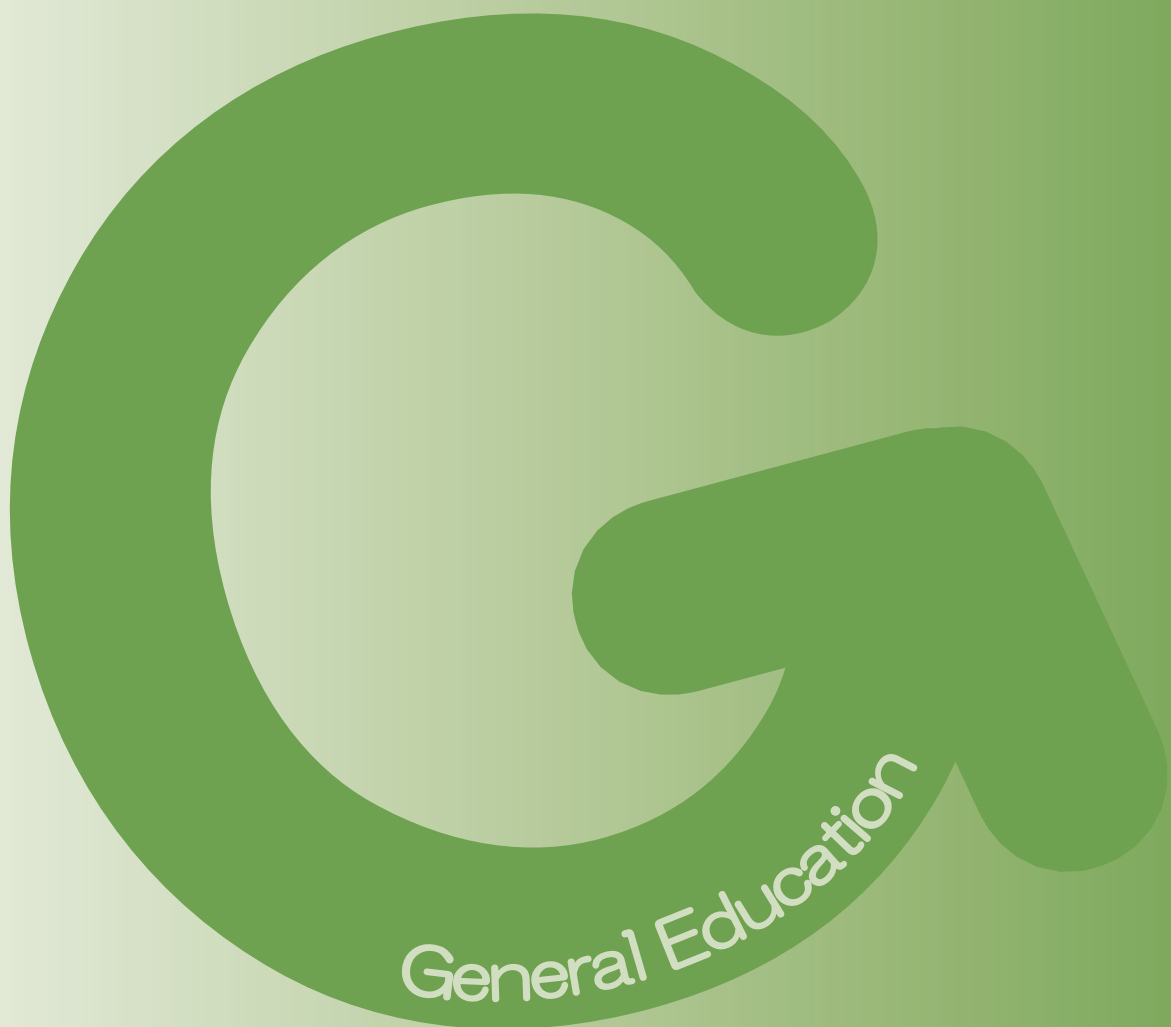


Guidance 2021

令和3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

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

普遍教育科目シラバスURL

<https://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://moodle3.chiba-u.jp/moodle/>

2021年度（令和3年度）普遍教育授業カレンダー

		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	26	27	28	29	30	
5 月								1
		2	3	4	5	6	7(水)	8
		9	10	11	12	13	14	15
		16	17	18	19	20	21	22
		23	24	25	26	27	28	29
6 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	26
		27	28	29	30			
7 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	26	27	28	29	30	31
8 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	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	23	24	25
		26	27	28	29	30		
T1		7	7	7	7	7		
T2		7	7	7	7	7		
T3	8～9月（集中講義等）							

前 期	入学式:4月5日(月) 4月10日(土)は、1年次生対象TOEFL ITP全学実施日 4月11日(日)は、2年次生対象TOEFL ITP全学実施日 4月17日(土)は、4年次生対象TOEIC IP全学実施日 5月7日(金)は、水曜授業日
----------------	--

		後 期						
		日	月	火	水	木	金	土
10 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	26	27	28	29	30
11 月			1(水)	2	3	4	5	6
		7	8	9	10	11	12	13
		14	15	16	17	18	19	20
		21	22	23	24	25	26	27
		28	29	30				
12 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
		26	27	28	29	30	31	
1 月								1
		2	3	4	5	6(火)	7	8
		9	10	11	12	13	14	15
		16	17	18	19	20	21	22
		23	24	25	26*	27*	28	29
2 月								
		6	7	8	9	10	11	12
		13	14	15	16	17	18	19
		20	21	22	23	24	25	26
		27	28					
3 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	26
		27	28	29	30	31		
T4		7	7	7	7	7		
T5		7	7	7	7	7		
T6	2～3月（集中講義等）							

後 期	11月1日(月)は、水曜授業日 創立記念日:11月5日(金) 大学祭:11月5日(金)～7日(日) 1月6日(木)は、火曜授業日 1月14日(金)は、大学入学共通テスト準備 1月26日(水)、27日(木)は、基礎実験授業実施日 卒業式:3月23日(水)
----------------	--

物理学・化学・生物学・地学基礎実験 授業日程					
期別	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
前期1	-	5月11日～6月8日	5月12日～6月9日	-	5月14日～6月11日
前期2	-	6月15日～7月13日	6月16日～7月14日	-	6月18日～7月16日
後期1	-	10月5日～11月2日	10月6日～11月1日	-	10月1日～10月29日
後期2	-	11月9日～12月14日	11月10日～12月15日	-	11月12日～12月10日
後期3	-	12月21日～1月26日*	-	-	12月17日～1月27日*

授業時間	
1時限	8:50 ～ 10:20
2時限	10:30 ～ 12:00
3時限	12:50 ～ 14:20
4時限	14:30 ～ 16:00
5時限	16:10 ～ 17:40
6時限	17:50 ～ 19:20

※1月26日(水)、27日(木)は、基礎実験授業実施日

 予備日（休講措置の補講日）
 補講週間（補講は6時限目に実施。1～5時限目は通常授業あり。）

2021年度（令和3年度）普通教育学年暦

期	ターム	事項	日程	備考
前期		春季休業期間	4月1日（木） ～7日（水）	<ul style="list-style-type: none"> ・普通教育科目履修希望クラス（前期分）のWeb申込期間：3月22日（月）9時～4月2日（金）16時 ・入学式：4月5日（月）
	第1ターム	授業期間	4月8日（木） ～6月1日（火）	<ul style="list-style-type: none"> ・履修登録・修正期間：4月1日（木）※～21日（水） ※1年次は所属学部により異なります。 ・英語能力試験：1年次…4月10日（土） 2年次…4月11日（日） 4年次※…4月17日（土） ※園芸学部、医学部、看護学部は除く ・水曜授業日：5月7日（金） ・補講週間：5月19日（水）～25日（火） ・予備日：6月5日（土）
	第2ターム	授業期間	6月2日（水） ～7月20日（火）	<ul style="list-style-type: none"> ・履修登録・修正期間：5月26日（水）～6月15日（火） ・補講週間：7月7日（水）～13日（火） ・予備日：7月21日（水）
	第3ターム	夏季休業期間 （集中講義等）	7月26日（月） ～9月30日（木）	<ul style="list-style-type: none"> ・普通教育科目履修希望クラス（後期分）のWeb申込期間：8月30日（月）9時～9月10日（金）16時 ・夏季休業期間 集中講義等を実施
後期	第4ターム	授業期間	10月1日（金） ～11月22日（月）	<ul style="list-style-type: none"> ・履修登録・修正期間：9月24日（金）～10月14日（木） ・水曜授業日：11月1日（月） ・大学祭：11月5日（金）～7日（日） ・創立記念日：11月5日（金） ・補講週間：11月9日（火）～15日（月） ・予備日：11月24日（水）
	第5ターム	授業期間	11月25日（木） ～1月24日（月）	<ul style="list-style-type: none"> ・履修登録・修正期間：11月18日（木）～12月8日（水） ・冬季休業期間：12月28日（火）～1月4日（火） ・火曜授業日：1月6日（木） ・臨時休業日（大学入学共通テスト準備）：1月14日（金） ・補講週間：1月7日（金）、11日（火）～13日（木）、17日（月） ・予備日：1月25日（火） ・基礎実験授業実施日：1月26日（水）、27日（木）
	第6ターム	臨時休業期間 （集中講義等）	1月26日（水） ～3月31日（木）	<ul style="list-style-type: none"> ・臨時休業期間 集中講義等を実施 ・卒業式：3月23日（水）

【 目 次 】

千葉大学憲章	1
はじめに（千葉大学長 中山 俊憲）	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] 授業の実施方法について	21
[5] 普遍教育に関する情報について	21
[6] 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
[7] 公欠について	22
(1) 該当する欠席事由	22
(2) 公欠届の手続き	22
[8] 補講が同時時間帯に重複した場合の対応について	22
[9] 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) レポート作成の注意事項	23
[10] 成績評価	23
(1) 成績評価区分	23
(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	24
[11] 全学副専攻プログラムの指定科目について	25
(1) skipwiseプログラムによる「国際日本学」の指定科目について	25
(2) 「ローカル・イノベーション学」の指定科目について	26
(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	27
[12] 他大学との単位互換科目の履修	28
(1) 放送大学の科目履修	28
(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	29
(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	29
(4) 海外留学について	29
【5】 普遍教育科目の履修	
[1] 英語科目	30
1年次・2年次学生対象 TOEFL ITPの実施について	37
[2] 初修外国語科目	41
＜海外研修科目＞	45
[3] 国際科目	47
[4] スポーツ・健康科目	48
[5] 地域科目	51

[6] 教養コア科目 -----	52
[7] 教養展開科目 -----	54
[8] 数理・データサイエンス科目 -----	55
【6】 共通専門基礎科目の履修 -----	57
[1] 数学・統計学 -----	57
[2] 物理学 -----	58
[3] 化学 -----	60
[4] 生物学 -----	60
[5] 地学 -----	60
[6] 自然系基礎実験（物理学・化学・生物学・地学） -----	61
【7】 自然科学への入門授業について -----	65
【8】 学部開放科目の履修 -----	66
[1] 履修方法 -----	66
[2] 履修上の注意 -----	66
[3] シラバスについて -----	66
【9】 各種免許資格の取得 -----	
[1] 教育職員免許状の取得 -----	70
[2] 学芸員資格の取得 -----	72
[3] 司書資格の取得 -----	74
【10】 履修登録の方法 -----	77
【11】 時間割 -----	
[1] 時間割目次 -----	80
[2] 曜限別時間割項目説明 -----	80
国際科目（基礎）、地域科目（基礎）、教養コア科目「時間割」 -----	81
前期「時間割」 -----	84
後期「時間割」 -----	100
集中講義授業科目一覧 -----	116
学部学科指定クラスブロック時間割 -----	120
【12】 2021「開設科目一覧」 -----	126
英語科目 -----	127
初修外国語科目 -----	143
国際科目 -----	151
スポーツ・健康科目 -----	154
地域科目 -----	157
教養コア科目 -----	159
教養展開科目 -----	163
数理・データサイエンス科目 -----	174
共通専門基礎科目 -----	176
【13】 外国人留学生の履修案内 -----	184
留学生向け科目 -----	186
【14】 2019年度以前の入学生の履修について（※工学部は2020年度以前） -----	188
【15】 学習ツール・学習サポート -----	
[1] Moodle（ムードル） -----	192
[2] G Suite（ジー・スイート） -----	194
[3] オンライン学習支援ポータルEYeL! -----	196
[4] 学習支援デスク -----	197
[5] 領域別学習相談（松戸） -----	198
[6] 数学質問受付室 -----	198
[7] PCサポートデスク・コンテンツ制作室 -----	198
[8] 図書館での学習支援サービス -----	199
[9] 授業資料ナビゲータ（PathFinder） -----	200
[10] イングリッシュ・ハウス -----	201
総合校舎学習支援設備等利用案内 -----	202
学生の手続き窓口一覧 -----	203
学生のための窓口（連絡先） -----	204
西千葉地区案内図・講義室配置図 -----	206
＜コラム＞	
1. 千葉大学の教育の特徴 -----	4
2. 千葉大学の学習環境 -----	29
3. 大学ではじめて聞く言葉 -----	65



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 中山俊憲

新入生の皆さん、千葉大学へのご入学おめでとう。教職員一同、心から皆さんを歓迎します。

皆さんは、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）による影響から、入学に至るまで大変な状況を経験してきました。これからはじまる千葉大学での新たな学びを通じて、困難な社会課題に立ち向かうことができる知性を育て、未来の社会をつくっていくリーダーになっていただきたいと思います。

千葉大学は、「つねに、より高きものをめざして」の理念の下、世界を先導する創造的な教育・研究活動を通じた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であることを目標に掲げています。

千葉大学での学びを通じて、皆さんが、高い倫理観と専門的知識を有し、社会の様々な分野において、自ら考え行動することができる先導的な人間となることができるよう、私たちは学士課程の教育カリキュラムの内容を常に見直し、充実させています。

千葉大学の学士課程は、研究大学として人文社会科学、自然科学、生命科学のあらゆる学問領域において最先端の研究に基づいて行われる各学部の専門教育と、総合大学として学部をこえた幅広い教養教育と基礎教育を提供する「普遍教育」の二つで成り立っています。

普遍教育は、「豊かな人間性」を育成するために、幅広い必修科目と選択科目で構成されています。普遍教育は基礎教育として、その履修を通じて専門教育を深めていくための基礎学力を身につけていく意味もあります。多様な科目のなかから自らの興味・関心に基づいて選び、学ぶこともできます。普遍教育で学んだことが土台となり、社会で活躍するために必要な価値観や倫理観、さらには自由で多様な考え方や創造力を育てていくことができます。

千葉大学は、2020年度から「ENGINEプログラム」を通じ、大学全体として大きな教育改革を進めています。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、海外留学の必修化、スマートラーニングによるオンラインのメディア授業の充実など新たな取り組みを進めています。

皆さんの学習環境として、イングリッシュ・ハウスやアカデミック・リンクなど主体的に学ぶことができる施設・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、皆さんの大学生活を最大限に支援します。

皆さんが千葉大学において、有意義な学生生活を送られることを心から願っています。

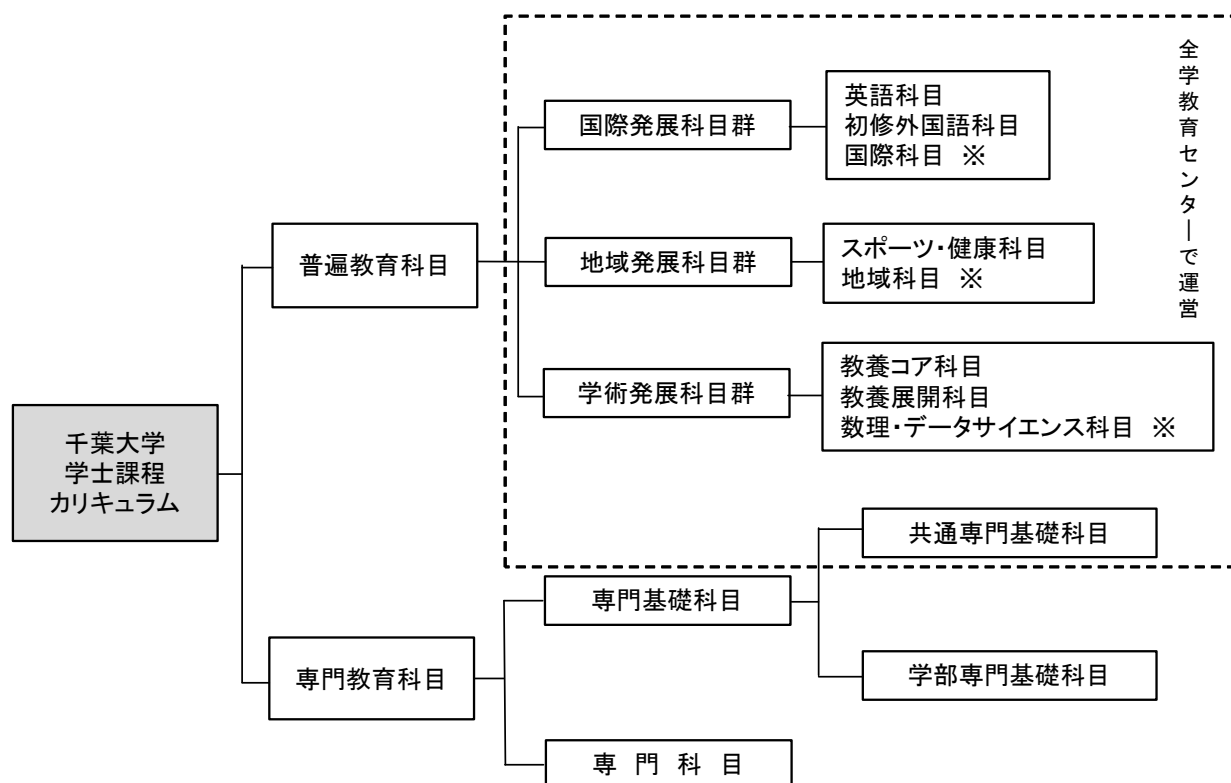
【1】 千葉大学のカリキュラム編成と普遍教育

[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、スポーツ・健康科目及び地域科目から、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。

千葉大学の教育の特徴

コラム1

総合大学としての千葉大学

千葉大学は10の学部と多数の大学院や教育研究センターを有し、人文社会科学・自然科学・生命科学のあらゆる専門分野の教育研究が行われている大規模総合大学です。約14,000人（うち約10,500人が学部）の学生と約3,400人の常勤教職員が在籍し、毎年、日本全国から約3,700人（うち約2,400人が学部）の新入生と世界中からの留学生を迎え入れています。学部を横断するカリキュラムを提供している普遍教育では、1年間に1,700科目以上の総合大学の特色を活かした多様な授業が開講されています。

ENGINEプログラム

千葉大学は、グローバル人材育成戦略を更に拡大展開するために、2020年度から「千葉大学グローバル人材育成“ENGINE”（Enhanced Network for Global Innovative Education）」（ENGINEプログラム）を実施しています。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を育てるために、全ての学生が卒業・修了までに1回の海外留学を実現する「海外留学環境の充実」、世界の共通語である英語を多角的に学ぶ「グローバル教育の充実」、ICTを活用した学習支援環境であるスマート・ラーニングを通じた「いつでもどこでも学べる環境整備」に取り組んでいます。ENGINEプログラムを実現するために、2020年度から普遍教育のカリキュラムも大きく改革しています。

メディア授業

ICTを活用した遠隔授業・オンライン授業を、千葉大学では「メディア授業」と呼んでいます。メディア授業は、スマートラーニングを具体化するものであり、2020年度に、COVID-19への対応を含め、全学的に体制が整備され、本格的に実施されました。社会のデジタル化がすすむ中で、「いつでもどこでも学べる環境整備」のためにさらなる充実を進めています。

[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、実践力の育成を目指します。

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、地域の中の様々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

世界とつながる

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: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin: 2px;">論理コア(論理・哲学・社会)関連</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; 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: center; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin: 2px;">文化コア(文化・芸術・歴史)関連</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; 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、図書館司書、学芸員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目指しています。</p>
<p>世界とつながる</p>	<p>ENGINEプログラムの一環として、千葉大学の海外協定校等と共同で開発した課題解決型の集中科目群です。オンラインの実践的な同時双方向学習を通じてバーチャルに留学し、海外学生とともに学びます。</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、ターム制（6ターム制）を全学で導入し、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 (木) ~6月1日 (火)	5月7日 (金) は、水曜授業日 補講週間：5月19日 (水) ~25日 (火)
	第2ターム (T2)	6月2日 (水) ~7月20日 (火)	補講週間：7月7日 (水) ~13日 (火)
	第3ターム (T3)	7月26日 (月) ~9月30日 (木)	集中講義等の期間
後 期	第4ターム (T4)	10月1日 (金) ~11月22日 (月)	11月1日 (月) は、水曜授業日 補講週間：11月9日 (火) ~15日 (月)
	第5ターム (T5)	11月25日 (木) ~1月24日 (月)	1月6日 (木) は、火曜授業日 補講週間：1月7日 (金)、11日 (火) ~13日 (木)、17日 (月) 1月26日 (水)、27日 (木) は、基礎実験授業実施日
	第6ターム (T6)	1月26日 (水) ~3月31日 (木)	集中講義等の期間

* 4月10日(土)は、1年次生(令和3年度入学者)対象TOEFL ITPテスト実施日です。(37ページ参照)

* 4月11日(日)は、2年次生(令和2年度入学者)対象TOEFL ITPテスト実施日です。(39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、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呼び、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呼びます。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」（66 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（教育学部は除きます）。なお、普遍教育科目で開講している科目は、127 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。

※ 2020 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。

※ 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。

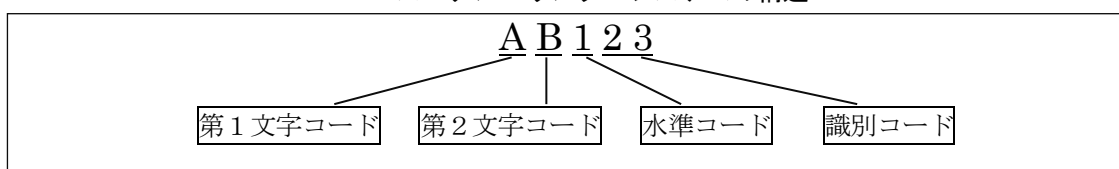
※ 履修科目登録単位数の上限設定及び早期卒業制度を実施している学部・学科・課程等がありますので、所属学部の「履修案内」等で確認してください。

[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、「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、世界とつながる）		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）

2021年度（令和3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	
国際教養学部	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	人文学科	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								
		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								
		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								
		国際言語文化学コース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3			32	54	12	
			8~12			2~4		12~16								
法政経学部	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									
	物理学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3		37	62	6	131		
		8~12			2~4		12~16									
	化学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3		21	81	6	134		
		8~12			2~4		12~16									
	生物学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3		20	72	8	126		
		8~12			2~4		12~16									
	地球科学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3		21	72	8	127		
		8~12			2~4		12~16									
工学部	総合工学科	建築学コース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	26	26	78	0	130	
		8~12			2~4		12~16			104						
	都市環境システムコース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	26~		68~	0			
		8~12			2~4		12~16			104						
	デザインコース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	27~		64~	0			
		8~12			2~4		12~16			104						
	機械工学コース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	24~		76~	0			
		8~12			2~4		12~16			104						
	医工学コース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	29~		66~	0			
		8~12			2~4		12~16			104						
	電気電子工学コース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	37		67	0			
		8~12			2~4		12~16			104						
	物質科学コース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	41		63	0			
		8~12			2~4		12~16			104						
	共生応用化学コース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	31~		68~	0			
		8~12			2~4		12~16			104						
情報工学コース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	34	70	0					
	8~12			2~4		12~16			104							

* 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。

学部別履修基準表（卒業要件）

2021年度（令和3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						
園芸学部	園芸学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	26	18	74	6	124	
		8~12			2~4		12~16								
	応用生命化学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3		18	80	0		
		8~12			2~4		12~16								
緑地環境学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	18		76	4			
	8~12			2~4		12~16									
食料資源経済学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	14		74	10			
	8~12			2~4		12~16									
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 ※194	
		8~12			2~3		12~16								
	医学科（地域枠）	6~10	0~4	2	0~1	2	4	5~9	3		9	158 ※160	0		
		8~12			2~3		12~16								
	医学科（研究医枠）	6~10	0~4	2	0~1	2	4	5~9	3		9	161 ※163	0		
		8~12			2~3		12~16								
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								
	薬科学科（4年制）	6~10	0~4	2	0~1	2	4	5~9	3		12	91	0		
		8~12			2~3		12~16								
看護学部	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）	8~12	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	28	41	67~68	5~6	142	
		10~14			2~4		12~16								
	物理学先進クラス（9月入学者）	8~12	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3		39	67~68	5~6	140	
		10~14			2~4		12~16								
	化学先進クラス	8~12	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3		25	85	6	144	
		10~14			2~4		12~16								
	生物学先進クラス	8~12	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3		24	80	8	140	
		10~14			2~4		12~16								
工学部先進クラス	8~12	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	◎先進科学プログラムの履修案内を参照。						
	10~14			2~4		12~16									
人間探求先進クラス	8~12	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	32※	68	12	140			
	10~14			2~4		12~16									
植物生命科学先進クラス	8~12	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	20	90	0	138			
	10~14			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。

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

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）

2021年度（令和3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	小学校コース	6	0~4	2	2	6	0~4	20	8	80	18	126
		6~10							2	2	6	
	中学校コース	6	0~4	2	2	6	0~4					
		6~10							2	2	6	
	小中専門教科コース	6	0~4	2	2	6	0~4					
		6~10							2	2	6	
	英語教育コース	6	0~4	2	2	6	0~4					
		6~10							2	2	6	
特別支援教育コース	6	0~4	2	2	6	0~4						
	6~10											
乳幼児教育コース	6	0~4	2	2	6	0~4						
	6~10											
養護教諭コース	6	0~4	2	2	6	0~4						
	6~10											

* 注意事項

※ 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

教育学部における普通教育科目区分	2021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）

※ 教育学部は32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。

【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（120～124 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、対面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。

[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。なお、履修登録することで、その情報が授業で使用するシステムに反映されます。情報の反映には1日程度かかりますので、余裕をもって履修登録を行ってください。履修登録方法等の詳細は、77～78 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	登録・取消が可能な科目
4月1日(木) [*] ～4月21日(水) ※1年次は所属学部により異なります	全科目
5月26日(水)～6月15日(火)	第2ターム以降に授業が開始される科目
9月24日(金)～10月14日(木)	第4ターム以降に授業が開始される科目
11月18日(木)～12月8日(水)	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(Discussion, Writing, English for Specific Fields)	指定されたクラスを履修します。クラス分け発表を確認してから履修登録を行ってください。	
英語科目(上記科目及び英語IVを除く)、初修外国語科目(※語I文化、※語Iマスター)、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、数理・データサイエンス科目(展開)	履修希望クラス申込に基づいて、抽選により履修クラスを決定しますので、普遍教育科目履修希望クラス抽選申込サイトから申し込んでください。抽選結果を確認してから履修登録を行ってください。	
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。	
教養展開科目(世界とつながる)	本科目は、2020年度入学の学部2年生を対象としています。学生ポータルによる履修登録は不要です。履修登録方法等については、4月上旬に学生ポータル等でお知らせします。(問合せ先: 留学生課留学推進係 studyabroad@chiba-u.jp)	
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21日(水)までに履修登録を行ってください。 ※詳細を61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)	履修を希望する科目について、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)及び千葉大学 Moodle 等にて開講予定を確認し、 4月21日(水)までに履修登録を行ってください。以降の登録・取消等はできません。
	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。

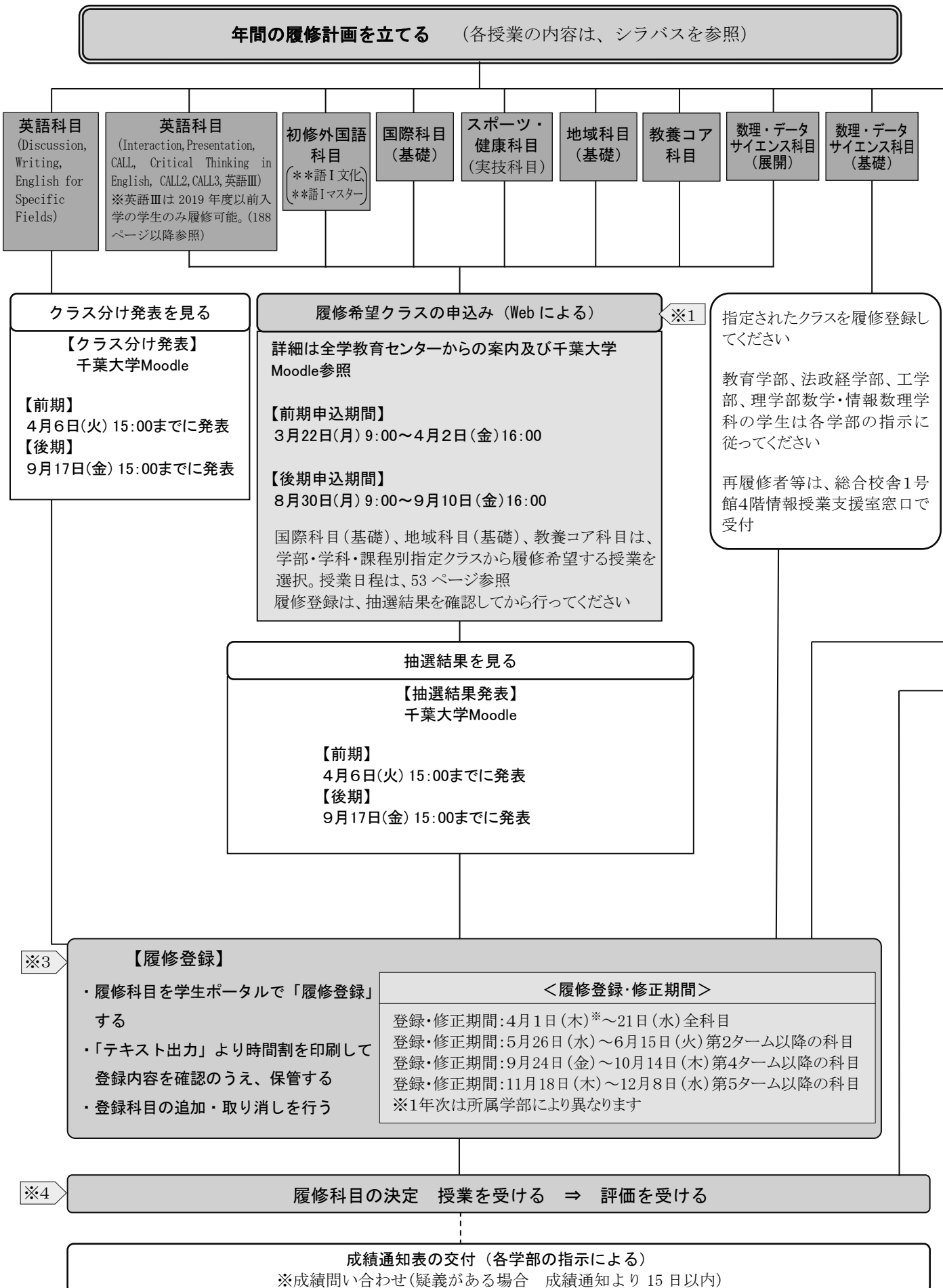
卒業要件や各学部の履修案内の内容を理解したうえで、自身の責任において履修登録を行い、必ず履修科目登録確認表を印刷し、正しく登録ができていることを確認してください。同じ曜日時限に開講している同一名称科目もありますので、授業コードや担当教員名を確認することも重要です。**海外研修科目等を除き履修登録をしていない場合は、成績評価が行われません。**

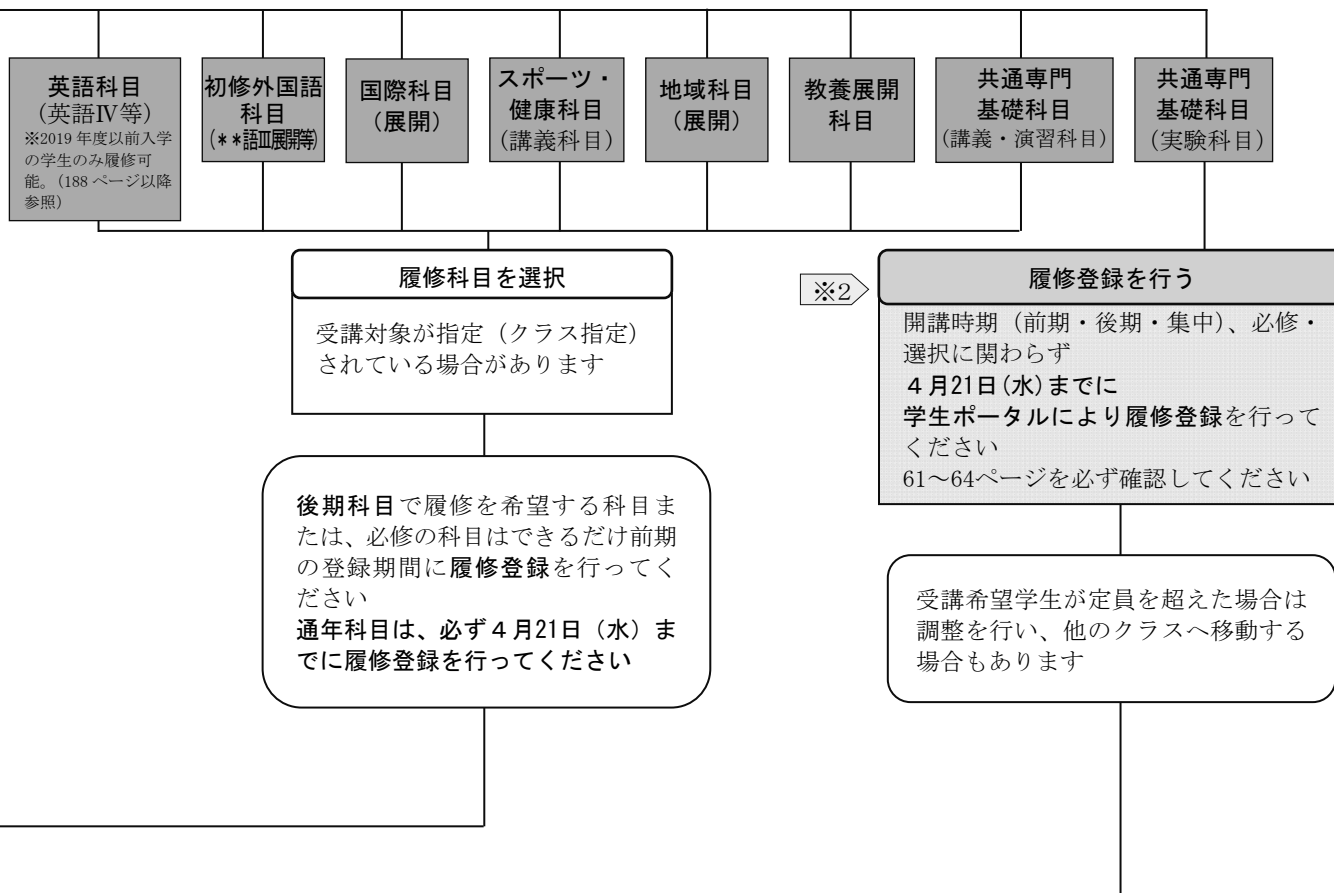
(4) 履修登録の取消

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。2020年度以前の入学者 (2021年度入学3年次編入学生を含む) で、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、188ページの表で確認してください。
- ※2 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。
- ※3 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。
- ◎後期の抽選やクラス分けを行う科目については、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。
- ◎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。履修登録することで、その情報が授業で使用するシステムに反映されます。情報の反映には1日程度かかりますので、余裕をもって履修登録を行ってください。
- ※4 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。

[4] 授業の実施方法について

2021年度の普遍教育の授業は、対面授業、メディア授業（オンデマンド型・同時双方向型）を併用して実施します（千葉大学では、ICTを活用した遠隔授業・オンライン授業を、メディア授業と呼んでいます）。各授業の実施方法は、それぞれの授業科目における教育効果や講義室の利用条件（ソーシャルディスタンスの確保）等に基づき決定しています。各タームの授業は、原則、7週＋メディア授業（オンデマンド型）1回で実施されます。個々の科目の授業実施方法はシラバスに記載されていますので、必ず確認してください。なお、メディア授業では、主として千葉大学MoodleとG Suiteというシステムが利用されます。

また、学生の皆さんの申し出や学生相談、医師の診断書等を踏まえ、対面授業に参加できないことについて相応の理由があると認める学生については、修学上の配慮を行うことができる場合がありますので、所属学部の学務担当窓口にご相談してください。

[5] 普遍教育に関する情報について

普遍教育に関する情報は、千葉大学Moodleの「普遍教育」コース、学生ポータル「掲示板」、普遍教育（全学教育センター）のウェブサイト等に掲載していますので、必ず定期的に確認するようにしてください（特に『千葉大学Moodleの「普遍教育」コース』及び『学生ポータル「掲示板」』には、重点的に情報を掲載しています）。なお、新型コロナウイルス感染症の状況変化等に基づく変更があった場合も、同サイト等を用いて周知します。

また、メディア授業で使用するシステムの利用方法については、192～195ページを確認してください。

[6] 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

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取扱いについては、以下のとおりです。

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な事情がある場合。

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。

[7] 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連絡のうえ、提出してください。

[8] 補講が同時時間帯に重複した場合の対応について

補講が同時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。

[9] 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

- 試験心得** 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。
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 等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 等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。
* 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。

(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。

- （ 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 : 事由証明（診断書等） ）

(3) レポート作成の注意事項

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に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。

[10] 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G P A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)の評価区分の比率をおおむね15%以下とする。

(3) G P A : 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、G P A (科目成績平均値) を算出し成績通知表に記載しています。

G P A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、G P Aが下がりますので注意してください。

G P Aは次のように算出されます。

$4.0 \times \text{秀(S)} + 3.0 \times \text{優(A)} + 2.0 \times \text{良(B)} + 1.0 \times \text{可(C)}$ の修得単位数

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してください。（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 ）

[11] 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、「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、127 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、127 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2021」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共通教育プログラム「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しています。このプログラムは普遍教育科目と学部の専門教育科目を横断する全学共通教育プログラムです。普遍教育科目では、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。

なお、本プログラムの普遍教育科目における指定科目は、127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取得した学生に対して、「修了証書（30単位）」または「履修証明書（23単位）」を発行します。

「ローカル・イノベーション学（副専攻）」の構成区分（2020年度以降入学者用）

科目区分			必要単位指数 (修了証書)	必要単位数 (履修証明書)	
普遍教育科目	必修	講義型	地域と暮らし	1	1
			ホリスティック地域学入門	1	1
	選択	講義・体験型	地域づくりの基礎	2～10	2～10
			地域に関する多様なテーマ	2～6	2～4
			地域とイノベーション	4～10	2～4
			地域イノベーションのためのスキル	2～4	2～4
		PBL・実習型	プロジェクト実習	4～8	2～6
			カレッジリンク		
	専門教育科目		地域活動体験	2～10	2～10
			インターンシップ		
合計			30	23	

※「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。

※2019年度以前入学者は取得要件が上記と異なります。「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。

なお、「ローカル・イノベーション学（副専攻）」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/local.html>) で確認してください。

(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、127 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。

[12] 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案内】

第 1 学期（前期）：前年度の 1 月頃（2021 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）※2021 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 2021 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（<https://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「道」を語る('21)	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('21)	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・NGO の世界('21)	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('21)	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	はじめての気象学('21)	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）※2021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2

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、校舎内の掲示板等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、千葉大学Moodleの「普遍教育」コース等に掲載しています。見落とさないように確認してください。

大学から与えられるメールアドレス

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(<https://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、2021年度入学の3年次編入学生
→ 33ページ以降に記載の履修方法を確認してください。
- ・ 2015年度以前の入学生、2016年度入学の3年次編入学生、2017年度入学の3年次編入学生
→ 188ページ以降に記載の履修方法を確認してください。

(1) 英語科目の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用いて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。英語カリキュラムの概要は以下のとおりです。

全ての2020年度以降の入学生（2020年度及び2021年度入学の3年次編入学生を除く）は、普遍教育で指定された英語科目を卒業までに6単位（2021年度入学の先進クラスは8単位）修得する必要があります。ただし、2020年度入学の工学部生（先進クラスを除く）のみ、基準単位は4単位です。履修する必要のある科目や履修可能な科目について確認してください。

1. 1年次の必修科目（計4単位）

1年次は、指定されたタームに [1] Interaction、[2] Presentation、[3] Discussion、[4] Writing を履修します。第1～2タームまたは第4～5タームに、基本的に [1]と[2] または [3]と[4] の組み合わせ（各週1回）で履修しますが、[1]と[2] の代わりに [5] CALL（週2回）を履修することもできます。ただし、[5] については履修人数に制限があるため必ずしも希望が通るとは限りません。なお、[5] を希望しない場合でも、クラスの履修人数等の関係で[5] に指定される場合があります。

また、[1] から [4] の各科目には上級レベルのクラス（科目名の後に（Advanced）が付く）が少数開設されますが、入学時の成績等により指定されるため、学生から希望を出すことはできません。

2. 2年次の必修科目（計2単位）

2年次は、指定されたタームに[6] Critical Thinking in English、[7] English for Specific Fields（各週1回）を履修します。[6] の代わりに [8] CALL2（週1回）を履修することもできます。ただし、[8] については履修人数に制限があるため必ずしも希望が通るとは限りません。

なお、国際教養学部については、[6] または [8] は3年次で履修します。また、2020年度入学の工学部生（先進クラスを除く）のみ、これらの英語科目は必修科目ではありませんが、履修を強く推奨します。

3. 単位未修得者

[1] Interaction、[2] Presentation、[3] Discussion、[4] Writing、[5] CALL、[6] Critical Thinking in English、[7] English for Specific Fields、[8] CALL2 のいずれかの単位が指定年次に修得できなかった学生は、次年度の同期に開講される、同種の科目の単位未修得者用クラス（科目名の後に（単位未修得者用）と付く）を履修します。例えば、1年次の第1～2タームに Interaction の単位を修得できなかった場合、2年次の第1～2タームに Interaction（単位未修得者用）のクラスを履修することになります。

4. 多様な単位修得方法

必修の英語科目に加えて、選択科目である CALL3 を履修することができます。さらに、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」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（34 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 年度以降入学者用科目

受講対象	授業科目名	単位数	授 業 内 容
1 年次生対象	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、イングリッシュ・ハウスで、Three-to-One Conversation (受講生 3 人とイングリッシュ・ハウスの学 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	週 2 回 2 単位	千葉大学で独自に開発された CALL 教材を使用して、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 声を聞き取る力を養成します。さらに、表現力、語彙力を 増やす訓練も行います。 学習者のリスニング力に応じて初級から上級レベルの 教材を使用するので、個人のペースで学習しながら実用英 語コミュニケーション能力を養成します。
2 年次生対象	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。
	CALL2	集中 1 単位	曜日・時限指定なしのオンディマンド型のメディア授業 です。聴解力の基礎力、応用力を高めるための中級~上級 学習者を対象とした授業で、履修者のレベル、希望に応じ た CALL 教材を使用することを基本とします。
	CALL3	集中 1 単位	曜日・時限指定なしのオンディマンド型のメディア授業 です。必修単位を超えて聴解力の基礎力、応用力を高 めるための中級~上級学習者を対象とした授業で、履修 者のレベル、希望に応じた CALL 教材を使用することを基 本とします。
	Interaction(単位未修得者用) Presentation(単位未修得者用) Discussion(単位未修得者用) Writing(単位未修得者用)	集中 1 単位	1 年次で単位を修得できなかった学生が履修する曜 日・時限指定なしのオンディマンド型のメディア授業で す。自分が単位を修得できなかった科目と同じ学期 (タ ーム) に開講される同一名称 ((単位未修得者用) が付記 されたもの) の科目を履修してください。
	CALL(単位未修得者用)	集中 2 単位	
<p>a. 必修科目は、ブロックごとにターム、曜日、時限が指定されています。1 年次には「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)。希望により、「Interaction と Presentation」の代わりに CALL (1 科目で週 2 回、2 単位) を履修することも可能です。なお、CALL を希望しな い場合でも、クラスの履修人数等の関係で CALL に指定される場合があります。また、2 年次には希望により、 Critical Thinking in English の代わりに CALL2 を履修することも可能です。</p> <p>b. 必修科目は指定されたクラスで履修してください。ただし、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 が付く) に指定される科目があります。これらのクラスに関しては、学生は希望を出すことはで きません。</p> <p>c. 2020 年度入学の工学部生 (先進クラスを除く) については、「2 年次生対象の必修科目」を必ずしも履修する必要 はありませんが、履修を強く推奨します。</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、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するクラスです。総合、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>曜日・時限指定なしのオンディマンド型のメディア授業を行います。英語聴解力の基礎力、応用力を高めるための中級～上級授業で、履修者のレベル、希望に応じて使用 CALL 教材を選ぶことができます。2019 年度以前入学の学生は、CALL3 を履修し、基準単位に加えることもできます。</p>
	英語Ⅲ (留学準備)	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 (オーラルコミュニケーション)	1 単位	
CALL3	1 単位		
<p>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 (教材) の授業を複数履修することはできません。</p> <p>b. 「英語Ⅲ」及び「CALL3」は、履修希望クラス申込に基づいてクラス分け抽選を行います。抽選に当選したクラスにしか履修は認められず、抽選実施後のクラス変更や追加履修等は原則として認められません。</p> <p>c. 「英語Ⅳ」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) のスコアが 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。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。原則として、クラス分け抽選を行いませんが希望者多数の場合は選考を行う場合があります。</p> <p>d. 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」、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」による単位の取得も可能です。</p>			

○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)	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)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。日程等は学生ポータルや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. 各科目の詳細は45ページの<海外研修科目>を参照してください。
d. 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。

○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、TOEFL ITP)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。
※「TOEFL iBT Home Edition」は単位認定の対象となりません。

(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(2021年度入学者)対象のTOEFL ITPを4月10日(土)に実施します。(37ページ参照)
- ・2年次生(2020年度入学者)対象のTOEFL ITPを4月11日(日)に実施します。(39ページ参照)
- ・希望者を対象に、TOEIC L&R IP および TOEFL ITP 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別途お知らせします。
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. 公式の英語検定試験

- ・受験希望者は、それぞれの公式ホームページを参照してください。

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	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。） 出願方法・履修科目等の詳細は、28～29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。

(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。

1年次の必修科目 (2020年度以降の入学生) [1] Interaction & [2] Presentation [3] Discussion & [4] Writing [5] CALL	→	原則、クラス指定ですが、[1] & [2] または [5] のどちらの科目の履修を希望するかの手続きが必要です。必ず申し込んでください。 前期科目・後期科目申込期間 3月22日(月) 9時～4月2日(金)16時 ※後期に履修する場合でも上記期間に申し込んでください。
2年次の必修科目 (2020年度以降の入学生) [6] Critical Thinking in English [7] English for Specific Fields [8] CALL2	→	原則、クラス指定ですが、[6] または [8] のどちらの科目の履修を希望するかの手続きが必要です。必ず申し込んでください。 前期科目申込期間 3月22日(月)9時～4月2日(金)16時 後期科目申込期間 8月30日(月)9時～9月10日(金)16時
単位未修得者用クラス	→	指定年次に必修科目の単位が修得できなかった学生は、次年度の同期に開講される同種の科目（科目名の後に（単位未修得者用）と付く）を履修してください。クラス指定については、クラス分け発表で確認してください。
CALL3	→	履修希望クラスの申込が必要です。申込みがない場合、CALL3の履修は認められません。 前期科目申込期間 3月22日(月)9時～4月2日(金)16時 後期科目申込期間 8月30日(月)9時～9月10日(金)16時
英語Ⅲ (2019年度以前の入学生のみ履修可)	→	履修希望クラスの申込が必要です。申込みがない場合、英語Ⅲの履修は認められません。（2015年度以前入学生は188ページ参照） 前期科目申込期間 3月22日(月)9時～4月2日(金)16時 後期科目申込期間 8月30日(月)9時～9月10日(金)16時
英語Ⅳ (2019年度以前の入学生のみ履修可)	→	1回目の授業時にスコア証明書等を提示してください。
海外研修英語、海外研修英語文化	→	海外語学研修説明会を開催する予定です。（詳細は45ページ参照）
検定英語 (2019年度以前の入学生のみ履修可)	→	所属学部の窓口で申請してください。（詳細は34ページ参照）
放送大学授業科目 (2019年度以前の入学生のみ履修可)	→	詳細は28～29ページを参照してください。

(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」「英語Ⅳ」の科目について、同一名称科目は、教員と教科書（教材）が異なれば2単位まで履修することができます。「名称」とは（総合）のような、括弧内の名称までを指します。（33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（教材）の授業を複数履修することはできません。
授業の出席	週1回の授業は2タームで4回以上欠席した場合、週2回の授業（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。
英語Ⅲ、英語Ⅳの履修方法	<ul style="list-style-type: none"> a. 「英語Ⅲ」「英語Ⅳ」の科目は2019年度以前入学の学生のみ履修可能です。 b. 「英語Ⅲ」の履修を希望する場合は、履修希望クラス申込に基づいて抽選を行います。抽選に当選したクラスにしか履修は認められません。 c. 「英語Ⅳ」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。33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。

(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、CALL2、CALL3 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、英語Ⅳ（2019年度以前入学対象）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2021」で確認してください。

○英語科目の相談窓口

英語科目に関して質問がある場合は、本田勝久研究室 (k-honda@faculty.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

以下の要領により、1年次学生対象TOEFL ITPを実施しますので、可能な限り受験してください。

日程	令和3年4月10日(土)
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	大学負担
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、令和3年度入学の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
		G 4-5 3	66	看護学部4年次(18N1001~18N1040)
		G 4-5 4	66	看護学部4年次(18N1041~)
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(18Z1001~18Z1050)
		G 4-4 1	55	国際教養学部4年次(18Z1051~)
	法政経	G 4-2 4	66	法政経学科(21B0001~21B0060)
		G 4-3 3	66	法政経学科(21B0061~21B0120)
		G 4-3 4	66	法政経学科(21B0121~21B0180)
		G 4-4 3	66	法政経学科(21B0181~21B0240)
		G 4-4 4	66	法政経学科(21B0241~21B0300)
		G 4-5 3	66	法政経学科(21B0301~21B0350)
		G 4-5 4	66	法政経学科(21B0351~)
	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

* 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。

1年次学生対象TOEFL ITP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) 感染防止対策の実施をお願いします。(マスク着用、手洗い、換気など)
- (3) 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。
- (4) 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。
- (5) 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)。
- (6) 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年次学生対象 TOEFL ITPの実施について

以下の要領により、2年次学生対象TOEFL ITPを実施しますので、可能な限り受験してください。

日程	令和3年4月11日(日)
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	大学負担
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、令和2年度入学の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
	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
	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	

* 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。

2年次学生対象TOEFL ITP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) 感染防止対策の実施をお願いします。(マスク着用、手洗い、換気など)
- (3) 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。
- (4) 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。
- (5) 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)。
- (6) 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

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のでしょうか？「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に、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回コース及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」及び「国際科目」として、ラテン語、古典ギリシア語、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。)
	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	<ul style="list-style-type: none"> ・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。
	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	<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
	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
	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	<ul style="list-style-type: none"> **語Ⅰ文化 **語Ⅱ文化 **語Ⅳ・Ⅵ展開 **語Ⅲ・Ⅳマスター
	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"> **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。
	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	
	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。
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) - 口頭表現力の養成を行います。 (表現 b) - 文章表現力の養成を行います。 (読解 a) - 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) - 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っています。 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。
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」（120～124 ページ）を参照してください。）
3. ** 語 I 文化及び** 語 I マスターは、履修希望クラス申込に基づいて、抽選により履修クラスを決定します（19 ページ参照）。抽選結果を確認してから履修してください。なお、学部学科指定クラスであっても、指定外の学部学科の学生の履修希望クラス申込及び受講は可能ですが、抽選の際は、指定された学部学科の学生が優先されます（ゆるやかな指定制）。
*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. ** 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 文化の両方を履修することはできません。
5. 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。

(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	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。
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	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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**語Ⅰ	2単位	**語Ⅲ展開または**語Ⅲ・Ⅳマスターから履修してください。
検定**語Ⅰ・Ⅱ	4単位	**語Ⅴ展開から履修してください。
検定**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（2019年度実績） 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"> ・2021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	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（2019年度実績） 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"> ・2021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	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（2019年度実績）	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） 国際未来教育基幹 ダニエル ジェノクス（G1号館2階）
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> ・2021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	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（2019年度実績）	照会先 (担当教員)	大学院国際学術研究院 セーラ モリカワ（イングリッシュ・ハウス）
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> ・2021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。 				
英 語 修 習	研修先	モナシュ大学	期間	2月初旬頃～（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（2019年度実績）	照会先 (担当教員)	国際未来教育基幹 ルーク バリントン（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"> ・2021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。 				
英 語 修 習	研修先	ロンドン大学 (2021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	未定	照会先 (担当教員)	大学院国際学術研究院 セーラ モリカワ（イングリッシュ・ハウス）
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> ・2021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 : アルバート大学 II : ウォーターラー大学	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"> ・ 2021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 (2021年度開講せず)	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	・ 2021年度後期卒業予定者に対する単位認定は行いません。				

海外研修スペイン語	研修先	アルカラ・デ・エナーレス大学 (2021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	8月実施 ・ 2021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 ・ 2021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(為替レートによって、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	・ 2021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、履修希望クラス申込に基づいて、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。81～82 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。

なお、2年次以上（再履修）学生については、学部・学科・課程ごとの指定によらず、履修することが可能です。

②履修申請について

「国際科目（基礎）」は、履修希望クラス申込に基づいて、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、151 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。

※ 国際科目（基礎）は、すべてメディア授業として開講されます。

(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」（54 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151～153 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

【はじめに】

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上で不可欠なものとなるでしょう。

【新型コロナウイルス感染防止への取り組み】

新型コロナウイルス感染防止対策のため、本科目では千葉大学総合安全衛生管理機構と密接に連携を取り、本学正課授業において、安心して全員がスポーツや健康向上の活動に取り組めるよう、またスポーツ活動を介したメンタルサポートも行えるよう、教育環境を整えています。

1. 授業形態として「**対面授業**」と「**メディア授業**」の2種類の形式を準備しました。「対面授業」がメインの形態となっていますが、「メディア授業」でも、みなさんが身体運動を通じて学習できる内容を、受講できるようになっています。
2. 「対面授業」では、3つの密（密閉、密集、密接）を防ぐため、同時に出席する学生数を以前より少なく調整し、みなさんが安心してスポーツ活動に取り組めるよう配慮しています。

【単位取得に関する注意点】

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。特に教員免許取得希望の人は、計画的に受講の準備をしてください。
2. 同一種目で同一教員の授業を2単位取得することはできないので注意してください。
（「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よ。

(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。以下の注意事項をよく読んで手続きを行ってください。

1. 履修希望クラス抽選の申込

申込に先立ち、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。

別途配布する案内又は「千葉大学 Moodle」に掲載の案内をよく読み、Web による申込みをしてください。なお、履修希望者が定員数を上回った場合は**抽選を行います**。

この際、**以下の点に十分注意**するようにしてください。

①まず「対面授業」か「メディア授業」の**どちらかの形式を選択**します。複数の授業に申込できますが、すべて同じ形式の授業としてください。両方が混在している場合は、無効となりますので注意してください。

②定員に空きが生じたクラスがある場合には、二次募集を行います。その際、①と同様にどちらかの形式を選択する必要がありますが、一次募集からの形式の変更は可能です（最初の申込は「対面授業」であったが、二次募集では「メディア授業」で統一する等）。

学 期	申 込 期 間	発 表 日
前 期 (第1～2ターム)	3月22日(月)9時～4月2日(金)16時	4月6日(火)15時
後 期 (第4～5ターム)	8月30日(月)9時～9月10日(金)16時	9月17日(金)15時

※「リハビリテーション・プログラムA・B」を履修する学生は、申込・抽選手続きを経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. 第1回授業の注意点

受講する**前期(第1ターム～第2ターム)の第1回目の授業(4/8～14)**では、それぞれのクラスで授業場所や方法が異なります。受講許可を得たクラスのシラバス等に詳細が記載されていますので、指示をよく読んで出席してください。

※「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。

①【対面授業】第1回授業での携行品

履修カードを作成してもらいますので、顔写真(約4cm×約3cm(タテ×ヨコ))、セロテープ又はのり、ハサミ、筆記用具を持参してください。

②【メディア授業】第1回授業での留意点

履修する授業のシラバスや Moodle 上の指示に従ってください。

なお、どちらの形式の授業でも、**上記申込・抽選の手続きを経ていない人**(リハビリテーション・プログラム受講者以外)は、**受講を認められません**。抽選などの公平さを守るため、ご理解を願います。

3. 二次募集前の受講取消について

やむを得ない事情等により、最初の申込で決定したクラスの受講を二次募集前に取消す場合は、「千葉大学 Moodle」で指示される方法でお知らせください。少しでも多くの学生に二次募集の枠を設けられるようにします。

(3) 対面授業履修上の留意点

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。更衣室利用に際し、担当の教員から詳細な衛生上の注意がありますので遵守してください。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。**
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。

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、履修希望クラス申込に基づいて、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。81～82 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。

なお、2年次以上（再履修）学生については、学部・学科・課程ごとの指定によらず、履修することが可能です。

②履修申請について

「地域科目（基礎）」は、履修希望クラス申込に基づいて、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、157 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。

※ 地域科目（基礎）は、すべてメディア授業として開講されます。

[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年度及び2021年度入学の3年次編入学生を含む）は、188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・課程ごとに履修する期別・曜日・時限が指定されています。81～82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。

なお、2年次以上（再履修）学生については、学部・学科・課程ごとの指定によらず、履修することが可能です。

(2) 履修申請について

教養コア科目は、履修希望クラス申込に基づいて、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、159～162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。

※ 教養コア科目は、すべてメディア授業として開講されます。

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(2021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	薬学科 薬科学科				
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	看護学科				

[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年度及び2021年度入学の3年次編入学生を含む)は、188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、163～173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。163～173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25～27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、8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。

(4) 履修申請・手続き

原則として、履修登録(Web登録)を行ってください。

また、教養展開科目は、さまざまな授業形態で開講されているとともに、適正な授業規模による教育の質の保証及びソーシャルディスタンスに基づく受講環境の確保等の理由により、受講者の人数制限を行っている科目がありますので、授業形態及び人数制限の有無・実施方法等を、各科目のシラバスで必ず確認してください。なお、最終的に受講許可が得られなかった科目については、履修登録・修正期間内に必ず履修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。174 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。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、対面の場合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

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174～175ページの「開設科目一覧」に掲載しています。

② 履修申請

履修希望クラス申込に基づいて、抽選により履修クラスを決定します。抽選結果を確認してから履修してください。

③ その他

1. 「統計学A」「統計学B1」「統計学B2」のいずれか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・工学部・園芸学部・医学部・薬学部と教育学部（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、61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

- 「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。
- 「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。
- 「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。
- 「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、それらに対応している「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。
- 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。
- 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。
- 「データサイエンスA」を履修する学生及び単位を修得した学生は、「統計学A」「統計学B 1」「統計学B 2」を履修できません。

[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。

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)

[6] 自然系基礎実験（物理学・化学・生物学・地学）

（1）履修登録

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21日（水）までに履修登録を完了させてください。

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、個別に連絡します。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。

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、「2021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11日～6月8日	5月12日～6月9日	-	5月14日～6月11日
T1-2 (前期2)	-	6月15日～7月13日	6月16日～7月14日	-	6月18日～7月16日
T4-5 (後期1)	-	10月5日～11月2日	10月6日～11月1日	-	10月1日～10月29日
T4-5 (後期2)	-	11月9日～12月14日	11月10日～12月15日	-	11月12日～12月10日
T4-5 (後期3)	-	12月21日～1月26日※	-	-	12月17日～1月27日※

11月1日（月）は水曜日授業の振り替え日です。

1月6日（木）は火曜日授業の振り替え日です。

※1月26日（水）、27日（木）は基礎実験授業実施日です。

(3) 共通専門基礎科目 自然系基礎実験科目一覧

科目	番号	ターム	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2)	火	345	G17391004	物理学基礎実験 I (4)	1	1T機・物	工	椎名(達)	G6物実験室
	5	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
	6	T1-2(前1-2)	金	345	G17398001	放射線基礎実験 II	2	理系文系	理	吉田(滋)	G6-301物実験室
	7	T3	集中		G17391105	物理学基礎実験 I (5)(集中)	1	1H2H(松戸開講)	園	小川(幸)	園 物理系実験室
	8	T4-5(後1)	火	345	G17391006	物理学基礎実験 I (6)	1	1S物	理	横田(紘)	G6-301物実験室
	9	T4-5(後1)	火	345	G17391007	物理学基礎実験 I (7)	1	1T電・情	理	深澤(英)	G6物実験室
	10	T4-5(後1)	金	345	G17391008	物理学基礎実験 I (8)	1	1T建・デ,1T化・環	先	田中(有)	G6物実験室
	11	T4-5(後2)	火	345	G17391009	物理学基礎実験 I (9)	1	1T電・情	工	津村(徳)	G6物実験室
	12	T4-5(後2)	金	345	G17391010	物理学基礎実験 I (10)	1	1T建・デ,1T化・環	工	原田(幸)	G6物実験室
	13	T4-5(後3)	火	345	G17391011	物理学基礎実験 I (11)	1	1T電・情	理	深澤(英)	G6物実験室
	14	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
	15	T4-5(後3)	金	345	G17397001	放射線基礎実験 I	1	理系文系	理	吉田(滋)	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 園 オープンラボ(2)
	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		G17734101	生物学基礎実験E(専門基)	1	文系理系	海	富樫(辰)	G6生実験室
	7	T3	集中		G15H32501	生物学基礎実験E(展開)	1	文系理系	海	富樫(辰)	G6生実験室
	8	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
	9	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
	10	T4	火	345	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)
	11	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)
	12	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
	13	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
	14	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
	15	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
	16	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
	17	T5	金	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)
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。**ただし、**工学部のクラス指定**は、工学部の指示に従ってください。
- ② 実験の具体的な実施方法（メディア授業・対面授業の日程、グループ分け等）は、履修登録後に各科目のMoodle コース内で案内されます。

<物理学基礎実験Ⅰについて>

- ③ 選択科目の学生は、定員を超過した場合に人数調整を行うことがあります。その際は個別に連絡します。
- ④ 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>

- ⑤ 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>

- ⑥ 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連絡等は、履修登録後にMoodle コース内に掲示されます。**
- ④ クラスの収容定員を超えた場合、人数調整を行います。その際は、個別に連絡します。
- 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13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「2021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25名です。超過した場合は調整して連絡します。
- ② やむを得ない事情により受講できなくなったときは、必ず速やかに普遍教育窓口にご連絡してください。
- ③ 工学部総合工学科共生応用化学コースは、コースで別途選抜を行いますのでご注意ください。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。受講希望者は「2021年度千葉大学園芸学部時間割案内」を参照し、履修登録を行ってください。

<生物学基礎実験Eについて>

- ⑥ 基本的に夏季休業中に総合校舎（西千葉キャンパス）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21日（水）までに、担当教員（教育学部の大和教員）にメール（アドレスはシラバスに記載）にて受講希望の旨を連絡し、返信内容を確認した後に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、前期は4月21日（水）までに担当教員（教育学部の大和教員）に、後期は10月14日（木）までに担当教員（教育学部の笹川教員）に、メール（アドレスはシラバスに記載）にて受講希望の旨を連絡し、返信内容を確認した後に履修登録を行ってください。
- 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。

<生物学基礎実験Hについて>

- ⑭ 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。
- ⑮ 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のガイダンス動画をMoodleに公開します。視聴し、ガイダンス資料をよく読んで登録してください。
- 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、傷害保険への加入と緊急時の連絡のため、ガイダンス資料に記載されているメールアドレス宛に必要な情報をメールで送信してください。
- 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。
- ⑤ 後期の地学基礎実験Bは後期での登録も認めます。

【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(57ページ)。入門科目を受講希望する際には、自分の所属学部の履修基準を見て、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うえ、履修登録をしてください。

(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(197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3

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。一部の授業科目で使われています。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るならば、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いなくて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、67～69 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。自身で履修登録できない場合は、所属学部の学務担当窓口にご相談してください。

※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 学生ポータル (<https://cup.chiba-u.jp/campusweb>) より閲覧する。
- ② 千葉大学ホームページ (<https://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。

2021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
	L16Z21501	文化資料論基礎 e	2	人	伊東 久智	T4-5	火	2	文	
	L16Z26201	アジア史基礎 b	2	人	岩城 高広	T1-2	月	5	文	
L16Z26301	アジア史基礎 c	2	人	未定	T4-5	未定		文		
L16Z32101	日本語学基礎 a	2	人	神戸 和昭	T1-2	水	3	文		
L16Z32201	日本語学基礎 b	2	人	岡部 嘉幸	T4-5	水	3	文		
L16Z33101	ユーラシア人類学基礎	2	人	兒玉 香菜子	T1-2	金	3	文		
L16Z40101	英語圏文化論基礎 a	2	人	篠崎 実	T1-2	火	2	文		
L16Z40201	英語圏文化論基礎 b	2	人	舘 美貴子	T4-5	火	1	文		
L1Z609101	ラテン語入門 a	2	人	石井 正人	T1-2	金	4	文		
L1Z609201	ラテン語入門 b	2	人	石井 正人	T4-5	金	4	文		
L1Z612101	サンスクリット語入門 a	2	人	石井 正人	T1-2	金	5	文		
L1Z612201	サンスクリット語入門 b	2	人	石井 正人	T4-5	金	5	文		
L13846101	アイヌ語 a	2	*	中川 裕 他	T4-5	水	2	文		
L16Z43101	ドイツ語 a	2	人	高田 梓	T1-2	水	2	文		
L16Z43201	ドイツ語 b	2	人	高田 梓	T4-5	水	2	文		
L16Z48101	英作文 a	2	人	Andrew Rayment	T1-2	月	3	文		
L16Z48201	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	1	文		
L14845201	アメリカ文化論 b	2	人	舘 美貴子	T1-2	火	1	文		
L14870101	ドイツ語圏文化論 a	2	人	高田 梓	T1-2	水	3	文		
L1Z600001	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	
L1Z611001	電子図書館論	2	ア	國本 千裕	T1-2	火	4	文		
L1Z603001	科学技術倫理学	2	*	松浦 和也 他	T4-5	月	5	文		
L1Z604001	情報倫理学	2	人	山田 圭一 他	T4-5	金	5	文		
L1Z605001	生命倫理学	2	人	秋葉 剛史 他	T4-5	木	4	文		
L1Z60101	障害者のリアルに迫る	1	人	清水 洋行	T2	月	6	文	横断科目「地域」	
L16Z34101	日本文学基礎講義 a	2	人	兼岡 理恵	T4-5	火	2	文		
L13850301	日本文学史 c	2	人	田草川 みづき	T1-2	火	5	文		
L13850401	日本文学史 d	2	人	大原 祐治	T1-2	水	4	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	5	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		
L11942101	人格心理学 a	2	*	高橋 雄介	T4-5	集中		文		
L11943101	社会心理学 a	2	人	磯部 智加衣	T4-5	火	2	文		
L11951201	社会学概説 b	2	人	西坂 仰	T1-2	火	3	文		
L11953101	理論社会学 a	2	人	西坂 仰	T4-5	火	3	文		
L11A23101	社会調査概説 a	2	人	吉岡 洋介	T1-2	金	2	文		
L13806201	民俗文化論 b	2	国	和岡 健	T1-2	木	2	文		
L13809101	古代文化論 a	2	人	兼岡 理恵	T1-2	火	2	文		
L13840101	中世文化論 a	2	人	柴 佳世乃	T4-5	金	4	文		
L13841101	近世文化論 a	2	人	未定	T1-2	水	2	文		
L13841201	近世文化論 b	2	人	未定	T4-5	水	2	文		
L13813301	古代文学論 c	2	*	家永 香織	T1-2	月	3	文		
L13842201	中世文学論 b	2	人	柴 佳世乃	T1-2	金	4	文		
L13815101	近代文学論 a	2	人	大原 祐治	T1-2	月	2	文		
L13815201	近代文学論 b	2	人	大原 祐治	T4-5	月	2	文		
L13815301	近代文学論 c	2	*	西田 一豊	T4-5	木	3	文		
L13816201	現代文学論 b	2	*	西田 一豊	T1-2	木	3	文		
L13818101	日本語史 a	2	人	神戸 和昭	T1-2	火	4	文		
L13818201	日本語史 b	2	人	神戸 和昭	T4-5	火	4	文		
L13822301	現代日本語論 c	2	人	岡部 嘉幸	T1-2	月	4	文		
L13822401	現代日本語論 d	2	人	岡部 嘉幸	T4-5	月	4	文		
L13704301	音声学	2	人	田口 善久	T4-5	月	4	文		
L13833201	アイヌ文化論 b	2	*	中川 裕 他	T1-2	水	2	文		
L16320101	東北アジア文化論 a	2	人	兒玉 香菜子	T1-2	火	4	文		
L13848401	内陸アジア文化論 d	2	*	渡邊 三津子	T1-2	金	4	文		
L13845401	ユーラシア文化論 d	2	人	吉田 睦	T4-5	金	3	文		
L13838201	ユーラシア言語類型論 b	2	*	西田 文信	T1-2	木	3	文		
L16320301	東北アジア文化論演習 a	2	人	兒玉 香菜子	T4-5	月	2	文		
L13941201	内陸アジア文化論演習 b	2	人	兒玉 香菜子	T1-2	月	3	文		
L13931401	ユーラシア民族文化論演習 d	2	人	未定	T4-5	水	3	文		
L13938101	ユーラシア文化論演習 a	2	人	未定	T1-2	水	3	文		
L14841201	イギリス文学史 b	2	人	Andrew Rayment	T1-2	金	2	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		
L14700101	英書講義 a	2	人	鎌田 浩二	T1-2	月	2	文		
L14700201	英書講義 b	2	人	山本 裕子	T4-5	月	4	文		
L16420301	ドイツ語会話 c	2	*	ノイマン ビョルン 他	T1-2	火	3	文		
L16420401	ドイツ語会話 d	2	*	ノイマン ビョルン 他	T4-5	火	3	文		
L16421201	ドイツ語作文 b	2	人	石井 正人	T1-2	火	4	文		
L14913201	ドイツ語学演習 b	2	人	石井 正人	T4-5	月	3	文		
L16403101	英語圏文学演習 a	2	人	Andrew Rayment	T4-5	金	3	文		
L14944101	英語論文演習 a	2	人	Andrew Rayment	T1-2	金	3	文		
L14924301	ドイツ文化論演習 c	2	人	高田 梓	T4-5	水	4	文		
L14929101	フランス文学演習 a	2	人	未定	T1-2	火	4	文		
L14929201	フランス文学演習 b	2	人	未定	T4-5	火	4	文		
L1Z700001	情報サービス論	2	*	大塚 奈奈絵	T1-2	月	2	文	2年次以上対象	
L1Z701001	情報サービス演習	2	人	竹内 比呂也	T4-5	金	1	文	3年次以上対象	
L1Z702001	情報検索演習	2	人	竹内 比呂也	T4-5	水	5	文	3年次以上対象	
L1Z703001	資料・情報組織論	2	*	鶴田 拓哉	T4-5	火	1	文	2年次以上対象	
L1Z704101	資料・情報組織演習 a	2	人	竹内 比呂也	T1-2	金	1	文	3年次以上対象	
L1Z704201	資料・情報組織演習 b	2	人	竹内 比呂也	T1-2	水	1	文	3年次以上対象	
L1Z705001	図書館インターンシップ	2	人	竹内 比呂也	通年	集中		文	3年次以上対象	
法政経学部	B12B20301	家族法	2	社	岡林 伸幸	T2	月・木	2	法	2年次以降
	B12E20101	日本公法史	2	社	坂井 大輔	T2	月・木	1	法	2年次以降
	B12E20201	日本私法史	2	社	坂井 大輔	T5	月	1 水 2	法	2年次以降

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
法政経学部	B13C20101	金融工学Ⅰ	2	社	大鋸 崇	T1	木	1・2	法	2年次以降
	B13C20201	金融工学Ⅱ	2	社	大鋸 崇	T2	木	1・2	法	2年次以降
	B14B10201	簿記原理Ⅰ	2	社	善積 康夫	T1-T2	火	4	法	
	B14B10301	簿記原理Ⅱ	2	社	善積 康夫	T4-T5	火	4	法	
	B14B20501	財務諸表論Ⅰ	2	社	小川 真実	T1	月・木	4	法	2年次以降
	B14B20601	財務諸表論Ⅱ	2	社	小川 真実	T2	月・木	4	法	2年次以降
	B15A20301	比較政治Ⅰ	2	社	小林 正弥	T1-T2	火	2	法	2年次以降
	B15A20401	比較政治Ⅱ	2	社	小林 正弥	T4-T5	火	2	法	2年次以降
	B15A20801	政治思想史Ⅰ	2	社	関谷 昇	T1-T2	月	2	法	2年次以降
	B15A20901	政治思想史Ⅱ	2	社	関谷 昇	T4-T5	月	2	法	2年次以降
	B15A21201	中東政治Ⅰ	2	社	酒井 啓子	T1	火・木	3	法	2年次以降
	B15A21301	中東政治Ⅱ	2	社	酒井 啓子	T4	火・木	3	法	2年次以降
	B15B20301	環境政策論Ⅰ	2	社	倉坂 秀史	T1-T2	木	2	法	2年次以降
	B15B20401	環境政策論Ⅱ	2	社	倉坂 秀史	T4-T5	木	2	法	2年次以降
	B15B21101	環境経済論	2	社	倉坂 秀史	T1-T2	火	2	法	3年次以降
	教育学部	E1H209101	器械運動	1	教	藤 佐藤 道雄	T1-T2	火	2	教
E1J204101		メディアリテラシー教育演習	2	教	藤川 大祐	T4-T5	水	2	教	2年次以降
E1J204201		キャリア教育演習	2	教	藤川 大祐	通年	集中		教	2年次以降
E1J201301		横断型授業づくり入門	1	教	藤川 大祐	T5	火	4	教	
理学部	S12403101	物理数学Ⅰ	2	理	横田 紘子	T1-2	水	1	理	標準履修年次：1年生
	S12402101	物理数学Ⅱ	2	理	山田 泰裕	T4-5	水	1	理	標準履修年次：1年生
	S12404301	力学	2	理	中田 仁	T1-2	火	3	理	標準履修年次：2年生
	S12404401	力学演習	1	理	中田 仁	T1-2	月	1	理	標準履修年次：2年生
	S12211101	計算物理学	2	理	松元 亮治	T1-2	金	1	理	標準履修年次：2年生
	S12404001	物理数学Ⅲ	2	理	山田 篤志	T1-2	木	3	理	標準履修年次：2年生
	S12404501	物理数学Ⅳ	2	理	近藤 慶一	T4-5	火	2	理	標準履修年次：2年生
	S12406301	電磁気学	2	理	音 賢一	T4-5	金	1	理	標準履修年次：2年生
	S12406401	電磁気学演習	1	理	永井 遼	T4-5	木	4	理	標準履修年次：2年生
	S12412101	量子力学Ⅰ	2	理	近藤 慶一	T1-2	火	2	理	標準履修年次：3年生
	S12415101	量子力学演習Ⅰ	2	理	中山 隆史	T1-2	月	5	理	標準履修年次：3年生
	S12418101	統計物理学Ⅰ	2	理	太田 幸則	T1-2	火	5	理	標準履修年次：3年生
	S12420301	統計物理学演習Ⅰ	2	理	大濱 哲夫	T1-2	金	2	理	標準履修年次：3年生
	S12413101	量子力学Ⅱ	2	理	中山 隆史	T4-5	木	2	理	標準履修年次：3年生
	S12416101	量子力学演習Ⅱ	2	理	中山 仁	T4-5	月	2	理	標準履修年次：3年生
	S12419101	統計物理学Ⅱ	2	理	太田 幸則	T4-5	火	5	理	標準履修年次：3年生
	S12143201	統計物理学演習Ⅱ	2	理	山田 篤志	T4-5	金	2	理	標準履修年次：3年生
	S12132201	特殊相対論	2	理	石原 安野	T1-2	月	3	理	標準履修年次：3年生
	S12111301	素粒子物理学	2	理	河合 秀幸・吉田 滋	T4-5	月	3	理	標準履修年次：3年生
	S12112201	原子核物理学	2	理	中田 仁	T4-5	水	3	理	標準履修年次：3年生
	S12213201	宇宙物理学A	2	先	花輪 知幸	T4-5	水	4	理	標準履修年次：3年生
	S12343201	物性物理学A	2	理	大濱 哲夫	T1-2	木	3	理	標準履修年次：3年生
	S12344201	物性物理学B	1	理	山田 泰裕・深澤 英人	T4	水	2	理	標準履修年次：3年生
	S12345201	物性物理学C	1	理	北畑 裕之	T5	水	2	理	標準履修年次：3年生
	S13101201	基本物理化学Ⅰ	2	理	泉 康雄	T1-2	木	2	理	標準履修年次：1年生
	S13101301	基本物理化学Ⅱ	2	理	加納 博文	T4-5	火	5	理	標準履修年次：1年生
	S13213201	基礎無機化学Ⅰ	2	理	工藤 義広	T1-2	月	2	理	標準履修年次：1年生
	S13213301	基礎無機化学Ⅱ	2	理	勝田 正一	T4-5	月	2	理	標準履修年次：1年生
	S13211001	基礎有機化学ⅠA	2	理	柳澤 章	T1-2	水	1	理	標準履修年次：1年生
	S13212001	基礎有機化学ⅠB	2	理	柳澤 章	T4-5	水	1	理	標準履修年次：1年生
	S13104401	量子化学Ⅰ-1	1	理	小西 健久	T4	月	4	理	標準履修年次：2年生
	S13104501	量子化学Ⅰ-2	1	理	小西 健久	T5	月	4	理	標準履修年次：2年生
	S13112401	分析化学Ⅰ-1	1	理	勝田 正一	T1	木	1	理	標準履修年次：2年生
	S13112501	分析化学Ⅰ-2	1	理	勝田 正一	T2	木	1	理	標準履修年次：2年生
	S13202201	基礎有機化学Ⅱ-1	1	理	柳澤 章	T1	木	2	理	標準履修年次：2年生
	S13202301	基礎有機化学Ⅱ-2	1	理	柳澤 章	T2	木	2	理	標準履修年次：2年生
	S13223401	無機・分析化学演習Ⅰ-2	1	理	沼子 千弥	T2	月	4	理	標準履修年次：3年生
	S13307201	細胞生化学-1	1	理	村田 武士	T4	月	3	理	標準履修年次：2年生
	S13307301	細胞生化学-2	1	理	村田 武士	T5	月	3	理	標準履修年次：2年生
	S13106301	化学統計熱力学Ⅰ-1	1	理	加納 博文	T1	水	2	理	標準履修年次：2年生
	S13106401	化学統計熱力学Ⅰ-2	1	理	加納 博文	T2	水	2	理	標準履修年次：2年生
	S13107201	化学統計熱力学Ⅱ-1	1	理	加納 博文	T4	水	2	理	標準履修年次：2年生
	S13107301	化学統計熱力学Ⅱ-2	1	理	加納 博文	T5	水	2	理	標準履修年次：2年生
	S13112601	分析化学Ⅱ-1	1	理	沼子 千弥	T4	火	2	理	標準履修年次：2～3年生
	S13112701	分析化学Ⅱ-2	1	理	沼子 千弥	T5	火	2	理	標準履修年次：2～3年生
	S13215201	無機化学Ⅰ-1	1	理	沼子 千弥	T1	月	2	理	標準履修年次：2年生
	S13215301	無機化学Ⅰ-2	1	理	沼子 千弥	T2	月	2	理	標準履修年次：2年生
S13216201	無機化学Ⅱ-1	1	理	工藤 義広	T4	火	1	理	標準履修年次：2～3年生	
S13216301	無機化学Ⅱ-2	1	理	工藤 義広	T5	火	1	理	標準履修年次：2～3年生	
S13104601	量子化学Ⅱ-1	1	理	小西 健久	T1	月	3	理	標準履修年次：3年生	
S13104701	量子化学Ⅱ-2	1	理	小西 健久	T2	月	3	理	標準履修年次：3年生	
S13105201	物質結合論-1	1	理	二木 かおり	T4	月	2	理	標準履修年次：3年生	
S13105301	物質結合論-2	1	理	二木 かおり	T5	月	2	理	標準履修年次：3年生	
S13110301	物性化学-1	1	理	森田 剛	T1	水	2	理	標準履修年次：3年生	
S13110401	物性化学-2	1	理	森田 剛	T2	水	2	理	標準履修年次：3年生	
S13410201	分子分光学-1	1	理	城田 秀明	T4	木	2	理	標準履修年次：3年生	
S13410301	分子分光学-2	1	理	城田 秀明	T5	木	2	理	標準履修年次：3年生	
S13109401	表面物理化学-1	1	理	加納 博文	T4	金	2	理	標準履修年次：3年生	
S13109501	表面物理化学-2	1	理	泉 康雄	T5	金	2	理	標準履修年次：3年生	
S13214201	錯体化学-1	1	理	工藤 義広	T1	火	1	理	標準履修年次：2～3年生	
S13214301	錯体化学-2	1	理	工藤 義広	T2	火	1	理	標準履修年次：2～3年生	
S13204601	有機化学Ⅰ-1	1	理	荒井 孝義	T4	金	2	理	標準履修年次：2年生	
S13204701	有機化学Ⅰ-2	1	理	荒井 孝義	T5	金	2	理	標準履修年次：2年生	
S13203201	有機元素化学-1	1	理	荒井 孝義	T4	月	1	理	標準履修年次：2～3年生	
S13203301	有機元素化学-2	1	理	荒井 孝義	T5	月	1	理	標準履修年次：2～3年生	
S13204401	有機反応機構論-1	1	理	東郷 秀雄・森山 克彦	T4	水	2	理	標準履修年次：2～3年生	
S13204501	有機反応機構論-2	1	理	東郷 秀雄・森山 克彦	T5	水	2	理	標準履修年次：2～3年生	
S13310201	酵素化学-1	1	理	赤間 邦子・米澤 直人	T4	木	2	理	標準履修年次：2年生	
S13310301	酵素化学-2	1	理	赤間 邦子・米澤 直人	T5	木	2	理	標準履修年次：2年生	
S13204801	有機化学Ⅱ-1	1	理	荒井 孝義	T1	月	2	理	標準履修年次：3年生	
S13204901	有機化学Ⅱ-2	1	理	荒井 孝義	T2	月	2	理	標準履修年次：3年生	
S13304301	生化学研究法-1	1	理	赤間 邦子・米澤 直人	T1	金	2	理	標準履修年次：3年生	
S13304401	生化学研究法-2	1	理	赤間 邦子・米澤 直人	T2	金	2	理	標準履修年次：3年生	
S13309201	免疫化学-1	1	理	米澤 直人	T4	火	1	理	標準履修年次：3年生	
S13309301	免疫化学-2	1	理	米澤 直人	T5	火	1	理	標準履修年次：3年生	
S13305201	遺伝子生化学-1	1	理	米澤 直人	T1	月	5	理	標準履修年次：3年生	

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	
理学部	S13305301	遺伝子生化学-2	1	理	米澤 直人	T2	月	5	理	標準履修年次: 3年生	
	S14003101	生命科学1	2	理	生物学科全教員	T1-2	集中		理	標準履修年次: 1年生	
	S14003201	生命科学2	2	理	生物学科全教員	T1-2	集中		理	標準履修年次: 1年生	
	S14003301	生命科学3	2	理	生物学科全教員	T2・T4	集中		理	標準履修年次: 1年生	
	S14003401	生命科学4	2	理	生物学科全教員	T4-5	集中		理	標準履修年次: 1年生	
	S14003501	生命科学5	2	理	生物学科全教員	T4-5	集中		理	標準履修年次: 1年生	
	S14003601	生命科学6	2	理	生物学科全教員	T1	集中		理	標準履修年次: 1年生	
	S14121101	分子生物学	2	理	浦 聖恵	T1-2	火	1	理	標準履修年次: 2年生	
	S15216201	海洋底地球科学-1	1	理	中西 正男	T1	木	2	理	標準履修年次: 2年生	
	S15216301	海洋底地球科学-2	1	理	中西 正男	T2	木	2	理	標準履修年次: 2年生	
	S15473201	地球生理学-1	1	理	竹内 望	T1	木	1	理	標準履修年次: 3年生	
	S15473301	地球生理学-2	1	理	竹内 望	T2	木	1	理	標準履修年次: 3年生	
	S15476201	表層環境化学-1	1	理	戸丸 仁	T4	火	2	理	標準履修年次: 3年生	
	S15476301	表層環境化学-2	1	理	戸丸 仁	T5	火	2	理	標準履修年次: 3年生	
	S15482101	リモートセンシング入門	2	環	近藤 昭彦	T4-5	集中		理	標準履修年次: 3年生	
	工学部	T1V102201	日本建築史	2	工	MORRIS MARTIN NORMAN	T1-T2	水	4	工	履修人数に制限あり
		T1V201401	知能情報基礎	2	工	荒井 幸代	T1-T2	月	4	工	
T1V201201		ネットワーク基礎	2	工	須貝 康雄	T1-T2	火	4	工		
T1V800201		有機化学I	2	工	唐津 孝	T4-T5	水	2	工		
T1V802801		化学工学基礎	2	工	佐藤 智司	T4-T5	木	2	工		
T1V702701		基礎半導体工学	2	工	青木 伸之・他	T1-T2	火	2	工		
T1V904301		計算機工学IV	2	工	北神 正人	T4-T5	月	2	工		
T1V903201		制御理論	2	工	川本 一彦	T1-T2	月	2	工		
T1V902701		計算科学III	2	統	今泉 貴史	T1-T2	木	3	工		
T1V904501		パターン認識基礎	2	統	井宮 淳	T4-T5	水	3	工		
T1V904001		計算科学IV	2	工	大澤 範高	T4-T5	月	5	工		
T1V903001		マルチメディア工学I	2	工	堀内 隆彦	T1-T2	金	2	工		
T1V904701		リモートセンシング工学	2	環	本多 嘉明・他	T4-T5	金	2	工		
T1Z053001		情報技術と社会	2	統	全 へい東・他	T4-T5	水	2	工		
T1ZV10101		化学基礎A(1)	2	工	劉 醇一	T1-T2	月	3	工		
T1ZV10102		化学基礎A(2)	2	工	串田 正人	T1-T2	水	2	工		
T1ZV10103		化学基礎A(3)	2	工	原 孝佳	T1-T2	木	1	工		
T1ZV10104		化学基礎A(4)	2	工	天野 佳正	T1-T2	金	2	工		
T1ZV10105		化学基礎A(5)	2	工	大窪 貴洋	T1-T2	金	2	工		
T1ZV10106		化学基礎A(6)	2	工	小林 範久	T1-T2	金	2	工		
T1ZV10107		化学基礎A(7)	2	工	野本 知理	T1-T2	金	2	工		
T1ZV10201		化学基礎B(1)	2	工	松本 祥治	T1-T2	水	2	工		
T1ZV10202		化学基礎B(2)	2	工	赤染 元浩	T1-T2	木	1	工		
T1ZV10203		化学基礎B(3)	2	工	宮川 信一	T4-T5	月	1	工		
T1ZV10204		化学基礎B(4)	2	工	唐津 孝	T4-T5	月	3	工		
T1ZV10205		化学基礎B(5)	2	工	桑折 道濟	T4-T5	金	2	工		
T1ZV10206	化学基礎B(6)	2	工	岸川 圭希	T4-T5	金	2	工			
園芸学部	H11310101	遺伝学	2	園	佐々 英徳	T2	月木	1	園E合同	松戸開講	
	H11440901	基礎微生物学	2	園	天知 誠吾	T1-T2	木	3	園E103	松戸開講	
	H11410503	生物化学	2	園	児玉 浩明	T5	水	1・2	園E206	理系 松戸開講	
	H13010101	農業経済学概論	2	園	櫻井 清一	T1-T2	水	2	園E309	松戸開講	
	H11215201	土壌学	2	園	八島 未和	T4	月木	1	園E合同	理系 松戸開講	
	H11450103	分子生物学	2	園	華岡 光正	T4	水	1・2	園E206	理系 松戸開講	
	H11310201	育種学	2	園	菊池 真司	T1	月木	1	園E102	松戸開講	
	H11240101	昆虫学	2	園	野村 昌史	T2	月木	2	園E102	松戸開講	
	H11230101	植物病学総論	2	園	宍戸 雅宏	T1	月木	2	園E102	松戸開講	
	H12356701	東洋医学と未病	2	柏	野田 勝二・勝野 達郎・松本 毅・角野 めぐみ	T1-T2	水	5	柏 講義室	松戸(柏)開講	
	H11450301	分子生体機能学	2	園	華岡 光正	T1	木	1・2	園E206	理系 松戸開講	
	H11140201	作物学総論	2	園	磯田 昭弘	T5	月木	2	園E103	理系 松戸開講	
	医学部	M15000400	遺伝分子医学	1	医	尾内 善広	T5	水	1または1-2	医	耳鼻開講(※)
M15002701		生命倫理演習	1	医	朝比奈 真由美	T2	集中		医	耳鼻開講(※)	
薬学部	P11003101	生物化学II	2	薬	伊藤 素行・他	T1	火 金	1 2	120周年記念講堂	耳鼻開講	
	P11017201	生物化学III	2	薬	伊藤 素行・他	T2	火 金	1 2	120周年記念講堂	耳鼻開講	
	P11000101	有機化学I	2	薬	荒井 秀・他	T1-T2	水	1	120周年記念講堂	耳鼻開講	
	P11002101	生物化学I	2	薬	山崎 真巳・他	T4-T5	月	2			
	P11004101	物理化学I	2	薬	西田 紀貴・他	T4-T5	木	2			
看護学部	N11380102	小児看護学概論	1	看	中村 伸枝・他	T4	月	2	看	耳鼻開講	
	N11400101	老人看護学概論	1	看	正木 治恵・他	T2	火	2	看	耳鼻開講	
	N11390101	成人看護学概論	1	看	眞嶋 朋子・他	T2	月	2	看	耳鼻開講	
	N11391001	健康障害と看護I	1	看	眞嶋 朋子・他	T2	月	1	看	耳鼻開講	

※受入若干名、受講希望者は事前に相談してください。授業実施は、医学部の都合により変わります(医学部シラバスで確認してください)。

<履修方法>

- 履修したい授業科目のシラバスを読み、授業内容、受講条件、教室を確認してください。
- 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。
- 受講が許可された場合には、普通教育科目等と同様に履修登録を行ってください。

<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通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。
「〇〇-1」「〇〇-2」と表記されている理学部の授業科目は、連続した授業内容を取り扱っているため、原則として両方を履修すること。やむを得ない事情がある場合は、「〇〇-1」のみの受講も可能ですが、「〇〇-1」を履修せずに「〇〇-2」のみを受講することはできません。

【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
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	(博物館資料論 B 又は D 履修者)	3	普遍教育
		博物館実習 B（美術系）		(博物館資料論 C 履修者)	3	普遍教育
		博物館学実習 a、b、c（歴史系）		(博物館資料論 A、博物館学 a 又は b 履修者)	3	文学部
		ナチュラリヒストリー（自然史系）		(博物館資料論 B 又は D 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、掲示等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、文学部の掲示や学生ポータル掲示板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）ないしナチュラリヒストリー（理学部対象）を履修してください。
- 博物館実習 A とナチュラリヒストリーは、**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・園芸学部の掲示等にてお知らせします。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	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				
	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)	博物館学実習c(歴史系)
1科目履修												資料論B D履修者		資料論C履修者		資料論A又は博物館学a・b履修者	資料論B D履修者			
学部・学科・課程等	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	△※	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	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	△	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
理学部	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	地球科学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	/	/	/		
	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	/		○	○	○	○	○	○	○	○									
医学部	医学科	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
薬学部	薬学科・薬科学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○					
看護学部	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 3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	学部・学科・課程等	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	大学図書館論	電子図書館論
(1年次以上)	(1年次以上)	(1年次以上)	(3年次以上)	(2年次以上)	(2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)	(2年次以上)	(3年次以上)	(3年次以上)	(2年次以上)	(1年次以上)	(3年次以上)	(2年次以上)	(2年次以上)			
国際教養	国際教養学科	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	履修等に関する取り扱い	
文学部	人文学科	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		履修等に関する取り扱い
	行動科学コース	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
	歴史学コース	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
	日本・ユーラシア文化コース	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
	国際言語文化コース	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	基：共通基礎科目の単位に加算されます。	
法政経	法政経学科	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	2019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。	
教育学部	小学校教員養成課程	△※	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	※2016年度以降の入学者は◎	
	中学校教員養成課程	△※	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
	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	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
	学校教員養成課程	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
理	全学科	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
工学部	総合工学科	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	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	
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	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		

○：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。

※履修登録することで、その情報が授業で使用するシステムに反映されます。情報の反映には1日程度かかりますので、余裕をもって履修登録を行ってください。

※後期の抽選やクラス分けを行う科目については、抽選結果を確認してから、後期に履修登録を行ってください。

※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21日（水）までに必ず履修登録を行ってください。

(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	登録・取消が可能な科目
4月1日（木）※～ 4月21日（水） ※1年次は所属学部により異なります	全科目
5月26日（水）～ 6月15日（火）	第2ターム以降に授業が開始される科目
9月24日（金）～ 10月14日（木）	第4ターム以降に授業が開始される科目
11月18日（木）～ 12月8日（水）	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	10：00～16：00 ※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	8：30～20：00 ※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。

【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・・・・	81～ 82ページ
曜限別時間割 前期・・・・	85～ 99ページ
〃 後期・・・・	101～115ページ
集中講義授業科目一覧	116～119ページ
学部学科指定クラスブロック時間割	120～124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	行動科学コース	L	総合工学科 コース	電気・情報系	電・情	
	歴史学コース	史		機械・応用物理系	機・物	
	日本・ユーラシア文化コース	日		建築・デザイン系	建・デ	
	国際言語文化化学コース	国		応用化学・環境系	化・環	
法政経学部	法学コース※法曹コース・プログラム含む	B		建築学コース	建	
	経済学コース※経済学特進プログラム含む	法		都市環境システムコース	都	
	経営・会計系コース	済		デザインコース	デ	
	政治学・政策学コース	営		機械工学コース	機	
教育学部	政治学・政策学コース	政		医工学コース	医	
	小学校教員養成課程	国語科選修		E	電気電子工学コース	電
		社会科選修		小	物質科学コース	物
		算数科選修			共生応用化学コース	共
		理科選修			情報工学コース	情
		教育学選修			園芸学部	H
		教育心理学選修	園芸学科		園	
	ものづくり選修	応用生命化学科	応			
	中学校コース	専	緑地環境学科	緑		
	小中専門教科コース	英	食料資源経済学科	食		
英語教育コース	特	医学部	M			
特別支援教育コース	幼	医学科	P			
乳幼児教育コース	養	薬学部		薬学科・薬科学科		
養護教諭コース	S	看護学部	看護学科	N		
理学部	数学・情報数理学科	数				
	物理学科	物				
	化学科	化				
	生物学科	生				
	地球科学科	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-	フロンティア工学センター	フ	
大学院人文科学研究院・文学部	人	文・	環境健康フィールド科学センター	柏	
大学院社会科学研究院・法政経学部	社	法・	予防医学センター	予	
教育学部	教	教・	アカデミック・リンク・センター	ア	
大学院理学研究院・理学部	理	理・	アイソトープ実験施設		アイ・
大学院工学研究院・工学部	工	工・	グローバルプロミネント研究基幹	グ	
大学院園芸学研究院・園芸学部	園	園・	国際未来教育基幹	未	
大学院医学研究院・医学部	医	医・	産学連携・知的財産機構	産	
大学院薬学研究院・薬学部	薬	薬・	総合安全衛生管理機構	安	
大学院看護学研究院・看護学部	看	看・	***教育研究機構	研	
医学部附属病院	病		非常勤講師	*	
環境リモートセンシング研究センター	環		総合校舎1号館		G 1-
真菌医学研究センター	真		総合校舎2号館		G 2-
統合情報センター	統	統・	総合校舎3号館		G 3-
先進科学センター	先		総合校舎4号館		G 4-
国際教育センター	国	国セ・	総合校舎5号館		G 5-
海洋バイオシステム研究センター	海		総合校舎6号館		G 6-
デザイン・リサーチ・インスティテュート	デ		総合校舎7号館		G 7-

※講義室欄は、対面での授業・試験等が実施される場合に使用する講義室等を示しています。講義室欄が空欄の場合は、当該授業で講義室は使用しません。なお、詳細はシラバスを確認してください。

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)	G14N04102	日本とアジア(2)	ピョンテェノ・ユアン	国
				G14N23101	宗教とグローバルイゼーション	TAO BO	未
				G14N22102	留学学(2)	崎山 直樹	国
				G14N04101	日本とアジア(1)	見城 徳治	国
	木	4	論理コア(論理・哲学・社会)	G14D40107	社会科学(7)	李 想	社
				G14A02102	教理(2)	松田 茂樹	統
				G14D40106	社会科学(6)	皆川 宏之	社
				G14A01101	倫理	立花 幸司	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
T1	月	1	国際科目(基礎)	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	人
				G14N18101	言語と国際交流	石井 正人	人
				G14N22101	留学学(1)	崎山 直樹	国
	木	4	地域科目(基礎)	G14U09101	地域振興とデザイン	今泉 博子	デ
				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

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)	G14F16101	感染症	清水 健	医
				G14F08301	がんの生物学と社会学	瀧口 裕一	病
				G14F06101	救急医学	中田 孝明	医
				G14F35101	化学物質と生体応答(1)	溝口 貴正	薬
	木	1	地域科目(基礎)	G14U40101	SDGsまちづくり	田島 翔太	国
				G14U39101	都市の中の集合住宅	鈴木 雅之	国
				G14U28101	市民参加・協働のまちづくり	関谷 昇	社
				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)	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)	丹間 康仁	教
				G14B07101	心の健康と行動	花澤 寿	教
	火	4	論理コア(論理・哲学・社会)	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
				G14A00101	哲学(1)	山田 圭一	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
T1	火	2	国際科目(基礎)	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
				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
	木	1	論理コア(論理・哲学・社会)	G14A02101	教理(1)	松田 茂樹	統
				G14A00102	哲学(2)	秋葉 剛史	人
				G14D40104	社会科学(4)	田村 高幸	社
				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
				G14E53101	土壌の機能と役割	八島 未和	園
				G14E54101	石の科学	市山 祐司	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)	大峰 真理	人
				G14C11101	建築入門	吉岡 陽介	工
				G14C08101	生活とデザイン	石橋 圭太	デ
				G14C34101	日本語・日本文学(1)	久保 勇	人

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)	G14C38101	美術の文化B	神野 真吾	教
				G14D41103	歴史と社会(3)	檜皮 瑞樹	人
				G14C00501	地域文化とデザイン	樋口 孝之	デ
				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
				G14E39101	環境にやさしい機械と材料	森吉 泰生	工
				G14E36101	宇宙からの地球表層観測	市井 和仁	環
				G14E31101	断層と地震	金川 久一	理

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)	G14C34102	日本語・日本文学(2)	久保 勇	人
				G14C23101	「かたち」の論理	平沢 岳人	工
				G14D41102	歴史と社会(2)	山田 俊輔	人
				G14C35101	東方ユーラシアの先住民文化	兒玉 香菜子	人

【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)	G14F15101	免疫とアレルギー	中島 裕史	医
				G14B08101	心の働きの科学(1)	木村 英司	人
				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
	木	4	地域科目(基礎)	G14U01101	地域の地学的背景を知る	宮内 崇裕	理
				G14U24101	地域づくりと地方の再生	鈴木 雅之	国
				G14U20101	チームで取り組む地域活動入門	井出 成美	看
				G14U25101	地方の地域づくり	松浦 健治郎	工

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	クスリとからだ	安西 尚彦	医
				G14B05102	心と自己の科学(2)	磯部 智加衣	人
				G14F35102	化学物質と生体応答(2)	溝口 貴正	薬
				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)	立花 幸司	人
				G14D40110	社会科学(10)	李 想	社
				G14D40109	社会科学(9)	岡林 伸幸	社
				G14A02104	教理(4)	安藤 哲哉	理

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)	G14C12501	文化の多様性を考える	鈴木 伸枝	人
				G14N02101	グローバル化の時代	小澤 弘明	国
				G14N22103	留学学(3)	崎山 直樹	国
				G14N20101	アメリカ政治入門(1)	高光 佳絵	国
	木	1	論理コア(論理・哲学・社会)	G14A00103	哲学(3)	山田 圭一	人
				G14D40108	社会科学(8)	田村 高幸	社
				G14A02103	教理(3)	安藤 哲哉	理
				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)	G14N09101	比較文化と国際化	大森 雅子	人
				G14N21101	世界から見た「日本」	GAITANIDIS IOANNIS	国
				G14N20102	アメリカ政治入門(2)	高光 佳絵	国
				G14N12101	日本語教育入門	佐藤 尚子	国
	火	4	地域科目(基礎)	G14U32101	地域課題対応ワークショップ	岡山 咲子	未
				G14U36101	菓子菓から地域をひもとく	兼岡 理恵	人
				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

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)	G14B18101	科学と教育	藤田 剛志	教
				G14F26101	こどもと医療	中田 光政	病
				G14B08102	心の働きの科学(2)	桐谷 佳恵	デ
				G14B04102	現代教育の諸問題(2)	高木 啓	教
	木	1	地域科目(基礎)	G14U08101	大学と地域の共創まちづくり	安森 亮雄	工
				G14U12101	地域とNPOの社会学	清水 洋行	人
				G14U15101	地域に住まう	郭 東潤	工
				G14U13101	地域づくりとアートマインド	神野 真吾	教

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)	G14C22101	環境と建築	宗方 淳	工
				G14C08501	デザインとコミュニケーション(1)	小原 康裕	デ
				G14C37101	美術の文化A	川合 真木子	人
				G14C32101	ランドスケープを創る	霜田 亮祐	園

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)	G14E44101	森林と環境	高橋 輝昌	園
				G14E51101	細胞を知る	松浦 彰	理
				G14E41101	建築と災害	高橋 徹	工
				G14E33201	火山の恩恵と災害A	津久井 雅志	理

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)	G14E37101	人間と環境	田中 佑樹	薬
				G14F37101	災害地理学	近藤 昭彦	環
				G14E55101	生物の多様性と形	小笠原 道生	理
				G14E05101	性と進化	綿野 泰行	理

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)	G14D41104	歴史と社会(4)	檜皮 瑞樹	人
				G14C36101	芸術と社会	植田 憲	デ
				G14C33101	文化と人間	篠崎 実	人
				G14C08502	デザインとコミュニケーション(2)	小原 康裕	デ

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)	G14E42101	農業と食	辻 耕治	教
				G14E22101	地球環境史	亀尾 浩司	理
				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

前 期 (T1-3)
「時間割」

月曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 1・2限

前・月

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】							
	G1111Z101	Interaction(1)	T1-2	1T電・情	Rフトソン	未	G4-22		G1111Z732	Writing(32)	T1-2	1T機・物	Sチャールズ	*	G4-22	
	G1111Z102	Interaction(2)	T1-2	1T電・情	A/ハビビ	*	G4-21		G1111Z733	Writing(33)	T1-2	1T機・物	本久(郁)	*	G4-32	
	G1111Z103	Interaction(3)	T1-2	1T電・情	奥広(啓)	*	G4-23		G1111Z734	Writing(34)	T1-2	1T機・物	A/ハビビ	*	G4-21	
	G1111Z104	Interaction(4)	T1-2	1T電・情	伊藤(孝)	*	G5-12		G1111Z735	Writing(35)	T1-2	1T機・物	奥広(啓)	*	G4-23	
	G1111Z105	Interaction(5)	T1-2	1T電・情	大山(中)	*	G5-21		G1111Z736	Writing(36)	T1-2	1T機・物	大山(中)	*	G5-21	
	G1111Z201	Interaction(Advanced)(1)	T1-2	1T電・情	Jシモダ	未	G5-32		G1111Z806	Writing(Advanced)(6)	T1-2	1T機・物	Rオーリ	未	G4-31	
	G1111Z901	CALL(1)	T1-2	1T電・情	与那覇(信)	国	G6-103(CALL)	水 4	G1111V201	English for Specific Fields(1)	T1-2	2M(亥鼻開講)	青木(俊)	*	医 第2講義室	
	G1111V101	Critical Thinking in English(1)	T1-2	2T物共	本久(郁)	*	G4-32		G1111V202	English for Specific Fields(2)	T1-2	2M(亥鼻開講)	Dジェンクス	未	医 第3実習室	
	G1111V102	Critical Thinking in English(2)	T1-2	2T物共	Fマクタガット	*	G4-41		【初修外国語科目】							
	G1111V103	Critical Thinking in English(3)	T1-2	2T物共	Rワーナー	未	G5-22		G11231101	ドイツ語 I マスター(1)	T1	1ES.S.1T機・子.1T化・理.7機部予医共	内村(博)	社	木 5	
	G1111V104	Critical Thinking in English(4)	T1-2	2T物共	Rオーリ	未	G4-31		G11231102	ドイツ語 I マスター(2)	T1	1ES.S.1T機・子.1T化・理.7機部予医共	高田(梓)	社	木 5	
	G1111V105	Critical Thinking in English(5)	T1-2	2T物共	Eマクシェイン	未	G4-42		G11231201	ドイツ語 II マスター(1)	T2	1ES.S.1T機・子.1T化・理.7機部予医共	内村(博)	社	木 5	
	G1111V106	Critical Thinking in English(6)	T1-2	2T物共	Mブラウズ	未	G5-31		G11231202	ドイツ語 II マスター(2)	T2	1ES.S.1T機・子.1T化・理.7機部予医共	高田(梓)	社	木 5	
	【初修外国語科目】								G11331101	フランス語 I マスター(1)	T1	1ES.S.1T機・子.1T化・理.7機部予医共	高橋(信)	国	木 5	
	G11613201	朝鮮語(韓国語)Ⅲ展開	T1-2		辛(大)	*			G11331201	フランス語 II マスター(1)	T2	1ES.S.1T機・子.1T化・理.7機部予医共	高橋(信)	国	木 5	
	【国際科目】(基礎) — 【詳細は、81ページ参照】								G11531101	中国語 I マスター(1)	T1	1ES.S.1T機・子.1T化・理.7機部予医共	韓(越)	*	木 5	
	G14N00101	グローバル・リサーチへの道	T1	1LHP	華岡(光)	国			G11531102	中国語 I マスター(2)	T1	1ES.S.1T機・子.1T化・理.7機部予医共	凌(慶)	*	木 5	
	G14N01101	世界の歴史と日本(1)	T1	1LHP	山田(賢)	人			G11531103	中国語 I マスター(3)	T1	1ES.S.1T機・子.1T化・理.7機部予医共	未	*	木 5	
	G14N18101	言語と国際交流	T1	1LHP	石井(正)	人			G11511201	中国語 I 文化(1)	T1-2	人数制限50名まで	黄(麗)	*	木 5	
	G14N22101	留学学(1)	T1	1LHP	崎山(直)	人			G11531201	中国語 II マスター(1)	T2	1ES.S.1T機・子.1T化・理.7機部予医共	韓(越)	*	木 5	
	G14C12501	文化の多様性を考える	T2	1BT機・物	鈴木(伸)	人			G11531202	中国語 II マスター(2)	T2	1ES.S.1T機・子.1T化・理.7機部予医共	凌(慶)	*	木 5	
	G14N02101	グローバル化時代の時代	T2	1BT機・物	小澤(弘)	人			G11531203	中国語 II マスター(3)	T2	1ES.S.1T機・子.1T化・理.7機部予医共	王(維)	未	木 5	
	G14N20101	アメリカ政治入門(1)	T2	1BT機・物	高光(佳)	国			G11811201	イタリア語 I 文化(1)	T1-2	人数制限50名まで	スズキ(マ)	*		
	G14N22103	留学学(3)	T2	1BT機・物	崎山(直)	国			【スポーツ・健康科目】							
【スポーツ・健康科目】								G13351001	ソフトボール(1)	T1-2		小泉(佳)	国	野球場		
G13632001	フィットネス(1)	T1-2		柏倉(秀)	*			G13612001	バドミントン(1)	T1-2		吉岡(伸)	国	第2体育館		
G13521001	ニュー・スポーツ(1)	T1-2		藤井(和)	*	第1体育館		G13632002	フィットネス(2)	T1-2		柏倉(秀)	*			
【教養コア科目】 — 【詳細は、81ページ参照】								G13521002	ニュー・スポーツ(2)	T1-2		藤井(和)	*	第1体育館		
※生命コア(生命・心理・発達)								【教養展開科目】								
G14F06101	救急医学	T1	1BT機・物	中田(孝)	医			(文化コア関連)								
G14F08301	がんの生物学と社会学	T1	1BT機・物	瀧口(裕)	病			G15D12601	歴史学E(1)	T1		伊東(久)	人			
G14F16101	感染症	T1	1BT機・物	清水(健)	医			G15D12602	歴史学E(2)	T2		伊東(久)	人			
G14F35101	化学物質と生体応答(1)	T1	1BT機・物	溝口(貴)	薬			(キャリア)								
G14B05102	心と自己の科学(2)	T2	1LHP	磯部(智)	人			G15K49101	キャンパスライフとソーシャルラーニング	T1		下永田(修)	教	G5-11		
G14B06101	心の科学の成立と発展	T2	1LHP	大芦(治)	教			【数理・データサイエンス科目】(展開)								
G14B27101	クスリとからだ	T2	1LHP	安西(尚)	医			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			
G14F35102	化学物質と生体応答(2)	T2	1LHP	溝口(貴)	薬			G12203102	人文科学研究のための多言語処理と情報検索(2)	T2	人数制限100名以内	石井(正)	人			
【教養展開科目】								【共通専門基礎科目】								
(キャリア)								(数学・統計学)								
G15K11401	図書館制度・経営論	T1-2	3,4年次生対象	叶多(泰)	*	G5-10		G17123111	線形代数数学B1(11)	T1-2	S物	津嶋(貴)	理	G4-24		
								G17153001	微分方程式(1)	T1-2	2T機	岡田(靖)	統	G2		
専 門 基 礎 科 目																

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	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】															
G1111Z114	Interaction(14)	T1-2	1L	Mメイン	*	G5-21									
G1111Z115	Interaction(15)	T1-2	1L	塩谷(雅)	*	G5-11									
G1111Z116	Interaction(16)	T1-2	1L	内藤(嘉)	*	G5-12									
G1111Z117	Interaction(17)	T1-2	1L	Aエステベズ	未	G5-32									
G1111Z203	Interaction(Advanced)(3)	T1-2	1L	Pゴートン	*	G5-31									
G1111Z903	CALL(3)	T1-2	1L	高橋(秀)	国	G6-103(CALL)	水 1								
【初修外国語科目】															
G11231107	ドイツ語 I マスター(7)	T1	S数物化地H園応食N	石井(正)	人		金 1								
G11231108	ドイツ語 I マスター(8)	T1	S数物化地H園応食N	木村(裕)	*		金 1								
G11211201	ドイツ語 I 文化(1)	T1-2	人数制限50名まで	清水(恒)	*										
G11231207	ドイツ語 II マスター(7)	T2	S数物化地H園応食N	石井(正)	人		金 1								
G11231208	ドイツ語 II マスター(8)	T2	S数物化地H園応食N	木村(裕)	*		金 1								
G11331105	フランス語 I マスター(5)	T1	S数物化地H園応食N	Cラビニヤス	*		金 1								
G11331106	フランス語 I マスター(6)	T1	S数物化地H園応食N	久保(み)	*		金 1								
G11331205	フランス語 II マスター(5)	T2	S数物化地H園応食N	Cラビニヤス	*		金 1								
G11331206	フランス語 II マスター(6)	T2	S数物化地H園応食N	久保(み)	*		金 1								
G11531110	中国語 I マスター(10)	T1	S数物化地H園応食N	山村(敏)	*		金 1								
G11531111	中国語 I マスター(11)	T1	S数物化地H園応食N	廖(伊)	*		金 1								
G11511203	中国語 I 文化(3)	T1-2	人数制限50名まで	王(維)	未										
G11531210	中国語 II マスター(10)	T2	S数物化地H園応食N	山村(敏)	*		金 1								
G11531211	中国語 II マスター(11)	T2	S数物化地H園応食N	廖(伊)	*		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)	*		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)	*		金 4								
【国際科目】(展開)															
G15N84701	宗教と社会(JS)	T1	日本事情科目	GAITANIDIS(0)	国	G5-22	月 4								
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)	*	G5-22									
【スポーツ・健康科目】															
G13632014	フィットネス(14)	T1-2		谷木(龍)	*										
【教養展開科目】															
(論理コア関連)															
G15D26401	経済学D1	T1	B以外	落合(勝)	*										
G15D26501	経済学D2	T2	B以外	落合(勝)	*										
【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										
G12101117	情報リテラシー(17)	T1-2	1T建・デ	加戸(啓)	工										
G12101118	情報リテラシー(18)	T1-2	1T建・デ	小原(康)	デ										
【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										

火曜日 < 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	チーム	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	チーム	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】											
	G1111Z717	Writing(17)	T1-2	1T建・デ	Mオルダー	*	G5-12		G1111Z118	Interaction(18)	T1-2	1B(0131~)	Mオルダー	*	G5-12					
	G1111Z718	Writing(18)	T1-2	1T建・デ	現影(秀)	*	G4-41		G1111Z119	Interaction(19)	T1-2	1B(0131~)	古川(幸)	*	G5-41					
	G1111Z719	Writing(19)	T1-2	1T建・デ	木村(郁)	*	G4-22		G1111Z120	Interaction(20)	T1-2	1B(0131~)	現影(秀)	*	G4-41					
	G1111Z720	Writing(20)	T1-2	1T建・デ	奥広(啓)	*	G4-32		G1111Z121	Interaction(21)	T1-2	1B(0131~)	BURY(J)	未	G4-31					
	G1111Z721	Writing(21)	T1-2	1T建・デ	CHEVASCO(D)	未	G4-21		G1111Z122	Interaction(22)	T1-2	1B(0131~)	奥広(啓)	*	G4-32					
	G1111Z722	Writing(22)	T1-2	1T建・デ	Cエドリン	未	G4-43		G1111Z123	Interaction(23)	T1-2	1B(0131~)	レハリントン	未	G5-32					
	G1111Z803	Writing(Advanced)(3)	T1-2	1T建・デ	Dジェンクス	未	G5-21		G1111Z124	Interaction(24)	T1-2	1B(0131~)	Rオーリ	未	G4-33					
	G1111V208	English for Specific Fields(8)	T1-2	2E小中	HAIR(I)	*	G5-41		G1111Z204	Interaction(Advanced)(4)	T1-2	1B(0131~)	Dジェンクス	未	G5-21					
	G1111V209	English for Specific Fields(9)	T1-2	2E小中	Aエステベズ	未	G4-42		G1111Z501	Discussion(1)	T1-2	1H	木村(郁)	*	G4-22					
	G1111V210	English for Specific Fields(10)	T1-2	2E小中	Eマクシェイン	未	G5-22		G1111Z502	Discussion(2)	T1-2	1H	久島(智)	*	G4-23					
	G1111V211	English for Specific Fields(11)	T1-2	2E小中	BURY(J)	未	G4-31		G1111Z503	Discussion(3)	T1-2	1H	Cエドリン	未	G4-43					
	G1111V212	English for Specific Fields(12)	T1-2	2E小中	Mブラウズ	未	G5-32		G1111Z504	Discussion(4)	T1-2	1H	CHEVASCO(D)	未	G4-21					
	G1111V213	English for Specific Fields(13)	T1-2	2E小中	Rワーナー	未	G4-23		G1111Z505	Discussion(5)	T1-2	1H	Aエステベズ	未	G4-42					
	G1111V214	English for Specific Fields(14)	T1-2	2E小中	Dボイド	未	G5-11		G1111Z506	Discussion(6)	T1-2	1H	Eマクシェイン	未	G5-22					
									G1111Z507	Discussion(7)	T1-2	1H	Sモリカワ	未	G4-24					
									G1111Z601	Discussion(Advanced)(1)	T1-2	1H	Dボイド	未	G5-11					
									G1111Z904	CALL(4)	T1-2	1B(0131~)	与那覇(信)	未	G6-103(CALL)	金 3				
		【初修外国語科目】								【初修外国語科目】										
	G11511204	中国語 I 文化(4)	T1-2	人数制限50名まで	王(瑞)	*			G11511205	中国語 I 文化(5)	T1-2	人数制限50名まで	王(瑞)	*						
		【国際科目】(基礎) — 【詳細は、81ページ参照】								【国際科目】(基礎) — 【詳細は、81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(佛)	国			G11813201	イタリア語Ⅲ展開	T1-2		岡田(由)	*						
	G14N04102	日本とアジア(2)	T1	1ZE小(算理心も)中義T化・環M	ピオンティエ/ユ	国														
	G14N22102	留学学(2)	T1	1ZE小(算理心も)中義T化・環M	崎山(直)	国														
	G14N23101	宗教とグローバル化	T1	1ZE小(算理心も)中義T化・環M	TAO BO	未														
		【国際科目】(展開)								【国際科目】(展開)										
	G15N92201	国際社会へのパスポート	T2		崎山(直)	国														
	【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														
G13613011	バレーボール (ソフトバレー)(1)	T1-2		浪越(一)	*	第2体育館														
	【教養コア科目】 — 【詳細は、81ページ参照】								【教養コア科目】 — 【詳細は、81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			G13431001	テニス(1)	T1-2		出雲(輝)	*	テニスコート						
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			G13613012	バレーボール (ソフトバレー)(2)	T1-2		浪越(一)	*	第2体育館						
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			G13632003	フィットネス(3)	T1-2		上野(朋)	*							
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			G13521005	ニュー・スポーツ(5)	T1-2		齋藤(武)	*	サッカー場						
	【教養展開科目】								【教養展開科目】											
G15A03301	ラテン語講読1 (文化コア関連)	T1-2		保坂(高)	*			G13B00301	リハビリテーション・プログラムA(1)	T1-2		真鍋(求)	*	G7-102						
G15C51101	ことば1	T1		菅野(憲)	人			G13B00401	リハビリテーション・プログラムB(1)	T1-2		真鍋(求)	*	G7-102						
G15C51201	ことば2 (自然科学)	T2		菅野(憲)	人															
G15H34101	物理学入門(1)(展開)	T1-2	理系文系	中村(敦)	*															
	【地域科目】(展開)								【地域科目】(展開)											
G15U11501	地域を共につくる	T1		佐藤(公)	デ															
	【教養コア科目】 — 【詳細は、81ページ参照】								【教養コア科目】 — 【詳細は、81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	丹間(康)	教			G14B04101	現代教育の諸問題(1)	T1	1E小(国社教)専英特効S	丹間(康)	教							
G14B05101	心と自己の科学(1)	T1	1E小(国社教)専英特効S	磯部(智)	人			G14B05101	心と自己の科学(1)	T1	1E小(国社教)専英特効S	磯部(智)	人							
G14B07101	心の健康と行動	T1	1E小(国社教)専英特効S	花澤(寿)	教			G14F24101	外科治療と疾患	T1	1E小(国社教)専英特効S	大塚(将)	医							
G14F24101	外科治療と疾患	T1	1E小(国社教)専英特効S	大塚(将)	医			G14B04102	現代教育の諸問題(2)	T2	1T電・情建・デN	高木(啓)	教							
G14B04102	現代教育の諸問題(2)	T2	1T電・情建・デN	高木(啓)	教			G14B08102	心の働きの科学(2)	T2	1T電・情建・デN	桐谷(佳)	教							
G14B18101	科学と教育	T2	1T電・情建・デN	藤田(剛)	教			G14F26101	こどもと医療	T2	1T電・情建・デN	中田(光)	病							
	【教養展開科目】								【教養展開科目】											
G15D10201	歴史学A1	T1		ピオンティエ/ユ	国			G15D10201	歴史学A1	T1		ピオンティエ/ユ	国							
G15D13601	考古学セミナー1	T1		山田(俊)	人			G15D13601	考古学セミナー1	T1		山田(俊)	人							
G15D10301	歴史学A2	T2		ピオンティエ/ユ	国			G15D10301	歴史学A2	T2		ピオンティエ/ユ	国							
G15D13701	考古学セミナー2 (キャリア)	T2		山田(俊)	人			G15D13701	考古学セミナー2 (キャリア)	T2		山田(俊)	人							
G15K10301	図書館情報技術論	T1-2	2年次以上	檜垣(泰)	ア			G15K10301	図書館情報技術論	T1-2	2年次以上	檜垣(泰)	ア							
	【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)	*			G17151001	複素解析(1)	T1-2	2T電	廣恵(一)	理	G7-10						

前・火

火曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 3・4限

前・火

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】																			
G11112508	Discussion(8)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	Mオルダー	*	G5-12		G1111V215	English for Specific Fields(15)	T1-2	2B済営	Mオルダー	*	G5-12					
G11112509	Discussion(9)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	古川(幸)	*	G5-41		G1111V216	English for Specific Fields(16)	T1-2	2B済営	塩谷(雅)	*	G5-11					
G11112510	Discussion(10)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	木村(郁)	*	G4-22		G1111V217	English for Specific Fields(17)	T1-2	2B済営	レハリントン	*	G5-32					
G11112511	Discussion(11)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	Rオーリ	*	G4-33		G1111V218	English for Specific Fields(18)	T1-2	2B済営	久島(智)	*	G4-23					
G11112512	Discussion(12)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	久島(智)	*	G4-23		G1111V219	English for Specific Fields(19)	T1-2	2B済営	HAIR(I)	*	G4-21					
G11112513	Discussion(13)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	HAIR(I)	*	G4-21		G1111V220	English for Specific Fields(20)	T1-2	2B済営	奥広(啓)	*	G4-32					
G11112514	Discussion(14)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	レハリントン	*	G5-32		G1111D101	英語IV(総合)(1)	T1-2	TOEFL ITP 493点以上	Rオーリ	*	G4-33					
G11112515	Discussion(15)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	Mブラウザ	*	G5-21		【初修外国語科目】											
G11112516	Discussion(16)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	Cエドリン	*	G4-43		G11231110	ドイツ語 I マスター(10)	T1	ZL1E	ノイマン(ピ)	*	金 2					
G11112602	Discussion(Advanced)(2)	T1-2	1E小(国社教)専英特幼	Rワトソン	*	G4-31		G11231111	ドイツ語 I マスター(11)	T1	ZL1E	三枝(桂)	*	金 2					
G1111G201	英語Ⅲ(報道英語)(1)	T1-2		現影(秀)	*			G11231112	ドイツ語 I マスター(12)	T1	P	牛山(さ)	*	木 1					
【初修外国語科目】																			
G11231109	ドイツ語 I マスター(9)	T1	1E,H緑	三枝(桂)	*		木 3	G11231211	ドイツ語 II マスター(11)	T2	ZL1E	ノイマン(ピ)	*	金 2					
G1211202	ドイツ語 I 文化(2)	T1-2	人数制限50名まで	牛山(さ)	*			G11231212	ドイツ語 II マスター(12)	T2	P	三枝(桂)	*	金 2					
G11231209	ドイツ語 II マスター(9)	T2	1E,H緑	三枝(桂)	*		木 3	G11331107	フランス語 I マスター(7)	T1	ZL1E	三宅(芳)	*	金 2					
G11411202	ロシア語 I 文化(2)	T1-2	人数制限50名まで	吉田(睦)	人			G11331207	フランス語 II マスター(7)	T2	ZL1E	三宅(芳)	*	金 2					
G11414601	ロシア語Ⅴ展開(表現A)	T1-2		大森(雅)	人	G4-41		G11431101	ロシア語 I マスター	T1		VADA(O)	*	木 3					
G11531112	中国語 I マスター(12)	T1	1E,H緑	張(文)	*		木 3	G11431201	ロシア語 II マスター	T2		VADA(O)	*	木 3					
G11511206	中国語 I 文化(6)	T1-2	人数制限50名まで	多田(佳)	*			G11531113	中国語 I マスター(13)	T1	P	多田(佳)	*	木 1					
G11531212	中国語 II マスター(12)	T2	1E,H緑	張(文)	*		木 3	G11531114	中国語 II マスター(14)	T1	ZL1E	牛山(さ)	*	金 2					
G11611201	朝鮮語(韓国語) I 文化(1)	T1-2	人数制限50名まで	金(鉉)	*			G11531115	中国語 I マスター(15)	T1	ZL1E	田口(善)	*	金 2					
G11817201	イタリア語 I マスター	T1		岡田(由)	*		水 4	G11511207	中国語 I 文化(7)	T1-2	人数制限50名まで	張(文)	*						
G11817301	イタリア語 II マスター	T2		岡田(由)	*		水 4	G11531213	中国語 II マスター(13)	T2	P	多田(佳)	*	木 1					
【国際科目】(展開)																			
G15N91401	海外留学を研究する	T2		大西(好)	*			G11531214	中国語 II マスター(14)	T2	ZL1E	王(維)	*	金 2					
【スポーツ・健康科目】																			
G13431002	テニス(2)	T1-2		出雲(輝)	*	テニスコート		G11531215	中国語 II マスター(15)	T2	ZL1E	田口(善)	*	金 2					
G13613015	バレーボール (ソフトバレー)(5)	T1-2		浪越(一)	*	第2体育館		G11631101	朝鮮語(韓国語) I マスター	T1		金(鉉)	*	木 4					
G13632004	フィットネス(4)	T1-2		上野(朋)	*	国トレーニング室		G11631201	朝鮮語(韓国語) II マスター	T2		金(鉉)	*	木 4					
G13632005	フィットネス(5)	T1-2		藤田(幸)	*	第1体育館		【国際科目】(展開)											
G13521006	ニュー・スポーツ(6)	T1-2		齋藤(武)	*	第1体育館		G15N78201	ハンガリーを学ぶ1(1)	T1		姉川(雄)	ア						
【地域科目】(展開)																			
G15U10201	スポーツ・マネージメント	T2		下永田(修)	教			G15N90301	ラグビーを知る	T1		大西(好)	未						
【教養展開科目】																			
	(環境コア関連)							G15N86201	格差社会とは何か(JS)	T1		五十嵐(洋)	国						
G15E03201	環境問題A (自然科学)	T1		町田(基)	総			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						
G15H28101	地球科学A1	T1	高校地学未履修者向け	竹内(望)	理			G15N92301	多言語コミュニケーション(JS)	T2		野村(和)	ア						
G15H15101	生物学	T1-2		伊藤(素)	理	G5-20		【スポーツ・健康科目】											
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			G13431003	テニス(3)	T1-2		出雲(輝)	*	テニスコート					
G15K51201	地域で仕事をおこす・入門篇 (コミュニケーション)	T2		崎山(直)	国			G13632006	フィットネス(6)	T1-2		上野(朋)	*	第1体育館					
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 Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	織田(雄)	未	G5-52		G13521007	ニュー・スポーツ(7)	T1-2		齋藤(武)	*	第1体育館					
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	G5-42		【地域科目】(基礎) — 【詳細は、81ページ参照】											
G15X25103	イングリッシュコミュニケーションD (中級)(3)	T2	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	織田(雄)	未	G5-52		G14U30101	学校・大学と地域社会	T2	1E小(国社教)専英特幼S	白川(優)	国						
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	G5-42		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						
【教養コア科目】 — 【詳細は、81ページ参照】																			
	※論理コア(論理・哲学・社会)							G14U36101	菓子茶から地域をひもとく	T2	1E小(国社教)専英特幼S	兼岡(理)	未						
G14A00101	哲学(1)	T1	1E小(国社教)専英特幼S	山田(圭)	人			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						
G14D40101	社会科学(1)	T1	1E小(国社教)専英特幼S	岡林(伸)	社			【地域科目】(展開)											
G14D40102	社会科学(2)	T1	1E小(国社教)専英特幼S	田村(高)	社			G15U27101	地域ベンチャー起業論	T1		田島(翔)	国						
G14D40103	社会科学(3)	T1	1E小(国社教)専英特幼S	橋(永)	社			【教養コア科目】 — 【詳細は、81ページ参照】											
【教養展開科目】																			
	(キャリア)							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)	国						
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)	国			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					
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		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	G5-42					
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	G5-42		G15X25403	イングリッシュコミュニケーションD (上級)(3)	T2	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	織田(雄)	未	G5-52					
G15X25403	イングリッシュコミュニケーションD (上級)(3)	T2	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	織田(雄)	未	G5-52		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	G5-42					
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	G5-42		【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	小坪(成)	工	G1-情演1		G12101123	情報リテラシー(23)	T1-2	1T化・環	山田(泰)	工	G1-情演1					
G12101122	情報リテラシー(22)	T1-2	1T電・情	梅澤(猛)	工	G1-情演2		G12101124	情報リテラシー(24)	T1-2	1T化・環	小室(信)	統	G1-情演2					
【共通専門基礎科目】																			
	(数学・統計学)							【共通専門基礎科目】											
G17121108	微積分学B1(8)	T1-2	1T化・環	前田(昌)	理	G5-10/G5-11		G17151003	複素解析(3)	T1-2	2T情	筒井(亨)	理	G3-11/G3-12					
G17121109	微積分学B1(9)	T1-2	1T化・環	音喜多(純)	*	G7-10		G17153002	微分方程式(2)	T1-2	2T電	市橋(保)	*	G2					
G17121112	微積分学B1(12)	T1-2	S化	岡田(靖)	統	G4-24		G17533101	基礎化学A	T1-2	1H	土肥(博)	園						
G17122101	微積分学演習B1(1)(隔週)	T1-2	1T建・デ	原田(幸)	工	G2		【基礎実験】											
G17122102	微積分学演習B1(2)(隔週)	T1-2	1T建・デ	堀口(直)	工	G3-11/G3-12		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					
G17124101	線形代数演習B1(1)(隔週)	T1-2	1T建・デ	原田(幸)	工	G2		G17391004	物理学基礎実験 I (4)(前2)	T1-2	1T機・物	椎名(達)	工	G6物実験室					
G17124102	線形代数演習B1(2)(隔週)	T1-2	1T建・デ	堀口(直)	工	G3-11/G3-12		G17590001	化学基礎実験(1)(前1)	T1-2	1T機・物	中村(一)	工	G6化実験室					
G17151002	複素解析(2)	T1-2	2T医・3T都	松井(宏)	理	G4-34		【基礎実験】											
【基礎実験】																			
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 348												
G17391004	物理学基礎実験 I (4)(前2)	T1-2	1T機・物	椎名(達)	工	G6物実験室	火 349												
G17590001	化学基礎実験(1)(前1)	T1-2	1T機・物	中村(一)	工	G6化実験室	火 348												

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	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】 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 *							【教養展開科目】 G15R03201 (千葉大環境)環境マネジメントシステム実習 I A T1 岡山(咲) 未							
【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) * G11611202 朝鮮語(韓国語)Ⅰ文化(2) T1-2 人数制限50名まで 金(鉉) * G11811204 イタリア語Ⅰ文化(4) T1-2 人数制限50名まで 岡田(由) *														
【国際科目】(展開) G15N91801 日本語と英語で学ぶ宗教 T2 福田(友) 国 木 5														
【教養展開科目】 (論理コア関連) G15D29701 経営学B1 T1 B以外 清水(馨) 社 G15D63601 比較社会思想史セミナーA1 T1 テーマゼミ 三宅(芳) 社 G15D15101 憲法(1) T1-2 BE以外 齊藤(愛) 社 G15D29801 経営学B2 T2 B以外 清水(馨) 社 G15D63701 比較社会思想史セミナーA2 T2 テーマゼミ 三宅(芳) 社 (文化コア関連) G15C13801 軍記物語を読む1 T1 久保(勇) 人 G15C02201 伊豆諸島の文化と自然 T2 和田(健) 人 G5-21 G15C13901 軍記物語を読む2 T2 久保(勇) 人 (ジェンダー) G15C00301 ジェンダーを考えるB T2 米村(千) 人 (コミュニケーション) 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) * G5-12 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) * G5-12														
【共通専門基礎科目】 (基礎実験) 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 G17391004 物理学基礎実験Ⅰ(4)(前2) T1-2 1T機・物 椎名(達) 工 G6物実験室 火 345 G17590001 化学基礎実験(1)(前1) T1-2 1T機・物 中村(一) 工 G6化実験室 火 345														

前・火

水曜日 < 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	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
普 遍 教 育 科 目	【英語科目】								【英語科目】							
	G1111Z314	Presentation(14)	T1-2	1L	Sドウーリー	*	G5-12		G1111Z125	Interaction(25)	T1-2	1S	Sドウーリー	*	G5-12	
	G1111Z315	Presentation(15)	T1-2	1L	HAIR(I)	*	G5-22		G1111Z126	Interaction(26)	T1-2	1S	大庭(香)	*	G5-32	
	G1111Z316	Presentation(16)	T1-2	1L	Dジェンクス	未	G5-21		G1111Z127	Interaction(27)	T1-2	1S	Cエドリン	未	G5-42	
	G1111Z317	Presentation(17)	T1-2	1L	Jシモダ	未	G4-41		G1111Z128	Interaction(28)	T1-2	1S	内藤(嘉)	*	G4-21	
	G1111Z403	Presentation(Advanced)(3)	T1-2	1L	Dボイド	未	G4-22		G1111Z129	Interaction(29)	T1-2	1S	HAIR(I)	*	G5-22	
	G1111Z903	CALL(3)	T1-2	1L	高橋(秀)	国	G6-103(CALL)	月 5	G1111Z130	Interaction(30)	T1-2	1S	Eマクシェイン	未	G4-32	
	G1111V107	Critical Thinking in English(7)	T1-2	2B政法	Mメイン	*	G4-31		G1111Z205	Interaction(Advanced)(5)	T1-2	1S	Jシモダ	未	G4-41	
	G1111V108	Critical Thinking in English(8)	T1-2	2B政法	大庭(香)	*	G5-32		G1111Z517	Discussion(17)	T1-2	1T建・デ	神崎(百)	*	G5-11	
	G1111V109	Critical Thinking in English(9)	T1-2	2B政法	内藤(嘉)	*	G4-21		G1111Z518	Discussion(18)	T1-2	1T建・デ	Mメイン	*	G4-31	
	G1111V110	Critical Thinking in English(10)	T1-2	2B政法	Rワーナー	未	G5-41		G1111Z519	Discussion(19)	T1-2	1T建・デ	未定	*	G4-23	
	G1111V111	Critical Thinking in English(11)	T1-2	2B政法	Rオーリ	未	G4-42		G1111Z520	Discussion(20)	T1-2	1T建・デ	Rオーリ	未	G4-42	
	G1111V112	Critical Thinking in English(12)	T1-2	2B政法	Rワトソン	未	G4-32		G1111Z521	Discussion(21)	T1-2	1T建・デ	Dジェンクス	未	G5-21	
	G1111V113	Critical Thinking in English(13)	T1-2	2B政法	Mブラウズ	未	G4-23		G1111Z522	Discussion(22)	T1-2	1T建・デ	Rワーナー	未	G5-41	
	【初修外国語科目】								【初修外国語科目】							
	G11511208	中国語 I 文化(8)	T1-2	人数制限50名まで	御手洗(大)	*			G1111Z603	Discussion(Advanced)(3)	T1-2	1T建・デ	Dボイド	未	G4-22	
	【スポーツ・健康科目】								【初修外国語科目】							
	G13211001	からだ動き(1)	T1-2		岩井(幸)	*	多目的コート		G11511209	中国語 I 文化(9)	T1-2	人数制限50名まで	御手洗(大)	*		
	G13612003	バドミントン(3)	T1-2		吉岡(伸)	国	第2体育館		G11615801	朝鮮語(韓国語) V 展開	T1-2		高(民)	*	G4-43	
	G13632007	フィットネス(7)	T1-2		小泉(佳)	国	トレーニング室		G11811205	イタリア語 I 文化(5)	T1-2	人数制限50名まで	スズキ(マ)	*		
	【教養展開科目】								【国際科目】(展開)							
	(生命コア関連)								G15N79101 日本人の精神・伝統文化を示すキーワードA							
	G15B04201	心理学A1(1)	T1		田中(未)	*			G15N79201	日本人の精神・伝統文化を示すキーワードB	T2	日本事情科目	和田(健)	国		
	G15B04301	心理学A2(1)	T2		田中(未)	*			【スポーツ・健康科目】							
	G15H06101	物理化学A(展開)	T1-2		森田(剛)	理			G13211002	からだ動き(2)	T1-2		岩井(幸)	*	多目的コート	
	【数理・データサイエンス科目】(基礎)								G13632008 フィットネス(8)							
	G12101125	情報リテラシー(25)	T1-2		小川(幸)	園	D情演 金 3		G13521008	ニュー・スポーツ(8)	T1-2		西野(明)	*	教 第1体育館	
	【数理・データサイエンス科目】(展開)								【地域科目】(展開)							
	G12200301	データサイエンスC(1)	T1		松本(洋)	グ			G15U01301	アートをつくる I	T1-2		加藤(修)	教	G4-33	
	G12200302	データサイエンスC(2)	T2		松本(洋)	グ			【教養展開科目】							
									(文化コア関連)							
									G15C04201 環境をデザインする							
								G15D76101 歴史学B(1)								
								(環境コア関連)								
								G15E26101 地震と災害								
								G15E26201 火山と災害								
								(自然科学)								
								G15H34201 物理学入門1(展開)								
								G15H34301 物理学入門2(展開)								
								T1 理系文系E								
								T2 理系文系E								
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)	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	加藤(徹)	教		
	G17532101	物理化学A(専門基)	T1-2	1E中(理科),S物地	森田(剛)	理			G17342102	力学基礎1(2)	T1-2	1T電・情	坪田(健)	工		
									G17342103 力学基礎1(3)							
								G17342104 力学基礎1(4)								
								G17342105 力学基礎1(5)								
								T1-2 1T電・情								
								T1-2 1T機・物								
								T1-2 1T機・物								
								T1-2 1T機・物								

前
水

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	所属講義室	ベア時限
【英語科目】						【英語科目】							
G1111Z523	Discussion(23)	T1-2	1B(0001~0130)	神崎(百)	* G5-11	G1111Z301	Presentation(1)	T1-2	1T電・情	大庭(香)	* G5-12		
G1111Z524	Discussion(24)	T1-2	1B(0001~0130)	Sドウーリー	* G5-12	G1111Z302	Presentation(2)	T1-2	1T電・情	Rフーナー	未 G5-41		
G1111Z525	Discussion(25)	T1-2	1B(0001~0130)	未定	G4-23	G1111Z303	Presentation(3)	T1-2	1T電・情	Cエドリン	G5-22		
G1111Z526	Discussion(26)	T1-2	1B(0001~0130)	Jシモダ	未 G5-22	G1111Z304	Presentation(4)	T1-2	1T電・情	國吉(初)	* G4-32		
G1111Z604	Discussion(Advanced)(4)	T1-2	1B(0001~0130)	レハリントン	未 G5-42	G1111Z305	Presentation(5)	T1-2	1T電・情	Eマクシェン	未 G5-21		
G1111M502	英語Ⅲ(英米文化)(2)	T1-2		清田(毅)	* G5-31	G1111Z401	Presentation(Advanced)(1)	T1-2	1T電・情	Dジェンクス	G4-21		
G1111A702	英語Ⅲ(映像文化)(2)	T1-2		大庭(香)	* G5-31	G1111Z901	CALL(1)	T1-2	1T電・情	竹藪(順)	未 G6-103(CALL)		月 1
G1111D102	英語Ⅳ(総合)(2)	T1-2	TOEFL ITP 493点以上	Rワトソン	未 G5-32	G1111W101	英語Ⅲ(学術情報)(1)	T1-2		太田(真)	* G4-23		
G1111C401	英語Ⅲ(留学準備)	T1-2		未定									
【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名まで	秋元(和)	* 未	G11211204	ドイツ語 I 文化(4)	T1-2	人数制限50名まで	秋元(和)	* 未		
G11511210	中国語 I 文化(10)	T1-2	人数制限50名まで	王(維)	* 未	G11311201	フランス語 I 文化(1)	T1-2	人数制限50名まで	高橋(信)	* 未		
G11811206	イタリア語 I 文化(6)	T1-2	人数制限50名まで	スズキ(マ)	* 未	G11611203	朝鮮語(韓国語) I 文化(3)	T1-2	人数制限50名まで	金(鉉)	* 未		
【スポーツ・健康科目】						【スポーツ・健康科目】							
G13632009	フィットネス(9)	T1-2		林(悠)	* 未	G11817201	イタリア語 I マスター	T1		スズキ(マ)	* 未		火 3
						G11817301	イタリア語 II マスター	T2		スズキ(マ)	* 未		火 3
【教養展開科目】						【スポーツ・健康科目】							
G15A04101	(論理コア関連) 古典ギリシア語への招待 (文化コア関連)	T1-2		杉山(晃)	* 未	G13632010	フィットネス(10)	T1-2		林(悠)	* 未		
G15C06701	芸術学A	T1		神野(真)	教 人	G13632011	フィットネス(11)	T1-2		藤田(幸)	* 未		トレーニング室
G15D12201	歴史学D1	T1		大峰(真)	教 人	【地域科目】(展開)							
G15C06801	芸術学B	T2		神野(真)	教 人	G15U11901	共生環境のまちづくり1	T1		樋口(孝)	デ G4-44		
G15D12401	歴史学D2 (コミュニケーション)	T2		大峰(真)	教 人	G15U12001	共生環境のまちづくり2	T2		樋口(孝)	デ G4-44		
G15X34401	クリティカルシンキング とポプカルチャー1(1)	T1		Rオーリ	未 イングリッシュ ハウス2F	【教養展開科目】							
G15X34501	クリティカルシンキング とポプカルチャー2(1)	T2		Rオーリ	未 イングリッシュ ハウス2F	G15D26201	(論理コア関連) 経済学C1	T1	B以外	小林(弘)	園 *		
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	G15D35101	非西洋科学史	T1-2	B以外	松村(紀)	* 園		
【数理・データサイエンス科目】(基礎)						G15D26301	経済学C2 (生命コア関連)	T2	B以外	小林(弘)	* 園		
G12101102	情報リテラシー(2)	T1-2	1L行	阿部(明)	人 G1-情演1	G15F31101	医療政策入門(1) (文化コア関連)	T1		藤田(伸)	予		
G12101112	情報リテラシー(12)	T1-2	1E英特効	鍋島(尚)	* G1-情演2	G15D11801	歴史学C1	T1		姉川(雄)	ア		
G12101113	情報リテラシー(13)	T1-2	1S物	堀田(英)	理 G1-情自習室	G15D11901	歴史学C2 (コミュニケーション)	T2		姉川(雄)	ア		
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)	矢野(佑)	園 D情演	G15X29201	IELTS対策1(1)	T1		Rワトソン	未 G5-32		
						G15X29301	IELTS対策2(1) (基礎実験)	T2		Rワトソン	未 G5-32		
						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	
【共通専門基礎科目】						【共通専門基礎科目】							
G17111001	(数学・統計学) 微積分学A(1)	T1-2	E	白川(健)	教 G5-10	【共通専門基礎科目】							
G17123103	線形代数B1(3)	T1-2	1T機・物	中川(貴)	* G2	(数学・統計学)							
G17123104	線形代数B1(4)	T1-2	1T機・物	西田(康)	理 G4-41/G4-42	G17122108	微積分学演習B1(8)[隔週]	T1-2	1T化・環	近藤(吾)	工 G3-11/G3-12		
G17123105	線形代数B1(5)	T1-2	1T電・情	與口(卓)	* G3-11/G3-12	G17122109	微積分学演習B1(9)[隔週]	T1-2	1T化・環	中川(貴)	* G2		
G17123106	線形代数B1(6)	T1-2	1T電・情	筒井(亨)	理 G4-53/G4-54	G17124108	線形代数演習B1(8)[隔週]	T1-2	1T化・環	近藤(吾)	工 G3-11/G3-12		
G17123107	線形代数B1(7)	T1-2	1T電・情	堀口(直)	* G5-51/G5-52	G17124109	線形代数演習B1(9)[隔週]	T1-2	1T化・環	中川(貴)	* G2		
G17123108	線形代数B1(8)	T1-2	1T化・環	大坪(紀)	理 G7-10	G17133202	統計学B1(2)	T1-2	2T都他	澁谷(幹)	* G7-10		
G17123109	線形代数B1(9)	T1-2	1T化・環	津嶋(貴)	理 G4-43/G4-44	G17133203	統計学B1(3)	T1-2	2S数	今村(卓)	理 G5-10		
G17123110	線形代数B1(10)	T1-2	1S数	松田(茂)	統 G7-20	G17354102	電磁気学基礎演習2(2)[隔週]	T1-2	2S物	堀田(英)	理 G4-24		
G17153003	微分方程式(3)	T1-2	2T都・T以外	前田(昌)	理 G4-32/G4-33	(基礎実験)							
G17153004	微分方程式(4)	T1-2	2T医	石田(祥)	理 G4-34	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	
G17153005	微分方程式(5)	T1-2	2T共	山田(泰)	工 G5-20/G5-21	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	
G17131002	統計学A(2)	T1-2		阿部(圭)	理 G4-51/G4-52	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	
G17133201	統計学B1(1) (物理学)	T1-2	2T建他	澁谷(幹)	* G4-21	G17590007	化学基礎実験(2)(前2)	T1-2	S化	泉(康)	理 G6化実験室	水 345	
G17346103	電磁気学基礎2(3) (化学)	T1-2	2S数物	山田(泰)	理 G4-24	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	
G17533201	基礎化学B (基礎実験)	T1-2	1H	西田(芳)	園	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	
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								
G17391003	物理学基礎実験 I (3)(前1)	T1-2	2E	加藤(徹)	教 G6-301物実								
G17392001	物理学基礎実験 II (1)(前2)	T1-2	2E	加藤(徹)	教 G6-301物実								
G17590007	化学基礎実験(2)(前2)	T1-2	S化	泉(康)	理 G6化実験室								
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								
G17737101	生物学基礎実験H(1)(前2)	T1-2	E	大和(政)	教 G6生実験室								

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】															
G1111Z727	Writing(27)	T1-2	1T化・環	未定		G5-11									
G1111Z728	Writing(28)	T1-2	1T化・環	レハリントン	未	G5-42									
G1111Z729	Writing(29)	T1-2	1T化・環	Eマクシェイン	未	G5-21									
G1111Z730	Writing(30)	T1-2	1T化・環	大庭(香)	*	G5-12									
G1111Z731	Writing(31)	T1-2	1T化・環	Jシモダ	未	G5-22									
G1111Z805	Writing(Advanced)(5)	T1-2	1T化・環	CHEVASCO(D)	未	G5-32									
G1111W104	英語Ⅲ(学術情報)(4)	T1-2		太田(真)	*										
【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)	園										
【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										
G15A00301	科学技術の発達と生命倫理B (文化コア関連)	T2		藤田(伸)	予										
G15C55101	日本語文法再入門1	T1		岡部(嘉)	人	G5-31									
G15C55201	日本語文法再入門2 (キャリア)	T2		岡部(嘉)	人	G5-31									
G15K09101	図書館概論 (コミュニケーション)	T1-2		竹内(比)	人										
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										
G15X28101	大学生のためのプレゼ ンテーション基礎 (基礎実験)	T2	1年生対象	石井(正)	人										
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	G1-情自習室									
G12101105	情報リテラシー(5)	T1-2	1B	青山(耕)	社										
G12101106	情報リテラシー(6)	T1-2	1B	川久保(友)	社										
G12101127	情報リテラシー(27)	T1-2	1H総 実習(水5)松戸開講 講義(金3)	本條(毅)	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)	*	G2									
G17350102	力学基礎演習1(2)(隔週)	T1-2	1T電・情	海老原(亨)	*	G2									
G17350103	力学基礎演習1(3)(隔週)	T1-2	1T機・物	太田(匡)	工										
G17350104	力学基礎演習1(4)(隔週)	T1-2	1T機・物	川村(和)	フ										
G17350105	力学基礎演習1(5)(隔週)	T1-2	1S物	花輪(知)	先	G3-11									
(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)(前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	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
普通	科目	【英語科目】							【英語科目】								
		G1111V221	English for Specific Fields(21)	T1-2	2L	神谷(昇)	*	G4-21		G1111Z131	Interaction(31)	T1-2	1ZE小(算理心も)中養	江連(成)	*	G4-33	
		G1111V222	English for Specific Fields(22)	T1-2	2L	大山(中)	*	G5-22		G1111Z132	Interaction(32)	T1-2	1ZE小(算理心も)中養	本久(都)	*	G4-31	
		G1111V223	English for Specific Fields(23)	T1-2	2L	Fマクタガット	*	G5-12		G1111Z133	Interaction(33)	T1-2	1ZE小(算理心も)中養	大山(中)	*	G5-22	
		G1111V224	English for Specific Fields(24)	T1-2	2L	Rオーリ	未	G4-32		G1111Z134	Interaction(34)	T1-2	1ZE小(算理心も)中養	Fマクタガット	*	G5-12	
		G1111V225	English for Specific Fields(25)	T1-2	2L	Cエドリン	未	G4-22		G1111Z135	Interaction(35)	T1-2	1ZE小(算理心も)中養	Aエステベズ	未	G5-32	
		G1111V226	English for Specific Fields(26)	T1-2	2L	ALレイメント	人	G4-23		G1111Z136	Interaction(36)	T1-2	1ZE小(算理心も)中養	Rワーナー	未	G4-22	
		G1111V227	English for Specific Fields(27)	T1-2	2N(亥鼻開講)	Aハビビ	*	看 第一講義室		G1111Z137	Interaction(37)	T1-2	1ZE小(算理心も)中養	Mブラウズ	未	G4-23	
		G1111V228	English for Specific Fields(28)	T1-2	2N(亥鼻開講)	Dジェンクス	未	看 第二講義室		G1111Z206	Interaction(Advanced)(6)	T1-2	1ZE小(算理心も)中養	Sモリカワ	国	G4-42	
		G1111V229	English for Specific Fields(29)	T1-2	2N(亥鼻開講)	Rワトソン	未	看 講義・実習室		G1111Z906	CALL(6)	T1-2	1ZE小(算理心も)中養	竹蓋(順)	国	G6-103(GALL)	月 4
		G1111M503	英語Ⅲ(英米文化)(3)	T1-2		篠崎(実)	人			G1111D401	英語Ⅲ(口語英語)(1)	T1-2		星野(由)	国	G4-32	
										G1111M504	英語Ⅲ(英米文化)(4)	T1-2		山本(裕)	人	G4-21	
				【初修外国語科目】							【初修外国語科目】						
		G11231112	ドイツ語 I マスター(12)	T1	P	リースナー(フ)	*	火 4		G11231104	ドイツ語 I マスター(4)	T1	1E.B	岡野(伸)	*	月 4	
		G11231212	ドイツ語 II マスター(12)	T2	P	リースナー(フ)	*	火 4		G11231105	ドイツ語 I マスター(5)	T1	1E.B	リースナー(フ)	*	月 4	
		G11531113	中国語 I マスター(13)	T1	P	諭(言)	*	火 4		G11231106	ドイツ語 I マスター(6)	T1	1E.B	西尾(悠)	国	月 4	
		G11531213	中国語 II マスター(13)	T2	P	諭(言)	*	火 4		G11231204	ドイツ語 II マスター(4)	T2	1E.B	岡野(伸)	*	月 4	
				【国際科目】(展開)							【国際科目】(展開)						
		G15N40201	デザイン科学1	T1		小野(健)	デ			G11231205	ドイツ語 II マスター(5)	T2	1E.B	リースナー(フ)	*	月 4	
		G15N40301	デザイン科学2	T2		小野(健)	デ			G11231206	ドイツ語 II マスター(6)	T2	1E.B	西尾(悠)	国	月 4	
				【スポーツ・健康科目】							【スポーツ・健康科目】						
		G13612005	バドミントン(5)	T1-2		吉岡(伸)	国	第2体育館		G11331103	フランス語 I マスター(3)	T1	1E.B	佐原(伶)	国	月 4	
		G13251001	ゴルフ(1)	T1-2		未定		ゴルフ練習場		G11331104	フランス語 I マスター(4)	T1	1E.B	泉(利)	国	月 4	
				【地域科目】(基礎) — 【詳細は、81ページ参照】							【地域科目】(基礎) — 【詳細は、81ページ参照】						
		G14U28101	市民参加・協働のまちづくり	T1	1BT機・物	関谷(昇)	社	予		G11331203	フランス語 II マスター(3)	T2	1E.B	佐原(伶)	国	月 4	
		G14U34101	超高齢社会と対策	T1	1BT機・物	藤田(伸)	社	予		G11331204	フランス語 II マスター(4)	T2	1E.B	泉(利)	国	月 4	
		G14U39101	都市の中の集合住宅	T1	1BT機・物	鈴木(雅)	国	国		G11531107	中国語 I マスター(7)	T1	1E.B	野原(敏)	国	月 4	
G14U40101	SDGsまちづくり	T1	1BT機・物	田島(翔)	工	工		G11531108	中国語 I マスター(8)	T1	1E.B	諭(言)	*	月 4			
G14U08101	大学と地域の共創まちづくり	T2	1T電・情・建・デN	安森(亮)	工	工		G11531109	中国語 I マスター(9)	T1	1E.B	王(維)	未	月 4			
G14U12101	地域とNPOの社会学	T2	1T電・情・建・デN	清水(洋)	人	教		G11511211	中国語 I 文化(1)	T1-2	人数制限50名まで	朱(武)	*	月 4			
G14U13101	地域づくりとアートマインド	T2	1T電・情・建・デN	神野(真)	人	教		G11531207	中国語 II マスター(7)	T2	1E.B	野原(敏)	*	月 4			
G14U15101	地域に住まう	T2	1T電・情・建・デN	郭(東)	工	工		G11531208	中国語 II マスター(8)	T2	1E.B	諭(言)	*	月 4			
		【教養コア科目】 — 【詳細は、81ページ参照】							【教養展開科目】								
		※論理コア(論理・哲学・社会)							(文化コア関連)								
G14A00102	哲学(2)	T1	1T電・情・建・デN	秋葉(剛)	人	統		G15C10101	絵本制作	T1-2	テーマゼミ	加藤(修)	教	G4-41			
G14A02101	数理(1)	T1	1T電・情・建・デN	松田(茂)	社	社		G15E24301	地球環境とリモートセンシングA	T1		近藤(昭)	環				
G14D40104	社会科学(4)	T1	1T電・情・建・デN	田村(高)	社	社		G15E24401	地球環境とリモートセンシングB	T2		樋口(篤)	環				
G14D40105	社会科学(5)	T1	1T電・情・建・デN	橋(永)	人	人		(キャリア)									
G14A00103	哲学(3)	T2	1BT機・物	山田(圭)	人	理		G15K37101	キャリア入門1(キャリアデザイン)	T1		天野(隆)	*				
G14A00104	哲学(4)	T2	1BT機・物	秋葉(剛)	人	理		G15K37201	キャリア入門2(社会人基礎力の養成)	T2		天野(隆)	*				
G14A02103	数理(3)	T2	1BT機・物	安藤(哲)	社	社		(コミュニケーション)									
G14D40108	社会科学(6)	T2	1BT機・物	田村(高)	社	社		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	1年生対象	堂山(智)	*				
		【数値・データサイエンス科目】(基礎)							【数値・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	1N・3編N	池崎(澄)	看	G1-情演1 G1-情演2			
		【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			G17122103	微積分学演習B1(3)【隔週】	T1-2	1T機・物	安藤(哲)	理	G7-10			
								G17122104	微積分学演習B1(4)【隔週】	T1-2	1T機・物	稲川(太)	*	G7-20			
								G17122105	微積分学演習B1(5)【隔週】	T1-2	1T電・情	小寺(諒)	理	G4-51/G4-52			
								G17122106	微積分学演習B1(6)【隔週】	T1-2	1T電・情	櫻井(太)	*	G4-53/G4-54			
								G17122107	微積分学演習B1(7)【隔週】	T1-2	1T電・情	石川(賢)	*	G5-51/G5-52			
								G17122110	微積分学演習B1(10)【隔週】	T1-2	1S数	二木(昌)	理	G4-24			
								G17123101	線形代数学B1(1)	T1-2	1T建・デ	與口(卓)	*	G3-11/G3-12			
								G17123102	線形代数学B1(2)	T1-2	1T建・デ	今井(淳)	理	G5-20/G5-21			
								G17124103	線形代数学演習B1(3)【隔週】	T1-2	1T機・物	藤原(大)	工	G7-10			
								G17124104	線形代数学演習B1(4)【隔週】	T1-2	1T機・物	稲川(太)	*	G7-20			
								G17124105	線形代数学演習B1(5)【隔週】	T1-2	1T電・情	糸井(貴)	工	G4-51/G4-52			
								G17124106	線形代数学演習B1(6)【隔週】	T1-2	1T電・情	矢田(紀)	工	G4-53/G4-54			
								G17124107	線形代数学演習B1(7)【隔週】	T1-2	1T電・情	石川(賢)	*	G5-51/G5-52			
								G17124110	線形代数学演習B1(10)【隔週】	T1-2	1S数	二木(昌)	理	G4-24			
								G17131003	統計学A(3)	T1-2		阿部(圭)	理	G2			
								G17133204	統計学B1(4)	T1-2	2T他	澁谷(幹)	*	G4-43/G4-44			
								(物理学)									
								G17342106	力学基礎1(6)	T1-2	1T化・環	宮本(克)	工	G5-10/G5-11			
								G17342107	力学基礎1(7)	T1-2	1T化・環	松澤(孝)	*				

前・木

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	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】							
G1111Z325	Presentation(25)	T1-2	1S	江連(成)	*	G4-33		G1111Z708	Writing(8)	T1-2	1E小(国社教)専英特効	芳賀(理)	*	G4-22	
G1111Z326	Presentation(26)	T1-2	1S	本久(昇)	*	G4-31		G1111Z709	Writing(9)	T1-2	1E小(国社教)専英特効	久島(智)	*	G4-32	
G1111Z327	Presentation(27)	T1-2	1S	神谷(昇)	*	G4-21		G1111Z710	Writing(10)	T1-2	1E小(国社教)専英特効	神谷(昇)	*	G4-21	
G1111Z328	Presentation(28)	T1-2	1S	矢部(直)	*	G4-23		G1111Z711	Writing(11)	T1-2	1E小(国社教)専英特効	Dボイド	未	G5-41	
G1111Z329	Presentation(29)	T1-2	1S	加藤(万)	*	G4-42		G1111Z712	Writing(12)	T1-2	1E小(国社教)専英特効	Eマクシェン	未	G5-22	
G1111Z330	Presentation(30)	T1-2	1S	Fマクタガット	*	G5-12		G1111Z713	Writing(13)	T1-2	1E小(国社教)専英特効	Rオーリ	未	G4-43	
G1111Z405	Presentation(Advanced)(5)	T1-2	1S	Aハビビ	*	G5-21		G1111Z714	Writing(14)	T1-2	1E小(国社教)専英特効	Rフトソン	未	G5-12	
G1111Z905	CALL(5)	T1-2	1S	土肥(充)	*	G6-103(CALL)	水 2	G1111Z715	Writing(15)	T1-2	1E小(国社教)専英特効	SDクーリー	*	G5-21	
G1111V114	Critical Thinking in English(14)	T1-2	2H園(松戸開講)	田端(敏)	*	園 102講		G1111Z716	Writing(16)	T1-2	1E小(国社教)専英特効	矢部(直)	*	G4-23	
G1111V115	Critical Thinking in English(15)	T1-2	2H園(松戸開講)	中村(道)	*	園 103講		G1111Z802	Writing(Advanced)(2)	T1-2	1E小(国社教)専英特効	Dジェンクス	未	G4-33	
G1111V230	English for Specific Fields(30)	T1-2	2T電情	芳賀(理)	*	G4-22		G1111V116	Critical Thinking in English(16)	T1-2	2E専英特効養	太田(真)	*	G5-11	
G1111V231	English for Specific Fields(31)	T1-2	2T電情	太田(真)	*	G5-11		G1111V117	Critical Thinking in English(17)	T1-2	2E専英特効養	加藤(万)	*	G4-42	
G1111V232	English for Specific Fields(32)	T1-2	2T電情	久島(智)	*	G4-32		G1111V118	Critical Thinking in English(18)	T1-2	2E専英特効養	CHEVASCO(D)	未	G4-31	
G1111V233	English for Specific Fields(33)	T1-2	2T電情	Aエステベズ	未	G5-32		G1111V119	Critical Thinking in English(19)	T1-2	2E専英特効養	Aエステベズ	未	G5-32	
G1111V234	English for Specific Fields(34)	T1-2	2T電情	Nクリース	*	G4-41		G1111V120	Critical Thinking in English(20)	T1-2	2E専英特効養	Nクリース	*	G4-41	
G1111G202	英語Ⅲ(報道英語)(2)	T1-2		大山(中)	*			G1111V121	Critical Thinking in English(21)	T1-2	2E専英特効養	Jシモダ	未	G4-51	
【初修外国語科目】								【初修外国語科目】							
G11231109	ドイツ語Ⅰマスター(9)	T1	1E.H緑	岡野(伸)	*		火 3	G11231103	ドイツ語Ⅰマスター(3)	T1	1T電・情, 1T機・物, T機電物情	西尾(悠)	国		月 3
G11231209	ドイツ語Ⅱマスター(9)	T2	1E.H緑	岡野(伸)	*		火 3	G11231203	ドイツ語Ⅱマスター(3)	T2	1T電・情, 1T機・物, T機電物情	西尾(悠)	国		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)	*			G11311102	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)	*		月 3
G11431101	ロシア語Ⅰマスター	T1		内田(健)	*		火 4	G113119001	フランス語Ⅴ展開(表現a)	T1-2	人数制限40名まで	モロ(ガ)	*		月 3
G11431201	ロシア語Ⅱマスター	T2		内田(健)	*		火 4	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)	*		月 3
G11531112	中国語Ⅰマスター(12)	T1	1E.H緑	野原(敏)	*		火 3	G11531104	中国語Ⅰマスター(4)	T1	1T電・情, 1T機・物, T機電物情	韓(竣)	*		月 3
G11511212	中国語Ⅰ文化(12)	T1-2	人数制限50名まで	王(維)	未			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		月 3
G11531212	中国語Ⅱマスター(12)	T2	1E.H緑	野原(敏)	*		火 3	G11531106	中国語Ⅰマスター(6)	T1	1T電・情, 1T機・物, T機電物情	朱(武)	*		月 3
G11711202	スペイン語Ⅰ文化(2)	T1-2	人数制限50名まで	アンヘル(ホ)	*			G11531204	中国語Ⅱマスター(4)	T2	1T電・情, 1T機・物, T機電物情	韓(竣)	未		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)	*			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		月 3
【スポーツ・健康科目】								【スポーツ・健康科目】							
G13612017	バドミントン(17)	T1-2		白井(巧)	*	第1体育館		G13212001	空手(1)	T1-2		麓(正)	*	剣道場	
【教養展開科目】								【教養展開科目】							
(生命コア関連)															
G15F00401	薬学への招待A	T1		石橋(正)	薬			G13612006	バドミントン(6)	T1-2		白井(巧)	*	第1体育館	
G15F01401	薬学への招待B (キャリア)	T2		秋田(英)	薬			【地域科目】(基礎) — 【詳細は、81ページ参照】							
G15K10201	図書館情報資源概論 (コミュニケーション)	T1-2	2年次以上	岩瀬(梓)	*			G14U00101	団地再生まちづくり	T1	1LHP	鈴木(雅)	国		
G15X03201	文章表現演習Ⅰ	T1	1年生対象	佐藤(尚)	国	G4-51		G14U03101	健康都市・空間デザイン論	T1	1LHP	花里(真)	国		
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		G14U09101	地域振興とデザイン	T1	1LHP	今泉(博)	予		
G15X30201	TOEFL iBT対策1	T1		Jシモダ	未	G4-51		G14U38101	住環境と主体	T1	1LHP	森永(良)	デ		
G15X03301	文章表現演習Ⅱ	T2	1年生対象	佐藤(尚)	国	G4-51		G14U01101	地域の地学的背景を知る	T2	1ZE小(算理心も)中業T化・環M	宮内(崇)	工		
G15X25104	イングリッシュコミュニケーションD (中級)(4)	T2	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	織田(雄)	未	G5-52		G14U20101	チームで取り組む地域活動入門	T2	1ZE小(算理心も)中業T化・環M	井出(成)	理		
G15X30301	TOEFL iBT対策2	T2		Jシモダ	未	G4-51		G14U24101	地域づくりと地方の再生	T2	1ZE小(算理心も)中業T化・環M	鈴木(雅)	国		
【教理・データサイエンス科目】(基礎)								【教養コア科目】 — 【詳細は、81ページ参照】							
G12101104	情報リテラシー(4)	T1-2	1L日E小(算理)	中山(隆)	理			※論理コア(論理・哲学・社会)							
G14A01101 倫理 T1 1ZE小(算理心も)中業T化・環M 立花(幸) 人															
G14A02102 数理(2) T1 1ZE小(算理心も)中業T化・環M 松田(茂) 統															
G14D40106 社会科学(6) T1 1ZE小(算理心も)中業T化・環M 皆川(宏) 社															
G14D40107 社会科学(7) T1 1ZE小(算理心も)中業T化・環M 李(想) 社															
G14A00105 哲学(5) T2 1LHP 立花(幸) 人															
G14A02104 数理(4) T2 1LHP 安藤(哲) 理															
G14D40109 社会科学(9) T2 1LHP 岡林(伸) 社															
G14D40110 社会科学(10) T2 1LHP 李(想) 社															
【教養展開科目】															
(コミュニケーション)															
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		G15X31201 TOEIC対策1(1) T1 履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/) Mブラウザ 未 G5-42							
G15X25404	イングリッシュコミュニケーションD (上級)(4)	T2	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	織田(雄)	未	G5-52		G15X32504 TOEIC対策2(1) T2 Mブラウザ 未 G5-42							
【共通専門基礎科目】															
(物理学)															
G17350106	力学基礎演習1(6)【隔週】	T1-2	1T化・環	宮本(克)	工	G5-10		G17341101	力学入門(1)	T1-2	S化地	藤本(茂)	ア		
G17350107	力学基礎演習1(7)【隔週】 (生物学)	T1-2	1T化・環	松澤(孝)	*			G17342101	力学基礎(1)	T1-2	1S数物	山田(篤)	理	G7-10	
G17722101	医系生物学	T1-2	M	安西(尚)	医			【共通専門基礎科目】							
(物理学)															

前・木

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】															
G1111V124	Critical Thinking in English(24)	T1-2	2S物生地	Sモリカワ	国	G4-21		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										
G1111V125	Critical Thinking in English(25)	T1-2	2S物生地	Cエドリン	未	G5-32																	
G1111V126	Critical Thinking in English(26)	T1-2	2S物生地	Sドウリー	*	G5-21																	
G1111V127	Critical Thinking in English(27)	T1-2	2S物生地	Mブラウズ	未	G5-42																	
G1111V128	Critical Thinking in English(28)	T1-2	2H応食(松戸開講)	田端(敏)	*	園 102講																	
G1111V129	Critical Thinking in English(29)	T1-2	2H応食(松戸開講)	中村(道)	*	園 103講																	
G1111V235	English for Specific Fields(35)	T1-2	2T都デ医	Rワトソン	未	G5-12																	
G1111V236	English for Specific Fields(36)	T1-2	2T都デ医	Dボイド	未	G4-22																	
G1111V237	English for Specific Fields(37)	T1-2	2T都デ医	Eマクシェイン	未	G5-22																	
G1111V238	English for Specific Fields(38)	T1-2	2T都デ医	CHEVASCO(D)	未	G4-31																	
G1111V239	English for Specific Fields(39)	T1-2	2T都デ医	太田(真)	*	G5-11																	
【初修外国語科目】																							
G11231101	ドイツ語 I マスター(1)	T1	ES.生.IT.建・予.IT化・理.T.建都デ医共.M	大塚(萌)	*		月 2																
G11231102	ドイツ語 I マスター(2)	T1	ES.生.IT.建・予.IT化・理.T.建都デ医共.M	稲田(文)	*		月 2																
G11213401	ドイツ語Ⅲ展開(表現a)	T1-2		西尾(悠)	国																		
G11231201	ドイツ語Ⅱ マスター(1)	T2	ES.生.IT.建・予.IT化・理.T.建都デ医共.M	大塚(萌)	*		月 2																
G11231202	ドイツ語Ⅱ マスター(2)	T2	ES.生.IT.建・予.IT化・理.T.建都デ医共.M	稲田(文)	*		月 2																
G11331101	フランス語 I マスター(1)	T1	ES.生.IT.建・予.IT化・理.T.建都デ医共.M	モロー(ガ)	*		月 2																
G11331201	フランス語Ⅱ マスター(1)	T2	ES.生.IT.建・予.IT化・理.T.建都デ医共.M	モロー(ガ)	*		月 2																
G11531101	中国語 I マスター(1)	T1	ES.生.IT.建・予.IT化・理.T.建都デ医共.M	韓(葵)	*		月 2																
G11531102	中国語 I マスター(2)	T1	ES.生.IT.建・予.IT化・理.T.建都デ医共.M	王(維)	未		月 2																
G11531103	中国語 I マスター(3)	T1	ES.生.IT.建・予.IT化・理.T.建都デ医共.M	朱(武)	*		月 2																
G11531201	中国語Ⅱ マスター(1)	T2	ES.生.IT.建・予.IT化・理.T.建都デ医共.M	韓(葵)	*		月 2																
G11531202	中国語Ⅱ マスター(2)	T2	ES.生.IT.建・予.IT化・理.T.建都デ医共.M	王(維)	未		月 2																
G11531203	中国語Ⅱ マスター(3)	T2	ES.生.IT.建・予.IT化・理.T.建都デ医共.M	朱(武)	*		月 2																
G11611204	朝鮮語(韓国語) I 文化(4)	T1-2	人数制限50名まで	金(鉉)	*																		
【国際科目】(展開)																							
G15N92001	現代日本政治論 一戦後 レジームからの脱却(JS)	T1		TSAI(M)	*	G5-20																	
G15N91801	日本語と英語で学ぶ宗教	T2		福田(友)	国		火 5																
【教養展開科目】																							
G15F31201	(生命コア関連) 医療政策発展(1) (文化コア関連)	T2		藤田(伸)	予																		
G15006101	文化人類学 (データを科学)	T1-2		丹羽(充)	*																		
G15P00101	情報セキュリティ分析(入門) (自然科学)	T2		今泉(貴)	統																		
G15H33101	生活と光の作用1	T1		椎名(達)	工																		
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																		
G15X34101	自主設計英語学習(1)	T1		Rワーナー	未	イングリッシュ ハウス2F																	
G15X34102	自主設計英語学習(2)	T2		Rワーナー	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	1T機・物	窪山(達)	工	G1-情演1 /G1-情演2																	
G12101120	情報リテラシー(20)	T1-2	1T機・物	白木(厚)	統	G1-情自習室																	
【共通専門基礎科目】																							
G17991101	(基礎実験) 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	Nクリース	*	G4-31		G1111Z306	Presentation(6)	T1-2	1MPN	Nクリース	*	G4-31	
	G1111Z528	Discussion(28)	T1-2	1T化・環	須永(美)	*	G4-24		G1111Z307	Presentation(7)	T1-2	1MPN	須永(美)	*	G4-24	
	G1111Z529	Discussion(29)	T1-2	1T化・環	木村(郁)	*	G4-23		G1111Z308	Presentation(8)	T1-2	1MPN	加藤(澄)	*	G4-41	
	G1111Z530	Discussion(30)	T1-2	1T化・環	伊藤(孝)	*	G5-52		G1111Z309	Presentation(9)	T1-2	1MPN	木村(郁)	*	G4-23	
	G1111Z531	Discussion(31)	T1-2	1T化・環	Dボイド	未	G4-51		G1111Z310	Presentation(10)	T1-2	1MPN	矢部(直)	*	G4-42	
	G1111Z605	Discussion(Advanced)(5)	T1-2	1T化・環	Rワーナー	未	G4-43		G1111Z311	Presentation(11)	T1-2	1MPN	青木(俊)	*	G4-22	
	G1111V240	English for Specific Fields(40)	T1-2	2S数化	加藤(澄)	*	G4-41		G1111Z312	Presentation(12)	T1-2	1MPN	CHEVASCO(D)	未	G5-32	
	G1111V241	English for Specific Fields(41)	T1-2	2S数化	CHEVASCO(D)	未	G4-21		G1111Z313	Presentation(13)	T1-2	1MPN	ジンモダ	未	G5-22	
	G1111V242	English for Specific Fields(42)	T1-2	2S数化	ジンモダ	未	G5-22		G1111Z402	Presentation(Advanced)(2)	T1-2	1MPN	Dボイド	未	G4-51	
	G1111V243	English for Specific Fields(43)	T1-2	2S数化	Cエドリン	未	G4-42		G1111Z701	Writing(1)	T1-2	1H	伊藤(孝)	*	G5-52	
									G1111Z702	Writing(2)	T1-2	1H	國吉(初)	*	G4-32	
									G1111Z703	Writing(3)	T1-2	1H	Aエステベズ	未	G5-21	
									G1111Z704	Writing(4)	T1-2	1H	Mブラウス	未	G5-41	
									G1111Z705	Writing(5)	T1-2	1H	Cエドリン	未	G5-42	
									G1111Z706	Writing(6)	T1-2	1H	Rワーナー	未	G4-43	
									G1111Z707	Writing(7)	T1-2	1H	Sモリカワ	未	G5-31	
									G1111Z801	Writing(Advanced)(1)	T1-2	1H	レハント	未	G4-21	
									G1111Z902	CALL(2)	T1-2	1MPN	高橋(秀)	国	G6-103(CALL)	月 3
									G1111I201	英語Ⅲ(口頭発表)	T1-2		物井(尚)	教		
									【初修外国語科目】							
		G11231107	ドイツ語 I マスター(7)	T1	S数物化地H園応食N	大塚(萌)	*	月 5	G11231110	ドイツ語 I マスター(10)	T1	ZL1E	岡野(伸)	*	火 4	
		G11231108	ドイツ語 I マスター(8)	T1	S数物化地H園応食N	岡野(伸)	*	月 5	G11231111	ドイツ語 I マスター(11)	T1	ZL1E	ピオンティノ(ユ)	国	火 4	
		G11231207	ドイツ語 II マスター(7)	T2	S数物化地H園応食N	大塚(萌)	*	月 5	G11231210	ドイツ語 II マスター(10)	T2	ZL1E	岡野(伸)	*	火 4	
		G11231208	ドイツ語 II マスター(8)	T2	S数物化地H園応食N	岡野(伸)	*	月 5	G11231211	ドイツ語 II マスター(11)	T2	ZL1E	ピオンティノ(ユ)	国	火 4	
		G11331105	フランス語 I マスター(5)	T1	S数物化地H園応食N	泉(利)	国	月 5	G11331107	フランス語 I マスター(7)	T1	ZL1E	泉(利)	国	火 4	
		G11331106	フランス語 I マスター(6)	T1	S数物化地H園応食N	須田(永)	国	月 5	G11311203	フランス語 I 文化(3)	T1-2	ZL1E(人数制限50名まで)	須田(永)	*		
		G11331205	フランス語 II マスター(5)	T2	S数物化地H園応食N	泉(利)	国	月 5	G11331207	フランス語 II マスター(7)	T2	ZL1E	泉(利)	国	火 4	
		G11331206	フランス語 II マスター(6)	T2	S数物化地H園応食N	須田(永)	国	月 5	G11531114	中国語 I マスター(14)	T1	ZL1E	劉(鴻)	*	火 4	
		G11531110	中国語 I マスター(10)	T1	S数物化地H園応食N	王(維)	未	月 5	G11531115	中国語 I マスター(15)	T1	ZL1E	王(維)	未	火 4	
	G11531111	中国語 I マスター(11)	T1	S数物化地H園応食N	劉(鴻)	未	月 5	G11511213	中国語 I 文化(13)	T1-2	人数制限50名まで	黄(麗)	*			
	G11531210	中国語 II マスター(10)	T2	S数物化地H園応食N	王(維)	未	月 5	G11531214	中国語 II マスター(14)	T2	ZL1E	劉(鴻)	*	火 4		
	G11531211	中国語 II マスター(11)	T2	S数物化地H園応食N	劉(鴻)	未	月 5	G11531215	中国語 II マスター(15)	T2	ZL1E	王(維)	未	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		G15N89401	逸脱とタブー(JS)	T2		GAITANIDIS(I)	国	G5-11	金 1	
	G15N80401	日本イメージの交錯B	T2	日本事情科目	見城(倭)	国		【スポーツ・健康科目】								
	G15N89401	逸脱とタブー(JS)	T2		GAITANIDIS(I)	国	G5-11	G13311003	サッカー(3)	T1-2		安藤(啓)	*	サッカー場		
	【スポーツ・健康科目】							【スポーツ・健康科目】								
	G13311002	サッカー(2)	T1-2		安藤(啓)	*	サッカー場	G13611005	バスケットボール(5)	T1-2		守屋(志)	*	第1体育館		
	G13611004	バスケットボール(4)	T1-2		守屋(志)	*	第1体育館	G13612007	バドミントン(7)	T1-2		吉岡(伸)	国	第2体育館		
	【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	藤澤(巖)	社		G12101109	情報リテラシー(9)	T1-2	1E専	角張(健)	*	G1-情演1 /G1-情演2		
	G12101108	情報リテラシー(8)	T1-2	1B	大石(亜)	社		G12101110	情報リテラシー(10)	T1-2	1E(小/心も社)中(国語以外)	森本(容)	*	G1-情自習室		
	【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		【共通専門基礎科目】								
	G12200102	データサイエンスA(2)	T2	人数制限100名以内	井上(玲)	理		【共通専門基礎科目】								
	【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】								
	G17342108	力学基礎1(8)	T1-2	1T建・デ	鈴木(敏)	*		G17111003	微積分学A(3)	T1-2	ES地	梶浦(宏)	理	G4-44		
専 門 基 礎 科 目								G17121101	微積分学B1(1)	T1-2	1T建・デ	佐々木(浩)	理	G2		
								G17121102	微積分学B1(2)	T1-2	1T建・デ	久我(健)	理	G4-33/G4-34		
								G17121111	微積分学B1(11)	T1-2	S物	伊東(良)	*	G4-54		
								G17123112	線形代数学B1(12)	T1-2	S化	福室(康)	*	G5-20		

金曜日 < 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】																			
G1111Z318	Presentation(18)	T1-2	1B(0131~)	Nクリース	*	G4-31		G1111Z532	Discussion(32)	T1-2	1T機・物	加藤(澄)	*	G4-41					
G1111Z319	Presentation(19)	T1-2	1B(0131~)	須永(美)	*	G4-24		G1111Z533	Discussion(33)	T1-2	1T機・物	國吉(初)	*	G4-32					
G1111Z320	Presentation(20)	T1-2	1B(0131~)	加藤(澄)	*	G4-41		G1111Z534	Discussion(34)	T1-2	1T機・物	Aエステベズ	未	G5-21					
G1111Z321	Presentation(21)	T1-2	1B(0131~)	矢部(直)	*	G4-42		G1111Z535	Discussion(35)	T1-2	1T機・物	CHEVASCO(D)	未	G5-22					
G1111Z322	Presentation(22)	T1-2	1B(0131~)	青木(俊)	*	G4-22		G1111Z536	Discussion(36)	T1-2	1T機・物	Mブラウズ	未	G5-41					
G1111Z323	Presentation(23)	T1-2	1B(0131~)	伊藤(孝)	*	G5-52		G1111Z606	Discussion(Advanced)(6)	T1-2	1T機・物	レハリントン	未	G4-21					
G1111Z324	Presentation(24)	T1-2	1B(0131~)	國吉(初)	*	G4-32		G1111V130	Critical Thinking in English(30)	T1-2	2T建機	Cエドリン	未	G4-42					
G1111Z404	Presentation(Advanced)(4)	T1-2	1B(0131~)	レハリントン	未	G4-21		G1111V131	Critical Thinking in English(31)	T1-2	2T建機	須永(美)	*	G4-24					
G1111Z904	CALL(4)	T1-2	1B(0131~)	岩崎(洋)	*	G6-103(CALL)	火 2	G1111V132	Critical Thinking in English(32)	T1-2	2T建機	青木(俊)	*	G4-22					
【初修外国語科目】																			
G11311204	フランス語 I 文化(4)	T1-2	人数制限50名まで	須田(永)	*			G1111Y301	英語Ⅲ(科学英語)	T1-2		本田(勝)	未						
G11511214	中国語 I 文化(14)	T1-2	人数制限50名まで	王(維)	*			【初修外国語科目】											
G11519001	中国語 V 展開(表現A)	T1-2		黄(麗)	*			G11211205	ドイツ語 I 文化(5)	T1-2	人数制限50名まで	リスナー(フ)	*						
G11731101	スペイン語 I マスター(1)	T1	人数制限40名まで	三輪(イ)	*		月 4	G11731102	スペイン語 I マスター(2)	T1	人数制限40名まで	三輪(イ)	*		月 5				
G11731201	スペイン語 II マスター(1)	T2	人数制限40名まで	三輪(イ)	*		月 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)	*		月 5				
【国際科目】(展開)																			
G15N15401	近代日本社会とアジア留学生たち	T1		見城(悌)	国			G15N85101	アメリカ映画における日本(JS)	T2	日本事情科目	小林(聡)	国		金 3				
G15N91201	「日本研究」というフィールドのクリティック(JS)	T1		GAITANIDIS(O)	国	G5-31		【スポーツ・健康科目】											
G15N85101	アメリカ映画における日本(JS)	T2	日本事情科目	小林(聡)	国		金 4	G13612008	バドミントン(8)	T1-2		葉科(侑)	*						
【スポーツ・健康科目】																			
G13632015	フィットネス(15)	T1-2		葉科(侑)	*			【教養展開科目】											
【教養展開科目】																			
G15F15101	現代医学(文化コア関連)	T1	1年次生のみ	小林(欣)	医		金 4	G15F15101	(生命コア関連) 現代医学(キャリア)	T1	1年次生のみ	小林(欣)	医		金 3				
G15D00201	近代日本のアジア観(環境コア関連)	T2		見城(悌)	国			G15K42301	実務家によるキャリア・デザイン入門A(ジェンダー)	T2		小川(真)	社	G5-11					
G15E03301	環境問題B(自然科学)	T1		町田(基)	総			G15O56101	ジェンダーと社会(コミュニケーション)	T1		渡辺(大)	*		金 3				
G15H04102	化学(2)(展開)(キャリア)	T1-2		坂根(郁)	理			G15X17101	デジタルクリエイティブ基礎	T1		田中(緑)	国		金 5				
G15K32501	非営利市民事業と協同組合A	T1		崎山(直)	国			【数理・データサイエンス科目】(基礎)											
G15K32601	非営利市民事業と協同組合B(ジェンダー)	T2		崎山(直)	国			G12101101	情報リテラシー(1)	T1-2	1Z	徳永(留)	国						
G15O56101	ジェンダーと社会(コミュニケーション)	T1		渡辺(大)	*		金 4	G12101111	情報リテラシー(11)	T1-2	1E小(国教)/中国語養	森本(容)	*	G1-情演1 / G1-情演2					
G15X33401	基礎英語コミュニケーション1	T1		CHEVASCO(D)	未	G5-32		【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】(基礎)																			
G12101125	情報リテラシー(25)	T1-2	1H園 実習(水1)松戸開講講義(金3)	小川(幸)	園		水 1	G12207101	応用データ処理技術	T1	人数制限34名以内	黒岩(真)	融	E1-501					
G12101126	情報リテラシー(26)	T1-2	1H心 西千葉開講	華岡(光)	園	G1-情演1		【共通専門基礎科目】											
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)	本條(毅)	園		水 5	【共通専門基礎科目】											
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)	矢野(佑)	園		水 3	G17111004	(数学・統計学) 微積分学A(4)(地球科学)	T1-2	EH緑	滝沢(庸)	*	G7-10					
【共通専門基礎科目】																			
G17121103	微積分学B1(3)	T1-2	1T機・物	久我(健)	理	G4-33/G4-34		G17950101	地球科学基礎化学	T1-2	1S地	佐久間(美)	*						
G17121104	微積分学B1(4)	T1-2	1T機・物	音喜多(純)	*	G5-10		【基礎実験】											
G17121105	微積分学B1(5)	T1-2	1T電・情	與口(卓)	*	G3-11		G17398001	(基礎実験) 放射線基礎実験Ⅱ(前1・2)	T1-2	理系文系	吉田(滋)	理	G6-301物実	金 345				
G17121106	微積分学B1(6)	T1-2	1T電・情	伊東(良)	*	G7-20		G17598501	化学基礎実験Ⅰ(1)	T1	2H(松戸開講)	児玉(浩)	園	園 206講 / 園 オープンラボ(2)	金 345				
G17121107	微積分学B1(7)	T1-2	1T電・情	滝沢(庸)	*	G7-10		G17598601	化学基礎実験Ⅱ	T2	2H(松戸開講)	平井(静)	園	園 206講 / 園 オープンラボ(2)	金 345				
G17121110	微積分学B1(10)(物理学)	T1-2	1S数	安藤(浩)	理	G4-44		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				
G17350108	化学基礎演習1(8)(隔週)(化学)	T1-2	1T建・デ	丸山(喜)	工			【共通専門基礎科目】											
G17510002	化学(2)(専門基)(基礎実験)	T1-2		坂根(郁)	理			【共通専門基礎科目】											
【共通専門基礎科目】																			
G17398001	放射線基礎実験Ⅱ(前1・2)	T1-2	理系文系	吉田(滋)	理	G6-301物実	金 345	【共通専門基礎科目】											
G17598501	化学基礎実験Ⅰ(1)	T1	2H(松戸開講)	児玉(浩)	園	園 206講 / 園 オープンラボ(2)	金 345	【共通専門基礎科目】											
G17598601	化学基礎実験Ⅱ	T2	2H(松戸開講)	平井(静)	園	園 206講 / 園 オープンラボ(2)	金 345	【共通専門基礎科目】											
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	【共通専門基礎科目】											

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	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
【初修外国語科目】 G11211206 ドイツ語 I 文化(6) T1-2 人数制限50名まで G11715201 スペイン語 V 展開 T1-2 人数制限40名まで															
【国際科目】(展開) G15N91901 グローバル時代を生きるためのスキルを学ぶ T2 織田(雄) 未 G5-11															
【スポーツ・健康科目】 G13632016 フィットネス(16) T1-2 谷藤(千) 国															
【教養展開科目】 (キャリア) G15K39401 グローバルボランティア事前学習(1) T2 佐々木(綾) 国 (コミュニケーション) G15X17101 デジタルクリエイティブ基礎 T1 田中(緑) 国 金 4															
【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) * G2															
(基礎実験) G17398001 放射線基礎実験 II (前1・2) T1-2 理系文系 吉田(滋) 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 / 園 オープンラボ(2) 金 345 G17598601 化学基礎実験 II T2 2H(松戸開講) 平井(静) 園 園206講 / 園 オープンラボ(2) 金 345 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】								
	G1111Z761	Writing(61)	T4-5	1T電・情	Sチャールズ	*	G4-21		G1111Z138	Interaction(38)	T4-5	1T機・物	Sチャールズ	*	G4-21	
	G1111Z762	Writing(62)	T4-5	1T電・情	奥広(啓)	*	G4-31		G1111Z139	Interaction(39)	T4-5	1T機・物	青木(俊)	*	G4-22	
	G1111Z763	Writing(63)	T4-5	1T電・情	Rオーリ	未	G4-22		G1111Z140	Interaction(40)	T4-5	1T機・物	本久(郁)	*	G4-23	
	G1111Z764	Writing(64)	T4-5	1T電・情	Rワトソン	未	G4-23		G1111Z207	Interaction(Advanced)(7)	T4-5	1T機・物	奥広(啓)	*	G4-31	
	G1111Z765	Writing(65)	T4-5	1T電・情	伊藤(孝)	*	G5-52		G1111Z907	CALL(7)	T4-5	1T機・物	与那覇(信)	国	G6-103(CALL)	金 4
	G1111Z766	Writing(66)	T4-5	1T電・情	大山(中)	*	G5-21		G1111V135	Critical Thinking in English(35)	T4-5	2P(玄鼻開講)	Aハビビ	*	講義室15	
	G1111Z767	Writing(67)	T4-5	1T電・情	Sモリカフ	国	G5-41		G1111V136	Critical Thinking in English(36)	T4-5	2P(玄鼻開講)	Cエドリン	未	講義室14	
	G1111Z810	Writing(Advanced)(10)	T4-5	1T電・情	CHEVASCO(D)	未	G5-22		G1111G203	英語Ⅲ(報道英語)(3)	T4-5		大山(中)	*		
	G1111V244	English for Specific Fields(44)	T4-5	2T物共	Fマクタガット	*	G5-31		【初修外国語科目】							
	G1111V245	English for Specific Fields(45)	T4-5	2T物共	Eマクシェイン	未	G4-41		G11233101	ドイツ語Ⅲマスター(1)	T4	1E.S生,1T機・子,1T化・理,1機都予医共M	内村(博)	社	G5-21	木 5
	G1111V246	English for Specific Fields(46)	T4-5	2T物共	Mブラウズ	未	G5-32		G11233102	ドイツ語Ⅲマスター(2)	T4	1E.S生,1T機・子,1T化・理,1機都予医共M	高田(梓)	社	G4-32	木 5
	G1111V247	English for Specific Fields(47)	T4-5	2T物共	Rワーナー	未	G4-32		G11233201	ドイツ語Ⅳマスター(1)	T5	1E.S生,1T機・子,1T化・理,1機都予医共M	内村(博)	社	G5-21	木 5
	G1111V248	English for Specific Fields(48)	T4-5	2T物共	Jシモダ	未	G5-12		G11233202	ドイツ語Ⅳマスター(2)	T5	1E.S生,1T機・子,1T化・理,1機都予医共M	高田(梓)	社	G4-32	木 5
	G1111V249	English for Specific Fields(49)	T4-5	2T物共	Dジェンクス	未	G5-11		G11333101	フランス語Ⅲマスター(1)	T4	1E.S生,1T機・子,1T化・理,1機都予医共M	高橋(信)	国	G4-24	木 5
	【初修外国語科目】							G11333201								
	G11614201	朝鮮語(韓国語)Ⅳ展開	T4-5		辛(大)	*	G4-33		G11333101	フランス語Ⅲマスター(1)	T4	1E.S生,1T機・子,1T化・理,1機都予医共M	高橋(信)	国	G4-24	木 5
	【スポーツ・健康科目】							G11333201								
	G13611006	バスケットボール(6)	T4-5		柏倉(秀)	*	第1体育館		G11533101	中国語Ⅲマスター(1)	T4	1E.S生,1T機・子,1T化・理,1機都予医共M	韓(越)	*	G4-42	木 5
	G13632022	フィットネス(22)	T4-5		谷木(龍)	*	トレーニング室		G11533102	中国語Ⅲマスター(2)	T4	1E.S生,1T機・子,1T化・理,1機都予医共M	凌(慶)	*	G4-34	木 5
	【教養コア科目】—【詳細は、81ページ参照】							G11512201								
	※文化コア(文化・芸術・歴史)							中国語Ⅱ文化(1)								
	G14C08101	生活とデザイン	T4	1LHP	石橋(圭)	デ			G11533201	中国語Ⅳマスター(1)	T5	1E.S生,1T機・子,1T化・理,1機都予医共M	凌(慶)	*	G4-33	木 5
	G14C11101	建築入門	T4	1LHP	吉岡(陽)	工			G11811209	イタリア語Ⅰ文化(9)	T4-5	人数制限40名まで	黄(麗)	*	G4-33	木 5
	G14C34101	日本語・日本文学(1)	T4	1LHP	久保(勇)	人			【国際科目】(展開)							
	G14D41101	歴史と社会(1)	T4	1LHP	大峰(真)	人			G15N87201	世界の中の日本、日本の中の世界	T5		崎山(直)	国		
	※環境コア(環境・生活・科学)							【スポーツ・健康科目】								
	G14E33201	火山の恩恵と災害A	T5	1LHP	津久井(雅)	理			G13212002	空手(2)	T4-5		谷木(龍)	*	剣道場	
	G14E41101	建築と災害	T5	1LHP	高橋(徹)	工			G13611007	バスケットボール(7)	T4-5		柏倉(秀)	*	第1体育館	
	G14E44101	森林と環境	T5	1LHP	高橋(輝)	園			G13911001	ラグビー(タグラグビー)	T4-5		小泉(佳)	国	サッカー場	
	G14E51101	細胞を知る	T5	1LHP	松浦(彰)	理			【教養展開科目】							
	【教養展開科目】							G15A10101								
	(キャリア)							(論理コア関連)								
G15K11101	学術情報論	T4-5	2年次以上	林(和)	*			G15A10101	中国哲学	T4-5		内山(直)	人			
							G15D30101									
							社会学B									
							(生命コア関連)									
							G15B04203									
							心理学A1(3)									
							G15B04303									
							心理学A2(3)									
							(文化コア関連)									
							G15D77101									
							大学生のための世界史再入門1									
							G15D77201									
							大学生のための世界史再入門2									
							(コミュニケーション)									
							G15X16101									
							文献との対話									
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	線形代数学A(1)	T4-5	E	中川(貴)	*	G4-24		G17112002	線形代数学A(2)	T4-5	H園応食	稲川(太)	*	G2	
	G17345101	電磁気学基礎1(1)	T4-5	1T化・環	鈴木(敏)	*			G17343101	力学基礎2(1)	T4-5	1S数物	北畑(裕)	理	G5-20	
G17345102	電磁気学基礎1(2)	T4-5	1T化・環	中村(敦)	*			G17952101	地球科学入門B	T4	1S地	宮内(崇)	理		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】																			
G1111Z141	Interaction(41)	T4-5	1B(0001~0130)	Sチャールズ	*	G5-52		G1111Z537	Discussion(37)	T4-5	1ZE小(算理心も)中養	Mメイン	*	G5-31					
G1111Z142	Interaction(42)	T4-5	1B(0001~0130)	古川(幸)	*	G5-51		G1111Z538	Discussion(38)	T4-5	1ZE小(算理心も)中養	ジシモダ	未	G5-32					
G1111Z208	Interaction(Advanced)(8)	T4-5	1B(0001~0130)	Dポイド	未	G4-43		G1111Z539	Discussion(39)	T4-5	1ZE小(算理心も)中養	古川(幸)	*	G5-51					
G1111Z776	Writing(76)	T4-5	1MPN	塩谷(雅)	*	G5-11		G1111Z540	Discussion(40)	T4-5	1ZE小(算理心も)中養	塩谷(雅)	*	G5-11					
G1111Z777	Writing(77)	T4-5	1MPN	青木(俊)	*	G4-22		G1111Z541	Discussion(41)	T4-5	1ZE小(算理心も)中養	内藤(嘉)	*	G5-12					
G1111Z778	Writing(78)	T4-5	1MPN	本久(郁)	*	G4-23		G1111Z542	Discussion(42)	T4-5	1ZE小(算理心も)中養	Dポイド	未	G4-43					
G1111Z779	Writing(79)	T4-5	1MPN	内藤(嘉)	*	G5-12		G1111Z543	Discussion(43)	T4-5	1ZE小(算理心も)中養	Rフトソ	未	G4-23					
G1111Z780	Writing(80)	T4-5	1MPN	Fマクタグット	*	G5-31		G1111Z544	Discussion(44)	T4-5	1ZE小(算理心も)中養	Aエステベズ	未	G5-21					
G1111Z781	Writing(81)	T4-5	1MPN	Lハリントン	未	G4-32		G1111Z545	Discussion(45)	T4-5	1ZE小(算理心も)中養	Pゴートン	未	G4-41					
G1111Z782	Writing(82)	T4-5	1MPN	Dジェクス	未	G4-33		G1111Z607	Discussion(Advanced)(7)	T4-5	1ZE小(算理心も)中養	Lハリントン	未	G4-32					
G1111Z783	Writing(83)	T4-5	1MPN	Pゴートン	*	G4-41		G1111C302	英語Ⅲ(オーラルコミュニ ケーション)(2)	T4-5		Sチャールズ	*	G5-52					
G1111Z784	Writing(84)	T4-5	1MPN	Mブラウズ	未	G5-42		【初修外国語科目】											
G1111Z785	Writing(85)	T4-5	1MPN	Mメイン	*	G5-41		G11233104	ドイツ語Ⅲマスター(4)	T4	1E.B	清水(恒)	*	G4-31	木 2				
G1111Z786	Writing(86)	T4-5	1MPN	CHEVASCO(D)	未	G5-22		G11233105	ドイツ語Ⅲマスター(5)	T4	1E.B	牛山(さ)	*	G4-44	木 2				
G1111Z812	Writing(Advanced)(12)	T4-5	1MPN	Aエステベズ	未	G5-21		G11233106	ドイツ語Ⅲマスター(6)	T4	1E.B	木村(裕)	*	G5-22	木 2				
G1111Z908	CALL(8)	T4-5	1B(0001~0130)	竹蓋(順)	国	G6-103(CALL)	水 3	G11233204	ドイツ語Ⅳマスター(4)	T5	1E.B	清水(恒)	*	G4-31	木 2				
G1111V137	Critical Thinking in English(37)	T4-5	2P(亥鼻開講)	Aハビビ	業 講義室15			G11233205	ドイツ語Ⅳマスター(5)	T5	1E.B	牛山(さ)	*	G4-44	木 2				
G1111D402	英語Ⅲ(口語英語)(2)	T4-5		西垣(知)	教	G5-32		G11233206	ドイツ語Ⅳマスター(6)	T5	1E.B	木村(裕)	*	G5-22	木 2				
G1111R601	英語Ⅲ(国際情報)(1)	T4-5		奥広(啓)	*	G4-31		G11333103	フランス語Ⅲマスター(3)	T4	1E.B	久保(み)	*	G5-41	木 2				
G1111R603	英語Ⅲ(国際情報)(3)	T4-5		Rワーナー	未			G11333104	フランス語Ⅲマスター(4)	T4	1E.B	Cラビニヤス	*	G4-21	木 2				
【初修外国語科目】																			
G11233103	ドイツ語Ⅲマスター(3)	T4	1T電・情,1T機・物,T機電物情	牛山(さ)	*	G4-44	木 4	G11333203	フランス語Ⅳマスター(3)	T5	1E.B	久保(み)	*	G5-41	木 2				
G11233203	ドイツ語Ⅳマスター(3)	T5	1T電・情,1T機・物,T機電物情	牛山(さ)	*	G4-44	木 4	G11333204	フランス語Ⅳマスター(4)	T5	1E.B	Cラビニヤス	*	G4-21	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	G4-24	木 4	G11412201	ロシア語Ⅱ文化(1)	T4-5	人数制限40名まで	内田(健)	*	G4-24					
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	G4-24	木 4	G11533105	中国語Ⅲマスター(5)	T4	1E.B	凌(慶)	*	G4-34	木 2				
G11533103	中国語Ⅲマスター(3)	T4	1T電・情,1T機・物,T機電物情	韓(越)	*	G4-42	木 4	G11533106	中国語Ⅲマスター(6)	T4	1E.B	廖(伊)	*	G4-22	木 2				
G11533104	中国語Ⅲマスター(4)	T4	1T電・情,1T機・物,T機電物情	凌(慶)	*	G4-34	木 4	G11533107	中国語Ⅲマスター(7)	T4	1E.B	山村(敏)	*	G4-33	木 2				
G11519601	中国語Ⅵ展開(読解a)	T4-5		周(飛)	国	G4-51		G11512202	中国語Ⅱ文化(2)	T4-5	人数制限40名まで	韓(越)	*	G4-42					
G11533203	中国語Ⅳマスター(3)	T5	1T電・情,1T機・物,T機電物情	韓(越)	*	G4-42	木 4	G11533205	中国語Ⅳマスター(5)	T5	1E.B	凌(慶)	*	G4-34	木 2				
G11533204	中国語Ⅳマスター(4)	T5	1T電・情,1T機・物,T機電物情	凌(慶)	*	G4-34	木 4	G11533206	中国語Ⅳマスター(6)	T5	1E.B	廖(伊)	*	G4-22	木 2				
G11712201	スペイン語Ⅱ文化(1)	T4-5	人数制限40名まで	三輪(イ)	*	G5-20		G11533207	中国語Ⅳマスター(7)	T5	1E.B	山村(敏)	*	G4-33	木 2				
G11811210	イタリア語Ⅰ文化(10)	T4-5	人数制限40名まで	スズキ(マ)	*	G4-52		G11733101	スペイン語Ⅲマスター(1)	T4		三輪(イ)	*	G5-20	金 3				
【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			G11812201	イタリア語Ⅱ文化(1)	T4-5	人数制限40名まで	スズキ(マ)	*	G4-52					
G15N92101	社会運動の世界史	T4		崎山(直)	国			【国際科目】(展開)											
G15N85301	学校教育と公正性(JS)	T5		小林(聡)	国			G15N85401	気候変動とその対応策1(JS)	T4		白(迎)	*	G4-51					
【スポーツ・健康科目】																			
G13351002	ソフトボール(2)	T4-5		小泉(佳)	国	野球場		G15N01501	アラビア語初級3	T4	要学習経験	栗田(禎)	人						
G13413004	ダンス(4)	T4-5		寺山(由)	*	剣道場		G15N85501	気候変動とその対応策2(JS)	T5		白(迎)	*	G4-51					
G13632017	フィットネス(17)	T4-5		柏倉(秀)	*	トレーニング室		G15N01601	アラビア語初級4	T5	アラビア語初級3履修者	栗田(禎)	人						
【地域科目】(展開)																			
G15U07201	カフェをつくるⅡ	T4-5		西田(直)	*	G4-54		【スポーツ・健康科目】											
【教養展開科目】																			
G15A03501	(論理コア関連) ラテン語講読2 (生命コア関連)	T4-5		成川(岳)	*			G13413005	ダンス(5)	T4-5		寺山(由)	*	剣道場					
G15B04204	心理学A1(4)	T4		金子(功)	*			G13612009	バドミントン(9)	T4-5		谷藤(千)	国	第1体育館					
G15B04304	心理学A2(4) (文化コア関連)	T5		金子(功)	*			【地域科目】(展開)											
G15D13201	考古学A1	T4		阿部(昭)	人			G15U02501	伝統文化をつくるB	T4-5		兼岡(理)	人	G4-54					
G15D14201	現代史B1	T4		栗田(禎)	人			【教養展開科目】											
G15D78101	歴史学セミナーA1	T4		檜皮(瑞)	人			G15D61501	ドイツ地域社会論セミナーB1	T4	テーマゼミ	内村(博)	社	G4-53					
G15D13301	考古学A2	T5		阿部(昭)	人			G15A03901	古典ギリシア語講読2	T4-5		和泉(ち)	人						
G15D14301	現代史B2 (環境コア関連)	T5		栗田(禎)	人			G15D61601	ドイツ地域社会論セミナーB2 (文化コア関連)	T5	テーマゼミ	内村(博)	社	G4-53					
G15E27101	ユーラシア地球環境学1	T4		竹内(望)	理			G15D76102	歴史学B(2) (環境コア関連)	T4		岩城(高)	人						
G15E27201	ユーラシア地球環境学2 (コミュニケーション)	T5		竹内(望)	理			G15F25101	昆虫を科学する (自然科学)	T4		野村(昌)	園						
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/)	織田(雄)	未			G15H01101	物理学の世界 (コミュニケーション)	T4-5	文系理系	中村(敦)	*						
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/)	織田(雄)	未			G15X31202	TOEIC対策1(2)	T4		Mブラウズ	未	G5-42					
【数理・データサイエンス科目】(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			G15X31302	TOEIC対策2(2)	T5		Mブラウズ	未	G5-42					
G12200105	データサイエンスA(5)	T5	人数制限100名以内	内藤(貴)	理			【共通専門基礎科目】											
【共通専門基礎科目】																			
G17341102	化学入門(2)	T4-5	H緑	中村(敦)	*			G17348102	量子力学基礎(2)	T4-5	2S物	中田(仁)	理	G3-12					
G17348101	量子力学基礎(1)	T4-5	2T情	小槻(峻)	*	G3-11		【共通専門基礎科目】											
G17353101	電磁気学基礎演習1(1)【隔週】 (地球科学)	T4-5	1S物	伊藤(峻)	理	G3-11		【共通専門基礎科目】											
G17952101	地球科学入門B	T4	1S地	宮内(崇)	理		月 2	【共通専門基礎科目】											

後・月

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	チーム	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	チーム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時間
【英語科目】															
G1111Z755	Writing(55)	T4-5	1L	Mメイン	*	G5-31									
G1111Z756	Writing(56)	T4-5	1L	塩谷(雅)	*	G5-11									
G1111Z757	Writing(57)	T4-5	1L	内藤(嘉)	*	G5-12									
G1111Z758	Writing(58)	T4-5	1L	Jシモダ	未	G5-32									
G1111Z759	Writing(59)	T4-5	1L	Rワーナー	未	G4-41									
G1111Z760	Writing(60)	T4-5	1L	Rワトソン	未	G4-23									
G1111Z809	Writing(Advanced)(9)	T4-5	1L	Dジェンクス	未	G4-32									
【初修外国語科目】															
G11233107	ドイツ語Ⅲマスター(7)	T4	S数物化地H園応食N	石井(正)	人	G4-42	金 1								
G11211207	ドイツ語 I 文化(7)	T4-5	人数制限40名まで	清水(恒)	*	G4-31									
G11211208	ドイツ語 I 文化(8)	T4-5	人数制限40名まで	木村(裕)	*	G5-22									
G11233207	ドイツ語Ⅳマスター(7)	T5	S数物化地H園応食N	石井(正)	人	G4-42	金 1								
G11333105	フランス語Ⅲマスター(5)	T4	S数物化地H園応食N	Cラビニヤス	*	G4-21	金 1								
G11333106	フランス語Ⅲマスター(6)	T4	S数物化地H園応食N	久保(み)	*	G5-41	金 1								
G11333205	フランス語Ⅳマスター(5)	T5	S数物化地H園応食N	Cラビニヤス	*	G4-21	金 1								
G11333206	フランス語Ⅳマスター(6)	T5	S数物化地H園応食N	久保(み)	*	G5-41	金 1								
G11533108	中国語Ⅲマスター(8)	T4	S数物化地H園応食N	山村(敏)	*	G4-33	金 1								
G11533109	中国語Ⅲマスター(9)	T4	S数物化地H園応食N	廖(伊)	*	G4-22	金 1								
G11533208	中国語Ⅳマスター(8)	T5	S数物化地H園応食N	山村(敏)	*	G4-33	金 1								
G11533209	中国語Ⅳマスター(9)	T5	S数物化地H園応食N	廖(伊)	*	G4-22	金 1								
G11733102	スペイン語Ⅲマスター(2)	T4		三輪(イ)	*	G5-20	金 4								
G11733202	スペイン語Ⅳマスター(2)	T5		三輪(イ)	*	G5-20	金 4								
【国際科目】(展開)															
G15N85601	都市生活と環境1(JS)	T4		白(迎)	*	G4-51									
G15N85701	都市生活と環境2(JS)	T5		白(迎)	*	G4-51									
【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)	*										
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									
G15X33102	留学準備英語1(2)	T4		Aエステベズ	未	G5-21									
G15X33202	留学準備英語2(2)	T5		Aエステベズ	未	G5-21									
【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	G2									
G17348104	量子力学基礎(4)	T4-5	2T共	太田(幸)	工										
G17351101	力学基礎演習2(1)【隔週】	T4-5	1T建・テ	丸山(喜)	*										
G17351102	力学基礎演習2(2)【隔週】	T4-5	1T化・環	鈴木(敏)	*										
G17353102	電磁気学基礎演習1(2)【隔週】	T4-5	1T建・テ	椎名(達)	工										
G17353103	電磁気学基礎演習1(3)【隔週】	T4-5	1T化・環	鈴木(敏)	*										
G17356101	量子力学基礎演習(1)【隔週】	T4-5	2S物	山田(篤)	理	G3-12									

後・月

火曜日 < 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】									
	G1111Z143	Interaction(43)	T4-5	1T建・デ	Mオルダー	*	G5-32		G1111Z355	Presentation(55)	T4-5	1H	古川(幸)	*	G4-32		
	G1111Z144	Interaction(44)	T4-5	1T建・デ	Cエドリン	未	G4-42		G1111Z356	Presentation(56)	T4-5	1H	木村(郁)	*	G4-23		
	G1111Z145	Interaction(45)	T4-5	1T建・デ	Rワーナー	未	G5-31		G1111Z357	Presentation(57)	T4-5	1H	BURY(J)	*	G5-41		
	G1111Z146	Interaction(46)	T4-5	1T建・デ	Jシモダ	未	G4-24		G1111Z358	Presentation(58)	T4-5	1H	Dボイド	未	G5-22		
	G1111Z209	Interaction(Advanced)(9)	T4-5	1T建・デ	Eマクシェイン	未	G4-31		G1111Z359	Presentation(59)	T4-5	1H	Cエドリン	未	G5-12		
	G1111Z909	CALL(9)	T4-5	1T建・デ	高橋(秀)	国	G6-103(CALL)	水 2	G1111Z412	Presentation(Advanced)(12)	T4-5	1H	Mブラウズ	未	G5-21		
	G1111V138	Critical Thinking in English(38)	T4-5	2E小中	現影(秀)	*	G4-21		G1111Z546	Discussion(46)	T4-5	1B(0131~)	Mオルダー	*	G5-32		
	G1111V139	Critical Thinking in English(39)	T4-5	2E小中	木村(郁)	*	G4-23		G1111Z547	Discussion(47)	T4-5	1B(0131~)	現影(秀)	*	G4-21		
	G1111V140	Critical Thinking in English(40)	T4-5	2E小中	BURY(J)	未	G5-41		G1111Z548	Discussion(48)	T4-5	1B(0131~)	久島(智)	*	G4-31		
	G1111V141	Critical Thinking in English(41)	T4-5	2E小中	奥広(啓)	*	G4-41		G1111Z549	Discussion(49)	T4-5	1B(0131~)	Aエステベズ	未	G5-42		
	G1111V142	Critical Thinking in English(42)	T4-5	2E小中	Dボイド	未	G5-22		G1111Z550	Discussion(50)	T4-5	1B(0131~)	奥広(啓)	*	G4-41		
	G1111V143	Critical Thinking in English(43)	T4-5	2E小中	Mブラウズ	未	G5-21		G1111Z551	Discussion(51)	T4-5	1B(0131~)	CHEVASCO(D)	未	G4-42		
	G1111V144	Critical Thinking in English(44)	T4-5	2E小中	Rオーリ	未	G4-22		G1111Z552	Discussion(52)	T4-5	1B(0131~)	レハリントン	未	G5-11		
									G1111Z553	Discussion(53)	T4-5	1B(0131~)	Rワーナー	未	G5-31		
									G1111Z554	Discussion(54)	T4-5	1B(0131~)	Jシモダ	未	G4-24		
									G1111Z608	Discussion(Advanced)(8)	T4-5	1B(0131~)	Rオーリ	未	G4-22		
									G1111Z912	CALL(12)	T4-5	1H	高橋(秀)	国	G6-103(CALL)	金 2	
									G1111R602	英語Ⅲ(国際情報)(2)	T4-5		館(美)	人			
		【初修外国語科目】							【初修外国語科目】								
		G1151Z203	中国語Ⅱ文化(3)	T4-5	人数制限40名まで	王(瑞)	*	G4-33		G1151Z215	中国語Ⅰ文化(15)	T4-5	人数制限40名まで	王(瑞)	*	G4-33	
										G11814201	イタリア語Ⅳ展開	T4-5		岡田(由)	*	G4-43	
		【スポーツ・健康科目】							【スポーツ・健康科目】								
		G13613013	バレーボール (ソフトバレー)(3)	T4-5		浪越(一)	*	第2体育館		G13E00301	くすりと健康1	T4	MP以外	高野(博)	薬	G5-10	
										G13431004	テニス(4)	T4-5		出雲(輝)	*	テニスコート	
										G13613014	バレーボール (ソフトバレー)(4)	T4-5		浪越(一)	*	第2体育館	
									G13632018	フィットネス(18)	T4-5		上野(朋)	*	トレーニング室		
									G13521009	ニュー・スポーツ(9)	T4-5		齋藤(武)	*	サッカー場		
									G13B00302	リハビリテーション・プログラムA(2)	T4-5		真鍋(求)	*	G7-102		
									G13B00402	リハビリテーション・プログラムB(2)	T4-5		真鍋(求)	*	G7-102		
	【教養展開科目】							【教養展開科目】									
									【教養コア科目】 - 【詳細は、81ページ参照】								
									※文化コア(文化・芸術・歴史)								
	G14C23101	「かたち」の論理	T4	1T電・情・建・デN	平沢(岳)	工			G14C34102	日本語・日本文学(2)	T4	1T電・情・建・デN	久保(勇)	人			
	G14C35101	東洋圏の先住民文化	T4	1T電・情・建・デN	兒玉(香)	人			G14D41102	歴史と社会(2)	T4	1T電・情・建・デN	山田(俊)	人			
									※環境コア(環境・生活・科学)								
	G14E16101	電磁気で見える地球	T5	1T電・情・建・デN	服部(克)	理			G14E22101	地球環境史	T5	1T電・情・建・デN	亀尾(浩)	理			
	G14E42101	農業と食	T5	1T電・情・建・デN	辻(耕)	教			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】								
									(生命コア関連)								
	G15F30101	社会の中のくすりA	T4		西田(紀)	薬			G15F30201	社会の中のくすりB	T5		石橋(正)	薬			
	G15H29101	地球科学B1	T4	高校地学未履修者向け	高梨(直)	*			G15H29201	地球科学B2	T5	高校地学未履修者向け	高梨(直)	*			
									【教養展開科目】								
									【数理・データサイエンス科目】 (展開)								
	G12204101	Rによるアンケート調査の集計	T4	人数制限100名以内	岡田(聡)	ア			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 /G1-情演2		
専門基礎科目	【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】									
	G17340103	物理学入門(3)(専門基)	T4-5	理系文系H	三野(弘)	国			G17347101	熱・統計力学基礎(1)	T4-5	1T化・環・2T都	中村(将)	工			
	G17345103	電磁気学基礎1(3)	T4-5	1S数物	深澤(英)	理	G5-20		G17347102	熱・統計力学基礎(2)	T4-5	1T化・環・2T都	海老原(亨)	*	G3-11		
G17716001	生命科学入門	T4-5	1S生以外、1E中(理科)他	寺崎(朝)	理	G2		G17533301	基礎化学	T4-5	M	原田(慎)	薬				

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	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】 G1111C102	英語Ⅲ(総合)(2)	T4-5		塩谷(雅)	*		【教養展開科目】 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		
【初級外国語科目】 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	人数制限40名まで	金(鉉)	*	G5-12								
G11812202	イタリア語Ⅱ文化(2)	T4-5	人数制限40名まで	岡田(由)	*	G5-32								
【国際科目】(展開) G15N90601	グローバルな視点から見た日本の経済(JS)	T4		TSAI(M)	*	G5-42								
G15N90801	日本語の諸相	T4		岡部(嘉)	人	G5-11								火 4
G15N81301	異文化交流演習(JS)	T5		西住(奏)	国									
G15N90701	比較的な視点から見た日本の企業(JS)	T5		TSAI(M)	*	G5-42								
【教養展開科目】 (論理コア関連)														
G15D58001	教育社会学A	T4		白川(優)	国									
G15D63801	比較社会思想史セミナーB1	T4	テーマゼミ	三宅(芳)	社									
G15D58201	教育社会学B	T5		白川(優)	国									
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									
G15C01201	ジェンダーを考えるC	T4		五十嵐(洋)	国									
G15C01301	ジェンダーを考えるD (コミュニケーション)	T5		池田(忍)	人									
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)	*	G5-22								
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)	*	G5-22								
(基礎実験) 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
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
【共通専門基礎科目】 (基礎実験)														
G17391006	物理学基礎実験 I (6)(後1)	T4-5	1S物	横田(勉)	理	G6-301物実								火 345
G17391007	物理学基礎実験 I (7)(後1)	T4-5	1T電・情	深澤(英)	理	G6物実験室								火 345
G17391009	物理学基礎実験 I (9)(後2)	T4-5	1T電・情	津村(徳)	工	G6物実験室								火 345
G17391011	物理学基礎実験 I (11)(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)(後2)(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)(後3)	T4-5	1T電・情	上川(直)	工	G6化実験室								火 345
G17732101	生物学基礎実験C(1)	T4	2H(松戸開講)	小原(均)	柏	東オーブンラボ(1)								火 345
G17730101	生物学基礎実験A(後1)(専門基)	T4-5	1S(生以外)・2T其他(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) > 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】									
	G1111Z555	Discussion(55)	T4-5 1L		Mメイン	*	G4-21		G1111Z343	Presentation(43)	T4-5 1T建・デ		神崎(百)	*	G4-32		
	G1111Z556	Discussion(56)	T4-5 1L		大庭(香)	*	G5-12		G1111Z344	Presentation(44)	T4-5 1T建・デ		Sドゥーリー	*	G5-22		
	G1111Z557	Discussion(57)	T4-5 1L		HAIR(I)	*	G4-31		G1111Z345	Presentation(45)	T4-5 1T建・デ		内藤(嘉)	*	G4-33		
	G1111Z558	Discussion(58)	T4-5 1L		Dジェンクス	未	G5-21		G1111Z346	Presentation(46)	T4-5 1T建・デ		Aエステベズ	未	G4-41		
	G1111Z559	Discussion(59)	T4-5 1L		Cエドリン	未	G4-42		G1111Z409	Presentation(Advanced)(9)	T4-5 1T建・デ		レハリントン	未	G5-31		
	G1111Z560	Discussion(60)	T4-5 1L		Sモリカワ	国	G5-32		G1111Z768	Writing(68)	T4-5 1S		Mメイン	*	G4-21		
	G1111Z609	Discussion(Advanced)(9)	T4-5 1L		Eマクシェイン	未	G5-11		G1111Z769	Writing(69)	T4-5 1S		大庭(香)	*	G5-12		
	G1111V250	English for Specific Fields(50)	T4-5 2B政法		Sドゥーリー	*	G5-22		G1111Z770	Writing(70)	T4-5 1S		未定	*	G5-21		
	G1111V251	English for Specific Fields(51)	T4-5 2B政法		内藤(嘉)	*	G4-33		G1111Z771	Writing(71)	T4-5 1S		Cエドリン	未	G4-42		
	G1111V252	English for Specific Fields(52)	T4-5 2B政法		Dボイド	未	G5-41		G1111Z772	Writing(72)	T4-5 1S		清田(毅)	未	G5-32		
	G1111V253	English for Specific Fields(53)	T4-5 2B政法		Rオーリ	未	G4-32		G1111Z773	Writing(73)	T4-5 1S		HAIR(I)	*	G4-31		
	G1111V254	English for Specific Fields(54)	T4-5 2B政法		Rワトソン	未	G4-41		G1111Z774	Writing(74)	T4-5 1S		Dボイド	未	G5-41		
	G1111V255	English for Specific Fields(55)	T4-5 2B政法		Rワーナー	未	G4-22		G1111Z775	Writing(75)	T4-5 1S		Jシモダ	未	G4-23		
	G1111V256	English for Specific Fields(56)	T4-5 2B政法		Jシモダ	未	G4-23		G1111Z811	Writing(Advanced)(11)	T4-5 1S		Eマクシェイン	未	G5-11		
	【スポーツ・健康科目】							【初修外国語科目】									
	G13521012	ニュー・スポーツ(12)	T4-5			岩井(幸)	*	第1体育館		G11512205	中国語Ⅱ文化(5)	T4-5	人数制限40名まで	王(維)	未	G4-22	
	【教養展開科目】							【初修外国語科目】									
	(生命コア関連)							G11616801 朝鮮語(韓国語)Ⅵ展開									
	G15B06201	心理学C1	T4			岩田(美)	教			G11812203	イタリア語Ⅱ文化(3)	T4-5	人数制限40名まで	高(民)	未	G4-43	
	G15B06301	心理学C2	T5			岩田(美)	教			【スポーツ・健康科目】							
	(環境コア関連)							G13251002 ゴルフ(2)									
	G15E28901	生物間相互作用と生物多様性	T4	S生以外		村上(正)	理			G13632020	フィットネス(20)	T4-5		下永田(修)	教	ゴルフ練習場	
	G15E28701	動物の体ができる仕組み(自然科学)	T5	S生以外		石川(裕)	理			G13521013	ニュー・スポーツ(13)	T4-5		林(悠)	*	トレーニング室	
	G15H07101	物理化学B(展開)	T4-5			大場(友)	理			【地域科目】(展開)							
【数理・データサイエンス科目】(展開)							G15D04201 観光を考える										
G12200303	データサイエンスC(3)	T4	人数制限120名以内		松元(亮)	理			【教養展開科目】								
G12205101	AIのためのPython入門(1)	T4	人数制限76名以内		藤田(伸)	理			(論理コア関連)								
G12200401	データサイエンスD	T5	人数制限120名以内		松元(亮)	理			G15A08201	哲学B1	T4		秋葉(剛)	人			
G12205102	AIのためのPython入門(2)	T5	人数制限76名以内		藤田(伸)	理			G15A08301	哲学B2	T5		秋葉(剛)	人			
							(生命コア関連)										
							G15F06101 スポーツ科学入門(文化コア関連)										
							G15C53101 世界の言語1										
							G15C53201 世界の言語2										
							G15C53201 世界の言語2										
							菅野(憲)										
							菅野(憲)										
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)									
	G17154001	偏微分方程式(1)	T4-5	2T医電・3T都	篠原(徹)	*	G5-10		G17343102	力学基礎2(2)	T4-5	1T電・情		須賀(孝)	*		
G171532201	物理化学B(専門基)	T4-5	1E中(理科),S物地	大場(友)	理			G17343103	力学基礎2(3)	T4-5	1T電・情		海老原(亨)	*	G2		
							G17343104 力学基礎2(4)										
							G17343105 力学基礎2(5)										
							田中(学)										
							中村(敦)										

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】								
G1111Z341	Presentation(41)	T4-5	1B(0001~0130)	神崎(百)	*	G4-32	月 3	G1111Z561	Discussion(61)	T4-5	1T電・情	未定		G4-23		
G1111Z342	Presentation(42)	T4-5	1B(0001~0130)	Sドウーリー	*	G5-22		G1111Z562	Discussion(62)	T4-5	1T電・情	Rワーナー	未	G5-41		
G1111Z408	Presentation(Advanced)(8)	T4-5	1B(0001~0130)	エマクシエン	未	G4-31		G1111Z563	Discussion(63)	T4-5	1T電・情	國吉(初)	未	G4-22		
G1111Z908	CALL(8)	T4-5	1B(0001~0130)	竹蓋(順)	未	G6-103(GALL)		G1111Z564	Discussion(64)	T4-5	1T電・情	Jシモダ	未	G5-42		
G1111M505	英語Ⅲ(英米文化)(5)	T4-5		清田(毅)	*	G4-21		G1111Z565	Discussion(65)	T4-5	1T電・情	Aエステベズ	未	G5-22		
G1111W102	英語Ⅲ(学術情報)(2)	T4-5		太田(真)	*			G1111Z566	Discussion(66)	T4-5	1T電・情	Dジェンクス	未	G5-21		
【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40名まで	秋元(和)	*	G4-33		G1111Z610	Discussion(Advanced)(10)	T4-5	1T電・情	Rワトソン	未	G5-32		
G11511216	中国語 I 文化(16)	T4-5	人数制限40名まで	王(維)	未	G4-22		G1111V257	English for Specific Fields(57)	T4-5	2Z	Dボイド	未	G4-42		
G11811211	イタリア語 I 文化(11)	T4-5	人数制限40名まで	スズキ(マ)	*	G4-52		G1111V258	English for Specific Fields(58)	T4-5	2Z	Cエドリン	未	G4-21		
【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)	*		G1111V259	English for Specific Fields(59)	T4-5	2Z	Sモリカワ	未	G4-41			
【スポーツ・健康科目】								【スポーツ・健康科目】								
G13521014	ニュー・スポーツ(14)	T4-5		林(悠)	*	第1体育館	G1111V260	English for Specific Fields(60)	T4-5	2Z	Rオーリ	未	G4-32			
【地域科目】(展開)								【地域科目】(展開)								
G15U14201	地域の中のキャンパスづくり	T5		安森(亮)	工	G4-44	G11818301	イタリア語IVマスター	T5		スズキ(マ)	*	G4-52	火 3		
【教養展開科目】								【教養展開科目】								
G15D80101	(論理コア関連) 生命保険を考える (文化コア関連)	T4		皆川(宏)	社		G15N78202	ハンガリーを学ぶ1(2)	T4		姉川(雄)	ア				
G15C21101	音楽史B (コミュニケーション)	T5		石川(陽)	*		G15N78302	ハンガリーを学ぶ2(2)	T5	ハンガリーを学ぶ1(2)履修者	姉川(雄)	ア				
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/)	織田(雄)	未		G15N88201	日本のポップカルチャー(JS)B	T5		CHOZICK(M)	*				
G15X34402	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	【スポーツ・健康科目】									
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/)	織田(雄)	未		G13632021	フィットネス(21)	T4-5		藤田(幸)	国	トレーニング室			
G15X34502	クリティカルシンキングとポ プカルチャー2(2) (基礎実験)	T5		Rオーリ	未	イングリッシュ ハウス2F	G13521015	ニュー・スポーツ(15)	T4-5		林(悠)	*	第1体育館			
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	【教養展開科目】									
【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)								
G12200204	データサイエンスB(4)	T4	人数制限100名以内	松本(洋)	グ		G15A05101	(論理コア関連) ラテン語への招待	T4-5		長谷川(宜)	*				
G12200203	データサイエンスB(3)	T5	人数制限80名以内	全(へ)	統	G1-情演1 G1-情演2	G15D36101	医療科学史 (文化コア関連)	T4-5		松村(紀)	*				
G12200206	データサイエンスB(6)	T5	人数制限100名以内	松本(洋)	グ		G15C21101	音楽史B (キャリア)	T5		石川(陽)	*		水 3		
【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	久我(健)	理	G4-23/G4-24	G17122208	微積分学演習B2(8)【隔週】	T4-5	1T化・環	滝沢(庸)	*	G2			
G17123203	線形代数学B2(3)	T4-5	1T機・物	滝沢(庸)	*	G2	G17122209	微積分学演習B2(9)【隔週】	T4-5	1T化・環	中川(貴)	*	G3-11/G3-12			
G17123204	線形代数学B2(4)	T4-5	1T機・物	櫻井(太)	*	G7-10	G17124208	線形代数学演習B2(8)【隔週】	T4-5	1T化・環	滝沢(庸)	*	G2			
G17123205	線形代数学B2(5)	T4-5	1T電・情	與口(卓)	*	G3-11/G3-12	G17124209	線形代数学演習B2(9)【隔週】	T4-5	1T化・環	中川(貴)	*	G3-11/G3-12			
G17123206	線形代数学B2(6)	T4-5	1T電・情	今井(淳)	理	G5-20/G5-21	G17133302	統計学B2(2)	T4-5	2T都他	澁谷(幹)	*	G7-20			
G17123207	線形代数学B2(7)	T4-5	1T電・情	堀口(直)	理	G7-20	G17133303	統計学B2(3)	T4-5	2S数	井上(玲)	理	G5-10			
G17123208	線形代数学B2(8)	T4-5	1T化・環	筒井(亨)	理	G5-10/G5-11	【基礎実験】									
G17123209	線形代数学B2(9)	T4-5	1T化・環	大坪(紀)	理	G4-41/G4-42	G17347103	熱・統計力学基礎(3)	T4-5	2S物	大濱(哲)	理	G5-20			
G17123210	線形代数学B2(10)	T4-5	1S数	西田(康)	理	G4-34	【共通専門基礎科目】									
G17133301	統計学B2(1)	T4-5	2T建他	澁谷(幹)	*	G4-43	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		
【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	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		
G17737104	生物学基礎実験H(2)(後2)	T4-5	E	笹川(幸)	教	G6生実験室	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		
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】															
G1111Z153	Interaction(53)	T4-5	1T化・環	Aエステベズ	未	G5-22									
G1111Z154	Interaction(54)	T4-5	1T化・環	Lハリントン	未	G5-31									
G1111Z211	Interaction(Advanced)(11)	T4-5	1T化・環	Rワーナー	未	G5-41									
G1111Z911	CALL(11)	T4-5	1T化・環	与那覇(信)	国	G6-103(CALL)	金 1								
【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										
G15F31202	医療政策発展(2)	T5		藤田(伸)	予										
(文化コア関連)															
G15C58101	囲碁入門	T4		石井(正)	人										
G15C19301	比較文化論C2	T5		佐藤(耕)	*										
G15C59101	囲碁中級	T5	囲碁入門の単位修得者に限る	石井(正)	人										
(環境コア関連)															
G15F32101	細胞骨格と細胞運動	T4	S生以外	阿部(洋)	理	G5-11									
G15E20101	緑と食の環境問題 (コミュニケーション)	T4-5		小林(達)	園										
G15X29202	IELTS対策1(2)	T4		Rワトソン	未	G5-32									
G15X29302	IELTS対策2(2)	T5		Rワトソン	未	G5-32									
(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										
G17351104	力学基礎演習2(4)【隔週】	T4-5	1T機・物	山田(豊)	工	G3-11/G3-12									
G17351105	力学基礎演習2(5)【隔週】	T4-5	1T電・情	大塚(翔)	理										
G17351106	力学基礎演習2(6)【隔週】	T4-5	1T電・情	近藤(慶)	理										
G17353104	電磁気学基礎演習1(4)【隔週】	T4-5	1T機・物	中村(敦)	*										
G17353105	電磁気学基礎演習1(5)【隔週】	T4-5	1T機・物	須賀(孝)	*										
G17353106	電磁気学基礎演習1(6)【隔週】	T4-5	1T電・情	中田(裕)	工										
G17353107	電磁気学基礎演習1(7)【隔週】	T4-5	1T電・情	関屋(大)	工	G2									
G17355101	熱・統計力学基礎演習(1)【隔週】	T4-5	2S物	大濱(哲)	理	G5-20									
(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	【英語科目】							【英語科目】										
	G1111V155	Critical Thinking in English(55)	T4-5	2L	神谷(昇)	*	G4-21		G1111Z737	Writing(37)	T4-5	1ZE小(算理心も)中養	江連(成)	*	G5-42			
	G1111V156	Critical Thinking in English(56)	T4-5	2L	Aハビビ	*	G4-41		G1111Z738	Writing(38)	T4-5	1ZE小(算理心も)中養	本久(郁)	*	G4-22			
	G1111V157	Critical Thinking in English(57)	T4-5	2L	大山(中)	*	G5-22		G1111Z739	Writing(39)	T4-5	1ZE小(算理心も)中養	神谷(昇)	*	G4-21			
	G1111V158	Critical Thinking in English(58)	T4-5	2L	Fマクタガット	*	G5-32		G1111Z740	Writing(40)	T4-5	1ZE小(算理心も)中養	Aハビビ	*	G4-41			
	G1111V159	Critical Thinking in English(59)	T4-5	2L	CHEVASCO(D)	未	G5-52		G1111Z741	Writing(41)	T4-5	1ZE小(算理心も)中養	大山(中)	*	G5-22			
	G1111V160	Critical Thinking in English(60)	T4-5	2L	Rオーリ	未	G4-31		G1111Z742	Writing(42)	T4-5	1ZE小(算理心も)中養	Fマクタガット	*	G5-32			
	【初修外国語科目】							【初修外国語科目】										
	G11233111	ドイツ語Ⅲマスター(11)	T4	P		リースナー(フ)	*	G5-21	火	4	G1111Z743	Writing(43)	T4-5	1ZE小(算理心も)中養	レハリントン	未	G4-52	
	G11233211	ドイツ語Ⅳマスター(11)	T5	P		リースナー(フ)	*	G5-21	火	4	G1111Z744	Writing(44)	T4-5	1ZE小(算理心も)中養	Cエドリン	未	G5-52	
	G11533111	中国語Ⅲマスター(11)	T4	P		諭(言)	*	G4-51	火	4	G1111Z745	Writing(45)	T4-5	1ZE小(算理心も)中養	Mブラウズ	未	G4-23	
	G11533211	中国語Ⅳマスター(11)	T5	P		諭(言)	*	G4-51	火	4	G1111Z807	Writing(Advanced)(7)	T4-5	1ZE小(算理心も)中養	Rオーリ	未	G4-31	
	【スポーツ・健康科目】							【初修外国語科目】										
	G13211003	からだど動き(3)	T4-5			杉山(英)	教	第2体育館		G11233104	ドイツ語Ⅲマスター(4)	T4	1E.B	岡野(伸)	*	G5-41	月 4	
	G13451001	トランポリン	T4-5			未定	教	第1体育館		G11233105	ドイツ語Ⅲマスター(5)	T4	1E.B	リースナー(フ)	*	G5-21	月 4	
	【教養展開科目】							【初修外国語科目】										
	(環境コア関連)							G11233106										
	G15E08201	環境科学B (コミュニケーション)	T4			海老原(昇)	*			G11233204	ドイツ語Ⅳマスター(4)	T5	1E.B	岡野(伸)	*	G5-41	月 4	
	G15X05401	手話を学ぼう1	T4			三野(弘)	国	G4-44		G11233205	ドイツ語Ⅳマスター(5)	T5	1E.B	リースナー(フ)	*	G5-21	月 4	
	G15X05501	手話を学ぼう2	T5			三野(弘)	国	G4-44		G11233206	ドイツ語Ⅳマスター(6)	T5	1E.B	西尾(悠)	国	G4-33	月 4	
	【数理・データサイエンス科目】(展開)							【初修外国語科目】										
	G12200207	データサイエンスB(7)	T4		人数制限100名以内	松元(亮)	理			G11333103	フランス語Ⅲマスター(3)	T4	1E.B	佐原(伶)	*	G4-42	月 4	
	G12200208	データサイエンスB(8)	T5		人数制限100名以内	松元(亮)	理			G11333104	フランス語Ⅲマスター(4)	T4	1E.B	泉(利)	国	G5-51	月 4	
								【初修外国語科目】										
								G11333203										
								G11333204										
								G11533105										
								G11533106										
								G11533107										
								G11533205										
								G11533206										
								G11533207										
							G11811212											
							【スポーツ・健康科目】											
							G13612012											
							【地域科目】(展開)											
							G15U18401											
							G15U25101											
							【教養展開科目】											
							(文化コア関連)											
							G15C27101											
							(自然科学)											
							G15H27201											
							G15H27202											
							【共通専門基礎科目】											
							(物理学)											
							G17343106											
							G17345104											
							G17345105											
							G17351107											
							G17355102											
							G17355103											
							G17355104											
							G17356102											
							(地球科学)											
							G17931401											
							【共通専門基礎科目】											
							(数学・統計学)											
							G17122203											
							G17122204											
							G17122205											
							G17122206											
							G17122207											
							G17122210											
							G17123201											
							G17123202											
							G17123211											
							G17124203											
							G17124204											
							G17124205											
							G17124206											
							G17124207											
							G17124210											
							G17154002											
							G17131005											
							G17133304											
							(物理学)											
							G17343107											
							G17343108											
							G17344101											
							G17347104											

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】								
G11112568	Discussion(68)	T4-5	1S	江連(成)	*	G5-42		G11112347	Presentation(47)	T4-5	1E小(国社教)専英特幼	本久(郁)	*	G4-22	
G11112569	Discussion(69)	T4-5	1S	久島(智)	*	G4-23		G11112348	Presentation(48)	T4-5	1E小(国社教)専英特幼	矢部(直)	*	G4-33	
G11112570	Discussion(70)	T4-5	1S	神谷(智)	*	G4-21		G11112349	Presentation(49)	T4-5	1E小(国社教)専英特幼	Dジェンクス	*	G5-31	
G11112571	Discussion(71)	T4-5	1S	Aハビビ	*	G4-41		G11112350	Presentation(50)	T4-5	1E小(国社教)専英特幼	Rオーリ	*	G4-31	
G11112572	Discussion(72)	T4-5	1S	Fマクタガット	*	G5-32		G11112351	Presentation(51)	T4-5	1E小(国社教)専英特幼	Nクリース	*	G5-22	
G11112573	Discussion(73)	T4-5	1S	Dジェンクス	未	G5-31		G11112352	Presentation(52)	T4-5	1E小(国社教)専英特幼	Sドゥーリー	*	G5-21	
G11112574	Discussion(74)	T4-5	1S	矢部(直)	*	G4-33		G11112410	Presentation(Advanced)(10)	T4-5	1E小(国社教)専英特幼	Eマクシェン	未	G4-21	
G11112575	Discussion(75)	T4-5	1S	Nクリース	*	G5-22		G11112910	CALL(10)	T4-5	1E小(国社教)専英特幼	土肥(充)	*	G6-103(CALL)	火 3
G11112611	Discussion(Advanced)(11)	T4-5	1S	CHEVASCO(D)	未	G4-52		G1111263	English for Specific Fields(63)	T4-5	2E専英特幼養	芳賀(理)	*	G5-12	
G1111V161	Critical Thinking in English(61)	T4-5	2T電情	芳賀(理)	*	G5-12		G1111264	English for Specific Fields(64)	T4-5	2E専英特幼養	太田(真)	*	G5-11	
G1111V162	Critical Thinking in English(62)	T4-5	2T電情	太田(真)	*	G5-11		G1111V265	English for Specific Fields(65)	T4-5	2E専英特幼養	久島(智)	*	G4-23	
G1111V163	Critical Thinking in English(63)	T4-5	2T電情	本久(郁)	*	G4-22		G1111V266	English for Specific Fields(66)	T4-5	2E専英特幼養	加藤(万)	*	G4-51	
G1111V164	Critical Thinking in English(64)	T4-5	2T電情	加藤(万)	*	G4-51		G1111V267	English for Specific Fields(67)	T4-5	2E専英特幼養	CHEVASCO(D)	未	G4-52	
G1111V165	Critical Thinking in English(65)	T4-5	2T電情	Mブラウス	未	G5-21		G1111V268	English for Specific Fields(68)	T4-5	2E専英特幼養	Oエドリン	未	G5-32	
G1111V261	English for Specific Fields(61)	T4-5	2H園(松戸開講)	田端(敏)	*	園 102講		G1111V269	English for Specific Fields(69)	T4-5	2E専英特幼養	Lハリントン	未	G5-42	
G1111V262	English for Specific Fields(62)	T4-5	2H園(松戸開講)	中村(道)	*	園 103講		G1111V270	English for Specific Fields(70)	T4-5	2H緑(松戸開講)	田端(敏)	*	園 102講	
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	Jシモダ	未	G4-31		G1111V271	English for Specific Fields(71)	T4-5	2H緑(松戸開講)	中村(道)	*	園 103講	
【初修外国語科目】							【初修外国語科目】								
G11233108	ドイツ語Ⅲマスター(8)	T4	1E.H緑	岡野(伸)	*	G5-41	火 3	G11233103	ドイツ語Ⅲマスター(3)	T4	1T電・情,1T機・物,T機電物情	西尾(悠)	国	G4-32	月 3
G11233208	ドイツ語Ⅳマスター(8)	T5	1E.H緑	岡野(伸)	*	G5-41	火 3	G11233203	ドイツ語Ⅳマスター(3)	T5	1T電・情,1T機・物,T機電物情	西尾(悠)	国	G4-32	月 3
G11311206	フランス語Ⅰ文化(6)	T4-5	人数制限40名まで	佐原(怜)	*	G4-42		G11333102	フランス語Ⅱマスター(2)	T4	1T電・情,1T機・物,T機電物情	佐原(怜)	*	G4-42	月 3
G11433101	ロシア語Ⅲマスター	T4		内田(健)	*	G4-44	火 4	G11319201	フランス語Ⅵ展開(表現a)	T4-5	人数制限40名まで	モロー(怜)	*	G5-41	
G1433201	ロシア語Ⅳマスター	T5		内田(健)	*	G4-44	火 4	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)	*	G4-42	月 3
G11533110	中国語Ⅲマスター(10)	T4	1E.H緑	野原(敏)	*	G4-34	火 3	G11533103	中国語Ⅲマスター(3)	T4	1T電・情,1T機・物,T機電物情	韓(葵)	*	G4-44	月 3
G11533210	中国語Ⅳマスター(10)	T5	1E.H緑	野原(敏)	*	G4-34	火 3	G11533104	中国語Ⅲマスター(4)	T4	1T電・情,1T機・物,T機電物情	王(維)	未	G4-24	月 3
G11712202	スペイン語Ⅱ文化(2)	T4-5	人数制限40名まで	アンヘル(ポ)	*	G4-24		G11533203	中国語Ⅳマスター(3)	T5	1T電・情,1T機・物,T機電物情	韓(葵)	*	G4-44	月 3
G11812204	イタリア語Ⅱ文化(4)	T4-5	人数制限40名まで	太田(岳)	*	G4-32		G11533204	中国語Ⅳマスター(4)	T5	1T電・情,1T機・物,T機電物情	王(維)	未	G4-24	月 3
【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		G11633101	朝鮮語(韓国語)Ⅲマスター	T4		金(鉉)	*	G4-43	火 4
【教養展開科目】							【国際科目】(展開)								
G15X25106	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(6)	T4	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	織田(雄)	未	G5-52		G15N94101	国際ビジネス論	T4	AEON連携講座	山田(賢)	人		
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		【スポーツ・健康科目】							
【教養コア科目】 - 【詳細は、81ページ参照】							【スポーツ・健康科目】								
※環境コア(環境・生活・科学)							G13612014								
G14E33301	火山の恩恵と災害B	T4	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	吉田(修)	国			バドミントン(14)							
G14E43101	プレートテクトニクスと地震・火山災害	T4	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	津村(紀)	理			T4-5							
G14E53101	土壌の機能と役割	T4	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	八島(未)	園			白井(巧)							
G14E54101	石の科学	T4	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	市山(祐)	理			* 第1体育館							
※文化コア(文化・芸術・歴史)							【教養コア科目】 - 【詳細は、81ページ参照】								
G14C08501	デザインとコミュニケーション(1)	T5	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	小原(康)	デ			※環境コア(環境・生活・科学)							
G14C22101	環境と建築	T5	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	宗方(淳)	工			1ZE小(算理心も)中養T化・環M							
G14C32101	ランドスケープを創る	T5	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	霜田(亮)	園			1ZE小(算理心も)中養T化・環M							
G14C37101	美術の文化A	T5	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	川合(真)	人			1ZE小(算理心も)中養T化・環M							
【教養展開科目】							【教養展開科目】								
(論理コア関連)							(論理コア関連)								
G15D33201	科学文化史B(生命コア関連)	T4-5		佐藤(賢)	*			G15D33201							
G15B01201	人間行動と社会1	T4		磯邊(聡)	教			G15B01201							
G15F02201	微生物とヒトのサイエンス1	T4		西城(忍)	真			G15F02201							
G15B01301	人間行動と社会2	T5		磯邊(聡)	教			G15B01301							
G15F02301	微生物とヒトのサイエンス2(キャリア)	T5		西城(忍)	真			G15F02301							
G15K41201	学生ボランティア実践入門(コミュニケーション)	T4		佐々木(綾)	国	G4-34		G15K41201							
G15X25406	イングリッシュコミュニケーションD(上級)(6)	T4	履修方法は、skipwise Webページ参照(https://skipwise.chiba-u.jp/)	織田(雄)	未	G5-52		G15X25406							
G15X26402	イングリッシュコミュニケーションP(上級)(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		G15X26402							

後・木

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	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】							
G1111V166	Critical Thinking in English(66)	T4-5	2T都デ医	Mブラウザ	未	G4-31		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		
G1111V167	Critical Thinking in English(67)	T4-5	2T都デ医	レハリントン	未	G5-42									
G1111V168	Critical Thinking in English(68)	T4-5	2T都デ医	Eマクシェイン	未	G4-21									
G1111V169	Critical Thinking in English(69)	T4-5	2T都デ医	太田(真)	*	G5-11									
G1111V170	Critical Thinking in English(70)	T4-5	2T都デ医	Sドゥーリー	*	G5-21									
G1111V272	English for Specific Fields(72)	T4-5	2S物生地	Aエステベズ	未	G4-22									
G1111V273	English for Specific Fields(73)	T4-5	2S物生地	Cエドリン	未	G4-23									
G1111V274	English for Specific Fields(74)	T4-5	2S物生地	Sモリカワ	国	G4-41									
G1111V275	English for Specific Fields(75)	T4-5	2H応食(松戸開講)	田端(敏)	*	園 102講									
G1111V276	English for Specific Fields(76)	T4-5	2H応食(松戸開講)	中村(道)	*	園 103講									
【初修外国語科目】															
G11233101	ドイツ語Ⅲマスター(1)	T4	1ES.生.1T.理・子.1T.化・環.1T.建都デ医共.M	大塚(萌)	*	G5-22	月 2								
G11233102	ドイツ語Ⅲマスター(2)	T4	1ES.生.1T.理・子.1T.化・環.1T.建都デ医共.M	稲田(文)	*	G5-32	月 2								
G11214401	ドイツ語Ⅳ展開(表現a)	T4-5		西尾(悠)	国	G4-32									
G11233201	ドイツ語Ⅳマスター(1)	T5	1ES.生.1T.理・子.1T.化・環.1T.建都デ医共.M	大塚(萌)	*	G5-22	月 2								
G11233202	ドイツ語Ⅳマスター(2)	T5	1ES.生.1T.理・子.1T.化・環.1T.建都デ医共.M	稲田(文)	*	G5-32	月 2								
G11333101	フランス語Ⅲマスター(1)	T4	1ES.生.1T.理・子.1T.化・環.1T.建都デ医共.M	モロー(ガ)	*	G5-41	月 2								
G11333201	フランス語Ⅳマスター(1)	T5	1ES.生.1T.理・子.1T.化・環.1T.建都デ医共.M	モロー(ガ)	*	G5-41	月 2								
G11533101	中国語Ⅲマスター(1)	T4	1ES.生.1T.理・子.1T.化・環.1T.建都デ医共.M	韓(葵)	*	G4-44	月 2								
G11533102	中国語Ⅲマスター(2)	T4	1ES.生.1T.理・子.1T.化・環.1T.建都デ医共.M	王(維)	未	G4-24	月 2								
G11533201	中国語Ⅳマスター(1)	T5	1ES.生.1T.理・子.1T.化・環.1T.建都デ医共.M	韓(葵)	*	G4-44	月 2								
G11533202	中国語Ⅳマスター(2)	T5	1ES.生.1T.理・子.1T.化・環.1T.建都デ医共.M	王(維)	未	G4-24	月 2								
G11612203	朝鮮語(韓国語)Ⅱ文化(3)	T4-5		金(鉉)	*	G4-43									
【教養コア科目】 — 【詳細は、81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	樋口(孝)	デ										
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	檜皮(瑞)	人										
G14C08502	デザインとコミュニケーション(2)	T5	1E小(国社教)専英特幼S	小原(康)	デ										
G14C33101	文化と人間	T5	1E小(国社教)専英特幼S	篠崎(実)	人										
G14C36101	芸術と社会	T5	1E小(国社教)専英特幼S	植田(憲)	デ										
G14D41104	歴史と社会(4)	T5	1E小(国社教)専英特幼S	檜皮(瑞)	人										
※環境コア(環境・生活・科学)															
G14E31101	断層と地震	T4	1E小(国社教)専英特幼S	金川(久)	理										
G14E36101	宇宙からの地球表層観測	T4	1E小(国社教)専英特幼S	市井(和)	環										
G14E39101	環境にやさしい機械と材料	T4	1E小(国社教)専英特幼S	森吉(泰)	工										
G14F30301	生命進化とDNA	T4	1E小(国社教)専英特幼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)	業										
G14E55101	生物の多様性と形	T5	1BT機・物	小笠原(道)	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 (環境コア関連)	T4		太田(岳)	*										
G15D34101	画像工学入門 (キャリア)	T4-5		宮川(信)	工										
G15K30301	大学とは何かを考える1	T4		栗田(禎)	人										
G15K36101	現代, 学生の問題1	T4		笠井(孝)	教	G5-12									
G15K36201	現代, 学生の問題2	T5		笠井(孝)	教	G5-12									

金曜日 < 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】									
	G1111Z353	Presentation(53)	T4-5	1T化・環	須永(美)	*	G4-24		G1111Z155	Interaction(55)	T4-5	1H	Nクリース	*	G4-31		
	G1111Z354	Presentation(54)	T4-5	1T化・環	加藤(澄)	*	G4-42		G1111Z156	Interaction(56)	T4-5	1H	加藤(澄)	*	G4-42		
	G1111Z411	Presentation(Advanced)(11)	T4-5	1T化・環	Dジェンクス	未	G5-22		G1111Z157	Interaction(57)	T4-5	1H	國吉(初)	*	G5-41		
	G1111Z911	CALL(11)	T4-5	1T化・環	与那覇(信)	国	G6-103(CALL)	水 5	G1111Z158	Interaction(58)	T4-5	1H	CHEVASCO(D)	未	G5-42		
	G1111V171	Critical Thinking in English(71)	T4-5	2S数化	Nクリース	*	G4-31		G1111Z159	Interaction(59)	T4-5	1H	Dジェンクス	未	G5-22		
	G1111V172	Critical Thinking in English(72)	T4-5	2S数化	木村(郁)	*	G4-23		G1111Z212	Interaction(Advanced)(12)	T4-5	1H	Rフトソソ	未	G5-11		
	G1111V173	Critical Thinking in English(73)	T4-5	2S数化	伊藤(孝)	*	G5-52		G1111Z576	Discussion(76)	T4-5	1MPN	須永(美)	*	G4-24		
	G1111V174	Critical Thinking in English(74)	T4-5	2N(亥鼻開講)	Rワーナー	未	看 第一講義室		G1111Z577	Discussion(77)	T4-5	1MPN	木村(郁)	*	G4-23		
	G1111V175	Critical Thinking in English(75)	T4-5	2N(亥鼻開講)	Jシモダ	未	看 第二講義室		G1111Z578	Discussion(78)	T4-5	1MPN	矢部(直)	*	G4-41		
	G1111V176	Critical Thinking in English(76)	T4-5	2N(亥鼻開講)	Sモリカワ	国	普 講義・実習室		G1111Z579	Discussion(79)	T4-5	1MPN	青木(俊)	*	G4-22		
	【初修外国語科目】							【初修外国語科目】									
	G11233107	ドイツ語Ⅲマスター(7)	T4	S数物化地H園応食N	大塚(萌)	*	G4-22	月 5	G1111Z581	Discussion(81)	T4-5	1MPN	レハリントン	未	G5-32		
	G11233207	ドイツ語Ⅳマスター(7)	T5	S数物化地H園応食N	大塚(萌)	*	G4-22	月 5	G1111Z582	Discussion(82)	T4-5	1MPN	Eマクシェン	未	G4-21		
	G11333105	フランス語Ⅲマスター(5)	T4	S数物化地H園応食N	泉(利)	国	G5-12	月 5	G1111Z583	Discussion(83)	T4-5	1MPN	Cエドリン	未	G4-54		
	G11333106	フランス語Ⅲマスター(6)	T4	S数物化地H園応食N	須田(永)	*	G4-53	月 5	G1111Z584	Discussion(84)	T4-5	1MPN	Dポイド	未	G4-32		
	G11333205	フランス語Ⅳマスター(5)	T5	S数物化地H園応食N	泉(利)	国	G5-12	月 5	G1111Z585	Discussion(85)	T4-5	1MPN	Rオーリ	未	G4-33		
	G11333206	フランス語Ⅳマスター(6)	T5	S数物化地H園応食N	須田(永)	*	G4-53	月 5	G1111Z586	Discussion(86)	T4-5	1MPN	Aエステベズ	未	G4-51		
	G11533108	中国語Ⅲマスター(8)	T4	S数物化地H園応食N	王(維)	未	G4-34	月 5	G1111Z612	Discussion(Advanced)(12)	T4-5	1MPN	Mブラウズ	未	G4-52		
	G11533109	中国語Ⅲマスター(9)	T4	S数物化地H園応食N	劉(湯)	*	G4-44	月 5	G1111Z912	CALL(12)	T4-5	1H	高橋(秀)	国	G6-103(CALL)	火 2	
	G11533208	中国語Ⅳマスター(8)	T5	S数物化地H園応食N	王(維)	未	G4-34	月 5	G1111M506	英語Ⅱ(英米文化)(6)	T4-5		石井(雄)	教	G5-31		
	G11533209	中国語Ⅳマスター(9)	T5	S数物化地H園応食N	劉(湯)	*	G4-44	月 5	【初修外国語科目】								
	【国際科目】(展開)							【初修外国語科目】									
	G15N80501	日本アジア文化交流史A	T4	日本事情科目	見城(倭)	国			G11233109	ドイツ語Ⅲマスター(9)	T4	ZL1E		岡野(伸)	*	G5-21	火 4
	G15N80601	日本アジア文化交流史B	T5	日本事情科目	見城(倭)	国			G11233110	ドイツ語Ⅲマスター(10)	T4	ZL1E		ピオンテール(ユ)	国	G5-51	火 4
	【スポーツ・健康科目】							【初修外国語科目】									
	G13311004	サッカー(4)	T4-5		安藤(啓)	*	サッカー場		G11233209	ドイツ語Ⅳマスター(9)	T5	ZL1E		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		G11233210	ドイツ語Ⅳマスター(10)	T5	ZL1E		ピオンテール(ユ)	国	G5-51	火 4
	【教養展開科目】							【初修外国語科目】									
	(生命コア関連)							【初修外国語科目】									
	G15B04202	心理学A1(2)	T4		草野(勉)	*			G11333107	フランス語Ⅲマスター(7)	T4	ZL1E		泉(利)	国	G5-12	火 4
	G15B04302	心理学A2(2)	T5		草野(勉)	*			G11312201	フランス語Ⅱ文化	T4-5	ZL1E(人数制限40名まで)		須田(永)	*	G4-53	
【数理・データサイエンス科目】(展開)							【初修外国語科目】										
G12201101	中級データサイエンス	T4	人数制限100名以内	残間(忠)	工	G1-情演1 /G1-情演2		G11333207	フランス語Ⅳマスター(7)	T5	ZL1E		泉(利)	国	G5-12	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			G11533112	中国語Ⅲマスター(12)	T4	ZL1E		劉(湯)	*	G4-44	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			G11533113	中国語Ⅲマスター(13)	T4	ZL1E		王(維)	未	G4-34	火 4	
【共通専門基礎科目】							【初修外国語科目】										
(物理学)							【初修外国語科目】										
G17345106	電磁気学基礎1(6)	T4-5	1T機・物	海老原(亨)	*	G7-10		G11512127	中国語Ⅰ文化(17)	T4-5	人数制限40名まで		黄(麗)	*	G4-43	火 4	
G17345107	電磁気学基礎1(7)	T4-5	1T機・物	松澤(孝)	*			G11533212	中国語Ⅳマスター(12)	T5	ZL1E		劉(湯)	*	G4-44	火 4	
G17345108	電磁気学基礎1(8)	T4-5	1T建・デ	椎名(達)	工			G11533213	中国語Ⅳマスター(13)	T5	ZL1E		王(維)	未	G4-34	火 4	
【共通専門基礎科目】							【スポーツ・健康科目】										
(数学・統計学)							【スポーツ・健康科目】										
G17121201	微積分学B2(1)	T4-5	1T建・デ					G13311005	サッカー(5)	T4-5			安藤(啓)	*	サッカー場		
G17121202	微積分学B2(2)	T4-5	1T建・デ					G13611009	バスケットボール(9)	T4-5			守屋(志)	*	第1体育館		
G17121211	微積分学B2(11)	T4-5	S物					【教養展開科目】									
G17112004	線形代数学A(4)	T4-5	S地E					(環境コア関連)									
G17123212	線形代数学B2(12)	T4-5	S化					G15E29001	衛星地球観測と極域環境 (自然科学)	T4			島田(利)	*	G7-10		
G17510001	化学(1)(専門基)	T4-5	E					G15H04101	化学(1)(展開) (キャリア)	T4-5			米澤(直)	理			
【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)	*	G7-10		G17121201	微積分学B2(1)	T4-5	1T建・デ		小寺(諒)	理	G9-11/G3-12		
G17345107	電磁気学基礎1(7)	T4-5	1T機・物	松澤(孝)	*			G17121202	微積分学B2(2)	T4-5	1T建・デ		堀口(直)	*	G2		
G17345108	電磁気学基礎1(8)	T4-5	1T建・デ	椎名(達)	工			G17121211	微積分学B2(11)	T4-5	S物		佐々木(浩)	理	G7-20		
【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)	*	G7-10		G17112004	線形代数学A(4)	T4-5	S地E		宮崎(洋)	*	G5-20		
G17345107	電磁気学基礎1(7)	T4-5	1T機・物	松澤(孝)	*			G17123212	線形代数学B2(12)	T4-5	S化		福室(康)	*	G5-10		
G17345108	電磁気学基礎1(8)	T4-5	1T建・デ	椎名(達)	工			G17510001	化学(1)(専門基)	T4-5	E		米澤(直)	理			

後・金

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~)	Nクリース	* G4-31	G11112338	Presentation(38)	T4-5	1T機・物	Rフトソン	未 G4-33
G11112747	Writing(47)	T4-5	1B(0131~)	須永(美)	* G4-24	G11112339	Presentation(39)	T4-5	1T機・物	須永(美)	* G4-24
G11112748	Writing(48)	T4-5	1B(0131~)	加藤(澄)	* G4-42	G11112340	Presentation(40)	T4-5	1T機・物	伊藤(孝)	* G5-52
G11112749	Writing(49)	T4-5	1B(0131~)	矢部(直)	* G4-41	G11112407	Presentation(Advanced)(7)	T4-5	1T機・物	Rワーナー	未 G5-22
G11112750	Writing(50)	T4-5	1B(0131~)	青木(俊)	* G4-22	G11112907	CALL(7)	T4-5	1T機・物	岩崎(洋)	* G6-103(CALL) 月 2
G11112751	Writing(51)	T4-5	1B(0131~)	伊藤(孝)	* G5-52	G1111V277	English for Specific Fields(77)	T4-5	2T建機	加藤(澄)	* G4-42
G11112752	Writing(52)	T4-5	1B(0131~)	國吉(初)	* G5-41	G1111V278	English for Specific Fields(78)	T4-5	2T建機	青木(俊)	* G4-22
G11112753	Writing(53)	T4-5	1B(0131~)	Dポイド	未 G4-32	G1111V279	English for Specific Fields(79)	T4-5	2T建機	國吉(初)	* G5-41
G11112754	Writing(54)	T4-5	1B(0131~)	Eマクシェイン	未 G4-21	G1111V280	English for Specific Fields(80)	T4-5	2T建機	Dポイド	未 G4-32
G11112808	Writing(Advanced)(8)	T4-5	1B(0131~)	Aエステベズ	G4-51	G1111V281	English for Specific Fields(81)	T4-5	2T建機	Eマクシェイン	未 G5-32
【初修外国語科目】						【初修外国語科目】					
G11211211	ドイツ語 I 文化(11)	T4-5	人数制限40名まで	岡野(伸)	* G5-21	G11211212	ドイツ語 I 文化(12)	T4-5	人数制限40名まで	リスナー(フ)	* G5-21
G11311207	フランス語 I 文化(7)	T4-5	人数制限40名まで	須田(永)	* G4-53	G11733102	スペイン語Ⅲマスター(2)	T4		三輪(イ)	* G5-12 月 5
G11519401	中国語Ⅵ展開(表現a)	T4-5		黄(麗)	* G4-43	G11733202	スペイン語Ⅳマスター(2)	T5		三輪(イ)	* G5-12 月 5
G11733101	スペイン語Ⅲマスター(1)	T4		三輪(イ)	* G5-12 月 4	【スポーツ・健康科目】					
G11733201	スペイン語Ⅳマスター(1)	T5		三輪(イ)	* G5-12 月 4	G13612016	バドミントン(16)	T4-5		薬科(侑)	* 第1体育館
【国際科目】(展開)						【教養展開科目】					
G15N89501	クリティカルシンキングを促す異文化間教育(JS)	T4		Rオーリ	未 G4-33	G13632023	フィットネス(23)	T4-5		谷藤(千)	国 トレーニング室
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(佛)	国	(論理コア関連)					
G15N89601	日本における異文化間教育(JS)	T5		Rオーリ	未 G4-33	G15D75101	大学と現代社会1	T4		前田(早)	国 *
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(佛)	国	G15A07101	論理学A	T4-5		小草(泰)	国 *
【スポーツ・健康科目】						【教養展開科目】					
G13612015	バドミントン(15)	T4-5		薬科(侑)	* 第1体育館	G15D75201	大学と現代社会2 (キャリア)	T5		前田(早)	国 *
【教養展開科目】						【教養展開科目】					
G15X33501	(コミュニケーション) 基礎英語コミュニケーション2	T4		CHEVASCO(D)	未 G5-42	G15K44501	地方創生の実務現場A	T5		小川(真)	社 G5-11
【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)					
G17121203	微積分学B2(3)	T4-5	1T機・物	福室(康)	* G5-10/G5-11	G17112005	線形代数学A(5)	T4-5	H緑BE	石川(賢)	* G3-12
G17121204	微積分学B2(4)	T4-5	1T機・物	津嶋(貴)	理 G3-11/G3-12	(基礎実験)					
G17121205	微積分学B2(5)	T4-5	1T電・情	稲川(太)	* G7-10	G17391008	物理学基礎実験 I (8)(後1)	T4-5	1T建・デ,1T化・環	田中(有)	先 G6物実験室 金 345
G17121206	微積分学B2(6)	T4-5	1T電・情	小寺(諒)	理 G7-20	G17391010	物理学基礎実験 I (10)(後2)	T4-5	1T建・デ,1T化・環	原田(幸)	工 G6物実験室 金 345
G17121207	微積分学B2(7)	T4-5	1T電・情	滝沢(庸)	* G2	G17397001	放射線基礎実験 I (後3)	T4-5	理系文系	吉田(滋)	理 G6-301物実 金 345
G17121210	微積分学B2(10)	T4-5	1S数	梶浦(宏)	理 G5-20	G17590034	化学基礎実験(3)(後1)	T4-5	1T化・環,1T建・デ	一國(伸)	工 G6化実験室 金 345
(基礎実験)						(基礎実験)					
G17391008	物理学基礎実験 I (8)(後1)	T4-5	1T建・デ,1T化・環	田中(有)	先 G6物実験室 金 345	G17590016	化学基礎実験(4)(後2)	T4-5	1T化・環,1T建・デ	赤染(元)	工 G6化実験室 金 345
G17391010	物理学基礎実験 I (10)(後2)	T4-5	1T建・デ,1T化・環	原田(幸)	工 G6物実験室 金 345	G17590037	化学基礎実験(7)(後3)	T4-5	1T化・環,1T建・デ	星(永)	工 G6化実験室 金 345
G17397001	放射線基礎実験 I (後3)	T4-5	理系文系	吉田(滋)	理 G6-301物実 金 345	G17732102	生物学基礎実験C(2)	T5	2H(松戸開講)	小原(均)	柏 園 オープンラボ(1) 金 345
G17590034	化学基礎実験(3)(後1)	T4-5	1T化・環,1T建・デ	一國(伸)	工 G6化実験室 金 345	G17733104	生物学基礎実験D(2)	T4	2H(松戸開講)	野村(昌)	柏 園 オープンラボ(1) 金 345
G17590016	化学基礎実験(4)(後2)	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)(後3)	T4-5	1T化・環,1T建・デ	星(永)	工 G6化実験室 金 345						
G17732102	生物学基礎実験C(2)	T5	2H(松戸開講)	小原(均)	柏 園 オープンラボ(1) 金 345						
G17733104	生物学基礎実験D(2)	T4	2H(松戸開講)	野村(昌)	柏 園 オープンラボ(1) 金 345						

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
【初修外国語科目】															
G11211213	ドイツ語 I 文化(13)	T4-5	人数制限40名まで	リスナー(フ)	*	G5-21									
G11716201	スペイン語VI展開	T4-5		三輪(イ)	*	G5-12									
【教養展開科目】															
(論理コア関連)															
G15D15102	憲法(2)	T4-5	BE以外	白水(隆)	社										
(文化コア関連)															
G15C08001	西洋美術史A	T4		黒田(加)	*										
G15C08201	西洋美術史B	T5		黒田(加)	*										
(キャリア)															
G15K39402	グローバルボランティア事前学習(2)	T5		佐々木(綾)	国	G5-11									
【共通専門基礎科目】															
(基礎実験)															
G17391008	物理学基礎実験 I (8)(後1)	T4-5	1T建・テ,1T化・環	田中(有)	先	G6物実験室	金 345								
G17391010	物理学基礎実験 I (10)(後2)	T4-5	1T建・テ,1T化・環	原田(幸)	工	G6物実験室	金 345								
G17397001	放射線基礎実験 I (後3)	T4-5	理系文系	吉田(滋)	理	G6-301物実	金 345								
G17590034	化学基礎実験(3)(後1)	T4-5	1T化・環,1T建・テ	一國(伸)	工	G6化実験室	金 345								
G17590016	化学基礎実験(4)(後2)	T4-5	1T化・環,1T建・テ	赤染(元)	工	G6化実験室	金 345								
G17590037	化学基礎実験(7)(後3)	T4-5	1T化・環,1T建・テ	星(永)	工	G6化実験室	金 345								
G17732102	生物学基礎実験C(2)	T5	2H(松戸開講)	小原(均)	柏	園 オープンラボ(1)	金 345								
G17733104	生物学基礎実験D(2)	T4	2H(松戸開講)	野村(昌)	園	園 オープンラボ(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「千葉大学Moodle」及び「総合校舎1号館掲示コーナー」等に掲示します。

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	T1-2	G1111Z160	GE131	Interaction(単位未修得者用)(1)	1	*	Sチャールズ	
2	英語	T1-2	G1111Z161	GE131	Interaction(単位未修得者用)(2)	1	未	BURY JAMES RICHARD	
3	英語	T4-5	G1111Z162	GE131	Interaction(単位未修得者用)(3)	1	*	加藤 澄恵	
4	英語	T4-5	G1111Z163	GE131	Interaction(単位未修得者用)(4)	1	未	BURY JAMES RICHARD	
5	英語	T1-2	G1111Z360	GE132	Presentation(単位未修得者用)(1)	1	*	塩谷 雅之	
6	英語	T1-2	G1111Z361	GE132	Presentation(単位未修得者用)(2)	1	未	BURY JAMES RICHARD	
7	英語	T4-5	G1111Z362	GE132	Presentation(単位未修得者用)(3)	1	*	大庭 香江	
8	英語	T4-5	G1111Z363	GE132	Presentation(単位未修得者用)(4)	1	未	BURY JAMES RICHARD	
9	英語	T1-2	G1111Z364	GE132	Presentation(単位未修得者用)(5)	1		未定	
10	英語	T1-2	G1111Z587	GE133	Discussion(単位未修得者用)(1)	1	*	矢部 直己	
11	英語	T1-2	G1111Z588	GE133	Discussion(単位未修得者用)(2)	1	*	加藤 澄恵	
12	英語	T4-5	G1111Z589	GE133	Discussion(単位未修得者用)(3)	1	*	Sチャールズ	
13	英語	T4-5	G1111Z590	GE133	Discussion(単位未修得者用)(4)	1	*	M.Alder	
14	英語	T1-2	G1111Z787	GE134	Writing(単位未修得者用)(1)	1	*	Sチャールズ	
15	英語	T1-2	G1111Z788	GE134	Writing(単位未修得者用)(2)	1	*	Mメイン	
16	英語	T4-5	G1111Z789	GE134	Writing(単位未修得者用)(3)	1	*	大庭 香江	
17	英語	T4-5	G1111Z790	GE134	Writing(単位未修得者用)(4)	1	*	大庭 香江	
18	英語	T1-2	G1111Z913	GE135	CALL(単位未修得者用)(1)	2	国	与那覇 信恵	
19	英語	T4-5	G1111Z914	GE135	CALL(単位未修得者用)(2)	2	国	竹蓋 順子	
20	英語	T1-2	G1111V301	GE243	CALL2(1)	1	国	高橋 秀夫・他	
21	英語	T4-5	G1111V302	GE243	CALL2(2)	1	国	与那覇 信恵・他	
22	英語	T1-2	G1111V401	GE244	CALL3(1)	1	国	高橋 秀夫・他	
23	英語	T4-5	G1111V402	GE244	CALL3(2)	1	国	与那覇 信恵・他	
24	英語	T3	G1111S101	GE251	先進アカデミック英語 I	1	*	Aハビビ	先進科学の学生のみ
25	英語	T3	G1111X7001	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
26	英語	T3	G1111X7501	GE307	海外研修英語文化(ボンマス美術大)	2	国	高橋 秀夫	海外語学研修
27	英語	T3	G1111X5001	GE304	海外研修英語(アルバタ大)	4	国	MORIKAWA S	海外語学研修
28	英語	T6	G1111X3001	GE303	海外研修英語(アラバマ大)	4	未	Dジェンクス	海外語学研修
29	英語	T6	G1111X4001	GE305	海外研修英語(モナシュ大)	4	未	Lハリントン	海外語学研修
30	英語	T3	G1111X5701	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
31	英語	T6	G1111X5801	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
32	フランス語	T6	G1113X2001	GF305	海外研修フランス語 I	2	国	高橋 信良	海外語学研修
33	ロシア語	T3	G1114X1001	GR305	海外研修ロシア語 I	2	人	大森 雅子	海外語学研修
34	ロシア語	T3	G1114X2001	GR305	海外研修ロシア語 II	2	人	大森 雅子	海外語学研修
35	中国語	T6	G1115X1001	GC307	海外研修中国語 I	2	未	王 維亭	海外語学研修
36	中国語	T6	G1115X2001	GC308	海外研修中国語 II	2	未	王 維亭	海外語学研修
37	国際(展開)	T3	G15N11401	GJ135	留学生支援入門(1)	1	国	見城 悌治・他	留学生支援に興味がある者
38	国際(展開)	T6	G15N11402	GJ135	留学生支援入門(2)	1	国	見城 悌治・他	留学生支援に興味がある者
39	国際(展開)	T1-6	G15N47801	GJ138	グローバル・フィールド・ワーク1	2	園	高垣 美智子	
40	国際(展開)	T1-6	G15N47901	GJ139	グローバル・フィールド・ワーク2	2	園	高垣 美智子	

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	国際(展開)	T1	G15N88601	GJ305	Global+(1)	2	未	織田 雄一・他	
42	国際(展開)	T2	G15N88602	GJ305	Global+(2)	2	未	織田 雄一・他	
43	国際(展開)	T3	G15N88603	GJ305	Global+(3)	2	未	織田 雄一・他	
44	国際(展開)	T4	G15N88604	GJ305	Global+(4)	2	未	織田 雄一・他	
45	国際(展開)	T5	G15N88605	GJ305	Global+(5)	2	未	織田 雄一・他	
46	国際(展開)	T6	G15N88606	GJ305	Global+(6)	2	未	織田 雄一・他	
47	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	
48	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	
49	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	
50	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
51	国際(展開)	T4-6	G15N92401	GJ158	グローバル・リサーチの展開	1	園	華岡 光正・他	
52	地域(展開)	T1-6	G15R01401	GL122	アートコミュニケーション	2	教	神野 真吾	
53	地域(展開)	T1-6	G15R01501	GL201	文化をつくる	2	教	神野 真吾	
54	地域(展開)	T4-5	G15U01501	GL203	アートをつくるII	2	教	加藤 修	
55	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
56	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
57	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
58	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
59	地域(展開)	T1-6	G15U14601	GL116	地域活動体験1	1	国	田島 翔太	
60	地域(展開)	T1-6	G15U14801	GL117	地域活動体験2	1	国	田島 翔太	
61	地域(展開)	T1-6	G15U16101	GL212	カレッジリンク@千葉	2	国	鈴木 雅之	
62	地域(展開)	T1-6	G15U17201	GL216	地域志向型インターンシップA	2	国	田島 翔太	
63	地域(展開)	T1-6	G15U17301	GL217	地域志向型インターンシップB	2	国	田島 翔太	
64	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	
65	地域(展開)	T1-6	G15U24401	GL213	カレッジリンク@ローカル	2	国	田島 翔太	
66	地域(展開)	T3	G15U31301	GL224	インクルーシブ・ビジネス入門	1	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
67	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	
68	地域(展開)	T1-6	G15U31701	GL209	ローカル・プロジェクト実習B	2	国	田島 翔太	
69	地域(展開)	T1-6	G15U33101	GL118	畑から食卓へ	2	柏	野田 勝二・他	
70	地域(展開)	T1-2	G15U34101	GL119	ホリスティック地域学入門(1)	1	国	鈴木 雅之・他	
71	地域(展開)	T4-5	G15U34102	GL119	ホリスティック地域学入門(2)	1	国	鈴木 雅之・他	
72	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
73	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
74	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	
75	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・他	松戸開講
76	教養展開(環境)	T6	G15E29101	GW301	ランドスケープ・サービスデザイン入門	1	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
77	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	
78	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 共通専門基礎科目と同時開講
79	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
80	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	
81	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	
82	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	
83	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	
84	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	

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(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	
86	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	
87	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	
88	教養展開(キ)	T6	G15K43601	GY225	デザイン・シンキング入門	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
89	教養展開(キ)	T6	G15K43701	GY249	グローバル・サービス・デザイン入門	1	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
90	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	
91	教養展開(キ)	T1-6	G15K48101	GY140	グローバルボランティア(地域)	2	国	田島 翔太	
92	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	
93	教養展開(キ)学芸員	T1-2	G15K00101	GY117	博物館概論	2	*	鈴木 一彦	
94	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
95	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	
96	教養展開(キ)学芸員	T3	G15K05101	GY240	博物館資料論D(環境科学系)	2	*	小幡 和男	隔年開講・松戸開講
97	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	
98	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	
99	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
100	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)
101	教養展開(キ)学芸員	T3	G15K24101	GY210	博物館情報・メディア論	2	*	後藤 真	西千葉開講
102	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
103	教養展開(キ)学芸員	T4-5	G15K26101	GY208	博物館展示論	2	*	渡辺 友美	西千葉開講
104	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
105	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)
106	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)
107	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)
108	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
109	教養展開(コ)	T1-6	G15X34601	GY179	キャンパスツーリズム	1	未	織田 雄一	
110	教養展開(世界)	T3	G15Y00101	GY261	オンライン留学プログラム ヨーク大学(1)	2	国	永瀬 彩子	
111	教養展開(世界)	T3	G15Y00102	GY261	オンライン留学プログラム ヨーク大学(2)	2	国	永瀬 彩子	
112	教養展開(世界)	T6	G15Y00103	GY261	オンライン留学プログラム ヨーク大学(3)	2	国	永瀬 彩子	
113	教養展開(世界)	T6	G15Y00104	GY261	オンライン留学プログラム ヨーク大学(4)	2	国	永瀬 彩子	
114	教養展開(世界)	T3	G15Y00201	GY262	オンライン留学プログラム コヴェントリー大学(1)	2	千	渡邊 誠	
115	教養展開(世界)	T6	G15Y00202	GY262	オンライン留学プログラム コヴェントリー大学(2)	2	千	渡邊 誠	
116	教養展開(世界)	T3	G15Y00301	GY263	オンライン留学プログラム ラサール・ボーヴェ工科大学(1)	2	園	高垣 美智子	
117	教養展開(世界)	T6	G15Y00302	GY263	オンライン留学プログラム ラサール・ボーヴェ工科大学(2)	2	園	高垣 美智子	
118	教養展開(世界)	T3	G15Y00401	GY264	オンライン留学プログラム マヒドン大学(1)	2	国	石戸 光	
119	教養展開(世界)	T3	G15Y00402	GY264	オンライン留学プログラム マヒドン大学(2)	2	国	石戸 光	
120	教養展開(世界)	T6	G15Y00403	GY264	オンライン留学プログラム マヒドン大学(3)	2	国	石戸 光	
121	教養展開(世界)	T6	G15Y00404	GY264	オンライン留学プログラム マヒドン大学(4)	2	国	石戸 光	
122	教養展開(世界)	T3	G15Y00501	GY265	オンライン留学プログラム チェンマイ大学(1)	2	未	織田 雄一	
123	教養展開(世界)	T6	G15Y00502	GY265	オンライン留学プログラム チェンマイ大学(2)	2	未	織田 雄一	
124	教養展開(世界)	T3	G15Y00601	GY266	オンライン留学プログラム レジャイナ大学(1)	2	千	渡邊 誠	
125	教養展開(世界)	T3	G15Y00602	GY266	オンライン留学プログラム レジャイナ大学(2)	2	千	渡邊 誠	
126	教養展開(世界)	T6	G15Y00603	GY266	オンライン留学プログラム レジャイナ大学(3)	2	千	渡邊 誠	
127	教養展開(世界)	T3	G15Y00701	GY267	オンライン留学プログラム アルゴシキンカレッジ(1)	2	国	石戸 光	
128	教養展開(世界)	T6	G15Y00702	GY267	オンライン留学プログラム アルゴシキンカレッジ(2)	2	国	石戸 光	

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
129	教養展開(世界)	T3	G15Y00801	GY268	オンライン留学プログラム パナマ(1)	2	園	高垣 美智子	
130	教養展開(世界)	T6	G15Y00802	GY268	オンライン留学プログラム パナマ(2)	2	園	高垣 美智子	
131	教養展開(世界)	T3	G15Y00901	GY269	オンライン留学プログラム バサイトマ大学(1)	2	園	高垣 美智子	
132	教養展開(世界)	T6	G15Y00902	GY269	オンライン留学プログラム バサイトマ大学(2)	2	園	高垣 美智子	
133	教養展開(世界)	T3	G15Y01001	GY270	オンライン留学プログラム 国立政治大学	2	千	渡邊 誠	
134	教養展開(世界)	T3	G15Y01101	GY271	オンライン留学プログラム デラウェア大学(1)	2	未	織田 雄一	
135	教養展開(世界)	T6	G15Y01102	GY271	オンライン留学プログラム デラウェア大学(2)	2	未	織田 雄一	
136	教養展開(世界)	T3	G15Y10101	GY272	オンライン留学プログラム スポーツマネジメント(1)	2	千	渡邊 誠	
137	教養展開(世界)	T3	G15Y10102	GY272	オンライン留学プログラム スポーツマネジメント(2)	2	千	渡邊 誠	
138	教養展開(世界)	T6	G15Y10103	GY272	オンライン留学プログラム スポーツマネジメント(3)	2	千	渡邊 誠	
139	教養展開(世界)	T6	G15Y10104	GY272	オンライン留学プログラム スポーツマネジメント(4)	2	千	渡邊 誠	
140	教養展開(世界)	T3	G15Y10201	GY273	オンライン留学プログラム デジタルマーケティング(1)	2	千	渡邊 誠	
141	教養展開(世界)	T3	G15Y10202	GY273	オンライン留学プログラム デジタルマーケティング(2)	2	千	渡邊 誠	
142	教養展開(世界)	T6	G15Y10203	GY273	オンライン留学プログラム デジタルマーケティング(3)	2	千	渡邊 誠	
143	教養展開(世界)	T6	G15Y10204	GY273	オンライン留学プログラム デジタルマーケティング(4)	2	千	渡邊 誠	
144	教養展開(世界)	T3	G15Y10301	GY274	オンライン留学プログラム ローマの建築とデザイン(1)	2	千	渡邊 誠	
145	教養展開(世界)	T6	G15Y10302	GY274	オンライン留学プログラム ローマの建築とデザイン(2)	2	千	渡邊 誠	
146	教養展開(世界)	T3	G15Y10401	GY275	オンライン留学プログラム イギリスの産業革命(1)	2	千	渡邊 誠	
147	教養展開(世界)	T6	G15Y10402	GY275	オンライン留学プログラム イギリスの産業革命(2)	2	千	渡邊 誠	
148	教養展開(世界)	T3	G15Y10501	GY276	オンライン留学プログラム サステイナブルな都市づくり(1)	2	千	渡邊 誠	
149	教養展開(世界)	T6	G15Y10502	GY276	オンライン留学プログラム サステイナブルな都市づくり(2)	2	千	渡邊 誠	
150	教養展開(世界)	T3	G15Y10601	GY277	オンライン留学プログラム ビジネスと異文化理解(1)	2	千	渡邊 誠	
151	教養展開(世界)	T6	G15Y10602	GY277	オンライン留学プログラム ビジネスと異文化理解(2)	2	千	渡邊 誠	
152	教養展開(世界)	T3	G15Y10701	GY278	オンライン留学プログラム EUと国際関係(1)	2	千	渡邊 誠	
153	教養展開(世界)	T6	G15Y10702	GY278	オンライン留学プログラム EUと国際関係(2)	2	千	渡邊 誠	
154	教養展開(世界)	T3	G15Y10801	GY279	オンライン留学プログラム エクアドルの生態系多様性(1)	2	千	渡邊 誠	
155	教養展開(世界)	T6	G15Y10802	GY279	オンライン留学プログラム エクアドルの生態系多様性(2)	2	千	渡邊 誠	
156	教養展開(世界)	T3	G15Y10901	GY280	オンライン留学プログラム 多様性の国、インドを学ぶ(1)	2	千	渡邊 誠	
157	教養展開(世界)	T3	G15Y10902	GY280	オンライン留学プログラム 多様性の国、インドを学ぶ(2)	2	千	渡邊 誠	
158	教養展開(世界)	T6	G15Y10903	GY280	オンライン留学プログラム 多様性の国、インドを学ぶ(3)	2	千	渡邊 誠	
159	教養展開(世界)	T6	G15Y10904	GY280	オンライン留学プログラム 多様性の国、インドを学ぶ(4)	2	千	渡邊 誠	
160	教養展開(世界)	T3	G15Y11001	GY281	オンライン留学プログラム 中国の今を学ぶ	2	千	渡邊 誠	
161	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
162	数理(展開)	T3	G12208101	GD111	連結概念による数の見直し	1	社	田村 高幸	
163	数理(展開)	T3	G12209101	GD112	線形性の使用から使える本質・概念へ	1	社	田村 高幸	
164	専基(物)	T3	G17391105	CP112	物理学基礎実験 I (5)(集中)	1	園	小川 幸春・他	1H2H(松戸開講)
165	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)
166	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 教養展開科目と同時開講
167	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
168	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)
169	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)
170	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
171	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

2021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 Critical Thinking in English(7) T1-2 Critical Thinking in English(8) T1-2 Critical Thinking in English(9) T1-2 Critical Thinking in English(10) T1-2 Critical Thinking in English(11) T1-2 Critical Thinking in English(12) T1-2 Critical Thinking in English(13) T1-2 English for Specific Fields(50) T4-5 English for Specific Fields(51) T4-5 English for Specific Fields(52) T4-5 English for Specific Fields(53) T4-5 English for Specific Fields(54) T4-5 English for Specific Fields(55) T4-5 English for Specific Fields(56) 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)(11) 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)(8) 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)(1) 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)(10) T4-5 English for Specific Fields(57) T4-5 English for Specific Fields(58) T4-5 English for Specific Fields(59) T4-5 English for Specific Fields(60) 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)(5) T1-2 Interaction(53) T4-5 Interaction(54) T4-5 Interaction(Advanced)(11) T4-5 CALL(11) T4-5
	IL	1B(0001 ~ 0130)	1T電・情	1T化・環
	2B政法		2Z	
		1T建・デ		
【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 1B 情報リテラシー(6) T1-2 1B 情報リテラシー(27) T1-2 1H緑
【共通専門基礎科目】 偏微分方程式(1) T4-5 2T医電・3T都 統計学B1(5) T1-2 2T情 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】 微積分学A(1) T1-2 E 微積分学A(5) T4-5 LBE 線形代数B1(3) T1-2 1T機・物 線形代数B1(4) T1-2 1T機・物 線形代数B1(5) T1-2 1T電・情 線形代数B1(6) T1-2 1T電・情 線形代数B1(7) T1-2 1T電・情 線形代数B1(8) T1-2 1T化・環 線形代数B1(9) T1-2 1T化・環 線形代数B1(10) T1-2 1S数 線形代数B2(3) T4-5 1T機・物 線形代数B2(4) T4-5 1T機・物 線形代数B2(5) T4-5 1T電・情 線形代数B2(6) T4-5 1T電・情 線形代数B2(7) T4-5 1T電・情 線形代数B2(8) T4-5 1T化・環 線形代数B2(9) T4-5 1T化・環 線形代数B2(10) T4-5 1S数 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 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 電磁気学基礎2(3) T1-2 2S数物 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 基礎化学B T1-2 1H 化学基礎実験(2)(前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(教職用合)	【共通専門基礎科目】 微積分学演習B1(8) T1-2(隔週) 1T化・環 微積分学演習B1(9) T1-2(隔週) 1T化・環 微積分学演習B2(8) T4-5(隔週) 1T化・環 微積分学演習B2(9) T4-5(隔週) 1T化・環 線形代数演習B1(8) T1-2(隔週) 1T化・環 線形代数演習B1(9) T1-2(隔週) 1T化・環 線形代数演習B2(8) T4-5(隔週) 1T化・環 線形代数演習B2(9) T4-5(隔週) 1T化・環 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 電磁気学基礎演習2(2) T1-2(隔週) 2S物 熱・統計力学基礎(3) T4-5 2S物 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 化学基礎実験(2)(前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(教職用合)	【共通専門基礎科目】 力学基礎演習1(1) T1-2(隔週) 1T電・情 力学基礎演習1(2) T1-2(隔週) 1T電・情 力学基礎演習1(3) T1-2(隔週) 1T機・物 力学基礎演習1(4) T1-2(隔週) 1T機・物 力学基礎演習1(5) T1-2(隔週) 1S物 力学基礎演習2(3) T4-5(隔週) 1T機・物 力学基礎演習2(4) T4-5(隔週) 1T機・物 力学基礎演習2(5) T4-5(隔週) 1T電・情 力学基礎演習2(6) T4-5(隔週) 1T電・情 電磁気学基礎演習1(4) T4-5(隔週) 1T機・物 電磁気学基礎演習1(5) T4-5(隔週) 1T機・物 電磁気学基礎演習1(6) T4-5(隔週) 1T電・情 電磁気学基礎演習1(7) T4-5(隔週) 1T電・情 熱・統計力学基礎演習(1) T4-5(隔週) 2S物 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 化学基礎実験(2)(前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(教職用合)

2021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】 English for Specific Fields(21) T1-2 English for Specific Fields(22) T1-2 English for Specific Fields(23) T1-2 English for Specific Fields(24) T1-2 English for Specific Fields(25) T1-2 English for Specific Fields(26) T1-2 Critical Thinking in English(55) T4-5 Critical Thinking in English(56) T4-5 Critical Thinking in English(57) T4-5 Critical Thinking in English(58) T4-5 Critical Thinking in English(59) T4-5 English for Specific Fields(27) T1-2 English for Specific Fields(28) T1-2 English for Specific Fields(29) T1-2	【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 English for Specific Fields(30) T1-2 English for Specific Fields(31) T1-2 English for Specific Fields(32) T1-2 English for Specific Fields(33) T1-2 English for Specific Fields(34) T1-2 Critical Thinking in English(61) T4-5 Critical Thinking in English(62) T4-5 Critical Thinking in English(63) T4-5 Critical Thinking in English(64) T4-5 Critical Thinking in English(65) T4-5 Critical Thinking in English(14) T1-2 Critical Thinking in English(15) T1-2 English for Specific Fields(61) T4-5 English for Specific Fields(62) 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 Critical Thinking in English(16) T1-2 Critical Thinking in English(17) T1-2 Critical Thinking in English(18) T1-2 Critical Thinking in English(19) T1-2 Critical Thinking in English(20) T1-2 Critical Thinking in English(21) T1-2 English for Specific Fields(63) T4-5 English for Specific Fields(64) T4-5 English for Specific Fields(65) T4-5 English for Specific Fields(66) T4-5 English for Specific Fields(67) T4-5 English for Specific Fields(68) T4-5 English for Specific Fields(69) T4-5 Critical Thinking in English(22) T1-2 Critical Thinking in English(23) T1-2 English for Specific Fields(70) T4-5 English for Specific Fields(71) T4-5	【英語科目】 Critical Thinking in English(24) T1-2 Critical Thinking in English(25) T1-2 Critical Thinking in English(26) T1-2 Critical Thinking in English(27) T1-2 English for Specific Fields(72) T4-5 English for Specific Fields(73) T4-5 English for Specific Fields(74) T4-5 English for Specific Fields(75) T1-2 English for Specific Fields(76) T4-5
	2L 2N (亥鼻開講)	IS 2T電情 2H園 (松戸開講)	1E小(国社教) 専英特効 2E専英特効 養 2H緑 (松戸開講)	2S物生地 2T都子医 2H応食 (松戸開講)
【初修外国語科目】 ドイツ語Ⅰマスター(12) T1 ドイツ語Ⅱマスター(12) T2 ドイツ語Ⅲマスター(11) T4 ドイツ語Ⅳマスター(11) 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(11) T4 中国語Ⅳマスター(11) T5	【初修外国語科目】 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Ⅰマスター(6) T1 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Ⅱマスター(6) T2 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Ⅲマスター(6) T4 ドイツ語Ⅳマスター(4) T5 ドイツ語Ⅳマスター(5) T5 ドイツ語Ⅳマスター(6) 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(8) T1 中国語Ⅰマスター(9) T1 中国語Ⅱマスター(7) T2 中国語Ⅱマスター(8) T2 中国語Ⅱマスター(9) T2 中国語Ⅲマスター(5) T4 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(5) T5 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Ⅱマスター(9) T2 ドイツ語Ⅲマスター(8) T4 ドイツ語Ⅳマスター(8) T5 中国語Ⅰマスター(12) T1 中国語Ⅱマスター(12) T2 中国語Ⅲマスター(10) T4 中国語Ⅳマスター(10) T5	【初修外国語科目】 ドイツ語Ⅰマスター(3) T1 ドイツ語Ⅱマスター(3) T2 ドイツ語Ⅲマスター(3) T4 ドイツ語Ⅳマスター(3) 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Ⅱマスター(4) T2 中国語Ⅱマスター(5) T2 中国語Ⅲマスター(3) T4 中国語Ⅲマスター(4) T4 中国語Ⅳマスター(3) T5 中国語Ⅳマスター(4) T5	【初修外国語科目】 ドイツ語Ⅰマスター(1) T1 ドイツ語Ⅰマスター(2) T1 ドイツ語Ⅱマスター(1) T2 ドイツ語Ⅱマスター(2) T2 ドイツ語Ⅲマスター(1) T4 ドイツ語Ⅲマスター(2) T4 ドイツ語Ⅳマスター(1) T5 ドイツ語Ⅳマスター(2) 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Ⅲマスター(2) T4 中国語Ⅳマスター(1) T5 中国語Ⅳマスター(2) 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) 中養T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】 文化コア(文化・芸術・歴史) T1 1ZE小(算理心も) 中養T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) 文化コア(文化・芸術・歴史) T5 中養T化・環M	【教養コア科目】 文化コア(文化・芸術・歴史) T4 1BT機・物 環境コア(環境・生活・科学) T5 1E小(国社教) 環境コア(環境・生活・科学) T4 1E小(国社教) 文化コア(文化・芸術・歴史) T5 専英特効S
	【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 1T機・物 情報リテラシー(20) T1-2 1T機・物
【共通専門基礎科目】 力学基礎2(6) T4-5 1T建・デ 力学基礎演習2(7) T4-5(開講) 1S物 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(開講) 2T医物 熱・統計力学基礎演習(3) T4-5(開講) 1T化・環 熱・統計力学基礎演習(4) T4-5(開講) 1T化・環 量子力学基礎演習(2) T4-5(開講) 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】 微積分学演習B1(3) T1-2(開講) 1T機・物 微積分学演習B1(4) T1-2(開講) 1T機・物 微積分学演習B1(5) T1-2(開講) 1T電・情 微積分学演習B1(6) T1-2(開講) 1T電・情 微積分学演習B1(7) T1-2(開講) 1T電・情 微積分学演習B1(10) T1-2(開講) 1S数 微積分学演習B2(3) T4-5(開講) 1T機・物 微積分学演習B2(4) T4-5(開講) 1T機・物 微積分学演習B2(5) T4-5(開講) 1T電・情 微積分学演習B2(6) T4-5(開講) 1T電・情 微積分学演習B2(7) T4-5(開講) 1T電・情 微積分学演習B2(10) T4-5(開講) 1S数 線形代数学B1(1) T1-2 1T建・デ 線形代数学B1(2) T1-2 1T建・デ 線形代数学B2(1) T4-5 1T建・デ 線形代数学B2(2) T4-5 1T建・デ 線形代数学B2(11) T4-5 S物 線形代数学演習B1(3) T1-2(開講) 1T機・物 線形代数学演習B1(4) T1-2(開講) 1T機・物 線形代数学演習B1(5) T1-2(開講) 1T電・情 線形代数学演習B1(7) T1-2(開講) 1T電・情 線形代数学演習B1(10) T1-2(開講) 1S数	【共通専門基礎科目】 力学基礎演習1(6) T1-2(開講) 1T化・環 力学基礎演習1(7) T1-2(開講) 1T化・環 医系生物学 T1-2 M 2限 線形代数学演習B2(3) T4-5(開講) 1T機・物 線形代数学演習B2(4) T4-5(開講) 1T機・物 線形代数学演習B2(5) T4-5(開講) 1T電・情 線形代数学演習B2(6) T4-5(開講) 1T電・情 線形代数学演習B2(7) T4-5(開講) 1T電・情 線形代数学演習B2(10) T4-5(開講) 1S数 偏微分方程式(2) T4-5 2T情 統計学A(3) T1-2 統計学A(5) T4-5 統計学B1(4) T1-2 2T予他 統計学B2(4) T4-5 2T予他 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	【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	

2021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 English for Specific Fields(40) T1-2 English for Specific Fields(41) T1-2 English for Specific Fields(42) T1-2 English for Specific Fields(43) T1-2 Critical Thinking in English(71) T4-5 Critical Thinking in English(72) T4-5 Critical Thinking in English(73) T4-5 Critical Thinking in English(74) T4-5 Critical Thinking in English(75) T4-5 Critical Thinking in English(76) 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 Critical Thinking in English(30) T1-2 Critical Thinking in English(31) T1-2 Critical Thinking in English(32) T1-2 Critical Thinking in English(33) T1-2 Critical Thinking in English(34) T1-2 English for Specific Fields(77) T4-5 English for Specific Fields(78) T4-5 English for Specific Fields(79) T4-5 English for Specific Fields(80) T4-5 English for Specific Fields(81) T4-5					
IT化・環 2S数化 2N (亥鼻開講)		1H IMPN		1B(0131~)		1T機・物 2T建機					
【初修外国語科目】 ドイツ語 I マスター(7) T1 ドイツ語 I マスター(8) T1 ドイツ語 II マスター(7) T2 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 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(10) T1 中国語 I マスター(11) T1 中国語 II マスター(10) T2 中国語 II マスター(11) T2 中国語 III マスター(8) T4 中国語 III マスター(9) T4 中国語 IV マスター(8) T5 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(10) T1 ドイツ語 I マスター(11) T1 ドイツ語 II マスター(10) T2 ドイツ語 II マスター(11) T2 ドイツ語 III マスター(9) T4 ドイツ語 III マスター(10) T4 ドイツ語 IV マスター(9) T5 ドイツ語 IV マスター(10) 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 I マスター(15) T1 中国語 II マスター(14) T2 中国語 II マスター(15) T2 中国語 III マスター(12) T4 中国語 III マスター(13) T4 中国語 IV マスター(12) T5 中国語 IV マスター(13) T5									
【数理・データサイエンス科目】 情報リテラシー(7) T1-2 1B 情報リテラシー(8) T1-2 1B		【数理・データサイエンス科目】 情報リテラシー(9) T1-2 1E専 情報リテラシー(10) T1-2 1E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(国教)中(国語)養					
【共通専門基礎科目】 電磁気学基礎1(6) T4-5 1T機・物 電磁気学基礎1(7) T4-5 1T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(3) T1-2 1T機・物 微積分学B1(4) T1-2 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B1(10) T1-2 1S数 微積分学B2(4) T4-5 1T機・物 微積分学B2(4) T4-5 1T機・物 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 微積分学B2(10) T4-5 1S数 力学基礎演習1(8) T1-2(開講) 1T建・デ 物理学基礎実験1(8)(後1) T4-5(後1) 1T建・デ,1T化・環 物理学基礎実験1(10)(後2) T4-5(後2) 1T建・デ,1T化・環 放射線基礎実験1(後3) T4-5(後3) 理系文系 放射線基礎実験2(前1-2) T1-2(前1-2) 理系文系 化学2(専門基) T1-2 化学基礎実験(3)(後1) T4-5(後1) 1T化・環,1T建・デ 化学基礎実験(4)(後2) T4-5(後2) 1T化・環,1T建・デ 化学基礎実験(7)(後3) T4-5(後3) 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(2) 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 I (8)(後1) T4-5(後1) 1T建・デ,1T化・環 物理学基礎実験 I (10)(後2) T4-5(後2) 1T建・デ,1T化・環 放射線基礎実験 I (後3) T4-5(後3) 理系文系 放射線基礎実験 II (前1-2) T1-2(前1-2) 理系文系 化学基礎実験(3)(後1) T4-5(後1) 1T化・環,1T建・デ 化学基礎実験(4)(後2) T4-5(後2) 1T化・環,1T建・デ 化学基礎実験(7)(後3) T4-5(後3) 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(2) 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)					

【12】 2021 「開設科目一覧」

英語科目	127 ～142 ページ
初修外国語科目	143 ～150 ページ
国際科目	151 ～153 ページ
スポーツ・健康科目	154 ～156 ページ
地域科目	157 ～158 ページ
教養コア科目	159 ～162 ページ
教養展開科目	163 ～173 ページ
数理・データサイエンス科目	174 ～175 ページ
共通専門基礎科目（数学・統計学）	176 ～179 ページ
共通専門基礎科目（物理学）	179 ～181 ページ
共通専門基礎科目（化学）	181 ～182 ページ
共通専門基礎科目（生物学）	182 ページ
共通専門基礎科目（地球科学）	182 ページ

所属欄の略称は、担当教員の所属学部等を表記しています。

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	デザイン・リサーチ・インスティテュート	デ
大学院理学研究院	理	フロンティア医工学センター	フ
大学院工学研究院	工	環境健康フィールド科学センター	柏
大学院園芸学研究院	園	アカデミック・リンク・センター	ア
大学院医学研究院	医	グローバルプロミネント研究基幹	グ
大学院薬学研究院	薬	国際未来教育基幹	未
大学院看護学研究院	看	産学連携・知的財産機構	産
医学部附属病院	病	総合安全衛生管理機構	安
環境リモートセンシング研究センター	環	***教育研究機構	研
真菌医学研究センター	真	非常勤講師	*

備考欄に記載の「*」は国際日本学、「■」はローカル・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	Rフトソン	1T電・情	* / ▲
2	G1111Z102	GE131	Interaction(2)	1	T1-2	月1	*	Aハビビ	1T電・情	* / ▲
3	G1111Z103	GE131	Interaction(3)	1	T1-2	月1	*	奥広 啓太	1T電・情	* / ▲
4	G1111Z104	GE131	Interaction(4)	1	T1-2	月1	*	伊藤 孝一郎	1T電・情	* / ▲
5	G1111Z105	GE131	Interaction(5)	1	T1-2	月1	*	大山 中勝	1T電・情	* / ▲
6	G1111Z106	GE131	Interaction(6)	1	T1-2	月3	*	Sチャールズ	1MPN	* / ▲
7	G1111Z107	GE131	Interaction(7)	1	T1-2	月3	*	古川 幸夫	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	*	Aハビビ	1MPN	* / ▲
10	G1111Z110	GE131	Interaction(10)	1	T1-2	月3	*	Fマクタガット	1MPN	* / ▲
11	G1111Z111	GE131	Interaction(11)	1	T1-2	月3	未	CHEVASCO DAVID	1MPN	* / ▲
12	G1111Z112	GE131	Interaction(12)	1	T1-2	月3	未	Eマクシェイン	1MPN	* / ▲
13	G1111Z113	GE131	Interaction(13)	1	T1-2	月3	未	Dボイド	1MPN	* / ▲
14	G1111Z114	GE131	Interaction(14)	1	T1-2	月5	*	Mメイン	1L	* / ▲
15	G1111Z115	GE131	Interaction(15)	1	T1-2	月5	*	塩谷 雅之	1L	* / ▲
16	G1111Z116	GE131	Interaction(16)	1	T1-2	月5	*	内藤 嘉文	1L	* / ▲
17	G1111Z117	GE131	Interaction(17)	1	T1-2	月5	未	Aエステベズ	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	*	古川 幸夫	1B(0131～)	* / ▲
20	G1111Z120	GE131	Interaction(20)	1	T1-2	火2	*	現影 秀昭	1B(0131～)	* / ▲
21	G1111Z121	GE131	Interaction(21)	1	T1-2	火2	未	BURY JAMES RICHARD	1B(0131～)	* / ▲
22	G1111Z122	GE131	Interaction(22)	1	T1-2	火2	*	奥広 啓太	1B(0131～)	* / ▲
23	G1111Z123	GE131	Interaction(23)	1	T1-2	火2	未	Lハリントン	1B(0131～)	* / ▲
24	G1111Z124	GE131	Interaction(24)	1	T1-2	火2	未	Rオーリ	1B(0131～)	* / ▲
25	G1111Z125	GE131	Interaction(25)	1	T1-2	水2	*	DOOLEY STEPHEN	1S	* / ▲
26	G1111Z126	GE131	Interaction(26)	1	T1-2	水2	*	大庭 香江	1S	* / ▲
27	G1111Z127	GE131	Interaction(27)	1	T1-2	水2	未	Cエドリン	1S	* / ▲
28	G1111Z128	GE131	Interaction(28)	1	T1-2	水2	*	内藤 嘉文	1S	* / ▲
29	G1111Z129	GE131	Interaction(29)	1	T1-2	水2	*	HAIR IAIN JAMES	1S	* / ▲
30	G1111Z130	GE131	Interaction(30)	1	T1-2	水2	未	Eマクシェイン	1S	* / ▲
31	G1111Z131	GE131	Interaction(31)	1	T1-2	木2	*	江連 成美	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
32	G1111Z132	GE131	Interaction(32)	1	T1-2	木2	*	本久 郁子	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	*	Fマクタガット	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
35	G1111Z135	GE131	Interaction(35)	1	T1-2	木2	未	Aエステベズ	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
36	G1111Z136	GE131	Interaction(36)	1	T1-2	木2	未	Rワーナー	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
37	G1111Z137	GE131	Interaction(37)	1	T1-2	木2	未	Mプラウズ	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	*	Sチャールズ	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	*	本久 郁子	1T機・物	* / ▲
41	G1111Z141	GE131	Interaction(41)	1	T4-5	月3	*	Sチャールズ	1B(0001~0130)	* / ▲
42	G1111Z142	GE131	Interaction(42)	1	T4-5	月3	*	古川 幸夫	1B(0001~0130)	* / ▲
43	G1111Z143	GE131	Interaction(43)	1	T4-5	火1	*	M.Alder	1T建・デ	* / ▲
44	G1111Z144	GE131	Interaction(44)	1	T4-5	火1	未	Cエドリン	1T建・デ	* / ▲
45	G1111Z145	GE131	Interaction(45)	1	T4-5	火1	未	Rワーナー	1T建・デ	* / ▲
46	G1111Z146	GE131	Interaction(46)	1	T4-5	火1	未	Jシモダ	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	*	古川 幸夫	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
49	G1111Z149	GE131	Interaction(49)	1	T4-5	火3	*	木村 郁子	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
50	G1111Z150	GE131	Interaction(50)	1	T4-5	火3	未	Mブラウズ	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
51	G1111Z151	GE131	Interaction(51)	1	T4-5	火3	*	久島 智津子	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
52	G1111Z152	GE131	Interaction(52)	1	T4-5	火3	*	HAIR IAIN JAMES	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
53	G1111Z153	GE131	Interaction(53)	1	T4-5	水5	未	Aエステベズ	1T化・環	* / ▲
54	G1111Z154	GE131	Interaction(54)	1	T4-5	水5	未	Lハリントン	1T化・環	* / ▲
55	G1111Z155	GE131	Interaction(55)	1	T4-5	金2	*	Nクリース	1H	* / ▲
56	G1111Z156	GE131	Interaction(56)	1	T4-5	金2	*	加藤 澄恵	1H	* / ▲
57	G1111Z157	GE131	Interaction(57)	1	T4-5	金2	*	國吉 初美	1H	* / ▲
58	G1111Z158	GE131	Interaction(58)	1	T4-5	金2	未	CHEVASCO DAVID	1H	* / ▲
59	G1111Z159	GE131	Interaction(59)	1	T4-5	金2	未	Dジェンクス	1H	* / ▲
60	G1111Z160	GE131	Interaction(単位未修得者用)(1)	1	T1-2	集中	*	Sチャールズ		* / ▲
61	G1111Z161	GE131	Interaction(単位未修得者用)(2)	1	T1-2	集中	未	BURY JAMES RICHARD		* / ▲
62	G1111Z162	GE131	Interaction(単位未修得者用)(3)	1	T4-5	集中	*	加藤 澄恵		* / ▲
63	G1111Z163	GE131	Interaction(単位未修得者用)(4)	1	T4-5	集中	未	BURY JAMES RICHARD		* / ▲
64	G1111Z201	GE231	Interaction(Advanced)(1)	1	T1-2	月1	未	Jシモダ	1T電・情	* / ▲
65	G1111Z202	GE231	Interaction(Advanced)(2)	1	T1-2	月3	未	Lハリントン	1MPN	* / ▲
66	G1111Z203	GE231	Interaction(Advanced)(3)	1	T1-2	月5	*	Pゴードン	1L	* / ▲
67	G1111Z204	GE231	Interaction(Advanced)(4)	1	T1-2	火2	未	Dジェンクス	1B(0131~)	* / ▲
68	G1111Z205	GE231	Interaction(Advanced)(5)	1	T1-2	水2	未	Jシモダ	1S	* / ▲
69	G1111Z206	GE231	Interaction(Advanced)(6)	1	T1-2	木2	国	MORIKAWA S	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
70	G1111Z207	GE231	Interaction(Advanced)(7)	1	T4-5	月2	*	奥広 啓太	1T機・物	* / ▲
71	G1111Z208	GE231	Interaction(Advanced)(8)	1	T4-5	月3	未	Dボイド	1B(0001~0130)	* / ▲
72	G1111Z209	GE231	Interaction(Advanced)(9)	1	T4-5	火1	未	Eマクシェイン	1T建・デ	* / ▲
73	G1111Z210	GE231	Interaction(Advanced)(10)	1	T4-5	火3	未	CHEVASCO DAVID	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
74	G1111Z211	GE231	Interaction(Advanced)(11)	1	T4-5	水5	未	Rワーナー	1T化・環	* / ▲
75	G1111Z212	GE231	Interaction(Advanced)(12)	1	T4-5	金2	未	Rフトソン	1H	* / ▲

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	G1111Z301	GE132	Presentation(1)	1	T1-2	水4	*	大庭 香江	1T電・情	* / ▲
77	G1111Z302	GE132	Presentation(2)	1	T1-2	水4	未	Rワーナー	1T電・情	* / ▲
78	G1111Z303	GE132	Presentation(3)	1	T1-2	水4	未	Cエドリン	1T電・情	* / ▲
79	G1111Z304	GE132	Presentation(4)	1	T1-2	水4	*	國吉 初美	1T電・情	* / ▲
80	G1111Z305	GE132	Presentation(5)	1	T1-2	水4	未	Eマクシェイン	1T電・情	* / ▲
81	G1111Z306	GE132	Presentation(6)	1	T1-2	金2	*	Nクリース	1MPN	* / ▲
82	G1111Z307	GE132	Presentation(7)	1	T1-2	金2	*	須永 美奈子	1MPN	* / ▲
83	G1111Z308	GE132	Presentation(8)	1	T1-2	金2	*	加藤 澄恵	1MPN	* / ▲
84	G1111Z309	GE132	Presentation(9)	1	T1-2	金2	*	木村 郁子	1MPN	* / ▲
85	G1111Z310	GE132	Presentation(10)	1	T1-2	金2	*	矢部 直己	1MPN	* / ▲
86	G1111Z311	GE132	Presentation(11)	1	T1-2	金2	*	青木 俊子	1MPN	* / ▲
87	G1111Z312	GE132	Presentation(12)	1	T1-2	金2	未	CHEVASCO DAVID	1MPN	* / ▲
88	G1111Z313	GE132	Presentation(13)	1	T1-2	金2	未	Jシモダ	1MPN	* / ▲
89	G1111Z314	GE132	Presentation(14)	1	T1-2	水1	*	DOOLEY STEPHEN	1L	* / ▲
90	G1111Z315	GE132	Presentation(15)	1	T1-2	水1	*	HAIR IAIN JAMES	1L	* / ▲
91	G1111Z316	GE132	Presentation(16)	1	T1-2	水1	未	Dジェンクス	1L	* / ▲
92	G1111Z317	GE132	Presentation(17)	1	T1-2	水1	未	Jシモダ	1L	* / ▲
93	G1111Z318	GE132	Presentation(18)	1	T1-2	金3	*	Nクリース	1B(0131～)	* / ▲
94	G1111Z319	GE132	Presentation(19)	1	T1-2	金3	*	須永 美奈子	1B(0131～)	* / ▲
95	G1111Z320	GE132	Presentation(20)	1	T1-2	金3	*	加藤 澄恵	1B(0131～)	* / ▲
96	G1111Z321	GE132	Presentation(21)	1	T1-2	金3	*	矢部 直己	1B(0131～)	* / ▲
97	G1111Z322	GE132	Presentation(22)	1	T1-2	金3	*	青木 俊子	1B(0131～)	* / ▲
98	G1111Z323	GE132	Presentation(23)	1	T1-2	金3	*	伊藤 孝一郎	1B(0131～)	* / ▲
99	G1111Z324	GE132	Presentation(24)	1	T1-2	金3	*	國吉 初美	1B(0131～)	* / ▲
100	G1111Z325	GE132	Presentation(25)	1	T1-2	木3	*	江連 成美	1S	* / ▲
101	G1111Z326	GE132	Presentation(26)	1	T1-2	木3	*	本久 郁子	1S	* / ▲
102	G1111Z327	GE132	Presentation(27)	1	T1-2	木3	*	神谷 昇	1S	* / ▲
103	G1111Z328	GE132	Presentation(28)	1	T1-2	木3	*	矢部 直己	1S	* / ▲
104	G1111Z329	GE132	Presentation(29)	1	T1-2	木3	*	加藤 万紀子	1S	* / ▲
105	G1111Z330	GE132	Presentation(30)	1	T1-2	木3	*	Fマクタガット	1S	* / ▲
106	G1111Z331	GE132	Presentation(31)	1	T1-2	月4	*	Mメイン	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
107	G1111Z332	GE132	Presentation(32)	1	T1-2	月4	*	Sチャールズ	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
108	G1111Z333	GE132	Presentation(33)	1	T1-2	月4	*	古川 幸夫	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
109	G1111Z334	GE132	Presentation(34)	1	T1-2	月4	*	塩谷 雅之	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
110	G1111Z335	GE132	Presentation(35)	1	T1-2	月4	*	内藤 嘉文	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
111	G1111Z336	GE132	Presentation(36)	1	T1-2	月4	*	Pゴードン	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
112	G1111Z337	GE132	Presentation(37)	1	T1-2	月4	未	CHEVASCO DAVID	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
113	G1111Z338	GE132	Presentation(38)	1	T4-5	金4	未	Rフトソン	1T機・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
114	G1111Z339	GE132	Presentation(39)	1	T4-5	金4	*	須永 美奈子	1T機・物	* / ▲
115	G1111Z340	GE132	Presentation(40)	1	T4-5	金4	*	伊藤 孝一郎	1T機・物	* / ▲
116	G1111Z341	GE132	Presentation(41)	1	T4-5	水3	*	神崎 百世	1B(0001~0130)	* / ▲
117	G1111Z342	GE132	Presentation(42)	1	T4-5	水3	*	DOOLEY STEPHEN	1B(0001~0130)	* / ▲
118	G1111Z343	GE132	Presentation(43)	1	T4-5	水2	*	神崎 百世	1T建・デ	* / ▲
119	G1111Z344	GE132	Presentation(44)	1	T4-5	水2	*	DOOLEY STEPHEN	1T建・デ	* / ▲
120	G1111Z345	GE132	Presentation(45)	1	T4-5	水2	*	内藤 嘉文	1T建・デ	* / ▲
121	G1111Z346	GE132	Presentation(46)	1	T4-5	水2	未	Aエステベズ	1T建・デ	* / ▲
122	G1111Z347	GE132	Presentation(47)	1	T4-5	木4	*	本久 郁子	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
123	G1111Z348	GE132	Presentation(48)	1	T4-5	木4	*	矢部 直己	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
124	G1111Z349	GE132	Presentation(49)	1	T4-5	木4	未	Dジェンクス	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
125	G1111Z350	GE132	Presentation(50)	1	T4-5	木4	未	Rオーリ	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
126	G1111Z351	GE132	Presentation(51)	1	T4-5	木4	*	Nクリース	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
127	G1111Z352	GE132	Presentation(52)	1	T4-5	木4	*	DOOLEY STEPHEN	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
128	G1111Z353	GE132	Presentation(53)	1	T4-5	金1	*	須永 美奈子	1T化・環	* / ▲
129	G1111Z354	GE132	Presentation(54)	1	T4-5	金1	*	加藤 澄恵	1T化・環	* / ▲
130	G1111Z355	GE132	Presentation(55)	1	T4-5	火2	*	古川 幸夫	1H	* / ▲
131	G1111Z356	GE132	Presentation(56)	1	T4-5	火2	*	木村 郁子	1H	* / ▲
132	G1111Z357	GE132	Presentation(57)	1	T4-5	火2	未	BURY JAMES RICHARD	1H	* / ▲
133	G1111Z358	GE132	Presentation(58)	1	T4-5	火2	未	Dボイド	1H	* / ▲
134	G1111Z359	GE132	Presentation(59)	1	T4-5	火2	未	Cエドリン	1H	* / ▲
135	G1111Z360	GE132	Presentation(単位未修 得者用)(1)	1	T1-2	集中	*	塩谷 雅之		* / ▲
136	G1111Z361	GE132	Presentation(単位未修 得者用)(2)	1	T1-2	集中	未	BURY JAMES RICHARD		* / ▲
137	G1111Z362	GE132	Presentation(単位未修 得者用)(3)	1	T4-5	集中	*	大庭 香江		* / ▲
138	G1111Z363	GE132	Presentation(単位未修 得者用)(4)	1	T4-5	集中	未	BURY JAMES RICHARD		* / ▲
139	G1111Z364	GE132	Presentation(単位未修 得者用)(5)	1	T1-2	集中		未定		* / ▲
140	G1111Z401	GE232	Presentation(Advanced)(1)	1	T1-2	水4	未	Dジェンクス	1T電・情	* / ▲
141	G1111Z402	GE232	Presentation(Advanced)(2)	1	T1-2	金2	未	Dボイド	1MPN	* / ▲
142	G1111Z403	GE232	Presentation(Advanced)(3)	1	T1-2	水1	未	Dボイド	1L	* / ▲
143	G1111Z404	GE232	Presentation(Advanced)(4)	1	T1-2	金3	未	Lハリントン	1B(0131~)	* / ▲
144	G1111Z405	GE232	Presentation(Advanced)(5)	1	T1-2	木3	*	Aハビビ	1S	* / ▲
145	G1111Z406	GE232	Presentation(Advanced)(6)	1	T1-2	月4	未	Lハリントン	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
146	G1111Z407	GE232	Presentation(Advanced)(7)	1	T4-5	金4	未	Rワーナー	1T機・物	* / ▲
147	G1111Z408	GE232	Presentation(Advanced)(8)	1	T4-5	水3	未	Eマクシェイン	1B(0001~0130)	* / ▲
148	G1111Z409	GE232	Presentation(Advanced)(9)	1	T4-5	水2	未	Lハリントン	1T建・デ	* / ▲
149	G1111Z410	GE232	Presentation(Advanced)(10)	1	T4-5	木4	未	Eマクシェイン	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
150	G1111Z411	GE232	Presentation(Advanced)(11)	1	T4-5	金1	未	Dジェンクス	1T化・環	* / ▲
151	G1111Z412	GE232	Presentation(Advanced)(12)	1	T4-5	火2	未	Mプラウズ	1H	* / ▲

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	G1111Z501	GE133	Discussion(1)	1	T1-2	火2	*	木村 郁子	1H	* / ▲
153	G1111Z502	GE133	Discussion(2)	1	T1-2	火2	*	久島 智津子	1H	* / ▲
154	G1111Z503	GE133	Discussion(3)	1	T1-2	火2	未	Cエドリン	1H	* / ▲
155	G1111Z504	GE133	Discussion(4)	1	T1-2	火2	未	CHEVASCO DAVID	1H	* / ▲
156	G1111Z505	GE133	Discussion(5)	1	T1-2	火2	未	Aエステベズ	1H	* / ▲
157	G1111Z506	GE133	Discussion(6)	1	T1-2	火2	未	Eマクシェイン	1H	* / ▲
158	G1111Z507	GE133	Discussion(7)	1	T1-2	火2	国	MORIKAWA S	1H	* / ▲
159	G1111Z508	GE133	Discussion(8)	1	T1-2	火3	*	M.Alder	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
160	G1111Z509	GE133	Discussion(9)	1	T1-2	火3	*	古川 幸夫	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
161	G1111Z510	GE133	Discussion(10)	1	T1-2	火3	*	木村 郁子	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
162	G1111Z511	GE133	Discussion(11)	1	T1-2	火3	未	Rオーリ	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
163	G1111Z512	GE133	Discussion(12)	1	T1-2	火3	*	久島 智津子	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
164	G1111Z513	GE133	Discussion(13)	1	T1-2	火3	*	HAIR IAIN JAMES	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
165	G1111Z514	GE133	Discussion(14)	1	T1-2	火3	未	Lハリントン	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
166	G1111Z515	GE133	Discussion(15)	1	T1-2	火3	未	Mブラウズ	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
167	G1111Z516	GE133	Discussion(16)	1	T1-2	火3	未	Cエドリン	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
168	G1111Z517	GE133	Discussion(17)	1	T1-2	水2	*	神崎 百世	1T建・デ	* / ▲
169	G1111Z518	GE133	Discussion(18)	1	T1-2	水2	*	Mメイン	1T建・デ	* / ▲
170	G1111Z519	GE133	Discussion(19)	1	T1-2	水2		未定	1T建・デ	* / ▲
171	G1111Z520	GE133	Discussion(20)	1	T1-2	水2	未	Rオーリ	1T建・デ	* / ▲
172	G1111Z521	GE133	Discussion(21)	1	T1-2	水2	未	Dジェンクス	1T建・デ	* / ▲
173	G1111Z522	GE133	Discussion(22)	1	T1-2	水2	未	Rワーナー	1T建・デ	* / ▲
174	G1111Z523	GE133	Discussion(23)	1	T1-2	水3	*	神崎 百世	1B(0001~0130)	* / ▲
175	G1111Z524	GE133	Discussion(24)	1	T1-2	水3	*	DOOLEY STEPHEN	1B(0001~0130)	* / ▲
176	G1111Z525	GE133	Discussion(25)	1	T1-2	水3		未定	1B(0001~0130)	* / ▲
177	G1111Z526	GE133	Discussion(26)	1	T1-2	水3	未	Jシモダ	1B(0001~0130)	* / ▲
178	G1111Z527	GE133	Discussion(27)	1	T1-2	金1	*	Nクリース	1T化・環	* / ▲
179	G1111Z528	GE133	Discussion(28)	1	T1-2	金1	*	須永 美奈子	1T化・環	* / ▲
180	G1111Z529	GE133	Discussion(29)	1	T1-2	金1	*	木村 郁子	1T化・環	* / ▲
181	G1111Z530	GE133	Discussion(30)	1	T1-2	金1	*	伊藤 孝一郎	1T化・環	* / ▲
182	G1111Z531	GE133	Discussion(31)	1	T1-2	金1	未	Dボイド	1T化・環	* / ▲
183	G1111Z532	GE133	Discussion(32)	1	T1-2	金4	*	加藤 澄恵	1T機・物	* / ▲
184	G1111Z533	GE133	Discussion(33)	1	T1-2	金4	*	國吉 初美	1T機・物	* / ▲
185	G1111Z534	GE133	Discussion(34)	1	T1-2	金4	未	Aエステベズ	1T機・物	* / ▲
186	G1111Z535	GE133	Discussion(35)	1	T1-2	金4	未	CHEVASCO DAVID	1T機・物	* / ▲
187	G1111Z536	GE133	Discussion(36)	1	T1-2	金4	未	Mブラウズ	1T機・物	* / ▲
188	G1111Z537	GE133	Discussion(37)	1	T4-5	月4	*	Mメイン	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
189	G1111Z538	GE133	Discussion(38)	1	T4-5	月4	未	Jシモダ	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲

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
190	G1111Z539	GE133	Discussion(39)	1	T4-5	月4	*	古川 幸夫	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
191	G1111Z540	GE133	Discussion(40)	1	T4-5	月4	*	塩谷 雅之	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
192	G1111Z541	GE133	Discussion(41)	1	T4-5	月4	*	内藤 嘉文	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
193	G1111Z542	GE133	Discussion(42)	1	T4-5	月4	未	Dボイド	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
194	G1111Z543	GE133	Discussion(43)	1	T4-5	月4	未	Rフトソン	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
195	G1111Z544	GE133	Discussion(44)	1	T4-5	月4	未	Aエステベズ	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
196	G1111Z545	GE133	Discussion(45)	1	T4-5	月4	*	Pゴードン	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
197	G1111Z546	GE133	Discussion(46)	1	T4-5	火2	*	M.Alder	1B(0131～)	* / ▲
198	G1111Z547	GE133	Discussion(47)	1	T4-5	火2	*	現影 秀昭	1B(0131～)	* / ▲
199	G1111Z548	GE133	Discussion(48)	1	T4-5	火2	*	久島 智津子	1B(0131～)	* / ▲
200	G1111Z549	GE133	Discussion(49)	1	T4-5	火2	未	Aエステベズ	1B(0131～)	* / ▲
201	G1111Z550	GE133	Discussion(50)	1	T4-5	火2	*	奥広 啓太	1B(0131～)	* / ▲
202	G1111Z551	GE133	Discussion(51)	1	T4-5	火2	未	CHEVASCO DAVID	1B(0131～)	* / ▲
203	G1111Z552	GE133	Discussion(52)	1	T4-5	火2	未	Lハリントン	1B(0131～)	* / ▲
204	G1111Z553	GE133	Discussion(53)	1	T4-5	火2	未	Rワーナー	1B(0131～)	* / ▲
205	G1111Z554	GE133	Discussion(54)	1	T4-5	火2	未	Jシモダ	1B(0131～)	* / ▲
206	G1111Z555	GE133	Discussion(55)	1	T4-5	水1	*	Mメイン	1L	* / ▲
207	G1111Z556	GE133	Discussion(56)	1	T4-5	水1	*	大庭 香江	1L	* / ▲
208	G1111Z557	GE133	Discussion(57)	1	T4-5	水1	*	HAIR IAIN JAMES	1L	* / ▲
209	G1111Z558	GE133	Discussion(58)	1	T4-5	水1	未	Dジェンクス	1L	* / ▲
210	G1111Z559	GE133	Discussion(59)	1	T4-5	水1	未	Cエドリン	1L	* / ▲
211	G1111Z560	GE133	Discussion(60)	1	T4-5	水1	国	MORIKAWA S	1L	* / ▲
212	G1111Z561	GE133	Discussion(61)	1	T4-5	水4		未定	1T電・情	* / ▲
213	G1111Z562	GE133	Discussion(62)	1	T4-5	水4	未	Rワーナー	1T電・情	* / ▲
214	G1111Z563	GE133	Discussion(63)	1	T4-5	水4	*	國吉 初美	1T電・情	* / ▲
215	G1111Z564	GE133	Discussion(64)	1	T4-5	水4	未	Jシモダ	1T電・情	* / ▲
216	G1111Z565	GE133	Discussion(65)	1	T4-5	水4	未	Aエステベズ	1T電・情	* / ▲
217	G1111Z566	GE133	Discussion(66)	1	T4-5	水4	未	Dジェンクス	1T電・情	* / ▲
218	G1111Z567	GE133	Discussion(67)	1	T4-5	水4	未	Rフトソン	1T電・情	* / ▲
219	G1111Z568	GE133	Discussion(68)	1	T4-5	木3	*	江連 成美	1S	* / ▲
220	G1111Z569	GE133	Discussion(69)	1	T4-5	木3	*	久島 智津子	1S	* / ▲
221	G1111Z570	GE133	Discussion(70)	1	T4-5	木3	*	神谷 昇	1S	* / ▲
222	G1111Z571	GE133	Discussion(71)	1	T4-5	木3	*	Aハビビ	1S	* / ▲
223	G1111Z572	GE133	Discussion(72)	1	T4-5	木3	*	Fマクタガット	1S	* / ▲
224	G1111Z573	GE133	Discussion(73)	1	T4-5	木3	未	Dジェンクス	1S	* / ▲
225	G1111Z574	GE133	Discussion(74)	1	T4-5	木3	*	矢部 直己	1S	* / ▲
226	G1111Z575	GE133	Discussion(75)	1	T4-5	木3	*	Nクリース	1S	* / ▲
227	G1111Z576	GE133	Discussion(76)	1	T4-5	金2	*	須永 美奈子	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	G1111Z577	GE133	Discussion(77)	1	T4-5	金2	*	木村 郁子	1MPN	* / ▲
229	G1111Z578	GE133	Discussion(78)	1	T4-5	金2	*	矢部 直己	1MPN	* / ▲
230	G1111Z579	GE133	Discussion(79)	1	T4-5	金2	*	青木 俊子	1MPN	* / ▲
231	G1111Z580	GE133	Discussion(80)	1	T4-5	金2	*	伊藤 孝一郎	1MPN	* / ▲
232	G1111Z581	GE133	Discussion(81)	1	T4-5	金2	未	Lハリントン	1MPN	* / ▲
233	G1111Z582	GE133	Discussion(82)	1	T4-5	金2	未	Eマクシェイン	1MPN	* / ▲
234	G1111Z583	GE133	Discussion(83)	1	T4-5	金2	未	Cエドリン	1MPN	* / ▲
235	G1111Z584	GE133	Discussion(84)	1	T4-5	金2	未	Dボイド	1MPN	* / ▲
236	G1111Z585	GE133	Discussion(85)	1	T4-5	金2	未	Rオーリ	1MPN	* / ▲
237	G1111Z586	GE133	Discussion(86)	1	T4-5	金2	未	Aエステベズ	1MPN	* / ▲
238	G1111Z587	GE133	Discussion(単位未修得者用)(1)	1	T1-2	集中	*	矢部 直己		* / ▲
239	G1111Z588	GE133	Discussion(単位未修得者用)(2)	1	T1-2	集中	*	加藤 澄恵		* / ▲
240	G1111Z589	GE133	Discussion(単位未修得者用)(3)	1	T4-5	集中	*	Sチャールズ		* / ▲
241	G1111Z590	GE133	Discussion(単位未修得者用)(4)	1	T4-5	集中	*	M.Alder		* / ▲
242	G1111Z601	GE233	Discussion(Advanced)(1)	1	T1-2	火2	未	Dボイド	1H	* / ▲
243	G1111Z602	GE233	Discussion(Advanced)(2)	1	T1-2	火3	未	Rフトソン	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
244	G1111Z603	GE233	Discussion(Advanced)(3)	1	T1-2	水2	未	Dボイド	1T建・デ	* / ▲
245	G1111Z604	GE233	Discussion(Advanced)(4)	1	T1-2	水3	未	Lハリントン	1B(0001~0130)	* / ▲
246	G1111Z605	GE233	Discussion(Advanced)(5)	1	T1-2	金1	未	Rワーナー	1T化・環	* / ▲
247	G1111Z606	GE233	Discussion(Advanced)(6)	1	T1-2	金4	未	Lハリントン	1T機・物	* / ▲
248	G1111Z607	GE233	Discussion(Advanced)(7)	1	T4-5	月4	未	Lハリントン	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
249	G1111Z608	GE233	Discussion(Advanced)(8)	1	T4-5	火2	未	Rオーリ	1B(0131~)	* / ▲
250	G1111Z609	GE233	Discussion(Advanced)(9)	1	T4-5	水1	未	Eマクシェイン	1L	* / ▲
251	G1111Z610	GE233	Discussion(Advanced)(10)	1	T4-5	水4	未	Dボイド	1T電・情	* / ▲
252	G1111Z611	GE233	Discussion(Advanced)(11)	1	T4-5	木3	未	CHEVASCO DAVID	1S	* / ▲
253	G1111Z612	GE233	Discussion(Advanced)(12)	1	T4-5	金2	未	Mブラウズ	1MPN	* / ▲
254	G1111Z701	GE134	Writing(1)	1	T1-2	金2	*	伊藤 孝一郎	1H	* / ▲
255	G1111Z702	GE134	Writing(2)	1	T1-2	金2	*	國吉 初美	1H	* / ▲
256	G1111Z703	GE134	Writing(3)	1	T1-2	金2	未	Aエステベズ	1H	* / ▲
257	G1111Z704	GE134	Writing(4)	1	T1-2	金2	未	Mブラウズ	1H	* / ▲
258	G1111Z705	GE134	Writing(5)	1	T1-2	金2	未	Cエドリン	1H	* / ▲
259	G1111Z706	GE134	Writing(6)	1	T1-2	金2	未	Rワーナー	1H	* / ▲
260	G1111Z707	GE134	Writing(7)	1	T1-2	金2	国	MORIKAWA S	1H	* / ▲
261	G1111Z708	GE134	Writing(8)	1	T1-2	木4	*	芳賀 理彦	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
262	G1111Z709	GE134	Writing(9)	1	T1-2	木4	*	久島 智津子	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
263	G1111Z710	GE134	Writing(10)	1	T1-2	木4	*	神谷 昇	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
264	G1111Z711	GE134	Writing(11)	1	T1-2	木4	未	Dボイド	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
265	G1111Z712	GE134	Writing(12)	1	T1-2	木4	未	Eマクシェイン	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲

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
266	G1111Z713	GE134	Writing(13)	1	T1-2	木4	未	Rオーリ	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
267	G1111Z714	GE134	Writing(14)	1	T1-2	木4	未	Rフトソ	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
268	G1111Z715	GE134	Writing(15)	1	T1-2	木4	*	DOOLEY STEPHEN	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
269	G1111Z716	GE134	Writing(16)	1	T1-2	木4	*	矢部 直己	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
270	G1111Z717	GE134	Writing(17)	1	T1-2	火1	*	M.Alder	1T建・デ	* / ▲
271	G1111Z718	GE134	Writing(18)	1	T1-2	火1	*	現影 秀昭	1T建・デ	* / ▲
272	G1111Z719	GE134	Writing(19)	1	T1-2	火1	*	木村 郁子	1T建・デ	* / ▲
273	G1111Z720	GE134	Writing(20)	1	T1-2	火1	*	奥広 啓太	1T建・デ	* / ▲
274	G1111Z721	GE134	Writing(21)	1	T1-2	火1	未	CHEVASCO DAVID	1T建・デ	* / ▲
275	G1111Z722	GE134	Writing(22)	1	T1-2	火1	未	Cエドリン	1T建・デ	* / ▲
276	G1111Z723	GE134	Writing(23)	1	T1-2	月3	*	塩谷 雅之	1B(0001~0130)	* / ▲
277	G1111Z724	GE134	Writing(24)	1	T1-2	月3	*	内藤 嘉文	1B(0001~0130)	* / ▲
278	G1111Z725	GE134	Writing(25)	1	T1-2	月3	未	Mブラウズ	1B(0001~0130)	* / ▲
279	G1111Z726	GE134	Writing(26)	1	T1-2	月3	未	Jシモダ	1B(0001~0130)	* / ▲
280	G1111Z727	GE134	Writing(27)	1	T1-2	水5		未定	1T化・環	* / ▲
281	G1111Z728	GE134	Writing(28)	1	T1-2	水5	未	Lハリントン	1T化・環	* / ▲
282	G1111Z729	GE134	Writing(29)	1	T1-2	水5	未	Eマクシェイン	1T化・環	* / ▲
283	G1111Z730	GE134	Writing(30)	1	T1-2	水5	*	大庭 香江	1T化・環	* / ▲
284	G1111Z731	GE134	Writing(31)	1	T1-2	水5	未	Jシモダ	1T化・環	* / ▲
285	G1111Z732	GE134	Writing(32)	1	T1-2	月2	*	Sチャールズ	1T機・物	* / ▲
286	G1111Z733	GE134	Writing(33)	1	T1-2	月2	*	本久 郁子	1T機・物	* / ▲
287	G1111Z734	GE134	Writing(34)	1	T1-2	月2	*	Aハビビ	1T機・物	* / ▲
288	G1111Z735	GE134	Writing(35)	1	T1-2	月2	*	奥広 啓太	1T機・物	* / ▲
289	G1111Z736	GE134	Writing(36)	1	T1-2	月2	*	大山 中勝	1T機・物	* / ▲
290	G1111Z737	GE134	Writing(37)	1	T4-5	木2	*	江連 成美	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
291	G1111Z738	GE134	Writing(38)	1	T4-5	木2	*	本久 郁子	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
292	G1111Z739	GE134	Writing(39)	1	T4-5	木2	*	神谷 昇	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
293	G1111Z740	GE134	Writing(40)	1	T4-5	木2	*	Aハビビ	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
294	G1111Z741	GE134	Writing(41)	1	T4-5	木2	*	大山 中勝	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
295	G1111Z742	GE134	Writing(42)	1	T4-5	木2	*	Fマクタガット	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
296	G1111Z743	GE134	Writing(43)	1	T4-5	木2	未	Lハリントン	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
297	G1111Z744	GE134	Writing(44)	1	T4-5	木2	未	Cエドリン	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
298	G1111Z745	GE134	Writing(45)	1	T4-5	木2	未	Mブラウズ	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
299	G1111Z746	GE134	Writing(46)	1	T4-5	金3	*	Nクリース	1B(0131~)	* / ▲
300	G1111Z747	GE134	Writing(47)	1	T4-5	金3	*	須永 美奈子	1B(0131~)	* / ▲
301	G1111Z748	GE134	Writing(48)	1	T4-5	金3	*	加藤 澄恵	1B(0131~)	* / ▲
302	G1111Z749	GE134	Writing(49)	1	T4-5	金3	*	矢部 直己	1B(0131~)	* / ▲
303	G1111Z750	GE134	Writing(50)	1	T4-5	金3	*	青木 俊子	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
304	G1111Z751	GE134	Writing(51)	1	T4-5	金3	*	伊藤 孝一郎	1B(0131~)	* / ▲
305	G1111Z752	GE134	Writing(52)	1	T4-5	金3	*	國吉 初美	1B(0131~)	* / ▲
306	G1111Z753	GE134	Writing(53)	1	T4-5	金3	未	Dボイド	1B(0131~)	* / ▲
307	G1111Z754	GE134	Writing(54)	1	T4-5	金3	未	Eマクシェイン	1B(0131~)	* / ▲
308	G1111Z755	GE134	Writing(55)	1	T4-5	月5	*	Mメイン	1L	* / ▲
309	G1111Z756	GE134	Writing(56)	1	T4-5	月5	*	塩谷 雅之	1L	* / ▲
310	G1111Z757	GE134	Writing(57)	1	T4-5	月5	*	内藤 嘉文	1L	* / ▲
311	G1111Z758	GE134	Writing(58)	1	T4-5	月5	未	Jシモダ	1L	* / ▲
312	G1111Z759	GE134	Writing(59)	1	T4-5	月5	未	Rワーナー	1L	* / ▲
313	G1111Z760	GE134	Writing(60)	1	T4-5	月5	未	Rフトソン	1L	* / ▲
314	G1111Z761	GE134	Writing(61)	1	T4-5	月1	*	Sチャールズ	1T電・情	* / ▲
315	G1111Z762	GE134	Writing(62)	1	T4-5	月1	*	奥広 啓太	1T電・情	* / ▲
316	G1111Z763	GE134	Writing(63)	1	T4-5	月1	未	Rオーリ	1T電・情	* / ▲
317	G1111Z764	GE134	Writing(64)	1	T4-5	月1	未	Rフトソン	1T電・情	* / ▲
318	G1111Z765	GE134	Writing(65)	1	T4-5	月1	*	伊藤 孝一郎	1T電・情	* / ▲
319	G1111Z766	GE134	Writing(66)	1	T4-5	月1	*	大山 中勝	1T電・情	* / ▲
320	G1111Z767	GE134	Writing(67)	1	T4-5	月1	国	MORIKAWA S	1T電・情	* / ▲
321	G1111Z768	GE134	Writing(68)	1	T4-5	水2	*	Mメイン	1S	* / ▲
322	G1111Z769	GE134	Writing(69)	1	T4-5	水2	*	大庭 香江	1S	* / ▲
323	G1111Z770	GE134	Writing(70)	1	T4-5	水2		未定	1S	* / ▲
324	G1111Z771	GE134	Writing(71)	1	T4-5	水2	未	Cエドリン	1S	* / ▲
325	G1111Z772	GE134	Writing(72)	1	T4-5	水2	*	清田 毅	1S	* / ▲
326	G1111Z773	GE134	Writing(73)	1	T4-5	水2	*	HAIR IAIN JAMES	1S	* / ▲
327	G1111Z774	GE134	Writing(74)	1	T4-5	水2	未	Dボイド	1S	* / ▲
328	G1111Z775	GE134	Writing(75)	1	T4-5	水2	未	Jシモダ	1S	* / ▲
329	G1111Z776	GE134	Writing(76)	1	T4-5	月3	*	塩谷 雅之	1MPN	* / ▲
330	G1111Z777	GE134	Writing(77)	1	T4-5	月3	*	青木 俊子	1MPN	* / ▲
331	G1111Z778	GE134	Writing(78)	1	T4-5	月3	*	本久 郁子	1MPN	* / ▲
332	G1111Z779	GE134	Writing(79)	1	T4-5	月3	*	内藤 嘉文	1MPN	* / ▲
333	G1111Z780	GE134	Writing(80)	1	T4-5	月3	*	Fマクタガット	1MPN	* / ▲
334	G1111Z781	GE134	Writing(81)	1	T4-5	月3	未	Lハリントン	1MPN	* / ▲
335	G1111Z782	GE134	Writing(82)	1	T4-5	月3	未	Dジェンクス	1MPN	* / ▲
336	G1111Z783	GE134	Writing(83)	1	T4-5	月3	*	Pゴードン	1MPN	* / ▲
337	G1111Z784	GE134	Writing(84)	1	T4-5	月3	未	Mブラウズ	1MPN	* / ▲
338	G1111Z785	GE134	Writing(85)	1	T4-5	月3	*	Mメイン	1MPN	* / ▲
339	G1111Z786	GE134	Writing(86)	1	T4-5	月3	未	CHEVASCO DAVID	1MPN	* / ▲
340	G1111Z787	GE134	Writing(単位未修得者 用)(1)	1	T1-2	集中	*	Sチャールズ		* / ▲
341	G1111Z788	GE134	Writing(単位未修得者 用)(2)	1	T1-2	集中	*	Mメイン		* / ▲

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
342	G1111Z789	GE134	Writing(単位未修得者用)(3)	1	T4-5	集中	*	大庭 香江		* / ▲
343	G1111Z790	GE134	Writing(単位未修得者用)(4)	1	T4-5	集中	*	大庭 香江		* / ▲
344	G1111Z801	GE234	Writing(Advanced)(1)	1	T1-2	金2	未	Lハリントン	1H	* / ▲
345	G1111Z802	GE234	Writing(Advanced)(2)	1	T1-2	木4	未	Dジェンクス	1E小(国社教)専英特幼	* / ▲
346	G1111Z803	GE234	Writing(Advanced)(3)	1	T1-2	火1	未	Dジェンクス	1T建・デ	* / ▲
347	G1111Z804	GE234	Writing(Advanced)(4)	1	T1-2	月3	未	Rワーナー	1B(0001~0130)	* / ▲
348	G1111Z805	GE234	Writing(Advanced)(5)	1	T1-2	水5	未	CHEVASCO DAVID	1T化・環	* / ▲
349	G1111Z806	GE234	Writing(Advanced)(6)	1	T1-2	月2	未	Rオーリ	1T機・物	* / ▲
350	G1111Z807	GE234	Writing(Advanced)(7)	1	T4-5	木2	未	Rオーリ	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
351	G1111Z808	GE234	Writing(Advanced)(8)	1	T4-5	金3	未	Aエステベズ	1B(0131~)	* / ▲
352	G1111Z809	GE234	Writing(Advanced)(9)	1	T4-5	月5	未	Dジェンクス	1L	* / ▲
353	G1111Z810	GE234	Writing(Advanced)(10)	1	T4-5	月1	未	CHEVASCO DAVID	1T電・情	* / ▲
354	G1111Z811	GE234	Writing(Advanced)(11)	1	T4-5	水2	未	Eマクシェイン	1S	* / ▲
355	G1111Z812	GE234	Writing(Advanced)(12)	1	T4-5	月3	未	Aエステベズ	1MPN	* / ▲
356	G1111Z901	GE135	CALL(1)	2	T1-2	月1 水4	国	与那覇 信恵 竹蓋 順子	1T電・情	* / ▲
357	G1111Z902	GE135	CALL(2)	2	T1-2	月3 金2	国	高橋 秀夫	1MPN	* / ▲
358	G1111Z903	GE135	CALL(3)	2	T1-2	月5 水1	国	高橋 秀夫	1L	* / ▲
359	G1111Z904	GE135	CALL(4)	2	T1-2	火2 金3	国*	与那覇 信恵 岩崎 洋一	1B(0131~)	* / ▲
360	G1111Z905	GE135	CALL(5)	2	T1-2	水2 木3	国*	竹蓋 順子 土肥 充	1S	* / ▲
361	G1111Z906	GE135	CALL(6)	2	T1-2	月4 木2	国	高橋 秀夫 竹蓋 順子	1ZE小(算理心も)中養	* / ▲
362	G1111Z907	GE135	CALL(7)	2	T4-5	月2 金4	国*	与那覇 信恵 岩崎 洋一	1T機・物	* / ▲
363	G1111Z908	GE135	CALL(8)	2	T4-5	月3 水3	国	竹蓋 順子	1B(0001~0130)	* / ▲
364	G1111Z909	GE135	CALL(9)	2	T4-5	火1 水2	国	高橋 秀夫	1T建・デ	* / ▲
365	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	* / ▲
366	G1111Z911	GE135	CALL(11)	2	T4-5	水5 金1	国	与那覇 信恵	1T化・環	* / ▲
367	G1111Z912	GE135	CALL(12)	2	T4-5	火2 金2	国	高橋 秀夫	1H	* / ▲
368	G1111Z913	GE135	CALL(単位未修得者用)(1)	2	T1-2	集中	国	与那覇 信恵		* / ▲
369	G1111Z914	GE135	CALL(単位未修得者用)(2)	2	T4-5	集中	国	竹蓋 順子		* / ▲
370	G1111V101	GE241	Critical Thinking in English(1)	1	T1-2	月1	*	本久 郁子	2T物共	* / ▲
371	G1111V102	GE241	Critical Thinking in English(2)	1	T1-2	月1	*	Fマクタガット	2T物共	* / ▲
372	G1111V103	GE241	Critical Thinking in English(3)	1	T1-2	月1	未	Rワーナー	2T物共	* / ▲
373	G1111V104	GE241	Critical Thinking in English(4)	1	T1-2	月1	未	Rオーリ	2T物共	* / ▲
374	G1111V105	GE241	Critical Thinking in English(5)	1	T1-2	月1	未	Eマクシェイン	2T物共	* / ▲
375	G1111V106	GE241	Critical Thinking in English(6)	1	T1-2	月1	未	Mブラウズ	2T物共	* / ▲
376	G1111V107	GE241	Critical Thinking in English(7)	1	T1-2	水1	*	Mメイン	2B政法	* / ▲
377	G1111V108	GE241	Critical Thinking in English(8)	1	T1-2	水1	*	大庭 香江	2B政法	* / ▲
378	G1111V109	GE241	Critical Thinking in English(9)	1	T1-2	水1	*	内藤 嘉文	2B政法	* / ▲
379	G1111V110	GE241	Critical Thinking in English(10)	1	T1-2	水1	未	Rワーナー	2B政法	* / ▲

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
380	G1111V111	GE241	Critical Thinking in English(11)	1	T1-2	水1	未	Rオーリ	2B政法	* / ▲
381	G1111V112	GE241	Critical Thinking in English(12)	1	T1-2	水1	未	Rフトソン	2B政法	* / ▲
382	G1111V113	GE241	Critical Thinking in English(13)	1	T1-2	水1	未	Mブラウズ	2B政法	* / ▲
383	G1111V114	GE241	Critical Thinking in English(14)	1	T1-2	木3	*	田端 敏幸	2H園(松戸開講)	* / ▲
384	G1111V115	GE241	Critical Thinking in English(15)	1	T1-2	木3	*	中村 道生	2H園(松戸開講)	* / ▲
385	G1111V116	GE241	Critical Thinking in English(16)	1	T1-2	木4	*	太田 真智子	2E専英特幼養	* / ▲
386	G1111V117	GE241	Critical Thinking in English(17)	1	T1-2	木4	*	加藤 万紀子	2E専英特幼養	* / ▲
387	G1111V118	GE241	Critical Thinking in English(18)	1	T1-2	木4	未	CHEVASCO DAVID	2E専英特幼養	* / ▲
388	G1111V119	GE241	Critical Thinking in English(19)	1	T1-2	木4	未	Aエステベズ	2E専英特幼養	* / ▲
389	G1111V120	GE241	Critical Thinking in English(20)	1	T1-2	木4	*	Nクリース	2E専英特幼養	* / ▲
390	G1111V121	GE241	Critical Thinking in English(21)	1	T1-2	木4	未	Jシモダ	2E専英特幼養	* / ▲
391	G1111V122	GE241	Critical Thinking in English(22)	1	T1-2	木4	*	田端 敏幸	2H緑(松戸開講)	* / ▲
392	G1111V123	GE241	Critical Thinking in English(23)	1	T1-2	木4	*	中村 道生	2H緑(松戸開講)	* / ▲
393	G1111V124	GE241	Critical Thinking in English(24)	1	T1-2	木5	国	MORIKAWA S	2S物生地	* / ▲
394	G1111V125	GE241	Critical Thinking in English(25)	1	T1-2	木5	未	Cエドリン	2S物生地	* / ▲
395	G1111V126	GE241	Critical Thinking in English(26)	1	T1-2	木5	*	DOOLEY STEPHEN	2S物生地	* / ▲
396	G1111V127	GE241	Critical Thinking in English(27)	1	T1-2	木5	未	Mブラウズ	2S物生地	* / ▲
397	G1111V128	GE241	Critical Thinking in English(28)	1	T1-2	木5	*	田端 敏幸	2H応食(松戸開講)	* / ▲
398	G1111V129	GE241	Critical Thinking in English(29)	1	T1-2	木5	*	中村 道生	2H応食(松戸開講)	* / ▲
399	G1111V130	GE241	Critical Thinking in English(30)	1	T1-2	金4	未	Cエドリン	2T建機	* / ▲
400	G1111V131	GE241	Critical Thinking in English(31)	1	T1-2	金4	*	須永 美奈子	2T建機	* / ▲
401	G1111V132	GE241	Critical Thinking in English(32)	1	T1-2	金4	*	青木 俊子	2T建機	* / ▲
402	G1111V133	GE241	Critical Thinking in English(33)	1	T1-2	金4	*	伊藤 孝一郎	2T建機	* / ▲
403	G1111V134	GE241	Critical Thinking in English(34)	1	T1-2	金4	未	Dボイド	2T建機	* / ▲
404	G1111V135	GE241	Critical Thinking in English(35)	1	T4-5	月2	*	Aハビビ	2P(亥鼻開講)	* / ▲
405	G1111V136	GE241	Critical Thinking in English(36)	1	T4-5	月2	未	Cエドリン	2P(亥鼻開講)	* / ▲
406	G1111V137	GE241	Critical Thinking in English(37)	1	T4-5	月3	*	Aハビビ	2P(亥鼻開講)	* / ▲
407	G1111V138	GE241	Critical Thinking in English(38)	1	T4-5	火1	*	現影 秀昭	2E小中	* / ▲
408	G1111V139	GE241	Critical Thinking in English(39)	1	T4-5	火1	*	木村 郁子	2E小中	* / ▲
409	G1111V140	GE241	Critical Thinking in English(40)	1	T4-5	火1	未	BURY JAMES RICHARD	2E小中	* / ▲
410	G1111V141	GE241	Critical Thinking in English(41)	1	T4-5	火1	*	奥広 啓太	2E小中	* / ▲
411	G1111V142	GE241	Critical Thinking in English(42)	1	T4-5	火1	未	Dボイド	2E小中	* / ▲
412	G1111V143	GE241	Critical Thinking in English(43)	1	T4-5	火1	未	Mブラウズ	2E小中	* / ▲
413	G1111V144	GE241	Critical Thinking in English(44)	1	T4-5	火1	未	Rオーリ	2E小中	* / ▲
414	G1111V145	GE241	Critical Thinking in English(45)	1	T4-5	火3	未	Rフトソン	2M(亥鼻開講)	* / ▲
415	G1111V146	GE241	Critical Thinking in English(46)	1	T4-5	火3	未	Dジェンクス	2M(亥鼻開講)	* / ▲
416	G1111V147	GE241	Critical Thinking in English(47)	1	T4-5	火4	*	M.Alder	2B済営	* / ▲
417	G1111V148	GE241	Critical Thinking in English(48)	1	T4-5	火4	*	塩谷 雅之	2B済営	* / ▲

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	G1111V149	GE241	Critical Thinking in English(49)	1	T4-5	火4	未	Aエステベズ	2B済営	* / ▲
419	G1111V150	GE241	Critical Thinking in English(50)	1	T4-5	火4	*	久島 智津子	2B済営	* / ▲
420	G1111V151	GE241	Critical Thinking in English(51)	1	T4-5	火4	*	HAIR IAIN JAMES	2B済営	* / ▲
421	G1111V152	GE241	Critical Thinking in English(52)	1	T4-5	火4	未	CHEVASCO DAVID	2B済営	* / ▲
422	G1111V153	GE241	Critical Thinking in English(53)	1	T4-5	火4	未	Rフトソン	2M(亥鼻開講)	* / ▲
423	G1111V154	GE241	Critical Thinking in English(54)	1	T4-5	火4	未	Dジェンクス	2M(亥鼻開講)	* / ▲
424	G1111V155	GE241	Critical Thinking in English(55)	1	T4-5	木1	*	神谷 昇	2L	* / ▲
425	G1111V156	GE241	Critical Thinking in English(56)	1	T4-5	木1	*	Aハビビ	2L	* / ▲
426	G1111V157	GE241	Critical Thinking in English(57)	1	T4-5	木1	*	大山 中勝	2L	* / ▲
427	G1111V158	GE241	Critical Thinking in English(58)	1	T4-5	木1	*	Fマクタガット	2L	* / ▲
428	G1111V159	GE241	Critical Thinking in English(59)	1	T4-5	木1	未	CHEVASCO DAVID	2L	* / ▲
429	G1111V160	GE241	Critical Thinking in English(60)	1	T4-5	木1	未	Rオーリ	2L	* / ▲
430	G1111V161	GE241	Critical Thinking in English(61)	1	T4-5	木3	*	芳賀 理彦	2T電情	* / ▲
431	G1111V162	GE241	Critical Thinking in English(62)	1	T4-5	木3	*	太田 真智子	2T電情	* / ▲
432	G1111V163	GE241	Critical Thinking in English(63)	1	T4-5	木3	*	本久 郁子	2T電情	* / ▲
433	G1111V164	GE241	Critical Thinking in English(64)	1	T4-5	木3	*	加藤 万紀子	2T電情	* / ▲
434	G1111V165	GE241	Critical Thinking in English(65)	1	T4-5	木3	未	Mブラウズ	2T電情	* / ▲
435	G1111V166	GE241	Critical Thinking in English(66)	1	T4-5	木5	未	Mブラウズ	2T都デ医	* / ▲
436	G1111V167	GE241	Critical Thinking in English(67)	1	T4-5	木5	未	Lハリントン	2T都デ医	* / ▲
437	G1111V168	GE241	Critical Thinking in English(68)	1	T4-5	木5	未	Eマクシェイン	2T都デ医	* / ▲
438	G1111V169	GE241	Critical Thinking in English(69)	1	T4-5	木5	*	太田 真智子	2T都デ医	* / ▲
439	G1111V170	GE241	Critical Thinking in English(70)	1	T4-5	木5	*	DOOLEY STEPHEN	2T都デ医	* / ▲
440	G1111V171	GE241	Critical Thinking in English(71)	1	T4-5	金1	*	Nクリース	2S数化	* / ▲
441	G1111V172	GE241	Critical Thinking in English(72)	1	T4-5	金1	*	木村 郁子	2S数化	* / ▲
442	G1111V173	GE241	Critical Thinking in English(73)	1	T4-5	金1	*	伊藤 孝一郎	2S数化	* / ▲
443	G1111V174	GE241	Critical Thinking in English(74)	1	T4-5	金1	未	Rワーナー	2N(亥鼻開講)	* / ▲
444	G1111V175	GE241	Critical Thinking in English(75)	1	T4-5	金1	未	Jシモダ	2N(亥鼻開講)	* / ▲
445	G1111V176	GE241	Critical Thinking in English(76)	1	T4-5	金1	国	MORIKAWA S	2N(亥鼻開講)	* / ▲
446	G1111V201	GE242	English for Specific Fields(1)	1	T1-2	月2	*	青木 俊子	2M(亥鼻開講)	* / ▲
447	G1111V202	GE242	English for Specific Fields(2)	1	T1-2	月2	未	Dジェンクス	2M(亥鼻開講)	* / ▲
448	G1111V203	GE242	English for Specific Fields(3)	1	T1-2	月3	*	青木 俊子	2P(亥鼻開講)	* / ▲
449	G1111V204	GE242	English for Specific Fields(4)	1	T1-2	月3	未	Dジェンクス	2P(亥鼻開講)	* / ▲
450	G1111V205	GE242	English for Specific Fields(5)	1	T1-2	月3	未	Rフトソン	2P(亥鼻開講)	* / ▲
451	G1111V206	GE242	English for Specific Fields(6)	1	T1-2	月4	未	Rフトソン	2M(亥鼻開講)	* / ▲
452	G1111V207	GE242	English for Specific Fields(7)	1	T1-2	月4	国	MORIKAWA S	2M(亥鼻開講)	* / ▲
453	G1111V208	GE242	English for Specific Fields(8)	1	T1-2	火1	*	HAIR IAIN JAMES	2E小中	* / ▲
454	G1111V209	GE242	English for Specific Fields(9)	1	T1-2	火1	未	Aエステベズ	2E小中	* / ▲
455	G1111V210	GE242	English for Specific Fields(10)	1	T1-2	火1	未	Eマクシェイン	2E小中	* / ▲

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
456	G1111V211	GE242	English for Specific Fields(11)	1	T1-2	火1	未	BURY JAMES RICHARD	2E小中	* / ▲
457	G1111V212	GE242	English for Specific Fields(12)	1	T1-2	火1	未	Mブラウズ	2E小中	* / ▲
458	G1111V213	GE242	English for Specific Fields(13)	1	T1-2	火1	未	Rワーナー	2E小中	* / ▲
459	G1111V214	GE242	English for Specific Fields(14)	1	T1-2	火1	未	Dボイド	2E小中	* / ▲
460	G1111V215	GE242	English for Specific Fields(15)	1	T1-2	火4	*	M.Alder	2B済営	* / ▲
461	G1111V216	GE242	English for Specific Fields(16)	1	T1-2	火4	*	塩谷 雅之	2B済営	* / ▲
462	G1111V217	GE242	English for Specific Fields(17)	1	T1-2	火4	未	Lハリントン	2B済営	* / ▲
463	G1111V218	GE242	English for Specific Fields(18)	1	T1-2	火4	*	久島 智津子	2B済営	* / ▲
464	G1111V219	GE242	English for Specific Fields(19)	1	T1-2	火4	*	HAIR IAIN JAMES	2B済営	* / ▲
465	G1111V220	GE242	English for Specific Fields(20)	1	T1-2	火4	*	奥広 啓太	2B済営	* / ▲
466	G1111V221	GE242	English for Specific Fields(21)	1	T1-2	木1	*	神谷 昇	2L	* / ▲
467	G1111V222	GE242	English for Specific Fields(22)	1	T1-2	木1	*	大山 中勝	2L	* / ▲
468	G1111V223	GE242	English for Specific Fields(23)	1	T1-2	木1	*	Fマクタガット	2L	* / ▲
469	G1111V224	GE242	English for Specific Fields(24)	1	T1-2	木1	未	Rオーリ	2L	* / ▲
470	G1111V225	GE242	English for Specific Fields(25)	1	T1-2	木1	未	Cエドリン	2L	* / ▲
471	G1111V226	GE242	English for Specific Fields(26)	1	T1-2	木1	人	Andrew Rayment	2L	* / ▲
472	G1111V227	GE242	English for Specific Fields(27)	1	T1-2	木1	*	Aハビビ	2N(亥鼻開講)	* / ▲
473	G1111V228	GE242	English for Specific Fields(28)	1	T1-2	木1	未	Dジェンクス	2N(亥鼻開講)	* / ▲
474	G1111V229	GE242	English for Specific Fields(29)	1	T1-2	木1	未	Rフトソン	2N(亥鼻開講)	* / ▲
475	G1111V230	GE242	English for Specific Fields(30)	1	T1-2	木3	*	芳賀 理彦	2T電情	* / ▲
476	G1111V231	GE242	English for Specific Fields(31)	1	T1-2	木3	*	太田 真智子	2T電情	* / ▲
477	G1111V232	GE242	English for Specific Fields(32)	1	T1-2	木3	*	久島 智津子	2T電情	* / ▲
478	G1111V233	GE242	English for Specific Fields(33)	1	T1-2	木3	未	Aエステベズ	2T電情	* / ▲
479	G1111V234	GE242	English for Specific Fields(34)	1	T1-2	木3	*	Nクリーズ	2T電情	* / ▲
480	G1111V235	GE242	English for Specific Fields(35)	1	T1-2	木5	未	Rフトソン	2T都デ医	* / ▲
481	G1111V236	GE242	English for Specific Fields(36)	1	T1-2	木5	未	Dボイド	2T都デ医	* / ▲
482	G1111V237	GE242	English for Specific Fields(37)	1	T1-2	木5	未	Eマクシェイン	2T都デ医	* / ▲
483	G1111V238	GE242	English for Specific Fields(38)	1	T1-2	木5	未	CHEVASCO DAVID	2T都デ医	* / ▲
484	G1111V239	GE242	English for Specific Fields(39)	1	T1-2	木5	*	太田 真智子	2T都デ医	* / ▲
485	G1111V240	GE242	English for Specific Fields(40)	1	T1-2	金1	*	加藤 澄恵	2S数化	* / ▲
486	G1111V241	GE242	English for Specific Fields(41)	1	T1-2	金1	未	CHEVASCO DAVID	2S数化	* / ▲
487	G1111V242	GE242	English for Specific Fields(42)	1	T1-2	金1	未	Jシモダ	2S数化	* / ▲
488	G1111V243	GE242	English for Specific Fields(43)	1	T1-2	金1	未	Cエドリン	2S数化	* / ▲
489	G1111V244	GE242	English for Specific Fields(44)	1	T4-5	月1	*	Fマクタガット	2T物共	* / ▲
490	G1111V245	GE242	English for Specific Fields(45)	1	T4-5	月1	未	Eマクシェイン	2T物共	* / ▲
491	G1111V246	GE242	English for Specific Fields(46)	1	T4-5	月1	未	Mブラウズ	2T物共	* / ▲
492	G1111V247	GE242	English for Specific Fields(47)	1	T4-5	月1	未	Rワーナー	2T物共	* / ▲
493	G1111V248	GE242	English for Specific Fields(48)	1	T4-5	月1	未	Jシモダ	2T物共	* / ▲

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
494	G1111V249	GE242	English for Specific Fields(49)	1	T4-5	月1	未	Dジェンクス	2T物共	* / ▲
495	G1111V250	GE242	English for Specific Fields(50)	1	T4-5	水1	*	DOOLEY STEPHEN	2B政法	* / ▲
496	G1111V251	GE242	English for Specific Fields(51)	1	T4-5	水1	*	内藤 嘉文	2B政法	* / ▲
497	G1111V252	GE242	English for Specific Fields(52)	1	T4-5	水1	未	Dボイド	2B政法	* / ▲
498	G1111V253	GE242	English for Specific Fields(53)	1	T4-5	水1	未	Rオーリ	2B政法	* / ▲
499	G1111V254	GE242	English for Specific Fields(54)	1	T4-5	水1	未	Rフトソン	2B政法	* / ▲
500	G1111V255	GE242	English for Specific Fields(55)	1	T4-5	水1	未	Rワーナー	2B政法	* / ▲
501	G1111V256	GE242	English for Specific Fields(56)	1	T4-5	水1	未	Jシモダ	2B政法	* / ▲
502	G1111V257	GE242	English for Specific Fields(57)	1	T4-5	水4	未	Cエドリン	2Z	* / ▲
503	G1111V258	GE242	English for Specific Fields(58)	1	T4-5	水4	国	MORIKAWA S	2Z	* / ▲
504	G1111V259	GE242	English for Specific Fields(59)	1	T4-5	水4	未	Lハリントン	2Z	* / ▲
505	G1111V260	GE242	English for Specific Fields(60)	1	T4-5	水4	未	Rオーリ	2Z	* / ▲
506	G1111V261	GE242	English for Specific Fields(61)	1	T4-5	木3	*	田端 敏幸	2H園(松戸開講)	* / ▲
507	G1111V262	GE242	English for Specific Fields(62)	1	T4-5	木3	*	中村 道生	2H園(松戸開講)	* / ▲
508	G1111V263	GE242	English for Specific Fields(63)	1	T4-5	木4	*	芳賀 理彦	2E専英特幼養	* / ▲
509	G1111V264	GE242	English for Specific Fields(64)	1	T4-5	木4	*	太田 真智子	2E専英特幼養	* / ▲
510	G1111V265	GE242	English for Specific Fields(65)	1	T4-5	木4	*	久島 智津子	2E専英特幼養	* / ▲
511	G1111V266	GE242	English for Specific Fields(66)	1	T4-5	木4	*	加藤 万紀子	2E専英特幼養	* / ▲
512	G1111V267	GE242	English for Specific Fields(67)	1	T4-5	木4	未	CHEVASCO DAVID	2E専英特幼養	* / ▲
513	G1111V268	GE242	English for Specific Fields(68)	1	T4-5	木4	未	Cエドリン	2E専英特幼養	* / ▲
514	G1111V269	GE242	English for Specific Fields(69)	1	T4-5	木4	未	Lハリントン	2E専英特幼養	* / ▲
515	G1111V270	GE242	English for Specific Fields(70)	1	T4-5	木4	*	田端 敏幸	2H緑(松戸開講)	* / ▲
516	G1111V271	GE242	English for Specific Fields(71)	1	T4-5	木4	*	中村 道生	2H緑(松戸開講)	* / ▲
517	G1111V272	GE242	English for Specific Fields(72)	1	T4-5	木5	未	Aエステベズ	2S物生地	* / ▲
518	G1111V273	GE242	English for Specific Fields(73)	1	T4-5	木5	未	Cエドリン	2S物生地	* / ▲
519	G1111V274	GE242	English for Specific Fields(74)	1	T4-5	木5	国	MORIKAWA S	2S物生地	* / ▲
520	G1111V275	GE242	English for Specific Fields(75)	1	T4-5	木5	*	田端 敏幸	2H応食(松戸開講)	* / ▲
521	G1111V276	GE242	English for Specific Fields(76)	1	T4-5	木5	*	中村 道生	2H応食(松戸開講)	* / ▲
522	G1111V277	GE242	English for Specific Fields(77)	1	T4-5	金4	*	加藤 澄恵	2T建機	* / ▲
523	G1111V278	GE242	English for Specific Fields(78)	1	T4-5	金4	*	青木 俊子	2T建機	* / ▲
524	G1111V279	GE242	English for Specific Fields(79)	1	T4-5	金4	*	國吉 初美	2T建機	* / ▲
525	G1111V280	GE242	English for Specific Fields(80)	1	T4-5	金4	未	Dボイド	2T建機	* / ▲
526	G1111V281	GE242	English for Specific Fields(81)	1	T4-5	金4	未	Eマクシェイン	2T建機	* / ▲
527	G1111V301	GE243	CALL2(1)	1	T1-2	集中	国	高橋 秀夫・他		* / ▲
528	G1111V302	GE243	CALL2(2)	1	T4-5	集中	国	与那覇 信恵・他		* / ▲
529	G1111V401	GE244	CALL3(1)	1	T1-2	集中	国	高橋 秀夫・他		* / ▲
530	G1111V402	GE244	CALL3(2)	1	T4-5	集中	国	与那覇 信恵・他		* / ▲
531	G1111A701	GE222	英語Ⅲ(映像文化)(1)	1	T1-2	水2	*	國吉 初美		* / ▲

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
532	G1111A702	GE222	英語Ⅲ(映像文化)(2)	1	T1-2	水3	*	大庭 香江		* / ▲
533	G1111A703	GE222	英語Ⅲ(映像文化)(3)	1	T4-5	火3	人	鎌田 浩二		* / ▲
534	G1111A704	GE222	英語Ⅲ(映像文化)(4)	1	T4-5	水2	*	國吉 初美		* / ▲
535	G1111C101	GE201	英語Ⅲ(総合)(1)	1	T4-5	火3	*	現影 秀昭		* / ▲
536	G1111C102	GE201	英語Ⅲ(総合)(2)	1	T4-5	火5	*	塩谷 雅之		* / ▲
537	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		* / ▲
538	G1111C302	GE210	英語Ⅲ(オーラルコミュニケーション)(2)	1	T4-5	月4	*	Sチャールズ		* / ▲
539	G1111C401	GE227	英語Ⅲ(留学準備)	1	T1-2	水4		未定		* / ▲
540	G1111D401	GE219	英語Ⅲ(口語英語)(1)	1	T1-2	木2	教	星野 由子		* / ▲
541	G1111D402	GE219	英語Ⅲ(口語英語)(2)	1	T4-5	月3	教	西垣 知佳子		* / ▲
542	G1111G201	GE221	英語Ⅲ(報道英語)(1)	1	T1-2	火3	*	現影 秀昭		* / ▲
543	G1111G202	GE221	英語Ⅲ(報道英語)(2)	1	T1-2	木3	*	大山 中勝		* / ▲
544	G1111G203	GE221	英語Ⅲ(報道英語)(3)	1	T4-5	月2	*	大山 中勝		* / ▲
545	G1111I201	GE218	英語Ⅲ(口頭発表)	1	T1-2	金2	教	物井 尚子		* / ▲
546	G1111M501	GE220	英語Ⅲ(英米文化)(1)	1	T1-2	水2	*	清田 毅		* / ▲
547	G1111M502	GE220	英語Ⅲ(英米文化)(2)	1	T1-2	水3	*	清田 毅		* / ▲
548	G1111M503	GE220	英語Ⅲ(英米文化)(3)	1	T1-2	木1	人	篠崎 実		* / ▲
549	G1111M504	GE220	英語Ⅲ(英米文化)(4)	1	T1-2	木2	人	山本 裕子		* / ▲
550	G1111M505	GE220	英語Ⅲ(英米文化)(5)	1	T4-5	水3	*	清田 毅		* / ▲
551	G1111M506	GE220	英語Ⅲ(英米文化)(6)	1	T4-5	金2	教	石井 雄隆		* / ▲
552	G1111R601	GE224	英語Ⅲ(国際情報)(1)	1	T4-5	月3	*	奥広 啓太		* / ▲
553	G1111R602	GE224	英語Ⅲ(国際情報)(2)	1	T4-5	火2	人	館 美貴子		* / ▲
554	G1111R603	GE224	英語Ⅲ(国際情報)(3)	1	T4-5	月3	未	Rワーナー		* / ▲
555	G1111W101	GE225	英語Ⅲ(学術情報)(1)	1	T1-2	水4	*	太田 真智子		* / ▲
556	G1111W102	GE225	英語Ⅲ(学術情報)(2)	1	T4-5	水3	*	太田 真智子		* / ▲
557	G1111W103	GE225	英語Ⅲ(学術情報)(3)	1	T4-5	水4	*	太田 真智子		* / ▲
558	G1111W104	GE225	英語Ⅲ(学術情報)(4)	1	T1-2	水5	*	太田 真智子		* / ▲
559	G1111Y301	GE217	英語Ⅲ(科学英語)	1	T1-2	金4	教	本田 勝久		* / ▲
560	G1111D101	GE213	英語Ⅳ(総合)(1)	1	T1-2	火4	未	Rオーリ	TOEFL ITP 493点以上	* / ▲
561	G1111D102	GE213	英語Ⅳ(総合)(2)	1	T1-2	水3	未	Rフトソン	TOEFL ITP 493点以上	* / ▲
562	G1111D103	GE213	英語Ⅳ(総合)(3)	1	T4-5	火3	未	Eマクシェイン	TOEFL ITP 493点以上	* / ▲
563	G1111D201	GE215	英語Ⅳ(オーラルコミュニケーション)	1	T4-5	木3	未	Jシモダ	TOEFL ITP 493点以上	* / ▲
564	G1111S101	GE251	先進アカデミック英語Ⅰ	1	T3	集中	*	Aハビビ	先進科学の学生のみ	* / ▲
565	G1111X3001	GE303	海外研修英語(アラバマ大)	4	T6	集中	未	Dジェンクス		海外語学研修 * / ▲ 留学科目
566	G1111X4001	GE305	海外研修英語(モナシユ大)	4	T6	集中	未	Lハリントン		海外語学研修 * / ▲ 留学科目
567	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
568	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
569	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

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
570	G111X7001	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
571	G111X7501	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

【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	*	清水 恒志	人数制限50名まで	*
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50名まで	*
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名まで	*
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名まで	*
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名まで	*
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名まで	*
7	G11211207	GG101	ドイツ語 I 文化(7)	1	T4-5	月5	*	清水 恒志	人数制限40名まで	*
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名まで	*
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40名まで	*
10	G11211210	GG101	ドイツ語 I 文化(10)	1	T4-5	水3	*	秋元 和美	人数制限40名まで	*
11	G11211211	GG101	ドイツ語 I 文化(11)	1	T4-5	金3	*	岡野 伸哉	人数制限40名まで	*
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40名まで	*
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40名まで	*
14	G11211301	GG104	ドイツ語 II 文化	1	T4-5	水4	*	秋元 和美	人数制限40名まで	*
15	G11213401	GG201	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	GG102	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,S生,1T建・デ,1T化・環,T建都 デ医共,M	
20	G11231102	GG102	ドイツ語 I マスター(2)	1	T1	月2 木5	人 *	高田 梓 稲田 文子	1E,S生,1T建・デ,1T化・環,T建都 デ医共,M	
21	G11231103	GG102	ドイツ語 I マスター(3)	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	
22	G11231104	GG102	ドイツ語 I マスター(4)	1	T1	月4 木2	*	清水 恒志 岡野 伸哉	1E,B	
23	G11231105	GG102	ドイツ語 I マスター(5)	1	T1	月4 木2	*	牛山 さおり リースナー フランク	1E,B	
24	G11231106	GG102	ドイツ語 I マスター(6)	1	T1	月4 木2	* 国	木村 裕一 西尾 悠子	1E,B	
25	G11231107	GG102	ドイツ語 I マスター(7)	1	T1	月5 金1	人 *	石井 正人 大塚 萌	S数物化地H園応食N	
26	G11231108	GG102	ドイツ語 I マスター(8)	1	T1	月5 金1	*	木村 裕一 岡野 伸哉	S数物化地H園応食N	
27	G11231109	GG102	ドイツ語 I マスター(9)	1	T1	火3 木3	*	三枝 桂子 岡野 伸哉	1E,H緑	
28	G11231110	GG102	ドイツ語 I マスター(10)	1	T1	火4 金2	*	ノイマン ビョルン 岡野 伸哉	ZL,1E	
29	G11231111	GG102	ドイツ語 I マスター(11)	1	T1	火4 金2	* 国	三枝 桂子 ピオンティーノ ユリアン	ZL,1E	
30	G11231112	GG102	ドイツ語 I マスター(12)	1	T1	火4 木1	*	牛山 さおり リースナー フランク	P	
31	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,S生,1T建・デ,1T化・環,T建都 デ医共,M	
32	G11231202	GG103	ドイツ語 II マスター(2)	1	T2	月2 木5	人 *	高田 梓 稲田 文子	1E,S生,1T建・デ,1T化・環,T建都 デ医共,M	
33	G11231203	GG103	ドイツ語 II マスター(3)	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	
34	G11231204	GG103	ドイツ語 II マスター(4)	1	T2	月4 木2	*	清水 恒志 岡野 伸哉	1E,B	
35	G11231205	GG103	ドイツ語 II マスター(5)	1	T2	月4 木2	*	牛山 さおり リースナー フランク	1E,B	
36	G11231206	GG103	ドイツ語 II マスター(6)	1	T2	月4 木2	* 国	木村 裕一 西尾 悠子	1E,B	
37	G11231207	GG103	ドイツ語 II マスター(7)	1	T2	月5 金1	人 *	石井 正人 大塚 萌	S数物化地H園応食N	

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	G11231208	GG103	ドイツ語Ⅱマスター(8)	1	T2	月5 金1	*	木村 裕一 岡野 伸哉	S数物化地H園応食N	
39	G11231209	GG103	ドイツ語Ⅱマスター(9)	1	T2	火3 木3	*	三枝 桂子 岡野 伸哉	1E,H緑	
40	G11231210	GG103	ドイツ語Ⅱマスター(10)	1	T2	火4 金2	*	ノイマン ビョルン 岡野 伸哉	ZL,1E	
41	G11231211	GG103	ドイツ語Ⅱマスター(11)	1	T2	火4 金2	* 国	三枝 桂子 ピオンティーノ ユリアン	ZL,1E	
42	G11231212	GG103	ドイツ語Ⅱマスター(12)	1	T2	火4 木1	*	牛山 さおり リースナー フランク	P	
43	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,S生,1T建・デ,1T化・環,T建都 デ医共,M	
44	G11233102	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(2)	1	T4	月2 木5	人 *	高田 梓 稲田 文子	1E,S生,1T建・デ,1T化・環,T建都 デ医共,M	
45	G11233103	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(3)	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	
46	G11233104	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(4)	1	T4	月4 木2	*	清水 恒志 岡野 伸哉	1E,B	
47	G11233105	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(5)	1	T4	月4 木2	*	牛山 さおり リースナー フランク	1E,B	
48	G11233106	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(6)	1	T4	月4 木2	* 国	木村 裕一 西尾 悠子	1E,B	
49	G11233107	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(7)	1	T4	月5 金1	人 *	石井 正人 大塚 萌	S数物化地H園応食N	
50	G11233108	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(8)	1	T4	火3 木3	*	三枝 桂子 岡野 伸哉	1EH緑	
51	G11233109	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(9)	1	T4	火4 金2	*	ノイマン ビョルン 岡野 伸哉	ZL,1E	
52	G11233110	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(10)	1	T4	火4 金2	* 国	三枝 桂子 ピオンティーノ ユリアン	ZL,1E	
53	G11233111	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(11)	1	T4	火4 木1	*	牛山 さおり リースナー フランク	P	
54	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,S生,1T建・デ,1T化・環,T建都 デ医共,M	
55	G11233202	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(2)	1	T5	月2 木5	人 *	高田 梓 稲田 文子	1E,S生,1T建・デ,1T化・環,T建都 デ医共,M	
56	G11233203	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(3)	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	
57	G11233204	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(4)	1	T5	月4 木2	*	清水 恒志 岡野 伸哉	1E,B	
58	G11233205	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(5)	1	T5	月4 木2	*	牛山 さおり リースナー フランク	1E,B	
59	G11233206	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(6)	1	T5	月4 木2	* 国	木村 裕一 西尾 悠子	1E,B	
60	G11233207	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(7)	1	T5	月5 金1	人 *	石井 正人 大塚 萌	S数物化地H園応食N	
61	G11233208	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(8)	1	T5	火3 木3	*	三枝 桂子 岡野 伸哉	1E,H緑	
62	G11233209	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(9)	1	T5	火4 金2	*	ノイマン ビョルン 岡野 伸哉	ZL,1E	
63	G11233210	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(10)	1	T5	火4 金2	* 国	三枝 桂子 ピオンティーノ ユリアン	ZL,1E	
64	G11233211	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(11)	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	*	須田 永遠	ZL,1E(人数制限50名まで)	*
4	G11311204	GF101	フランス語Ⅰ文化(4)	1	T1-2	金3	*	須田 永遠	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40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40名まで	*
7	G11311207	GF101	フランス語Ⅰ文化(7)	1	T4-5	金3	*	須田 永遠	人数制限40名まで	*
8	G11312201	GF102	フランス語Ⅱ文化	1	T4-5	金2	*	須田 永遠	ZL,1E(人数制限40名まで)	*

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	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	人数制限40名まで	*
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	人数制限40名まで	*
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,S生,1T建・デ,1T化・環,T建都 デ医共,M	
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 裕	1T電・情,1T機・物,T機電物情	
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 裕	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	* 国	Cラビニヤス 泉 利明	S数物化地H園応食N	
16	G11331106	GF103	フランス語Ⅰマスター(6)	1	T1	月5 金1	*	久保 みゆき 須田 永遠	S数物化地H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,S生,1T建・デ,1T化・環,T建都 デ医共,M	
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 裕	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 裕	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	* 国	Cラビニヤス 泉 利明	S数物化地H園応食N	
23	G11331206	GF104	フランス語Ⅱマスター(6)	1	T2	月5 金1	*	久保 みゆき 須田 永遠	S数物化地H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,S生,1T建・デ,1T化・環,T建都 デ医共,M	
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 裕	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 裕	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	* 国	Cラビニヤス 泉 利明	S数物化地H園応食N	
30	G11333106	GF205	フランス語Ⅲマスター(6)	1	T4	月5 金1	*	久保 みゆき 須田 永遠	S数物化地H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,S生,1T建・デ,1T化・環,T建都 デ医共,M	
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 裕	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 裕	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	* 国	Cラビニヤス 泉 利明	S数物化地H園応食N	
37	G11333206	GF206	フランス語Ⅳマスター(6)	1	T5	月5 金1	*	久保 みゆき 須田 永遠	S数物化地H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	高橋 信良		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	人数制限50名まで	*
2	G11411202	GR101	ロシア語Ⅰ文化(2)	1	T1-2	火3	人	吉田 睦	人数制限50名まで	*
3	G11412201	GR101	ロシア語Ⅱ文化(1)	1	T4-5	月4	*	内田 健介	人数制限40名まで	*
4	G11412202	GR102	ロシア語Ⅱ文化(2)	1	T4-5	火3	人	大森 雅子	人数制限40名まで	*

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	G11414601	GR305	ロシア語Ⅴ展開(表現a)	1	T1-2	火3	人	大森 雅子		*
6	G11414901	GR304	ロシア語Ⅵ展開(読解a)	1	T4-5	火3	人	吉田 睦		*
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		
9	G11433101	GR204	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	人数制限50名まで	*
2	G11511202	GC101	中国語Ⅰ文化(2)	1	T1-2	月4	*	韓 越	人数制限50名まで	*
3	G11511203	GC101	中国語Ⅰ文化(3)	1	T1-2	月5	未	王 維亭	人数制限50名まで	*
4	G11511204	GC101	中国語Ⅰ文化(4)	1	T1-2	火1	*	王 瑞来	人数制限50名まで	*
5	G11511205	GC101	中国語Ⅰ文化(5)	1	T1-2	火2	*	王 瑞来	人数制限50名まで	*
6	G11511206	GC101	中国語Ⅰ文化(6)	1	T1-2	火3	*	多田 佳子	人数制限50名まで	*
7	G11511207	GC101	中国語Ⅰ文化(7)	1	T1-2	火4	*	張 文郁	人数制限50名まで	*
8	G11511208	GC101	中国語Ⅰ文化(8)	1	T1-2	水1	*	御手洗 大輔	人数制限50名まで	*
9	G11511209	GC101	中国語Ⅰ文化(9)	1	T1-2	水2	*	御手洗 大輔	人数制限50名まで	*
10	G11511210	GC101	中国語Ⅰ文化(10)	1	T1-2	水3	未	王 維亭	人数制限50名まで	*
11	G11511211	GC101	中国語Ⅰ文化(11)	1	T1-2	木2	*	朱 武平	人数制限50名まで	*
12	G11511212	GC101	中国語Ⅰ文化(12)	1	T1-2	木3	未	王 維亭	人数制限50名まで	*
13	G11511213	GC101	中国語Ⅰ文化(13)	1	T1-2	金2	*	黄 麗華	人数制限50名まで	*
14	G11511214	GC101	中国語Ⅰ文化(14)	1	T1-2	金3	未	王 維亭	人数制限50名まで	*
15	G11511215	GC101	中国語Ⅰ文化(15)	1	T4-5	火2	*	王 瑞来	人数制限40名まで	*
16	G11511216	GC101	中国語Ⅰ文化(16)	1	T4-5	水3	未	王 維亭	人数制限40名まで	*
17	G11511217	GC101	中国語Ⅰ文化(17)	1	T4-5	金2	*	黄 麗華	人数制限40名まで	*
18	G11512201	GC102	中国語Ⅱ文化(1)	1	T4-5	月2	*	黄 麗華	人数制限40名まで	*
19	G11512202	GC102	中国語Ⅱ文化(2)	1	T4-5	月4	*	韓 越	人数制限40名まで	*
20	G11512203	GC102	中国語Ⅱ文化(3)	1	T4-5	火1	*	王 瑞来	人数制限40名まで	*
21	G11512204	GC102	中国語Ⅱ文化(4)	1	T4-5	火3	*	多田 佳子	人数制限40名まで	*
22	G11512205	GC102	中国語Ⅱ文化(5)	1	T4-5	水2	未	王 維亭	人数制限40名まで	*
23	G11519001	GC301	中国語Ⅴ展開(表現a)	1	T1-2	金3	*	黄 麗華		*
24	G11519201	GC307	中国語Ⅴ展開(読解a)	1	T1-2	月3	国	周 飛帆		*
25	G11519401	GC304	中国語Ⅵ展開(表現a)	1	T4-5	金3	*	黄 麗華		*
26	G11519601	GC308	中国語Ⅵ展開(読解a)	1	T4-5	月3	国	周 飛帆		*
27	G11531101	GC103	中国語Ⅰマスター(1)	1	T1	月2 木5	*	韓 越 韓 葵花	1E,S生,1T建・デ,1T化・環,T建都 デ医共,M	

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
28	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,S生,1T建・デ,1T化・環,T建都 デ医共,M	
29	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,S生,1T建・デ,1T化・環,T建都 デ医共,M	
30	G11531104	GC103	中国語 I マスター(4)	1	T1	月3 木4	* 未	韓 越 韓 葵花	1T電・情,1T機・物,T機電物情	
31	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	
32	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	
33	G11531107	GC103	中国語 I マスター(7)	1	T1	月4 木2	* 未	凌 慶成 野原 敏江	1E,B	
34	G11531108	GC103	中国語 I マスター(8)	1	T1	月4 木2	* 未	廖 伊庄 喻 言	1E,B	
35	G11531109	GC103	中国語 I マスター(9)	1	T1	月4 木2	* 未	山村 敏江 王 維亭	1E,B	
36	G11531110	GC103	中国語 I マスター(10)	1	T1	月5 金1	* 未	山村 敏江 王 維亭	S数物化地H園応食N	
37	G11531111	GC103	中国語 I マスター(11)	1	T1	月5 金1	* 未	廖 伊庄 劉 渴水	S数物化地H園応食N	
38	G11531112	GC103	中国語 I マスター(12)	1	T1	火3 木3	* 未	張 文郁 野原 敏江	1E,H緑	
39	G11531113	GC103	中国語 I マスター(13)	1	T1	火4 木1	* 未	多田 佳子 喻 言	P	
40	G11531114	GC103	中国語 I マスター(14)	1	T1	火4 金2	* 未	王 維亭 劉 渴水	ZL,1E	
41	G11531115	GC103	中国語 I マスター(15)	1	T1	火4 金2	人 未	田口 善久 王 維亭	ZL,1E	
42	G11531201	GC104	中国語 II マスター(1)	1	T2	月2 木5	* 未	韓 越 韓 葵花	1E,S生,1T建・デ,1T化・環,T建都 デ医共,M	
43	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,S生,1T建・デ,1T化・環,T建都 デ医共,M	
44	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,S生,1T建・デ,1T化・環,T建都 デ医共,M	
45	G11531204	GC104	中国語 II マスター(4)	1	T2	月3 木4	* 未	韓 越 韓 葵花	1T電・情,1T機・物,T機電物情	
46	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	
47	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	
48	G11531207	GC104	中国語 II マスター(7)	1	T2	月4 木2	* 未	凌 慶成 野原 敏江	1E,B	
49	G11531208	GC104	中国語 II マスター(8)	1	T2	月4 木2	* 未	廖 伊庄 喻 言	1E,B	
50	G11531209	GC104	中国語 II マスター(9)	1	T2	月4 木2	* 未	山村 敏江 王 維亭	1E,B	
51	G11531210	GC104	中国語 II マスター(10)	1	T2	月5 金1	* 未	山村 敏江 王 維亭	S数物化地H園応食N	
52	G11531211	GC104	中国語 II マスター(11)	1	T2	月5 金1	* 未	廖 伊庄 劉 渴水	S数物化地H園応食N	
53	G11531212	GC104	中国語 II マスター(12)	1	T2	火3 木3	* 未	張 文郁 野原 敏江	1E,H緑	
54	G11531213	GC104	中国語 II マスター(13)	1	T2	火4 木1	* 未	多田 佳子 喻 言	P	
55	G11531214	GC104	中国語 II マスター(14)	1	T2	火4 金2	* 未	王 維亭 劉 渴水	ZL,1E	
56	G11531215	GC104	中国語 II マスター(15)	1	T2	火4 金2	人 未	田口 善久 王 維亭	ZL,1E	
57	G11533101	GC201	中国語 III マスター(1)	1	T4	月2 木5	* 未	韓 越 韓 葵花	1E,S生,1T建・デ,1T化・環,T建都 デ医共,M	
58	G11533102	GC201	中国語 III マスター(2)	1	T4	月2 木5	* 未	凌 慶成 王 維亭	1E,S生,1T建・デ,1T化・環,T建都 デ医共,M	
59	G11533103	GC201	中国語 III マスター(3)	1	T4	月3 木4	* 未	韓 越 韓 葵花	1T電・情,1T機・物,T機電物情	
60	G11533104	GC201	中国語 III マスター(4)	1	T4	月3 木4	* 未	凌 慶成 王 維亭	1T電・情,1T機・物,T機電物情	
61	G11533105	GC201	中国語 III マスター(5)	1	T4	月4 木2	* 未	凌 慶成 野原 敏江	1E,B	
62	G11533106	GC201	中国語 III マスター(6)	1	T4	月4 木2	* 未	廖 伊庄 喻 言	1E,B	
63	G11533107	GC201	中国語 III マスター(7)	1	T4	月4 木2	* 未	山村 敏江 王 維亭	1E,B	
64	G11533108	GC201	中国語 III マスター(8)	1	T4	月5 金1	* 未	山村 敏江 王 維亭	S数物化地H園応食N	
65	G11533109	GC201	中国語 III マスター(9)	1	T4	月5 金1	* 未	廖 伊庄 劉 渴水	S数物化地H園応食N	

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
66	G11533110	GC201	中国語Ⅲマスター(10)	1	T4	火3 木3	未*	王 維亭 野原 敏江	1E,H緑	
67	G11533111	GC201	中国語Ⅲマスター(11)	1	T4	火4 木1	*	多田 佳子 諭 言	P	
68	G11533112	GC201	中国語Ⅲマスター(12)	1	T4	火4 金2	国*	周 飛帆 劉 渴水	ZL,1E	
69	G11533113	GC201	中国語Ⅲマスター(13)	1	T4	火4 金2	*未	朱 武平 王 維亭	ZL,1E	
70	G11533201	GC202	中国語Ⅳマスター(1)	1	T5	月2 木5	*	韓 越 韓 葵花	1E,S生,1T建・デ,1T化・環,T建都 デ医共,M	
71	G11533202	GC202	中国語Ⅳマスター(2)	1	T5	月2 木5	*未	凌 慶成 王 維亭	1E,S生,1T建・デ,1T化・環,T建都 デ医共,M	
72	G11533203	GC202	中国語Ⅳマスター(3)	1	T5	月3 木4	*	韓 越 韓 葵花	1T電・情,1T機・物,T機電物情	
73	G11533204	GC202	中国語Ⅳマスター(4)	1	T5	月3 木4	*未	凌 慶成 王 維亭	1T電・情,1T機・物,T機電物情	
74	G11533205	GC202	中国語Ⅳマスター(5)	1	T5	月4 木2	*	凌 慶成 野原 敏江	1E,B	
75	G11533206	GC202	中国語Ⅳマスター(6)	1	T5	月4 木2	*	廖 伊庄 諭 言	1E,B	
76	G11533207	GC202	中国語Ⅳマスター(7)	1	T5	月4 木2	*未	山村 敏江 王 維亭	1E,B	
77	G11533208	GC202	中国語Ⅳマスター(8)	1	T5	月5 金1	*未	山村 敏江 王 維亭	S数物化地H園応食N	
78	G11533209	GC202	中国語Ⅳマスター(9)	1	T5	月5 金1	*	廖 伊庄 劉 渴水	S数物化地H園応食N	
79	G11533210	GC202	中国語Ⅳマスター(10)	1	T5	火3 木3	未*	王 維亭 野原 敏江	1E,H緑	
80	G11533211	GC202	中国語Ⅳマスター(11)	1	T5	火4 木1	*	多田 佳子 諭 言	P	
81	G11533212	GC202	中国語Ⅳマスター(12)	1	T5	火4 金2	国*	周 飛帆 劉 渴水	ZL,1E	
82	G11533213	GC202	中国語Ⅳマスター(13)	1	T5	火4 金2	人未	兒玉 香菜子 王 維亭	ZL,1E	
83	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
84	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	GK101	朝鮮語(韓国語)Ⅰ文化 (1)	1	T1-2	火3	*	金 鉉洙	人数制限50名まで	*
2	G11611202	GK101	朝鮮語(韓国語)Ⅰ文化 (2)	1	T1-2	火5	*	金 鉉洙	人数制限50名まで	*
3	G11611203	GK101	朝鮮語(韓国語)Ⅰ文化 (3)	1	T1-2	水4	*	金 鉉洙	人数制限50名まで	*
4	G11611204	GK101	朝鮮語(韓国語)Ⅰ文化 (4)	1	T1-2	木5	*	金 鉉洙	人数制限50名まで	*
5	G11612201	GK102	朝鮮語(韓国語)Ⅱ文化 (1)	1	T4-5	火3	*	金 鉉洙	人数制限40名まで	*
6	G11612202	GK102	朝鮮語(韓国語)Ⅱ文化 (2)	1	T4-5	火5	*	金 鉉洙	人数制限40名まで	*
7	G11612203	GK102	朝鮮語(韓国語)Ⅱ文化 (3)	1	T4-5	木5	*	金 鉉洙	人数制限40名まで	*
8	G11613201	GK201	朝鮮語(韓国語)Ⅲ展開	1	T1-2	月1	*	辛 大基		*
9	G11614201	GK202	朝鮮語(韓国語)Ⅳ展開	1	T4-5	月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	G11616801	GK302	朝鮮語(韓国語)Ⅵ展開	1	T4-5	水2	国	高 民定		*
12	G11631101	GK103	朝鮮語(韓国語)Ⅰマ スター	1	T1	火4 木4	*	金 鉉洙		
13	G11631201	GK104	朝鮮語(韓国語)Ⅱマ スター	1	T2	火4 木4	*	金 鉉洙		
14	G11633101	GK203	朝鮮語(韓国語)Ⅲマ スター	1	T4	火4 木4	*	金 鉉洙		
15	G11633201	GK204	朝鮮語(韓国語)Ⅳマ スター	1	T5	火4 木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50名まで	*
2	G11711202	GS101	スペイン語 I 文化(2)	1	T1-2	木3	*	Aボベータ	人数制限50名まで	*
3	G11711203	GS101	スペイン語 I 文化(3)	1	T1-2	木4	*	柏木 典子	人数制限50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	人数制限40名まで	*
5	G11712202	GS102	スペイン語 II 文化(2)	1	T4-5	木3	*	Aボベータ	人数制限40名まで	*
6	G11712203	GS102	スペイン語 II 文化(3)	1	T4-5	木4	*	柏木 典子	人数制限40名まで	*
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	GI104	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40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40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40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40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	人数制限40名まで	*
14	G11812202	GI102	イタリア語 II 文化(2)	1	T4-5	火5	*	岡田 由美子	人数制限40名まで	*
15	G11812203	GI102	イタリア語 II 文化(3)	1	T4-5	水2	*	スズキ マリア	人数制限40名まで	*
16	G11812204	GI102	イタリア語 II 文化(4)	1	T4-5	木3	*	太田 岳人	人数制限40名まで	*
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		*

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
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	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	*
2	G14N18101	GJ101	言語と国際交流	1	T1	月1	人	石井 正人	1LHP	*
3	G14N01101	GJ101	世界の歴史と日本(1)	1	T1	月1	人	山田 賢	1LHP	*
4	G14N22101	GJ101	留学学(1)	1	T1	月1	国	崎山 直樹	1LHP	*
5	G14N23101	GJ101	宗教とグローバリゼーション	1	T1	火1	未	TAO BO	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	*
6	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	*
7	G14N04102	GJ101	日本とアジア(2)	1	T1	火1	国	ピオンティエノ ユリアン	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	*
8	G14N22102	GJ101	留学学(2)	1	T1	火1	国	崎山 直樹	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	*
9	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	*
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	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	*
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	グローバリゼーションの時代	1	T2	月1	国	小澤 弘明	1BT機・物	*
14	G14C12501	GB101	文化の多様性を考える	1	T2	月1	人	鈴木 伸枝	1BT機・物	*
15	G14N20101	GJ101	アメリカ政治入門(1)	1	T2	月1	国	高光 佳絵	1BT機・物	*
16	G14N22103	GJ101	留学学(3)	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	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	*
19	G14N12101	GJ101	日本語教育入門	1	T2	火2	国	佐藤 尚子	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	G15N01301	GJ308	アラビア語初級1	1	T1	月4	人	栗田 禎子		*
2	G15N01401	GJ309	アラビア語初級2	1	T2	月4	人	栗田 禎子	アラビア語初級1履修者	*
3	G15N01501	GJ310	アラビア語初級3	1	T4	月4	人	栗田 禎子	要学習経験	*
4	G15N01601	GJ311	アラビア語初級4	1	T5	月4	人	栗田 禎子	アラビア語初級3履修者	*
5	G15N10201	GJ121	タイを学ぶ	1	T1	水5	園	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	T3	集中	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	T6	集中	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	G15N40201	GJ106	デザイン科学1	1	T1	木1	デ	小野 健太	工学部デザインコースの学生の受講は原則として認めない	*
12	G15N40301	GJ107	デザイン科学2	1	T2	木1	デ	小野 健太	工学部デザインコースの学生の受講は原則として認めない	*
13	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	月5	*	白 迎玖		* / ▲
14	G15N47801	GJ138	グローバル・フィールド・ワーク1	2	T1-6	集中	園	高垣 美智子		* / ▲ 留学科目

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	対象学科等	備考
15	G15N47901	GJ139	グローバル・フィールド・ワーク2	2	T1-6	集中	園	高垣 美智子		* /▲ 留学科目
16	G15N78201	GJ102	ハンガリーを学ぶ1(1)	1	T1	火4	ア	姉川 雄大		*
17	G15N78202	GJ102	ハンガリーを学ぶ1(2)	1	T4	水4	ア	姉川 雄大		*
18	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	*
19	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	*
20	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	*
21	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	*
22	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	*
23	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	*
24	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	*
25	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	*
26	G15N81301	GJ125	異文化交流演習(JS)	2	T5	火4 火5	国	西住 奏子		* /▲
27	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	* /▲
28	G15N84701	GJ209	宗教と社会(JS)	2	T1	月4 月5	国	GAITANIDIS IOANNIS	日本事情科目	* /▲
29	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	* /▲
30	G15N85301	GJ212	学校教育と公正性(JS)	1	T5	月3	国	小林 聡子		* /▲
31	G15N85401	GJ113	気候変動とその対応策1(JS)	1	T4	月4	*	白 迎玖		* /▲ /■
32	G15N85501	GJ114	気候変動とその対応策2(JS)	1	T5	月4	*	白 迎玖		* /▲ /■
33	G15N85601	GJ111	都市生活と環境1(JS)	1	T4	月5	*	白 迎玖		* /▲ /■
34	G15N85701	GJ112	都市生活と環境2(JS)	1	T5	月5	*	白 迎玖		* /▲ /■
35	G15N86201	GJ211	格差社会とは何か(JS)	1	T1	火4	国	五十嵐 洋己		* /▲ /■
36	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		* /■
37	G15N87301	GJ123	日本人の国際倫理	1	T2	月3	国	崎山 直樹		* /■
38	G15N88101	GJ126	日本のポップカルチャー(JS)A	1	T5	水3	*	CHOZICK MATTHEW		* /▲
39	G15N88201	GJ127	日本のポップカルチャー(JS)B	1	T5	水4	*	CHOZICK MATTHEW		* /▲
40	G15N88601	GJ305	Global+(1)	2	T1	集中	未	織田 雄一・他		* /▲ 留学科目
41	G15N88602	GJ305	Global+(2)	2	T2	集中	未	織田 雄一・他		* /▲ 留学科目
42	G15N88603	GJ305	Global+(3)	2	T3	集中	未	織田 雄一・他		* /▲ 留学科目
43	G15N88604	GJ305	Global+(4)	2	T4	集中	未	織田 雄一・他		* /▲ 留学科目
44	G15N88605	GJ305	Global+(5)	2	T5	集中	未	織田 雄一・他		* /▲ 留学科目
45	G15N88606	GJ305	Global+(6)	2	T6	集中	未	織田 雄一・他		* /▲ 留学科目
46	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	ピオンティーノ ユリアン	日本事情科目	* /▲
47	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
48	G15N89401	GJ205	逸脱とタブー(JS)	2	T2	金1 金2	国	GAITANIDIS IOANNIS		* /▲
49	G15N89501	GJ117	クリティカルシンキングを促す異文化間教育(JS)	1	T4	金3	未	Rオーリ		* /▲
50	G15N89601	GJ134	日本における異文化間教育(JS)	1	T5	金3	未	Rオーリ		*
51	G15N90301	GJ150	ラグビーを知る	1	T1	火4	未	大西 好宣		*
52	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

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
53	G15N90601	GJ151	グローバルな視点から見た日本の経済(JS)	1	T4	火5	*	TSAI MON-HAN		* / ▲
54	G15N90701	GJ152	比較的な視点から見た日本の企業(JS)	1	T5	火5	*	TSAI MON-HAN		* / ▲
55	G15N90801	GJ210	日本語の諸相	1	T4	火5	人	岡部 嘉幸		*
56	G15N91201	GJ213	「日本研究」というフィールドのクリティーク(JS)	1	T1	金3	国	GAITANIDIS IOANNIS		* / ▲
57	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
58	G15N91401	GJ307	海外留学を研究する	1	T2	火3	未	大西 好宣		*
59	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
60	G15N91801	GJ221	日本語と英語で学ぶ宗教	2	T2	火5 木5	国	福田 友子		*
61	G15N91901	GJ154	グローバル時代を生きるためのスキルを学ぶ	1	T2	金5	未	織田 雄一		*
62	G15N92001	GJ155	現代日本政治論 -戦後レジームからの脱却(JS)	1	T1	木5	*	TSAI MON-HAN		* / ▲
63	G15N92101	GJ202	社会運動の世界史	1	T4	月3	国	崎山 直樹		*
64	G15N92201	GJ156	国際社会へのパスポート	1	T2	火1	国	崎山 直樹		*
65	G15N92301	GJ157	多言語コミュニケーション(JS)	1	T2	火4	国	野村 和之		* / ▲
66	G15N92401	GJ158	グローバル・リサーチの展開	1	T4-6	集中	園	華岡 光正・他		*
67	G15N94101	GJ153	国際ビジネス論	1	T4	木4	人	山田 賢・他	AEON連携講座	*

【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	からだど動き(1)	1	T1-2	水1	*	岩井 幸博		
2	G13211002	GP101	からだど動き(2)	1	T1-2	水2	*	岩井 幸博		
3	G13211003	GP101	からだど動き(3)	1	T4-5	木1	教	杉山 英人		
4	G13212001	GP102	空手(1)	1	T1-2	木4	*	麓 正樹		
5	G13212002	GP102	空手(2)	1	T4-5	月2	*	谷木 龍男		
6	G13251001	GP103	ゴルフ(1)	1	T1-2	木1		未定		
7	G13251002	GP103	ゴルフ(2)	1	T4-5	水2	教	下永田 修二		
8	G13311001	GP104	サッカー(1)	1	T1-2	月3	*	浅井 武		
9	G13311002	GP104	サッカー(2)	1	T1-2	金1	*	安藤 啓		
10	G13311003	GP104	サッカー(3)	1	T1-2	金2	*	安藤 啓		
11	G13311004	GP104	サッカー(4)	1	T4-5	金1	*	安藤 啓		
12	G13311005	GP104	サッカー(5)	1	T4-5	金2	*	安藤 啓		
13	G13351001	GP105	ソフトボール(1)	1	T1-2	月2	国	小泉 佳右		
14	G13351002	GP105	ソフトボール(2)	1	T4-5	月3	国	小泉 佳右		
15	G13413001	GP107	ダンス(1)	1	T1-2	月3	*	寺山 由美		
16	G13413002	GP107	ダンス(2)	1	T1-2	月4	*	寺山 由美		
17	G13413003	GP107	ダンス(3)	1	T1-2	木2	教	七澤 朱音		
18	G13413004	GP107	ダンス(4)	1	T4-5	月3	*	寺山 由美		
19	G13413005	GP107	ダンス(5)	1	T4-5	月4	*	寺山 由美		
20	G13431001	GP108	テニス(1)	1	T1-2	火2	*	出雲 輝彦		
21	G13431002	GP108	テニス(2)	1	T1-2	火3	*	出雲 輝彦		
22	G13431003	GP108	テニス(3)	1	T1-2	火4	*	出雲 輝彦		
23	G13431004	GP108	テニス(4)	1	T4-5	火2	*	出雲 輝彦		
24	G13431005	GP108	テニス(5)	1	T4-5	火3	*	出雲 輝彦		
25	G13451001	GP109	トランポリン	1	T4-5	木1		未定		
26	G13611004	GP110	バスケットボール(4)	1	T1-2	金1	*	守屋 志保		
27	G13611005	GP110	バスケットボール(5)	1	T1-2	金2	*	守屋 志保		
28	G13611006	GP110	バスケットボール(6)	1	T4-5	月1	*	柏倉 秀徳		
29	G13611007	GP110	バスケットボール(7)	1	T4-5	月2	*	柏倉 秀徳		
30	G13611008	GP110	バスケットボール(8)	1	T4-5	金1	*	守屋 志保		
31	G13611009	GP110	バスケットボール(9)	1	T4-5	金2	*	守屋 志保		
32	G13612001	GP111	バドミントン(1)	1	T1-2	月2	国	吉岡 伸彦		
33	G13612002	GP111	バドミントン(2)	1	T1-2	火1	国	谷藤 千香		
34	G13612003	GP111	バドミントン(3)	1	T1-2	水1	国	吉岡 伸彦		
35	G13612004	GP111	バドミントン(4)	1	T1-2	木2	*	白井 巧		
36	G13612005	GP111	バドミントン(5)	1	T1-2	木1	国	吉岡 伸彦		
37	G13612006	GP111	バドミントン(6)	1	T1-2	木4	*	白井 巧		

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	G13612007	GP111	バドミントン(7)	1	T1-2	金2	国	吉岡 伸彦		
39	G13612008	GP111	バドミントン(8)	1	T1-2	金4	*	藁科 侑希		
40	G13612009	GP111	バドミントン(9)	1	T4-5	月4	国	谷藤 千香		
41	G13612010	GP111	バドミントン(10)	1	T4-5	火3	*	上野 朋子		
42	G13612011	GP111	バドミントン(11)	1	T4-5	火4	*	上野 朋子		
43	G13612012	GP111	バドミントン(12)	1	T4-5	木2	*	白井 巧		
44	G13612013	GP111	バドミントン(13)	1	T4-5	木3	*	白井 巧		
45	G13612014	GP111	バドミントン(14)	1	T4-5	木4	*	白井 巧		
46	G13612015	GP111	バドミントン(15)	1	T4-5	金3	*	藁科 侑希		
47	G13612016	GP111	バドミントン(16)	1	T4-5	金4	*	藁科 侑希		
48	G13612017	GP111	バドミントン(17)	1	T1-2	木3	*	白井 巧		
49	G13613011	GP112	バレーボール(ソフトバ レー)(1)	1	T1-2	火1	*	浪越 一喜		
50	G13613012	GP112	バレーボール(ソフトバ レー)(2)	1	T1-2	火2	*	浪越 一喜		
51	G13613013	GP112	バレーボール(ソフトバ レー)(3)	1	T4-5	火1	*	浪越 一喜		
52	G13613014	GP112	バレーボール(ソフトバ レー)(4)	1	T4-5	火2	*	浪越 一喜		
53	G13613015	GP112	バレーボール(ソフトバ レー)(5)	1	T1-2	火3	*	浪越 一喜		
54	G13632001	GP113	フィットネス(1)	1	T1-2	月1	*	柏倉 秀徳		
55	G13632002	GP113	フィットネス(2)	1	T1-2	月2	*	柏倉 秀徳		
56	G13632003	GP113	フィットネス(3)	1	T1-2	火2	*	上野 朋子		
57	G13632004	GP113	フィットネス(4)	1	T1-2	火3	*	上野 朋子		
58	G13632005	GP113	フィットネス(5)	1	T1-2	火3	国	藤田 幸雄		
59	G13632006	GP113	フィットネス(6)	1	T1-2	火4	*	上野 朋子		
60	G13632007	GP113	フィットネス(7)	1	T1-2	水1	国	小泉 佳右		
61	G13632008	GP113	フィットネス(8)	1	T1-2	水2	*	林 悠佳		
62	G13632009	GP113	フィットネス(9)	1	T1-2	水3	*	林 悠佳		
63	G13632010	GP113	フィットネス(10)	1	T1-2	水4	*	林 悠佳		
64	G13632011	GP113	フィットネス(11)	1	T1-2	水4	国	藤田 幸雄		
65	G13632012	GP113	フィットネス(12)	1	T1-2	月3	*	谷木 龍男		
66	G13632013	GP113	フィットネス(13)	1	T1-2	月4	*	谷木 龍男		
67	G13632014	GP113	フィットネス(14)	1	T1-2	月5	*	谷木 龍男		
68	G13632015	GP113	フィットネス(15)	1	T1-2	金3	*	藁科 侑希		
69	G13632016	GP113	フィットネス(16)	1	T1-2	金5	国	谷藤 千香		
70	G13632017	GP113	フィットネス(17)	1	T4-5	月3	*	柏倉 秀徳		
71	G13632018	GP113	フィットネス(18)	1	T4-5	火2	*	上野 朋子		
72	G13632019	GP113	フィットネス(19)	1	T4-5	火3	国	藤田 幸雄		
73	G13632020	GP113	フィットネス(20)	1	T4-5	水2	*	林 悠佳		
74	G13632021	GP113	フィットネス(21)	1	T4-5	水4	国	藤田 幸雄		
75	G13632022	GP113	フィットネス(22)	1	T4-5	月1	*	谷木 龍男		

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	G13632023	GP113	フィットネス(23)	1	T4-5	金4	国	谷藤 千香		
77	G13521001	GP114	ニュー・スポーツ(1)	1	T1-2	月1	*	藤井 和彦		
78	G13521002	GP114	ニュー・スポーツ(2)	1	T1-2	月2	*	藤井 和彦		
79	G13521003	GP114	ニュー・スポーツ(3)	1	T1-2	月3	*	藤井 和彦		
80	G13521004	GP114	ニュー・スポーツ(4)	1	T1-2	月4	*	藤井 和彦		
81	G13521005	GP114	ニュー・スポーツ(5)	1	T1-2	火2	*	齋藤 武利		
82	G13521006	GP114	ニュー・スポーツ(6)	1	T1-2	火3	*	齋藤 武利		
83	G13521007	GP114	ニュー・スポーツ(7)	1	T1-2	火4	*	齋藤 武利		
84	G13521008	GP114	ニュー・スポーツ(8)	1	T1-2	水2	教	西野 明		
85	G13521009	GP114	ニュー・スポーツ(9)	1	T4-5	火2	*	齋藤 武利		
86	G13521010	GP114	ニュー・スポーツ(10)	1	T4-5	火3	*	齋藤 武利		
87	G13521011	GP114	ニュー・スポーツ(11)	1	T4-5	火4	*	齋藤 武利		
88	G13521012	GP114	ニュー・スポーツ(12)	1	T4-5	水1	*	岩井 幸博		
89	G13521013	GP114	ニュー・スポーツ(13)	1	T4-5	水2	*	岩井 幸博		
90	G13521014	GP114	ニュー・スポーツ(14)	1	T4-5	水3	*	林 悠佳		
91	G13521015	GP114	ニュー・スポーツ(15)	1	T4-5	水4	*	林 悠佳		
92	G13911001	GP115	ラグビー(タグラグビー)	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	GH101	くすりと健康1	1	T4	火2	薬	高野 博之	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	G14U34101	GL101	超高齢社会と対策	1	T1	木1	予	藤田 伸輔	1BT機・物	■
2	G14U40101	GL101	SDGsまちづくり	1	T1	木1	国	田島 翔太	1BT機・物	■
3	G14U39101	GL101	都市の中の集合住宅	1	T1	木1	国	鈴木 雅之	1BT機・物	■
4	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	■
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	G14U09101	GL101	地域振興とデザイン	1	T1	木4	デ	今泉 博子・他	1LHP	■
7	G14U38101	GL101	住環境と主体	1	T1	木4	工	森永 良丙	1LHP	■
8	G14U00101	GL101	団地再生まちづくり	1	T1	木4	国	鈴木 雅之	1LHP	■
9	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	■
10	G14U32101	GL101	地域課題対応ワークショップ	1	T2	火4	未	岡山 咲子	1E小(国社教)専英特幼S	■
11	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	■
12	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	■
13	G14U15101	GL101	地域に住まう	1	T2	木1	工	郭 東潤	1T電・情・建・デN	■
14	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	■
15	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	■
16	G14U08101	GL101	大学と地域の共創まちづくり	1	T2	木1	工	安森 亮雄	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	G14U20101	GL101	チームで取り組む地域活動入門	1	T2	木4	看	井出 成美・他	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	■
19	G14U24101	GL101	地域づくりと地方の再生	1	T2	木4	国	鈴木 雅之	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	■
20	G14U25101	GL101	地方の地域づくり	1	T2	木4	工	松浦 健治郎・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		■
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		■

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
16	G15U31701	GL209	ローカル・プロジェクト実 習B	2	T1-6	集中	国	田島 翔太		■
17	G15U31301	GL224	インクルーシブ・ビジネス 入門	1	T3	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	■
18	G15U11501	GL107	地域を共につくる	1	T1	火2	デ	佐藤 公信		■
19	G15U11901	GL108	共生環境のまちづくり1	1	T1	水4	デ	樋口 孝之		■
20	G15U12001	GL109	共生環境のまちづくり2	1	T2	水4	デ	樋口 孝之		■
21	G15D04201	GL211	観光を考える	1	T4	水2	デ	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	国	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	国	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	水3	工	安森 亮雄・他		■
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	G15U16101	GL212	カレッジリンク@千葉	2	T1-6	集中	国	鈴木 雅之		■
28	G15U24401	GL213	カレッジリンク@ローカル	2	T1-6	集中	国	田島 翔太		■
29	G15U25101	GL114	地方創生を語る	1	T5	木2	国	鈴木 雅之・他		■
30	G15U27101	GL115	地域ベンチャー起業論	1	T1	火4	国	田島 翔太		■
31	G15U14601	GL116	地域活動体験1	1	T1-6	集中	国	田島 翔太		■
32	G15U14801	GL117	地域活動体験2	1	T1-6	集中	国	田島 翔太		■
33	G15U33101	GL118	畑から食卓へ	2	T1-6	集中	柏	野田 勝二・他		■
34	G15U34101	GL119	ホリスティック地域学入 門(1)	1	T1-2	集中	国	鈴木 雅之・他		■
35	G15U34102	GL119	ホリスティック地域学入 門(2)	1	T4-5	集中	国	鈴木 雅之・他		■
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	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	橋 永久	1E小(国社教)専英特幼S	
5	G14A02101	GA101	数理(1)	1	T1	木1	統	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	橋 永久	1T電・情・建・デN	
9	G14A01101	GA101	倫理	1	T1	木4	人	立花 幸司	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	
10	G14A02102	GA101	数理(2)	1	T1	木4	統	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	皆川 宏之	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	李 想	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	立花 幸司	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	李 想	1LHP	

【生命コア（生命・心理・発達）】

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	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	病	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	丹間 康仁・他	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	G14B18101	GA102	科学と教育	1	T2	火2	教	藤田 剛志	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	高木 啓・他	1T電・情,建・デN	
20	G14B08102	GA102	心の働きの科学(2)	1	T2	火2	デ	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	G14C08101	GA103	生活とデザイン	1	T4	月1	デ	石橋 圭太・他	1LHP	
2	G14C11101	GA103	建築入門	1	T4	月1	工	吉岡 陽介・他	1LHP	
3	G14C34101	GA103	日本語・日本文学(1)	1	T4	月1	人	久保 勇	1LHP	
4	G14D41101	GA103	歴史と社会(1)	1	T4	月1	人	大峰 真理	1LHP	
5	G14C35101	GA103	東方ユーラシアの先住民文化	1	T4	火2	人	兒玉 香菜子	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	山田 俊輔	1T電・情建・デN	
8	G14C34102	GA103	日本語・日本文学(2)	1	T4	火2	人	久保 勇	1T電・情建・デN	
9	G14C00501	GA103	地域文化とデザイン	1	T4	木5	デ	樋口 孝之・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	檜皮 瑞樹	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	川合 真木子	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	デ	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	篠崎 実	1E小(国社教)専英特幼S	
18	G14C36101	GA103	芸術と社会	1	T5	木5	デ	植田 憲	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	デ	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	檜皮 瑞樹	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	G14E53101	GA104	土壌の機能と役割	1	T4	木4	園	八島 未和	1ZE小(算理心も)中養T化・環M	
2	G14E54101	GA104	石の科学	1	T4	木4	理	市山 祐司	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	G14E42101	GA104	農業と食	1	T5	火2	教	辻 耕治	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	G14E55101	GA104	生物の多様性と形	1	T5	木5	理	小笠原 道生	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	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	火1	*	保坂 高殿		
2	G15A03501	GV202	ラテン語講読2	2	T4-5	月3	*	成川 岳大		
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	G15A10101	GV134	中国哲学	2	T4-5	月2	人	内山 直樹		
11	G15D80101	GV154	生命保険を考える	1	T4	水3	社	皆川 宏之		
12	G15A07101	GV107	論理学A	2	T4-5	金4	*	小草 泰		
13	G15D36101	GV205	医療科学史	2	T4-5	水4	*	松村 紀明		
14	G15A00201	GV101	科学技術の発達と生命倫理A	1	T1	水5	予	藤田 伸輔		■
15	G15A00301	GV145	科学技術の発達と生命倫理B	1	T2	水5	予	藤田 伸輔		■
16	G15D33201	GV206	科学文化史B	2	T4-5	木4	*	佐藤 賢一		
17	G15D35101	GV208	非西洋科学史	2	T1-2	水4	*	松村 紀明		*
18	G15D15101	GV110	憲法(1)	2	T1-2	火5	社	齊藤 愛	BE以外	
19	G15D15102	GV110	憲法(2)	2	T4-5	金5	社	白水 隆	BE以外	
20	G15D29701	GV245	経営学B1	1	T1	火5	社	清水 馨	B以外	■
21	G15D29801	GV245	経営学B2	1	T2	火5	社	清水 馨	B以外	■
22	G15D26201	GV246	経済学C1	1	T1	水4	園	小林 弘明	B以外	■/◎
23	G15D26301	GV247	経済学C2	1	T2	水4	園	小林 弘明	B以外	■/◎
24	G15D26401	GV146	経済学D1	1	T1	月5	*	落合 勝昭	B以外	■
25	G15D26501	GV147	経済学D2	1	T2	月5	*	落合 勝昭	B以外	■
26	G15D30101	GV113	社会学B	2	T4-5	月2	*	石田 賢示		■
27	G15D58001	GV292	教育社会学A	1	T4	火5	国	白川 優治		
28	G15D58201	GV293	教育社会学B	1	T5	火5	国	白川 優治		
29	G15D75101	GV118	大学と現代社会1	1	T4	金4	国	前田 早苗		
30	G15D75201	GV119	大学と現代社会2	1	T5	金4	国	前田 早苗		
31	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	*
32	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	*
33	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	*
34	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	*
35	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	*
36	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	*
37	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	*

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	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	磯邊 聡・他		
2	G15B01301	GV263	人間行動と社会2	1	T5	木4	教	磯邊 聡・他		
3	G15B04201	GV264	心理学A1(1)	1	T1	水1	*	田中 未央		◎
4	G15B04202	GV264	心理学A1(2)	1	T4	金1	*	草野 勉		
5	G15B04203	GV264	心理学A1(3)	1	T4	月2	*	原島 雅之		
6	G15B04204	GV264	心理学A1(4)	1	T4	月3	*	金子 功一		
7	G15B04301	GV265	心理学A2(1)	1	T2	水1	*	田中 未央		◎
8	G15B04302	GV265	心理学A2(2)	1	T5	金1	*	草野 勉		
9	G15B04303	GV265	心理学A2(3)	1	T5	月2	*	原島 雅之		
10	G15B04304	GV265	心理学A2(4)	1	T5	月3	*	金子 功一		
11	G15B06201	GV266	心理学C1	1	T4	水1	教	岩田 美保		◎
12	G15B06301	GV267	心理学C2	1	T5	水1	教	岩田 美保		◎
13	G15F00401	GV270	薬学への招待A	1	T1	木3	薬	石橋 正己		
14	G15F01401	GV271	薬学への招待B	1	T2	木3	薬	秋田 英万		
15	G15F30101	GV225	社会の中のくすりA	1	T4	火2	薬	西田 紀貴		
16	G15F30201	GV226	社会の中のくすりB	1	T5	火2	薬	石橋 正己		
17	G15F06101	GV120	スポーツ科学入門	2	T4-5	水2	国	吉岡 伸彦		
18	G15F12201	GV274	生きるを考える1	1	T4	火3	看	眞嶋 朋子		■
19	G15F12301	GV275	生きるを考える2	1	T5	火3	看	池崎 澄江		■
20	G15F02201	GV268	微生物とヒトのサイエ ンス1	1	T4	木4	真	西城 忍		
21	G15F02301	GV269	微生物とヒトのサイエ ンス2	1	T5	木4	真	西城 忍		
22	G15F15101	GV156	現代医学	2	T1	金3 金4	医	小林 欣夫	1年次生のみ	■
23	G15F31101	GV155	医療政策入門(1)	1	T1	水4	予	藤田 伸輔		■
24	G15F31102	GV155	医療政策入門(2)	1	T4	水5	予	藤田 伸輔		■
25	G15F31201	GV296	医療政策発展(1)	1	T2	木5	予	藤田 伸輔		■
26	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	G15C02201	GV276	伊豆諸島の文化と自然	1	T2	火5	国	和田 健		* / ■
2	G15C04201	GV133	環境をデザインする	1	T1	水2	デ	佐藤 公信・他		■
3	G15C06101	GV230	文化人類学	2	T1-2	木5	*	丹羽 充・他		
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		■

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	G15C08001	GV220	西洋美術史A	1	T4	金5	*	黒田 加奈子		*
7	G15C08201	GV221	西洋美術史B	1	T5	金5	*	黒田 加奈子		*
8	G15C10101	GV121	絵本制作	2	T1-2	木2	教	加藤 修	テーマゼミ	
9	G15C13801	GV157	軍記物語を読む1	1	T1	火5	人	久保 勇		*
10	G15C13901	GV158	軍記物語を読む2	1	T2	火5	人	久保 勇		*
11	G15C18601	GV152	日本文化を考える1	1	T4	火1	人	久保 勇		*
12	G15C18701	GV153	日本文化を考える2	1	T5	火1	人	久保 勇		*
13	G15C51101	GV232	ことば1	1	T1	火1	人	菅野 憲司		
14	G15C51201	GV232	ことば2	1	T2	火1	人	菅野 憲司		
15	G15C52101	GV128	英文法再確認1	1	T4	火1	人	菅野 憲司		
16	G15C52201	GV128	英文法再確認2	1	T5	火1	人	菅野 憲司		
17	G15C19201	GV129	比較文化論C1	1	T4	木5	*	太田 岳人・他		*
18	G15C19301	GV129	比較文化論C2	1	T5	水5	*	佐藤 耕太		*
19	G15C21101	GV233	音楽史B	2	T5	水3 水4	*	石川 陽一		
20	G15C53101	GV301	世界の言語1	1	T4	水2	人	菅野 憲司		
21	G15C53201	GV302	世界の言語2	1	T5	水2	人	菅野 憲司		
22	G15C27101	GV136	製品デザイン論	2	T4-5	木2	デ	UEDA EDILSON SHINDI		■
23	G15D00201	GV277	近代日本のアジア観	1	T2	金3	国	見城 梯治		*
24	G15D10201	GV280	歴史学A1	1	T1	火2	国	ピオンティノ ユリアン		*
25	G15D10301	GV281	歴史学A2	1	T2	火2	国	ピオンティノ ユリアン		*
26	G15D76101	GV239	歴史学B(1)	1	T2	水2	人	岩城 高広		*
27	G15D76102	GV239	歴史学B(2)	1	T4	月4	人	岩城 高広		*
28	G15D11801	GV282	歴史学C1	1	T1	水4	ア	姉川 雄大		*
29	G15D11901	GV283	歴史学C2	1	T2	水4	ア	姉川 雄大		*
30	G15D12201	GV289	歴史学D1	1	T1	水3	人	大峰 真理		*
31	G15D12401	GV290	歴史学D2	1	T2	水3	人	大峰 真理		*
32	G15D12601	GV297	歴史学E(1)	1	T1	月2	人	伊東 久智		*
33	G15D12602	GV297	歴史学E(2)	1	T2	月2	人	伊東 久智		*
34	G15D14201	GV278	現代史B1	1	T4	月3	人	栗田 禎子		*
35	G15D14301	GV279	現代史B2	1	T5	月3	人	栗田 禎子		*
36	G15C57101	GV141	博物館で歴史を読み解く	1	T6	集中	国	崎山 直樹		◎
37	G15C58101	GV143	囲碁入門	1	T4	水5	人	石井 正人		
38	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	
39	G15D13601	GV284	考古学セミナー1	1	T1	火2	人	山田 俊輔		*
40	G15D13701	GV285	考古学セミナー2	1	T2	火2	人	山田 俊輔		*
41	G15D13201	GV286	考古学A1	1	T4	月3	人	阿部 昭典		
42	G15D13301	GV287	考古学A2	1	T5	月3	人	阿部 昭典		
43	G15D78101	GV242	歴史学セミナーA1	1	T4	月3	人	檜皮 瑞樹		

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
44	G15D77101	GV137	大学生のための世界史再入門1	1	T4	月2	人	山田 賢		*
45	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		*
46	G15C55101	GV139	日本語文法再入門1	1	T1	水5	人	岡部 嘉幸		*
47	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	G15D34101	GW101	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		■
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	G15E27201	GW204	ユーラシア地球環境学2	1	T5	月3	理	竹内 望・他		
11	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	■
12	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	
13	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	
14	G15E29001	GW112	衛星地球観測と極域環境	1	T4	金2	*	島田 利元		
15	G15E29101	GW301	ランドスケープ・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	
16	G15F25101	GW208	昆虫を科学する	1	T4	月4	園	野村 昌史		◎
17	G15F32101	GW213	細胞骨格と細胞運動	1	T4	水5	理	阿部 洋志	S生以外	
18	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	
19	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		* / ■ / ◎
20	G15E24401	GW103	地球環境とリモートセンシングB	1	T2	木2	環	樋口 篤志・他		* / ■ / ◎

【教養展開科目(データを科学する)】

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	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	B以外	■ / ◎
4	G15D26301	GV247	経済学C2	1	T2	水4	園	小林 弘明	B以外	■ / ◎
5	G15B04201	GV264	心理学A1(1)	1	T1	水1	*	田中 未央		◎
6	G15B04301	GV265	心理学A2(1)	1	T2	水1	*	田中 未央		◎
7	G15B06201	GV266	心理学C1	1	T4	水1	教	岩田 美保		◎
8	G15B06301	GV267	心理学C2	1	T5	水1	教	岩田 美保		◎

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	G15C57101	GV141	博物館で歴史を読み解く	1	T6	集中	国	崎山 直樹		◎
10	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		* / ■ / ◎
11	G15E24401	GW103	地球環境とリモートセンシングB	1	T2	木2	環	樋口 篤志・他		* / ■ / ◎
12	G15F25101	GW208	昆虫を科学する	1	T4	月4	園	野村 昌史		◎
13	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	◎
14	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	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	教	加藤 徹也	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	教	加藤 徹也	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		
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	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	
25	G15H28201	GZ123	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	G15K51201	GY159	地域で仕事をおこす・入門篇	1	T2	火3	国	崎山 直樹・他		■
5	G15K30501	GY227	スポーツとの出会い1	1	T4	金2	国	谷藤 千香		
6	G15K30601	GY228	スポーツとの出会い2	1	T5	金2	国	谷藤 千香		
7	G15K50101	GY238	ソーシャルラーニング1	1	T1-6	集中	教	下永田 修二・他		■
8	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		
9	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		
10	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		■
11	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
12	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
13	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		
14	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		
15	G15K48101	GY140	グローバルボランティア(地域)	2	T1-6	集中	国	田島 翔太		* / ■
16	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		*
17	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
18	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		*
19	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
20	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		*
21	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
22	G15K39401	GY137	グローバルボランティア事前学習(1)	1	T2	金5	国	佐々木 綾子		* / ■
23	G15K39402	GY137	グローバルボランティア事前学習(2)	1	T5	金5	国	佐々木 綾子		* / ■
24	G15K41201	GY107	学生ボランティア実践入門	1	T4	木4	国	佐々木 綾子		*
25	G15K42301	GY110	実務家によるキャリア・デザイン入門A	1	T2	金4	社	小川 真実		■
26	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		■
27	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		■
28	G15K43701	GY249	グローバル・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	
29	G15K43601	GY225	デザイン・シンキング入門	1	T6	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	■
30	G15K44501	GY138	地方創生の実務現場A	1	T5	金4	社	小川 真実		■
31	G15K32501	GY105	非営利市民事業と協同組合A	1	T1	金3	国	崎山 直樹・他		■
32	G15K32601	GY106	非営利市民事業と協同組合B	1	T2	金3	国	崎山 直樹・他		■
33	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		■
34	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オバトル全国大会予選に参加する	
35	G15K53101	GY166	ソーシャルビジネスを考える	1	T2	火4	国	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	*	後藤 真	西千葉開講	
2	G15K00101	GY117	博物館概論	2	T1-2	集中	*	鈴木 一彦		
3	G15K26101	GY208	博物館展示論	2	T4-5	集中	*	渡辺 友美	西千葉開講	
4	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	
5	G15K23101	GY207	博物館経営論	2	T4-5	集中	*	鈴木 一彦	西千葉(土日予定)	
6	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	
7	G15K02101	GY211	博物館資料論A	2	T6	集中	*	山田 尚彦	西千葉開講	
8	G15K03101	GY212	博物館資料論B(自然史系)	2	T3	集中	*	岡崎 浩子		
9	G15K04101	GY213	博物館資料論C(美術系)	2	T4-5	水4	*	木方 幹人		
10	G15K05101	GY240	博物館資料論D(環境科学系)	2	T3	集中	*	小幡 和男	隔年開講・松戸開講	
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1	*	叶多 泰彦	3、4年次生対象	
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	月1	*	林 和弘	2年次以上	

【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ⅠA	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ⅠB	1	T4	火6	未	岡山 咲子・他	実習ⅠAを受講(聴講含む)または、実習ⅠAの補講を受講した学生に限る。	
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	G15C00301	GY121	ジェンダーを考えるB	1	T2	火5	人	米村 千代		
2	G15C01201	GY122	ジェンダーを考えるC	1	T4	火5	国	五十嵐 洋己		
3	G15C01301	GY123	ジェンダーを考えるD	1	T5	火5	人	池田 忍		
4	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	水4	未	Rフトソン		
9	G15X29202	GY229	IELTS対策1(2)	1	T4	水5	未	Rフトソン		
10	G15X29301	GY230	IELTS対策2(1)	1	T2	水4	未	Rフトソン		
11	G15X29302	GY230	IELTS対策2(2)	1	T5	水5	未	Rフトソン		
12	G15X30201	GY167	TOEFL iBT対策1	1	T1	木3	未	Jシモダ		
13	G15X30301	GY168	TOEFL iBT対策2	1	T2	木3	未	Jシモダ		
14	G15X31201	GY157	TOEIC対策1(1)	1	T1	木4	未	Mブラウズ		
15	G15X31202	GY157	TOEIC対策1(2)	1	T4	月4	未	Mブラウズ		
16	G15X31301	GY158	TOEIC対策2(1)	1	T2	木4	未	Mブラウズ		
17	G15X31302	GY158	TOEIC対策2(2)	1	T5	月4	未	Mブラウズ		
18	G15X05401	GY180	手話を学ぼう1	1	T4	木1	国	三野 弘文		
19	G15X05501	GY181	手話を学ぼう2	1	T5	木1	国	三野 弘文		
20	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		* / ▲
21	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		* / ▲
22	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		* / ▲
23	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		* / ▲
24	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		* / ▲
25	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		* / ▲
26	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		* / ▲
27	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		* / ▲
28	G15X16101	GY129	文献との対話	1	T4	月2	人	竹内 比呂也・他		■
29	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	■
30	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	■

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
31	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	火5	*	HAIR IAIN JAMES		* / ▲
32	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	火5	*	HAIR IAIN JAMES		* / ▲
33	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	火5	*	HAIR IAIN JAMES		* / ▲
34	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	火5	*	HAIR IAIN JAMES		* / ▲
35	G15X33101	GY243	留学準備英語1(1)	1	T1	月3	未	Aエステベズ		* / ▲
36	G15X33102	GY243	留学準備英語1(2)	1	T4	月5	未	Aエステベズ		* / ▲
37	G15X33201	GY244	留学準備英語2(1)	1	T2	月3	未	Aエステベズ		* / ▲
38	G15X33202	GY244	留学準備英語2(2)	1	T5	月5	未	Aエステベズ		* / ▲
39	G15X33401	GY173	基礎英語コミュニケーション1	1	T1	金3	未	CHEVASCO DAVID		* / ▲
40	G15X33501	GY174	基礎英語コミュニケーション2	1	T4	金3	未	CHEVASCO DAVID		* / ▲
41	G15X34101	GY246	自主設計英語学習(1)	1	T1	木5	未	Rワーナー		* / ▲
42	G15X34102	GY246	自主設計英語学習(2)	1	T2	木5	未	Rワーナー		* / ▲
43	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	水3	未	Rオーリ		
44	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	水3	未	Rオーリ		
45	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	水3	未	Rオーリ		
46	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	水3	未	Rオーリ		
47	G15X34601	GY179	キャンパスツアーリズム	1	T1-6	集中	未	織田 雄一		
48	G15X25101	GY132	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/)	* / ▲
49	G15X25102	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(2)	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/)	* / ▲
50	G15X25103	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(3)	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/)	* / ▲
51	G15X25104	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(4)	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/)	* / ▲
52	G15X25105	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(5)	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/)	* / ▲
53	G15X25106	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(6)	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/)	* / ▲
54	G15X25401	GY312	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/)	* / ▲
55	G15X25402	GY312	イングリッシュコミュニケーションD(上級)(2)	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/)	* / ▲
56	G15X25403	GY312	イングリッシュコミュニケーションD(上級)(3)	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/)	* / ▲
57	G15X25404	GY312	イングリッシュコミュニケーションD(上級)(4)	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/)	* / ▲
58	G15X25405	GY312	イングリッシュコミュニケーションD(上級)(5)	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/)	* / ▲
59	G15X25406	GY312	イングリッシュコミュニケーションD(上級)(6)	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/)	* / ▲
60	G15X25501	GY221	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/)	* / ▲
61	G15X25502	GY221	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/)	* / ▲
62	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/)	* / ▲
63	G15X26102	GY133	イングリッシュコミュニケーションP(中級)(2)	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/)	* / ▲
64	G15X26401	GY313	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/)	* / ▲
65	G15X26402	GY313	イングリッシュコミュニケーションP(上級)(2)	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/)	* / ▲
66	G15X26501	GY222	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/)	* / ▲
67	G15X26502	GY222	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/)	* / ▲

【教養展開科目(世界とつながる)】

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	G15Y00101	GY261	オンライン留学プログラム ヨーク大学(1)	2	T3	集中	国	永瀬 彩子		
2	G15Y00102	GY261	オンライン留学プログラム ヨーク大学(2)	2	T3	集中	国	永瀬 彩子		
3	G15Y00103	GY261	オンライン留学プログラム ヨーク大学(3)	2	T6	集中	国	永瀬 彩子		
4	G15Y00104	GY261	オンライン留学プログラム ヨーク大学(4)	2	T6	集中	国	永瀬 彩子		
5	G15Y00201	GY262	オンライン留学プログラム コヴェントリー大学(1)	2	T3	集中	千	渡邊 誠		
6	G15Y00202	GY262	オンライン留学プログラム コヴェントリー大学(2)	2	T6	集中	千	渡邊 誠		
7	G15Y00301	GY263	オンライン留学プログラム ラザール・ボウヴェ工科大学(1)	2	T3	集中	園	高垣 美智子		
8	G15Y00302	GY263	オンライン留学プログラム ラザール・ボウヴェ工科大学(2)	2	T6	集中	園	高垣 美智子		
9	G15Y00401	GY264	オンライン留学プログラム マヒドン大学(1)	2	T3	集中	国	石戸 光		
10	G15Y00402	GY264	オンライン留学プログラム マヒドン大学(2)	2	T3	集中	国	石戸 光		
11	G15Y00403	GY264	オンライン留学プログラム マヒドン大学(3)	2	T6	集中	国	石戸 光		
12	G15Y00404	GY264	オンライン留学プログラム マヒドン大学(4)	2	T6	集中	国	石戸 光		
13	G15Y00501	GY265	オンライン留学プログラム チェンマイ大学(1)	2	T3	集中	未	織田 雄一		
14	G15Y00502	GY265	オンライン留学プログラム チェンマイ大学(2)	2	T6	集中	未	織田 雄一		
15	G15Y00601	GY266	オンライン留学プログラム レジャイナ大学(1)	2	T3	集中	千	渡邊 誠		
16	G15Y00602	GY266	オンライン留学プログラム レジャイナ大学(2)	2	T3	集中	千	渡邊 誠		
17	G15Y00603	GY266	オンライン留学プログラム レジャイナ大学(3)	2	T6	集中	千	渡邊 誠		
18	G15Y00701	GY267	オンライン留学プログラム アルゴンキンカレッジ(1)	2	T3	集中	国	石戸 光		
19	G15Y00702	GY267	オンライン留学プログラム アルゴンキンカレッジ(2)	2	T6	集中	国	石戸 光		
20	G15Y00801	GY268	オンライン留学プログラム パナマ(1)	2	T3	集中	園	高垣 美智子		
21	G15Y00802	GY268	オンライン留学プログラム パナマ(2)	2	T6	集中	園	高垣 美智子		
22	G15Y00901	GY269	オンライン留学プログラム バサイトマ大学(1)	2	T3	集中	園	高垣 美智子		
23	G15Y00902	GY269	オンライン留学プログラム バサイトマ大学(2)	2	T6	集中	園	高垣 美智子		
24	G15Y01001	GY270	オンライン留学プログラム 国立政治大学	2	T3	集中	千	渡邊 誠		
25	G15Y01101	GY271	オンライン留学プログラム デラウェア大学(1)	2	T3	集中	未	織田 雄一		
26	G15Y01102	GY271	オンライン留学プログラム デラウェア大学(2)	2	T6	集中	未	織田 雄一		
27	G15Y10101	GY272	オンライン留学プログラム スポーツマネジメント(1)	2	T3	集中	千	渡邊 誠		
28	G15Y10102	GY272	オンライン留学プログラム スポーツマネジメント(2)	2	T3	集中	千	渡邊 誠		
29	G15Y10103	GY272	オンライン留学プログラム スポーツマネジメント(3)	2	T6	集中	千	渡邊 誠		
30	G15Y10104	GY272	オンライン留学プログラム スポーツマネジメント(4)	2	T6	集中	千	渡邊 誠		
31	G15Y10201	GY273	オンライン留学プログラム デジタルマーケティング(1)	2	T3	集中	千	渡邊 誠		
32	G15Y10202	GY273	オンライン留学プログラム デジタルマーケティング(2)	2	T3	集中	千	渡邊 誠		
33	G15Y10203	GY273	オンライン留学プログラム デジタルマーケティング(3)	2	T6	集中	千	渡邊 誠		
34	G15Y10204	GY273	オンライン留学プログラム デジタルマーケティング(4)	2	T6	集中	千	渡邊 誠		
35	G15Y10301	GY274	オンライン留学プログラム ローマの建築とデザイン(1)	2	T3	集中	千	渡邊 誠		
36	G15Y10302	GY274	オンライン留学プログラム ローマの建築とデザイン(2)	2	T6	集中	千	渡邊 誠		
37	G15Y10401	GY275	オンライン留学プログラム イギリスの産業革命(1)	2	T3	集中	千	渡邊 誠		

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	G15Y10402	GY275	オンライン留学プログラム イギリスの産業革命(2)	2	T6	集中	千	渡邊 誠		
39	G15Y10501	GY276	オンライン留学プログラム サステイナブルな都市づくり(1)	2	T3	集中	千	渡邊 誠		
40	G15Y10502	GY276	オンライン留学プログラム サステイナブルな都市づくり(2)	2	T6	集中	千	渡邊 誠		
41	G15Y10601	GY277	オンライン留学プログラム ビジネスと異文化理解(1)	2	T3	集中	千	渡邊 誠		
42	G15Y10602	GY277	オンライン留学プログラム ビジネスと異文化理解(2)	2	T6	集中	千	渡邊 誠		
43	G15Y10701	GY278	オンライン留学プログラム EUと国際関係(1)	2	T3	集中	千	渡邊 誠		
44	G15Y10702	GY278	オンライン留学プログラム EUと国際関係(2)	2	T6	集中	千	渡邊 誠		
45	G15Y10801	GY279	オンライン留学プログラム エクアドルの生態系多様性(1)	2	T3	集中	千	渡邊 誠		
46	G15Y10802	GY279	オンライン留学プログラム エクアドルの生態系多様性(2)	2	T6	集中	千	渡邊 誠		
47	G15Y10901	GY280	オンライン留学プログラム 多様性の国、インドを学ぶ(1)	2	T3	集中	千	渡邊 誠		
48	G15Y10902	GY280	オンライン留学プログラム 多様性の国、インドを学ぶ(2)	2	T3	集中	千	渡邊 誠		
49	G15Y10903	GY280	オンライン留学プログラム 多様性の国、インドを学ぶ(3)	2	T6	集中	千	渡邊 誠		
50	G15Y10904	GY280	オンライン留学プログラム 多様性の国、インドを学ぶ(4)	2	T6	集中	千	渡邊 誠		
51	G15Y11001	GY281	オンライン留学プログラム 中国の今を学ぶ	2	T3	集中	千	渡邊 誠		

【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	GD104	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	川久保 友超・他	1B	◎
7	G12101107	GD101	情報リテラシー(7)	2	T1-2	金1	社	藤澤 巖・他	1B	◎
8	G12101108	GD101	情報リテラシー(8)	2	T1-2	金1	社	大石 亜希子・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	*	森本 容介	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	デ	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・他	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)	◎
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)	◎
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)	◎
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	T5	水3	統	全 へい東	人数制限80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	G12200207	GD103	データサイエンスB(7)	1	T4	木1	理	松元 亮治	人数制限100名以内	◎
14	G12200208	GD103	データサイエンスB(8)	1	T5	木1	理	松元 亮治	人数制限100名以内	◎
15	G12200301	GD104	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	◎
16	G12200302	GD104	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	◎
17	G12200303	GD104	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	◎
18	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	◎
19	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	◎
20	G12202101	GD106	野球観戦に活かすデータ 科学	1	T1	月5	国	小泉 佳右	人数制限100名以内	◎
21	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	◎
22	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	◎
23	G12204101	GD108	Rによるアンケート調査 の集計	1	T4	火1	ア	岡田 聡志	人数制限100名以内	◎
24	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	◎
25	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	◎
26	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	◎
27	G12207101	GD202	応用データ処理技術	1	T1	金4	融	黒岩 眞吾・他	人数制限34名以内	◎
28	G12208101	GD111	連結概念による数の見直し	1	T3	集中	社	田村 高幸		◎
29	G12209101	GD112	線形性の使用から使える 本質・概念へ	1	T3	集中	社	田村 高幸		◎

【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	理	久我 健一	LBE	◎
6	G17121101	CM102	微積分学B1(1)	2	T1-2	金2	理	佐々木 浩宣	1T建・デ	◎
7	G17121102	CM102	微積分学B1(2)	2	T1-2	金2	理	久我 健一	1T建・デ	◎
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	前田 昌也	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	安藤 浩志	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	統	岡田 靖則	S化	◎
18	G17121201	CM103	微積分学B2(1)	2	T4-5	金2	理	小寺 諒介	1T建・デ	◎
19	G17121202	CM103	微積分学B2(2)	2	T4-5	金2	*	堀口 直之	1T建・デ	◎
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	小寺 諒介	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	松井 宏樹	1T化・環	◎
27	G17121210	CM103	微積分学B2(10)	2	T4-5	金3	理	梶浦 宏成	1S数	◎
28	G17121211	CM103	微積分学B2(11)	2	T4-5	金2	理	佐々木 浩宣	S物	◎
29	G17121212	CM103	微積分学B2(12)	2	T4-5	火3	理	大坪 紀之	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・デ	
31	G17122102	CM104	微積分学演習B1(2)	1	T1-2 【隔週】	火3	*	堀口 直之	1T建・デ	
32	G17122103	CM104	微積分学演習B1(3)	1	T1-2 【隔週】	木2	理	安藤 哲哉	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	理	小寺 諒介	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	二木 昌宏	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	*	櫻井 太郎	1T機・物	
43	G17122204	CM105	微積分学演習B2(4)	1	T4-5 【隔週】	木2	*	滝沢 庸	1T機・物	
44	G17122205	CM105	微積分学演習B2(5)	1	T4-5 【隔週】	木2	理	小寺 諒介	1T電・情	
45	G17122206	CM105	微積分学演習B2(6)	1	T4-5 【隔週】	木2	理	安藤 哲哉	1T電・情	
46	G17122207	CM105	微積分学演習B2(7)	1	T4-5 【隔週】	木2	*	伊東 良純	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	梶浦 宏成	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	西田 康二	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	理	筒井 亨	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	理	大坪 紀之	1T化・環	◎
63	G17123109	CM107	線形代数学B1(9)	2	T1-2	水3	理	津嶋 貴弘	1T化・環	◎
64	G17123110	CM107	線形代数学B1(10)	2	T1-2	水3	統	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	理	今井 淳	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	理	筒井 亨	1T化・環	◎
75	G17123209	CM108	線形代数学B2(9)	2	T4-5	水3	理	大坪 紀之	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
76	G17123210	CM108	線形代数学B2(10)	2	T4-5	水3	理	西田 康二	1S数	◎
77	G17123211	CM108	線形代数学B2(11)	2	T4-5	木2	理	安藤 浩志	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	理	西田 康二	1S数	
99	G17151001	CM202	複素解析(1)	2	T1-2	火2	理	廣惠 一希	2T電	
100	G17151002	CM202	複素解析(2)	2	T1-2	火3	理	松井 宏樹	2T医・3T都	
101	G17151003	CM202	複素解析(3)	2	T1-2	火4	理	筒井 亨	2T情	
102	G17153001	CM203	微分方程式(1)	2	T1-2	月2	統	岡田 靖則	2T機	
103	G17153002	CM203	微分方程式(2)	2	T1-2	火4	*	市橋 保之	2T電	
104	G17153003	CM203	微分方程式(3)	2	T1-2	水3	理	前田 昌也	2T都・T以外	
105	G17153004	CM203	微分方程式(4)	2	T1-2	水3	理	石田 祥子	2T医	
106	G17153005	CM203	微分方程式(5)	2	T1-2	水3	工	山田 泰弘	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	理	阿部 圭宏		◎
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	*	澁谷 幹夫	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	教	加藤 徹也	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	グ	石原 安野	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	*	海老原 亨	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	宮前 孝行	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	環	小槻 峻司	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	大塚 翔	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	宮前 孝行	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2】	火 345	工	椎名 達雄・他	1T機・物	
76	G17391006	CP112	物理学基礎実験 I (6)	1	T4-5 【後1】	火 345	理	横田 紘子・他	1S物	
77	G17391007	CP112	物理学基礎実験 I (7)	1	T4-5 【後1】	火 345	理	深澤 英人・他	1T電・情	
78	G17391008	CP112	物理学基礎実験 I (8)	1	T4-5 【後1】	金 345	先	田中 有弥・他	1T建・デ,1T化・環	
79	G17391009	CP112	物理学基礎実験 I (9)	1	T4-5 【後2】	火 345	工	津村 徳道・他	1T電・情	
80	G17391010	CP112	物理学基礎実験 I (10)	1	T4-5 【後2】	金 345	工	原田 幸博・他	1T建・デ,1T化・環	
81	G17391011	CP112	物理学基礎実験 I (11)	1	T4-5 【後3】	火 345	理	深澤 英人・他	1T電・情	
82	G17391105	CP112	物理学基礎実験 I (5)(集中)	1	T3	集中	園	小川 幸春・他	1H2H(松戸開講)	
83	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	
84	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	
85	G17397001	CP114	放射線基礎実験 I	1	T4-5 【後3】	金 345	理	吉田 滋・他	理系文系	
86	G17398001	CP114	放射線基礎実験 II	2	T1-2 【前1-2】	金 345	理	吉田 滋・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	CC101	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	
7	G17533301	CC107	基礎化学	2	T4-5	火2	薬	原田 慎吾・他	M	
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	
12	G17590019	CC102	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

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
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	T4	火 345	柏	小原 均	2H(松戸開講)	
4	G17732102	CB201	生物学基礎実験C(2)	1	T5	金 345	柏	小原 均	2H(松戸開講)	
5	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)	
6	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)	
7	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	教養展開科目と同時開講
8	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
9	G17736101	CB105	生物学基礎実験G(1)(専門基)	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
10	G17736104	CB105	生物学基礎実験G(2)(専門基)	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
11	G17737101	CB106	生物学基礎実験H(1)	1	T1-2 【前2】	水 345	教	大和 政秀	E	
12	G17737104	CB106	生物学基礎実験H(2)	1	T4-5 【後2】	水 345	教	笹川 幸治	E	
13	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	
14	G17722101	CB107	医系生物学	2	T1-2	木3	医	安西 尚彦	M	

【共通専門基礎科目(地球科学)】

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	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	*	佐久間 美紀	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年度以降入学者（1・2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、教育学部の1・2年生、工学部の2年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（186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://j1cr.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。
- ・日本語602（口頭表現）、日本語604（文章表現）、日本語606A（漢字1）、日本語606B（漢字2）は、それぞれ2020年度以前の、日本語603（口頭表現）、日本語605（文章表現）、日本語606（漢字1）、日本語607（漢字2）と同じ科目です。すでに単位を修得した人は受講できないので注意してください。

〔問い合わせ先〕

授業の内容・レベル：大学院国際学術研究院 吉野 文教授 ayoshino@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、日本事情科目は必修ではありません（ただし、教育学部の1・2年生、工学部の2年生については必修です）。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）】（151～153 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）の一部科目も含まれます。

2. 2019年度以前の入学者（3年生以上）

〔日本語科目〕

3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。3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://jlcr.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年度から廃止しました。

〔日本事情科目〕

3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）】（151～153 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	ナンバー 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	G18161201	100番台	日本語602(1)	1	T1-2	木1	*	小林 佳代子	国セ 大講義室	留学生のみ(口頭表現)	
3	G18161202	100番台	日本語602(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)	
4	G18161401	100番台	日本語604(1)	1	T1-2	月2	*	田島 ますみ	国セ 講義室2	留学生のみ(文章表現)	
5	G18161402	100番台	日本語604(2)	1	T4-5	月1	*	田島 ますみ	国セ 大講義室	留学生のみ(文章表現)	
6	G18161801	100番台	日本語606A	1	T4-5	水1	*	難波 京子	国セ 講義室1	非漢字圏留学生のみ(漢字1)	
7	G18161901	100番台	日本語606B	1	T1-2	金1	*	難波 京子	国セ 講義室1	非漢字圏留学生のみ(漢字2)	
8	G18170101	100番台	日本語701	1	T1-2	水3	*	清水 由美	国セ 大講義室	留学生のみ(発表資料作成)	
9	G18170201	100番台	日本語702(1)	1	T1-2	月1	*	田島 ますみ	国セ 大講義室	留学生のみ(レポートの書き方)	
10	G18170202	100番台	日本語702(2)	1	T4-5	火2	*	室田 真由見	国セ 講義室1	留学生のみ(レポートの書き方)	
11	G18170301	100番台	日本語703	1	T1-2	火2	*	室田 真由見	国セ 講義室2	留学生のみ(文章読解1)	
12	G18170401	100番台	日本語704	1	T4-5	金2	*	山方 純子	国セ 講義室1	留学生のみ(文章読解2)	
13	G18170501	100番台	日本語705	1	T4-5	月2	*	田島 ますみ	国セ 大講義室	留学生のみ(口頭表現1)	
14	G18170701	100番台	日本語707(1)	1	T1-2	火1	未	小高 愛	国セ 大講義室	留学生のみ(文法詳解)	
15	G18170702	100番台	日本語707(2)	1	T4-5	火1	*	助川 愛	国セ 大講義室	留学生のみ(文法詳解)	
16	G18173101	100番台	日本語731	1	T4-5	水3	*	難波 京子	国セ 大講義室	留学生のみ(統合型)	
17	G18180101	100番台	日本語801	1	T1-2	金2	*	山方 純子	国セ 大講義室	留学生のみ(発表資料作成)	
18	G18180201	100番台	日本語802	1	T1-2	金3	*	山方 純子	国セ 大講義室	留学生のみ(レポートの書き方1文系)	
19	G18180301	100番台	日本語803	1	T4-5	金3	*	山方 純子	国セ 講義室1	留学生のみ(レポートの書き方2理系)	
20	G18180501	100番台	日本語805	1	T1-2	月2	*	山本 博子	国セ 大講義室	留学生のみ(文章読解)	
21	G18180601	100番台	日本語806	1	T4-5	月2	*	山本 博子	国セ 講義室2	留学生のみ(口頭表現1)	
22	G18180701	100番台	日本語807	1	T1-2	火2	*	沢野 美由紀	国セ 講義室1	留学生のみ(口頭表現2)	
23	G18180801	100番台	日本語808	1	T4-5	水3	*	清水 由美	国セ 講義室2	留学生のみ(口頭表現3)	
24	G18183101	100番台	日本語831	1	T4-5	木3	*	助川 愛	国セ 講義室2	留学生のみ(統合型)	
25	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	
26	G18673101	100番台	特別研究(文系)B	2	T1-2	木3	国	吉野 文・他	国セ 講義室1	短期留学生のみ	
27	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	
28	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	
29	G18677101	100番台	特別研究(文系)E	1	T1	水5	国	吉野 文	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（工学部生は2020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年度及び2021年度入学の3年次編入学生、2020年度入学の工学部生を含む）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、189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。

なお、2020年度に入学した工学部生（先進クラスを除く）における英語科目の履修方法は、30ページ以降を確認してください。

【英語科目新旧対照表】

2016年度～2019年度カリキュラム		2021年度カリキュラム		備考
科目名	単位	科目名	単位	
基礎英語、英語Ⅰ（****）、 英語Ⅱ（****）、英語Ⅴ、 英語Ⅵ	1			廃止
CALL 英語	2			廃止
		Interaction, Presentation, Discussion, Writing, Critical Thinking in English, English for Specific Fields, CALL2	1	受講不可
		CALL	2	受講不可
		CALL3	1	受講可

※英語Ⅲ、英語Ⅳ、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ので注意してください。

[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、英語科目については以下に記載する履修方法を確認してください。その他の科目群については、『Guidance2020』を確認してください。

英語科目については、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、191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 Critical Thinking in English English for Specific Fields CALL2		
受講可	英語Ⅲ（****） CALL3	(1) 1単位 (2) 2単位	履修希望クラスの申込が必要です。申込みがない場合、英語Ⅲの履修は認められません。 前期科目申込期間 3月22日（月）9時～4月2日（金）16時 後期科目申込期間 8月30日（月）9時～9月10日（金）16時 (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。 [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（****）	2単位	2015年度以前入学生は、単位認定時に「中級英語Ⅱ（****）」として2単位が認定されます。 ただし、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、「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（オーラルコミュニケーション）」は名称が異なるので、それぞれ1回ずつ履修できます。 [スコア基準]TOEFL ITP 493(TOEFL iBT 58, TOEIC L&R 650, IELTS 5.5) 以上
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。(33 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	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. 申請日程は、19 ページの「クラス分け抽選の申込み」を参照してください。</p> <p>b. 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>c. 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（本田勝久、k-honda@faculty.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。33 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抽選等を行って履修者を選抜する場合があります。

新旧対照表【英語科目】

2015年度カリキュラム		2021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, Presentation, Discussion, Writing	1	受講不可
		CALL	2	受講不可
		Critical Thinking in English, English for Specific Fields, CALL2	1	受講不可
中級英語 I (CALL)	2	CALL3	1	TOEFL ITP 470点以上※1
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 (総合)	2	英語 III (総合)	1	TOEFL ITP 470点以上※1
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※1
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※1
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※1
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※1
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※1
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※1
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※1
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※1
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※1
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※1
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※1
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※1
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	TOEFL ITP 493点以上※2
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	TOEFL ITP 493点以上※2
上級英語	2			廃止

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

※2 TOEFL ITP 493(TOEFL iBT 58, TOEIC L&R 650, IELTS 5.5)以上

[15] 学習ツール・学習サポート

[1] Moodle (ムードル) (<https://moodle3.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、教員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://moodle3.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授業科目 (コースと呼びます) が表示されますので、そこからコースにアクセスしてください。コースが表示されていない場合は、下記の②と③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

画面上の「コース」から「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カテゴリが表示されますので、そこ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://moodle3.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こ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 (ファイル提出の場合)

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. 「提出物をアップロード・入力する」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。ファイルの表示を確認後、「変更を保存する」を選択して提出します。



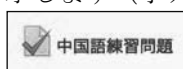
4. 最後に確認画面が表示されますので、左図のように提出ステータスが「**評定のために提出済み**」となっていることを確認してください。なお、コースの設定によっては、右図のように提出ステータスに「**下書き (未提出)**」と表示されることもあります。その場合は「課題を提出する」を選択して、提出ステータスを「**評定のために提出済み**」としてください。


提出ステータスが「下書き (未提出)」の場合



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(コースによって設定は異なります。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「テストを終了する…」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「すべての解答を送信して採点待ちにする」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(コースによっては、受験レポートが表示されないように設定されている場合もあります)。



[2] G Suite (ジー・スイート) (www.google.co.jpの画面右上からログイン)

G Suite は、Google 社が提供する教育機関向けのサービスで、皆さんの学習をサポートするオンラインシステムのひとつです。G Suite では、Gmail、Classroom などのさまざまなアプリを使用できます。それらを使って、授業に参加すること、授業資料をダウンロードして予復習に活用すること、他の学生とグループワークをすること、課題レポートを提出することなどができます。前項記載の Moodle と合わせ、在学中のさまざまなシーンで使用します。使い方に関する詳細は、次ページ末尾【参考情報】のリンク①も適宜参照してください。

※G Suite は、すべての授業で利用されるわけではありません。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、授業担当教員からの指示やシラバスに従ってください。

(1) G Suite の ID とパスワード

G Suite には、ID とパスワードがあります。ID は「学生証番号@student.gs.chiba-u.jp」です。2021 年度入学者は、各学部のガイダンス時に配布される書類のなかに、ID と初期パスワードが記載された用紙が含まれていますので、確認してください。

(2) G Suite へのログイン

G Suite の ID とパスワードを確認したら、Google の Web サイト (www.google.co.jp) の画面右上にある「ログイン」を選択します。「メールアドレスまたは電話番号」欄に ID を入力して「次へ」を選択し、「パスワードを入力」欄に初期パスワードを入力して「次へ」を選択すると、G Suite にログインできます。初めてログインする際に、初期パスワードを任意のものに変更するよう求められます。忘れにくく破られにくい任意のパスワードに変更してください。このとき、ID やパスワードを忘れた場合に使用する再設定用の電話番号やメールアドレスを登録できます。ID やパスワードの再発行には時間がかかるため、登録しておいてください。なお、2 回目以降にログインする際は、変更後のパスワードを使用してください。

(3) G Suite の各アプリについて

G Suite にログインすると、画面右上にアイコンが表示されます。アイコンの左にあるアプリ一覧(点が 9 個並んだマーク)を選択すると、各アプリのアイコンが表示されます。使用したいアプリのアイコンを選択してください。



① Gmail : E メールを送受信できます

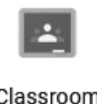
Gmail を使うと、E メールを送受信できます。メールの保存容量に上限はありません。教員が Moodle の機能で伝達事項などを投稿した際、2021 年度入学者の場合は Gmail 宛に届くように設定されています。見落とさないようにこまめに確認するか、転送などの設定を適宜行ってください。なお、Gmail は、千葉大 Web メール (~@chiba-u.jp) とは別です。



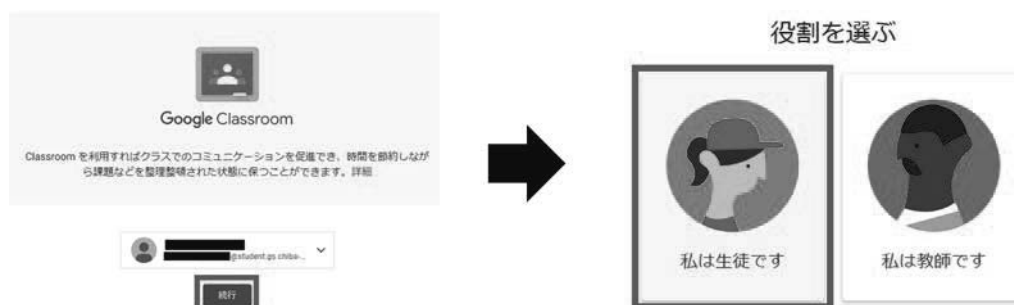
② Classroom : 授業の資料をダウンロードしたり、課題レポートや小テストにとりくんだりできます

Classroom は、Moodle のように、授業で使用する資料をダウンロードしたり、課題レポートや小テストなどにとりくんだりすることができます。

履修登録した授業科目で Classroom が使用される場合、履修登録情報をもとに、皆さんのアカウントがその授業科目のクラスに自動的に追加されます(反映されるまで 1 日程度かかります)。アプリ一覧から Classroom を選択し、その授業科目のクラスにアクセスすると、内容を確認できます。履修する授業科目で Classroom が使用されるかどうかは、シラバスを参照してください。



Classroom に初めてアクセスしたときに以下のような画面が表示されたときは、「続行」を選択したのち、「私は生徒です」を選択してください。



③ Meet : ビデオと音声による同時双方向的な通信ができます

Meet は、同時双方向型のメディア授業を受講するときに使用します。担当教員からミーティングへのリンクが提示されたら、それにアクセスし参加してください（学生がミーティングを設定することはできません）。使用する際は、マイクと Web カメラを用意してください。大学構内で受講する場合は、ヘッドセットを着用するなど、周囲の人に注意を払ってください。Meet を使って授業を受講する際のマニュアルは、このページ末尾【参考情報】のリンク②にありますので、適宜参照してください。



④ ドライブ : 電子ファイルを保存したり、共有したりできます

ドライブには、授業等で作成したレポート等を含む電子ファイルを保存できます。ファイルを保存すると、マイドライブに保存されます。保存容量に制限はありません。

Classroom を使用する授業で、クラス内で示された課題レポートなどのファイルを提出すると、「Classroom」というフォルダがマイドライブ内に自動的に作られ、提出したファイルがそこに保存されます。

ドライブに保存したファイルは、共有設定を変更することで、自分のみ、指定する特定の学生や教職員、G Suite のアカウントを持つ学生や教職員、リンクを知る人すべてなど、指定した人と共有することができます。

共有設定は、他の学生とファイルを共有し、同時にファイルを編集しながら作業ができるなど、とても便利です。しかし、ファイルを共有する相手や範囲を誤って設定してしまうと、想定と異なる人がファイルを見ることができてしまうといったことも生じます。設定に誤りがないか、よく確認しながら使用してください。ファイルの共有については、このページ末尾【参考情報】のリンク③も合わせて参照してください。



⑤ ドキュメント、スプレッドシート、スライド : 文書、表計算、プレゼン用スライドを作成できます

ドキュメント、スプレッドシート、スライドは、それぞれ、Microsoft Office の Word、Excel、PowerPoint に類似しています。ブラウザ上で簡単に文書、表計算、プレゼン用スライドを作成できるため、他の学生とグループワークを行って成果物を作成して提出するような場面での利便性が高いです。



(4) 使用時の注意点について

G Suite は、Google 社のサービスであるため、同社のサービスを利用できない一部の国・地域からアクセスすることはできません。

G Suite の各アプリを使用する際のブラウザには、Chrome を推奨します。

G Suite を含む Google のアカウントは、ひとつのブラウザで複数のアカウントにログインできますが、このとき、最初にログインしたアカウントがデフォルトアカウントとして優先的に扱われます。G Suite 以外の、たとえば皆さん個人の Google アカウントがデフォルトとなっているブラウザで、G Suite がデフォルトアカウントでなければアクセスできないファイル等にアクセスしようとする、「アクセス権が必要です」と表示されます。そのときは、アカウントから一度ログアウトして G Suite に再度ログインするなどして、G Suite をデフォルトアカウントにしてアクセスし直してください。「アクセス権をリクエスト」は選択しないでください。

アクセス権が必要です

アクセス権をリクエストするか、アクセス権のあるアカウントに切り替えてください。ヘルプ



(5) マニュアル、操作ガイドへのリンクについて

G Suite の使用に関する操作ガイドやマニュアルは、以下の各リンクを参照してください。

【参考情報】

- ① G Suite の操作を含むメディア授業全般に関する案内「メディア授業サイト」:

<https://sites.google.com/public.gs.chiba-u.jp/mediaclass-student>

- ② Meet を使って同時双方向型のメディア授業を受講する際の手順:

<https://sites.google.com/public.gs.chiba-u.jp/mediaclass-student/interactive>

- ③ ドライブでのファイル共有:

<https://support.google.com/drive/answer/2494822?co=GENIE.Platform%3DDesktop&hl=ja>

※各 URL へのアクセス日: 2021 年 2 月 19 日

[3] オンライン学習支援ポータル EYeL! (<https://alc.chiba-u.jp/eyr/online.html>)

オンライン学習支援ポータル EYeL! (Encourage YOUR e-Learning!) 通称・エールは、みなさんが授業を受けるとき、助けとなる情報を中心に集めた Web ポータルです。千葉大生であれば「誰でも」「どこからでも」相談したり記事を見たりすることができます。EYeL!で「分かること」はおおまかに以下の3つです。EYeL!はこの3つに対応してカテゴリが分かれています。

1. 授業で出るレポートの書き方、各種学習相談へのオンライン窓口
2. 授業やレポートで必要になる、調べものの方法
3. 自分の興味・関心に沿って、さらに学びを深めるためのWebページ (リンク集)

1. 「ネットで相談・レポート論文を書く」カテゴリ

授業で出るレポートの書き方、わかりやすい文章の書き方、英語での論文執筆や学会発表の方法についての記事、さらに、学習相談窓口についての情報があります。それぞれの窓口で「何が相談できるのか」については次ページ以降に記載されている、以下の各項目をご覧ください。

- ・授業でわからないことを相談する [4]学習支援デスク・[5]領域別学習相談
- ・英語で執筆した文書について相談する [4]学習支援デスク
- ・パソコンの使い方わからないことを相談する [7]PC サポートデスク

2. 「ネットで探す・調べる」カテゴリ

授業やレポートを書くときに必要な、調べものの方法やコツについての記事や情報があります。

- ・授業で紹介された本や論文の探し方
- ・自分の目的に合った本や論文の選び方
- ・本や論文を図書館で借りたり、Web からダウンロードしたり、他大学から取り寄せたりする方法

3. 「関心を深める・さらに学ぶ」カテゴリ

自分の興味・関心に沿って、さらに学びを深めたいときに役立つ Web ページをまとめたリンク集です。

- ・学内の先生が研究の楽しさについて語るセミナーを含む「1210 あかりんアワー」の動画
- ・「1210 あかりんアワー」等に関連する本を紹介する「あかりん BOOKS」
- ・外国語やプレゼンテーションを無料で学べる Web ページ
- ・学びに役立つ、科学や文化に関する Web ページ

授業の課題などで困ったことがあったら、まずは EYeL! を覗いてみてください。

[4]学習支援デスク、[5]領域別学習相談、[6]数学質問受付室、[7]PCサポートデスクは、現在オンラインで相談を受付中です（2020年後期時点、【※】印のものが該当）。2021年度の実施方法は未定ですが、利用方法や実施時間は、随時、オンライン学習支援ポータルサイト「EYeL!」に掲載されますので、参照してください。

[4] 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、博士号を有するネイティブ・スピーカーの講師が、英語での論文執筆等をお手伝いする「Academic English Consultation」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って、大学院生 (ALSA) に声をかけるだけです。いつ・どの ALSA に 質問すればいいの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/eyr/2020/06/22/01alsals>)

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。

「Academic English Consultation」デスク (<https://alc.chiba-u.jp/eyr/2020/06/01/01aec>)

博士号を有するネイティブ・スピーカーの講師が、英語で執筆した論文や、国際学会で発表するときの読み上げ原稿等について、文法チェックを中心としたアドバイスを個別に行うデスクもあります。**相談は全て英語で行われます（予約制）**。将来、海外の大学院への留学や、研究成果の発表に際して、学術英語（Academic English）の執筆が必要になった場合は、気軽に相談してください。

[5] 領域別学習相談（松戸）【※】 (<https://alc.chiba-u.jp/eyr/2020/06/22/01alsals>)

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。

[6] 数学質問受付室【※】

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

[7] 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活用してください。

PC サポートデスク【※】 (<https://alc.chiba-u.jp/eyr/2020/08/28/01alsatt>)

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 (A 3、A 4 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便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。

[8] 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)。

なお、COVID-19 の状況によっては、サービス内容が変更となる場合があります。

[9] 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

授業名・曜日時限・
担当教員

Web：
参考になるサイト
やデータベース等
を紹介しています。

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。

The screenshot shows the PathFinder interface for the course "東方ユーラシアの先住民文化" (Eastern Eurasian Indigenous Culture). The page includes a header with the course name and instructor (火2 吉田 晴先生), a keyword field (シベリア, ロシア, モンゴル, ユーラシア, 先住民, 蛮化, 蛮境), and a list of recommended resources categorized into Web sites and books. The Web section lists the National Museum of Ethnology, the Integrated Earth Environment Research Institute, and the Institute of Geographical Research. The book section lists various titles on ethnology, geography, and indigenous cultures.

キーワード：
検索キーワードとして
も使ってみましょう。

辞書や事典など参考図
書のほか、視聴覚資料、
関連テーマの本の紹介
などもあります。

[10] **イングリッシュ・ハウス** ([https:// www.chiba-u. ac. jp/englishhouse/](https://www.chiba-u.ac.jp/englishhouse/))

西千葉キャンパス総合学生支援センター2階にあるイングリッシュ・ハウスでは、英語教員との個別レッスンやチューデント・アシスタントとの会話セッションなどの英語学習をはじめ、英語に慣れ親しめるような様々な活動を実施しています。詳細は、Webサイトで確認するか、直接お問い合わせください。開館時間は平日の9時～18時です。

Individual Lessons (予約制・無料)

豊富な教育経験を持つ英語のネイティブスピーカーの教員が担当する30分間の個別レッスンです。次のような目的でよく利用されています。Webサイトで予約できます。

- ・ IELTS, TOEFL iBT のスピーキング練習
- ・ 英訳文書や論文抄録の添削
- ・ 英語面接の準備
- ・ 国際学会向けのプレゼンテーションの練習

Conversation Sessions (予約制・無料)

チューデント・アシスタントが担当する20分間の会話セッションは、世界各国から留学生と気軽に英会話を楽しみたい、日常生活で使える英会話の練習をしたい、という皆さんにおすすめてです。Webサイトで、対面またはオンライン形式を選択して予約できます。

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	10:00～16:00 ※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) (8:30~17:00)	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	・医薬系総合研究棟Ⅱ (8:30~17:00)	卒業見込学生のみ発行できます。	
	卒業見込・成績証明書	・園芸学部事務室前 (8:30~17:00)	※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	※土・日曜日、祝祭日及び年末年 始は稼動していません。	※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)	
	在学証明書			
学校学生生徒旅客運賃割引証 (学割証)				
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事務室へ
	各種団体奨学金(全学推薦)の申込み等	留学生課窓口		
	留学生向け奨学金	所属学部学務担当窓口		
	各種団体奨学金(学部推薦)の申込み等			
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事務室へ
	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事務室へ 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・看護学部の学部公認団体は亥鼻地 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	学生支援課 課外活動支援係	3日前まで	
	大会館使用願		3日前まで	
	合宿所使用許可願		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	開寮期間 4月20日~11月10日
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	14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、月割分納の申請に関すること ・やよい保育園入園に関すること
		043-290-2175	ddd2175	・民間奨学金に関すること
		043-290-2169	gakushi-shougaku@chiba-u.jp	・学生寮（薫風寮）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 (留学支援室)	043-290-2190	kaigai-ryugaku	・海外留学支援・情報提供 ・大学間の学生交流協定（交換留学制度）による学生の派遣に関すること
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
教育企画課	教務係	043-290-3645	dah3604	・ローカル・イノベーション学に関すること ・数理・データサイエンス教育プログラムに関すること

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、諸証明書の発行、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	rigaku-gakusei@chiba-u.jp	
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	医学系総合研究棟3階	043-226-2008	inohana-igaku@chiba-u.jp	
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。

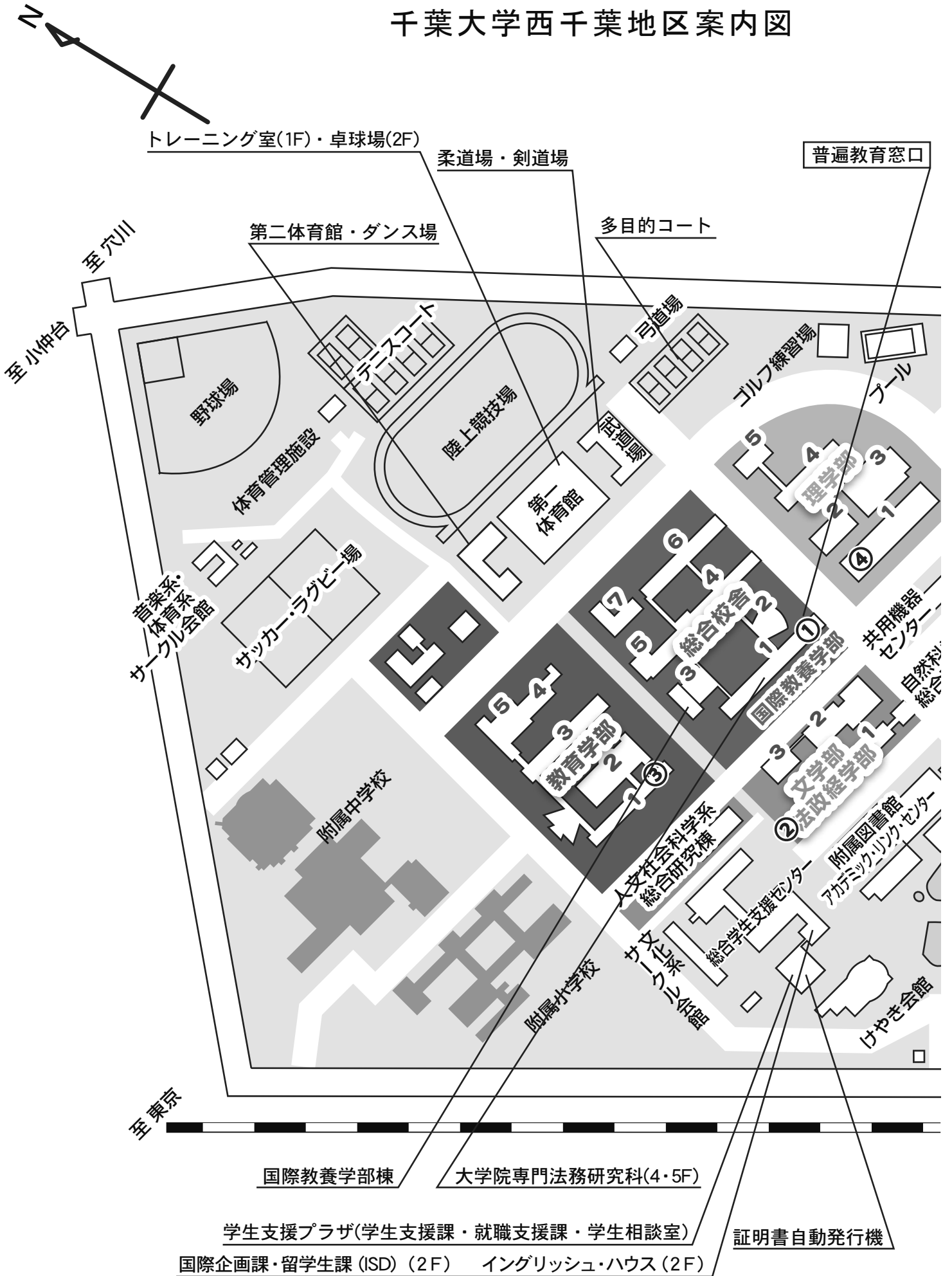
名称	受付時間	連絡先	内容	場所
なんでも相談「学生相談室」	9:00~17:00(月~金)	043-290-2235	カウンセラー・グラウンドフェロー等による学生相談・支援	西千葉キャンパス 学生支援プラザ 学生相談室
障害に関する相談	9:00~17:00(月~金)	043-290-2168	主に修学支援に関すること	西千葉キャンパス 学生支援プラザ 学生相談室
千葉大学学生相談ホットライン	詳細:「千葉大学HP」	https://www.chiba-u.ac.jp/hotline/hotline.html		
亥鼻キャンパス学生相談室	詳細:「千葉大学HP」	https://www.chiba-u.ac.jp/campus-life/support/inohana_counsel.html		
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	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＞

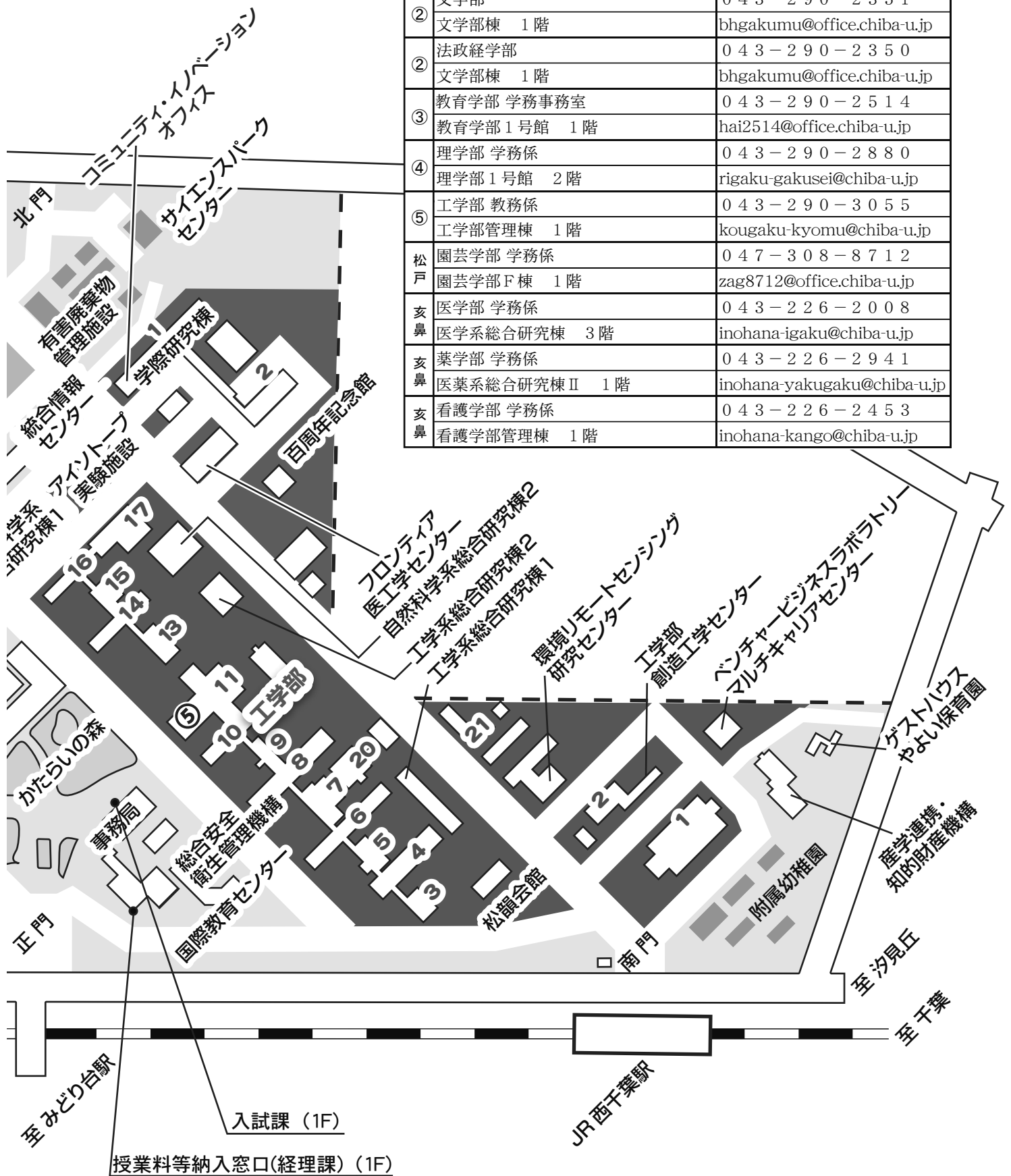
急病時	学内で急に体の具合が悪くなったり、事故等にあった時は、近くの窓口もしくは下記に連絡してください。			
	西千葉キャンパス ナース室	043-290-2214	月~金 8:30~17:15	
	松戸キャンパス 保健室	047-308-8731	月~金 9:00~16:00	
	亥鼻キャンパス 保健室	043-222-7171	内線5034 月~金 9:00~16:00	
事故発生時	学外で交通事故等にあった場合は、けがの程度にもよりますが110番・119番通報するとともに所属学部学務担当窓口へ連絡してください。			
	夜間・休日等の連絡先	西千葉キャンパス 正門警備員室	043-290-2082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

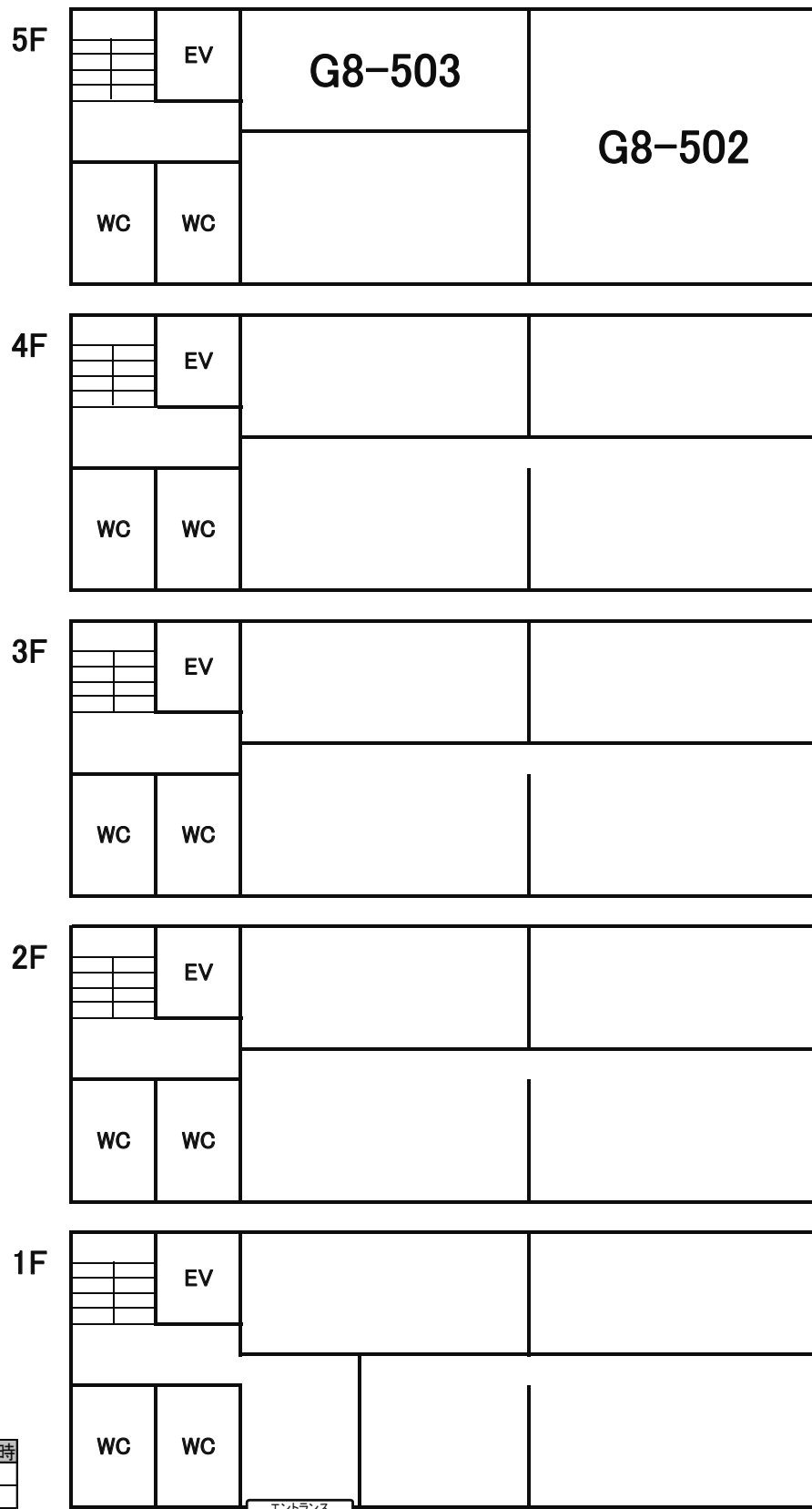
千葉大学西千葉地区案内図



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

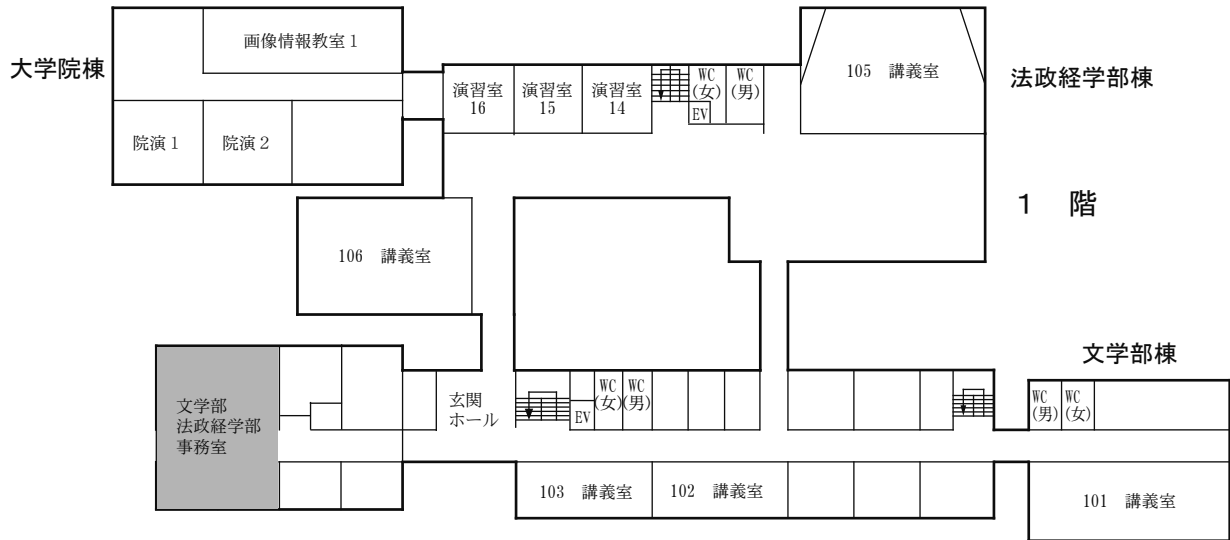
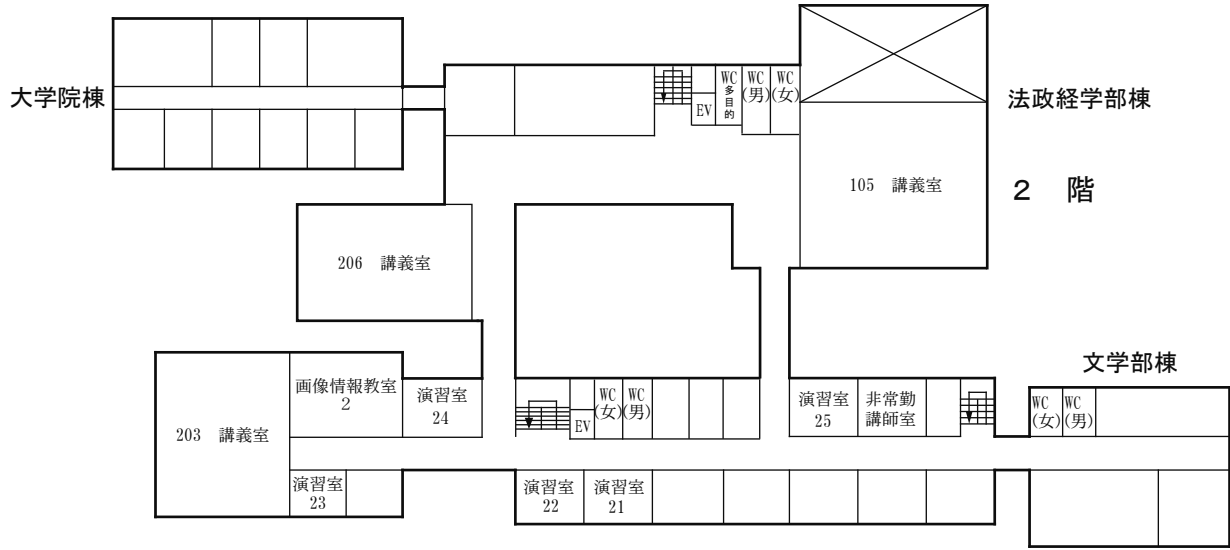


国際教養学部棟(G8)講義室配置図

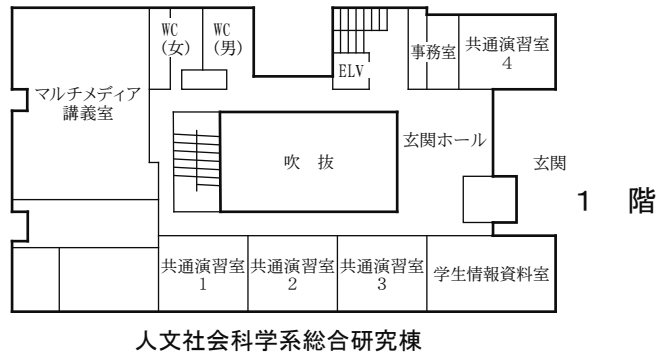


教室名	座席数	試験時
G8-502	180	120
G8-503	72	48

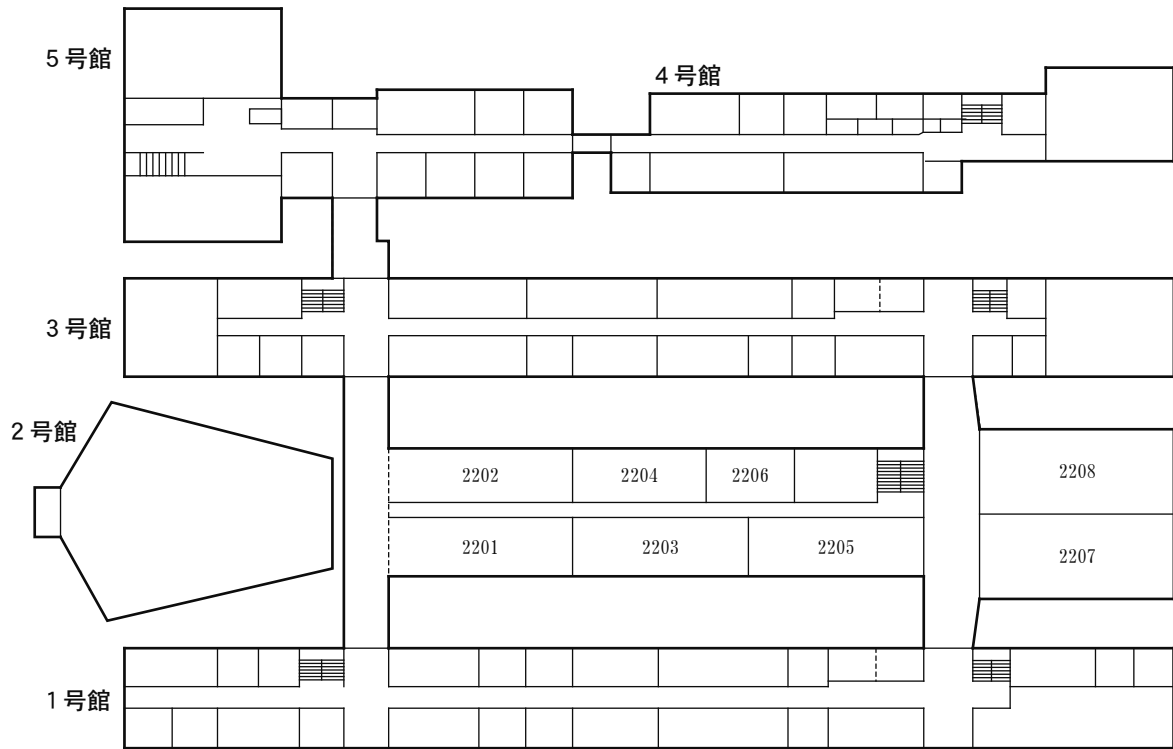
文学部・法政経学部・人文社会科学系総合研究棟講義室配置図



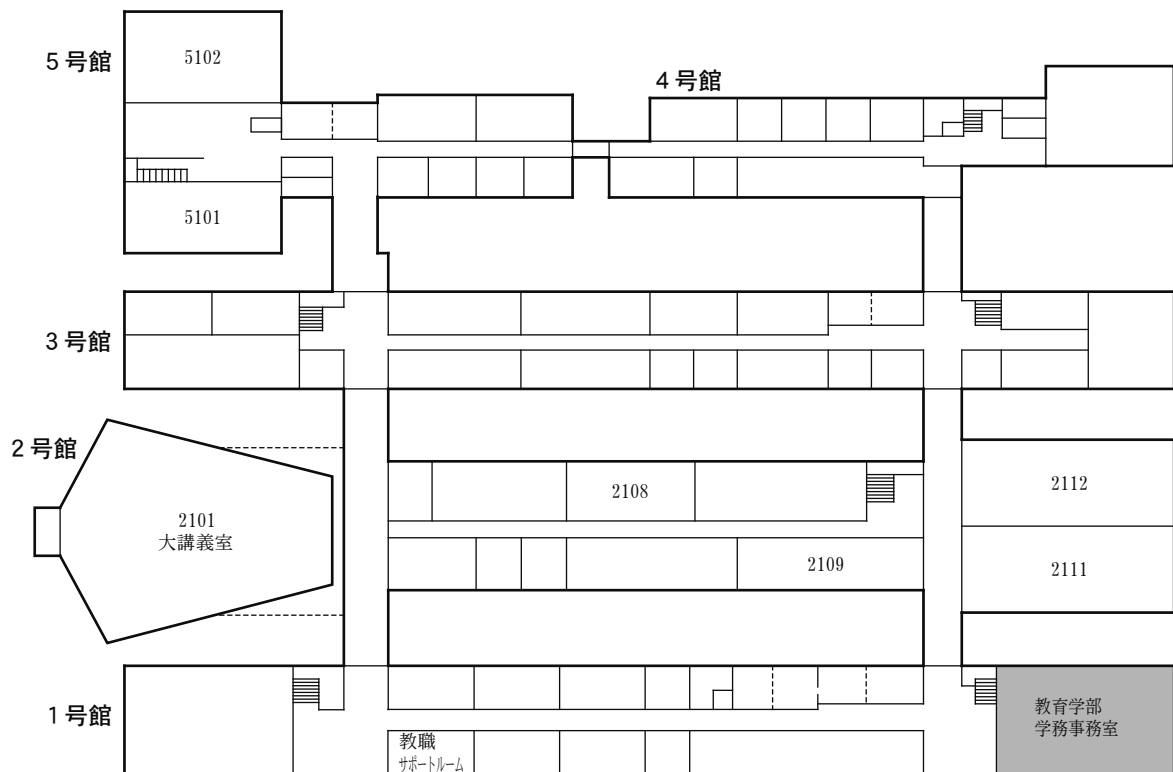
	建物・講義室名	座席数	試験時
文学部棟	1階	101講義室	163 75
		102講義室	72 36
		103講義室	72 36
	2階	203講義室	267 171
		画像情報教室2	40
		演習室21	18
		演習室22	18
		演習室23	18
	3階	演習室24	24
		演習室25	18
法政経学部棟	3階	史学科演習室	15
	12階	演習室31	18
	1階	105講義室	408 107
		106講義室	218 136
		演習室14	24
大学院棟	2階	演習室15	24
	3階	演習室16	24
	4階	206講義室	204 136
	5階	経済学科共同研究室(1)	15
人文社会科学系総合研究棟	1階	院演習室1	24
		院演習室2	27
		院考古学実習室	18
		画像情報教室1	90 60
	1階	院演習室3	24
		院講義室1	40
		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

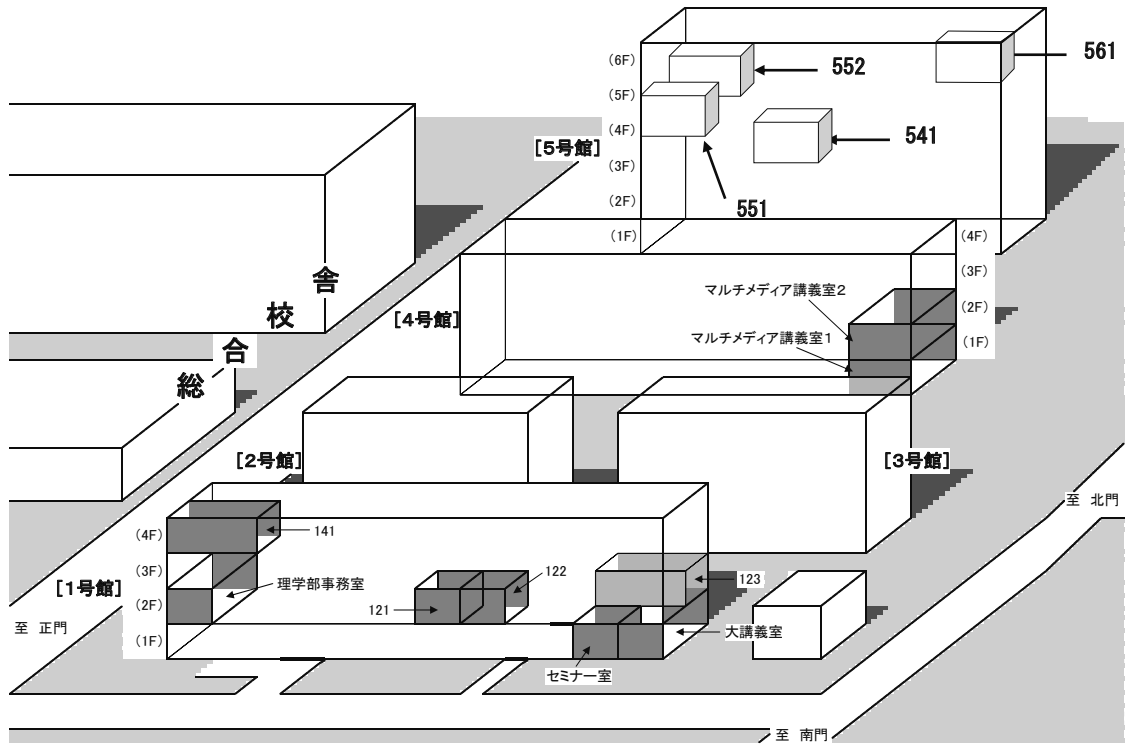


教室名	座席数	試験時	教室名	座席数	試験時
2201 講義室	88	50	2205 講義室	88	50
2202 講義室	88	50	2206 講義室	32	
2203 講義室	88	50	2207 講義室	156	85
2204 講義室	64		2208 講義室	182	85



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

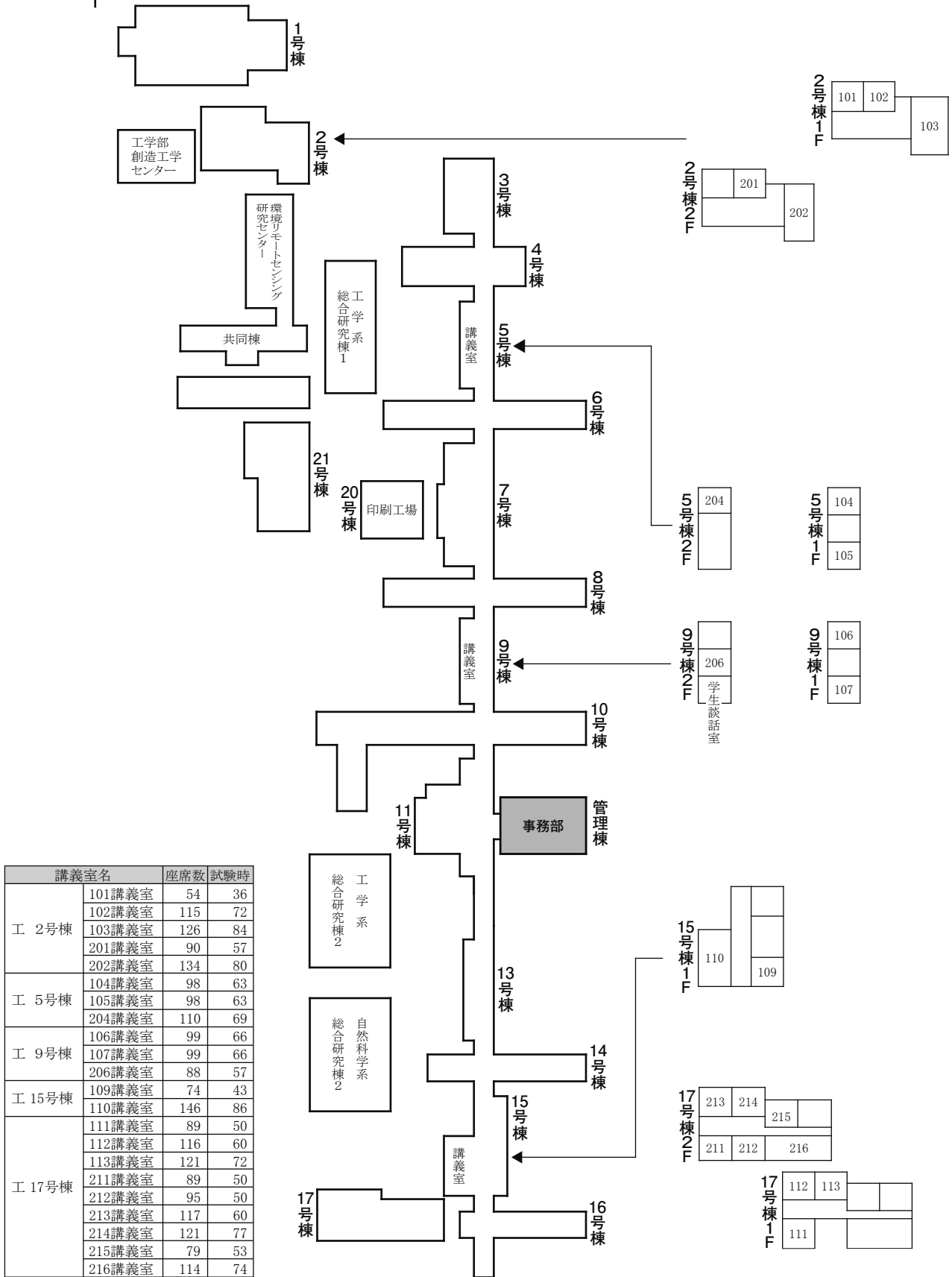
理学部建物・講義室配置図



講義室名	座席数	試験時	講義室名	座席数	試験時	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	541	20	20
122	42	24	マルチメディア講義室2	79	45	551	20	20
123	68	40	セミナー室	30	20	552	43	24
141	63	37	大講義室	96	60	561	63	36

工学部建物・講義室配置図

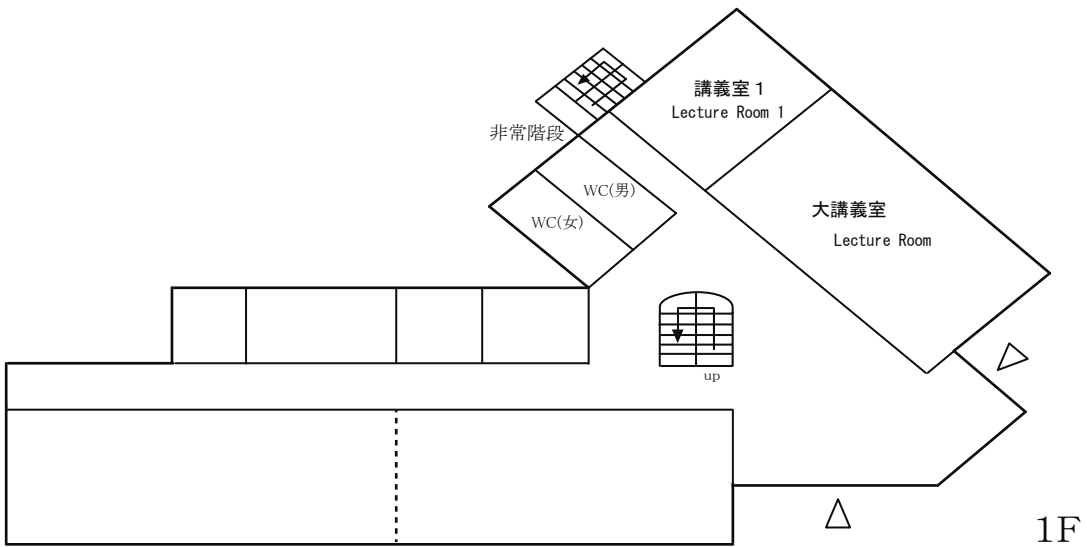
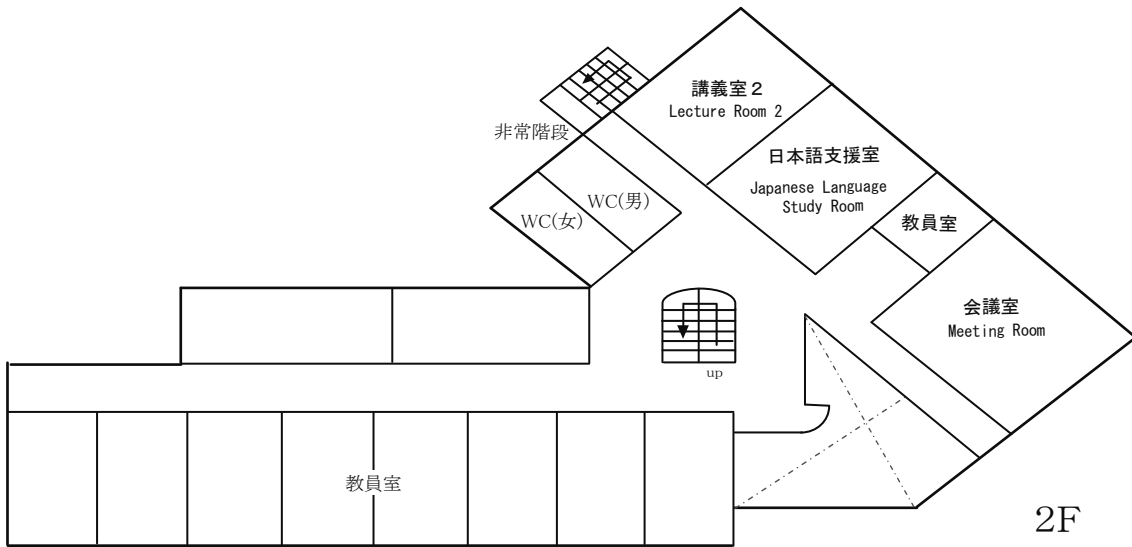
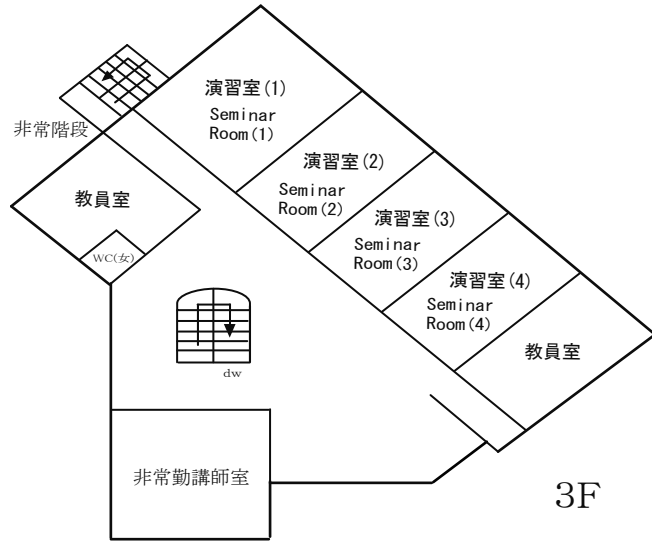
南門 (JR西千葉駅方面)



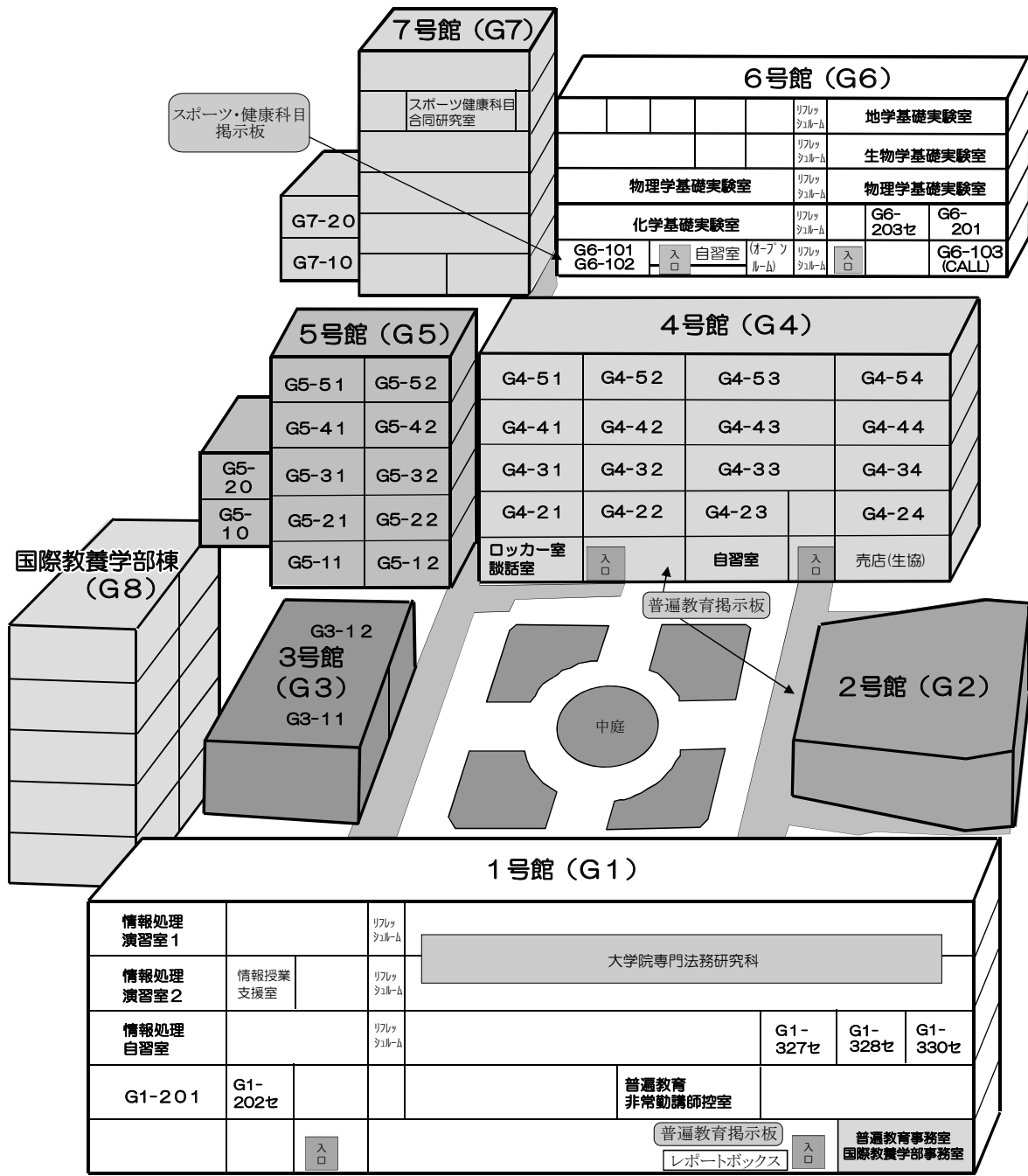
講義室名	座席数	試験時
工 2号棟	101講義室	54 36
	102講義室	115 72
	103講義室	126 84
	201講義室	90 57
	202講義室	134 80
工 5号棟	104講義室	98 63
	105講義室	98 63
	204講義室	110 69
工 9号棟	106講義室	99 66
	107講義室	99 66
	206講義室	88 57
工 15号棟	109講義室	74 43
	110講義室	146 86
工 17号棟	111講義室	89 50
	112講義室	116 60
	113講義室	121 72
	211講義室	89 50
	212講義室	95 50
	213講義室	117 60
	214講義室	121 77
	215講義室	79 53
	216講義室	114 74

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



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ゼミナ	28			3号館 (G3)	G3-11	223		121	G4-22	84		52	G5-11	90	60	
	G1-327ゼミナ	16				G3-12	223		121	G4-23	88		55	G5-12	90	60	
	G1-328ゼミナ	24				G4-24	110		66	G4-31	88		55	G5-20	126	84	
	G1-330ゼミナ	30		G4-32	84	52	G4-41		88	55	G5-21		90	60			
	G1-情演1	105		G4-33	108	66	G4-42		84	52	G5-22		90	60			
	G1-情演2	100		G4-34	110	66	G4-43		108	66	G5-31		80	40			
G1-情自	100		G4-44	110	66	G4-51	87		54	G5-32	90		60				
						G4-52	85		53	G5-41	90		60	6号館 (G6)	G6-101	30	
						G4-53	108		66	G5-42	90		60		G6-102	30	
						G4-54	110	66	G5-51	80	50	G6-103 (CALL)	50				
									G5-52	80	40	G6-201	96				
												G6-203	42				
												G7-10	180	120			
												G7-20	156	104			

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	5号棟西側道路		
		4号棟			
		5号棟	7号棟西側		
		6号棟			
		7号棟	9号棟西側		
		8号棟			
		9号棟	13号棟西側		
		10号棟			
		11号棟	15号棟西側		
		13号棟			
		14号棟	17号棟東側		
		15号棟			
		16号棟	7号棟西側		
		17号棟			
		20号棟	1号棟西側		
	21号棟				
	共同研究棟	自然科学2号館南側			
	総合研究棟1				
	創造工学センター	17号棟東側			
	総合研究棟2				
	自然科学2号館	センター北側			
	自然科学1号館				
	モビリティセンター				
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	亥鼻キャンパス旧正門前		
	薬学部	医薬系総合研究棟Ⅰ・Ⅱ間の広場	医薬系総合研究棟Ⅰ・Ⅱ間の広場		
	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	医薬系総合研究棟Ⅰ・Ⅱ間の広場		
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 】

[アルファベット順]	掲載ページ	掲載ページ	
C A L L	31, 32, 36	教室略号	80
G P A	18, 23, 65	共通専門基礎科目	57, 62
G Suite	194	教養コア科目	6, 7, 52, 53
Moodle	192	クラス指定	52
skipwiseプログラム	25, 36, 41	再履修	52
T O E F L I T P	37, 38, 39, 40	履修申請	52
W e b 登録	17, 77	時間割	81, 82
		教養展開科目	6, 8, 54
		クラス指定	47, 51, 52, 55, 58
		クラスブロック時間割	120
		敬愛大学	29
		公欠	22, 203
		国際科目	5, 47, 53, 81, 82
		国際日本学	25, 36, 41, 46, 47, 54
		コミュニケーションリテラシー	6, 8
		さ	
		ジェンダーを考える	6, 8
		時間割 前期	84
		時間割 後期	100
		時間割の作成	17
		試験情報	22
		司書資格	74, 76
		自習室	202
		自然科学への入門	65
		自然科学を学ぶ	6, 8
		自然災害・事故	21
		実験科目 履修上の注意	63
		実験科目 履修登録	61
		ジャパニーズスタディーズ科目	47
		城西国際大学	29
		所属略号	80, 126
		自由選択	11, 30
		集中講義	116
		重複履修	10, 36, 188
		授業案内	17
		授業時間	9
		授業情報	21
		受講許可	54
		上級英語	191
		奨学金	203
		初修外国語科目	5, 41, 46
		初修外国語検定資格の単位認定	44
		授業資料ナビゲータ	200
		シラバス	17, 65, 66
		数学・統計学	57
		数理・データサイエンス科目	6, 55
		数理・データサイエンス教育	27, 54, 55
		プログラム(副専攻)	
		ストライキ	21
		スポーツ・健康科目	5, 48

【 索 引 】

	掲載ページ		掲載ページ
成績通知と問い合わせ	24	な	二言語併用ゼミ
成績評価	23		54
生物学	60, 61	は	パスワード
全学副専攻プログラム	25		77, 192, 202
専門教育科目	3		振替単位
卒業要件	11, 14, 15, 16		10
			物理学
た	ターム制	9	58, 61
	単位	10	普遍教育科目
	単位互換	28, 35	3, 5, 30
	地域科目	5, 51, 53, 81, 82	放送大学
	地学	60, 61	28
	千葉圏域コンソーシアム	29	補講情報
	千葉大学コース・ナンバリング	12	22
	千葉大学の環境をつくる	6, 8	ま
	千葉大学ホームページ	66	窓口（連絡先）
	中級英語	189, 191	204
	追試験の申請	22	ムードル
	手続き窓口一覧	203	192
	テーマゼミ	54	や
	特別聴講学生	28	ユーザー I D
			77
			ら
			履修基準
			10
			履修登録
			10, 17, 19, 45, 46, 61, 77
			履修取り消し
			18
			履修方法
			17
			留学生向け科目
			186
			レポートボックス
			202
			ロッカー室
			202
			ローカル・イノベーション学
			26, 51, 54

2021 年度 普遍教育等関係資料一覧

資 料	1 年次	2 年次	3 年次	2021 年度 編入学生	4 年次
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)	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	普遍教育ウェ ブサイト(※) にて確認
シラバス (授業案内)	Web シラバスで確認 (Guidance2021 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 (Guidance2021 の 66 ページ参照)				

(※) 普遍教育ウェブサイト <https://www.cphe.chiba-u.jp/ge/>

Guidance2021 令和3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

2021年3月発行

普遍教育ウェブサイト <https://www.cphe.chiba-u.jp/ge/>
(全学教育センター)