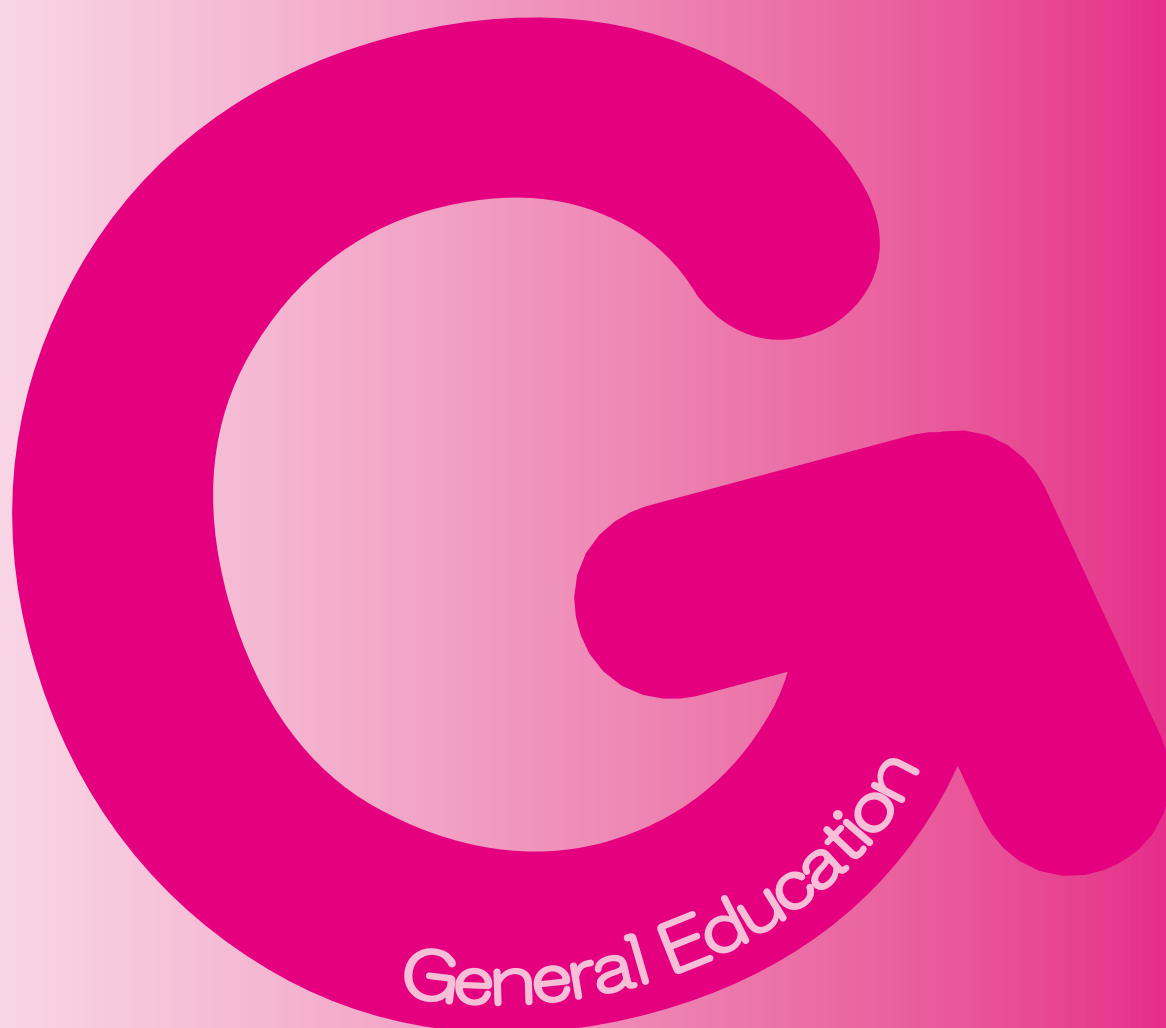


Guidance 2020

令和2年度ガイダンス

千葉大学普遍教育[履修案内][時間割][開設科目一覧]

普遍教育科目・共通専門基礎科目



千葉大学ホームページ

<http://www.chiba-u.ac.jp/>

普遍教育科目シラバスURL

<http://www.chiba-u.ac.jp/campus-life/syllabus/>

千葉大学学生ポータル

<https://cup.chiba-u.jp/campusweb/>

千葉大学Webメールシステム

<https://cuacmsrv.chiba-u.jp/>

千葉大学 Moodle (ムードル)

<https://moodle2.chiba-u.jp/moodle/>

2020年度（令和2年度）授業カレンダー

		前 期						
	日	月	火	水	木	金	土	
4月				1	2	3	4	
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
5月	26	27	28	29	30			
						1	2	
	3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	12	13	14	15	16	
6月	17	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	30	
	31							
		1	2	3	4	5	6	
7月	7	8	9	10	11	12	13(木)	
	14	15	16	17(金)	18	19	20(水)	
	21	22	23	24	25	26	27(火)	
	28	29	30					
8月				1	2	3	4(月)	
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
9月	26	27	28	29	30	31		
							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
10月	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						
11月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
12月	23	24	25	26	27	28	29	
	30							
1月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12(月)	13(金)	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
2月	23	24	25	26	27	28	29	
	30							
3月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
4月	23	24	25	26	27	28	29	
	30							
5月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
6月	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						
7月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
8月	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						
9月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
10月	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						
11月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
12月	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						
1月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
2月	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						
3月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
4月	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						
5月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
6月	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						
7月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
8月	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						
9月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
10月	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						
11月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
12月	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						
1月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
2月	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						
3月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
4月	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						
5月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
6月	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						
7月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
8月	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						
9月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
10月	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						
11月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
12月	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						
1月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
2月	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						
3月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
4月	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						
5月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
6月	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						
7月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
8月	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						
9月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
10月	23	24	25	26	27	28	29	
	30							

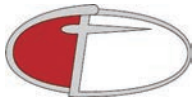
2020年度（令和2年度）学年暦

期	ターム	事項	日程	備考
前期		春季休業期間	4月1日（水） ～7日（火）	<ul style="list-style-type: none"> ・普遍教育科目履修クラス希望カード（前期分）の各学部への提出期限：4月2日（木） ・入学式：4月5日（日）
	第1ターム	授業期間	4月8日（水） ～6月2日（火）	<ul style="list-style-type: none"> ・履修登録・修正期間：4月8日（水）～21日（火） ・TOEFL ITP：1年次…4月11日（土） ・祝日授業実施日：4月29日（水）、5月4日（月）、5日（火）、6日（水） ・補講週間：5月20日（水）～26日（火） ・予備日：6月6日（土）
	第2ターム	授業期間	6月3日（水） ～7月22日（水）	<ul style="list-style-type: none"> ・履修登録・修正期間：6月3日（水）～16日（火） ・普遍教育科目履修クラス希望カード（後期分）の各学部への提出期限：6月26日（金） ・木曜授業日：6月13日（土） ・金曜授業日：6月17日（水） ・水曜授業日：6月20日（土） ・火曜授業日：6月27日（土） ・月曜授業日：7月4日（土） ・補講週間：7月9日（木）～15日（水） ・予備日：7月23日（木）
	第3ターム	夏季休業期間 （集中講義等）	7月23日（木） ～9月30日（水）	<ul style="list-style-type: none"> ・夏季休業期間 集中講義等を実施（ただし、原則としてオリンピック・パラリンピック開催期間＜7月24日（金）～8月9日（日）、8月25日（火）～9月6日（日）＞は除く）
後期	第4ターム	授業期間	10月1日（木） ～11月30日（月）	<ul style="list-style-type: none"> ・履修登録・修正期間：10月1日（木）～14日（水） ・大学祭：10月30日（金）～11月1日（日） ・創立記念日：11月5日（木） ・火曜授業日：11月5日（木） ・補講週間：11月16日（月）～20日（金） ・予備日：12月5日（土）
	第5ターム	授業期間	12月1日（火） ～2月3日（水）	<ul style="list-style-type: none"> ・履修登録・修正期間：12月1日（火）～14日（月） ・冬季休業期間：12月26日（土）～1月3日（日） ・月曜授業日：1月12日（火） ・金曜授業日：1月13日（水） ・臨時休業日（大学入学共通テスト準備）：1月15日（金） ・補講週間：1月21日（木）～27日（水） ・予備日：2月4日（木）
	第6ターム	臨時休業期間 （集中講義等）	2月4日（木） ～3月31日（水）	<ul style="list-style-type: none"> ・臨時休業期間 集中講義等を実施

【 目 次 】

千葉大学憲章	1
はじめに (千葉大学長 徳久 剛史)	2
【1】 千葉大学のカリキュラム編成と普遍教育	
[1] 教育目標	3
[2] カリキュラム	3
[3] 普遍教育科目の構成と内容	5
(1) 教養コア科目の構成と内容	7
(2) 教養展開科目の構成と内容	8
【2】 学年、ターム制・学期、授業期間・時間	
[1] 学年	9
[2] ターム制と学期	9
[3] 授業期間	9
[4] 授業時間	9
【3】 履修と履修基準	
[1] 履修と単位	10
[2] 基準単位・振替単位	10
[3] 学部別履修基準と卒業要件	11
[4] 千葉大学コース・ナンバリング・システムと普遍教育	12
学部別履修基準表 (卒業要件)	14
【4】 履修方法	
[1] 時間割の作成	17
[2] シラバス (授業案内) について	17
[3] 履修登録	17
(1) 履修登録・修正期間	18
(2) 履修登録に関する注意事項	18
(3) 履修登録の確認	18
(4) 履修登録の取消	18
(5) 「履修登録」手続きの流れ	19
[4] 授業情報について	21
[5] 自然災害・事故及び交通機関のストライキ等に伴う授業の措置について	21
[6] 公欠について	21
(1) 該当する欠席事由	21
(2) 公欠届の手続き	21
[7] 補講が同時時間帯に重複した場合の対応について	21
[8] 試験等について	22
(1) 試験を受ける際の注意事項	22
(2) 追試験の申請	22
(3) レポートの提出	22
[9] 成績評価	22
(1) 成績評価区分	22
(2) 成績評価基準	23
(3) GPA : 科目成績平均値 (Grade Point Average)	23
(4) 成績通知と問い合わせ	23
[10] 全学副専攻プログラムの指定科目について	24
(1) skipwiseプログラムによる「国際日本学」の指定科目について	24
(2) 「ローカル・イノベーション学」の指定科目について	25
(3) 「数理・データサイエンス教育プログラム (副専攻)」の指定科目について	26
[11] 他大学との単位互換科目の履修	27
(1) 放送大学の科目履修	27
(2) 千葉圏域コンソーシアム (神田外語大学、敬愛大学、城西国際大学) の科目履修	28
(3) 国内留学プログラム (新潟大学、金沢大学、岡山大学、長崎大学、熊本大学) の科目履修	28
(4) 海外留学について	28
【5】 普遍教育科目の履修	
[1] 英語科目	29
1年次学生対象 TOEFL ITPの実施について	37
[2] 初修外国語科目	39
<海外研修科目>	43
[3] 国際科目	45
[4] スポーツ・健康科目	46

[5] 地域科目 -----	49
[6] 教養コア科目 -----	50
[7] 教養展開科目 -----	52
[8] 数理・データサイエンス科目 -----	53
【6】 共通専門基礎科目の履修 -----	55
[1] 数学・統計学 -----	55
[2] 物理学 -----	56
[3] 化学 -----	58
[4] 生物学 -----	58
[5] 地学 -----	58
[6] 自然系基礎実験（物理学・化学・生物学・地学） -----	59
【7】 自然科学への入門授業について -----	63
【8】 学部開放科目の履修 -----	64
[1] 履修方法 -----	64
[2] 履修上の注意 -----	64
[3] シラバスについて -----	64
【9】 各種免許資格の取得 -----	68
[1] 教育職員免許状の取得 -----	68
[2] 学芸員資格の取得 -----	70
[3] 司書資格の取得 -----	72
【10】 履修登録の方法 -----	75
【11】 時間割 -----	78
[1] 時間割目次 -----	78
[2] 曜限別時間割項目説明 -----	78
国際科目（基礎）、地域科目（基礎）、教養コア科目「時間割」 -----	79
前期「時間割」 -----	82
後期「時間割」 -----	98
集中講義授業科目一覧 -----	114
学部学科指定クラスブロック時間割 -----	117
【12】 2020「開設科目一覧」 -----	122
英語科目 -----	123
初修外国語科目 -----	136
国際科目 -----	143
スポーツ・健康科目 -----	146
地域科目 -----	149
教養コア科目 -----	151
教養展開科目 -----	155
数理・データサイエンス科目 -----	166
共通専門基礎科目 -----	168
【13】 外国人留学生の履修案内 -----	176
留学生向け科目 -----	178
【14】 2019年度以前の入学生の履修について -----	180
【15】 学習支援 -----	195
[1] Moodle（ムードル） -----	195
[2] 授業資料ナビゲータ -----	197
[3] 学習支援デスク -----	198
[4] 領域別学習相談（松戸） -----	198
[5] 数学質問室 -----	198
[6] PCサポートデスク・コンテンツ制作室 -----	198
[7] 図書館での学習支援サービス -----	199
総合校舎学習支援設備等利用案内 -----	200
学生の手続き窓口一覧 -----	201
学生のための窓口（連絡先） -----	202
西千葉地区案内図・講義室配置図 -----	204
＜コラム＞	
1. 千葉大学の学習環境 -----	28
2. 大学ではじめて聞く言葉 -----	63



千葉大学憲章

● 千葉大学の理念

つねに、より高きものをめざして

千葉大学は、世界を先導する創造的な教育・研究活動を通しての社会貢献を使命とし、生命のいっそうの輝きをめざす未来志向型大学として、たゆみない挑戦を続けます。

● 千葉大学の目標

私たち役員と教職員は、上記の理念のもと、自由・自立の精神を堅持して、地球規模的な視点から常に社会とかかわりあいを持ち、普遍的な教養（真善美）、専門的な知識・技術・技能および高い問題解決能力をそなえた人材の育成、ならびに現代的課題に応える創造的、独創的研究の展開によって、人類の平和と福祉ならびに自然との共生に貢献します。

1. 私たちは、学生が個々の能力を発揮して「学ぶ喜び」を見だし、鋭い知性と豊かな人間性を育てていく自律成長を支援するために、最高の教育プログラムと環境を提供します。千葉大学は、学生と私たちがともに学ぶ喜びを生きがいと感じ、ともに成長していく知的共同体です。
2. 私たちは、学生とともに、社会で生じるさまざまな問題の本質を、事実を踏まえて深く考察し、公正かつ誠実な問題解決に資する成果を速やかに提供して、社会と文化ならびに科学と技術の発展に貢献します。
3. 私たちは、総合大学としての多様性と学際性を生かし、国内外の地域社会・民間・行政・教育研究諸機関と連携して、領域横断的研究と社会貢献を積極的に推進します。
4. 私たちは、各人の個性・能力・意欲および自主性が継続的に最大限発揮され、意欲ある人材が積極的に登用される仕組みと環境を構築し、時代の変化に応じて柔軟に大学を運営します。

2005年10月11日制定



はじめに

千葉大学長 徳久剛史

ご入学おめでとう。教職員一同、心から皆様のご入学を歓迎します。そして、皆さんが千葉大学で有意義な学生生活を送られることを願っております。

千葉大学は、「つねに、より高きものをめざして」の理念の下、高度な専門的知識と倫理観を基礎に自ら考え行動し社会の様々な分野においてリーダーとなるグローバル人材の育成を目指して、学士課程の教育カリキュラムの内容を充実させています。

皆さんは初めに普遍教育科目で、将来に向けて「豊かな人格」を育成するための基礎学力を身につけます。千葉大学は、総合大学として多様な普遍教育科目を準備しています。この普遍教育科目で学んだことが土台となって、あなたが将来社会で経験を積む中から、リーダーとして必要な価値観や倫理観、さらには自由な考え方や創造力を育てていくこととなります。

普遍教育科目の授業は、皆さんが学びたい科目を自己申請して受講することになります。普遍教育科目の中には、学部によって受講が指定されている科目もありますが、基本的には自己申請による選択制です。まずは、あなたの将来の目標をじっくりと考え、その目標のために必要とされる科目を、普遍教育科目の中から選択するようにしてください。

普遍教育の次には、あなたが専攻した学部において専門教育科目を学びます。そのための準備として、専門基礎科目が開講されています。この科目は、共通専門基礎科目と学部専門基礎科目の二つに分かれており、共通専門基礎科目は、主に理系の学生を対象として開講されています。

専攻した学部における専門教育科目では、専門知識の習得ばかりでなく、その専門分野の研究を介して真理の一端に触れる喜びを感じるでしょう。専門教育科目を修得する時にも、普遍教育科目で学んだ基礎知識を基に、その専門性をさらに深めるとともに、専門分野の知識をより幅広く学修されることを願っています。

さらに千葉大学は、世界で活躍するために必要とされる英語による発信力・自己表現力・コミュニケーション力等の育成に向けて、2020年度入学生から海外留学を必修にしており、そのために多彩な留学プログラムとともにイングリッシュ・ハウスやアカデミック・リンクなどの主体的学修環境を用意しています。新しい環境の中で戸惑うことがあった時には、いつでも教職員や学生相談室に声を掛けてください。千葉大学は、みなさんの大学生活を有意義なものにするために最大限の援助をいたします。

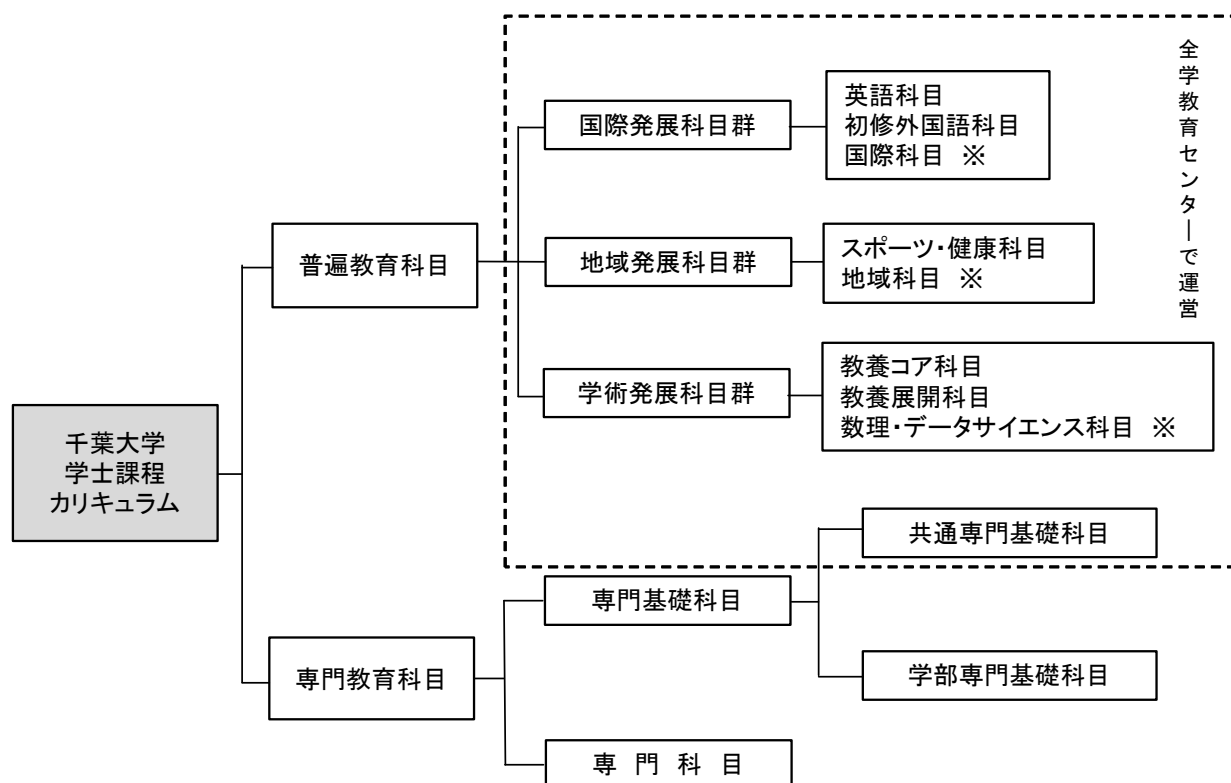
【1】 千葉大学のカリキュラム編成と普遍教育

[1] 教育目標

本学の学士課程教育では、「自己を知り、他人を思いやる心を持ち、問題の本質に迫ることのできる人材、グローバルな視野を持ち世界をリードする人材、サステイナブル（持続可能な）社会形成に貢献できる人材の育成を目指す」という教育目標を掲げています。4年（6年）一貫教育の基本方針に基づき、全学教員の協力体制のもとで普遍教育と専門教育を緊密に連携させ、総合大学としての特色を最大限に活用してカリキュラムを編成してきました。さらに2020年度から「千葉大学グローバル人材育成“ENGINE”プログラム」を開始し、2020年度入学生からの海外留学の必修化（全員留学）を含め、発信力・自己表現力・コミュニケーション力を備えた世界で活躍する人材養成に取り組んでいます。

普遍教育の目的は、次の2点に集約されます。第1は、国際化、高度情報化した現代社会に積極的に参画できる人材の育成を目指して、「幅広い視野の醸成」「批判的精神の涵養」「豊かな教養に裏打ちされた全人的な人間性の陶冶」という普遍的資質を養うことです。第2は、広い視野から学問に対する興味・関心を喚起し、その関心の深化と拡大を通して、学生個々が選択した専門分野の学問的・社会的位置付けを理解する能力を養うことです。

[2] カリキュラム



- ・卒業要件上の科目区分は、各学部によって異なりますので、必ず所属学部の「履修案内」等を参照してください。
- ・※の科目は「横断科目」です。（詳細は、4ページ）

千葉大学の学士課程カリキュラムの全体は普遍教育科目と専門教育科目で構成されています。

普遍教育科目は、全学の協力体制のもと全学教育センターで運営されています。2020年度から、普遍教育科目には、国際発展科目群、地域発展科目群、学術発展科目群の3つの大きな科目群が設定されています。国際

発展科目群は、英語科目、初修外国語科目及び国際科目から、地域発展科目群は、地域科目及びスポーツ・健康科目から、学術発展科目群は、教養コア科目、教養展開科目及び数理・データサイエンス科目からそれぞれ構成されています。これらの科目は、グローバル化と高度情報化が進む現代社会において、あらゆる学習・研究活動の基盤として必要な基礎的で共通的な技能と知識を習得する科目です。自分の専門とする領域を広い視野のもとに位置づけたり、学際的・総合的な知見や思考法を養ったりする科目でもあります。

専門教育科目は、各学問分野の専門的な知識や学問的視点・方法の修得、および専門的洞察力・問題構成力・探求能力などを高めるための科目です。その中で**専門科目**は、各学問領域に固有の知見・視点・方法等をそれぞれの学問的手続きにしたがって系統的に獲得する科目であり、**専門基礎科目**は、そうした専門教育のために不可欠な基盤をなす科目です。**専門基礎科目**には、全学の協力体制のもと全学教育センターで開講される**共通専門基礎科目**と、各学部が独自に開講する**学部専門基礎科目**との2種類があります。

さらに、特定のテーマに応じて、普遍教育科目と専門教育科目の垣根を取り払い、そのテーマの学びを深めるために広く科目を選択できる仕組みとして、**横断科目**が設定されています。**国際科目**、**地域科目**、**数理・データサイエンス科目**がそれに該当し、これら3つの**横断科目**の多くは、全学副専攻プログラムの指定科目となっています。

[3] 普遍教育科目の構成と内容

普遍教育科目は、以下の科目から構成されています。

国際発展科目群

グローバル化が進展する社会の中で必要となる言語能力・コミュニケーション能力とともに、国際社会や多文化共生社会で求められる国際認識、文化理解などを習得するための科目群です。国際社会の発展に貢献できる能力を身に付けることを目標に、「英語科目」「初修外国語科目」「国際科目」が置かれています。

英語科目

高等学校修了時まで学習した基礎的な知識をさらに深化させて、それにふさわしい高いレベルの運用能力を身に付けること、またその運用能力の育成を通して、異言語文化を体験し、理解し、異なる世界を発見し、豊かな人間形成に資することが英語教育の目的です。

初修外国語科目

ドイツ語・フランス語・ロシア語・中国語・朝鮮語(韓国語)・スペイン語・イタリア語の運用能力を育成し、併せて、多様な言語文化を体験、理解する授業科目です。これにより、多様な価値観と異文化を尊重する姿勢を身につけ、真の国際人の資質を身につけることが初修外国語教育の目的です。

国際科目(横断科目)

国際社会での活動や多文化共生社会で求められる国際認識や文化理解など、国際化する社会で生きていくために基礎となる考え方を学びます。世界の中で日本はどのような存在なのか、環境・紛争などグローバルに広がる諸問題をどのように考えるのか、異なる文化や考えを持つ他者とどのように協力していくのかなどを扱います。必修科目である「国際科目(基礎)」と、選択科目である「国際科目(展開)」から構成されています。また、全学副専攻プログラム「国際日本学」に対応しています。

地域発展科目群

地域社会で生きていく中で、地域の課題解決や健康・福祉の増進に主体的にかかわっていくことができる能力や実践力を習得するための科目群です。地域社会の発展に貢献できる能力を身に付けることを目標に、「スポーツ・健康科目」「地域科目」が置かれています。

スポーツ・健康科目

主にスポーツ種目を題材とした実技実習形式の授業です。スポーツは国境を越えたグローバルな共通性をもつとともに、人々の健康増進や人とのかかわりについて理解を深めることにもつながります。「スポーツ・健康科目」では自分の「からだ」を通じた知を形成し、実践力の育成をめざします。

地域科目(横断科目)

社会の一員として地域と関わりながら課題を主体的に設定し解決するマインドを育てる科目です。地域とは何か、地域の中のさまざまな課題や問題にはどのようなものがあるか、どのような解決事例があるかなど、自らが地域の課題を具体的に解決する力を身につけるために必要な基本的な考え方を学びます。必修科目である「地域科目(基礎)」と、選択科目である「地域科目(展開)」から構成されています。また、全学副専攻プログラム「ローカル・イノベーション学」に対応しています。

学術発展科目群

大学で扱われている様々な学問分野の幅広い知識や考え方、物の見方に触れることを通じて、学術的な観点から世界の認識を拓げていく科目群です。学術の発展に貢献できる能力を身に付けることを目標に、「教養コア科目」「教養展開科目」「数理・データサイエンス科目」が置かれています。

教養コア科目

教養コア科目は、千葉大学で教育研究されている各学問分野の幅広い知識や考え方、物の見方に触れることを通じて、様々な学問への興味・関心を喚起することを目的に、「論理コア」「生命コア」「文化コア」「環境コア」の4つの科目群から構成されています。自分自身の専門分野とは異なる幅広い学問に触れることを通じて、広い視野を身に付けていきます。教養コア科目は、大学での学びのきっかけとなる科目であり、興味をもった分野について、より深く学ぶための科目が「教養展開科目」です。

論理コア(論理・哲学・社会)

生命コア(生命・心理・発達)

文化コア(文化・芸術・歴史)

環境コア(環境・生活・科学)

教養展開科目

教養展開科目は、教養コア科目等の履修を通して喚起された学問への興味・関心をさらに拡大・深化させ、豊かな教養へと結びつけることを目的として開講されています。数多くの授業が用意されており、授業を選択・履修する際の指針となるように学習の目的やテーマによって、以下のようにグループ化されています。教養展開科目の履修を通して、隣接する領域についての知見を深め、異なる学問世界への視野を広げるとともに、学んだ知識を経験として自分のものにし、自ら課題を見だし、解決する能力を育てていくことをねらいとしています。

学術研究の現場を知る(コア関連科目)

- ・ 論理コア(論理・哲学・社会) 関連
- ・ 生命コア(生命・心理・発達) 関連
- ・ 文化コア(文化・芸術・歴史) 関連
- ・ 環境コア(環境・生活・科学) 関連

データを科学する

自然科学を学ぶ

キャリアを育てる

千葉大学の環境をつくる

ジェンダーを考える

コミュニケーションリテラシー能力を高める

数理・データサイエンス科目 (横断科目)

高度情報社会で生きていくために必要であり、あらゆる学問分野で求められている情報処理・データ分析能力と情報倫理を習得することを目的とする科目です。コンピュータ・ネットワークの原理と、それらが社会において果たす役割、情報に係わる倫理的役割を理解すること、情報処理技術の活用能力を養うこと、データの収集・分析の方法、情報はどう捉えたらよいか、ビッグデータはどのように利用可能か、AI(人工知能)の進歩は社会や人びとの生活をどう変えていくか、などを扱います。必修科目である「数理・データサイエンス科目(基礎)」と、選択科目である「数理・データサイエンス科目(展開)」から構成されています。また、全学副専攻プログラム「数理・データサイエンス教育プログラム(副専攻)」に対応しています。

(1) 教養コア科目の構成と内容

教養コア科目は、以下の科目群から構成されています。

<p>論理コア (論理・哲学・社会)</p>	<p>私たちは、日常生活の中で知らず知らずのうちにさまざまな考え方に接しています。その中から「流行」に流されず、「常識」の内にある正しさと誤りを腑分けしながら自分の考え方を論理的に再認識することを目指した科目群です。哲学を中心に論理学、倫理学の科目、さらに数理的思考と言語学に関する科目、社会を客観的にみるための法律学、政治学、経済学、社会学の科目があります。広い意味での「考えること」に関する科目で構成されます。</p>
<p>生命コア (生命・心理・発達)</p>	<p>生きることを考え、生活の質(quality of life: QOL)を向上させることは現代の課題の一つです。この科目群では生命の在り方を広い意味で考え、生活の質を高めるための人間の心や行動、そして誕生から死に至るライフサイクルのさまざまな段階を扱います。主な内容としては、生命の問題に関わる諸問題を扱う医学、薬学、生命工学、人間の心や行動とその発達を考える行動科学や認知科学、学校や社会において発達を支援する実践、QOL向上と関連する保健学などの科目があります。</p>
<p>文化コア (文化・芸術・歴史)</p>	<p>歴史や国際比較の視点をもって、私たち人間が産み出した芸術や文化、社会をとらえ、広い視野や洞察力を身につけるとともに、心豊かな生活をおくるための科目群です。文化や芸術が私たちに何をもたらしてくれるのか、現代社会がどのような歴史的経過をもって成立しているのかを学ぶことによって、現在の豊かさとは何かを考え、そして新たな課題を見つめます。芸術、文学、文化、工学等を研究する教員が具体的な事例や作品などを紹介する科目や、歴史学等を研究する教員が、今日的な事象を歴史的に掘り下げて考える授業などで構成されます。</p>
<p>環境コア (環境・生活・科学)</p>	<p>私達を取り巻く現在の環境は、地球誕生以降の長い歴史と人間活動との密接な関わり合いの中で形成されてきました。自然は私達の生活に大きな影響を及ぼすと同時に、人間活動によっても変化しているのです。この科目群では、私達の生活に密接に関係する様々な環境問題や自然災害などを採り上げ、それらが起きるしくみを自然科学の学問研究に基づいて解説するとともに将来に向けての解決・対応策についても考えます。環境や人間の生活を、自然科学の観点から幅広い視点で学びます。</p>

(2) 教養展開科目の構成と内容

教養展開科目は、以下の科目群から構成されています。

<p>学術研究の 現場を知る</p>	<p>教養コア科目の履修を通して喚起された学問への興味・関心を拡大、深化させ、豊かな教養へと結びつけることを目的としています。教養コア科目にあわせて、以下の4群から構成されています。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">論理コア(論理・哲学・社会)関連</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">生命コア(生命・心理・発達)関連</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">文化コア(文化・芸術・歴史)関連</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">環境コア(環境・生活・科学)関連</div> </div>
<p>データを科学する</p>	<p>近年、人文社会科学、自然科学、生命科学を問わず、すべての学問分野において、科学的なものの考えかたや、技術・工学に応用される基礎的な知識・方法として、データサイエンスに注目が集まっています。情報はどう捉えたらよいか、ビッグデータはどのように利用可能か、統計的なものの見方とはどのようなものか、AI(人工知能)の進歩は社会や人びとの生活をどう変えていくか、こうした主題について理解を深めることがこの科目群の目的です。全学副専攻プログラム「数理・データサイエンス教育プログラム(副専攻)」に対応した科目群です。</p>
<p>自然科学を学ぶ</p>	<p>教養コア科目に含まれない基幹的な自然科学の諸分野の授業科目で構成されています。自然科学系の学生が履修する専門基礎科目ではないので、文系の学生も幅広く自然科学分野の学問に接することが可能です。</p>
<p>キャリアを育てる</p>	<p>進路の決定や職業の選択など学生生活を送る中で出会う人生の課題について考え、職業の意味や価値について理解することを目的としています。学生のキャリア形成を支援する実習型の授業も用意されています。またこの科目群には、教員免許や図書館司書、学芸員などの資格を取得するのに必要となる授業科目も含まれています。各種免許資格の取得を希望している学生は必要な科目をよく確認して履修してください。</p>
<p>千葉大学の 環境をつくる</p>	<p>千葉大学は環境ISO14001の認証を取得していますが、この授業科目群を履修し、さらにISOの活動を継続すれば、千葉大学の学内資格として「環境マネジメント実務士」を取得することができます。環境負荷の削減やよりよい環境づくりという現代的な課題を果たすことが学習の目的です。</p>
<p>ジェンダーを考える</p>	<p>社会的な性差について学ぶ授業科目群です。女性の社会参加、社会的地位などのテーマについて、大きくは人権の問題と絡めながら学びます。</p>
<p>コミュニケーション リテラシー能力を 高める</p>	<p>日本語による対人コミュニケーション能力やプレゼンテーション能力を高め、日本語を読み書きする技能の向上をはかります。また批判的に考え、論理的に意見をまとめる力を養います。大学での学習・研究にとって有意義なコミュニケーションのための能力、またコミュニケーションについて本格的に考える能力を身につけることをめざしています。</p>

【2】 学年、ターム制・学期、授業期間・時間

[1] 学年

4月1日から翌年3月31日までの1年間を、学年と定め、この学年内において毎年の教育プログラムが編成され実施されます。学年は学習の年次単位となり、進行年数に応じて、それぞれ、“1年次生”、“2年次生”・・・等と呼ばれます。

[2] ターム制と学期

千葉大学では、2016年度からターム制（6ターム制）を全学で導入しています。8週間を1つのタームとし、休業期間も含めて、6タームで1年間を区切ります。授業科目は、1タームで完結する科目もあれば、2タームにまたがる科目もあります。また、学期として、第1タームから第3タームを合わせて「前期」、第4タームから第6タームを合わせて「後期」と呼んでいます。

[3] 授業期間

本年度の授業期間は、次のとおりです（全日程は本冊子の冒頭を参照）。授業は、ターム期間を単位として開講されています。また、5週間ごとに分けて開講される自然系基礎実験科目等、特別な開講期間をとる科目もあります。また、曜日時限を定めず開講される集中講義もあります。

	ターム	授 業 期 間	留 意 点
前期	第1ターム (T1)	4月8日 (水) ~6月2日 (火)	4月29日 (水)、5月4日 (月) ~6日 (水) は、祝日授業実施日 補講週間：5月20日 (水) ~26日 (火)
	第2ターム (T2)	6月3日 (水) ~7月22日 (水)	6月13日 (土) は、木曜授業日 6月17日 (水) は、金曜授業日 6月20日 (土) は、水曜授業日 6月27日 (土) は、火曜授業日 7月4日 (土) は、月曜授業日 補講週間：7月9日 (木) ~15日 (水)
	第3ターム (T3)	7月23日 (木) ~9月30日 (水)	集中講義等の期間
後期	第4ターム (T4)	10月1日 (木) ~11月30日 (月)	11月5日 (木) は、火曜授業日 補講週間：11月16日 (月) ~20日 (金)
	第5ターム (T5)	12月1日 (火) ~2月3日 (水)	1月12日 (火) は、月曜授業日 1月13日 (水) は、金曜授業日 補講週間：1月21日 (木) ~27日 (水)
	第6ターム (T6)	2月4日 (木) ~3月31日 (水)	集中講義等の期間

* 4月11日(土)は、1年次生(令和2年度入学者)対象TOEFL ITPテスト実施日です。(37ページ参照)

* 第1・2・4・5タームには、補講週間が設けられています。補講は6時限目の授業で行います。

[4] 授業時間

大学における講義・セミナー・実験・実習・演習あるいは実技指導等は、一括して、「授業」と呼びます。1日の授業は、次のような時限区分によって行われます。

時 限	1	2	3	4	5
時 間	8:50~10:20	10:30~12:00	12:50~14:20	14:30~16:00	16:10~17:40
時 限	6	7			
時 間	17:50~19:20	講 義 実験等	19:30~21:00 19:30~21:45		

※自然系基礎実験科目は、3・4・5時限を通して行われます。

【3】 履修と履修基準

[1] 履修と単位

本学で開講される授業科目には、講義・実験・実習・演習・実技など、各種の授業形態があります。これらの履修にはいずれも、履修のための手続きが必要です。原則として、第1回目の授業に出席して履修登録を行ったうえで、毎回の授業に出席し、単位を修得します。つまり履修とは、履修の登録、授業への出席、単位の修得という一連の条件を充たすことをいいます。

履修した授業科目に対して、所定の評価方法・基準を満たすと単位が与えられます。既に履修し、単位を修得した同一名称授業科目を再度履修する重複履修はできません。(一部の英語科目等を除く。)

大学での履修は単位制度を基本としており、1単位は、教員が教室等で授業を行う時間及び学生が事前・事後に教室外において準備学習・復習を行う時間の合計で標準45時間を要する教育内容をもって構成されています。

ただし、何単位が与えられるかは、個々の授業の種類や形態によって異なります。普遍教育科目と共通専門基礎科目の場合、1単位が与えられるのに必要な授業時間数は、次のとおりです。

1 単位修得に必要な時間数

科目区分	授業形態	時間数
英語科目、初修外国語科目		30
スポーツ・健康科目	講義	15
	実技	30
国際科目(基礎)、地域科目(基礎)、教養コア科目、数理・データサイエンス科目(基礎)・(展開)		15
国際科目(展開)、地域科目(展開)、教養展開科目	講義、演習	15
	実験、実習	30
共通専門基礎科目	講義、演習	15
	実験、実習	30

[2] 基準単位・振替単位

各学部・学科・課程等には、卒業の要件として履修しなければならない最低単位数が定められています。このような卒業に必要な最低単位数のことを基準単位とよび、それを各学部・学科・課程等で卒業要件として定めたものを履修基準と呼びます。

基準単位として履修できるものは、原則として、後述する「学部別履修基準表」に定められた科目区分に属する授業科目です。ただし、場合によっては、一定の単位数の限度内で、指定された科目区分以外の授業科目を区分変更することにより、単位を振り替えることができます。そうした単位のことを振替単位とよびます。なお、科目毎に設定された単位数を分割することはできません。振替単位になるものとしては、次の場合があります。

- ① 特定の学部・学科・課程等の「専門教育科目」のうち「学部開放科目」(64ページ)に指定された授業科目を、他の学部・学科・課程等の学生が履修し、その学生の所属する学部・学科・課程等の「普遍教育科目」または「専門教育科目」の単位として算入できる場合。
- ② もともと「普遍教育科目」に位置づけられている授業科目を、特定の学部・学科・課程等の学生が履修し、「専門教育科目」の単位とすることが許される場合。
- ③ ある授業科目が、特定の免許・資格取得のために必要な科目の単位として認定される場合。
- ④ 「普遍教育科目」として開講する「国際科目(展開)」、「地域科目(展開)」及び「数理・データサイエンス科目(展開)」において、該当する科目区分の卒業要件を超えて単位を修得したため、「教養

展開科目」の単位として算入する場合。

なお、単位を振り替える際に、受講した授業科目名が、あらかじめ決められている別の授業科目名に変更される場合があります。

基準単位の数値は、あくまでも科目区分ごとに卒業に必要な単位数であり、さらには総計での**最低単位数**のことです。これ以上修得してはいけないということではありません。大学においては、自発的な勉強意欲によって、基準単位を超えて学習することが望まれます。大いに知的好奇心をもち多くの学問的収穫を得て卒業することを期待します。

[3] 学部別履修基準と卒業要件

各学部の卒業要件となる基準単位は、「学部別履修基準表（卒業要件）」（14～16 ページ）のとおりです。また、卒業するためには、原則在学中に1回以上留学し、当該留学に係る科目（各学部で開講されている専門教育科目、もしくは普遍教育科目で開講している科目）の単位を2単位以上修得することが必要です（教育学部及び工学部は除きます）。なお、普遍教育科目で開講している科目は、123 ページ以降の科目一覧の備考欄に「留学科目」と表記しています（専門教育科目は各学部で確認してください）。

- ① 「履修基準表」の各科目区分の基準単位を合計しても、必ずしも卒業要件の総単位数と一致しない場合があります。これは、科目区分ごとの基準単位には、一定の幅があるなど、いくぶん選択の自由度があり、各個人によって卒業要件の満たし方がおのずと異なるからです。

したがって、単に総単位数において卒業要件を満たすばかりではなく、それぞれの科目区分の**基準単位を下まわらない履修**の仕方をする必要があります。学部・学科・課程等が定める所定の基準単位を修得して、4（6）年間以上在学し、卒業要件を満たした者に対して、卒業時に**学士の学位が授与**されることとなります。

- ② 複数の科目区分にまたがって単位数が示されている場合は、それぞれの下限単位を満たしたうえで、総計でその単位数を充足すれば卒業の要件となることを示しています。

たとえば、表中で英語科目と初修外国語科目及び国際科目を合わせて「8～12」とあるのは、それぞれの科目の下限単位を満たしたうえで、少なくとも8単位（下限単位）は修得しなくてはならないこと、かつ、卒業要件として認められるのは12単位（上限単位）までであることを示します。

- ③ 表中の右側に、「自由選択」という項目欄があります。これは、科目区分を指定された単位以外に、普遍教育科目・専門教育科目のいずれの科目区分からでも選択できる単位数（あるいはその幅）を示したものです。基準単位を超えて修得した単位は、自由選択の卒業要件枠がある学部・学科・課程等では、自由選択の単位として振り替えることもできます。

- ④ 横断科目である国際科目、地域科目、数理・データサイエンス科目については、必修科目と選択科目に区分されています。必修科目は、普遍教育科目で開講する「**科目（基礎）」の単位を修得してください。選択科目は、普遍教育科目で開講する「**科目（展開）」もしくは各学部の専門教育科目における指定科目のうちから選択して単位を修得してください。なお、「**科目（展開）」については、該当する科目区分の卒業要件を超えて単位を修得した場合に、教養展開科目として振り替えることができます。

※ 教育学部、工学部、工学部先進クラスは、各科目区分が異なっているので、16 ページを確認してください。

※ 2019 年度以前の入学者はそれぞれの入学年度の履修案内等で確認してください。また、各科目区分の対応表については、180 ページを参照してください。

※ 3 年次編入学生及び外国人留学生の卒業要件については、所属学部で確認してください。

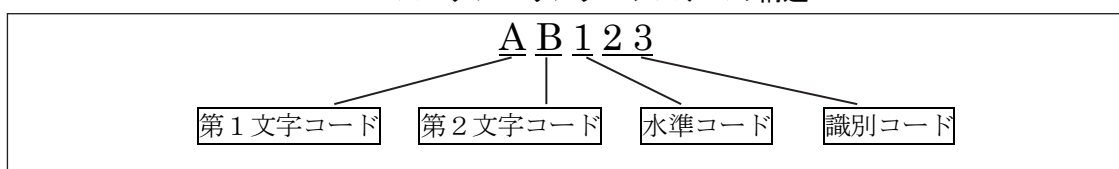
※ 履修科目登録単位数の上限設定及び早期卒業制度を実施している学部・学科・課程等がありますので、所属学部の「履修案内」等で確認してください。

[4] 千葉大学コース・ナンバリング・システムと普遍教育

千葉大学は、2015年度より、「コース・ナンバリング・システム」を導入しています。コースナンバリングとは、学生の皆さんの授業選択をサポートすることを目的に、個々の授業に、授業の分野・科目区分、難易度を表す記号を付けて、その授業の位置付けや他の授業との関係を示すものです。千葉大学では、すべての授業科目に、2つの文字コードと3つの数字からなる5桁の記号（コード）を付けて、その授業科目が千葉大学の教育プログラム全体の中でどの位置にあるのかを示しています。

コースナンバリングの5桁のコードは、次のような意味を持っています。第1文字コードは、その授業の開設に責任を持つ組織名（学部・大学院研究科・学府等）もしくは、その授業が全学の共通教育科目であるかどうかを示します。第2文字コードは、その授業が置かれている教育単位を示すものです。このコードは、カリキュラム上の責任組織や教育組織（学科、課程、コース、大学院の専攻）、あるいは科目群を示します。水準コードは、科目の難易度の目安を示します。000番台から900番台までの10のレベルに分けられています。識別コード（2桁）は、科目を識別するものです。数字の大きさが科目の難易度を示すものではありません。普遍教育科目と共通専門基礎科目のナンバリングコードは次のとおりです。授業選択の参考に活用してください。

コース・ナンバリング・システムの構造



「千葉大学におけるコース・ナンバリング・システム」での普遍教育の文字コード

		科目区分	第1文字コード	第2文字コード
普遍教育科目	国際発展科目群	英語科目	G	E
		初修外国語科目：ドイツ語	G	G
		初修外国語科目：フランス語	G	F
		初修外国語科目：ロシア語	G	R
		初修外国語科目：中国語	G	C
		初修外国語科目：朝鮮語（韓国語）	G	K
		初修外国語科目：スペイン語	G	S
		初修外国語科目：イタリア語	G	I
		国際科目	G	J
	地域発展科目群	スポーツ・健康科目（実技科目）	G	P
		スポーツ・健康科目（講義科目）	G	H
		地域科目	G	L
	学術発展科目群	教養コア科目	G	A
		教養展開科目（学術研究の現場を知る）論理コア関連・生命コア関連・文化コア関連	G	V
		教養展開科目（学術研究の現場を知る）環境コア関連	G	W
教養展開科目（データを科学する、キャリアを育てる、千葉大学の環境をつくる、ジェンダーを考える、コミュニケーションリテラシー能力を高める）		G	Y	
教養展開科目（自然科学を学ぶ）		G	Z	
		数理・データサイエンス科目	G	D
共通専門基礎科目	数学・統計学		C	M
	物理学		C	P
	化学		C	C
	生物学		C	B
	地学		C	E

水準コード（普遍教育に関する部分のみ抜粋）

コード	定義	主な対象
000	卒業要件外の科目	<ul style="list-style-type: none"> ・大学入学前に修得すべき内容を扱う科目 ・卒業要件外の授業科目
100	入門的・導入的科目	<ul style="list-style-type: none"> ・初年次での必修科目を含む、基礎的な普遍教育科目・共通専門基礎科目 ・各学部等で、その専門領域を初めて学ぶ学生のための基礎的な専門科目（初学者向け科目）
200	中級レベルの科目	<ul style="list-style-type: none"> ・発展的内容を扱う普遍教育科目・共通専門基礎科目 ・発展・応用レベルの内容を扱う専門科目
300	高度な内容を扱う科目	<ul style="list-style-type: none"> ・より高度な内容を扱う普遍教育科目 ・実践的・専門的に高度な内容を扱う専門科目
400	学士課程卒業レベルの科目	<ul style="list-style-type: none"> ・学士課程で学修する最終段階の水準の科目 ・卒論ゼミ、卒業演習、卒業論文、卒業研究など

学部別履修基準表（卒業要件）

2020年度（令和2年度）入学者用

学部	学科・課程等	普通教育科目									小計	専門教育科目		自由選択	卒業単位			
		国際発展科目群			地域発展科目群		学術発展科目群					専門基礎科目	専門科目					
		英語科目	初修外国語科目	国際科目	スポーツ・健康科目	地域科目	教養コア科目	教養展開科目	数理・データサイエンス科目									
国際教養	国際教養学科	6~10	0~4	2	0~1	2	4	5~9	3	26	24~34	60~74	0~4	124				
		8~12			2~3		12~16				94~98							
文学部	人文科学	行動科学コース		6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	26	共通基礎科目	32	54	12	124	
				8~12			2~4		12~16					32	54	12		
		歴史学コース		6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3			32	54	12		
				8~12			2~4		12~16					32	54	12		
		日本・ユーラシア文化コース		6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3			32	54	12		
				8~12			2~4		12~16					32	54	12		
法政経	法政経学科	6~10	0~4	2	0~1	2	4	5~9	3	26	12	74	12	124				
		8~12			2~3		12~16											
理学部	数学・情報数理学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	26	16	78	6	126				
		8~12			2~4		12~16				37	62	6	131				
	物理学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3		21	81	6	134				
		8~12			2~4		12~16				20	72	8	126				
	化学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3		21	72	8	127				
		8~12			2~4		12~16											
地球科学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	18	74	6	124						
	8~12			2~4		12~16				18	80		0					
園芸学	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	18	76	4							
	8~12			2~4		12~16				14	74		10					
応用生命化学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	9	157	※159		0	192				
	8~12			2~3		12~16				9	158		※160	0	193			
緑地環境学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	9	161	※163	0	196					
	8~12			2~3		12~16				9	161	※163	0	196				
食料資源経済学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	9	157	※159	0	192					
	8~12			2~3		12~16				9	158	※160	0	193				
医学部	医学科（一般枠）	6~10	0~4	2	0~1	2	4	5~9	3	26	9	157	※159	0	192			
		8~12			2~3		12~16				9	158	※160	0	193			
医学科（地域枠）	6~10	0~4	2	0~1	2	4	5~9	3	26	9	157	※159	0	192				
	8~12			2~3		12~16				9	158	※160	0	193				
医学科（研究医枠）	6~10	0~4	2	0~1	2	4	5~9	3	26	9	161	※163	0	196				
	8~12			2~3		12~16				9	161	※163	0	196				

*注意事項

「スポーツ・健康科目」については、1単位の履修を上限とします。ただし、教員免許状の取得を希望する学生のみ、2単位の履修を可能とします。

医学部：※ 留学に係る科目（必修）を専門科目（異文化コミュニケーション）で修得した者

学部別履修基準表（卒業要件）

2020年度（令和2年度）入学者用

学部	学科・課程等	普通教育科目									専門教育科目		自由選択	卒業単位	
		国際発展科目群			地域発展科目群		学術発展科目群				小計	専門基礎科目			専門科目
		英語科目	初修外国語科目	国際科目	スポーツ・健康科目	地域科目	教養コア科目	教養展開科目	数理・データサイエンス科目						
薬学部	薬学科（6年制）	6~10	0~4	2	0~1	2	4	5~9	3	26	12	152	0	190	
		8~12			2~3		12~16								
薬学部	薬科学科（4年制）	6~10	0~4	2	0~1	2	4	5~9	3	26	12	91	0	129	
		8~12			2~3		12~16								
看護	看護学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	26	31~33	65~67	0	124	
		8~12			2~4		12~16				98				
先進科学プログラム	物理学先進クラス（4月入学者）	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	26	41	67~68	5~6	140	
		8~12			2~4		12~16								
	物理学先進クラス（9月入学者）	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3		39	67~68	5~6	138	
		8~12			2~4		12~16								
	化学先進クラス	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3		25	85	6	142	
		8~12			2~4		12~16								
	生物学先進クラス	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3		24	80	8	138	
		8~12			2~4		12~16								
	人間探求先進クラス	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3		32※	68	12	138	
		8~12			2~4		12~16								
	植物生命科学先進クラス	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3		20	90	0	136	
		8~12			2~4		12~16								

* 注意事項

「スポーツ・健康科目」については、1単位の履修を上限とします。ただし、教員免許状の取得を希望する学生のみ、2単位の履修を可能とします。

先進科学プログラム：※ 「共通基礎科目」

学部別履修基準表（卒業要件）

2020年度（令和2年度）入学者用

学部	学科・課程等	普通教育科目						専門教育科目		自由選択	卒業単位		
		英語科目	初修外国語科目	情報リテラシー科目	スポーツ・健康科目	教養コア科目	教養展開科目	小計	専門基礎科目			専門科目	
教育学部	学校教育 教員養成 課程	小学校コース	6 6~10	0~4	2	2	6	0~4	20	8	80	18	126
		中学校コース	6 6~10	0~4	2	2	6	0~4		6~10 *	89~91 *	5~11 *	
		小中専門教科コース	6 6~10	0~4	2	2	6	0~4		6~8 *	91~92 *	6~9 *	
		英語教育コース	6 6~10	0~4	2	2	6	0~4		8	91~92 *	6~7 *	
		特別支援教育コース	6 6~10	0~4	2	2	6	0~4		4	98~101 *	1~4 *	
		乳幼児教育コース	6 6~10	0~4	2	2	6	0~4		4	93	9	
		養護教諭コース	6 6~10	0~4	2	2	6	0~4		8	85	13	
工学部	総合 工学 部 科	建築学コース	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9	26	24	80	0	130
		都市環境システムコース	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		26~ 104	68~ 104	0	
		デザインコース	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		27~ 104	64~ 104	0	
		機械工学コース	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		24~ 104	76~ 104	0	
		医工学コース	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		29~ 104	66~ 104	0	
		電気電子工学コース	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		37 104	67 104	0	
		物質科学コース	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		41 104	63 104	0	
		共生応用化学コース	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		31~ 104	68~ 104	0	
		情報工学コース	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		34 104	70 104	0	
		先進	工学部先進クラス	6~10 10~12	0~4	2	1~2	6		6~9	28	◎先進科学プログラムの履修案内を参照。	

*注意事項

教育学部：※ 分野、選択又は基礎資格等によって異なります。

科目区分の対応関係は、下記の読み替え表で確認してください。また、学部の履修案内も確認してください。

読み替え表

教育学部・工学部・工学部先進クラスにおける普通教育科目区分	2020年度開講普通教育科目区分	
英語科目	国際発展科目群	英語科目※
初修外国語科目	国際発展科目群	初修外国語科目
情報リテラシー科目	学術発展科目群	数理・データサイエンス科目（基礎）
スポーツ・健康科目	地域発展科目群	スポーツ・健康科目
教養コア科目（論理コア・生命コア・文化コア・環境コア）	学術発展科目群	教養コア科目
教養コア科目（国際コア）	国際発展科目群	国際科目（基礎）
教養コア科目（地域コア）	地域発展科目群	地域科目（基礎）
教養展開科目	国際発展科目群	国際科目（展開）
	地域発展科目群	地域科目（展開）
	学術発展科目群	教養展開科目
	学術発展科目群	数理・データサイエンス科目（展開）

※ 教育学部・工学部先進クラスは31ページに記載する1年次生対象科目4単位及び2年次生対象科目2単位を必ず修得してください。

工学部は31ページに記載する1年次生対象科目4単位を必ず修得してください。なお、2年次生対象科目は必修ではありませんが、履修を強く推奨します。

【4】 履修方法

[1] 時間割の作成

所属学部・学科・課程等が定める履修基準に基づいて、各科目の履修に関する説明及びシラバス（授業案内）等を参考にしながら各自で時間割を作成してください。

1. 「本冊子」及び所属学部の「履修案内」等で「必修科目」を確認し、履修計画を立ててください。
2. 学部学科指定クラスブロック時間割（117～121 ページ）を参考にして、普遍教育科目では、英語科目、初修外国語科目、国際科目（基礎）、地域科目（基礎）、教養コア科目、数理・データサイエンス科目（基礎）を、専門教育科目では、共通専門基礎科目を時間割の中に配置してください。
※高学年になればなるほど学部の専門科目が多くなりますので、年次指定のある科目は、該当する年次に履修するようにしてください。
※共通専門基礎科目は、学部・学科・課程等ごとに指定された授業科目が時間割上に1箇所しかなく、選択の余地がないことが多いため、優先的に時間割に組み込む必要があります。必ずしも必修ではなく、複数の授業科目の中から選択する選択必修であったり、教養展開科目に分類されているが、所属学部において、準専門基礎科目として1年次に履修することが推奨されているような授業科目もあります。
3. 国際科目（展開）、地域科目（展開）、教養展開科目、数理・データサイエンス科目（展開）は、時間割作成の最終段階で配置します。教養コア科目等の履修を通して興味を持った分野等から、可能な限り多くの授業科目を履修してください。幅広く深い教養を身につけ、専門科目を広い視野のもとに位置づけたり、学際的・総合的な知見や思考法を養っていくことが望まれます。
※資格取得に関する授業科目等は、1年次から計画的に履修することが必要です。

[2] シラバス（授業案内）について

履修計画を立てる際には、履修したい授業科目のシラバスを読み、各授業内容についての情報を集めてください。シラバスは、学生ポータル (<https://cup.chiba-u.jp/campusweb>) で閲覧することができます。

シラバスは授業のロードマップです。授業内容だけでなく、学習目標の設定と到達する手順が示されています。どのような授業を組み合わせるかを履修計画をたてるか、各自の学習体系の構築に有効に活用してください。

授業の目的・目標	普遍教育の教育目標（3ページ参照）に基づいて、授業を受けることにより、どのような知識やスキルが身につくのかなど、学習の到達目標となる具体的事項が示されています。
授業計画・授業内容 授業外学習	授業の予定表です。「授業の目的・目標」で示された到達目標の達成過程が時系列的に示されています。毎回の課題やテーマ、トピックスのほか、学習の目標達成に不可欠な授業外学習（予習や復習）についても、詳しい情報が提供されています。
評価方法・評価基準	評価の方法だけでなく、どのような基準で評価区分が決定されるのかについても詳細に記載されています。
教員の連絡先・ オフィスアワー	学習の質問や学習上の相談などを受け付けるために、教員が必ずいる時間と場所をオフィスアワーとして明示しています。非常勤講師（時間割所属欄：*）は、授業時にしか来学されませんので、連絡事項がある場合は、授業時に行うようにしてください。

※ 授業に関する変更等は、学生ポータルにて確認してください。

[3] 履修登録

授業科目を履修するには、履修登録という手続きが必要です。学生ポータルより履修登録（Web登録）を行ってください。履修登録方法等の詳細は、75～76 ページで説明します。履修登録単位数について制限を設けている学部もありますので、各学部の履修案内等も確認してください。

(1) 履修登録・修正期間

期 間	履 修 登 録 区 分	登 録 ・ 取 消 が 可 能 な 科 目
4月8日(水)～4月21日(火)	登録・修正期間(登録・取消が可能)	全科目
6月3日(水)～6月16日(火)	登録・修正期間(登録・取消が可能)	第2ターム以降に授業が開始される科目
10月1日(木)～10月14日(水)	登録・修正期間(登録・取消が可能)	第4ターム以降に授業が開始される科目
12月1日(火)～12月14日(月)	登録・修正期間(登録・取消が可能)	第5ターム以降に授業が開始される科目

(2) 履修登録に関する注意事項

英語科目(英語Ⅳ、英語Ⅴ、英語Ⅵを除く)、スポーツ・健康科目(実技科目)、国際科目(基礎)、地域科目(基礎)、教養コア科目	履修クラス希望カードでの抽選により履修クラスを決定します。掲示にて抽選結果を確認してから履修登録を行ってください。前期分の履修クラス希望カードは、4月2日(木)17時までに所属学部学務担当窓口へ提出してください。(詳細は、履修クラス希望カード及び34ページ・45ページ・46ページ・49ページ・50ページを参照)	
教養展開科目(イングリッシュコミュニケーション)	学生ポータルによる履修登録の前に skipwise Web ページ上(https://skipwise.chiba-u.jp/login/)の授業申込み専用サイトからの事前申し込みが必要です。申込期間等は、当該サイトで確認してください。本科目は2019年度以前入学者のみ対象です。	
自然系基礎実験(物理学・化学・生物学・地学)	開講時期に関わらず4月14日(火)までに履修登録を完了してください。 ※詳細を59ページで必ず確認してください。	
上記以外の授業科目	前期科目 (第1ターム～第3ターム)	第1回目の授業に出席し、履修登録を行ってください。 前期の登録期間に後期科目の履修登録もできますので、必修科目等で履修が決まっている科目は前期の登録期間に登録してください。
	後期科目 (第4ターム～第6ターム)	
	通年科目 (第1ターム～第6ターム)	掲示(総合校舎1号館1階)等にて開講予定を確認し、4月21日(火)までに登録を行ってください。以降の登録・取消等はできません。
		第1回目の授業において受講希望学生が想定人数を上回った場合、講義室の収容人数及び授業形態等により適正な授業規模を確保するため、授業担当教員による選考が行われ、受講が許可されないことがあります。

(3) 履修登録の確認

履修登録後は、「テキスト出力」より時間割を印刷して間違いがないことを確認のうえ、保管してください。履修登録は、履修登録・修正期間中なら何回でも変更できます。

履修登録及び登録内容の確認は、学生自身が自分の責任において行うものです。

普遍教育科目は、卒業要件の異なるさまざまな学部、学科、学年の学生が履修しているため、履修可能な科目を自動的に選択するような設定にはなっていません。

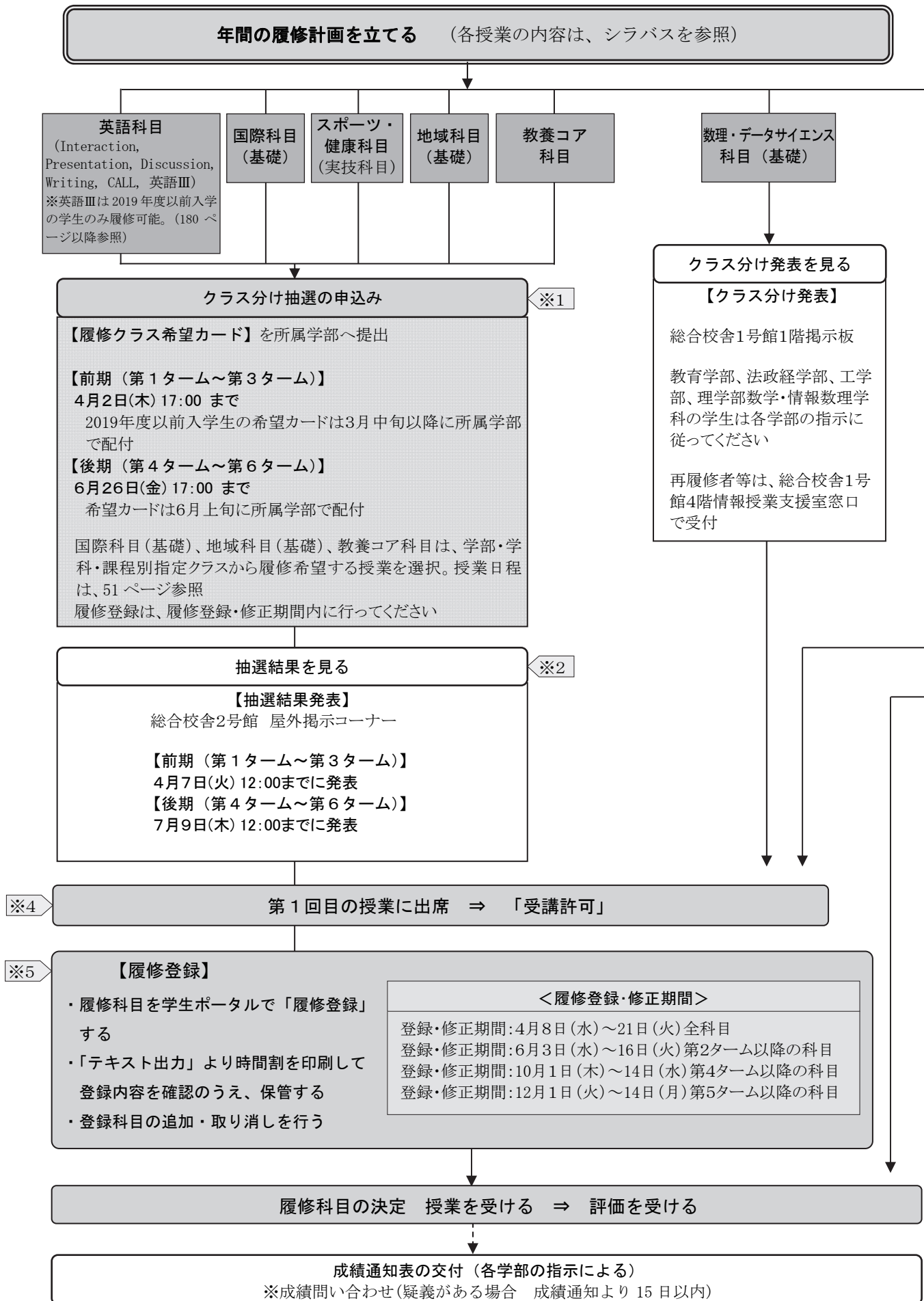
卒業要件や各学部の履修案内の内容を理解したうえで、自身の責任において履修登録を行い、必ず履修科目登録確認表を印刷し、正しく登録ができていることを確認してください。同じ曜日時限に開講している同一名称科目もありますので、授業コードや担当教員名を確認することも重要です。海外研修科目等を除き履修登録をしていない場合は、成績評価が行われません。

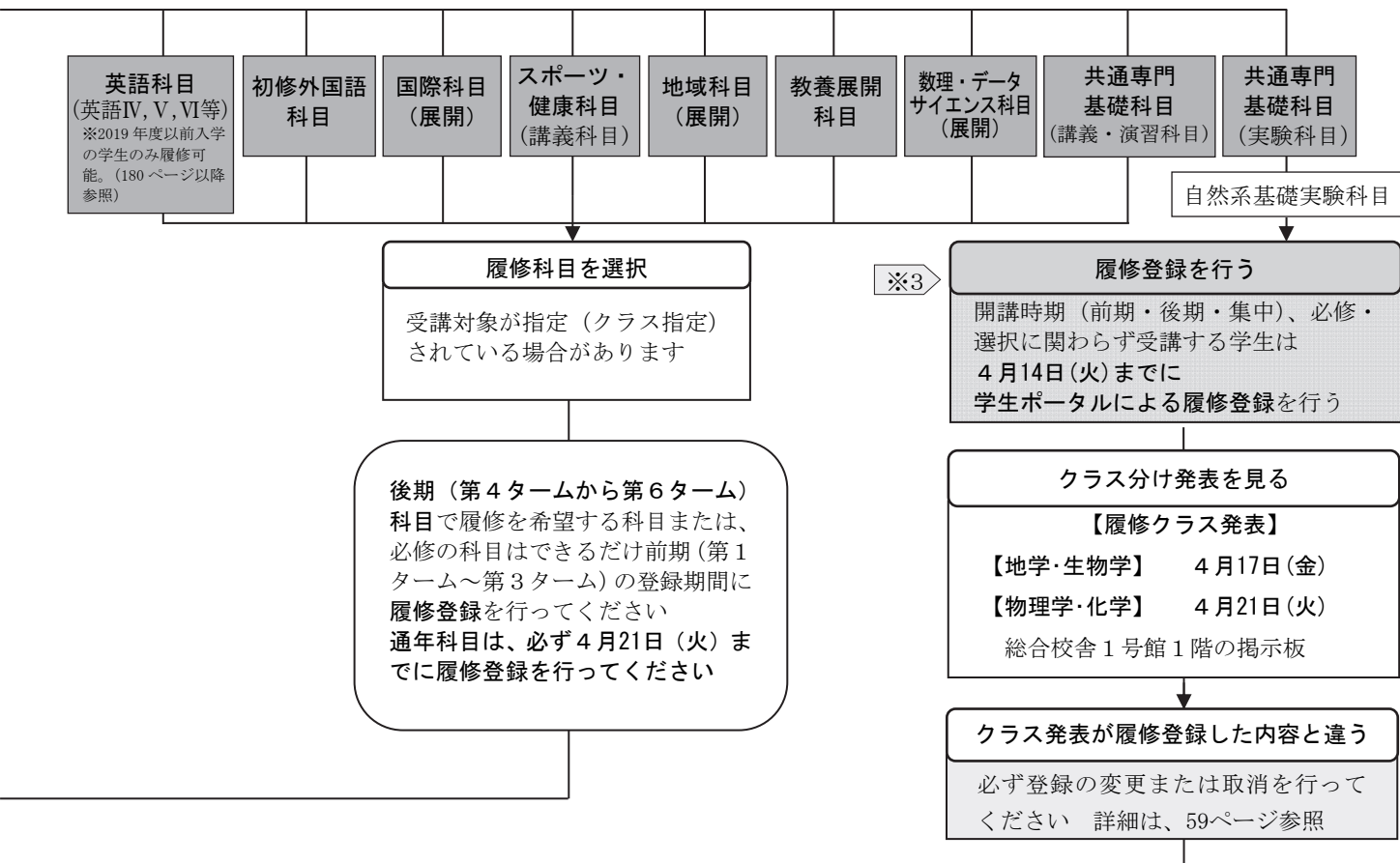
(4) 履修登録の取消

履修登録した授業科目について、登録の取り消しを行わないまま履修を放棄した場合、不合格となり、GPA(科目成績平均値:詳細は23ページ参照)が下がります。この対応として、授業を履修登録してからシラバスの内容と自分の想定した授業内容、レベルが異なった等の事由で履修を取りやめた場合は、履修登録・修正期間に取り消しが可能です。

なお、履修登録・修正期間以後に病気や事故等、やむを得ない事情が発生し、履修登録の取り消しを希望する場合は、総合校舎1号館1階普遍教育窓口にご相談してください。

(5) 「履修登録」手続きの流れ





- ※1 国際科目(基礎)、地域科目(基礎)、教養コア科目は、学部・学科・課程等で指定された曜日・時限以外で受講することはできません。2019年度以前の入学者(2020年度入学3年次編入学生を含む)で、教養コア科目に未修得の単位がある場合、該当する科目を履修してください(対象学部・学科・課程等は問いません)。2019年度までの教養コア科目に対応する科目は、180ページの表で確認してください。
- ※2 英語科目、国際科目(基礎)、スポーツ・健康科目(実技科目)、地域科目(基礎)、教養コア科目の抽選結果は総合校舎2号館屋外掲示コーナーに掲示します。抽選にもれた場合の手続き方法も併せて掲示します。
◎抽選にもれた場合は、空きクラス受入可能人数を確認し追加履修の手続きを行ってください。
◎スポーツ・健康科目の講義科目は、教養展開科目の履修方法と同じです。
- ※3 自然系の基礎実験科目については、開講時期(前期・後期・集中)、必修・選択を問わず、受講する学生は、4月14日(火)までに履修登録を完了させてください。期限までに履修登録をしていない場合は受講できません。
(詳細は、59ページを参照)
◎各科目とも受講予定者数を超えた場合は調整を行い、他のクラスへ移動する場合がありますので、掲示に注意してください。
◎松戸開講科目の履修登録については、園芸学部学務担当窓口へお問い合わせください。
- ※4 受講希望科目の第1回目の授業に出席した後、履修登録を行ってください。受講希望学生が、想定人数を上回った場合、受講が許可されないこともありますので留意してください。
受講の許可が得られず、その授業科目を受講できない場合は、空きクラスがあれば至急移動し、あるいは違う曜日・時限の科目を選び、受講の許可を得るようにしてください。
◎スポーツ・健康科目の前期1回目の授業は、曜日時限ごとに全体ガイダンスを行いますので、受講を希望する学生は必ず出席してください。後期については、1回目の授業から実技を行います。
- ※5 配付された資料を参考にして履修計画を立て、学生ポータルより履修登録を行ってください。
◎後期開講の英語科目、スポーツ・健康科目、教養コア科目は、希望カードによりクラス分けを行うため、抽選結果を確認してから、後期に学生ポータルより履修登録を行ってください。(6月に抽選を行います)
◎1年次生が後期に教養展開科目を履修する場合、教養コア科目で興味を持った分野から受講するよう心がけてください。
◎履修登録した内容を、画面やプリントアウトして確認し、エラーがある場合は、なくなるまで修正してください。

[4] 授業情報について

授業科目に関する変更事項（開講情報・教室変更・担当者変更）及び授業担当教員より連絡のあった休講情報・試験情報・補講情報等は、掲示にてお知らせしますので、学生ポータル (<https://cup.chiba-u.jp/campusweb>) にて確認してください。

集中講義については、開講日程・場所等の情報を、総合校舎 1 号館 1 階に随時掲示します。

[5] 自然災害・事故及び交通機関のストライキ等に伴う授業の措置について

1. 自然災害・事故及び交通機関のストライキ等に伴い、各キャンパスの最寄駅を運行する全線の列車が運行停止となった場合。
 - ① 午前 6 時までに運行しない場合は、第 1 及び第 2 時限の授業を臨時休講とする。
 - ② 午前 10 時までに運行しない場合は、第 3、第 4 及び第 5 時限の授業を臨時休講とする。
 - ③ 正午までに運行しない場合は、第 6 及び第 7 時限の授業を臨時休講とする。
 2. 台風等により、気象庁から各キャンパスの所在地域に「特別警報（高潮及び波浪を除く）」、「暴風警報」又は「暴風雪警報」（以下「警報」という。）が発令された場合。
 - ① 午前 6 時までに警報が解除されない場合は、第 1 及び第 2 時限の授業を臨時休講とする。
 - ② 午前 10 時までに警報が解除されない場合は、第 3、第 4 及び第 5 時限の授業を臨時休講とする。
 - ③ 正午までに警報が解除されない場合は、第 6 及び第 7 時限の授業を臨時休講とする。
 - ④ 授業の開始後、警報が発令された場合は、当日のその後に開始する授業を臨時休講とする。
 3. 各キャンパスの最寄駅を運行する全線の列車が運行停止とはなっていないが、台風の接近等により運行停止が見込まれる場合、又はその他の事由により通学及び帰宅が困難と判断される場合。

各部局の状況等を勘案し、教育担当理事がキャンパスごとに決定する。なお、台風等により、気象状況が時間の経過とともに悪化することが十分予測される場合は、前日までに休講の決定を行うことがある。
 4. 部局の事情により、上記 1～3 の取扱いにより難い特別の事情がある場合。

当該部局長の判断により取扱いを決定することができる。なお、この場合は、当該措置後、速やかに教育担当理事にその状況を報告する。
 5. 休講等の措置に係る学生及び教員等への周知方法。

千葉大学学生ポータル及びホームページ等を活用し、速やかな周知を図る。
 6. 教育実習等の場合の取扱い。

教育実習、臨床実習、介護等体験実習及びインターンシップ等の場合は、各実習先の指示に従う。
 7. 自然災害等による甚大な被害により、交通機関の復旧が長期にわたる場合。

その状況に即し、学長が適宜決定する。
- ※ 1 及び 3 の最寄駅は、「西千葉地区…JR西千葉駅及京成みどり台駅」、「亥鼻地区…JR千葉駅及び京成千葉駅」、「松戸地区…JR松戸駅及び新京成松戸駅」及び「柏の葉地区…つくばエクスプレス柏の葉キャンパス駅」とする。

[6] 公欠について

次に該当する事由で授業に出席することができない場合、公欠届及び添付書類を提出することにより、公欠扱いとなります。

(1) 該当する欠席事由

- ① 忌引き（二親等以内）の場合
- ② 学校保健安全法施行規則第 18 条に規定する感染症に罹患した場合、又は感染したおそれがある場合
- ③ 教育実習・介護等体験等のうち当該学生の所属する学部の長が必要と認める場合
- ④ 課外活動において、関東甲信越大学体育大会、東日本医学生体育大会等又は全国大会以上の大会に出場する場合

(2) 公欠届の手続き

1. 所属学部での確認
期 間 : 事前または出席可能となった後、一週間以内
必要なもの : 公欠届（所属学部の学務担当窓口で受け取り、記入したもの）
添付書類（公欠届の裏面記入上の注意を参照してください。）
2. 授業担当教員へ提出

当該授業科目の担当教員へ提出してください。非常勤講師（時間割所属欄*）は、授業がある日にしか来学しませんので、授業終了後や休み時間等に提出するようにしてください。

[7] 補講が同時間帯に重複した場合の対応について

補講が同時間帯に重複した場合、補講欠席届（普遍教育窓口または所属学部の学務担当窓口で受領）を欠席する授業の担当教員に提出してください。不利益にならないよう配慮がなされます。

[8] 試験等について

普遍教育科目及び共通専門基礎科目では、特に試験期間を設けていません。各授業科目において、授業期間内に適宜試験等が実施されます。

(1) 試験を受ける際の注意事項

<p>試験心得</p> <p>試験を受ける際は、教員（または試験監督者）の指示に従ってください。 また、次のことを遵守しなければなりません。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 教員（または試験監督者）の指示する座席に着席してください。 2. 学生証を机上右上に置いてください。学生証を携行しなかった者は、試験を受けられないことがあります。 3. 試験開始 30 分以上の遅刻者は、試験室に入室できません。 4. 試験開始後 30 分以上経過しなければ試験室から退出できません。 5. 試験中、不正行為またはこれとまぎらわしい行為をしてはなりません。 例えば、教員（または試験監督者）の許可なく、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末などの電子機器を使用すると不正行為となります。 6. 試験前にスマートフォンや自宅の PC などすべての電子機器において、千葉大学 Moodle からログアウトしてください。試験時間中における千葉大学 Moodle へのアクセスが確認された場合（アクセスの記録は保存されています）には、試験室での電子機器の使用が確認されなくても不正行為がなされたときとみなすことがあります。 7. 不正行為が確認されたときは、直ちに試験を停止し、答案用紙・証拠物件等を没収することとします。 <p>* 注意 試験中、または後日不正行為が発覚した場合、不正行為者は学則の定めるところに従い懲戒処分を受けます。</p>	
--	--

(2) 追試験の申請

普遍教育科目及び共通専門基礎科目において、病気・事故等、不可抗力（部活動等は該当しません。）により試験等が受けられなかった学生は、しかるべき事由証明とともに追試験の申請をすることができます。担当教員がそれを正当と認めた場合、追試験を受けることができます。

<p>（ 受付期間 : 試験日より 1 週間以内 受付場所 : 普遍教育窓口（総合校舎 1 号館 1 階） 必要なもの : 印鑑・事由証明（診断書等）</p>	
---	--

(3) レポートの提出

レポート作成時に盗用・剽窃を行わないように注意してください。

盗用・剽窃とは、Web や書籍等の記述を出典を明示せずそのまま書き写してレポートとして提出する行為を言います。Web 等で入手した他人の文章をコピー＆ペーストすることは完全な盗用行為です。このような行為は試験における不正行為と同等とみなされ、懲戒処分の対象となります。

[9] 成績評価

(1) 成績評価区分

みなさんの学習成績は、その授業への出席を基本的条件とし、平常点（小テスト・発表等）、学期末試験、レポート等により、以下の区分に評価されます。それぞれの授業科目における成績評価基準は、シラバス等を参照してください。

評価区分	評点	判定	内 容	*G P
秀(S)	100~90点	合格	学習目標を十分に達成したものと認められ、特に優れた成績を示す。	4点
優(A)	89~80点	合格	学習目標を達成したものと認められ、優れた成績を示す。	3点
良(B)	79~70点	合格	学習目標の根幹的な部分は達成したものと認められ、妥当な成績を示す。	2点
可(C)	69~60点	合格	学習目標の最低限は達成できたと認められる成績を示す。	1点
不可(F)	59点以下	不合格	学習目標の最低限が達成できていないと認められる成績を示す。	0点
合格		合格	合格または不合格のみで評価することが認められている科目において、学習目標が達成できたと認められるものを示す。	対象外
不合格		不合格	合格または不合格のみで評価することが認められている科目において、学習目標が達成できていないと認められるものを示す。	対象外
認定		合格	他大学等で修得し、本学が単位認定したものを示す。	対象外

上記の評価区分の他に、成績通知表には以下の区分が表示される場合があります。

保留		未定	その時点で成績評価が保留となっていることを示す。	対象外
未報告		未定	担当教員より成績報告がされていないことを示す。（前期終了時点の通期・後期科目など。）	対象外

*G P (Grade Point) : 次ページにあるG P Aを算出するための基礎点です。

(2) 成績評価基準

大学はその社会的責任として、教育の質を重視しなければなりません。千葉大学では、教育の質を保証するために、成績評価の厳格化に取り組んでいます。成績評価の厳格化とはすなわち、成績評価基準を明示し、その基準に従って成績評価を行うということです。また、成績評価の厳格化は、後述するGPAを保証する取り組みにもなります。

なお、普遍教育の講義型科目については、以下の成績評価基準が設定されています。

普遍教育の講義型科目については、秀(S)評価区分の比率をおおむね15%以下とする。

(3) GPA : 科目成績平均値 (Grade Point Average)

授業科目の履修にあたっては、単位の修得だけではなく、優れた成績を得るように努力しなければなりません。そのため、学習到達度を測定する方法として、GPA (科目成績平均値) を算出し成績通知表に記載しています。

GPAの算出は、不合格科目も対象になります。履修登録した授業科目について、登録の取り消しを行わないまま途中で履修を放棄した場合、不合格となり、GPAが下がりますので注意してください。

GPAは次のように算出されます。

$$\frac{4.0 \times \text{秀(S)の修得単位数} + 3.0 \times \text{優(A)の修得単位数} + 2.0 \times \text{良(B)の修得単位数} + 1.0 \times \text{可(C)の修得単位数}}{\text{総履修登録単位数 (「不可(F)」の単位数を含む)}}$$

ただし、卒業要件とならない科目、合格または不合格のみで評価することが認められている科目、他大学で修得した単位互換科目および認定科目は、GPAの算出から除外されます。

GPAの主な利用方法等は、以下のとおりです。学部・学科・課程等によって利用方法は異なりますので、詳細は、各学部の履修案内等を参照してください。

1. 各学生が、自分の学習の結果を総合的に判定する指標となります。自分自身の学習に役立ててください。
2. 各学部・学科・課程等において、学習指導に利用したり、コース・講座・研究室等の決定、奨学金の申請などの参考資料として利用する場合があります。
3. 企業への就職の場合については、自社の試験、面接結果を重視する傾向が強く、在学中の成績はそれほど重視されていないのが現状です。それは大学が教育の質について社会に対して情報発信してこなかった結果でもあります。社会が大学教育の質に目を向ければ、当然重要な意味を持つてくると考えています。
4. 留学したい場合の英文の成績証明書に、GPAの記載が必要であれば、記載することができます。その際には、GPAの算出には不合格科目が含まれていることが記述されます。(所属学部において発行することができます。)

(4) 成績通知と問い合わせ

第1タームから第2タームに開講される科目の成績は9月下旬頃以降に(成績処理が間に合う場合、第3タームに開講される科目の成績も反映されます。)、第3タームから第6タームに開講される科目の成績は、3月下旬頃以降に所属学部から通知されます。卒業期の学生等で、第4タームに完結する科目の成績によって第5タームの履修に変更が生じる場合等、特別の事情がある場合には、総合校舎1号館普遍教育窓口にご相談ください。(原則として、成績通知が必要な科目の履修登録・修正期間中に相談してください。)

普遍教育科目及び共通専門基礎科目の成績に疑問がある場合には、成績評価に関する異議申立書により、全学教育センターを通して担当教員へ問い合わせることができます。ただし、具体的根拠がある場合のみ受け付けられます。調査結果は学生に通知され、誤りがあった場合には訂正の処置が取られます。

〔 受付期間 : 成績通知から15日以内
受付場所 : 総合校舎1号館1階普遍教育窓口
必要なもの : 成績通知表 〕

[10] 全学副専攻プログラムの指定科目について

(1) skipwise プログラムによる「国際日本学」の指定科目について

千葉大学は、2012年度より、知識準備高流動型グローバル人材育成プログラム（skipwise プログラム）を開始しました。この skipwise プログラムでは、普遍教育科目と学部の専門教育科目を横断して構成される「国際日本学」を設置し、所定の取得要件に応じて単位を修得した学生に全学副専攻プログラムを修了したことを証明する修了証書を発行します。国際日本学の要件単位は、2015年度以前入学者は「48単位」、2016年度以降入学者は「30単位」です。

また、国際日本学の指定科目を、所定の要件に基づき18単位以上29単位以下修得した場合に、国際日本学の履修証明書を取得できます。（2016年度入学者より適用）

普遍教育科目では、英語科目・初修外国語科目・国際科目・地域科目・教養展開科目のなかに、「国際日本学」を構成する科目が指定されています。国際日本学の指定科目は、123ページ以降の科目一覧の備考欄に、「*」と表記されています。

国際日本学の修了要件と履修証明書取得要件（2020年度以降入学者）

※2019年度以前入学者の要件はこれとは異なります。詳細は skipwise Web ページに掲載の PDF 版「国際日本学」でご確認ください。

区分		単位数		備考
		修了要件	履修証明書取得要件	
国際日本科目	講義型	2～20	2～16	普遍教育科目では、初修外国語科目、国際科目、教養展開科目の一部にこれに該当する科目があります。
	セミナー型・プロジェクト型			アクティブラーニングを中心とした科目です。普遍教育科目では、国際科目、地域科目、教養展開科目の一部にこれに該当する科目があります。
英語	英語科目	6～10	6～10	普遍教育科目の英語科目が該当します。
	専門/展開英語	2～8	2～4	普遍教育科目では、教養展開科目の一部にこれに該当する科目があります。
留学	短期留学	4～8	2～8	普遍教育科目では、英語科目、初修外国語科目、教養展開科目の一部にこれに該当する科目があります。
	長期留学			海外の大学で修得した単位で、千葉大学の授業科目の単位として認定されたものが該当します。
合計		30	18	

【国際日本学（グローバル・マイナー）】

国際日本学の要件を満たした上で、さらに「講義型」および「セミナー型・プロジェクト型」区分の要件単位を、英語による科目のみで満たした場合に、国際日本学（グローバル・マイナー）を修了したことを証明する修了証書が取得できます。（2016年度入学者より適用）

国際日本学の科目区分のうち、「英語」、「留学」区分の科目は全てグローバル・マイナーの指定科目となりますが、「講義型」および「セミナー型・プロジェクト型」区分の科目については、英語で実施される科目のみをグローバル・マイナーの指定科目としています。国際日本学におけるグローバル・マイナーの指定科目は、123ページ以降の科目一覧の備考欄に、「▲」と表記されています。

なお、国際日本学の目的、全体構成、各学部の専門教育科目における指定科目についての詳細は、skipwise Web ページ(<https://skipwise.chiba-u.jp/>)上、HOME>国際日本学>PDF版「国際日本学2020」で確認してください。

(2) 「ローカル・イノベーション学」の指定科目について

千葉大学は、2013年度より、文部科学省「地（知）の拠点整備事業（大学COC事業）」、2015年度より、「地（知）の拠点大学による地方創生推進事業（COC+）」を推進しています。地域の“未来”づくりができる人材育成プログラムとして全学副専攻プログラム「コミュニティ再生ケア学」、「地域産業イノベーション学」の2つのプログラムを実施していましたが、2020年度から「ローカル・イノベーション学」として統合し、広く地域に関する1つのプログラムとして開始いたします。これまでと同様に、普遍教育科目と学部の専門教育科目を横断する全学副専攻プログラムです。普遍教育科目では、国際発展科目群、地域発展科目群、学術発展科目群の中に、「ローカル・イノベーション学」を構成する科目が指定されています。

普遍教育科目で、「ローカル・イノベーション学」に該当する科目は、123ページ以降の科目一覧の備考欄に「■」と表記されています。

「ローカル・イノベーション学」の構成区分

普遍教育科目	必修	講義型	地域と暮らし	
			ホリスティック地域学入門	
	選択	講義・体験型	地域づくりの基礎	
			地域に関する多様なテーマ	
			地域とイノベーション	
			地域イノベーションのためのスキル	
	PBL・実習型	プロジェクト実習		
		カレッジリンク		
		地域活動体験		
		インターンシップ		
	専門教育科目			地域に関する専門科目

※「ローカル・イノベーション学」の所定の取得要件に応じて、30単位を修得した学生には、全学副専攻プログラムを修了したことを証明する「修了証書」を、23単位を取得した学生には、ローカル・イノベーション学の「履修証明書」を発行いたします。

※2019年度以前入学者については、「地域産業イノベーション学」「コミュニティ再生ケア学」での種別名について「ローカル・イノベーション学」の種別名に読み替えを行い、所定の取得要件に応じて、「ローカル・イノベーション学」の「修了証書」又は「履修証明書」を発行いたします。詳細は、手引き冊子でご確認ください。

※「修了証書」、「履修証明書」の発行には指定された期間内での申請が必要になります。

なお、「ローカル・イノベーション学」の詳細な目的、全体構成、各学部の専門科目における指定科目についての詳細はWebページ (<https://cocp.chiba-u.jp/education/index.html>) で確認してください。手引き冊子はコミュニティ・イノベーションオフィスで配付もしています。

(3) 「数理・データサイエンス教育プログラム（副専攻）」の指定科目について

千葉大学は、2018年度に文部科学省より「数理及びデータサイエンスに係る教育強化の協力校」として選定され、全学的な数理・データサイエンス教育を推進しています。また、2020年度より実施する教育改革である「千葉大学グローバル人材育成“ENGINE”」において、数理・データサイエンス教育を必修化することとなりました。これらの取組に基づき、2020年度からの入学者を対象として「数理・データサイエンス教育プログラム（副専攻）」を開始することとなりました。

数理・データサイエンス教育プログラム（副専攻）は、数理・データサイエンスに関する基礎的な教養をベースに、各学部における専門的な数理・データサイエンスを極めることにより、数理・データサイエンスに係る知識を活用しつつ、社会の問題を解決したり、新しい価値を創造したりできるイノベーション人材を育成することを目指しています。

このプログラムは、普遍教育科目、共通専門基礎科目と学部の専門教育科目を横断する全学副専攻プログラムです。普遍教育科目では、学術発展科目群（数理・データサイエンス科目（基礎、展開））、教養展開科目の中にプログラムを構成する科目を指定しています。なお、本プログラムの普遍教育科目における指定科目は、123ページ以降の科目一覧の備考欄に「◎」と表記されています。

取得要件で定められている単位を修得した学生に対して、「修了証書（30単位）」または「履修証明書（20単位）」を発行します。

「数理・データサイエンス教育プログラム（副専攻）」の構成区分

科目区分		必要単位数 (修了証書)	必要単位数 (履修証明書)	備考
普遍教育科目	学術発展科目群(数理・データサイエンス科目(基礎))	2	2	コンピュータ・ネットワークの原理と、それらが社会において果たす役割、情報に係わる倫理的役割を理解し、情報処理技術の活用能力を養うことを目的とした科目です。
	学術発展科目群(数理・データサイエンス科目(展開))	1	1	統計学やデータ分析の基礎等、数理・データサイエンスの基礎を学ぶ科目です。
	学術発展科目群(数理・データサイエンス科目(基礎、展開))及び教養展開科目(データを科学する等)	1～3	1～3	上記科目及び教養展開科目(データを科学する等)から学びます。
	計	4～6	4～6	
共通専門基礎科目	数学・統計学(微積分学)	4※	2	数理・データサイエンスの専門科目を学ぶための、数学・統計学の基礎科目です。 ※修了証書を希望する場合、B1及びB2を履修します。
	数学・統計学(線形代数学)	4※	2	
	数学・統計学(統計学)	4※	2	
	計	12	6	
専門自由選択科目	数理・データサイエンスに関する専門内容	12～14 *	8～10 *	各学部の専門教育科目に該当する科目があります。 *自由選択の単位として振り替えた科目も含まれます。
合計		計30単位	計20単位	

※「修了証書」、「履修証明書」の発行には指定された期間内での申請が必要になります。

なお、「数理・データサイエンス教育プログラム（副専攻）」の普遍教育科目、共通専門基礎科目、各学部の専門教育科目における指定科目等についての詳細は「千葉大学 Web ページ（教育）」（<http://www.chiba-u.ac.jp/education/index.html>）で確認してください。

[11] 他大学との単位互換科目の履修

(1) 放送大学の科目履修

本学は、放送大学との間で「千葉大学と放送大学との間における単位互換に関する協定書」を取り交わしています。この協定書及び同協定書の「覚書」に基づき、本学の指定した科目について、放送大学の「特別聴講学生」となって単位を修得すれば、放送大学での成績によって普遍教育科目等として評価されます。

履修希望者は、出願期間内に 普遍教育窓口（総合校舎 1 号館 1 階）で特別聴講学生出願票を受け取り、必要事項を記入し提出してください。（放送大学学生証用に写真が必要です。）

【履修期間】 第 1 学期（前期）：4 月～9 月 第 2 学期（後期）：10 月～翌年 3 月

【特別聴講学生の出願についての掲示】

第 1 学期（前期）：前年度の 1 月頃（2020 年度前期の受付は既に終了）

第 2 学期（後期）：当該年度の 7 月頃

【対象学生】 第 1 学期（前期）：2～4 年次学生（受付時 1～3 年次）※2020 年度前期卒業予定者は出願不可

第 2 学期（後期）：1～3 年次学生

【授業料】 11,000 円／1 科目

1) 千葉大学が指定する 2020 年度の放送大学授業科目

これらの授業科目は、前期・後期とも開講されており、単位は千葉大学での認定単位数及び区分を表します。授業科目の内容に関しては、放送大学ホームページ (<http://www.ouj.ac.jp/>) 授業科目案内で確認してください。

授 業 科 目 名	メディア	単 位 区 分	授 業 科 目 名	メディア	単 位 区 分
耳から学ぶ英語('18)	ラジオ	1 英語※	開発経済学:アジアの農村から('20)	テレビ	2 教養展開
英語で描いた日本('15)	テレビ	1 英語※	人口減少社会の構想('17)	テレビ	2 教養展開
教養で読む英語('19)	オンライン	1 英語※	ソーシャルシティ('17)	テレビ	2 教養展開
ドイツ語 I ('19)	テレビ	1 初修	地域福祉の現状と課題('18)	テレビ	2 教養展開
ドイツ語 II ('19)	ラジオ	1 初修	社会調査の基礎('19)	テレビ	2 教養展開
フランス語 I ('18)	テレビ	1 初修	都市と地域の社会学('18)	ラジオ	2 教養展開
中国語 I ('18)	テレビ	1 初修	都市と農山村からみる身近な経済('18)	ラジオ	2 教養展開
初歩のスペイン語('17)	ラジオ	1 初修	マーケティング論('17)	テレビ	2 教養展開
初歩のイタリア語('17)	テレビ	1 初修	ファイナンス入門('17)	テレビ	2 教養展開
韓国語 I ('20)	テレビ	1 初修	NPO マネジメント('17)	ラジオ	2 教養展開
情報社会のユニバーサルデザイン('19)	テレビ	2 教養展開	フードシステムと日本農業('18)	ラジオ	2 教養展開
情報セキュリティと情報倫理('18)	テレビ	2 教養展開	生命分子と細胞の科学('19)	テレビ	2 教養展開
ユーザ調査法('20)	テレビ	2 教養展開	生物の進化と多様化の科学('17)	テレビ	2 教養展開
情報技術が拓く人間理解('20)	テレビ	2 教養展開	植物の科学('15)	テレビ	2 教養展開
社会保障の国際動向と日本の課題('19)	テレビ	2 教養展開	動物の科学('15)	テレビ	2 教養展開
グローバル化と日本のものづくり('19)	テレビ	2 教養展開			

※英語科目は、2019 年度以前の入学生のみ履修可能です。

2) 履修上の注意

- ・ 修得した授業科目のうち卒業要件の単位として認定されるのは、4単位までです。
- ・ 個人で出願・履修し単位を修得した場合は、上記指定科目であっても卒業要件単位として認定されません。

(2) 千葉圏域コンソーシアム（神田外語大学、敬愛大学、城西国際大学）の科目履修

本学は、神田外語大学・敬愛大学・城西国際大学との間で「千葉圏域コンソーシアム」を形成し、単位互換協定書を取り交わしています。各大学の開放科目について、「特別聴講学生」となって単位を修得すれば、普遍教育科目等の単位として認定されます。

履修希望者は、学生ポータルまたは、普遍教育窓口（総合校舎1号館1階）にて募集要項等を確認し、手続きを行ってください。出願期間・方法については、大学によって異なります。

なお、履修希望者が多数の場合は、抽選を行い、その結果履修できないことがあります。

【出願期間の目安】 前期：前年度の3月頃
後期：7月下旬～9月頃

【対象学生】 前期：2～4年次学生（受付時1～3年次）※2020年度前期卒業予定者は出願不可
後期：1～3年次学生

【授業料等】 検定料・入学料・授業料は徴収されません。
(教材等が必要な場合は、各自で負担してください。)

【開放科目】 各大学の開放科目については、学生ポータルまたは普遍教育窓口で確認してください。授業内容については、各大学のホームページよりシラバスを確認してください。

(3) 国内留学プログラム（新潟大学、金沢大学、岡山大学、長崎大学、熊本大学）の科目履修

千葉大学、新潟大学、金沢大学、岡山大学、長崎大学及び熊本大学の6大学間で国内留学プログラムとして、単位互換に関する覚書を締結しています。各大学の開放科目について「特別聴講学生」となって単位を修得すれば、本学における授業科目の単位として認められます。

各大学の開放科目や出願期間、出願方法及び単位の取扱い等については所属学部学務担当窓口へ問い合わせてください。

(4) 海外留学について

在学中に海外の大学へ留学し単位を修得した科目については、申請により所定の手続を経た場合、単位が認定されることがあります。申請にあたっては、留学前に所属学部窓口「留学計画書」を提出し、帰国後に成績証明書を添付のうえ「海外留学修得単位認定申請書」を提出してください。詳しくは、所属学部学務担当窓口へ問い合わせてください。千葉大学では、2020年度入学生から、原則海外留学が必修とされていますので、各学部でのガイダンスや留学の手引きなどを参考に、計画的に準備してください。

コラム1

千葉大学の学習環境

千葉大学では、さまざまな学内の組織が、それぞれ学生のみさんの学習を支援しています。普遍教育に限らず、学習環境を積極的に利用して学んでください。

自習室・学習環境

総合校舎4号館と6号館には、学生自習室があります。学習スペースは、各学部の自習室・学生室、附属図書館や総合学生支援センター2階にもあります。千葉大学には、さまざまなタイプの学習環境が用意されています。

掲示板

大学からの連絡は、校舎内の掲示板を通じて伝えられます。普遍教育の連絡は、総合校舎1号館1階の掲示板、2号館前の掲示板に貼りだしています。見落とさないように確認してください。

千葉大学 Web メールシステム

一人一人の学生に、大学から与えられるメールアドレスには、さまざまな連絡が届きます。自分が良く使うメールアドレスに転送設定をすることも含めて、大学からの連絡を見逃さないようにしましょう。

大学からのさまざまな情報提供

大学からの情報は、「学生ポータル」や千葉大学のウェブサイト(<http://www.chiba-u.ac.jp/>)や、各学部・センターのウェブサイトなどにも掲載されています。さまざまな方法で情報が提供されていますので、どこを見てもどのような情報が得られるか確認するようにしましょう。千葉大学の公式ツイッターアカウント(@Chiba_Univ_PR)もあります。

【5】 普遍教育科目の履修

履修基準（卒業要件）として、それぞれの科目区分から、どれだけの単位を修得することが必要であるかは、各学部・学科・課程等によって異なります。各科目区分から何単位を修得すべきかを確認して、不足のないように履修してください。履修基準を上回って普遍教育科目を履修した場合、学部・学科・課程等によっては、上回った単位のすべて、あるいは一定の単位までを、「自由選択」の単位として卒業要件に算入できる場合があります。各学部・学科・課程等の履修基準に基づいて、計画的に履修してください。

なお、普遍教育（普遍教育科目・共通専門基礎科目）では、同一名称の授業を区分するための符号（アルファベット、ローマ数字、算用数字、括弧付き数字）を、次のような意味で用いています。授業選択の目安としてください。

普遍教育の科目の符号の意味

内容	用いる符号	例
(1) 授業内容の連続する授業	算用数字	2つのタームにまたがる授業など
(2) 同一名称でも内容の異なる授業	アルファベット	「歴史学」などの名称の場合
(3) 同一名称でも難易度が異なる授業	ローマ数字	語学や共通専門基礎科目など
(4) 同一名称で、複数クラスを開講する場合	括弧付き数字	語学や共通専門基礎科目など

[1] 英語科目

英語科目のカリキュラムは2020年度に改訂されました。2019年度以前の入学生（2020年度入学の3年次編入学生を含む）は、32ページ記載の履修方法を確認してください。さらに、2015年度以前の入学生（2016年度及び2017年度入学の3年次編入学生を含む）は、180ページ以降に記載の履修方法を確認してください。

(1) 英語カリキュラムについて

英語科目は、大学での4（6）年間に徐々に英語力を増強し、最終的に実社会で英語を武器にコミュニケーションを図ることができる能力の養成を目指すカリキュラムとなっています。大学における英語学習の目的は、個人の単なる異文化体験を求める海外旅行の域にとどまるものであってはなりません。自然科学、人文科学、社会科学の先端的な研究分野を備えた学府で学ぶみなさんは、政治、経済、文化をはじめとする常識的な諸問題についての国際的な情報を、学術誌、雑誌、新聞、ラジオ、テレビ、インターネット等を通して英語で収集、発信できるようになることが求められています。各自の到達レベルの目標をしっかりと設定し、目的を持って計画的な英語学習の履修プランを立ててください。英語カリキュラムには、以下の5つの主な特徴があります。

1. 習熟度別科目

1年次は、[1] Interaction、[2] Presentation、[3] Discussion、[4] Writing、またはCALLから計4単位を修得します。[1]から[4]の各科目には上級レベルのクラス（～Advanced）が少数開設されています。なお、2年次には、[1] Critical Thinking in English、[2] English for Specific Fieldsの計2単位を修得します。

2. 1年次用技能別授業と CALL

1年次では、指定されたターム（第1から第2ターム及び第4から第5ターム）に、Interaction と Presentation、Discussion と Writing の組み合わせで履修します（2科目で週2回2単位）。また、2単位分については、代わりに CALL（週2回2単位）を選択することも可能です。この履修方法により、Critical Thinking in English と English for Specific Fields を履修するための基礎を学習します。また、CALL は各自のレベルに合った教材を教室、自習室、図書館、自宅からインターネットを介して使用し、音声コミュニケーション能力を高める学習ができます。

3. 単位修得方法

全ての1年次生（2020年度入学生）は、普遍教育の英語科目で卒業までに6単位（工学部は4単位）修得することが必要です。

1年次では、Interaction、Presentation、Discussion、Writing、CALL から計4単位を必ず修得します。2年次では、Critical Thinking in English と English for Specific Fields の計2単位を必ず修得します。

なお、工学部は、1年次では Interaction、Presentation、Discussion、Writing、CALL から計4単位を必ず修得します。2年次用の Critical Thinking in English と English for Specific Fields は必修ではありませんが、履修を強く推奨します。

4. 多様な単位修得方法

本学での授業以外に、養成した英語力を生かして異文化を実際に体験しながら英語能力を高める「海外研修英語」「海外研修英語文化」、英語検定試験（実用英語技能検定、TOEFL、TOEIC L&R、IELTS）の成績に応じて単位認定を受ける「検定英語」（2019年度以前の入学生のみ）、放送大学の特別聴講学生となって単位互換科目を履修する「放送大学授業科目」（2019年度以前の入学生のみ）による単位の修得が可能です。

5. 英語力の客観的測定

各自が自分の英語力を正しく把握し、数値目標を持って学習に臨むことができるよう各種検定試験（実用英語技能検定、TOEFL、TOEIC L&R、IELTS 等）の受験を推奨しています。学内では、TOEFL ITP、TOEIC L&R IP を実施しており、1年次4月に TOEFL ITP（33 ページおよび 37 ページ参照）を、2年次以降に TOEIC L&R IP または TOEFL ITP（別途案内します）を全員が受験することになっています。

(2) 各授業科目について

○2020年度入学者用科目

開講形態 受講対象	授業科目名	単位数	授業内容
ブロック別科目 (週2回2単位) 1年次生が対象	Interaction Interaction (Advanced)	週1回 1単位	興味のある話題に関して学生同士または教員と学生間でお互いに意見を交換するなど双方向的な形態で授業を行い、コミュニケーション能力を養成します。 さらに、English House で3週に1度、Three-to-One Conversation (受講生3人とEnglish Houseの学生アシスタント1人による20分間の英会話) に参加します。
	Presentation Presentation (Advanced)	週1回 1単位	身近な話題について、個人・ペア・グループ単位でプレゼンテーションを行います。発表時間は、授業が進むにつれて徐々に長くしていき、最終的には原稿を見ずに簡単なメモ程度でプレゼンテーションができる能力を養成します。
	Discussion Discussion (Advanced)	週1回 1単位	身近な話題について事前に準備した情報に基づき、ペアまたは少人数のグループに分かれて、自分の意見を簡単な言葉で討論する技術を養成します。
	Writing Writing (Advanced)	週1回 1単位	500~700語の長さの学術的な小論文を少なくとも2本作成します。基本的な段落・文章構成、内容、言語表現についてプロセスライティング(草案を書き編集を繰り返すこと)を行うことで、論文作成の基礎力を養成します。ほぼ毎回の授業で宿題が課され、提出前にはGrammarly と呼ばれる英文をチェックするソフトウェアを利用します。
	CALL (T1-2 および T4-5)	週2回 2単位	千葉大学で独自に開発された指導理論に基づく教材を使用して、マルチメディアパソコンから提示される動画や静止画を見ながら自然な音声聞き取る力を養成します。さらに、表現力、語彙力を増やす訓練もパソコン上で行います。 学習者のリスニング力に応じて初級レベルから上級レベルの教材を使用するので、個人のペースでじっくり学習しながら実用の英語コミュニケーション能力を養成することを希望する学習者に適しています。
2年次生が対象 (2021年度開講)	Critical Thinking in English	週1回 1単位	情報や議論の理解、分析、評価等を行い、自身の主張を筋道の通った方法で表現し論証する能力を養成します。
	English for Specific Fields	週1回 1単位	専門分野で英語を使用する際に必要となる諸技術や語彙等を、各自の専攻に合わせて学習します。
<p>a. 各学部・学科・課程等ごとに履修の時間帯が指定されています。指定されたターム(第1から第2ターム及び第4から第5ターム)に、InteractionとPresentation、DiscussionとWritingの組み合わせで履修します(2科目で週2回2単位)。また、2単位分については、代わりにCALL(週2回2単位)を選択することも可能です。</p> <p>b. CALLは2単位が履修の上限です。</p> <p>c. InteractionとPresentation、DiscussionとWriting、CALLは[履修クラス希望カード]の提出によるクラス分け抽選を行います。なお、本人の申請に関わらず、入学時までの成績等の取得状況により、上級レベルのクラス(~Advanced)に指定される場合があります。</p> <p>d. Interaction、Presentation、Discussion、Writing、CALL、Critical Thinking in English、English for Specific Fieldsは、skipwiseプログラムの「国際日本学」を構成する科目として認定されます。</p>			

○2019 年度以前入学者用科目

開 講 形 態 受 講 対 象	授 業 科 目 名	単 位 数	授 業 内 容
(週 1 回 1 単 位)	英語Ⅲ (総合)	1 単 位	<p>一定の学力は身につけたが、まだ実用レベルに到達していない学生の英語力をより高いレベルに伸ばすためのクラスです。 総合、CALL、オーラルコミュニケーション等のクラスがあり、目的別に選択することができます。</p> <p>リスニング力とスピーキング力を集中的に強化し、上級英語への橋渡しをするクラスです。自然な音声のニュースや映画、講義などを聞いてその概要把握を行ない、ディスカッションを行います。 総合、留学準備、オーラルコミュニケーションのクラスがあり、目的別に選択することができます。</p> <p>帰国子女、留学を目指す学生、高いレベルの英語力で将来国際社会において活躍することを目指す学生のためのクラスです。 英文雑誌や米国の大学で実際に使用されているテキストの速読、要約文の作成、英語の講義のノートテイキングスキルの養成を行います。</p>
	英語Ⅲ (留学準備)	1 単 位	
	英語Ⅲ (CALL)	1 単 位	
	英語Ⅲ (オーラルコミュニケーション)	1 単 位	
	英語Ⅲ (映像文化)	1 単 位	
	英語Ⅲ (英米文化)	1 単 位	
	英語Ⅲ (科学英語)	1 単 位	
	英語Ⅲ (学術情報)	1 単 位	
	英語Ⅲ (口語英語)	1 単 位	
	英語Ⅲ (口頭発表)	1 単 位	
	英語Ⅲ (国際情報)	1 単 位	
	英語Ⅲ (文化芸術)	1 単 位	
	英語Ⅲ (文章表現)	1 単 位	
	英語Ⅲ (報道英語)	1 単 位	
	英語Ⅳ (総合)	1 単 位	
	英語Ⅳ (留学準備)	1 単 位	
	英語Ⅳ (オーラルコミュニケーション)	1 単 位	
英語Ⅴ 英語Ⅵ	1 単 位		

- a. 同一名称科目は2単位まで履修できますが、同一教員の授業または同一教科書の授業を複数履修することはできません。
- b. 「英語Ⅲ」は「履修クラス希望カード」の提出によるクラス分け抽選を行います。「英語Ⅳ」「英語Ⅴ」「英語Ⅵ」は「履修クラス希望カード」の提出によるクラス分け抽選を行いません。
- c. CALL 英語または旧カリキュラム用「英語Ⅱ (CALL)」を2単位修得した学生は、「英語Ⅲ (CALL)」は履修できません。
- d. 「英語Ⅳ (総合、留学準備、オーラルコミュニケーション)」は、「英語Ⅲ」を計2単位履修した学生、またはTOEIC L&R (公開テストも IP テストも可)スコアが650(TOEFL ITP 493, TOEFL iBT 58, IELTS 5.5)以上の英語力を有する学生を対象とします。
- e. 「英語Ⅴ」と「英語Ⅵ」は、「英語Ⅳ」を計2単位履修した学生、またはTOEIC L&R (公開テストも IP テストも可)スコアが730(TOEFL ITP 510, TOEFL iBT 64, IELTS 6)以上の英語力を有する学生を対象とします。必ずしも「英語Ⅴ」「英語Ⅵ」の順に履修する必要はなく、「英語Ⅵ」「英語Ⅴ」の順の履修も可能です。
- f. 「英語Ⅳ」「英語Ⅴ」「英語Ⅵ」のいずれも1回目の授業に出席し、下位レベルのクラスの履修を証明する成績表またはTOEFL等のスコア証明書を提示して履修を申請してください。
- g. 「英語Ⅲ」「英語Ⅳ」「英語Ⅴ」「英語Ⅵ」の*のついた科目(132から135ページ参照)はskipwiseプログラムの「国際日本学」を構成する科目として認定されます。なお、希望者多数の場合は、選考を行うことがあります。

○海外研修英語、海外研修英語文化

開講形態 受講対象	授業科目名	単位数	概要
第3ターム(夏季休業期間)および 第6ターム(春季休業期間) (2～6週間) 全学年が対象	海外研修英語 (* * 大) * ロンドン大のみ 2020 年度は開講せず	4単位	アラバマ大学(アメリカ合衆国)、アルバータ大学(カナダ)、モナシュ大学(オーストラリア)、ロンドン大学(イギリス)で行います。
	海外研修英語文化 (* * 大)	2単位	アラバマ大学(アメリカ合衆国)、ボーンマス美術大学(イギリス)で行います。

a. 海外語学研修説明会を開催する予定です。日程等は掲示にて確認してください。

b. 全日程参加が必要で、滞在延長は認められません。

c. 海外研修英語全般の問い合わせは、高橋秀夫研究室(総合校舎6号館1階)へ。

d. 各科目の詳細は43ページの<海外研修科目>を参照してください。

○検定英語(2019年度以前の入学生に適用)

検定試験等の名称	級位/成績点数	認定科目名	単位数	概要
実用英語技能検定	1級	検定英語	4単位	正規英語検定試験(実用英語技能検定、TOEIC L&R、TOEFL、IELTS)や学内実施の英語検定試験(TOEIC L&R IP、TOEFLITP)を受験し、その成績に応じて単位が認定されます。
TOEFL, TOEFL ITP	ITP 510, PBT 510, iBT 64 以上			
TOEIC L&R, TOEIC L&R IP	730 以上			
IELTS	6 以上			

a. 下記条件及び級位/成績点数を満たしていれば、検定科目の単位認定(単位取得)が申請できます。
(条件) ・試験成績が過去2年以内の成績であること。
例) 5月10日受験の場合は2年後の5月9日までに申請すること。
・検定試験の名称にかかわらず、検定英語は1回のみ申請できます。

b. 所属学部の学務担当窓口申請してください。

c. 検定英語はGPA算出の対象となりません。

d. 2016年度入学者より、認定基準が変更となりました。2015年度以前の入学者は、入学年度のGuidance冊子を参考にしてください。

(注) ITP: Institutional Testing Program PBT: Paper-Based Test iBT: Internet-Based Test

◎ 検定試験の案内

1. 学内の検定試験

- ・1年次生(2020年度入学者)対象のTOEFLITPを4月11日(土)に実施します。(37ページ参照)
- ・希望者を対象に、TOEIC L&R IP および TOEFLITP を年数回実施します。日程、申し込み方法、受験料等の詳細については学内に掲示します。
不明な点等については、普遍教育窓口へ問い合わせてください。

2. 正規英語検定試験

- ・受験希望者は、それぞれのホームページを参照して情報を得ることができます。

実用英語技能検定(英検): <https://www.eiken.or.jp/>

TOEFL: <https://www.ets.org/toefl/> または <https://www.cieej.or.jp/toefl/>

TOEIC: <https://www.iibc-global.org/>

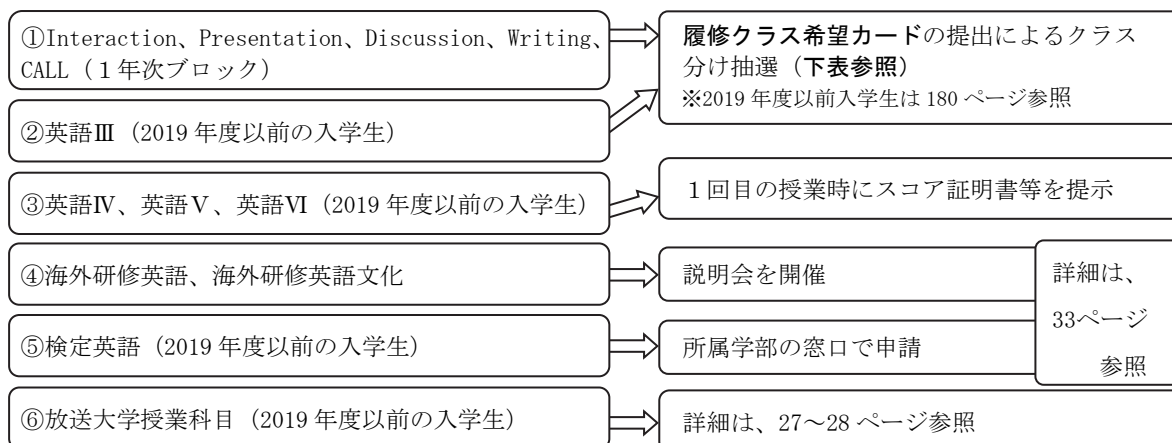
IELTS: <https://www.eiken.or.jp/ielts/>

○放送大学授業科目（2019年度以前の入学生に適用）

受講対象	概要
卒業年次生は対象外	<p>単位互換協定に基づき、他大学の特別聴講学生となって指定された科目の単位を修得すれば、卒業要件の単位とすることができます。（単位数に上限がある場合もあります。）</p> <p>出願方法・履修科目等の詳細は、27～28ページの「他大学との単位互換科目の履修」を参照してください。</p>

(3) 英語科目受講申請について

各科目群の受講申請方法及び日程等は、以下のとおりです。



提出書類	期別	提出期限・場所	発表日・場所
履修クラス希望カード	前期 (第1ターム～第2ターム)	4/2 (木) 17:00まで 所属学部学務担当窓口	4/7 (火) 12:00 総合校舎2号館掲示コーナー
	後期 (第4ターム～第5ターム)	6/26 (金) 17:00まで 所属学部学務担当窓口	7/9 (木) 12:00 総合校舎2号館掲示コーナー

※後期分の〔履修クラス希望カード〕は、6月上旬に所属学部より配付します。

(4) その他の注意事項について

事 項	履 修 の 原 則 と 履 修 方 法
同一名称科目の履修	「英語Ⅲ」以上の科目について、同一名称科目は、教員と教科書が異なれば2単位まで履修することができます。(32 ページ参照)
同一教科書の授業	科目名にかかわらず、同一教科書の授業を複数履修することはできません。
CALL の自習	授業だけでなく自習による英語学習も重視しています。CALL の履修者はレベルに合った教材を使って各自のペースで学習を進めることができ、授業時間に加えて週1回以上のCALL自習室(総合校舎6号館1階)、図書館、Webを利用した自宅での自習を原則としています。
授業の出席	週1回授業は2タームで4回以上欠席した場合、週2回で2単位のCALLは2タームで6回以上欠席した場合、単位を認定しないので十分注意してください。
初回授業の出席と公欠	各クラスには定員がありますので、コンピュータ抽選の有無にかかわらず、初回授業に出席しないと履修を認められないことがあります。初回授業を公欠せざるを得ない場合、特別な配慮を求めるのであれば、公欠することが決まり次第すみやかに担当教員または普遍教育窓口ご連絡をしてください。
ブロック別科目の履修方法	<p>a. 別途配付する「履修クラス希望カードの提出方法」をよく読み、英語科目クラス分けコード表(1年次生用)を参照し、所属学部・学科・課程等が指定されているブロック科目を確認のうえ「履修クラス希望カード」に必要な事項をもれなく記入して、所属学部の学務担当窓口へ提出してください。</p> <p>b. 第1から第2タームも第4から第5タームも、各ブロックから1セットの授業(週1回1単位の科目を2科目または週2回2単位の科目を1科目)を履修できます。</p> <p>c. クラス分け結果の発表後、履修登録を行い、必ず1回目の授業に出席してください。出席し受講許可を得ない場合、履修が許可されないことがあるので注意してください。</p> <p>d. 申請日程は、34ページの「英語科目受講申請について」を参照してください。</p>
英語Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ、Ⅵの履修方法	<p>a. 「英語Ⅲ」以上の科目は2019年度以前入学の学生のみ履修可能です。</p> <p>b. クラス分け結果の発表後に「英語Ⅲ」の履修を希望する場合は、クラス分け結果と同時に発表される空きクラスの1回目の授業に出席して、直接担当教員の許可を得て受講してください。</p> <p>c. 「英語Ⅳ」「英語Ⅴ」「英語Ⅵ」は1回目の授業に出席して、直接担当教員の許可を得て受講してください。32ページの履修基準を満たす必要があります。希望者多数の場合は1回目授業で抽選等を行って履修者を選抜する場合があります。</p>

(5) 英語科目の skipwise プログラムによる「国際日本学」の指定科目について

すべての英語科目は、skipwise プログラムとして設置されている全学副専攻プログラム「国際日本学」を構成する科目として指定されています。Interaction、Presentation、Discussion、Writing、CALL、Critical Thinking in English、English for Specific Fields は、国際日本学の「英語科目」区分に、海外研修英語及び海外研修英語文化は、国際日本学の「留学」区分に、英語Ⅲ～Ⅵ（2019年度以前入学者対象）は、国際日本学の「講義型」区分に該当します。

skipwise プログラムと国際日本学の全体構成、国際日本学の必要単位数など、詳細は skipwise Web ページ (<https://skipwise.chiba-u.jp/>) 上、HOME>国際日本学>PDF 版「国際日本学 2020」で確認してください。

○英語の相談窓口

英語に関して質問があれば、館美貴子研究室 (tachi@chiba-u.jp) に、メールで事前に連絡し、相談してください。

1年次学生対象 TOEFL ITPの実施について

4月11日(土)にTOEFL ITPを実施しますので、1年次学生は以下の要領により必ず受験してください。

集合時間	午前の部 9:00入室開始、9:30入室完了 文、教育、理、薬、看護、園芸の各学部 午後の部 13:30入室開始、14:00入室完了 国際教養、法政経、医、工の各学部
教室	下記の通り(いずれも西千葉キャンパス 総合校舎)
持参するもの	学生証(必ず持参すること)、鉛筆、消しゴム、時計(計時機能だけのもの)
受験料	4月11日(土)については大学負担 ※下記参照
注意事項等	別紙のとおり 試験の結果(スコアカード)は、試験当日に配付する封筒に記載された住所に送付します。 なお、郵便事故(不着)の場合でもスコアカードの再発行はできませんので、郵便番号・住所及び氏名等は正確に記入するようにしてください。

日程	学部	教室	収容人数	学部・学科・課程等
午前の部 9:00入室開始 9:30入室完了 12:05解散	文	G 7-1 0	120	人文学科(行動科学コース、日本・ユーラシア文化コース)
		G 4-2 4	66	人文学科(国際言語文化学コース)
		G 4-3 4	66	人文学科(歴史学コース、3年次編入学生)
	教育	G 2	256	小学校コース、英語教育コース、特別支援教育コース
		G 4-3 1	55	中学校コース
		G 4-3 3	66	乳幼児教育コース、養護教諭コース
		G 5-2 0	84	小中専門教科コース
	理	G 1-2 0 1	94	数学・情報数理学科、物理学科
		G 4-4 1	55	化学科
		G 4-4 3	66	生物学科
		G 4-4 4	66	地球科学科 *先進科学プログラム
	薬	G 5-1 0	108	薬学部
	看護	G 7-2 0	104	看護学部1年次(3年次の編入学生を含む)
		G 4-5 3	66	看護学部4年次(17N1001~17N1040)
		G 4-5 4	66	看護学部4年次(17N1041~)
	園芸	G 3-1 1	121	園芸学科、応用生命化学科
G 3-1 2		121	緑地環境学科、食料資源経済学科	
午後の部 13:30入室開始 14:00入室完了 16:35解散	国際教養	G 3-1 2	121	国際教養学部1年次
		G 4-3 1	55	国際教養学部4年次(17Z1001~17Z1050)
		G 4-4 1	55	国際教養学部4年次(17Z1051~)
	法政経	G 4-2 4	66	法政経学科(20B0001~20B0060)
		G 4-3 3	66	法政経学科(20B0061~20B0120)
		G 4-3 4	66	法政経学科(20B0121~20B0180)
		G 4-4 3	66	法政経学科(20B0181~20B0240)
		G 4-4 4	66	法政経学科(20B0241~20B0300)
		G 4-5 3	66	法政経学科(20B0301~20B0350)
		G 4-5 4	66	法政経学科(20B0351~)
	医	G 3-1 1	121	医学部
	工	G 2	256	建築学コース、都市環境システムコース、共生応用化学コース
		G 7-1 0	120	デザインコース、医工学コース
		G 7-2 0	104	機械工学コース
G 1-2 0 1		94	電気電子工学コース	
G 5-1 0		108	物質科学コース	
	G 5-2 0	84	情報工学コース	

* G:総合校舎の略(総合校舎の案内図は213ページ参照)

* 先進科学プログラムの学生は、所属学部に関わらず、全員「午前の部G 4-4 4 教室」(理学部対象の試験室)で受験してください。

(4月11日(土)に受験できなかった学生は、受験料自己負担で生協ブックセンターに申し込み、後日受験してください。(掲示「2020年度TOEFL ITP学内実施のお知らせ」参照))

TOEFL ITP (4月11日(土))に関する注意事項

1. 【試験当日の注意事項】

- (1) **学生証**を必ず携行してください。万一、紛失又は忘れた場合は、在学証明書の発行が必要となるため、職員に申し出てください。
- (2) 試験当日に配付する封筒（スコアカード送付用）に郵便番号、住所及び氏名等を記入しますので、**黒の油性ペン**または**黒ボールペン**を必ず携行してください。
- (3) 午前の部の受験者は**9:00~9:30の間（入室完了時刻は9:30）**に、午後の部の受験者は**13:30~14:00の間（入室完了時刻は14:00）**にそれぞれ指定された教室に入室を完了してください。
- (4) 入室完了時刻に遅れた者は、試験監督者の指示を受けてください（到着が大幅に遅れた場合、公共交通機関の遅れ等の理由であっても受験できない場合があります）。
- (5) 指定された日時・教室以外では受験できません。（ただし、試験運営の都合により、試験当日に教室を変更することがあります。）

2. 【教室内での注意事項】

- (1) 学生証（紛失又は忘れた学生は在学証明書）は、受験中机に出しておいてください。筆記用具以外の携行品は、椅子のそばに置いてください。
- (2) 試験は、すべて試験監督者の指示によって行われます。試験監督者の指示に違反した者は失格となります。
- (3) 問題冊子・解答用紙を持ち帰ることはできません。
- (4) 教室内での飲食を禁止します。

3. 【試験時間中の注意事項】

- (1) 解答用紙に受験番号、氏名等を正しく記入していない者は、試験の結果（スコアカード）を受け取ることができない場合があります。
- (2) 試験時間中に使用できる用具等は、次のとおりです。下敷きは使用を禁止します。
◆黒鉛筆（HB）, 黒のシャープペンシル ◆消しゴム
◆時計（計時機能だけのもの。アラーム機能は音が出ないように操作しておくこと。）
- (3) 携帯電話等は電源及びアラーム機能を切ってカバン等に入れてください。
- (4) 試験開始後は、途中退室できません。トイレ等は試験開始前にすませておき、特別の場合のほかは、試験時間中は席を離れないよう注意してください。

4. 【TOEFL ITPの結果について】

- (1) 試験の結果（スコアカード）は、試験当日に配付する封筒に封入の上、送付します（5月中旬以降に発送予定）。なお、郵便事故（不着）の場合でもスコアカードの再発行はできませんので、郵便番号、住所及び氏名等は正確に記入するようにしてください。
- (2) 本学で実施するTOEFL ITPの結果（スコア）は、本学において統計目的で使用することを御了承ください。結果（スコア）を個人名と結び付けて公開することはありません。

[2] 初修外国語科目

初修外国語科目のカリキュラムは2016年度に改訂されました。2015年度以前の入学者（2016年度及び2017年度入学の3年次編入学生を含む）は、182ページ以降に記載の履修方法を確認してください。

英語による情報収集、コミュニケーションの必要性は日々、高まっており、第一外国語として英語を学ぶことは現代の日本人として必要な選択です。

しかし、英語さえマスターすればそれで十分だと言えるでしょうか？「国際化」という言葉をその本質的な意味で理解し「グローバルな視点」を真剣に獲得しようとするならば、やはり、英語以外の外国語とその文化に関する知識を得て、多様な価値観と異文化を尊重する姿勢を身につけることが必要不可欠だと私たちは考えています。こうした観点に立ち、千葉大学では、7種類の初修外国語を開講し、これらの言語の学習を通し、日本語、英語以外の多角的な視点を獲得できるよう、様々なカリキュラムを用意しています。

新しい外国語を一から学ぶのは、確かに苦勞もありますが、それ以上の楽しさが得られます。文字の読み方さえ分からなかった言葉が一年後には理解できるようになり、新しい世界が一気に広がるのです。皆さんにとって、今の学生時代というのは新しい言語を学ぶのに最も適した時期です。これからの社会がどのように変わっていくかを常に想定しながら、自分の将来（例えば大学院進学、留学、就職）の進路を考慮し、好きな初修外国語を選んで学習してください。頑張れば英語以外に、最低2言語ぐらい、あるいはそれ以上の言語がマスターできます。

初修外国語科目は必修ではありませんが、1年生のうちから、未知の外国語を学ぶ積極性を大事にしてください。

初修外国語のうち週1回コースおよび展開コースの授業は、skipwise プログラムとして設置されている「国際日本学」を構成する科目として指定されています。

なお、「教養展開科目」として、ラテン語、古典ギリシア語、トルコ語、アラビア語、ハンガリー語などが開講されています。

(1) 授業科目について

それぞれの授業は、内容とレベルにあわせて、3つのコースに分類されています。

種類	科目名	単位	コース	授業形態	
ドイツ語	ドイツ語Ⅰ・Ⅱ文化	1	週1回コース	<ul style="list-style-type: none"> ・週1回コース、展開コースは2ターム連続での授業です。 (展開コースの一部に、週2回1タームで行う授業があります。) ・週2回コースは、1ターム完結の授業です。 ・開講するタームは、原則として、下記のとおりです。 	
	ドイツ語Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ展開	1	展開コース		
	ドイツ語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳマスター	1	週2回コース		
フランス語	フランス語Ⅰ・Ⅱ文化	1	週1回コース		
	フランス語Ⅴ・Ⅵ展開	1	展開コース		
	フランス語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳマスター	1	週2回コース		
中国語	中国語Ⅰ・Ⅱ文化	1	週1回コース		
	中国語Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ展開	1	展開コース		
	中国語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳマスター	1	週2回コース		
スペイン語	スペイン語Ⅰ・Ⅱ文化	1	週1回コース	<ul style="list-style-type: none"> (第1・2タームの開講) **語Ⅰ文化 **語Ⅱ文化 **語Ⅲ・Ⅴ展開 **語Ⅰ・Ⅱマスター 	
	スペイン語Ⅴ・Ⅵ展開	1	展開コース		
	スペイン語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳマスター	1	週2回コース		
朝鮮語(韓国語)	朝鮮語(韓国語)Ⅰ・Ⅱ文化	1	週1回コース		
	朝鮮語(韓国語)Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ展開	1	展開コース		
	朝鮮語(韓国語)Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳマスター	1	週2回コース		
ロシア語	ロシア語Ⅰ・Ⅱ文化	1	週1回コース		<ul style="list-style-type: none"> (第4・5タームの開講) **語Ⅰ文化 **語Ⅱ文化 **語Ⅳ・Ⅵ展開 **語Ⅲ・Ⅳマスター
	ロシア語Ⅴ・Ⅵ展開	1	展開コース		
	ロシア語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳマスター	1	週2回コース		
イタリア語	イタリア語Ⅰ・Ⅱ文化	1	週1回コース	<ul style="list-style-type: none"> **記号は、外国語名を表します。 (注) 年度によっては開講しない科目もあります。 	
	イタリア語Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ展開	1	展開コース		
	イタリア語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳマスター	1	週2回コース		

(2) コースについて

コース	科目名	授業水準	特 徴
週1回 コース	** 語Ⅰ文化 ** 語Ⅱ文化	入門レベル	各言語圏の社会・文化紹介を中心とした授業で、週1回2ターム連続で開講されます。言語学習も含まれますが、それは文化理解の補助としてのものであり、典型的な会話表現等を理解することを目的としています。 本コースは入門のためのコースですが、文化を理解した上でのよりよい言語習得への準備段階と位置づけられます。 このコースの科目は全て、skipwise プログラムの「国際日本学」を構成する科目として指定されます。 なお、受講希望者が多すぎる場合、抽選などによって履修者を一定数に制限します。
週2回 コース	** 語Ⅰマスター ** 語Ⅱマスター (週2回)	入門レベル	それぞれの言語について、初級文法、発音、基礎表現からはじめて、「聞く・話す・読む・書く」という総合的語学力の習得をめざす授業で、週2回開講されます。 このコースは、時間割に示す他の時間帯とペアで授業を行います。第1タームにⅠ、第2タームにⅡ、第4タームにⅢ、第5タームにⅣと受講していくことにより、1年間でしっかりと基礎を固められます。続けて、2年次でⅤ、Ⅵを受講すれば発展的な能力が身に付きます。マスターコースも文化コースと同様、原則としてⅠ、ⅡおよびⅢ、Ⅳを2ターム連続で履修してください。尚、その際途中でのクラス変更は認められません。
	** 語Ⅲマスター ** 語Ⅳマスター (週2回)	基礎レベル	
展 開 コース	** 語Ⅲ展開 (表現 a) ** 語Ⅲ展開 (表現 b) ** 語Ⅲ展開 (読解 a) ** 語Ⅲ展開 (読解 b) ** 語Ⅳ展開 (表現 a) ** 語Ⅳ展開 (表現 b) ** 語Ⅳ展開 (読解 a) ** 語Ⅳ展開 (読解 b)	基礎レベル	週2回コースを補う形で開講されます。具体的には、各レベルごとに以下のような内容に細分化され、興味のある授業、あるいは不足していると思われる能力を養成する授業をそれぞれ選択できるようになっています。 (表現 a) ー 口頭表現力の養成を行います。 (表現 b) ー 文章表現力の養成を行います。 (読解 a) ー 人文科学関連のテキストの読解力の養成を行います。 (読解 b) ー 時事、社会、自然科学関連のテキストの読解力の養成を行います。 すべて、特定したテーマに特化した少人数コースの授業で、それぞれメソッドや題材が異なります。 同一レベルでの複数科目の履修が可能です。原則として、週1回2ターム連続で開講されます。週2回コースと並行して受講することにより、週3回の集中的学習が可能になります。 このコースの科目は全て、skipwise プログラムの「国際日本学」を構成する科目として指定されます。
	** 語Ⅴ展開 (表現 a) ** 語Ⅴ展開 (表現 b) ** 語Ⅴ展開 (読解 a) ** 語Ⅴ展開 (読解 b) ** 語Ⅵ展開 (表現 a) ** 語Ⅵ展開 (表現 b) ** 語Ⅵ展開 (読解 a) ** 語Ⅵ展開 (読解 b)	中級レベル	

(3) 受講申請及び学部学科指定クラスについて

1. 学部・学科が指定されていない授業科目（共通クラス）は、所属学部・学科・課程等及び学年に関係なく履修することが可能ですので積極的に受講してください。
2. ドイツ語、フランス語、中国語については、学部・学科が指定されている授業科目（学部学科指定クラス）があります。（「学部学科指定クラスブロック時間割」（117～121 ページ）を参照してください。）
3. 履修する学生は、第1週目の授業に出席し、担当教員の指示に従ってください。
* 収容可能人数を超える場合、履修者のレベルが適当でない場合などには、授業運営上の理由から抽選等で履修人数を制限します。履修人数、履修条件等についてはシラバスを参照してください。
4. 学部・学科によっては、同一時間帯に複数の授業が開講されていますので、時間割、シラバス等を参考にしてクラスを選んで履修してください。
5. それぞれのクラスで人数のばらつきがある場合は、最初の授業で調整します。
6. 学部学科指定クラスの授業が受講できず、共通クラスでも受講できない場合、他学部・他学科の指定クラスを履修することも可能です。その意味で、これは「ゆるやかな指定制」だと考えてください。もちろん、クラスサイズが大きい場合は、当該学部の学生が優先されます。
7. ** 語Ⅰマスターの単位を修得した後で、同じ言語の** 語Ⅰ文化は履修できません。また同一タームで、** 語Ⅰマスターと同じ言語の** 語Ⅰ文化の両方を履修できません。
8. ドイツ語、フランス語、中国語の上級クラス（Ⅴ展開・Ⅵ展開）は、受講希望者が5名以下の場合、開講をとりやめる場合がありますので注意してください。

(4) 学部別初修外国語の履修方法

学 部		学部別履修基準 (卒業要件)	履 修 方 法
		初修外国語科目	
国際教養学部		0～4	<ul style="list-style-type: none"> 初修外国語は必修ではありませんが履修を薦めます。 履修する初修外国語の種類は自由です。 多くの言語に触れてみたい場合は、各言語の入門レベルを履修してください。
文学部		0～4	<ul style="list-style-type: none"> 初修外国語は必修ではありませんが履修を薦めます。 履修する初修外国語の種類は自由です。 多くの言語に触れてみたい場合は、各言語の入門レベルを履修してください。
法政経学部		0～4	<ul style="list-style-type: none"> 初修外国語は必修ではありませんが履修を薦めます。 履修する初修外国語の種類は自由です。 ただし、当該言語を履修するためには、一言語の選択を推奨します。
教育学部		0～4	<ul style="list-style-type: none"> 初修外国語は必修ではありませんが下記の点に留意して履修してください。 多くの言語に触れてみたい場合、初修外国語の中から複数の言語を選択し入門レベル(**語 I 文化、II 文化、I マスター、II マスター)を履修してください。 自分の進路等を考慮し一言語をマスターしたい場合、入門、基礎、中級とレベル順に履修することが望ましい。 自分の能力等を考慮し一言語を反復して修得したい場合は、入門レベル(I 文化、II 文化、I マスター、II マスター)のみの履修でも構いません。
理学部		0～4	<ul style="list-style-type: none"> 初修外国語はできるだけ4単位またはそれ以上を修得することが推奨されます。また、複数の言語にまたがって履修しても構いませんが、一言語を入門・基礎・中級とレベル順に履修することを推奨します。
工学部		0～4	<p>初修外国語は必修ではなく、履修の方法について特に制限は設けてありませんが、下記の点に留意して履修してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 当初に目標を持って、科目を各自で工夫し、組み合わせて履修することが望ましい。 (例 1) 初修の多くの言語に触れることを目標に、複数の言語の入門(I 文化、II 文化、I マスター、II マスター)を履修する。 (例 2) 初修一言語のマスターを目標に、入門、基礎、中級とレベル順に履修する。 (例 3) 初修一言語の同レベルでの反復理解を目標に、入門(I 文化、II 文化、I マスター、II マスター)のみを履修、基礎(III 展開、IV 展開、IV マスター、V マスター)のみを履修、中級(V 展開、VI 展開)のみを履修する。 <p>※週2回コース(**語 I マスター、II マスター、III マスター、IV マスター)の履修と、同一の言語で週1回コース(**語 I 文化、II 文化)もしくは展開コース(**語 III 展開、IV 展開)の履修は並立可能です。</p> <p>※展開コース(**語 III 展開、IV 展開、V 展開、VI 展開)は、**語の数字が同一の場合でも表現 a、表現 b、読解 a、読解 b の全て、もしくはいずれか複数履修することは可能です。</p> <ul style="list-style-type: none"> 週2回コースの履修をより推奨する。
園芸学部		0～4	<ul style="list-style-type: none"> 初修外国語は必修ではありませんが履修することを薦めます。 多くの言語に触れてみたい場合、初修外国語の中から複数の言語の入門レベルを組み合わせて履修することができます。 一言語をより深くマスターしたい場合、入門、基礎、中級とレベル順に履修することができます。 自分の能力等を考慮し一言語の基礎を反復して修得したい場合は、入門レベルのみの履修でも構いません。 <p>※週2回コース(**語 I マスター、II マスター、III マスター、IV マスター)の履修と、同一の言語で週1回コース(**語 I 文化、II 文化)もしくは展開コース(**語 III 展開、IV 展開)の履修は並立可能です。</p>
医学部		0～4	<ul style="list-style-type: none"> 初修外国語は必修ではありませんが履修を薦めます。 履修する初修外国語の種類は自由です。 ただし、当該言語を履修するためには、一言語の選択を推奨します。
薬学部	6年制	0～4	<ul style="list-style-type: none"> 初修外国語は必修ではありませんが下記の点に留意して履修してください。 多くの言語に触れてみたい場合、初修外国語の中から複数の言語を選択し入門レベル(**語 I 文化、II 文化、I マスター、II マスター)を履修してください。 自分の進路等を考慮し一言語をマスターしたい場合、入門、基礎、中級とレベル順に履修することが望ましい。 自分の能力等を考慮し一言語を反復して修得したい場合は、入門レベル(I 文化、II 文化、I マスター、II マスター)のみの履修でも構いません。
	4年制	0～4	
看護学部		0～4	<p>初修外国語の履修方法について、特別に定めていないため履修する外国語の種類は自由です。また、複数の言語を履修しても構いません。みなさんの能力に応じてどのレベルからでも自由に履修してください。</p>

(5) 初修外国語検定資格の単位認定について

1. 以下の条件及び級位／成績を満たしていれば、検定科目の単位認定(単位取得)が申請できます。

- [条件]
- ・ 修得した成績が過去2年以内の成績であること。
 - ・ 同じ名称の認定科目は重複して申請(認定)できません。

(例) ドイツ語技能検定4級により、すでに「検定ドイツ語Ⅰ」を認定されている場合、3級を取得しても「検定ドイツ語Ⅰ」の申請はできませんが、「検定ドイツ語Ⅱ」は申請できます。

検定試験等の名称	級位／成績	認定科目名	単位数
ドイツ語技能検定試験	4級	検定ドイツ語Ⅰ	2単位
	3級	検定ドイツ語Ⅰ・Ⅱ	4単位
	2級以上	検定ドイツ語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	6単位
Goethe-Zertifikat	A2	検定ドイツ語Ⅰ	2単位
	B1	検定ドイツ語Ⅰ・Ⅱ	4単位
	B2以上	検定ドイツ語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	6単位
実用フランス語技能検定試験	4級	検定フランス語Ⅰ	2単位
	3級・準2級	検定フランス語Ⅰ・Ⅱ	4単位
	2級以上	検定フランス語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	6単位
DELTA・DALF	A2	検定フランス語Ⅰ	2単位
	B1	検定フランス語Ⅰ・Ⅱ	4単位
	B2以上	検定フランス語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	6単位
中国語検定試験	4級	検定中国語Ⅰ	2単位
	3級以上	検定中国語Ⅰ・Ⅱ	4単位
スペイン語技能検定	4級	検定スペイン語Ⅰ	2単位
	3級	検定スペイン語Ⅰ・Ⅱ	4単位
	2級以上	検定スペイン語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	6単位
DELE	A2	検定スペイン語Ⅰ	2単位
	B1	検定スペイン語Ⅰ・Ⅱ	4単位
	B2以上	検定スペイン語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	6単位
ハングル能力検定試験	4級	検定朝鮮語(韓国語)Ⅰ	2単位
	3級・準2級	検定朝鮮語(韓国語)Ⅰ・Ⅱ	4単位
	2級以上	検定朝鮮語(韓国語)Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	6単位
韓国語能力試験	2級	検定朝鮮語(韓国語)Ⅰ	2単位
	3級	検定朝鮮語(韓国語)Ⅰ・Ⅱ	4単位
	4級以上	検定朝鮮語(韓国語)Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	6単位
ロシア語能力検定試験	4級	検定ロシア語Ⅰ	2単位
	3級	検定ロシア語Ⅰ・Ⅱ	4単位
	2級以上	検定ロシア語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	6単位
実用イタリア語検定試験	4級	検定イタリア語Ⅰ	2単位
	3級・準2級	検定イタリア語Ⅰ・Ⅱ	4単位
	2級以上	検定イタリア語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	6単位

2. 申請は、所属学部の学務担当窓口で行ってください。

(6) 認定後の履修方法(各言語共通)

認定科目	単位数	認定後の履修の目安
検定〇〇語Ⅰ	2単位	〇〇語Ⅲ展開または〇〇語Ⅲ・Ⅳマスターから履修してください。
検定〇〇語Ⅰ・Ⅱ	4単位	〇〇語Ⅴ展開から履修してください。
検定〇〇語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	6単位	展開コースの科目を任意に履修することができます。

<海外研修科目> Webでの履修登録は行わないでください。

英語科目

海外 研修 英語 文化	研修先	アラバマ大学	期間	9月中旬～2週間(16日間)	募集人数	24名程度
	内 容 略	アメリカ南部の歴史、文化、料理、スポーツ、音楽などについて現地で講義を受けるとともに、文化的高い価値を有する遺跡、博物館、記念公園、街の訪問、アメリカンフットボールの観戦などの体験学習を通して、アメリカ文化について学びながら、英語コミュニケーション能力の向上を図ります。				
	単 位	事前研修における課題、研修後の英文レポート、研修中の取組などに応じて、2単位	費用	45万円程度(予定) 食費は含みません。	照会先 (担当教員)	大学院国際学術研究院 高橋 秀夫(G6号館1階)
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> ・2020年度前期卒業予定者に対する単位認定は行いません。 ・事前事後の旅行は認めません。 ・参加が決まった学生は、事前研修を受けてください。 				
海外 研修 英語 文化	研修先	ボーンマス美術大学	期間	8月中旬～2週間(17日間)	募集人数	20名程度
	内 容 略	イギリスの美術、芸術、建築、ファッション、文化などについて現地で講義を受けるとともに、実習、演習を行い、イギリスの文化について英語で学びながら英語のコミュニケーション能力の向上を図ります。ロンドン、パース等、計4回のフィールド調査も含まれます。				
	単 位	事前研修における課題、研修後の英文レポート、研修中の取組などに応じて、2単位	費用	45万円程度(予定) 食費は含みません。	照会先 (担当教員)	大学院国際学術研究院 高橋 秀夫(G6号館1階)
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> ・2020年度前期卒業予定者に対する単位認定は行いません。 ・事前事後の旅行は認めません。 ・参加が決まった学生は、事前研修を受けてください。 				

海 外 研 修 英 語	研修先	アラバマ大学	期間	2月中旬～(4週間)	募集人数	24名程度
	内 容 略	英語によるコミュニケーション能力向上およびアメリカ文化理解を目標とした約4週間の研修です。教室での活動のほか、学内協力者との課外での会話演習、アトランタやニューオーリンズへの旅行も組み込まれています。				
	単 位	研修成績に応じて、4単位	費用	50万円程度(予定)	照会先 (担当教員)	大学院国際学術研究院 竹蓋 順子(G7号館3階) Daniel Jenks(G1号館2階)
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> ・2020年度後期卒業予定者に対する単位認定は行いません。 ・参加が決まった学生は、事前研修を受けてください。 				
海 外 研 修 英 語	研修先	アルバータ大学	期間	8月下旬～(4週間)	募集人数	24名程度
	内 容 略	他の国の学生たちと一緒に、各自のレベルに合ったクラスで英語のコミュニケーション能力を養成します。基礎(Level 1)から英語圏の大学入学準備(Level 8)までの多様なレベルがあります。ホームステイしながら、午後はカナダの文化に関する学外講義、スポーツ(カヌー、乗馬、ミニゴルフ)などのアクティビティがあるほか、カナディアンロッキーへの2泊3日の小旅行も含まれています。				
	単 位	研修成績に応じて、4単位	費用	45万円程度(予定)	照会先 (担当教員)	大学院国際学術研究院 セーモリカ(English House)
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> ・2020年度前期卒業予定者に対する単位認定は行いません。 ・参加が決まった学生は、事前研修を受けてください。 				
海 外 研 修 英 語	研修先	モナシュ大学	期間	8月下旬頃～(5週間)	募集人数	30名程度
	内 容 略	他の国からの留学生と混成の習熟度別少人数クラスで英語コミュニケーションを実践し、オーストラリア文化の講義を受けます。5週間のホームステイでの生活体験や各種活動等を通じて、多民族多文化社会、大自然、多様な生態系についても学び、国際感覚を身につけられます。				
	単 位	研修成績に応じて、4単位	費用	50万円程度(予定)	照会先 (担当教員)	国際未来教育基幹 ルーク ハント (G1号館2階) 大学院国際学術研究院 与那覇 信恵(G6号館1階)
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> ・2020年度前期卒業予定者に対する単位の認定は行いません。 ・出国と帰国は全員同じ日程で、別行動はできません。 ・参加が決まった学生は、数回の事前研修を受けてください。 				
海 外 研 修 英 語	研修先	ロンドン大学 (2020年度開講せず)	期間	8月中旬～(3週間)	募集人数	若干名
	内 容 略	上級英語履修者向けの英語研修。応募条件は、TOEFL: ITP 550以上、PBT 550以上、iBT 79以上、IELTS: 6以上、TOEIC: 730以上、実用英語技能検定1級、のいずれかの条件を満たす者。教員は出発前および帰国後の勉強上のケアは十分にしますが、ロンドン大学への申請、授業料の支払い、渡航手続きなどは、参加決定者がみずからおこないます。また渡英にあたって教員は引率しません。				
	単 位	研修成績に応じて、4単位	費用	45万円程度	照会先 (担当教員)	大学院国際学術研究院 セーモリカ(English House)
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> ・2020年度前期卒業予定者に対する単位の認定は行いません。 ・参加が決まった学生には毎週、指定された日に、出発前研修を行います。 				

<海外研修科目> Webでの履修登録は行わないでください。

先進 海外 研修 英語 Ⅰ・Ⅱ	研修先	I : アルバータ大学 II : ウォータールー大学	期間	I : 8月下旬より約1ヶ月の予定 II : 長期休業期間中約1ヶ月間	対象学生	先進科学プログラムの学生 (I : 18歳、II : 2年次生以上)
	内 容 略	事前指導を行った上で1ヶ月程度の海外英語研修を行う。帰国後に報告会を開催し、その発表内容も加味して成績を評価する。Iは研修開始時点で18歳の者。IIは海外研修Iを終えた2年次生以上の者。IIについては応募者を対象として審査を行う。				
	単 位	I : 2単位 II : 2単位	照会先 (担当教員)	先進科学センター 花輪 知幸(理学部2号館2階)		
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> ・ Iは6月下旬から8月上旬に事前指導。10月に報告会。 ・ IIは春休みを利用することもあります。 ・ 先進科学プログラム以外の学生は、参加できません。 				

初修外国語科目

海外 研修 中国 語	研修先	中央民族大学	期間	2月中旬～3週間	募集人数	15名程度
	内 容 略	本学の提携校である中国中央民族大学（中国北京）にて、中国語を習いながら、現地の学生や人々と触れあい、使って覚える語学研修プログラムです。中央民族大学に着いてからレベルに応じてクラスを分け、研修期間では午前中に聞く、話すのを中心に勉強します。午後には中央民族大学の学生をチューターに自習し（予定）、中国文化の授業などにも参加します。実際に街に出かけて行って、学んだ言葉を使ってみることも内容の一つです。				
	単 位	研修成績に応じて、2単位	費用	20万円程度	照会先 (担当教員)	国際未来教育基幹 王 維亭
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> ・ 2020年度後期卒業予定者に対する単位認定は行いません。 ・ 事前事後の旅行は、認めません。 				
海外 研修 ドイ ツ語	研修先	ライプツィヒ大学	期間	未定	募集人数	未定
	内 容 略	世界各地からの参加者とともに会話、発音訓練などの他、遠足、各種施設見学、テーマ別自由研究などさまざまな企画、催し物が行われます。				
	単 位	研修成績に応じて、2単位	費用	未定	照会先 (担当教員)	
	備 考					
海外 研修 フラ ンス 語	研修先	ブルゴーニュ大学	期間	2月下旬～3週間	募集人数	20名程度
	内 容 略	世界各地からの参加者とともに、会話、読み書き、文化などを学びます。				
	単 位	研修成績に応じて、2単位	費用	45万円程度	照会先 (担当教員)	大学院国際学術研究院 高橋 信良(G7号館3階)
	備 考	・ 2020年度後期卒業予定者に対する単位認定は行いません。				
海外 研修 スベ イン 語	研修先	アルカラ・デ・エナーレス大学 (2020年度開講せず)	期間	8月中旬 2月上旬 (2週間) (年2回実施)	募集人数	制限なし
	内 容 略	スペインの国立大学であるアルカラ・デ・エナーレス大学のアルカリングアで1日4時間の授業を受けます。内訳は文法2時間、会話2時間。最初に初級か次のレベルのクラスで学習するかを見る簡単なテストを行います。大学の授業だけではなくホームステイ先での実践的なスペイン語の使用と合わせて実力アップを図ります。また、週末等を利用してスペインの歴史にふれる遠足なども実施する予定です。				
	単 位	研修成績に応じて、2単位	費用	30万円程度	照会先 (担当教員)	大学院人文科学研究院 山口 元(文学部棟3階)
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> 8月実施 ・ 2020年度前期卒業予定者に対する単位認定は行いません。 2月実施 ・ 2020年度後期卒業予定者に対する単位認定は行いません。 				
海外 研修 ロシ ア語	研修先	リャザン国立大学	期間	8月上旬～4週間(予定)	募集人数	20名程度
	内 容 略	協定校であるリャザン国立大学で行われる1ヶ月の語学研修に参加し、ロシア語の運用能力を高めるとともに、ロシアの生活を体験します。				
	単 位	研修成績に応じて、2単位	費用	20～25万円程度(為替レートによつて、変動)	照会先 (担当教員)	大学院人文科学研究院 大森 雅子
	備 考	・ 2020年度前期卒業予定者に対する単位認定は行いません。				

(注) 海外研修科目については、自然災害や社会情勢等の事情により実施されないこともあります。
海外研修科目は全て「国際日本学」として指定されています。

[3] 国際科目

国際科目は、国際社会での活動や多文化共生社会で求められる国際認識や文化理解など、国際化する社会で生きていくために基礎となる考え方を学ぶことを目的としています。世界の中で日本はどのような存在なのか、環境・紛争などグローバルに広がる諸問題をどのように考えるのか、異なる文化や考えを持つ他者とどのように協力していくのかなどを扱います。国際科目は、全学副専攻プログラム「国際日本学」に対応しています。

普遍教育科目として開講している国際科目は、必修科目である「国際科目（基礎）」と、選択科目である「国際科目（展開）」から構成されています。国際科目の卒業要件を超えて単位を修得した場合には、「国際科目（展開）」を教養展開科目として振り替えることができます。

なお、各学部の専門教育科目として開講されている選択科目については、各学部で確認してください。

(1) 「国際科目（基礎）」と「国際科目（展開）」について

「国際科目（基礎）」は、必修科目（1単位）であり、教養コア科目と同様に各学部・学科等ごとに曜日時限等が指定されており、履修クラス希望カードでの抽選により履修クラスを決定します。「国際科目（展開）」は、設定されている科目のなかから自分自身で選択して履修します。

(2) 「国際科目（基礎）」のクラス指定・履修申請・出席確認について

①クラス指定について

「国際科目（基礎）」は、学部・学科・課程ごとに履修する期別・曜日・時限が指定されています。79～80 ページで指定クラスを確認してください（指定されていない期別・曜日・時限での履修は認められません）。指定された曜日・時限の中で、4科目の授業が開講されています。その中から1科目を選択し、履修することになります。

②履修申請について

「国際科目（基礎）」は、履修クラス希望カードでの抽選により履修クラスを決定します。同じ曜日・時限に開講する4つの授業科目は、講義内容に違いがありますので、事前にシラバスをよく読み、履修を希望する科目を決めておく必要があります。（開講される授業科目名等は、143～145 ページの「開設科目一覧」に掲載しています。）

※ 抽選で決定した履修クラスの変更はできません。

※ 履修登録は、授業科目名や担当教員名をよく確認して、履修登録・修正期間内に忘れずに行ってください。

※ 講義室は、抽選結果の発表と同時に掲示でお知らせします。

③出席確認について

「国際科目（基礎）」では、出席確認に原則としてカードリーダーを利用しますので、**学生証**が必要となります。担当教員の指示に従い、各自が**カードリーダーに通してください**。学生証を不携帯の場合は、欠席とみなされることがありますので、注意してください。

(3) 「ジャパニーズスタディーズ科目群」について

「ジャパニーズスタディーズ科目群」とは、「テーマゼミ」と「二言語併用ゼミ」（52 ページ参照）の両方を取り入れ、「日本」という事例を通して「世界」を学ぶ、また「世界」を通して「日本を学ぶ」ことを目的とした科目群です。「ジャパニーズスタディーズ科目群」に属する科目には143～145 ページの科目一覧の科目名の後ろに（JS）が付記されています。英語のみで行われる科目も含まれます。

[4] スポーツ・健康科目

スポーツは世界の共通言語です。スポーツを通じることにより、さまざまな文化や宗教、政治体制などの違いを乗り越え、お互いを深く理解することが可能となります。千葉大学では多様性に富んだ各種スポーツを準備しており、それぞれに高度な専門性を持った教員が、学生の深い学習の手助けをしています。授業では、全学10にわたる各学部の学生や、留学生たちが同じクラスと一緒に学びますので、専門分野や出身地、国籍などを越えて、お互いの交流を気軽に深めることができます。

また現代人の生活環境の中で、自らの身体について知り、考えることの重要性はますます大きくなっています。生涯を通じた健康の増進、保持に必要な科学的知識や実践の習慣を身につけてゆくことは、今後の社会生活を支えるうえで不可欠なものとなるでしょう。

特に、今年の夏には2020東京オリンピック・パラリンピックが開催され、スポーツの魅力がどんどん身近にも広まってきています。この貴重な機会に、スポーツと健康について深く学習することを勧めます。

スポーツ・健康科目には実技科目と講義科目があります。基準単位（卒業要件）は、「学部別履修基準表（卒業要件）」に示されたとおりですが、**教員免許の取得には基準単位にかかわらず、2単位が必要です。**なお、2019年度以前の入学者は、実技科目1単位は必修です。

<実技科目について>

(1) 履修上の注意

1. 前期または後期ごとに1単位ずつしか取得できません。
2. 同一種目で2単位取得することはできません。
（「バレーボール」と「バレーボール(ソフトバレー)」は同一種目とみなされます。
「リハビリテーション・プログラム」の「A」と「B」は別種目として扱います。）
3. ケガや慢性疾患、病後等の理由により一般の実技種目を選択しにくい学生も、「**リハビリテーション・プログラムA・B**」（火曜2限）を履修することにより、スポーツ・健康科目の単位を取得することができます。身体の生理・解剖学やリハビリテーション等に深い知識と経験を持った専門の教員が、個別対応で指導します。今後の健康回復、増進、保持を主体的におこなう習慣を身につけるためにも、この授業の履修は大きく役立つはずです。

(2) 履修申請について

実技科目の履修には、履修登録に先立ち、履修申請が必要です。下記の注意事項をよく読んで手続きを行ってください。

1. 履修クラス希望カードの提出

申請に先立ち、時間割をよく考慮のうえ（特に各学部の専門科目や、クラス指定で実施される授業との重複を避けるよう留意して）履修計画を立ててください。

別途配付する「履修クラス希望カードの提出方法」及びその中にある「スポーツ・健康科目の記入方法」をよく読み、履修クラス希望カードに必要事項を記入してください。判読できないものや誤記は受け付けられませんので十分注意してください。履修希望者が集中した場合は抽選を行います。

なお、後期（第4ターム～第5ターム）分の履修クラス希望カードは、6月上旬に所属学部より配付します。

学期	提出書類	提出期限・場所	発表日・場所
前期 (第1～2ターム)	履修クラス希望カード	4/2(木) 17:00 所属学部学務担当窓口	4/7(火) 12:00 総合校舎2号館屋外掲示コーナー
後期 (第4～5ターム)		6/26(金) 17:00 所属学部学務担当窓口	7/9(木) 12:00 総合校舎2号館屋外掲示コーナー

※「リハビリテーション・プログラムA・B」を履修する学生は、「履修クラス希望カード」を提出する必要はありません。第1回目の授業時に総合校舎7号館(G7)－102室に来てください。担当教員が直接希望を受け付けます。

2. 曜限別ガイダンス

前期(第1ターム～第2ターム)の第1回目の授業(4/8～14)は、曜限別ガイダンスとなります。同じ時間帯に開設されている種目が合同で行いますので、必ず下記のとおりにお席してください。更衣は不要です。

※「リハビリテーション・プログラムA・B」を履修する学生は、総合校舎7号館(G7)－102室に集合です。

曜限別ガイダンスの日程及び実施場所

時限	4/13(月)	4/14(火)	4/8(水)	4/9(木)	4/10(金)
1	第1体育館	第2体育館	第2体育館	第2体育館	第1体育館
2	第1体育館	第2体育館	第1体育館	第1体育館	第1体育館
3	第2体育館	第1体育館	第2体育館	第1体育館	第2体育館
4	第2体育館	第1体育館	第1体育館	第1体育館	第1体育館

曜限別ガイダンスの携行品

履修カードを作成してもらいますので、顔写真(約3.5cm×約2.5cm(タテ×ヨコ))、セロテープ又はのり、ハサミ、筆記用具、またGuidance2020(この冊子)を持参してください。

なお抽選の結果、人数に空きのあるクラス(掲示でお知らせします)については、この曜限別ガイダンスにて追加申請を受け付けます。抽選で履修クラスが決まっていない場合は、希望する授業の曜限別ガイダンスに出席してください。

3. 受講取消

やむを得ない事情により、既に決定したクラスの受講を取消す場合は、「**スポーツ・健康科目受講取消届**」を必ず提出してください。総合校舎7号館(G7)－102室前に用紙とポストを設置します。

4. 後期第1回目授業

後期(第4ターム～第5ターム)には、曜限別ガイダンスを行いません。特に指示がない限り、第1回目より各授業の実技活動を行います。実技が行える用意を忘れないようにしてください。上記の「曜限別ガイダンスの携行品」を持参のうえ、出席してください。

(3) 実技科目履修上の留意点

1. 天候や授業の進行状況により授業に変更が生じる場合があります。特に屋外で実施する授業は、当日の天気やグラウンドコンディションにより実施場所を移動することがあります。授業直前などに変更があった場合、最新情報は**スポーツ・健康科目掲示板（総合校舎6号館と7号館の間の通路にあるホワイトボード）**に掲載されますので、注意して集合してください。
2. 各スポーツ施設・用具は公共のものであることを理解して頂き、清掃・整理整頓に積極的に参加し、次の利用者が心地よく利用できるよう協力してください。
3. 更衣室は、第1体育館、第2体育館(女子のみ)、武道場、合宿所にそれぞれあります。更衣室には、私物を置いたり、ゴミを放置したりしないでください。更衣室内には授業時間内でのみ使用できるコイン返却式のロッカーが設置されています。**貴重品(現金に限らず、盗難に遭いたくないものは更衣室に置かず貴重品ロッカーに預けてください。ただし放置物があった場合には、定期的に処分されます。**
4. 服装等については特に指定はありませんが、運動にふさわしい服装にしてください。屋内種目については体育館専用のシューズを用意してください。授業に必要な用具等はできる限り準備してありますが、種目によっては個人で用意してもらうことがあります(ゴルフグローブ、テニスシューズなど)。

<講義科目について>

スポーツ・健康科目(講義科目)として、以下の授業科目を開設しています(2019年以前の入学生はスポーツ・健康科目の2単位目になります)。履修方法は教養展開科目等と同じで、基準単位を超えて履修できます。基準を超える単位の取り扱いについては、所属学部にお問い合わせください。

科目名称	期別・曜日時限	対象学生
くすりと健康1	第4ターム・火曜2時限	医学部と薬学部の学生以外

<地域科目(展開)・教養展開科目について>

スポーツ・健康科目に関連する地域科目(展開)・教養展開科目として、以下の科目を開設しています(詳細は、シラバスを参照してください)。

科目区分	科目名称	期別・曜日時限
地域科目(展開)	コミュニティにおけるスポーツ・イベント運営の実践	T1-6・集中
教養展開科目 <学術研究の現場を知る(生命コア関連)>	スポーツ生理学セミナー1	T1・火曜・4時限
	スポーツ生理学セミナー2	T2・火曜・4時限
	スポーツ科学入門	T4-5・水曜・2時限
教養展開科目 <キャリアを育てる>	スポーツとの出会い1	T4・金曜・2時限
	スポーツとの出会い2	T5・金曜・2時限

(注) これらの科目は、「スポーツ・健康科目」の単位に振り替えることはできません。

T:ターム

[5] 地域科目

地域科目は、社会の一員として地域と関わりながら課題を主体的に設定し解決するマインドを育てる科目です。地域とは何か、地域の中のさまざまな課題や問題にはどのようなものがあるか、どのような解決事例があるかなど、自らが地域の課題を具体的に解決する力を身につけるために必要な基本的な考え方を学びます。地域科目は、全学副専攻プログラム「ローカル・イノベーション学」に対応しています。

普遍教育科目として開講している地域科目は、必修科目である「地域科目（基礎）」と、選択科目である「地域科目（展開）」から構成されています。地域科目の卒業要件を超えて単位を修得した場合には、「地域科目（展開）」を教養展開科目として振り替えることができます。

なお、各学部の専門教育科目として開講されている選択科目については、各学部で確認してください。

(1) 「地域科目（基礎）」と「地域科目（展開）」について

「地域科目（基礎）」は、必修科目（1単位）であり、教養コア科目と同様に各学部・学科等ごとに曜日時限等が指定されており、履修クラス希望カードでの抽選により履修クラスを決定します。「地域科目（展開）」は、設定されている科目のなかから自分自身で選択して履修します。

(2) 「地域科目（基礎）」のクラス指定・履修申請・出席確認について

①クラス指定について

「地域科目（基礎）」は、学部・学科・課程ごとに履修する期別・曜日・時限が指定されています。79～80 ページで指定クラスを確認してください（指定されていない期別・曜日・時限での履修は認められません）。指定された曜日・時限の中で、4科目の授業が開講されています。その中から1科目を選択し、履修することになります。

②履修申請について

「地域科目（基礎）」は、履修クラス希望カードでの抽選により履修クラスを決定します。同じ曜日・時限に開講する4つの授業科目は、講義内容に違いがありますので、事前にシラバスをよく読み、履修を希望する科目を決めておく必要があります。（開講される授業科目名等は、149～150 ページの「開設科目一覧」に掲載しています。）

※ 抽選で決定した履修クラスの変更はできません。

※ 履修登録は、授業科目名や担当教員名をよく確認して、履修登録・修正期間内に忘れずに行ってください。

※ 講義室は、抽選結果の発表と同時に掲示でお知らせします。

③出席確認について

「地域科目（基礎）」では、出席確認に原則としてカードリーダーを利用しますので、学生証が必要となります。担当教員の指示に従い、各自がカードリーダーに通してください。学生証を不携帯の場合は、欠席とみなされることがありますので、注意してください。

[6] 教養コア科目

教養コア科目は、2020年度から一部科目群の構成が変更になりました。2019年度以前の入学者（2020年度入学の3年次編入学生を含む）は、180ページ以降に記載の履修方法を確認してください。また、2015年度にカリキュラムが改訂されました。2015年度以前の入学者は、183ページ以降に記載の履修方法を確認してください。

教養コア科目は、総合大学である千葉大学で学ぶみなさんの学問の興味と関心を高めることを目的とする必修科目であり、4つの科目群から構成されています。各学部・学科・課程ごとに指定された同じ曜日時限に、ひとつの科目群として4つの授業科目が開講されており、そのなかから受講科目を選択して履修します。

教養コア科目は、前期と後期にそれぞれ2つの科目群が配置されており（前期：論理コア・生命コア、後期：文化コア・環境コア）、千葉大学で教育研究されている幅広い専門領域を背景に、さまざまな分野の専門知識や考え方、物の見方に触れることを通じて、大学のさまざまな学問への興味・関心を喚起することを目的としています。さまざまな領域を学ぶことで、高校までの教科から大学での専門分野別の学問へ、世界をとらえる認識が転換することを目指しています。そのために、大学で扱われている幅広い専門分野の知識を、千葉大学の全学部の教員が自身の学問を通じて、学生のみなさんに伝えます。

教養コア科目は、大学での学びのきっかけとなる科目です。そして、興味をもった分野について、より深く学ぶための科目が教養展開科目です。教養コア科目を軸に教養展開科目を履修することにより、普遍教育を体系的に履修できるように作られています。幅広い知識の習得を目的としても、自分の専門の周辺領域を学ぶことを目的としても、自分で意欲的に授業を選択し、履修することが重要です。

教養コア科目 4つの科目群	論理コア (論理・哲学・社会)	生命コア (生命・心理・発達)	文化コア (文化・芸術・歴史)	環境コア (環境・生活・科学)
------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

(1) クラス指定について

各科目群について、学部・学科・課程・コースごとに履修する期別・曜日・時限が指定されています。79～80ページで指定クラスを確認してください（指定されていない期別・曜日・時限での履修は認められません）。指定された曜日・時限の中では、各科目群とも4科目ずつ開講されています。それぞれ1科目を選択し、各科目群から1科目ずつ合計4科目を履修することになります。

(2) 履修申請について

教養コア科目は、履修クラス希望カードでの抽選により履修クラスを決定します。各科目群で同じ曜日・時限に開講する4つの授業科目は、講義内容に違いがありますので、事前にシラバスをよく読み、履修を希望する科目を決めておく必要があります。（開講される授業科目名等は、151～154ページの「開設科目一覧」に掲載しています。）

※ 抽選で決定した履修クラスの変更はできません。

※ 履修登録は、授業科目名や担当教員名をよく確認して、履修登録・修正期間内に忘れずに行ってください。

※ 講義室は、抽選結果の発表と同時に掲示でお知らせします。

(3) 出席確認について

教養コア科目の出席確認は、原則としてカードリーダーで行いますので、学生証が必要となります。担当教員の指示に従い、各自がカードリーダーに通してください。学生証を不携帯の場合は、欠席とみなされることがありますので、注意してください。

国際科目(基礎)、地域科目(基礎)、教養コア科目 学部・学科・課程別指定クラス(2020年度)

指定 クラス	学 部	学 科 ・ 課 程	入学 定員	第1ターム	第2ターム	第4ターム	第5ターム
				科目群 曜日時限	科目群 曜日時限	科目群 曜日時限	科目群 曜日時限
①	国際教養 学 部	国際教養学科	90	国際科目 (基礎) 火 1 論理コア 木 4	生命コア 火 1 地域科目 (基礎) 木 4	環境コア 木 4	文化コア 木 4
	教育学部	小学校コース(算数科選 修、理科選修、教育心理 学選修、ものづくり選 修)	150				
		中学校コース 養護教諭コース					
	工 学 部	応用化学・環境系	133				
医 学 部	医学科	117					
②	文 学 部	人文学科	170	国際科目 (基礎) 月 1 地域科目 (基礎) 木 4	生命コア 月 1 論理コア 木 4	文化コア 月 1	環境コア 月 1
	園芸学部	園芸学科 応用生命化学科 緑地環境学科 食料資源経済学科	190				
		薬 学 部					
③	法政経学部	法政経学科	370	生命コア 月 1 地域科目 (基礎) 木 1	国際科目 (基礎) 月 1 論理コア 木 1	文化コア 木 5	環境コア 木 5
	工 学 部	機械・応用物理系	123				
④	教育学部	小学校コース(国語科選 修、社会科選修、教育学 選修)	240	生命コア 火 2 論理コア 火 4	国際科目 (基礎) 火 2 地域科目 (基礎) 火 4	環境コア 木 5	文化コア 木 5
		小中専門教科コース 英語教育コース 特別支援教育コース 乳幼児教育コース					
	理 学 部	数学・情報数理学科 物理学科 化学科 生物学科 地球科学科	200				
⑤	工 学 部	電気・情報系 建築・デザイン系	364	国際科目 (基礎) 火 2 論理コア 木 1	生命コア 火 2 地域科目 (基礎) 木 1	文化コア 火 2	環境コア 火 2
		看護学部					

[7] 教養展開科目

教養展開科目のカリキュラムは2020年度に改訂されました。2019年度以前の入学者（2020年度入学の3年次編入学生を含む）は、180ページ以降に記載の履修方法を確認してください。

教養展開科目は、学生が自由に選択し履修できる科目群です。教養コア科目の履修を通して喚起された学問への興味・関心をさらに拡大・深化させ、豊かな教養へと結びつけることを目的として開講されています。数多くの授業が用意されていますが、授業を選択・履修する際の指針となるように学習の目的やテーマによってグループ化されています。教養展開科目の履修を通して、隣接する領域についての知見を深め、異なる学問世界への視野を広げるとともに、学んだ知識を経験として自分のものにし、自ら課題を見だし、解決する能力を育てていくことをねらいとしています。

開講される授業科目名等は、155～165ページの「開設科目一覧」に掲載しています。

(1) 全学副専攻プログラムの指定科目について

教養展開科目の一部は、「国際日本学」、「ローカル・イノベーション学」、「数理・データサイエンス教育プログラム（副専攻）」として指定されています。155～165ページの科目一覧の「*」による表記が「国際日本学」、「■」による表記が「ローカル・イノベーション学」、「◎」による表記が「数理・データサイエンス教育プログラム（副専攻）」の指定科目となります。また、「▲」の表記は国際日本学における「グローバル・マイナー」の指定科目となります。詳細は24～26ページおよび、各プログラムの冊子等で確認してください。

(2) 「テーマゼミ」「二言語併用ゼミ」について

①「テーマゼミ」について 教養展開科目では、7つのテーマ区分の中に、少人数クラス編成により、セミナー形式で双方向型授業を目的とする「テーマゼミ」があります。テーマゼミは、教員が学生に一方的に提供する授業ではなく、教員と学生との密接な相互行為の展開を必要とする双方向型授業として少人数クラス（20名程度）を編成し、グループワーク、ディスカッション、ワークショップ等のアクティブ・ラーニングの手法を取り入れる授業です。

②「二言語併用ゼミ」について 教養展開科目の中には、日本人学生と留学生が学び合うことを意図した「二言語併用ゼミ」があります。二言語併用ゼミは、言語能力、文化的背景、予備知識の異なる学生が、協働して何らかの課題を達成することにより、学習内容や自分自身に対する新しい視点、より深い気づきを得ることを目的とし、共通の言語として日本語と英語を併用します。二言語併用の実施方法についてはシラバスで確認し、必要な場合は担当教員に問い合わせてください。

(3) 履修上の注意

授業科目によっては、履修要件がある場合もあります。履修にあたっては、シラバスを参考にし、各授業の特徴をよく理解した上で、計画的にバランス良く履修するようにしてください。

※「心理学」の履修

心理学では、A・B・Cが開講されていますが、履修上限は4科目（4単位）までとします。

※「遠隔授業」の履修

教養展開科目では、松戸開講の授業を西千葉キャンパスで（松戸 → 西千葉）履修することができる「遠隔授業」を試行的に実施しています。

(4) 履修申請・手続き

教養展開科目は、原則として第1回目の授業に出席し、履修登録（Web登録）を行ってください。第1回目の授業において受講希望学生が想定人数を上回った場合、講義室の収容人数及び授業形態等により適正な授業規模を確保するため、授業担当教員による選考が行なわれ、受講人数が制限される可能性があります。

受講許可が得られなかった授業科目は、履修登録・修正期間に必ず登録を削除してください。

[8] 数理・データサイエンス科目

数理・データサイエンス科目は、高度情報社会に相応しい教養を身につけることを目的にしています。

普遍教育科目として開講している数理・データサイエンス科目は、必修科目である「数理・データサイエンス科目（基礎）」と、選択科目である「数理・データサイエンス科目（展開）」から構成されています。数理・データサイエンス科目の卒業要件を超えて単位を修得した場合には、「数理・データサイエンス科目（展開）」を教養展開科目として振り替えることができます。

「数理・データサイエンス科目（基礎）」は、「情報リテラシー」の科目を履修することにより、情報技術を活用するために必要なコンピュータやインターネットなどの基本的な知識を修得するとともに、情報技術と社会との関わりや情報セキュリティ、情報倫理の課題についても理解します。

「数理・データサイエンス科目（展開）」は、社会の広い分野とデータサイエンスの関わりについて学ぶ科目群です。統計やプログラミングの初学者向け科目の「データサイエンスA～D」の他に機械学習や人工知能（AI）の基礎を学ぶ科目もあります。

数理・データサイエンス科目は全学副専攻プログラム「数理・データサイエンス教育プログラム（副専攻）」に対応しています。

(1) 数理・データサイエンス科目（基礎）

「数理・データサイエンス科目（基礎）」は、全学共通の必修科目「情報リテラシー」（2単位）を履修します。

① 授業の形式

授業では通常の講義と実習の両方を行います。講義は9～10週、実習は5～6週ですがクラスによって授業計画が異なるので必ずシラバスで確認してください。一部の履修クラス（曜日・時限・教室、以下クラス）を除き、講義と実習は別の教員が担当します。

② クラス指定

学部・学科等ごとに曜日・時限等を指定したクラスブロック制です。166 ページで指定クラスを確認してください。指定以外の曜日・時限での履修は認められません。履修クラスは授業開始の3日前から総合校舎1号館1階に掲示します。教育学部、法政経学部、工学部は変則的なクラス編成なので学部・学科の指示に従ってください。理学部数学・情報数理学科も学科の指示に従ってください。

③ 初回の授業（重要）

すべてのクラスが実習形式です。在学期間中を通じて使い続ける統合情報センターの「アカウント」（利用者番号、初期パスワードなどの個人データ）をひとりずつに渡すので必ず出席してください。セキュリティ上の理由により授業時間中にパスワードとメールアドレスを各自で変更します。このアカウントを適切に扱わないと学生ポータル（履修登録）や千葉大学 Moodle などの重要な学内システムが使えなくなります。またアカウントを盗まれると重大な事件に発展することもあります。学部によってはアカウントを事前に学生証交付時等で渡す場合があります。初回授業に忘れず持参してください。

④ 出席確認

「数理・データサイエンス科目（基礎）」の「情報リテラシー」は、出席確認に原則としてカードリーダーを利用します。毎回の授業に必ず学生証を持参し、担当教員や TA の指示にしたがって各自がカードリーダーに通してください。学生証を忘れた場合は欠席とみなす場合があります。

⑤ 教室

講義の教室はクラスによって異なります。実習は総合校舎1号館西側の5階・情報処理演習室（1）、4階・情報処理演習室（2）、3階・自習室のいずれかで行います。園芸学部の講義は西千葉キャンパスで行いますが実習は学科によって異なります。応用生命化学科は上述の西千葉キャンパス・総合校舎1号館、その他の学科は松戸キャンパス・園芸学部D棟情報処理演習室で行います。

⑥ クラスの構成と実習

講義は複数の学科・課程が一緒に受講する場合がありますが、実習は学科・課程ごとに分かれます。講義内容は全学統一ですが実習内容は学科・課程によって異なります。実習では演習室の教育用端末を使用します。実習担当教員の指示に従い適切に利用してください。詳細については統合情報センターの Web サイト (www.imit.chiba-u.jp) を参照してください。

⑦ 2 年次以上または再履修について

編入生を含む 2 年次以上の単位未修得の学生、および再履修者は**事前に履修申請が必要**です。履修可能なクラスは 4 月上旬に総合校舎 1 号館 1 階に掲示します。該当する学生は掲示を確認し情報授業支援室窓口（総合校舎 1 号館 4 階西側）に申し出てください。

(2) 数理・データサイエンス科目（展開）

「数理・データサイエンス科目（展開）」は、「データサイエンスA」を始めとする科目群から選択して履修する 1 単位の科目です。その他の注意事項は下記のとおりです。

① 授業のレベル

この科目群には、やや高度な数学の知識やプログラミング技術が必要な科目もあります。シラバスの「履修要件」を確認して履修科目を決めてください。開講する授業科目名等は 166～167 ページの「開設科目一覧」に掲載しています。

② 定員

ほとんどの科目に定員が定められています。定員を超えた場合は抽選を行います。履修を希望する場合は初回の授業に必ず出席し、担当教員の指示に従ってください。履修登録期間中であっても、履修を締め切る場合があります。

③ その他

1. 「統計学A」「統計学B 1」「統計学B 2」を履修する学生及び単位を修得した学生は、「データサイエンスA」を履修できません。
2. 「情報科学概論A」の単位を修得した学生は、「データサイエンスC」を履修できません。
3. 「情報科学概論B」の単位を修得した学生は、「データサイエンスD」を履修できません。
4. 各学部が指定する専門教育科目を、「数理・データサイエンス科目（展開）」の単位に振り替えることもできます。指定科目等の詳細については各学部で確認してください。

【6】 共通専門基礎科目の履修

4年（6年）一貫教育の教育課程の中で、専門教育を系統的に行い、教育の質の向上を図るために専門基礎科目が設けられています。この科目の履修は1年次から始まりますが、全学教育センターで開講される「**共通専門基礎科目**」と各学部で開講されている「**学部専門基礎科目**」とに大別されます。

ここでは、共通専門基礎科目について述べます。学部専門基礎科目については各学部の履修案内等を参照してください。

<共通専門基礎科目の概要>

共通専門基礎科目は、理学部・医学部・薬学部・工学部・園芸学部と教育学部（一部）の学生が、それぞれの学部・学科・課程等の専門教育科目を学ぶための基礎科目として理系学生用に開講されています。数学・統計学、物理学、化学、生物学、地学の5分野から成り立っており、高校教育から学部専門教育への橋渡しをする科目です。関連学部の教員が学部を超えて構成した分野毎の専門教員集団によって運営され、入学時から授業が始まります。

<共通専門基礎科目の目的>

理系の学部・学科・課程等で研究・教授されている学問の各分野独自の体系をビルに例えるなら、それらのビルはいずれも規模や内容に対応した、しっかりした基礎工事の上に建てられているはずで、すなわち、しっかりした基礎がなければ、その上に高い「学問という建築物」は建てられません。この基礎工事にあたるものが共通専門基礎科目です。

また、学部・学科・課程等によっては、入学後すみやかにマスターしなければならない科目があります。特に、理系の専門分野では、入学直後の1～2年次におけるしっかりした基礎的土台作りが、将来の「学問建築」の高さを決めるものとなります。

<共通専門基礎科目の履修上の注意>

1. 数学・統計学、物理学、化学、生物学、地学の5分野とも、授業科目は内容や難易度によっていくつかに分かれています。特に、数学・統計学と物理学は構築的な体系を教授することを意図していますので、ある授業を履修した後でないと履修することはできないというように条件が付けられている科目もあります。
2. 同じ授業科目名で複数のクラスがある科目では、各学部・学科・課程等の特色をもたせるため、クラス毎に内容も異なり、必修であることがあります。
3. 履修登録上の科目区分を考慮し、同一の授業科目で教養展開科目と共通専門基礎科目の両方で開講されている科目があります。履修登録に際しては、所属学部・学科・課程等での履修ガイダンスや所属学部の履修案内等を参考にし、教養展開科目として履修するのか、共通専門基礎科目として履修するのか間違いのないようにしてください。
また、文系の学部・学科については、共通専門基礎科目が卒業要件上の専門基礎科目の単位として算入されない場合がありますので、所属学部の「履修案内」等を必ず参照してください。
4. 実験科目の履修にあたっては、59ページ以降を参照してください。

[1] 数学・統計学

(1) 授業科目・内容

授業科目名	単位	内 容
微積分学A	2	微積分学（基礎的な内容）
微積分学B 1	2	一変数関数の微積分学（理工系向きの内容）

微積分学B 2	2	多変数関数の微積分学（理工系向きの内容）
微積分学演習B 1	1	微積分学B 1 の演習（前期隔週）
微積分学演習B 2	1	微積分学B 2 の演習（後期隔週）
線形代数学A	2	線形代数学（基礎的な内容）
線形代数学B 1	2	線形代数学（理工系向き内容）
線形代数学B 2	2	線形代数学B 1 に続く線形代数学
線形代数学演習B 1	1	線形代数学B 1 の演習（前期隔週）
線形代数学演習B 2	1	線形代数学B 2 の演習（後期隔週）
統計学A	2	数理統計学（基礎的な内容）
統計学B 1	2	数理統計学とその演習（理工系向きの内容）
統計学B 2	2	統計学B 1 に続く数理統計学とその演習
複素解析	2	複素関数論とその応用
微分方程式	2	常微分方程式の理論と解法
偏微分方程式	2	偏微分方程式の理論と解法

(2) 履修上の注意

1. 「微積分学A」、「微積分学B 1・2」では、どちらかしか履修できません。
2. 「線形代数学A」、「線形代数学B 1・2」では、どちらかしか履修できません。
3. 「統計学A」、「統計学B 1・2」では、どちらかしか履修できません。
4. 「微積分学演習B 1・2」、「線形代数学演習B 1・2」を受講する場合は、それらが対応している「微積分学B 1・2」、「線形代数学B 1・2」の講義も受講しなければなりません。演習と講義の単位は、独立して認定されます。
5. 演習科目は隔週ごとに開講されます。第1回から隔週で奇数回は微積分学演習、第2回から隔週で偶数回は線形代数学演習となります。
6. クラス指定は必修科目に対してなされるのを原則としますが、一部の選択科目（「微積分学A」、「線形代数学A」、「統計学A」、「複素解析」、「微分方程式」、「偏微分方程式」等）に対して、クラス人数の均等化等のため、対象指定がなされています。クラス指定・対象指定外の履修希望者はどのクラスで受講しても差し支えありません。

[2] 物理学

(1) 授業科目・内容

授業科目名	単位	内 容
物理学入門	2	物理学の入門的概説
力学入門	2	古典力学の初歩
力学基礎1	2	古典力学の基礎
力学基礎2	2	力学基礎1 に続く古典力学のやや高度な内容
電磁気学入門	2	電磁気学の初歩
電磁気学基礎1	2	電磁気学の基礎
電磁気学基礎2	2	電磁気学基礎1 に続く電磁気学のやや高度な内容
熱・統計力学基礎	2	熱力学・気体分子運動論、統計力学初歩
量子力学基礎	2	量子力学の初歩

力学基礎演習 1	1	力学基礎 1 の演習 (隔週)
力学基礎演習 2	1	力学基礎 2 の演習 (隔週)
電磁気学入門演習	1	電磁気学入門の演習 (隔週)
電磁気学基礎演習 1	1	電磁気学基礎 1 の演習 (隔週)
電磁気学基礎演習 2	1	電磁気学基礎 2 の演習 (隔週)
熱・統計力学基礎演習	1	熱・統計力学基礎の演習 (隔週)
量子力学基礎演習	1	量子力学基礎の演習 (隔週)
物理学基礎実験 I	1	基礎的物理量の測定、物理現象理解のための実験
物理学基礎実験 II	1	物理学基礎実験 I に続く物理量の測定
放射線基礎実験 I	1	放射線に関する実験 I (理系文系対象)
放射線基礎実験 II	2	放射線に関する実験 II (理系文系対象)

(2) 履修上の注意

学部・学科等の指定クラスで履修してください。再履修の際も原則として、同じ学部・学科（もしくは対応する新学科）のクラスで履修してください。ただし、入学時の履修案内等に記載されている科目が廃止になっている学科は、下記の 1 の②、ならびに 2 の②「ただし・・・」以下の記述に従ってください。

2015 年度以前の入学生に関しては、物理学の科目名称が 2016 年度から変更されていますので、194 ページの新旧対照表を確認し、新科目名で履修登録してください。なお、単位認定は旧科目で行われます。

1. 力学科目の履修について

①理学部（物理学科）、工学部の学生は、「力学基礎 1」の受講後でないと「力学基礎 2」を受講することはできません。（単位が修得できていない場合でも受講することができます。）

②上記以外の学部・学科の学生は「力学入門」を履修してください。

ただし、入学時の履修課程に「力学入門」及び「力学入門演習」と記載されている工学部生は、工学部指定の「力学基礎 1」及び「力学基礎演習 1」を履修してください。

2. 電磁気学科目の履修について

①理学部（物理学科）、工学部の学生は、「電磁気学基礎 1」の受講後でないと「電磁気学基礎 2」を受講することはできません。（単位が修得できていない場合でも受講することができます。）

②上記以外の学部・学科の学生は「電磁気学入門」を履修してください。

ただし、入学時の履修課程に「電磁気学入門」及び「電磁気学入門演習」と記載されている工学部生は、工学部指定の「電磁気学基礎 1」及び「電磁気学基礎演習 1」を履修してください。

3. 演習科目の履修について

①演習科目は、対応する講義と同タームもしくは講義受講後でないと履修できません。

[3] 化学

(1) 授業科目・内容

授業科目名	単位	内 容
化学	2	化学の基礎的概論
基礎化学A	2	物質の構造、状態、変化
基礎化学B	2	有機物質の結合、構造、反応化学入門
基礎化学	2	有機化合物の基本構造、生体成分の化学
物理化学A	2	原子・分子の量子化学入門
物理化学B	2	化学熱力学及び反応速度論入門
化学基礎実験	1	化学反応の理解に必要な実験

[4] 生物学

(1) 授業科目・内容

授業科目名	単位	内 容
生命科学入門	2	生命科学の基礎 (1 S 生以外、1 E 中 (理科) 他)
医系生物学	2	医学部専門科目の基盤となる生物学 (細胞・遺伝子・分子)
生物学基礎実験	1 又は 2	生物の分子や細胞、組織や形態、生態などについての観察や実験

[5] 地学

(1) 授業科目・内容

授業科目名	単位	内 容
地球科学入門A	2	地球内部科学入門 (1 S 地)
地球科学入門B	2	地球表層科学入門 (1 S 地)
地学概論A	2	地球表層科学概論 (1 E 中 (理科)、STH (教職用))
地学概論B	2	地球内部科学概論 (1 E 中 (理科)、STH (教職用))
地学基礎実験A	1	野外と室内での地学実験 (1 S 地)
地学基礎実験B	1	室内での地学実験 (理系 (教職用含))
地学基礎実験C	1	野外での地学実験 (理系 (教職用含))
地学基礎実験D	1	野外と室内での地学実験 (1 S 地)

(2) 履修上の注意

2015年度以前の入学生に関しては、地学の一部の科目名称が2016年度から変更されていますので、194ページの新旧対照表を確認し、新科目名で履修登録してください。なお、単位認定は旧科目で行われます。

[6] 自然系基礎実験（物理学・化学・生物学・地学）

(1) 履修申請・登録

受講を希望する学生は、開講時期（前期・後期・集中）、必修・選択を問わず、4月14日（火）までに履修登録を完了させてください。期限までに履修登録をしていない場合は、受講できません。（後期開講後の受付は行いません。）

基礎実験科目は、実験室の都合により収容定員が決められており、収容定員を超えた場合は調整を行いますので、ガイダンス及び実験関係の掲示に注意してください。調整の結果、他のクラスへの移動、または受講が許可されない場合には、必ず登録を変更または削除してください。

※履修クラス決定後は、登録の無断削除は一切認めません。必ず普遍教育窓口に出してください。

実験科目名	履修申請	履修クラス 発表日時	履修クラス 発表場所	備 考
物理学基礎実験	開講時期に関わらず4月14日（火）までに履修登録を行ってください。	4月21日（火）	総合校舎1号館 掲示板（1階）	未登録の場合は受講できません。 クラス発表が履修登録した内容と違う場合、掲示の指示に従ってください。
化学基礎実験		4月17日（金）		工学部総合工学科共生応用化学コースの学生が「生物学基礎実験A」の履修を希望する場合は、学部の指示に従ってください。（62ページ参照）
生物学基礎実験 A・B・E				発表以降、追加登録を希望する場合は、普遍教育窓口に出してください。 後期地学基礎実験Bは後期登録を認めます。
地学基礎実験				詳細は62ページを参照してください。
生物学基礎実験 F・G・H	担当教員（教育学部の大和教員）の研究室で説明を聞き、「受講申込票」を提出した上で履修登録を行ってください。			

※松戸で開講される物理学基礎実験Ⅰ、化学基礎実験Ⅰ・Ⅱ、生物学基礎実験C・Dについては、「2020年度千葉大学園芸学部時間割案内」を参照してください。

(2) 授業日程

各基礎実験科目は、開講期間が講義と異なり、次のような各期5週間の実験授業として開講されます。いずれも、3・4・5時限を通しての連続授業です。

期 別	月	火	水	木	金
T1-2 (前期1)	-	5月12日～6月9日	5月6日～6月3日	-	5月8日～6月5日
T1-2 (前期2)	-	6月16日～7月14日※	6月10日～7月15日※	-	6月12日～7月10日※
T4-5 (後期1)	-	10月6日～11月5日	10月7日～11月4日	-	10月2日～11月6日
T4-5 (後期2)	-	11月10日～12月8日	11月11日～12月9日	-	11月13日～12月11日
T4-5 (後期3)	-	12月15日～1月26日	12月16日～1月27日	-	12月18日～1月22日

※6月17日（水）、20日（土）、27日（土）は、実験を行わない。

5月6日（水）は祝日授業実施日です。

11月5日（木）は火曜日授業の振り替え日です。

1月13日（水）は金曜日授業の振り替え日です。

3) 共通専門基礎科目 自然系基礎実験科目一覧

科目	番号	学期	曜日	時限	授業コード	授業科目	単位	対象学生	属	担当教員(略)	講義室(略)
物理	1	T1-2(前1)	火	345	G17391001	物理学基礎実験I(1)	1	1T機・物	工	菅原(路)	G6物実験室
	2	T1-2(前1)	水	345	G17391002	物理学基礎実験I(2)	1	1S化生地1N	理	音(賢)	G6物実験室
	3	T1-2(前1)	水	345	G17391003	物理学基礎実験I(3)	1	2E	教	加藤(徹)	G6-301物実験室
	4	T1-2(前1)	金	345	G17391004	物理学基礎実験I(4)	1	1P	国	三野(弘)	G6物実験室
	5	T1-2(前2)	火	345	G17391005	物理学基礎実験I(5)	1	1T機・物	工	椎名(達)	G6物実験室
	6	T1-2(前2)	水	345	G17392001	物理学基礎実験II(1)	1	2E	教	加藤(徹)	G6-301物実験室
	7	T1-2(前1-2)	金	345	G17398001	放射線基礎実験II	2	理系文系	理	河合(秀)	G6-301物実験室
	8	T3	集中		G17391106	物理学基礎実験I(6)(集中)	1	1H2H(松戸開講)	園	小川(幸)	園 物理系実験室
	9	T4-5(後1)	火	345	G17391007	物理学基礎実験I(7)	1	1S物	理	横田(紘)	G6-301物実験室
	10	T4-5(後1)	火	345	G17391008	物理学基礎実験I(8)	1	1T電・情	理	深澤(英)	G6物実験室
	11	T4-5(後1)	金	345	G17391009	物理学基礎実験I(9)	1	1T建・デ,1T化・環	理	河合(秀)	G6物実験室
	12	T4-5(後2)	火	345	G17391010	物理学基礎実験I(10)	1	1T電・情	工	津村(徳)	G6物実験室
	13	T4-5(後2)	金	345	G17391011	物理学基礎実験I(11)	1	1T建・デ,1T化・環	理	河合(秀)	G6物実験室
	14	T4-5(後3)	火	345	G17391012	物理学基礎実験I(12)	1	1T電・情	理	深澤(英)	G6物実験室
	15	T4-5(後3)	火	345	G17392002	物理学基礎実験II(2)	1	1S物	理	山田(泰)	G6物実験室
	16	T4-5(後3)	金	345	G17397001	放射線基礎実験I	1	理系文系	理	河合(秀)	G6-301物実験室
化学	1	T1	金	345	G17598501	化学基礎実験I(1)	1	2H(松戸開講)	園	児玉(浩)	園 206講義室 園 オープンラボ(2)
	2	T1-2(前1)	火	345	G17590001	化学基礎実験(1)	1	1T機・物	工	中村(一)	G6化実験室
	3	T1-2(前2)	水	345	G17590007	化学基礎実験(2)	1	S化	理	泉(康)	G6化実験室
	4	T2	金	345	G17598601	化学基礎実験II	1	2H(松戸開講)	園	平井(静)	園 206講義室 園 オープンラボ(2)
	5	T3	集中		G17598504	化学基礎実験I(2)	1	2H(松戸開講)	園	児玉(浩)	園 206講義室
	6	T4-5(後1)	金	345	G17590034	化学基礎実験(3)	1	1T化・環,1T建・デ	工	一國(伸)	G6化実験室
	7	T4-5(後2)	火	345	G17590019	化学基礎実験(5)(専門基)	1	S物生地	理	荒井(孝)	G6化実験室
	8	T4-5(後2)	火	345	G15H08101	化学基礎実験(5)(展開)	1	E・他	理	荒井(孝)	G6化実験室
	9	T4-5(後2)	金	345	G17590016	化学基礎実験(4)	1	1T化・環,1T建・デ	工	赤染(元)	G6化実験室
	10	T4-5(後3)	火	345	G17590025	化学基礎実験(6)	1	1T電・情	工	上川(直)	G6化実験室
	11	T4-5(後3)	金	345	G17590037	化学基礎実験(7)	1	1T化・環,1T建・デ	工	星(永)	G6化実験室
生物	1	T1-2	月	34	G17731101	生物学基礎実験B	2	1S生	理	佐藤(成)	G6生実験室
	2	T1-2(前1)	水	345	G17736101	生物学基礎実験G(1)(専門基)	1	E・他	教	大和(政)	G6生実験室
	3	T1-2(前1)	水	345	G15H32701	生物学基礎実験G(1)(展開)	1	E・他	教	大和(政)	G6生実験室
	4	T1-2(前2)	水	345	G17737101	生物学基礎実験H(1)	1	E	教	大和(政)	G6生実験室
	5	T2	金	345	G17733101	生物学基礎実験D(1)	1	2H(松戸開講)	園	野村(昌)	園 オープンラボ(1)
	6	T3	集中		G17732101	生物学基礎実験C(1)	1	2H(松戸開講)	柏	小原(均)	園 オープンラボ(1)
	7	T3	集中		G17734101	生物学基礎実験E(専門基)	1	文系理系(鴨川開講)	海	富樫(辰)	
	8	T3	集中		G15H32501	生物学基礎実験E(展開)	1	文系理系(鴨川開講)	海	富樫(辰)	
	9	T3	集中		G17735101	生物学基礎実験F(専門基)	2	E・他	教	大和(政)	G6生実験室
	10	T3	集中		G15H32601	生物学基礎実験F(展開)	2	E・他	教	大和(政)	G6生実験室
	11	T4	火	345	G17732102	生物学基礎実験C(2)	1	2H(松戸開講)	柏	小原(均)	園 オープンラボ(1)
	12	T4	金	345	G17733104	生物学基礎実験D(2)	1	2H(松戸開講)	園	野村(昌)	園 オープンラボ(1)
	13	T4-5(後1)	火	345	G17730101	生物学基礎実験A(専門基)	1	1S(生以外),2T共他(教職用)	理	佐藤(成)	G6生実験室
	14	T4-5(後1)	火	345	G15H32101	生物学基礎実験A(展開)	1		理	佐藤(成)	G6生実験室
	15	T4-5(後1)	水	345	G17736104	生物学基礎実験G(2)(専門基)	1	E・他	教	笹川(幸)	G6生実験室
	16	T4-5(後1)	水	345	G15H32704	生物学基礎実験G(2)(展開)	1	E・他	教	笹川(幸)	G6生実験室
	17	T4-5(後2)	水	345	G17737104	生物学基礎実験H(2)	1	E	教	笹川(幸)	G6生実験室
	18	T5	金	345	G17732105	生物学基礎実験C(3)	1	2H(松戸開講)	柏	小原(均)	園 オープンラボ(1)
地学	1	T1-2	木	5	G17991101	地学基礎実験A	1	1S地	理	宮内(崇)	G6地実験室
	2	T1-6	集中		G17993001	地学基礎実験C(集中)	1	理系(教職用含)	理	金川(久)	G6地実験室
	3	T1-6	集中		G17994201	地学基礎実験D(1)(集中)	1	1S地	理	小竹(信)	G6地実験室
	4	T1-6	集中		G17994202	地学基礎実験D(2)(集中)	1	1S地	理	小竹(信)	G6地実験室
	5	T3	集中		G17992101	地学基礎実験B(1)(集中)	1	理系(教職用含)	理	古川(登)	G6地実験室
	6	T4-5(後1)	水	345	G17992004	地学基礎実験B(2)	1	理系(教職用含)	理	古川(登)	G6地実験室
	7	T4-5(後3)	火	345	G17992001	地学基礎実験B(3)	1	理系(教職用含)	理	古川(登)	G6地実験室

(4) 履修上の注意

1. 物理学基礎実験

- ① 実験の対象学生(クラス指定)は前ページの通りで、**クラス指定以外の受講は原則認められていません。**
- ② 講義・実験の場所は、**総合校舎6号館3階**です。ただし、初回は教室を変更することがあるので、掲示を確認してください。
- ③ **物理学基礎実験に関する掲示は、総合校舎1号館1階掲示板および総合校舎6号館3階掲示板にて行います。**
- ④ 実験内容は、シラバスのほか 普遍物理 HP http://www.cphe.chiba-u.jp/ge/for_student/butsuri/にて詳しく紹介されています。

<物理学基礎実験Ⅰについて>

- ⑤ 第1回目から、講義と測定演習を行うので、テキスト「**物理学基礎実験**」(千葉大生協にて販売)を持参してください。ただし、物理学基礎実験Ⅰ(3)(教育学部対象)では、テキスト不要です。
- ⑥ 実験テーマの班分けは、第1回目の講義の際に提示します。
- ⑦ 園芸学部生は、松戸で開講される物理学基礎実験を受講してください。

<物理学基礎実験Ⅱについて>

- ⑧ 物理学基礎実験Ⅱは、理学部物理学科、教育学部の学生を対象に開講しています。

<放射線基礎実験Ⅰ・Ⅱについて>

- ⑨ 放射線基礎実験Ⅰは、文系理系を問わず受講できます。放射線基礎実験Ⅱは、シラバスで受講要件をよく読んで受講してください。

2. 化学基礎実験

- ① 履修する場合は、予め「**学生教育研究災害傷害保険**」に加入してください。
- ② 実験の内容についてはシラバスを参照してください。

<化学基礎実験について(西千葉開講)>

- ③ **化学基礎実験に関する掲示は、総合校舎1号館1階掲示板及び6号館2階化学準備室前の掲示板にて行いますので注意してください。**
- ④ 後期2・火(理学部対象)のクラスは、定員(80名)を超えた場合、他のクラスへ移動する場合があります。その際は掲示します。
- ⑤ 理学部物理学科、生物学科、および地球科学科の学生で、化学基礎実験を履修する場合は、前期に開講される共通専門基礎科目(化学)の中から化学関係の授業科目2単位を履修してください。ただし、高校において化学基礎及び化学の両方を履修した学生は、この限りではありません。
- ⑥ **第1回目より実験を行いますので、忘れ物をせず集合時間までに各クラスの実験場所に集合してください。**出席をとります。
- ⑦ **実験に持参する物**
白衣(千葉大生協にて販売)、A4ノート(ルーズリーフは不可)、タオル、電卓(関数計算のできるもの)、教科書(千葉大学化学教員集団編「化学基礎実験」学術図書出版社、千葉大生協にて販売)、ふせん(ガラス器具などに付ける幅1.5cm弱位のもの)

<化学基礎実験Ⅰ・Ⅱについて(松戸開講)>

- ⑧ 園芸学部生は、松戸で開講される化学基礎実験Ⅰ・Ⅱを受講してください。園芸学部学務係窓口にある「**受講申込票**」を**4月14日(火)午後4時**までに同窓口に提出してください。詳しくは「2020年度千葉大学園芸学部時間割案内」を参照してください。

3. 生物学基礎実験

<生物学基礎実験Aについて>

- ① 受け入れ人数は50名です。超過した場合は調整して発表します。実験受講に関する連絡事項は、総合校舎1号館1階掲示板に掲示します。
- ② 都合により受講できなくなったときは、必ず速やかに担当窓口（掲示にて指示）に連絡してください。
- ③ 工学部総合工学科共生応用化学コースは、学科で別途選抜を行いますので注意してください。ガイダンスの際に説明があります。

<生物学基礎実験Bについて>

- ④ 理学部生物学科1年次が対象です。詳細は、理学部生物学科の担当教員が連絡します。

<生物学基礎実験C・Dについて>

- ⑤ 園芸学部生は、松戸で開講される生物学基礎実験C・Dを受講してください。園芸学部学務係窓口にある「受講申込票」を4月14日（火）午後4時までに同窓口に提出してください。受講時期を調整し、結果を園芸学部E棟掲示板に掲示しますので、この割り振りに基づいて履修登録を行ってください。詳しくは「2020年度千葉大学園芸学部時間割案内」を参照してください。

<生物学基礎実験Eについて>

- ⑥ 基本的に夏季休業中に海洋バイオシステム研究センター（鴨川）にて開講します。（前期集中）
- ⑦ 受け入れ人数は25名です。超過した場合は調整して発表します。正式日程は前期授業開始後に掲示します。

<生物学基礎実験Fについて>

- ⑧ 9月中に5日（毎日1時限から6時限まで）行います。（前期集中）
- ⑨ 受講希望者は4月14日（火）までに、担当教員（教育学部の大和教員、教育学部3号館4階423室）の研究室で説明を聞き、「受講申込票」を提出した上で履修登録を行ってください。
- ⑩ シラバスにも注意事項が記載されていますので、必ず読んでおいてください。

<生物学基礎実験Gについて>

- ⑪ 実験に必要な筆記用具等の用意が必要となります。
- ⑫ 受講希望者は（前期・後期ともに）4月14日（火）までに、担当教員（教育学部の大和教員、教育学部3号館4階423室）の研究室で説明を聞き、「受講申込票」を提出して申し込んでください。その際、履修に関する連絡事項も説明します。受講者数が多い場合は調整します。受講可であることを確認の上、履修登録を行ってください。詳細は掲示で連絡します。
- ⑬ シラバスにも注意事項が記載されていますので、必ず読んでおいてください。
- ⑭ 教育学部理科の受講生の申し込み方は、別途学部内に掲示します。

<生物学基礎実験Hについて>

- ⑮ 生物学基礎実験Gは受講せず、生物学基礎実験Hのみを受講する場合は、高等学校以上で顕微鏡観察の経験のあるものに限りま。
- ⑯ その他の注意事項は、生物学基礎実験Gと同様です。

4. 地学基礎実験

- ① 地学基礎実験B・Cのガイダンスを4月10日（金）・14日（火）（どちらかに出席すれば良い。）に総合校舎6号館501実験室で行います。時間は12時5分から30分程度の予定です。ガイダンスを受けなくても履修は可能です。普遍教育窓口へ申し出てください。
- ② 教職用単位以外の受講希望者も、共通専門基礎科目として履修することができます。
- ③ 野外で実施する地学基礎実験Cの受講希望者は、緊急時の連絡用に携帯電話番号・携帯メールアドレスを登録してください。（ガイダンス時に配布）
- ④ 地学基礎実験B（1）（前期集中）は教員免許取得希望者を優先しますので、この実験を専門基礎科目として受講する学生は、できるだけ、地学基礎実験B（2）（後1水）か、地学基礎実験B（3）（後3火）を受講してください。

【7】 自然科学への入門授業について

共通専門基礎科目の数学・統計学、物理学、化学、生物学の4分野では、高等学校での科目未履修等により、大学での授業に不安のある学生に対して、それぞれの科目の導入において配慮し、大学で学ぶべき入門領域の内容を提供する下記の科目を用意しています。

- 数学・統計学 : 微積分学 A (T 1 - 2 水曜 3 限以外の授業)
統計学 A
- 物理学 : 物理学入門
- 化学 : 化学
- 生物 : 生命科学入門

(注1) 数学・統計学分野では上記科目を履修した場合は漢字が同名の他の科目は履修できません (55 ページ)。入門科目を受講希望する際には、自分の所属学部履修基準を見て、この履修登録によって卒業に必要な科目が履修できなくなることを確認の上、履修登録をして下さい。

(注2) 数学・統計学、物理学、化学の3分野では附属図書館本館N棟2階にある「分野別学習相談」デスク (198 ページ) にて学習に関する質問をすることができます。

(注3) 数学・統計学についての質問は数学質問受付室 (198 ページ) でも相談することができます。

コラム 2

大学ではじめて聞く言葉

大学では、高校までと異なるいろいろな言葉が用いられています。普遍教育を学んでいくなかで、知っておく必要がある言葉の意味を理解しましょう。

シラバス

それぞれの授業科目で、どのような目的、どのような内容を扱い、成績評価はどのように行うのかを示す文書をシラバスと呼びます。シラバスで授業内容を確認しましょう。千葉大学ではウェブサイトで公開しています。

オフィスアワー

教員が、学生のみなさんからいろいろな相談、質問を受けるためにあらかじめ用意している時間をオフィスアワーと呼びます。オフィスアワーはシラバスに書かれていますので、学生ポータルで確認してみましょう。

GPA (Grade Point Average)

ひとつひとつの授業の成績を計算式で組合わせて、これまで履修してきた授業科目全体の成績を示すものを GPA と呼びます (23 ページ参照)。GPA の使い方は各学部・学科・課程で異なりますが、研究室の配属、奨学金の受給、交換留学の条件などで利用されることがあります。

コメントカード/リアクションペーパー

毎回の授業で、意見を書いたり、感想を書いたりするために配られる用紙をコメントカードやリアクションペーパーと呼びます。出席を確認するだけでなく、みなさんが授業をどのように理解したかを伝えるためのツールです。

カードリーダー

授業への出席を確認するために、学生証の記録を読み込む装置です。教養コア科目などで使われています。なお、身分証明書である学生証を、他の人に安易に渡してはいけません。

アクティブラーニング

学生が、受け身的に講義を聴くのではなく、学生同士で議論をしたり、目的に沿って学生同士で作業をする学び方をアクティブラーニングと言います。講義型の授業が知識を身につける授業であるとすれば、アクティブラーニングは知識を活用するタイプの授業です。

スマートラーニング/e-learning

インターネット環境を利用して、動画やオンライン教材を利用して授業内容を学んだり、自主的な学習を行うことを e-learning と呼びます。同一時間に同一場所になくとも学べるのが特徴です。千葉大学では、e-learning を含め、インターネット環境を活用した新しい学修を「スマートラーニング」と呼んでいます。

【8】 学部開放科目の履修

本学には、各学部で開講されている専門科目の一部の授業科目を学部の壁を超えて全学の学生に提供する「学部開放科目」の制度があります。この制度は、総合大学としての特色を発揮し、学部間の連携のもとに、全学運営の普遍教育科目と共通専門基礎科目を充実させ多様化するものです。受講者の問題意識と持続的探究心さえあれば、その領域に固有の専門知識を欠いていても履修可能な科目です。

「学部開放科目」一覧は、65～67 ページをご確認ください。

[1] 履修方法

学部開放科目の受講と履修の方法は、基本的に普遍教育科目等と同様に行ってください。

1. 履修したい授業科目のシラバスを読み、授業内容と受講条件を確認してください。
2. 第1回目の授業に出席し、授業担当教員に申し出てください。
3. 受講が許可された場合には、普遍教育科目等と同様に履修登録を行ってください。

※学部開放科目となっていない他学部専門科目の受講を希望する場合は、所属学部の学務担当窓口にご相談してください。

[2] 履修上の注意

学部開放科目は、所属学部・学科によって取扱いに違いがあります。その授業科目が所属学部の専門教育科目あるいは普遍教育科目に振り替えることができるかについては、所属学部学務担当窓口で確認してください。

[3] シラバスについて

学部開放科目のシラバスは、以下の方法で閲覧することができます。

- ① 開講学部の学務担当窓口にて冊子を閲覧する。
- ② 学生ポータル (<https://cup.chiba-u.jp/campusweb>) より閲覧する。
- ③ 千葉大学ホームページ (<http://www.chiba-u.jp/>) にアクセスし「教育」内の「シラバス」をクリックし閲覧する。

2020年度学部開放科目一覧

学部	授業コード	授業科目	単位	所属	担当者	ターム	曜日	時限	場所	備考
国際教養学部	Z11421601	日本と宗教	1	国	GAITANDIS IOANNIS	T2	木	4	国	2年次以上対象
	Z11520801	医療と文化	1	国	GAITANDIS IOANNIS	T2	木	2	国	3年次以上対象
	L16721101	文化資料論基礎 a	2	人	阿部 昭典	T1-2	月	2	文	
L16721401	文化資料論基礎 d	2	人	池田 忍	T2	集中		文		
L16721501	文化資料論基礎 e	2	人	伊東 久智	T4-5	火	2	文		
L16726201	アジア史基礎 b	2	人	岩城 高広	T1-2	水	5	文		
L16726301	アジア史基礎 c	2	人	秋葉 淳	T4-5	水	2	文		
L16731101	言語学基礎 a	2	人	中川 裕	T1-2	月	4	文		
L16731201	言語学基礎 b	2	人	田口 善久	T4-5	月	4	文		
L16732101	日本語学基礎 a	2	人	神戸 和昭	T1-2	水	3	文		
L16732201	日本語学基礎 b	2	人	岡部 嘉幸	T4-5	水	3	文		
L16733101	ユーラシア人類学基礎	2	人	吉田 睦	T1-2	金	3	文		
L16740101	英語圏文化論基礎 a	2	人	Andrew Rayment	T1-2	火	2	文		
L16740201	英語圏文化論基礎 b	2	人	山本 裕子	T4-5	月	4	文		
L17609301	ラテン語入門 c	2	人	石井 正人	T1-2	金	4	文		
L17609401	ラテン語入門 d	2	人	石井 正人	T4-5	金	4	文		
L17612301	サンスクリット語入門 c	2	人	石井 正人	T1-2	金	5	文		
L17612401	サンスクリット語入門 d	2	人	石井 正人	T4-5	金	5	文		
L13846101	アイヌ語 a	2	人	中川 裕	T1-2	水	2	文		
L13846201	アイヌ語 b	2	人	中川 裕	T4-5	水	2	文		
L16743301	ドイツ語 c	2	人	石井 正人	T1-2	水	2	文		
L16743401	ドイツ語 d	2	人	石井 正人	T4-5	水	2	文		
L16748101	英作文 a	2	人	Andrew Rayment	T1-2	月	3	文		
L16748201	英作文 b	2	人	Andrew Rayment	T4-5	月	3	文		
L13817101	中国文学論 a	2	*	久米 晋平	T1-2	木	4	文		
L14845101	アメリカ文化論 a	2	人	舘 美貴子	T1-2	火	1	文		
L14870101	ドイツ語圏文化論 a	2	人	石井 正人	T1-2	火	5	文		
L16703101	現代社会で働くこと a	2	人	米村 千代 他	T4-5	木	5	文		
L17600001	大学図書館論	2	人	竹内 比呂也	T4-5	水	2	文	2年次以上対象	
L17611001	電子図書館論	2	人	國本 千裕	T1-2	水	4	文		
L17606001	環境倫理学	2	*	未定	T4-5	未定		文		
L17607001	経済倫理学	2	*	未定	T4-5	未定		文		
L17608001	ジェンダー倫理学	2	*	金子 裕介 他	T4-5	木	2	文		
L16734201	日本文学基礎講読 b	2	*	西田 一豊	T4-5	木	4	文		
L13850101	日本文学史 a	2	人	兼岡 理恵	T1-2	火	2	文		
L13850201	日本文学史 b	2	人	柴 佳世乃	T1-2	金	4	文		
L16760101	障害者のリアルに迫る	1	人	清水 洋行	T2	月	5	文		
L11919101	認知行動基礎論 a	2	人	渡辺 安里依	T1-2	金	4	文		
L11919201	認知行動基礎論 b	2	人	渡辺 安里依	T4-5	金	4	文		
L11923101	比較認知論 a	2	人	牛谷 智一	T1-2	金	3	文		
L11923201	比較認知論 b	2	人	牛谷 智一	T4-5	金	3	文		
L11924101	言語情報処理論 a	2	人	傳 康晴	T1-2	月	4	文		
L11924201	言語情報処理論 b	2	人	傳 康晴	T4-5	月	4	文		
L11942201	人格心理学 b	2	人	若林 明雄	T4-5	月	2	文		
L11951101	社会学概説 a	2	人	西阪 仰	T4-5	火	3	文		
L11953201	理論社会学 b	2	人	西阪 仰	T1-2	火	3	文		
L11A23101	社会調査概説 a	2	人	吉岡 洋介	T1-2	金	2	文		
L13806101	民俗文化論 a	2	国	和田 健	T1-2	木	2	文		
L13813101	古代文学論 a	2	人	兼岡 理恵	T4-5	火	2	文		
L13813401	古代文学論 d	2	*	家永 香織	T1-2	木	3	文		
L13842101	中世文学論 a	2	人	柴 佳世乃	T4-5	金	4	文		
L13843101	近世文学論 a	2	未	田草川 みずき	T1-2	火	3	文		
L13843201	近世文学論 b	2	未	田草川 みずき	T4-5	水	2	文		
L13815301	近代文学論 c	2	人	大原 祐治	T1-2	月	2	文		
L13815401	近代文学論 d	2	人	大原 祐治	T4-5	月	2	文		
L13816101	現代文学論 a	2	*	西田 一豊	T1-2	木	4	文		
L13819101	日本文法論 a	2	人	岡部 嘉幸	T1-2	月	4	文		
L13819201	日本文法論 b	2	人	岡部 嘉幸	T4-5	月	4	文		
L13821101	近代日本語論 a	2	人	神戸 和昭	T1-2	火	4	文		
L13821201	近代日本語論 b	2	人	神戸 和昭	T4-5	火	4	文		
L13704101	音声学 a	2	人	田口 善久	T1-2	月	4	文		
L13848101	内陸アジア文化論 a	2	*	堀田 あゆみ	T1-2	金	4	文		
L13848201	内陸アジア文化論 b	2	*	達希 東日布	T4-5	火	4	文		
L13848301	内陸アジア文化論 c	2	*	MUKAI DAISI	T4-5	木	3	文		
L13845301	ユーラシア文化論 c	2	人	吉田 睦	T4-5	金	3	文		
L13838101	ユーラシア言語類型論 a	2	人	田口 善久	T1-2	金	3	文		
L13839201	ユーラシア口承文芸論 b	2	*	村山 和之	T4-5	金	2	文		
L13924301	アイヌ語学演習 c	2	人	中川 裕	T1-2	水	4	文		
L13924401	アイヌ語学演習 d	2	人	中川 裕	T4-5	水	4	文		
L13941101	内陸アジア文化論演習 a	2	*	荒井 幸康	T1-2	月	2	文		
L13931301	ユーラシア民族文化論演習 c	2	人	吉田 睦	T4-5	水	4	文		
L13938401	ユーラシア文化論演習 d	2	人	吉田 睦	T1-2	火	2	文		
L13861101	多言語多文化接触論 a	2	国	村岡 英裕 他	T1-2	木	5	文		
L14815201	文学理論概説 b	2	人	土田 知則	T1-2	火	4	文		
L14841201	イギリス文学史 b	2	人	Andrew Rayment	T1-2	金	2	文		
L14873201	アメリカ現代文化論 b	2	人	舘 美貴子	T4-5	火	1	文		
L14846101	アメリカ文学史 a	2	人	山本 裕子	T1-2	月	2	文		
L14846201	アメリカ文学史 b	2	人	山本 裕子	T4-5	月	2	文		
L16401101	英会話応用 a	2	人	Andrew Rayment	T1-2	月	4	文		
L16401201	英会話応用 b	2	人	Andrew Rayment	T4-5	月	4	文		
L14700301	英書講読 c	2	人	篠崎 実	T1-2	火	2	文		
L14700401	英書講読 d	2	人	舘 美貴子	T4-5	水	2	文		
L16420101	ドイツ語会話 a	2	*	NEUMANN BJOERN	T1-2	未定		文		
L16420201	ドイツ語会話 b	2	*	NEUMANN BJOERN	T4-5	未定		文		
L16421101	ドイツ語作文 a	2	人	石井 正人	T1-2	火	4	文		
L14719501	ラテン語演習 e	2	人	石井 正人	T1-2	火	2	文		
L14719601	ラテン語演習 f	2	人	石井 正人	T4-5	火	2	文		
L14904101	文学理論演習 a	2	人	土田 知則	T4-5	火	4	文		
L16403401	英語圏文学演習 d	2	人	Andrew Rayment	T4-5	金	3	文		
L14944201	英語圏文演習 b	2	人	Andrew Rayment	T1-2	金	3	文		
L14924201	ドイツ文化論演習 b	2	人	石井 正人	T4-5	火	5	文		
L14929101	フランス文学演習 a	2	人	土田 知則	T1-2	水	2	文		
L14929201	フランス文学演習 b	2	人	土田 知則	T4-5	水	2	文		
L14930201	フランス思想演習 b	2	人	土田 知則	T1-2	水	3	文		

文学部

【9】 各種免許資格の取得

[1] 教育職員免許状の取得

学校教育法に定められた小学校・中学校・高等学校などの教員になるためには、教育職員免許状が必要です。教育職員免許状は、教育職員免許法および教育職員免許法施行規則に定める所定の単位を修得し、各都道府県の教育委員会に申請した者に授与されます。

本学において取得可能な教育職員免許状の種類と履修の方法は、千葉大学学則第 53 条および各学部の「履修案内」「学生手帳」等に記載されています。教育職員免許状の取得を希望する者は、所属学部の「履修案内」「学生手帳」等に従って履修してください。

なお、教育職員免許法および教育職員免許法施行規則の改正に伴い、2019 年度入学生より新法に基づく教職課程となります。2018 年度以前の入学生は必ず所属学部学務担当窓口にご相談してください。

(1) 履修上の注意

1. 教育職員免許状を取得するには、以下の条件を満たしていなければなりません。
 - ① 学士の学位を有すること。
 - ② 日本国憲法に関する科目、スポーツ・健康科目、外国語に関する科目、および情報機器の操作に関する科目をそれぞれ 2 単位以上修得していること。
 - ③ 取得する免許状の種類に応じた「教科及び教職に関する科目」の所定の単位を修得していること。
2. 「教科及び教職に関する科目」は、学部・学科ごとに指定されており、学部・学科の専門教育科目等のほか、教育学部において教育学部以外の学生を対象とした授業が開講されている場合があります。教育学部以外の学生は、指定に従って授業を履修してください。
3. 教育実習は、各学部が責任をもって実施しています。教育実習を履修するためには、前提となる諸条件が定められていますので、各学部の指示に従ってください。
4. 専門教育科目として履修した「教科及び教職に関する科目」は、普遍教育科目の単位とすることはできません。また、これらの科目は、教育学部生以外では卒業要件に含めることができない単位となっている場合があります。
5. 小学校および中学校の教育職員免許状の取得を希望する学生には、「介護等の体験」が義務づけられています。実施方法等については、各学部の指示に従ってください。
6. 「教職実践演習」を履修するためには、「履修カルテ」に必要事項を記入のうえ提出し、履修状況の確認を受ける必要があります。「履修カルテ」は、教育学部・工学部は 1 年次、理学部は 3 年次、それ以外の学部は 2 年次に配付します。詳細は各学部の教職ガイダンスで説明します。

(2) 取得できる免許状及び免許教科の種類

本学の学部において、教育職員免許法（昭和 24 年法律第 147 号）及び教育職員免許法施行規則（昭和 29 年文部省令第 26 号）に定める所要の単位を修得した者が取得できる教育職員免許状及び免許教科の種類は、次のとおりです。

学部	学科・課程	免許状	免許教科
文学部	人文学科行動科学コース	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	社会 公民
	人文学科歴史学コース	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	社会 地理歴史
	人文学科日本・ユーラシア文化コース	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	国語 国語
	人文学科国際言語文化学コース	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	英語 英語
教育学部	学校教員養成課程	小学校教諭一種免許状 中学校教諭一種免許状	国語、社会、数学、理科、音楽、美術、 保健体育、保健、技術、家庭、英語 国語、書道（2018年度以前入学者）、地 理歴史、公民、数学、理科、音楽、 美術、工芸（2018年度以前入学者）、保 健体育、保健、工業、家庭、英語、情報 （2015年度以前入学者）
	小学校教員養成課程（2018年度以前入学者）	高等学校教諭一種免許状	
	中学校教員養成課程（2018年度以前入学者）		
	特別支援教育教員養成課程（2018年度以前入学者）	特別支援学校教諭一種免許状 幼稚園教諭一種免許状 養護教諭一種免許状	
	幼稚園教員養成課程（2018年度以前入学者）		
	養護教諭養成課程（2018年度以前入学者）		
	スポーツ科学課程（2015年度以前入学者）	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	保健体育 保健体育
	生涯教育課程（2015年度以前入学者）	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	社会 地理歴史、公民
理学部	数学・情報数理学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	数学 数学、情報
	物理学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	理科 理科
	化学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	理科 理科
	生物学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	理科 理科
	地球科学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	理科 理科
工学部	総合工学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	理科 理科、情報
園芸学部	園芸学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	理科 理科、農業
	応用生命化学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	理科 理科、農業
	緑地環境学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	理科 理科、農業
	食料資源経済学科	高等学校教諭一種免許状	農業

※国際教養学部、法政経学部、医学部、薬学部、看護学部では、教育職員免許状の取得はできません。

※教育学部では、所属の課程、分野又はコース等により卒業と同時に取得すべき教育職員免許状の種類が定められています。

また、副専攻により他の免許状を取得できる場合があります。

※工学部総合工学科では、所属コースによって在学中の教育職員免許状の取得が難しい場合があります。

[2] 学芸員資格の取得

博物館法に基づき、博物館・美術館等において、資料の収集・保管・展示・調査・研究などの専門的事項を担当する専門職を学芸員と呼びます。学芸員の資格は、学士の学位を持つ者で大学において博物館に関する科目の単位を修得した者に与えられます。学芸員資格単位取得の証明を必要とする場合は、所属学部学務担当窓口で申請し、交付を受けてください。

学芸員の資格はこれ以外の方法によっても取得できますので、詳しくは博物館法を参照してください。

(1) 履修方法

大学において履修すべき博物館に関する科目（「博物館法」科目）と必要単位は、合計 19 単位です。本学では、これらに対応する授業科目を複数の学部等で開講しています。

「博物館法」 法令上の科目	必要 単位	本学開講授業科目	受講対象	単位	開講学部等	
生涯学習概論	2	生涯学習概論	全学部※	2	教育学部	
博物館概論	2	博物館概論	全学部	2	普遍教育	
博物館経営論	2	博物館経営論	全学部	2	普遍教育	
博物館資料論	2	博物館資料論 A～D（※Dは隔年開講）	このうち、 1科目履修	全学部	2	普遍教育
		博物館学 a 博物館学 b		全学部	2	文学部
博物館資料保存論	2	博物館資料保存論	全学部	2	普遍教育	
博物館展示論	2	博物館展示論	全学部	2	普遍教育	
博物館教育論	2	博物館教育論	全学部	2	普遍教育	
博物館情報・メディア論	2	博物館情報・メディア論	全学部	2	普遍教育	
博物館実習	3	博物館実習 A（自然史系・環境科学系）	このうち、 1科目履修	(資料論BD履修者)	3	普遍教育
		博物館実習 B（美術系）		(資料論C履修者)	3	普遍教育
		博物館学実習 a、b、c（歴史系）		(資料論A又は博物館学 a・b 履修者)	3	文学部
		ナチュラルヒストリー（自然史系）		(資料論BD履修者)	3	理学部
計	19	計		19		

※生涯学習概論において 2018 年度以前入学の教育学部生は、社会教育概論 4 単位を修得すること。

(2) 博物館実習について

- 博物館実習の履修には、博物館概論、博物館資料論、博物館教育論は修得済みであり、博物館実習の受講年度には、原則としてすべての博物館法科目の修得が終わっている必要があります。ただし、博物館資料論は博物館実習と一致する分野の科目を履修してください。
- 申込み手続き等は、開講学部の履修案内を参照してください。普遍教育で開講している博物館実習 A・B については、掲示にてお知らせします。
- 履修にあたっては、実習経費、謝金が必要となる場合があります。
- 歴史系の博物館実習は、文学部で開講されている博物館学実習 a（実務実習）及び博物館学実習 b（見学実習）を 3 年次で履修した後、4 年次で博物館学実習 c（館園実習）を履修してください。博物館学実習 c については、履修の前年度（3 年次）に履修のためのガイダンスを実施しますので、文学部の掲示に注意してください。
- 美術系の博物館実習は、3～4 年次に博物館実習 B を履修してください。
- 自然史系と環境科学系の博物館実習は理科系の教育課程に所属の学生を対象とします。3～4 年次に博物館実習 A（理学部以外の理科系教育課程対象）ないしナチュラルヒストリー（理学部対象）を履修してください。
- 博物館実習 A とナチュラルヒストリーは、**毎年 10 月下旬～12 月に次年度のガイダンス及び受け入れ先の調整を行いますので、必ず出席してください。**ガイダンスの日程は、総合校舎・理学部・園芸学部に掲示されます。ガイダンスは最初に説明会を西千葉及び松戸で 1 回ずつ行うので必ずどちらかに出席してください。その後、受入れ先の調整（最終ガイダンス）を西千葉で行います。
- 詳細な履修要件等については、各科目のシラバスを必ず参照してください。**

(3) 学芸員資格取得科目の各学部・学科・課程等の履修に関する取り扱い

本学開講授業科目及び単位 学部・学科・課程等		本学開講の学芸員資格取得科目															履修等に関する取り扱い 本学開講授業科目での学芸員資格取得必要単位数 19単位 2018年度以前入学の教育学部生 21単位				
		必修科目										選択(1科目選択)									
		教育		普遍開講								文		普遍		文			理		
		社会教育概論	生涯学習概論	博物館概論	博物館経営論	博物館資料保存論	博物館展示論	博物館教育論	博物館情報・メディア論	博物館資料論A	博物館資料論B(自然史系)	博物館資料論C(美術系)	博物館資料論D(環境科学系)	博物館学a	博物館学b	博物館学実習A(自然史系・環境科学系)			博物館学実習B(美術系)	博物館学実習a(歴史系)	博物館学実習b(歴史系)
1科目履修										3科目を履修					資料論A又は博物館学a・b履修者		資料論B履修者	資料論C履修者	資料論D履修者		
		4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	1	3	
国際教養	国際教養学科	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
文学部	行動科学コース	/	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	基	基	○	○	△	△	△
	歴史学コース	/	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	基	基	○	○	◎	◎	◎
	日本・ユーラシア文化コース	/	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	基	基	○	○	△	△	△
	国際言語文化学コース	/	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	基	基	○	○	△	△	△
法政経	法政経学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○				
教育学部	小学校教員養成課程	△※	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	中学校教員養成課程 (総合教育分野・教育心理分野以外)	△※	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	中学校教員養成課程 (総合教育分野・教育心理分野のみ)	◎	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	特別支援教育教員養成課程	△※	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	幼稚園教員養成課程	△	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	養護教諭養成課程	△	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	スポーツ科学課程	△	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	生涯教育課程	◎	/	◎	△	△	△	△	△	◎	◎	◎	◎	△	△	△	△	△	△	△	
学校教員養成課程	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
理学部	数学・情報数理学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	/	/	/	
	物理学科	/																/	/	/	
	化学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	/	/	/	
	生物学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	/	/	/	
工学部	総合工学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○				○	○					
	園芸学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○										
園芸	応用生命化学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○										
	緑地環境学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○										
	食料資源経済学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○										
医	医学科	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
薬	薬学科・薬科学科	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
看護	看護学科	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

○： 普遍教育科目の教養展開科目として卒業要件単位に加算されます。
 ◎： 各学部・学科・課程等の専門教育科目の専門科目として卒業要件単位に加算されます。
 △： 自由選択科目として扱い卒業要件単位に加算されます。
 空白： 取得しても卒業要件単位には加算されません。
 /： 履修不可とします。

[3] 司書資格の取得

司書とは、図書館法の規定に基づき、図書館において、図書、記録その他必要な資料の収集、整理、保存、調査研究をし、一般公衆の利用に供することを目的とした専門的事務に従事する専門職です。公立図書館の勤務に必要な資格であるほか、それ以外の様々な図書館（例えば大学図書館など）の勤務においても、実際には司書資格が求められることが多いです。

(1) 司書資格の取得方法

以下のいずれかの要件を満たした者は、司書資格を取得することができます。

本学では、①に基づき、司書資格を取得することができます。資格取得の証明書を必要とする場合は、所属学部学務担当窓口で申請し、交付を受けてください。（原則として一度しか交付しませんので原本は大切に保管してください。）

- ① 大学を卒業した者で大学において文部科学省令で定める図書館に関する科目を履修したもの
 - ② 大学又は高等専門学校を卒業した者で図書館法第六条の規定による司書の講習を修了したもの
 - ③ 次に掲げる職にあつた期間が通算して三年以上になる者で図書館法第六条の規定による司書の講習を修了したもの
- イ 司書補の職
- ロ 国立国会図書館又は大学若しくは高等専門学校の附属図書館における職で司書補の職に相当するもの
- ハ ロに掲げるもののほか、官公署、学校又は社会教育施設における職で社会教育主事、学芸員その他の司書補の職と同等以上の職として文部科学大臣が指定するもの

(2) 本学における図書館に関する科目

本学では、図書館法の規定に基づき、司書となるために必要な科目（以下、「図書館法」科目とする。）に相当する授業科目として、次ページの開講科目一覧表の授業科目が2012年度より開講されています。

(3) 履修方法

司書資格の取得には、開講科目一覧表の左欄の「図書館法」科目において、必修科目区分のすべての単位（22単位）と選択科目区分から2単位以上の、あわせて24単位以上の修得が必要です。この条件を満たすように、「図書館法」科目に相当する本学開講科目を履修しなければなりません。

具体的には、本学の開講科目のうち、必修科目に区分されている授業科目のすべてと、選択科目から最低2科目（「図書館法」科目において、異なる科目に対応しているもの）を履修してください。

(4) 履修上の注意

資格取得に必要なすべての科目の履修には、概ね2年間を想定しています。演習科目は、原則としてその前提となる講義科目を履修していないと受講できません。履修方法の詳細については、年度当初に行われる履修ガイダンスを受け指示に従ってください。

(5) 開講科目一覧表

区分	「図書館法」法令上の科目	必要単位	本学開講授業科目	受講対象	単位	開講学部等	認定年度	備考
必修科目	生涯学習概論	2	生涯学習概論	全学部生 1年次以上	2	教育学部	2012年度	注1参照
	図書館概論	2	図書館概論	全学部生 1年次以上	2	普遍教育	2012年度	
	図書館制度・経営論	2	図書館制度・経営論	全学部生 2年次以上	2	普遍教育	2012年度	
	図書館情報技術論	2	図書館情報技術論	全学部生 2年次以上	2	普遍教育	2012年度	
	図書館サービス概論	2	公共図書館サービス論	全学部生 2年次以上	2	普遍教育	2012年度	
	情報サービス論	2	情報サービス論	全学部生 2年次以上	2	文学部	2012年度	
	児童サービス論	2	児童サービス論	全学部生 2年次以上	2	普遍教育	2012年度	
	情報サービス演習	2	情報サービス演習	全学部生 3年次以上	2	文学部	2012年度	2科目履修 注2参照
			情報検索演習	全学部生 3年次以上	2	文学部	2012年度	
	図書館情報資源概論	2	図書館情報資源概論	全学部生 2年次以上	2	普遍教育	2012年度	
	情報資源組織論	2	資料・情報組織論	全学部生 2年次以上	2	文学部	2012年度	
情報資源組織演習	2	資料・情報組織演習 a	全学部生 3年次以上	2	文学部	2012年度	2科目履修 注3参照	
		資料・情報組織演習 b	全学部生 3年次以上	2	文学部	2012年度		
選択科目 ※最低2科目履修	図書館基礎特論	1	電子図書館論	全学部生 2年次以上	2	文学部	2012年度	
	図書館サービス特論	1	大学図書館論	全学部生 2年次以上	2	文学部	2012年度	
	図書館情報資源特論	1	学術情報論	全学部生 2年次以上	2	普遍教育	2012年度	
	図書・図書館史	1	書誌学概論	全学部生 1年次以上	2	普遍教育	2012年度	
	図書館施設論	1						
	図書館総合演習	1						
	図書館実習	1	図書館インターンシップ	全学部生 3年次以上	2	文学部	2012年度	
計	24	計		30				

注1：2018年度以前入学の教育学部生は、社会教育概論（4単位）を履修してください。

注2：「情報サービス演習」「情報検索演習」の両方を履修する必要があります。

注3：「資料・情報組織演習」については、a・bの両方を履修する必要があります。

注4：演習科目については、履修者が多い場合には受講生を制限することがあります。制限が必要となった場合には、その方法などについて別途通知します。

注5：授業科目の開講時期は、年度ごとに異なるため、毎年度開講学部等に確認のうえ、履修計画を立ててください。

(6) 司書資格取得科目の各学部・学科・課程等の履修等に関する取り扱い

本学開講授業科目 及び単位		本学開講の図書館司書資格取得科目																履修等に関する取り扱い		
		必修科目												選択科目 (最低2科目履修)						
		教育		普遍開講						文学部開講				普通		文学部				
		社会教育概論	生涯学習概論	図書館概論	図書館制度・経営論	図書館情報技術論	公共図書館サービス論	児童サービス論	図書館情報資源概論	情報サービス論	情報サービス演習	情報検索演習	資料・情報組織論	資料・情報組織演習a	資料・情報組織演習b	学術情報論	書誌学概論			図書館インテンシブ
		(1年次以上)		(1年次以上)		(1年次以上)		(2年次以上)		(2年次以上)		(2年次以上)		(2年次以上)		(1年次以上)		(2年次以上)		
		(1年次以上)		(2年次以上)		(2年次以上)		(2年次以上)		(3年次以上)		(3年次以上)		(3年次以上)		(2年次以上)		(2年次以上)		
										2科目履修すること		2科目履修すること								
学部・学科・課程等		4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
国際教養	国際教養学科	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
文学部	人文学科	行動科学コース	/	△	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	○	○	△	基	基
		歴史学コース	/	△	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	○	○	△	基	基
		日本・ユーラシア文化コース	/	△	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	○	○	△	基	基
		国際言語文化学コース	/	△	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	○	○	△	基	基
法政経	法政経学科	/		○	○	○	○	○							○	○				
教育学部	小学校教員養成課程	△※	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	中学校	総合教育分野・教育心理分野以外	△※	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
		総合教育分野・教育心理分野のみ	◎	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	特別支援教育教員養成課程	△※	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	幼稚園教員、養護教諭、スポーツ科学、各課程	△	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	生涯教育課程	◎	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
学校教員養成課程	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
理	全学科	/		○	○	○	○	○							○	○				
工学部	総合工学科	/		○	○	○	○	○							○	○				
園芸	園芸学科	/		○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	○	○	△	△	△	
	応用生命化学科	/		○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	
	緑地環境学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	食料資源経済学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
医	医学科	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
薬	薬学科 薬科学科	/		○	○	○	○	○						○	○					
看	看護学科	/		○	○	○	○	○						○	○					

履修等に関する取り扱い

選択科目は、「図書館法」科目において異なる科目に対応している本学開講授業科目を最低2科目履修してください。

本学開講授業科目での司書資格取得必要単位数

30単位

2018年度以前入学の教育学部生
32単位

基：共通基礎科目の単位に加算されます。

平成31年度以降の入学より司書資格取得科目として文・教育学部で開講されている科目は、学部開放科目として指定されている場合のみ教養展開科目として卒業要件単位に加算されます。

※2016年度以降の入学者は◎

文・教育学部開講科目のうち学部開放科目に指定されている科目については、教養展開科目として卒業要件単位に加算されません。

○：普遍教育科目の教養展開科目として卒業要件単位に加算されます。
 ◎：各学部・学科・課程等の専門教育科目の専門科目として卒業要件単位に加算されます。
 △：自由選択科目として扱い卒業要件単位に加算されます。
 空白：取得しても卒業要件単位には加算されません。
 /：履修不可とします。

【10】 履修登録の方法

履修登録（Web登録）は、学生ポータルにより行ってください。

※履修登録及び登録内容の確認は、学生自身が自分の責任において行うものですので、17～20 ページの説明や各学部の履修案内を参照のうえ、間違いのないように登録してください。

※後期（第4タームから第6ターム）の英語、スポーツ・健康科目、教養コア科目については、6月に履修クラス希望カードでの抽選により履修クラスを決定しますので、前期（第1タームから第3ターム）の履修登録期間中に登録することはできません。

※自然系基礎実験科目（物理学、化学、生物学、地学）については、期別等に関わらず4月14日（火）までに必ず履修登録を完了してください。（松戸開講科目については、「受講申込票」を4月14日（火）までに園芸学部学務係窓口へ必ず提出してください。）

(1) 「学生ポータル」アドレス <https://cup.chiba-u.jp/campusweb>

(2) 履修登録・修正期間

期 間	履 修 登 録 区 分	登録・取消が可能な科目
4月8日（水）～4月21日（火）	登録・修正期間（登録・取消が可能）	全科目
6月3日（水）～6月16日（火）	登録・修正期間（登録・取消が可能）	第2ターム以降に授業が開始される科目
10月1日（木）～10月14日（水）	登録・修正期間（登録・取消が可能）	第4ターム以降に授業が開始される科目
12月1日（火）～12月14日（月）	登録・修正期間（登録・取消が可能）	第5ターム以降に授業が開始される科目

(3) 履修登録場所・利用可能日時等

「学生ポータル」は、学生自身のパソコン又はスマートフォン等でも利用可能です。学内では、下記の場所でパソコンの利用が可能ですが、利用は授業の空き時間に限ります。利用可能日時等が変更となる場合は、掲示にてお知らせします。

キャンパス	建 物 名 称 等	階	室 名	利 用 可 能 日 時 等
西千葉	総合校舎1号館	3～5階	情報処理自習室、 演習室1・2	9:00～18:00 ※土日・祝日を除く
西千葉	統合情報センター	2階	電算実習室1・2	統合情報センターWEBサイト https://www.imit.chiba-u.jp/ を参照ください。
西千葉	附属図書館本館 N棟 L棟	3階 2階	教育用端末設置箇所	平日 8:30～22:15 土日・祝日 10:30～17:45 ※休館日を除く
亥鼻	附属図書館亥鼻分館	2階	亥鼻IT室	平日 8:40～21:30 土日・祝日 10:30～19:45 ※休館日を除く
松戸	園芸学部D棟	2階	情報処理演習室	9:00～20:00 ※土日・祝日を除く

(4) 履修登録方法

① 「学生ポータル」へアクセスする

ブラウザを立ち上げ<https://cup.chiba-u.jp/campusweb>（学生ポータルアドレス）を入力してください。

② 「ログイン」画面よりログイン

- ・ 「ユーザーID」と「パスワード」を入力し「ログイン」ボタンをクリックしてください。
- ・ 「ユーザーID」は学生証番号（8桁）、「パスワード」は統合認証システムのパスワードを入力。

③ 「処理選択」画面から「履修登録状況」を選択

- ・「本人連絡先」「保護者連絡先」を入力・確認してください。
- ・大学からの緊急連絡などに利用しますので、可能な限り全ての項目を入力してください。必須項目を入力しないと履修登録画面に進めません。
- ・入力し終わったら「変更」ボタンをクリックし、入力内容の確認をしてください。
- ・間違いがなければ「登録」ボタンをクリックしてください。「履修登録」画面が表示されます。

④ 「履修登録・登録状況照会」画面から履修登録の入力

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日
1限	0067 経済史 西村 花果	0014 経営学 比嘉 沙織	未登録	未登録
2限	未登録	0246 英米契約実務 浜田 開世	未登録	未登録
3限	未登録	0019 経営学原理 比嘉 正秀	未登録	未登録
	未登録	未登録	未登録	未登録

- ・履修登録したいコマの「未登録」をクリックすると、入力画面が表示されます。「時間割所属」・「授業コード」を選択・入力し、「登録」をクリックしてください。授業コードが不明の場合は時間割検索が使用できます。

⑤ 「履修登録状況」の確認

- ・履修登録画面下部の「テキスト出力」ボタンをクリックするとCSV形式のファイルが出力されます。表計算ソフト（MS-Excel 等）に表示させ加工・印刷することができます。

※統合認証システムのパスワードを忘れてしまった場合は、学生証を持参のうえ、統合情報センター窓口へお問い合わせください。

普遍教育における履修登録について

履修登録及び登録内容の確認は、学生自身が自分の責任において行うものです。

普遍教育は、卒業要件の異なるさまざまな学部、学科、学年の学生が履修しているため、学生ポータルで履修可能な科目を自動的に制御するような設定にはなっていません。

卒業要件や各学部の履修案内の内容を理解したうえで、自分の責任において履修登録を行い、必ず履修科目登録確認表を印刷し、正しく登録ができていることを確認してください。

履修しない科目を登録している場合

履修登録・修正期間に、学生ポータルより取消を行ってください。作業の最後に「登録する」ボタンでの保存処理が必要です。履修科目登録確認表により、きちんと取消ができていることを確認してください。

履修登録・修正期間以後に病気や事故等、やむを得ない事情が発生し、履修登録の取り消しを希望する場合は、普遍教育窓口に相談してください。

【11】 時 間 割

[1] 時間割目次

国際科目（基礎）・地域科目（基礎）・教養コア科目 前期・後期・・・・	79～ 80 ページ
曜限別時間割 前期・・・・	83～ 97 ページ
〃 後期・・・・	99～ 113ページ
集中講義授業科目一覧	114～116ページ
学部学科指定クラスブロック時間割	117～121ページ

[2] 曜限別時間割項目説明

1. 対象学生

授業科目によっては、受講対象学生を以下の略号で記載しています。受講対象は、必修科目である場合や、受講学生数の平均化のために指定されています。

数字は学年、アルファベット大文字は学部、漢字・ひらがな・カタカナは学科・コース等を示します。

略号解説：例

1	L	行
↓	↓	↓
1年次 (学年)	文学部 (学部)	人文学科行動科学コース (学科・コース等)

学部	学科・課程等	略号	学部	学科・課程等	略号
国際教養学部	国際教養学科	Z	工学部		T
文学部	人文学部	L	総合 工学部 コース	電気・情報系	電・情
	行動科学コース	行		機械・応用物理系	機・物
文学部	歴史学コース	史		建築・デザイン系	建・デ
文学部	日本・ユーラシア文化コース	日		応用化学・環境系	化・環
文学部	国際言語文化化学コース	国		建築学コース	建
法政経学部	法政経学科	B		都市環境システムコース	都
教育学部	法政経学科	B		デザインコース	デ
	教育学部	E		機械工学コース	機
	小学校コース	小		医工学コース	医
	国語科選修	国		電気電子工学コース	電
	社会科選修	社	物質科学コース	物	
	算数科選修	算	共生応用化学コース	共	
	理科選修	理	情報工学コース	情	
	教育学選修	教	園芸学部	H	
	教育心理学選修	心	園芸学科	園	
	ものづくり選修	も	応用生命化学科	応	
	中学校コース	中	緑地環境学科	緑	
	小中専門教科コース	専	食料資源経済学科	食	
	英語教育コース	英	医学部	M	
	特別支援教育コース	特	医学科	M	
	乳幼児教育コース	幼	薬学部	P	
	養護教諭コース	養	薬学科・薬科学科	P	
理学部	数学・情報数理学科	S	看護学部	N	
	物理学科	数	看護学科	N	
	化学科	物			
	生物学科	化			
	地球科学科	生			
		地			

2. 教員所属・講義室

担当教員の所属略号及び講義室略号については以下のとおりです。

学 部 等	所属略号	教室略号	学 部 等	所属略号	教室略号
大学院国際学術研究院・国際教養学部	国	G 8-	環境健康フィールド科学センター	柏	
大学院人文科学研究院・文学部	人	文・・・	予防医学センター	予	
大学院社会科学研究院・法政経学部	社	法・・・	アカデミック・リンク・センター	ア	
教育学部	教	教・・・	アイソトープ実験施設		アイ・・・
大学院理学研究院・理学部	理	理・・・	グローバルプロミネント研究基幹	グ	
大学院工学研究院・工学部	工	工・・・	国際未来教育基幹	未	
大学院園芸学研究院・園芸学部	園	園・・・	産学連携・知的財産機構	産	
大学院医学研究院・医学部	医	医・・・	総合安全衛生管理機構	安	
大学院薬学研究院・薬学部	薬	薬・・・	***教育研究機構	研	
大学院看護学研究科・看護学部	看	看・・・	非常勤講師	*	
医学部附属病院	病		総合校舎 1号館		G 1-
環境リモートセンシング研究センター	環		総合校舎 2号館		G 2-
真菌医学研究センター	真		総合校舎 3号館		G 3-
統合情報センター	統	統・・・	総合校舎 4号館		G 4-
先進科学センター	先		総合校舎 5号館		G 5-
国際教育センター		国セ・・・	総合校舎 6号館		G 6-
海洋バイオシステム研究センター	海		総合校舎 7号館		G 7-
フロンティア医工学センター	フ				

国際科目(基礎)、地域科目(基礎)、教養コア科目「時間割」

①国際教養学部、教育学部(小学校<算数・理科・教育心理・ものづくり>,中学校,養護)、工学部(応用化学・環境系)、医学部

ターム	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T1	火	1	国際科目(基礎)	G14N17101	グローバル人材の国際教養入門(1)	小川 秀樹	未
				G14N03103	国際社会へのパスポート(3)	崎山 直樹	国
				G14N04101	日本とアジア(1)	見城 悌治	国
				G14N04102	日本とアジア(2)	ビシオンテノ ユリアン	国
	木	4	論理コア(論理・哲学・社会)	G14D40107	社会科学(7)	小川 玲子	社
				G14A01101	倫理	内山 直樹	人
			G14A02102	数理(2)	松田 茂樹	理	
			G14D40106	社会科学(6)	藤澤 巖	社	

②文学部、園芸学部、薬学部

ターム	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T1	月	1	国際科目(基礎)	G14N03101	国際社会へのパスポート(1)	崎山 直樹	国
				G14N00101	グローバル・リサーチへの道	華岡 光正	園
				G14N01101	世界の歴史と日本(1)	山田 賢	千
				G14N18101	言語と国際交流	石井 正人	人
	木	4	地域科目(基礎)	G14U00101	団地再生まちづくり	鈴木 雅之	国
				G14U38101	住環境と主体	森永 良丙	工
			G14U03101	健康都市・空間デザイン論	花里 真道	予	
			G14U09101	地域振興とデザイン	植田 憲	工	

③法政経学部、工学部(機械・応用物理系)

ターム	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T1	月	1	生命コア(生命・心理・発達)	G14F08301	がんの生物学と社会学	瀧口 裕一	医
				G14F35101	化学物質と生体応答(1)	瀧口 貴正	薬
				G14F06101	救急医学	中田 孝明	医
				G14F16101	感染症	清水 健	医
	木	1	地域科目(基礎)	G14U28101	市民参加・協働のまちづくり	関谷 昇	社
				G14U31101	都市環境の生態系デザイン	永瀬 彩子	国
			G14U07101	エコまちづくり	田島 翔太	工	
			G14U34101	超高齢社会と対策	藤田 伸輔	予	

④教育学部(小学校<国語・社会・教育学>,小中専門,英語,特別支援,乳幼児)、理学部

ターム	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T1	火	2	生命コア(生命・心理・発達)	G14B07101	心の健康と行動	花澤 寿	教
				G14B05101	心と自己の科学(1)	磯部 智加衣	人
				G14F24101	外科治療と疾患	大塚 将之	医
				G14B04101	現代教育の諸問題(1)	片岡 洋子	教
	火	4	論理コア(論理・哲学・社会)	G14A00101	哲学(1)	山田 圭一	人
				G14D40101	社会科学(1)	岡林 伸幸	社
			G14D40102	社会科学(2)	田村 高幸	社	
			G14D40103	社会科学(3)	橋 永久	社	

⑤工学部(電気・情報系、建築・デザイン系)、看護学部

ターム	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T1	火	2	国際科目(基礎)	G14N19101	グローバル社会とスポーツ	大西 好宣	未
				G14N15101	統計資料より学ぶ国際理解	吉田 雅巳	教
				G14N01102	世界の歴史と日本(2)	岩城 高広	人
				G14N11101	移民の国際社会学	福田 友子	国
	木	1	論理コア(論理・哲学・社会)	G14D40104	社会科学(4)	田村 高幸	社
				G14A02101	数理(1)	松田 茂樹	理
			G14A00102	哲学(2)	秋葉 剛史	人	
			G14D40105	社会科学(5)	橋 永久	社	

①国際教養学部、教育学部(小学校<算数・理科・教育心理・ものづくり>,中学校,養護)、工学部(応用化学・環境系)、医学部

ターム	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T4	木	4	環境コア(環境・生活・科学)	G14E33301	火山の恩恵と災害B	吉田 修二	国
				G14E43101	プレートテクトニクスと地震・火山災害	津村 紀子	理
				G14E48101	緑地空間を読む技術	齋藤 雪彦	園
				G14F39101	地球の環境変遷と生物進化	小竹 信宏	理

②文学部、園芸学部、薬学部

ターム	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T4	月	1	文化コア(文化・芸術・歴史)	G14D41101	歴史と社会(1)	岩城 高広	人
				G14C11101	建築入門	松浦 健治郎	工
				G14C08101	生活とデザイン	寺内 文雄	工
				G14C34101	日本語・日本文学(1)	佐藤 宗子	教

③法政経学部、工学部(機械・応用物理系)

ターム	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T4	木	5	文化コア(文化・芸術・歴史)	G14D41103	歴史と社会(3)	阿部 昭典	人
				G14C00501	地域文化とデザイン	田内 隆利	工
				G14C38101	美術の文化B	神野 真吾	教
				G14C31101	言葉と文化	石井 正人	人

④教育学部(小学校<国語・社会・教育学>,小中専門,英語,特別支援,乳幼児)、理学部

ターム	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T4	木	5	環境コア(環境・生活・科学)	G14F30301	生命進化とDNA	伊藤 光二	理
				G14E31101	断層と地震	金川 久一	理
				G14E36101	宇宙からの地球表層観測	市井 和仁	環
				G14E39101	環境にやさしい機械と材料	森吉 泰生	工

⑤工学部(電気・情報系、建築・デザイン系)、看護学部

ターム	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T4	火	2	文化コア(文化・芸術・歴史)	G14D41102	歴史と社会(2)	岩城 高広	人
				G14C35101	東方ユーラシアの先住民文化	吉田 睦	人
				G14C34102	日本語・日本文学(2)	佐藤 宗子	教
				G14C23101	「かたち」の論理	平沢 岳人	工

【第1ターム】(前期)

【第4ターム】(後期)

国際科目(基礎)、地域科目(基礎)、教養コア科目「時間割」

①国際教養学部、教育学部(小学校<算数・理科・教育心理・ものづくり>、中学校、養護)、工学部(応用化学・環境系)、医学部

ターム	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T2	火	1	生命コア(生命・心理・発達)	G14B25101	健康とライフサイクル	斉藤 しのぶ	看
				G14B26101	健康的な生活を創る	野崎 章子	看
				G14B08101	心の働きの科学(1)	木村 英司	人
				G14F15101	免疫とアレルギー	中島 裕史	医
	木	4	地域科目(基礎)	G14U24101	地域づくりと地方の再生	和田 健	国
				G14U20101	チームで取り組む地域活動入門	竹内 公一	病
				G14U25101	地方の地域づくり	松浦 健治郎	工
				G14U01101	地域の地学的背景を知る	宮内 崇裕	理

②文学部、園芸学部、薬学部

ターム	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T2	月	1	生命コア(生命・心理・発達)	G14B27101	クスリからだ	安西 尚彦	医
				G14F35102	化学物質と生体応答(2)	溝口 貴正	薬
				G14B05102	心と自己の科学(2)	磯部 智加衣	人
				G14B06101	心の科学の成立と発展	大芦 治	教
	木	4	論理コア(論理・哲学・社会)	G14A00105	哲学(5)	内山 直樹	人
				G14D40110	社会科学(10)	小川 玲子	社
				G14A02104	数理(4)	安藤 哲哉	理
				G14D40109	社会科学(9)	岡林 伸幸	社

③法政経学部、工学部(機械・応用物理系)

ターム	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T2	月	1	国際科目(基礎)	G14N17102	グローバル人材の国際教養入門(2)	小川 秀樹	未
				G14N20101	アメリカ政治入門(1)	高光 佳絵	国
				G14N03102	国際社会へのパスポート(2)	崎山 直樹	国
				G14N02101	グローバル化の時代	小澤 弘明	国
	木	1	論理コア(論理・哲学・社会)	G14A00103	哲学(3)	山田 圭一	人
				G14A02103	数理(3)	安藤 哲哉	理
				G14D40108	社会科学(8)	田村 高幸	社
				G14A00104	哲学(4)	秋葉 剛史	人

④教育学部(小学校<国語・社会・教育学>、小中専門、英語、特別支援、乳幼児)、理学部

ターム	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T2	火	2	国際科目(基礎)	G14N20102	アメリカ政治入門(2)	高光 佳絵	国
				G14N09101	比較文化と国際化	大森 雅子	人
				G14N12101	日本語教育入門	吉野 文	国
				G14N21101	世界から見た「日本」	GAITANIDIS IOANNIS	国
	火	4	地域科目(基礎)	G14U37101	人口減少と地域づくり	梅田 克樹	教
				G14U30101	学校・大学と地域社会	白川 優治	国
				G14U32101	地域課題対応ワークショップ	岡山 咲子	未
				G14U36101	菓子茶から地域をひもとく	兼岡 理恵	人

⑤工学部(電気・情報系、建築・デザイン系)、看護学部

ターム	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T2	火	2	生命コア(生命・心理・発達)	G14B24401	裁判員制度と法教育	戸田 善治	教
				G14B08102	心の働きの科学(2)	桐谷 佳恵	工
				G14F26101	こどもと医療	中田 光政	病
				G14B04102	現代教育の諸問題(2)	鈴木 隆司	教
	木	1	地域科目(基礎)	G14U13101	地域づくりとアートマインド	神野 真吾	教
				G14U15101	地域に住まう	豊川 斎赫	工
				G14U08101	大学と地域の共創まちづくり	鈴木 雅之	人
				G14U12101	地域とNPOの社会学	清水 洋行	国

①国際教養学部、教育学部(小学校<算数・理科・教育心理・ものづくり>、中学校、養護)、工学部(応用化学・環境系)、医学部

ターム	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T5	木	4	文化コア(文化・芸術・歴史)	G14C32101	ランドスケープを創る	霜田 亮祐	園
				G14C08501	デザインとコミュニケーション(1)	小原 康裕	工
				G14C22101	環境と建築	宗方 淳	工
				G14C37101	美術の文化A	池田 忍	人

②文学部、園芸学部、薬学部

ターム	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T5	月	1	環境コア(環境・生活・科学)	G14E33201	火山の恵恩と災害A	津久井 雅志	理
				G14E51101	細胞を知る	松浦 彰	理
				G14E41101	建築と災害	高橋 徹	工
				G14E44101	森林と環境	高橋 輝昌	園

③法政経学部、工学部(機械・応用物理系)

ターム	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T5	木	5	環境コア(環境・生活・科学)	G14F37101	災害地理学	近藤 昭彦	環
				G14E47101	生態進化学入門	土松 隆志	理
				G14E05101	性と進化	綿野 泰行	理
				G14E37101	人間と環境	田中 佑樹	薬

④教育学部(小学校<国語・社会・教育学>、小中専門、英語、特別支援、乳幼児)、理学部

ターム	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T5	木	5	文化コア(文化・芸術・歴史)	G14C08502	デザインとコミュニケーション(2)	小原 康裕	工
				G14D41104	歴史と社会(4)	阿部 昭典	人
				G14C33101	文化と人間	山口 元	人
				G14C36101	芸術と社会	植田 憲	工

⑤工学部(電気・情報系、建築・デザイン系)、看護学部

ターム	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T5	火	2	環境コア(環境・生活・科学)	G14E52101	グローバル化社会における環境課題	野村 純	教
				G14E16101	電磁気で見る地球	服部 克巳	理
				G14F38101	身近なエネルギーと環境	小倉 裕直	工
				G14E22101	地球環境史	亀尾 浩司	理

前 期 (T1-3)
「時間割」

月曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 1・2限

時間	1 限 8:50~10:20							2 限 10:30~12:00								
区分	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時間	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時間
前 ・ 月	【英語科目】								【英語科目】							
	G1111Z101	Interaction(1)	T1-2	1T電・情	Dジェンクス	未	G4-31		G1111Z732	Writing(32)	T1-2	1T機・物	Rワトソン	未	G4-52	
	G1111Z102	Interaction(2)	T1-2	1T電・情	Rワトソン	未	G4-52		G1111Z733	Writing(33)	T1-2	1T機・物	Rオーリ	未	G6-101	
	G1111Z103	Interaction(3)	T1-2	1T電・情	CHEVASCO(D)	*	G4-23		G1111Z734	Writing(34)	T1-2	1T機・物	Nクリース	*	G4-21	
	G1111Z104	Interaction(4)	T1-2	1T電・情	Nクリース	*	G4-21		G1111Z735	Writing(35)	T1-2	1T機・物	伊藤(孝)	*	G5-52	
	G1111Z105	Interaction(5)	T1-2	1T電・情	伊藤(孝)	*	G5-52		G1111Z736	Writing(36)	T1-2	1T機・物	古川(幸)	*	G5-51	
	G1111Z901	CALL(1)	T1-2	1T電・情	与那覇(信)	国	G6-103 (CALL)	水 4	G1111Z806	Writing (Advanced)(6)	T1-2	1T機・物	Mブラウズ	未	G5-31	
	G1111Z201	Interaction (Advanced)(1)	T1-2	1T電・情	Eマクシェイン	未	G5-42		G1111C201	英語Ⅲ (CALL)(1)	T1-2		与那覇(信)	国	G6-103 (CALL)	
	【国際科目】(基礎) — 【詳細は、79ページ参照】								【初修外国語科目】							
	G14N00101	グローバルリサーチへの道	T1	1LHP	華岡(光)	園			G11231101	ドイツ語 I マスター(1)	T1	1E,1T建・デ,1T化・環,1T建都テ医共	内村(博)	社	G4-22	木 5
	G14N01101	世界の歴史と日本(1)	T1	1LHP	山田(賢)	園			G11231201	ドイツ語 II マスター(1)	T2	1E,1T建・デ,1T化・環,1T建都テ医共	内村(博)	社	G4-22	木 5
	G14N03101	国際社会へのパスポート(1)	T1	1LHP	崎山(直)	園			G11331101	フランス語 I マスター(1)	T1	1E,1T建・デ,1T化・環,1T建都テ医共	高橋(信)	国	G4-24	木 5
	G14N18101	言語と国際交流	T1	1LHP	石井(正)	人			G11331201	フランス語 II マスター(1)	T2	1E,1T建・デ,1T化・環,1T建都テ医共	高橋(信)	国	G4-24	木 5
	G14N02101	グローバル化の時代	T2	1BT機・物	小澤(弘)	人			G11531101	中国語 I マスター(1)	T1	1E,1T建・デ,1T化・環,1T建都テ医共	韓(越)	*	G4-51	木 5
	G14N03102	国際社会へのパスポート(2)	T2	1BT機・物	崎山(直)	園			G11531102	中国語 II マスター(2)	T1	1E,1T建・デ,1T化・環,1T建都テ医共	凌(慶)	*	G4-44	木 5
	G14N17102	グローバル人材の国際教養入門(2)	T2	1BT機・物	小川(秀)	未			G11531103	中国語 I マスター(3)	T1	1E,1T建・デ,1T化・環,1T建都テ医共	王(維)	未	G4-32	木 5
	G14N20101	アメリカ政治入門(1)	T2	1BT機・物	高光(佳)	国			G11511201	中国語 I 文化(1)	T1-2		黄(麗)	*	G4-34	
	【スポーツ・健康科目】								【スポーツ・健康科目】							
	G13632001	フィットネス(1)	T1-2		柏倉(秀)	*	トレーニング室		G11531201	中国語 II マスター(1)	T2	1E,1T建・デ,1T化・環,1T建都テ医共	韓(越)	*	G4-51	木 5
	G13521001	ニュー・スポーツ(1)	T1-2		藤井(和)	*	第1体育館		G11531202	中国語 II マスター(2)	T2	1E,1T建・デ,1T化・環,1T建都テ医共	凌(慶)	*	G4-44	木 5
	【教養コア科目】 — 【詳細は、79ページ参照】								【教養展開科目】							
	※生命コア(生命・心理・発達)								(生命コア関連)							
	G14F06101	救急医学	T1	1BT機・物	中田(孝)	医			G15B04201	心理学A1(1)	T1		若林(明)	人	G2	
	G14F08301	がんの生物学と社会学	T1	1BT機・物	瀧口(裕)	医			G15B04301	心理学A2(1)	T2		若林(明)	人	G2	
	G14F16101	感染症	T1	1BT機・物	清水(健)	医			G15D12601	歴史学E(1) (キャリア)	T2		伊東(久)	人	G4-53	
	G14F35101	化学物質と生体応答(1)	T1	1BT機・物	溝口(貴)	薬			G15K49101	キャンパスライフとソーシャルラーニング (コミュニケーション)	T1		下永田(修)	教	G5-11	
	G14B05102	心と自己の科学(2)	T2	1LHP	磯部(智)	人			G15X30201	TOEFL iBT対策1(1)	T1		Dジェンクス	未	イングリッシュ ハウス2F	
G14B06101	心の科学の成立と発展	T2	1LHP	大芦(治)	教			G15X30301	TOEFL iBT対策2(1)	T2		Dジェンクス	未	イングリッシュ ハウス2F		
G14B27101	クスリとからだ	T2	1LHP	安西(尚)	医			【教理・データサイエンス科目】(展開)								
G14F35102	化学物質と生体応答(2)	T2	1LHP	溝口(貴)	薬			G12203101	人文科学研究のための多言語処理と情報検索(1)	T1	人数制限100名以内	石井(正)	人	G1-情演1		
								G12203102 人文科学研究のための多言語処理と情報検索(2)								
								G12203102 人文科学研究のための多言語処理と情報検索(2)								
								【共通専門基礎科目】								
								(数学・統計学)								
								G17123111 線形代数B1(11)								
								G17153001 微分方程式(1)								

月曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 3・4 限

3 限 12:50~14:20							4 限 14:30~16:00							
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ベア
														時間
【英語科目】							【英語科目】							
G1111Z106	Interaction(6)	T1-2	1MPN	古川(幸)	*	G5-51	G1111Z331	Presentation(31)	T1-2	1ZE小(算理心も)中養	ルハリントン	未	G5-32	
G1111Z107	Interaction(7)	T1-2	1MPN	青木(俊)	*	G4-33	G1111Z332	Presentation(32)	T1-2	1ZE小(算理心も)中養	本久(郁)	*	G4-41	
G1111Z108	Interaction(8)	T1-2	1MPN	本久(郁)	*	G4-41	G1111Z333	Presentation(33)	T1-2	1ZE小(算理心も)中養	塩谷(雅)	*	G4-54	
G1111Z109	Interaction(9)	T1-2	1MPN	大山(中)	*	G5-21	G1111Z334	Presentation(34)	T1-2	1ZE小(算理心も)中養	内藤(嘉)	*	G5-12	
G1111Z110	Interaction(10)	T1-2	1MPN	未定		G5-42	G1111Z335	Presentation(35)	T1-2	1ZE小(算理心も)中養	古川(幸)	*	G5-51	
G1111Z111	Interaction(11)	T1-2	1MPN	Mプラウス	未	G5-31	G1111Z336	Presentation(36)	T1-2	1ZE小(算理心も)中養	青木(俊)	*	G4-33	
G1111Z112	Interaction(12)	T1-2	1MPN	Nクリス	*	G4-21	G1111Z337	Presentation(37)	T1-2	1ZE小(算理心も)中養	未定		G5-42	
G1111Z113	Interaction(13)	T1-2	1MPN	伊藤(孝)	*	G5-52	G1111Z906	CALL(6)	T1-2	1ZE小(算理心も)中養	高橋(秀)	国	G6-103 (CALL)	木 2
G1111Z723	Writing(23)	T1-2	1B(0001~0130)	内藤(嘉)	*	G5-12	G1111Z406	Presentation (Advanced)(6)	T1-2	1ZE小(算理心も)中養	Rワトソン	未	G4-52	
G1111Z724	Writing(24)	T1-2	1B(0001~0130)	塩谷(雅)	*	G4-54	G1111C101	英語Ⅲ(総合)(1)	T1-2		伊藤(孝)	*	G5-52	
G1111Z725	Writing(25)	T1-2	1B(0001~0130)	Sモリカワ	国	G5-41	G1111R601	英語Ⅲ(国際情報)(1)	T1-2		須田(篤)	*	G5-21	
G1111Z726	Writing(26)	T1-2	1B(0001~0130)	Dジェンクス	未	G4-31								
G1111Z902	CALL(2)	T1-2	1MPN	高橋(秀)	国	G6-103 (CALL)								
G1111Z202	Interaction (Advanced)(2)	T1-2	1MPN	Rオーリ	未	G6-101	【初修外国語科目】							
G1111Z804	Writing (Advanced)(4)	T1-2	1B(0001~0130)	Kアトウッド	未	G4-52	G11231103	ドイツ語 I マスター(3)	T1	1E,B	田邊(恵)	*	G5-10	木 2
G1111D402	英語Ⅲ(口語英語)(2)	T1-2		星野(由)	教	G4-22	G11231104	ドイツ語 I マスター(4)	T1	1E,B	牛山(さ)	*	G4-42	木 2
【初修外国語科目】							G11231105	ドイツ語 I マスター(5)	T1	1E,B	木村(裕)	*	G7-20	木 2
G11231102	ドイツ語 I マスター(2)	T1	1T電・情,1T機・物,T機電物情	牛山(さ)	*	G4-42	G11231203	ドイツ語 II マスター(3)	T2	1E,B	田邊(恵)	*	G5-10	木 2
G11231202	ドイツ語 II マスター(2)	T2	1T電・情,1T機・物,T機電物情	牛山(さ)	*	G4-42	G11231204	ドイツ語 II マスター(4)	T2	1E,B	牛山(さ)	*	G4-42	木 2
G11331102	フランス語 I マスター(2)	T1	1T電・情,1T機・物,T機電物情	高橋(信)	国	G4-24	G11231205	ドイツ語 II マスター(5)	T2	1E,B	木村(裕)	*	G7-20	木 2
G11331202	フランス語 II マスター(2)	T2	1T電・情,1T機・物,T機電物情	高橋(信)	国	G4-24	G11331103	フランス語 I マスター(3)	T1	1E,B	久保(み)	*	G1-201	木 2
G11531104	中国語 I マスター(4)	T1	1T電・情,1T機・物,T機電物情	韓(越)	*	G4-51	G11331104	フランス語 I マスター(4)	T1	1E,B	ラビニヤス	*	G5-11	木 2
G11531105	中国語 I マスター(5)	T1	1T電・情,1T機・物,T機電物情	凌(慶)	*	G4-44	G11331203	フランス語 II マスター(3)	T2	1E,B	久保(み)	*	G1-201	木 2
G11531106	中国語 I マスター(6)	T1	1T電・情,1T機・物,T機電物情	王(維)	未	G4-32	G11331204	フランス語 II マスター(4)	T2	1E,B	ラビニヤス	*	G5-11	木 2
G11531204	中国語 II マスター(4)	T2	1T電・情,1T機・物,T機電物情	韓(越)	*	G4-51	G11411201	ロシア語 I 文化(1)	T1-2		内田(健)	*	G4-24	
G11531205	中国語 II マスター(5)	T2	1T電・情,1T機・物,T機電物情	凌(慶)	*	G4-44	G11531107	中国語 I マスター(7)	T1	1E,B	凌(恵)	*	G4-44	木 2
G11531206	中国語 II マスター(6)	T2	1T電・情,1T機・物,T機電物情	王(維)	未	G4-32	G11531109	中国語 I マスター(9)	T1	1E,B	廖(伊)	*	G5-41	木 2
G11711201	スペイン語 I 文化(1)	T1-2	人数制限40名まで	三輪(イ)	*	G5-20	G11531110	中国語 I マスター(10)	T1	1E,B	山村(敏)	*	G5-22	木 2
G11811202	イタリア語 I 文化(2)	T1-2	人数制限50名まで	スズキ(マ)	*	G4-43	G11511202	中国語 I 文化(2)	T1-2		韓(越)	*	G4-51	
【国際科目】(展開)							G11519301	中国語 V 展開(読解b)	T1-2		周(飛)	国	G4-23	
G15N33201	画像工学の基礎	T1		堀内(隆)	工	国セ大講	G11531207	中国語 II マスター(7)	T2	1E,B	凌(恵)	*	G4-44	木 2
G15N87301	日本人の国際倫理	T2		崎山(直)	国	G5-10	G11531209	中国語 II マスター(9)	T2	1E,B	廖(伊)	*	G5-41	木 2
【スポーツ・健康科目】							G11531210	中国語 II マスター(10)	T2	1E,B	山村(敏)	*	G5-22	木 2
G13311001	サッカー(1)	T1-2		浅井(武)	*	サッカー場	G11731101	スペイン語 I マスター(1)	T1	人数制限40名まで	三輪(イ)	*	G5-20	金 3
G13413001	ダンス(1)	T1-2		寺山(由)	*	ダンス場	G11731201	スペイン語 II マスター(1)	T2	人数制限40名まで	三輪(イ)	*	G5-20	金 3
G13521003	ニュー・スポーツ(3)	T1-2		藤井(和)	*	第2体育館	G11811203	イタリア語 I 文化(3)	T1-2	人数制限50名まで	スズキ(マ)	*	G4-43	
【地域科目】(展開)							G15N93101	国際紛争と平和・開発 を考える	T1		小川(秀)	未	G4-31	
G15U07101	カフェをつくる I	T1-2		西田(直)	*	G1-201	G15N84701	宗教と社会(JS)	T1	日本事情科目	GAITANIDIS(国)	人	G6-102	月 5
【教養展開科目】							G15N02201	アラビア語中級1	T1		栗田(禎)	人	G4-22	
(キャリア)							G15N02301	アラビア語中級2	T2		栗田(禎)	人	G4-22	
G15K11401	図書館制度・経営論 (コミュニケーション)	T1-2	2年次以上	叶多(泰)	*	G5-11	G15N89401	逸脱とタブー(JS)	T2		GAITANIDIS(国)	国	G5-31	月 5
G15X32501	ビジネスイングリッシュ コミュニケーション中級1(1)	T1		HAIR(I)	未	イングリッシュ ハウス2F	【スポーツ・健康科目】							
G15X32601	ビジネスイングリッシュ コミュニケーション中級2(1)	T2		HAIR(I)	未	イングリッシュ ハウス2F	G13413002	ダンス(2)	T1-2		寺山(由)	*	ダンス場	
【教養展開科目】							G13521004	ニュー・スポーツ(4)	T1-2		藤井(和)	*	第2体育館	
(論理コア関連)							【地域科目】(展開)							
G15D61301	ドイツ地域社会論セミナーA1	T1		テーマゼミ			G15U02401	伝統文化をつくるA	T1-2		兼岡(理)	人	G4-53	
G15A03701	古典ギリシア語講読1	T1-2		テーマゼミ			【教養展開科目】							
G15D61401	ドイツ地域社会論セミナーA2 (コミュニケーション)	T2		テーマゼミ			(論理コア関連)							
G15X32701	ビジネスイングリッシュ コミュニケーション上級1(1)	T1		HAIR(I)	未	イングリッシュ ハウス2F	G15D61301	ドイツ地域社会論セミナーA1	T1	テーマゼミ	内村(博)	社	G1-202セ	
G15X32801	ビジネスイングリッシュ コミュニケーション上級2(1)	T2		HAIR(I)	未	イングリッシュ ハウス2F	G15A03701	古典ギリシア語講読1	T1-2	テーマゼミ	金澤(修)	*	G4-34	
【数理・データサイエンス科目】(基礎)							G15D61401	ドイツ地域社会論セミナーA2 (コミュニケーション)	T2	テーマゼミ	内村(博)	社	G1-202セ	
G12101114	情報リテラシー(14)	T1-2	1S化	村田(武)	理	G2/G1-情演1	G15X32701	ビジネスイングリッシュ コミュニケーション上級1(1)	T1		HAIR(I)	未	イングリッシュ ハウス2F	
G12101116	情報リテラシー(16)	T1-2	1S地	佐藤(利)	理	G2/G1-情演2	G15X32801	ビジネスイングリッシュ コミュニケーション上級2(1)	T2		HAIR(I)	未	イングリッシュ ハウス2F	
G12101130	情報リテラシー(30)	T1-2	1P	星野(忠)	薬	G2/G1-情自習	【共通専門基礎科目】							
【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】							
(数学・統計学)							(数学・統計学)							
G17131001	統計学A(1) (物理学)	T1-2	理系	井上(玲)	理	G3-12	G17111002	微積分学A(2) (物理学)	T1-2	H園応食E	石川(賢)	*	G3-11	
G17346101	電磁気学基礎2(1)	T1-2	2T医	齊藤(一)	フ	G3-11	G17354101	電磁気学基礎演習2(1)(隔週)	T1-2	2T物	松末(俊)	工	E2-202	
G17346102	電磁気学基礎2(2) (地球科学)	T1-2	2T物	松末(俊)	工	E2-202	【基礎実験】							
G17951101	地球科学入門A	T1-2	1S地	中西(正)	理	G4-34	G17731101	生物学基礎実験B	T1-2	1S生	佐藤(成)	理	G6生実験室	月 34
【基礎実験】							【基礎実験】							
G17731101	生物学基礎実験B	T1-2	1S生	佐藤(成)	理	G6生実験室								

月曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 5・6限

前
月

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20							
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	授業時間
【英語科目】														
G1111Z114	Interaction(14)	T1-2	1L	Dボイド	未	G4-52								
G1111Z115	Interaction(15)	T1-2	1L	Dジェンクス	未	G4-51								
G1111Z116	Interaction(16)	T1-2	1L	古川(幸)	*	G5-51								
G1111Z117	Interaction(17)	T1-2	1L	未定		G5-42								
G1111Z903	CALL(3)	T1-2	1L	高橋(秀)	国	G6-103 (CALL)	水							1
G1111Z203	Interaction (Advanced)(3)	T1-2	1L	レハリントン	未	G5-32								
G1111C102	英語Ⅲ(総合)(2)	T1-2		須田(篤)	*	G5-21								
G1111C103	英語Ⅲ(総合)(3)	T1-2		塩谷(雅)	*	G4-54								
G1111M502	英語Ⅲ(英米文化)(2)	T1-2		内藤(嘉)	*	G5-12								
【初修外国語科目】														
G11231106	ドイツ語 I マスター(6)	T1	SH園応食N	石井(正)	人	G4-53	金							1
G11231107	ドイツ語 I マスター(7)	T1	SH園応食N	木村(裕)	*	G7-20	金							1
G11211201	ドイツ語 I 文化(1)	T1-2	人数制限50名以内	田邊(恵)	*	G5-10								
G11231206	ドイツ語 II マスター(6)	T2	SH園応食N	石井(正)	人	G4-53	金							1
G11231207	ドイツ語 II マスター(7)	T2	SH園応食N	木村(裕)	*	G7-20	金							1
G11331105	フランス語 I マスター(5)	T1	SH園応食N	クラビニヤス	*	G5-11	金							1
G11331106	フランス語 I マスター(6)	T1	SH園応食N	久保(み)	*	G1-201	金							1
G11331205	フランス語 II マスター(5)	T2	SH園応食N	クラビニヤス	*	G5-11	金							1
G11331206	フランス語 II マスター(6)	T2	SH園応食N	久保(み)	*	G1-201	金							1
G11531111	中国語 I マスター(11)	T1	SH園応食N	山村(敏)	*	G5-22	金							1
G11531112	中国語 I マスター(12)	T1	SH園応食N	廖(伊)	*	G5-41	金							1
G11511203	中国語 I 文化(3)	T1-2		王(維)	未	G5-52								
G11531211	中国語 II マスター(11)	T2	SH園応食N	山村(敏)	*	G5-22	金							1
G11531212	中国語 II マスター(12)	T2	SH園応食N	廖(伊)	*	G5-41	金							1
G11731102	スペイン語 I マスター(2)	T1	人数制限40名まで	三輪(イ)	*	G5-20	金							4
G11731202	スペイン語 II マスター(2)	T2	人数制限40名まで	三輪(イ)	*	G5-20	金							4
【国際科目】(展開)														
G15N84701	宗教と社会(JS)	T1	日本事情科目	GAITANIDIS(1)	国	G6-102	月							4
G15N89401	逸脱とタブー(JS)	T2		GAITANIDIS(1)	国	G5-31	月							4
【教養展開科目】														
(論理コア関連)														
G15D26401	経済学D1	T1	B以外	落合(勝)	*	G7-10								
G15D26501	経済学D2 (コミュニケーション)	T2	B以外	落合(勝)	*	G7-10								
G15X29201	IELTS対策1(1)	T1		Rワトソン	未	イングリッシュ ハウス2F								
G15X29301	IELTS対策2(1)	T2		Rワトソン	未	イングリッシュ ハウス2F								
【数理・データサイエンス科目】(基礎)														
G12101115	情報リテラシー(15)	T1-2	1S生	小笠原(道)	理	G3-12 /G1-情自習								
G12101117	情報リテラシー(17)	T1-2	1T建・デ	加戸(啓)	工	G2/G1-情演2								
G12101118	情報リテラシー(18)	T1-2	1T建・デ	小原(康)	工	G2/G1-情演1								
【数理・データサイエンス科目】(展開)														
G12202101	野球観戦に生きるデータ科学	T1	人数制限100名以内	小泉(佳)	国	G3-11								

火曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 1・2限

時限	1 限 8:50~10:20							2 限 10:30~12:00								
区分	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
普通教育科目	【英語科目】							【英語科目】								
	G1111Z717	Writing(17)	T1-2	1T建・デ	Dボイド	未	G4-32		G1111Z118	Interaction(18)	T1-2	1B(0131~)	Mオルダー	*	G5-42	
	G1111Z718	Writing(18)	T1-2	1T建・デ	Mオルダー	*	G5-42		G1111Z119	Interaction(19)	T1-2	1B(0131~)	HAIR(I)	*	G4-53	
	G1111Z719	Writing(19)	T1-2	1T建・デ	HAIR(I)	*	G4-53		G1111Z120	Interaction(20)	T1-2	1B(0131~)	奥広(啓)	*	G4-42	
	G1111Z720	Writing(20)	T1-2	1T建・デ	木村(郁)	*	G4-22		G1111Z121	Interaction(21)	T1-2	1B(0131~)	Dボイド	*	G4-32	
	G1111Z721	Writing(21)	T1-2	1T建・デ	現影(秀)	*	G4-54		G1111Z122	Interaction(22)	T1-2	1B(0131~)	久島(智)	*	G4-34	
	G1111Z722	Writing(22)	T1-2	1T建・デ	奥広(啓)	*	G4-42		G1111Z123	Interaction(23)	T1-2	1B(0131~)	Sモリカワ	国	G5-11	
	G1111Z803	Writing (Advanced)(3)	T1-2	1T建・デ	CHEVASCO(D)	未	G4-21		G1111Z124	Interaction(24)	T1-2	1B(0131~)	レハリントン	未	G5-32	
	G1111E101	英語 V	T1-2	TOEFL ITP 510点以上	Rオーリ	未	G6-101		G1111Z501	Discussion(1)	T1-2	1H	CHEVASCO(D)	未	G4-21	
	【初修外国語科目】							【初修外国語科目】								
	G11511204	中国語 I 文化(4)	T1-2		王(瑞)	*	G5-51		G1111Z502	Discussion(2)	T1-2	1H	エマクシェン	未	G4-52	
	【国際科目】(基礎) — 【詳細は、79ページ参照】							【国際科目】(基礎) — 【詳細は、79ページ参照】								
	G14N04101	日本とアジア(1)	T1	1ZE小(算理心も)中義T化・環M	見城(倭)	国			G1111Z503	Discussion(3)	T1-2	1H	大山(中)	*	G5-22	
	G14N04102	日本とアジア(2)	T1	1ZE小(算理心も)中義T化・環M	ビオンティノ(ユ)	国			G1111Z504	Discussion(4)	T1-2	1H	木村(郁)	*	G4-22	
	G14N03103	国際社会へのパスポート(3)	T1	1ZE小(算理心も)中義T化・環M	崎山(直)	国			G1111Z505	Discussion(5)	T1-2	1H	岩崎(永)	*	G4-23	
	G14N17101	グローバル人材の国際教養入門(1)	T1	1ZE小(算理心も)中義T化・環M	小川(秀)	未			G1111Z506	Discussion(6)	T1-2	1H	Dジェンクス	未	G5-31	
	【スポーツ・健康科目】							【スポーツ・健康科目】								
	G13612002	バドミントン(2)	T1-2		谷藤(千)	国	第1体育館		G1111Z904	CALL(4)	T1-2	1B(0131~)	竹蓋(順)	国	G6-103 (CALL)	金 3
	G13613011	バレーボール (ソフトバレー)(1)	T1-2		浪越(一)	*	第2体育館		G1111Z204	Interaction (Advanced)(4)	T1-2	1B(0131~)	Aエステベズ	未	G5-41	
	【教養コア科目】 — 【詳細は、79ページ参照】							【教養コア科目】 — 【詳細は、79ページ参照】								
	G14B08101	心の働きの科学(1)	T2	1ZE小(算理心も)中義T化・環M	木村(英)	人			G1111G201	英語Ⅲ(報道英語)(1)	T1-2		現影(秀)	*	G4-54	
	G14B25101	健康とライフサイクル	T2	1ZE小(算理心も)中義T化・環M	斉藤(シ)	人			G11511205	中国語 I 文化(5)	T1-2		王(瑞)	*	G5-51	
	G14B26101	健康的な生活を創る	T2	1ZE小(算理心も)中義T化・環M	野崎(章)	人			G11813201	イタリア語Ⅲ展開	T1-2		岡田(由)	*	G4-31	
	G14F15101	免疫とアレルギー	T2	1ZE小(算理心も)中義T化・環M	中島(裕)	医			【国際科目】(基礎) — 【詳細は、79ページ参照】							
	【教養展開科目】							【国際科目】(基礎) — 【詳細は、79ページ参照】								
	G15C51101	ことば1 (文化コア関連)	T1		菅野(憲)	人	G4-44		G14N01102	世界の歴史と日本(2)	T1	1T電・情建・デN	岩城(高)	人		
G15C51201	ことば2 (自然科学)	T2		菅野(憲)	人	G4-44		G14N11101	移民の国際社会学	T1	1T電・情建・デN	福田(友)	人			
G15H34101	物理学入門(1)(展開) (コミュニケーション)	T1-2	理系文系	中村(敦)	*	G5-10		G14N15101	統計資料より学ぶ国際理解	T1	1T電・情建・デN	吉田(雅)	国			
G15X29401	IELTS対策3(1)	T1		Sモリカワ	国	イングリッシュハウス2F		G14N19101	グローバル社会とスポーツ	T1	1T電・情建・デN	大西(好)	未			
G15X29501	IELTS対策4(1)	T2		Sモリカワ	国	イングリッシュハウス2F		G14N09101	比較文化と国際化	T2	1E小(国社教)専英特効S	大森(雅)	人			
【数理・データサイエンス科目】(展開)							【スポーツ・健康科目】									
G12204101	Rによるアンケート調査の集計	T2	人数制限50名以内	岡田(聡)	未	G1-情演1		G13431001	テニス(1)	T1-2		出雲(輝)	*	テニスコート		
【地域科目】(展開)							【スポーツ・健康科目】									
G15U11501	地域を共につくる	T1		佐藤(公)	工			G13613012	バレーボール (ソフトバレー)(2)	T1-2		浪越(一)	*	第2体育館		
【教養コア科目】 — 【詳細は、79ページ参照】							【教養コア科目】 — 【詳細は、79ページ参照】									
【教養コア科目】 — 【詳細は、79ページ参照】							【教養コア科目】 — 【詳細は、79ページ参照】									
G14B04101	現代教育の諸問題(1)	T1	1E小(国社教)専英特効S	片岡(洋)	教			G13632003	フィットネス(3)	T1-2		上野(朋)	*	トレーニング室		
G14B05101	心と自己の科学(1)	T1	1E小(国社教)専英特効S	磯部(智)	教			G13911001	ラグビー(タグラグビー)(1)	T1-2		齋藤(武)	*	サッカー場		
G14B07101	心の健康と行動	T1	1E小(国社教)専英特効S	花澤(寿)	教			G13B00301	リハビリテーション・プログラムA(1)	T1-2		真鍋(求)	*	G7-102		
G14F24101	外科治療と疾患	T1	1E小(国社教)専英特効S	大塚(将)	医			G13B00401	リハビリテーション・プログラムB(1)	T1-2		真鍋(求)	*	G7-102		
G14B04102	現代教育の諸問題(2)	T2	1T電・情建・デN	鈴木(隆)	教			【地域科目】(展開)								
G14B08102	心の働きの科学(2)	T2	1T電・情建・デN	桐谷(佳)	工			G15U11501	地域を共につくる	T1		佐藤(公)	工	G4-43		
G14B24401	裁判員制度と法教育	T2	1T電・情建・デN	戸田(善)	教			【教養コア科目】 — 【詳細は、79ページ参照】								
G14F26101	子どもと医療	T2	1T電・情建・デN	中田(光)	病			【教養コア科目】 — 【詳細は、79ページ参照】								
【教養展開科目】							【教養展開科目】									
G15D10201	歴史学A1	T1		ビオンティノ(ユ)	国			【教養コア科目】 — 【詳細は、79ページ参照】								
G15D13601	考古学セミナー1	T1		山田(俊)	人			【教養コア科目】 — 【詳細は、79ページ参照】								
G15D10301	歴史学A2	T2		ビオンティノ(ユ)	国			【教養コア科目】 — 【詳細は、79ページ参照】								
G15D13701	考古学セミナー2 (キャリア)	T2		山田(俊)	人			【教養コア科目】 — 【詳細は、79ページ参照】								
G15K10301	図書館情報技術論	T1-2	2年次以上	檜垣(泰)	ア			【教養コア科目】 — 【詳細は、79ページ参照】								
【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】									
G17340101	物理学入門(1)(専門基)	T1-2	理系文系	中村(敦)	*	G5-10		G15X34401	(コミュニケーション) クリティカルシンキングとポポカルチャー1(1)	T1		Rオーリ	未	イングリッシュハウス2F		
【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】									
G17151001	複素解析(1)	T1-2	2T電	松井(宏)	理			G15X34501	クリティカルシンキングとポポカルチャー2(1)	T2		Rオーリ	未	イングリッシュハウス2F		
【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】									
【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】									

前・火

火曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 3・4限

3 限 12:50~14:20

4 限 14:30~16:00

授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限
【英語科目】								【英語科目】							
G1111Z508	Discussion(8)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	Mオルダー	*	G5-42		G1111C104	英語Ⅱ(総合)(4)	T1-2		塩谷(雅)	*	G4-54	
G1111Z509	Discussion(9)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	岩崎(永)	*	G4-23		G1111C202	英語Ⅲ(CALL)(2)	T1-2		竹藪(順)	* 国	G6-103 (CALL)	
G1111Z510	Discussion(10)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	CHEVASCO(D)	未	G4-21		G1111I201	英語Ⅲ(口頭発表)(1)	T1-2		Mオルダー	*	G5-42	
G1111Z511	Discussion(11)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	Aエステベズ	未	G5-41		【初修外国語科目】							
G1111Z512	Discussion(12)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	レハリントン	未	G5-32		G1123I109	ドイツ語Ⅰマスター(9)	T1	ZL,1E	ノイマン(ピ)	*	G5-21	金 2
G1111Z513	Discussion(13)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	Rオーリ	未	G6-101		G1123I110	ドイツ語Ⅰマスター(10)	T1	ZL,1E	三枝(桂)	*	G4-32	金 2
G1111Z514	Discussion(14)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	Mブラウス	未	G4-51		G1123I111	ドイツ語Ⅰマスター(11)	T1	P	牛山(さ)	*	G5-12	木 1
G1111Z515	Discussion(15)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	大山(中)	*	G5-22		G1123I209	ドイツ語Ⅱマスター(9)	T2	ZL,1E	ノイマン(ピ)	*	G5-21	金 2
G1111Z516	Discussion(16)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	木村(郁)	*	G4-22		G1123I210	ドイツ語Ⅱマスター(10)	T2	ZL,1E	三枝(桂)	*	G4-32	金 2
G1111Z602	Discussion (Advanced)(2)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	Dジェンクス	未	G5-31		G1123I211	ドイツ語Ⅱマスター(11)	T2	P	牛山(さ)	*	G5-12	木 1
G1111D102	英語Ⅳ(総合)(2)	T1-2	TOEFL ITP 493点以上	Rワトソン	未	G5-21		G1133I107	フランス語Ⅰマスター(7)	T1	ZL,1E	三宅(芳)	社	G4-42	金 2
G1111Y301	英語Ⅲ(科学英語)(1)	T1-2		久島(智)	*	G4-34		G1133I207	フランス語Ⅱマスター(7)	T2	ZL,1E	三宅(芳)	社	G4-42	金 2
G1111Y302	英語Ⅲ(科学英語)(2)	T1-2		太田(真)	*	G5-11		G1143I101	ロシア語Ⅰマスター	T1		VADA(O)	*	G4-21	木 3
【初修外国語科目】								【初修外国語科目】							
G1123I108	ドイツ語Ⅰマスター(8)	T1	1E,H緑	三枝(桂)	*	G4-32	木 3	G1143I201	ロシア語Ⅱマスター	T2		VADA(O)	*	G4-21	木 3
G1121I202	ドイツ語Ⅰ文化(2)	T1-2	人数制限70名以内	牛山(さ)	*	G5-12		G1153I114	中国語Ⅰマスター(14)	T1	P	多田(佳)	*	G4-33	木 1
G1123I208	ドイツ語Ⅱマスター(8)	T2	1E,H緑	三枝(桂)	*	G4-32	木 3	G1153I115	中国語Ⅰマスター(15)	T1	ZL,1E	周(飛)	国	G5-51	金 2
G1141I202	ロシア語Ⅰ文化(2)	T1-2		大森(雅)	人	G4-44		G1153I116	中国語Ⅰマスター(16)	T1	ZL,1E	田口(善)	人	G4-51	金 2
G11414701	ロシア語Ⅴ展開(表現b)	T1-2		吉田(睦)	人	G4-41		G1153I214	中国語Ⅱマスター(14)	T2	P	多田(佳)	*	G4-33	木 1
G1153I113	中国語Ⅰマスター(13)	T1	1E,H緑	王(維)	未	G4-33	木 3	G1153I215	中国語Ⅱマスター(15)	T2	ZL,1E	周(飛)	国	G5-51	金 2
G1151I206	中国語Ⅰ文化(6)	T1-2		多田(佳)	*	G5-51		G1153I216	中国語Ⅱマスター(16)	T2	ZL,1E	田口(善)	人	G4-51	金 2
G1153I213	中国語Ⅱマスター(13)	T2	1E,H緑	王(維)	未	G4-33	木 3	G1163I101	朝鮮語(韓国語)Ⅰマスター	T1		金(鉉)	*	G4-52	金 4
G1161I201	朝鮮語(韓国語)Ⅰ文化(1)	T1-2		金(鉉)	*	G4-52		G1163I201	朝鮮語(韓国語)Ⅱマスター	T2		金(鉉)	*	G4-52	金 4
G11817201	イタリア語Ⅰマスター	T1		岡田(由)	*	G4-31	水 4	【国際科目】(展開)							
G11817301	イタリア語Ⅱマスター	T2		岡田(由)	*	G4-31	水 4	G15N78201	ハンガリーを学ぶ1(1)	T1		姉川(雄)	ア	G1-201	
【国際科目】(展開)								【国際科目】(展開)							
G15N81101	日本語入門(1)	T1		HOLDA(M)	国	国セ講2		G15N90301	ラグビーを知る	T1		大西(好)	未	G4-44	
G15N79901	時事から日本を考えるA	T1	日本事情科目	和田(健)	国	国セ大講		G15N86201	格差社会とは何か(JS)	T1		五十嵐(洋)	国	G6-102	
G15N85301	学校教育と公正性(JS)	T1		小林(聡)	国	G6-102		G15N78301	ハンガリーを学ぶ2(1)	T2	ハンガリーを学ぶ1(1)履修者	姉川(雄)	ア	G1-201	
G15N81201	日本語文法概説(1)	T2		HOLDA(M)	国	国セ講2		【スポーツ・健康科目】							
G15N80001	時事から日本を考えるB	T2	日本事情科目	和田(健)	国	国セ大講		G1343I003	テニス(3)	T1-2		出雲(輝)	*	テニスコート	
G15N91401	海外留学を研究する	T2		大西(好)	未	G4-43		G13632005	フィットネス(5)	T1-2		上野(朋)	*	トレーニング室	
【スポーツ・健康科目】								【スポーツ・健康科目】							
G13412001	卓球(1)	T1-2		齋藤(武)	*	卓球場		G1430101	学校・大学と地域社会	T2	1E小(国社教)専英特幼S	白川(優)	国		
G13431002	テニス(2)	T1-2		出雲(輝)	*	テニスコート		G14U32101	地域課題対応ワークショップ	T2	1E小(国社教)専英特幼S	岡山(咲)	未		
G13612003	バドミントン(3)	T1-2		上野(朋)	*	第2体育館		G14U36101	菓子葉から地域をひもとく	T2	1E小(国社教)専英特幼S	兼岡(理)	人		
G13613001	バレーボール	T1-2		浪越(一)	*	第1体育館		G14U37101	人口減少と地域づくり	T2	1E小(国社教)専英特幼S	梅田(克)	人		
G13632004	フィットネス(4)	T1-2		藤田(幸)	国	トレーニング室		【地域科目】(展開)							
【地域科目】(展開)								【地域科目】(展開)							
G15U10201	スポーツ・マネジメント	T2		下永田(修)	教	G7-10		G15U27101	地域ベンチャー起業論	T1		田島(翔)	工	G4-23	
【教養展開科目】								【教養展開科目】							
G15D42101	(論理コア関連) 実務家による金融基礎知識 (環境コア関連)	T1-2	寄付講義	大鏡(崇)	社	G2		【教養展開科目】							
G15E03201	環境問題A (自然科学)	T1		町田(基)	総	G7-10		G14A00101	哲学(1)	T1	1E小(国社教)専英特幼S	山田(圭)	人		
G15H28101	地球科学A1	T1	高校地学未履修者向け	竹内(望)	理	G3-11		G14D40101	社会科学(1)	T1	1E小(国社教)専英特幼S	岡林(伸)	社		
G15H15101	生物学	T1-2	1P・他(若干名)	伊藤(素)	薬	G1-201		G14D40102	社会科学(2)	T1	1E小(国社教)専英特幼S	田村(高)	社		
G15H28201	地球科学A2 (キャリア)	T2	高校地学未履修者向け	竹内(望)	理	G3-11		G14D40103	社会科学(3)	T1	1E小(国社教)専英特幼S	橋(永)	社		
G15K51201	地域で仕事を過ごす入門篇 (コミュニケーション)	T2		崎山(直)	国	G5-10		【教養展開科目】							
G15X31701	初級者イングリッシュコミュニ ケーションA(1)	T1		BURY(J)	未	イングリッシュ ハウス2F		G15F28201	スポーツ生理学セミナー1	T1		藤田(幸)	国	G5-32	
G15X25101	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(1)	T1	履修方法は、skipwise	織田(雄)	未	G5-52		G15F28301	スポーツ生理学セミナー2 (キャリア)	T2		藤田(幸)	国	G5-32	
G15X25104	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(4)	T2	Webページ参照(https:// skipwise.chiba-u.jp/)	織田(雄)	未	G5-52		G15K53101	ソーシャルビジネスを考える (コミュニケーション)	T2		田島(翔)	工	G4-23	
G15X31901	初級者イングリッシュコミュニ ケーションC(1)	T2		BURY(J)	未	イングリッシュ ハウス2F		G15X31801	初級者イングリッシュコミュニ ケーションB(1)	T1		BURY(J)	未	イングリッシュ ハウス2F	
【数理・データサイエンス科目】(基礎)								【数理・データサイエンス科目】(基礎)							
G12101121	情報リテラシー(21)	T1-2	1T電・情	小塚(成)	工	G3-12 /G1-情演1		G15X25401	イングリッシュコミュニケーションD(上級)(1)	T1	履修方法は、skipwise Webページ参照(https:// skipwise.chiba-u.jp/)	織田(雄)	未	G5-52	
G12101122	情報リテラシー(22)	T1-2	1T電・情	梅澤(猛)	工	G3-12 /G1-情演2		G15X25404	イングリッシュコミュニケーションD(上級)(4)	T2		織田(雄)	未	G5-52	
【共通専門基礎科目】								【共通専門基礎科目】							
G17121108	(数学・統計学) 微積分学B1(8)	T1-2	1T化・環	安藤(浩)	理	G4-54		G15X32001	初級者イングリッシュコミュニ ケーションD(1)	T2		BURY(J)	未	イングリッシュ ハウス2F	
G17121109	微積分学B1(9)	T1-2	1T化・環	音喜多(純)	理	G7-20		【数理・データサイエンス科目】(基礎)							
G17121112	微積分学B1(12)	T1-2	S化	岡田(靖)	理	G4-53		G12101123	情報リテラシー(23)	T1-2	1T化・環	山田(泰)	工	G3-12 /G1-情演1	
G17151002	複素解析(2)	T1-2	2T医・3T都	筒井(亨)	理	G4-24		G12101124	情報リテラシー(24)	T1-2	1T化・環	小室(信)	統	G3-12 /G1-情演2	
G17122101	微積分学演習B1(1)(隔週)	T1-2	1T建・デ	原田(幸)	工	G5-20		【共通専門基礎科目】							
G17122102	微積分学演習B1(2)(隔週)	T1-2	1T建・デ	堀口(直)	*	E 9-107		G17151003	(数学・統計学) 複素解析(3)	T1-2	2T情	廣惠(一)	理	G7-20	
G17124101	線形代数演習B1(1)(隔週)	T1-2	1T建・デ	原田(幸)	工	G5-20		G17153002	微分方程式(2) (化学)	T1-2	2T電	八代(健)	*	G5-10	
G17124102	線形代数演習B1(2)(隔週)	T1-2	1T建・デ	堀口(直)	*	E 9-107		G17533101	基礎化学A	T1-2	1H	土肥(博)	国	G7-10	
(基礎実験)								(基礎実験)							
G17590001	化学基礎実験(1)	T1-2	1T機・物	中村(一)	工	G6化実験室	火 345	G17590001	化学基礎実験(1)	T1-2	1T機・物	中村(一)	工	G6化実験室	火 345
G17391001	物理学基礎実験Ⅰ(1)(前1)	T1-2	1T機・物	菅原(路)	工	G6物実験室	火 345	G17391001	物理学基礎実験Ⅰ(1)(前1)	T1-2	1T機・物	菅原(路)	工	G6物実験室	火 345
G17391005	物理学基礎実験Ⅰ(5)(前2)	T1-2	1T機・物	椎名(達)	工	G6物実験室	火 345	G17391005	物理学基礎実験Ⅰ(5)(前2)	T1-2	1T機・物	椎名(達)	工	G6物実験室	火 345

前・火

火曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 5・6限

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20								
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限
【英語科目】								【教養展開科目】							
G1111C105	英語Ⅲ(総合)(5)	T1-2		塩谷(雅)	*	G4-54		G15R03201	(千葉大環境) 環境マネジメントシステム実習 IA	T1		岡山(咲)	未	G3-11	
G1111C301	英語Ⅲ(オーラルコミュニケーション)(1)	T1-2		Mオルダー	*	G5-42									
【初修外国語科目】															
G11215901	ドイツ語Ⅴ展開(表現b)	T1-2		ノイマン(ピ)	*	G5-21									
G11611202	朝鮮語(韓国語)Ⅰ文化(2)	T1-2		金(鉉)	*	G4-52									
G11811204	イタリア語Ⅰ文化(4)	T1-2	人数制限50名まで	岡田(由)	*	G5-12									
【国際科目】(展開)															
G15N90901	日本語の特徴(1)	T1		金田(章)	国	国セ大講									
【教養展開科目】 (論理コア関連)															
G15D63601	比較社会思想史セミナーA1	T1	テーマゼミ	三宅(芳)	社	G1-327セ									
G15D15101	憲法(1)	T1-2	BE以外	白水(隆)	社	G3-11									
G15D63701	比較社会思想史セミナーA2	T2	テーマゼミ	三宅(芳)	社	G1-327セ									
【教養展開科目】 (文化コア関連)															
G15C13801	軍記物語を読む1	T1		久保(勇)	人	G5-11									
G15G02201	伊豆諸島の文化と自然	T2		金田(章)	国	国セ大講									
G15C13901	軍記物語を読む2	T2		久保(勇)	人	G5-11									
【教養展開科目】 (ジェンダー)															
G15C00201	ジェンダーを考えるA	T1		鶴田(幸)	人	G3-12									
G15C00301	ジェンダーを考えるB	T2		米村(千)	人	G3-12									
【共通専門基礎科目】															
(基礎実験)															
G17590001	化学基礎実験(1)	T1-2	1T機・物	中村(一)	工	G6化実験室	火 345								
G17391001	物理学基礎実験Ⅰ(1)(前1)	T1-2	1T機・物	菅原(路)	工	G6物実験室	火 345								
G17391005	物理学基礎実験Ⅰ(5)(前2)	T1-2	1T機・物	椎名(達)	工	G6物実験室	火 345								

前・火

水曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 1・2限

時間	1 限 8:50~10:20							2 限 10:30~12:00								
区分	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時間	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時間
普 遍 教 育 科 目	【英語科目】							【英語科目】								
	G1111Z314	Presentation(14)	T1-2	1L	HAIR(I)	未	G5-22		G1111Z125	Interaction(25)	T1-2	1S	Dボイド	未	G5-51	
	G1111Z315	Presentation(15)	T1-2	1L	Rワトソン	未	G4-51		G1111Z126	Interaction(26)	T1-2	1S	Dジェンクス	未	G4-52	
	G1111Z316	Presentation(16)	T1-2	1L	大庭(香)	*	G5-32		G1111Z127	Interaction(27)	T1-2	1S	Sドゥーリー	*	G5-12	
	G1111Z317	Presentation(17)	T1-2	1L	内藤(嘉)	*	G4-44		G1111Z128	Interaction(28)	T1-2	1S	神崎(百)	*	G5-41	
	G1111Z903	CALL(3)	T1-2	1L	高橋(秀)	国	G6-103	月 5	G1111Z129	Interaction(29)	T1-2	1S	大山(中)	*	G5-21	
	G1111Z403	Presentation (Advanced)(3)	T1-2	1L	Rオーリ	未	G6-101		G1111Z130	Interaction(30)	T1-2	1S	Rワトソン	未	G4-51	
	G1111R602	英語Ⅲ(国際情報)(2)	T1-2		須田(篤)	*	G4-31		G1111Z517	Discussion(17)	T1-2	1T建・デ	CHEVASCO(D)	未	G4-21	
	【初修外国語科目】							【初修外国語科目】								
	G11511207	中国語 I 文化(7)	T1-2		御手洗(大)	*	G4-32		G1111Z518	Discussion(18)	T1-2	1T建・デ	Rオーリ	未	G6-101	
	G11613201	朝鮮語(韓国語)Ⅲ展開	T1-2		辛(大)	*	G4-21		G1111Z519	Discussion(19)	T1-2	1T建・デ	HAIR(I)	未	G5-22	
	【スポーツ・健康科目】							【スポーツ・健康科目】								
	G13211001	からだど動き(1)	T1-2		岩井(幸)	*	多目的コート		G1111Z520	Discussion(20)	T1-2	1T建・デ	大庭(香)	*	G5-32	
	G13612004	バドミントン(4)	T1-2		吉岡(伸)	国	第2体育館		G1111Z521	Discussion(21)	T1-2	1T建・デ	岩崎(永)	*	G4-23	
	G13632006	フィットネス(6)	T1-2		小泉(佳)	国	トレーニング室		G1111Z522	Discussion(22)	T1-2	1T建・デ	國吉(初)	*	G4-42	
	【教養展開科目】							【教養展開科目】								
	(生命コア関連)							(生命コア関連)								
	G15B04202	心理学A1(2)	T1		田中(未)	*	G2		G1111Z205	Interaction (Advanced)(5)	T1-2	1S	エマクシェイン	未	G5-31	
	G15B04302	心理学A2(2) (自然科学)	T2		田中(未)	*	G2		G1111Z603	Discussion (Advanced)(3)	T1-2	1T建・デ	Aエステベズ	未	G5-11	
	G15H06101	物理化学A(展開)	T1-2		森田(剛)	理	G7-20		G1111C106	英語Ⅲ(総合)(6)	T1-2		須田(篤)	*	G4-31	
	【数理・データサイエンス科目】(基礎)							【数理・データサイエンス科目】(基礎)								
	G12101125	情報リテラシー(25)	T1-2		小川(幸)	国	園D情演	金 3	G1111R603	英語Ⅲ(国際情報)(3)	T1-2		内藤(嘉)	*	G4-44	
	【数理・データサイエンス科目】(展開)							【数理・データサイエンス科目】(展開)								
	G12200301	データサイエンスC(1)	T1		松本(洋)	グ	G3-11		【初修外国語科目】							
	G12200302	データサイエンスC(2)	T2		松本(洋)	グ	G3-11		G11511208	中国語 I 文化(8)	T1-2		御手洗(大)	*	G4-32	
	【国際科目】(展開)							【国際科目】(展開)								
	G15N79101	日本人の精神・伝統文化を示すキーワードA	T1		和田(健)	国	国セ大講		G11615801	朝鮮語(韓国語)Ⅴ展開	T1-2		高(良)	国	G1-327セ	
	G15N79201	日本人の精神・伝統文化を示すキーワードB	T2		和田(健)	国	国セ大講		G11811205	イタリア語 I 文化(5)	T1-2		人数制限50名まで	スズギ(マ)	*	G4-34
【スポーツ・健康科目】							【スポーツ・健康科目】									
G13211002	からだど動き(2)	T1-2		岩井(幸)	*	多目的コート		【地域科目】(展開)								
G13613013	バレーボール (ソフトバレー)(3)	T1-2		林(悠)	*	第2体育館		G15U01301	アートをつくる I	T1-2		加藤(修)	教	G4-33		
G13521006	ニュー・スポーツ(6)	T1-2		西野(明)	教	第1体育館		G15U32101	世界遺産のまちから学ぶ ～佐原の大祭とまちづくり (千葉県香取市)～	T2		関谷(昇)	社	G4-22		
【教養展開科目】							【教養展開科目】									
(論理コア関連)							(論理コア関連)									
G15D35101	非西洋科学史 (文化コア関連)	T1-2		松村(紀)	*	G1-201		G15H34201	物理学入門1(展開)	T1		理系文系E	松澤(孝)	*	G4-43	
G15C04201	環境をデザインする	T1		佐藤(公)	工	G3-12		G15H34301	物理学入門2(展開) (コミュニケーション)	T2		理系文系E	松澤(孝)	*	G4-43	
G15D76101	歴史学B (環境コア関連)	T2		岩城(高)	人	G4-54		G15X34101	自主設計英語学習(1)	T1			Sモリカワ	国	イングリッシュ ハウス2F	
G15E26101	地震と災害	T1		佐藤(利)	理	G7-10		【共通専門基礎科目】								
G15E26201	火山と災害 (自然科学)	T2		津久井(雅)	理	G7-10		【共通専門基礎科目】								
【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】									
(数学・統計学)							(物理学)									
G17133205	統計学B1(5) (化学)	T1-2	2T情	川本(一)	工	G7-10		G17340102	物理学入門(2)(専門基)	T1-2		理系文系E	松澤(孝)	*	G4-43	
G17532101	物理化学A(専門基)	T1-2	1E中(理科),S物地	森田(剛)	理	G7-20		G17342102	化学基礎1(2)	T1-2		1T電・情	坪田(健)	工	E17-113	
【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】									
(化学)							(化学)									
G17342103	化学基礎1(3)	T1-2		本多(嘉)	環	G3-11		G17342103	化学基礎1(3)	T1-2		1T電・情	劉(浩)	工	E17-112	
G17342104	化学基礎1(4)	T1-2		山本(和)	ア	G5-10		G17342104	化学基礎1(4)	T1-2		1T機・物	劉(浩)	工	E17-112	
G17342105	化学基礎1(5)	T1-2		山本(和)	ア	G5-10		G17342105	化学基礎1(5)	T1-2		1T機・物	山本(和)	ア	G5-10	

水曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 3・4限

3 限 12:50~14:20							4 限 14:30~16:00							
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限
【英語科目】							【英語科目】							
G11112523	Discussion(23)	T1-2	1B(0001~0130)	Sドウーリー	*	G5-12	G11112301	Presentation(1)	T1-2	1T電・情	Eマクシェイン	未	G5-42	
G11112524	Discussion(24)	T1-2	1B(0001~0130)	岩崎(永)	*	G4-23	G11112302	Presentation(2)	T1-2	1T電・情	Sドウーリー	*	G5-12	
G11112525	Discussion(25)	T1-2	1B(0001~0130)	神崎(百)	*	G5-41	G11112303	Presentation(3)	T1-2	1T電・情	國吉(初)	*	G4-31	
G11112526	Discussion(26)	T1-2	1B(0001~0130)	Dポイド	未	G5-51	G11112304	Presentation(4)	T1-2	1T電・情	大庭(香)	*	G4-54	
G11112604	Discussion (Advanced)(4)	T1-2	1B(0001~0130)	Dジェンクス	未	G4-52	G11112305	Presentation(5)	T1-2	1T電・情	Rオーリ	未	G6-101	
G1111Y303	英語Ⅲ(科学英語)(3)	T1-2		太田(真)	*	G5-11	G1111Z901	CALL(1)	T1-2	1T電・情	岩崎(洋)	*	G6-103 (CALL)	月 1
G1111M503	英語Ⅲ(英米文化)(3)	T1-2		清田(毅)	*	G5-31	G1111Z401	Presentation (Advanced)(1)	T1-2	1T電・情	Mブラウズ	未	G4-41	
G1111U501	英語Ⅲ(文化芸術)(1)	T1-2		大庭(香)	*	G5-32	G1111C107	英語Ⅲ(総合)(7)	T1-2		岩崎(永)	*	G4-23	
【初修外国語科目】							【初修外国語科目】							
G11211203	ドイツ語Ⅰ文化(3)	T1-2	人数制限50名以内	秋元(和)	*	G4-24	G1111M504	英語Ⅲ(英米文化)(4)	T1-2		清田(毅)	*	G5-31	
G11511209	中国語Ⅰ文化(9)	T1-2		朱(武)	*	G5-42	G1111W101	英語Ⅲ(学術情報)(1)	T1-2		太田(真)	*	G5-11	
G11811206	イタリア語Ⅰ文化(6)	T1-2	人数制限50名まで	スズキ(マ)	*	G4-34	【初修外国語科目】							
【スポーツ・健康科目】							【初修外国語科目】							
G13521007	ニュー・スポーツ(7)	T1-2		林(悠)	*	第2体育館	G11211204	ドイツ語Ⅰ文化(4)	T1-2	人数制限50名以内	秋元(和)	*	G4-24	
【教養展開科目】							【スポーツ・健康科目】							
(論理コア関連)							G13451001 トランポリン T1-2 佐藤(道) 教 第1体育館							
G15A04101	古典ギリシア語への招待 (文化コア関連)	T1-2		杉山(晃)	*	G4-22	G13623007	フィットネス(7)	T1-2	人数制限50名まで	藤田(幸)	国	トレーニング室	
G15C06701	芸術学A	T1		神野(真)	教	G1-201	G13911002	ラグビー(タグラグビー)(2)	T1-2		林(悠)	*	サッカー場	
G15D12201	歴史学D1	T1		大峰(真)	人	G4-41	【地域科目】(展開)							
G15C06801	芸術学B	T2		神野(真)	教	G1-201	G15U11901	共生環境のまちづくり1	T1		樋口(孝)	工	G7-10	
G15D12401	歴史学D2	T2		大峰(真)	人	G4-41	G15U12001	共生環境のまちづくり2	T2		樋口(孝)	工	G7-10	
G15X25102	イングリッシュコミュニケーションD (中級)(2)	T1	履修方法は、skipwise Webページ参照(https:// skipwise.chiba-u.jp/)	織田(雄)	未	G5-52	【教養展開科目】							
G15X25105	イングリッシュコミュニケーションD (中級)(5)	T2		織田(雄)	未	G5-52	(論理コア関連)							
G15H32701	生物学基礎実験G(1) (前1)(展開)	T1-2	E・他	大和(政)	教	G6生実験室	G15D26201	経済学C1	T1	松戸開講・B以外	小林(弘)	園	園合同講	
【数理・データサイエンス科目】(基礎)							【スポーツ・健康科目】							
G12101102	情報リテラシー(2)	T1-2	1L行	阿部(明)	人	G2/G1-情演1	G15D26301	経済学C2	T2	松戸開講・B以外	小林(弘)	園	園合同講	
G12101112	情報リテラシー(12)	T1-2	1E英特幼	鍋島(尚)	*	G2/G1-情演2	G15F31101	医療政策入門(1) (文化コア関連)	T1		藤田(伸)	予	G1-201	
G12101113	情報リテラシー(13)	T1-2	1S物	堀田(英)	理	G4-21 /G1-情自習	G15D11801	歴史学C1 (コミュニケーション)	T1		姉川(雄)	ア	G4-33	
G12101128	情報リテラシー(28)	T1-2	1H食 実習(水3)松戸開講 講義(金3)西千葉開講	矢野(佑)	園	D情演	G15D11901	歴史学C2 (コミュニケーション)	T2		姉川(雄)	ア	G4-33	
【共通専門基礎科目】							【地域科目】(展開)							
(数学・統計学)							G15U11901	共生環境のまちづくり1	T1		樋口(孝)	工	G7-10	
G17111001	微積分A(1)	T1-2	E	白川(健)	教	G4-31	G15U12001	共生環境のまちづくり2	T2		樋口(孝)	工	G7-10	
G17123103	線形代数学B1(3)	T1-2	1T機・物	中川(貴)	*	G4-53	【教養展開科目】							
G17123104	線形代数学B1(4)	T1-2	1T機・物	久我(健)	理	G4-54	(論理コア関連)							
G17123105	線形代数学B1(5)	T1-2	1T電・情	與口(卓)	*	G3-12	G15D26201	経済学C1	T1	松戸開講・B以外	小林(弘)	園	園合同講	
G17123106	線形代数学B1(6)	T1-2	1T電・情	櫻井(太)	*	G4-44	G15D26301	経済学C2 (生命コア関連)	T2	松戸開講・B以外	小林(弘)	園	園合同講	
G17123107	線形代数学B1(7)	T1-2	1T電・情	堀口(直)	*	G3-11	G15F31101	医療政策入門(1) (文化コア関連)	T1		藤田(伸)	予	G1-201	
G17123108	線形代数学B1(8)	T1-2	1T化・環	未定	*	G4-43	G15D11801	歴史学C1 (コミュニケーション)	T1		姉川(雄)	ア	G4-33	
G17123109	線形代数学B1(9)	T1-2	1T化・環	望月(厚)	*	G7-20	G15D11901	歴史学C2 (コミュニケーション)	T2		姉川(雄)	ア	G4-33	
G17123110	線形代数学B1(10)	T1-2	1S数	松田(茂)	理	G4-33	G15X30601	初級TOEFL iBT 対策1(1)	T1		HAIR(I)	未	イングリッシュ ハウス2F	
G17131002	統計学A(2)	T1-2		澁谷(幹)	理	G5-22	G15X25402	イングリッシュコミュニケーションD (上級)(2)	T1	履修方法は、skipwise Webページ参照(https:// skipwise.chiba-u.jp/)	織田(雄)	未	G5-52	
G17153003	微分方程式(3)	T1-2	2T都・T以外	岡田(靖)	理	G5-10	G15X25405	イングリッシュコミュニケーションD (上級)(5)	T2		織田(雄)	未	G5-52	
G17153004	微分方程式(4)	T1-2	2T医	前田(昌)	理	G7-10	G15X30701	初級TOEFL iBT 対策2(1)	T2		HAIR(I)	未	イングリッシュ ハウス2F	
G17153005	微分方程式(5)	T1-2	2T共	原(孝)	工	I2-103	【共通専門基礎科目】							
G17133201	統計学B1(1) (物理学)	T1-2	2T建他	阿部(圭)	理	G5-20	(数学・統計学)							
G17346103	電磁気学基礎2(3) (化学)	T1-2	2S数物	山田(泰)	理	G4-42	G17133202	統計学B1(2)	T1-2	2T都他	澁谷(幹)	*	G5-10	
G17533201	基礎化学B	T1-2	1H(松戸開講)	西田(芳)	園	園合同講	G17133203	統計学B1(3)	T1-2	2S数	今村(卓)	理	G5-20	
【基礎実験】							【共通専門基礎科目】							
G17391002	物理学基礎実験Ⅰ(2)(前1)	T1-2	1S化生地1N	音(賢)	理	G6物実験室	G17122108	微積分学演習B1(8)【隔週】	T1-2	1T化・環	近藤(吾)	工	G4-44	
G17391003	物理学基礎実験Ⅰ(3)(前1)	T1-2	2E	加藤(徹)	教	G6-301物実	G17122109	微積分学演習B1(9)【隔週】	T1-2	1T化・環	中川(貴)	工	G3-12	
G17392001	物理学基礎実験Ⅱ(1)(前2)	T1-2	2E	加藤(徹)	教	G6-301物実	G17124108	線形代数学演習B1(8)【隔週】	T1-2	1T化・環	近藤(吾)	工	G4-44	
G17590007	化学基礎実験(2)	T1-2	S化	泉(康)	理	G6化実験室	G17124109	線形代数学演習B1(9)【隔週】 (物理学)	T1-2	1T化・環	中川(貴)	*	G3-12	
G17736101	生物学基礎実験G(1)(前1)(専門基)	T1-2	E他	大和(政)	教	G6生実験室	G17354102	電磁気学基礎演習2(2)【隔週】 (基礎実験)	T1-2	2S物	堀田(英)	理	G4-32	
G17737101	生物学基礎実験H(1)(前2)	T1-2	E	大和(政)	教	G6生実験室	G17391002	物理学基礎実験Ⅰ(2)(前1)	T1-2	1S化生地1N	音(賢)	理	G6物実験室	水 345
							G17391003	物理学基礎実験Ⅰ(3)(前1)	T1-2	2E	加藤(徹)	教	G6-301物実	水 345
							G17392001	物理学基礎実験Ⅱ(1)(前2)	T1-2	2E	加藤(徹)	教	G6-301物実	水 345
							G17590007	化学基礎実験(2)	T1-2	S化	泉(康)	理	G6化実験室	水 345
							G17736101	生物学基礎実験G(1)(前1)(専門基)	T1-2	E・他	大和(政)	教	G6生実験室	水 345
							G17737101	生物学基礎実験H(1)(前2)	T1-2	E	大和(政)	教	G6生実験室	水 345

前
水

水曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 5・6限

前・水

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20								
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限
【英語科目】															
G1111Z727	Writing(27)	T1-2	1T化・環	CHEVASCO(D)	未	G5-42									
G1111Z728	Writing(28)	T1-2	1T化・環	Aエステベズ	未	G5-21									
G1111Z729	Writing(29)	T1-2	1T化・環	清田(毅)	*	G5-31									
G1111Z730	Writing(30)	T1-2	1T化・環	大庭(香)	*	G4-54									
G1111Z731	Writing(31)	T1-2	1T化・環	太田(真)	*	G5-11									
G1111Z805	Writing (Advanced)(5)	T1-2	1T化・環	Dポイド	未	G5-51									
G1111C203	英語Ⅲ(CALL)(3)	T1-2		岩崎(洋)	*	G6-103 (CALL)									
【国際科目】(展開)															
G15N10201	タイを学ぶ	T1	タイへの留学等希望者	高垣(美)	国	国七講1									
G15N90601	グローバルな視点から見た日本の経済(JS)	T1		TSAI(M)	*	G5-22									
G15N90701	比較的な視点から見た日本の企業(JS)	T2		TSAI(M)	*	G5-22									
【教養展開科目】															
(論理コア関連)															
G15A00201	科学技術の発達と生命倫理A	T1		藤田(伸)	予	G5-32									
G15A00301	科学技術の発達と生命倫理B	T2		藤田(伸)	予	G5-32									
(文化コア関連)															
G15C55101	日本語文法再入門1	T1		岡部(嘉)	人	G5-41									
G15C55201	日本語文法再入門2	T2		岡部(嘉)	人	G5-41									
(キャリア)															
G15K09101	図書館概論 (コミュニケーション)	T1-2		竹内(比)	人	G5-20									
G15X27101	大学生のためのライティング基礎	T1	1年生対象	石井(正)	人	G3-11									
G15X28101	大学生のためのプレゼンテーション基礎	T2	1年生対象	石井(正)	人	G3-11									
(基礎実験)															
G15H32701	生物学基礎実験G(1) (前1)(展開)	T1-2	E・他	大和(政)	教	G6生実験室	水 345								
【数理・データサイエンス科目】(基礎)															
G12101103	情報リテラシー(3)	T1-2	1L史国	傳(康)	人	G2/G1-情自習									
G12101105	情報リテラシー(5)	T1-2	1B	青山(耕)	社	G2/G1-情演1									
G12101106	情報リテラシー(6)	T1-2	1B	小林(弦)	社	G2/G1-情演2									
G12101127	情報リテラシー(27)	T1-2	1H緑 実習(水5)松戸開講 講義(金3)西千葉開講	本條(毅)	園	園D情演	金 3								
【共通専門基礎科目】															
(物理学)															
G17350101	力学基礎演習1(1)(隔週)	T1-2	1T電・情	海老原(亨)	*	G7-10									
G17350102	力学基礎演習1(2)(隔週)	T1-2	1T電・情	海老原(亨)	*	G7-10									
G17350103	力学基礎演習1(3)(隔週)	T1-2	1T機・物	太田(匡)	工	E17-112									
G17350104	力学基礎演習1(4)(隔週)	T1-2	1T機・物	川村(和)	フ	G5-10									
G17350105	力学基礎演習1(5)(隔週)	T1-2	1S物	花輪(知)	先	G1-201									
(基礎実験)															
G17391002	物理学基礎実験I(2)(前1)	T1-2	1S化生地1N	音(賢)	理	G6物実験室	水 345								
G17391003	物理学基礎実験I(3)(前1)	T1-2	2E	加藤(徹)	教	G6-301物実	水 345								
G17392001	物理学基礎実験II(1)(前2)	T1-2	2E	加藤(徹)	教	G6-301物実	水 345								
G17590007	化学基礎実験(2)	T1-2	S化	泉(康)	理	G6化実験室	水 345								
G17736101	生物学基礎実験G(1)(前1)(専門基)	T1-2	E他	大和(政)	教	G6生実験室	水 345								
G17737101	生物学基礎実験H(1)(前2)	T1-2	E	大和(政)	教	G6生実験室	水 345								

木曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 1・2限

時間	1 限 8:50~10:20							2 限 10:30~12:00									
区分	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時間	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時間	
普通 教育 科目	【英語科目】							【英語科目】									
	G111M505	英語Ⅲ(英米文化)(5)	T1-2		篠崎(実)	人	G4-31		G111Z131	Interaction(31)	T1-2	1ZE小(算理心も)中養	本久(郁)	*	G4-52		
	G111M506	英語Ⅲ(英米文化)(6)	T1-2		山本(裕)	人	G4-22		G111Z132	Interaction(32)	T1-2	1ZE小(算理心も)中養	久島(智)	*	G4-32		
	【初修外国語科目】							【初修外国語科目】									
	G1123111	ドイツ語 I マスター(11)	T1	P		リースナー(フ)	*	G4-51	火	G111Z133	Interaction(33)	T1-2	1ZE小(算理心も)中養	大山(中)	*	G5-22	
	G1123121	ドイツ語 II マスター(11)	T2	P		リースナー(フ)	*	G4-51	火	G111Z134	Interaction(34)	T1-2	1ZE小(算理心も)中養	未定		G5-31	
	G1153114	中国語 I マスター(14)	T1	P		諭(言)	*	G4-23	火	G111Z135	Interaction(35)	T1-2	1ZE小(算理心も)中養	EMAクシエン	未	G5-42	
	G1153124	中国語 II マスター(14)	T2	P		諭(言)	*	G4-23	火	G111Z136	Interaction(36)	T1-2	1ZE小(算理心も)中養	レハリントン	未	G4-31	
	【スポーツ・健康科目】							【スポーツ・健康科目】									
	G13611001	バスケットボール(1)	T1-2			吉田(健)	*		第2体育館	G111Z206	Interaction(Advanced)(6)	T1-2	1ZE小(算理心も)中養	CHEVASCO(D)	未	G4-41	
	【地域科目】(基礎) — 【詳細は、79ページ参照】							【地域科目】(基礎) — 【詳細は、79ページ参照】									
	G14U07101	エコまちづくり	T1		1BT機・物	田島(翔)	工			G111A701	英語Ⅲ(映像文化)(1)	T1-2		江連(成)	*	G5-21	
	G14U28101	市民参加・協働のまちづくり	T1		1BT機・物	関谷(昇)	社			G111C0501	英語Ⅲ(文章表現)(1)	T1-2		神谷(昇)	*	G4-21	
	G14U31101	都市環境の生態系デザイン	T1		1BT機・物	永瀬(彩)	国			【初修外国語科目】							
	G14U34101	超高齢社会と対策	T1		1BT機・物	藤田(伸)	予			G11231103	ドイツ語 I マスター(3)	T1	1E.B	岡野(伸)	*	G4-33	月
	G14U08101	大学と地域の共創まちづくり	T2		1T電・情・建・デN	鈴木(雅)	国			G11231104	ドイツ語 I マスター(4)	T1	1E.B	リースナー(フ)	*	G4-51	月
	G14U12101	地域とNPOの社会学	T2		1T電・情・建・デN	清水(洋)	人			G11231105	ドイツ語 I マスター(5)	T1	1E.B	西尾(悠)	国	G5-32	月
	G14U13101	地域づくりとアートマインド	T2		1T電・情・建・デN	神野(真)	教			G11231203	ドイツ語 II マスター(3)	T2	1E.B	岡野(伸)	*	G4-33	月
	G14U15101	地域に住まう	T2		1T電・情・建・デN	豊川(斎)	工			G11231204	ドイツ語 II マスター(4)	T2	1E.B	リースナー(フ)	*	G4-51	月
	【教養コア科目】 — 【詳細は、79ページ参照】							【教養コア科目】 — 【詳細は、79ページ参照】									
	※論理コア(論理・哲学・社会)							※論理コア(論理・哲学・社会)									
	G14A00102	哲学(2)	T1		1T電・情・建・デN	秋葉(剛)	人			G11331103	フランス語 I マスター(3)	T1	1E.B	佐原(伶)	*	G5-12	月
	G14A02101	数理(1)	T1		1T電・情・建・デN	松田(茂)	理			G11331104	フランス語 I マスター(4)	T1	1E.B	泉(利)	国	G4-22	月
	G14D40104	社会科学(4)	T1		1T電・情・建・デN	田村(高)	社			G11331203	フランス語 II マスター(3)	T2	1E.B	佐原(伶)	*	G5-12	月
	G14D40105	社会科学(5)	T1		1T電・情・建・デN	橋(永)	社			G11331204	フランス語 II マスター(4)	T2	1E.B	泉(利)	国	G4-22	月
	G14A00103	哲学(3)	T2		1BT機・物	山田(圭)	人			G11531107	中国語 I マスター(7)	T1	1E.B	野原(敏)	*	G5-41	月
	G14A00104	哲学(4)	T2		1BT機・物	秋葉(剛)	人			G11531109	中国語 I マスター(9)	T1	1E.B	諭(言)	*	G4-23	月
	G14A02103	数理(3)	T2		1BT機・物	安藤(哲)	理			G11531110	中国語 I マスター(10)	T1	1E.B	王(維)	未	G5-51	月
	G14D40108	社会科学(8)	T2		1BT機・物	田村(高)	社			G11511210	中国語 I 文化(10)	T1-2		朱(武)	*	G5-11	
	【教養展開科目】							【教養展開科目】									
	(コミュニケーション)							(コミュニケーション)									
	G15X33101	留学準備英語1(1)	T1			Kアトウッド	未		イングリッシュハウス2F	G13413003	ダンス(3)	T1-2		七澤(朱)	教	ダンス場	
	G15X33102	留学準備英語1(2)	T2			Kアトウッド	未		イングリッシュハウス2F	G13611002	バスケットボール(2)	T1-2		吉田(健)	*	第1体育館	
	【教養展開科目】							【教養展開科目】									
	(文化コア関連)							(文化コア関連)									
	G15C10101	絵本作	T1-2		テーマゼミ	加藤(修)	教			G13612005	バドミントン(5)	T1-2		白井(巧)	*	第2体育館	
	(環境コア関連)							(環境コア関連)									
	G15E24301	地球環境とリモートセンシングA	T1			近藤(昭)	環			【教養展開科目】							
	G15E24401	地球環境とリモートセンシングB	T2			入江(仁)	環			G15K37101	キャリア入門1(キャリアデザイン)	T1		天野(隆)	*	G6-102	
	(キャリア)							(キャリア)									
	G15K37101	キャリア入門1(キャリアデザイン)	T1			天野(隆)	*			G15K37201	キャリア入門2(社会人基礎力の養成)	T2		天野(隆)	*	G6-102	
	(コミュニケーション)							(コミュニケーション)									
G15X02601	対人コミュニケーション演習1	T1		1年生対象	堂山(智)	*			G15X02701	対人コミュニケーション演習2	T2		堂山(智)	*	G1-328セ		
G15X02701	対人コミュニケーション演習2	T2		1年生対象	堂山(智)	*			【教養展開科目】								
(コミュニケーション)							(コミュニケーション)										
【数理・データサイエンス科目】(基礎)							【数理・データサイエンス科目】(基礎)										
G12101129	情報リテラシー(29)	T1-2		1M	伊勢川(直)	医			G12101131	情報リテラシー(31)	T1-2		池崎(澄)	看	G1-情自習室		
G12101131	情報リテラシー(31)	T1-2		1N・3編N	池崎(澄)	看			【共通専門基礎科目】								
【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】										
(地球科学)							(数学・統計学)										
G17931301	地学概論A	T1-2		1E中(理科),STH(教職用)	小竹(信)	理		G3-12	G17123101	線形代数B1(1)	T1-2	1T建・デ	與口(卓)	*	G7-20		
【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】										
(数学・統計学)							(数学・統計学)										
G17123101	線形代数B1(1)	T1-2		1T建・デ	今井(淳)	理			G17123102	線形代数B1(2)	T1-2	1T建・デ	阿部(圭)	理	G5-20		
G17123102	線形代数B1(2)	T1-2		1T建・デ	阿部(圭)	理			G17133204	統計学B1(4)	T1-2	2Tデ他	濑谷(幹)	*	G4-54		
G17131003	統計学A(3)	T1-2			二木(昌)	理			G17122103	微積分学演習B1(3)【隔週】	T1-2	1T機・物	稲川(太)	理	G4-44		
G17133204	統計学B1(4)	T1-2		2Tデ他	音喜多(純)	*			G17122104	微積分学演習B1(4)【隔週】	T1-2	1T機・物	石川(賢)	*	G3-11		
G17122103	微積分学演習B1(3)【隔週】	T1-2		1T機・物	石川(賢)	*			G17122105	微積分学演習B1(5)【隔週】	T1-2	1T電・情	石川(賢)	*	G3-12		
G17122104	微積分学演習B1(4)【隔週】	T1-2		1T機・物	石川(賢)	*			G17122106	微積分学演習B1(6)【隔週】	T1-2	1T電・情	石田(祥)	理	G4-53		
G17122105	微積分学演習B1(5)【隔週】	T1-2		1T電・情	石田(祥)	理			G17122107	微積分学演習B1(7)【隔週】	T1-2	1T電・情	藤原(大)	工	G4-44		
G17122106	微積分学演習B1(6)【隔週】	T1-2		1T電・情	藤原(大)	工			G17122110	微積分学演習B1(10)【隔週】	T1-2	1S数	稲川(太)	理	G7-10		
G17122107	微積分学演習B1(7)【隔週】	T1-2		1T電・情	稲川(太)	理			G17124103	線形代数演習B1(3)【隔週】	T1-2	1T機・物	藤原(大)	工	G4-44		
G17122110	微積分学演習B1(10)【隔週】	T1-2		1S数	稲川(太)	理			G17124104	線形代数演習B1(4)【隔週】	T1-2	1T機・物	稲川(太)	理	G7-10		
G17124103	線形代数演習B1(3)【隔週】	T1-2		1T機・物	藤原(大)	工			G17124105	線形代数演習B1(5)【隔週】	T1-2	1T電・情	糸井(貴)	工	G4-24		
G17124104	線形代数演習B1(4)【隔週】	T1-2		1T機・物	糸井(貴)	工			G17124106	線形代数演習B1(6)【隔週】	T1-2	1T電・情	矢田(紀)	工	G3-11		
G17124105	線形代数演習B1(5)【隔週】	T1-2		1T電・情	矢田(紀)	工			G17124107	線形代数演習B1(7)【隔週】	T1-2	1T電・情	石川(賢)	*	G3-12		
G17124106	線形代数演習B1(6)【隔週】	T1-2		1T電・情	石川(賢)	*			G17124110	線形代数演習B1(10)【隔週】	T1-2	1S数	二木(昌)	理	G4-53		
G17124107	線形代数演習B1(7)【隔週】	T1-2		1T電・情	二木(昌)	理			【物理】								
G17124110	線形代数演習B1(10)【隔週】	T1-2		1S数	二木(昌)	理			G17342106	力学基礎1(6)	T1-2	1T化・環	宮本(克)	工	G5-10		
【物理】							【物理】										
G17342106	力学基礎1(6)	T1-2		1T化・環	宮本(克)	工			G17342107	力学基礎1(7)	T1-2	1T化・環	松澤(孝)	*	E15-110		
G17342107	力学基礎1(7)	T1-2		1T化・環	松澤(孝)	*											

木曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 3・4限

3 限 12:50~14:20							4 限 14:30~16:00							
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	授業時間
【英語科目】							【英語科目】							
G1111Z325	Presentation(25)	T1-2	1S	大山(中)	*	G5-22	G1111Z708	Writing(8)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	芳賀(理)	*	G4-22	
G1111Z326	Presentation(26)	T1-2	1S	久島(智)	*	G4-32	G1111Z709	Writing(9)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	本久(郁)	*	G4-52	
G1111Z327	Presentation(27)	T1-2	1S	渋谷(玉)	*	G4-51	G1111Z710	Writing(10)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	久島(智)	*	G4-32	
G1111Z328	Presentation(28)	T1-2	1S	本久(郁)	*	G4-52	G1111Z711	Writing(11)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	神谷(昇)	*	G4-21	
G1111Z329	Presentation(29)	T1-2	1S	神谷(昇)	*	G4-21	G1111Z712	Writing(12)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	未定		G5-31	
G1111Z330	Presentation(30)	T1-2	1S	未定		G5-31	G1111Z713	Writing(13)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	CHEVASCO(D)	未	G4-41	
G1111Z905	CALL(5)	T1-2	1S	土肥(充)	*	G6-103 (CALL)	G1111Z714	Writing(14)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	Eマクシェイン	未	G5-42	
G1111Z405	Presentation (Advanced)(5)	T1-2	1S	Dポイド	未	G5-11	G1111Z715	Writing(15)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	Aエステベズ	未	G4-33	
G1111Y304	英語Ⅲ(科学英語)(4)	T1-2	(松戸開講)	中村(道)	*	園206講	G1111Z716	Writing(16)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	Rオーリ	未	G6-101	
G1111A702	英語Ⅲ(映像文化)(2)	T1-2		江連(成)	*	G5-21	G1111Z802	Writing (Advanced)(2)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	ラハリントン	未	G4-23	
G1111W102	英語Ⅲ(学術情報)(2)	T1-2	(松戸開講)	田端(敏)	*	園307講	G1111C108	英語Ⅲ(総合)(8)	T1-2		渋谷(玉)	*	G4-51	
G1111C401	英語Ⅲ(留学準備)(1)	T1-2		芳賀(理)	*	G4-22	G1111C204	英語Ⅲ(CALL)(4)	T1-2		土肥(充)	*	G6-103 (CALL)	
【初修外国語科目】							【初修外国語科目】							
G11231108	ドイツ語Ⅰマスター(8)	T1	1E.H緑	岡野(伸)	*	G4-33	G11231102	ドイツ語Ⅰマスター(2)	T1	1T電・情,1T機・物,T機電物情	西尾(悠)	国	G5-32	月 3
G11231208	ドイツ語Ⅱマスター(8)	T2	1E.H緑	岡野(伸)	*	G4-33	G11231202	ドイツ語Ⅱマスター(2)	T2	1T電・情,1T機・物,T機電物情	西尾(悠)	国	G5-32	月 3
G11311202	フランス語Ⅰ文化(2)	T1-2	人数制限50名まで	佐原(伶)	*	G5-12	G11331102	フランス語Ⅰマスター(2)	T1	1T電・情,1T機・物,T機電物情	佐原(伶)	*	G5-12	月 3
G11431101	ロシア語Ⅰマスター	T1		内田(健)	*	G1-202セ	G11319001	フランス語Ⅴ展開(表現a)	T1-2		モロー(ガ)	*	G5-22	
G11431201	ロシア語Ⅱマスター	T2		内田(健)	*	G1-202セ	G11331202	フランス語Ⅱマスター(2)	T2	1T電・情,1T機・物,T機電物情	佐原(伶)	*	G5-12	月 3
G11531113	中国語Ⅰマスター(13)	T1	1E.H緑	野原(敏)	*	G5-41	G11531104	中国語Ⅰマスター(4)	T1	1T電・情,1T機・物,T機電物情	韓(葵)	未	G5-21	月 3
G11511211	中国語Ⅰ文化(11)	T1-2		王(維)	未	G4-34	G11531105	中国語Ⅰマスター(5)	T1	1T電・情,1T機・物,T機電物情	王(維)	未	G5-51	月 3
G11531213	中国語Ⅱマスター(13)	T2	1E.H緑	野原(敏)	*	G5-41	G11531106	中国語Ⅰマスター(6)	T1	1T電・情,1T機・物,T機電物情	朱(武)	*	G5-11	月 3
G11711202	スペイン語Ⅰ文化(2)	T1-2	人数制限40名まで	アンヘル(ホ)	*	G4-23	G11531204	中国語Ⅱマスター(4)	T2	1T電・情,1T機・物,T機電物情	韓(葵)	*	G5-21	月 3
G11711203	スペイン語Ⅰ文化(3)	T1-2	人数制限40名まで	柏木(典)	*	G4-24	G11531205	中国語Ⅱマスター(5)	T2	1T電・情,1T機・物,T機電物情	王(維)	未	G5-51	月 3
G11811208	イタリア語Ⅰ文化(8)	T1-2	人数制限50名まで	太田(岳)	*	G4-42	G11531206	中国語Ⅱマスター(6)	T2	1T電・情,1T機・物,T機電物情	朱(武)	*	G5-11	月 3
【国際科目】(展開)							【国際科目】(展開)							
G15N40201	デザイン科学1	T1		小野(健)	工	G7-10	G15N11401	留学生支援入門(1)	T1	留学生支援に興味がある者	見城(梯)	国	国セ大講	
G15N89501	クリティカルシンキングを 促す異文化間教育(JS)(1)	T1		Rオーリ	未	G6-101	【スポーツ・健康科目】							
G15N40301	デザイン科学2	T2		小野(健)	工	G7-10	G13212001	空手(1)	T1-2		麓(正)	*	剣道場	
G15N89601	日本における異文化間 教育(JS)(1)	T2		Rオーリ	未	G6-101	G13612007	バドミントン(7)	T1-2		白井(巧)	*	第1体育館	
【スポーツ・健康科目】							【地域科目】(基礎)―【詳細は、79ページ参照】							
G13412002	卓球(2)	T1-2		白井(巧)	*	卓球場	G14U00101	団地再生まちづくり	T1	1LHP	鈴木(雅)	国	予	
G13611003	バスケットボール(3)	T1-2		吉田(健)	*	第1体育館	G14U03101	健康都市・空間デザイン論	T1	1LHP	花里(真)	国	予	
G13612006	バドミントン(6)	T1-2		吉岡(伸)	国	第2体育館	G14U09101	地域振興とデザイン	T1	1LHP	植田(憲)	工	工	
【教養展開科目】							【教養コア科目】―【詳細は、79ページ参照】							
(生命コア関連)							※論理コア(論理・哲学・社会)							
G15F00201	薬学への招待A1	T1	1P・他(若干名)	石橋(正)	薬	G5-20	G14A01101	倫理	T1	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	内山(直)	人		
G15F00301	薬学への招待A2 (キャリア)	T2	1P・他(若干名)	石橋(正)	薬	G5-20	G14A02102	数理(2)	T1	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	松田(茂)	理		
G15K10201	図書館情報資源概論	T1-2	2年次以上	岩瀬(梓)	*	G5-10	G14D40106	社会科学(6)	T1	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	藤澤(徹)	社		
G15K41201	学生ボランティア実践入門 (コミュニケーション)	T2		佐々木(綾)	国	G4-41	G14D40107	社会科学(7)	T1	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	小川(玲)	社		
G15X03201	文章表現演習Ⅰ	T1	1年生対象	佐藤(尚)	国	G1-201	G14A00105	哲学(5)	T2	1LHP	内山(直)	人		
G15X25103	イングリッシュコミュニケーションD (中級)(3)	T1	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	織田(雄)	未	G5-52	G14A02104	数理(4)	T2	1LHP	安藤(哲)	理		
G15X31201	TOEIC対策1(1)	T1		Mブラウズ	未	イングリッシュ ハウス2F	G14D40109	社会科学(9)	T2	1LHP	岡林(伸)	社		
G15X05301	手話を学ぼう	T1-2		三野(弘)	国	G4-44	G14D40110	社会科学(10)	T2	1LHP	小川(玲)	社		
G15X03301	文章表現演習Ⅱ	T2	1年生対象	佐藤(尚)	国	G1-201	【教養展開科目】							
G15X25106	イングリッシュコミュニケーションD (中級)(6)	T2	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	織田(雄)	未	G5-52	(コミュニケーション)							
G15X31301	TOEIC対策2(1)	T2		Mブラウズ	未	イングリッシュ ハウス2F	G15X31401	TOEIC対策3(1)	T1		Mブラウズ	未	イングリッシュ ハウス2F	
【数理・データサイエンス科目】(基礎)							【数理・データサイエンス科目】(基礎)							
G12101104	情報リテラシー(4)	T1-2	1L日E小(算理)	中山(隆)	理	G4-54 /G1-情演1	G15X25403	イングリッシュコミュニケーションD(上級)(3)	T1	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	織田(雄)	未	G5-52	
【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】							
(物理学)							(物理学)							
G17350106	力学基礎演習1(6)(隔週)	T1-2	1T化・環	宮本(克)	工	G3-12	G17341101	力学入門(1)	T1-2	S化地	藤本(茂)	ア	G4-54	
G17350107	力学基礎演習1(7)(隔週)	T1-2	1T化・環	松澤(孝)	*	G2	G17342101	力学基礎1(1)	T1-2	1S数物	山田(篤)	理	G4-34	
【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】							
(生物学)							(生物学)							
G17722101	医系生物学	T1-2	M(玄鼻開講)	安西(尚)	医	医第1講								

木曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 5・6限

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20								
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限
【英語科目】								【教養展開科目】							
G1111Y305	英語Ⅲ(科学英語)(5)	T1-2	(松戸開講)	中村(道)	*	園206講		G15K31301	(キャリア) グローバルインターン シップ事前学習(1)	T2		崎山(直)	国	G1-202セ	
G1111G202	英語Ⅲ(報道英語)(2)	T1-2	(松戸開講)	田端(敏)	*	園307講		G15K39401	グローバルボランティア 事前学習(1)	T2		佐々木(綾)	国	G1-201	
【初修外国語科目】															
G11231101	ドイツ語Ⅰマスター(1)	T1	IE,IT建・予,IT化・環,T建都予医共	大塚(萌)	*	G5-31	月 2								
G11213401	ドイツ語Ⅲ展開(表現a)	T1-2		西尾(悠)	国	G5-32									
G11231201	ドイツ語Ⅱマスター(1)	T2	IE,IT建・予,IT化・環,T建都予医共	大塚(萌)	*	G5-31	月 2								
G11331101	フランス語Ⅰマスター(1)	T1	IE,IT建・予,IT化・環,T建都予医共	モロー(ガ)	*	G5-22	月 2								
G11331201	フランス語Ⅱマスター(1)	T2	IE,IT建・予,IT化・環,T建都予医共	モロー(ガ)	*	G5-22	月 2								
G11531101	中国語Ⅰマスター(1)	T1	IE,IT建・予,IT化・環,T建都予医共	韓(葵)	*	G5-21	月 2								
G11531102	中国語Ⅰマスター(2)	T1	IE,IT建・予,IT化・環,T建都予医共	王(維)	未	G5-51	月 2								
G11531103	中国語Ⅰマスター(3)	T1	IE,IT建・予,IT化・環,T建都予医共	朱(武)	*	G5-11	月 2								
G11531201	中国語Ⅱマスター(1)	T2	IE,IT建・予,IT化・環,T建都予医共	韓(葵)	*	G5-21	月 2								
G11531202	中国語Ⅱマスター(2)	T2	IE,IT建・予,IT化・環,T建都予医共	王(維)	未	G5-51	月 2								
G11531203	中国語Ⅱマスター(3)	T2	IE,IT建・予,IT化・環,T建都予医共	朱(武)	*	G5-11	月 2								
【国際科目】(展開)															
G15N44301	宇宙から日本をみる :リモートセンシング(JS)	T2		Waqar(M)	*	G6-101									
G15N11402	留学生支援入門(2)	T2	留学生支援に興味がある者	見城(倅)	国	国セ大講									
G15N91601	日本語と英語で学ぶ宗教A	T2		福田(友)	国	G5-12									
【教養展開科目】															
(生命コア関連)															
G15F31201	医療政策発展(1) (文化コア関連)	T2		藤田(伸)	予	G1-201									
G15C06101	文化人類学 (データを科学)	T1-2		丹羽(充)	*	G5-20									
G15P00101	情報セキュリティ分析(入門) (自然科学)	T2		今泉(貴)	統	G5-10									
G15H33101	生活と光の作用1	T1		椎名(達)	工	G2									
G15H03301	実験で体験する物理	T1-2	文系	中山(隆)	理	G6物実験室									
G15H33201	生活と光の作用2 (コミュニケーション)	T2		椎名(達)	工	G2									
G15X34201	上級イングリッシュデ ィスカッション1(1)	T1		Kアトウッド	未	イングリッシュ ハウス2F									
G15X34301	上級イングリッシュデ ィスカッション2(1)	T2		Kアトウッド	未	イングリッシュ ハウス2F									
【数理・データサイエンス科目】(基礎)															
G12101119	情報リテラシー(19)	T1-2	IT機・物	窪山(達)	工	G3-12 /G1-情演2									
G12101120	情報リテラシー(20)	T1-2	IT機・物	白木(厚)	統	G3-12 /G1-情演1									
【共通専門基礎科目】 (基礎実験)															
G17991101	地学基礎実験A	T1-2	1S地	宮内(崇)	理	G6地実験室									

前
・
木

金曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 1・2限

時間	1 限 8:50~10:20								2 限 10:30~12:00							
区分	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時間	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時間
普 遍 教 育 科 目	【英語科目】								【英語科目】							
	G1111Z527	Discussion(27)	T1-2	1T化・環	エマクシェイン	未	G5-32		G1111Z306	Presentation(6)	T1-2	1MPN	レハリントン	未	G4-32	
	G1111Z528	Discussion(28)	T1-2	1T化・環	Aエステベズ	未	G4-53		G1111Z307	Presentation(7)	T1-2	1MPN	Nクリース	*	G4-31	
	G1111Z529	Discussion(29)	T1-2	1T化・環	Nクリース	*	G4-31		G1111Z308	Presentation(8)	T1-2	1MPN	加藤(澄)	*	G4-54	
	G1111Z530	Discussion(30)	T1-2	1T化・環	加藤(澄)	*	G4-54		G1111Z309	Presentation(9)	T1-2	1MPN	未定	*	G5-51	
	G1111Z531	Discussion(31)	T1-2	1T化・環	未定	*	G5-51		G1111Z310	Presentation(10)	T1-2	1MPN	青木(俊)	*	G5-41	
	G1111Z605	Discussion (Advanced)(5)	T1-2	1T化・環	Sモリカワ	国	G4-33		G1111Z311	Presentation(11)	T1-2	1MPN	木村(郁)	*	G4-23	
	G1111M507	英語Ⅲ(英米文化)(7)	T1-2		清田(毅)	*	G4-21		G1111Z312	Presentation(12)	T1-2	1MPN	矢部(直)	*	G4-42	
	G1111A703	英語Ⅲ(映像文化)(3)	T1-2		須永(美)	*	G4-24		G1111Z313	Presentation(13)	T1-2	1MPN	Sモリカワ	国	G4-33	
	G1111R605	英語Ⅲ(国際情報)(5)	T1-2		木村(郁)	*	G4-23		G1111Z701	Writing(1)	T1-2	1H	奥広(啓)	*	G4-41	
	【初修外国語科目】								【初修外国語科目】							
	G11231106	ドイツ語 I マスター(6)	T1	SH園応食N	大塚(萌)	*	G4-32	月 5	G1111Z705	Writing(5)	T1-2	1H	國吉(初)	*	G4-52	
	G11231107	ドイツ語 I マスター(7)	T1	SH園応食N	伊藤(克)	*	G4-22	月 5	G1111Z706	Writing(6)	T1-2	1H	Rワトソン	未	G5-42	
	G11231206	ドイツ語 II マスター(6)	T2	SH園応食N	大塚(萌)	*	G4-32	月 5	G1111Z707	Writing(7)	T1-2	1H	Mブラウズ	未	G5-52	
	G11231207	ドイツ語 II マスター(7)	T2	SH園応食N	伊藤(克)	*	G4-22	月 5	G1111Z902	CALL(2)	T1-2	1MPN	高橋(秀)	国	G6-103 (CALL)	月 3
	G11331105	フランス語 I マスター(5)	T1	SH園応食N	宮川(麻)	*	G5-31	月 5	G1111Z402	Presentation (Advanced)(2)	T1-2	1MPN	Aエステベズ	未	G4-53	
	G11331106	フランス語 I マスター(6)	T1	SH園応食N	泉(利)	国	G5-21	月 5	G1111Z801	Writing (Advanced)(1)	T1-2	1H	エマクシェイン	未	G5-32	
	G11331205	フランス語 II マスター(5)	T2	SH園応食N	宮川(麻)	*	G5-31	月 5	G1111I203	英語Ⅲ(口頭発表)(3)	T1-2		物井(尚)	教	G5-22	
	G11331206	フランス語 II マスター(6)	T2	SH園応食N	泉(利)	国	G5-21	月 5	【初修外国語科目】							
	G11531111	中国語 I マスター(11)	T1	SH園応食N	王(維)	未	G5-11	月 5	G1231109	ドイツ語 I マスター(9)	T1	ZL,1E	伊藤(克)	*	G4-22	火 4
	G11531112	中国語 I マスター(12)	T1	SH園応食N	劉(湯)	*	G5-12	月 5	G1231110	ドイツ語 I マスター(10)	T1	ZL,1E	ヒオンティ(ユ)	国	G1-202セ	火 4
	G11531211	中国語 II マスター(11)	T2	SH園応食N	王(維)	未	G5-11	月 5	G1231209	ドイツ語 II マスター(9)	T2	ZL,1E	伊藤(克)	*	G4-22	火 4
	G11531212	中国語 II マスター(12)	T2	SH園応食N	劉(湯)	*	G5-12	月 5	G11231210	ドイツ語 II マスター(10)	T2	ZL,1E	ヒオンティ(ユ)	国	G1-202セ	火 4
	【国際科目】(展開)								【国際科目】(展開)							
	G15N80301	日本イメージの交錯A	T1	日本事情科目	見城(倭)	国	国セ大講		G11331107	フランス語 I マスター(7)	T1	ZL,1E	泉(利)	国	G5-21	火 4
	G15N80401	日本イメージの交錯B	T2	日本事情科目	見城(倭)	国	国セ大講		G11311203	フランス語 I 文化(3)	T1-2	ZL,1E	宮川(麻)	*	G5-31	
	【スポーツ・健康科目】								【スポーツ・健康科目】							
	G13611004	バスケットボール(4)	T1-2		守屋(志)	*	第1体育館		G11331207	フランス語 II マスター(7)	T2	ZL,1E	泉(利)	国	G5-21	火 4
	G13632008	フィットネス(8)	T1-2		谷木(龍)	*	トレーニング室		G11531115	中国語 I マスター(15)	T1	ZL,1E	劉(湯)	*	G5-12	火 4
	【数理・データサイエンス科目】(基礎)								【数理・データサイエンス科目】(基礎)							
	G12101107	情報リテラシー(7)	T1-2	1B	西貝(吉)	社	G3-12 /G1-情演1		G11531116	中国語 I マスター(16)	T1	ZL,1E	王(維)	未	G5-11	火 4
	G12101108	情報リテラシー(8)	T1-2	1B	倉阪(秀)	社	G3-12 /G1-情演2		G11511212	中国語 I 文化(12)	T1-2		黄(麗)	*	G4-34	
	【数理・データサイエンス科目】(展開)								【数理・データサイエンス科目】(展開)							
	G12200101	データサイエンスA(1)	T1	人数制限100名以内	井上(玲)	理	G3-11		G11531215	中国語 II マスター(15)	T2	ZL,1E	劉(湯)	*	G5-12	火 4
	G12200102	データサイエンスA(2)	T2	人数制限100名以内	井上(玲)	理	G3-11		G11531216	中国語 II マスター(16)	T2	ZL,1E	王(維)	未	G5-11	火 4
	【スポーツ・健康科目】								【スポーツ・健康科目】							
	G13211003	からだ動き(3)	T1-2		今関(豊)	*	ダンス場		【教養展開科目】							
G13611005	バスケットボール(5)	T1-2		守屋(志)	*	第1体育館		G15X33401	(コミュニケーション) 基礎英語コミュニケーション1(1)	T1		CHEVASCO(D)	未	イングリッシュ ハウス2F		
G13612008	バドミントン(8)	T1-2		吉岡(伸)	国	第2体育館		G15X33501	基礎英語コミュニケーション2(1)	T2		CHEVASCO(D)	未	イングリッシュ ハウス2F		
G13632009	フィットネス(9)	T1-2		谷木(龍)	*	トレーニング室		【数理・データサイエンス科目】(基礎)								
【教養展開科目】								【数理・データサイエンス科目】(基礎)								
G12101109	情報リテラシー(9)	T1-2	1E専	角張(健)	*	G4-44 /G1-情演1		G12101109	情報リテラシー(9)	T1-2	1E専	角張(健)	*	G4-44 /G1-情演1		
G12101110	情報リテラシー(10)	T1-2	1E小(心も社)中(国語以外)	飯塚(正)	教	G3-12 /G1-情演2		G12101110	情報リテラシー(10)	T1-2	1E小(心も社)中(国語以外)	飯塚(正)	教	G3-12 /G1-情演2		
【共通専門基礎科目】								【共通専門基礎科目】								
G17342108	(物理学) 力学基礎1(8)	T1-2	1T建・デ	鈴木(敏)	*	G5-10		G17111003	微積分学A(3)	T1-2	ES地	梶浦(宏)	理	G5-10		
【共通専門基礎科目】								【共通専門基礎科目】								
G17121101	微積分学B1(1)	T1-2	1T建・デ					G17121101	微積分学B1(1)	T1-2	ES地	大坪(紀)	理	G3-11		
G17121102	微積分学B1(2)	T1-2	1T建・デ					G17121102	微積分学B1(2)	T1-2	ES地	久我(健)	理	G7-10		
G17121111	微積分学B1(11)	T1-2	S物					G17121111	微積分学B1(11)	T1-2	S物	伊東(良)	*	G5-20		
G17123112	線形代数学B1(12)	T1-2	S化					G17123112	線形代数学B1(12)	T1-2	S化	福室(康)	*	G4-43		

前・金

金曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 5・6限

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20							
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	授業コード
【英語科目】 G1111U502 英語Ⅲ(文化芸術)(2) T1-2 加藤(澄) * G4-54														
【初修外国語科目】 G11211206 ドイツ語 I 文化(6) T1-2 人数制限50名以内 リースナー(フ) * G5-22 G11611204 朝鮮語(韓国語) I 文化(4) T1-2 金(鉉) * G5-21 G11715201 スペイン語 V 展開 T1-2 人数制限40名まで 三輪(イ) * G5-12														
【国際科目】(展開) G15N44201 日本の事例を通じて学ぶサステナビリティ学(JS) T2 白(迎) * 国七演1														
【教養展開科目】 G15K39402 (キャリア) グローバルボランティア事前学習(2) (コミュニケーション) T2 佐々木(綾) 国 G1-201 G15X17101 デジタルクリエイティブ基礎 T1 田中(緑) 国 E15-110 金 4 G15X32901 TOEIC対策5(1) T1 Mブラウズ 未 イングリッシュハウス2F G15X33001 TOEIC対策6(1) T2 Mブラウズ 未 イングリッシュハウス2F														
【共通専門基礎科目】 (数学・統計学) G17153006 微分方程式(6) T1-2 2T情 諏訪(剛) * G3-12														
(基礎実験) G17391004 物理学基礎実験 I (4)(前1) T1-2 1P 三野(弘) 国 G6物実験室 金 345 G17398001 放射線基礎実験 II (前1. 2) T1-2 理系文系 河合(秀) 理 G6-301物実 金 345 G17598501 化学基礎実験 I (1) T1 2H(松戸開講) 児玉(浩) 園 園206講. 金 345 園オープンラボ(2) G17598601 化学基礎実験 II T2 2H(松戸開講) 平井(静) 園 園206講. 金 345 園オープンラボ(2) G17733101 生物学基礎実験D(1) T2 2H(松戸開講) 野村(昌) 園 園オープンラボ(1) 金 345														

前・金

後 期 (T4-6)
「時間割」

月曜日 < T 4 ~ 6 (後) > 1・2限

時限	1 限 8:50~10:20							2 限 10:30~12:00									
区分	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限	
普 遍 教 育 科 目	【英語科目】							【英語科目】									
	G11112761	Writing(61)	T4-5	1T電・情	Dボイド	未	G4-23		G11112138	Interaction(38)	T4-5	1T機・物	伊藤(孝)	*	G5-52		
	G11112762	Writing(62)	T4-5	1T電・情	Eマクシェン	未	G4-21		G11112139	Interaction(39)	T4-5	1T機・物	青木(俊)	*	G4-33		
	G11112763	Writing(63)	T4-5	1T電・情	Rオーリ	未	G6-101		G11112140	Interaction(40)	T4-5	1T機・物	Nクリース	*	G5-31		
	G11112764	Writing(64)	T4-5	1T電・情	Dジェンクス	未	G4-22		G11112907	CALL(7)	T4-5	1T機・物	与那覇(信)	国	G6-103 (CALL)	金 4	
	G11112765	Writing(65)	T4-5	1T電・情	Rフトソン	未	G4-32										
	G11112766	Writing(66)	T4-5	1T電・情	Nクリース	*	G5-31		G11112207	Interaction (Advanced)(7)	T4-5	1T機・物	Rオーリ	未	G6-101		
	G11112767	Writing(67)	T4-5	1T電・情	伊藤(孝)	*	G5-52		G1111M508	英語Ⅲ(英米文化)(8)	T4-5		アレイメント	人	G4-23		
	G11112810	Writing (Advanced)(10)	T4-5	1T電・情	Kアトウッド	未	G4-31		G1111C402	英語Ⅲ(留学準備)(2)	T4-5		古川(幸)	*	G5-51		
	【スポーツ・健康科目】							【初修外国語科目】									
	G13611006	バスケットボール(6)	T4-5			柏倉(秀)	*	第1体育館	G11233101	ドイツ語Ⅲマスター(1)	T4	1E,1T建・デ,1T化・環,T建都子医共	内村(博)	社	G1-202セ	木 5	
	【教養コア科目】—【詳細は、79ページ参照】																
	※文化コア(文化・芸術・歴史)																
	G14C08101	生活とデザイン	T4	1LHP		寺内(文)	工		G11233201	ドイツ語Ⅳマスター(1)	T5	1E,1T建・デ,1T化・環,T建都子医共	内村(博)	社	G1-202セ	木 5	
	G14C11101	建築入門	T4	1LHP		松浦(健)	工		G11333101	フランス語Ⅲマスター(1)	T4	1E,1T建・デ,1T化・環,T建都子医共	高橋(信)	国	G5-11	木 5	
	G14C34101	日本語・日本文学(1)	T4	1LHP		佐藤(宗)	教		G11333201	フランス語Ⅳマスター(1)	T5	1E,1T建・デ,1T化・環,T建都子医共	高橋(信)	国	G5-11	木 5	
	G14D41101	歴史と社会(1)	T4	1LHP		岩城(高)	人		G11533101	中国語Ⅲマスター(1)	T4	1E,1T建・デ,1T化・環,T建都子医共	韓(越)	*	G4-42	木 5	
	※環境コア(環境・生活・科学)																
	G14E33201	火山の恩恵と災害A	T5	1LHP		津久井(雅)	理		G11511214	中国語Ⅰ文化(14)	T4-5		凌(慶)	*	G4-24		
	G14E41101	建築と災害	T5	1LHP		高橋(徹)	工		G11512201	中国語Ⅱ文化(1)	T4-5		黄(麗)	*	G4-32		
	G14E44101	森林と環境	T5	1LHP		高橋(輝)	園		G11533201	中国語Ⅳマスター(1)	T5	1E,1T建・デ,1T化・環,T建都子医共	韓(越)	*	G4-42	木 5	
	G14E51101	細胞を知る	T5	1LHP		松浦(彰)	理		G11811209	イタリア語Ⅰ文化(9)	T4-5	人数制限50名まで	スズキ(マ)	*	G1-201		
								【国際科目】(展開)									
								G15N87201 世界の中の日本、日本の中の世界									
								T5 崎山(直) 国 G5-20									
								【スポーツ・健康科目】									
								G13611007 バスケットボール(7) T4-5 柏倉(秀) * 第1体育館									
								G13911003 ラグビー(タグラグビー)(3) T4-5 小泉(佳) 国 サッカー場									
								【教養展開科目】									
								(生命コア関連)									
							G15B04204 心理学A1(4) T4 原島(雅) * G3-11										
							G15B04304 心理学A2(4) T5 原島(雅) * G3-11										
							(文化コア関連)										
							G15D12602 歴史学E(2) T4 伊東(久) 人 G4-21										
							G15D77101 大学生のための世界史再入門1 T4 山田(賢) G2										
							G15D77201 大学生のための世界史再入門2 T5 小澤(弘) 国 G2										
							(コミュニケーション)										
							G15X16101 文献との対話 T4 竹内(比) 人 G1-精演1										
							G15X30202 TOEFL iBT対策1(2) T4 Dジェンクス 未 イングリッシュハウス2F										
							G15X30302 TOEFL iBT対策2(2) T5 Dジェンクス 未 イングリッシュハウス2F										
専 門 基 礎 科 目	【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】									
	(数学・統計学)							(数学・統計学)									
	G17112001	線形代数数学A(1) (物理学)	T4-5	E	中川(貴)	*	G5-10	G17112002	線形代数数学A(2) (物理学)	T4-5	H園応食	稲川(太)	*	G5-10			
	G17345101	電磁気学基礎1(1)	T4-5	1T化・環	鈴木(敏)	*	G7-10	G17343101	力学基礎2(1) (地球科学)	T4-5	1S数物	北畑(裕)	理	G4-44			
G17345102	電磁気学基礎1(2)	T4-5	1T化・環	中村(敦)	*	G7-20	G17952101	地球科学入門B	T4	1S地	宮内(崇)	理	G5-20	月 3			

月曜日 < T 4 ~ 6 (後) > 3・4限

3 限 12:50~14:20							4 限 14:30~16:00								
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限
【英語科目】							【英語科目】								
G1111Z141	Interaction(41)	T4-5	1B(0001~0130)	Aエステベズ	未	G5-21		G1111Z537	Discussion(37)	T4-5	1ZE小(算理心)中養	Lハリントン	未	G5-42	
G1111Z142	Interaction(42)	T4-5	1B(0001~0130)	Eマクシェン	未	G4-21		G1111Z538	Discussion(38)	T4-5	1ZE小(算理心)中養	Eマクシェン	未	G4-21	
G1111Z776	Writing(76)	T4-5	1MPN	Rオーリ	未	G6-10		G1111Z539	Discussion(39)	T4-5	1ZE小(算理心)中養	伊藤(孝)	*	G5-2	
G1111Z777	Writing(77)	T4-5	1MPN	Dジェンクス	未	G4-22		G1111Z540	Discussion(40)	T4-5	1ZE小(算理心)中養	古川(幸)	*	G5-5	
G1111Z778	Writing(78)	T4-5	1MPN	Mブラウス	未	G5-22		G1111Z541	Discussion(41)	T4-5	1ZE小(算理心)中養	青木(俊)	*	G4-33	
G1111Z779	Writing(79)	T4-5	1MPN	塩谷(雅)	*	G4-54		G1111Z542	Discussion(42)	T4-5	1ZE小(算理心)中養	大山(中)	*	G5-21	
G1111Z780	Writing(80)	T4-5	1MPN	伊藤(孝)	*	G5-52		G1111Z543	Discussion(43)	T4-5	1ZE小(算理心)中養	Rワトソン	未	G4-32	
G1111Z781	Writing(81)	T4-5	1MPN	Nクリース	*	G5-31		G1111Z544	Discussion(44)	T4-5	1ZE小(算理心)中養	CHEVASCO(D)	未	G4-34	
G1111Z782	Writing(82)	T4-5	1MPN	古川(幸)	*	G5-51		G1111Z545	Discussion(45)	T4-5	1ZE小(算理心)中養	未定		G4-41	
G1111Z783	Writing(83)	T4-5	1MPN	青木(俊)	*	G4-33		G1111Z607	Discussion (Advanced)(7)	T4-5	1ZE小(算理心)中養	Dポイド	未	G4-43	
G1111Z784	Writing(84)	T4-5	1MPN	内藤(嘉)	*	G5-12		G1111C109	英語Ⅲ(総合)(9)	T4-5		塩谷(雅)	*	G4-54	
G1111Z785	Writing(85)	T4-5	1MPN	本久(郁)	*	G4-52		G1111C110	英語Ⅲ(総合)(10)	T4-5		本久(郁)	*	G4-52	
G1111Z786	Writing(86)	T4-5	1MPN	未定		G4-41		G1111D103	英語Ⅳ(総合)(3)	T4-5	TOEFL ITP 493点以上	Dジェンクス	未	G4-22	
G1111Z908	CALL(8)	T4-5	1B(0001~0130)	与那覇(信)	国	G6-103 (CALL)	水 3	G1111R607	英語Ⅲ(国際情報)(7)	T4-5		須田(篤)	*	G5-31	
G1111Z208	Interaction (Advanced)(8)	T4-5	1B(0001~0130)	Rワトソン	未	G4-32		G1111R608	英語Ⅲ(国際情報)(8)	T4-5		内藤(嘉)	*	G5-12	
G1111Z812	Writing (Advanced)(12)	T4-5	1MPN	CHEVASCO(D)	未	G4-34		【初修外国語科目】							
G1111D403	英語Ⅲ(口語英語)(3)	T4-5		西垣(知)	教	G4-23		G11233103	ドイツ語Ⅲマスター(3)	T4	1E,B	田邊(恵)	*	G7-20	木 2
【初修外国語科目】							【初修外国語科目】								
G11233102	ドイツ語Ⅲマスター(2)	T4	1T電・情,1T機・物,T機電物情	牛山(さ)	*	G4-44	木 4	G11233104	ドイツ語Ⅲマスター(4)	T4	1E,B	牛山(さ)	*	G4-44	木 2
G11233202	ドイツ語Ⅳマスター(2)	T5	1T電・情,1T機・物,T機電物情	牛山(さ)	*	G4-44	木 4	G11233105	ドイツ語Ⅲマスター(5)	T4	1E,B	木村(裕)	*	G5-22	木 2
G11333102	フランス語Ⅲマスター(2)	T4	1T電・情,1T機・物,T機電物情	高橋(信)	国	G5-11	木 4	G11233203	ドイツ語Ⅳマスター(3)	T5	1E,B	田邊(恵)	*	G7-20	木 2
G11333202	フランス語Ⅳマスター(2)	T5	1T電・情,1T機・物,T機電物情	高橋(信)	国	G5-11	木 4	G11233204	ドイツ語Ⅳマスター(4)	T5	1E,B	牛山(さ)	*	G4-44	木 2
G11533102	中国語Ⅲマスター(2)	T4	1T電・情,1T機・物,T機電物情	韓(越)	*	G4-42	木 4	G11233205	ドイツ語Ⅳマスター(5)	T5	1E,B	木村(裕)	*	G5-22	木 2
G11533112	中国語Ⅲマスター(12)	T4	1T電・情,1T機・物,T機電物情	凌(慶)	*	G4-24	木 4	G11333103	フランス語Ⅲマスター(3)	T4	1E,B	久保(み)	*	G1-328セ	木 2
G11533202	中国語Ⅳマスター(2)	T5	1T電・情,1T機・物,T機電物情	韓(越)	*	G4-42	木 4	G11333104	フランス語Ⅲマスター(4)	T4	1E,B	Cラビニヤス	*	G5-11	木 2
G11533212	中国語Ⅳマスター(12)	T5	1T電・情,1T機・物,T機電物情	凌(慶)	*	G4-24	木 4	G11333203	フランス語Ⅳマスター(3)	T5	1E,B	久保(み)	*	G1-328セ	木 2
G11712201	スペイン語Ⅱ文化(1)	T4-5		三輪(イ)	*	G5-41		G11333204	フランス語Ⅳマスター(4)	T5	1E,B	Cラビニヤス	*	G5-11	木 2
G11811210	イタリア語Ⅰ文化(10)	T4-5	人数制限50名まで	スズキ(マ)	*	G1-201		G11412201	ロシア語Ⅱ文化(1)	T4-5		内田(健)	*	G4-31	
【国際科目】(展開)							【国際科目】(展開)								
G15N84201	グローバル化の中の 日本社会と文化A(JS)	T4	日本事情科目	五十嵐(洋)	国	G8-503		G11533103	中国語Ⅲマスター(3)	T4	1E,B	凌(慶)	*	G4-24	木 2
G15N92101	社会運動の世界史	T4		崎山(直)	国	G5-42		G11533104	中国語Ⅲマスター(4)	T4	1E,B	廖(伊)	*	G5-10	木 2
【スポーツ・健康科目】							【国際科目】(展開)								
G13351002	ソフトボール(2)	T4-5		小泉(佳)	国	野球場		G11533203	中国語Ⅳマスター(3)	T5	1E,B	凌(慶)	*	G4-24	木 2
G13413004	ダンス(4)	T4-5		寺山(由)	*	剣道場		G11533204	中国語Ⅳマスター(4)	T5	1E,B	廖(伊)	*	G5-10	木 2
G13632012	フィットネス(12)	T4-5		柏倉(秀)	*	トレーニング室		G11533205	中国語Ⅳマスター(5)	T5	1E,B	山村(敏)	*	G5-32	木 2
【地域科目】(展開)							【国際科目】(展開)								
G15U07201	カフェをつくるⅡ	T4-5		西田(直)	*	G5-32		G11733101	スペイン語Ⅲマスター(1)	T4		三輪(イ)	*	G5-41	金 3
【教養展開科目】							【国際科目】(展開)								
G15A03501	(論理コア関連) ラテン語講読2 (生命コア関連)	T4-5		未定		G1-327セ		G11733201	スペイン語Ⅳマスター(1)	T5		三輪(イ)	*	G5-41	金 3
G15B04205	心理学A1(5)	T4		金子(功)	*	G2		G11812201	イタリア語Ⅱ文化(1)	T4-5		スズキ(マ)	*	G1-201	
G15B04305	心理学A2(5) (文化コア関連)	T5		金子(功)	*	G2		【国際科目】(展開)							
G15D13201	考古学A1	T4		阿部(昭)	人	G3-12		G15N84601	グローバル化の中の 日本社会と文化B(JS)	T4	日本事情科目	五十嵐(洋)	国	G8-503	
G15D14201	現代史B1	T4		栗田(禎)	人	G7-10		G15N02401	アラビア語中級3	T4		栗田(禎)	人	G4-23	
G15D78101	歴史学セミナーA1	T4		檜皮(瑞)	人	G1-202セ		G15N02501	アラビア語中級4	T5		栗田(禎)	人	G4-23	
G15D14301	現代史B2	T5		栗田(禎)	人	G7-10		【スポーツ・健康科目】							
G15D78201	歴史学セミナーA2 (環境コア関連)	T5		檜皮(瑞)	人	G1-202セ		G13413005	ダンス(5)	T4-5		寺山(由)	*	剣道場	
G15E27101	ユーラシア地球環境学1 (コミュニケーション)	T4		竹内(望)	理	G7-20		G13612010	バドミントン(10)	T4-5		谷藤(千)	国	第1体育館	
G15X25501	イングリッシュコミュニケーションD (中上級)(1)	T4	履修方法は、skipwise Webページ参照(https:// skipwise.chiba-u.jp/)多鼻開講	織田(雄)	未	医 大カフアンズ		【地域科目】(展開)							
G15X32502	ビジネスイングリッシュ コミュニケーション中級1(2)	T4		HAIR(I)	未	イングリッシュ ハウス2F		G15U02501	伝統文化をつくるB	T4-5		兼岡(理)	人	G4-53	
G15X26501	イングリッシュコミュニケーションP (中上級)(1)	T5	履修方法は、skipwise Webページ参照(https:// skipwise.chiba-u.jp/)多鼻開講	織田(雄)	未	医 大カフアンズ		【教養展開科目】							
G15X32602	ビジネスイングリッシュ コミュニケーション中級2(2)	T5		HAIR(I)	未	イングリッシュ ハウス2F		G15D61501	(論理コア関連) ドイツ地域社会論セミナーB1	T4	テーマゼミ	内村(博)	社	G1-202セ	
【数理・データサイエンス科目】(展開)							【地域科目】(展開)								
G12200103	データサイエンスA(3)	T4	人数制限100名以内	内藤(貴)	理	G3-11		G15A03901	古典ギリシア語講読2	T4-5		和泉(ち)	人	G5-20	
G12200105	データサイエンスA(5)	T5	人数制限100名以内	内藤(貴)	理	G3-11		G15D61601	ドイツ地域社会論セミナーB2 (環境コア関連)	T5	テーマゼミ	内村(博)	社	G1-202セ	
【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】								
【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】								
G17341102	(物理学) 量子入門(2)	T4-5	H緑	中村(敦)	*	G4-43		G17348102	(物理学) 量子力学基礎(2)	T4-5	2S物	中田(仁)	理	理マルチメディア 講義室2	
G17348101	量子力学基礎(1)	T4-5	2T情	井宮(淳)	統	工2-103		【共通専門基礎科目】							
G17353101	電磁気学基礎演習1(1)(隔週)	T4-5	1S物	伊藤(弘)	理	G5-10		【共通専門基礎科目】							
G17952101	(地球科学) 地球科学入門B	T4	1S地	宮内(崇)	理	G5-20	月 2	【共通専門基礎科目】							

月曜日 < T 4 ~ 6 (後) > 5・6限

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20								
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限
【英語科目】															
G11112755	Writing(55)	T4-5	1L	Aエステベズ	未	G5-52									
G11112756	Writing(56)	T4-5	1L	塩谷(雅)	*	G4-54									
G11112757	Writing(57)	T4-5	1L	須田(篤)	*	G5-31									
G11112758	Writing(58)	T4-5	1L	内藤(嘉)	*	G5-12									
G11112759	Writing(59)	T4-5	1L	大山(中)	*	G5-21									
G11112760	Writing(60)	T4-5	1L	Mブラウズ	未	G4-53									
G11112809	Writing (Advanced)(9)	T4-5	1L	Lハリントン	未	G5-42									
G11110403	英語Ⅲ(留学準備)(3)	T4-5		古川(幸)	*	G5-51									
【初修外国語科目】															
G11233106	ドイツ語Ⅲマスター(6)	T4	SH園応食N	石井(正)	人	G5-20	金 1								
G11211207	ドイツ語 I 文化(7)	T4-5	人数制限50名以内	田邊(恵)	*	G7-20									
G11211208	ドイツ語 I 文化(8)	T4-5	人数制限40名以内	木村(裕)	*	G5-22									
G11233206	ドイツ語Ⅳマスター(6)	T5	SH園応食N	石井(正)	人	G5-20	金 1								
G11333105	フランス語Ⅲマスター(5)	T4	SH園応食N	Cラビニヤス	*	G5-11	金 1								
G11333106	フランス語Ⅲマスター(6)	T4	SH園応食N	久保(み)	*	G1-328セ	金 1								
G11333205	フランス語Ⅳマスター(5)	T5	SH園応食N	Cラビニヤス	*	G5-11	金 1								
G11333206	フランス語Ⅳマスター(6)	T5	SH園応食N	久保(み)	*	G1-328セ	金 1								
G11533106	中国語Ⅲマスター(6)	T4	SH園応食N	山村(敏)	*	G5-32	金 1								
G11533107	中国語Ⅲマスター(7)	T4	SH園応食N	廖(伊)	*	G5-10	金 1								
G11533206	中国語Ⅳマスター(6)	T5	SH園応食N	山村(敏)	*	G5-32	金 1								
G11533207	中国語Ⅳマスター(7)	T5	SH園応食N	廖(伊)	*	G5-10	金 1								
G11733102	スペイン語Ⅲマスター(2)	T4		三輪(イ)	*	G5-41	金 4								
G11733202	スペイン語Ⅳマスター(2)	T5		三輪(イ)	*	G5-41	金 4								
【教養展開科目】															
G15A13201	(論理コア関連) 正義論への招待 -政治哲学入門 (自然科学)	T4-5		宮崎(文)	*	G1-201									
G15H35101	実験で体験する物理A	T4	文系	三野(弘)	国	G6物実験室									
G15H35201	実験で体験する物理B (コミュニケーション)	T5	文系	三野(弘)	国	G6物実験室									
G15X29202	IELTS対策1(2)	T4		Rワトソン	未	イングリッシュ ハウス2F									
G15X29302	IELTS対策2(2)	T5		Rワトソン	未	イングリッシュ ハウス2F									
【共通専門基礎科目】															
(物理学)															
G17348103	量子力学基礎(3)	T4-5	2T機医物	吉田(弘)	工	工2-202									
G17348104	量子力学基礎(4)	T4-5	2T共	太田(幸)	工	工17-213									
G17351101	力学基礎演習2(1)【隔週】	T4-5	1T建・テ	丸山(喜)	工	工15-109									
G17351102	力学基礎演習2(2)【隔週】	T4-5	1T化・環	鈴木(敏)	*	G3-11									
G17353102	電磁気学基礎演習1(2)【隔週】	T4-5	1T建・テ	椎名(達)	工	工17-113									
G17353103	電磁気学基礎演習1(3)【隔週】	T4-5	1T化・環	鈴木(敏)	*	G3-11									
G17356101	量子力学基礎演習1(1)【隔週】	T4-5	2S物	山田(篤)	理	理2B号棟17 講義室2									

後・月

火曜日 < T 4 ~ 6 (後) > 1・2限

時限	1 限 8:50~10:20						2 限 10:30~12:00									
区分	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
普通教育科目	【英語科目】						【英語科目】									
	G1111Z143	Interaction(43)	T4-5	1T建・デ	奥広(啓)	*	G4-31		G1111Z355	Presentation(55)	T4-5	1H	Lハリントン	未	G4-43	
	G1111Z144	Interaction(44)	T4-5	1T建・デ	Aエステベズ	未	G4-33		G1111Z356	Presentation(56)	T4-5	1H	Kアウトウッド	未	G5-32	
	G1111Z145	Interaction(45)	T4-5	1T建・デ	木村(郁)	*	G4-53		G1111Z357	Presentation(57)	T4-5	1H	久島(智)	*	G4-44	
	G1111Z146	Interaction(46)	T4-5	1T建・デ	Mオルダー	*	G5-31		G1111Z358	Presentation(58)	T4-5	1H	Dジェンクス	未	G4-51	
	G1111Z909	CALL(9)	T4-5	1T建・デ	高橋(秀)	国	G6-103(CALL)	2	G1111Z359	Presentation(59)	T4-5	1H	Mブラウス	未	G5-21	
	G1111Z209	Interaction(Advanced)(9)	T4-5	1T建・デ	Rオーリ	未	G6-101		G1111Z546	Discussion(46)	T4-5	1B(0131~)	Mオルダー	*	G5-31	
	G1111M509	英語Ⅲ(英米文化)(9)	T4-5		現影(秀)	*	G4-21		G1111Z547	Discussion(47)	T4-5	1B(0131~)	大山(中)	*	G5-22	
	【初修外国語科目】						【初修外国語科目】									
	G1151I215	中国語Ⅰ文化(15)	T4-5		王(瑞)	*	G4-32		G1111Z548	Discussion(48)	T4-5	1B(0131~)	木村(郁)	*	G4-53	
	【スポーツ・健康科目】						【スポーツ・健康科目】									
	G13613014	バレーボール(ソフトバレー)(4)	T4-5		浪越(一)	*	第2体育館		G1111Z549	Discussion(49)	T4-5	1B(0131~)	HAIRO(I)	未	G4-42	
	【教養展開科目】						【教養展開科目】									
			(文化コア関連)						G1111Z550	Discussion(50)	T4-5	1B(0131~)	岩崎(永)	未	G4-23	
	G15C18601	日本文化を考える1	T4		久保(勇)	人	G4-41		G1111Z551	Discussion(51)	T4-5	1B(0131~)	Sモリカワ	国	G4-52	
	G15C52101	英文法再確認1	T4		菅野(憲)	人	G2		G1111Z552	Discussion(52)	T4-5	1B(0131~)	Aエステベズ	未	G4-33	
	G15C18701	日本文化を考える2	T5		久保(勇)	人	G4-41		G1111Z553	Discussion(53)	T4-5	1B(0131~)	Dボイド	未	G5-41	
	G15C52201	英文法再確認2(環境コア関連)	T5		菅野(憲)	人	G2		G1111Z554	Discussion(54)	T4-5	1B(0131~)	Eマクシェン	未	G5-42	
	G15E08301	環境科学A(自然科学)	T4		吉田(浩)	*	G1-201		G1111Z912	CALL(12)	T4-5	1H	高橋(秀)	国	G6-103(CALL)	金 2
	G15H34103	物理学入門(3)(展開)(コミュニケーション)	T4-5	理系文系H	三野(弘)	国	G3-11		G1111Z412	Presentation(Advanced)(12)	T4-5	1H	CHEVASCO(D)	未	G4-24	
	G15X29402	IELTS対策3(2)	T4		Sモリカワ	国	イングリッシュハウス2F		G1111Z608	Discussion(Advanced)(8)	T4-5	1B(0131~)	Rワトソン	未	G4-22	
	G15X29502	IELTS対策4(2)	T5		Sモリカワ	国	イングリッシュハウス2F		G1111C111	英語Ⅲ(総合)(11)	T4-5		現影(秀)	*	G4-21	
	【初修外国語科目】						【初修外国語科目】									
									G1111R609	英語Ⅲ(国際情報)(9)	T4-5		奥広(啓)	*	G4-31	
									G1111R610	英語Ⅲ(国際情報)(10)	T4-5		館(美)	人	G4-41	
									G115I2203	中国語Ⅱ文化(3)	T4-5		王(瑞)	*	G4-32	
									G118I4201	イタリア語Ⅳ展開	T4-5		岡田(由)	*	G5-12	
	【スポーツ・健康科目】						【スポーツ・健康科目】									
			くすり与健康1	T4	MP以外				G13E00301	MP以外	T4	MP以外	高野(博)	薬	G1-201	
			卓球(3)	T4-5					G13412003	卓球(3)	T4-5		齋藤(武)	*	卓球場	
			テニス(4)	T4-5					G13431004	テニス(4)	T4-5		出雲(輝)	*	テニスコート	
			バレーボール(ソフトバレー)(5)	T4-5					G13613015	バレーボール(ソフトバレー)(5)	T4-5		浪越(一)	*	第2体育館	
			フィットネス(13)	T4-5					G13632013	フィットネス(13)	T4-5		上野(朋)	*	トレーニング室	
			リハビリテーション・プログラムA(2)	T4-5					G13B00302	リハビリテーション・プログラムA(2)	T4-5		真鍋(求)	*	G7-102	
			リハビリテーション・プログラムB(2)	T4-5					G13B00402	リハビリテーション・プログラムB(2)	T4-5		真鍋(求)	*	G7-102	
	【教養コア科目】 - 【詳細は、79ページ参照】						【教養コア科目】 - 【詳細は、79ページ参照】									
	※文化コア(文化・芸術・歴史)						※文化コア(文化・芸術・歴史)									
			「かたち」の論理	T4	1T電・情建・デN				G14C23101	「かたち」の論理	T4	1T電・情建・デN	平沢(岳)	工		
			日本語・日本文学(2)	T4	1T電・情建・デN				G14C34102	日本語・日本文学(2)	T4	1T電・情建・デN	佐藤(宗)	教		
			東方ユーラシアの先住民文化	T4	1T電・情建・デN				G14C35101	東方ユーラシアの先住民文化	T4	1T電・情建・デN	吉田(睦)	人		
		歴史と社会(2)	T4	1T電・情建・デN				G14D41102	歴史と社会(2)	T4	1T電・情建・デN	岩城(高)	人			
※環境コア(環境・生活・科学)						※環境コア(環境・生活・科学)										
		電磁気で見る地球	T5	1T電・情建・デN				G14E16101	電磁気で見る地球	T5	1T電・情建・デN	服部(克)	理			
		地球環境史	T5	1T電・情建・デN				G14E22101	地球環境史	T5	1T電・情建・デN	亀尾(浩)	理			
		グローバル化社会における環境課題	T5	1T電・情建・デN				G14E52101	グローバル化社会における環境課題	T5	1T電・情建・デN	野村(純)	教			
		身近なエネルギーと環境	T5	1T電・情建・デN				G14F38101	身近なエネルギーと環境	T5	1T電・情建・デN	小倉(裕)	工			
【教養展開科目】						【教養展開科目】										
		(生命コア関連)						G15F30101	(生命コア関連)							
		社会の中のくすりA	T4					G15F30201	社会の中のくすりA	T4		西田(紀)	薬	G5-20		
		社会の中のくすりB(自然科学)	T5					G15H29101	社会の中のくすりB(自然科学)	T5		石橋(正)	薬	G5-20		
		地球科学B1	T4	高校地学未履修者向け				G15H29201	地球科学B1	T4	高校地学未履修者向け	高梨(直)	*	G2		
		地球科学B2(コミュニケーション)	T5	高校地学未履修者向け				G15X34402	地球科学B2(コミュニケーション)	T5	高校地学未履修者向け	高梨(直)	*	G2		
		クリティカルシンキングとポプカルチャー1(2)	T4					G15X34502	クリティカルシンキングとポプカルチャー1(2)	T4		Rオーリ	未	イングリッシュハウス2F		
		クリティカルシンキングとポプカルチャー2(2)	T5						クリティカルシンキングとポプカルチャー2(2)	T5		Rオーリ	未	イングリッシュハウス2F		
【数理・データサイエンス科目】(展開)						【数理・データサイエンス科目】(展開)										
		データサイエンスB(1)	T4	人数制限100名以内				G12200201	データサイエンスB(1)	T4	人数制限100名以内	松香(敏)	人	G1-情演1		
専門基礎科目	【共通専門基礎科目】						【共通専門基礎科目】									
		(物理学)							(物理学)							
	G17340103	物理学入門(3)(専門基)	T4-5	理系文系H	三野(弘)	国	G3-11		G17347101	熱・統計力学基礎(1)	T4-5	1T化・環2T都	中村(将)	工	E5-105	
	G17345103	電磁気学基礎1(3)(生物学)	T4-5	1S数物	深澤(英)	理	G7-20		G17347102	熱・統計力学基礎(2)(化学)	T4-5	1T化・環2T都	海老原(亨)	*	E5-104	
G17716001	生命科学入門	T4-5	1S生以外,1E中(理科)他	寺崎(朝)	理	G3-12		G17533301	基礎化学	T4-5	M(玄鼻開講)	原田(慎)	薬	医第1講義室		

後・火

火曜日 < T 4 ~ 6 (後) > 5・6限

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20								
授業コード	授業科目名	チーム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限	授業コード	授業科目名	チーム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限
【英語科目】							【教養展開科目】								
G1111C114	英語Ⅲ(総合)(14)	T4-5		塩谷(雅)	*	G4-54		G15R03301	(千葉大環境) 環境マネジメントシステム 実習 I B	T4	実習 I Aを受講(聴講含む)または、実習 I Aの補講を受講した学生に限る。	岡山(咲)	未	G4-54	
G1111C302	英語Ⅲ(オーラルコミュニケーション)(2)	T4-5		Mオルダー	*	G5-31									
G1111W104	英語Ⅲ(学術情報)(4)	T4-5		太田(真)	*	G5-11									
【初修外国語科目】															
G11216901	ドイツ語Ⅵ展開(表現b)	T4-5		ノイマン(ピ)	*	G5-21									
G11612202	朝鮮語(韓国語)Ⅱ文化(2)	T4-5		金(鉉)	*	G5-41									
G11812202	イタリア語Ⅱ文化(2)	T4-5		岡田(由)	*	G5-12									
【国際科目】(展開)															
G15N90801	日本語の諸相	T4		金田(章)	国	国セ大講									
G15N81301	異文化交流演習(JS)	T5		西住(奏)	国	G5-32	火 4								
G15N90902	日本語の特徴(2)	T5		金田(章)	国	国セ大講									
【教養展開科目】															
(論理コア関連)															
G15D58001	教育社会学A	T4		白川(優)	国	G6-101									
G15D63801	比較社会思想史セミナーB1	T4	テーマゼミ	三宅(芳)	社	G1-327セ									
G15D58201	教育社会学B	T5		白川(優)	国	G6-101									
G15D63901	比較社会思想史セミナーB2 (ジェンダー)	T5	テーマゼミ	三宅(芳)	社	G1-327セ									
G15C01201	ジェンダーを考えるC	T4		五十嵐(洋)	国	G5-10									
G15C01301	ジェンダーを考えるD (コミュニケーション)	T5		後藤(弘)	社	G5-10									
G15X33201	留学準備英語2	T4		BURY(J)	未	イングリッシュ ハウス2F									
G15X33301	留学準備英語3	T5		BURY(J)	未	イングリッシュ ハウス2F									
(基礎実験)															
G15H32101	生物学基礎実験A(後1)(展開)	T4-5		佐藤(成)	理	G6生実験室	火 345								
G15H08101	化学基礎実験(5)(後2)(展開)	T4-5	E・他	荒井(孝)	理	G6化実験室	火 345								
【共通専門基礎科目】															
(基礎実験)															
G17391007	物理学基礎実験 I (7)(後1)	T4-5	1S物	横田(紘)	理	G6-301物実	火 345								
G17391008	物理学基礎実験 I (8)(後1)	T4-5	1T電・情	深澤(英)	理	G6物実験室	火 345								
G17391010	物理学基礎実験 I (10)(後2)	T4-5	1T電・情	津村(徳)	工	G6物実験室	火 345								
G17391012	物理学基礎実験 I (12)(後3)	T4-5	1T電・情	深澤(英)	理	G6物実験室	火 345								
G17392002	物理学基礎実験 II (2)(後3)	T4-5	1S物	山田(泰)	理	G6物実験室	火 345								
G17590019	化学基礎実験(5)(専門基)	T4-5	S物生地	荒井(孝)	理	G6化実験室	火 345								
G17590025	化学基礎実験(6)	T4-5	1T電・情	上川(直)	工	G6化実験室	火 345								
G17732102	生物学基礎実験C(2)	T4	2H(松戸開講)	小原(均)	柏	園オーブン室(1)	火 345								
G17730101	生物学基礎実験A(後1)(専門基)	T4-5	1S(生以外),2T共他(教職用)	佐藤(成)	理	G6生実験室	火 345								
G17992001	地学基礎実験B(3)(後3)	T4-5	理系(教職用含)	古川(登)	理	G6地実験室	火 345								

後・火

水曜日 < T 4 ~ 6 (後) > 3・4限

3 限 12:50~14:20										4 限 14:30~16:00									
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時間	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時間				
【英語科目】								【英語科目】											
G11112341	Presentation(41)	T4-5	1B(0001~0130)	CHEVASCO(D)	未	G4-32	月 3	G11112561	Discussion(61)	T4-5	1T電・情	Dボイド	未	G5-32					
G11112342	Presentation(42)	T4-5	1B(0001~0130)	Aエステベズ	未	G4-51		G11112562	Discussion(62)	T4-5	1T電・情	Sドウーリー	*	G5-51					
G11112908	CALL(8)	T4-5	1B(0001~0130)	与那覇(信)	国	G6-103 (CALL)		G11112563	Discussion(63)	T4-5	1T電・情	岩崎(永)	*	G4-23					
G11112408	Presentation (Advanced)(8)	T4-5	1B(0001~0130)	Rオーリ	未	G6-101		G11112564	Discussion(64)	T4-5	1T電・情	大庭(香)	*	G5-12					
G1111C116	英語Ⅲ(総合)(16)	T4-5		岩崎(永)	*	G4-23		G11112565	Discussion(65)	T4-5	1T電・情	國吉(初)	*	G5-42					
G1111Y308	英語Ⅲ(科学英語)(8)	T4-5		太田(真)	*	G5-11		G11112566	Discussion(66)	T4-5	1T電・情	Mブラウザ	未	G4-42					
G11111205	英語Ⅲ(口頭発表)(5)	T4-5		Sドウーリー	*	G5-51		G11112567	Discussion(67)	T4-5	1T電・情	Aエステベズ	未	G4-51					
G11111206	英語Ⅲ(口頭発表)(6)	T4-5		神崎(百)	*	G5-21		G1111Z610	Discussion (Advanced)(10)	T4-5	1T電・情	Rワトソン	未	G4-32					
G1111M511	英語Ⅲ(英米文化)(11)	T4-5		清田(毅)	*	G5-31		G1111C206	英語Ⅲ(CALL)(6)	T4-5		岩崎(洋)	*	G6-103 (CALL)					
G1111M512	英語Ⅲ(英米文化)(12)	T4-5		石井(雄)	教	G4-31		G1111M513	英語Ⅲ(英米文化)(13)	T4-5		清田(毅)	*	G5-31					
G1111U503	英語Ⅲ(文化芸術)(3)	T4-5		大庭(香)	*	G5-12		G1111W105	英語Ⅲ(學術情報)(5)	T4-5		太田(真)	*	G5-11					
【初修外国語科目】								【初修外国語科目】											
G11211210	ドイツ語Ⅰ文化(10)	T4-5	人数制限50名以内	秋元(和)	*	G4-52		G11211301	ドイツ語Ⅱ文化	T4-5	人数制限50名以内	秋元(和)	*	G4-52		火 3			
G11511216	中国語Ⅰ文化(16)	T4-5		王(維)	未	G4-22	G11311205	フランス語Ⅰ文化(5)	T4-5	人数制限50名まで	高橋(信)	国	G4-33						
G11811211	イタリア語Ⅰ文化(11)	T4-5	人数制限50名まで	スズキ(マ)	*	G4-43	G11818201	イタリア語Ⅲマスター	T4		スズキ(マ)	*	G4-43						
【国際科目】(展開)								【国際科目】(展開)											
G15N88101	日本のポップカルチャー(JS)A	T5		CHOZICK(M)	*	G5-41	G11818301	イタリア語Ⅳマスター	T5		スズキ(マ)	*	G4-43	火 3					
【スポーツ・健康科目】								【国際科目】(展開)											
G13521011	ニュー・スポーツ(11)	T4-5		林(悠)	*	第1体育館	G15N78202	ハンガリーを学ぶ1(2)	T4	ハンガリーを学ぶ1(2)履修者	姉川(雄)	ア	G7-10						
【教養展開科目】								【国際科目】(展開)											
G15D80101	生命保険を考える(文化コア関連)	T4		皆川(宏)	社	G2	G15N78302	ハンガリーを学ぶ2(2)	T5		姉川(雄)	ア	G7-10						
G15C20901	音楽史A(コミュニケーション)	T5		石川(陽)	*	G2	G15N88201	日本のポップカルチャー(JS)B	T5		CHOZICK(M)	*	G5-41						
G15X25108	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(8)	T4	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	織田(雄)	未	G5-41	【スポーツ・健康科目】												
G15X25502	イングリッシュコミュニケーションD(中上級)(2)	T4	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/) 英鼻開講	織田(雄)	未	園204講	G13632016	フィットネス(16)	T4-5		藤田(幸)	国	トレーニング室						
G15X26102	イングリッシュコミュニケーションP(中級)(2)	T5	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	織田(雄)	未	G5-52	G13521012	ニュー・スポーツ(12)	T4-5		林(悠)	*	第1体育館						
G15X26502	イングリッシュコミュニケーションP(中上級)(2)	T5	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/) 英鼻開講	織田(雄)	未	園204講	【教養展開科目】												
G15H32704	生物学基礎実験G(2)(後1)(展開)	T4-5	E・他	笹川(幸)	教	G6生実験室	345	【スポーツ・健康科目】											
【数理・データサイエンス科目】(展開)								【教養展開科目】											
G12200204	データサイエンスB(4)	T4	人数制限100名以内	松本(洋)	グ	G1-情演2	G15A05101	ラテン語への招待(文化コア関連)	T4-5		長谷川(宜)	*	G4-31						
G12200206	データサイエンスB(6)	T5	人数制限100名以内	松本(洋)	グ	G1-情演2	G15C20901	音楽史A(キャリア)	T5		石川(陽)	*	G2						
【共通専門基礎科目】								【共通専門基礎科目】											
【共通専門基礎科目】								【共通専門基礎科目】											
G17111005	微積分学A(5)	T4-5	LBE	中川(貴)	*	G5-20	G17133302	統計学B2(2)	T4-5	2T都他	澁谷(幹)	*	G4-34						
G17123203	線形代数学B2(3)	T4-5	1T機・物	滝沢(庸)	*	G4-44	G17133303	統計学B2(3)	T4-5	2S数	井上(玲)	理	G5-10						
G17123204	線形代数学B2(4)	T4-5	1T機・物	櫻井(太)	*	G3-12	G17122208	微積分学演習B2(8)【隔週】	T4-5	1T化・環	滝沢(庸)	*	G7-20						
G17123205	線形代数学B2(5)	T4-5	1T電・情	與口(卓)	*	G3-11	G17122209	微積分学演習B2(9)【隔週】	T4-5	1T化・環	中川(貴)	*	G3-11						
G17123206	線形代数学B2(6)	T4-5	1T電・情	音喜多(純)	*	G4-53	G17124208	線形代数学演習B2(8)【隔週】	T4-5	1T化・環	滝沢(庸)	*	G7-20						
G17123207	線形代数学B2(7)	T4-5	1T電・情	堀口(直)	*	G5-10	G17124209	線形代数学演習B2(9)【隔週】	T4-5	1T化・環	中川(貴)	*	G3-11						
G17123208	線形代数学B2(8)	T4-5	1T化・環	望月(厚)	*	G7-20	G17347103	熱・統計力学基礎(3)	T4-5	2S物	大濱(哲)	理	G5-22						
G17123209	線形代数学B2(9)	T4-5	1T化・環	安藤(哲)	理	G4-33	【基礎実験】												
G17123210	線形代数学B2(10)	T4-5	1S数	西田(康)	統	G4-41	G17736104	生物学基礎実験G(2)(後1)(専門基)	T4-5	E他	笹川(幸)	教	G6生実験室						
G17133301	統計学B2(1)	T4-5	2T建他	澁谷(幹)	*	G4-34	G17737104	生物学基礎実験H(2)(後2)	T4-5	E	笹川(幸)	教	G6生実験室						
【基礎実験】								【基礎実験】											
G17736104	生物学基礎実験G(2)(後1)(専門基)	T4-5	E他	笹川(幸)	教	G6生実験室	345	G17992004	地学基礎実験B(2)(後1)	T4-5	理系(教職用含)	古川(登)	理	G6地実験室					
G17737104	生物学基礎実験H(2)(後2)	T4-5	E	笹川(幸)	教	G6生実験室	345	【基礎実験】											
G17992004	地学基礎実験B(2)(後1)	T4-5	理系(教職用含)	古川(登)	理	G6地実験室	345	【基礎実験】											

後・水

水曜日 < T 4 ~ 6 (後) > 5・6限

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20								
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限
【英語科目】															
G1111Z153	Interaction(53)	T4-5	1T化・環	エマクシェイン	未	G5-21									
G1111Z154	Interaction(54)	T4-5	1T化・環	Dジェンクス	未	G5-41									
G1111Z911	CALL(11)	T4-5	1T化・環	岩崎(洋)	*	G6-103 (CALL)	金 1								
G1111Z211	Interaction (Advanced)(11)	T4-5	1T化・環	Dボイド	未	G5-32									
G1111M514	英語Ⅲ(英米文化)(14)	T4-5		清田(毅)	*	G5-31									
G1111U504	英語Ⅲ(文化芸術)(4)	T4-5		大庭(香)	*	G5-12									
【教養展開科目】															
(生命コア関連)															
G15F31102	医療政策入門(2)	T4		藤田(伸)	予	G1-201									
G15F31202	医療政策発展(2) (文化コア関連)	T5		藤田(伸)	予	G1-201									
G15C58101	囲碁入門	T4		石井(正)	人	G2									
G15C59101	囲碁中級 (環境コア関連)	T5	囲碁入門の単位修得者に限る	石井(正)	人	G2									
G15F26101	植物と環境	T4	S生以外	土谷(岳)	理	G6-203									
G15E20101	緑と食の環境問題	T4-5	松戸開講:遠隔授業	小林(達)	園	G7-10 /園112講									
(基礎実験)															
G15H32704	生物学基礎実験G(2)(後1)(展開)	T4-5	E・他	笹川(幸)	教	G6生実験室	水 345								
【共通専門基礎科目】															
(物理学)															
G17351103	力学基礎演習2(3)【隔週】	T4-5	1T機・物	中田(敏)	工	G5-10									
G17351104	力学基礎演習2(4)【隔週】	T4-5	1T機・物	山田(豊)	工	G3-11									
G17351105	力学基礎演習2(5)【隔週】	T4-5	1T電・情	吉村(裕)	フ	G5-20									
G17351106	力学基礎演習2(6)【隔週】	T4-5	1T電・情	近藤(慶)	理	G3-12									
G17353104	電磁気学基礎演習1(4)【隔週】	T4-5	1T機・物	中村(敦)	*	G5-10									
G17353105	電磁気学基礎演習1(5)【隔週】	T4-5	1T機・物	須賀(孝)	*	G3-11									
G17353106	電磁気学基礎演習1(6)【隔週】	T4-5	1T電・情	中田(裕)	工	G5-20									
G17353107	電磁気学基礎演習1(7)【隔週】	T4-5	1T電・情	関屋(大)	工	G3-12									
G17355101	熱・統計力学基礎演習(1)【隔週】	T4-5	2S物	大濱(哲)	理	G5-22									
(基礎実験)															
G17736104	生物学基礎実験G(2)(後1)(専門基)	T4-5	E他	笹川(幸)	教	G6生実験室	水 345								
G17737104	生物学基礎実験H(2)(後2)	T4-5	E	笹川(幸)	教	G6生実験室	水 345								
G17992004	地学基礎実験B(2)(後1)	T4-5	理系(教職用含)	古川(登)	理	G6地実験室	水 345								

後・水

木曜日 < T 4 ~ 6 (後) > 1・2限

時間	1 限 8:50~10:20							2 限 10:30~12:00									
区分	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時間	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時間	
普 遍 教 育 科 目	【初修外国語科目】							【英語科目】									
	G11233110	ドイツ語Ⅲマスター(10)	T4	P	リースナー(フ)	*	G5-21	火 4	G11117377	Writing(37)	T4-5	1ZE小(算理心も)中養	Sモリカワ	国	G5-12		
	G11233210	ドイツ語Ⅳマスター(10)	T5	P	リースナー(フ)	*	G5-21	火 4	G11117378	Writing(38)	T4-5	1ZE小(算理心も)中養	久島(智)	*	G4-23		
	G11533109	中国語Ⅲマスター(9)	T4	P	諭(言)	*	G4-32	火 4	G11117379	Writing(39)	T4-5	1ZE小(算理心も)中養	神谷(昇)	*	G4-2		
	G11533209	中国語Ⅳマスター(9)	T5	P	諭(言)	*	G4-32	火 4	G11117379	Writing(40)	T4-5	1ZE小(算理心も)中養	江連(成)	*	G4-41		
	【国際科目】(展開)							【初修外国語科目】									
	G15N91001	日本語の文法	T4			HOLDA(M)	国	国七演2	G11117379	Writing(41)	T4-5	1ZE小(算理心も)中養	本久(郁)	*	G4-52		
	【スポーツ・健康科目】							【初修外国語科目】									
	G13211004	からだど動き(4)	T4-5			杉山(英)	教	第2体育館	G11117379	Writing(42)	T4-5	1ZE小(算理心も)中養	未定		G4-22		
	【教養展開科目】							【初修外国語科目】									
	G15E08201	(環境コア関連) 環境科学B	T4			海老原(昇)	*	G5-10	G11117379	Writing(43)	T4-5	1ZE小(算理心も)中養	CHEVASCO(D)	未	G5-22		
	【初修外国語科目】							【初修外国語科目】									
	G11233103	ドイツ語Ⅲマスター(3)	T4	1E,B		岡野(伸)	*	G5-41	月 4	G11233103	ドイツ語Ⅲマスター(3)	T4	1E,B	岡野(伸)	*	G5-41	月 4
	G11233104	ドイツ語Ⅲマスター(4)	T4	1E,B		リースナー(フ)	*	G5-21	月 4	G11233104	ドイツ語Ⅲマスター(4)	T4	1E,B	リースナー(フ)	*	G5-21	月 4
	G11233105	ドイツ語Ⅲマスター(5)	T4	1E,B		西尾(悠)	国	G5-42	月 4	G11233105	ドイツ語Ⅲマスター(5)	T4	1E,B	西尾(悠)	国	G5-42	月 4
	G11233203	ドイツ語Ⅳマスター(3)	T5	1E,B		岡野(伸)	*	G5-41	月 4	G11233203	ドイツ語Ⅳマスター(3)	T5	1E,B	岡野(伸)	*	G5-41	月 4
	G11233204	ドイツ語Ⅳマスター(4)	T5	1E,B		リースナー(フ)	*	G5-21	月 4	G11233204	ドイツ語Ⅳマスター(4)	T5	1E,B	リースナー(フ)	*	G5-21	月 4
	G11233205	ドイツ語Ⅳマスター(5)	T5	1E,B		西尾(悠)	国	G5-42	月 4	G11233205	ドイツ語Ⅳマスター(5)	T5	1E,B	西尾(悠)	国	G5-42	月 4
	G11333103	フランス語Ⅲマスター(3)	T4	1E,B		佐原(怜)	国	G4-31	月 4	G11333103	フランス語Ⅲマスター(3)	T4	1E,B	佐原(怜)	国	G4-31	月 4
	G11333104	フランス語Ⅲマスター(4)	T4	1E,B		泉(利)	国	G6-102	月 4	G11333104	フランス語Ⅲマスター(4)	T4	1E,B	泉(利)	国	G6-102	月 4
	G11333203	フランス語Ⅳマスター(3)	T5	1E,B		佐原(怜)	*	G4-31	月 4	G11333203	フランス語Ⅳマスター(3)	T5	1E,B	佐原(怜)	*	G4-31	月 4
	G11333204	フランス語Ⅳマスター(4)	T5	1E,B		泉(利)	国	G6-102	月 4	G11333204	フランス語Ⅳマスター(4)	T5	1E,B	泉(利)	国	G6-102	月 4
	G11533103	中国語Ⅲマスター(3)	T4	1E,B		野原(敏)	*	G5-51	月 4	G11533103	中国語Ⅲマスター(3)	T4	1E,B	野原(敏)	*	G5-51	月 4
	G11533104	中国語Ⅲマスター(4)	T4	1E,B		諭(言)	*	G4-32	月 4	G11533104	中国語Ⅲマスター(4)	T4	1E,B	諭(言)	*	G4-32	月 4
	G11533105	中国語Ⅲマスター(5)	T4	1E,B		王(維)	未	G4-44	月 4	G11533105	中国語Ⅲマスター(5)	T4	1E,B	王(維)	未	G4-44	月 4
	G11533203	中国語Ⅳマスター(3)	T5	1E,B		野原(敏)	*	G5-51	月 4	G11533203	中国語Ⅳマスター(3)	T5	1E,B	野原(敏)	*	G5-51	月 4
G11533204	中国語Ⅳマスター(4)	T5	1E,B		諭(言)	*	G4-32	月 4	G11533204	中国語Ⅳマスター(4)	T5	1E,B	諭(言)	*	G4-32	月 4	
G11533205	中国語Ⅳマスター(5)	T5	1E,B		王(維)	未	G4-44	月 4	G11533205	中国語Ⅳマスター(5)	T5	1E,B	王(維)	未	G4-44	月 4	
G11811212	イタリア語 I 文化(12)	T4-5	人数制限50名まで		太田(岳)	*	G5-31		G11811212	イタリア語 I 文化(12)	T4-5	人数制限50名まで	太田(岳)	*	G5-31		
【スポーツ・健康科目】							【スポーツ・健康科目】										
G13612013	バドミントン(13)	T4-5			白井(巧)	*	第1体育館		G13612013	バドミントン(13)	T4-5		白井(巧)	*	第1体育館		
【地域科目】(展開)							【地域科目】(展開)										
G15U18401	千葉の地域を知る	T4			鈴木(雅)	国	G8-502		G15U18401	千葉の地域を知る	T4		鈴木(雅)	国	G8-502		
G15U25101	地方創生を語る	T5			鈴木(雅)	国	G8-502		G15U25101	地方創生を語る	T5		鈴木(雅)	国	G8-502		
【教養展開科目】							【教養展開科目】										
G15C27101	(文化コア関連) 製品デザイン論 (自然科学)	T4-5			UEDA(E)	工	G1-201		G15C27101	(文化コア関連) 製品デザイン論 (自然科学)	T4-5		UEDA(E)	工	G1-201		
G15H27201	エネルギーについて学ぶ(1)	T4			三野(弘)	国	G6物実験室		G15H27201	エネルギーについて学ぶ(1)	T4		三野(弘)	国	G6物実験室		
G15H27202	エネルギーについて学ぶ(2)	T5			三野(弘)	国	G6物実験室		G15H27202	エネルギーについて学ぶ(2)	T5		三野(弘)	国	G6物実験室		
【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】										
G17343106	(物理学) 力学基礎2(6)	T4-5	1T建・デ		松澤(孝)	*	I15-110		G17123201	(数学・統計学) 線形代数学B2(1)	T4-5	1T建・デ	石川(賢)	*	G5-10		
G17345104	電磁気学基礎1(4)	T4-5	1T電・情		中田(裕)	工	G7-10		G17123202	線形代数学B2(2)	T4-5	1T建・デ	音喜多(純)	*	G3-12		
G17345105	電磁気学基礎1(5)	T4-5	1T電・情		小室(信)	統	G7-20		G17123211	線形代数学B2(11)	T4-5	S物	今井(淳)	理	G4-34		
G17351107	力学基礎演習2(7)【隔週】	T4-5	1S物		堀田(英)	理	G4-43		G17131005	統計学A(5)	T4-5		今村(卓)	理	G4-42		
G17355102	熱・統計力学基礎演習2(2)【隔週】	T4-5	2T医物		奥平(幸)	工	I2-202		G17154002	偏微分方程式(2)	T4-5	2T情	佐々木(浩)	理	G5-11		
G17355103	熱・統計力学基礎演習3(3)【隔週】	T4-5	1T化・環		原(孝)	工	I2-102		G17133304	統計学B2(4)	T4-5	2Tテ・他	澁谷(幹)	*	G5-20		
G17355104	熱・統計力学基礎演習4(4)【隔週】	T4-5	1T化・環		原(孝)	工	I2-102		G17122203	微積分学演習B2(3)【隔週】	T4-5	1T機・物	滝沢(庸)	*	G4-53		
G17356102	量子力学基礎演習2(2)【隔週】 (地球科学)	T4-5	2T機医物		吉田(弘)	工	I2-202		G17122205	微積分学演習B2(5)【隔週】	T4-5	1T電・情	伊東(良)	*	G7-10		
G17931401	地学概論B	T4-5	1E中(理科),STH(教職用)		津村(紀)	理	G2		G17122206	微積分学演習B2(6)【隔週】	T4-5	1T電・情	未定		G4-43		
【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】										
G17123201	(数学・統計学) 線形代数学B2(1)	T4-5	1T建・デ		石川(賢)	*	G5-10		G17122207	微積分学演習B2(7)【隔週】	T4-5	1T電・情	福川(太)	*	G3-11		
G17123202	線形代数学B2(2)	T4-5	1T建・デ		音喜多(純)	*	G3-12		G17122210	微積分学演習B2(10)【隔週】	T4-5	1S数	石田(祥)	理	G4-33		
G17123211	線形代数学B2(11)	T4-5	S物		今井(淳)	理	G4-34		G17124203	線形代数学演習B2(3)【隔週】	T4-5	1T機・物	藤原(大)	工	G4-53		
G17131005	統計学A(5)	T4-5			今村(卓)	理	G4-42		G17124204	線形代数学演習B2(4)【隔週】	T4-5	1T機・物	滝沢(庸)	*	G7-20		
G17154002	偏微分方程式(2)	T4-5	2T情		佐々木(浩)	理	G5-11		G17124205	線形代数学演習B2(5)【隔週】	T4-5	1T電・情	糸井(貴)	工	G7-10		
G17133304	統計学B2(4)	T4-5	2Tテ・他		澁谷(幹)	*	G5-20		G17124206	線形代数学演習B2(6)【隔週】	T4-5	1T電・情	未定		G4-43		
G17122203	微積分学演習B2(3)【隔週】	T4-5	1T機・物		滝沢(庸)	*	G4-53		G17124207	線形代数学演習B2(7)【隔週】	T4-5	1T電・情	福川(太)	*	G3-11		
G17122205	微積分学演習B2(5)【隔週】	T4-5	1T電・情		伊東(良)	*	G7-10		G17122210	微積分学演習B2(10)【隔週】	T4-5	1S数	石田(祥)	理	G4-33		
G17122206	微積分学演習B2(6)【隔週】	T4-5	1T電・情		未定		G4-43		G17124203	線形代数学演習B2(3)【隔週】	T4-5	1T機・物	藤原(大)	工	G4-53		
G17122207	微積分学演習B2(7)【隔週】	T4-5	1T電・情		福川(太)	*	G3-11		G17124204	線形代数学演習B2(4)【隔週】	T4-5	1T機・物	滝沢(庸)	*	G7-20		
G17122210	微積分学演習B2(10)【隔週】	T4-5	1S数		石田(祥)	理	G4-33		G17124205	線形代数学演習B2(5)【隔週】	T4-5	1T電・情	糸井(貴)	工	G7-10		
G17124203	線形代数学演習B2(3)【隔週】	T4-5	1T機・物		藤原(大)	工	G4-53		G17124206	線形代数学演習B2(6)【隔週】	T4-5	1T電・情	未定		G4-43		
G17124204	線形代数学演習B2(4)【隔週】	T4-5	1T機・物		滝沢(庸)	*	G7-20		G17124207	線形代数学演習B2(7)【隔週】	T4-5	1T電・情	福川(太)	*	G3-11		
G17124205	線形代数学演習B2(5)【隔週】	T4-5	1T電・情		糸井(貴)	工	G7-10		G17124210	線形代数学演習B2(10)【隔週】 (物理学)	T4-5	1S数	未定		G4-33		
G17124206	線形代数学演習B2(6)【隔週】	T4-5	1T電・情		未定		G4-43		G17343107	力学基礎2(7)	T4-5	1T化・環	山田(豊)	工	I17-214		
G17124207	線形代数学演習B2(7)【隔週】	T4-5	1T電・情		福川(太)	*	G3-11		G17343108	力学基礎2(8)	T4-5	1T化・環	松澤(孝)	*	I15-110		
G17124210	線形代数学演習B2(10)【隔週】 (物理学)	T4-5	1S数		未定		G4-33		G17344101	電磁気学入門	T4-5	S化地	須賀(孝)	*	G4-24		
G17343107	力学基礎2(7)	T4-5	1T化・環		山田(豊)	工	I17-214		G17347104	熱・統計力学基礎(4)	T4-5	2T医物	奥平(幸)	工	I2-202		
G17343108	力学基礎2(8)	T4-5	1T化・環		松澤(孝)	*	I15-110										

後・木

木曜日 < T 4 ~ 6 (後) > 3・4限

3 限 12:50~14:20								4 限 14:30~16:00							
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限
【英語科目】								【英語科目】							
G1111Z568	Discussion(68)	T4-5	1S	Kアトウッド	未	G5-32		G1111Z347	Presentation(47)	T4-5	1E小(国社教)専英特幼	久島(智)	*	G4-23	
G1111Z569	Discussion(69)	T4-5	1S	Lハリントン	未	G4-22		G1111Z348	Presentation(48)	T4-5	1E小(国社教)専英特幼	未定	*	G5-22	
G1111Z570	Discussion(70)	T4-5	1S	大山(中)	*	G5-21		G1111Z349	Presentation(49)	T4-5	1E小(国社教)専英特幼	Lハリントン	未	G4-22	
G1111Z571	Discussion(71)	T4-5	1S	神谷(昇)	*	G4-21		G1111Z350	Presentation(50)	T4-5	1E小(国社教)専英特幼	Dボイド	未	G4-33	
G1111Z572	Discussion(72)	T4-5	1S	江連(成)	*	G4-41		G1111Z351	Presentation(51)	T4-5	1E小(国社教)専英特幼	Aエステベズ	未	G5-32	
G1111Z573	Discussion(73)	T4-5	1S	未定		G5-22		G1111Z352	Presentation(52)	T4-5	1E小(国社教)専英特幼	CHEVASCO(D)	未	G4-42	
G1111Z574	Discussion(74)	T4-5	1S	Rオーリ	未	G6-101		G1111Z910	CALL(10)	T4-5	1E小(国社教)専英特幼	土肥(充)	*	G6-103 (CALL)	火 3
G1111Z575	Discussion(75)	T4-5	1S	Dジェンクス	未	G4-51		G1111Z410	Presentation (Advanced)(10)	T4-5	1E小(国社教)専英特幼	Sモリカワ	国	G5-12	
G1111Z611	Discussion (Advanced)(11)	T4-5	1S	Dボイド	未	G4-33		G1111C119	英語Ⅲ(総合)(19)	T4-5		神谷(昇)	*	G4-21	
G1111C117	英語Ⅲ(総合)(17)	T4-5		渋谷(玉)	*	G4-53		G1111C120	英語Ⅲ(総合)(20)	T4-5		渋谷(玉)	*	G4-53	
G1111C118	英語Ⅲ(総合)(18)	T4-5		本久(郁)	*	G4-52		G1111C121	英語Ⅲ(総合)(21)	T4-5		本久(郁)	*	G4-52	
G1111C207	英語Ⅲ(CALL)(7)	T4-5		土肥(充)	*	G6-103 (CALL)		G1111G203	英語Ⅲ(報道英語)(3)	T4-5	(松戸開講)	田端(敏)	*	園307講	
G1111Y309	英語Ⅲ(科学英語)(9)	T4-5	(松戸開講)	田端(敏)	*	園307講		G1111R612	英語Ⅲ(国際情報)(12)	T4-5	(松戸開講)	中村(道)	*	園206講	
G1111I207	英語Ⅲ(口頭発表)(7)	T4-5	(松戸開講)	中村(道)	*	園206講		G1111C405	英語Ⅲ(留学準備)(5)	T4-5		芳賀(理)	*	G5-11	
G1111M515	英語Ⅲ(英米文化)(15)	T4-5		久島(智)	*	G4-23		【初修外国語科目】							
G1111C404	英語Ⅲ(留学準備)(4)	T4-5		芳賀(理)	*	G5-11		G11233102	ドイツ語Ⅲマスター(2)	T4	1T電・情,1T機・物,T機電物情	西尾(悠)	国	G5-42	月 3
【初修外国語科目】								G11233202	ドイツ語Ⅳマスター(2)	T5	1T電・情,1T機・物,T機電物情	西尾(悠)	国	G5-42	月 3
G11233107	ドイツ語Ⅲマスター(7)	T4	1E,H緑	岡野(伸)	*	G5-41	火 3	G11333102	フランス語Ⅲマスター(2)	T4	1T電・情,1T機・物,T機電物情	佐原(怜)	*	G4-31	月 3
G11233207	ドイツ語Ⅳマスター(7)	T5	1E,H緑	岡野(伸)	*	G5-41	火 3	G11319201	フランス語Ⅵ展開(表現a)	T4-5		モロー(ガ)	*	G5-31	
G11311206	フランス語Ⅰ文化(6)	T4-5	人数制限50名まで	佐原(怜)	*	G4-31		G11333202	フランス語Ⅳマスター(2)	T5	1T電・情,1T機・物,T機電物情	佐原(怜)	*	G4-31	月 3
G11433101	ロシア語Ⅲマスター	T4		内田(健)	*	G1-202セ	火 4	G11533102	中国語Ⅲマスター(2)	T4	1T電・情,1T機・物,T機電物情	韓(葵)	*	G5-21	月 3
G11433201	ロシア語Ⅳマスター	T5		内田(健)	*	G1-202セ	火 4	G11533112	中国語Ⅲマスター(12)	T4	1T電・情,1T機・物,T機電物情	王(維)	未	G4-44	月 3
G11533108	中国語Ⅲマスター(8)	T4	1E,H緑	野原(敏)	*	G5-51	火 3	G11533202	中国語Ⅳマスター(2)	T5	1T電・情,1T機・物,T機電物情	韓(葵)	*	G5-21	月 3
G11512206	中国語Ⅱ文化(6)	T4-5		王(維)	未	G4-44		G11533212	中国語Ⅳマスター(12)	T5	1T電・情,1T機・物,T機電物情	王(維)	未	G4-44	月 3
G11533208	中国語Ⅳマスター(8)	T5	1E,H緑	野原(敏)	*	G5-51	火 3	【国際科目】(展開)							
G11712202	スペイン語Ⅱ文化(2)	T4-5		アンヘル(ポ)	*	G5-12		G15N85401	気候変動とその対応策1(JS)	T4		白(迎)	*	国セ演1	
G11712203	スペイン語Ⅱ文化(3)	T4-5		柏木(典)	*	G1-201		G15N89502	クリティカルシンキングを 促す異文化間教育(JS)(2)	T4		Rオーリ	未	G6-101	
G11812204	イタリア語Ⅱ文化(4)	T4-5		太田(岳)	*	G5-31		G15N94101	国際ビジネス論	T4	AEON連携講座	山田(賢)	千	G1-201	
【スポーツ・健康科目】								G15N85501	気候変動とその対応策2(JS)	T5		白(迎)	*	国セ演1	
G13612014	バドミントン(14)	T4-5		白井(巧)	*	第1体育館		G15N89602	日本における異文化間 教育(JS)(2)	T5		Rオーリ	未	G6-101	
【教養展開科目】								【スポーツ・健康科目】							
G15X31202	(コミュニケーション) TOEIC対策1(2)	T4		Mブラウズ	未	イングリッシュ ハウス2F		G13612015	バドミントン(15)	T4-5		白井(巧)	*	第1体育館	
G15X25109	イングリッシュコミュニケーションD (中級)(9)	T4	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	織田(雄)	未	G5-52		【教養コア科目】—【詳細は、79ページ参照】							
G15X26103	イングリッシュコミュニケーションP (中級)(3)	T5		織田(雄)	未	G5-52		※環境コア(環境・生活・科学)							
G15X31302	TOEIC対策2(2)	T5		Mブラウズ	未	イングリッシュ ハウス2F		G14E33301	火山の恵恩と災害B	T4	12E小(算理心も)中養T化・環M	吉田(修)	国		
								G14E43101	プレートテクトニクスと 地震・火山災害	T4	12E小(算理心も)中養T化・環M	津村(紀)	理		
								G14E48101	緑地空間を読む技術	T4	12E小(算理心も)中養T化・環M	齋藤(雪)	園		
								G14F39101	地球の環境変遷と生物進化 ※文化コア(文化・芸術・歴史)	T4	12E小(算理心も)中養T化・環M	小竹(信)	理		
								G14C08501	デザインとコミュニケーション(1)	T5	12E小(算理心も)中養T化・環M	小原(康)	工		
								G14C22101	環境と建築	T5	12E小(算理心も)中養T化・環M	宗方(淳)	工		
								G14C32101	ランドスケープを創る	T5	12E小(算理心も)中養T化・環M	霜田(亮)	園		
								G14C37101	美術の文化A	T5	12E小(算理心も)中養T化・環M	池田(忍)	人		
								【教養展開科目】							
								(論理コア関連)							
								G15D75101	大学と現代社会1	T4		前田(早)	国	G4-24	
								G15D33201	科学文化史B	T4-5		佐藤(賢)	*	G4-34	
								G15D75201	大学と現代社会2 (生命コア関連)	T5		前田(早)	国	G4-24	
								G15B01201	人間行動と社会1	T4		宮寺(千)	教	G3-12	
								G15F02201	微生物とヒトのサイエンス1	T4		西城(忍)	真	G3-11	
								G15B01301	人間行動と社会2	T5		宮寺(千)	教	G3-12	
								G15F02301	微生物とヒトのサイエンス2 (コミュニケーション)	T5		西城(忍)	真	G3-11	
								G15X31402	TOEIC対策3(2)	T4		Mブラウズ	未	イングリッシュ ハウス2F	
								G15X25409	イングリッシュコミュニケーションD (上級)(9)	T4	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	織田(雄)	未	G5-52	
								G15X26403	イングリッシュコミュニケーションP (上級)(3)	T5		織田(雄)	未	G5-52	
								G15X31502	TOEIC対策4(2)	T5		Mブラウズ	未	イングリッシュ ハウス2F	

木曜日 < T 4 ~ 6 (後) > 5・6限

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20							
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限
【英語科目】							【教養展開科目】							
G11111208	英語Ⅲ(口頭発表)(8)	T4-5	(松戸開講)	中村(道)	*	園206講	G15K31302	(キャリア) グローバルインター シップ事前学習(2)	T5		崎山(直)	国	G1-202セ	
G1111R613	英語Ⅲ(国際情報)(13)	T4-5	(松戸開講)	田端(敏)	*	園307講								
【初修外国語科目】														
G11233101	ドイツ語Ⅲマスター(1)	T4	1E,1T建・予,1T化・環,T建都予医共	大塚(萌)	*	G1-202セ								月 2
G11214401	ドイツ語Ⅳ展開(表現a)	T4-5		西尾(悠)	国	G5-42								
G11233201	ドイツ語Ⅳマスター(1)	T5	1E,1T建・予,1T化・環,T建都予医共	大塚(萌)	*	G1-202セ								月 2
G11333101	フランス語Ⅲマスター(1)	T4	1E,1T建・予,1T化・環,T建都予医共	モロー(ガ)	*	G5-31								月 2
G11333201	フランス語Ⅳマスター(1)	T5	1E,1T建・予,1T化・環,T建都予医共	モロー(ガ)	*	G5-31								月 2
G11533101	中国語Ⅲマスター(1)	T4	1E,1T建・予,1T化・環,T建都予医共	韓(葵)	*	G5-21								月 2
G11533201	中国語Ⅳマスター(1)	T5	1E,1T建・予,1T化・環,T建都予医共	韓(葵)	*	G5-21								月 2
【国際科目】(展開)														
G15N85601	都市生活と環境1(JS)	T4		白(迎)	*	国七演1								
G15N85701	都市生活と環境2(JS)	T5		白(迎)	*	国七演1								
【教養コア科目】—【詳細は、79ページ参照】														
※文化コア(文化・芸術・歴史)														
G14C00501	地域文化とデザイン	T4	1BT機・物	田内(隆)	工									
G14C31101	言葉と文化	T4	1BT機・物	石井(正)	人									
G14C38101	美術の文化B	T4	1BT機・物	神野(真)	教									
G14D41103	歴史と社会(3)	T4	1BT機・物	阿部(昭)	人									
G14C08502	デザインとコミュニケーション(2)	T5	1E小(国社教)専英特効S	小原(康)	工									
G14C33101	文化と人間	T5	1E小(国社教)専英特効S	山口(元)	人									
G14C36101	芸術と社会	T5	1E小(国社教)専英特効S	植田(憲)	工									
G14D41104	歴史と社会(4)	T5	1E小(国社教)専英特効S	阿部(昭)	人									
※環境コア(環境・生活・科学)														
G14E31101	断層と地震	T4	1E小(国社教)専英特効S	金川(久)	理									
G14E36101	宇宙からの地球表層観測	T4	1E小(国社教)専英特効S	市井(和)	環									
G14E39101	環境にやさしい機械と材料	T4	1E小(国社教)専英特効S	森吉(泰)	工									
G14F30301	生命進化とDNA	T4	1E小(国社教)専英特効S	伊藤(光)	理									
G14E05101	性と進化	T5	1BT機・物	綿野(泰)	理									
G14E37101	人間と環境	T5	1BT機・物	田中(佑)	薬									
G14E47101	生態進化学入門	T5	1BT機・物	土松(隆)	理									
G14F37101	災害地理学	T5	1BT機・物	近藤(昭)	環									
【教養展開科目】														
(文化コア関連)														
G15C19201	比較文化論C1	T4		太田(岳)	*	G5-22								
G15C19301	比較文化論C2	T5		内田(健)	*	G5-22								
(環境コア関連)														
G15D34101	画像工学入門 (キャリア)	T4-5		宮川(信)	工	G5-11								
G15K30301	大学とは何かを考える1	T4		栗田(禎)	人	法106講								
G15K36101	現代、学生の問題1	T4		笠井(孝)	教	G5-12								
G15K30401	大学とは何かを考える2	T5		栗田(禎)	人	法106講								
G15K36201	現代、学生の問題2	T5		笠井(孝)	教	G5-12								
(コミュニケーション)														
G15X34202	上級イングリッシュディ スカッション1(2)	T4		Kアトウッド	未	イングリッシュ ハウス2F								
G15X34302	上級イングリッシュディ スカッション2(2)	T5		Kアトウッド	未	イングリッシュ ハウス2F								

金曜日 < T 4 ~ 6 (後) > 1・2限

時間	1 限 8:50~10:20							2 限 10:30~12:00								
区分	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時間	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時間
普通 教 育 科 目	【英語科目】								【英語科目】							
	G11112353	Presentation(53)	T4-5	1T化・環	未定		G5-52		G11112155	Interaction(55)	T4-5	1H	奥広(啓)	*	G4-31	
	G11112354	Presentation(54)	T4-5	1T化・環	CHEVASCO(D)	未	G4-42		G11112156	Interaction(56)	T4-5	1H	Kアトウッド	未	G5-31	
	G11112911	CALL(11)	T4-5	1T化・環	与那覇(信)	国	G6-103 (CALL)	水 5	G11112157	Interaction(57)	T4-5	1H	Dボイド	未	G4-32	
	G11112411	Presentation (Advanced)(11)	T4-5	1T化・環	Dジェンクス	未	G5-22		G11112158	Interaction(58)	T4-5	1H	Rワトソン	未	G5-42	
	G11111Y310	英語Ⅲ(科学英語)(10)	T4-5		加藤(澄)	*	G5-12		G11112159	Interaction(59)	T4-5	1H	Eマクシェイン	未	G4-22	
	G11111M516	英語Ⅲ(英米文化)(16)	T4-5		清田(毅)	*	G4-21		G11112576	Discussion(76)	T4-5	1MPN	Nクリース	*	G4-52	
	G11111M517	英語Ⅲ(英米文化)(17)	T4-5		木村(郁)	*	G4-53		G11112577	Discussion(77)	T4-5	1MPN	加藤(澄)	*	G5-12	
	G1111A708	英語Ⅲ(映像文化)(8)	T4-5		須永(美)	*	G4-24		G11112578	Discussion(78)	T4-5	1MPN	未定		G5-52	
	【初修外国語科目】								【初修外国語科目】							
	G11233106	ドイツ語Ⅲマスター(6)	T4	SH園応食N	大塚(萌)	*	G4-32	月 5	G11112581	Discussion(81)	T4-5	1MPN	木村(郁)	*	G4-53	
	G11233206	ドイツ語Ⅳマスター(6)	T5	SH園応食N	大塚(萌)	*	G4-32	月 5	G11112582	Discussion(82)	T4-5	1MPN	矢部直(直)	*	G4-34	
	G11333105	フランス語Ⅲマスター(5)	T4	SH園応食N	宮川(麻)	*	G1-201	月 5	G11112583	Discussion(83)	T4-5	1MPN	國吉(初)	*	G5-51	
	G11333106	フランス語Ⅲマスター(6)	T4	SH園応食N	泉(利)	国	G4-23	月 5	G11112584	Discussion(84)	T4-5	1MPN	Aエステベズ	未	G4-43	
	G11333205	フランス語Ⅳマスター(5)	T5	SH園応食N	宮川(麻)	*	G1-201	月 5	G11112585	Discussion(85)	T4-5	1MPN	ハリントン	未	G5-32	
	G11333206	フランス語Ⅳマスター(6)	T5	SH園応食N	泉(利)	国	G4-23	月 5	G11112586	Discussion(86)	T4-5	1MPN	Dジェンクス	未	G5-22	
	G11533106	中国語Ⅲマスター(6)	T4	SH園応食N	王(維)	未	G4-41	月 5	G11112912	CALL(12)	T4-5	1H	高橋(秀)	国	G6-103 (CALL)	火 2
	G11533107	中国語Ⅲマスター(7)	T4	SH園応食N	劉(湯)	*	G5-41	月 5	G11112212	Interaction (Advanced)(12)	T4-5	1H	Mブラウズ	未	G5-11	
	G11533206	中国語Ⅳマスター(6)	T5	SH園応食N	王(維)	未	G4-41	月 5	G11112612	Discussion (Advanced)(12)	T4-5	1MPN	Sモリカワ	国	G4-42	
	G11533207	中国語Ⅳマスター(7)	T5	SH園応食N	劉(湯)	*	G5-41	月 5	G1111M518	英語Ⅲ(英米文化)(18)	T4-5		清田(毅)	*	G4-21	
	【国際科目】(展開)								【国際科目】(展開)							
	G15N80501	日本アジア文化交流史A	T4	日本事情科目	見城(佛)	国	国セ大講		G1111C054	英語Ⅲ(文章表現)(4)	T4-5		加藤(万)	*	G4-51	
	G15N80601	日本アジア文化交流史B	T5	日本事情科目	見城(佛)	国	国セ大講		【初修外国語科目】							
	【スポーツ・健康科目】								【初修外国語科目】							
	G13311002	サッカー(2)	T4-5		安藤(啓)	*	サッカー場		G11233108	ドイツ語Ⅲマスター(8)	T4	ZL,1E	岡野(伸)	*	G5-21	火 4
	G13611008	バスケットボール(8)	T4-5		守屋(志)	*	第1体育館		G11233109	ドイツ語Ⅲマスター(9)	T4	ZL,1E	ビオンティー(ユ)	国	G1-202セ	火 4
	G13632017	フィットネス(17)	T4-5		谷木(龍)	*	トレーニング室		G11233208	ドイツ語Ⅳマスター(8)	T5	ZL,1E	岡野(伸)	*	G5-21	火 4
	【教養展開科目】								【初修外国語科目】							
	(生命コア関連)								G1133209	ドイツ語Ⅳマスター(9)	T5	ZL,1E	ビオンティー(ユ)	国	G1-202セ	火 4
	G15B04203	心理学A1(3)	T4		草野(勉)	*	G2		G11333107	フランス語Ⅲマスター(7)	T4	ZL,1E	泉(利)	国	G4-23	火 4
	G15B04303	心理学A2(3)	T5		草野(勉)	*	G2		G11312201	フランス語Ⅱ文化	T4-5	ZL,1E	宮川(麻)	*	G1-201	
	【数理・データサイエンス科目】(展開)								G11333207	フランス語Ⅳマスター(7)	T5	ZL,1E	泉(利)	国	G4-23	火 4
	G12200104	データサイエンスA(4)	T4	人数制限100名以内	阿部(圭)	理	G3-11		G11533110	中国語Ⅲマスター(10)	T4	ZL,1E	劉(湯)	*	G5-41	火 4
	G12201101	中級データサイエンス	T4	人数制限100名以内	残間(志)	工	G1-情演2		G1533111	中国語Ⅲマスター(11)	T4	ZL,1E	王(維)	未	G4-41	火 4
	G12200106	データサイエンスA(6)	T5	人数制限100名以内	阿部(圭)	理	G3-11		G11512207	中国語Ⅱ文化(7)	T4-5		黄(麗)	*	G4-33	
【スポーツ・健康科目】								G11533210	中国語Ⅳマスター(10)	T5	ZL,1E	劉(湯)	*	G5-41	火 4	
【スポーツ・健康科目】								G11533211	中国語Ⅳマスター(11)	T5	ZL,1E	王(維)	未	G4-41	火 4	
【スポーツ・健康科目】								【スポーツ・健康科目】								
【スポーツ・健康科目】								G13212003	空手(3)	T4-5		谷木(龍)	*	剣道場		
【スポーツ・健康科目】								G13611009	バスケットボール(9)	T4-5		守屋(志)	*	第1体育館		
【教養展開科目】								【教養展開科目】								
(環境コア関連)								G15E29001	衛星地球観測と極域環境 (自然科学)	T4		島田(利)	*	G6-201		
【教養展開科目】								G15H04101	化学(1)(展開) (キャリア)	T4-5		米澤(直)	理	G7-10		
【教養展開科目】								G15K30501	スポーツとの出逢い1	T4		谷藤(千)	国	G5-10		
【教養展開科目】								G15K30601	スポーツとの出逢い2 (コミュニケーション)	T5		谷藤(千)	国	G5-10		
【教養展開科目】								G15X33402	基礎英語コミュニケーション1(2)	T4		CHEVASCO(D)	未	イングリッシュ ハウス2F		
【教養展開科目】								G15X33502	基礎英語コミュニケーション2(2)	T5		CHEVASCO(D)	未	イングリッシュ ハウス2F		
後 ・ 金	【共通専門基礎科目】								【共通専門基礎科目】							
	(物理学)								(数学・統計学)							
	G17345106	電磁気学基礎1(6)	T4-5	1T機・物	海老原(亨)	*	G7-20		G17121201	微積分学B2(1)	T4-5	1T建・デ	伊東(良)	*	G3-11	
	G17345107	電磁気学基礎1(7)	T4-5	1T機・物	松澤(孝)	*	G5-20		G17121202	微積分学B2(2)	T4-5	1T建・デ	堀口(直)	*	G3-12	
	G17345108	電磁気学基礎1(8)	T4-5	1T建・デ	椎名(達)	工	G7-10		G17121211	微積分学B2(11)	T4-5	S物	大坪(紀)	理	G5-20	
	【共通専門基礎科目】								G17112004	線形代数学A(4)	T4-5	S地E	宮崎(洋)	*	G4-54	
	【共通専門基礎科目】								G17123212	線形代数学B2(12) (化学)	T4-5	S化	福室(康)	*	G7-20	
	【共通専門基礎科目】								G17510001	化学(1)(専門基)	T4-5	E	米澤(直)	理	G7-10	

金曜日 < T 4 ~ 6 (後) > 3・4限

3 限 12:50~14:20							4 限 14:30~16:00								
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限
【英語科目】								【英語科目】							
G11112746	Writing(46)	T4-5	1B(0131~)	奥広(啓)	*	G4-31		G11112338	Presentation(38)	T4-5	1T機・物	國吉(初)	*	G5-51	
G11112747	Writing(47)	T4-5	1B(0131~)	Nクリース	*	G4-52		G11112339	Presentation(39)	T4-5	1T機・物	加藤(澄)	*	G5-12	
G11112748	Writing(48)	T4-5	1B(0131~)	須永(美)	*	G4-24		G11112340	Presentation(40)	T4-5	1T機・物	Dボイド	未	G4-32	
G11112749	Writing(49)	T4-5	1B(0131~)	加藤(万)	*	G4-51		G11112907	CALL(7)	T4-5	1T機・物	与那覇(信)	未	G6-103 (CALL)	月 2
G11112750	Writing(50)	T4-5	1B(0131~)	國吉(初)	*	G5-51									
G11112751	Writing(51)	T4-5	1B(0131~)	加藤(澄)	*	G5-12		G11112407	Presentation (Advanced)(7)	T4-5	1T機・物	Aエステベズ	未	G4-43	
G11112752	Writing(52)	T4-5	1B(0131~)	矢部(直)	*	G4-34		G1111A709	英語Ⅲ(映像文化)(9)	T4-5		須永(美)	*	G4-24	
G11112753	Writing(53)	T4-5	1B(0131~)	Eマクシェイン	未	G4-22		【初修外国語科目】							
G11112754	Writing(54)	T4-5	1B(0131~)	Rワトソン	未	G5-42		G11211212	ドイツ語 I 文化(11)	T4-5	人数制限50名以内	リスナー(フ)	*	G5-22	
G11112808	Writing (Advanced)(8)	T4-5	1B(0131~)	Lハリントン	未	G5-32		G11633101	朝鮮語(韓国語)Ⅲマスター	T4		金(鉉)	*	G5-41	火 4
G1111D201	英語Ⅳ(オーラルコミュニケーション)	T4-5	TOEFL ITP 493点以上	CHEVASCO(D)	未	G4-42		G11633201	朝鮮語(韓国語)Ⅳマスター	T5		金(鉉)	*	G5-41	火 4
G1111D404	英語Ⅲ(口語英語)(4)	T4-5		青木(俊)	*	G4-44		G11733102	スペイン語Ⅲマスター(2)	T4		三輪(イ)	*	G5-11	火 4
【初修外国語科目】								G11733202	スペイン語Ⅳマスター(2)	T5		三輪(イ)	*	G5-11	月 5
G11211211	ドイツ語 I 文化(11)	T4-5	人数制限50名以内	岡野(伸)	*	G5-21		【スポーツ・健康科目】							
G11311207	フランス語 I 文化(7)	T4-5	人数制限50名まで	宮川(麻)	*	G1-201		G13612017	バドミントン(17)	T4-5		薬科(侑)	*	第1体育館	
G11519501	中国語Ⅵ展開(表現b)	T4-5		黄(麗)	*	G4-33		G13632018	フィットネス(18)	T4-5		谷藤(千)	未	国 トレーニグ室	
G11733101	スペイン語Ⅲマスター(1)	T4		三輪(イ)	*	G5-11	月 4	【教養展開科目】							
G11733201	スペイン語Ⅳマスター(1)	T5		三輪(イ)	*	G5-11	月 4	G15A07101	(論理コア関連) 論理学A (キャリア)	T4-5		小草(泰)	*	G4-21	
【国際科目】(展開)								G15K42401	実務家によるキャリア・デザイン入門B	T4		小川(真)	社	G3-11	
G15N35201	建築デザインへの招待1	T4	履修は留学生に限る	柳澤(要)	工	E13-202		G15K44601	地方創生の実務現場B (コミュニケーション)	T5		小川(真)	社	G3-11	
G15N15201	近代日中の文化と思想を考える1	T4	テーマゼミ 全学部1~4年、留学生	見城(悌)	国	国セ大講		G15X33602	初級者イングリッシュコミュニケーションE(2)	T4		Kアトウッド	未	イングリッシュ ハウス2F	
G15N35301	建築デザインへの招待2	T5	履修は留学生に限る	柳澤(要)	工	E13-202		G15X33802	初級者イングリッシュコミュニケーションG(2)	T5		Kアトウッド	未	イングリッシュ ハウス2F	
G15N15301	近代日中の文化と思想を考える2	T5	テーマゼミ 全学部1~4年、留学生	見城(悌)	国	国セ大講		【スポーツ・健康科目】							
【スポーツ・健康科目】								G13612016	バドミントン(16)	T4-5		薬科(侑)	*	第1体育館	
【教養展開科目】								【教養展開科目】							
G15D31101	(論理コア関連) 社会学C (コミュニケーション)	T4-5		出口(泰)	人	G4-32		G15D31101	社会学C (コミュニケーション)	T4-5		出口(泰)	人	G4-32	
G15X33702	初級者イングリッシュコミュニケーションF(2)	T4		Kアトウッド	未	イングリッシュ ハウス2F		G15X33702	初級者イングリッシュコミュニケーションF(2)	T4		Kアトウッド	未	イングリッシュ ハウス2F	
G15X33902	初級者イングリッシュコミュニケーションH(2)	T5		Kアトウッド	未	イングリッシュ ハウス2F		G15X33902	初級者イングリッシュコミュニケーションH(2)	T5		Kアトウッド	未	イングリッシュ ハウス2F	
【共通専門基礎科目】								【共通専門基礎科目】							
【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)								【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)							
G17121203	微積分学B2(3)	T4-5	1T機・物	福室(康)	*	G4-54		G17112005	線形代数学A(5)	T4-5	H緑BE	石川(賢)	*	G7-10	
G17121204	微積分学B2(4)	T4-5	1T機・物	津嶋(貴)	理	G5-10		【基礎実験】							
G17121205	微積分学B2(5)	T4-5	1T電・情	稲川(太)	*	G3-11		G17391009	物理学基礎実験 I (9)(後1)	T4-5	1T建・デ,1T化・環	河合(秀)	理	G6物実験室	金 345
G17121206	微積分学B2(6)	T4-5	1T電・情	筒井(亨)	理	G5-20		G17391011	物理学基礎実験 I (11)(後2)	T4-5	1T建・デ,1T化・環	河合(秀)	理	G6物実験室	金 345
G17121207	微積分学B2(7)	T4-5	1T電・情	滝沢(庸)	*	G3-12		G17397001	放射線基礎実験 I (後3)	T4-5	理系文系	河合(秀)	理	G6-301物実	金 345
G17121210	微積分学B2(10)	T4-5	1S数	佐々木(浩)	理	G7-20		G17590034	化学基礎実験(3)	T4-5	1T化・環,1T建・デ	一國(伸)	工	G6化実験室	金 345
【基礎実験】								G17590016	化学基礎実験(4)	T4-5	1T化・環,1T建・デ	赤染(元)	工	G6化実験室	金 345
G17391009	物理学基礎実験 I (9)(後1)	T4-5	1T建・デ,1T化・環	河合(秀)	理	G6物実験室	金 345	G17590037	化学基礎実験(7)	T4-5	1T化・環,1T建・デ	星(永)	工	G6化実験室	金 345
G17391011	物理学基礎実験 I (11)(後2)	T4-5	1T建・デ,1T化・環	河合(秀)	理	G6物実験室	金 345	G17732105	生物学基礎実験C(3)	T5	2H(松戸開講)	小原(均)	柏園	園オーブンラボ(1)	金 345
G17397001	放射線基礎実験 I (後3)	T4-5	理系文系	河合(秀)	理	G6-301物実	金 345	G17733104	生物学基礎実験D(2)	T4	2H(松戸開講)	野村(昌)	柏園	園オーブンラボ(1)	金 345
G17590034	化学基礎実験(3)	T4-5	1T化・環,1T建・デ	一國(伸)	工	G6化実験室	金 345								
G17590016	化学基礎実験(4)	T4-5	1T化・環,1T建・デ	赤染(元)	工	G6化実験室	金 345								
G17590037	化学基礎実験(7)	T4-5	1T化・環,1T建・デ	星(永)	工	G6化実験室	金 345								
G17732105	生物学基礎実験C(3)	T5	2H(松戸開講)	小原(均)	柏園	園オーブンラボ(1)	金 345								
G17733104	生物学基礎実験D(2)	T4	2H(松戸開講)	野村(昌)	柏園	園オーブンラボ(1)	金 345								

後・金

金曜日 < T 4 ~ 6 (後) > 5・6限

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20								
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限
【英語科目】															
G1111A710	英語Ⅲ(映像文化)(10)	T4-5		加藤(澄)		* G5-12									
【初修外国語科目】															
G11211213	ドイツ語 I 文化(13)	T4-5	人数制限50名以内	リースナー(フ)		* G5-22									
G11612203	朝鮮語(韓国語)Ⅱ文化(3)	T4-5		金(鉉)		* G5-41									
G11716201	スペイン語Ⅵ展開	T4-5		三輪(イ)		* G5-11									
【教養展開科目】															
G15D15102	(論理コア関連) 憲法(2)	T4-5	BE以外	大林(啓)	社	G3-12									
G15C07901	(文化コア関連) 西洋美術史A (コミュニケーション)	T4-5		黒田(加)		* G5-20									
G15X32902	TOEIC対策5(2)	T4		Mブラウズ	未	イングリッシュ ハウス2F									
G15X33002	TOEIC対策6(2)	T5		Mブラウズ	未	イングリッシュ ハウス2F									
【共通専門基礎科目】															
(基礎実験)															
G17391009	物理学基礎実験 I (9)(後1)	T4-5	1T建・デ,1T化・環	河合(秀)	理	G6物実験室	金 345								
G17391011	物理学基礎実験 I (11)(後2)	T4-5	1T建・デ,1T化・環	河合(秀)	理	G6物実験室	金 345								
G17397001	放射線基礎実験 I (後3)	T4-5	理系文系	河合(秀)	理	G6-301物実	金 345								
G17590034	化学基礎実験(3)	T4-5	1T化・環,1T建・デ	一國(伸)	工	G6化実験室	金 345								
G17590016	化学基礎実験(4)	T4-5	1T化・環,1T建・デ	赤染(元)	工	G6化実験室	金 345								
G17590037	化学基礎実験(7)	T4-5	1T化・環,1T建・デ	星(永)	工	G6化実験室	金 345								
G17732105	生物学基礎実験C(3)	T5	2H(松戸開講)	小原(均)	柏園	園オーブンラボ(1)	金 345								
G17733104	生物学基礎実験D(2)	T4	2H(松戸開講)	野村(昌)	園	園オーブンラボ(1)	金 345								

後・金

集中講義授業科目一覧

※これらの科目は、「曜限別時間割」には掲載していません。

※日程や実施場所等の詳細については、決まり次第「総合校舎1号館掲示コーナー」に掲示します。

通番	種別	ターム	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	所属	担当教員	備考
1	英語	T3	G111X4001	GE305	海外研修英語(モナシユ大)	4	未	Lハリントン	海外語学研修
2	英語	T3	G111X5001	GE304	海外研修英語(アルバータ大)	4	国	MORIKAWA S	海外語学研修
3	英語	T3	G111X7001	GE306	海外研修英語文化(アラバマ大)	2	国	高橋 秀夫	海外語学研修
4	英語	T3	G111X7501	GE307	海外研修英語文化(ボーンマス美術大)	2	国	高橋 秀夫	海外語学研修
5	英語	T3	G111X5701	GE308	先進海外研修英語 I	2	先	花輪 知幸	先進科学の学生のみ 海外語学研修
6	英語	T6	G111X3001	GE303	海外研修英語(アラバマ大)	4	未	Dジェンクス・他	海外語学研修
7	英語	T6	G111X5801	GE309	先進海外研修英語 II	2	先	花輪 知幸	先進科学の学生のみ 海外語学研修
8	フランス語	T6	G113X2001	GF305	海外研修フランス語 I	2	国	泉 利明	海外語学研修
9	ロシア語	T3	G114X1001	GR305	海外研修ロシア語 I	2	人	大森 雅子	海外語学研修
10	ロシア語	T3	G114X2001	GR305	海外研修ロシア語 II	2	人	大森 雅子	海外語学研修
11	中国語	T6	G115X1001	GC307	海外研修中国語 I	2	未	王 維亭	海外語学研修
12	中国語	T6	G115X2001	GC308	海外研修中国語 II	2	未	王 維亭	海外語学研修
13	国際(展開)	T1-6	G15N47801	GJ138	グローバル・フィールド・ワーク1	2	国	高垣 美智子	
14	国際(展開)	T1-6	G15N47901	GJ139	グローバル・フィールド・ワーク2	2	国	高垣 美智子	
15	国際(展開)	T1-2	G15N87101	GJ124	留美学	1	国	崎山 直樹	E-learning科目
16	国際(展開)	T1	G15N88601	GJ305	Global+(1)	2	未	織田 雄一・他	
17	国際(展開)	T2	G15N88602	GJ305	Global+(2)	2	未	織田 雄一・他	
18	国際(展開)	T3	G15N88603	GJ305	Global+(3)	2	未	織田 雄一・他	
19	国際(展開)	T4	G15N88604	GJ305	Global+(4)	2	未	織田 雄一・他	
20	国際(展開)	T5	G15N88605	GJ305	Global+(5)	2	未	織田 雄一・他	
21	国際(展開)	T6	G15N88606	GJ305	Global+(6)	2	未	織田 雄一・他	
22	国際(展開)	T3	G15N89201	GJ204	海外協定校ショートプログラムA(派遣)	4	国	永瀬 彩子	
23	国際(展開)	T6	G15N90401	GJ306	ハワイ大学・環境問題研究プログラム	2	未	大西 好宣	
24	国際(展開)	T6	G15N91301	GJ137	文化と語学研修(台湾交通大学)	2	国	徳永 留美	
25	国際(展開)	T6	G15N91501	GJ214	プログラミング習得と台湾の第4次産業革命について	2	国	徳永 留美	プログラミング未経験者可
26	国際(展開)	T3	G15N91701	GJ222	日本語と英語で学ぶ宗教B	1	国	福田 友子	
27	国際(展開)	T1-6	G15N96001	GJ215	グローバル・スタディ・プログラム(GSP国内)D1	2	国	GAITANIDIS IOANNIS	
28	国際(展開)	T1-6	G15N96101	GJ216	グローバル・スタディ・プログラム(GSP国内)D2	2	国	GAITANIDIS IOANNIS	
29	国際(展開)	T1-6	G15N97501	GJ219	グローバル・スタディ・プログラム(GSP国内)I1	2	国	小林 聡子	
30	国際(展開)	T1-6	G15N97701	GJ220	グローバル・スタディ・プログラム(GSP海外)I2	2	国	小林 聡子	
31	地域(展開)	T1-6	G15R01401	GL102	アートコミュニケーション	2	教	神野 真吾	
32	地域(展開)	T1-6	G15R01501	GL201	文化をつくる	2	教	神野 真吾	
33	地域(展開)	T4-5	G15U01501	GL203	アートをつくるII	2	教	加藤 修	
34	地域(展開)	T1-2	G15U01701	GL301	アートをつくるIII	2	教	加藤 修	アートをつくるII履修者
35	地域(展開)	T4-5	G15U01901	GL302	アートをつくるIV	2	教	加藤 修	アートをつくるII履修者
36	地域(展開)	T1-6	G15U02601	GL204	伝統文化をつくるC	2	人	兼岡 理恵・他	A、Bを履修した学生
37	地域(展開)	T1-6	G15U02701	GL205	伝統文化をつくるD	2	人	兼岡 理恵・他	A、B、Cを履修した学生
38	地域(展開)	T1-6	G15U14601	GL116	地域活動体験1	1	工	田島 翔太・他	
39	地域(展開)	T1-6	G15U14801	GL117	地域活動体験2	1	工	田島 翔太・他	
40	地域(展開)	T1-6	G15U16101	GL212	カレッジリンク@千葉	2	国	鈴木 雅之	

通番	種別	ターム	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	所属	担当教員	備考
41	地域(展開)	T1-6	G15U17201	GL216	地域志向型インターンシップA	2	工	田島 翔太	
42	地域(展開)	T1-6	G15U17301	GL217	地域志向型インターンシップB	2	工	田島 翔太	
43	地域(展開)	T1-6	G15U23201	GL106	コミュニティにおけるスポーツ・イベント運営の実践	2	国	小泉 佳右	
44	地域(展開)	T1-6	G15U24401	GL213	カレッジリンク@ローカル	2	工	田島 翔太・他	
45	地域(展開)	T3	G15U31301	GL210	インクルーシブ・ビジネス入門	1	国	永瀬 彩子	海外協定校の学生とのワークショップ形式
46	地域(展開)	T1-6	G15U31601	GL208	ローカル・プロジェクト実習A	2	国	鈴木 雅之	
47	地域(展開)	T1-6	G15U31701	GL209	ローカル・プロジェクト実習B	2	工	田島 翔太	
48	地域(展開)	T1-6	G15U33101	GL118	畑から食卓へ	2	柏	野田 勝二・他	
49	地域(展開)	T1	G15U34101	GL119	ホリスティック地域学入門	1	国	鈴木 雅之・他	E-learning科目
50	地域(展開)	T1-6	G15U35101	GL214	台湾ローカルPBL	3	国	鈴木 雅之・他	台湾協定校の学生とのワークショップ形式
51	地域(展開)	T1-6	G15U36101	GL215	千葉台湾ローカルPBL	2	国	鈴木 雅之・他	台湾協定校の学生とのワークショップ形式
52	教養展開(文化)	T6	G15C57101	GV141	博物館で歴史を読み解く	1	国	崎山 直樹	
53	教養展開(環境)	T1-6	G15E18101	GW205	ひととみどりをつなぐ	2	園	三島 孔明	松戸開講
54	教養展開(環境)	T6	G15E28601	GW210	バイオエナジー入門	1	国	永瀬 彩子	海外協定校の学生とのワークショップ形式
55	教養展開(デ)	T3	G15P01101	GY312	情報セキュリティ分析(実践)	1	統	今泉 貴史・他	
56	教養展開(自)	T3	G15H32501	GZ119	生物学基礎実験E(展開)	1	海	富樫 辰也	文系理系(鴨川開講) 共通専門基礎科目と同時開講
57	教養展開(自)	T3	G15H32601	GZ120	生物学基礎実験F(展開)	2	教	大和 政秀	E・他 共通専門基礎科目と同時開講
58	教養展開(キ)	T1-6	G15K31101	GY204	グローバルインターンシップ1	2	国	崎山 直樹	
59	教養展開(キ)	T1-6	G15K31201	GY301	グローバルインターンシップ2	2	国	崎山 直樹	
60	教養展開(キ)	T1-6	G15K39501	GY109	グローバルボランティアI(国内)	2	国	佐々木 綾子	
61	教養展開(キ)	T1-6	G15K39601	GY109	グローバルボランティアI(海外)	2	国	佐々木 綾子	
62	教養展開(キ)	T1-6	G15K39701	GY205	グローバルボランティアII(国内)	2	国	佐々木 綾子	
63	教養展開(キ)	T1-6	G15K39801	GY205	グローバルボランティアII(海外)	2	国	佐々木 綾子	
64	教養展開(キ)	T1-6	G15K39901	GY302	グローバルボランティアIII(国内)	2	国	佐々木 綾子	
65	教養展開(キ)	T1-6	G15K40001	GY302	グローバルボランティアIII(海外)	2	国	佐々木 綾子	
66	教養展開(キ)	T6	G15K43501	GY224	フード・システム・サービス・デザイン入門	1	国	永瀬 彩子	海外協定校の学生とのワークショップ形式
67	教養展開(キ)	T3	G15K43601	GY225	デザイン・シンキング入門	1	千	渡邊 誠	海外協定校の学生とのワークショップ形式
68	教養展開(キ)	T3	G15K44701	GY146	地方創生の実務実習	2	社	小川 真実	1年次～3年次まで
69	教養展開(キ)	T6	G15K44901	GY113	実務家によるキャリア・デザイン演習B	1	社	小川 真実	
70	教養展開(キ)	T1-6	G15K48101	GY140	グローバルボランティア(地域)	2	工	田島 翔太	
71	教養展開(キ)	T1-6	G15K50101	GY238	ソーシャルラーニング I	1	教	下永田 修二・他	
72	教養展開(キ)学芸員	T1-2	G15K00101	GY117	博物館概論(1)	2	*	鈴木 一彦	西千葉開講
73	教養展開(キ)学芸員	T6	G15K00102	GY117	博物館概論(2)	2	*	鈴木 一彦	隔年開講・松戸開講
74	教養展開(キ)学芸員	T6	G15K02101	GY211	博物館資料論A	2	*	山田 尚彦	西千葉開講
75	教養展開(キ)学芸員	T3	G15K03101	GY212	博物館資料論B(自然史系)	2	*	岡崎 浩子	
76	教養展開(キ)学芸員	T1-6	G15K06101	GY304	博物館実習A(自然史系・環境科学系)	3	園	百原 新	
77	教養展開(キ)学芸員	T1-6	G15K07101	GY305	博物館実習B(美術館)	3	教	神野 真吾	
78	教養展開(キ)学芸員	T6	G15K22101	GY209	博物館教育論	2	*	佐藤 優香	歴博及び西千葉開講
79	教養展開(キ)学芸員	T4-5	G15K23101	GY207	博物館経営論	2	*	鈴木 一彦	西千葉(土日予定)
80	教養展開(キ)学芸員	T3	G15K24101	GY210	博物館情報・メディア論	2	*	菅根 幸裕	西千葉開講
81	教養展開(キ)学芸員	T4-6	G15K25101	GY303	博物館資料保存論	2	*	坂本 稔	歴博及び西千葉開講
82	教養展開(キ)学芸員	T3	G15K26101	GY208	博物館展示論	2	*	渡辺 友美	西千葉開講
83	教養展開(キ)司書	T3	G15K11501	GY216	公共図書館サービス論	2	*	豊田 高広	2年次以上
84	教養展開(千)	T1-6	G15R04101	GY218	環境マネジメントシステム実習II	2	未	岡山 咲子・他	2～4年次 実習I又は、補講を受講した学生に限る。(西千葉開講)

通番	種別	ターム	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	所属	担当教員	備考
85	教養展開(千)	T1-6	G15R07101	GY308	環境マネジメントシステム実習Ⅲ	2	未	岡山 咲子・他	実習Ⅱを受講した学生
86	教養展開(千)	T1-6	G15R05101	GY218	環境マネジメントシステム実習Ⅱ	2	園	秋田 典子・他	2～4年次 実習Ⅰ又は、補講を受講した学生に限る。(松戸開講)
87	教養展開(千)	T1-6	G15R06101	GY218	環境マネジメントシステム実習Ⅱ	2	医	諏訪園 靖	2～4年次 実習Ⅰ又は、補講を受講した学生に限る。(亥鼻開講)
88	教養展開(コ)	T1-6	G15X34601	GY179	キャンパスツアーリズム	1	未	織田 雄一	
89	数理(展開)	T6	G12206101	GD110	IoTデータ解析入門	1	予	藤田 伸輔	人数制限78名以内
90	専基(物)	T3	G17391106	CP112	物理学基礎実験Ⅰ(6)(集中)	1	園	小川 幸春・他	1H2H(松戸開講)
91	専基(化)	T3	G17598504	CC201	化学基礎実験Ⅰ(2)	1	園	児玉 浩明・他	2H(松戸開講)
92	専基(生)	T3	G17732101	CB201	生物学基礎実験C(1)	1	柏	小原 均	2H(松戸開講)
93	専基(生)	T3	G17734101	CB103	生物学基礎実験E(専門基)	1	海	富樫 辰也	文系理系(鴨川開講) 教養展開科目と同時開講
94	専基(生)	T3	G17735101	CB104	生物学基礎実験F(専門基)	2	教	大和 政秀	E他 教養展開科目と同時開講
95	専基(地)	T3	G17992101	CE107	地学基礎実験B(1)(集中)	1	理	古川 登	理系(教職用含)
96	専基(地)	T1-6	G17993001	CE108	地学基礎実験C(集中)	1	理	金川 久一	理系(教職用含)
97	専基(地)	T1-6	G17994201	CE109	地学基礎実験D(1)(集中)	1	理	小竹 信宏	1S地
98	専基(地)	T1-6	G17994202	CE109	地学基礎実験D(2)(集中)	1	理	小竹 信宏	1S地

2020年度 学部学科指定クラスブロック時間割

(月曜日)

	1限	2限	3限	4限	5限
	【英語科目】 Interaction(1) T1-2 Interaction(2) T1-2 Interaction(3) T1-2 Interaction(4) T1-2 Interaction(5) T1-2 Interaction(Advanced)(1) T1-2 CALL(1) T1-2 Writing(61) T4-5 Writing(62) T4-5 Writing(63) T4-5 Writing(64) T4-5 Writing(65) T4-5 Writing(66) T4-5 Writing(67) T4-5 Writing(Advanced)(10) T4-5	【英語科目】 Writing(32) T1-2 Writing(33) T1-2 Writing(34) T1-2 Writing(35) T1-2 Writing(36) T1-2 Writing(Advanced)(6) T1-2 Interaction(38) T4-5 Interaction(39) T4-5 Interaction(40) T4-5 Interaction(Advanced)(7) T4-5 CALL(7) T4-5	【英語科目】 Writing(23) T1-2 Writing(24) T1-2 Writing(25) T1-2 Writing(26) T1-2 Writing(Advanced)(4) T1-2 Interaction(41) T4-5 Interaction(42) T4-5 Interaction(Advanced)(8) T4-5 CALL(8) T4-5 Interaction(6) T1-2 Interaction(7) T1-2 Interaction(8) T1-2 Interaction(9) T1-2 Interaction(10) T1-2 Interaction(11) T1-2 Interaction(12) T1-2 Interaction(13) T1-2 Interaction(Advanced)(2) T1-2 CALL(2) T1-2 Writing(76) T4-5 Writing(77) T4-5 Writing(78) T4-5 Writing(79) T4-5 Writing(80) T4-5 Writing(81) T4-5 Writing(82) T4-5 Writing(83) T4-5 Writing(84) T4-5 Writing(85) T4-5 Writing(86) T4-5 Writing(Advanced)(12) T4-5	【英語科目】 Presentation(31) T1-2 Presentation(32) T1-2 Presentation(33) T1-2 Presentation(34) T1-2 Presentation(35) T1-2 Presentation(36) T1-2 Presentation(37) T1-2 Presentation(Advanced)(6) T1-2 CALL(6) T1-2 Discussion(37) T4-5 Discussion(38) T4-5 Discussion(39) T4-5 Discussion(40) T4-5 Discussion(41) T4-5 Discussion(42) T4-5 Discussion(43) T4-5 Discussion(44) T4-5 Discussion(45) T4-5 Discussion(Advanced)(7) T4-5	【英語科目】 Interaction(14) T1-2 Interaction(15) T1-2 Interaction(16) T1-2 Interaction(17) T1-2 Interaction(Advanced)(3) T1-2 CALL(3) T1-2 Writing(55) T4-5 Writing(56) T4-5 Writing(57) T4-5 Writing(58) T4-5 Writing(59) T4-5 Writing(60) T4-5 Writing(Advanced)(9) T4-5
	1T電・情	1T機・物	1B(0001 ~0130)	1ZE(小(算理心も)中養)	1L
			1MPN		
月		【初修外国語科目】 ドイツ語 I マスター(1) T1 ドイツ語 II マスター(1) T2 ドイツ語 III マスター(1) T4 ドイツ語 IV マスター(1) T5 フランス語 I マスター(1) T1 フランス語 II マスター(1) T2 フランス語 III マスター(1) T4 フランス語 IV マスター(1) T5 中国語 I マスター(1) T1 中国語 I マスター(2) T1 中国語 I マスター(3) T1 中国語 II マスター(1) T2 中国語 II マスター(2) T2 中国語 II マスター(3) T2 中国語 III マスター(1) T4 中国語 IV マスター(1) T5	【初修外国語科目】 ドイツ語 I マスター(2) T1 ドイツ語 II マスター(2) T2 ドイツ語 III マスター(2) T4 ドイツ語 IV マスター(2) T5 フランス語 I マスター(2) T1 フランス語 II マスター(2) T2 フランス語 III マスター(2) T4 フランス語 IV マスター(2) T5 中国語 I マスター(4) T1 中国語 I マスター(5) T1 中国語 I マスター(6) T1 中国語 II マスター(4) T2 中国語 II マスター(5) T2 中国語 II マスター(6) T2 中国語 III マスター(2) T4 中国語 III マスター(12) T4 中国語 IV マスター(2) T5 中国語 IV マスター(12) T5	【初修外国語科目】 ドイツ語 I マスター(3) T1 ドイツ語 I マスター(4) T1 ドイツ語 I マスター(5) T1 ドイツ語 II マスター(3) T2 ドイツ語 II マスター(4) T2 ドイツ語 II マスター(5) T2 ドイツ語 III マスター(3) T4 ドイツ語 III マスター(4) T4 ドイツ語 III マスター(5) T4 ドイツ語 IV マスター(3) T5 ドイツ語 IV マスター(4) T5 ドイツ語 IV マスター(5) T5 フランス語 I マスター(3) T1 フランス語 I マスター(4) T1 フランス語 II マスター(3) T2 フランス語 II マスター(4) T2 フランス語 III マスター(3) T4 フランス語 III マスター(4) T4 フランス語 III マスター(5) T4 フランス語 IV マスター(3) T5 フランス語 IV マスター(4) T5 中国語 I マスター(7) T1 中国語 I マスター(9) T1 中国語 I マスター(10) T1 中国語 II マスター(7) T2 中国語 II マスター(9) T2 中国語 II マスター(10) T2 中国語 III マスター(3) T4 中国語 III マスター(4) T4 中国語 III マスター(5) T4 中国語 IV マスター(3) T5 中国語 IV マスター(4) T5 中国語 IV マスター(5) T5	【初修外国語科目】 ドイツ語 I マスター(6) T1 ドイツ語 I マスター(7) T1 ドイツ語 II マスター(6) T2 ドイツ語 II マスター(7) T2 ドイツ語 III マスター(6) T4 ドイツ語 III マスター(7) T4 フランス語 I マスター(5) T1 フランス語 I マスター(6) T1 フランス語 II マスター(5) T2 フランス語 II マスター(6) T2 フランス語 III マスター(6) T4 フランス語 III マスター(7) T4 フランス語 IV マスター(5) T5 フランス語 IV マスター(6) T5 中国語 I マスター(11) T1 中国語 I マスター(12) T1 中国語 II マスター(11) T2 中国語 II マスター(12) T2 中国語 III マスター(6) T4 中国語 III マスター(7) T4 中国語 IV マスター(6) T5 中国語 IV マスター(7) T5
		1E,1T建・デ, 1T化・環,T建 都て医共	1T電・情, 1T機・物, T機電物情	1EB	SH園応食N
	【国際科目】 国際科目(基礎) T1 1LHP 国際科目(基礎) T2 1BT機・物				
	【教養コア科目】 生命コア(生命・心理・発達) T1 1BT機・物 生命コア(生命・心理・発達) T2 文化コア(文化・芸術・歴史) T4 1LHP 環境コア(環境・生活・科学) T5				
				【数理・データサイエンス科目】 情報リテラシー(14) T1-2 1S化 情報リテラシー(16) T1-2 1S地 情報リテラシー(30) T1-2 1P	【数理・データサイエンス科目】 情報リテラシー(15) T1-2 1S生 情報リテラシー(17) T1-2 情報リテラシー(18) T1-2 1T建・デ
	【共通専門基礎科目】 線形代数学A(1) T4-5 E 電磁気学基礎1(1) T4-5 1T化・環 電磁気学基礎1(2) T4-5 1T化・環	【共通専門基礎科目】 微分方程式(1) T1-2 2T機 線形代数学B1(11) T1-2 S物 線形代数学A(2) T4-5 H園応食 力学基礎2(1) T4-5 1S数物 地球科学入門B T4 1S地	【共通専門基礎科目】 統計学A(1) T1-2 理系 電磁気学基礎2(1) T1-2 2T医 電磁気学基礎2(2) T1-2 2T物 電磁気学基礎演習1(1) T4-5 1S物 力学入門(2) T4-5 H緑 量子力学基礎(1) T4-5 2T情 生物学基礎実験B T1-2 1S生 地球科学入門A T1-2 1S地 地球科学入門B T4 1S地	【共通専門基礎科目】 微積分学A(2) T1-2 H園応食E 電磁気学基礎演習2(1) T1-2 2T物 量子力学基礎(2) T4-5 2S物 生物学基礎実験B T1-2 1S生	【共通専門基礎科目】 力学基礎演習2(1) T4-5 1T建・デ 力学基礎演習2(2) T4-5 1T化・環 電磁気学基礎演習1(3) T4-5 1T建・デ 電磁気学基礎演習1(3) T4-5 1T化・環 量子力学基礎(3) T4-5 2T機物 量子力学基礎(4) T4-5 2T共 量子力学基礎演習(1) T4-5 2S物

2020年度 学部学科指定クラスブロック時間割

(火曜日)

	1限	2限	3限	4限	5限
火	【英語科目】 Writing(17) T1-2 Writing(18) T1-2 Writing(19) T1-2 Writing(20) T1-2 Writing(21) T1-2 Writing(22) T1-2 Writing(Advanced)(3) T1-2 Interaction(43) T4-5 Interaction(44) T4-5 Interaction(45) T4-5 Interaction(46) T4-5 Interaction(Advanced)(9) T4-5 CALL(9) T4-5	【英語科目】 Interaction(18) T1-2 Interaction(19) T1-2 Interaction(20) T1-2 Interaction(21) T1-2 Interaction(22) T1-2 Interaction(23) T1-2 Interaction(24) T1-2 Interaction(Advanced)(4) T1-2 CALL(4) T1-2 Discussion(46) T4-5 Discussion(47) T4-5 Discussion(48) T4-5 Discussion(49) T4-5 Discussion(50) T4-5 Discussion(51) T4-5 Discussion(52) T4-5 Discussion(53) T4-5 Discussion(54) T4-5 Discussion(Advanced)(8) T4-5 Discussion(1) T1-2 Discussion(2) T1-2 Discussion(3) T1-2 Discussion(4) T1-2 Discussion(5) T1-2 Discussion(6) T1-2 Discussion(7) T1-2 Discussion(Advanced)(1) T1-2 Presentation(55) T4-5 Presentation(56) T4-5 Presentation(57) T4-5 Presentation(58) T4-5 Presentation(59) T4-5 Presentation(Advanced)(12) T4-5 CALL(12) T4-5	【英語科目】 Discussion(8) T1-2 Discussion(9) T1-2 Discussion(10) T1-2 Discussion(11) T1-2 Discussion(12) T1-2 Discussion(13) T1-2 Discussion(14) T1-2 Discussion(15) T1-2 Discussion(16) T1-2 Discussion(Advanced)(2) T1-2 Interaction(47) T4-5 Interaction(48) T4-5 Interaction(49) T4-5 Interaction(50) T4-5 Interaction(51) T4-5 Interaction(52) T4-5 Interaction(Advanced)(10) T4-5 CALL(10) T4-5		
		IT建・デ 1B(0131~)	1E小(国社教) 専英特効		
			1H		
			【初修外国語科目】 ドイツ語 I マスター(8) T1 ドイツ語 II マスター(8) T2 ドイツ語 III マスター(7) T4 ドイツ語 IV マスター(7) T5 中国語 I マスター(13) T1 中国語 II マスター(13) T2 中国語 III マスター(8) T4 中国語 IV マスター(8) T5	【初修外国語科目】 ドイツ語 I マスター(11) T1 ドイツ語 II マスター(11) T2 ドイツ語 III マスター(10) T4 ドイツ語 IV マスター(10) T5 ドイツ語 I マスター(9) T1 ドイツ語 II マスター(10) T1 ドイツ語 III マスター(9) T2 ドイツ語 IV マスター(10) T2 ドイツ語 III マスター(8) T4 ドイツ語 III マスター(9) T4 ドイツ語 IV マスター(8) T5 ドイツ語 IV マスター(9) T5 フランス語 I マスター(7) T1 フランス語 II マスター(7) T2 フランス語 III マスター(7) T4 フランス語 IV マスター(7) T5 中国語 I マスター(14) T1 中国語 II マスター(14) T2 中国語 III マスター(9) T4 中国語 IV マスター(9) T5 中国語 I マスター(15) T1 中国語 I マスター(16) T1 中国語 II マスター(15) T2 中国語 II マスター(16) T2 中国語 III マスター(11) T4 中国語 IV マスター(10) T5 中国語 IV マスター(11) T5	P ZL1E P ZL1E
	【国際科目】 国際科目(基礎) T1 1ZE小(算理心も) 中薬T化・環M	【国際科目】 国際科目(基礎) T1 1T電・情建・デN T2 1E小(国社教) 専英特効S			
				【地域科目】 地域科目(基礎) T2 1E小(国社教) 専英特効S	
	【教養コア科目】 生命コア(生命・心理・発達) T2 1ZE小(算理心も) 中薬T化・環M	【教養コア科目】 生命コア(生命・心理・発達) T1 1E小(国社教) 専英特効S 生命コア(生命・心理・発達) T2 文化コア(文化・芸術・歴史) T4 1T電・情建 環境コア(環境・生活・科学) T5 1T電・情建・デN		【教養コア科目】 論理コア(論理・哲学・社会) T1 1E小(国社教) 専英特効S	
			【数理・データサイエンス科目】 情報リテラシー(21) T1-2 情報リテラシー(22) T1-2 1T電・情	【数理・データサイエンス科目】 情報リテラシー(23) T1-2 情報リテラシー(24) T1-2 1T化・環	
	【共通専門基礎科目】 物理学入門(1)(専門基) T1-2 理系文系 物理学入門(3)(専門基) T4-5 理系文系H 電磁気学基礎1(3) T4-5 1S数物 生命科学入門 T4-5 1S生以外,1E中 (理科)他	【共通専門基礎科目】 複素解析(1) T1-2 2T電 熱・統計力学基礎(1) T4-5 1T化・環,2T都 熱・統計力学基礎(2) T4-5 1T化・環,2T都 基礎化学 T4-5 M(安鼻開講)	【共通専門基礎科目】 微積分学B1(8) T1-2 1T化・環 微積分学B1(9) T1-2 1T化・環 微積分学B2(8) T4-5 1T化・環 微積分学B2(9) T4-5 1T化・環 微積分学B1(12) T1-2 S化 微積分学B2(12) T4-5 S化 微積分学演習B1(1) T1-2(前) 1T建・デ 微積分学演習B1(2) T1-2(前) 1T建・デ 微積分学演習B2(1) T4-5(前) 1T建・デ 微積分学演習B2(2) T4-5(前) 1T建・デ 線形代数演習B1(1) T1-2(前) 1T建・デ 線形代数演習B1(2) T4-5(前) 1T建・デ 線形代数演習B2(1) T4-5(前) 1T建・デ 線形代数演習B2(2) T4-5(前) 1T建・デ 複素解析(2) T1-2 2T医・3T都	【共通専門基礎科目】 統計学A(4) T4-5 理系 微分方程式(2) T1-2 2T電 線形代数学A(3) T4-5 E 複素解析(3) T1-2 2T情 物理学基礎実験 I(1)(前1) T1-2(前) 1T機・物 物理学基礎実験 I(5)(前2) T1-2(前) 1T機・物 物理学基礎実験 I(7)(後1) T4-5(前) 1S物 物理学基礎実験 I(8)(後1) T4-5(前) 1T電・情 物理学基礎実験 I(10)(後2) T4-5(前) 1T電・情 物理学基礎実験 I(12)(後3) T4-5(前) 1T電・情 物理学基礎実験 II(2)(後3) T4-5(前) 1S物 基礎化学A T1-2 1H 化学基礎実験(1) T1-2(前) 1T機・物 化学基礎実験(5)(専門基) T4-5(前) S物生地 化学基礎実験(6) T4-5(前) 1T電・情 生物学基礎実験C(2) T4-5(前) 1S(生以外),2T 1)(専門基) 共他(教職用)	【共通専門基礎科目】 物理学基礎実験 I(1)(前1) T1-2(前) 1T機・物 物理学基礎実験 I(5)(前2) T1-2(前) 1T機・物 物理学基礎実験 I(7)(後1) T4-5(前) 1S物 物理学基礎実験 I(8)(後1) T4-5(前) 1S物 物理学基礎実験 I(10)(後2) T4-5(前) 1T電・情 物理学基礎実験 I(12)(後3) T4-5(前) 1T電・情 物理学基礎実験 II(2)(後3) T4-5(前) 1S物 基礎化学A T1-2 1H 化学基礎実験(1) T1-2(前) 1T機・物 化学基礎実験(5)(専門基) T4-5(前) S物生地 化学基礎実験(6) T4-5(前) 1T電・情 生物学基礎実験C(2) T4-5(前) 1S(生以外),2T 1)(専門基) 共他(教職用)
	【共通専門基礎科目】 化学基礎実験(1) T1-2(前) 1T機・物 化学基礎実験(5)(専門基) T4-5(前) S物生地 化学基礎実験(6) T4-5(前) 1T電・情 生物学基礎実験A(後1)(専門基) T4-5(前) 1S(生以外),2T 1) 共他(教職用) 生物学基礎実験C(2) T4 2H(松戸開講) 地学基礎実験B(3)(後3) T4-5(前) 理系(教職用含)	【共通専門基礎科目】 化学基礎実験(1) T1-2(前) 1T機・物 化学基礎実験(5)(専門基) T4-5(前) S物生地 化学基礎実験(6) T4-5(前) 1T電・情 生物学基礎実験C(2) T4 2H(松戸開講) 地学基礎実験B(3)(後3) T4-5(前) 理系(教職用含)	【共通専門基礎科目】 微積分学演習B2(1) T4-5(前) 1T建・デ 線形代数演習B2(1) T4-5(前) 1T建・デ 線形代数演習B2(2) T4-5(前) 1T建・デ 複素解析(2) T1-2 2T医・3T都 物理学基礎実験 I(1)(前1) T1-2(前) 1T機・物 物理学基礎実験 I(5)(前2) T1-2(前) 1T機・物 物理学基礎実験 I(7)(後1) T4-5(前) 1S物 物理学基礎実験 I(8)(後1) T4-5(前) 1T電・情 物理学基礎実験 I(10)(後2) T4-5(前) 1T電・情 物理学基礎実験 I(12)(後3) T4-5(前) 1T電・情 物理学基礎実験 II(2)(後3) T4-5(前) 1S物	【共通専門基礎科目】 物理学基礎実験 I(1)(前1) T1-2(前) 1T機・物 物理学基礎実験 I(5)(前2) T1-2(前) 1T機・物 物理学基礎実験 I(7)(後1) T4-5(前) 1S物 物理学基礎実験 I(8)(後1) T4-5(前) 1T電・情 物理学基礎実験 I(10)(後2) T4-5(前) 1T電・情 物理学基礎実験 I(12)(後3) T4-5(前) 1T電・情 物理学基礎実験 II(2)(後3) T4-5(前) 1S物	【共通専門基礎科目】 物理学基礎実験 I(1)(前1) T1-2(前) 1T機・物 物理学基礎実験 I(5)(前2) T1-2(前) 1T機・物 物理学基礎実験 I(7)(後1) T4-5(前) 1S物 物理学基礎実験 I(8)(後1) T4-5(前) 1S物 物理学基礎実験 I(10)(後2) T4-5(前) 1T電・情 物理学基礎実験 I(12)(後3) T4-5(前) 1T電・情 物理学基礎実験 II(2)(後3) T4-5(前) 1S物

2020年度 学部学科指定クラスブロック時間割

(水曜日)

1限	2限	3限	4限	5限
【英語科目】 Presentation(14) T1-2 Presentation(15) T1-2 Presentation(16) T1-2 Presentation(17) T1-2 Presentation/Advanced(3) T1-2 CALL(3) T1-2 Discussion(55) T4-5 Discussion(56) T4-5 Discussion(57) T4-5 Discussion(58) T4-5 Discussion(59) T4-5 Discussion(60) T4-5 Discussion/Advanced(9) T4-5	【英語科目】 Interaction(25) T1-2 Interaction(26) T1-2 Interaction(27) T1-2 Interaction(28) T1-2 Interaction(29) T1-2 Interaction(30) T1-2 Interaction/Advanced(5) T1-2 CALL(5) T1-2 Writing(68) T4-5 Writing(69) T4-5 Writing(70) T4-5 Writing(71) T4-5 Writing(72) T4-5 Writing(73) T4-5 Writing(74) T4-5 Writing(75) T4-5 Writing/Advanced(X11) T4-5 Discussion(17) T1-2 Discussion(18) T1-2 Discussion(19) T1-2 Discussion(20) T1-2 Discussion(21) T1-2 Discussion(22) T1-2 Discussion/Advanced(3) T1-2 Presentation(43) T4-5 Presentation(44) T4-5 Presentation(45) T4-5 Presentation(46) T4-5 Presentation/Advanced(9) T4-5 CALL(9) T4-5	【英語科目】 Discussion(23) T1-2 Discussion(24) T1-2 Discussion(25) T1-2 Discussion(26) T1-2 Discussion/Advanced(4) T1-2 Presentation(41) T4-5 Presentation(42) T4-5 Presentation/Advanced(3) T4-5 CALL(8) T4-5	【英語科目】 Presentation(1) T1-2 Presentation(2) T1-2 Presentation(3) T1-2 Presentation(4) T1-2 Presentation(5) T1-2 Presentation/Advanced(X1) T1-2 CALL(1) T1-2 Discussion(61) T4-5 Discussion(62) T4-5 Discussion(63) T4-5 Discussion(64) T4-5 Discussion(65) T4-5 Discussion(66) T4-5 Discussion(67) T4-5 Discussion/Advanced(X10) T4-5	【英語科目】 Writing(27) T1-2 Writing(28) T1-2 Writing(29) T1-2 Writing(30) T1-2 Writing(31) T1-2 Writing/Advanced(X5) T1-2 Interaction(53) T4-5 Interaction(54) T4-5 Interaction/Advanced(X11) T4-5 CALL(11) T4-5
【数理・データサイエンス科目】 情報リテラシー(25) T1-2 1H園		【数理・データサイエンス科目】 情報リテラシー(2) T1-2 1L行 情報リテラシー(12) T1-2 1E英特効 情報リテラシー(13) T1-2 1S物 情報リテラシー(28) T1-2 1H食		【数理・データサイエンス科目】 情報リテラシー(3) T1-2 1L史国 情報リテラシー(5) T1-2 情報リテラシー(6) T1-2 情報リテラシー(27) T1-2 1H緑
【共通専門基礎科目】 統計学B1(5) T1-2 2T情 偏微分方程式(1) T4-5 2T医電・3T都 物理化学A(専門基) T1-2 1E中(理科)S物地 物理化学B(専門基) T4-5 1E中(理科)S物地	【共通専門基礎科目】 力学基礎1(2) T1-2 1T電・情 力学基礎1(3) T1-2 1T電・情 力学基礎1(4) T1-2 1T機・物 力学基礎1(5) T1-2 1T機・物 力学基礎2(2) T4-5 1T電・情 力学基礎2(3) T4-5 1T電・情 力学基礎2(4) T4-5 1T機・物 力学基礎2(5) T4-5 1T機・物 物理学入門(2)(専門基) T1-2 理系文系E	【共通専門基礎科目】 統計学A(2) T1-2 統計学B1(1) T1-2 2T建他 統計学B2(1) T4-5 2T建他 統計学B2(1) T1-2 E 微積分学A(5) T4-5 LBE 微分方程式(3) T1-2 2T都・T以外 微分方程式(4) T1-2 2T医 微分方程式(5) T1-2 2T共 線形代数学B1(3) T1-2 1T機・物 線形代数学B1(4) T1-2 1T機・物 線形代数学B1(5) T1-2 1T電・情 線形代数学B1(6) T1-2 1T電・情 線形代数学B1(7) T1-2 1T電・情 線形代数学B1(8) T1-2 1T化・環 線形代数学B1(9) T1-2 1T化・環 線形代数学B1(10) T1-2 1S数 線形代数学B2(3) T4-5 1T機・物 線形代数学B2(4) T4-5 1T機・物 線形代数学B2(5) T4-5 1T電・情 線形代数学B2(6) T4-5 1T電・情 線形代数学B2(7) T4-5 1T電・情 線形代数学B2(8) T4-5 1T化・環 線形代数学B2(9) T4-5 1T化・環 線形代数学B2(10) T4-5 1S数 物理学基礎実験I(2)(前1) T1-2(前1) 1S化生地1N 物理学基礎実験I(2)(前1) T1-2(前1) 2E 物理学基礎実験II(1)(前2) T1-2(前2) 2E 電磁気学基礎2(3) T1-2 2S数物 基礎化学B T1-2 1H(松戸開講) 化学基礎実験(2) T1-2(前2) S化 生物学基礎実験G(1)(前1)(専門基) T1-2(前1) E他 生物学基礎実験G(2)(後1)(専門基) T4-5(後1) E他 生物学基礎実験H(1)(前2) T1-2(前2) E 生物学基礎実験H(2)(後2) T4-5(後2) E 地学基礎実験B(2)(後1) T4-5(後1) 理系(教職用含)	【共通専門基礎科目】 統計学B1(2) T1-2 2T都他 統計学B1(3) T1-2 2S数 統計学B2(2) T4-5 2T都他 統計学B2(3) T4-5 2S数 微積分学演習B1(8) T1-2(前2) 1T化・環 微積分学演習B1(9) T1-2(前2) 1T化・環 微積分学演習B2(8) T4-5(前2) 1T化・環 微積分学演習B2(9) T4-5(前2) 1T化・環 微積分学演習B2(9) T4-5(前2) 1T化・環 線形代数学演習B1(8) T1-2(前2) 1T化・環 線形代数学演習B1(9) T1-2(前2) 1T化・環 線形代数学演習B2(8) T4-5(前2) 1T化・環 線形代数学演習B2(9) T4-5(前2) 1T化・環 物理学基礎実験I(2)(前1) T1-2(前1) 1S化生地1N 物理学基礎実験I(3)(前1) T1-2(前1) 2E 物理学基礎実験I(1)(前2) T1-2(前2) 2E 電磁気学基礎演習2(2) T1-2(前2) 2S物 熱・統計力学基礎(3) T4-5 2S物 化学基礎実験(2) T1-2(前2) S化 生物学基礎実験G(1)(前1)(専門基) T1-2(前1) E他 生物学基礎実験G(2) T4-5(後1) E他 生物学基礎実験H(1)(前2) T1-2(前2) E 生物学基礎実験H(2)(後2) T4-5(後2) E 地学基礎実験B(2)(後1) T4-5(後1) 理系(教職用含)	【共通専門基礎科目】 物理学基礎実験I(2)(前1) T1-2(前1) 1S化生地1N 物理学基礎実験I(3)(前1) T1-2(前1) 2E 物理学基礎実験II(1)(前2) T1-2(前2) 2E 電磁気学基礎演習1(4) T4-5(前2) 1T機・物 電磁気学基礎演習1(5) T4-5(前2) 1T機・物 電磁気学基礎演習1(6) T4-5(前2) 1T電・情 電磁気学基礎演習1(7) T4-5(前2) 1T電・情 力学基礎演習1(1) T1-2(前2) 1T電・情 力学基礎演習1(2) T1-2(前2) 1T電・情 力学基礎演習1(3) T1-2(前2) 1T機・物 力学基礎演習1(4) T1-2(前2) 1T機・物 力学基礎演習1(5) T1-2(前2) 1S物 力学基礎演習2(3) T4-5(前2) 1T機・物 力学基礎演習2(4) T4-5(前2) 1T機・物 力学基礎演習2(5) T4-5(前2) 1T電・情 力学基礎演習2(6) T4-5(前2) 1T電・情 熱・統計力学基礎演習(1) T4-5(前2) 2S物 化学基礎実験(2) T1-2(前2) S化 生物学基礎実験G(1)(前1)(専門基) T1-2(前1) E他 生物学基礎実験G(2) T4-5(後1) E他 生物学基礎実験H(1)(前2) T1-2(前2) E 生物学基礎実験H(2)(後2) T4-5(後2) E 地学基礎実験B(2)(後1) T4-5(後1) 理系(教職用含)

2020年度 学部学科指定クラスブロック時間割

(木曜日)

1限	2限	3限	4限	5限	
	【英語科目】 Interaction(31) T1-2 Interaction(32) T1-2 Interaction(33) T1-2 Interaction(34) T1-2 Interaction(35) T1-2 Interaction(36) T1-2 Interaction(37) T1-2 Interaction(Advanced)(6) T1-2 CALL(6) T1-2 Writing(37) T4-5 Writing(38) T4-5 Writing(39) T4-5 Writing(40) T4-5 Writing(41) T4-5 Writing(42) T4-5 Writing(43) T4-5 Writing(44) T4-5 Writing(45) T4-5 Writing(Advanced)(7) T4-5	【英語科目】 Presentation(25) T1-2 Presentation(26) T1-2 Presentation(27) T1-2 Presentation(28) T1-2 Presentation(29) T1-2 Presentation(30) T1-2 Presentation(Advanced)(5) T1-2 CALL(5) T1-2 Discussion(68) T4-5 Discussion(69) T4-5 Discussion(70) T4-5 Discussion(71) T4-5 Discussion(72) T4-5 Discussion(73) T4-5 Discussion(74) T4-5 Discussion(75) T4-5 Discussion(Advanced)(11) T4-5	【英語科目】 Writing(8) T1-2 Writing(9) T1-2 Writing(10) T1-2 Writing(11) T1-2 Writing(12) T1-2 Writing(13) T1-2 Writing(14) T1-2 Writing(15) T1-2 Writing(16) T1-2 Writing(Advanced)(2) T1-2 Presentation(47) T4-5 Presentation(48) T4-5 Presentation(49) T4-5 Presentation(50) T4-5 Presentation(51) T4-5 Presentation(52) T4-5 Presentation(Advanced)(10) T4-5 CALL(10) T4-5		
	【初修外国語科目】 ドイツ語 I マスター(11) T1 ドイツ語 II マスター(11) T2 ドイツ語 III マスター(10) T4 ドイツ語 IV マスター(10) T5 中国語 I マスター(14) T1 中国語 II マスター(14) T2 中国語 III マスター(9) T4 中国語 IV マスター(9) T5	【初修外国語科目】 ドイツ語 I マスター(3) T1 ドイツ語 I マスター(4) T1 ドイツ語 I マスター(5) T1 ドイツ語 II マスター(3) T2 ドイツ語 II マスター(4) T2 ドイツ語 II マスター(5) T2 ドイツ語 III マスター(3) T4 ドイツ語 III マスター(4) T4 ドイツ語 III マスター(5) T4 ドイツ語 IV マスター(3) T5 ドイツ語 IV マスター(4) T5 ドイツ語 IV マスター(5) T5 フランス語 I マスター(3) T1 フランス語 I マスター(4) T1 フランス語 II マスター(3) T2 フランス語 II マスター(4) T2 フランス語 III マスター(3) T4 フランス語 III マスター(4) T4 フランス語 IV マスター(3) T5 フランス語 IV マスター(4) T5 中国語 I マスター(7) T1 中国語 I マスター(9) T1 中国語 I マスター(10) T1 中国語 II マスター(7) T2 中国語 II マスター(9) T2 中国語 II マスター(10) T2 中国語 III マスター(3) T4 中国語 III マスター(4) T4 中国語 III マスター(5) T4 中国語 IV マスター(3) T5 中国語 IV マスター(4) T5 中国語 IV マスター(5) T5	【初修外国語科目】 ドイツ語 I マスター(8) T1 ドイツ語 II マスター(8) T2 ドイツ語 III マスター(7) T4 ドイツ語 IV マスター(7) T5 中国語 I マスター(13) T1 中国語 II マスター(13) T2 中国語 III マスター(8) T4 中国語 IV マスター(8) T5	【初修外国語科目】 ドイツ語 I マスター(2) T1 ドイツ語 II マスター(2) T2 ドイツ語 III マスター(2) T4 ドイツ語 IV マスター(2) T5 フランス語 I マスター(2) T1 フランス語 II マスター(2) T2 フランス語 III マスター(2) T4 フランス語 IV マスター(2) T5 中国語 I マスター(4) T1 中国語 I マスター(5) T1 中国語 I マスター(6) T1 中国語 II マスター(4) T2 中国語 II マスター(5) T2 中国語 II マスター(6) T2 中国語 III マスター(2) T4 中国語 III マスター(12) T4 中国語 IV マスター(2) T5 中国語 IV マスター(12) T5	【初修外国語科目】 ドイツ語 I マスター(1) T1 ドイツ語 II マスター(1) T2 ドイツ語 III マスター(1) T4 ドイツ語 IV マスター(1) T5 フランス語 I マスター(1) T1 フランス語 II マスター(1) T2 フランス語 III マスター(1) T4 フランス語 IV マスター(1) T5 中国語 I マスター(1) T1 中国語 I マスター(2) T1 中国語 I マスター(3) T1 中国語 II マスター(1) T2 中国語 II マスター(2) T2 中国語 II マスター(3) T2 中国語 III マスター(1) T4 中国語 IV マスター(1) T5
	【地域科目】 地域科目(基礎) T1 1BT機・物 地域科目(基礎) T2 1T電・情・建・デN		【地域科目】 地域科目(基礎) T1 1LHP 地域科目(基礎) T2 1ZE小(算理心も) 中実1化・環M		
	【教養コア科目】 論理コア(論理・哲学・社会) T1 1T電・情・建・デN 論理コア(論理・哲学・社会) T2 1BT機・物		【教養コア科目】 論理コア(論理・哲学・社会) T1 1ZE小(算理心も) 中実1化・環M 論理コア(論理・哲学・社会) T2 1LHP 環境コア(環境・生活・科学) T4 1ZE小(算理心も) 中実1化・環M 文化コア(文化・芸術・歴史) T5	【教養コア科目】 文化コア(文化・芸術・歴史) T4 環境コア(環境・生活・科学) T5 環境コア(環境・生活・科学) T4 文化コア(文化・芸術・歴史) T5	
	【数理・データサイエンス科目】 情報リテラシー(29) T1-2 1M 情報リテラシー(31) T1-2 1N・3編N	【数理・データサイエンス科目】 情報リテラシー(4) T1-2 1LDE小(算理)		【数理・データサイエンス科目】 情報リテラシー(19) T1-2 情報リテラシー(20) T1-2 1T機・物	
	【共通専門基礎科目】 電磁気学基礎1(4) T4-5 1T電・情 電磁気学基礎1(5) T4-5 1T電・情 熱・統計力学基礎演習(2) T4-5(限) 2T医物 熱・統計力学基礎演習(3) T4-5(限) 1T化・環 熱・統計力学基礎演習(4) T4-5(限) 1T化・環 力学基礎2(6) T4-5 1T建・デ 力学基礎演習2(7) T4-5(限) 1S物 量子力学基礎演習(2) T4-5(限) 2T機医物 地学概論A T1-2 1E中(理科) 地学概論B T4-5 1STH(教職用)	【共通専門基礎科目】 統計学A(3) T1-2 統計学A(5) T4-5 統計学B1(4) T1-2 2T他 統計学B2(4) T4-5 2T他 微積分学演習B1(3) T1-2(限) 1T機・物 微積分学演習B1(4) T1-2(限) 1T機・物 微積分学演習B1(5) T1-2(限) 1T電・情 微積分学演習B1(6) T1-2(限) 1T電・情 微積分学演習B1(7) T1-2(限) 1T電・情 微積分学演習B2(3) T4-5(限) 1T機・物 微積分学演習B2(4) T4-5(限) 1T機・物 微積分学演習B2(5) T4-5(限) 1T電・情 微積分学演習B2(6) T4-5(限) 1T電・情 微積分学演習B2(7) T4-5(限) 1T電・情 微積分学演習B1(10) T1-2(限) 1S数 微積分学演習B2(10) T4-5(限) 1S数 線形代数B1(1) T1-2 1T建・デ 線形代数B1(2) T1-2 1T建・デ 線形代数B2(1) T4-5 1T建・デ 線形代数B2(2) T4-5 1T建・デ 線形代数B2(1) T4-5 S物 線形代数学演習B1(3) T1-2(限) 1T機・物 線形代数学演習B1(4) T1-2(限) 1T機・物 線形代数学演習B1(5) T1-2(限) 1T電・情 線形代数学演習B1(6) T1-2(限) 1T電・情 線形代数学演習B1(7) T1-2(限) 1T電・情 線形代数学演習B1(10) T1-2(限) 1S数 線形代数学演習B2(3) T4-5(限) 1T機・物 線形代数学演習B2(4) T4-5(限) 1T機・物 線形代数学演習B2(5) T4-5(限) 1T電・情 線形代数学演習B2(6) T4-5(限) 1T電・情 線形代数学演習B2(7) T4-5(限) 1T電・情 線形代数学演習B2(10) T4-5(限) 1S数	【共通専門基礎科目】 力学基礎演習1(6) T1-2(限) 1T化・環 力学基礎演習1(7) T1-2(限) 1T化・環 医系生物学 T1-2 M(鼻真開講)	【共通専門基礎科目】 力学基礎1(1) T1-2 1S数物 力学入門(1) T1-2 S化地	【共通専門基礎科目】 地学基礎実験A T1-2 1S地
		2限 偏微分方程式(2) T4-5 2T情 電磁気学入門 T4-5 S化地 熱・統計力学基礎(4) T4-5 2T医物 力学基礎1(6) T1-2 1T化・環 力学基礎1(7) T1-2 1T化・環 力学基礎2(7) T4-5 1T化・環 力学基礎2(8) T4-5 1T化・環			

2020年度 学部学科指定クラスブロック時間割

(金曜日)

	1限	2限	3限	4限	5限	
	【英語科目】 Discussion(27) T1-2 Discussion(28) T1-2 Discussion(29) T1-2 Discussion(30) T1-2 Discussion(31) T1-2 Discussion(Advanced)(5) T1-2 Presentation(53) T4-5 Presentation(54) T4-5 Presentation(Advanced)(11) T4-5 CALL(11) T4-5	【英語科目】 Writing(1) T1-2 Writing(2) T1-2 Writing(3) T1-2 Writing(4) T1-2 Writing(5) T1-2 Writing(6) T1-2 Writing(7) T1-2 Writing(Advanced)(1) T1-2 Interaction(55) T4-5 Interaction(56) T4-5 Interaction(57) T4-5 Interaction(58) T4-5 Interaction(59) T4-5 Interaction(Advanced)(12) T4-5 CALL(12) T4-5 Presentation(6) T1-2 Presentation(7) T1-2 Presentation(8) T1-2 Presentation(9) T1-2 Presentation(10) T1-2 Presentation(11) T1-2 Presentation(12) T1-2 Presentation(13) T1-2 Presentation(Advanced)(2) T1-2 CALL(2) T1-2 Discussion(76) T4-5 Discussion(77) T4-5 Discussion(78) T4-5 Discussion(79) T4-5 Discussion(80) T4-5 Discussion(81) T4-5 Discussion(82) T4-5 Discussion(83) T4-5 Discussion(84) T4-5 Discussion(85) T4-5 Discussion(86) T4-5 Discussion(Advanced)(12) T4-5	【英語科目】 Presentation(18) T1-2 Presentation(19) T1-2 Presentation(20) T1-2 Presentation(21) T1-2 Presentation(22) T1-2 Presentation(23) T1-2 Presentation(24) T1-2 Presentation(Advanced)(4) T1-2 CALL(4) T1-2 Writing(46) T4-5 Writing(47) T4-5 Writing(48) T4-5 Writing(49) T4-5 Writing(50) T4-5 Writing(51) T4-5 Writing(52) T4-5 Writing(53) T4-5 Writing(54) T4-5 Writing(Advanced)(8) T4-5	【英語科目】 Discussion(32) T1-2 Discussion(33) T1-2 Discussion(34) T1-2 Discussion(35) T1-2 Discussion(36) T1-2 Discussion(Advanced)(6) T1-2 Presentation(38) T4-5 Presentation(39) T4-5 Presentation(40) T4-5 Presentation(Advanced)(7) T4-5 CALL(7) T4-5		
	IT化・環	1H	1B(0131~)	IT機・物		
		1MPN				
金	【初修外国語科目】 ドイツ語 I マスター(6) T1 ドイツ語 I マスター(7) T1 ドイツ語 II マスター(6) T2 ドイツ語 II マスター(7) T2 ドイツ語 III マスター(6) T4 ドイツ語 IV マスター(6) T5 フランス語 I マスター(5) T1 フランス語 I マスター(6) T1 フランス語 II マスター(5) T2 フランス語 II マスター(6) T2 フランス語 III マスター(5) T4 フランス語 III マスター(6) T4 フランス語 IV マスター(5) T5 フランス語 IV マスター(6) T5 中国語 I マスター(11) T1 中国語 I マスター(12) T1 中国語 II マスター(11) T2 中国語 II マスター(12) T2 中国語 III マスター(6) T4 中国語 III マスター(7) T4 中国語 IV マスター(6) T5 中国語 IV マスター(7) T5	【初修外国語科目】 ドイツ語 I マスター(9) T1 ドイツ語 I マスター(10) T1 ドイツ語 II マスター(9) T2 ドイツ語 II マスター(10) T2 ドイツ語 III マスター(8) T4 ドイツ語 III マスター(9) T4 ドイツ語 IV マスター(8) T5 ドイツ語 IV マスター(9) T5 フランス語 I マスター(7) T1 フランス語 II マスター(7) T2 フランス語 III マスター(7) T4 フランス語 IV マスター(7) T5 中国語 I マスター(15) T1 中国語 I マスター(16) T1 中国語 II マスター(15) T2 中国語 II マスター(16) T2 中国語 III マスター(10) T4 中国語 III マスター(11) T4 中国語 IV マスター(10) T5 中国語 IV マスター(11) T5				
	SH園応食N	ZL,IE				
	【数理・データサイエンス科目】 情報リテラシー(7) T1-2 情報リテラシー(8) T1-2	【数理・データサイエンス科目】 情報リテラシー(9) T1-2 IE専 情報リテラシー(10) T1-2 IE小(心も社中(国語以外))	【数理・データサイエンス科目】 情報リテラシー(25) T1-2 1H園 情報リテラシー(26) T1-2 1H応 西千葉開講 情報リテラシー(27) T1-2 1H緑 情報リテラシー(28) T1-2 1H食	【数理・データサイエンス科目】 情報リテラシー(1) T1-2 1Z 情報リテラシー(11) T1-2 1E小(国語) 中国語圏		
	1B					
	【共通専門基礎科目】 電磁気学基礎1(6) T4-5 IT機・物 電磁気学基礎1(7) T4-5 IT機・物 電磁気学基礎1(8) T4-5 1T建・デ 力学基礎1(8) T1-2 1T建・デ	【共通専門基礎科目】 微積分学A(3) T1-2 ES地 微積分学B1(1) T1-2 1T建・デ 微積分学B1(2) T1-2 1T建・デ 微積分学B1(11) T1-2 S物 微積分学B2(1) T4-5 1T建・デ 微積分学B2(2) T4-5 1T建・デ 微積分学B2(11) T4-5 S物 線形代数学A(4) T4-5 S地E 線形代数学B1(12) T1-2 S化 線形代数学B2(12) T4-5 S化 化学(1)(専門基) T4-5 E	【共通専門基礎科目】 微積分学B1(10) T1-2 1S数 微積分学B2(10) T4-5 1S数 微積分学B1(3) T1-2 1T機・物 微積分学B1(4) T1-2 1T機・物 微積分学B2(3) T4-5 1T機・物 微積分学B2(4) T4-5 1T機・物 微積分学B1(5) T1-2 1T電・情 微積分学B1(6) T1-2 1T電・情 微積分学B1(7) T1-2 1T電・情 微積分学B2(5) T4-5 1T電・情 微積分学B2(6) T4-5 1T電・情 微積分学B2(7) T4-5 1T電・情 物理学基礎実験1(8) T1-2 1T建・デ 物理学基礎実験1(4)(前1) T1-2 1P 物理学基礎実験1(9)(後1) T4-5 1T建・デ,1T化・環 物理学基礎実験1(11)(後2) T4-5 1T建・デ,1T化・環 放射線基礎実験1(後3) T4-5 1T建・デ,1T化・環 放射線基礎実験1(後3) T4-5 1T建・デ,1T化・環 放射線基礎実験1(前1,2) T1-2 1T建・デ,1T化・環 放射線基礎実験1(前1,2) T1-2 1T建・デ,1T化・環 化学(2)(専門基) T1-2 化学基礎実験(3) T4-5 1T化・環,1T建・デ 化学基礎実験(4) T4-5 1T化・環,1T建・デ 化学基礎実験(7) T4-5 1T化・環,1T建・デ 化学基礎実験I(1) T1 2H(松戸開講) 化学基礎実験II T2 2H(松戸開講) 生物学基礎実験C(3) T5 2H(松戸開講) 生物学基礎実験D(1) T2 2H(松戸開講) 生物学基礎実験D(2) T4 2H(松戸開講)	【共通専門基礎科目】 微積分学A(4) T1-2 EH緑 線形代数学A(5) T4-5 H緑BE 物理学基礎実験1(4)(前1) T1-2 1P 物理学基礎実験1(9)(後1) T4-5 1T建・デ,1T化・環 物理学基礎実験1(11)(後2) T4-5 1T建・デ,1T化・環 放射線基礎実験1(後3) T4-5 1T建・デ,1T化・環 放射線基礎実験1(後3) T4-5 1T建・デ,1T化・環 放射線基礎実験1(前1,2) T1-2 1T建・デ,1T化・環 放射線基礎実験1(前1,2) T1-2 1T建・デ,1T化・環 化学基礎実験(3) T4-5 1T化・環,1T建・デ 化学基礎実験(4) T4-5 1T化・環,1T建・デ 化学基礎実験(7) T4-5 1T化・環,1T建・デ 化学基礎実験I(1) T1 2H(松戸開講) 化学基礎実験II T2 2H(松戸開講) 生物学基礎実験C(3) T5 2H(松戸開講) 生物学基礎実験D(1) T2 2H(松戸開講) 生物学基礎実験D(2) T4 2H(松戸開講)	【共通専門基礎科目】 微分方程式(6) T1-2 2T情 物理学基礎実験1(4)(前1) T1-2 1P 物理学基礎実験1(9)(後1) T4-5 1T建・デ,1T化・環 物理学基礎実験1(11)(後2) T4-5 1T建・デ,1T化・環 放射線基礎実験1(後3) T4-5 1T建・デ,1T化・環 放射線基礎実験1(後3) T4-5 1T建・デ,1T化・環 放射線基礎実験1(前1,2) T1-2 1T建・デ,1T化・環 放射線基礎実験1(前1,2) T1-2 1T建・デ,1T化・環 化学基礎実験(3) T4-5 1T化・環,1T建・デ 化学基礎実験(4) T4-5 1T化・環,1T建・デ 化学基礎実験(7) T4-5 1T化・環,1T建・デ 化学基礎実験I(1) T1 2H(松戸開講) 化学基礎実験II T2 2H(松戸開講) 生物学基礎実験C(3) T5 2H(松戸開講) 生物学基礎実験D(1) T2 2H(松戸開講) 生物学基礎実験D(2) T4 2H(松戸開講)	
				3限		
				生物学基礎実験D(2) T4 2H(松戸開講)		

【12】 2020「開設科目一覧」

英語科目	123 ～135 ページ
初修外国語科目	136 ～142 ページ
国際科目	143 ～145 ページ
スポーツ・健康科目	146 ～148 ページ
地域科目	149 ～150 ページ
教養コア科目	151 ～154 ページ
教養展開科目	155 ～165 ページ
数理・データサイエンス科目	166 ～167 ページ
共通専門基礎科目（数学・統計学）	168 ～171 ページ
共通専門基礎科目（物理学）	171 ～173 ページ
共通専門基礎科目（化学）	173 ～174 ページ
共通専門基礎科目（生物学）	174 ページ
共通専門基礎科目（地球科学）	174 ページ

所属欄の略称は、担当教員の所属学部等を標記しています。

学 部 等	所属略号	学 部 等	所属略号
大学院国際学術研究院	国	統合情報センター	統
大学院人文科学研究院	人	先進科学センター	先
大学院社会科学研究院	社	海洋バイオシステム研究センター	海
教育学部	教	フロンティア医工学センター	フ
大学院理学研究院	理	環境健康フィールド科学センター	柏
大学院工学研究院	工	アカデミック・リンク・センター	ア
大学院園芸学研究科	園	グローバルプロミネント研究基幹	グ
大学院医学研究院	医	国際未来教育基幹	未
大学院薬学研究院	薬	産学連携・知的財産機構	産
大学院看護学研究科	看	総合安全衛生管理機構	安
医学部附属病院	病	***教育研究機構	研
環境リモートセンシング研究センター	環	非常勤講師	*
真菌医学研究センター	真		

備考欄に記載の「*」は国際日本学、「■」ローカル・イノベーション学、「◎」は数理・データサイエンス教育プログラム（副専攻）の指定科目であることを示します。

また、「▲」は国際日本学におけるグローバル・マイナーの指定科目であることを示します。

【英語科目】

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ター ム	曜 日 時 限	所 属	担 当 教 員	対 象 学 科 等	備 考
1	G1111Z101	GE131	Interaction(1)	1	T1-2	月1	未	Dジェンクス	1T電・情	* / ▲
2	G1111Z102	GE131	Interaction(2)	1	T1-2	月1	未	Rワトソン	1T電・情	* / ▲
3	G1111Z103	GE131	Interaction(3)	1	T1-2	月1	未	CHEVASCO DAVID	1T電・情	* / ▲
4	G1111Z104	GE131	Interaction(4)	1	T1-2	月1	*	Nクリース	1T電・情	* / ▲
5	G1111Z105	GE131	Interaction(5)	1	T1-2	月1	*	伊藤 孝一郎	1T電・情	* / ▲
6	G1111Z106	GE131	Interaction(6)	1	T1-2	月3	*	古川 幸夫	1MPN	* / ▲
7	G1111Z107	GE131	Interaction(7)	1	T1-2	月3	*	青木 俊子	1MPN	* / ▲
8	G1111Z108	GE131	Interaction(8)	1	T1-2	月3	*	本久 郁子	1MPN	* / ▲
9	G1111Z109	GE131	Interaction(9)	1	T1-2	月3	*	大山 中勝	1MPN	* / ▲
10	G1111Z110	GE131	Interaction(10)	1	T1-2	月3	未定	未定	1MPN	* / ▲
11	G1111Z111	GE131	Interaction(11)	1	T1-2	月3	未	Mブラウザ	1MPN	* / ▲
12	G1111Z112	GE131	Interaction(12)	1	T1-2	月3	*	Nクリース	1MPN	* / ▲
13	G1111Z113	GE131	Interaction(13)	1	T1-2	月3	*	伊藤 孝一郎	1MPN	* / ▲
14	G1111Z114	GE131	Interaction(14)	1	T1-2	月5	未	Dボイド	1L	* / ▲
15	G1111Z115	GE131	Interaction(15)	1	T1-2	月5	未	Dジェンクス	1L	* / ▲
16	G1111Z116	GE131	Interaction(16)	1	T1-2	月5	*	古川 幸夫	1L	* / ▲
17	G1111Z117	GE131	Interaction(17)	1	T1-2	月5	未定	未定	1L	* / ▲
18	G1111Z118	GE131	Interaction(18)	1	T1-2	火2	*	M.Alder	1B(0131～)	* / ▲
19	G1111Z119	GE131	Interaction(19)	1	T1-2	火2	未	HAIR IAIN JAMES	1B(0131～)	* / ▲
20	G1111Z120	GE131	Interaction(20)	1	T1-2	火2	*	奥広 啓太	1B(0131～)	* / ▲
21	G1111Z121	GE131	Interaction(21)	1	T1-2	火2	未	Dボイド	1B(0131～)	* / ▲
22	G1111Z122	GE131	Interaction(22)	1	T1-2	火2	*	久島 智津子	1B(0131～)	* / ▲
23	G1111Z123	GE131	Interaction(23)	1	T1-2	火2	国	MORIKAWA S	1B(0131～)	* / ▲
24	G1111Z124	GE131	Interaction(24)	1	T1-2	火2	未	Lハリントン	1B(0131～)	* / ▲
25	G1111Z125	GE131	Interaction(25)	1	T1-2	水2	未	Dボイド	1S	* / ▲
26	G1111Z126	GE131	Interaction(26)	1	T1-2	水2	未	Dジェンクス	1S	* / ▲
27	G1111Z127	GE131	Interaction(27)	1	T1-2	水2	*	DOOLEY STEPHEN	1S	* / ▲
28	G1111Z128	GE131	Interaction(28)	1	T1-2	水2	*	神崎 百世	1S	* / ▲
29	G1111Z129	GE131	Interaction(29)	1	T1-2	水2	*	大山 中勝	1S	* / ▲
30	G1111Z130	GE131	Interaction(30)	1	T1-2	水2	未	Rワトソン	1S	* / ▲
31	G1111Z131	GE131	Interaction(31)	1	T1-2	木2	*	本久 郁子	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
32	G1111Z132	GE131	Interaction(32)	1	T1-2	木2	*	久島 智津子	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
33	G1111Z133	GE131	Interaction(33)	1	T1-2	木2	*	大山 中勝	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
34	G1111Z134	GE131	Interaction(34)	1	T1-2	木2	未定	未定	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
35	G1111Z135	GE131	Interaction(35)	1	T1-2	木2	未	Eマクシェイン	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
36	G1111Z136	GE131	Interaction(36)	1	T1-2	木2	未	Lハリントン	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
37	G1111Z137	GE131	Interaction(37)	1	T1-2	木2	未	Rオーリ	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
38	G1111Z138	GE131	Interaction(38)	1	T4-5	月2	*	伊藤 孝一郎	1T機・物	* / ▲
39	G1111Z139	GE131	Interaction(39)	1	T4-5	月2	*	青木 俊子	1T機・物	* / ▲
40	G1111Z140	GE131	Interaction(40)	1	T4-5	月2	*	Nクリース	1T機・物	* / ▲
41	G1111Z141	GE131	Interaction(41)	1	T4-5	月3	未	Aエステベズ	1B(0001~0130)	* / ▲
42	G1111Z142	GE131	Interaction(42)	1	T4-5	月3	未	Eマクシェイン	1B(0001~0130)	* / ▲
43	G1111Z143	GE131	Interaction(43)	1	T4-5	火1	*	奥広 啓太	1T建・デ	* / ▲
44	G1111Z144	GE131	Interaction(44)	1	T4-5	火1	未	Aエステベズ	1T建・デ	* / ▲
45	G1111Z145	GE131	Interaction(45)	1	T4-5	火1	*	木村 郁子	1T建・デ	* / ▲
46	G1111Z146	GE131	Interaction(46)	1	T4-5	火1	*	M.Alder	1T建・デ	* / ▲
47	G1111Z147	GE131	Interaction(47)	1	T4-5	火3	*	M.Alder	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
48	G1111Z148	GE131	Interaction(48)	1	T4-5	火3	*	大山 中勝	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
49	G1111Z149	GE131	Interaction(49)	1	T4-5	火3	未	Rオーリ	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
50	G1111Z150	GE131	Interaction(50)	1	T4-5	火3	未	CHEVASCO DAVID	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
51	G1111Z151	GE131	Interaction(51)	1	T4-5	火3	未	Lハリントン	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
52	G1111Z152	GE131	Interaction(52)	1	T4-5	火3	未	Rフトソン	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
53	G1111Z153	GE131	Interaction(53)	1	T4-5	水5	未	Eマクシェイン	1T化・環	* / ▲
54	G1111Z154	GE131	Interaction(54)	1	T4-5	水5	未	Dジェンクス	1T化・環	* / ▲
55	G1111Z155	GE131	Interaction(55)	1	T4-5	金2	*	奥広 啓太	1H	* / ▲
56	G1111Z156	GE131	Interaction(56)	1	T4-5	金2	未	Kアトウッド	1H	* / ▲
57	G1111Z157	GE131	Interaction(57)	1	T4-5	金2	未	Dボイド	1H	* / ▲
58	G1111Z158	GE131	Interaction(58)	1	T4-5	金2	未	Rフトソン	1H	* / ▲
59	G1111Z159	GE131	Interaction(59)	1	T4-5	金2	未	Eマクシェイン	1H	* / ▲
60	G1111Z201	GE231	Interaction(Advanced)(1)	1	T1-2	月1	未	Eマクシェイン	1T電・情	* / ▲
61	G1111Z202	GE231	Interaction(Advanced)(2)	1	T1-2	月3	未	Rオーリ	1MPN	* / ▲
62	G1111Z203	GE231	Interaction(Advanced)(3)	1	T1-2	月5	未	Lハリントン	1L	* / ▲
63	G1111Z204	GE231	Interaction(Advanced)(4)	1	T1-2	火2	未	Aエステベズ	1B(0131~)	* / ▲
64	G1111Z205	GE231	Interaction(Advanced)(5)	1	T1-2	水2	未	Eマクシェイン	1S	* / ▲
65	G1111Z206	GE231	Interaction(Advanced)(6)	1	T1-2	木2	未	CHEVASCO DAVID	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
66	G1111Z207	GE231	Interaction(Advanced)(7)	1	T4-5	月2	未	Rオーリ	1T機・物	* / ▲
67	G1111Z208	GE231	Interaction(Advanced)(8)	1	T4-5	月3	未	Rフトソン	1B(0001~0130)	* / ▲
68	G1111Z209	GE231	Interaction(Advanced)(9)	1	T4-5	火1	未	Rオーリ	1T建・デ	* / ▲
69	G1111Z210	GE231	Interaction(Advanced)(10)	1	T4-5	火3	未	Mブラウズ	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
70	G1111Z211	GE231	Interaction(Advanced)(11)	1	T4-5	水5	未	Dボイド	1T化・環	* / ▲
71	G1111Z212	GE231	Interaction(Advanced)(12)	1	T4-5	金2	未	Mブラウズ	1H	* / ▲
72	G1111Z301	GE132	Presentation(1)	1	T1-2	水4	未	Eマクシェイン	1T電・情	* / ▲
73	G1111Z302	GE132	Presentation(2)	1	T1-2	水4	*	DOOLEY STEPHEN	1T電・情	* / ▲
74	G1111Z303	GE132	Presentation(3)	1	T1-2	水4	*	國吉 初美	1T電・情	* / ▲
75	G1111Z304	GE132	Presentation(4)	1	T1-2	水4	*	大庭 香江	1T電・情	* / ▲

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
76	G1111Z305	GE132	Presentation(5)	1	T1-2	水4	未	Rオーリ	1T電・情	* / ▲
77	G1111Z306	GE132	Presentation(6)	1	T1-2	金2	未	Lハリントン	1MPN	* / ▲
78	G1111Z307	GE132	Presentation(7)	1	T1-2	金2	*	Nクリース	1MPN	* / ▲
79	G1111Z308	GE132	Presentation(8)	1	T1-2	金2	*	加藤 澄恵	1MPN	* / ▲
80	G1111Z309	GE132	Presentation(9)	1	T1-2	金2	未定	未定	1MPN	* / ▲
81	G1111Z310	GE132	Presentation(10)	1	T1-2	金2	*	青木 俊子	1MPN	* / ▲
82	G1111Z311	GE132	Presentation(11)	1	T1-2	金2	*	木村 郁子	1MPN	* / ▲
83	G1111Z312	GE132	Presentation(12)	1	T1-2	金2	*	矢部 直己	1MPN	* / ▲
84	G1111Z313	GE132	Presentation(13)	1	T1-2	金2	国	MORIKAWA S	1MPN	* / ▲
85	G1111Z314	GE132	Presentation(14)	1	T1-2	水1	未	HAIR IAIN JAMES	1L	* / ▲
86	G1111Z315	GE132	Presentation(15)	1	T1-2	水1	未	Rワトソン	1L	* / ▲
87	G1111Z316	GE132	Presentation(16)	1	T1-2	水1	*	大庭 香江	1L	* / ▲
88	G1111Z317	GE132	Presentation(17)	1	T1-2	水1	*	内藤 嘉文	1L	* / ▲
89	G1111Z318	GE132	Presentation(18)	1	T1-2	金3	*	國吉 初美	1B(0131～)	* / ▲
90	G1111Z319	GE132	Presentation(19)	1	T1-2	金3	*	矢部 直己	1B(0131～)	* / ▲
91	G1111Z320	GE132	Presentation(20)	1	T1-2	金3	*	青木 俊子	1B(0131～)	* / ▲
92	G1111Z321	GE132	Presentation(21)	1	T1-2	金3	*	加藤 澄恵	1B(0131～)	* / ▲
93	G1111Z322	GE132	Presentation(22)	1	T1-2	金3	未	Lハリントン	1B(0131～)	* / ▲
94	G1111Z323	GE132	Presentation(23)	1	T1-2	金3	未	Eマクシェイン	1B(0131～)	* / ▲
95	G1111Z324	GE132	Presentation(24)	1	T1-2	金3	未定	未定	1B(0131～)	* / ▲
96	G1111Z325	GE132	Presentation(25)	1	T1-2	木3	*	大山 中勝	1S	* / ▲
97	G1111Z326	GE132	Presentation(26)	1	T1-2	木3	*	久島 智津子	1S	* / ▲
98	G1111Z327	GE132	Presentation(27)	1	T1-2	木3	*	渋谷 玉輝	1S	* / ▲
99	G1111Z328	GE132	Presentation(28)	1	T1-2	木3	*	本久 郁子	1S	* / ▲
100	G1111Z329	GE132	Presentation(29)	1	T1-2	木3	*	神谷 昇	1S	* / ▲
101	G1111Z330	GE132	Presentation(30)	1	T1-2	木3	未定	未定	1S	* / ▲
102	G1111Z331	GE132	Presentation(31)	1	T1-2	月4	未	Lハリントン	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
103	G1111Z332	GE132	Presentation(32)	1	T1-2	月4	*	本久 郁子	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
104	G1111Z333	GE132	Presentation(33)	1	T1-2	月4	*	塩谷 雅之	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
105	G1111Z334	GE132	Presentation(34)	1	T1-2	月4	*	内藤 嘉文	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
106	G1111Z335	GE132	Presentation(35)	1	T1-2	月4	*	古川 幸夫	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
107	G1111Z336	GE132	Presentation(36)	1	T1-2	月4	*	青木 俊子	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
108	G1111Z337	GE132	Presentation(37)	1	T1-2	月4	未定	未定	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
109	G1111Z338	GE132	Presentation(38)	1	T4-5	金4	*	國吉 初美	1T機・物	* / ▲
110	G1111Z339	GE132	Presentation(39)	1	T4-5	金4	*	加藤 澄恵	1T機・物	* / ▲
111	G1111Z340	GE132	Presentation(40)	1	T4-5	金4	未	Dボイド	1T機・物	* / ▲
112	G1111Z341	GE132	Presentation(41)	1	T4-5	水3	未	CHEVASCO DAVID	1B(0001～0130)	* / ▲
113	G1111Z342	GE132	Presentation(42)	1	T4-5	水3	未	Aエステベズ	1B(0001～0130)	* / ▲

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
114	G1111Z343	GE132	Presentation(43)	1	T4-5	水2	未	Rフトソン	1T建・デ	* / ▲
115	G1111Z344	GE132	Presentation(44)	1	T4-5	水2	未	Rオーリ	1T建・デ	* / ▲
116	G1111Z345	GE132	Presentation(45)	1	T4-5	水2	*	神崎 百世	1T建・デ	* / ▲
117	G1111Z346	GE132	Presentation(46)	1	T4-5	水2	未	HAIR IAIN JAMES	1T建・デ	* / ▲
118	G1111Z347	GE132	Presentation(47)	1	T4-5	木4	*	久島 智津子	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
119	G1111Z348	GE132	Presentation(48)	1	T4-5	木4	未定	未定	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
120	G1111Z349	GE132	Presentation(49)	1	T4-5	木4	未	Lハリントン	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
121	G1111Z350	GE132	Presentation(50)	1	T4-5	木4	未	Dボイド	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
122	G1111Z351	GE132	Presentation(51)	1	T4-5	木4	未	Aエステベズ	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
123	G1111Z352	GE132	Presentation(52)	1	T4-5	木4	未	CHEVASCO DAVID	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
124	G1111Z353	GE132	Presentation(53)	1	T4-5	金1	未定	未定	1T化・環	* / ▲
125	G1111Z354	GE132	Presentation(54)	1	T4-5	金1	未	CHEVASCO DAVID	1T化・環	* / ▲
126	G1111Z355	GE132	Presentation(55)	1	T4-5	火2	未	Lハリントン	1H	* / ▲
127	G1111Z356	GE132	Presentation(56)	1	T4-5	火2	未	Kアトウッド	1H	* / ▲
128	G1111Z357	GE132	Presentation(57)	1	T4-5	火2	*	久島 智津子	1H	* / ▲
129	G1111Z358	GE132	Presentation(58)	1	T4-5	火2	未	Dジェンクス	1H	* / ▲
130	G1111Z359	GE132	Presentation(59)	1	T4-5	火2	未	Mブラウズ	1H	* / ▲
131	G1111Z401	GE232	Presentation(Advanced)(1)	1	T1-2	水4	未	Mブラウズ	1T電・情	* / ▲
132	G1111Z402	GE232	Presentation(Advanced)(2)	1	T1-2	金2	未	Aエステベズ	1MPN	* / ▲
133	G1111Z403	GE232	Presentation(Advanced)(3)	1	T1-2	水1	未	Rオーリ	1L	* / ▲
134	G1111Z404	GE232	Presentation(Advanced)(4)	1	T1-2	金3	未	CHEVASCO DAVID	1B(0131~)	* / ▲
135	G1111Z405	GE232	Presentation(Advanced)(5)	1	T1-2	木3	未	Dボイド	1S	* / ▲
136	G1111Z406	GE232	Presentation(Advanced)(6)	1	T1-2	月4	未	Rフトソン	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
137	G1111Z407	GE232	Presentation(Advanced)(7)	1	T4-5	金4	未	Aエステベズ	1T機・物	* / ▲
138	G1111Z408	GE232	Presentation(Advanced)(8)	1	T4-5	水3	未	Rオーリ	1B(0001~0130)	* / ▲
139	G1111Z409	GE232	Presentation(Advanced)(9)	1	T4-5	水2	未	Eマクシェイン	1T建・デ	* / ▲
140	G1111Z410	GE232	Presentation(Advanced)(10)	1	T4-5	木4	国	MORIKAWA S	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
141	G1111Z411	GE232	Presentation(Advanced)(11)	1	T4-5	金1	未	Dジェンクス	1T化・環	* / ▲
142	G1111Z412	GE232	Presentation(Advanced)(12)	1	T4-5	火2	未	CHEVASCO DAVID	1H	* / ▲
143	G1111Z501	GE133	Discussion(1)	1	T1-2	火2	未	CHEVASCO DAVID	1H	* / ▲
144	G1111Z502	GE133	Discussion(2)	1	T1-2	火2	未	Eマクシェイン	1H	* / ▲
145	G1111Z503	GE133	Discussion(3)	1	T1-2	火2	*	大山 中勝	1H	* / ▲
146	G1111Z504	GE133	Discussion(4)	1	T1-2	火2	*	木村 郁子	1H	* / ▲
147	G1111Z505	GE133	Discussion(5)	1	T1-2	火2	*	岩崎 永一	1H	* / ▲
148	G1111Z506	GE133	Discussion(6)	1	T1-2	火2	未	Dジェンクス	1H	* / ▲
149	G1111Z507	GE133	Discussion(7)	1	T1-2	火2	未	Mブラウズ	1H	* / ▲
150	G1111Z508	GE133	Discussion(8)	1	T1-2	火3	*	M.Alder	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
151	G1111Z509	GE133	Discussion(9)	1	T1-2	火3	*	岩崎 永一	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
152	G1111Z510	GE133	Discussion(10)	1	T1-2	火3	未	CHEVASCO DAVID	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
153	G1111Z511	GE133	Discussion(11)	1	T1-2	火3	未	Aエステベズ	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
154	G1111Z512	GE133	Discussion(12)	1	T1-2	火3	未	Lハリントン	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
155	G1111Z513	GE133	Discussion(13)	1	T1-2	火3	未	Rオーリ	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
156	G1111Z514	GE133	Discussion(14)	1	T1-2	火3	未	Mブラウズ	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
157	G1111Z515	GE133	Discussion(15)	1	T1-2	火3	*	大山 中勝	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
158	G1111Z516	GE133	Discussion(16)	1	T1-2	火3	*	木村 郁子	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
159	G1111Z517	GE133	Discussion(17)	1	T1-2	水2	未	CHEVASCO DAVID	1T建・デ	* / ▲
160	G1111Z518	GE133	Discussion(18)	1	T1-2	水2	未	Rオーリ	1T建・デ	* / ▲
161	G1111Z519	GE133	Discussion(19)	1	T1-2	水2	未	HAIR IAIN JAMES	1T建・デ	* / ▲
162	G1111Z520	GE133	Discussion(20)	1	T1-2	水2	*	大庭 香江	1T建・デ	* / ▲
163	G1111Z521	GE133	Discussion(21)	1	T1-2	水2	*	岩崎 永一	1T建・デ	* / ▲
164	G1111Z522	GE133	Discussion(22)	1	T1-2	水2	*	國吉 初美	1T建・デ	* / ▲
165	G1111Z523	GE133	Discussion(23)	1	T1-2	水3	*	DOOLEY STEPHEN	1B(0001~0130)	* / ▲
166	G1111Z524	GE133	Discussion(24)	1	T1-2	水3	*	岩崎 永一	1B(0001~0130)	* / ▲
167	G1111Z525	GE133	Discussion(25)	1	T1-2	水3	*	神崎 百世	1B(0001~0130)	* / ▲
168	G1111Z526	GE133	Discussion(26)	1	T1-2	水3	未	Dボイド	1B(0001~0130)	* / ▲
169	G1111Z527	GE133	Discussion(27)	1	T1-2	金1	未	Eマクシェイン	1T化・環	* / ▲
170	G1111Z528	GE133	Discussion(28)	1	T1-2	金1	未	Aエステベズ	1T化・環	* / ▲
171	G1111Z529	GE133	Discussion(29)	1	T1-2	金1	*	Nクリース	1T化・環	* / ▲
172	G1111Z530	GE133	Discussion(30)	1	T1-2	金1	*	加藤 澄恵	1T化・環	* / ▲
173	G1111Z531	GE133	Discussion(31)	1	T1-2	金1	未定	未定	1T化・環	* / ▲
174	G1111Z532	GE133	Discussion(32)	1	T1-2	金4	未	Lハリントン	1T機・物	* / ▲
175	G1111Z533	GE133	Discussion(33)	1	T1-2	金4	*	加藤 澄恵	1T機・物	* / ▲
176	G1111Z534	GE133	Discussion(34)	1	T1-2	金4	*	須永 美奈子	1T機・物	* / ▲
177	G1111Z535	GE133	Discussion(35)	1	T1-2	金4	未	Dボイド	1T機・物	* / ▲
178	G1111Z536	GE133	Discussion(36)	1	T1-2	金4	未	Dジェンクス	1T機・物	* / ▲
179	G1111Z537	GE133	Discussion(37)	1	T4-5	月4	未	Lハリントン	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
180	G1111Z538	GE133	Discussion(38)	1	T4-5	月4	未	Eマクシェイン	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
181	G1111Z539	GE133	Discussion(39)	1	T4-5	月4	*	伊藤 孝一郎	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
182	G1111Z540	GE133	Discussion(40)	1	T4-5	月4	*	古川 幸夫	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
183	G1111Z541	GE133	Discussion(41)	1	T4-5	月4	*	青木 俊子	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
184	G1111Z542	GE133	Discussion(42)	1	T4-5	月4	*	大山 中勝	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
185	G1111Z543	GE133	Discussion(43)	1	T4-5	月4	未	Rフトソン	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
186	G1111Z544	GE133	Discussion(44)	1	T4-5	月4	未	CHEVASCO DAVID	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
187	G1111Z545	GE133	Discussion(45)	1	T4-5	月4	未定	未定	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
188	G1111Z546	GE133	Discussion(46)	1	T4-5	火2	*	M.Alder	1B(0131~)	* / ▲
189	G1111Z547	GE133	Discussion(47)	1	T4-5	火2	*	大山 中勝	1B(0131~)	* / ▲

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
190	G1111Z548	GE133	Discussion(48)	1	T4-5	火2	*	木村 郁子	1B(0131~)	* / ▲
191	G1111Z549	GE133	Discussion(49)	1	T4-5	火2	未	HAIR IAIN JAMES	1B(0131~)	* / ▲
192	G1111Z550	GE133	Discussion(50)	1	T4-5	火2	*	岩崎 永一	1B(0131~)	* / ▲
193	G1111Z551	GE133	Discussion(51)	1	T4-5	火2	国	MORIKAWA S	1B(0131~)	* / ▲
194	G1111Z552	GE133	Discussion(52)	1	T4-5	火2	未	Aエステベズ	1B(0131~)	* / ▲
195	G1111Z553	GE133	Discussion(53)	1	T4-5	火2	未	Dボイド	1B(0131~)	* / ▲
196	G1111Z554	GE133	Discussion(54)	1	T4-5	火2	未	Eマクシェイン	1B(0131~)	* / ▲
197	G1111Z555	GE133	Discussion(55)	1	T4-5	水1	未	Eマクシェイン	1L	* / ▲
198	G1111Z556	GE133	Discussion(56)	1	T4-5	水1	未	CHEVASCO DAVID	1L	* / ▲
199	G1111Z557	GE133	Discussion(57)	1	T4-5	水1	*	DOOLEY STEPHEN	1L	* / ▲
200	G1111Z558	GE133	Discussion(58)	1	T4-5	水1	未	HAIR IAIN JAMES	1L	* / ▲
201	G1111Z559	GE133	Discussion(59)	1	T4-5	水1	*	大庭 香江	1L	* / ▲
202	G1111Z560	GE133	Discussion(60)	1	T4-5	水1	未	Mブラウズ	1L	* / ▲
203	G1111Z561	GE133	Discussion(61)	1	T4-5	水4	未	Dボイド	1T電・情	* / ▲
204	G1111Z562	GE133	Discussion(62)	1	T4-5	水4	*	DOOLEY STEPHEN	1T電・情	* / ▲
205	G1111Z563	GE133	Discussion(63)	1	T4-5	水4	*	岩崎 永一	1T電・情	* / ▲
206	G1111Z564	GE133	Discussion(64)	1	T4-5	水4	*	大庭 香江	1T電・情	* / ▲
207	G1111Z565	GE133	Discussion(65)	1	T4-5	水4	*	國吉 初美	1T電・情	* / ▲
208	G1111Z566	GE133	Discussion(66)	1	T4-5	水4	未	Mブラウズ	1T電・情	* / ▲
209	G1111Z567	GE133	Discussion(67)	1	T4-5	水4	未	Aエステベズ	1T電・情	* / ▲
210	G1111Z568	GE133	Discussion(68)	1	T4-5	木3	未	Kアトウッド	1S	* / ▲
211	G1111Z569	GE133	Discussion(69)	1	T4-5	木3	未	Lハリントン	1S	* / ▲
212	G1111Z570	GE133	Discussion(70)	1	T4-5	木3	*	大山 中勝	1S	* / ▲
213	G1111Z571	GE133	Discussion(71)	1	T4-5	木3	*	神谷 昇	1S	* / ▲
214	G1111Z572	GE133	Discussion(72)	1	T4-5	木3	*	江連 成美	1S	* / ▲
215	G1111Z573	GE133	Discussion(73)	1	T4-5	木3	未定	未定	1S	* / ▲
216	G1111Z574	GE133	Discussion(74)	1	T4-5	木3	未	Rオーリ	1S	* / ▲
217	G1111Z575	GE133	Discussion(75)	1	T4-5	木3	未	Dジェンクス	1S	* / ▲
218	G1111Z576	GE133	Discussion(76)	1	T4-5	金2	*	Nクリーズ	1MPN	* / ▲
219	G1111Z577	GE133	Discussion(77)	1	T4-5	金2	*	加藤 澄恵	1MPN	* / ▲
220	G1111Z578	GE133	Discussion(78)	1	T4-5	金2	未定	未定	1MPN	* / ▲
221	G1111Z579	GE133	Discussion(79)	1	T4-5	金2	*	須永 美奈子	1MPN	* / ▲
222	G1111Z580	GE133	Discussion(80)	1	T4-5	金2	*	青木 俊子	1MPN	* / ▲
223	G1111Z581	GE133	Discussion(81)	1	T4-5	金2	*	木村 郁子	1MPN	* / ▲
224	G1111Z582	GE133	Discussion(82)	1	T4-5	金2	*	矢部 直己	1MPN	* / ▲
225	G1111Z583	GE133	Discussion(83)	1	T4-5	金2	*	國吉 初美	1MPN	* / ▲
226	G1111Z584	GE133	Discussion(84)	1	T4-5	金2	未	Aエステベズ	1MPN	* / ▲
227	G1111Z585	GE133	Discussion(85)	1	T4-5	金2	未	Lハリントン	1MPN	* / ▲

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
228	G1111Z586	GE133	Discussion(86)	1	T4-5	金2	未	Dジェンクス	1MPN	* / ▲
229	G1111Z601	GE233	Discussion(Advanced)(1)	1	T1-2	火2	未	Rフトソン	1H	* / ▲
230	G1111Z602	GE233	Discussion(Advanced)(2)	1	T1-2	火3	未	Dジェンクス	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
231	G1111Z603	GE233	Discussion(Advanced)(3)	1	T1-2	水2	未	Aエステベズ	1T建・デ	* / ▲
232	G1111Z604	GE233	Discussion(Advanced)(4)	1	T1-2	水3	未	Dジェンクス	1B(0001~0130)	* / ▲
233	G1111Z605	GE233	Discussion(Advanced)(5)	1	T1-2	金1	国	MORIKAWA S	1T化・環	* / ▲
234	G1111Z606	GE233	Discussion(Advanced)(6)	1	T1-2	金4	未	Rフトソン	1T機・物	* / ▲
235	G1111Z607	GE233	Discussion(Advanced)(7)	1	T4-5	月4	未	Dボイド	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
236	G1111Z608	GE233	Discussion(Advanced)(8)	1	T4-5	火2	未	Rフトソン	1B(0131~)	* / ▲
237	G1111Z609	GE233	Discussion(Advanced)(9)	1	T4-5	水1	未	Dジェンクス	1L	* / ▲
238	G1111Z610	GE233	Discussion(Advanced)(10)	1	T4-5	水4	未	Rフトソン	1T電・情	* / ▲
239	G1111Z611	GE233	Discussion(Advanced)(11)	1	T4-5	木3	未	Dボイド	1S	* / ▲
240	G1111Z612	GE233	Discussion(Advanced)(12)	1	T4-5	金2	国	MORIKAWA S	1MPN	* / ▲
241	G1111Z701	GE134	Writing(1)	1	T1-2	金2	*	奥広 啓太	1H	* / ▲
242	G1111Z702	GE134	Writing(2)	1	T1-2	金2	*	須永 美奈子	1H	* / ▲
243	G1111Z703	GE134	Writing(3)	1	T1-2	金2	*	清田 毅	1H	* / ▲
244	G1111Z704	GE134	Writing(4)	1	T1-2	金2	*	加藤 万紀子	1H	* / ▲
245	G1111Z705	GE134	Writing(5)	1	T1-2	金2	*	國吉 初美	1H	* / ▲
246	G1111Z706	GE134	Writing(6)	1	T1-2	金2	未	Rフトソン	1H	* / ▲
247	G1111Z707	GE134	Writing(7)	1	T1-2	金2	未	Mブラウズ	1H	* / ▲
248	G1111Z708	GE134	Writing(8)	1	T1-2	木4	*	芳賀 理彦	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
249	G1111Z709	GE134	Writing(9)	1	T1-2	木4	*	本久 郁子	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
250	G1111Z710	GE134	Writing(10)	1	T1-2	木4	*	久島 智津子	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
251	G1111Z711	GE134	Writing(11)	1	T1-2	木4	*	神谷 昇	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
252	G1111Z712	GE134	Writing(12)	1	T1-2	木4	未定	未定	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
253	G1111Z713	GE134	Writing(13)	1	T1-2	木4	未	CHEVASCO DAVID	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
254	G1111Z714	GE134	Writing(14)	1	T1-2	木4	未	Eマクシェイン	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
255	G1111Z715	GE134	Writing(15)	1	T1-2	木4	未	Aエステベズ	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
256	G1111Z716	GE134	Writing(16)	1	T1-2	木4	未	Rオーリ	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
257	G1111Z717	GE134	Writing(17)	1	T1-2	火1	未	Dボイド	1T建・デ	* / ▲
258	G1111Z718	GE134	Writing(18)	1	T1-2	火1	*	M.Alder	1T建・デ	* / ▲
259	G1111Z719	GE134	Writing(19)	1	T1-2	火1	未	HAIR IAIN JAMES	1T建・デ	* / ▲
260	G1111Z720	GE134	Writing(20)	1	T1-2	火1	*	木村 郁子	1T建・デ	* / ▲
261	G1111Z721	GE134	Writing(21)	1	T1-2	火1	*	現影 秀昭	1T建・デ	* / ▲
262	G1111Z722	GE134	Writing(22)	1	T1-2	火1	*	奥広 啓太	1T建・デ	* / ▲
263	G1111Z723	GE134	Writing(23)	1	T1-2	月3	*	内藤 嘉文	1B(0001~0130)	* / ▲
264	G1111Z724	GE134	Writing(24)	1	T1-2	月3	*	塩谷 雅之	1B(0001~0130)	* / ▲
265	G1111Z725	GE134	Writing(25)	1	T1-2	月3	国	MORIKAWA S	1B(0001~0130)	* / ▲

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
266	G1111Z726	GE134	Writing(26)	1	T1-2	月3	未	Dジェンクス	1B(0001~0130)	* / ▲
267	G1111Z727	GE134	Writing(27)	1	T1-2	水5	未	CHEVASCO DAVID	1T化・環	* / ▲
268	G1111Z728	GE134	Writing(28)	1	T1-2	水5	未	Aエステベズ	1T化・環	* / ▲
269	G1111Z729	GE134	Writing(29)	1	T1-2	水5	*	清田 毅	1T化・環	* / ▲
270	G1111Z730	GE134	Writing(30)	1	T1-2	水5	*	大庭 香江	1T化・環	* / ▲
271	G1111Z731	GE134	Writing(31)	1	T1-2	水5	*	太田 真智子	1T化・環	* / ▲
272	G1111Z732	GE134	Writing(32)	1	T1-2	月2	未	Rフトソン	1T機・物	* / ▲
273	G1111Z733	GE134	Writing(33)	1	T1-2	月2	未	Rオーリ	1T機・物	* / ▲
274	G1111Z734	GE134	Writing(34)	1	T1-2	月2	*	Nクリース	1T機・物	* / ▲
275	G1111Z735	GE134	Writing(35)	1	T1-2	月2	*	伊藤 孝一郎	1T機・物	* / ▲
276	G1111Z736	GE134	Writing(36)	1	T1-2	月2	*	古川 幸夫	1T機・物	* / ▲
277	G1111Z737	GE134	Writing(37)	1	T4-5	木2	国	MORIKAWA S	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
278	G1111Z738	GE134	Writing(38)	1	T4-5	木2	*	久島 智津子	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
279	G1111Z739	GE134	Writing(39)	1	T4-5	木2	*	神谷 昇	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
280	G1111Z740	GE134	Writing(40)	1	T4-5	木2	*	江連 成美	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
281	G1111Z741	GE134	Writing(41)	1	T4-5	木2	*	本久 郁子	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
282	G1111Z742	GE134	Writing(42)	1	T4-5	木2	未	Lハリントン	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
283	G1111Z743	GE134	Writing(43)	1	T4-5	木2	未定	未定	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
284	G1111Z744	GE134	Writing(44)	1	T4-5	木2	未	CHEVASCO DAVID	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
285	G1111Z745	GE134	Writing(45)	1	T4-5	木2	未	Dジェンクス	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
286	G1111Z746	GE134	Writing(46)	1	T4-5	金3	*	奥広 啓太	1B(0131~)	* / ▲
287	G1111Z747	GE134	Writing(47)	1	T4-5	金3	*	Nクリース	1B(0131~)	* / ▲
288	G1111Z748	GE134	Writing(48)	1	T4-5	金3	*	須永 美奈子	1B(0131~)	* / ▲
289	G1111Z749	GE134	Writing(49)	1	T4-5	金3	*	加藤 万紀子	1B(0131~)	* / ▲
290	G1111Z750	GE134	Writing(50)	1	T4-5	金3	*	國吉 初美	1B(0131~)	* / ▲
291	G1111Z751	GE134	Writing(51)	1	T4-5	金3	*	加藤 澄恵	1B(0131~)	* / ▲
292	G1111Z752	GE134	Writing(52)	1	T4-5	金3	*	矢部 直己	1B(0131~)	* / ▲
293	G1111Z753	GE134	Writing(53)	1	T4-5	金3	未	Eマクシェイン	1B(0131~)	* / ▲
294	G1111Z754	GE134	Writing(54)	1	T4-5	金3	未	Rフトソン	1B(0131~)	* / ▲
295	G1111Z755	GE134	Writing(55)	1	T4-5	月5	未	Aエステベズ	1L	* / ▲
296	G1111Z756	GE134	Writing(56)	1	T4-5	月5	*	塩谷 雅之	1L	* / ▲
297	G1111Z757	GE134	Writing(57)	1	T4-5	月5	*	須田 篤也	1L	* / ▲
298	G1111Z758	GE134	Writing(58)	1	T4-5	月5	*	内藤 嘉文	1L	* / ▲
299	G1111Z759	GE134	Writing(59)	1	T4-5	月5	*	大山 中勝	1L	* / ▲
300	G1111Z760	GE134	Writing(60)	1	T4-5	月5	未	Mブラウズ	1L	* / ▲
301	G1111Z761	GE134	Writing(61)	1	T4-5	月1	未	Dボイド	1T電・情	* / ▲
302	G1111Z762	GE134	Writing(62)	1	T4-5	月1	未	Eマクシェイン	1T電・情	* / ▲
303	G1111Z763	GE134	Writing(63)	1	T4-5	月1	未	Rオーリ	1T電・情	* / ▲

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
304	G1111Z764	GE134	Writing(64)	1	T4-5	月1	未	Dジェンクス	1T電・情	* / ▲
305	G1111Z765	GE134	Writing(65)	1	T4-5	月1	未	Rフトソン	1T電・情	* / ▲
306	G1111Z766	GE134	Writing(66)	1	T4-5	月1	*	Nクリース	1T電・情	* / ▲
307	G1111Z767	GE134	Writing(67)	1	T4-5	月1	*	伊藤 孝一郎	1T電・情	* / ▲
308	G1111Z768	GE134	Writing(68)	1	T4-5	水2	未	Mブラウズ	1S	* / ▲
309	G1111Z769	GE134	Writing(69)	1	T4-5	水2	未	Dボイド	1S	* / ▲
310	G1111Z770	GE134	Writing(70)	1	T4-5	水2	*	須田 篤也	1S	* / ▲
311	G1111Z771	GE134	Writing(71)	1	T4-5	水2	*	太田 真智子	1S	* / ▲
312	G1111Z772	GE134	Writing(72)	1	T4-5	水2	*	大庭 香江	1S	* / ▲
313	G1111Z773	GE134	Writing(73)	1	T4-5	水2	*	内藤 嘉文	1S	* / ▲
314	G1111Z774	GE134	Writing(74)	1	T4-5	水2	*	國吉 初美	1S	* / ▲
315	G1111Z775	GE134	Writing(75)	1	T4-5	水2	*	岩崎 永一	1S	* / ▲
316	G1111Z776	GE134	Writing(76)	1	T4-5	月3	未	Rオーリ	1MPN	* / ▲
317	G1111Z777	GE134	Writing(77)	1	T4-5	月3	未	Dジェンクス	1MPN	* / ▲
318	G1111Z778	GE134	Writing(78)	1	T4-5	月3	未	Mブラウズ	1MPN	* / ▲
319	G1111Z779	GE134	Writing(79)	1	T4-5	月3	*	塩谷 雅之	1MPN	* / ▲
320	G1111Z780	GE134	Writing(80)	1	T4-5	月3	*	伊藤 孝一郎	1MPN	* / ▲
321	G1111Z781	GE134	Writing(81)	1	T4-5	月3	*	Nクリース	1MPN	* / ▲
322	G1111Z782	GE134	Writing(82)	1	T4-5	月3	*	古川 幸夫	1MPN	* / ▲
323	G1111Z783	GE134	Writing(83)	1	T4-5	月3	*	青木 俊子	1MPN	* / ▲
324	G1111Z784	GE134	Writing(84)	1	T4-5	月3	*	内藤 嘉文	1MPN	* / ▲
325	G1111Z785	GE134	Writing(85)	1	T4-5	月3	*	本久 郁子	1MPN	* / ▲
326	G1111Z786	GE134	Writing(86)	1	T4-5	月3	未定	未定	1MPN	* / ▲
327	G1111Z801	GE234	Writing(Advanced)(1)	1	T1-2	金2	未	Eマクシェイン	1H	* / ▲
328	G1111Z802	GE234	Writing(Advanced)(2)	1	T1-2	木4	未	Lハリントン	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
329	G1111Z803	GE234	Writing(Advanced)(3)	1	T1-2	火1	未	CHEVASCO DAVID	1T建・デ	* / ▲
330	G1111Z804	GE234	Writing(Advanced)(4)	1	T1-2	月3	未	Kアトウッド	1B(0001~0130)	* / ▲
331	G1111Z805	GE234	Writing(Advanced)(5)	1	T1-2	水5	未	Dボイド	1T化・環	* / ▲
332	G1111Z806	GE234	Writing(Advanced)(6)	1	T1-2	月2	未	Mブラウズ	1T機・物	* / ▲
333	G1111Z807	GE234	Writing(Advanced)(7)	1	T4-5	木2	未	Aエステベズ	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
334	G1111Z808	GE234	Writing(Advanced)(8)	1	T4-5	金3	未	Lハリントン	1B(0131~)	* / ▲
335	G1111Z809	GE234	Writing(Advanced)(9)	1	T4-5	月5	未	Lハリントン	1L	* / ▲
336	G1111Z810	GE234	Writing(Advanced)(10)	1	T4-5	月1	未	Kアトウッド	1T電・情	* / ▲
337	G1111Z811	GE234	Writing(Advanced)(11)	1	T4-5	水2	未	Aエステベズ	1S	* / ▲
338	G1111Z812	GE234	Writing(Advanced)(12)	1	T4-5	月3	未	CHEVASCO DAVID	1MPN	* / ▲
339	G1111Z901	GE135	CALL(1)	2	T1-2	月1 水4	国 *	与那覇 信恵 岩崎 洋一	1T電・情	* / ▲
340	G1111Z902	GE135	CALL(2)	2	T1-2	月3 金2	国	高橋 秀夫	1MPN	* / ▲
341	G1111Z903	GE135	CALL(3)	2	T1-2	月5 水1	国	高橋 秀夫	1L	* / ▲

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
342	G1111Z904	GE135	CALL(4)	2	T1-2	火2 金3	国 国	竹蓋 順子 与那覇 信恵	1B(0131~)	* / ▲
343	G1111Z905	GE135	CALL(5)	2	T1-2	水2 木3	国 *	与那覇 信恵 土肥 充	1S	* / ▲
344	G1111Z906	GE135	CALL(6)	2	T1-2	月4 木2	国 国	高橋 秀夫 竹蓋 順子	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
345	G1111Z907	GE135	CALL(7)	2	T4-5	月2 金4	国	与那覇 信恵	1T機・物	* / ▲
346	G1111Z908	GE135	CALL(8)	2	T4-5	月3 水3	国	与那覇 信恵	1B(0001~0130)	* / ▲
347	G1111Z909	GE135	CALL(9)	2	T4-5	火1 水2	国	高橋 秀夫	1T建・テ	* / ▲
348	G1111Z910	GE135	CALL(10)	2	T4-5	火3 木4	国 *	竹蓋 順子 土肥 充	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
349	G1111Z911	GE135	CALL(11)	2	T4-5	水5 金1	* 国	岩崎 洋一 与那覇 信恵	1T化・環	* / ▲
350	G1111Z912	GE135	CALL(12)	2	T4-5	火2 金2	国	高橋 秀夫	1H	* / ▲
351	G1111C101	GE201	英語Ⅲ(総合)(1)	1	T1-2	月4	*	伊藤 孝一郎		* / ▲
352	G1111C102	GE201	英語Ⅲ(総合)(2)	1	T1-2	月5	*	須田 篤也		* / ▲
353	G1111C103	GE201	英語Ⅲ(総合)(3)	1	T1-2	月5	*	塩谷 雅之		* / ▲
354	G1111C104	GE201	英語Ⅲ(総合)(4)	1	T1-2	火4	*	塩谷 雅之		* / ▲
355	G1111C105	GE201	英語Ⅲ(総合)(5)	1	T1-2	火5	*	塩谷 雅之		* / ▲
356	G1111C106	GE201	英語Ⅲ(総合)(6)	1	T1-2	水2	*	須田 篤也		* / ▲
357	G1111C107	GE201	英語Ⅲ(総合)(7)	1	T1-2	水4	*	岩崎 永一		* / ▲
358	G1111C108	GE201	英語Ⅲ(総合)(8)	1	T1-2	木4	*	渋谷 玉輝		* / ▲
359	G1111C109	GE201	英語Ⅲ(総合)(9)	1	T4-5	月4	*	塩谷 雅之		* / ▲
360	G1111C110	GE201	英語Ⅲ(総合)(10)	1	T4-5	月4	*	本久 郁子		* / ▲
361	G1111C111	GE201	英語Ⅲ(総合)(11)	1	T4-5	火2	*	現影 秀昭		* / ▲
362	G1111C112	GE201	英語Ⅲ(総合)(12)	1	T4-5	火3	*	岩崎 永一		* / ▲
363	G1111C113	GE201	英語Ⅲ(総合)(13)	1	T4-5	火4	*	塩谷 雅之		* / ▲
364	G1111C114	GE201	英語Ⅲ(総合)(14)	1	T4-5	火5	*	塩谷 雅之		* / ▲
365	G1111C115	GE201	英語Ⅲ(総合)(15)	1	T4-5	水1	*	須田 篤也		* / ▲
366	G1111C116	GE201	英語Ⅲ(総合)(16)	1	T4-5	水3	*	岩崎 永一		* / ▲
367	G1111C117	GE201	英語Ⅲ(総合)(17)	1	T4-5	木3	*	渋谷 玉輝		* / ▲
368	G1111C118	GE201	英語Ⅲ(総合)(18)	1	T4-5	木3	*	本久 郁子		* / ▲
369	G1111C119	GE201	英語Ⅲ(総合)(19)	1	T4-5	木4	*	神谷 昇		* / ▲
370	G1111C120	GE201	英語Ⅲ(総合)(20)	1	T4-5	木4	*	渋谷 玉輝		* / ▲
371	G1111C121	GE201	英語Ⅲ(総合)(21)	1	T4-5	木4	*	本久 郁子		* / ▲
372	G1111C401	GE227	英語Ⅲ(留学準備)(1)	1	T1-2	木3	*	芳賀 理彦		* / ▲
373	G1111C402	GE227	英語Ⅲ(留学準備)(2)	1	T4-5	月2	*	古川 幸夫		* / ▲
374	G1111C403	GE227	英語Ⅲ(留学準備)(3)	1	T4-5	月5	*	古川 幸夫		* / ▲
375	G1111C404	GE227	英語Ⅲ(留学準備)(4)	1	T4-5	木3	*	芳賀 理彦		* / ▲
376	G1111C405	GE227	英語Ⅲ(留学準備)(5)	1	T4-5	木4	*	芳賀 理彦		* / ▲
377	G1111C201	GE208	英語Ⅲ(CALL)(1)	1	T1-2	月2	国	与那覇 信恵		* / ▲
378	G1111C202	GE208	英語Ⅲ(CALL)(2)	1	T1-2	火4	国	竹蓋 順子		* / ▲
379	G1111C203	GE208	英語Ⅲ(CALL)(3)	1	T1-2	水5	*	岩崎 洋一		* / ▲

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
380	G1111C204	GE208	英語Ⅲ(CALL)(4)	1	T1-2	木4	*	土肥 充		* / ▲
381	G1111C205	GE208	英語Ⅲ(CALL)(5)	1	T4-5	火4	国	竹蓋 順子		* / ▲
382	G1111C206	GE208	英語Ⅲ(CALL)(6)	1	T4-5	水4	*	岩崎 洋一		* / ▲
383	G1111C207	GE208	英語Ⅲ(CALL)(7)	1	T4-5	木3	*	土肥 充		* / ▲
384	G1111C301	GE210	英語Ⅲ(オーラルコミュニ ケーション)(1)	1	T1-2	火5	*	M.Alder		* / ▲
385	G1111C302	GE210	英語Ⅲ(オーラルコミュニ ケーション)(2)	1	T4-5	火5	*	M.Alder		* / ▲
386	G1111A701	GE222	英語Ⅲ(映像文化)(1)	1	T1-2	木2	*	江連 成美		* / ▲
387	G1111A702	GE222	英語Ⅲ(映像文化)(2)	1	T1-2	木3	*	江連 成美		* / ▲
388	G1111A703	GE222	英語Ⅲ(映像文化)(3)	1	T1-2	金1	*	須永 美奈子		* / ▲
389	G1111A704	GE222	英語Ⅲ(映像文化)(4)	1	T1-2	金3	*	須永 美奈子		* / ▲
390	G1111A705	GE222	英語Ⅲ(映像文化)(5)	1	T1-2	金4	*	國吉 初美		* / ▲
391	G1111A706	GE222	英語Ⅲ(映像文化)(6)	1	T4-5	火3	人	鎌田 浩二		* / ▲
392	G1111A707	GE222	英語Ⅲ(映像文化)(7)	1	T4-5	火3	未	HAIR IAIN JAMES		* / ▲
393	G1111A708	GE222	英語Ⅲ(映像文化)(8)	1	T4-5	金1	*	須永 美奈子		* / ▲
394	G1111A709	GE222	英語Ⅲ(映像文化)(9)	1	T4-5	金4	*	須永 美奈子		* / ▲
395	G1111A710	GE222	英語Ⅲ(映像文化)(10)	1	T4-5	金5	*	加藤 澄恵		* / ▲
396	G1111M501	GE220	英語Ⅲ(英米文化)(1)	1	T1-2	月2	人	Andrew Rayment		* / ▲
397	G1111M502	GE220	英語Ⅲ(英米文化)(2)	1	T1-2	月5	*	内藤 嘉文		* / ▲
398	G1111M503	GE220	英語Ⅲ(英米文化)(3)	1	T1-2	水3	*	清田 毅		* / ▲
399	G1111M504	GE220	英語Ⅲ(英米文化)(4)	1	T1-2	水4	*	清田 毅		* / ▲
400	G1111M505	GE220	英語Ⅲ(英米文化)(5)	1	T1-2	木1	人	篠崎 実		* / ▲
401	G1111M506	GE220	英語Ⅲ(英米文化)(6)	1	T1-2	木1	人	山本 裕子		* / ▲
402	G1111M507	GE220	英語Ⅲ(英米文化)(7)	1	T1-2	金1	*	清田 毅		* / ▲
403	G1111M508	GE220	英語Ⅲ(英米文化)(8)	1	T4-5	月2	人	Andrew Rayment		* / ▲
404	G1111M509	GE220	英語Ⅲ(英米文化)(9)	1	T4-5	火1	*	現影 秀昭		* / ▲
405	G1111M510	GE220	英語Ⅲ(英米文化)(10)	1	T4-5	水1	*	内藤 嘉文		* / ▲
406	G1111M511	GE220	英語Ⅲ(英米文化)(11)	1	T4-5	水3	*	清田 毅		* / ▲
407	G1111M512	GE220	英語Ⅲ(英米文化)(12)	1	T4-5	水3	教	石井 雄隆		* / ▲
408	G1111M513	GE220	英語Ⅲ(英米文化)(13)	1	T4-5	水4	*	清田 毅		* / ▲
409	G1111M514	GE220	英語Ⅲ(英米文化)(14)	1	T4-5	水5	*	清田 毅		* / ▲
410	G1111M515	GE220	英語Ⅲ(英米文化)(15)	1	T4-5	木3	*	久島 智津子		* / ▲
411	G1111M516	GE220	英語Ⅲ(英米文化)(16)	1	T4-5	金1	*	清田 毅		* / ▲
412	G1111M517	GE220	英語Ⅲ(英米文化)(17)	1	T4-5	金1	*	木村 郁子		* / ▲
413	G1111M518	GE220	英語Ⅲ(英米文化)(18)	1	T4-5	金2	*	清田 毅		* / ▲
414	G1111Y301	GE217	英語Ⅲ(科学英語)(1)	1	T1-2	火3	*	久島 智津子		* / ▲
415	G1111Y302	GE217	英語Ⅲ(科学英語)(2)	1	T1-2	火3	*	太田 真智子		* / ▲
416	G1111Y303	GE217	英語Ⅲ(科学英語)(3)	1	T1-2	水3	*	太田 真智子		* / ▲
417	G1111Y304	GE217	英語Ⅲ(科学英語)(4)	1	T1-2	木3	*	中村 道生	(松戸開講)	* / ▲

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
418	G1111Y305	GE217	英語Ⅲ(科学英語)(5)	1	T1-2	木5	*	中村 道生	(松戸開講)	* / ▲
419	G1111Y306	GE217	英語Ⅲ(科学英語)(6)	1	T1-2	金4	教	本田 勝久		* / ▲
420	G1111Y307	GE217	英語Ⅲ(科学英語)(7)	1	T4-5	火3	*	太田 真智子		* / ▲
421	G1111Y308	GE217	英語Ⅲ(科学英語)(8)	1	T4-5	水3	*	太田 真智子		* / ▲
422	G1111Y309	GE217	英語Ⅲ(科学英語)(9)	1	T4-5	木3	*	田端 敏幸	(松戸開講)	* / ▲
423	G1111Y310	GE217	英語Ⅲ(科学英語)(10)	1	T4-5	金1	*	加藤 澄恵		* / ▲
424	G1111W101	GE225	英語Ⅲ(学術情報)(1)	1	T1-2	水4	*	太田 真智子		* / ▲
425	G1111W102	GE225	英語Ⅲ(学術情報)(2)	1	T1-2	木3	*	田端 敏幸	(松戸開講)	* / ▲
426	G1111W103	GE225	英語Ⅲ(学術情報)(3)	1	T4-5	火4	*	太田 真智子		* / ▲
427	G1111W104	GE225	英語Ⅲ(学術情報)(4)	1	T4-5	火5	*	太田 真智子		* / ▲
428	G1111W105	GE225	英語Ⅲ(学術情報)(5)	1	T4-5	水4	*	太田 真智子		* / ▲
429	G1111D401	GE219	英語Ⅲ(口語英語)(1)	1	T1-2	月2	*	青木 俊子		* / ▲
430	G1111D402	GE219	英語Ⅲ(口語英語)(2)	1	T1-2	月3	教	星野 由子		* / ▲
431	G1111D403	GE219	英語Ⅲ(口語英語)(3)	1	T4-5	月3	教	西垣 知佳子		* / ▲
432	G1111D404	GE219	英語Ⅲ(口語英語)(4)	1	T4-5	金3	*	青木 俊子		* / ▲
433	G1111I201	GE218	英語Ⅲ(口頭発表)(1)	1	T1-2	火4	*	M.Alder		* / ▲
434	G1111I202	GE218	英語Ⅲ(口頭発表)(2)	1	T1-2	木4	*	中村 道生	(松戸開講)	* / ▲
435	G1111I203	GE218	英語Ⅲ(口頭発表)(3)	1	T1-2	金2	教	物井 尚子		* / ▲
436	G1111I204	GE218	英語Ⅲ(口頭発表)(4)	1	T4-5	火4	*	M.Alder		* / ▲
437	G1111I205	GE218	英語Ⅲ(口頭発表)(5)	1	T4-5	水3	*	DOOLEY STEPHEN		* / ▲
438	G1111I206	GE218	英語Ⅲ(口頭発表)(6)	1	T4-5	水3	*	神崎 百世		* / ▲
439	G1111I207	GE218	英語Ⅲ(口頭発表)(7)	1	T4-5	木3	*	中村 道生	(松戸開講)	* / ▲
440	G1111I208	GE218	英語Ⅲ(口頭発表)(8)	1	T4-5	木5	*	中村 道生	(松戸開講)	* / ▲
441	G1111R601	GE224	英語Ⅲ(国際情報)(1)	1	T1-2	月4	*	須田 篤也		* / ▲
442	G1111R602	GE224	英語Ⅲ(国際情報)(2)	1	T1-2	水1	*	須田 篤也		* / ▲
443	G1111R603	GE224	英語Ⅲ(国際情報)(3)	1	T1-2	水2	*	内藤 嘉文		* / ▲
444	G1111R604	GE224	英語Ⅲ(国際情報)(4)	1	T1-2	木4	*	田端 敏幸	(松戸開講)	* / ▲
445	G1111R605	GE224	英語Ⅲ(国際情報)(5)	1	T1-2	金1	*	木村 郁子		* / ▲
446	G1111R606	GE224	英語Ⅲ(国際情報)(6)	1	T1-2	金3	*	奥広 啓太		* / ▲
447	G1111R607	GE224	英語Ⅲ(国際情報)(7)	1	T4-5	月4	*	須田 篤也		* / ▲
448	G1111R608	GE224	英語Ⅲ(国際情報)(8)	1	T4-5	月4	*	内藤 嘉文		* / ▲
449	G1111R609	GE224	英語Ⅲ(国際情報)(9)	1	T4-5	火2	*	奥広 啓太		* / ▲
450	G1111R610	GE224	英語Ⅲ(国際情報)(10)	1	T4-5	火2	人	舘 美貴子		* / ▲
451	G1111R611	GE224	英語Ⅲ(国際情報)(11)	1	T4-5	火3	*	木村 郁子		* / ▲
452	G1111R612	GE224	英語Ⅲ(国際情報)(12)	1	T4-5	木4	*	中村 道生	(松戸開講)	* / ▲
453	G1111R613	GE224	英語Ⅲ(国際情報)(13)	1	T4-5	木5	*	田端 敏幸	(松戸開講)	* / ▲
454	G1111U501	GE223	英語Ⅲ(文化芸術)(1)	1	T1-2	水3	*	大庭 香江		* / ▲
455	G1111U502	GE223	英語Ⅲ(文化芸術)(2)	1	T1-2	金5	*	加藤 澄恵		* / ▲

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
456	G1111U503	GE223	英語Ⅲ(文化芸術)(3)	1	T4-5	水3	*	大庭 香江		* / ▲
457	G1111U504	GE223	英語Ⅲ(文化芸術)(4)	1	T4-5	水5	*	大庭 香江		* / ▲
458	G1111C501	GE228	英語Ⅲ(文章表現)(1)	1	T1-2	木2	*	神谷 昇		* / ▲
459	G1111C502	GE228	英語Ⅲ(文章表現)(2)	1	T1-2	金3	*	加藤 万紀子		* / ▲
460	G1111C503	GE228	英語Ⅲ(文章表現)(3)	1	T4-5	火3	*	久島 智津子		* / ▲
461	G1111C504	GE228	英語Ⅲ(文章表現)(4)	1	T4-5	金2	*	加藤 万紀子		* / ▲
462	G1111G201	GE221	英語Ⅲ(報道英語)(1)	1	T1-2	火2	*	現影 秀昭		* / ▲
463	G1111G202	GE221	英語Ⅲ(報道英語)(2)	1	T1-2	木5	*	田端 敏幸	(松戸開講)	* / ▲
464	G1111G203	GE221	英語Ⅲ(報道英語)(3)	1	T4-5	木4	*	田端 敏幸	(松戸開講)	* / ▲
465	G1111D101	GE213	英語Ⅳ(総合)(1)	1	T1-2	月2	未	Eマクシェイン	TOEFL ITP 493点以上	* / ▲
466	G1111D102	GE213	英語Ⅳ(総合)(2)	1	T1-2	火3	未	Rフトソン	TOEFL ITP 493点以上	* / ▲
467	G1111D103	GE213	英語Ⅳ(総合)(3)	1	T4-5	月4	未	Dジェンクス	TOEFL ITP 493点以上	* / ▲
468	G1111D201	GE215	英語Ⅳ(オーラルコミュニケーション)	1	T4-5	金3	未	CHEVASCO DAVID	TOEFL ITP 493点以上	* / ▲
469	G1111E101	GE301	英語Ⅴ	1	T1-2	火1	未	Rオーリ	TOEFL ITP 510点以上	* / ▲
470	G1111F101	GE302	英語Ⅵ	1	T4-5	水4	未	Rオーリ	TOEFL ITP 510点以上	* / ▲
471	G1111X5001	GE304	海外研修英語(アルバータ大)	4	T3	集中	国	MORIKAWA S		海外語学研修 * / ▲ 留学科目
472	G1111X3001	GE303	海外研修英語(アラバマ大)	4	T6	集中	未	Dジェンクス・他		海外語学研修 * / ▲ 留学科目
473	G1111X4001	GE305	海外研修英語(モナシュ大)	4	T3	集中	未	Lハリントン		海外語学研修 * / ▲ 留学科目
474	G1111X7001	GE306	海外研修英語文化(アラバマ大)	2	T3	集中	国	高橋 秀夫		海外語学研修 * / ▲ 留学科目
475	G1111X7501	GE307	海外研修英語文化(ボーンマス美術大)	2	T3	集中	国	高橋 秀夫		海外語学研修 * / ▲ 留学科目
476	G1111X5701	GE308	先進海外研修英語Ⅰ	2	T3	集中	先	花輪 知幸	先進科学の学生のみ	海外語学研修 * / ▲ 留学科目
477	G1111X5801	GE309	先進海外研修英語Ⅱ	2	T6	集中	先	花輪 知幸	先進科学の学生のみ	海外語学研修 * / ▲ 留学科目

【初修外国語科目（ドイツ語）】

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
1	G11211201	GG101	ドイツ語 I 文化(1)	1	T1-2	月5	*	田邊 恵子	人数制限50名以内	*
2	G11211202	GG101	ドイツ語 I 文化(2)	1	T1-2	火3	*	牛山 さおり	人数制限70名以内	*
3	G11211203	GG101	ドイツ語 I 文化(3)	1	T1-2	水3	*	秋元 和美	人数制限50名以内	*
4	G11211204	GG101	ドイツ語 I 文化(4)	1	T1-2	水4	*	秋元 和美	人数制限50名以内	*
5	G11211205	GG101	ドイツ語 I 文化(5)	1	T1-2	金4	*	リースナー フランク	人数制限50名以内	*
6	G11211206	GG101	ドイツ語 I 文化(6)	1	T1-2	金5	*	リースナー フランク	人数制限50名以内	*
7	G11211207	GG101	ドイツ語 I 文化(7)	1	T4-5	月5	*	田邊 恵子	人数制限50名以内	*
8	G11211208	GG101	ドイツ語 I 文化(8)	1	T4-5	月5	*	木村 裕一	人数制限40名以内	*
9	G11211209	GG101	ドイツ語 I 文化(9)	1	T4-5	火3	*	牛山 さおり	人数制限50名以内	*
10	G11211210	GG101	ドイツ語 I 文化(10)	1	T4-5	水3	*	秋元 和美	人数制限50名以内	*
11	G11211211	GG101	ドイツ語 I 文化(11)	1	T4-5	金3	*	岡野 伸哉	人数制限50名以内	*
12	G11211212	GG101	ドイツ語 I 文化(12)	1	T4-5	金4	*	リースナー フランク	人数制限50名以内	*
13	G11211213	GG101	ドイツ語 I 文化(13)	1	T4-5	金5	*	リースナー フランク	人数制限50名以内	*
14	G11211301	GG104	ドイツ語 II 文化	1	T4-5	水4	*	秋元 和美	人数制限50名以内	*
15	G11213401	GG234	ドイツ語 III 展開(表現a)	1	T1-2	木5	国	西尾 悠子		*
16	G11214401	GG206	ドイツ語 IV 展開(表現a)	1	T4-5	木5	国	西尾 悠子		*
17	G11215901	GG301	ドイツ語 V 展開(表現b)	1	T1-2	火5	*	ノイマン ビョルン		*
18	G11216901	GG302	ドイツ語 VI 展開(表現b)	1	T4-5	火5	*	ノイマン ビョルン		*
19	G11231101	GG103	ドイツ語 I マスター(1)	1	T1	月2 木5	社 *	内村 博信 大塚 萌	1E,1T建・デ,1T化・環,T建都デ医 共	
20	G11231102	GG134	ドイツ語 I マスター(2)	1	T1	月3 木4	* 国	牛山 さおり 西尾 悠子	1T電・情,1T機・物,T機電物情	
21	G11231103	GG102	ドイツ語 I マスター(3)	1	T1	月4 木2	*	田邊 恵子 岡野 伸哉	1E,B	
22	G11231104	GG102	ドイツ語 I マスター(4)	1	T1	月4 木2	*	牛山 さおり リースナー フランク	1E,B	
23	G11231105	GG102	ドイツ語 I マスター(5)	1	T1	月4 木2	* 国	木村 裕一 西尾 悠子	1E,B	
24	G11231106	GG102	ドイツ語 I マスター(6)	1	T1	月5 金1	人 *	石井 正人 大塚 萌	SH園応食N	
25	G11231107	GG102	ドイツ語 I マスター(7)	1	T1	月5 金1	*	木村 裕一 伊藤 克将	SH園応食N	
26	G11231108	GG102	ドイツ語 I マスター(8)	1	T1	火3 木3	*	三枝 桂子 岡野 伸哉	1E,H緑	
27	G11231109	GG102	ドイツ語 I マスター(9)	1	T1	火4 金2	*	ノイマン ビョルン 伊藤 克将	ZL,1E	
28	G11231110	GG102	ドイツ語 I マスター(10)	1	T1	火4 金2	* 国	三枝 桂子 ピオンティーニュリアン	ZL,1E	
29	G11231111	GG102	ドイツ語 I マスター(11)	1	T1	火4 木1	*	牛山 さおり リースナー フランク	P	
30	G11231201	GG103	ドイツ語 II マスター(1)	1	T2	月2 木5	社 *	内村 博信 大塚 萌	1E,1T建・デ,1T化・環,T建都デ医 共	
31	G11231202	GG103	ドイツ語 II マスター(2)	1	T2	月3 木4	* 国	牛山 さおり 西尾 悠子	1T電・情,1T機・物,T機電物情	
32	G11231203	GG103	ドイツ語 II マスター(3)	1	T2	月4 木2	*	田邊 恵子 岡野 伸哉	1E,B	
33	G11231204	GG103	ドイツ語 II マスター(4)	1	T2	月4 木2	*	牛山 さおり リースナー フランク	1E,B	
34	G11231205	GG103	ドイツ語 II マスター(5)	1	T2	月4 木2	* 国	木村 裕一 西尾 悠子	1E,B	
35	G11231206	GG103	ドイツ語 II マスター(6)	1	T2	月5 金1	人 *	石井 正人 大塚 萌	SH園応食N	
36	G11231207	GG103	ドイツ語 II マスター(7)	1	T2	月5 金1	*	木村 裕一 伊藤 克将	SH園応食N	
37	G11231208	GG103	ドイツ語 II マスター(8)	1	T2	火3 木3	*	三枝 桂子 岡野 伸哉	1E,H緑	

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
38	G11231209	GG103	ドイツ語Ⅱマスター(9)	1	T2	火4 金2	*	ノイマン ビョルン 伊藤 克将	ZL,1E	
39	G11231210	GG103	ドイツ語Ⅱマスター(10)	1	T2	火4 金2	* 国	三枝 桂子 ピオンティエノ ユリアン	ZL,1E	
40	G11231211	GG103	ドイツ語Ⅱマスター(11)	1	T2	火4 木1	*	牛山 さおり リースナー フランク	P	
41	G11233101	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(1)	1	T4	月2 木5	社 *	内村 博信 大塚 萌	1E,1T建・デ,1T化・環,T建都デ医 共	
42	G11233102	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(2)	1	T4	月3 木4	* 国	牛山 さおり 西尾 悠子	1T電・情,1T機・物,T機電物情	
43	G11233103	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(3)	1	T4	月4 木2	*	田邊 恵子 岡野 伸哉	1E,B	
44	G11233104	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(4)	1	T4	月4 木2	*	牛山 さおり リースナー フランク	1E,B	
45	G11233105	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(5)	1	T4	月4 木2	* 国	木村 裕一 西尾 悠子	1E,B	
46	G11233106	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(6)	1	T4	月5 金1	人 *	石井 正人 大塚 萌	SH園応食N	
47	G11233107	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(7)	1	T4	火3 木3	*	三枝 桂子 岡野 伸哉	1EH緑	
48	G11233108	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(8)	1	T4	火4 金2	*	ノイマン ビョルン 岡野 伸哉	ZL,1E	
49	G11233109	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(9)	1	T4	火4 金2	* 国	三枝 桂子 ピオンティエノ ユリアン	ZL,1E	
50	G11233110	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(10)	1	T4	火4 木1	*	牛山 さおり リースナー フランク	P	
51	G11233201	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(1)	1	T5	月2 木5	社 *	内村 博信 大塚 萌	1E,1T建・デ,1T化・環,T建都デ医 共	
52	G11233202	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(2)	1	T5	月3 木4	* 国	牛山 さおり 西尾 悠子	1T電・情,1T機・物,T機電物情	
53	G11233203	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(3)	1	T5	月4 木2	*	田邊 恵子 岡野 伸哉	1E,B	
54	G11233204	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(4)	1	T5	月4 木2	*	牛山 さおり リースナー フランク	1E,B	
55	G11233205	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(5)	1	T5	月4 木2	* 国	木村 裕一 西尾 悠子	1E,B	
56	G11233206	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(6)	1	T5	月5 金1	人 *	石井 正人 大塚 萌	SH園応食N	
57	G11233207	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(7)	1	T5	火3 木3	*	三枝 桂子 岡野 伸哉	1E,H緑	
58	G11233208	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(8)	1	T5	火4 金2	*	ノイマン ビョルン 岡野 伸哉	ZL,1E	
59	G11233209	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(9)	1	T5	火4 金2	* 国	三枝 桂子 ピオンティエノ ユリアン	ZL,1E	
60	G11233210	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(10)	1	T5	火4 木1	*	牛山 さおり リースナー フランク	P	

【初修外国語科目（フランス語）】

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G11311201	GF101	フランス語Ⅰ文化(1)	1	T1-2	水4	国	高橋 信良	人数制限50名まで	*
2	G11311202	GF101	フランス語Ⅰ文化(2)	1	T1-2	木3	*	佐原 怜	人数制限50名まで	*
3	G11311203	GF101	フランス語Ⅰ文化(3)	1	T1-2	金2	*	宮川 麻理子	ZL,1E	*
4	G11311204	GF101	フランス語Ⅰ文化(4)	1	T1-2	金3	*	宮川 麻理子	人数制限50名まで	*
5	G11311205	GF101	フランス語Ⅰ文化(5)	1	T4-5	水4	国	高橋 信良	人数制限50名まで	*
6	G11311206	GF101	フランス語Ⅰ文化(6)	1	T4-5	木3	*	佐原 怜	人数制限50名まで	*
7	G11311207	GF101	フランス語Ⅰ文化(7)	1	T4-5	金3	*	宮川 麻理子	人数制限50名まで	*
8	G11312201	GF102	フランス語Ⅱ文化	1	T4-5	金2	*	宮川 麻理子	ZL,1E	*
9	G11319001	GF301	フランス語Ⅴ展開(表現 a)	1	T1-2	木4	*	モロー ガエタン		*
10	G11319201	GF303	フランス語Ⅵ展開(表現 a)	1	T4-5	木4	*	モロー ガエタン		*
11	G11331101	GF103	フランス語Ⅰマスター(1)	1	T1	月2 木5	国 *	高橋 信良 モロー ガエタン	1E,1T建・デ,1T化・環,T建都デ医 共	
12	G11331102	GF103	フランス語Ⅰマスター(2)	1	T1	月3 木4	国 *	高橋 信良 佐原 怜	1T電・情,1T機・物,T機電物情	

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
13	G11331103	GF103	フランス語 I マスター(3)	1	T1	月4 木2	*	久保 みゆき 佐原 怜	1E,B	
14	G11331104	GF103	フランス語 I マスター(4)	1	T1	月4 木2	* 国	Cラビニヤス 泉 利明	1E,B	
15	G11331105	GF103	フランス語 I マスター(5)	1	T1	月5 金1	*	Cラビニヤス 宮川 麻理子	SH園応食N	
16	G11331106	GF103	フランス語 I マスター(6)	1	T1	月5 金1	* 国	久保 みゆき 泉 利明	SH園応食N	
17	G11331107	GF103	フランス語 I マスター(7)	1	T1	火4 金2	社 国	三宅 芳夫 泉 利明	ZL,1E	
18	G11331201	GF104	フランス語 II マスター(1)	1	T2	月2 木5	国 *	高橋 信良 モロー ガエタン	1E,1T建・デ,1T化・環,T建都デ医 共	
19	G11331202	GF104	フランス語 II マスター(2)	1	T2	月3 木4	国 *	高橋 信良 佐原 怜	1T電・情,1T機・物,T機電物情	
20	G11331203	GF104	フランス語 II マスター(3)	1	T2	月4 木2	*	久保 みゆき 佐原 怜	1E,B	
21	G11331204	GF104	フランス語 II マスター(4)	1	T2	月4 木2	* 国	Cラビニヤス 泉 利明	1E,B	
22	G11331205	GF104	フランス語 II マスター(5)	1	T2	月5 金1	*	Cラビニヤス 宮川 麻理子	SH園応食N	
23	G11331206	GF104	フランス語 II マスター(6)	1	T2	月5 金1	* 国	久保 みゆき 泉 利明	SH園応食N	
24	G11331207	GF104	フランス語 II マスター(7)	1	T2	火4 金2	社 国	三宅 芳夫 泉 利明	ZL,1E	
25	G11333101	GF205	フランス語 III マスター(1)	1	T4	月2 木5	国 *	高橋 信良 モロー ガエタン	1E,1T建・デ,1T化・環,T建都デ医 共	
26	G11333102	GF205	フランス語 III マスター(2)	1	T4	月3 木4	国 *	高橋 信良 佐原 怜	1T電・情,1T機・物,T機電物情	
27	G11333103	GF205	フランス語 III マスター(3)	1	T4	月4 木2	*	久保 みゆき 佐原 怜	1E,B	
28	G11333104	GF205	フランス語 III マスター(4)	1	T4	月4 木2	* 国	Cラビニヤス 泉 利明	1E,B	
29	G11333105	GF205	フランス語 III マスター(5)	1	T4	月5 金1	*	Cラビニヤス 宮川 麻理子	SH園応食N	
30	G11333106	GF205	フランス語 III マスター(6)	1	T4	月5 金1	* 国	久保 みゆき 泉 利明	SH園応食N	
31	G11333107	GF205	フランス語 III マスター(7)	1	T4	火4 金2	社 国	三宅 芳夫 泉 利明	ZL,1E	
32	G11333201	GF206	フランス語 IV マスター(1)	1	T5	月2 木5	国 *	高橋 信良 モロー ガエタン	1E,1T建・デ,1T化・環,T建都デ医 共	
33	G11333202	GF206	フランス語 IV マスター(2)	1	T5	月3 木4	国 *	高橋 信良 佐原 怜	1T電・情,1T機・物,T機電物情	
34	G11333203	GF206	フランス語 IV マスター(3)	1	T5	月4 木2	*	久保 みゆき 佐原 怜	1E,B	
35	G11333204	GF206	フランス語 IV マスター(4)	1	T5	月4 木2	* 国	Cラビニヤス 泉 利明	1E,B	
36	G11333205	GF206	フランス語 IV マスター(5)	1	T5	月5 金1	*	Cラビニヤス 宮川 麻理子	SH園応食N	
37	G11333206	GF206	フランス語 IV マスター(6)	1	T5	月5 金1	* 国	久保 みゆき 泉 利明	SH園応食N	
38	G11333207	GF206	フランス語 IV マスター(7)	1	T5	火4 金2	社 国	三宅 芳夫 泉 利明	ZL,1E	
39	G113X2001	GF305	海外研修フランス語 I	2	T6	集中	国	泉 利明		海外語学研修 */▲ 留学科目

【初修外国語科目（ロシア語）】

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G11411201	GR101	ロシア語 I 文化(1)	1	T1-2	月4	*	内田 健介		*
2	G11411202	GR101	ロシア語 I 文化(2)	1	T1-2	火3	人	大森 雅子		*
3	G11412201	GR102	ロシア語 II 文化(1)	1	T4-5	月4	*	内田 健介		*
4	G11412202	GR102	ロシア語 II 文化(2)	1	T4-5	火3	人	吉田 睦		*
5	G11414701	GR308	ロシア語 V 展開(表現b)	1	T1-2	火3	人	吉田 睦		*
6	G11416901	GR302	ロシア語 VI 展開(読解b)	1	T4-5	火3	人	大森 雅子		*
7	G11431101	GR103	ロシア語 I マスター	1	T1	火4 木3	*	VADA OLGA 内田 健介		
8	G11431201	GR104	ロシア語 II マスター	1	T2	火4 木3	*	VADA OLGA 内田 健介		

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
9	G11433101	GR201	ロシア語Ⅲマスター	1	T4	火4 木3	*	VADA OLGA 内田 健介		
10	G11433201	GR202	ロシア語Ⅳマスター	1	T5	火4 木3	*	VADA OLGA 内田 健介		
11	G114X1001	GR305	海外研修ロシア語Ⅰ	2	T3	集中	人	大森 雅子		海外語学研修 */▲ 留学科目
12	G114X2001	GR305	海外研修ロシア語Ⅱ	2	T3	集中	人	大森 雅子		海外語学研修 */▲ 留学科目

【初修外国語科目（中国語）】

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
1	G11511201	GC101	中国語Ⅰ文化(1)	1	T1-2	月2	*	黄 麗華		*
2	G11511202	GC101	中国語Ⅰ文化(2)	1	T1-2	月4	*	韓 越		*
3	G11511203	GC101	中国語Ⅰ文化(3)	1	T1-2	月5	未	王 維亭		*
4	G11511204	GC101	中国語Ⅰ文化(4)	1	T1-2	火1	*	王 瑞来		*
5	G11511205	GC101	中国語Ⅰ文化(5)	1	T1-2	火2	*	王 瑞来		*
6	G11511206	GC101	中国語Ⅰ文化(6)	1	T1-2	火3	*	多田 佳子		*
7	G11511207	GC101	中国語Ⅰ文化(7)	1	T1-2	水1	*	御手洗 大輔		*
8	G11511208	GC101	中国語Ⅰ文化(8)	1	T1-2	水2	*	御手洗 大輔		*
9	G11511209	GC101	中国語Ⅰ文化(9)	1	T1-2	水3	*	朱 武平		*
10	G11511210	GC101	中国語Ⅰ文化(10)	1	T1-2	木2	*	朱 武平		*
11	G11511211	GC101	中国語Ⅰ文化(11)	1	T1-2	木3	未	王 維亭		*
12	G11511212	GC101	中国語Ⅰ文化(12)	1	T1-2	金2	*	黄 麗華		*
13	G11511213	GC101	中国語Ⅰ文化(13)	1	T1-2	金3	未	王 維亭		*
14	G11511214	GC101	中国語Ⅰ文化(14)	1	T4-5	月2	*	凌 慶成		*
15	G11511215	GC101	中国語Ⅰ文化(15)	1	T4-5	火1	*	王 瑞来		*
16	G11511216	GC101	中国語Ⅰ文化(16)	1	T4-5	水3	未	王 維亭		*
17	G11512201	GC102	中国語Ⅱ文化(1)	1	T4-5	月2	*	黄 麗華		*
18	G11512202	GC102	中国語Ⅱ文化(2)	1	T4-5	月4	*	韓 越		*
19	G11512203	GC102	中国語Ⅱ文化(3)	1	T4-5	火2	*	王 瑞来		*
20	G11512204	GC102	中国語Ⅱ文化(4)	1	T4-5	火3	*	多田 佳子		*
21	G11512205	GC102	中国語Ⅱ文化(5)	1	T4-5	水2	未	王 維亭		*
22	G11512206	GC102	中国語Ⅱ文化(6)	1	T4-5	木3	未	王 維亭		*
23	G11512207	GC102	中国語Ⅱ文化(7)	1	T4-5	金2	*	黄 麗華		*
24	G11519101	GC302	中国語Ⅴ展開(表現b)	1	T1-2	金3	*	黄 麗華		*
25	G11519301	GC303	中国語Ⅴ展開(読解b)	1	T1-2	月4	国	周 飛帆		*
26	G11519501	GC305	中国語Ⅵ展開(表現b)	1	T4-5	金3	*	黄 麗華		*
27	G11519701	GC306	中国語Ⅵ展開(読解b)	1	T4-5	月4	国	周 飛帆		*
28	G11531101	GC103	中国語Ⅰマスター(1)	1	T1	月2 木5	*	韓 越 韓 葵花	1E,1T建・デ,1T化・環,T建都デ医 共	
29	G11531102	GC103	中国語Ⅰマスター(2)	1	T1	月2 木5	未	凌 慶成 王 維亭	1E,1T建・デ,1T化・環,T建都デ医 共	
30	G11531103	GC103	中国語Ⅰマスター(3)	1	T1	月2 木5	未	王 維亭 朱 武平	1E,1T建・デ,1T化・環,T建都デ医 共	
31	G11531104	GC103	中国語Ⅰマスター(4)	1	T1	月3 木4	*	韓 越 韓 葵花	1T電・情,1T機・物,T機電物情	

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
32	G11531105	GC103	中国語 I マスター(5)	1	T1	月3 木4	* 未	凌 慶成 王 維亭	1T電・情,1T機・物,T機電物情	
33	G11531106	GC103	中国語 I マスター(6)	1	T1	月3 木4	未 *	王 維亭 朱 武平	1T電・情,1T機・物,T機電物情	
34	G11531107	GC103	中国語 I マスター(7)	1	T1	月4 木2	*	凌 慶成 野原 敏江	1E,B	
35	G11531109	GC103	中国語 I マスター(9)	1	T1	月4 木2	*	廖 伊庄 喻 言	1E,B	
36	G11531110	GC103	中国語 I マスター(10)	1	T1	月4 木2	* 未	山村 敏江 王 維亭	1E,B	
37	G11531111	GC103	中国語 I マスター(11)	1	T1	月5 金1	* 未	山村 敏江 王 維亭	SH園応食N	
38	G11531112	GC103	中国語 I マスター(12)	1	T1	月5 金1	*	廖 伊庄 劉 渴水	SH園応食N	
39	G11531113	GC103	中国語 I マスター(13)	1	T1	火3 木3	未 *	王 維亭 野原 敏江	1E,H緑	
40	G11531114	GC103	中国語 I マスター(14)	1	T1	火4 木1	*	多田 佳子 喻 言	P	
41	G11531115	GC103	中国語 I マスター(15)	1	T1	火4 金2	国 *	周 飛帆 劉 渴水	ZL,1E	
42	G11531116	GC103	中国語 I マスター(16)	1	T1	火4 金2	人 未	田口 善久 王 維亭	ZL,1E	
43	G11531201	GC104	中国語 II マスター(1)	1	T2	月2 木5	*	韓 越 韓 葵花	1E,1T建・デ,1T化・環,T建都デ医 共	
44	G11531202	GC104	中国語 II マスター(2)	1	T2	月2 木5	* 未	凌 慶成 王 維亭	1E,1T建・デ,1T化・環,T建都デ医 共	
45	G11531203	GC104	中国語 II マスター(3)	1	T2	月2 木5	未 *	王 維亭 朱 武平	1E,1T建・デ,1T化・環,T建都デ医 共	
46	G11531204	GC104	中国語 II マスター(4)	1	T2	月3 木4	*	韓 越 韓 葵花	1T電・情,1T機・物,T機電物情	
47	G11531205	GC104	中国語 II マスター(5)	1	T2	月3 木4	未 *	凌 慶成 王 維亭	1T電・情,1T機・物,T機電物情	
48	G11531206	GC104	中国語 II マスター(6)	1	T2	月3 木4	未 *	王 維亭 朱 武平	1T電・情,1T機・物,T機電物情	
49	G11531207	GC104	中国語 II マスター(7)	1	T2	月4 木2	*	凌 慶成 野原 敏江	1E,B	
50	G11531209	GC104	中国語 II マスター(9)	1	T2	月4 木2	*	廖 伊庄 喻 言	1E,B	
51	G11531210	GC104	中国語 II マスター(10)	1	T2	月4 木2	* 未	山村 敏江 王 維亭	1E,B	
52	G11531211	GC104	中国語 II マスター(11)	1	T2	月5 金1	* 未	山村 敏江 王 維亭	SH園応食N	
53	G11531212	GC104	中国語 II マスター(12)	1	T2	月5 金1	*	廖 伊庄 劉 渴水	SH園応食N	
54	G11531213	GC104	中国語 II マスター(13)	1	T2	火3 木3	未 *	王 維亭 野原 敏江	1E,H緑	
55	G11531214	GC104	中国語 II マスター(14)	1	T2	火4 木1	*	多田 佳子 喻 言	P	
56	G11531215	GC104	中国語 II マスター(15)	1	T2	火4 金2	国 *	周 飛帆 劉 渴水	ZL,1E	
57	G11531216	GC104	中国語 II マスター(16)	1	T2	火4 金2	人 未	田口 善久 王 維亭	ZL,1E	
58	G11533101	GC201	中国語 III マスター(1)	1	T4	月2 木5	*	韓 越 韓 葵花	1E,1T建・デ,1T化・環,T建都デ医 共	
59	G11533102	GC201	中国語 III マスター(2)	1	T4	月3 木4	*	韓 越 韓 葵花	1T電・情,1T機・物,T機電物情	
60	G11533103	GC201	中国語 III マスター(3)	1	T4	月4 木2	*	凌 慶成 野原 敏江	1E,B	
61	G11533104	GC201	中国語 III マスター(4)	1	T4	月4 木2	*	廖 伊庄 喻 言	1E,B	
62	G11533105	GC201	中国語 III マスター(5)	1	T4	月4 木2	* 未	山村 敏江 王 維亭	1E,B	
63	G11533106	GC201	中国語 III マスター(6)	1	T4	月5 金1	* 未	山村 敏江 王 維亭	SH園応食N	
64	G11533107	GC201	中国語 III マスター(7)	1	T4	月5 金1	*	廖 伊庄 劉 渴水	SH園応食N	
65	G11533108	GC201	中国語 III マスター(8)	1	T4	火3 木3	未 *	王 維亭 野原 敏江	1E,H緑	
66	G11533109	GC201	中国語 III マスター(9)	1	T4	火4 木1	*	多田 佳子 喻 言	P	
67	G11533110	GC201	中国語 III マスター(10)	1	T4	火4 金2	国 *	周 飛帆 劉 渴水	ZL,1E	
68	G11533111	GC201	中国語 III マスター(11)	1	T4	火4 金2	* 未	朱 武平 王 維亭	ZL,1E	
69	G11533112	GC201	中国語 III マスター(12)	1	T4	月3 木4	* 未	凌 慶成 王 維亭	1T電・情,1T機・物,T機電物情	

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
70	G11533201	GC202	中国語IVマスター(1)	1	T5	月2 木5	*	韓 越 韓 葵花	1E,1T建・デ,1T化・環,T建都デ医 共	
71	G11533202	GC202	中国語IVマスター(2)	1	T5	月3 木4	*	韓 越 韓 葵花	1T電・情,1T機・物,T機電物情	
72	G11533203	GC202	中国語IVマスター(3)	1	T5	月4 木2	*	凌 慶成 野原 敏江	1E,B	
73	G11533204	GC202	中国語IVマスター(4)	1	T5	月4 木2	*	廖 伊庄 喻 言	1E,B	
74	G11533205	GC202	中国語IVマスター(5)	1	T5	月4 木2	*	山村 敏江 王 維亭	1E,B	
75	G11533206	GC202	中国語IVマスター(6)	1	T5	月5 金1	*	山村 敏江 王 維亭	SH園応食N	
76	G11533207	GC202	中国語IVマスター(7)	1	T5	月5 金1	*	廖 伊庄 劉 渴水	SH園応食N	
77	G11533208	GC202	中国語IVマスター(8)	1	T5	火3 木3	未 *	王 維亭 野原 敏江	1E,H緑	
78	G11533209	GC202	中国語IVマスター(9)	1	T5	火4 木1	*	多田 佳子 喻 言	P	
79	G11533210	GC202	中国語IVマスター(10)	1	T5	火4 金2	国 *	周 飛帆 劉 渴水	ZL,1E	
80	G11533211	GC202	中国語IVマスター(11)	1	T5	火4 金2	未 *	朱 武平 王 維亭	ZL,1E	
81	G11533212	GC202	中国語IVマスター(12)	1	T5	月3 木4	未 *	凌 慶成 王 維亭	1T電・情,1T機・物,T機電物情	
82	G115X1001	GC307	海外研修中国語 I	2	T6	集中	未	王 維亭		海外語学研修 */▲ 留学科目
83	G115X2001	GC308	海外研修中国語 II	2	T6	集中	未	王 維亭		海外語学研修 */▲ 留学科目

【初修外国語科目（朝鮮語）】

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G11611201	GK103	朝鮮語(韓国語) I 文化 (1)	1	T1-2	火3	*	金 鉉洙		*
2	G11611202	GK101	朝鮮語(韓国語) I 文化 (2)	1	T1-2	火5	*	金 鉉洙		*
3	G11611203	GK101	朝鮮語(韓国語) I 文化 (3)	1	T1-2	水4	*	金 鉉洙		*
4	G11611204	GK101	朝鮮語(韓国語) I 文化 (4)	1	T1-2	金5	*	金 鉉洙		*
5	G11612201	GK102	朝鮮語(韓国語) II 文化 (1)	1	T4-5	火3	*	金 鉉洙		*
6	G11612202	GK102	朝鮮語(韓国語) II 文化 (2)	1	T4-5	火5	*	金 鉉洙		*
7	G11612203	GK102	朝鮮語(韓国語) II 文化 (3)	1	T4-5	金5	*	金 鉉洙		*
8	G11613201	GK201	朝鮮語(韓国語) III 展開	1	T1-2	水1	*	辛 大基		*
9	G11614201	GK202	朝鮮語(韓国語) IV 展開	1	T4-5	水1	*	辛 大基		*
10	G11615801	GK301	朝鮮語(韓国語) V 展開	1	T1-2	水2	国	高 民定		*
11	G11631101	GK103	朝鮮語(韓国語) I マス ター	1	T1	火4 金4	*	金 鉉洙		
12	G11631201	GK104	朝鮮語(韓国語) II マス ター	1	T2	火4 金4	*	金 鉉洙		
13	G11633101	GK203	朝鮮語(韓国語) III マス ター	1	T4	火4 金4	*	金 鉉洙		
14	G11633201	GK204	朝鮮語(韓国語) IV マス ター	1	T5	火4 金4	*	金 鉉洙		

【初修外国語科目（スペイン語）】

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G11711201	GS101	スペイン語 I 文化(1)	1	T1-2	月3	*	三輪 イルマ	人数制限40名まで	*
2	G11711202	GS101	スペイン語 I 文化(2)	1	T1-2	木3	*	Aポペーダ	人数制限40名まで	*
3	G11711203	GS101	スペイン語 I 文化(3)	1	T1-2	木3	*	柏木 典子	人数制限40名まで	*
4	G11712201	GS102	スペイン語 II 文化(1)	1	T4-5	月3	*	三輪 イルマ		*

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
5	G11712202	GS102	スペイン語Ⅱ文化(2)	1	T4-5	木3	*	Aポペーダ		*
6	G11712203	GS102	スペイン語Ⅱ文化(3)	1	T4-5	木3	*	柏木 典子		*
7	G11715201	GS301	スペイン語Ⅴ展開	1	T1-2	金5	*	三輪 イルマ	人数制限40名まで	*
8	G11716201	GS302	スペイン語Ⅵ展開	1	T4-5	金5	*	三輪 イルマ		*
9	G11731101	GS103	スペイン語Ⅰマスター(1)	1	T1	月4 金3	*	三輪 イルマ	人数制限40名まで	
10	G11731102	GS103	スペイン語Ⅰマスター(2)	1	T1	月5 金4	*	三輪 イルマ	人数制限40名まで	
11	G11731201	GS104	スペイン語Ⅱマスター(1)	1	T2	月4 金3	*	三輪 イルマ	人数制限40名まで	
12	G11731202	GS104	スペイン語Ⅱマスター(2)	1	T2	月5 金4	*	三輪 イルマ	人数制限40名まで	
13	G11733101	GS201	スペイン語Ⅲマスター(1)	1	T4	月4 金3	*	三輪 イルマ		
14	G11733102	GS201	スペイン語Ⅲマスター(2)	1	T4	月5 金4	*	三輪 イルマ		
15	G11733201	GS202	スペイン語Ⅳマスター(1)	1	T5	月4 金3	*	三輪 イルマ		
16	G11733202	GS202	スペイン語Ⅳマスター(2)	1	T5	月5 金4	*	三輪 イルマ		

【初修外国語科目(イタリア語)】

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G11811201	GI105	イタリア語Ⅰ文化(1)	1	T1-2	月2	*	スズキ マリア	人数制限50名まで	*
2	G11811202	GI101	イタリア語Ⅰ文化(2)	1	T1-2	月3	*	スズキ マリア	人数制限50名まで	*
3	G11811203	GI101	イタリア語Ⅰ文化(3)	1	T1-2	月4	*	スズキ マリア	人数制限50名まで	*
4	G11811204	GI101	イタリア語Ⅰ文化(4)	1	T1-2	火5	*	岡田 由美子	人数制限50名まで	*
5	G11811205	GI101	イタリア語Ⅰ文化(5)	1	T1-2	水2	*	スズキ マリア	人数制限50名まで	*
6	G11811206	GI101	イタリア語Ⅰ文化(6)	1	T1-2	水3	*	スズキ マリア	人数制限50名まで	*
7	G11811207	GI101	イタリア語Ⅰ文化(7)	1	T1-2	木2	*	太田 岳人	人数制限50名まで	*
8	G11811208	GI101	イタリア語Ⅰ文化(8)	1	T1-2	木3	*	太田 岳人	人数制限50名まで	*
9	G11811209	GI101	イタリア語Ⅰ文化(9)	1	T4-5	月2	*	スズキ マリア	人数制限50名まで	*
10	G11811210	GI101	イタリア語Ⅰ文化(10)	1	T4-5	月3	*	スズキ マリア	人数制限50名まで	*
11	G11811211	GI101	イタリア語Ⅰ文化(11)	1	T4-5	水3	*	スズキ マリア	人数制限50名まで	*
12	G11811212	GI101	イタリア語Ⅰ文化(12)	1	T4-5	木2	*	太田 岳人	人数制限50名まで	*
13	G11812201	GI102	イタリア語Ⅱ文化(1)	1	T4-5	月4	*	スズキ マリア		*
14	G11812202	GI102	イタリア語Ⅱ文化(2)	1	T4-5	火5	*	岡田 由美子		*
15	G11812203	GI102	イタリア語Ⅱ文化(3)	1	T4-5	水2	*	スズキ マリア		*
16	G11812204	GI102	イタリア語Ⅱ文化(4)	1	T4-5	木3	*	太田 岳人		*
17	G11813201	GI201	イタリア語Ⅲ展開	1	T1-2	火2	*	岡田 由美子		*
18	G11814201	GI202	イタリア語Ⅳ展開	1	T4-5	火2	*	岡田 由美子		*
19	G11817201	GI103	イタリア語Ⅰマスター	1	T1	火3 水4	*	岡田 由美子 スズキ マリア		
20	G11817301	GI104	イタリア語Ⅱマスター	1	T2	火3 水4	*	岡田 由美子 スズキ マリア		
21	G11818201	GI203	イタリア語Ⅲマスター	1	T4	火3 水4	*	岡田 由美子 スズキ マリア		
22	G11818301	GI204	イタリア語Ⅳマスター	1	T5	火3 水4	*	岡田 由美子 スズキ マリア		

【国際科目（基礎）】

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
1	G14N18101	GJ101	言語と国際交流	1	T1	月1	人	石井 正人	1LHP	*
2	G14N00101	GJ101	グローバル・リサーチへの道	1	T1	月1	園	華岡 光正・他	1LHP	*
3	G14N01101	GJ101	世界の歴史と日本(1)	1	T1	月1	千	山田 賢	1LHP	*
4	G14N03101	GJ101	国際社会へのパスポート(1)	1	T1	月1	国	崎山 直樹	1LHP	*
5	G14N03103	GJ101	国際社会へのパスポート(3)	1	T1	火1	国	崎山 直樹	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	*
6	G14N17101	GJ101	グローバル人材の国際教養入門(1)	1	T1	火1	未	小川 秀樹	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	*
7	G14N04101	GJ101	日本とアジア(1)	1	T1	火1	国	見城 悌治	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	*
8	G14N04102	GJ101	日本とアジア(2)	1	T1	火1	国	ピオンティノ ユリアン	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	*
9	G14N19101	GJ101	グローバル社会とスポーツ	1	T1	火2	未	大西 好宣	1T電・情,建・デN	*
10	G14N11101	GJ101	移民の国際社会学	1	T1	火2	国	福田 友子・他	1T電・情,建・デN	*
11	G14N15101	GJ101	統計資料より学ぶ国際理解	1	T1	火2	教	吉田 雅巳	1T電・情,建・デN	*
12	G14N01102	GJ101	世界の歴史と日本(2)	1	T1	火2	人	岩城 高広	1T電・情,建・デN	*
13	G14N02101	GJ101	グローバル化の時代	1	T2	月1	国	小澤 弘明	1BT機・物	*
14	G14N20101	GJ101	アメリカ政治入門(1)	1	T2	月1	国	高光 佳絵	1BT機・物	*
15	G14N17102	GJ101	グローバル人材の国際教養入門(2)	1	T2	月1	未	小川 秀樹	1BT機・物	*
16	G14N03102	GJ101	国際社会へのパスポート(2)	1	T2	月1	国	崎山 直樹	1BT機・物	*
17	G14N21101	GJ101	世界から見た「日本」	1	T2	火2	国	GAITANIDIS IOANNIS	1E小(国社教)専英特幼S	*
18	G14N12101	GJ101	日本語教育入門	1	T2	火2	国	吉野 文	1E小(国社教)専英特幼S	*
19	G14N09101	GJ101	比較文化と国際化	1	T2	火2	人	大森 雅子	1E小(国社教)専英特幼S	*
20	G14N20102	GJ101	アメリカ政治入門(2)	1	T2	火2	国	高光 佳絵	1E小(国社教)専英特幼S	*

【国際科目（展開）】

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15N02201	GJ301	アラビア語中級1	1	T1	月4	人	栗田 禎子		*
2	G15N02301	GJ302	アラビア語中級2	1	T2	月4	人	栗田 禎子		*
3	G15N02401	GJ312	アラビア語中級3	1	T4	月4	人	栗田 禎子		*
4	G15N02501	GJ304	アラビア語中級4	1	T5	月4	人	栗田 禎子		*
5	G15N10201	GJ121	タイを学ぶ	1	T1	水5	国	高垣 美智子	タイへの留学等希望者	*
6	G15N11401	GJ135	留学生支援入門(1)	1	T1	木4	国	見城 悌治・他	留学生支援に興味がある者	*
7	G15N11402	GJ135	留学生支援入門(2)	1	T2	木5	国	見城 悌治・他	留学生支援に興味がある者	*
8	G15N15201	GJ206	近代日中の文化と思想を考える1	1	T4	金3	国	見城 悌治	テーマゼミ 全学部1~4年、留学生	*
9	G15N15301	GJ207	近代日中の文化と思想を考える2	1	T5	金3	国	見城 悌治	テーマゼミ 全学部1~4年、留学生	*
10	G15N15401	GJ208	近代日本社会とアジア留学生たち	1	T1	金3	国	見城 悌治		*
11	G15N33201	GJ110	画像工学の基礎	1	T1	月3	工	堀内 隆彦		*
12	G15N35201	GJ108	建築デザインへの招待1	1	T4	金3	工	柳澤 要	履修は留学生に限る	* / ▲
13	G15N35301	GJ109	建築デザインへの招待2	1	T5	金3	工	柳澤 要	履修は留学生に限る	* / ▲
14	G15N40201	GJ106	デザイン科学1	1	T1	木3	工	小野 健太		*

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
15	G15N40301	GJ107	デザイン科学2	1	T2	木3	工	小野 健太		*
16	G15N44201	GJ105	日本の事例を通じて学ぶ サステナビリティ学(JS)	1	T2	金5	*	白 迎玖		* / ▲
17	G15N44301	GJ104	宇宙から日本をみる:リ モートセンシング(JS)	1	T2	木5	*	Waqar Mirza Muhannad		* / ▲
18	G15N47801	GJ138	グローバル・フィールド・ ワーク1	2	T1-6	集中	国	高垣 美智子		* / ▲ 留学科目
19	G15N47901	GJ139	グローバル・フィールド・ ワーク2	2	T1-6	集中	国	高垣 美智子		* / ▲ 留学科目
20	G15N78201	GJ102	ハンガリーを学ぶ1(1)	1	T1	火4	ア	姉川 雄大		*
21	G15N78202	GJ102	ハンガリーを学ぶ1(2)	1	T4	水4	ア	姉川 雄大		*
22	G15N78301	GJ103	ハンガリーを学ぶ2(1)	1	T2	火4	ア	姉川 雄大	ハンガリーを学ぶ1(1)履修者	*
23	G15N78302	GJ103	ハンガリーを学ぶ2(2)	1	T5	水4	ア	姉川 雄大	ハンガリーを学ぶ1(2)履修者	*
24	G15N79101	GJ140	日本人の精神・伝統文化 を示すキーワードA	1	T1	水2	国	和田 健	日本事情科目	*
25	G15N79201	GJ141	日本人の精神・伝統文化 を示すキーワードB	1	T2	水2	国	和田 健	日本事情科目	*
26	G15N79901	GJ142	時事から日本を考えるA	1	T1	火3	国	和田 健	日本事情科目	*
27	G15N80001	GJ143	時事から日本を考えるB	1	T2	火3	国	和田 健	日本事情科目	*
28	G15N80301	GJ146	日本イメージの交錯A	1	T1	金1	国	見城 悌治	日本事情科目	*
29	G15N80401	GJ147	日本イメージの交錯B	1	T2	金1	国	見城 悌治	日本事情科目	*
30	G15N80501	GJ148	日本アジア文化交流史A	1	T4	金1	国	見城 悌治	日本事情科目	*
31	G15N80601	GJ149	日本アジア文化交流史B	1	T5	金1	国	見城 悌治	日本事情科目	*
32	G15N81101	GJ128	日本語入門(1)	1	T1	火3	国	HOLDA MARTIN ANDREW		*
33	G15N81102	GJ128	日本語入門(2)	1	T4	火3	国	HOLDA MARTIN ANDREW		*
34	G15N81201	GJ129	日本語文法概説(1)	1	T2	火3	国	HOLDA MARTIN ANDREW		*
35	G15N81202	GJ129	日本語文法概説(2)	1	T5	火3	国	HOLDA MARTIN ANDREW		*
36	G15N81301	GJ125	異文化交流演習(JS)	2	T5	火4 火5	国	西住 奏子		* / ▲
37	G15N84201	GJ118	グローバル化の中の日 本社会と文化A(JS)	1	T4	月3	国	五十嵐 洋己	日本事情科目	* / ▲
38	G15N84601	GJ119	グローバル化の中の日 本社会と文化B(JS)	1	T4	月4	国	五十嵐 洋己	日本事情科目	* / ▲
39	G15N84701	GJ209	宗教と社会(JS)	2	T1	月4 月5	国	GAITANIDIS IOANNIS	日本事情科目	* / ▲
40	G15N85101	GJ115	アメリカ映画における日 本(JS)	2	T2	金3 金4	国	小林 聡子	日本事情科目	* / ▲
41	G15N85301	GJ212	学校教育と公正性(JS)	1	T1	火3	国	小林 聡子		* / ▲
42	G15N85401	GJ113	気候変動とその対応策1 (JS)	1	T4	木4	*	白 迎玖		* / ▲
43	G15N85501	GJ114	気候変動とその対応策2 (JS)	1	T5	木4	*	白 迎玖		* / ▲
44	G15N85601	GJ111	都市生活と環境1(JS)	1	T4	木5	*	白 迎玖		* / ▲
45	G15N85701	GJ112	都市生活と環境2(JS)	1	T5	木5	*	白 迎玖		* / ▲
46	G15N86201	GJ211	格差社会とは何か(JS)	1	T1	火4	国	五十嵐 洋己		* / ▲
47	G15N87101	GJ124	留学学	1	T1-2	集中	国	崎山 直樹	メディア授業科目(オンデマンド型)	*
48	G15N87201	GJ122	世界の中の日本、日本 の中の世界	1	T5	月2	国	崎山 直樹		* / ■
49	G15N87301	GJ123	日本人の国際倫理	1	T2	月3	国	崎山 直樹		* / ■
50	G15N88101	GJ126	日本のポップカルチャー (JS)A	1	T5	水3	*	CHOZICK MATTHEW		* / ▲
51	G15N88201	GJ127	日本のポップカルチャー (JS)B	1	T5	水4	*	CHOZICK MATTHEW		* / ▲
52	G15N88601	GJ305	Global+(1)	2	T1	集中	未	織田 雄一・他		* / ▲ 留学科目

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ター ム	曜日 時 限	所 属	担当教員	対象学科等	備 考
53	G15N88602	GJ305	Global+(2)	2	T2	集中	未	織田 雄一・他		* / ▲ 留学科目
54	G15N88603	GJ305	Global+(3)	2	T3	集中	未	織田 雄一・他		* / ▲ 留学科目
55	G15N88604	GJ305	Global+(4)	2	T4	集中	未	織田 雄一・他		* / ▲ 留学科目
56	G15N88605	GJ305	Global+(5)	2	T5	集中	未	織田 雄一・他		* / ▲ 留学科目
57	G15N88606	GJ305	Global+(6)	2	T6	集中	未	織田 雄一・他		* / ▲ 留学科目
58	G15N89001	GJ120	グローバルな視点からみた日本近代史(JS)	1	T4	火4	国	ピオンティノ ユリアン	日本事情科目	* / ▲
59	G15N89201	GJ204	海外協定校ショートプログラムA(派遣)	4	T3	集中	国	永瀬 彩子		* / ▲ 留学科目
60	G15N89401	GJ205	逸脱とタブー(JS)	2	T2	月4 月5	国	GAITANIDIS IOANNIS		* / ▲
61	G15N89501	GJ117	クリティカルシンキングを促す異文化間教育(JS)(1)	1	T1	木3	未	Rオーリ		* / ▲
62	G15N89502	GJ117	クリティカルシンキングを促す異文化間教育(JS)(2)	1	T4	木4	未	Rオーリ		* / ▲
63	G15N89601	GJ134	日本における異文化間教育(JS)(1)	1	T2	木3	未	Rオーリ		*
64	G15N89602	GJ134	日本における異文化間教育(JS)(2)	1	T5	木4	未	Rオーリ		*
65	G15N90301	GJ150	ラグビーを知る	1	T1	火4	未	大西 好宣		*
66	G15N90401	GJ306	ハワイ大学・環境問題研究プログラム	2	T6	集中	未	大西 好宣		* / ▲ 留学科目
67	G15N90601	GJ151	グローバルな視点から見た日本の経済(JS)	1	T1	水5	*	TSAI MON-HAN		* / ▲
68	G15N90701	GJ152	比較的な視点から見た日本の企業(JS)	1	T2	水5	*	TSAI MON-HAN		* / ▲
69	G15N90801	GJ210	日本語の諸相	1	T4	火5	国	金田 章宏		*
70	G15N90901	GJ130	日本語の特徴(1)	1	T1	火5	国	金田 章宏		*
71	G15N90902	GJ130	日本語の特徴(2)	1	T5	火5	国	金田 章宏		*
72	G15N91001	GJ131	日本語の文法	1	T4	木1	国	HOLDA MARTIN ANDREW		*
73	G15N91201	GJ213	「日本研究」というフィールドのクリティック(JS)	1	T1	金3	国	GAITANIDIS IOANNIS		* / ▲
74	G15N91301	GJ137	文化と語学研修(台湾交通大学)	2	T6	集中	国	徳永 留美		* / ▲ 留学科目
75	G15N91401	GJ307	海外留学を研究する	1	T2	火3	未	大西 好宣		*
76	G15N91501	GJ214	プログラミング習得と台湾の第4次産業革命について	2	T6	集中	国	徳永 留美	プログラミング未経験者可	* / ▲ 留学科目
77	G15N91601	GJ221	日本語と英語で学ぶ宗教A	1	T2	木5	国	福田 友子		*
78	G15N91701	GJ222	日本語と英語で学ぶ宗教B	1	T3	集中	国	福田 友子		* / ▲
79	G15N92101	GJ202	社会運動の世界史	1	T4	月3	国	崎山 直樹		*
80	G15N93101	GJ203	国際紛争と平和・開発を考える	1	T1	月4	未	小川 秀樹		*
81	G15N94101	GJ153	国際ビジネス論	1	T4	木4	千	山田 賢・他	AEON連携講座	*
82	G15N96001	GJ215	グローバル・スタディ・プログラム(GSP国内)D1	2	T1-6	集中	国	GAITANIDIS IOANNIS		* / ▲
83	G15N96101	GJ216	グローバル・スタディ・プログラム(GSP国内)D2	2	T1-6	集中	国	GAITANIDIS IOANNIS		* / ▲
84	G15N97501	GJ219	グローバル・スタディ・プログラム(GSP国内)I1	2	T1-6	集中	国	小林 聡子		* / ▲
85	G15N97701	GJ220	グローバル・スタディ・プログラム(GSP海外)I2	2	T1-6	集中	国	小林 聡子		* / ▲ 留学科目

【スポーツ・健康科目】

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
1	G13211001	GP101	からだと動き(1)	1	T1-2	水1	*	岩井 幸博		
2	G13211002	GP101	からだと動き(2)	1	T1-2	水2	*	岩井 幸博		
3	G13211003	GP101	からだと動き(3)	1	T1-2	金2	*	今関 豊一		
4	G13211004	GP101	からだと動き(4)	1	T4-5	木1	教	杉山 英人		
5	G13212001	GP102	空手(1)	1	T1-2	木4	*	麓 正樹		
6	G13212002	GP102	空手(2)	1	T1-2	金3	*	谷木 龍男		
7	G13212003	GP102	空手(3)	1	T4-5	金2	*	谷木 龍男		
8	G13251001	GP103	ゴルフ	1	T4-5	水2	教	下永田 修二		
9	G13311001	GP104	サッカー(1)	1	T1-2	月3	*	浅井 武		
10	G13311002	GP104	サッカー(2)	1	T4-5	金1	*	安藤 啓		
11	G13351001	GP105	ソフトボール(1)	1	T1-2	月2	国	小泉 佳右		
12	G13351002	GP105	ソフトボール(2)	1	T4-5	月3	国	小泉 佳右		
13	G13412001	GP106	卓球(1)	1	T1-2	火3	*	齋藤 武利		
14	G13412002	GP106	卓球(2)	1	T1-2	木3	*	白井 巧		
15	G13412003	GP106	卓球(3)	1	T4-5	火2	*	齋藤 武利		
16	G13412004	GP106	卓球(4)	1	T4-5	火4	*	齋藤 武利		
17	G13413001	GP107	ダンス(1)	1	T1-2	月3	*	寺山 由美		
18	G13413002	GP107	ダンス(2)	1	T1-2	月4	*	寺山 由美		
19	G13413003	GP107	ダンス(3)	1	T1-2	木2	教	七澤 朱音		
20	G13413004	GP107	ダンス(4)	1	T4-5	月3	*	寺山 由美		
21	G13413005	GP107	ダンス(5)	1	T4-5	月4	*	寺山 由美		
22	G13431001	GP108	テニス(1)	1	T1-2	火2	*	出雲 輝彦		
23	G13431002	GP108	テニス(2)	1	T1-2	火3	*	出雲 輝彦		
24	G13431003	GP108	テニス(3)	1	T1-2	火4	*	出雲 輝彦		
25	G13431004	GP108	テニス(4)	1	T4-5	火2	*	出雲 輝彦		
26	G13431005	GP108	テニス(5)	1	T4-5	火3	*	出雲 輝彦		
27	G13451001	GP109	トランポリン	1	T1-2	水4	教	佐藤 道雄		
28	G13611001	GP110	バスケットボール(1)	1	T1-2	木1	*	吉田 健司		
29	G13611002	GP110	バスケットボール(2)	1	T1-2	木2	*	吉田 健司		
30	G13611003	GP110	バスケットボール(3)	1	T1-2	木3	*	吉田 健司		
31	G13611004	GP110	バスケットボール(4)	1	T1-2	金1	*	守屋 志保		
32	G13611005	GP110	バスケットボール(5)	1	T1-2	金2	*	守屋 志保		
33	G13611006	GP110	バスケットボール(6)	1	T4-5	月1	*	柏倉 秀徳		
34	G13611007	GP110	バスケットボール(7)	1	T4-5	月2	*	柏倉 秀徳		
35	G13611008	GP110	バスケットボール(8)	1	T4-5	金1	*	守屋 志保		
36	G13611009	GP110	バスケットボール(9)	1	T4-5	金2	*	守屋 志保		
37	G13612001	GP111	バドミントン(1)	1	T1-2	月2	国	吉岡 伸彦		

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
38	G13612002	GP111	バドミントン(2)	1	T1-2	火1	国	谷藤 千香		
39	G13612003	GP111	バドミントン(3)	1	T1-2	火3	*	上野 朋子		
40	G13612004	GP111	バドミントン(4)	1	T1-2	水1	国	吉岡 伸彦		
41	G13612005	GP111	バドミントン(5)	1	T1-2	木2	*	白井 巧		
42	G13612006	GP111	バドミントン(6)	1	T1-2	木3	国	吉岡 伸彦		
43	G13612007	GP111	バドミントン(7)	1	T1-2	木4	*	白井 巧		
44	G13612008	GP111	バドミントン(8)	1	T1-2	金2	国	吉岡 伸彦		
45	G13612009	GP111	バドミントン(9)	1	T1-2	金4	*	藁科 侑希		
46	G13612010	GP111	バドミントン(10)	1	T4-5	月4	国	谷藤 千香		
47	G13612011	GP111	バドミントン(11)	1	T4-5	火3	*	上野 朋子		
48	G13612012	GP111	バドミントン(12)	1	T4-5	火4	*	上野 朋子		
49	G13612013	GP111	バドミントン(13)	1	T4-5	木2	*	白井 巧		
50	G13612014	GP111	バドミントン(14)	1	T4-5	木3	*	白井 巧		
51	G13612015	GP111	バドミントン(15)	1	T4-5	木4	*	白井 巧		
52	G13612016	GP111	バドミントン(16)	1	T4-5	金3	*	藁科 侑希		
53	G13612017	GP111	バドミントン(17)	1	T4-5	金4	*	藁科 侑希		
54	G13613001	GP112	バレーボール	1	T1-2	火3	*	浪越 一喜		
55	G13613011	GP112	バレーボール(ソフトバ レー)(1)	1	T1-2	火1	*	浪越 一喜		
56	G13613012	GP112	バレーボール(ソフトバ レー)(2)	1	T1-2	火2	*	浪越 一喜		
57	G13613013	GP112	バレーボール(ソフトバ レー)(3)	1	T1-2	水2	*	林 悠佳		
58	G13613014	GP112	バレーボール(ソフトバ レー)(4)	1	T4-5	火1	*	浪越 一喜		
59	G13613015	GP112	バレーボール(ソフトバ レー)(5)	1	T4-5	火2	*	浪越 一喜		
60	G13632001	GP113	フィットネス(1)	1	T1-2	月1	*	柏倉 秀徳		
61	G13632002	GP113	フィットネス(2)	1	T1-2	月2	*	柏倉 秀徳		
62	G13632003	GP113	フィットネス(3)	1	T1-2	火2	*	上野 朋子		
63	G13632004	GP113	フィットネス(4)	1	T1-2	火3	国	藤田 幸雄		
64	G13632005	GP113	フィットネス(5)	1	T1-2	火4	*	上野 朋子		
65	G13632006	GP113	フィットネス(6)	1	T1-2	水1	国	小泉 佳右		
66	G13632007	GP113	フィットネス(7)	1	T1-2	水4	国	藤田 幸雄		
67	G13632008	GP113	フィットネス(8)	1	T1-2	金1	*	谷木 龍男		
68	G13632009	GP113	フィットネス(9)	1	T1-2	金2	*	谷木 龍男		
69	G13632010	GP113	フィットネス(10)	1	T1-2	金3	*	藁科 侑希		
70	G13632011	GP113	フィットネス(11)	1	T1-2	金4	国	谷藤 千香		
71	G13632012	GP113	フィットネス(12)	1	T4-5	月3	*	柏倉 秀徳		
72	G13632013	GP113	フィットネス(13)	1	T4-5	火2	*	上野 朋子		
73	G13632014	GP113	フィットネス(14)	1	T4-5	火3	国	藤田 幸雄		
74	G13632015	GP113	フィットネス(15)	1	T4-5	水2	*	林 悠佳		
75	G13632016	GP113	フィットネス(16)	1	T4-5	水4	国	藤田 幸雄		

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
76	G13632017	GP113	フィットネス(17)	1	T4-5	金1	*	谷木 龍男		
77	G13632018	GP113	フィットネス(18)	1	T4-5	金4	国	谷藤 千香		
78	G13521001	GP114	ニュー・スポーツ(1)	1	T1-2	月1	*	藤井 和彦		
79	G13521002	GP114	ニュー・スポーツ(2)	1	T1-2	月2	*	藤井 和彦		
80	G13521003	GP114	ニュー・スポーツ(3)	1	T1-2	月3	*	藤井 和彦		
81	G13521004	GP114	ニュー・スポーツ(4)	1	T1-2	月4	*	藤井 和彦		
82	G13521005	GP114	ニュー・スポーツ(5)	1	T1-2	火4	*	齋藤 武利		
83	G13521006	GP114	ニュー・スポーツ(6)	1	T1-2	水2	教	西野 明		
84	G13521007	GP114	ニュー・スポーツ(7)	1	T1-2	水3	*	林 悠佳		
85	G13521008	GP114	ニュー・スポーツ(8)	1	T4-5	火3	*	齋藤 武利		
86	G13521009	GP114	ニュー・スポーツ(9)	1	T4-5	水1	*	岩井 幸博		
87	G13521010	GP114	ニュー・スポーツ(10)	1	T4-5	水2	*	岩井 幸博		
88	G13521011	GP114	ニュー・スポーツ(11)	1	T4-5	水3	*	林 悠佳		
89	G13521012	GP114	ニュー・スポーツ(12)	1	T4-5	水4	*	林 悠佳		
90	G13911001	GP115	ラグビー(タグラグビー) (1)	1	T1-2	火2	*	齋藤 武利		
91	G13911002	GP115	ラグビー(タグラグビー) (2)	1	T1-2	水4	*	林 悠佳		
92	G13911003	GP115	ラグビー(タグラグビー) (3)	1	T4-5	月2	国	小泉 佳右		
93	G13B00301	GP116	リハビリテーション・プロ グラムA(1)	1	T1-2	火2	*	真鍋 求		
94	G13B00302	GP116	リハビリテーション・プロ グラムA(2)	1	T4-5	火2	*	真鍋 求		
95	G13B00401	GP117	リハビリテーション・プロ グラムB(1)	1	T1-2	火2	*	真鍋 求		
96	G13B00402	GP117	リハビリテーション・プロ グラムB(2)	1	T4-5	火2	*	真鍋 求		
97	G13E00301	GH114	くすりと健康1	1	T4	火2	薬	高野 博之・他	MP以外	

【地域科目（基礎）】

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
1	G14U28101	GL101	市民参加・協働のまちづくり	1	T1	木1	社	関谷 昇	1BT機・物	■
2	G14U34101	GL101	超高齢社会と対策	1	T1	木1	予	藤田 伸輔	1BT機・物	■
3	G14U31101	GL101	都市環境の生態系デザイン	1	T1	木1	国	永瀬 彩子	1BT機・物	■
4	G14U07101	GL101	エコまちづくり	1	T1	木1	工	田島 翔太	1BT機・物	■
5	G14U03101	GL101	健康都市・空間デザイン論	1	T1	木4	予	花里 真道	1LHP	■
6	G14U38101	GL101	住環境と主体	1	T1	木4	工	森永 良丙	1LHP	■
7	G14U09101	GL101	地域振興とデザイン	1	T1	木4	工	植田 憲	1LHP	■
8	G14U00101	GL101	団地再生まちづくり	1	T1	木4	国	鈴木 雅之	1LHP	■
9	G14U30101	GL101	学校・大学と地域社会	1	T2	火4	国	白川 優治	1E小(国社教)専英特幼S	■
10	G14U37101	GL101	人口減少と地域づくり	1	T2	火4	教	梅田 克樹	1E小(国社教)専英特幼S	■
11	G14U36101	GL101	菓子菜から地域をひもとく	1	T2	火4	人	兼岡 理恵	1E小(国社教)専英特幼S	■
12	G14U32101	GL101	地域課題対応ワークショップ	1	T2	火4	未	岡山 咲子・他	1E小(国社教)専英特幼S	■
13	G14U08101	GL101	大学と地域の共創まちづくり	1	T2	木1	国	鈴木 雅之	1T電・情,建・デN	■
14	G14U12101	GL101	地域とNPOの社会学	1	T2	木1	人	清水 洋行	1T電・情,建・デN	■
15	G14U15101	GL101	地域に住まう	1	T2	木1	工	豊川 斎赫	1T電・情,建・デN	■
16	G14U13101	GL101	地域づくりとアートマインド	1	T2	木1	教	神野 真吾	1T電・情,建・デN	■
17	G14U01101	GL101	地域の地学的背景を知る	1	T2	木4	理	宮内 崇裕	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	■
18	G14U25101	GL101	地方の地域づくり	1	T2	木4	工	松浦 健治郎	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	■
19	G14U20101	GL101	チームで取り組む地域活動入門	1	T2	木4	病	竹内 公一・他	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	■
20	G14U24101	GL101	地域づくりと地方の再生	1	T2	木4	国	和田 健・他	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	■

【地域科目（展開）】

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15R01401	GL102	アートコミュニケーション	2	T1-6	集中	教	神野 真吾		■
2	G15R01501	GL201	文化をつくる	2	T1-6	集中	教	神野 真吾		■
3	G15U01301	GL202	アートをつくるⅠ	2	T1-2	水2	教	加藤 修		■
4	G15U01501	GL203	アートをつくるⅡ	2	T4-5	集中	教	加藤 修		■
5	G15U01701	GL301	アートをつくるⅢ	2	T1-2	集中	教	加藤 修	アートをつくるⅡ履修者	■
6	G15U01901	GL302	アートをつくるⅣ	2	T4-5	集中	教	加藤 修	アートをつくるⅡ履修者	■
7	G15U02401	GL103	伝統文化をつくるA	2	T1-2	月4	人	兼岡 理恵・他		* / ■
8	G15U02501	GL104	伝統文化をつくるB	2	T4-5	月4	人	兼岡 理恵・他		* / ■
9	G15U02601	GL204	伝統文化をつくるC	2	T1-6	集中	人	兼岡 理恵・他	A、Bを履修した学生	* / ■
10	G15U02701	GL205	伝統文化をつくるD	2	T1-6	集中	人	兼岡 理恵・他	A、B、Cを履修した学生	* / ■
11	G15U07101	GL206	カフェをつくるⅠ	2	T1-2	月3	*	西田 直海		■
12	G15U07201	GL207	カフェをつくるⅡ	2	T4-5	月3	*	西田 直海		■
13	G15U10201	GL105	スポーツ・マネージメント	1	T2	火3	教	下永田 修二		■
14	G15U23201	GL106	コミュニティにおけるスポーツ・イベント運営の実践	2	T1-6	集中	国	小泉 佳右		■

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
15	G15U31601	GL208	ローカル・プロジェクト実習A	2	T1-6	集中	国	鈴木 雅之		■
16	G15U31701	GL209	ローカル・プロジェクト実習B	2	T1-6	集中	工	田島 翔太		■
17	G15U31301	GL210	インクルーシブ・ビジネス入門	1	T3	集中	国	永瀬 彩子	海外協定校の学生とのワークショップ形式	■
18	G15U11501	GL107	地域を共につくる	1	T1	火2	工	佐藤 公信		■
19	G15U11901	GL108	共生環境のまちづくり1	1	T1	水4	工	樋口 孝之		■
20	G15U12001	GL109	共生環境のまちづくり2	1	T2	水4	工	樋口 孝之		■
21	G15D04201	GL211	観光を考える	1	T4	水2	工	植田 憲		■
22	G15U17201	GL216	地域志向型インターンシップA	2	T1-6	集中	工	田島 翔太		■
23	G15U17301	GL217	地域志向型インターンシップB	2	T1-6	集中	工	田島 翔太		■
24	G15U18401	GL110	千葉の地域を知る	1	T4	木2	国	鈴木 雅之		■
25	G15U14201	GL111	地域の中のキャンパスづくり	1	T5	未定	未定	未定		■
26	G15U37101	GL112	地方創生時代の地域イノベーション	1	T5	火4	国	鈴木 雅之・他		■
27	G15U32101	GL113	世界遺産のまちから学ぶ～佐原の大祭とまちづくり(千葉県香取市)～	1	T2	水2	社	関谷 昇		■
28	G15U16101	GL212	カレッジリンク@千葉	2	T1-6	集中	国	鈴木 雅之		■
29	G15U24401	GL213	カレッジリンク@ローカル	2	T1-6	集中	工	田島 翔太・他		■
30	G15U25101	GL114	地方創生を語る	1	T5	木2	国	鈴木 雅之		■
31	G15U27101	GL115	地域ベンチャー起業論	1	T1	火4	工	田島 翔太		■
32	G15U14601	GL116	地域活動体験1	1	T1-6	集中	工	田島 翔太・他		■
33	G15U14801	GL117	地域活動体験2	1	T1-6	集中	工	田島 翔太・他		■
34	G15U33101	GL118	畑から食卓へ	2	T1-6	集中	柏	野田 勝二・他		■
35	G15U34101	GL119	ホリスティック地域学入門	1	T1	集中	国	鈴木 雅之・他	メディア授業科目(オンデマンド型)	■
36	G15U35101	GL214	台湾ローカルPBL	3	T1-6	集中	国	鈴木 雅之・他	台湾協定校の学生とのワークショップ形式	* /▲/■ 留学科目
37	G15U36101	GL215	千葉台湾ローカルPBL	2	T1-6	集中	国	鈴木 雅之・他	台湾協定校の学生とのワークショップ形式	■

【論理コア（論理・哲学・社会）】

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G14A00101	GA101	哲学(1)	1	T1	火4	人	山田 圭一	1E小(国社教)専英特幼S	
2	G14D40101	GA101	社会科学(1)	1	T1	火4	社	岡林 伸幸	1E小(国社教)専英特幼S	
3	G14D40102	GA101	社会科学(2)	1	T1	火4	社	田村 高幸	1E小(国社教)専英特幼S	
4	G14D40103	GA101	社会科学(3)	1	T1	火4	社	橘 永久	1E小(国社教)専英特幼S	
5	G14A02101	GA101	数理(1)	1	T1	木1	理	松田 茂樹	1T電・情,建・デN	
6	G14A00102	GA101	哲学(2)	1	T1	木1	人	秋葉 剛史	1T電・情,建・デN	
7	G14D40104	GA101	社会科学(4)	1	T1	木1	社	田村 高幸	1T電・情,建・デN	
8	G14D40105	GA101	社会科学(5)	1	T1	木1	社	橘 永久	1T電・情,建・デN	
9	G14A01101	GA101	倫理	1	T1	木4	人	内山 直樹	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	
10	G14A02102	GA101	数理(2)	1	T1	木4	理	松田 茂樹	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	
11	G14D40106	GA101	社会科学(6)	1	T1	木4	社	藤澤 巖	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	
12	G14D40107	GA101	社会科学(7)	1	T1	木4	社	小川 玲子	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	
13	G14A00103	GA101	哲学(3)	1	T2	木1	人	山田 圭一	1BT機・物	
14	G14A02103	GA101	数理(3)	1	T2	木1	理	安藤 哲哉	1BT機・物	
15	G14A00104	GA101	哲学(4)	1	T2	木1	人	秋葉 剛史	1BT機・物	
16	G14D40108	GA101	社会科学(8)	1	T2	木1	社	田村 高幸	1BT機・物	
17	G14A02104	GA101	数理(4)	1	T2	木4	理	安藤 哲哉	1LHP	
18	G14A00105	GA101	哲学(5)	1	T2	木4	人	内山 直樹	1LHP	
19	G14D40109	GA101	社会科学(9)	1	T2	木4	社	岡林 伸幸	1LHP	
20	G14D40110	GA101	社会科学(10)	1	T2	木4	社	小川 玲子	1LHP	

【生命コア（生命・心理・発達）】

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G14F06101	GA102	救急医学	1	T1	月1	医	中田 孝明	1BT機・物	
2	G14F08301	GA102	がんの生物学と社会学	1	T1	月1	医	瀧口 裕一	1BT機・物	
3	G14F16101	GA102	感染症	1	T1	月1	医	清水 健	1BT機・物	
4	G14F35101	GA102	化学物質と生体応答(1)	1	T1	月1	薬	溝口 貴正	1BT機・物	
5	G14F24101	GA102	外科治療と疾患	1	T1	火2	医	大塚 将之	1E小(国社教)専英特幼S	
6	G14B07101	GA102	心の健康と行動	1	T1	火2	教	花澤 寿・他	1E小(国社教)専英特幼S	
7	G14B04101	GA102	現代教育の諸問題(1)	1	T1	火2	教	片岡 洋子	1E小(国社教)専英特幼S	
8	G14B05101	GA102	心と自己の科学(1)	1	T1	火2	人	磯部 智加衣	1E小(国社教)専英特幼S	
9	G14B27101	GA102	クスリとからだ	1	T2	月1	医	安西 尚彦	1LHP	
10	G14B06101	GA102	心の科学の成立と発展	1	T2	月1	教	大芦 治	1LHP	
11	G14F35102	GA102	化学物質と生体応答(2)	1	T2	月1	薬	溝口 貴正	1LHP	
12	G14B05102	GA102	心と自己の科学(2)	1	T2	月1	人	磯部 智加衣	1LHP	
13	G14B26101	GA102	健康的な生活を創る	1	T2	火1	看	野崎 章子	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	
14	G14F15101	GA102	免疫とアレルギー	1	T2	火1	医	中島 裕史	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	
15	G14B25101	GA102	健康とライフサイクル	1	T2	火1	看	斉藤 しのぶ	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	
16	G14B08101	GA102	心の働きの科学(1)	1	T2	火1	人	木村 英司・他	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	
17	G14B24401	GA102	裁判員制度と法教育	1	T2	火2	教	戸田 善治	1T電・情,建・デN	
18	G14F26101	GA102	こどもと医療	1	T2	火2	病	中田 光政	1T電・情,建・デN	
19	G14B04102	GA102	現代教育の諸問題(2)	1	T2	火2	教	鈴木 隆司	1T電・情,建・デN	
20	G14B08102	GA102	心の働きの科学(2)	1	T2	火2	工	桐谷 佳恵	1T電・情,建・デN	

【文化コア（文化・芸術・歴史）】

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G14C08101	GA103	生活とデザイン	1	T4	月1	工	寺内 文雄・他	1LHP	
2	G14C11101	GA103	建築入門	1	T4	月1	工	松浦 健治郎・他	1LHP	
3	G14C34101	GA103	日本語・日本文学(1)	1	T4	月1	教	佐藤 宗子	1LHP	
4	G14D41101	GA103	歴史と社会(1)	1	T4	月1	人	岩城 高広	1LHP	
5	G14C35101	GA103	東方ユーラシアの先住民文化	1	T4	火2	人	吉田 睦	1T電・情,建・デN	
6	G14C23101	GA103	「かたち」の論理	1	T4	火2	工	平沢 岳人	1T電・情,建・デN	
7	G14D41102	GA103	歴史と社会(2)	1	T4	火2	人	岩城 高広	1T電・情,建・デN	
8	G14C34102	GA103	日本語・日本文学(2)	1	T4	火2	教	佐藤 宗子	1T電・情,建・デN	
9	G14C00501	GA103	地域文化とデザイン	1	T4	木5	工	田内 隆利・他	1BT機・物	
10	G14C31101	GA103	言葉と文化	1	T4	木5	人	石井 正人	1BT機・物	
11	G14C38101	GA103	美術の文化B	1	T4	木5	教	神野 真吾	1BT機・物	
12	G14D41103	GA103	歴史と社会(3)	1	T4	木5	人	阿部 昭典	1BT機・物	
13	G14C32101	GA103	ランドスケープを創る	1	T5	木4	園	霜田 亮祐・他	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	
14	G14C22101	GA103	環境と建築	1	T5	木4	工	宗方 淳・他	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	
15	G14C37101	GA103	美術の文化A	1	T5	木4	人	池田 忍	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	
16	G14C08501	GA103	デザインとコミュニケーション(1)	1	T5	木4	工	小原 康裕	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	
17	G14C33101	GA103	文化と人間	1	T5	木5	人	山口 元	1E小(国社教)専英特幼S	
18	G14C36101	GA103	芸術と社会	1	T5	木5	工	植田 憲・他	1E小(国社教)専英特幼S	
19	G14C08502	GA103	デザインとコミュニケーション(2)	1	T5	木5	工	小原 康裕	1E小(国社教)専英特幼S	
20	G14D41104	GA103	歴史と社会(4)	1	T5	木5	人	阿部 昭典	1E小(国社教)専英特幼S	

【環境コア（環境・生活・科学）】

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
1	G14E48101	GA104	緑地空間を読む技術	1	T4	木4	園	齋藤 雪彦・他	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	
2	G14F39101	GA104	地球の環境変遷と生物進化	1	T4	木4	理	小竹 信宏	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	
3	G14E33301	GA104	火山の恩恵と災害B	1	T4	木4	国	吉田 修二	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	
4	G14E43101	GA104	プレートテクトニクスと地震・火山災害	1	T4	木4	理	津村 紀子	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	
5	G14E39101	GA104	環境にやさしい機械と材料	1	T4	木5	工	森吉 泰生	1E小(国社教)専英特幼S	
6	G14E31101	GA104	断層と地震	1	T4	木5	理	金川 久一	1E小(国社教)専英特幼S	
7	G14F30301	GA104	生命進化とDNA	1	T4	木5	理	伊藤 光二	1E小(国社教)専英特幼S	
8	G14E36101	GA104	宇宙からの地球表層観測	1	T4	木5	環	市井 和仁	1E小(国社教)専英特幼S	
9	G14E44101	GA104	森林と環境	1	T5	月1	園	高橋 輝昌	1LHP	
10	G14E33201	GA104	火山の恩恵と災害A	1	T5	月1	理	津久井 雅志	1LHP	
11	G14E41101	GA104	建築と災害	1	T5	月1	工	高橋 徹	1LHP	
12	G14E51101	GA104	細胞を知る	1	T5	月1	理	松浦 彰	1LHP	
13	G14E22101	GA104	地球環境史	1	T5	火2	理	亀尾 浩司	1T電・情,建・デN	
14	G14E16101	GA104	電磁気で見る地球	1	T5	火2	理	服部 克巳	1T電・情,建・デN	
15	G14E52101	GA104	グローバル化社会における環境課題	1	T5	火2	教	野村 純・他	1T電・情,建・デN	
16	G14F38101	GA104	身近なエネルギーと環境	1	T5	火2	工	小倉 裕直	1T電・情,建・デN	
17	G14E47101	GA104	生態進化学入門	1	T5	木5	理	土松 隆志	1BT機・物	
18	G14F37101	GA104	災害地理学	1	T5	木5	環	近藤 昭彦	1BT機・物	
19	G14E37101	GA104	人間と環境	1	T5	木5	薬	田中 佑樹・他	1BT機・物	
20	G14E05101	GA104	性と進化	1	T5	木5	理	綿野 泰行	1BT機・物	

【教養展開科目(学術研究の現場を知る)】論理コア(論理・哲学・社会)関連

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15A03301	GV201	ラテン語講読1	2	T1-2	金4	未定	未定		
2	G15A03501	GV202	ラテン語講読2	2	T4-5	月3	未定	未定		
3	G15A05101	GV101	ラテン語への招待	2	T4-5	水4	*	長谷川 宜之		
4	G15A04101	GV102	古典ギリシア語への招待	2	T1-2	水3	*	杉山 晃太郎		
5	G15A03701	GV203	古典ギリシア語講読1	2	T1-2	月4	*	金澤 修		
6	G15A03901	GV204	古典ギリシア語講読2	2	T4-5	月4	人	和泉 ちえ		
7	G15A08201	GV104	哲学B1	1	T4	水2	人	秋葉 剛史		
8	G15A08301	GV104	哲学B2	1	T5	水2	人	秋葉 剛史		
9	G15A13201	GV105	正義論への招待-政治哲学入門	2	T4-5	月5	*	宮崎 文彦		
10	G15D80101	GV154	生命保険を考える	1	T4	水3	社	皆川 宏之		
11	G15A07101	GV107	論理学A	2	T4-5	金4	*	小草 泰		
12	G15D36101	GV205	医療科学史	2	T4-5	水2	*	松村 紀明		
13	G15A00201	GV144	科学技術の発達と生命倫理A	1	T1	水5	予	藤田 伸輔		■
14	G15A00301	GV145	科学技術の発達と生命倫理B	1	T2	水5	予	藤田 伸輔		■
15	G15D33201	GV206	科学文化史B	2	T4-5	木4	*	佐藤 賢一		
16	G15D35101	GV208	非西洋科学史	2	T1-2	水2	*	松村 紀明		*
17	G15D15101	GV110	憲法(1)	2	T1-2	火5	社	白水 隆	BE以外	
18	G15D15102	GV110	憲法(2)	2	T4-5	金5	社	大林 啓吾	BE以外	
19	G15D74401	GV294	会計学B1	1	T4	火3	社	善積 康夫	B以外	■
20	G15D74501	GV295	会計学B2	1	T5	火3	社	善積 康夫	B以外	■
21	G15D26201	GV246	経済学C1	1	T1	水4	園	小林 弘明	松戸開講・B以外	■/◎
22	G15D26301	GV247	経済学C2	1	T2	水4	園	小林 弘明	松戸開講・B以外	■/◎
23	G15D26401	GV146	経済学D1	1	T1	月5	*	落合 勝昭	B以外	■
24	G15D26501	GV147	経済学D2	1	T2	月5	*	落合 勝昭	B以外	■
25	G15D30101	GV113	社会学B	2	T1-2	金4	人	吉岡 洋介		
26	G15D31101	GV114	社会学C	2	T4-5	金3	人	出口 泰靖		
27	G15D42101	GV115	実務家による金融基礎知識	2	T1-2	火3	社	大鋸 崇	寄付講義	■
28	G15D58001	GV292	教育社会学A	1	T4	火5	国	白川 優治		
29	G15D58201	GV293	教育社会学B	1	T5	火5	国	白川 優治		
30	G15D75101	GV118	大学と現代社会1	1	T4	木4	国	前田 早苗		
31	G15D75201	GV119	大学と現代社会2	1	T5	木4	国	前田 早苗		
32	G15D61301	GV254	ドイツ地域社会論セミナーA1	1	T1	月4	社	内村 博信	テーマゼミ	*
33	G15D61401	GV255	ドイツ地域社会論セミナーA2	1	T2	月4	社	内村 博信	テーマゼミ	*
34	G15D61501	GV256	ドイツ地域社会論セミナーB1	1	T4	月4	社	内村 博信	テーマゼミ	*
35	G15D61601	GV257	ドイツ地域社会論セミナーB2	1	T5	月4	社	内村 博信	テーマゼミ	*
36	G15D63601	GV258	比較社会思想史セミナーA1	1	T1	火5	社	三宅 芳夫	テーマゼミ	*
37	G15D63701	GV259	比較社会思想史セミナーA2	1	T2	火5	社	三宅 芳夫	テーマゼミ	*

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
38	G15D63801	GV260	比較社会思想史セミナー B1	1	T4	火5	社	三宅 芳夫	テーマゼミ	*
39	G15D63901	GV261	比較社会思想史セミナー B2	1	T5	火5	社	三宅 芳夫	テーマゼミ	*

【教養展開科目(学術研究の現場を知る)】生命コア(生命・心理・発達)関連

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15B01201	GV262	人間行動と社会1	1	T4	木4	教	宮寺 千恵・他		
2	G15B01301	GV263	人間行動と社会2	1	T5	木4	教	宮寺 千恵・他		
3	G15B04201	GV264	心理学A1(1)	1	T1	月2	人	若林 明雄		◎
4	G15B04202	GV264	心理学A1(2)	1	T1	水1	*	田中 未央		◎
5	G15B04203	GV264	心理学A1(3)	1	T4	金1	*	草野 勉		
6	G15B04204	GV264	心理学A1(4)	1	T4	月2	*	原島 雅之		
7	G15B04205	GV264	心理学A1(5)	1	T4	月3	*	金子 功一		
8	G15B04301	GV265	心理学A2(1)	1	T2	月2	人	若林 明雄		◎
9	G15B04302	GV265	心理学A2(2)	1	T2	水1	*	田中 未央		◎
10	G15B04303	GV265	心理学A2(3)	1	T5	金1	*	草野 勉		
11	G15B04304	GV265	心理学A2(4)	1	T5	月2	*	原島 雅之		
12	G15B04305	GV265	心理学A2(5)	1	T5	月3	*	金子 功一		
13	G15B06201	GV266	心理学C1	1	T4	水1	教	岩田 美保		◎
14	G15B06301	GV267	心理学C2	1	T5	水1	教	岩田 美保		◎
15	G15F00201	GV270	薬学への招待A1	1	T1	木3	薬	石橋 正己	1P・他(若干名)	
16	G15F00301	GV271	薬学への招待A2	1	T2	木3	薬	石橋 正己	1P・他(若干名)	
17	G15F01201	GV272	薬学への招待B1	1	T4	水2	薬	秋田 英万	1P・他(若干名)	
18	G15F01301	GV273	薬学への招待B2	1	T5	水2	薬	佐藤 信範	1P・他(若干名)	
19	G15F30101	GV225	社会の中のくすりA	1	T4	火2	薬	西田 紀貴		
20	G15F30201	GV226	社会の中のくすりB	1	T5	火2	薬	石橋 正己		
21	G15F06101	GV120	スポーツ科学入門	2	T4-5	水2	国	吉岡 伸彦		
22	G15F28201	GV148	スポーツ生理学セミナー 1	1	T1	火4	国	藤田 幸雄		
23	G15F28301	GV149	スポーツ生理学セミナー 2	1	T2	火4	国	藤田 幸雄		
24	G15F12201	GV274	生きるを考える1	1	T4	火3	看	眞嶋 朋子		■
25	G15F12301	GV275	生きるを考える2	1	T5	火3	看	眞嶋 朋子		■
26	G15F02201	GV268	微生物とヒトのサイエ ンス1	1	T4	木4	真	西城 忍		
27	G15F02301	GV269	微生物とヒトのサイエ ンス2	1	T5	木4	真	西城 忍		
28	G15F15101	GV156	現代医学	2	T1	金3 金4	医	小林 欣夫	1年次生のみ	■
29	G15F31101	GV155	医療政策入門(1)	1	T1	水4	予	藤田 伸輔		
30	G15F31102	GV155	医療政策入門(2)	1	T4	水5	予	藤田 伸輔		
31	G15F31201	GV296	医療政策発展(1)	1	T2	木5	予	藤田 伸輔		
32	G15F31202	GV296	医療政策発展(2)	1	T5	水5	予	藤田 伸輔		

【教養展開科目(学術研究の現場を知る)】文化コア(文化・芸術・歴史)関連

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15C02201	GV276	伊豆諸島の文化と自然	1	T2	火5	国	金田 章宏		*
2	G15C04201	GV133	環境をデザインする	1	T1	水2	工	佐藤 公信・他		■
3	G15C06101	GV230	文化人類学	2	T1-2	木5	*	丹羽 充		
4	G15C06701	GV150	芸術学A	1	T1	水3	教	神野 真吾		■
5	G15C06801	GV151	芸術学B	1	T2	水3	教	神野 真吾		■
6	G15C07901	GV220	西洋美術史A	2	T4-5	金5	*	黒田 加奈子		*
7	G15C10101	GV126	絵本制作	2	T1-2	木2	教	加藤 修	テーマゼミ	
8	G15C13801	GV157	軍記物語を読む1	1	T1	火5	人	久保 勇		*
9	G15C13901	GV158	軍記物語を読む2	1	T2	火5	人	久保 勇		*
10	G15C18601	GV152	日本文化を考える1	1	T4	火1	人	久保 勇		*
11	G15C18701	GV153	日本文化を考える2	1	T5	火1	人	久保 勇		*
12	G15C51101	GV232	ことば1	1	T1	火1	人	菅野 憲司		
13	G15C51201	GV232	ことば2	1	T2	火1	人	菅野 憲司		
14	G15C52101	GV128	英文法再確認1	1	T4	火1	人	菅野 憲司		
15	G15C52201	GV128	英文法再確認2	1	T5	火1	人	菅野 憲司		
16	G15C19201	GV129	比較文化論C1	1	T4	木5	*	太田 岳人		*
17	G15C19301	GV129	比較文化論C2	1	T5	木5	*	内田 健介		*
18	G15C20901	GV228	音楽史A	2	T5	水3 水4	*	石川 陽一		
19	G15C53101	GV301	世界の言語1	1	T4	水2	人	菅野 憲司		
20	G15C53201	GV302	世界の言語2	1	T5	水2	人	菅野 憲司		
21	G15C27101	GV136	製品デザイン論	2	T4-5	木2	工	UEDA EDILSON SHINDI		■
22	G15D00201	GV277	近代日本のアジア観	1	T2	金3	国	見城 悌治		*
23	G15D10201	GV280	歴史学A1	1	T1	火2	国	ピオンティーノ ユリアン		*
24	G15D10301	GV281	歴史学A2	1	T2	火2	国	ピオンティーノ ユリアン		*
25	G15D76101	GV239	歴史学B	1	T2	水2	人	岩城 高広		*
26	G15D11801	GV282	歴史学C1	1	T1	水4	ア	姉川 雄大		*
27	G15D11901	GV283	歴史学C2	1	T2	水4	ア	姉川 雄大		*
28	G15D12201	GV289	歴史学D1	1	T1	水3	人	大峰 真理		*
29	G15D12401	GV290	歴史学D2	1	T2	水3	人	大峰 真理		*
30	G15D12601	GV297	歴史学E(1)	1	T2	月2	人	伊東 久智		*
31	G15D12602	GV297	歴史学E(2)	1	T4	月2	人	伊東 久智		*
32	G15D14201	GV278	現代史B1	1	T4	月3	人	栗田 禎子		*
33	G15D14301	GV279	現代史B2	1	T5	月3	人	栗田 禎子		*
34	G15C57101	GV141	博物館で歴史を読み解く	1	T6	集中	国	崎山 直樹		◎
35	G15C58101	GV143	囲碁入門	1	T4	水5	人	石井 正人		
36	G15C59101	GV291	囲碁中級	1	T5	水5	人	石井 正人	囲碁入門の単位修得者に限る	
37	G15D13601	GV284	考古学セミナー1	1	T1	火2	人	山田 俊輔		*

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
38	G15D13701	GV285	考古学セミナー2	1	T2	火2	人	山田 俊輔		*
39	G15D13201	GV286	考古学A1	1	T4	月3	人	阿部 昭典		
40	G15D78101	GV242	歴史学セミナーA1	1	T4	月3	人	檜皮 瑞樹		
41	G15D78201	GV288	歴史学セミナーA2	1	T5	月3	人	檜皮 瑞樹		
42	G15D77101	GV137	大学生のための世界史再入門1	1	T4	月2	千	山田 賢		*
43	G15D77201	GV138	大学生のための世界史再入門2	1	T5	月2	国	小澤 弘明		*
44	G15C55101	GV139	日本語文法再入門1	1	T1	水5	人	岡部 嘉幸		*
45	G15C55201	GV140	日本語文法再入門2	1	T2	水5	人	岡部 嘉幸		*

【教養展開科目(学術研究の現場を知る)】環境コア(環境・生活・科学)関連

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15D34101	GW105	画像工学入門	2	T4-5	木5	工	宮川 信一		
2	G15E03201	GW201	環境問題A	1	T1	火3	総	町田 基		
3	G15E03301	GW211	環境問題B	1	T1	金3	総	町田 基		
4	G15E08201	GW212	環境科学B	1	T4	木1	*	海老原 昇		
5	G15E08301	GW202	環境科学A	1	T4	火1	*	吉田 浩之		
6	G15E20101	GW104	緑と食の環境問題	2	T4-5	水5	園	小林 達明・他	松戸開講:遠隔授業	■
7	G15E26101	GW105	地震と災害	1	T1	水2	理	佐藤 利典		
8	G15E26201	GW106	火山と災害	1	T2	水2	理	津久井 雅志		
9	G15E27101	GW203	ユーラシア地球環境学1	1	T4	月3	理	竹内 望・他		
10	G15E18101	GW205	ひととみどりをつなぐ	2	T1-6	集中	園	三島 孔明・他	松戸開講	■
11	G15E28701	GW206	動物の体ができる仕組み	1	T5	水1	理	石川 裕之	S生以外	
12	G15E28901	GW207	生物間相互作用と生物多様性	1	T4	水1	理	村上 正志	S生以外	
13	G15E29001	GW112	衛星地球観測と極域環境	1	T4	金2	*	島田 利元		
14	G15E28601	GW210	バイオエナジー入門	1	T6	集中	国	永瀬 彩子・他	海外協定校の学生とのワークショップ形式	■
15	G15F25101	GW208	昆虫を科学する	1	T4	月4	園	野村 昌史		◎
16	G15F26101	GW209	植物と環境	1	T4	水5	理	土谷 岳令	S生以外	
17	G15F27101	GW108	遺伝子発現制御とゲノム維持	1	T4	火3	理	浦 聖恵	S生以外	
18	G15E24301	GW102	地球環境とリモートセンシングA	1	T1	木2	環	近藤 昭彦		* / ◎
19	G15E24401	GW103	地球環境とリモートセンシングB	1	T2	木2	環	入江 仁士		* / ◎

【教養展開科目(データを科学する)】

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15P00101	GY237	情報セキュリティ分析(入門)	1	T2	木5	統	今泉 貴史・他		◎
2	G15P01101	GY312	情報セキュリティ分析(実践)	1	T3	集中	統	今泉 貴史・他		◎
3	G15D26201	GV246	経済学C1	1	T1	水4	園	小林 弘明	松戸開講・B以外	■ / ◎
4	G15D26301	GV247	経済学C2	1	T2	水4	園	小林 弘明	松戸開講・B以外	■ / ◎
5	G15B04201	GV264	心理学A1(1)	1	T1	月2	人	若林 明雄		◎

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
6	G15B04202	GV264	心理学A1(2)	1	T1	水1	*	田中 未央		◎
7	G15B04301	GV265	心理学A2(1)	1	T2	月2	人	若林 明雄		◎
8	G15B04302	GV265	心理学A2(2)	1	T2	水1	*	田中 未央		◎
9	G15B06201	GV266	心理学C1	1	T4	水1	教	岩田 美保		◎
10	G15B06301	GV267	心理学C2	1	T5	水1	教	岩田 美保		◎
11	G15C57101	GV141	博物館で歴史を読み解く	1	T6	集中	国	崎山 直樹		◎
12	G15E24301	GW102	地球環境とリモートセンシングA	1	T1	木2	環	近藤 昭彦		* / ◎
13	G15E24401	GW103	地球環境とリモートセンシングB	1	T2	木2	環	入江 仁士		* / ◎
14	G15F25101	GW208	昆虫を科学する	1	T4	月4	園	野村 昌史		◎
15	G15H29201	GZ125	地球科学B2	1	T5	火2	*	高梨 直紘	高校地学未履修者向け	◎
16	G15X17101	GY239	デジタルクリエイティブ基礎	2	T1	金4 金5	国	田中 緑		◎

【教養展開科目(自然科学を学ぶ)】

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15H27201	GZ111	エネルギーについて学ぶ(1)	1	T4	木2	国	三野 弘文		
2	G15H27202	GZ111	エネルギーについて学ぶ(2)	1	T5	木2	国	三野 弘文		
3	G15H03301	GZ108	実験で体験する物理	2	T1-2	木5	理	中山 隆史・他	文系	
4	G15H35101	GZ109	実験で体験する物理A	1	T4	月5	国	三野 弘文・他	文系	
5	G15H35201	GZ110	実験で体験する物理B	1	T5	月5	国	三野 弘文・他	文系	
6	G15H33101	GZ102	生活と光の作用1	1	T1	木5	工	椎名 達雄		
7	G15H33201	GZ103	生活と光の作用2	1	T2	木5	工	椎名 達雄		
8	G15H01101	GZ104	物理学の世界	2	T4-5	月4	*	中村 敦	文系理系	
9	G15H34101	GZ105	物理学入門(1)(展開)	2	T1-2	火1	*	中村 敦	理系文系	共通専門基礎科目と同時開講
10	G15H34103	GZ105	物理学入門(3)(展開)	2	T4-5	火1	国	三野 弘文	理系文系H	共通専門基礎科目と同時開講
11	G15H34201	GZ106	物理学入門1(展開)	1	T1	水2	*	松澤 孝幸	理系文系E	共通専門基礎科目と同時開講
12	G15H34301	GZ107	物理学入門2(展開)	1	T2	水2	*	松澤 孝幸	理系文系E	共通専門基礎科目と同時開講
13	G15H04101	GZ112	化学(1)(展開)	2	T4-5	金2	理	米澤 直人		共通専門基礎科目と同時開講
14	G15H04102	GZ112	化学(2)(展開)	2	T1-2	金3	理	坂根 郁夫		共通専門基礎科目と同時開講
15	G15H06101	GZ114	物理化学A(展開)	2	T1-2	水1	理	森田 剛		共通専門基礎科目と同時開講
16	G15H07101	GZ115	物理化学B(展開)	2	T4-5	水1	理	大場 友則		共通専門基礎科目と同時開講
17	G15H08101	GZ116	化学基礎実験(5)(展開)	1	T4-5 【後2】	火 345	理	荒井 孝義	E・他	共通専門基礎科目と同時開講
18	G15H15101	GZ117	生物学	2	T1-2	火3	薬	伊藤 素行	1P・他(若干名)	
19	G15H32101	GZ118	生物学基礎実験A(展開)	1	T4-5 【後1】	火 345	理	佐藤 成樹		共通専門基礎科目と同時開講
20	G15H32501	GZ119	生物学基礎実験E(展開)	1	T3	集中	海	富樫 辰也	文系理系(鴨川開講)	共通専門基礎科目と同時開講
21	G15H32601	GZ120	生物学基礎実験F(展開)	2	T3	集中	教	大和 政秀	E・他	共通専門基礎科目と同時開講
22	G15H32701	GZ121	生物学基礎実験G(1)(展開)	1	T1-2 【前1】	水 345	教	大和 政秀	E・他	共通専門基礎科目と同時開講
23	G15H32704	GZ121	生物学基礎実験G(2)(展開)	1	T4-5 【後1】	水 345	教	笹川 幸治	E・他	共通専門基礎科目と同時開講
24	G15H28101	GZ122	地球科学A1	1	T1	火3	理	竹内 望	高校地学未履修者向け	

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
25	G15H28201	GZ103	地球科学A2	1	T2	火3	理	竹内 望	高校地学未履修者向け	
26	G15H29101	GZ124	地球科学B1	1	T4	火2	*	高梨 直紘	高校地学未履修者向け	
27	G15H29201	GZ125	地球科学B2	1	T5	火2	*	高梨 直紘	高校地学未履修者向け	◎

【教養展開科目(キャリアを育てる)】

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15K36101	GY101	現代, 学生の問題1	1	T4	木5	教	笠井 孝久		
2	G15K36201	GY102	現代, 学生の問題2	1	T5	木5	教	笠井 孝久		
3	G15K30301	GY149	大学とは何かを考える1	1	T4	木5	人	栗田 禎子・他		
4	G15K30401	GY150	大学とは何かを考える2	1	T5	木5	人	栗田 禎子・他		
5	G15K51201	GY159	地域で仕事をおこす・入門篇	1	T2	火3	国	崎山 直樹		■
6	G15K30501	GY227	スポーツとの出逢い1	1	T4	金2	国	谷藤 千香		
7	G15K30601	GY228	スポーツとの出逢い2	1	T5	金2	国	谷藤 千香		
8	G15K50101	GY238	ソーシャルラーニングI	1	T1-6	集中	教	下永田 修二・他		■
9	G15K37101	GY201	キャリア入門1(キャリアデザイン)	1	T1	木2	*	天野 隆司		
10	G15K37201	GY202	キャリア入門2(社会人基礎力の養成)	1	T2	木2	*	天野 隆司		
11	G15K49101	GY141	キャンパスライフとソーシャルラーニング	1	T1	月2	教	下永田 修二・他		
12	G15K31101	GY204	グローバルインターンシップ1	2	T1-6	集中	国	崎山 直樹		* / ▲ 留学科目
13	G15K31201	GY301	グローバルインターンシップ2	2	T1-6	集中	国	崎山 直樹		* / ▲ 留学科目
14	G15K31301	GY136	グローバルインターンシップ事前学習(1)	1	T2	木6	国	崎山 直樹		*
15	G15K31302	GY136	グローバルインターンシップ事前学習(2)	1	T5	木6	国	崎山 直樹		*
16	G15K48101	GY140	グローバルボランティア(地域)	2	T1-6	集中	工	田島 翔太		* / ■
17	G15K39501	GY109	グローバルボランティアI(国内)	2	T1-6	集中	国	佐々木 綾子		*
18	G15K39601	GY109	グローバルボランティアI(海外)	2	T1-6	集中	国	佐々木 綾子		* / ▲ 留学科目
19	G15K39701	GY205	グローバルボランティアII(国内)	2	T1-6	集中	国	佐々木 綾子		*
20	G15K39801	GY205	グローバルボランティアII(海外)	2	T1-6	集中	国	佐々木 綾子		* / ▲ 留学科目
21	G15K39901	GY302	グローバルボランティアIII(国内)	2	T1-6	集中	国	佐々木 綾子		*
22	G15K40001	GY302	グローバルボランティアIII(海外)	2	T1-6	集中	国	佐々木 綾子		* / ▲ 留学科目
23	G15K39401	GY137	グローバルボランティア事前学習(1)	1	T2	木6	国	佐々木 綾子		* / ■
24	G15K39402	GY137	グローバルボランティア事前学習(2)	1	T2	金5	国	佐々木 綾子		* / ■
25	G15K41201	GY107	学生ボランティア実践入門	1	T2	木3	国	佐々木 綾子		*
26	G15K42301	GY110	実務家によるキャリア・デザイン入門A	1	T1	金4	社	小川 真実		■
27	G15K42401	GY111	実務家によるキャリア・デザイン入門B	1	T4	金4	社	小川 真実		■
28	G15K42501	GY181	実務家によるキャリア・デザイン入門C	1	T4	水4	未	岡山 咲子・他		
29	G15K44901	GY113	実務家によるキャリア・デザイン演習B	1	T6	集中	社	小川 真実		■
30	G15K43501	GY224	フード・システム・サービス・デザイン入門	1	T6	集中	国	永瀬 彩子・他	海外協定校の学生とのワークショップ形式	■
31	G15K43601	GY225	デザイン・シンキング入門	1	T3	集中	千	渡邊 誠	海外協定校の学生とのワークショップ形式	■
32	G15K44501	GY138	地方創生の実務現場A	1	T2	金4	社	小川 真実・他		■

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
33	G15K44601	GY139	地方創生の実務現場B	1	T5	金4	社	小川 真実		■
34	G15K44701	GY146	地方創生の実務実習	2	T3	集中	社	小川 真実	1年次～3年次まで	■
35	G15K32501	GY105	非営利市民事業と協同 組合A	1	T1	金3	国	崎山 直樹		■
36	G15K32601	GY106	非営利市民事業と協同 組合B	1	T2	金3	国	崎山 直樹		■
37	G15K46101	GY206	政策ディベートと交渉論 の基礎	1	T5	火4	未	大西 好宣		
38	G15K47101	GY116	プレゼンテーション入門: バトルを楽しむ	1	T4	火4	未	大西 好宣	原則として全員がビブリアバトル 全国大会予選に参加する	
39	G15K53101	GY166	ソーシャルビジネスを考 える	1	T2	火4	工	田島 翔太		■

【教養展開科目(キャリアを育てる)】 《学芸員資格取得科目》

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15K24101	GY210	博物館情報・メディア論	2	T3	集中	*	菅根 幸裕	西千葉開講	
2	G15K00101	GY117	博物館概論(1)	2	T1-2	集中	*	鈴木 一彦	西千葉開講	
3	G15K00102	GY117	博物館概論(2)	2	T6	集中	*	鈴木 一彦	隔年開講・松戸開講	
4	G15K26101	GY208	博物館展示論	2	T3	集中	*	渡辺 友美	西千葉開講	
5	G15K22101	GY209	博物館教育論	2	T6	集中	*	佐藤 優香	歴博及び西千葉開講	
6	G15K23101	GY207	博物館経営論	2	T4-5	集中	*	鈴木 一彦	西千葉(土日予定)	
7	G15K25101	GY303	博物館資料保存論	2	T4-6	集中	*	坂本 稔	歴博及び西千葉開講	
8	G15K02101	GY211	博物館資料論A	2	T6	集中	*	山田 尚彦	西千葉開講	
9	G15K03101	GY212	博物館資料論B(自然史 系)	2	T3	集中	*	岡崎 浩子		
10	G15K04101	GY213	博物館資料論C(美術系)	2	T4-5	水4	*	木方 幹人		
11	G15K06101	GY304	博物館実習A(自然史系・ 環境科学系)	3	T1-6	集中	園	百原 新		
12	G15K07101	GY305	博物館実習B(美術館)	3	T1-6	集中	教	神野 真吾		

【教養展開科目(キャリアを育てる)】 《司書資格取得科目》

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15K09101	GY119	図書館概論	2	T1-2	水5	人	竹内 比呂也		
2	G15K10301	GY215	図書館情報技術論	2	T1-2	火2	ア	檜垣 泰彦	2年次以上	
3	G15K10201	GY217	図書館情報資源概論	2	T1-2	木3	*	岩瀬 梓	2年次以上	
4	G15K11501	GY216	公共図書館サービス論	2	T3	集中	*	豊田 高広	2年次以上	
5	G15K11401	GY214	図書館制度・経営論	2	T1-2	月3	*	叶多 泰彦	2年次以上	
6	G15K11601	GY306	児童サービス論	2	T4-5	火4	*	島 弘	2年次以上	
7	G15K11101	GY307	学術情報論	2	T4-5	水1	*	林 和弘	2年次以上	
8	G15K11201	GY118	書誌学概論	2	T4-5	火3	未	田草川 みずき	隔年開講	

【教養展開科目(千葉大学の環境をつくる)】

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15R03201	GY125	環境マネジメントシステ ム実習 I A	1	T1	火6	未	岡山 咲子・他		
2	G15R03301	GY126	環境マネジメントシステ ム実習 I B	1	T4	火6	未	岡山 咲子・他	実習 I Aを受講(聴講含む)または、実 習 I Aの補講を受講した学生に限る。	

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
3	G15R04101	GY218	環境マネジメントシステム実習Ⅱ	2	T1-6	集中	未	岡山 咲子・他	2～4年次 実習Ⅰ又は、補講を受講した学生に限る。(西千葉開講)	
4	G15R05101	GY218	環境マネジメントシステム実習Ⅱ	2	T1-6	集中	園	秋田 典子・他	2～4年次 実習Ⅰ又は、補講を受講した学生に限る。(松戸開講)	
5	G15R06101	GY218	環境マネジメントシステム実習Ⅱ	2	T1-6	集中	医	諏訪園 靖	2～4年次 実習Ⅰ又は、補講を受講した学生に限る。(亥鼻開講)	
6	G15R07101	GY308	環境マネジメントシステム実習Ⅲ	2	T1-6	集中	未	岡山 咲子・他	実習Ⅱを受講した学生	

【教養展開科目(ジェンダーを考える)】

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15C00201	GY120	ジェンダーを考えるA	1	T1	火5	人	鶴田 幸恵		
2	G15C00301	GY130	ジェンダーを考えるB	1	T2	火5	人	米村 千代		
3	G15C01201	GY122	ジェンダーを考えるC	1	T4	火5	国	五十嵐 洋己		
4	G15C01301	GY123	ジェンダーを考えるD	1	T5	火5	社	後藤 弘子		
5	G15C56101	GY124	ジェンダーと社会	2	T1	金3 金4	*	渡辺 大輔		

【教養展開科目(コミュニケーションリテラシー能力を高める)】

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15X02601	GY151	対人コミュニケーション演習1	1	T1	木2	*	堂山 智子	1年生対象	■
2	G15X02701	GY152	対人コミュニケーション演習2	1	T2	木2	*	堂山 智子	1年生対象	■
3	G15X03201	GY153	文章表現演習Ⅰ	1	T1	木3	国	佐藤 尚子	1年生対象	■
4	G15X03301	GY154	文章表現演習Ⅱ	1	T2	木3	国	佐藤 尚子	1年生対象	■
5	G15X10401	GY155	思考とコミュニケーションのプラクティス(1)	1	T4	火4	*	永本 義弘		
6	G15X10402	GY155	思考とコミュニケーションのプラクティス(2)	1	T5	火4	*	永本 義弘		
7	G15X17101	GY239	デジタルクリエイティブ基礎	2	T1	金4 金5	国	田中 緑		◎
8	G15X29201	GY229	IELTS対策1(1)	1	T1	月5	未	Rフトソン		
9	G15X29202	GY229	IELTS対策1(2)	1	T4	月5	未	Rフトソン		
10	G15X29301	GY230	IELTS対策2(1)	1	T2	月5	未	Rフトソン		
11	G15X29302	GY230	IELTS対策2(2)	1	T5	月5	未	Rフトソン		
12	G15X29401	GY231	IELTS対策3(1)	1	T1	火1	国	MORIKAWA S		
13	G15X29402	GY231	IELTS対策3(2)	1	T4	火1	国	MORIKAWA S		
14	G15X29501	GY232	IELTS対策4(1)	1	T2	火1	国	MORIKAWA S		
15	G15X29502	GY232	IELTS対策4(2)	1	T5	火1	国	MORIKAWA S		
16	G15X30201	GY167	TOEFL iBT対策1(1)	1	T1	月2	未	Dジェンクス		
17	G15X30202	GY167	TOEFL iBT対策1(2)	1	T4	月2	未	Dジェンクス		
18	G15X30301	GY168	TOEFL iBT対策2(1)	1	T2	月2	未	Dジェンクス		
19	G15X30302	GY168	TOEFL iBT対策2(2)	1	T5	月2	未	Dジェンクス		
20	G15X30601	GY169	初級TOEFL iBT 対策1(1)	1	T1	水4	未	HAIR IAIN JAMES		
21	G15X30602	GY169	初級TOEFL iBT 対策1(2)	1	T4	水4	未	HAIR IAIN JAMES		
22	G15X30701	GY170	初級TOEFL iBT 対策2(1)	1	T2	水4	未	HAIR IAIN JAMES		
23	G15X30702	GY170	初級TOEFL iBT 対策2(2)	1	T5	水4	未	HAIR IAIN JAMES		

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
24	G15X31201	GY157	TOEIC対策1(1)	1	T1	木3	未	Mブラウズ		
25	G15X31202	GY157	TOEIC対策1(2)	1	T4	木3	未	Mブラウズ		
26	G15X31301	GY158	TOEIC対策2(1)	1	T2	木3	未	Mブラウズ		
27	G15X31302	GY158	TOEIC対策2(2)	1	T5	木3	未	Mブラウズ		
28	G15X31401	GY233	TOEIC対策3(1)	1	T1	木4	未	Mブラウズ		
29	G15X31402	GY233	TOEIC対策3(2)	1	T4	木4	未	Mブラウズ		
30	G15X31501	GY234	TOEIC対策4(1)	1	T2	木4	未	Mブラウズ		
31	G15X31502	GY234	TOEIC対策4(2)	1	T5	木4	未	Mブラウズ		
32	G15X32901	GY171	TOEIC対策5(1)	1	T1	金5	未	Mブラウズ		
33	G15X32902	GY171	TOEIC対策5(2)	1	T4	金5	未	Mブラウズ		
34	G15X33001	GY172	TOEIC対策6(1)	1	T2	金5	未	Mブラウズ		
35	G15X33002	GY172	TOEIC対策6(2)	1	T5	金5	未	Mブラウズ		
36	G15X05301	GY128	手話を学ぼう	2	T1-2	木3	国	三野 弘文		
37	G15X31701	GY159	初級者イングリッシュコミュニケーションA(1)	1	T1	火3	未	BURY JAMES RICHARD		* / ▲
38	G15X31702	GY159	初級者イングリッシュコミュニケーションA(2)	1	T4	火4	未	BURY JAMES RICHARD		* / ▲
39	G15X31801	GY160	初級者イングリッシュコミュニケーションB(1)	1	T1	火4	未	BURY JAMES RICHARD		* / ▲
40	G15X31802	GY160	初級者イングリッシュコミュニケーションB(2)	1	T4	火3	未	BURY JAMES RICHARD		* / ▲
41	G15X31901	GY161	初級者イングリッシュコミュニケーションC(1)	1	T2	火3	未	BURY JAMES RICHARD		* / ▲
42	G15X31902	GY161	初級者イングリッシュコミュニケーションC(2)	1	T5	火4	未	BURY JAMES RICHARD		* / ▲
43	G15X32001	GY162	初級者イングリッシュコミュニケーションD(1)	1	T2	火4	未	BURY JAMES RICHARD		* / ▲
44	G15X32002	GY162	初級者イングリッシュコミュニケーションD(2)	1	T5	火3	未	BURY JAMES RICHARD		* / ▲
45	G15X33601	GY175	初級者イングリッシュコミュニケーションE(1)	1	T1	金3	未	Kアトウッド		* / ▲
46	G15X33602	GY175	初級者イングリッシュコミュニケーションE(2)	1	T4	金4	未	Kアトウッド		* / ▲
47	G15X33701	GY176	初級者イングリッシュコミュニケーションF(1)	1	T1	金4	未	Kアトウッド		* / ▲
48	G15X33702	GY176	初級者イングリッシュコミュニケーションF(2)	1	T4	金3	未	Kアトウッド		* / ▲
49	G15X33801	GY177	初級者イングリッシュコミュニケーションG(1)	1	T2	金3	未	Kアトウッド		* / ▲
50	G15X33802	GY177	初級者イングリッシュコミュニケーションG(2)	1	T5	金4	未	Kアトウッド		* / ▲
51	G15X33901	GY178	初級者イングリッシュコミュニケーションH(1)	1	T2	金4	未	Kアトウッド		* / ▲
52	G15X33902	GY178	初級者イングリッシュコミュニケーションH(2)	1	T5	金3	未	Kアトウッド		* / ▲
53	G15X16101	GY129	文献との対話	1	T4	月2	人	竹内 比呂也		■
54	G15X27101	GY130	大学生のためのライティング基礎	1	T1	水5	人	石井 正人	1年生対象	■
55	G15X28101	GY131	大学生のためのプレゼンテーション基礎	1	T2	水5	人	石井 正人	1年生対象	■
56	G15X32501	GY145	ビジネスイングリッシュコミュニケーション中級1(1)	1	T1	月3	未	HAIR IAIN JAMES		* / ▲
57	G15X32502	GY145	ビジネスイングリッシュコミュニケーション中級1(2)	1	T4	月3	未	HAIR IAIN JAMES		* / ▲
58	G15X32601	GY226	ビジネスイングリッシュコミュニケーション中級2(1)	1	T2	月3	未	HAIR IAIN JAMES		* / ▲
59	G15X32602	GY226	ビジネスイングリッシュコミュニケーション中級2(2)	1	T5	月3	未	HAIR IAIN JAMES		* / ▲
60	G15X32701	GY311	ビジネスイングリッシュコミュニケーション上級1(1)	1	T1	月4	未	HAIR IAIN JAMES		* / ▲
61	G15X32702	GY311	ビジネスイングリッシュコミュニケーション上級1(2)	1	T4	月4	未	HAIR IAIN JAMES		* / ▲

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
62	G15X32801	GY401	ビジネスイングリッシュコミュニケーション上級2(1)	1	T2	月4	未	HAIR IAIN JAMES		* / ▲
63	G15X32802	GY401	ビジネスイングリッシュコミュニケーション上級2(2)	1	T5	月4	未	HAIR IAIN JAMES		* / ▲
64	G15X33101	GY243	留学準備英語1(1)	1	T1	木1	未	Kアトウッド		* / ▲
65	G15X33102	GY243	留学準備英語1(2)	1	T2	木1	未	Kアトウッド		* / ▲
66	G15X33201	GY244	留学準備英語2	1	T4	火5	未	BURY JAMES RICHARD		* / ▲
67	G15X33301	GY245	留学準備英語3	1	T5	火5	未	BURY JAMES RICHARD		* / ▲
68	G15X33401	GY173	基礎英語コミュニケーション1(1)	1	T1	金2	未	CHEVASCO DAVID		* / ▲
69	G15X33402	GY173	基礎英語コミュニケーション1(2)	1	T4	金2	未	CHEVASCO DAVID		* / ▲
70	G15X33501	GY174	基礎英語コミュニケーション2(1)	1	T2	金2	未	CHEVASCO DAVID		* / ▲
71	G15X33502	GY174	基礎英語コミュニケーション2(2)	1	T5	金2	未	CHEVASCO DAVID		* / ▲
72	G15X34101	GY246	自主設計英語学習(1)	1	T1	水2	国	MORIKAWA S		* / ▲
73	G15X34102	GY246	自主設計英語学習(2)	1	T5	水2	国	MORIKAWA S		* / ▲
74	G15X34201	GY314	上級イングリッシュディスカッション1(1)	1	T1	木5	未	Kアトウッド		* / ▲
75	G15X34202	GY314	上級イングリッシュディスカッション1(2)	1	T4	木5	未	Kアトウッド		* / ▲
76	G15X34301	GY315	上級イングリッシュディスカッション2(1)	1	T2	木5	未	Kアトウッド		* / ▲
77	G15X34302	GY315	上級イングリッシュディスカッション2(2)	1	T5	木5	未	Kアトウッド		* / ▲
78	G15X34401	GY247	クリティカルシンキングとポプカルチャー1(1)	1	T1	火2	未	Rオーリ		
79	G15X34402	GY247	クリティカルシンキングとポプカルチャー1(2)	1	T4	火2	未	Rオーリ		
80	G15X34501	GY248	クリティカルシンキングとポプカルチャー2(1)	1	T2	火2	未	Rオーリ		
81	G15X34502	GY248	クリティカルシンキングとポプカルチャー2(2)	1	T5	火2	未	Rオーリ		
82	G15X34601	GY179	キャンパスツアーリズム	1	T1-6	集中	未	織田 雄一		
83	G15X25101	GY105	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(1)	1	T1	火3	未	織田 雄一	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	* / ▲
84	G15X25102	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(2)	1	T1	水3	未	織田 雄一	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	* / ▲
85	G15X25103	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(3)	1	T1	木3	未	織田 雄一	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	* / ▲
86	G15X25104	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(4)	1	T2	火3	未	織田 雄一	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	* / ▲
87	G15X25105	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(5)	1	T2	水3	未	織田 雄一	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	* / ▲
88	G15X25106	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(6)	1	T2	木3	未	織田 雄一	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	* / ▲
89	G15X25107	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(7)	1	T4	火3	未	織田 雄一	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	* / ▲
90	G15X25108	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(8)	1	T4	水3	未	織田 雄一	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	* / ▲
91	G15X25109	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(9)	1	T4	木3	未	織田 雄一	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	* / ▲
92	G15X25401	GY221	イングリッシュコミュニケーションD(上級)(1)	1	T1	火4	未	織田 雄一	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	* / ▲
93	G15X25402	GY221	イングリッシュコミュニケーションD(上級)(2)	1	T1	水4	未	織田 雄一	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	* / ▲
94	G15X25403	GY221	イングリッシュコミュニケーションD(上級)(3)	1	T1	木4	未	織田 雄一	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	* / ▲
95	G15X25404	GY221	イングリッシュコミュニケーションD(上級)(4)	1	T2	火4	未	織田 雄一	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	* / ▲
96	G15X25405	GY221	イングリッシュコミュニケーションD(上級)(5)	1	T2	水4	未	織田 雄一	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	* / ▲
97	G15X25406	GY221	イングリッシュコミュニケーションD(上級)(6)	1	T2	木4	未	織田 雄一	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	* / ▲
98	G15X25407	GY221	イングリッシュコミュニケーションD(上級)(7)	1	T4	火4	未	織田 雄一	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	* / ▲
99	G15X25408	GY221	イングリッシュコミュニケーションD(上級)(8)	1	T4	水4	未	織田 雄一	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	* / ▲

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
100	G15X25409	GY221	イングリッシュコミュニケーションD (上級)(9)	1	T4	木4	未	織田 雄一	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	* / ▲
101	G15X25501	GY312	イングリッシュコミュニケーションD (中上級)(1)	1	T4	月3	未	織田 雄一	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)亥鼻開講	* / ▲
102	G15X25502	GY312	イングリッシュコミュニケーションD (中上級)(2)	1	T4	水3	未	織田 雄一	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)松戸開講	* / ▲
103	G15X26101	GY133	イングリッシュコミュニケーションP (中級)(1)	1	T5	火3	未	織田 雄一	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	* / ▲
104	G15X26102	GY133	イングリッシュコミュニケーションP (中級)(2)	1	T5	水3	未	織田 雄一	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	* / ▲
105	G15X26103	GY133	イングリッシュコミュニケーションP (中級)(3)	1	T5	木3	未	織田 雄一	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	* / ▲
106	G15X26401	GY222	イングリッシュコミュニケーションP (上級)(1)	1	T5	火4	未	織田 雄一	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	* / ▲
107	G15X26402	GY222	イングリッシュコミュニケーションP (上級)(2)	1	T5	水4	未	織田 雄一	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	* / ▲
108	G15X26403	GY222	イングリッシュコミュニケーションP (上級)(3)	1	T5	木4	未	織田 雄一	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	* / ▲
109	G15X26501	GY313	イングリッシュコミュニケーションP (中上級)(1)	1	T5	月3	未	織田 雄一	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)亥鼻開講	* / ▲
110	G15X26502	GY313	イングリッシュコミュニケーションP (中上級)(2)	1	T5	水3	未	織田 雄一	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)松戸開講	* / ▲

【数理・データサイエンス科目（基礎）】

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G12101101	GD101	情報リテラシー(1)	2	T1-2	金4	国	徳永 留美	1Z	◎
2	G12101102	GD101	情報リテラシー(2)	2	T1-2	水3	人	阿部 明典・他	1L行	◎
3	G12101103	GD101	情報リテラシー(3)	2	T1-2	水5	人	傳 康晴・他	1L史国	◎
4	G12101104	GD101	情報リテラシー(4)	2	T1-2	木3	理	中山 隆史	1L日E小(算理)	◎
5	G12101105	GD101	情報リテラシー(5)	2	T1-2	水5	社	青山 耕治・他	1B	◎
6	G12101106	GD101	情報リテラシー(6)	2	T1-2	水5	社	小林 弦矢・他	1B	◎
7	G12101107	GD101	情報リテラシー(7)	2	T1-2	金1	社	西貝 吉晃・他	1B	◎
8	G12101108	GD101	情報リテラシー(8)	2	T1-2	金1	社	倉阪 秀史・他	1B	◎
9	G12101109	GD101	情報リテラシー(9)	2	T1-2	金2	*	角張 健一	1E専	◎
10	G12101110	GD101	情報リテラシー(10)	2	T1-2	金2	教	飯塚 正明	1E小(心も社)中(国語以外)	◎
11	G12101111	GD101	情報リテラシー(11)	2	T1-2	金4	*	森本 容介	1E小(国教)中(国語)養	◎
12	G12101112	GD101	情報リテラシー(12)	2	T1-2	水3	*	鍋島 尚子	1E英特幼	◎
13	G12101113	GD101	情報リテラシー(13)	2	T1-2	水3	理	堀田 英之・他	1S物	◎
14	G12101114	GD101	情報リテラシー(14)	2	T1-2	月4	理	村田 武士・他	1S化	◎
15	G12101115	GD101	情報リテラシー(15)	2	T1-2	月5	理	小笠原 道生・他	1S生	◎
16	G12101116	GD101	情報リテラシー(16)	2	T1-2	月4	理	佐藤 利典・他	1S地	◎
17	G12101117	GD101	情報リテラシー(17)	2	T1-2	月5	工	加戸 啓太・他	1T建・デ	◎
18	G12101118	GD101	情報リテラシー(18)	2	T1-2	月5	工	小原 康裕・他	1T建・デ	◎
19	G12101119	GD101	情報リテラシー(19)	2	T1-2	木5	工	窪山 達也・他	1T機・物	◎
20	G12101120	GD101	情報リテラシー(20)	2	T1-2	木5	統	白木 厚司	1T機・物	◎
21	G12101121	GD101	情報リテラシー(21)	2	T1-2	火3	工	小坏 成一	1T電・情	◎
22	G12101122	GD101	情報リテラシー(22)	2	T1-2	火3	工	梅澤 猛・他	1T電・情	◎
23	G12101123	GD101	情報リテラシー(23)	2	T1-2	火4	工	山田 泰弘・他	1T化・環	◎
24	G12101124	GD101	情報リテラシー(24)	2	T1-2	火4	統	小室 信喜	1T化・環	◎
25	G12101125	GD101	情報リテラシー(25)	2	T1-2	水1 金3	園	小川 幸春・他	1H園 実習(水1)松戸開講 講義(金3)西千葉開講	◎
26	G12101126	GD101	情報リテラシー(26)	2	T1-2	金3	園	華岡 光正・他	1H応 西千葉開講	◎
27	G12101127	GD101	情報リテラシー(27)	2	T1-2	水5 金3	園	本條 毅・他	1H緑 実習(水5)松戸開講 講義(金3)西千葉開講	◎
28	G12101128	GD101	情報リテラシー(28)	2	T1-2	水3 金3	園	矢野 佑樹・他	1H食 実習(水3)松戸開講 講義(金3)西千葉開講	◎
29	G12101129	GD101	情報リテラシー(29)	2	T1-2	木2	医	伊勢川 直久	1M	◎
30	G12101130	GD101	情報リテラシー(30)	2	T1-2	月4	薬	星野 忠次・他	1P	◎
31	G12101131	GD101	情報リテラシー(31)	2	T1-2	木2	看	池崎 澄江・他	1N・3編N	◎

【数理・データサイエンス科目（展開）】

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G12200101	GD102	データサイエンスA(1)	1	T1	金1	理	井上 玲	人数制限100名以内	◎
2	G12200102	GD102	データサイエンスA(2)	1	T2	金1	理	井上 玲	人数制限100名以内	◎
3	G12200103	GD102	データサイエンスA(3)	1	T4	月3	理	内藤 貴太	人数制限100名以内	◎

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
4	G12200104	GD102	データサイエンスA(4)	1	T4	金1	理	阿部 圭宏	人数制限100名以内	◎
5	G12200105	GD102	データサイエンスA(5)	1	T5	月3	理	内藤 貴太	人数制限100名以内	◎
6	G12200106	GD102	データサイエンスA(6)	1	T5	金1	理	阿部 圭宏	人数制限100名以内	◎
7	G12200201	GD103	データサイエンスB(1)	1	T4	火2	人	松香 敏彦	人数制限100名以内	◎
8	G12200202	GD103	データサイエンスB(2)	1	T4	火3	グ	松本 洋介	人数制限100名以内	◎
9	G12200203	GD103	データサイエンスB(3)	1	T4	火4	統	全 へい東	人数制限100名以内	◎
10	G12200204	GD103	データサイエンスB(4)	1	T4	水3	グ	松本 洋介	人数制限100名以内	◎
11	G12200205	GD103	データサイエンスB(5)	1	T5	火3	グ	松本 洋介	人数制限100名以内	◎
12	G12200206	GD103	データサイエンスB(6)	1	T5	水3	グ	松本 洋介	人数制限100名以内	◎
13	G12200301	GD103	データサイエンスC(1)	1	T1	水1	グ	松本 洋介	人数制限120名以内	◎
14	G12200302	GD103	データサイエンスC(2)	1	T2	水1	グ	松本 洋介	人数制限120名以内	◎
15	G12200303	GD103	データサイエンスC(3)	1	T4	水1	理	松元 亮治	人数制限120名以内	◎
16	G12200401	GD105	データサイエンスD	1	T5	水1	理	松元 亮治	人数制限120名以内	◎
17	G12201101	GD201	中級データサイエンス	1	T4	金1	工	残間 忠直	人数制限100名以内	◎
18	G12202101	GD146	野球観戦に生きるデータ科学	1	T1	月5	国	小泉 佳右	人数制限100名以内	◎
19	G12203101	GD107	人文科学研究のための多言語処理と情報検索(1)	1	T1	月2	人	石井 正人	人数制限100名以内	◎
20	G12203102	GD107	人文科学研究のための多言語処理と情報検索(2)	1	T2	月2	人	石井 正人	人数制限100名以内	◎
21	G12204101	GD108	Rによるアンケート調査の集計	1	T2	火1	未	岡田 聡志	人数制限50名以内	◎
22	G12205101	GD109	AIのためのPython入門(1)	1	T4	水1	予	藤田 伸輔	人数制限76名以内	◎
23	G12205102	GD109	AIのためのPython入門(2)	1	T5	水1	予	藤田 伸輔	人数制限76名以内	◎
24	G12206101	GD110	IoTデータ解析入門	1	T6	集中	予	藤田 伸輔	人数制限78名以内	◎

【共通専門基礎科目(数学・統計学)】

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単 位	ター ム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備 考
1	G17111001	CM101	微積分学A(1)	2	T1-2	水3	教	白川 健	E	◎
2	G17111002	CM101	微積分学A(2)	2	T1-2	月4	*	石川 賢太	H園応食E	◎
3	G17111003	CM101	微積分学A(3)	2	T1-2	金2	理	梶浦 宏成	ES地	◎
4	G17111004	CM101	微積分学A(4)	2	T1-2	金4	*	滝沢 庸	EH緑	◎
5	G17111005	CM101	微積分学A(5)	2	T4-5	水3	*	中川 貴裕	LBE	◎
6	G17121101	CM102	微積分学B1(1)	2	T1-2	金2	理	大坪 紀之	1T建・テ	◎
7	G17121102	CM102	微積分学B1(2)	2	T1-2	金2	理	久我 健一	1T建・テ	◎
8	G17121103	CM102	微積分学B1(3)	2	T1-2	金3	理	久我 健一	1T機・物	◎
9	G17121104	CM102	微積分学B1(4)	2	T1-2	金3	*	音喜多 純拓	1T機・物	◎
10	G17121105	CM102	微積分学B1(5)	2	T1-2	金3	*	與口 卓志	1T電・情	◎
11	G17121106	CM102	微積分学B1(6)	2	T1-2	金3	*	伊東 良純	1T電・情	◎
12	G17121107	CM102	微積分学B1(7)	2	T1-2	金3	*	滝沢 庸	1T電・情	◎
13	G17121108	CM102	微積分学B1(8)	2	T1-2	火3	理	安藤 浩志	1T化・環	◎
14	G17121109	CM102	微積分学B1(9)	2	T1-2	火3	*	音喜多 純拓	1T化・環	◎
15	G17121110	CM102	微積分学B1(10)	2	T1-2	金3	理	松井 宏樹	1S数	◎
16	G17121111	CM102	微積分学B1(11)	2	T1-2	金2	*	伊東 良純	S物	◎
17	G17121112	CM102	微積分学B1(12)	2	T1-2	火3	理	岡田 靖則	S化	◎
18	G17121201	CM103	微積分学B2(1)	2	T4-5	金2	*	伊東 良純	1T建・テ	◎
19	G17121202	CM103	微積分学B2(2)	2	T4-5	金2	*	堀口 直之	1T建・テ	◎
20	G17121203	CM103	微積分学B2(3)	2	T4-5	金3	*	福室 康介	1T機・物	◎
21	G17121204	CM103	微積分学B2(4)	2	T4-5	金3	理	津嶋 貴弘	1T機・物	◎
22	G17121205	CM103	微積分学B2(5)	2	T4-5	金3	*	稲川 太郎	1T電・情	◎
23	G17121206	CM103	微積分学B2(6)	2	T4-5	金3	理	筒井 亨	1T電・情	◎
24	G17121207	CM103	微積分学B2(7)	2	T4-5	金3	*	滝沢 庸	1T電・情	◎
25	G17121208	CM103	微積分学B2(8)	2	T4-5	火3	*	堀口 直之	1T化・環	◎
26	G17121209	CM103	微積分学B2(9)	2	T4-5	火3	理	前田 昌也	1T化・環	◎
27	G17121210	CM103	微積分学B2(10)	2	T4-5	金3	理	佐々木 浩宣	1S数	◎
28	G17121211	CM103	微積分学B2(11)	2	T4-5	金2	理	大坪 紀之	S物	◎
29	G17121212	CM103	微積分学B2(12)	2	T4-5	火3	理	梶浦 宏成	S化	◎
30	G17122101	CM104	微積分学演習B1(1)	1	T1-2 【隔週】	火3	工	原田 幸博	1T建・テ	
31	G17122102	CM104	微積分学演習B1(2)	1	T1-2 【隔週】	火3	*	堀口 直之	1T建・テ	
32	G17122103	CM104	微積分学演習B1(3)	1	T1-2 【隔週】	木2	理	二木 昌宏	1T機・物	
33	G17122104	CM104	微積分学演習B1(4)	1	T1-2 【隔週】	木2	*	稲川 太郎	1T機・物	
34	G17122105	CM104	微積分学演習B1(5)	1	T1-2 【隔週】	木2	*	音喜多 純拓	1T電・情	
35	G17122106	CM104	微積分学演習B1(6)	1	T1-2 【隔週】	木2	*	櫻井 太郎	1T電・情	
36	G17122107	CM104	微積分学演習B1(7)	1	T1-2 【隔週】	木2	*	石川 賢太	1T電・情	
37	G17122108	CM104	微積分学演習B1(8)	1	T1-2 【隔週】	水4	工	近藤 吾郎	1T化・環	

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
38	G17122109	CM104	微積分学演習B1(9)	1	T1-2 【隔週】	水4	*	中川 貴裕	1T化・環	
39	G17122110	CM104	微積分学演習B1(10)	1	T1-2 【隔週】	木2	理	石田 祥子	1S数	
40	G17122201	CM105	微積分学演習B2(1)	1	T4-5 【隔週】	火3	工	原田 幸博	1T建・テ	
41	G17122202	CM105	微積分学演習B2(2)	1	T4-5 【隔週】	火3	*	稲川 太郎	1T建・テ	
42	G17122203	CM105	微積分学演習B2(3)	1	T4-5 【隔週】	木2	*	滝沢 庸	1T機・物	
43	G17122204	CM105	微積分学演習B2(4)	1	T4-5 【隔週】	木2	*	櫻井 太郎	1T機・物	
44	G17122205	CM105	微積分学演習B2(5)	1	T4-5 【隔週】	木2	*	伊東 良純	1T電・情	
45	G17122206	CM105	微積分学演習B2(6)	1	T4-5 【隔週】	木2	未定	未定	1T電・情	
46	G17122207	CM105	微積分学演習B2(7)	1	T4-5 【隔週】	木2	*	稲川 太郎	1T電・情	
47	G17122208	CM105	微積分学演習B2(8)	1	T4-5 【隔週】	水4	*	滝沢 庸	1T化・環	
48	G17122209	CM105	微積分学演習B2(9)	1	T4-5 【隔週】	水4	*	中川 貴裕	1T化・環	
49	G17122210	CM105	微積分学演習B2(10)	1	T4-5 【隔週】	木2	理	石田 祥子	1S数	
50	G17112001	CM106	線形代数学A(1)	2	T4-5	月1	*	中川 貴裕	E	◎
51	G17112002	CM106	線形代数学A(2)	2	T4-5	月2	*	稲川 太郎	H園応食	◎
52	G17112003	CM106	線形代数学A(3)	2	T4-5	火4	教	澤邊 正人	E	◎
53	G17112004	CM106	線形代数学A(4)	2	T4-5	金2	*	宮崎 洋一	S地E	◎
54	G17112005	CM106	線形代数学A(5)	2	T4-5	金4	*	石川 賢太	H緑BE	◎
55	G17123101	CM107	線形代数学B1(1)	2	T1-2	木2	*	與口 卓志	1T建・テ	◎
56	G17123102	CM107	線形代数学B1(2)	2	T1-2	木2	理	今井 淳	1T建・テ	◎
57	G17123103	CM107	線形代数学B1(3)	2	T1-2	水3	*	中川 貴裕	1T機・物	◎
58	G17123104	CM107	線形代数学B1(4)	2	T1-2	水3	理	久我 健一	1T機・物	◎
59	G17123105	CM107	線形代数学B1(5)	2	T1-2	水3	*	與口 卓志	1T電・情	◎
60	G17123106	CM107	線形代数学B1(6)	2	T1-2	水3	*	櫻井 太郎	1T電・情	◎
61	G17123107	CM107	線形代数学B1(7)	2	T1-2	水3	*	堀口 直之	1T電・情	◎
62	G17123108	CM107	線形代数学B1(8)	2	T1-2	水3	未定	未定	1T化・環	◎
63	G17123109	CM107	線形代数学B1(9)	2	T1-2	水3	*	望月 厚志	1T化・環	◎
64	G17123110	CM107	線形代数学B1(10)	2	T1-2	水3	理	松田 茂樹	1S数	◎
65	G17123111	CM107	線形代数学B1(11)	2	T1-2	月2	理	津嶋 貴弘	S物	◎
66	G17123112	CM107	線形代数学B1(12)	2	T1-2	金2	*	福室 康介	S化	◎
67	G17123201	CM108	線形代数学B2(1)	2	T4-5	木2	*	石川 賢太	1T建・テ	◎
68	G17123202	CM108	線形代数学B2(2)	2	T4-5	木2	*	音喜多 純拓	1T建・テ	◎
69	G17123203	CM108	線形代数学B2(3)	2	T4-5	水3	*	滝沢 庸	1T機・物	◎
70	G17123204	CM108	線形代数学B2(4)	2	T4-5	水3	*	櫻井 太郎	1T機・物	◎
71	G17123205	CM108	線形代数学B2(5)	2	T4-5	水3	*	與口 卓志	1T電・情	◎
72	G17123206	CM108	線形代数学B2(6)	2	T4-5	水3	*	音喜多 純拓	1T電・情	◎
73	G17123207	CM108	線形代数学B2(7)	2	T4-5	水3	*	堀口 直之	1T電・情	◎
74	G17123208	CM108	線形代数学B2(8)	2	T4-5	水3	*	望月 厚志	1T化・環	◎
75	G17123209	CM108	線形代数学B2(9)	2	T4-5	水3	理	安藤 哲哉	1T化・環	◎

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
76	G17123210	CM108	線形代数学B2(10)	2	T4-5	水3	統	西田 康二	1S数	◎
77	G17123211	CM108	線形代数学B2(11)	2	T4-5	木2	理	今井 淳	S物	◎
78	G17123212	CM108	線形代数学B2(12)	2	T4-5	金2	*	福室 康介	S化	◎
79	G17124101	CM109	線形代数学演習B1(1)	1	T1-2 【隔週】	火3	工	原田 幸博	1T建・デ	
80	G17124102	CM109	線形代数学演習B1(2)	1	T1-2 【隔週】	火3	*	堀口 直之	1T建・デ	
81	G17124103	CM109	線形代数学演習B1(3)	1	T1-2 【隔週】	木2	工	藤原 大悟	1T機・物	
82	G17124104	CM109	線形代数学演習B1(4)	1	T1-2 【隔週】	木2	*	稲川 太郎	1T機・物	
83	G17124105	CM109	線形代数学演習B1(5)	1	T1-2 【隔週】	木2	工	糸井 貴臣	1T電・情	
84	G17124106	CM109	線形代数学演習B1(6)	1	T1-2 【隔週】	木2	工	矢田 紀子	1T電・情	
85	G17124107	CM109	線形代数学演習B1(7)	1	T1-2 【隔週】	木2	*	石川 賢太	1T電・情	
86	G17124108	CM109	線形代数学演習B1(8)	1	T1-2 【隔週】	水4	工	近藤 吾郎	1T化・環	
87	G17124109	CM109	線形代数学演習B1(9)	1	T1-2 【隔週】	水4	*	中川 貴裕	1T化・環	
88	G17124110	CM109	線形代数学演習B1(10)	1	T1-2 【隔週】	木2	理	二木 昌宏	1S数	
89	G17124201	CM110	線形代数学演習B2(1)	1	T4-5 【隔週】	火3	工	原田 幸博	1T建・デ	
90	G17124202	CM110	線形代数学演習B2(2)	1	T4-5 【隔週】	火3	*	稲川 太郎	1T建・デ	
91	G17124203	CM110	線形代数学演習B2(3)	1	T4-5 【隔週】	木2	工	藤原 大悟	1T機・物	
92	G17124204	CM110	線形代数学演習B2(4)	1	T4-5 【隔週】	木2	*	滝沢 庸	1T機・物	
93	G17124205	CM110	線形代数学演習B2(5)	1	T4-5 【隔週】	木2	工	糸井 貴臣	1T電・情	
94	G17124206	CM110	線形代数学演習B2(6)	1	T4-5 【隔週】	木2	工	矢田 紀子	1T電・情	
95	G17124207	CM110	線形代数学演習B2(7)	1	T4-5 【隔週】	木2	*	伊東 良純	1T電・情	
96	G17124208	CM110	線形代数学演習B2(8)	1	T4-5 【隔週】	水4	*	滝沢 庸	1T化・環	
97	G17124209	CM110	線形代数学演習B2(9)	1	T4-5 【隔週】	水4	*	中川 貴裕	1T化・環	
98	G17124210	CM110	線形代数学演習B2(10)	1	T4-5 【隔週】	木2	未定	未定	1S数	
99	G17151001	CM202	複素解析(1)	2	T1-2	火2	理	松井 宏樹	2T電	
100	G17151002	CM202	複素解析(2)	2	T1-2	火3	理	筒井 亨	2T医・3T都	
101	G17151003	CM202	複素解析(3)	2	T1-2	火4	理	廣惠 一希	2T情	
102	G17153001	CM203	微分方程式(1)	2	T1-2	月2	理	廣惠 一希	2T機	
103	G17153002	CM203	微分方程式(2)	2	T1-2	火4	*	八代 健一郎	2T電	
104	G17153003	CM203	微分方程式(3)	2	T1-2	水3	理	岡田 靖則	2T都・T以外	
105	G17153004	CM203	微分方程式(4)	2	T1-2	水3	理	前田 昌也	2T医	
106	G17153005	CM203	微分方程式(5)	2	T1-2	水3	工	原 孝佳	2T共	
107	G17153006	CM203	微分方程式(6)	2	T1-2	金5	*	諏訪 剛史	2T情	
108	G17154001	CM204	偏微分方程式(1)	2	T4-5	水1	*	篠原 徹	2T医電・3T都	
109	G17154002	CM204	偏微分方程式(2)	2	T4-5	木2	理	佐々木 浩宣	2T情	
110	G17131001	CM111	統計学A(1)	2	T1-2	月3	理	井上 玲	理系	◎
111	G17131002	CM111	統計学A(2)	2	T1-2	水3	*	澁谷 幹夫		◎
112	G17131003	CM111	統計学A(3)	2	T1-2	木2	理	阿部 圭宏		◎
113	G17131004	CM111	統計学A(4)	2	T4-5	火4	理	内藤 貴太	理系	◎

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
114	G17131005	CM111	統計学A(5)	2	T4-5	木2	理	今村 卓史		◎
115	G17133201	CM205	統計学B1(1)	2	T1-2	水3	理	阿部 圭宏	2T建他	◎
116	G17133202	CM205	統計学B1(2)	2	T1-2	水4	*	澁谷 幹夫	2T都他	◎
117	G17133203	CM205	統計学B1(3)	2	T1-2	水4	理	今村 卓史	2S数	◎
118	G17133204	CM205	統計学B1(4)	2	T1-2	木2	*	澁谷 幹夫	2Tテ他	◎
119	G17133205	CM205	統計学B1(5)	2	T1-2	水1	工	川本 一彦	2T情	◎
120	G17133301	CM206	統計学B2(1)	2	T4-5	水3	*	澁谷 幹夫	2T建他	◎
121	G17133302	CM206	統計学B2(2)	2	T4-5	水4	*	澁谷 幹夫	2T都他	◎
122	G17133303	CM206	統計学B2(3)	2	T4-5	水4	理	井上 玲	2S数	◎
123	G17133304	CM206	統計学B2(4)	2	T4-5	木2	*	澁谷 幹夫	2Tテ他	◎

【共通専門基礎科目(物理学)】

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G17340101	CP101	物理学入門(1)(専門基)	2	T1-2	火1	*	中村 敦	理系文系	教養展開科目と 同時開講
2	G17340102	CP101	物理学入門(2)(専門基)	2	T1-2	水2	*	松澤 孝幸	理系文系E	教養展開科目と 同時開講
3	G17340103	CP101	物理学入門(3)(専門基)	2	T4-5	火1	国	三野 弘文	理系文系H	教養展開科目と 同時開講
4	G17341101	CP102	力学入門(1)	2	T1-2	木4	ア	藤本 茂雄	S化地	
5	G17341102	CP102	力学入門(2)	2	T4-5	月3	*	中村 敦	H緑	
6	G17342101	CP103	力学基礎1(1)	2	T1-2	木4	理	山田 篤志	1S数物	
7	G17342102	CP103	力学基礎1(2)	2	T1-2	水2	工	坪田 健一	1T電・情	
8	G17342103	CP103	力学基礎1(3)	2	T1-2	水2	環	本多 嘉明	1T電・情	
9	G17342104	CP103	力学基礎1(4)	2	T1-2	水2	工	劉 浩	1T機・物	
10	G17342105	CP103	力学基礎1(5)	2	T1-2	水2	ア	山本 和貴	1T機・物	
11	G17342106	CP103	力学基礎1(6)	2	T1-2	木2	工	宮本 克彦	1T化・環	
12	G17342107	CP103	力学基礎1(7)	2	T1-2	木2	*	松澤 孝幸	1T化・環	
13	G17342108	CP103	力学基礎1(8)	2	T1-2	金1	*	鈴木 敏彦	1T建・テ	
14	G17343101	CP104	力学基礎2(1)	2	T4-5	月2	理	北畑 裕之	1S数物	
15	G17343102	CP104	力学基礎2(2)	2	T4-5	水2	*	須賀 孝之	1T電・情	
16	G17343103	CP104	力学基礎2(3)	2	T4-5	水2	*	海老原 亨	1T電・情	
17	G17343104	CP104	力学基礎2(4)	2	T4-5	水2	工	田中 学	1T機・物	
18	G17343105	CP104	力学基礎2(5)	2	T4-5	水2	*	中村 敦	1T機・物	
19	G17343106	CP104	力学基礎2(6)	2	T4-5	木1	*	松澤 孝幸	1T建・テ	
20	G17343107	CP104	力学基礎2(7)	2	T4-5	木2	工	山田 豊和	1T化・環	
21	G17343108	CP104	力学基礎2(8)	2	T4-5	木2	*	松澤 孝幸	1T化・環	
22	G17344101	CP105	電磁気学入門	2	T4-5	木2	*	須賀 孝之	S化地	
23	G17345101	CP106	電磁気学基礎1(1)	2	T4-5	月1	*	鈴木 敏彦	1T化・環	
24	G17345102	CP106	電磁気学基礎1(2)	2	T4-5	月1	*	中村 敦	1T化・環	
25	G17345103	CP106	電磁気学基礎1(3)	2	T4-5	火1	理	深澤 英人	1S数物	

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
26	G17345104	CP106	電磁気学基礎1(4)	2	T4-5	木1	工	中田 裕之	1T電・情	
27	G17345105	CP106	電磁気学基礎1(5)	2	T4-5	木1	統	小室 信喜	1T電・情	
28	G17345106	CP106	電磁気学基礎1(6)	2	T4-5	金1	*	海老原 亨	1T機・物	
29	G17345107	CP106	電磁気学基礎1(7)	2	T4-5	金1	*	松澤 孝幸	1T機・物	
30	G17345108	CP106	電磁気学基礎1(8)	2	T4-5	金1	工	椎名 達雄	1T建・デ	
31	G17346101	CP201	電磁気学基礎2(1)	2	T1-2	月3	フ	齊藤 一幸	2T医	
32	G17346102	CP201	電磁気学基礎2(2)	2	T1-2	月3	工	松末 俊夫	2T物	
33	G17346103	CP201	電磁気学基礎2(3)	2	T1-2	水3	理	山田 泰裕	2S数物	
34	G17347101	CP202	熱・統計力学基礎(1)	2	T4-5	火2	工	中村 将志	1T化・環,2T都	
35	G17347102	CP202	熱・統計力学基礎(2)	2	T4-5	火2	*	海老原 亨	1T化・環,2T都	
36	G17347103	CP202	熱・統計力学基礎(3)	2	T4-5	水4	理	大濱 哲夫	2S物	
37	G17347104	CP202	熱・統計力学基礎(4)	2	T4-5	木2	工	奥平 幸司	2T医物	
38	G17348101	CP203	量子力学基礎(1)	2	T4-5	月3	統	井宮 淳	2T情	
39	G17348102	CP203	量子力学基礎(2)	2	T4-5	月4	理	中田 仁	2S物	
40	G17348103	CP203	量子力学基礎(3)	2	T4-5	月5	工	吉田 弘幸	2T機医物	
41	G17348104	CP203	量子力学基礎(4)	2	T4-5	月5	理	太田 幸則	2T共	
42	G17350101	CP108	力学基礎演習1(1)	1	T1-2 【隔週】	水5	*	海老原 亨	1T電・情	
43	G17350102	CP108	力学基礎演習1(2)	1	T1-2 【隔週】	水5	*	海老原 亨	1T電・情	
44	G17350103	CP108	力学基礎演習1(3)	1	T1-2 【隔週】	水5	工	太田 匡則	1T機・物	
45	G17350104	CP108	力学基礎演習1(4)	1	T1-2 【隔週】	水5	フ	川村 和也	1T機・物	
46	G17350105	CP108	力学基礎演習1(5)	1	T1-2 【隔週】	水5	先	花輪 知幸	1S物	
47	G17350106	CP108	力学基礎演習1(6)	1	T1-2 【隔週】	木3	工	宮本 克彦	1T化・環	
48	G17350107	CP108	力学基礎演習1(7)	1	T1-2 【隔週】	木3	*	松澤 孝幸	1T化・環	
49	G17350108	CP108	力学基礎演習1(8)	1	T1-2 【隔週】	金3	工	丸山 喜久	1T建・デ	
50	G17351101	CP109	力学基礎演習2(1)	1	T4-5 【隔週】	月5	工	丸山 喜久	1T建・デ	
51	G17351102	CP109	力学基礎演習2(2)	1	T4-5 【隔週】	月5	*	鈴木 敏彦	1T化・環	
52	G17351103	CP109	力学基礎演習2(3)	1	T4-5 【隔週】	水5	工	中田 敏是	1T機・物	
53	G17351104	CP109	力学基礎演習2(4)	1	T4-5 【隔週】	水5	工	山田 豊和	1T機・物	
54	G17351105	CP109	力学基礎演習2(5)	1	T4-5 【隔週】	水5	フ	吉村 裕一郎	1T電・情	
55	G17351106	CP109	力学基礎演習2(6)	1	T4-5 【隔週】	水5	理	近藤 慶一	1T電・情	
56	G17351107	CP109	力学基礎演習2(7)	1	T4-5 【隔週】	木1	理	堀田 英之	1S物	
57	G17353101	CP111	電磁気学基礎演習1(1)	1	T4-5 【隔週】	月3	理	伊藤 弘明	1S物	
58	G17353102	CP111	電磁気学基礎演習1(2)	1	T4-5 【隔週】	月5	工	椎名 達雄	1T建・デ	
59	G17353103	CP111	電磁気学基礎演習1(3)	1	T4-5 【隔週】	月5	*	鈴木 敏彦	1T化・環	
60	G17353104	CP111	電磁気学基礎演習1(4)	1	T4-5 【隔週】	水5	*	中村 敦	1T機・物	
61	G17353105	CP111	電磁気学基礎演習1(5)	1	T4-5 【隔週】	水5	*	須賀 孝之	1T機・物	
62	G17353106	CP111	電磁気学基礎演習1(6)	1	T4-5 【隔週】	水5	工	中田 裕之	1T電・情	
63	G17353107	CP111	電磁気学基礎演習1(7)	1	T4-5 【隔週】	水5	工	関屋 大雄	1T電・情	

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
64	G17354101	CP204	電磁気学基礎演習2(1)	1	T1-2 【隔週】	月4	工	松末 俊夫	2T物	
65	G17354102	CP204	電磁気学基礎演習2(2)	1	T1-2 【隔週】	水4	理	堀田 英之	2S物	
66	G17355101	CP205	熱・統計力学基礎演習(1)	1	T4-5 【隔週】	水5	理	大濱 哲夫	2S物	
67	G17355102	CP205	熱・統計力学基礎演習(2)	1	T4-5 【隔週】	木1	工	奥平 幸司	2T医物	
68	G17355103	CP205	熱・統計力学基礎演習(3)	1	T4-5 【隔週】	木1	工	原 孝佳	1T化・環	
69	G17355104	CP205	熱・統計力学基礎演習(4)	1	T4-5 【隔週】	木1	工	原 孝佳	1T化・環	
70	G17356101	CP206	量子力学基礎演習(1)	1	T4-5 【隔週】	月5	理	山田 篤志	2S物	
71	G17356102	CP206	量子力学基礎演習(2)	1	T4-5 【隔週】	木1	工	吉田 弘幸	2T機医物	
72	G17391001	CP112	物理学基礎実験 I (1)	1	T1-2 【前1】	火 345	工	菅原 路子・他	1T機・物	
73	G17391002	CP112	物理学基礎実験 I (2)	1	T1-2 【前1】	水 345	理	音 賢一・他	1S化生地1N	
74	G17391003	CP112	物理学基礎実験 I (3)	1	T1-2 【前1】	水 345	教	加藤 徹也・他	2E	
75	G17391004	CP112	物理学基礎実験 I (4)	1	T1-2 【前1】	金 345	国	三野 弘文・他	1P	
76	G17391005	CP112	物理学基礎実験 I (5)	1	T1-2 【前2】	火 345	工	椎名 達雄・他	1T機・物	
77	G17391007	CP112	物理学基礎実験 I (7)	1	T4-5 【後1】	火 345	理	横田 紘子・他	1S物	
78	G17391008	CP112	物理学基礎実験 I (8)	1	T4-5 【後1】	火 345	理	深澤 英人・他	1T電・情	
79	G17391009	CP112	物理学基礎実験 I (9)	1	T4-5 【後1】	金 345	理	河合 秀幸・他	1T建・デ,1T化・環	
80	G17391010	CP112	物理学基礎実験 I (10)	1	T4-5 【後2】	火 345	工	津村 徳道・他	1T電・情	
81	G17391011	CP112	物理学基礎実験 I (11)	1	T4-5 【後2】	金 345	理	河合 秀幸・他	1T建・デ,1T化・環	
82	G17391012	CP112	物理学基礎実験 I (12)	1	T4-5 【後3】	火 345	理	深澤 英人・他	1T電・情	
83	G17391106	CP112	物理学基礎実験 I (6)(集中)	1	T3	集中	園	小川 幸春・他	1H2H(松戸開講)	
84	G17392001	CP113	物理学基礎実験 II(1)	1	T1-2 【前2】	水 345	教	加藤 徹也・他	2E	
85	G17392002	CP113	物理学基礎実験 II(2)	1	T4-5 【後3】	火 345	理	山田 泰裕・他	1S物	
86	G17397001	CP114	放射線基礎実験 I	1	T4-5 【後3】	金 345	理	河合 秀幸・他	理系文系	
87	G17398001	CP114	放射線基礎実験 II	2	T1-2 【前1-2】	金 345	理	河合 秀幸・他	理系文系	

【共通専門基礎科目(化学)】

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G17510001	CC112	化学(1)(専門基)	2	T4-5	金2	理	米澤 直人	E	教養展開科目と同時開講
2	G17510002	CC101	化学(2)(専門基)	2	T1-2	金3	理	坂根 郁夫		教養展開科目と同時開講
3	G17532101	CC102	物理化学A(専門基)	2	T1-2	水1	理	森田 剛	1E中(理科),S物地	教養展開科目と同時開講
4	G17532201	CC103	物理化学B(専門基)	2	T4-5	水1	理	大場 友則	1E中(理科),S物地	教養展開科目と同時開講
5	G17533101	CC104	基礎化学A	2	T1-2	火4	園	土肥 博史・他	1H	
6	G17533201	CC105	基礎化学B	2	T1-2	水3	園	西田 芳弘	1H(松戸開講)	
7	G17533301	CC107	基礎化学	2	T4-5	火2	薬	原田 慎吾	M(亥鼻開講)	
8	G17590001	CC106	化学基礎実験(1)	1	T1-2 【前1】	火 345	工	中村 一希	1T機・物	
9	G17590007	CC106	化学基礎実験(2)	1	T1-2 【前2】	水 345	理	泉 康雄	S化	
10	G17590034	CC106	化学基礎実験(3)	1	T4-5 【後1】	金 345	工	一國 伸之・他	1T化・環,1T建・デ	
11	G17590016	CC106	化学基礎実験(4)	1	T4-5 【後2】	金 345	工	赤染 元浩・他	1T化・環,1T建・デ	

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
12	G17590019	CC106	化学基礎実験(5)(専門 基)	1	T4-5 【後2】	火 345	理	荒井 孝義	S物生地	教養展開科目と 同時開講
13	G17590025	CC106	化学基礎実験(6)	1	T4-5 【後3】	火 345	工	上川 直文・他	1T電・情	
14	G17590037	CC106	化学基礎実験(7)	1	T4-5 【後3】	金 345	工	星 永宏・他	1T化・環,1T建・デ	
15	G17598501	CC201	化学基礎実験 I (1)	1	T1	金 345	園	児玉 浩明・他	2H(松戸開講)	
16	G17598504	CC201	化学基礎実験 I (2)	1	T3	集中	園	児玉 浩明・他	2H(松戸開講)	
17	G17598601	CC202	化学基礎実験 II	1	T2	金 345	園	平井 静	2H(松戸開講)	

【共通専門基礎科目(生物学)】

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G17730101	CB102	生物学基礎実験A(専門 基)	1	T4-5 【後1】	火 345	理	佐藤 成樹	1S(生以外),2T共他(教職用)	教養展開科目と 同時開講
2	G17731101	CB103	生物学基礎実験B	2	T1-2	月 34	理	佐藤 成樹	1S生	
3	G17732101	CB201	生物学基礎実験C(1)	1	T3	集中	柏	小原 均	2H(松戸開講)	
4	G17732102	CB201	生物学基礎実験C(2)	1	T4	火 345	柏	小原 均	2H(松戸開講)	
5	G17732105	CB201	生物学基礎実験C(3)	1	T5	金 345	柏	小原 均	2H(松戸開講)	
6	G17733101	CB202	生物学基礎実験D(1)	1	T2	金 345	園	野村 昌史	2H(松戸開講)	
7	G17733104	CB202	生物学基礎実験D(2)	1	T4	金 345	園	野村 昌史	2H(松戸開講)	
8	G17734101	CB103	生物学基礎実験E(専門 基)	1	T3	集中	海	富樫 辰也	文系理系(鴨川開講)	教養展開科目と 同時開講
9	G17735101	CB104	生物学基礎実験F(専門 基)	2	T3	集中	教	大和 政秀	E他	教養展開科目と 同時開講
10	G17736101	CB105	生物学基礎実験G(1)(專 門基)	1	T1-2 【前1】	水 345	教	大和 政秀	E他	教養展開科目と 同時開講
11	G17736104	CB105	生物学基礎実験G(2)(專 門基)	1	T4-5 【後1】	水 345	教	笹川 幸治	E他	教養展開科目と 同時開講
12	G17737101	CB106	生物学基礎実験H(1)	1	T1-2 【前2】	水 345	教	大和 政秀	E	
13	G17737104	CB106	生物学基礎実験H(2)	1	T4-5 【後2】	水 345	教	笹川 幸治	E	
14	G17716001	CB101	生命科学入門	2	T4-5	火1	理	寺崎 朝子	1S生以外,1E中(理科)他	
15	G17722101	CB107	医系生物学	2	T1-2	木3	医	安西 尚彦	M(玄鼻開講)	

【共通専門基礎科目(地球科学)】

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G17951101	CE101	地球科学入門A	2	T1-2	月3	理	中西 正男	1S地	
2	G17952101	CE102	地球科学入門B	2	T4	月2 月3	理	宮内 崇裕	1S地	
3	G17950101	CE103	地球科学基礎化学	2	T1-2	金4	*	佐合 智弘	1S地	
4	G17931301	CE104	地学概論A	2	T1-2	木1	理	小竹 信宏	1E中(理科),STH(教職用)	
5	G17931401	CE105	地学概論B	2	T4-5	木1	理	津村 紀子	1E中(理科),STH(教職用)	
6	G17991101	CE106	地学基礎実験A	1	T1-2	木5	理	宮内 崇裕	1S地	
7	G17992004	CE107	地学基礎実験B(2)	1	T4-5 【後1】	水 345	理	古川 登	理系(教職用含)	
8	G17992001	CE107	地学基礎実験B(3)	1	T4-5 【後3】	火 345	理	古川 登	理系(教職用含)	
9	G17992101	CE107	地学基礎実験B(1)(集 中)	1	T3	集中	理	古川 登	理系(教職用含)	
10	G17993001	CE108	地学基礎実験C(集中)	1	T1-6	集中	理	金川 久一	理系(教職用含)	
11	G17994201	CE109	地学基礎実験D(1)(集 中)	1	T1-6	集中	理	小竹 信宏	1S地	
12	G17994202	CE109	地学基礎実験D(2)(集 中)	1	T1-6	集中	理	小竹 信宏	1S地	

【13】外国人留学生の履修案内

外国人留学生（学部留学生）の履修基準（卒業に必要な単位）は、各学部の履修案内に示されているとおりです。入学した年度に配付された履修案内にしたがって必要な単位を修得してください。以下では、日本語科目・日本事情科目について説明します。

1. 2020年度入学者（1年生）

〔日本語科目〕

卒業に必要な日本語科目の単位は0～4単位です。日本語科目は必修ではありません（ただし、教育学部、工学部の学生については必修です）。千葉大学が開講する日本語科目のうち学部留学生が履修できるのは上級レベルの日本語800番台、700番台および中級レベルの600番台の一部の科目だけです（178ページ参照）。

日本語科目を履修するには、日本語受講登録システム (<https://jlcr.chiba-u.jp/>) と学生ポータル の両方で登録をする必要があります。

- ① 日本語受講登録システムにログインして日本語800番台または700番台の自己評価アンケートと日本語テストを受けてください。自己評価アンケートが20点未満、または日本語テストが65点以下のいずれかに該当する場合は、一つ下のレベルのアンケートとテストも受けた上で、受講するレベルと科目を決定してください。
- ② ①で登録した科目に出席し、日本語のレベルや開講曜日・時限に問題がないことを確認したら、学生ポータルでも同じ科目を登録してください。

注意

- ・学部留学生が日本語受講登録システムで登録できる期間は、前期開講科目は4月2日～4月中旬（普遍教育科目の履修登録最終日）、後期開講科目は9月1日～10月中旬（同前）です。日本語受講登録システムにログインするには学生証番号が必要です。
- ・600番台を履修できるのは700番台の日本語テストが65点以下の学生だけです。600番台と700番台の2つのレベルを同時に履修したい場合は、以下の担当教員に相談してください。700番台と800番台を同時に受講することはできません。
- ・日本語科目が受講できるのは原則として2年生までです。

〔問い合わせ先〕

授業の内容・レベル：大学院国際学術研究院 金田章宏教授 akane@faculty.chiba-u.jp

日本語受講登録システム：留学生課留学生企画係 dge2195@office.chiba-u.jp

〔日本事情科目〕

1年生の学部留学生は、2年生以上と異なり、日本事情科目は必修ではありません（ただし、教育学部、工学部の学生については1年生も必修です）。日本人学生と同じく教養展開科目を履修します。ただし、これまで学部留学生は、日本の社会や文化を学ぶ機会として日本事情科目を必修科目としていましたので、教養展開科目で履修する科目の選択肢とし

て、【国際科目（展開）】（143～145 ページ）の「対象学科等」の欄に「日本事情科目」と記されている科目の履修を検討してください。なお、日本事情科目は、学部留学生、短期留学生に加えて、日本人学生も履修する科目になっています。日本語で行う科目のほかに、英語を用いて行うジャパニーズスタディーズ（JS）も含まれます。

2. 2019 年度以前の入学者（2 年生以上）

[日本語科目]

2 年生以上の学部留学生は、入学年度の履修基準にしたがい、各学部で指定された日本語の単位を修得してください。2 年生以上が受講できるのは原則として日本語 800 番台の科目です。2020 年度から、日本語科目を履修する際は、日本語受講登録システム (<https://j1cr.chiba-u.jp/>) と学生ポータルの両方での登録が必要となりました。

- ① 日本語受講登録システムにログインして、日本語 800 番台の自己評価アンケートと日本語テストを受けた上で 800 番台の科目を登録してください。
- ② ①で登録した科目に出席し、日本語のレベルや開講曜日・時限に問題がないことを確認したら、学生ポータルでも同じ科目を登録してください。

注意

- ・学部留学生が日本語受講登録システムで登録できる期間は、前期開講科目は 4 月 2 日～4 月中旬（普遍教育科目の履修登録最終日）、後期開講科目は 9 月 1 日～10 月中旬（同前）です。日本語受講登録システムにログインするには学生証番号が必要です。
- ・2019 年度まで行っていた日本語科目振り替えの制度は 2020 年度から廃止します。

[日本事情科目]

2 年生以上の学部留学生は、日本事情科目が必修になっています。【国際科目（展開）】（143～145 ページ）の「対象学科等」の欄に「日本事情科目」と記されている科目から選んで履修するようにしてください。

【留学生向け科目】

通番	授業コード	ナンバ リング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	講義室	対象学科等	備考
1	G18525001	100番台	言語文化交流演習	2	T1-2	水5	国	西住 奏子	国セ 講義室2	短期留学生のみ	
2	G18705101	100番台	交換留学生プロジェクトワーク	1	T2	木5	国	西住 奏子・他	国セ 講義室1		
3	G18161101	100番台	日本語601(1)	1	T1-2	木2	国	吉野 文	国セ 講義室2	留学生のみ(読解)	
4	G18161102	100番台	日本語601(2)	1	T4-5	木2	国	吉野 文	国セ 講義室2	留学生のみ(読解)	
5	G18161301	100番台	日本語603(1)	1	T1-2	木1	*	小林 佳代子	国セ 講義室1	留学生のみ(口頭表現)	
6	G18161302	100番台	日本語603(2)	1	T4-5	木1	*	小林 佳代子	国セ 講義室1	留学生のみ(口頭表現)	
7	G18161501	100番台	日本語605(1)	1	T1-2	月2	*	田島 ますみ	国セ 演習室2	留学生のみ(文章表現)	
8	G18161502	100番台	日本語605(2)	1	T4-5	月1	*	田島 ますみ	国セ 講義室2	留学生のみ(文章表現)	
9	G18161601	100番台	日本語606	1	T4-5	水1	*	難波 京子	国セ 演習室1	非漢字圏留学生のみ	
10	G18161701	100番台	日本語607	1	T1-2	金1	*	難波 京子	国セ 講義室1	非漢字圏留学生のみ	
11	G18170101	100番台	日本語701	1	T4-5	水3	*	清水 由美	国セ 演習室1	留学生のみ(発表資料作成)	
12	G18170201	100番台	日本語702	1	T1-2	月1	*	田島 ますみ	国セ 演習室1	留学生のみ(レポートの書き方)	
13	G18170301	100番台	日本語703	1	T4-5	火2	*	室田 真由見	国セ 講義室1	留学生のみ(文章読解1)	
14	G18170401	100番台	日本語704	1	T1-2	木5	国	金田 章宏	国セ 講義室2	留学生のみ(文章読解2)	
15	G18170501	100番台	日本語705	1	T4-5	月2	*	田島 ますみ	国セ 演習室1	留学生のみ(口頭表現1)	
16	G18170601	100番台	日本語706	1	T1-2	金2	*	山方 純子	国セ 演習室4	留学生のみ(口頭表現2)	
17	G18170701	100番台	日本語707(1)	1	T1-2	木2	国	金田 章宏	国セ 演習室1	留学生のみ(文法詳解)	
18	G18170702	100番台	日本語707(2)	1	T4-5	木2	国	金田 章宏	国セ 演習室1	留学生のみ(文法詳解)	
19	G18170801	100番台	日本語708	1	T1-2	水4	国	金田 章宏	国セ 演習室1	留学生のみ(聴解)	
20	G18180101	100番台	日本語801	1	T4-5	金2	*	山方 純子	国セ 演習室1	留学生のみ(発表資料作成)	
21	G18180201	100番台	日本語802	1	T4-5	金3	*	山方 純子	国セ 演習室1	留学生のみ(レポートの書き方1文系)	
22	G18180301	100番台	日本語803	1	T1-2	金3	*	山方 純子	国セ 演習室4	留学生のみ(レポートの書き方2理系)	
23	G18180401	100番台	日本語804	1	T1-2	火2	*	室田 真由見	国セ 講義室2	留学生のみ(レポートの書き方3総合)	
24	G18180501	100番台	日本語805	1	T1-2	月2	*	山本 博子	国セ 演習室1	留学生のみ(文章読解)	
25	G18180601	100番台	日本語806	1	T4-5	月2	*	山本 博子	国セ 演習室2	留学生のみ(口頭表現1)	
26	G18180701	100番台	日本語807	1	T4-5	火3	国	金田 章宏	国セ 演習室1	留学生のみ(口頭表現2)	
27	G18180801	100番台	日本語808	1	T1-2	水3	*	清水 由美	国セ 演習室1	留学生のみ(口頭表現3)	
28	G18180901	100番台	日本語809	1	T4-5	水4	国	金田 章宏	国セ 講義室1	留学生のみ(文法詳解)	
29	G18672101	100番台	特別研究(文系)A	2	T4-5	木3	国	吉野 文・他	国セ 大講義室	短期留学生のみ	
30	G18673101	100番台	特別研究(文系)B	2	T1-2	木3	国	吉野 文・他	国セ 大講義室	短期留学生のみ	
31	G18674101	100番台	特別研究(文系)C	2	T4-5	金5	国	和田 健	国セ 講義室2	短期留学生のみ	
32	G18675101	100番台	特別研究(文系)D	2	T1-2	金5	国	和田 健	国セ 講義室2	短期留学生のみ	
33	G18677101	100番台	特別研究(文系)E	1	T1	水5	国	金田 章宏	国セ 大講義室	短期留学生のみ	
34	G18672201	100番台	特別研究(理系)A	2	T6	集中	国	西住 奏子	国セ 大講義室	短期留学生のみ	
35	G18673201	100番台	特別研究(理系)B	2	T3	集中	国	西住 奏子	国セ 大講義室	短期留学生のみ	

【14】2019年度以前の入学生の履修について

[1] 2019年度以前の入学生の履修について

普遍教育科目は、2020年度からカリキュラムが変更されています。2019年度以前に入学した学生（2020年度入学の3年次編入学生を含む）は、以下の普遍教育科目区分対応表を確認し、履修してください。

また、2015年度以前に入学した学生（2016年度及び2017年度入学の3年次編入学生を含む）は、181ページ以降も合わせて確認してください。

【普遍教育科目区分対応表】

2019年度まで	2020年度以降	
英語科目	国際発展科目群	英語科目
初修外国語科目	国際発展科目群	初修外国語科目
情報リテラシー科目	学術発展科目群	数理・データサイエンス科目（基礎）
スポーツ・健康科目	地域発展科目群	スポーツ・健康科目
教養コア科目（論理コア・生命コア・文化コア・環境コア）	学術発展科目群	教養コア科目
教養コア科目（国際コア）	国際発展科目群	国際科目（基礎）
教養コア科目（地域コア）	地域発展科目群	地域科目（基礎）
教養展開科目	国際発展科目群	国際科目（展開）
	地域発展科目群	地域科目（展開）
	学術発展科目群	教養展開科目
	学術発展科目群	数理・データサイエンス科目（展開）

(1) 英語科目

2016年度～2019年度に入学した学生で、英語科目を履修する場合は、以下の英語科目新旧対照表を確認のうえ、英語Ⅲ以上の科目を履修してください。

【英語科目新旧対照表】

2016年度～2019年度カリキュラム		2020年度カリキュラム		備考
科目名	単位	科目名	単位	
基礎英語	1			廃止
英語Ⅰ（****）	1			廃止
英語Ⅱ（****）	1			廃止
CALL英語	2			廃止
		Interaction	1	受講不可
		Presentation	1	受講不可
		Discussion	1	受講不可
		Writing	1	受講不可
		CALL	2	受講不可

※英語Ⅲ、英語Ⅳ、英語Ⅴ、英語Ⅵ、海外研修英語、海外研修英語文化、検定英語、放送大学授業科目は変更ありません。

(2) 教養展開科目

科目名等が変更されていても単位修得済の科目を履修（重複履修）する事はできません。186ページ以降の新旧対照表にて重複履修がないように注意してください。

[2] 2015年度以前の入学生の履修について

普遍教育の英語科目、初修外国語科目、教養展開科目は、2016年度から、教養コア科目は2015年度からカリキュラムが変更されています。2015年度以前に入学した学生（2016年度及び2017年度入学の3年次編入学生を含む）は科目群毎に以下に記載する履修方法を確認してください。

(1) 英語科目

2015年度以前に入学した学生（2016年度及び2017年度入学の3年次編入学生を含む）は旧カリキュラムの規定に従いますので、各自の入学年度の履修案内（『Guidance 2015』等）を参照してください。また、下記の移行措置に注意してください（科目の対応関係は、184 ページの新旧対照表で確認してください）。

①移行措置と注意事項について

受講の可否	授業科目名	単位数	移行措置と注意事項
受講不可	Interaction Presentation Discussion Writing CALL		
受講可	英語Ⅲ（****）	(1) 1単位 (2) 2単位	旧カリキュラム対象者は、下記の(1)または(2)を確認し、前期4月2日（木）17時まで、後期6月26日（金）17時まで履修クラス希望カードを所属学部へ提出してください。 (1) TOEFL等のスコア基準を満たしていない学生は、「英語Ⅱ（旧カリキュラム）」として、1単位が認定されます。 (2) TOEFL等のスコア基準を満たしている学生は、単位認定時に「中級英語Ⅰ（****）」として、2単位が認定されます。初回授業時にスコア証明書を提示する必要があります。 なお、「CALL 英語」または「英語Ⅱ（CALL）」を2単位修得した学生は、「英語Ⅲ（CALL）」を履修することができません。「英語Ⅱ（CALL）」を1単位修得した学生は、「英語Ⅲ（CALL）」を1単位履修することができます。 [スコア基準]TOEFL ITP 470 (TOEFL iBT 52、TOEIC L&R 550、IELTS 5) 以上
受講可	英語Ⅳ（****）	1単位 (旧カリキュラム対象者は2単位)	旧カリキュラム対象者は、単位認定時に「中級英語Ⅱ（****）」として2単位が認定されます。 新カリキュラム対象者はTOEFL等のスコア基準（32ページ参照）を満たしていても、下位レベルの授業を2単位修得することによって上位レベルの授業が履修できることとなりますが、旧カリキュラム対象者は他の授業の履修経歴は関係なく、TOEFL等のスコア証明書がないと履修できません。 括弧内も同一名称の科目は2単位までしか履修できないので、注意してください。例えば旧カリキュラム対象者の場合、「英語Ⅳ（総合）」は1回しか履修できませんが、「英語Ⅳ（総合）」と「英語Ⅳ（留学準備）」は名称が異なるので、それぞれ1回ずつ履修できます。
受講可	英語Ⅴ 英語Ⅵ	1単位 (旧カリキュラム対象者は2単位)	旧カリキュラム対象者は、単位認定時に「上級英語」として2単位が認定されます。 新カリキュラム対象者はTOEFL等のスコア基準（32ページ参照）を満たしていても、下位レベルの授業を2単位修得することによって上位レベルの授業が履修できることとなりますが、旧カリキュラム対象者は他の授業の履修経歴は関係なく、TOEFL等のスコア証明書がないと履修できません。 「上級英語」は2単位までしか履修できないので、注意してください。例えば、新カリキュラム対象者は「英語Ⅴ」と「英語Ⅵ」の両方を履修することができますが、旧カリキュラム対象者はできません。
受講可	海外研修英語 海外研修英語文化 検定英語 放送大学授業科目		検定英語は、認定基準が新カリキュラムとは異なります。入学年度のGuidance冊子を参考にしてください。

②その他の注意事項について

事 項	履 修 の 原 則 と 履 修 方 法
同一名称科目の履修	同一名称科目は、教員と教科書が異なれば2単位まで履修することができます。(32ページ参照)
同一教科書の授業	科目名にかかわらず、同一教科書の授業を複数履修することはできません。
CALLの自習	授業だけでなく自習による英語学習も重視しています。CALLの履修者はレベルに合った教材を使って各自のペースで学習を進めることができ、授業時間に加えて週1回以上のCALL自習室(総合校舎6号館1階)、図書館、Webを利用した自宅での自習を原則としています。
授業の出席	週1回授業は2タームで4回以上欠席した場合、週2回で2単位のCALLは2タームで6回以上欠席した場合、単位を認定しないので十分注意してください。
初回授業の出席と公欠	各クラスには定員がありますので、抽選の有無にかかわらず、初回授業に出席しないと履修を認められないことがあります。初回授業を公欠せざるを得ない場合、特別な配慮を求めるのであれば、公欠することが決まり次第すみやかに担当教員または普遍教育係に連絡をしてください。
英語Ⅲの履修方法	<p>a. 別途配付する〔履修クラス希望カードの提出方法〕をよく読み、英語科目クラス分けコード表を参照し、履修クラス希望カードに必要事項を漏れなく記入して、所属学部の学務担当窓口へ提出してください。</p> <p>b. 申請日程は、34ページの「英語科目受講申請について」を参照してください。</p> <p>c. クラス分けの発表後、掲示の指示に従って履修登録を行い、必ず第1回目の授業に出席してください。出席し受講許可を得ない場合、履修が許可されないことがあるので注意してください。</p> <p>d. 2015年度以前に入学した学生は、前期1科目、後期1科目までしか履修できません。各学期に2科目以上履修することを希望する場合や、抽選にもれた場合は、英語教務担当教員(舘 美貴子、tachi@chiba-u.jp)に、メールで事前に連絡し、相談してください。抽選にもれた学生が英語教務担当教員の許可なく授業に出席しても履修することはできません。</p>
英語Ⅳ、Ⅴ、Ⅵの履修方法	a. 第1回目の授業に出席して、直接担当教員の許可を得て受講してください。32ページの履修基準を満たす必要があります。希望者多数の場合は第1回目授業で抽選等を行って履修者を選抜する場合があります。

(2) 初修外国語科目

2016年度からカリキュラムが改訂されましたが、2015年度以前に入学した学生(2016年度及び2017年度入学の3年次編入学生を含む)も新カリキュラムの科目の履修ができ、認定された単位は卒業に必要な単位として算入されます。39ページ以降の説明を確認し、履修してください。

ただし、単位修得済の科目に対応する新カリキュラムの科目は履修できません。科目の対応関係は、185ページの新旧対照表で確認をしてください。

(3) 教養コア科目

1. 2015 年度の入学者で、教養コア科目に未修得の単位がある場合、単位未修得の科目群に該当する科目を履修してください。専門科目との時間割の都合等で履修できない場合は、所属学部学務担当窓口で相談してください。なお、履修を希望する場合には、履修クラス希望カードを必ず提出してください（対象学部・学科・課程は問いません）。

2. 2014 年度以前の入学者で、教養コア科目に未修得の単位がある場合、単位未修得の旧教養コア科目の科目群に対応する新教養コア科目を履修してください。2014 年度までの旧教養コア科目の各科目群に対応する新教養コア科目の科目群は以下の表で確認してください。なお、専門科目との時間割の都合等で履修できない場合は、所属学部学務担当窓口で相談してください。

2015 年度より、教養コア科目は履修クラス希望カードでの抽選により履修クラスを決定していますので、履修クラス希望カードを必ず提出してください（対象学部・学科・課程は問いません）。

2014 年度までの旧教養コア科目群（A～F）と新教養コア科目群との関係図

旧教養コア科目群（2014 年度まで）		新教養コア科目群（2015 年度以降）	
コアA	論理と哲学	論理コア	論理・哲学・社会
コアB	こころと発達	生命コア	生命・発達・心理
コアC	芸術と文化	文化コア	文化・芸術・歴史
コアD	社会と歴史	環境コア	環境・生活・科学
コアE	くらしと環境		
コアF	いのちと科学		

※ 旧コアA科目の単位が未修得の場合、論理コア科目群から履修。旧コアD科目の単位が未修得の場合、論理コアまたは文化コアから履修。工学部においては、工学部管理棟1階の掲示板「履修」にあるコアの掲示を必ず確認すること。

(4) 共通専門基礎科目

物理学、生物学、地学の科目名称が変更されています。194 ページの新旧対照表を確認し、自身のカリキュラムに対応する新カリキュラムの科目を履修してください。単位認定は旧科目で行われます。

履修方法について 55 ページ以降の説明を確認し、履修してください。

新旧対照表【英語科目】

2015年度カリキュラム		2020年度カリキュラム		備考
科目名	単位	科目名	単位	
基礎英語	1			廃止
		Interaction	1	受講不可
		Presentation	1	受講不可
		Discussion	1	受講不可
		Writing	1	受講不可
		CALL	2	受講不可
中級英語Ⅰ(総合)	2	英語Ⅲ(総合)	1	TOEFL ITP 470点以上※
英語Ⅱ(旧カリキュラム)	1			上記の要件を満たさない者
中級英語Ⅰ(留学準備)	2	英語Ⅲ(留学準備)	1	TOEFL ITP 470点以上※
英語Ⅱ(旧カリキュラム)	1			上記の要件を満たさない者
中級英語Ⅰ(CALL)	2	英語Ⅲ(CALL)	1	TOEFL ITP 470点以上※
英語Ⅱ(旧カリキュラム)	1			上記の要件を満たさない者
中級英語Ⅰ(オーラルコミュニケーション)	2	英語Ⅲ(オーラルコミュニケーション)	1	TOEFL ITP 470点以上※
英語Ⅱ(旧カリキュラム)	1			上記の要件を満たさない者
中級英語Ⅰ(映像文化)	2	英語Ⅲ(映像文化)	1	TOEFL ITP 470点以上※
英語Ⅱ(旧カリキュラム)	1			上記の要件を満たさない者
中級英語Ⅰ(英米文化)	2	英語Ⅲ(英米文化)	1	TOEFL ITP 470点以上※
英語Ⅱ(旧カリキュラム)	1			上記の要件を満たさない者
中級英語Ⅰ(科学英語)	2	英語Ⅲ(科学英語)	1	TOEFL ITP 470点以上※
英語Ⅱ(旧カリキュラム)	1			上記の要件を満たさない者
中級英語Ⅰ(学術情報)	2	英語Ⅲ(学術情報)	1	TOEFL ITP 470点以上※
英語Ⅱ(旧カリキュラム)	1			上記の要件を満たさない者
中級英語Ⅰ(口語英語)	2	英語Ⅲ(口語英語)	1	TOEFL ITP 470点以上※
英語Ⅱ(旧カリキュラム)	1			上記の要件を満たさない者
中級英語Ⅰ(口頭発表)	2	英語Ⅲ(口頭発表)	1	TOEFL ITP 470点以上※
英語Ⅱ(旧カリキュラム)	1			上記の要件を満たさない者
中級英語Ⅰ(国際情報)	2	英語Ⅲ(国際情報)	1	TOEFL ITP 470点以上※
英語Ⅱ(旧カリキュラム)	1			上記の要件を満たさない者
中級英語Ⅰ(文化芸術)	2	英語Ⅲ(文化芸術)	1	TOEFL ITP 470点以上※
英語Ⅱ(旧カリキュラム)	1			上記の要件を満たさない者
中級英語Ⅰ(文章表現)	2	英語Ⅲ(文章表現)	1	TOEFL ITP 470点以上※
英語Ⅱ(旧カリキュラム)	1			上記の要件を満たさない者
中級英語Ⅰ(報道英語)	2	英語Ⅲ(報道英語)	1	TOEFL ITP 470点以上※
英語Ⅱ(旧カリキュラム)	1			上記の要件を満たさない者
中級英語Ⅱ(総合)	2	英語Ⅳ(総合)	1	
中級英語Ⅱ(留学準備)	2	英語Ⅳ(留学準備)	1	
中級英語Ⅱ(オーラルコミュニケーション)	2	英語Ⅳ(オーラルコミュニケーション)	1	
上級英語	2	英語Ⅴ	1	
		英語Ⅵ	1	

※TOEFL ITP 470(TOEFL iBT 52, TOEIC L&R 550, IELTS 5)以上

新旧対照表【初修外国語科目】

- ・科目名の「〇〇」には、各言語の名称が入る。
- ・海外研修科目は変更なし。

2015年度カリキュラム		2016年度以降カリキュラム		備考
科目名	単位	科目名	単位	
〇〇語1	1	〇〇語Ⅰ文化	1	
〇〇語2	1	〇〇語Ⅱ文化	1	
〇〇語3	1	〇〇語Ⅲ展開	1	
〇〇語3(表現a)	1	〇〇語Ⅲ展開(表現a)	1	
〇〇語3(表現b)	1	〇〇語Ⅲ展開(表現b)	1	
〇〇語3(読解a)	1	〇〇語Ⅲ展開(読解a)	1	
〇〇語3(読解b)	1	〇〇語Ⅲ展開(読解b)	1	
〇〇語4	1	〇〇語Ⅳ展開	1	
〇〇語4(表現a)	1	〇〇語Ⅳ展開(表現a)	1	
〇〇語4(表現b)	1	〇〇語Ⅳ展開(表現b)	1	
〇〇語4(読解a)	1	〇〇語Ⅳ展開(読解a)	1	
〇〇語4(読解b)	1	〇〇語Ⅳ展開(読解b)	1	
〇〇語5	1	〇〇語Ⅴ展開	1	
〇〇語5(表現a)	1	〇〇語Ⅴ展開(表現a)	1	
〇〇語5(表現b)	1	〇〇語Ⅴ展開(表現b)	1	
〇〇語5(読解a)	1	〇〇語Ⅴ展開(読解a)	1	
〇〇語5(読解b)	1	〇〇語Ⅴ展開(読解b)	1	
〇〇語6	1	〇〇語Ⅵ展開	1	
〇〇語6(表現a)	1	〇〇語Ⅵ展開(表現a)	1	
〇〇語6(表現b)	1	〇〇語Ⅵ展開(表現b)	1	
〇〇語6(読解a)	1	〇〇語Ⅵ展開(読解a)	1	
〇〇語6(読解b)	1	〇〇語Ⅵ展開(読解b)	1	
〇〇語1+2	2	〇〇語Ⅰマスター	1	
		〇〇語Ⅱマスター	1	
〇〇語3+4	2	〇〇語Ⅲマスター	1	
		〇〇語Ⅳマスター	1	

新旧対照表【教養展開科目】

2019年度開設科目				2020年度開設科目				備考
科目区分	科目コード	科目名	単位数	科目区分	科目コード	科目名	単位数	
論理コア関連	G15A033	ラテン語講読1	2	論理コア関連	G15A033	ラテン語講読1	2	
論理コア関連	G15A035	ラテン語講読2	2	論理コア関連	G15A035	ラテン語講読2	2	
論理コア関連	G15A051	ラテン語への招待	2	論理コア関連	G15A051	ラテン語への招待	2	
論理コア関連	G15A037	古典ギリシア語講読1	2	論理コア関連	G15A037	古典ギリシア語講読1	2	
論理コア関連	G15A039	古典ギリシア語講読2	2	論理コア関連	G15A039	古典ギリシア語講読2	2	
論理コア関連	G15A041	古典ギリシア語への招待	2	論理コア関連	G15A041	古典ギリシア語への招待	2	
論理コア関連	G15A082	哲学B1	1	論理コア関連	G15A082	哲学B1	1	
論理コア関連	G15A083	哲学B2	1	論理コア関連	G15A083	哲学B2	1	
論理コア関連	G15A132	正義論への招待-政治哲学入門	2	論理コア関連	G15A132	正義論への招待-政治哲学入門	2	
論理コア関連	G15D801	生命保険を考える	1	論理コア関連	G15D801	生命保険を考える	1	
論理コア関連	G15A071	論理学A	2	論理コア関連	G15A071	論理学A	2	
論理コア関連	G15D361	医療科学史	2	論理コア関連	G15D361	医療科学史	2	
論理コア関連	G15A002	科学技術の発達と生命倫理A	1	論理コア関連	G15A002	科学技術の発達と生命倫理A	1	
論理コア関連	G15A003	科学技術の発達と生命倫理B	1	論理コア関連	G15A003	科学技術の発達と生命倫理B	1	
論理コア関連	G15D332	科学文化史B	2	論理コア関連	G15D332	科学文化史B	2	
論理コア関連	G15D351	非西洋科学史	2	論理コア関連	G15D351	非西洋科学史	2	
論理コア関連	G15D151	憲法	2	論理コア関連	G15D151	憲法	2	
論理コア関連	G15D744	会計学B1	1	論理コア関連	G15D744	会計学B1	1	
論理コア関連	G15D745	会計学B2	1	論理コア関連	G15D745	会計学B2	1	
論理コア関連	G15D262	経済学C1	1	論理コア関連	G15D262	経済学C1	1	
論理コア関連	G15D263	経済学C2	1	論理コア関連	G15D263	経済学C2	1	
論理コア関連	G15D264	経済学D1	1	論理コア関連	G15D264	経済学D1	1	
論理コア関連	G15D265	経済学D2	1	論理コア関連	G15D265	経済学D2	1	
論理コア関連	G15D301	社会学B	2	論理コア関連	G15D301	社会学B	2	
論理コア関連	G15D311	社会学C	2	論理コア関連	G15D311	社会学C	2	
論理コア関連	G15D421	実務家による金融基礎知識	2	論理コア関連	G15D421	実務家による金融基礎知識	2	
論理コア関連	G15D580	教育社会学A	1	論理コア関連	G15D580	教育社会学A	1	
論理コア関連	G15D582	教育社会学B	1	論理コア関連	G15D582	教育社会学B	1	
論理コア関連	G15D793	RIによるアンケート調査の集計	1	保健・ケアサイエンス科目(選修)	G122041	RIによるアンケート調査の集計	1	
論理コア関連	G15D751	大学と現代社会1	1	論理コア関連	G15D751	大学と現代社会1	1	
論理コア関連	G15D752	大学と現代社会2	1	論理コア関連	G15D752	大学と現代社会2	1	
論理コア関連	G15D613	ドイツ地域社会論セミナーA1	1	論理コア関連	G15D613	ドイツ地域社会論セミナーA1	1	
論理コア関連	G15D614	ドイツ地域社会論セミナーA2	1	論理コア関連	G15D614	ドイツ地域社会論セミナーA2	1	
論理コア関連	G15D615	ドイツ地域社会論セミナーB1	1	論理コア関連	G15D615	ドイツ地域社会論セミナーB1	1	
論理コア関連	G15D616	ドイツ地域社会論セミナーB2	1	論理コア関連	G15D616	ドイツ地域社会論セミナーB2	1	
論理コア関連	G15D636	比較社会思想史セミナーA1	1	論理コア関連	G15D636	比較社会思想史セミナーA1	1	
論理コア関連	G15D637	比較社会思想史セミナーA2	1	論理コア関連	G15D637	比較社会思想史セミナーA2	1	
論理コア関連	G15D638	比較社会思想史セミナーB1	1	論理コア関連	G15D638	比較社会思想史セミナーB1	1	
論理コア関連	G15D639	比較社会思想史セミナーB2	1	論理コア関連	G15D639	比較社会思想史セミナーB2	1	
生命コア関連	G15B012	人間行動と社会1	1	生命コア関連	G15B012	人間行動と社会1	1	
生命コア関連	G15B013	人間行動と社会2	1	生命コア関連	G15B013	人間行動と社会2	1	
生命コア関連	G15B042	心理学A1	1	生命コア関連	G15B042	心理学A1	1	
生命コア関連	G15B043	心理学A2	1	生命コア関連	G15B043	心理学A2	1	
生命コア関連	G15B062	心理学C1	1	生命コア関連	G15B062	心理学C1	1	
生命コア関連	G15B063	心理学C2	1	生命コア関連	G15B063	心理学C2	1	
生命コア関連	G15F002	薬学への招待A1	1	生命コア関連	G15F002	薬学への招待A1	1	
生命コア関連	G15F003	薬学への招待A2	1	生命コア関連	G15F003	薬学への招待A2	1	
生命コア関連	G15F012	薬学への招待B1	1	生命コア関連	G15F012	薬学への招待B1	1	
生命コア関連	G15F013	薬学への招待B2	1	生命コア関連	G15F013	薬学への招待B2	1	
生命コア関連	G15F022	微生物とヒトのサイエンス1	1	生命コア関連	G15F022	微生物とヒトのサイエンス1	1	
生命コア関連	G15F023	微生物とヒトのサイエンス2	1	生命コア関連	G15F023	微生物とヒトのサイエンス2	1	
生命コア関連	G15F301	社会の中のくすりA	1	生命コア関連	G15F301	社会の中のくすりA	1	
生命コア関連	G15F302	社会の中のくすりB	1	生命コア関連	G15F302	社会の中のくすりB	1	

2019年度開設科目				2020年度開設科目				備考
科目区分	科目コード	科目名	単位数	科目区分	科目コード	科目名	単位数	
生命コア関連	G15F061	スポーツ科学入門	2	生命コア関連	G15F061	スポーツ科学入門	2	
生命コア関連	G15F282	スポーツ生理学セミナー1	1	生命コア関連	G15F282	スポーツ生理学セミナー1	1	
生命コア関連	G15F283	スポーツ生理学セミナー2	1	生命コア関連	G15F283	スポーツ生理学セミナー2	1	
生命コア関連	G15F122	生きるを考える1	1	生命コア関連	G15F122	生きるを考える1	1	
生命コア関連	G15F123	生きるを考える2	1	生命コア関連	G15F123	生きるを考える2	1	
生命コア関連	G15F151	現代医学	2	生命コア関連	G15F151	現代医学	2	
生命コア関連	G15F311	医療政策入門	1	生命コア関連	G15F311	医療政策入門	1	
生命コア関連	G15F312	医療政策発展	1	生命コア関連	G15F312	医療政策発展	1	
文化コア関連	G15C022	伊豆諸島の文化と自然	1	文化コア関連	G15C022	伊豆諸島の文化と自然	1	
文化コア関連	G15C042	環境をデザインする	1	文化コア関連	G15C042	環境をデザインする	1	
文化コア関連	G15C061	文化人類学	2	文化コア関連	G15C061	文化人類学	2	
文化コア関連	G15C067	芸術学A	1	文化コア関連	G15C067	芸術学A	1	
文化コア関連	G15C068	芸術学B	1	文化コア関連	G15C068	芸術学B	1	
文化コア関連	G15C101	絵本制作	2	文化コア関連	G15C101	絵本制作	2	
文化コア関連	G15C138	軍記物語を読む1	1	文化コア関連	G15C138	軍記物語を読む1	1	
文化コア関連	G15C139	軍記物語を読む2	1	文化コア関連	G15C139	軍記物語を読む2	1	
文化コア関連	G15C511	ことば1	1	文化コア関連	G15C511	ことば1	1	
文化コア関連	G15C512	ことば2	1	文化コア関連	G15C512	ことば2	1	
文化コア関連	G15C521	英文法再確認1	1	文化コア関連	G15C521	英文法再確認1	1	
文化コア関連	G15C522	英文法再確認2	1	文化コア関連	G15C522	英文法再確認2	1	
文化コア関連	G15C186	日本文化を考える1	1	文化コア関連	G15C186	日本文化を考える1	1	
文化コア関連	G15C187	日本文化を考える2	1	文化コア関連	G15C187	日本文化を考える2	1	
文化コア関連	G15C192	比較文化論C1	1	文化コア関連	G15C192	比較文化論C1	1	
文化コア関連	G15C193	比較文化論C2	1	文化コア関連	G15C193	比較文化論C2	1	
				文化コア関連	G15C209	音楽史A	2	
文化コア関連	G15C211	音楽史B	2					
文化コア関連	G15C531	世界の言語1	1	文化コア関連	G15C531	世界の言語1	1	
文化コア関連	G15C532	世界の言語2	1	文化コア関連	G15C532	世界の言語2	1	
文化コア関連	G15C311	日欧の言語と文化	2					
文化コア関連	G15C315	英文学入門	2					
文化コア関連	G15C317	名作英米小説	2					
文化コア関連	G15C321	英書講読A	2					
文化コア関連	G15C322	英書講読B	2					
文化コア関連	G15C324	英書講読D	2					
文化コア関連	G15C271	製品デザイン論	2	文化コア関連	G15C271	製品デザイン論	2	
文化コア関連	G15C079	西洋美術史A	2	文化コア関連	G15C079	西洋美術史A	2	
文化コア関連	G15D002	近代日本のアジア観	1	文化コア関連	G15D002	近代日本のアジア観	1	
文化コア関連	G15D142	現代史B1	1	文化コア関連	G15D142	現代史B1	1	
文化コア関連	G15D143	現代史B2	1	文化コア関連	G15D143	現代史B2	1	
文化コア関連	G15D102	歴史学A1	1	文化コア関連	G15D102	歴史学A1	1	
文化コア関連	G15D103	歴史学A2	1	文化コア関連	G15D103	歴史学A2	1	
文化コア関連	G15D761	歴史学B	1	文化コア関連	G15D761	歴史学B	1	
文化コア関連	G15D118	歴史学C1	1	文化コア関連	G15D118	歴史学C1	1	
文化コア関連	G15D119	歴史学C2	1	文化コア関連	G15D119	歴史学C2	1	
文化コア関連	G15D122	歴史学D1	1	文化コア関連	G15D122	歴史学D1	1	
				文化コア関連	G15D124	歴史学D2	1	
				文化コア関連	G15D126	歴史学E	1	
				文化コア関連	G15D781	歴史学セミナーA1	1	
				文化コア関連	G15D782	歴史学セミナーA2	1	
文化コア関連	G15D136	考古学セミナー1	1	文化コア関連	G15D136	考古学セミナー1	1	
				文化コア関連	G15D137	考古学セミナー2	1	
文化コア関連	G15D132	考古学A1	1	文化コア関連	G15D132	考古学A1	1	
文化コア関連	G15D133	考古学A2	1					
文化コア関連	G15D771	大学生のための世界史再入門1	1	文化コア関連	G15D771	大学生のための世界史再入門1	1	
文化コア関連	G15D772	大学生のための世界史再入門2	1	文化コア関連	G15D772	大学生のための世界史再入門2	1	

2019年度開設科目				2020年度開設科目				備考
科目区分	科目コード	科目名	単位数	科目区分	科目コード	科目名	単位数	
文化コア関連	G15C551	日本語文法再入門1	1	文化コア関連	G15C551	日本語文法再入門1	1	
文化コア関連	G15C552	日本語文法再入門2	1	文化コア関連	G15C552	日本語文法再入門2	1	
文化コア関連	G15C571	博物館で歴史を読み解く	1	文化コア関連	G15C571	博物館で歴史を読み解く	1	
文化コア関連	G15C581	囲碁入門	1	文化コア関連	G15C581	囲碁入門	1	
文化コア関連	G15C591	囲碁中級	1	文化コア関連	G15C591	囲碁中級	1	
環境コア関連	G15D341	画像工学入門	2	環境コア関連	G15D341	画像工学入門	2	
環境コア関連	G15E243	地球環境とリモートセンシングA	1	環境コア関連	G15E243	地球環境とリモートセンシングA	1	
環境コア関連	G15E244	地球環境とリモートセンシングB	1	環境コア関連	G15E244	地球環境とリモートセンシングB	1	
環境コア関連	G15E032	環境問題A	1	環境コア関連	G15E032	環境問題A	1	
環境コア関連	G15E033	環境問題B	1	環境コア関連	G15E033	環境問題B	1	
環境コア関連	G15E083	環境科学A	1	環境コア関連	G15E083	環境科学A	1	
環境コア関連	G15E082	環境科学B	1	環境コア関連	G15E082	環境科学B	1	
環境コア関連	G15E201	緑と食の環境問題	2	環境コア関連	G15E201	緑と食の環境問題	2	
環境コア関連	G15E261	地震と災害	1	環境コア関連	G15E261	地震と災害	1	
環境コア関連	G15E262	火山と災害	1	環境コア関連	G15E262	火山と災害	1	
環境コア関連	G15E271	ユーラシア地球環境学1	1	環境コア関連	G15E271	ユーラシア地球環境学1	1	
環境コア関連	G15E272	ユーラシア地球環境学2	1					
環境コア関連	G15E285	活断層と内陸地震	1					
環境コア関連	G15E181	ひととみどりをつなぐ	2	環境コア関連	G15E181	ひととみどりをつなぐ	2	
環境コア関連	G15E287	動物の体ができる仕組み	1	環境コア関連	G15E287	動物の体ができる仕組み	1	
環境コア関連	G15E288	ノーベル賞と生物学	1					
環境コア関連	G15E286	バイオエナジー入門	1	環境コア関連	G15E286	バイオエナジー入門	1	
				環境コア関連	G15E289	生物間相互作用と生物多様性	1	
				環境コア関連	G15E290	衛星地球観測と極域環境	1	
環境コア関連	G15F251	昆虫を科学する	1	環境コア関連	G15F251	昆虫を科学する	1	
環境コア関連	G15F261	植物と環境	1	環境コア関連	G15F261	植物と環境	1	
環境コア関連	G15F271	遺伝子発現制御とゲノム維持	1	環境コア関連	G15F271	遺伝子発現制御とゲノム維持	1	
国際コア関連	G15C033	日本語の諸相(展開)	1	国際科目(展開)	G15N908	日本語の諸相	1	
国際コア関連	G15N013	アラビア語初級1	1					
国際コア関連	G15N014	アラビア語初級2	1					
国際コア関連	G15N015	アラビア語初級3	1					
国際コア関連	G15N016	アラビア語初級4	1					
				国際科目(展開)	G15N022	アラビア語中級1	1	
				国際科目(展開)	G15N023	アラビア語中級2	1	
				国際科目(展開)	G15N024	アラビア語中級3	1	
				国際科目(展開)	G15N025	アラビア語中級4	1	
国際コア関連	G15N782	ハンガリーを学ぶ1	1	国際科目(展開)	G15N782	ハンガリーを学ぶ1	1	
国際コア関連	G15N783	ハンガリーを学ぶ2	1	国際科目(展開)	G15N783	ハンガリーを学ぶ2	1	
国際コア関連	G15N102	タイを学ぶ	1	国際科目(展開)	G15N102	タイを学ぶ	1	
国際コア関連	G15N402	デザイン科学1	1	国際科目(展開)	G15N402	デザイン科学1	1	
国際コア関連	G15N403	デザイン科学2	1	国際科目(展開)	G15N403	デザイン科学2	1	
国際コア関連	G15N442	日本の事例を通して学ぶサステナビリティ学(JS)	1	国際科目(展開)	G15N442	日本の事例を通して学ぶサステナビリティ学(JS)	1	
国際コア関連	G15N443	宇宙から日本をみる:リモートセンシング(JS)	1	国際科目(展開)	G15N443	宇宙から日本をみる:リモートセンシング(JS)	1	
国際コア関連	G15N871	留学学	1	国際科目(展開)	G15N871	留学学	1	
国際コア関連	G15N905	留学学 e-learning	1					
国際コア関連	G15N872	世界の中の日本、日本の中の世界	1	国際科目(展開)	G15N872	世界の中の日本、日本の中の世界	1	
国際コア関連	G15N873	日本人の国際倫理	1	国際科目(展開)	G15N873	日本人の国際倫理	1	
国際コア関連	G15N889	グローバル人材育成と留学	1					
国際コア関連	G15N899	言語とメディア(JS)	1					
国際コア関連	G15N900	言語と社会(JS)	1					
国際コア関連	G15N899	言語とメディア(JS)	1					
国際コア関連	G15N900	言語と社会(JS)	1					
国際コア関連	G15N112	留学生支援入門1	1	国際科目(展開)	G15N114	留学生支援入門	1	
国際コア関連	G15N113	留学生支援入門2	1					
国際コア関連	G15N897	日本語の特徴(展開)	1	国際科目(展開)	G15N909	日本語の特徴	1	

2019年度開設科目				2020年度開設科目				備考
科目区分	科目コード	科目名	単位数	科目区分	科目コード	科目名	単位数	
国際コア関連	G15N123	日本語の文法(展開)	1	国際科目(展開)	G15N910	日本語の文法	1	
国際コア関連	G15N152	近代日中の文化と思想を考える1	1	国際科目(展開)	G15N152	近代日中の文化と思想を考える1	1	
国際コア関連	G15N153	近代日中の文化と思想を考える2	1	国際科目(展開)	G15N153	近代日中の文化と思想を考える2	1	
国際コア関連	G15N154	近代日本社会とアジア留学生たち	1	国際科目(展開)	G15N154	近代日本社会とアジア留学生たち	1	
国際コア関連	G15N791	日本人の精神・伝統文化を示すキーワードA	1	国際科目(展開)	G15N791	日本人の精神・伝統文化を示すキーワードA	1	
国際コア関連	G15N792	日本人の精神・伝統文化を示すキーワードB	1	国際科目(展開)	G15N792	日本人の精神・伝統文化を示すキーワードB	1	
国際コア関連	G15N799	時事から日本を考えるA	1	国際科目(展開)	G15N799	時事から日本を考えるA	1	
国際コア関連	G15N800	時事から日本を考えるB	1	国際科目(展開)	G15N800	時事から日本を考えるB	1	
国際コア関連	G15N801	時事から日本を考えるC	1					
国際コア関連	G15N802	時事から日本を考えるD	1					
国際コア関連	G15N803	日本イメージの交錯A	1	国際科目(展開)	G15N803	日本イメージの交錯A	1	
国際コア関連	G15N804	日本イメージの交錯B	1	国際科目(展開)	G15N804	日本イメージの交錯B	1	
国際コア関連	G15N805	日本アジア文化交流史A	1	国際科目(展開)	G15N805	日本アジア文化交流史A	1	
国際コア関連	G15N806	日本アジア文化交流史B	1	国際科目(展開)	G15N806	日本アジア文化交流史B	1	
国際コア関連	G15N332	画像工学の基礎	1	国際科目(展開)	G15N332	画像工学の基礎	1	
国際コア関連	G15N452	日本の伝統的食品入門	1					
国際コア関連	G15N352	建築デザインへの招待1	1	国際科目(展開)	G15N352	建築デザインへの招待1	1	
国際コア関連	G15N353	建築デザインへの招待2	1	国際科目(展開)	G15N353	建築デザインへの招待2	1	
国際コア関連	G15N811	日本語入門	1	国際科目(展開)	G15N811	日本語入門	1	
国際コア関連	G15N812	日本語文法概説	1	国際科目(展開)	G15N812	日本語文法概説	1	
国際コア関連	G15N478	グローバル・フィールド・ワーク1	2	国際科目(展開)	G15N478	グローバル・フィールド・ワーク1	2	
国際コア関連	G15N479	グローバル・フィールド・ワーク2	2	国際科目(展開)	G15N479	グローバル・フィールド・ワーク2	2	
国際コア関連	G15N886	Global+	2	国際科目(展開)	G15N886	Global+	2	
国際コア関連	G15N819	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)J1	2					
国際コア関連	G15N820	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)J2	2					
国際コア関連	G15N823	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)C1	2					
国際コア関連	G15N824	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)C2	2					
				国際科目(展開)	G15N960	グローバル・スタディ・プログラム(GSP国内)D1	2	
				国際科目(展開)	G15N961	グローバル・スタディ・プログラム(GSP国内)D2	2	
国際コア関連	G15N833	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)H1	2					
国際コア関連	G15N834	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)H2	2					
				国際科目(展開)	G15N975	グローバル・スタディ・プログラム(GSP国内)I1	2	
				国際科目(展開)	G15N977	グローバル・スタディ・プログラム(GSP海外)I2	2	
国際コア関連	G15N813	異文化交流演習(JS)	2	国際科目(展開)	G15N813	異文化交流演習(JS)	2	
国際コア関連	G15N842	グローバル化の中の日本社会と文化A(JS)	1	国際科目(展開)	G15N842	グローバル化の中の日本社会と文化A(JS)	1	
国際コア関連	G15N839	健康と医療の日本文化	2					
国際コア関連	G15N906	グローバルな視点から見た日本の経済(JS)	1	国際科目(展開)	G15N906	グローバルな視点から見た日本の経済(JS)	1	
国際コア関連	G15N907	比較的な視点から見た日本の企業(JS)	1	国際科目(展開)	G15N907	比較的な視点から見た日本の企業(JS)	1	
国際コア関連	G15N895	クリティカルシンキングを促す異文化間教育(JS)	1	国際科目(展開)	G15N895	クリティカルシンキングを促す異文化間教育(JS)	1	
国際コア関連	G15N896	日本における異文化間教育(JS)	1	国際科目(展開)	G15N896	日本における異文化間教育(JS)	1	
国際コア関連	G15N846	グローバル化の中の日本社会と文化B(JS)	1	国際科目(展開)	G15N846	グローバル化の中の日本社会と文化B(JS)	1	
国際コア関連	G15N847	宗教と社会(JS)	2	国際科目(展開)	G15N847	宗教と社会(JS)	2	
国際コア関連	G15N861	グローバルな社会変動(JS)	1					
国際コア関連	G15N895	クリティカルシンキングを促す異文化間教育(JS)	1	国際科目(展開)	G15N895	クリティカルシンキングを促す異文化間教育(JS)	1	
国際コア関連	G15N896	日本における異文化間教育	1	国際科目(展開)	G15N896	日本における異文化間教育	1	
国際コア関連	G15N851	アメリカ映画における日本(JS)	2	国際科目(展開)	G15N851	アメリカ映画における日本(JS)	2	
国際コア関連	G15N862	格差社会とは何か(JS)	1	国際科目(展開)	G15N862	格差社会とは何か(JS)	1	
国際コア関連	G15N853	学校教育と公正性(JS)	1	国際科目(展開)	G15N853	学校教育と公正性(JS)	1	
国際コア関連	G15N854	気候変動とその対応策1(JS)	1	国際科目(展開)	G15N854	気候変動とその対応策1(JS)	1	
国際コア関連	G15N855	気候変動とその対応策2(JS)	1	国際科目(展開)	G15N855	気候変動とその対応策2(JS)	1	
国際コア関連	G15N856	都市生活と環境1(JS)	1	国際科目(展開)	G15N856	都市生活と環境1(JS)	1	
国際コア関連	G15N857	都市生活と環境2(JS)	1	国際科目(展開)	G15N857	都市生活と環境2(JS)	1	
国際コア関連	G15N894	逸脱とタブー(JS)	2	国際科目(展開)	G15N894	逸脱とタブー(JS)	2	
国際コア関連	G15N881	日本のポップカルチャー(JS)A	1	国際科目(展開)	G15N881	日本のポップカルチャー(JS)A	1	
国際コア関連	G15N882	日本のポップカルチャー(JS)B	1	国際科目(展開)	G15N882	日本のポップカルチャー(JS)B	1	

2019年度開設科目				2020年度開設科目				備考
科目区分	科目コード	科目名	単位数	科目区分	科目コード	科目名	単位数	
国際コア関連	G15N890	グローバルな視点からみた日本近代史(JS)	1	国際科目(展開)	G15N890	グローバルな視点からみた日本近代史(JS)	1	
国際コア関連	G15N892	海外協定校ショートプログラムA(派遣)	4	国際科目(展開)	G15N892	海外協定校ショートプログラムA(派遣)	4	
国際コア関連	G15N898	プログラミング習得と台湾ITの第4次産業革命について	2	国際科目(展開)	G15N915	プログラミング習得と台湾の第4次産業革命について	2	
国際コア関連	G15N903	ラグビーを知る	1	国際科目(展開)	G15N903	ラグビーを知る	1	
国際コア関連	G15N904	ハワイ大学・環境問題研究プログラム	2	国際科目(展開)	G15N904	ハワイ大学・環境問題研究プログラム	2	
国際コア関連	G15N911	オカルトとグローバル日本(JS)	1					
国際コア関連	G15N921	社会運動の世界史	1	国際科目(展開)	G15N921	社会運動の世界史	1	
国際コア関連	G15N931	国際紛争と平和・開発を考える	1	国際科目(展開)	G15N931	国際紛争と平和・開発を考える	1	
国際コア関連	G15N941	国際ビジネス論	1	国際科目(展開)	G15N941	国際ビジネス論	1	
地域コア関連	G15R014	アートコミュニケーション	2	地域科目(展開)	G15R014	アートコミュニケーション	2	
地域コア関連	G15R015	文化をつくる	2	地域科目(展開)	G15R015	文化をつくる	2	
地域コア関連	G15U014	アートをつくるⅠ	1	地域科目(展開)	G15U013	アートをつくるⅠ	2	
地域コア関連	G15U015	アートをつくるⅡ	2	地域科目(展開)	G15U015	アートをつくるⅡ	2	
地域コア関連	G15U018	アートをつくるⅢ	1	地域科目(展開)	G15U017	アートをつくるⅢ	2	
地域コア関連	G15U019	アートをつくるⅣ	2	地域科目(展開)	G15U019	アートをつくるⅣ	2	
地域コア関連	G15U024	伝統文化をつくるA	2	地域科目(展開)	G15U024	伝統文化をつくるA	2	
地域コア関連	G15U025	伝統文化をつくるB	2	地域科目(展開)	G15U025	伝統文化をつくるB	2	
地域コア関連	G15U026	伝統文化をつくるC	2	地域科目(展開)	G15U026	伝統文化をつくるC	2	
地域コア関連	G15U027	伝統文化をつくるD	2	地域科目(展開)	G15U027	伝統文化をつくるD	2	
地域コア関連	G15U035	アーティストと展示をつくる	2					
地域コア関連	G15D042	観光を考える	1	地域科目(展開)	G15D042	観光を考える	1	
地域コア関連	G15U071	カフェをつくるⅠ	2	地域科目(展開)	G15U071	カフェをつくるⅠ	2	
地域コア関連	G15U072	カフェをつくるⅡ	2	地域科目(展開)	G15U072	カフェをつくるⅡ	2	
地域コア関連	G15U115	地域を共につくる	1	地域科目(展開)	G15U115	地域を共につくる	1	
地域コア関連	G15U119	共生環境のまちづくり1	1	地域科目(展開)	G15U119	共生環境のまちづくり1	1	
地域コア関連	G15U120	共生環境のまちづくり2	1	地域科目(展開)	G15U120	共生環境のまちづくり2	1	
地域コア関連	G15U102	スポーツ・マネージメント	1	地域科目(展開)	G15U102	スポーツ・マネージメント	1	
地域コア関連	G15U211	地域の再生	1					
地域コア関連	G15U212	人口減少時代と地域	1	地域科目(展開)	G15U371	地方創生時代の地域イノベーション	1	
地域コア関連	G15U142	地域の中のキャンパスづくり	1	地域科目(展開)	G15U142	地域の中のキャンパスづくり	1	
地域コア関連	G15U232	コミュニティにおけるスポーツ・イベント運営の実践	2	地域科目(展開)	G15U232	コミュニティにおけるスポーツ・イベント運営の実践	2	
地域コア関連	G15U316	ローカル・プロジェクト実習A	2	地域科目(展開)	G15U316	ローカル・プロジェクト実習A	2	
地域コア関連	G15U317	ローカル・プロジェクト実習B	2	地域科目(展開)	G15U317	ローカル・プロジェクト実習B	2	
地域コア関連	G15U318	ローカル・プロジェクト実習C	2					
地域コア関連	G15U319	ローカル・プロジェクト実習D	2					
地域コア関連	G15U146	地域活動体験1	1	地域科目(展開)	G15U146	地域活動体験1	1	
地域コア関連	G15U148	地域活動体験2	1	地域科目(展開)	G15U148	地域活動体験2	1	
地域コア関連	G15E231	カレッジリンク@柏	2					
地域コア関連	G15U161	カレッジリンク@千葉	2	地域科目(展開)	G15U161	カレッジリンク@千葉	2	
地域コア関連	G15U245	カレッジリンク@ローカルA	2					
地域コア関連	G15U246	カレッジリンク@ローカルB	2	地域科目(展開)	G15U244	カレッジリンク@ローカル	2	
地域コア関連	G15U172	地域志向型インターンシップA	2	地域科目(展開)	G15U172	地域志向型インターンシップA	2	
地域コア関連	G15U173	地域志向型インターンシップB	2	地域科目(展開)	G15U173	地域志向型インターンシップB	2	
地域コア関連	G15U182	千葉の地域を知る1	1					
地域コア関連	G15U183	千葉の地域を知る2	1	地域科目(展開)	G15U184	千葉の地域を知る	1	
地域コア関連	G15U251	地域創生を語る	1	地域科目(展開)	G15U251	地域創生を語る	1	
地域コア関連	G15U261	地域における起業を語る	1					
地域コア関連	G15U271	地域ベンチャー起業論	1	地域科目(展開)	G15U271	地域ベンチャー起業論	1	
地域コア関連	G15U281	千葉県の産業	1	地域科目(展開)	G15U184	千葉の地域を知る	1	
地域コア関連	G15U313	インクルーシブ・ビジネス入門	1	地域科目(展開)	G15U313	インクルーシブ・ビジネス入門	1	
地域コア関連	G15U314	地域観光創生論Ⅰ	1					
地域コア関連	G15U315	地域観光創生論Ⅱ	1					
地域コア関連	G15U321	世界遺産のまちから学ぶ～佐原の大祭とまちづくり(千葉県香取市)～	1	地域科目(展開)	G15U321	世界遺産のまちから学ぶ～佐原の大祭とまちづくり(千葉県香取市)～	1	
データを科学する	G15P001	情報セキュリティ分析(入門)	1	データを科学する	G15P001	情報セキュリティ分析(入門)	1	
データを科学する	G15P011	情報セキュリティ分析(実践)	1	データを科学する	G15P011	情報セキュリティ分析(実践)	1	

2019年度開設科目				2020年度開設科目				備考
科目区分	科目コード	科目名	単位数	科目区分	科目コード	科目名	単位数	
キャリア	G15K361	現代, 学生の問題1	1	キャリア	G15K361	現代, 学生の問題1	1	
キャリア	G15K362	現代, 学生の問題2	1	キャリア	G15K362	現代, 学生の問題2	1	
キャリア	G15K303	大学とは何かを考える1	1	キャリア	G15K303	大学とは何かを考える1	1	
キャリア	G15K304	大学とは何かを考える2	1	キャリア	G15K304	大学とは何かを考える2	1	
キャリア	G15K371	キャリア入門1(キャリアデザイン)	1	キャリア	G15K371	キャリア入門1(キャリアデザイン)	1	
キャリア	G15K372	キャリア入門2(社会人基礎力の養成)	1	キャリア	G15K372	キャリア入門2(社会人基礎力の養成)	1	
キャリア	G15K491	キャンパスライフとソーシャルラーニング	1	キャリア	G15K491	キャンパスライフとソーシャルラーニング	1	
キャリア	G15K305	スポーツとの出逢い1	1	キャリア	G15K305	スポーツとの出逢い1	1	
キャリア	G15K306	スポーツとの出逢い2	1	キャリア	G15K306	スポーツとの出逢い2	1	
キャリア	G15K436	デザイン・シンキング入門	1	キャリア	G15K436	デザイン・シンキング入門	1	
キャリア	G15K435	フード・システム・サービス・デザイン入門	1	キャリア	G15K435	フード・システム・サービス・デザイン入門	1	
キャリア	G15K212	市民社会-被災地支援とボランティアズム-1	1					
キャリア	G15K213	市民社会-被災地支援とボランティアズム-2	1					
キャリア	G15K412	学生ボランティア実践入門	1	キャリア	G15K412	学生ボランティア実践入門	1	
キャリア	G15K325	非営利市民事業と協同組合A	1	キャリア	G15K325	非営利市民事業と協同組合A	1	
キャリア	G15K326	非営利市民事業と協同組合B	1	キャリア	G15K326	非営利市民事業と協同組合B	1	
キャリア	G15K311	グローバルインターンシップ1	2	キャリア	G15K311	グローバルインターンシップ1	2	
キャリア	G15K312	グローバルインターンシップ2	2	キャリア	G15K312	グローバルインターンシップ2	2	
キャリア	G15K313	グローバルインターンシップ事前学習	1	キャリア	G15K313	グローバルインターンシップ事前学習	1	
キャリア	G15K481	グローバルボランティア(地域)	2	キャリア	G15K481	グローバルボランティア(地域)	2	
キャリア	G15K391	グローバルボランティア I	2	キャリア	G15K395	グローバルボランティア I (国内)	2	
				キャリア	G15K396	グローバルボランティア I (海外)	2	
キャリア	G15K392	グローバルボランティア II	2	キャリア	G15K397	グローバルボランティア II (国内)	2	
				キャリア	G15K398	グローバルボランティア II (海外)	2	
キャリア	G15K393	グローバルボランティア III	2	キャリア	G15K399	グローバルボランティア III (国内)	2	
				キャリア	G15K400	グローバルボランティア III (海外)	2	
キャリア	G15K394	グローバルボランティア事前学習	1	キャリア	G15K394	グローバルボランティア事前学習	1	
キャリア	G15K423	実務家によるキャリア・デザイン入門A	1	キャリア	G15K423	実務家によるキャリア・デザイン入門A	1	
キャリア	G15K424	実務家によるキャリア・デザイン入門B	1	キャリア	G15K424	実務家によるキャリア・デザイン入門B	1	
				キャリア	G15K425	実務家によるキャリア・デザイン入門C	1	
キャリア	G15K449	実務家によるキャリア・デザイン演習B	1	キャリア	G15K449	実務家によるキャリア・デザイン演習B	1	
				キャリア	G15K445	地方創生の実務現場A	1	
キャリア	G15K446	地方創生の実務現場B	1	キャリア	G15K446	地方創生の実務現場B	1	
キャリア	G15K447	地方創生の実務実習	2	キャリア	G15K447	地方創生の実務実習	2	
キャリア	G15K461	政策ディベートと交渉論の基礎	1	キャリア	G15K461	政策ディベートと交渉論の基礎	1	
キャリア	G15K471	プレゼンテーション入門:バトルを楽しむ	1	キャリア	G15K471	プレゼンテーション入門:バトルを楽しむ	1	
キャリア	G15K501	ソーシャルラーニングI	1	キャリア	G15K501	ソーシャルラーニングI	1	
キャリア	G15K512	地域で仕事をおこす・入門篇	1	キャリア	G15K512	地域で仕事をおこす・入門篇	1	
キャリア	G15K522	地域で仕事をおこす・実践篇A	1					
キャリア	G15K523	地域で仕事をおこす・実践篇B	1					
キャリア	G15K531	ソーシャルビジネスを考える	1	キャリア	G15K531	ソーシャルビジネスを考える	1	
キャリア(学芸員)	G15K001	博物館概論	2	キャリア(学芸員)	G15K001	博物館概論	2	
キャリア(学芸員)	G15K231	博物館経営論	2	キャリア(学芸員)	G15K231	博物館経営論	2	
キャリア(学芸員)	G15K251	博物館資料保存論	2	キャリア(学芸員)	G15K251	博物館資料保存論	2	
キャリア(学芸員)	G15K261	博物館展示論	2	キャリア(学芸員)	G15K261	博物館展示論	2	
キャリア(学芸員)	G15K221	博物館教育論	2	キャリア(学芸員)	G15K221	博物館教育論	2	
キャリア(学芸員)	G15K241	博物館情報・メディア論	2	キャリア(学芸員)	G15K241	博物館情報・メディア論	2	
キャリア(学芸員)	G15K021	博物館資料論A	2	キャリア(学芸員)	G15K021	博物館資料論A	2	
キャリア(学芸員)	G15K031	博物館資料論B(自然史系)	2	キャリア(学芸員)	G15K031	博物館資料論B(自然史系)	2	
キャリア(学芸員)	G15K041	博物館資料論C(美術系)	2	キャリア(学芸員)	G15K041	博物館資料論C(美術系)	2	
キャリア(学芸員)	G15K051	博物館資料論D(環境科学系)	2					
キャリア(学芸員)	G15K061	博物館実習A(自然史系・環境科学系)	3	キャリア(学芸員)	G15K061	博物館実習A(自然史系・環境科学系)	3	
キャリア(学芸員)	G15K071	博物館実習B(美術館)	3	キャリア(学芸員)	G15K071	博物館実習B(美術館)	3	
キャリア(司書)	G15K091	図書館概論	2	キャリア(司書)	G15K091	図書館概論	2	
キャリア(司書)	G15K114	図書館制度・経営論	2	キャリア(司書)	G15K114	図書館制度・経営論	2	

2019年度開設科目				2020年度開設科目				備考
科目区分	科目コード	科目名	単位数	科目区分	科目コード	科目名	単位数	
キャリア(司書)	G15K103	図書館情報技術論	2	キャリア(司書)	G15K103	図書館情報技術論	2	
キャリア(司書)	G15K115	公共図書館サービス論	2	キャリア(司書)	G15K115	公共図書館サービス論	2	
キャリア(司書)	G15K116	児童サービス論	2	キャリア(司書)	G15K116	児童サービス論	2	
キャリア(司書)	G15K102	図書館情報資源概論	2	キャリア(司書)	G15K102	図書館情報資源概論	2	
キャリア(司書)	G15K111	学術情報論	2	キャリア(司書)	G15K111	学術情報論	2	
				キャリア(司書)	G15K112	書誌学概論	2	
千葉大学の環境	G15R032	環境マネジメントシステム実習ⅠA	1	千葉大学の環境	G15R032	環境マネジメントシステム実習ⅠA	1	
千葉大学の環境	G15R033	環境マネジメントシステム実習ⅠB	1	千葉大学の環境	G15R033	環境マネジメントシステム実習ⅠB	1	
千葉大学の環境	G15R041	環境マネジメントシステム実習Ⅱ	2	千葉大学の環境	G15R041	環境マネジメントシステム実習Ⅱ	2	
千葉大学の環境	G15R051	環境マネジメントシステム実習Ⅱ	2	千葉大学の環境	G15R051	環境マネジメントシステム実習Ⅱ	2	
千葉大学の環境	G15R061	環境マネジメントシステム実習Ⅱ	2	千葉大学の環境	G15R061	環境マネジメントシステム実習Ⅱ	2	
千葉大学の環境	G15R071	環境マネジメントシステム実習Ⅲ	2	千葉大学の環境	G15R071	環境マネジメントシステム実習Ⅲ	2	
ジェンダー	G15C002	ジェンダーを考えるA	1	ジェンダー	G15C002	ジェンダーを考えるA	1	
ジェンダー	G15C003	ジェンダーを考えるB	1	ジェンダー	G15C003	ジェンダーを考えるB	1	
ジェンダー	G15C012	ジェンダーを考えるC	1	ジェンダー	G15C012	ジェンダーを考えるC	1	
ジェンダー	G15C013	ジェンダーを考えるD	1	ジェンダー	G15C013	ジェンダーを考えるD	1	
ジェンダー	G15C561	ジェンダーと社会	2	ジェンダー	G15C561	ジェンダーと社会	2	
コミュニケーションリテラシー	G15X026	対人コミュニケーション演習1	1	コミュニケーションリテラシー	G15X026	対人コミュニケーション演習1	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X027	対人コミュニケーション演習2	1	コミュニケーションリテラシー	G15X027	対人コミュニケーション演習2	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X032	文章表現演習Ⅰ	1	コミュニケーションリテラシー	G15X032	文章表現演習Ⅰ	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X033	文章表現演習Ⅱ	1	コミュニケーションリテラシー	G15X033	文章表現演習Ⅱ	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X102	思考とコミュニケーションのプラクティス1	1		G15X104	思考とコミュニケーションのプラクティス	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X103	思考とコミュニケーションのプラクティス2	1					
コミュニケーションリテラシー	G15X292	IELTS対策1	1	コミュニケーションリテラシー	G15X292	IELTS対策1	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X293	IELTS対策2	1	コミュニケーションリテラシー	G15X293	IELTS対策2	1	
				コミュニケーションリテラシー	G15X293	IELTS対策3	1	
				コミュニケーションリテラシー	G15X294	IELTS対策4	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X302	TOEFL iBT対策1	1	コミュニケーションリテラシー	G15X302	TOEFL iBT対策1	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X303	TOEFL iBT対策2	1	コミュニケーションリテラシー	G15X303	TOEFL iBT対策2	1	
				コミュニケーションリテラシー	G15X306	初級TOEFL iBT対策1	1	
				コミュニケーションリテラシー	G15X307	初級TOEFL iBT対策2	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X312	TOEIC対策1	1	コミュニケーションリテラシー	G15X312	TOEIC対策1	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X313	TOEIC対策2	1	コミュニケーションリテラシー	G15X313	TOEIC対策2	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X314	TOEIC対策3	1	コミュニケーションリテラシー	G15X314	TOEIC対策3	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X315	TOEIC対策4	1	コミュニケーションリテラシー	G15X315	TOEIC対策4	1	
				コミュニケーションリテラシー	G15X329	TOEIC対策5	1	
				コミュニケーションリテラシー	G15X330	TOEIC対策6	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X053	手話を学ぼう	2	コミュニケーションリテラシー	G15X053	手話を学ぼう	2	
コミュニケーションリテラシー	G15X161	文献との対話	1	コミュニケーションリテラシー	G15X161	文献との対話	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X171	デジタルクリエイティブ基礎	2	コミュニケーションリテラシー	G15X171	デジタルクリエイティブ基礎	2	
コミュニケーションリテラシー	G15X092	プレゼンテーション演習(ワークショップ)	1					
コミュニケーションリテラシー	G15X093	プレゼンテーション演習(実践)	1					
コミュニケーションリテラシー	G15X271	大学生のためのライティング基礎	1	コミュニケーションリテラシー	G15X271	大学生のためのライティング基礎	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X281	大学生のためのプレゼンテーション基礎	1	コミュニケーションリテラシー	G15X281	大学生のためのプレゼンテーション基礎	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X250	イングリッシュコミュニケーションD(準中級)	1					
コミュニケーションリテラシー	G15X260	イングリッシュコミュニケーションP(準中級)	1					
コミュニケーションリテラシー	G15X251	イングリッシュコミュニケーションD(中級)	1	コミュニケーションリテラシー	G15X251	イングリッシュコミュニケーションD(中級)	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X261	イングリッシュコミュニケーションP(中級)	1	コミュニケーションリテラシー	G15X261	イングリッシュコミュニケーションP(中級)	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X252	イングリッシュコミュニケーションD(上級Ⅰ)	1	コミュニケーションリテラシー	G15X254	イングリッシュコミュニケーションD(上級)	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X262	イングリッシュコミュニケーションP(上級Ⅰ)	1	コミュニケーションリテラシー	G15X264	イングリッシュコミュニケーションP(上級)	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X253	イングリッシュコミュニケーションD(上級Ⅱ)	1					
コミュニケーションリテラシー	G15X263	イングリッシュコミュニケーションP(上級Ⅱ)	1					
				コミュニケーションリテラシー	G15X255	イングリッシュコミュニケーションD(中上級)	1	
				コミュニケーションリテラシー	G15X265	イングリッシュコミュニケーションP(中上級)	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X325	ビジネスイングリッシュコミュニケーション中級Ⅰ	1	コミュニケーションリテラシー	G15X325	ビジネスイングリッシュコミュニケーション中級Ⅰ	1	

2019年度開設科目				2020年度開設科目				備考
科目区分	科目コード	科目名	単位数	科目区分	科目コード	科目名	単位数	
コミュニケーションリテラシー	G15X326	ビジネスイングリッシュコミュニケーション中級2	1	コミュニケーションリテラシー	G15X326	ビジネスイングリッシュコミュニケーション中級2	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X327	ビジネスイングリッシュコミュニケーション上級1	1	コミュニケーションリテラシー	G15X327	ビジネスイングリッシュコミュニケーション上級1	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X328	ビジネスイングリッシュコミュニケーション上級2	1	コミュニケーションリテラシー	G15X328	ビジネスイングリッシュコミュニケーション上級2	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X317	初級者イングリッシュコミュニケーションA	1	コミュニケーションリテラシー	G15X317	初級者イングリッシュコミュニケーションA	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X318	初級者イングリッシュコミュニケーションB	1	コミュニケーションリテラシー	G15X318	初級者イングリッシュコミュニケーションB	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X319	初級者イングリッシュコミュニケーションC	1	コミュニケーションリテラシー	G15X319	初級者イングリッシュコミュニケーションC	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X320	初級者イングリッシュコミュニケーションD	1	コミュニケーションリテラシー	G15X320	初級者イングリッシュコミュニケーションD	1	
				コミュニケーションリテラシー	G15X336	初級者イングリッシュコミュニケーションE	1	
				コミュニケーションリテラシー	G15X337	初級者イングリッシュコミュニケーションF	1	
				コミュニケーションリテラシー	G15X338	初級者イングリッシュコミュニケーションG	1	
				コミュニケーションリテラシー	G15X339	初級者イングリッシュコミュニケーションH	1	
				コミュニケーションリテラシー	G15X331	留学準備英語1	1	
				コミュニケーションリテラシー	G15X332	留学準備英語2	1	
				コミュニケーションリテラシー	G15X333	留学準備英語3	1	
				コミュニケーションリテラシー	G15X334	基礎英語コミュニケーション1	1	
				コミュニケーションリテラシー	G15X335	基礎英語コミュニケーション2	1	
				コミュニケーションリテラシー	G15X341	自主設計英語学習	1	
				コミュニケーションリテラシー	G15X342	上級イングリッシュディスカッション1	1	
				コミュニケーションリテラシー	G15X343	上級イングリッシュディスカッション2	1	
				コミュニケーションリテラシー	G15X344	クリティカルシンキングとポポカルチャー1	1	
				コミュニケーションリテラシー	G15X345	クリティカルシンキングとポポカルチャー2	1	
				コミュニケーションリテラシー	G15X346	キャンパスツーリズム	1	
自然科学を学ぶ	G15H331	生活と光の作用1	1	自然科学を学ぶ	G15H331	生活と光の作用1	1	
自然科学を学ぶ	G15H332	生活と光の作用2	1	自然科学を学ぶ	G15H332	生活と光の作用2	1	
自然科学を学ぶ	G15H011	物理学の世界	2	自然科学を学ぶ	G15H011	物理学の世界	2	
自然科学を学ぶ	G15H341	物理学入門(展開)	2	自然科学を学ぶ	G15H341	物理学入門(展開)	2	
自然科学を学ぶ	G15H342	物理学入門1(展開)	1	自然科学を学ぶ	G15H342	物理学入門1(展開)	1	
自然科学を学ぶ	G15H343	物理学入門2(展開)	1	自然科学を学ぶ	G15H343	物理学入門2(展開)	1	
自然科学を学ぶ	G15H033	実験で体験する物理	2	自然科学を学ぶ	G15H033	実験で体験する物理	2	
自然科学を学ぶ	G15H351	実験で体験する物理A	1	自然科学を学ぶ	G15H351	実験で体験する物理A	1	
自然科学を学ぶ	G15H352	実験で体験する物理B	1	自然科学を学ぶ	G15H352	実験で体験する物理B	1	
自然科学を学ぶ	G15H272	エネルギーについて学ぶ	1	自然科学を学ぶ	G15H272	エネルギーについて学ぶ	1	
自然科学を学ぶ	G15H041	化学(展開)	2	自然科学を学ぶ	G15H041	化学(展開)	2	
自然科学を学ぶ	G15H061	物理化学A(展開)	2	自然科学を学ぶ	G15H061	物理化学A(展開)	2	
自然科学を学ぶ	G15H071	物理化学B(展開)	2	自然科学を学ぶ	G15H071	物理化学B(展開)	2	
自然科学を学ぶ	G15H081	化学基礎実験(後2)(展開)	1	自然科学を学ぶ	G15H081	化学基礎実験(後2)(展開)	1	
自然科学を学ぶ	G15H151	生物学	2	自然科学を学ぶ	G15H151	生物学	2	
自然科学を学ぶ	G15H321	生物学基礎実験A(後1)(展開)	1	自然科学を学ぶ	G15H321	生物学基礎実験A(後1)(展開)	1	
自然科学を学ぶ	G15H325	生物学基礎実験E(展開)	1	自然科学を学ぶ	G15H325	生物学基礎実験E(展開)	1	
自然科学を学ぶ	G15H326	生物学基礎実験F(展開)	2	自然科学を学ぶ	G15H326	生物学基礎実験F(展開)	2	
自然科学を学ぶ	G15H327	生物学基礎実験G(前1)(展開)	1	自然科学を学ぶ	G15H327	生物学基礎実験G(前1)(展開)	1	
自然科学を学ぶ	G15H327	生物学基礎実験G(後1)(展開)	1	自然科学を学ぶ	G15H327	生物学基礎実験G(後1)(展開)	1	
自然科学を学ぶ	G15H281	地球科学A1	1	自然科学を学ぶ	G15H281	地球科学A1	1	
自然科学を学ぶ	G15H282	地球科学A2	1	自然科学を学ぶ	G15H282	地球科学A2	1	
自然科学を学ぶ	G15H291	地球科学B1	1	自然科学を学ぶ	G15H291	地球科学B1	1	
自然科学を学ぶ	G15H292	地球科学B2	1	自然科学を学ぶ	G15H292	地球科学B2	1	
自然科学を学ぶ	G15H231	統計学A(展開)	2	数理・データサイエンス科目(展開)	G122001	データサイエンスA	1	
自然科学を学ぶ	G15H311	情報科学概論A	1	数理・データサイエンス科目(展開)	G122003	データサイエンスC	1	
自然科学を学ぶ	G15H312	情報科学概論B	1	数理・データサイエンス科目(展開)	G122004	データサイエンスD	1	

新旧対照表【共通専門基礎科目】

「数学・統計学」及び「化学」に変更はない。

	2015年度カリキュラム		2016年度以降カリキュラム		備考
	科目名	単位	科目名	単位	
共通専門 基礎科目 (物理学)	物理学A I 入門	2	物理学入門	2	
	物理学B 力学入門	2	力学入門	2	
	物理学B I 力学入門1	2	力学基礎1	2	
	物理学B II 力学入門2	2	力学基礎2	2	
	物理学C 電磁気学入門	2	電磁気学入門	2	
	物理学C I 電磁気学入門1	2	電磁気学基礎1	2	
	物理学C II 電磁気学入門2	2	電磁気学基礎2	2	
	物理学D I 熱統計力学入門	2	熱・統計力学基礎	2	
	物理学E I 量子力学入門	2	量子力学基礎	2	
	物理学演習B 力学演習	1	力学入門演習	1	
	物理学演習B I 力学演習1	1	力学基礎演習1	1	
	物理学演習B II 力学演習2	1	力学基礎演習2	1	
	物理学演習C 電磁気学演習	1	電磁気学入門演習	1	
	物理学演習C I 電磁気学演習1	1	電磁気学基礎演習1	1	
	物理学演習C II 電磁気学演習2	1	電磁気学基礎演習2	1	
	物理学演習D I 熱統計力学演習	1	熱・統計力学基礎演習	1	
	物理学演習E I 量子力学演習	1	量子力学基礎演習	1	
	物理学基礎実験 I	1	物理学基礎実験 I	1	変更なし
	物理学基礎実験 II	1	物理学基礎実験 II	1	変更なし
	物理学基礎実験 III	1	放射線基礎実験 I	1	
物理学基礎実験 IV	2	放射線基礎実験 II	2		
共通専門 基礎科目 (生物学)	生命科学入門	2	生命科学入門	2	変更なし
	生物学基礎実験1	1	生物学基礎実験A	1	
	生物学基礎実験2	2	生物学基礎実験B	2	
	生物学基礎実験3	1	生物学基礎実験C	1	
	生物学基礎実験4	1	生物学基礎実験D	1	
	生物学基礎実験6	1	生物学基礎実験E	1	5と6を入れ替え
	生物学基礎実験5	2	生物学基礎実験F	2	5と6を入れ替え
	生物学基礎実験7	1	生物学基礎実験G	1	
	生物学基礎実験8	1	生物学基礎実験H	1	
共通専門 基礎科目 (地学)	地球科学入門 I	2	地球科学入門A	2	
	地球科学入門 II	2	地球科学入門B	2	
	地球科学基礎化学	2	地球科学基礎化学	2	変更なし
	地学概論A	2	地学概論A	2	変更なし
	地学概論B	2	地学概論B	2	変更なし
	地学基礎実験A	1	地学基礎実験A	1	変更なし
	地学基礎実験B	1	地学基礎実験B	1	変更なし
	地学基礎実験C	1	地学基礎実験C	1	変更なし
	地学基礎実験D	1	地学基礎実験D	1	変更なし

【15】 学習支援

[1] Moodle (ムードル) (<https://moodle2.chiba-u.jp/moodle/>)

Moodle は皆さんの学習をサポートするためのオンラインの授業サポートシステムです。Moodle を利用することで、1) 授業資料をダウンロードして予習・復習に活用すること、2) 課題レポートを提出すること、3) 小テストを通して授業内容の理解を確認することなどができます。

※すべての授業で利用するわけではありません。また、その使い方も授業によってさまざまです。授業で利用する場合は授業担当教員から指示がありますので、その指示に従って利用してください。

① 「Moodle」にログインする

ブラウザを立ち上げ、千葉大学 Moodle (<https://moodle2.chiba-u.jp/moodle/>) にアクセスし、ログイン画面にて「利用者番号」と「パスワード」を入力してください。

- ・利用者番号 … 教育用端末を利用時の I D
- ・パスワード … 教育用端末利用時のパスワード

履修登録した授業が Moodle を利用している場合はログイン後のページに受講しているコース(授業科目)が表示されますので、そこからコースにアクセスしてコンテンツを利用してください。コースが表示されていない場合は下記を参考にしてコースに登録してください。

② コース(授業科目)を選択する

画面左の「ナビゲーション」内の「すべてのコース」をクリックすると、普遍教育および学部ごとに分類されたコースが表示されますので、その中から受講するコースを選択してください。

③ コース(授業科目)に自己登録する

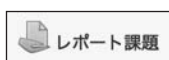
授業担当教員から教えられたコース登録のためのパスワード(登録キーと呼びます)を入力して「私を登録する」をクリックすると、コース内のコンテンツを閲覧できるようになります。

<注意事項>

- ・コースに設定された登録キーが分からない場合は、授業担当教員に直接確認してください。
- ・Moodle のフロントページ (<https://moodle2.chiba-u.jp/moodle/>) にも操作マニュアルを掲載していますので、操作が分からない場合はそちらも参照してください。また Moodle の操作方法については、後ほど紹介する PC サポートデスクやコンテンツ制作室で相談することもできます。

Moodle でのレポートの提出

1. コースに設定されている課題「レポート課題」(仮名)をクリックし、課題の内容を表示します(課題の名称は授業科目ごとに異なります)。



は課題を表すアイコンです

2. 「課題を追加する」をクリックして、ファイルの提出画面を表示します。



3. 提出する課題ファイルを Moodle にアップロードするため、矢印で示されたウィンドウにファイルをドラッグ&ドロップします。



4. 「変更を保存する」をクリックして提出完了です。最後に確認画面が表示されます。

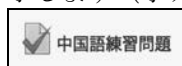


確認画面

提出ステータス	
提出ステータス	評定のため提出
評定ステータス	未評定
終了日時	2015年 12月 3日(水曜日) 00:00
残り時間	6日
最終更新日時	2015年 11月 26日(木曜日) 23:04
ファイル提出	レポート課題.pdf
提出コメント	コメント (0)

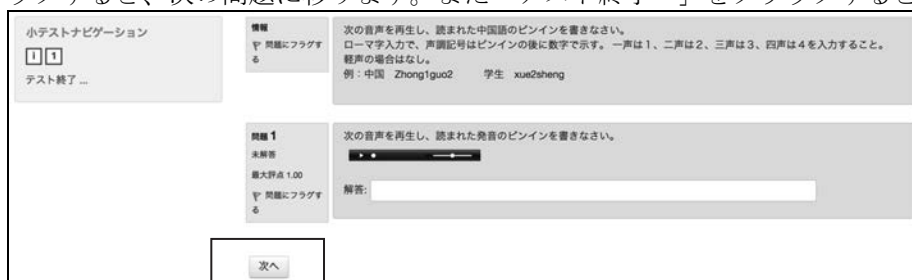
Moodle での小テストの受験

1. コースに設定されている小テスト「中国語練習問題」(仮名)をクリックし、小テストの内容を表示します(小テストの名称は授業科目ごとに異なります)。



は小テストを表すアイコンです

2. 表示された問題に順次解答します(授業ごとに設定は異なります。一度しか解答できない場合もあれば、正解するまで解答することができるように設定されている場合もあります)。「次へ」をクリックすると、次の問題に移ります。また「テスト終了…」をクリックすると3の画面に移ります。



3. すべての問題に解答後、画面最下部に表示される「すべて送信して終了する」をクリックします。この操作をしないと未受験とみなされますので注意してください。



4. 最後に得点や正誤情報などをまとめた受験レポートが表示されて受験完了です(授業担当者の設定により、受験レポートが表示されない場合もあります)。



[2] 授業資料ナビゲータ (PathFinder) (<https://alc.chiba-u.jp/pathfinder/>)

授業のパートナーとなる「授業資料ナビゲータ (PathFinder)」は、授業のテーマに合わせて作成された文献案内です。「授業資料ナビ」と呼んでください。

受講した授業のテーマについてどう調べたらよいかわからない、参考図書を知りたい、そんな方も多いのではないのでしょうか。「授業資料ナビ」は、授業で「習い」、自力で「学ぶ」みなさんのための案内役になります。

「授業資料ナビ」は、教養コア科目、教養展開科目等の一部で作成されています。作成科目は、Web ページ (<https://alc.chiba-u.jp/pathfinder/>) でご確認ください。

授業資料ナビの効果 (学生アンケートから)

- ・「文献を正確に調べることができた」
- ・「授業後のさらなる勉強のため役立つと思う」
- ・「このナビによってどんな授業が展開されるのかよくわかるので、シラバスだけではわからない授業内容を知るためにも有効」

授業資料ナビの活用法

- ・「授業資料ナビ」は、1枚 (A4) のリーフレットです。授業中に配布されたり、普遍教育や図書館のホームページからリンクされた「授業資料ナビ」の Web ページから利用できます。
- ・「授業資料ナビ」に掲載された図書は、図書館N棟2階の授業資料ナビコーナーで利用できます。

授業資料ナビの構成

The screenshot shows the PathFinder interface for the course '物理学の世界' (World of Physics). Callouts point to various features:

- 授業名・曜日時限・担当教員**: Course name, day/time slot, and instructor.
- Web: 参考になるサイト・百科事典・データベース等を紹介**: Introduction to useful websites, encyclopedias, and databases.
- キーワード: 検索キーワードとしても使ってみましょう**: Keywords that can also be used for searching.
- 図書: ここで紹介している図書は、授業期間中は授業資料ナビコーナーにあります**: Books introduced here are available in the PathFinder corner during the course period.
- 雑誌: 授業テーマに関する論文や特集を紹介**: Introduction of papers and special issues related to the course theme.
- その他: 参考図書や視聴覚資料、関連テーマの本の紹介などもあります**: Other references, audio-visual materials, and book introductions on related themes.

The interface includes sections for '物理学の世界' (World of Physics), 'キーワード' (Keywords), '図書' (Books), '参考図書 (辞書・事典等)' (Reference books), and '雑誌' (Magazines).

[3] 学習支援デスク（分野別学習相談 ほか）

「学習支援デスク」は附属図書館本館N棟2階、大階段を登ったところにあります。「学習支援デスク」には、大学院生の先輩たちが皆さんの学習に関する質問を受ける「分野別学習相談」デスクのほか、図書館職員が資料を探すお手伝いをする「調べ物相談（レファレンスサービス）」デスクなどがあり、大学生になった皆さんの授業時間外の学習や自主学習を支援しています。大学の授業等で分からないことや戸惑ったことがあったら気軽に声をかけてください。

「分野別学習相談」とは

「数学」「物理」「化学」「文系／レポート」の各分野の大学院生が、学習支援担当 ALSA (Academic Link Student Assistant) として学習に関するさまざまな質問に答えます。皆さんの学習の深度に応じた「考え方」や「学習法」等のアドバイスをしています。

「文系／レポート」では、レポート・論文の書き方のほか、文系の学習に関する一般的な相談を受け付けています。歴史学・哲学・文学等を専門とする大学院生がいます。

これまでにあった質問の例

- ・「課題のレポートを書かなくてはならないが、何から始めればいいのか分からない」
- ・「課題が出されたが、どう考えれば解答が得られるか分からない」
- ・「自分で勉強したいことがあるが、どの本を読めばいいか」
- ・「授業や教科書で出てきた概念や数式が十分に理解できていない気がする」
- ・「授業についていけない、何が分からないかもよく分からない、教科書の記述もよく分からない」
- ・「勉強の仕方がよく分からない、自分のやり方に不安がある」等

「分野別学習相談」デスクの使い方

(1) 各分野の大学院生 (ALSA) は時間割に沿ってデスクに常駐し、皆さんの質問を待っています。相談したい分野の時間割を確認してください。

(2) あとは学習相談デスクに行き、大学院生 (ALSA) に声をかけるだけです。いつ・どの ALSA に質問すればいいか分からない場合や、すでに他の学生が相談している場合でも声をかけてみてください。

(3) 「また分からないところが出てきた」「まだちょっと分からない気がする」などのことがあれば、何度でも学習相談デスクに来て質問してください。

「分野別学習相談」デスクの時間割 (<https://alc.chiba-u.jp/desk.html>)

時間割は、①学習支援デスクで直接確認することができますし、②総合校舎・図書館・各学部等の学内各所にもポスターが貼ってあります。③附属図書館やアカデミック・リンク・センターの Web サイトでも確認することができます。

[4] 領域別学習相談（松戸） (https://alc.chiba-u.jp/desk_matsudo.html)

松戸キャンパスでは、園芸学部・園芸学研究科の学生を対象に、附属図書館松戸分館2階で「領域別学習相談」を実施しています。園芸学研究科の各領域の大学院生が、学習相談に対応します。利用法などは、[3] の「分野別学習相談」と同様です。時間割は、アカデミック・リンク・センターの Web サイトなどで確認できます。

[5] 数学質問室

授業期間中、下記の要領で、大学院融合理工学府で数学を専攻する大学院生による「数学質問受付室」を開設しています。数学・統計学についての質問はここで相談することもできます。

●数学質問受付室

場所：総合校舎6号館2階202

時間：第1, 2, 4, 5タームの木曜4限, 金曜4限

[6] PCサポートデスク・コンテンツ制作室

Moodle の操作や授業の課題に必要なソフトウェアの使い方が分からない、課題制作に必要なソフトウェアが手元に無いなど、日々の学習活動での PC 利用について困っていることがありましたら、PC サポートデスクや、Adobe 製ソフトウェア (Illustrator, Photoshop, Premiere など) を利用できるコンテンツ制作室を利用してください。

PC サポートデスク (<https://alc.chiba-u.jp/pcsupport.html>)

附属図書館本館N棟3階にあるPCサポートデスクでは、技術支援担当 ALSA (Academic Link Student Assistant) が皆さんの Moodle や PC に関する相談に応じます。事前の申し込みは不要ですので、気軽に声をかけてみてください。相談を受け付けている時間帯は、アカデミック・リンク・センターの Web サイトで確認することができます。

相談可能な内容は、① PC に関わる操作全般 (Windows、Mac)、② Word、Excel、PowerPoint の基本操作、③ Moodle の操作 (コース登録、課題提出、小テストの受験)、④ 教育用端末の使い方やトラブル対応、⑤ 図書館内のプリンターの操作、などです。相談内容によってはその場で対応できない場合もあります。また、曜日・時間によっては Linux、上記以外の Microsoft Office ソフトウェア、Adobe 製ソフトウェア、LaTeX、プログラミングの課題などに関する相談も可能です。詳しくは PC サポートデスクで確認してください。なお、上記①～③については、下記コンテンツ制作室でも相談を受け付けています。

コンテンツ制作室 (https://alc.chiba-u.jp/production_room.html)

アカデミック・リンク・センターI棟2階にあるコンテンツ制作室では、授業の課題等に取り組むための環境として、PC (Windows、Mac) や画像や動画の編集のできるソフトウェア (Illustrator、Photoshop、Premiere など)、Microsoft Office ソフトウェア (Word、Excel、PowerPoint など)、スキャナ (A3、A4 サイズ) やペンタブレットといった設備を利用できます。利用にあたって事前の申込みは不要ですので気軽に利用してください。開室時間は、平日の 10 時 30 分～16 時 30 分です (臨時閉室する場合があります)。コンテンツ制作室へのアクセス方法などの詳細については、アカデミック・リンク・センターの Web サイトで確認することができます。

また、開室時間中は画像や動画の編集などの技術を持ったスタッフが待機していますので、コンテンツ制作室の設備や上記ソフトウェアの使用方法などについても相談することができます。

動画撮影や音声収録を簡単にできるミニスタジオや、ビデオカメラ、三脚、ICレコーダーなどの機材も揃っています。機材貸出は事前申込が必要です。

[7] 図書館での学習支援サービス

附属図書館では、レポート・論文の書き方に関するセミナーや、学術論文全般を検索するデータベースだけでなく心理学、化学、法学など専門に特化したデータベースの使い方の講習会など、皆さんの学習を支援するさまざまなイベントが開かれています。ポスターや Web サイトの他、アカデミック・リンク・センター／附属図書館の Twitter (@ALC_Chiba_Univ) や Facebook (ALC.Chiba.Univ) でも開催情報を知ることができますのでぜひチェックしてみてください。

必要な本、読みたい記事を手に入れる方法や、図書館の施設案内・サービスの案内など各種情報をまとめた「インフォメーションシート」(<https://alc.chiba-u.jp/information-sheet.html>) も用意していますので、こちらもあわせてご利用ください。

学習に必要な資料を「学生希望図書」(https://www.ll.chiba-u.jp/gakunai/gakusei_req/students.html) として資料を推薦することができます。

このほか、附属図書館本館では、館内での学習や研究を目的として、ノート PC (Windows、Mac) やタブレット端末 (iPad) の館内貸出を行っています。ノート PC やタブレット端末を利用したい場合は、N棟1階の総合カウンターで貸出手続きを行ってください (図書の貸出と同様に学生証が必要です)。

総合校舎学習支援設備等利用案内

～ 下記の各事項及び掲示等の指示を守り大切に利用してください ～

情報処理演習室・自習室

場 所	利 用 可 能 日 時
総合校舎 1 号館 3～5 階 3 階 情報処理自習室 4 階 情報処理演習室 2 5 階 情報処理演習室 1	9 : 00～18 : 00 ※利用は、授業の空き時間に限ります。 ※土日・祝日・臨時休業日・一斉休業日等は利用できません。 ※休業期間は利用時間の短縮や利用できない場合があります。

各演習室には複数台のパソコンがあり、学内 LAN に繋がっています。履修登録や、レポートの作成等に利用することができます (A4 白黒のみ印刷可能)。パソコン・周辺機器に悪影響を及ぼすような行為、飲食等は禁止です。自習室・演習室の掲示を必ず読んでから利用してください。不明な点は **4 階の情報授業支援室窓口** にお尋ねください。

自習室

場 所	利 用 可 能 日 時
総合校舎 4 号館 1 階 (48 席) 総合校舎 6 号館 1 階 (1 部屋、28 席)	8 : 30～19 : 00 ※土日・祝日・臨時休業日を除く、授業期間のみ利用できます。

無線 LAN の使用が可能です。接続時の認証にはアカウント (利用者番号とパスワード) が必要となります。皆さんが自習室を快適に利用するために、自習している学生に迷惑になるような行為、飲食等は禁止です。

休憩室

場 所	利 用 可 能 日 時
総合校舎 4 号館 1 階 (ロッカー室と同室)	8 : 30～19 : 00 ※土日・祝日・臨時休業日を除く、授業期間のみ利用できます。

席数は 28 席あり、飲食も可能です。使用後は片付けをきちんと行い、皆さんが快適に利用できるようにご協力ください。

ロッカー室

場 所	利 用 可 能 日 時
総合校舎 4 号館 1 階 (休憩室と同室)	8 : 30～19 : 00 ※土日・祝日・臨時休業日を除く、授業期間のみ利用できます。

スポーツ・健康科目 (実技科目) で使用するジャージや運動靴を一時保管するためのロッカーです。利用対象は 1 年次生です。

- ・ロッカーを使用する場合には、**100 円硬貨**が必要となります。使用後は返却されますので取り忘れに注意してください。
- ・ロッカーの使用は**当日のみ (荷物を入れた日の 19 時まで)**とします。やむを得ず 2 日以上使用した場合には、実費 (利用期間分) を徴収します (ロッカー室は 19 時に施錠されます)。
- ・使用開始日を含めて 15 日以上経過した場合には、ロッカー内の荷物を取り出し、普遍教育係窓口において保管します。
- ・使用開始日を含めて 90 日経過しても荷物を取りに来ない場合は、普遍教育係でその荷物を処分します (補償には応じられません)。
- ・ロッカー室は、安全にかつ清潔に使用してください。
- ・現金等貴重品、臭気のするもの、不潔なもの、腐敗しやすいもの、危険物等、その他保管に適さないものは、ロッカーに入れないでください。
- ・ロッカーの破損や鍵を紛失した場合には、速やかに普遍教育窓口へ届け出るものとし、実費弁償とします。
- ・使用ルールが守られない場合にはロッカーの使用を取りやめることがあります。
- ・ロッカー室に、使用心得が掲示してあります。使用心得を必ず読んでから使用してください。

レポートボックス

場 所	利 用 可 能 日 時
総合校舎 1 号館 1 階 (普遍教育窓口側ホール)	8 : 30～17 : 00 ※土日・祝日・臨時休業日・一斉休業日等は利用できません。

授業等で課されたレポートを提出するためのボックスです。授業担当教員から指示があった**普遍教育科目・共通専門基礎科目**についてのみ、設置されます。期限 (期日・時間) を厳守し、授業科目名・担当教員名等を確認のうえ、間違いのないように提出してください。

学生の手続き窓口一覧

区分	提出書類・手続き	手続窓口	手続期間等	備考
身分関係	休学願	所属学部学務担当窓口 ※奨学金受給者及び学生教育災害 傷害保険については、学生支援 課で別に手続きが必要です。	事実の発生が予想される約 1ヶ月前までに所属学部学 務担当窓口にご相談してくだ さい。	疾病その他の理由で2か月以上学習するこ とができない場合等
	休学延長願			
	復学願			
	留学願			
	退学願			
	本籍・改姓・保証人変更			
	住所変更 (本人及び本人以外の連絡先)	学生ポータルで変更 ※奨学金受給者は、学生支援課 で別に手続きが必要です。	事実発生後速やかに	所属学部により取扱いが異なる場合がある ので、学務担当窓口にお問い合わせくださ い。
学生証の再発行	学生支援課 課外活動支援係 (紛失・破損による再発行) 所属学部学務担当窓口 (氏名変更、期限延長等による再発行)		医・薬・看護学部は亥鼻地区事務部学務課 学生支援係、園芸学部は所属学部学務担当 窓口でも手続ができます。	
証明書発行関係	成績証明書	「証明書自動発行機」で交付 【設置場所】 ・学生支援プラザ(2箇所) (8:30~18:00) ・総合校舎1号館(1箇所) (8:30~18:00) ・工学部事務室前(8:30~18:00) ・医薬系総合研究棟Ⅱ (8:30~18:00) ・園芸学部事務室前 (8:30~18:00) ※土・日曜日、祝祭日及び年末年 始は稼動していません。	最終年次の前年次後期から発行できます。 例：学部学生は3年次後期から(医学部学生は5年次後期から) ※上記以外の学生で成績証明書の発行が必要な場合は、所属学部学務 担当窓口にて交付願提出後、所属学部が定める期日に交付されます。	
	卒業見込証明書		卒業見込学生のみ発行できます。	
	卒業見込・成績証明書			※指定用紙がある者は、総合安全衛生管理機構学生保健部事務室で受付・交付
	健康診断証明書			
	在学証明書			※帰省等でJR利用区間の片道の営業キロが100キロメートルを超える場合、 運賃が2割引となります。(往復割引乗車券についても割引が適用になりま す。有効期限は発効日より3か月)
通学関係	通学証明書(通学定期券用)	所属学部学務担当窓口	通学定期券の購入については、通学証明書の代わりとなる通学証明(シール)を 所属学部学務担当窓口でお渡ししますので学生証の裏面に貼付し所定事項を記 入のうえ駅の窓口で購入してください。(医・薬・看護・園芸学部は普通教育 窓口でも通学証明(シール)のみ取り扱っています。)※バス通学をする場合 は所属学部学務担当窓口にて通学証明書を発行します。 医・薬・看護学部は亥鼻地区事務部学務課学生支援係へ	
	自転車通学登録	生協ライフセンター内 「住まいアルバイト紹介センター」	(一般)自転車入構許可 【南門特別駐輪場】自転車入構許可 医・薬・看護学部は所属学部学務担当窓口へ	
奨学金	日本学生支援機構奨学金の申込み等	学生支援課 生活支援係	募集の都度大学ホームペー ジに掲載および掲示しま す。	園芸学部は所属学部学務担当窓口へ 医・薬・看護学部は亥鼻地区事務部学務課 学生支援係へ
	各種団体奨学金(全学推薦)の申込み等			
	留学生向け奨学金	留学生課窓口		
	各種団体奨学金(学部推薦)の申込み等	所属学部学務担当窓口		
免除	入学料免除・納入猶予の申請	学生支援課 生活支援係	入学手続き時	大学ホームページにて周知。 ※園芸学部は所属学部学務担当窓口へ 医・薬・看護学部は亥鼻地区事務部学務課 学生支援係へ
	授業料免除・納収猶予・月割分納の申請		前・後期申請時期	
学寮	入寮申込(薫風寮)	学生支援課 生活支援係	募集の都度掲示します。	浩気寮(園芸学部)は、所属学部事務室へ さつき寮、雄翔寮は亥鼻地区事務部学務課 学生支援係へ
保険	学生教育研究災害傷害保険請求手続	学生支援課 課外活動支援係	その都度	園芸学部は所属学部学務担当窓口へ 医・薬・看護学部は亥鼻地区事務部学務課 学生支援係へ
	学生保健互助会医療給付金請求手続	総合安全衛生管理機構学生保健部	受診後1か月以内	
相談	就職相談	所属学部・就職支援課	ユニキャリアから要予約	西千葉キャンパス学生支援プラザ就職支援課 松戸キャンパス緑風会館キャリアサポート室
	生活相談、メンタルヘルス相談	学生支援課・学生保健部	その都度	
各種届	公欠届	所属学部学務担当窓口	内容により異なる	
	遺失物・拾得物・学生事故・盗難等	所属学部学務担当窓口・学生支援課	その都度	
課外活動関係	団体設立届	学生支援課 課外活動支援係 ※団体が1学部の学生で構成さ れる団体(学部公認団体)は、所 属学部学務担当窓口の指示に従っ てください。	毎年5月末日まで	大学ホームページ「学生生活のために」の “課外活動に係る諸手続”を参照。 医・薬・看護学部の公認団体は亥鼻地区事 務部学務課学生支援係へ
	団体員名簿更新届		毎年5月末日まで	
	団体解散届		その都度	
	学外における団体活動届		3日前まで	
	合宿・旅行届		3日前まで	
	集会届		3日前まで	
	立看板設置願		その都度	
	証明書発行願(公式試合参加申込み等)		7日前まで	
	学内における学生活動等に関する届		その都度	
	講師等招聘届		3日前まで	
学外団体への加入届	加入の都度			
研修施設利用関係	建物使用願	建物を所管する学部等の窓口	3日前まで	
	学内	大会館使用願		3日前まで
		合宿所使用許可願		3日前まで
		体育施設使用願	学生支援課 課外活動支援係	3日前まで
	学外	千葉大学セミナーハウス山中寮 の予約・申込み		2か月前の月初から7日前 まで
山中共同研修所利用申込み		施設へ直接 070-1067-1747	随時	http://www.lakelodgeyamana.com
	大学セミナーハウス利用申込み	施設へ直接 042-676-8511	18か月前から	http://www.seminarhouse.or.jp

※窓口取扱時間は、土・日曜日、祝祭日及び年末年始を除く平日8時30分から17時までです。
(一部窓口については、8月のお盆時期に閉鎖する場合があります。)

学生のための窓口（連絡先）

※メールアドレスは、「@office.chiba-u.jp」を省略して表示してあります。

部署名	窓口	電話番号	メール	業務内容
人社系学務課	普遍教育係	043-290-3614	dcf3613	・普遍教育の教育課程編成 ・普遍教育に係る授業及び成績の評価に関すること
学生支援課	課外活動支援係	043-290-2162	ddc2162	・体育施設及び課外活動施設の使用、課外活動用備品の貸出に関すること ・2学部以上にわたる学生の諸団体、集会及び掲示に関すること ・学生証の再発行、団体乗車券の申請に関すること ・セミナーハウス山中寮の申込 ・学生教育研究災害傷害保険の諸手続き
	生活支援係	043-290-2178	dde2178	・入学料、授業料の免除及び納入猶予、月割分納の申請 ・やよい保育園入園
		043-290-2169	ddd2175	・学生寮（薫風寮）に関すること ・民間奨学金に関すること
		043-290-2175	gakushi-shougaku@chiba-u.jp	・日本学生支援機構奨学金に関すること
	学生支援係	043-290-3599	fureainowa-gssc	・ピア・サポート等の学生支援に関すること、「ふれあいの環」に関すること
学生保健部担当 (総合安全衛生管理機構)	043-290-2219 043-290-2220	def2219	・健康診断、健康相談、メンタルヘルス相談、診療	
就職支援課	キャリア支援係 就職支援係	043-290-2177	shuu-hp	・就職ガイダンスに関すること、就職相談、ユニキャリア登録に関すること、企業からの求人情報に関すること、OB・OG訪問に関すること
入試課	入試広報係	043-290-2181	dfc2181	・千葉大学広報員（出身学校訪問）に関すること
留学生課	留学生企画係	043-290-2197	dge2195	・国際教育センターで開講する日本語コースに関すること
	留学生サポート係 (ISD インターナショナル・ サポート・デスク)	043-290-2195	isd	・外国人留学生の住居（国際交流会館、薫風寮、UR、企業寮等）に関すること ・アパート入居の機関保証に関すること ・外国人留学生等への情報提供とサポート（入国管理関係、住居に関すること、その他日常生活に関すること等） ・学生交流協定（交換留学制度）による学生の受入れ ・国費外国人留学生に関すること ・私費外国人留学生に対する各種奨学金
	留学推進係 (海外留学支援室)	043-290-2200 043-290-2190	kaigai-ryugaku	・海外留学支援・情報提供 ・学生交流協定（交換留学制度）による学生の派遣
国際企画課		043-290-3782	global-program@chiba-u.jp	・skipwiseプログラムに関すること ・国際日本学に関すること
コミュニティ・イノベーション ンオフィス		043-290-2912	coc-p@chiba-u.jp	・ローカル・イノベーション学に関すること

学部名	場所	電話番号	メール	業務内容
国際教養学部	総合校舎1号館1階	043-290-2496	las-gakumu@chiba-u.jp	教育課程編成、授業実施・運営、学籍関係、成績関係、入学者選抜、履修手続き、修学相談、諸証明書発行、教育実習関係、教員免許状、授業料免除・奨学金(亥鼻・松戸地区のみ)、就職関係
文学部	文学部棟1階	043-290-2351	bhgakumu	※亥鼻地区の学生支援関係業務担当： 亥鼻地区事務部学務課学生支援係 043-226-2011 inohana-gakushien@chiba-u.jp
法政経学部	文学部棟1階	043-290-2350	bhgakumu	
教育学部	教育学部1号館1階	043-290-2514	hai2514	
理学部	理学部1号館2階	043-290-2880	iad2880	
工学部	工学部管理棟1階	043-290-3055	kougaku-kyomu@chiba-u.jp	
園芸学部	園芸学部F棟1階	047-308-8712	zag8712	
医学部	医学部本館1階	043-226-2008	sag5032	
薬学部	医薬系総合研究棟II	043-226-2941	inohana-yakugaku@chiba-u.jp	
看護学部	看護学部管理棟1階	043-226-2453	inohana-kango@chiba-u.jp	

＜相談窓口＞ ※学部等にも学生相談員・クラス顧問教員等を配しておりますので気軽に相談してください。

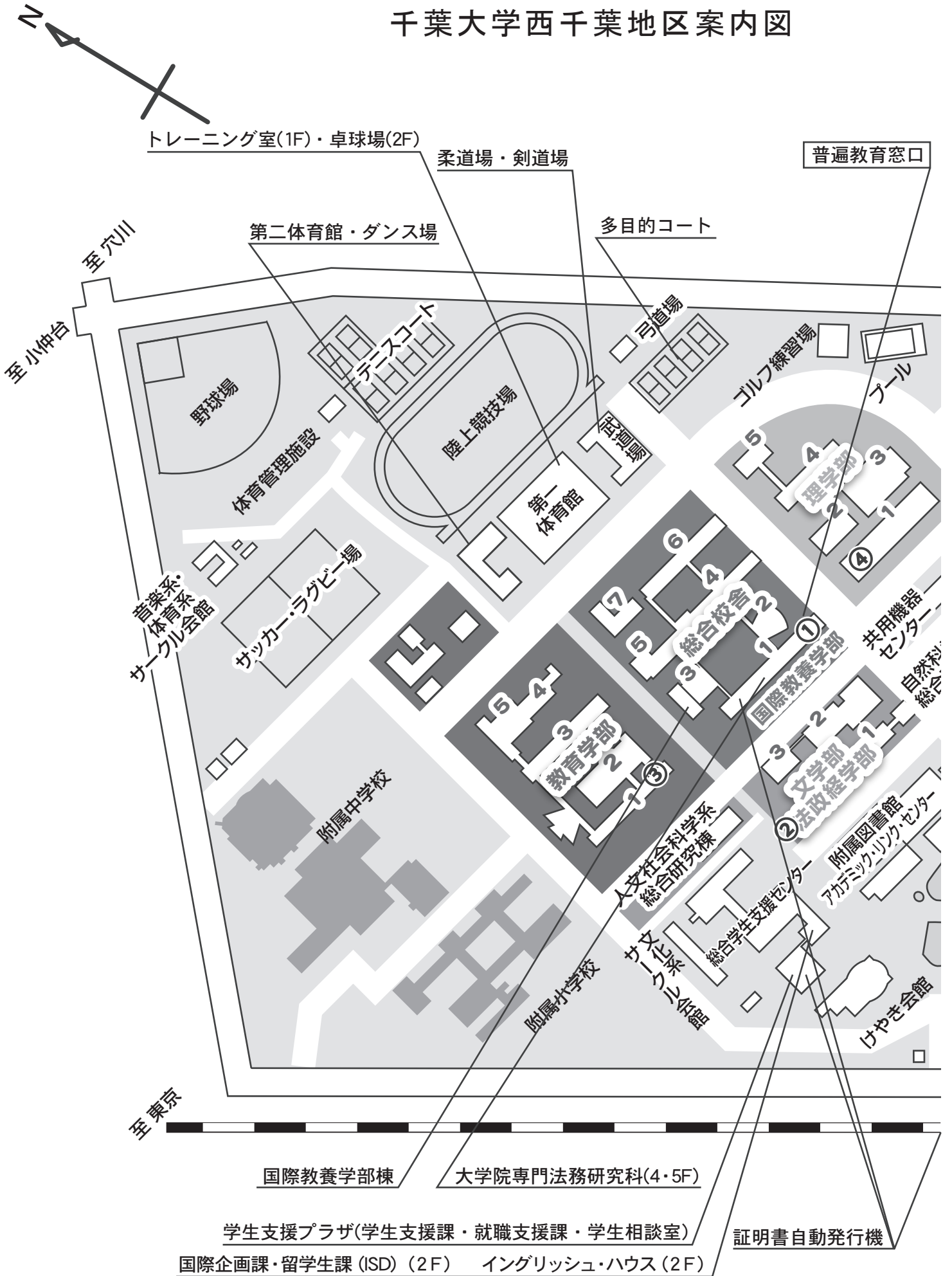
名称	受付時間	連絡先	内容	場所
なんでも相談「学生相談室」	9:00～17:00(月～金)	043-290-2235	カウンセラー・グラウンドフェロー等による学生相談・支援	西千葉キャンパス 学生支援プラザ 学生相談室
障害に関する相談	9:00～17:00(月～金)	043-290-2168	主に修学支援に関すること	西千葉キャンパス 学生支援プラザ 学生相談室
亥鼻キャンパス学生相談室	詳細:「千葉大学HP」 http://www.chiba-u.ac.jp/campus-life/support/inohana_counsel.html			
松戸キャンパス学生相談室	詳細:「千葉大学大学院園芸学研究所・園芸学部HP」 http://www.h.chiba-u.jp/campus_life/counsel/index.html			
就職相談(西千葉)	13:00～16:35(月～金) ※ユニキャリアから要予約	043-290-2177	就職全般	西千葉キャンパス 学生支援プラザ就職支援課
就職相談(松戸)	木・金 9:00～16:00 ※ユニキャリアから要予約	047-308-8726	就職全般	松戸キャンパス 緑風会館1F キャリアサポート室
学生保健部 メンタルヘルス相談室	西千葉キャンパス 松戸キャンパス 9:30～17:00(月～金) 毎月第2金曜日 13:00～16:00	043-290-2216 047-308-8964	カウンセラー等 による学生相談	総合安全衛生管理機構2F F棟2F 学生相談室

＜緊急連絡先＞

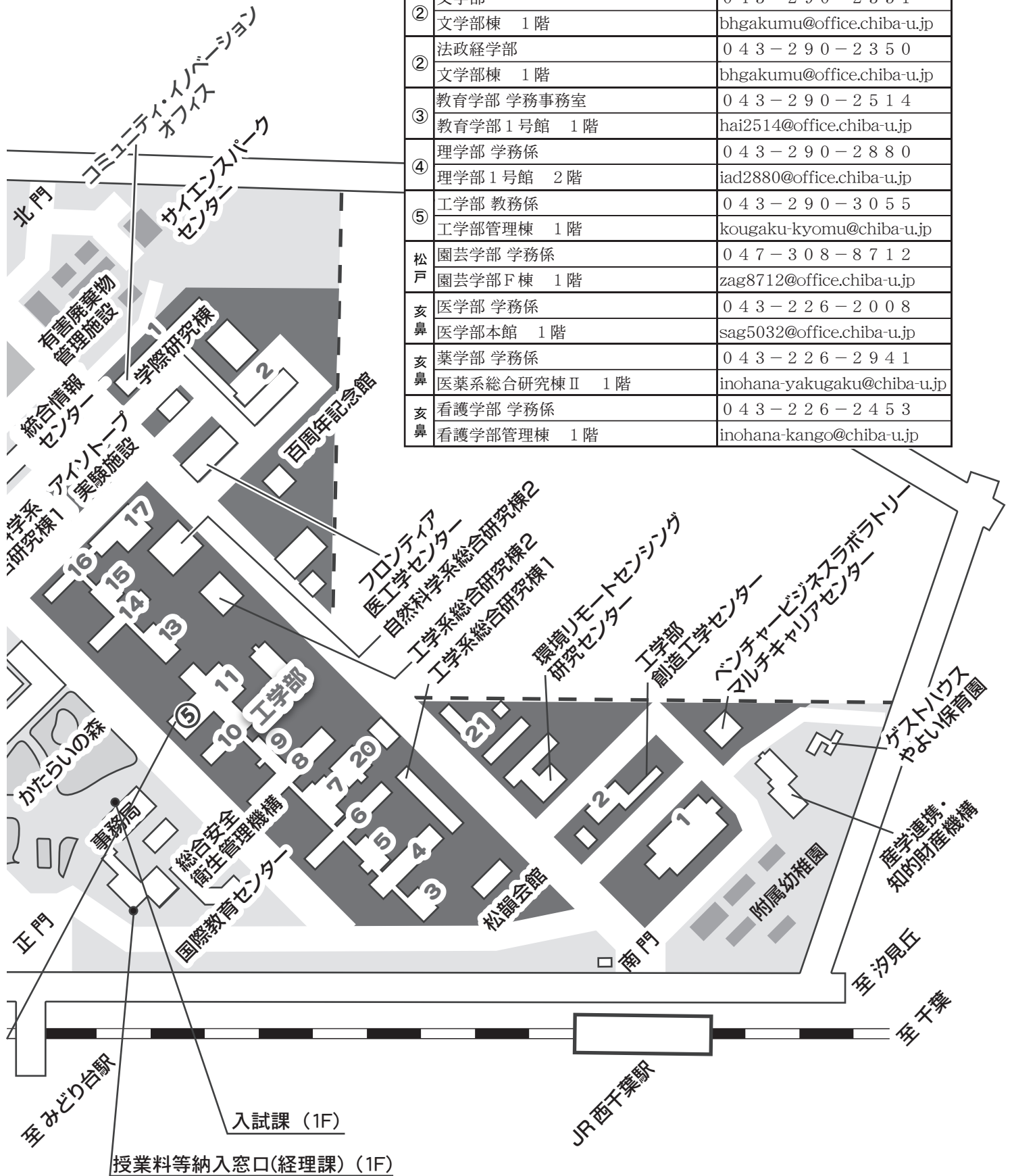
急病時	学内で急に体の具合が悪くなったり、事故等があった時は、近くの窓口もしくは下記に連絡してください。 西千葉キャンパス ナース室 043-290-2214 月～金 8:30～17:15 松戸キャンパス 保健室 047-308-8731 月～金 9:00～16:00 亥鼻キャンパス 保健室 043-222-7171 内線5034 月～金 9:00～16:00
事故発生時	学外で交通事故等があった場合は、けがの程度にもよりますが110番・119番通報するとともに所属学部学務担当窓口へ連絡してください。 夜間・休日等の連絡先 西千葉キャンパス 正門警備員室 043-290-2082 亥鼻キャンパス 医学部玄関 043-226-2004

西千葉地区案内図・講義室配置図

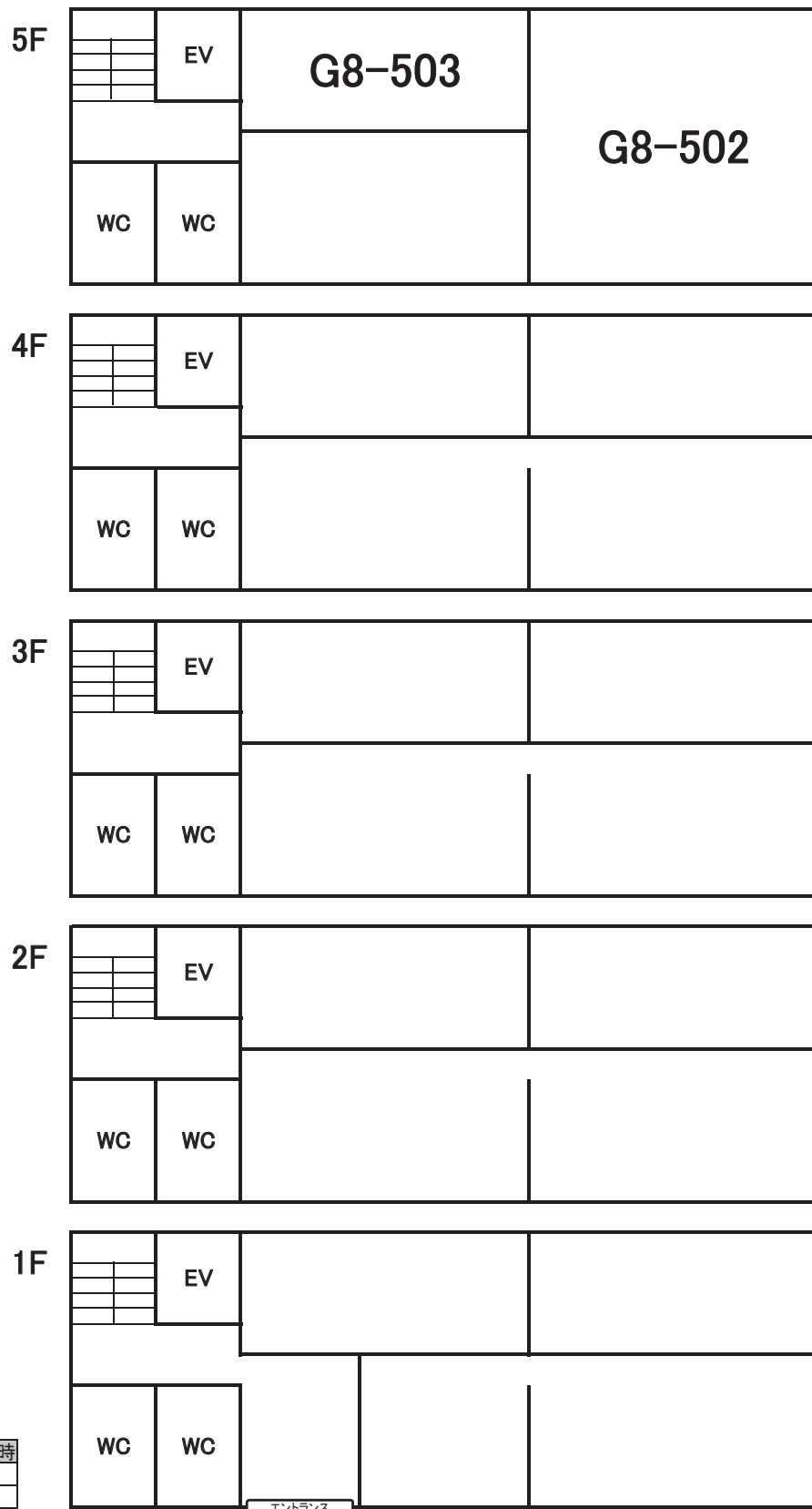
千葉大学西千葉地区案内図



学務担当窓口		電話番号
場所		メールアドレス
①	普通教育係	043-290-3614
	総合校舎1号館 1階	dcf3613@office.chiba-u.jp
①	国際教養学部	043-290-2496
	総合校舎1号館 1階	las-gakumu@chiba-u.jp
②	文学部	043-290-2351
	文学部棟 1階	bhgakumu@office.chiba-u.jp
②	法政経学部	043-290-2350
	文学部棟 1階	bhgakumu@office.chiba-u.jp
③	教育学部 学務事務室	043-290-2514
	教育学部1号館 1階	hai2514@office.chiba-u.jp
④	理学部 学務係	043-290-2880
	理学部1号館 2階	iad2880@office.chiba-u.jp
⑤	工学部 教務係	043-290-3055
	工学部管理棟 1階	kougaku-kyomu@chiba-u.jp
松戸	園芸学部 学務係	047-308-8712
	園芸学部F棟 1階	zag8712@office.chiba-u.jp
亥鼻	医学部 学務係	043-226-2008
	医学部本館 1階	sag5032@office.chiba-u.jp
亥鼻	薬学部 学務係	043-226-2941
	医薬系総合研究棟Ⅱ 1階	inohana-yakugaku@chiba-u.jp
亥鼻	看護学部 学務係	043-226-2453
	看護学部管理棟 1階	inohana-kango@chiba-u.jp

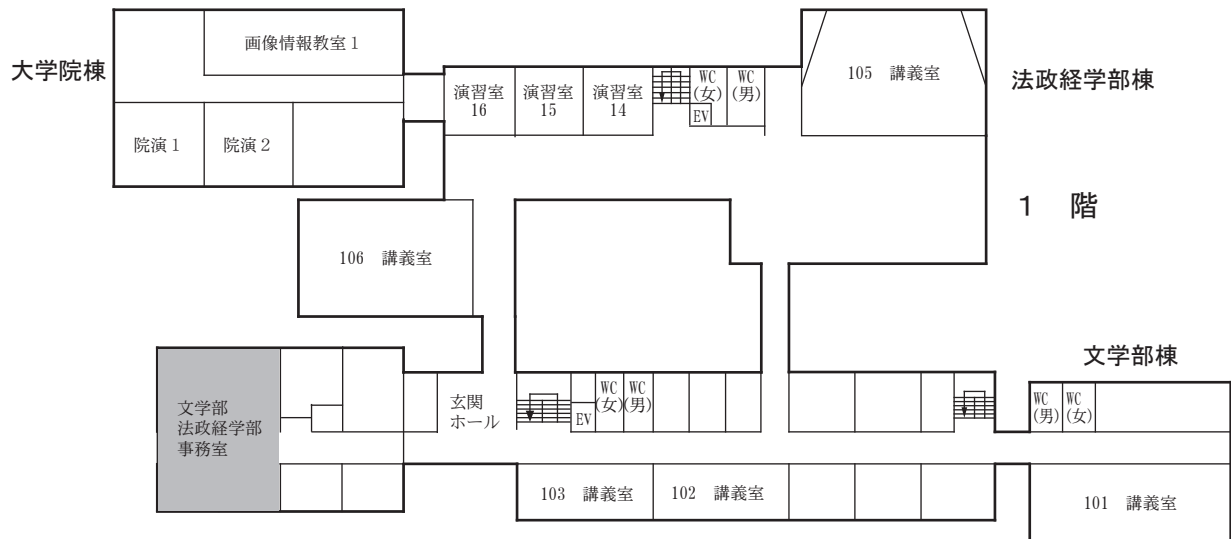
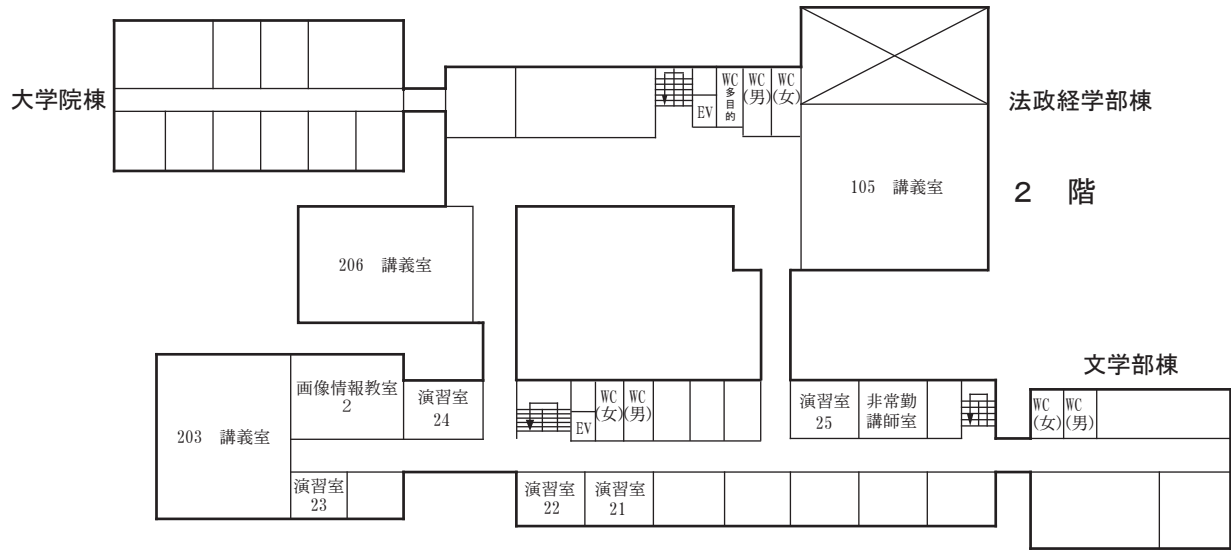


国際教養学部棟(G8)講義室配置図

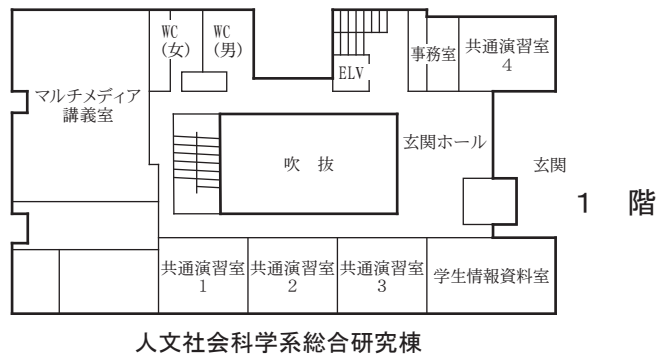


教室名	座席数	試験時
G8-502	180	120
G8-503	72	48

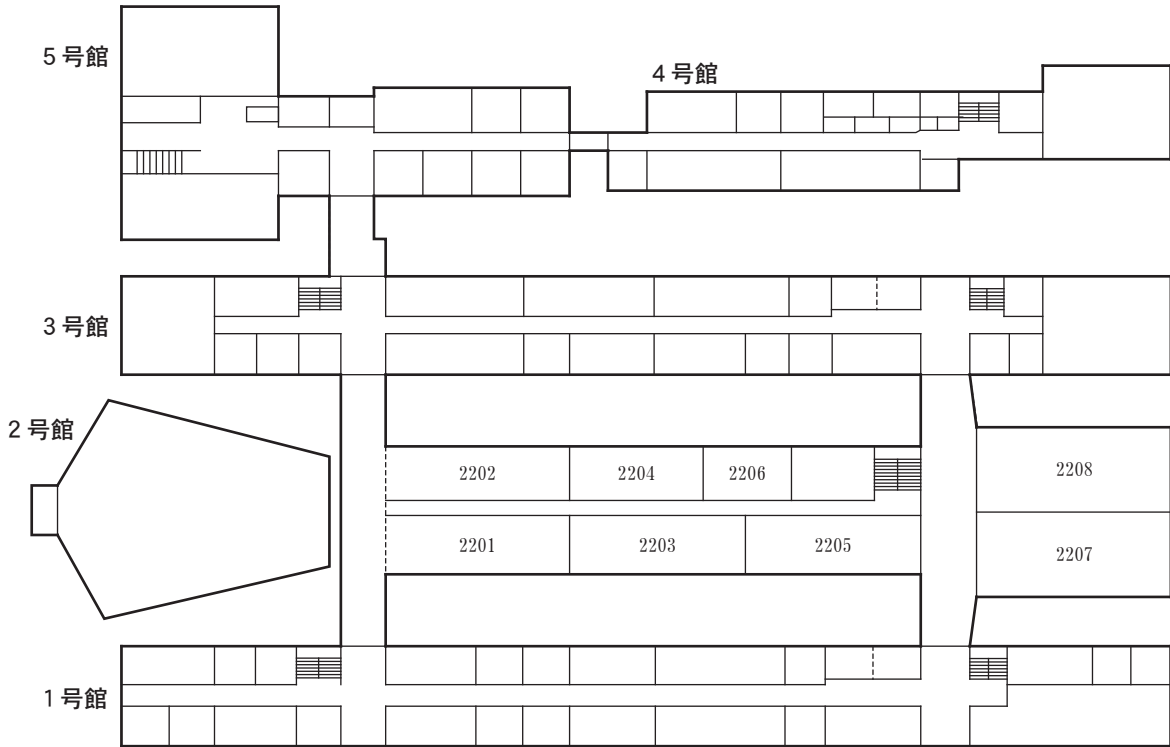
文学部・法政経学部・人文社会科学系総合研究棟講義室配置図



	建物・講義室名	座席数	試験時
文学部棟	1階	101講義室	170 76
		102講義室	72 36
		103講義室	72 36
	2階	203講義室	267 171
		画像情報教室2	40
		演習室21	18
		演習室22	18
		演習室23	18
	3階	演習室24	24
		演習室25	18
史学科演習室		15	
法政経学部棟	12階	演習室31	18
	1階	105講義室	408 107
		106講義室	218 136
	2階	演習室14	24
		演習室15	24
演習室16		24	
4階	206講義室	204 136	
大学院棟	1階	経済学科共同研究室(1)	15
		院演習室1	24
	3階	院演習室2	27
		院考古学実習室	18
		画像情報教室1	90 60
5階	院演習室3	24	
	院講義室1	40	
人文社会科学系総合研究棟	1階	院講義室2	32
		マルチメディア講義室	126 80
		共通演習室1	18
		共通演習室2	18
		共通演習室3	18
	共通演習室4	18	

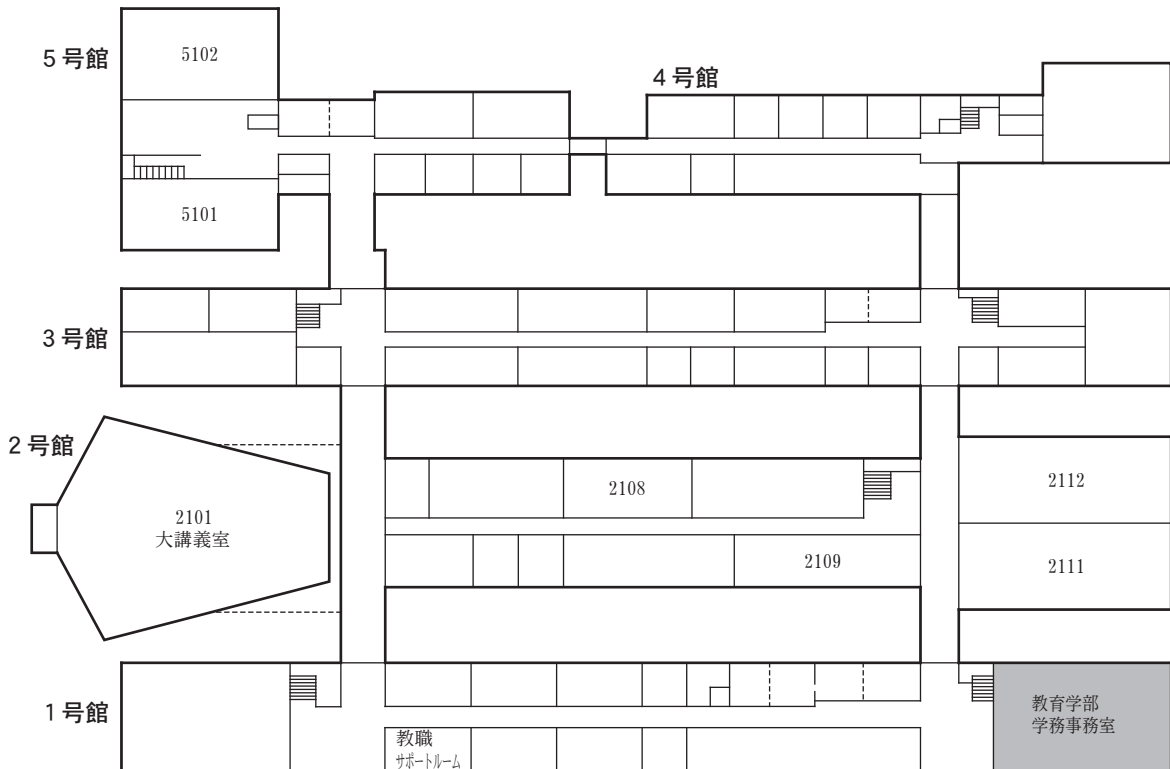


教育学部講義室配置図



2 階

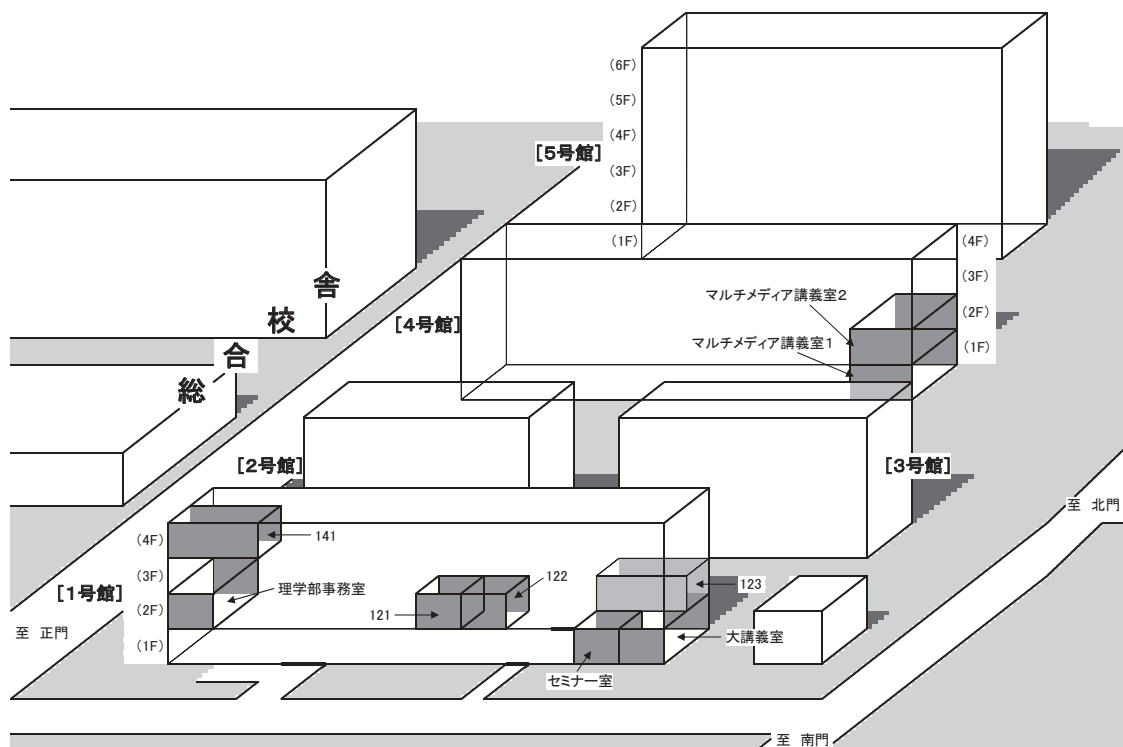
教室名	座席数	試験時	教室名	座席数	試験時
2201 講義室	88	50	2205 講義室	88	50
2202 講義室	88	50	2206 講義室	32	
2203 講義室	88	50	2207 講義室	156	85
2204 講義室	64		2208 講義室	182	85



1 階

教室名	座席数	試験時	教室名	座席数	試験時
2101 大講義室	473		2111 講義室	144	80
2108 講義室	64		2112 講義室	196	80
2109 講義室	88	50	5101 講義室	90	40
			5102 講義室	108	50

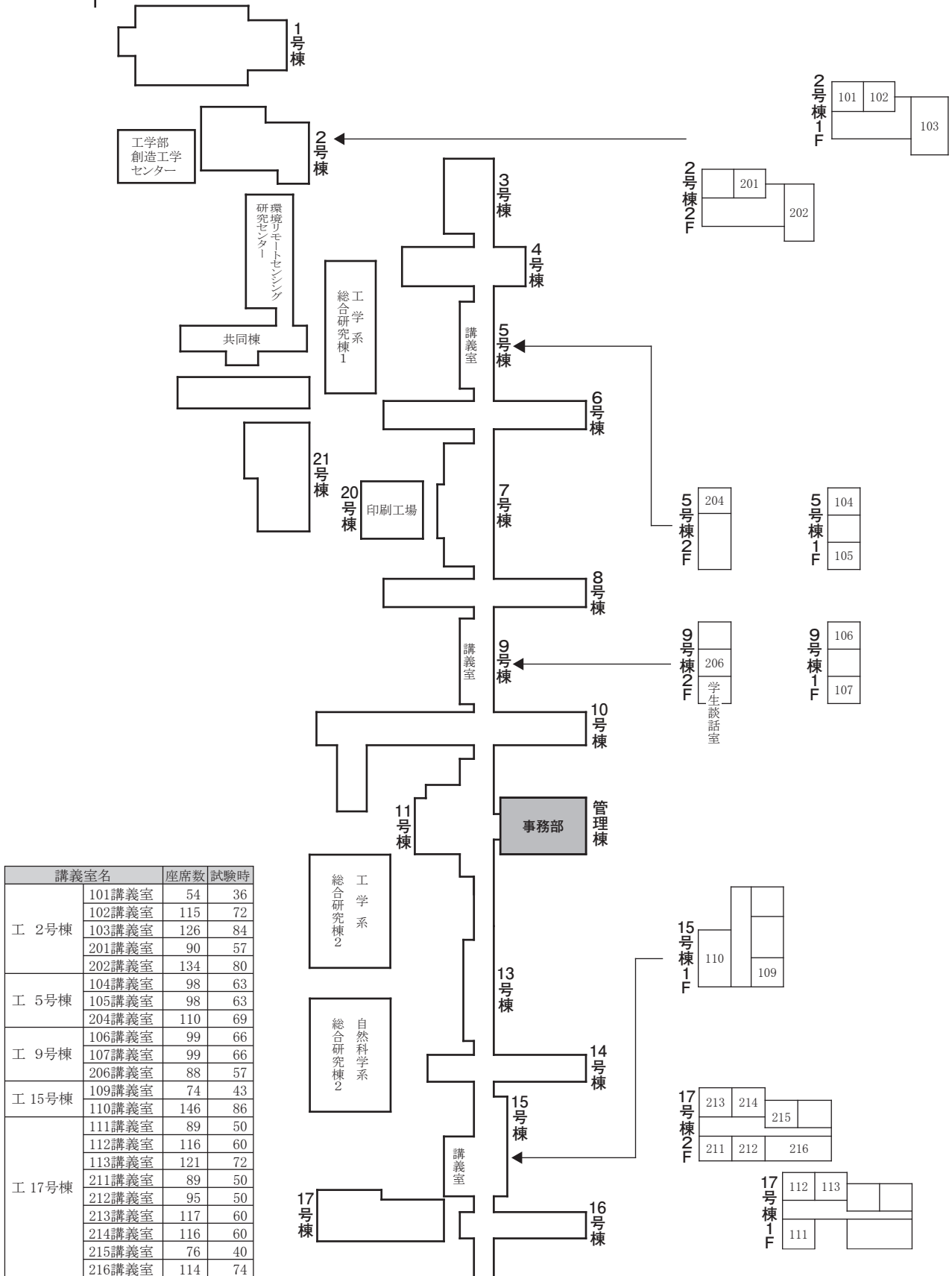
理学部建物・講義室配置図



講義室名	座席数	試験時	講義室名	座席数	試験時
121	40	23	マルチメディア講義室1	89	51
122	42	24	マルチメディア講義室2	79	45
123	68	40	セミナー室	30	20
141	63	37	大講義室	96	60

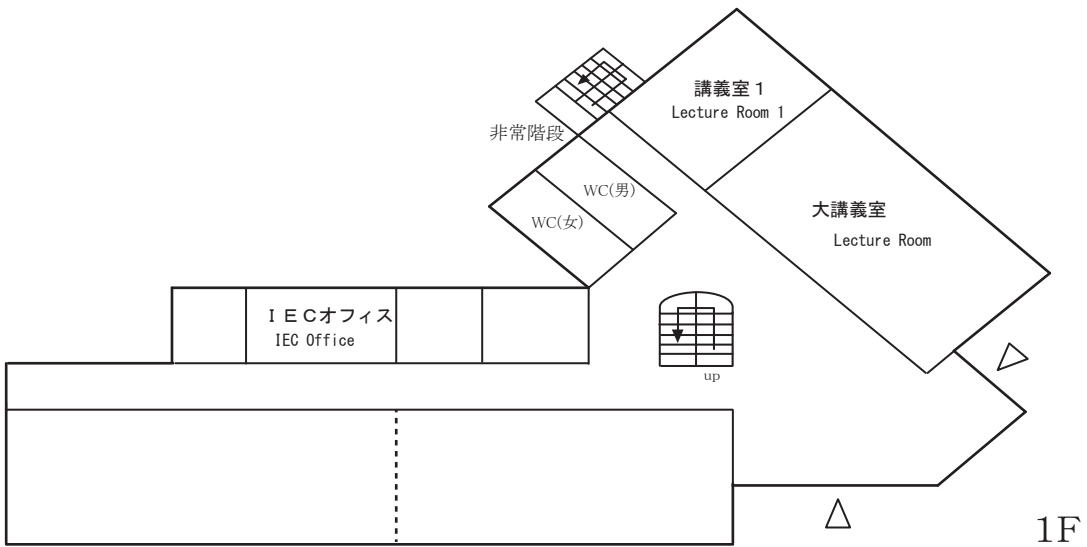
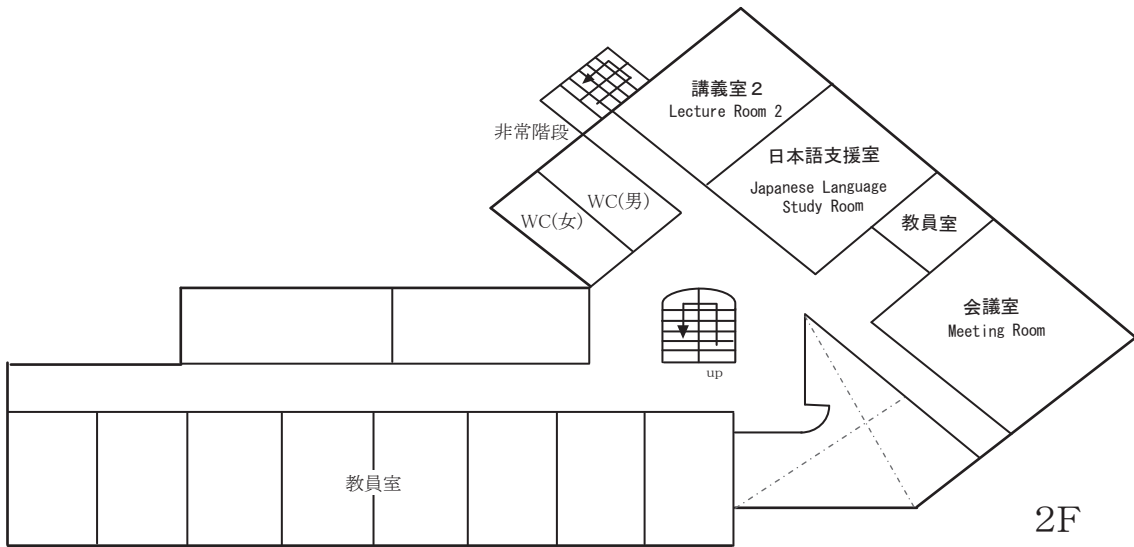
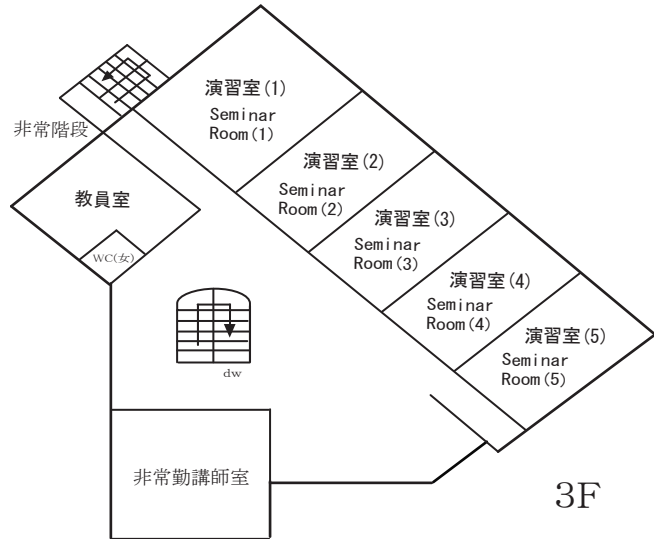
工学部建物・講義室配置図

南門 (JR西千葉駅方面)

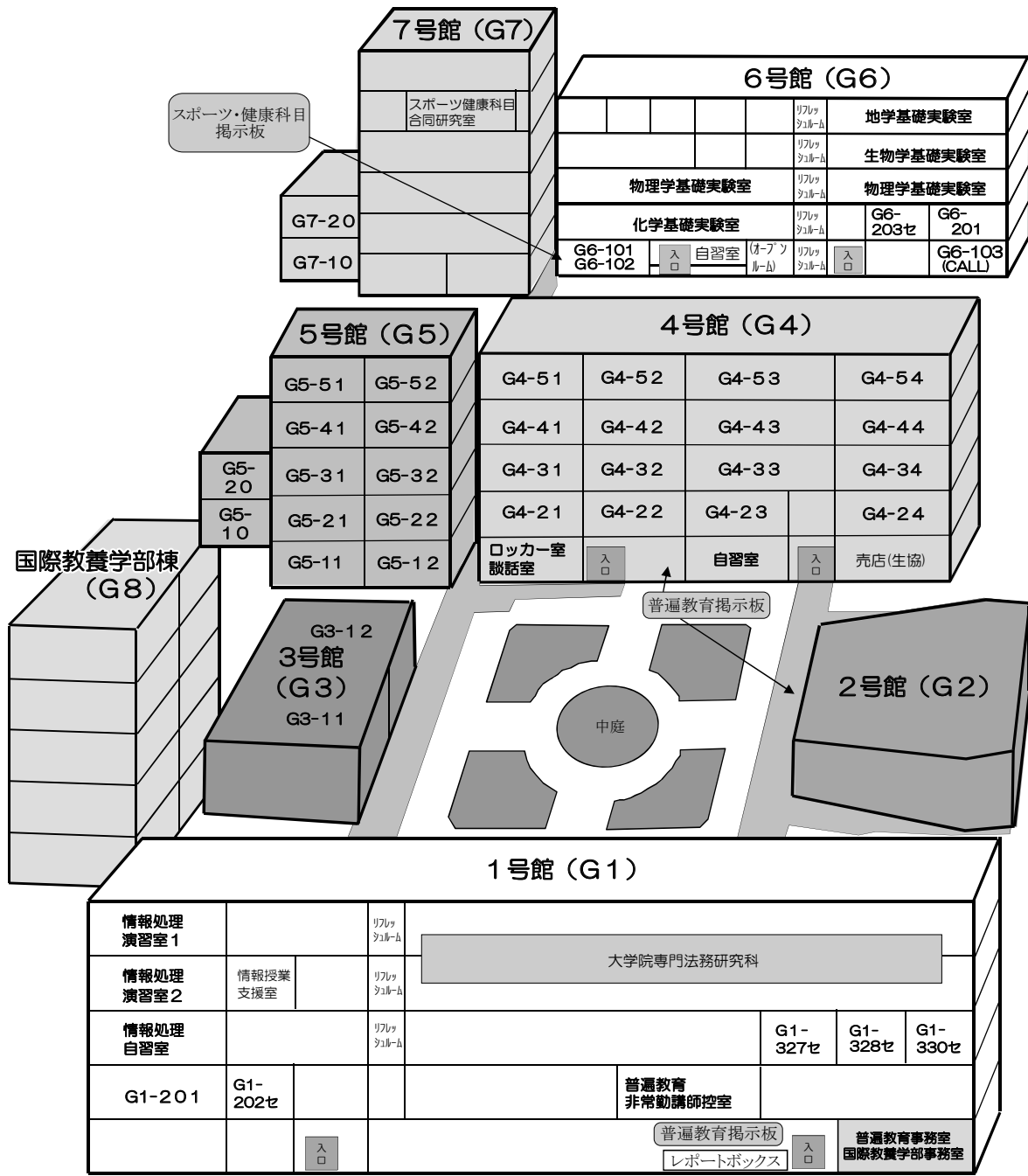


国際教育センター講義室配置図

講義室名	座席数
国際教育センター 大講義室	78
国際教育センター 講義室 1	28
国際教育センター 講義室 2	30
国際教育センター 演習室(1)	25
国際教育センター 演習室(2)	20
国際教育センター 演習室(3)	20
国際教育センター 演習室(4)	20
国際教育センター 演習室(5)	20



総合校舎講義室等案内図



建物・講義室名	座席数	試験時	建物・講義室名	座席数	試験時	建物・講義室名	座席数	試験時	建物・講義室名	座席数	試験時	建物・講義室名	座席数	試験時			
1号館 (G1)	G1-201	141	94	2号館 (G2)	G2-1	480	256	4号館 (G4)	G4-21	87	54	5号館 (G5)	G5-10	162	108		
	G1-202セミナー	28			3号館 (G3)	G3-11	223		121	G4-22	84		52	G5-11	90	60	
	G1-327セミナー	16				G3-12	G3-12		223	121	G4-23		88	55	G5-12	90	60
	G1-328セミナー	24					G4-24		110	66	G5-20		126	84	G6-101	30	
	G1-330セミナー	28					G4-31		88	55	G5-21		90	60	G6-102	30	
	G1-情演1	105					G4-32		84	52	G5-22		90	60	G6-103 (CALL)	50	
	G1-情演2	100					G4-33		108	66	G5-31		80	40	G6-201	96	
G1-情自	100					G4-34	110	66	G5-32	90	60	G6-203	42				
						G4-41	88	55	G5-41	90	60	G7-10	180	120			
						G4-42	84	52	G5-42	80	40	G7-20	156	104			
						G4-43	108	66	G5-51	80	50						
						G4-44	110	66	G5-52	80	40						
						G4-51	87	54									
						G4-52	85	53									
						G4-53	108	66									
						G4-54	110	66									

災害時避難場所一覧

地区	部局等	一次避難場所	二次避難場所	備考	
西千葉	国際教養学部（総合校舎）	サッカー・ラグビー場	サッカー・ラグビー場		
	文学部・法政経学部	各建物の正面玄関前	陸上競技場		
	理学部	北門側 ごみ集積場前	陸上競技場		
	先進科学センター	北門側 ごみ集積場前	陸上競技場		
	工学部	1号棟	1号棟西側	陸上競技場	
		2号棟			
		3号棟			
		4号棟	5号棟西側道路		
		5号棟			
		6号棟	7号棟西側		
		7号棟			
		8号棟			
		9号棟	9号棟西側		
		10号棟			
		11号棟	13号棟西側		
		13号棟			
		14号棟			
		15号棟	15号棟西側		
		16号棟			
		17号棟	17号棟東側		
		20号棟	7号棟西側		
	21号棟				
	共同研究棟	1号棟西側			
	総合研究棟1				
	創造工学センター				
	総合研究棟2				
	自然科学2号館	自然科学2号館南側			
	自然科学1号館	17号棟東側			
	モビリティセンター	センター北側			
	教育学部	各建物近くの安全な場所	サッカー・ラグビー場		
	附属図書館	かたらいの森	サッカー・ラグビー場		
国際教育センター	かたらいの森	サッカー・ラグビー場			
事務局棟・共通棟	かたらいの森	サッカー・ラグビー場			
イングリッシュ・ハウス	かたらいの森	サッカー・ラグビー場			
総合安全衛生管理機構	かたらいの森	サッカー・ラグビー場			
ベンチャービジネスラボラトリー	ベンチャービジネスラボラトリー玄関前	サッカー・ラグビー場			
環境リモートセンシング研究センター	環境リモートセンシング研究センター裏駐車場	サッカー・ラグビー場			
統合情報センター	統合情報センター前	サッカー・ラグビー場			
フロンティア医工学センター	フロンティア医工学センターA棟脇駐車場	サッカー・ラグビー場			
共用機器センター	センター東側非常口前小広場 (アイソトープ実験施設裏駐車場前)	サッカー・ラグビー場			
アイソトープ実験施設	アイソトープ実験施設玄関前	サッカー・ラグビー場			
施設環境部	楓ホール前駐車場	サッカー・ラグビー場			
産業連携研究推進ステーション	産業連携研究推進ステーション玄関前	サッカー・ラグビー場			
亥鼻	医学部・亥鼻地区事務部	医学部正門前広場	医学部正門前広場		
	附属図書館（亥鼻分館）	亥鼻分館前	亥鼻地区野球場		
	薬学部	医薬系総合研究棟Ⅰ・Ⅱ間の広場	亥鼻地区野球場		
	看護学部	看護学部中庭	医学部正門ロタリー付近		
	真菌医学研究センター	真菌センター玄関前ロタリー	亥鼻地区野球場		
松戸	園芸学部	厚生施設（緑風会館）前	—		
	附属図書館（松戸分館）	厚生施設（緑風会館）前	—		
柏の葉	環境健康フィールド科学センター	管理棟前広場	—		

【 索 引 】

	掲載ページ		掲載ページ
ストライキ	21	な	二言語併用ゼミ
スポーツ・健康科目	5, 46	は	パスワード
成績通知と問い合わせ	23		振替単位
成績評価	22		物理学
生物学	58, 59		普遍教育科目
全学副専攻プログラム	24		放送大学
専門教育科目	3		補講情報
卒業要件	11, 14, 15, 16	ま	窓口（連絡先）
た			ムードル
ターム制	9	や	ユーザーID
単位	10		曜日別ガイダンス
単位互換	27, 34	ら	履修基準
地域科目	5, 49, 51, 79, 80		履修クラス希望カード
地学	58, 59		履修登録
千葉圏域コンソーシアム	28		履修取り消し
千葉大学コース・ナンバリング	12		履修方法
千葉大学の環境をつくる	6, 8		留学生向け科目
千葉大学ホームページ	64		レポートボックス
中級英語	181, 184		ロッカー室
追試験の申請	22		ローカル・イノベーション学
手続き窓口一覧	201		
テーマゼミ	52		
特別聴講学生	27		

2020年度 普遍教育等関係資料一覧

資 料		1年次	2年次	3年次	2020年度	4年次
					編入学生	
普遍教育科目・ 共通専門基礎科目 の履修案内、授業 案内等 〔 留学生向け 科目を含む 〕	Guidance2020 ・履修案内 ・時間割 ・開設科目一覧	入学手続き で配付	所属学部の ガイダンス で配付	所属学部で 配付 (希望者)	入学手続き で配付	普遍教育ホーム ページ(※) にて確認
	シラバス (授業案内)	Web シラバスで確認 (Guidance2020 の 17 ページ参照)				
学部開放授業科目一覧		シラバスは開放学部学務担当窓口・Web シラバス等で確認 (Guidance2020 の 64 ページ参照)				
普遍教育科目 履修クラス希望カード	前期用	入学手続き 等で配付 (所属学部による)	所属学部の ガイダンス で配付	所属学部で 配付 (希望者)	入学手続き 等で配付 (所属学部による)	所属学部で 配付 (希望者)
	後期用	6月上旬に所属学部で配付				

(※) 普遍教育ホームページ <http://www.cphe.chiba-u.jp/ge/>

Guidance2020 令和2年度ガイダンス
千葉大学普遍教育[履修案内] [時間割] [開設科目一覧]
普遍教育科目・共通専門基礎科目

編集・発行 千葉大学全学教育センター
〒263-8522
千葉市稲毛区弥生町1-33

2020年3月発行

普遍教育ホームページ <http://www.cphe.chiba-u.jp/ge/>
(全学教育センター)