

# Guidance 2024

令和6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/>



千葉大学シラバス <https://www.chiba-u.ac.jp/academics/course/>



千葉大学学生ポータル <https://portal.gs.chiba-u.jp/>



千葉大学 Moodle (ムードル) <https://moodle.gs.chiba-u.jp/moodle/>



## 2024年度（令和6年度）普通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	20
	14	15	16	17	18	19	26	27
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30(月)					
5月				1(金)	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		
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(月)	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						

		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(月)	16	17	18	19	
	20	21	22	23	24	25	26	
	27	28	29	30(金)	31			
11月						1	2	
	3	4	5	6	7(月)	8	9	
	10	11	12	13	14	15	16	
	17	18	19	20	21	22 <sup>*2</sup>	23	
	24	25	26 <sup>*2</sup>	27 <sup>*2</sup>	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	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		
2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		
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	

T1	7	7	7	7	7	7
T2	7	7	7	7	7	7

※7週+メディア授業（オンデマンド型）1回により実施する

T3	集中講義等
----	-------

<b>前 期</b>	入学式：4月5日(金) 4月13日(土)は、1年次生対象TOEFL ITP全学実施日 4月30日(火)は、月曜授業日 5月1日(水)は、金曜授業日 7月4日(木)は、月曜授業日
------------	--

T4	7	7	7	7	7	7
T5	7	7	7	7	7	7

※7週+メディア授業（オンデマンド型）1回により実施する

T6	集中講義等
----	-------

<b>後 期</b>	10月15日(火)は、月曜授業日 10月30日(水)は、金曜授業日 大学祭：11月1日(金)～11月3日(日) 創立記念日：11月5日(火) 11月7日(木)は、月曜授業日 11月22日(金)、26日(火)、27日(水)は、基礎実験授業実施日 1月17日(金)は、大学入学共通テスト準備 卒業式：3月24日(月)
------------	---

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7日～6月11日(※1)	5月8日～6月12日(※1)	-	5月10日～6月14日(※1)
前期2	-	6月18日～7月16日	6月19日～7月17日	-	6月21日～7月19日
後期1	-	10月1日～11月5日	10月2日～11月6日	-	10月4日～10月30日
後期2	-	11月12日～12月10日(※2)	11月13日～12月11日(※2)	-	11月8日～12月6日(※2)
後期3	-	12月17日～1月21日	-	-	12月13日～1月24日

(※1)授業準備期間である5月31日(金)、6月4日(火)、5日(水)を除く  
 (※2)11月22日(金)、26日(火)、27日(水)は、基礎実験授業実施日

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

  補講週間(補講は6限目に実施。通常授業あり。)

  予備日(臨時休講措置の補講日)

  授業準備期間

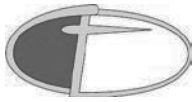
2024年度（令和6年度）普通教育学年暦

期	ターム	事項	日程	備考
前期		春季休業期間	4月1日（月） ～7日（日）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通教育科目履修希望クラス（前期分）のWeb申込期間：4月1日（月）9時～2日（火）17時</li> <li>・入学式：4月5日（金）</li> </ul>
	第1ターム	授業期間	4月8日（月） ～5月29日（水）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・履修登録・修正期間：4月3日（水）～19日（金）</li> <li>・英語能力試験：1年次…4月13日（土）</li> <li>・月曜授業日：4月30日（火）</li> <li>・金曜授業日：5月1日（水）</li> <li>・補講週間：5月16日（木）～22日（水）</li> <li>・予備日：6月1日（土）</li> </ul>
		授業準備期間	5月30日（木） ～6月5日（水）	授業は実施しない。
	第2ターム	授業期間	6月6日（木） ～7月25日（木）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・履修登録・修正期間：6月3日（月）～19日（水）</li> <li>・月曜授業日：7月4日（木）</li> <li>・補講週間： 7月8日（月）、12日（金）、16日（火）～18日（木）</li> <li>・予備日：7月26日（金）</li> </ul>
	第3ターム	夏季休業期間 （集中講義等）	7月29日（月） ～9月30日（月）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通教育科目履修希望クラス（後期分）のWeb申込期間：9月2日（月）9時～6日（金）17時</li> <li>・夏季休業期間 集中講義等を実施</li> </ul>
後期	第4ターム	授業期間	10月1日（火） ～11月21日（木）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・履修登録・修正期間：9月26日（木）～10月15日（火）</li> <li>・月曜授業日：10月15日（火）、11月7日（木）</li> <li>・金曜授業日：10月30日（水）</li> <li>・大学祭：11月1日（金）～3日（日）</li> <li>・創立記念日：11月5日（火）</li> <li>・補講週間：11月8日（金）～14日（木）</li> <li>・予備日：11月23日（土）</li> </ul>
		授業準備期間	11月22日（金） ～28日（木）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎実験授業を除き、授業は実施しない。</li> <li>・基礎実験授業の実施日： 11月22日（金）、26日（火）、27日（水）</li> </ul>
	第5ターム	授業期間	11月29日（金） ～1月27日（月）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・履修登録・修正期間： 11月26日（火）～12月12日（木）</li> <li>・冬季休業期間：12月28日（土）～1月5日（日）</li> <li>・臨時休業日（大学入学共通テスト準備）：1月17日（金）</li> <li>・補講週間： 1月10日（金）、14日（火）～16日（木）、20日（月）</li> <li>・予備日：1月28日（火）</li> </ul>
	第6ターム	臨時休業期間 （集中講義等）	1月29日（水） ～3月31日（月）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・臨時休業期間 集中講義等を実施</li> <li>・卒業式：3月24日（月）</li> </ul>

# 【 目 次 】

千葉大学憲章	1
はじめに (千葉大学長 横手 幸太郎)	2
<b>【1】 千葉大学のカリキュラム編成と普遍教育</b>	
[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	4
(1) 教養コア科目の構成と内容	6
(2) 教養展開科目の構成と内容	6
<b>【2】 学年、ターム制・学期、授業期間・時間</b>	
[1] 学年	7
[2] ターム制と学期	7
[3] 授業期間	7
[4] 授業時間	7
<b>【3】 履修と履修基準</b>	
[1] 履修と単位	8
[2] 基準単位・振替単位	8
[3] 学部別履修基準と卒業要件	9
[4] 千葉大学コース・ナンバリング・システムと普遍教育	10
学部別履修基準表 (卒業要件)	11
<b>【4】 履修方法</b>	
[1] 時間割の作成	14
[2] シラバス (授業案内) について	14
[3] 履修登録	14
(1) 履修登録・修正期間	15
(2) 履修登録場所等	15
(3) 履修登録方法	15
(4) 履修登録の操作マニュアル	16
(5) 履修登録に関する注意事項	16
(6) 履修登録の確認	16
(7) 履修登録の取消	16
(8) 履修登録手続きの流れ	17
[4] 授業の実施方法について	19
[5] 普遍教育に関する情報について	19
[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	19
[7] 公欠について	20
(1) 該当する欠席事由	20
(2) 公欠届の手続き	20
[8] 補講が同時時間帯に重複した場合の対応について	20
[9] 試験等について	20
(1) 試験を受ける際の注意事項	20
(2) 追試験の申請	20
(3) レポート作成の注意事項	21
[10] 成績評価	21
(1) 成績評価区分	21
(2) 成績評価基準	21
(3) G P A : 科目成績平均値 (Grade Point Average)	21
(4) 成績通知と問い合わせ	22
[11] 全学副専攻プログラムの指定科目について	23
(1) 「国際日本学」の指定科目について	23
(2) 「ローカル・イノベーション学」の指定科目について	24
(3) 「数理・データサイエンス教育プログラム」の指定科目について	25
[12] 他大学との単位互換科目の履修	26
(1) 放送大学の科目履修	26
(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	27
(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	27
(4) 海外留学について	27
<b>【5】 普遍教育科目の履修</b>	
[1] 英語科目	28
1年次学生対象 TOEFL ITPの実施について	33
[2] 初修外国語科目	34

< 海外語学研修科目 > -----	38
[ 3 ] 国際科目 -----	40
[ 4 ] スポーツ・健康科目 -----	41
[ 5 ] 地域科目 -----	44
[ 6 ] 教養コア科目 -----	45
[ 7 ] 教養展開科目 -----	47
[ 8 ] 数理・データサイエンス科目 -----	48
<b>【 6 】 共通専門基礎科目の履修</b> -----	50
[ 1 ] 数学・統計学 -----	51
[ 2 ] 物理学 -----	52
[ 3 ] 化学 -----	53
[ 4 ] 生物学 -----	53
[ 5 ] 地学 -----	53
[ 6 ] 自然系基礎実験（物理学・化学・生物学・地学） -----	54
<b>【 7 】 自然科学への入門授業について</b> -----	58
<b>【 8 】 学部開放科目の履修</b> -----	59
[ 1 ] 履修方法 -----	59
[ 2 ] 履修上の注意 -----	59
[ 3 ] シラバスについて -----	59
<b>【 9 】 各種免許資格の取得</b> -----	
[ 1 ] 教育職員免許状の取得 -----	63
[ 2 ] 学芸員資格の取得 -----	65
[ 3 ] 司書資格の取得 -----	67
<b>【10】 時間割</b> -----	
[ 1 ] 時間割目次 -----	70
[ 2 ] 曜限別時間割項目説明 -----	70
国際科目（基礎）、地域科目（基礎）、教養コア科目「時間割」 -----	71
学部学科指定クラスブロック時間割 -----	73
T 1－2（前期）「時間割」 -----	78
T 4－5（後期）「時間割」 -----	94
集中講義授業科目一覧 -----	110
<b>【11】 2024「開設科目一覧」</b> -----	114
英語科目 -----	115
初修外国語科目 -----	122
国際科目 -----	128
スポーツ・健康科目 -----	130
地域科目 -----	131
教養コア科目 -----	132
教養展開科目 -----	133
数理・データサイエンス科目 -----	137
共通専門基礎科目 -----	138
<b>【12】 外国人留学生の履修案内</b> -----	144
留学生向け科目 -----	145
<b>【13】 学習支援</b> -----	
[ 1 ] Moodle（ムードル） -----	146
[ 2 ] Google Workspace（グーグル・ワークスペース） -----	148
[ 3 ] オンライン学習支援ポータルEYeL! -----	150
[ 4 ] 学習支援デスク（分野別学習相談 ほか） -----	151
[ 5 ] 数学質問室 -----	152
[ 6 ] PCサポートデスク・コンテンツ制作室 -----	152
[ 7 ] 図書館での学習支援サービス -----	153
[ 8 ] 授業資料ナビゲータ（PathFinder） -----	154
[ 9 ] イングリッシュ・ハウス -----	155
総合校舎学習支援設備等利用案内 -----	156
学生の手続き窓口一覧 -----	157
学生のための窓口（連絡先） -----	158
西千葉地区案内図・講義室配置図 -----	159
< コラム > -----	
1. 千葉大学の教育の特徴 -----	22
2. 千葉大学の学習環境 -----	27
3. 大学ではじめて聞く言葉 -----	58



# 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 横手 幸太郎

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

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が図られています。

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・センター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。

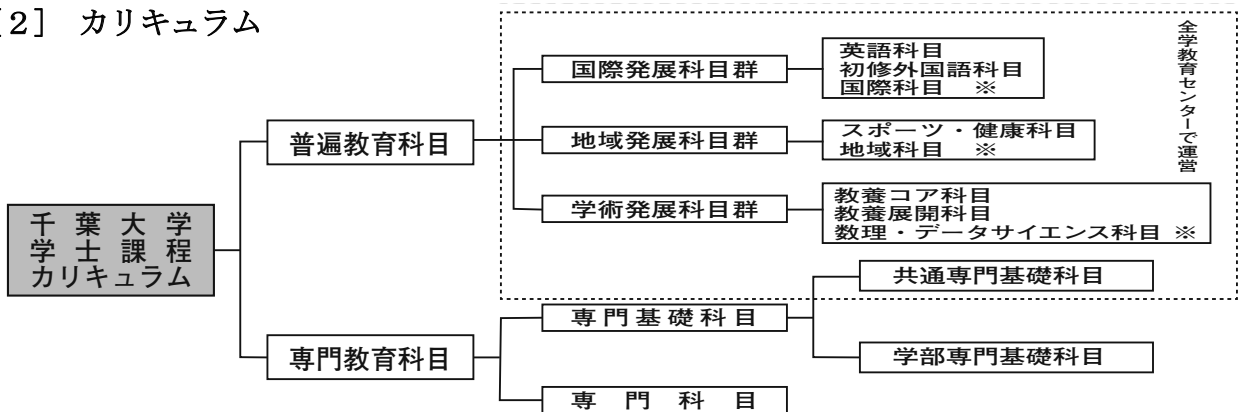
# 【1】 千葉大学のカリキュラム編成と普遍教育

## [1] 教育目標

本学の学士課程教育では、「グローバルな視点から積極的に社会に関わり、現代社会の様々な課題を解決するための創造的・独創的研究を展開して、高い教養、専門的な知識・技能、柔軟な思考力と優れた問題解決能力を備えた人材を育成する」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とは異なりますので、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。

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。**普遍教育科目**は、**国際発展科目群**、**地域発展科目群**、**学術発展科目群**の3つの大きな科目群に分かれています。**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・探究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、これらの**横断科目**の多くは、全学副専攻プログラムの指定科目となっています。



### [3] 普遍教育科目の構成と内容

普遍教育科目は、以下の科目から構成されています。

#### 国際発展科目群

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

##### 英語科目

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

##### 初修外国語科目

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

##### 国際科目(横断科目)

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

#### 地域発展科目群

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

##### スポーツ・健康科目

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

##### 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広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、多くの科目が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」に対応しています。

## (1) 教養コア科目の構成と内容

<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、心豊かな生活を送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

<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;">論理コア(論理・哲学・社会)関連</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">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;">文化コア(文化・芸術・歴史)関連</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">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」に対応した科目を含む科目群です。</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>※2022年度までに入学した3年次以上の学生のみが履修できる科目群です。 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ぶ科目を中心に構成されています。</p>

## 【2】 学年、ターム制・学期、授業期間・時間

### [1] 学年

4月1日から翌年3月31日までの1年間を、**学年**と定め、この学年内において毎年の教育プログラムが編成され実施されます。学年は学習の年次単位となり、進行年数に応じて、各学年の学生はそれぞれ、“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）を全学に導入し、休業期間も含めて、6つのタームで1年間を区切っています。1つのタームで完結する授業科目もあれば、2つ以上のタームにまたがる授業科目もあります。また、学期として、第1タームから第3タームまでを合わせて“前期”、第4タームから第6タームまでを合わせて“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。（一部、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 (月) ~ 5月29日 (水)	4月30日 (火) は、月曜授業日 5月1日 (水) は、金曜授業日 補講週間：5月16日 (木) ~ 22日 (水)
	第2ターム (T2)	6月6日 (木) ~ 7月25日 (木)	7月4日 (木) は、月曜授業日 補講週間：7月8日 (月)、12日 (金)、 16日 (火) ~ 18日 (木)
	第3ターム (T3)	7月29日 (月) ~ 9月30日 (月)	集中講義等の期間
後 期	第4ターム (T4)	10月1日 (火) ~ 11月21日 (木)	10月15日 (火) は、月曜授業日 10月30日 (水) は、金曜授業日 11月7日 (木) は、月曜授業日 補講週間：11月8日 (金) ~ 14日 (木)
	第5ターム (T5)	11月29日 (金) ~ 1月27日 (月)	補講週間：1月10日 (金)、14日 (火) ~ 16日 (木)、20日 (月)
	第6ターム (T6)	1月29日 (水) ~ 3月31日 (月)	集中講義等の期間

\* 4月13日(土)は、1年次生(令和6年度入学者)対象TOEFL ITPテスト実施日です。(33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時限目の授業時間に行われます。

### [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	19:30~21:00		
		実験等	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、所定の評価方法・基準を満たすと**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。

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。）

大学での学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	授業時間数
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、科目区分ごとに**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。次の場合に単位を振り替えることができます。

- 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**」（59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**」の単位として算入する場合。
- ② 「**普遍教育科目**」を、特定の学部・学科・課程等の学生が履修し、「**専門教育科目**」の単位として算入する場合。
- ③ 一部の免許・資格取得科目を「**教養展開科目**」または「**自由選択科目**」の単位として算入する場合。
- ④ 「**普遍教育科目**」のうち「**国際科目（展開）**」、「**地域科目（展開）**」、「**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修得した単位を、「**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。これ以上単位を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、自発的な勉学意欲によって、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）」（11～13 ページ）のとおりです。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。普遍教育科目で開講している科目は、115 ページ以降の科目一覧の備考欄に「留学科目（留）」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）。また、「メディア授業科目」（19 ページ [4] 授業の実施方法について 参照）については、卒業に必要な単位数に含めることのできる単位数に上限があるため、所属学部の「履修案内」等で上限単位数を確認してください。

- 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年間（医学部および薬学部薬学科は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、国際発展科目群で少なくとも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（あるいは下限単位数～上限単位数）を示したものです。自由選択の卒業要件枠がある学部・学科・課程等では、基準単位を超えて修得した単位を、自由選択の単位に振り替えることができます。

- 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。

※ 2023 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。

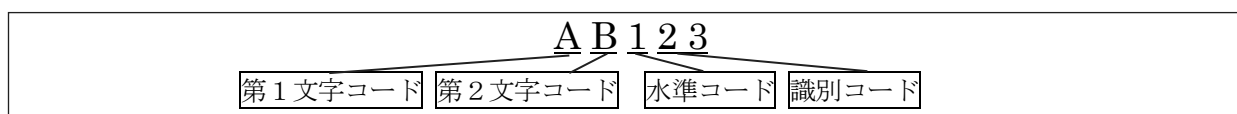
※ 履修科目登録単位数の上限設定及び早期卒業制度を実施している学部・学科・課程等がありますので、所属学部の「履修案内」等で確認してください。

#### [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桁のコードには、それぞれ意味があり、第1文字コードは、その授業を開設する組織名（学部や大学院等）もしくは、全学の共通教育科目であるかを示します。第2文字コードは、その授業が置かれる教育単位を示すコードであり、カリキュラム上の責任組織や教育組織（学科、課程など）や科目群を示します。水準コードは、000番台から900番台までの10のレベルに分けられており、科目の難易度の目安を示します。識別コード（2桁）は、科目を識別するためのもので、科目の難易度とは関係しません。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以下のとおりですので、授業選択の参考としてください。

#### コース・ナンバリング・システムの構造



#### 普遍教育科目・共通専門基礎科目における「コース・ナンバリング・システム」ナンバリングコード

		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
		初修外国語科目：フランス語		F
		初修外国語科目：ロシア語		R
		初修外国語科目：中国語		C
		初修外国語科目：朝鮮語（韓国語）		K
		初修外国語科目：スペイン語		S
		初修外国語科目：イタリア語		I
		国際科目		J
	地域発展 科目群	スポーツ・健康科目（実技科目）		P
		スポーツ・健康科目（講義科目）		H
		地域科目		L
	学術発展 科目群	教養コア科目		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		V
		教養展開科目（学術研究の現場を知る）環境コア関連		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）		Y		
教養展開科目（自然科学を学ぶ）		Z		
	数理・データサイエンス科目	D		
共通専門 基礎科目	数学・統計学	C	M	
	物理学		P	
	化学		C	
	生物学		B	
	地学		E	

水準コード	定義	主な対象
100	入門的・導入的科目	・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
200	中級レベルの科目	・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	・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

学部別履修基準表（卒業要件）

2024年度（令和6年度）入学者用

学部	学科・コース等	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		
			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												
教育学部	学校教員養成課程	小学校コース	6~10	0~4	2	2	2	4	3~7	3	26	6	81	17			
			8~12			4		10~14									
		中学校コース	6~10	0~4	2	2	2	4	3~7	3					6~10*	90~92*	2~8*
			8~12			4		10~14									
		小中専門教科コース	6~10	0~4	2	2	2	4	3~7	3					6	92~93*	5~6*
			8~12			4		10~14									
		英語教育コース	6~10	0~4	2	2	2	4	3~7	3					6	92~93*	5~6*
			8~12			4		10~14									
		特別支援教育コース	6~10	0~4	2	2	2	4	3~7	3					4	99	1
			8~12			4		10~14									
乳幼児教育コース	6~10	0~4	2	2	2	4	3~7	3	4	93	7						
	8~12			4		10~14											
養護教諭コース	6~10	0~4	2	2	2	4	3~7	3	8	85	11						
	8~12			4		10~14											
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	64	6
		8~12			2~4		12~16										
	化学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3						21	81	6
		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
		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
		8~12			2~4		12~16										

\*注意事項

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

教育学部：※ 分野、選択等によって異なります。



学部別履修基準表（卒業要件）

2024年度（令和6年度）入学者用

学部	学科・コース等	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						
工学部	総合工学	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							
	都市工学コース	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									
サイエンス学部	情報・データサイエンス学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	26	50~	38~	0	130	
8~12		2~4		12~16	104										
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	158 ※160	0	193 ※195	
		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	193 ※195	
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	162 ※164	0	197 ※199			
	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	149	0	187	
		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	129	
8~12			2~3		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

学部別履修基準表（卒業要件）

2024年度（令和6年度）入学者用

学部	学科・コース等	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							
看護学部	看護学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	26	23	75	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	69~70	5~6	144		
		10~14			2~4		12~16				39	71~72	5~6	144		
	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		25	85	6	144		
		10~14			2~4		12~16				24	80	8	140		
	化学先進クラス	8~12	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3		28	◎先進科学プログラムの履修案内を参照。				
		10~14			2~4		12~16					56~72	44~60	0	144	
	生物学先進クラス	8~12	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3			32※	68	12	140	
		10~14			2~4		12~16					20	90	0	138	
	工学部先進クラス	8~12	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3			28	◎先進科学プログラムの履修案内を参照。			
		10~14			2~4		12~16						56~72	44~60	0	144
情報・データサイエンス 先進クラス	8~12	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	28	◎先進科学プログラムの履修案内を参照。						
	10~14			2~4		12~16				56~72			44~60	0	144	
人間探求先進クラス	8~12	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3		28			◎先進科学プログラムの履修案内を参照。			
	10~14			2~4		12~16							56~72	44~60	0	144
植物生命科学先進クラス	8~12	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3			28		◎先進科学プログラムの履修案内を参照。			
	10~14			2~4		12~16							56~72	44~60	0	144

\* 注意事項

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

先進科学プログラム：※ 「共通基礎科目」

## 【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（73～77 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。  
※高学年ほど学部の専門科目を多く履修することになりますので、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。
4. 免許や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://portal.gs.chiba-u.jp/>) のシラバス検索から閲覧できます。

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。

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。
授業外学習	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・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。
授業計画詳細情報	授業の予定表です。「目標」欄に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。
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しませんので、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 (<https://portal.gs.chiba-u.jp/>) から履修登録（Web 履修申請）を行ってください。履修登録情報は、授業で使用するシステムに反映されますが、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。なお、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3日(水)～4月19日(金)	全科目
6月3日(月)～6月19日(水)	第2ターム以降に授業が開始される科目
9月26日(木)～10月15日(火)	第4ターム以降に授業が開始される科目
11月26日(火)～12月12日(木)	第5ターム以降に授業が開始される科目

### (2) 履修登録場所等

履修登録には、インターネットに接続できる端末(ノートPCやスマートフォン等)が必要です。学内では、授業等で使用する時間を除き、以下の場所にある端末を履修登録のために使用することができます。

キャンパス	建物名称等	階	室 名	利 用 可 能 時 間	備 考
西千葉	総合校舎1号館	5階	情報処理演習室2	平日 10:00～16:00	
		4階	情報処理演習室1		
		3階	情報処理自習室		
	情報戦略機構	2階	電算実習室1・2	情報戦略機構 Web サイトを参照してください。 <a href="https://www.cudtec.chiba-u.jp/">https://www.cudtec.chiba-u.jp/</a>	
	附属図書館本館 N棟 L棟	3階	教育用端末設置箇所	平日 8:30～22:15	休館日あり
		2階		土日・祝日 10:30～17:45	
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	休館日あり
松戸	園芸学部D棟	2階	情報処理演習室	平日 10:00～16:00	

### (3) 履修登録方法

#### ① 「学生ポータル」へアクセス

ブラウザを起動し、<https://portal.gs.chiba-u.jp/> (学生ポータル) にアクセスしてください。



#### ② 「学生用 千葉大学 Campus Plan 履修登録・WEB 成績閲覧」からログイン

千葉大学 Google Workspace アカウント (学生証番号@student.gs.chiba-u.jp) およびパスワードを入力してログインしてください。※千葉大学 Google Workspace アカウントの初回ログイン時には、学生ポータルの「初めてシステムを使用するときの参考ページ (<https://initialsetting.gs.chiba-u.jp/>)」を参照し、初回ログインから2週間以内に本人確認のための連絡先登録および2段階認証の設定を必ず行ってください。**期限内に未設定の場合、アカウントがロックされ、ログインできなくなります。**

#### ③ Campus Plan メインメニューから「Web 履修申請」を選択

- ・「Web 履修申請」メニューから「履修申請 (時間割)」をクリックしてください。
- ・操作マニュアルを参考に、履修したい科目を追加してください。
- ・登録した科目の削除も、この画面で行うことができます。
- ・登録したい授業が表示されない場合や登録できない場合は、所属学部学務窓口にお問い合わせください。

#### ④ 「履修登録状況」の確認

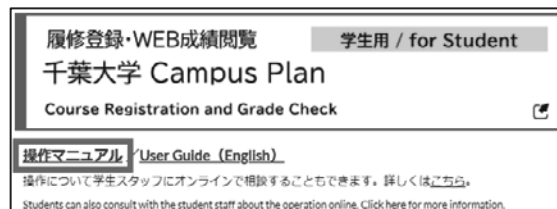
- ・「Web 履修申請」メニューから「履修状況表示 (時間割)」をクリックしてください。

#### ⑤ 「履修チェック」機能

- ・「Web 履修申請」メニューの[履修チェック結果(時間割)]から、履修登録内容のエラーをチェックすることができます。

#### (4) 履修登録の操作マニュアル

操作マニュアルは「学生ポータル」トップページのリンクから閲覧可能です。詳細については、操作マニュアルを参照してください。



#### (5) 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。前期または後期の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 (Interaction, Presentation, CALL, Critical Thinking in English, CALL2, CALL3) 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、千葉大学 Moodle から申し込んでください。前期または後期の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 (世界とつながる)	本学の協定校等が提供するプログラムをオンラインで学ぶ科目です。 <b>2022年度までに入学した3年次以上の学生のみが履修できます。</b> (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 <b>4月19日(金)までに履修登録を行ってください。</b> ※詳細を54～57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) や学生ポータルの全学掲示板及び千葉大学 Moodle 等にて開講予定を確認し、 <b>4月19日(金)までに履修登録を行ってください。</b> 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。	

#### (6) 履修登録の確認

履修登録後は、「履修チェック結果 (時間割)」画面にてエラーがないことを確認後、PDF ファイルを出力して再度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。

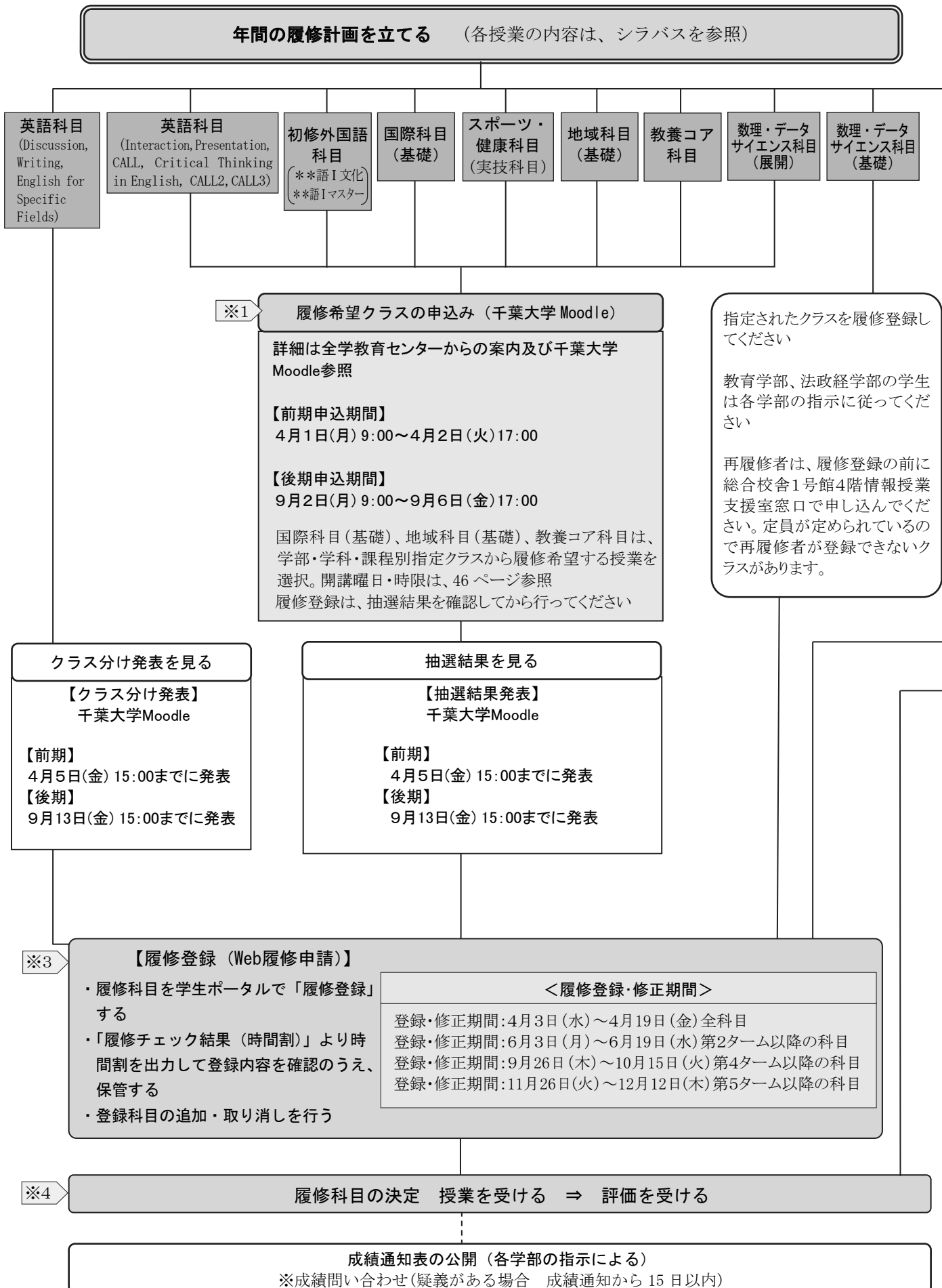
卒業要件や各学部の履修案内の内容を理解したうえで、自身の責任において履修登録を行い、必ず「履修チェック結果 (時間割)」画面にて「履修申請情報」(PDF データ) を出力し、正しく登録ができていることを確認してください。同じ曜日時限に開講している同一名称科目もありますので、講義コードや担当教員名を確認することも重要です。**海外研修科目等を除き履修登録をしていない場合は、成績評価が行われません。**

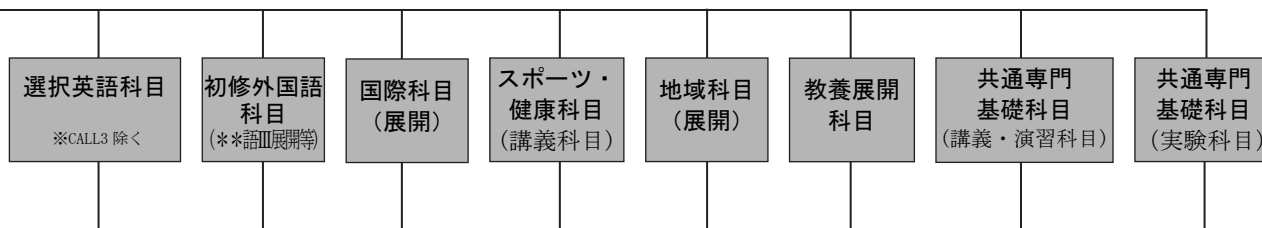
#### (7) 履修登録の取消

履修登録した授業科目について、登録の取消を行わないまま履修を放棄した場合や誤った授業科目を履修登録した場合、不合格となり、GPA (科目成績平均値: 21 ページ参照) が下がります。授業に参加した後に、自分の想定した授業内容やレベルと異なる等の事由で履修を取りやめたい場合は、**履修登録・修正期間内に限り、取消が可能です。**

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、履修登録の取消を希望する場合には、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。

(8) 履修登録手続きの流れ





**履修科目を選択**

受講対象が指定（クラス指定）  
されている場合があります

後期科目で履修を希望する科目または、必修の科目はできるだけ前期の登録期間に履修登録を行ってください  
**通年(T1-6)科目は、必ず4月19日(金)までに履修登録を行ってください**

**※2** **履修登録を行う**

開講時期（前期・後期・集中）、必修・選択に関わらず  
**4月19日(金)までに**  
**学生ポータルより履修登録を行ってください**  
**54～57ページを必ず確認してください**

受講希望学生が定員を超えた場合は調整を行い、他のクラスへ移動する場合があります

- ※1 国際科目（基礎）、地域科目（基礎）、教養コア科目については、1年次生は学部・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。2年次生以上で、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）。
- ※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。
  - ◎履修登録時にエラーが表示された場合や不明な点がある場合は、所属する各学部の学務窓口にお問い合わせください。
 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

普遍教育の授業形式は、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。また、メディア授業が全ての授業回数の半数を超える授業科目を、メディア授業科目と呼んでいます）。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 Google Workspace というシステムが利用されています。

#### [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「全学掲示板」、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「全学掲示板」』には、重点的に情報を掲載しています）。

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、146～149 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西千葉駅及び京成みどり台駅」、「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」、「柏の葉地区…つくばエクスプレス柏の葉キャンパス駅」及び「墨田地区…東武亀戸線小村井駅及び京成（ほか各線）押上駅」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。事由を証明できる書類が確認できない場合は、申請書を交付しません。

- （ 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）、学生証 ）

### (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や他の受講者のレポートをコピー&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。なお、本学では、生成 AI の利用を一律に禁止することはしていませんが、それぞれの授業担当教員が生成 AI の利用が授業目標の達成を大きく損なうと判断した授業では、生成 AI の利用が禁止・制限されます。禁止・制限の範囲を超えて、レポート等の作成に生成 AI を利用した場合は、不正行為とみなされることがあります。

## [10] 成績評価

### (1) 成績評価区分

皆さんの学習成績は、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	学修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		学修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		学修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		学修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	学修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、学修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、学修目標が達成できていないと認められるものを示す。	
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ないことを示す。(前期終了時点の通年・後期科目など。)	対象外

\*G P (Grade Point) : (3) で説明する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は次の計算式で算出されます。

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

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

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

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

#### （４）成績通知と問い合わせ

第1タームから第2タームに開講される科目の成績は9月下旬頃以降に（成績処理が間に合う場合、第3ターム  
に開講される科目の成績も反映されます。）、第3タームから第6タームに開講される科目の成績は、3月下  
旬頃以降に所属学部から通知されます。

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。なお、  
調査には一定の日数を要します。

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（Campus Planから印刷して持参）、学生証

#### コラム1

#### 千葉大学の教育の特徴

##### 総合大学としての千葉大学

千葉大学は11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。

##### メディア授業・メディア授業科目

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。授業の実施方法とし  
て、対面授業に加えメディア授業を取り入れており、全ての授業回数のうち半数を超える回数をメディア授業で実施す  
る授業科目については「メディア授業科目」と呼んでいます。

## [11] 全学副専攻プログラムの指定科目について

### (1) 「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・オープンバッジを発行します。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としてオープンバッジを取得できます。

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、115 ページ以降の科目一覧の備考欄に、「△」または「▲」と表記されています。

国際日本学の修了要件と履修証明取得要件

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	4～20	2～16	普遍教育科目では、英語科目、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	2～8	普遍教育科目では、英語科目の一部が該当します。
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。また、「セミナー型・プロジェクト型」に分類される科目のうち、海外での実習を含むものは「留学」に読み替えが可能です。
	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	

※2019年度以前入学者の要件はこれとは異なります。詳細は[グローバル・エデュケーション web サイト](#)上、HOME>各種冊子等ダウンロード>「国際日本学」でご確認ください。

### 【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・オープンバッジが取得できます。

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、115 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、[グローバル・エデュケーション web サイト](https://global-education.chiba-u.jp/)(<https://global-education.chiba-u.jp/>)上、HOME>各種冊子等ダウンロード>「国際日本学 2024」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、地域や地方の“未来”づくりができる人材を育成するために全学副専攻プログラムとして「ローカル・イノベーション学」を設置しています。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、115 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、「ローカル・イノベーション学」を修了したことを証明する「修了証書 (30 単位)」または指定科目を一定以上履修したことを証明する「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」の構成区分 (2020 年度以降入学者用)

科目区分			必要単位数 (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		
	地域活動体験				
	インターンシップ				
専門教育科目		地域に関する専門科目	2~10	2~10	
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」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」の指定科目について

千葉大学は、2020年度より数理・データサイエンス教育を必修化するとともに、2020年度からの入学者を対象として全学副専攻プログラムである「数理・データサイエンス教育プログラム」を開設しました。「数理・データサイエンス教育プログラム」は、数理・データサイエンスについての基礎的な教養と専門的な知識・技能を身につけ、活用することにより、社会の問題を解決したり、新しい価値を創造したりすることができる人材を育成することを目指しています。

本プログラムでは、2023年度より「数理・データサイエンス・AI基礎コア」(10単位)、「データサイエンティストコース」「データエンジニアコース」「データアナリストコース」(各20単位)の3コース及び各コースの内容を横断する「数理・データサイエンス教育プログラム」(30単位)を設けています。

「数理・データサイエンス・AI基礎コア」は、プログラムを履修する全学生必修のコアプログラムです。「データサイエンティストコース」では、数学・統計学についての専門的な知識を身につけ、数理的な手法を活用してデータを分析したり、統計的な推定を行うことができるデータサイエンティストを、「データエンジニアコース」では、計算機プログラミングのスキルを修得し、データから情報を抽出して活用するシステムを構築することができるデータエンジニアを、「データアナリストコース」では、さまざまな専門分野の実データを対象として、その分野の専門知識を活用した分析を行い、課題を解決することができるデータアナリストをそれぞれ育成します。

本プログラムは、普遍教育科目、共通専門基礎科目及び学部の専門教育科目を横断して履修するよう構成されており、そのうち、普遍教育科目(教養展開科目及び数理・データサイエンス科目)及び共通専門基礎科目における指定科目は、115ページ以降の科目一覧の備考欄に「◎」と表記しています。「数理・データサイエンス教育プログラム」の詳細な内容及び普遍教育科目、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Webページ(<https://mds.chiba-u.jp/minor.html>)で確認してください。

また、本プログラムの修了(取得)要件を満たした学生に対して、「修了証書」または履修を証明する「オープンバッジ」を発行します。

#### 数理・データサイエンス教育プログラム 修了(取得)要件

開講区分及び指定科目			必要単位数				
			数理・データサイエンス・AI基礎コア	データサイエンティストコース	データエンジニアコース※2	データアナリストコース	数理・データサイエンス教育プログラム※2
		(オープンバッジ)	(オープンバッジ)	(オープンバッジ)	(オープンバッジ)	(修了証書及びオープンバッジ)※1	
普遍教育科目	数理・データサイエンス科目(基礎)	情報リテラシー	2	2	2	2	2
	数理・データサイエンス科目(展開)	指定科目	2	2~4	4~6	5~7	6~9
	教養展開科目(データを科学する)	指定科目	0	0	0~2	0~2	0~2
	計		4	4~6	6~10	7~11	8~13
共通専門基礎科目	数学・統計学	微積分学の指定科目	2	4	2	2	2~4
		線形代数の指定科目	2	4	2	2	2~4
		統計学の指定科目※3	2	4	2	2	2~4
	計		6	12	6	6	6~12
育専科門目教	数理・データサイエンスに関する専門的内容の指定科目	0	2~4※4	4~8	3~7※4	5~16	
合計			10	20	20	20	30

※1 数理・データサイエンス教育プログラム(30単位)の修了証書とオープンバッジは、卒業時に取得できます。

※2 情報・データサイエンス学部の学生は、データエンジニアコース(20単位)及び数理・データサイエンス教育プログラム(30単位)は履修できません。

※3 情報・データサイエンス学部の学生は、以下の自学部開講科目の単位を修得した場合、上記要件の「統計学の指定科目」の単位として読み替えます。

【数理・データサイエンス・AI基礎コア及びデータアナリストコース】

自学部開講科目「確率論」又は「統計学」→統計学の指定科目「統計学B1」

【データサイエンティストコース】

自学部開講科目「確率論」及び「統計学」→統計学の指定科目「統計学B1」及び「統計学B2」

※4 情報・データサイエンス学部の学生は、別に指定する他学部開講科目の単位のみ認められます。

## [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。(修得した単位は、「メディア授業科目」の単位として扱われます。)

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 (2024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) ※2024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】 12,000円 / 1科目

### 1. 千葉大学が指定する2024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/>) の授業科目案内を確認してください。

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
ドイツ語Ⅰ('23)	テレビ	1 初修	日本文学と和歌('21)	ラジオ	2 教養展開
フランス語Ⅰ('24)	テレビ	1 初修	世界文学への招待('22)	テレビ	2 教養展開
中国語Ⅰ('23)	テレビ	1 初修	歴史のなかの人間('22)	テレビ	2 教養展開
韓国語Ⅰ('20)	テレビ	1 初修	情報社会のユニバーサルデザイン('19)	テレビ	2 教養展開
社会政策の国際動向と日本の位置('23)	テレビ	2 教養展開	ユーザ調査法('20)	テレビ	2 教養展開
開発経済学:アジア社会の変容('24)	オンライン	2 教養展開	情報セキュリティ概論('22)	テレビ	2 教養展開
地域福祉の課題と展望('22)	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
持続可能な社会と生活('23)	テレビ	2 教養展開	AIシステムと人・社会との関係('20)	ラジオ	2 教養展開
ソーシャルシティ('23)	テレビ	2 教養展開	物理の世界('24)	テレビ	2 教養展開
社会調査の基礎('19)	テレビ	2 教養展開	エントロピーからはじめる熱力学('20)	ラジオ	2 教養展開
サプライチェーン・マネジメント('21)	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
NPO・NGOの世界('21)	ラジオ	2 教養展開	生命分子と細胞の科学('19)	テレビ	2 教養展開
マーケティング('21)	テレビ	2 教養展開	植物の科学('21)	テレビ	2 教養展開
フードシステムと日本農業('22)	ラジオ	2 教養展開	はじめての気象学('21)	テレビ	2 教養展開
都市と地域の社会学('24)	ラジオ	2 教養展開			

## 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）※2024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、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、留学生課ホームページなどを参考に、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・学習スペース

総合校舎4号館と6号館には、自習室があります。また、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、学習スペースがあります。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、学生ポータルの全学掲示板、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できますので、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および各学部・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。千葉大学の公式エクスペリアアカウント(@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（算用数字、アルファベット、ローマ数字、カッコ付き数字）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) 授業内容が連続する授業	1, 2… 算用数字	2つのタームにまたがる授業など
(2) 同一名称だが内容が異なる授業	A, B… アルファベット	「社会学」「心理学」「歴史学」など
(3) 同一名称だが難易度が異なる授業	I, II… 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が開講される授業	(1), (2)… カッコ付き数字	語学や共通専門基礎科目など

### [1] 英語科目

#### (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、社会科学の先端的な研究分野を備えた学府で学ぶみなさんは、政治、経済、文化をはじめとする常識的な諸問題についての国際的な情報を、学術誌、雑誌、新聞、ラジオ、テレビ、インターネット等を通して英語で収集、発信できるようになることが求められています。各自の到達レベルの目標をしっかりと設定し、目的を持って計画的な英語学習の履修プランを立ててください。

##### 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、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。

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） ※2022年度入学の国際教養学部生は、3年次で[6]または[8]を履修

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。

3. 単位未修得者の履修方法 「履修時期」は休学等で進級が遅れた場合も入学年を基準とします。

① 1年次の必修科目「Interaction」「Presentation」「Discussion」「Writing」「CALL」の単位が入学後1年目に修得できなかった場合

履修時期	履修方法
入学後2年目	前年度と同一タームに開講する同種の科目の <u>単位未修得者用クラスを履修</u> してください。具体的な割り当てクラスは、千葉大学 Moodle の所定コースに掲載されます。
入学後3年目以降	全ての科目について、過年度の指定タームと異なるタームに開講する単位未修得者用クラスを履修して構いません。 「Interaction (単位未修得者用)」「Presentation (単位未修得者用)」2科目と「CALL (単位未修得者用)」1科目を同一タームに履修することはできませんが、その他の科目は同一タームに複数科目を履修することができます。 「Interaction」「Presentation」と「CALL」の選択希望の変更は、次のとおり認められます。※単位修得できるのは2単位までです。 (A) 「Interaction」と「Presentation」の両科目の単位を修得していない場合は、「Interaction (単位未修得者用)」と「Presentation (単位未修得者用)」の代わりに「CALL (単位未修得者用)」を履修することができます。 (B) 「CALL」の単位を修得していない場合は、「CALL (単位未修得者用)」の代わりに「Interaction (単位未修得者用)」と「Presentation (単位未修得者用)」の両科目を履修することができます。

② 2年次の必修科目「Critical Thinking in English」「CALL2」の単位が入学後2年目に修得できなかった場合

履修時期	履修方法
入学後3年目	「Critical Thinking in English」：前年度と同一タームに開講する <u>単位未修得者用クラスを履修</u> してください。 「CALL2」：前年度と同一タームに開講する同科目を履修してください。 具体的な割り当てクラスは、千葉大学 Moodle の所定コースに掲載されます。
入学後4年目以降	過年度の指定タームと異なるタームに開講する「Critical Thinking in English (単位未修得者用クラス)」「CALL2」を履修しても構いません。 過年度の選択希望に関わらず、「Critical Thinking in English (単位未修得者用クラス)」と「CALL2」のどちらかを履修しても構いません。 ※単位修得できるのはどちらか1単位までです。また、同一タームに両方の科目を履修することは不可とします。

③ 2年次の必修科目「English for Specific Fields」の単位が入学後2年目に修得できなかった場合

履修時期	履修方法
入学後3年目	前年度と同一タームに開講する「English for Specific Fields」の <u>単位未修得者用クラスを履修</u> してください。 具体的な割り当てクラスは、千葉大学 Moodle の所定コースに掲載されます。
入学後4年目以降	過年度と異なるタームに開講される <u>単位未修得者用クラスを履修</u> しても構いません。

「English for Specific Fields (単位未修得者用・**○系**)」の各学部の割り当ては以下のとおりです。

(単位未修得者用・ <b>文系</b> )の対象学部： 国際教養学部・文学部・法政経学部・教育学部	(単位未修得者用・ <b>理系</b> )の対象学部： 理学部・工学部・園芸学部・医学部・薬学部・看護学部
--	--

4. 多様な単位修得方法

必修の英語科目に加えて、選択の英語科目を履修することができます。2024年度開講の選択英語科目は31ページおよび「開設科目一覧」で確認できます。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。

## (2) 各授業科目について

### 1. 必修英語科目

受講対象	授業科目名	単位数	授業内容
1 年 次	Interaction Interaction (Advanced)	週1回 1単位	興味のある話題に関して意見を交換するなど双方向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 Sessions (受講生とイングリッシュ・ハウスの学生アシスタントによる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。発表時間を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、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し、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	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、学習者のレベル、希望に応じたCALL教材を使用することを基本とします。
2 年 次 以 上	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	入学後1年目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マンド型のメディア授業です。入学後2年目の学生は、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	
3 年 次 以 上	Critical Thinking in English(単位未修得者用) CALL2	集中 1単位	入学後2年目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(Critical Thinking in Englishについては(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。
	English for Specific Fields(単位未修得者用・理系) English for Specific Fields(単位未修得者用・文系)	集中 1単位	入学後2年目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)に開講される科目を履修してください。 理学部・工学部・園芸学部・医学部・薬学部・看護学部の学生は「English for Specific Fields(単位未修得者用・理系)」を、国際教養学部・文学部・法政経学部・教育学部の学生は「English for Specific Fields(単位未修得者用・文系)」を履修してください。
<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)。「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。また、2年次には、Critical Thinking in Englishの代わりにCALL2を履修することも可能です。ただし、それぞれのクラスの履修可能人数には限りがあるため、「InteractionとPresentation」とCALL、およびCritical Thinking in EnglishとCALL2は、希望に基づき抽選でクラスを決定します。</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。入学時までの成績等により、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>			

## 2. 選択英語科目

受講対象	授業科目名 [ナンバリング水準コード]	単位数
1 年次 以上	Business English Communication I [200]	週 1 回 1 単位
	Business English Communication II [300]	
	Professional English I [100]	
	Professional English II [200]	
	Basic English Communication [100]	
	Pre-Intermediate Communication A [200]	
	Pre-Intermediate Communication B [200]	
	Study Abroad Preparation A [200]	
	Study Abroad Preparation BI [100]	
	Study Abroad Preparation BII [200]	
	Study Abroad Preparation CI [100]	
	Study Abroad Preparation CII [200]	
	American Popular Culture and Social Issues [200]	
	Extensive Reading [200]	
	Academic English [200]	
	Media English [300]	
	科学英語基礎 [200]	
	Advanced English Presentation [200]	
	場面から学ぶ英語表現 [200]	
	Advanced Essay Writing [200]	
講読・イギリス文化 [200]		
英語リーディング [200]		
アメリカ文学講読 [200]		
アメリカ文化から学ぶ英語 [200]		
多読と語彙・文法学習 [200]		
2 年次以上	CALL3 [200]	集中 1 単位

a. 各科目を複数回履修することはできません。  
b. 各科目の開講タームは「開設科目一覧」で、授業内容と授業形態はシラバスで確認してください。  
c. 授業形態については、対面授業科目とメディア授業科目があるため、シラバスで確認してください。また、履修上限人数が設定されている場合があります。履修を希望する場合は、基本的に第 1 回目の授業に参加し、担当教員の指示に従ってください。  
d. CALL3 は曜日・時限指定なしのオンデマンド型のメディア授業科目です。履修を希望する場合は、学期前に実施される履修希望申込を行ってください。申込者多数の場合は抽選により履修が許可されます。なお同じ開講時期の CALL2 と同時履修はできません。また、2019 年度以前の入学者は、異なる教材であれば 2 単位まで履修可能です。  
e. 2022 年度まで開講されていた英語Ⅲは、2023 年度以降は開講していません。2019 年度以前の入学者で英語科目を履修する場合は、上記「選択英語科目」を履修してください。

## 3. 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	渡航先
第 3 ターム および第 6 ターム (2～4 週間) 全学年	海外研修英語 (* * 大)	2 単位	アラバマ大学 (アメリカ合衆国)
		4 単位	アルバータ大学 (カナダ)
	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) またはボーンマス美術大学 (イギリス)

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 38 ページの〈海外語学研修科目〉を参照してください。

### (3) 受講申請方法と申込日程について

<b>1年次の必修科目</b> (2024年度の入学生) [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、千葉大学 Moodle の所定コースからの申込が必要です。 <b>前期科目申込期間</b> 4月1日(月)9時～4月2日(火)17時 <b>後期科目申込期間</b> 9月2日(月)9時～9月6日(金)17時
<b>2年次の必修科目</b> (2023年度の入学生) [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、千葉大学 Moodle の所定コースからの申込が必要です。 <b>前期科目申込期間</b> 4月1日(月)9時～4月2日(火)17時 <b>後期科目申込期間</b> 9月2日(月)9時～9月6日(金)17時
<b>単位未修得者用クラス</b>	指定の年度に必修科目の単位が修得できなかった学生は、翌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。 詳細は、30ページ「1.必修英語科目」を確認してください。 申込は必要ありませんが、指定クラスについては、千葉大学 Moodle の所定コースにて、別途周知します。
<b>選択英語科目</b>	履修上限人数が設定されている場合があります。第1回目の授業に参加し、担当教員の指示に従ってください。
<b>CALL3</b>	履修希望クラスの申込が必要です。履修を希望する場合、千葉大学 Moodle の所定コースから申し込んでください。申込がない場合、CALL3の履修は認められません。 <b>前期科目申込期間</b> 4月1日(月)9時～4月2日(火)17時 <b>後期科目申込期間</b> 9月2日(月)9時～9月6日(金)17時
<b>海外研修英語、海外研修英語文化</b>	海外語学研修説明会を開催する予定です。(38ページ参照)

### (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、単位を認定しないので注意してください。

#### ◎検定試験の案内

- 学内の検定試験
  - 1年次生(2024年度入学者)対象のTOEFL ITPを4月13日(土)に実施します。(33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。
- 学外の英語検定試験
  - 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。

### (5) 英語科目の「国際日本学」の指定科目について

すべての英語科目は、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。国際日本学の構成や必要単位数の詳細は、グローバル・エデュケーション web サイト (<https://global-education.chiba-u.jp/>) 上、HOME>各種冊子等ダウンロード>「国際日本学 2024」を確認してください。

#### ○英語科目の相談窓口

英語科目に関する質問は、下記Webサイトの問い合わせフォームで受け付けます。フォームに必要事項を記入し、送信してください。

<https://sites.google.com/faculty.gs.chiba-u.jp/ge-english>



# 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、必ず受験してください。

日程	令和6年4月13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、情デの各学部
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、黒油性ペンまたは黒ボールペン、時計(計時機能だけのもの)
受験料	大学負担
問い合わせ先	学務部教育企画課教務係 kyoki-cee@chiba-u.jp
注意事項等	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、誤配達等による紛失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	G7-10	120	人文学科(行動科学コース、日本・ユーラシア文化コース)
		G4-24	66	人文学科(国際言語文化学コース)
		G4-34	66	人文学科(歴史学コース、令和6年度入学の3年次編入生)
	教育	G2	256	小学校コース、英語教育コース、特別支援教育コース
		G4-31	54	中学校コース
		G4-33	66	乳幼児教育コース、養護教諭コース
		G5-20	84	小中専門教科コース
	理	G1-201	94	数学・情報数理学科、物理学科
		G4-41	55	化学科
		G4-43	66	生物学科
		G4-44	66	地球科学科 *先進科学プログラム
	薬	G5-10	108	薬学科、薬科学科
	看護	G7-20	104	看護学科1年次
		G4-53	66	看護学科4年次(21N1001~21N1040)
		G4-54	66	看護学科4年次(21N1041~)
	園芸	G3-11	121	園芸学科、応用生命化学科
G3-12		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	G3-12	121	国際教養学科1年次
		G4-31	55	国際教養学科4年次(21Z1001~21Z1050)
		G4-41	55	国際教養学科4年次(21Z1051~)
	法政経	G4-24	66	法政経学科(24BB001~24BB060)
		G4-33	66	法政経学科(24BB061~24BB120)
		G4-34	66	法政経学科(24BB121~24BB180)
		G4-43	66	法政経学科(24BB181~24BB240)
		G4-44	66	法政経学科(24BB241~24BB300)
		G4-53	66	法政経学科(24BB301~24BB350)
		G4-54	66	法政経学科(24BB351~)
	医	G3-11	121	医学科
	工	G2	256	建築学コース、都市工学コース、共生応用化学コース
		G7-10	120	デザインコース、医工学コース
		G7-20	104	機械工学コース
		G1-201	94	電気電子工学コース
		G5-20	84	物質科学コース
情デ	G5-10	108	情報・データサイエンス学科	

\* 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G4-44教室」(理学部対象の試験室)で受験してください。

(4月13日(土)に受験できなかった学生は、受験料自己負担で生協ブックセンターに申し込み、後日受験してください。)  
(掲示「2024年度TOEFL ITPテスト学内実施のお知らせ」参照)

## [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、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年次のうちから、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、「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、「国際科目」や「教養展開科目」として、ラテン語、古典ギリシア語、アラビア語、トルコ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"> <li>・週1回コース、展開コースは2ターム連続での授業です。</li> </ul>
	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"> <li>・週2回コースは、1ターム完結の授業です。</li> <li>・開講するタームは、原則として、下記のとおりです。</li> </ul>
	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	(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	(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	**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。
	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	**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	**記号は、外国語名を表します。 (注)年度によっては開講しない科目もあります。
	イタリア語Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ展開	1	展開コース	
	イタリア語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳマスター	1	週2回コース	

## (2) コースについて

コース	科目名	授業水準	特 徴
週1回 コース	**語Ⅰ文化 **語Ⅱ文化	入門レベル	各言語圏の社会・文化紹介を中心とした授業で、週1回2ターム連続で開講されます。言語学習も含まれますが、それは文化理解の補助としてのものであり、典型的な会話表現等を理解することを目的としています。 本コースは入門のためのコースですが、文化を理解した上でのよりよい言語習得への準備段階と位置づけられます。 このコースの科目は全て、「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、「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」(73～77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(17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. \*\*語Ⅱ文化は、同一言語の\*\*語Ⅰ文化の単位を修得した学生のみ履修できます。
6. 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"> <li>初修外国語は必修ではありませんが、履修を薦めます。</li> <li>履修する初修外国語の種類は自由です。</li> <li>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。</li> </ul>
文学部		0～4	<ul style="list-style-type: none"> <li>初修外国語は必修ではありませんが、履修を薦めます。</li> <li>履修する初修外国語の種類は自由です。</li> <li>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。</li> </ul>
法政経学部		0～4	<ul style="list-style-type: none"> <li>初修外国語は必修ではありませんが、履修を薦めます。</li> <li>履修する初修外国語の種類は自由です。</li> <li>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。</li> </ul>
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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
理学部		0～4	<ul style="list-style-type: none"> <li>初修外国語は必修ではありませんが、履修を薦めます。</li> <li>履修する初修外国語の種類は自由です。</li> </ul>
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"> <li>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。</li> <li>週 2 回コースの履修をより推奨する。</li> </ul>
情報・データサイエンス学部		0～4	<ul style="list-style-type: none"> <li>初修外国語は必修ではありませんが、履修を薦めます。</li> <li>履修する初修外国語の種類は自由です。</li> </ul>
園芸学部		0～4	<ul style="list-style-type: none"> <li>初修外国語は必修ではありませんが、履修を薦めます。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
医学部		0～4	<ul style="list-style-type: none"> <li>初修外国語は必修ではありませんが、履修を薦めます。</li> <li>履修する初修外国語の種類は自由です。</li> <li>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。</li> </ul>
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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
	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] ・ 修得した成績が申請時点において過去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。

<海外語学研修科目> 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	研修先	アラバマ大学	期間	8月中旬～2週間(16日間)	募集人数	24名
	内 容 概 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	未定	照会先 (担当教員)	国際未来教育基幹 Werner Robert (G1号館2階)
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2024年度前期卒業予定者に対する単位認定は行いません。</li> <li>・事前事後の旅行は認めません。</li> <li>・参加が決まった学生は、事前研修を受けてください。</li> </ul>				
	英 語 文 化	研修先	ボーンマス美術大学	期間	8月中旬～2週間(17日間)	募集人数
	内 容 概 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、パース等へ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	未定	照会先 (担当教員)	大学院国際学術研究院 与那覇 信恵(G6号館1階) 国際未来教育基幹 Jenks Daniel(G1号館2階)
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2024年度前期卒業予定者に対する単位認定は行いません。</li> <li>・事前事後の旅行は認めません。</li> <li>・参加が決まった学生は、事前研修を受けてください。</li> </ul>				

海 外 研 修	研修先	アラバマ大学	期間	2月中旬～(2週間)	募集人数	11名程度
	内 容 概 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2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、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、2単位	費用	未定	照会先 (担当教員)	大学院国際学術研究院 竹蓋 順子(G7号館3階) 国際未来教育基幹 Jenks Daniel(G1号館2階)
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2024年度後期卒業予定者に対する単位認定は行いません。</li> <li>・参加が決まった学生は、事前研修を受けてください。</li> </ul>				
	英 語	研修先	アルバータ大学	期間	(1):8月下旬～(4週間) (2):2月下旬～(4週間)	募集人数
	内 容 概 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	未定	照会先 (担当教員)	大学院国際学術研究院 Morikawa Sarah(11号館1階) 国際未来教育基幹 Estevez Adriana(G1号館2階)
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・(1)は2024年度前期卒業予定者に対する単位認定は行いません。</li> <li>・(2)は2024年度後期卒業予定者に対する単位認定は行いません。</li> <li>・参加が決まった学生は、事前研修を受けてください。</li> </ul>				

先 進 海 外 研 修 英 語 I ・ II	研修先	アルバータ大学または ウオーターラー大学	期間	通年・集中(約1ヶ月)	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 概 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 大栗 真宗(理学部2号館2階)		
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Iは6月下旬から8月上旬に事前指導。10月に報告会を行う予定。</li> <li>・IIは春休みを利用することもあります。</li> <li>・先進科学プログラム以外の学生は、参加できません。</li> <li>・研修先は状況に応じて決定します。</li> </ul>				

<海外語学研修科目> Webでの履修登録は行わないでください。

初修外国語科目

海外研修中国語	研修先	中央民族大学 (2024年度開講せず)	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)	
	備 考					
海外研修ドイツ語	研修先	ライプツィヒ大学	期間	8月（4週間）	募集人数	15名程度
	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	50万円程度（為替レートにより変動）	照会先 (担当教員)	大学院国際学術研究院 BIONTINO JULJAN E. 大学院人文科学研究院 高田 梓
	備 考					
海外研修フランス語	研修先	ブルゴーニュ大学	期間	2月下旬～3週間	募集人数	20名程度
	内 容 略	世界各地からの参加者とともに、会話、読み書き、文化などを学びます。				
	単 位	研修成績に応じて、2単位	費用	45万円程度	照会先 (担当教員)	大学院国際学術研究院 高橋 信良(G7号館3階)
	備 考	・2024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	I：リャザン国立大学 II：サンクト・ペテルブルグ工科大学 (2024年度開講せず)	期間	I：8月上旬～4週間（予定） II：8月(2週間)	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及びサンクト・ペテルブルグ工科大学で行われる語学研修に参加し、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（為替レートにより変動）	照会先 (担当教員)	大学院人文科学研究院 大森 雅子
	備 考					

(注) 海外語学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。  
海外語学研修科目は全て「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。ただし、「国際科目（基礎）」は1単位を超えて単位を修得することはできません。

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中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ターム・曜日・時限が指定されています。71～72 ページで指定クラスを確認してください（指定されていないターム・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）の学生については、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、128 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科目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」（47 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128～130 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】

スポーツは世界共通の人類の文化です。スポーツを通じ、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11にわたる各学部の学生たちが同じクラスで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。

通信社会で発達したテキストツールを使用したコミュニケーションの利便性は大変価値があるものですが、テキストだけではない、間合い、しぐさ、目線、表情、身振り手振りなどと表現されるノンバーバルなスキルにて補完されたコミュニケーションは、表現に深みを与えたり相手の理解を増長させることができ、お互いを尊重し、よく知り、伝え合ううえでとても有効な手段となり得ます。スポーツ活動ではこのような非言語的な意思伝達場面がよくあり、スポーツ・健康科目を受講することで、対面でのコミュニケーションのあり方について考え、実践する機会になります。このような学びは、異なる言語の人同士でのコミュニケーションの場においても大いに活用することができます。スポーツや身体表現活動を通じた、座学だけでは学び得ない学習の機会となります。

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。スポーツ・健康科目には講義科目もありますし、実技科目においても単に身体を動かすだけでなくその理論的背景を解説していきます。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。

### 【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）」（11～13 ページ）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。**

### <実技科目について>

#### （1）履修上の注意

1. 教員免許の取得には2単位が必要ですが、前期または後期ごとに **1単位ずつ**しか取得できません。  
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. 同一教員が担当する同一種目の授業を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**」（第4～5ターム・木曜1時限）を履修することにより、スポーツ・健康科目の単位を取得することができます。身体の生理・解剖学やリハビリテーション等に深い知識と経験を持った専門の教員が、個別対応で指導します。今後の健康回復・増進・保持を主体的におこなう習慣を身につけるためにも、この授業の履修は大きく役立つはずです。

## (2) 履修申請について

実技科目の履修には、履修登録に先立ち、履修申請が必要です。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履修計画を立ててください。実技科目は、第1～2タームまたは第4～5タームで履修します。各学部の専門教育科目や、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ください。

「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**。抽選は、スポーツ・健康科目が卒業要件として必修科目となっている学生、教員免許取得希望者、高学年の学生が優先されます。ランダムな抽選ではありません。

定員に空きが生じたクラスがある場合には、追加募集を行います。詳細はMoodleで確認してください。

学 期	申 込 期 間	発 表 日
前 期 (第1～2ターム)	4月1日(月)9時～4月2日(火)17時	4月5日(金)15時
後 期 (第4～5ターム)	9月2日(月)9時～9月6日(金)17時	9月13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、履修希望クラス抽選の申込の必要はありません。第1回目の授業時(10月3日(木)1時限)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. 抽選後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を受講できない場合は、速やかに「千葉大学 Moodle」で指示される方法でお知らせください。

## (3) 第1回授業の注意点

第1回目の授業は、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。

初回授業では履修カードを作成してもらいます。顔写真(約4cm×約3cm(タテ×ヨコ))、セロテープ又はのり、ハサミ、筆記用具等を用意するなど、担当教員の指示に従ってください。

#### (4) 受講上の留意点

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等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）**に掲示されますので、注意して集合してください。
2. 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。各施設利用上の注意をよく読み、遵守してください。
3. **貴重品(現金に限らず、盗難に遭いたくないもの)**は、更衣室内のコインロッカーまたは貴重品ロッカーに預けるか、**実技実施場所へ持参**してください。
4. 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いただき、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。ロッカー等の使用は授業時間のみとしてください。
5. 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（ラケット、グローブ、空手着など）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ものがあります。

#### <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。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Ⅰ コミュニティにおける スポーツ・イベント運営の実践Ⅱ	第1-6ターム・集中
教養展開科目 <キャリアを育てる>	スポーツとの出逢い1	第4ターム・金曜・2時限
	スポーツとの出逢い2	第5ターム・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。



## [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。ただし、「地域科目（基礎）」は1単位を超えて単位を修得することはできません。

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中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ターム・曜日・時限が指定されています。71～72 ページで指定クラスを確認してください（指定されていないターム・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）の学生については、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、131～132 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科目として開講されます。

## [6] 教養コア科目

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にしています。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ターム・曜日・時限が指定されています。71～72ページで指定クラスを確認してください（指定されていないターム・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。1つの科目群から2科目以上を履修することはできません。

なお、2年次以上（再履修）の学生については、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、132～133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科目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(2024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	生命コア 火 1	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) 中学校コース 養護教諭コース	150				
		工学部	共生応用化学コース	97	論理コア 木 4		
	医学部	医学科	117				
②	文学部	人文学科	170	国際科目 (基礎) 月 1	生命コア 月 1	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	90	地域科目 (基礎) 木 4		
③	法政経学部	法政経学科	360	生命コア 月 1	国際科目 (基礎) 月 1	文化コア 木 5	環境コア 木 5
	工学部	機械工学コース 物質科学コース	153	地域科目 (基礎) 木 1	論理コア 木 1		
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) 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	230	生命コア 火 2	国際科目 (基礎) 火 2	環境コア 木 5	文化コア 木 5
		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	論理コア 火 4		
⑤	工学部	建築学コース 都市工学コース デザインコース 医工学コース 電気電子工学コース	290	国際科目 (基礎) 火 2	生命コア 火 2	文化コア 火 2	環境コア 火 2
				論理コア 木 1	地域科目 (基礎) 木 1		
	情報・データ サイエンス学部	情報・データサイエンス学科	100				
	看護学部	看護学科	80				

## [7] 教養展開科目

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、133～137 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」として指定されています。133～137 ページの科目一覧の「△ (▲)」による表記が「国際日本学 (グローバル・マイナー)」、「■」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」の指定科目となります。詳細は 23～25 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(We b履修申請)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るとともに、適正な授業規模による教育の質の保証等の理由により、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。

数理・データサイエンス科目は、必修科目の「数理・データサイエンス科目（基礎）」と、選択科目の「数理・データサイエンス科目（展開）」から構成されます。卒業要件を超えて「数理・データサイエンス科目（展開）」の単位を修得した場合には、その単位を「教養展開科目」に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）」では、「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学びます。

「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」「データクレンジング入門」の他に機械学習や人工知能（AI）の基礎を学べる科目もあります。

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」の修了証書・オープンバッジ取得に必要な必修科目、選択必修科目、選択科目を含みます。

### (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。137～138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。

#### ③ 初回の授業（重要）

すべてのクラスが実習形式です。在学期間を通じて使い続ける統合認証システムの「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）の使い方を説明するので必ず出席してください。情報セキュリティ上の理由により初回の授業時間中に初期パスワードの変更や、ワンタイムパスワードの設定などを各自にしてもらいます。このアカウントを適切に扱わないと千葉大学 Moodle や証明書発行システム、教育用端末（大学のPC）、情報戦略機構の無線LAN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。多くの学部では新入生ガイダンスでアカウントを配付しています。初回授業に忘れず持参してください。不明な場合は所属学部の学務担当係に問い合わせてください。

#### ④ 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・自習室または情報戦略機構の2階・電算実習室2のいずれかでを行います。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。

#### ⑤ 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。詳細については情報戦略機構のWebサイト（[www.cudtec.chiba-u.jp](http://www.cudtec.chiba-u.jp)）を参照してください。

## ⑥ 未履修者・再履修者の履修申請について

2年次以上の未履修者（編入生含む）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単位の選択科目です。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138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・データサイエンス学部の学生は、「データサイエンスA」を履修できません。
3. 「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。
4. 「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。
5. 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、情報・データサイエンス学部、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>

各学部・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。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、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、所属によって受講クラスが指定されていることがあります。
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、学部・学科によっては、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、54～57ページを参照してください。

## [1] 数学・統計学

### (1) 授業科目・内容

授業科目名	単位	内 容
微積分学A	2	微積分学（基礎的な内容）
微積分学B 1	2	一変数関数の微積分学（理工系向きの内容）
微積分学B 2	2	多変数関数の微積分学（理工系向きの内容）
微積分学演習B 1	1	微積分学B 1の演習（前期隔週）
微積分学演習B 2	1	微積分学B 2の演習（後期隔週）
線形代数学A	2	線形代数学（基礎的な内容）
線形代数学B 1	2	線形代数学（理工系向き内容）
線形代数学B 2	2	線形代数学B 1に続く線形代数学
線形代数学演習B 1	1	線形代数学B 1の演習（前期隔週）
線形代数学演習B 2	1	線形代数学B 2の演習（後期隔週）
統計学A	2	数理統計学（基礎的な内容）
統計学B 1	2	数理統計学とその演習（理工系向きの内容）
統計学B 2	2	統計学B 1に続く数理統計学とその演習
複素解析	2	複素関数論とその応用
微分方程式	2	常微分方程式の理論と解法
偏微分方程式	2	偏微分方程式の理論と解法

### (2) 履修上の注意

1. 「微積分学A」、「微積分学B 1・2」では、どちらかしか履修できません。
2. 「線形代数学A」、「線形代数学B 1・2」では、どちらかしか履修できません。
3. 「統計学A」、「統計学B 1・2」では、どちらかしか履修できません。
4. 「微積分学演習B 1・2」、「線形代数学演習B 1・2」を受講する場合は、それらに対応している「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。
5. 演習科目は隔週ごとに開講されます。第1回から隔週で奇数回は微積分学演習、第2回から隔週で偶数回は線形代数学演習となります。
6. クラス指定は必修科目に対してなされるのを原則としますが、一部の選択科目（「微積分学A」、「線形代数学A」、「統計学A」、「複素解析」、「微分方程式」、「偏微分方程式」等）に対して、クラス人数の均等化等のため、対象指定がなされています。クラス指定・対象指定外の履修希望者はどのクラスで受講しても差し支えありません。
7. 「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。
8. 情報・データサイエンス学部の学生は、「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・統計力学の初歩
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 (S物以外)
放射線基礎実験 II	1	放射線に関する実験 II (S物以外)
素粒子原子核基礎実験	2	素粒子原子核物理学に関する実験 (2 S物)

### (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指定クラスで履修してください。

#### 1. 力学科目・電磁気学科目の履修について

「力学基礎 2」は、「力学基礎 1」の受講後でないと受講することはできません。また、「電磁気学基礎 2」は、「電磁気学基礎 1」の受講後でないと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. 演習科目の履修について

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
化学基礎	2	物質の構造、状態、変化および生体分子の化学（1H）
基礎化学	2	有機化合物の基本構造、生体成分の化学（M）
物理化学A	2	原子・分子の量子化学入門（1E中（理科）、S物地）
物理化学B	2	化学熱力学及び反応速度論入門（1E中（理科）、S物地）
化学基礎実験	1	化学の基礎原理や化学合成および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（1S生以外、1E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（1S地）
地球科学入門B	2	地球表層科学入門（1S地）
地学概論A	2	地球表層科学概論（1E中（理科）、STH（教職用））
地学概論B	2	地球内部科学概論（1E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（1S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（1S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19日（金）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。また、56ページ（4）履修上の注意も参照してください。

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、最新の「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7日～6月11日(※1)	5月8日～6月12日(※1)	-	5月10日～6月14日(※1)
T1-2 (前期2)	-	6月18日～7月16日	6月19日～7月17日	-	6月21日～7月19日
T4-5 (後期1)	-	10月1日～11月5日	10月2日～11月6日	-	10月4日～10月30日
T4-5 (後期2)	-	11月12日～12月10日(※2)	11月13日～12月11日(※2)	-	11月8日～12月6日(※2)
T4-5 (後期3)	-	12月17日～1月21日	-	-	12月13日～1月24日

10月30日（水）は金曜日授業の振り替え日です。

(※1) 5月31日（金）、6月4日（火）、5日（水）は、授業準備期間のため実施しません。

(※2) 11月22日（金）、26日（火）、27日（水）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	学期	曜日	時限	講義コード	授業科目	単位	対象学生	属	担当教員	講義室(略)
物理	1	T1-2(前1-2)	金	345	G174000001	素粒子原子核基礎実験	2	2S物	理	有賀(昭)	G6-301物実験室
	2	T1-2(前1)	火	345	G173910001	物理学基礎実験 I (1)	1	1T機	工	川嶋(大)	G6物実験室
	3	T1-2(前1)	水	345	G173910002	物理学基礎実験 I (2)	1	S化生地	理	音(賢)	G6物実験室
	4	T1-2(前1)	水	345	G173910003	物理学基礎実験 I (3)	1	2E	教	加藤(徹)	G6-301物実験室
	5	T1-2(前1)	金	345	G173970001	放射線基礎実験 I (専門基)	1	S物以外	理	清水(信)	G6-301物実験室
	6	T1-2(前1)	金	345	G15H037001	放射線基礎実験 I (展開)	1	S物以外	理	清水(信)	G6-301物実験室
	7	T1-2(前2)	火	345	G173910004	物理学基礎実験 I (4)	1	1T物(学生証番号奇数)	工	椎名(達)	G6物実験室
	8	T1-2(前2)	水	345	G173920001	物理学基礎実験 II (1)	1	2E	教	加藤(徹)	G6-301物実験室
	9	T1-2(前2)	金	345	G173990001	放射線基礎実験 II (専門基)	1	S物以外	理	清水(信)	G6-301物実験室
	10	T1-2(前2)	金	345	G15H038001	放射線基礎実験 II (展開)	1	S物以外	理	清水(信)	G6-301物実験室
	11	T3	集中		G173911005	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
	12	T4-5(後1)	火	345	G173910006	物理学基礎実験 I (6)	1	1S物	理	北畑(裕)	G6-301物実験室
	13	T4-5(後1)	火	345	G173910007	物理学基礎実験 I (7)	1	1T電	理	深澤(英)	G6物実験室
	14	T4-5(後1)	金	345	G173910008	物理学基礎実験 I (8)	1	1T医	理	清水(信)	G6物実験室
	15	T4-5(後2)	火	345	G173910011	物理学基礎実験 I (10)	1	1T物(学生証番号偶数)	工	椎名(達)	G6物実験室
	16	T4-5(後3)	火	345	G173920002	物理学基礎実験 II (2)	1	1S物	理	山田(泰)	G6物実験室
	17	T4-5(後3)	金	345	G173910010	物理学基礎実験 I (9)	1	1T建都デ共	高	岩切(渉)	G6物実験室
化学	1	T1	金	345	G175985001	化学基礎実験 I (1)	1	2H(松戸開講)	園	児玉(浩)	園 102講義室 園 オープンラボ(2)
	2	T1-2(前1)	火	345	G175900001	化学基礎実験(1)	1	1T物(学生証番号奇数)	工	中村(一)	G6化実験室
	3	T1-2(前2)	水	345	G175900007	化学基礎実験(2)	1	S化	理	泉(康)	G6化実験室
	4	T2	金	345	G175986001	化学基礎実験 II	1	2H(松戸開講)	園	平井(静)	園 102講義室 園 オープンラボ(2)
	5	T3	集中		G175985004	化学基礎実験 I (2)	1	2H(松戸開講)	園	児玉(浩)	園 102講義室 園 オープンラボ(2)
	6	T4-5(後1)	火	345	G175900037	化学基礎実験(7)	1	1T物(学生証番号偶数)	工	劉(醇)	G6化実験室
	7	T4-5(後1)	金	345	G175900034	化学基礎実験(3)	1	1T建都デ共(全コース番号偶数)	工	一國(伸)	G6化実験室
	8	T4-5(後2)	火	345	G175900019	化学基礎実験(5)(専門基)	1	S物	理	森田(剛)	G6化実験室
	9	T4-5(後2)	火	345	G15H081001	化学基礎実験(5)(展開)	1	E・他	理	森田(剛)	G6化実験室
	10	T4-5(後2)	金	345	G175900016	化学基礎実験(4)	1	1T建都デ共(全コース番号奇数)	工	谷口(竜)	G6化実験室
	11	T4-5(後3)	火	345	G175900025	化学基礎実験(6)	1	1T医電, S生地	工	上川(直)	G6化実験室
生物	1	T1-2	月	34	G177311001	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	G177361001	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	G15H327001	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	G177371001	生物学基礎実験H(1)	1	E	教	大和(政)	G6生実験室
	5	T2	金	345	G177331001	生物学基礎実験D(1)	1	2H(松戸開講)	園	高橋(輝)	園 オープンラボ(1)
	6	T3	集中		G177341001	生物学基礎実験E(専門基)	1	(鴨川開講)	海	富樫(辰)	
	7	T3	集中		G15H325001	生物学基礎実験E(展開)	1	(鴨川開講)	海	富樫(辰)	
	8	T3	集中		G177351001	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		G15H326001	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	G177321001	生物学基礎実験C(1)	1	2H(松戸開講)	園	淨閑(正)	園 オープンラボ(1)
	11	T4	金	345	G177331004	生物学基礎実験D(2)	1	2H(松戸開講)	園	高橋(輝)	園 オープンラボ(1)
	12	T4-5(後1)	火	345	G177301001	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	G15H321001	生物学基礎実験A(展開)	1	1S(生以外), 2T共・他(教職用)	理	佐藤(成)	G6生実験室
	14	T4-5(後1)	水	345	G177361004	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	G15H327004	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	G177371004	生物学基礎実験H(2)	1	E	教	笹川(幸)	G6生実験室
	17	T5	金	345	G177321002	生物学基礎実験C(2)	1	2H(松戸開講)	園	淨閑(正)	園 オープンラボ(1)
地学	1	T1-2	木	5	G179911001	地学基礎実験A	1	1S地	理	澤井(み)	G6地実験室
	2	T1-6	集中		G179930001	地学基礎実験C(集中)	1	理系(教職用含)	理	中西(正)	G6地実験室
	3	T1-6	集中		G179942001	地学基礎実験D(1)(集中)	1	1S地	理	市山(祐)	G6地実験室
	4	T1-6	集中		G179942002	地学基礎実験D(2)(集中)	1	1S地	理	市山(祐)	G6地実験室
	5	T3	集中		G179921001	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	G179920004	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2)	火	345	G179920001	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

- 学部・学科等の指定クラスで受講してください。指定クラス以外での受講は原則認められません。
- 後期に開講される授業科目については、第4タームの履修登録期間に登録することを認めます。
- 日程、グループ分け等実施方法は各科目のMoodleコース内に掲載します。

#### <物理学基礎実験Ⅰ(2)、(9)について>

- 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。

#### <物理学基礎実験Ⅰ(5)について(松戸開講)>

- 園芸学部の学生を対象に開講しています。受講希望者は最新の「園芸学部時間割案内」を参照して履修登録を行ってください。

#### <放射線基礎実験Ⅰ・Ⅱについて>

- 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。理学部物理学科の学生は受講できません。

### 2. 化学基礎実験

- 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。
- 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)>

- 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。
- 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。
- 理学部物理学科、生物学科、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と化学の両方を履修した学生は、この限りではありません。
- 化学基礎実験(6)については、第4タームの履修登録・修正期間での履修登録および取消を認めます。(6)以外の化学基礎実験については認めません)
- **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。
- **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)、タオルあるいはハンカチ、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)>

- 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9日(火)午後4時**までに同窓口に提出してください。詳しくは最新の「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>

- 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。
- 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。
- 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>

- 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>

- 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。受講希望者は最新の「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>

- 基本的に夏季休業中に海洋バイオシステム研究センター（鴨川）にて開講します。（前期集中）
- 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>

- 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）
- 受講希望者は**4月19日（金）**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。
- 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>

- 実験に必要な筆記用具等の用意が必要となります。
- 受講希望者は、前期は**4月19日（金）**までに担当教員（教育学部の大和教員）に、後期は**10月15日（火）**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。
- 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>

- 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、
- 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

- 地学基礎実験B・Cのガイダンスを**4月9日（火）・12日（金）**（どちらかに出席すれば良い。）に総合校舎6号館501実験室で行います。時間は12時5分から30分程度の予定です。ガイダンスに出席しなくても履修は可能です。
- 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。
- 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。
- 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2火）を受講してください。
- 後期の地学基礎実験Bは後期での登録も認めます。担当教員もしくは普遍教育窓口へ申し出てください。

## 【7】 自然科学への入門授業について

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

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

(注1) 数学・統計学分野では上記科目を履修した場合は漢字が同名の他の科目は履修できません(51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(151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室(152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。普遍教育で学んでいくなかで、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(21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、研究室への配属、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。

#### 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れば、アクティブラーニングは知識を活用するタイプの授業です。

#### スマートラーニング/e-learning

インターネット環境を利用して、動画やオンライン教材を利用して授業内容を学んだり、自主的な学習を行うことを e-learning と呼びます。同一時間に同一場所に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、60～62 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。なお、メディア授業の場合は担当教員にメール等により申し出てください。シラバス等を確認しても連絡先が分からない場合は、授業を開講している学部の学務担当窓口にご相談してください。
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、普遍教育科目のシラバスと同様に、学生ポータル (<https://portal.gs.chiba-u.jp/>) から閲覧することができます。



## 2024年度学部開放科目一覧

学部	講義コード	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	Z011421601	日本と宗教	1	国	GAITANDIS IOANNIS	T5	木	2	国	2年次以上
	Z011520801	医療と文化	1	国	GAITANDIS IOANNIS	T4	木	2	国	3年次以上
	Z011420801	文化と言語	1	国	野村 和之	T5	火	3	国	3年次以上
	Z011520501	健康科学論	1	国	小泉 佳右	T2	木	1	国	2年次以上
	Z011411001	第二言語習得論	1	国	本間 祥子	T2	木	3	国	2年次以上
文学部	L016221101	文化資料論基礎 a	2	人	阿部 昭典	T1-2	月	2	文	
	L016221501	文化資料論基礎 e	2	人	伊東 久智	T4-5	火	2	文	
	L016226201	アジア史基礎 b	2	人	岩城 高広	T1-2	月	4	文	
	L016226301	アジア史基礎 c	2	人	磯貝 真澄	T1-2	金	4	文	
	L016231201	言語学基礎 b	2	人	田口 善久	T1-2	月	4	文	
	L016232101	日本語学基礎 a	2	*	井戸 美里	T1-2	木	3	文	
	L016232201	日本語学基礎 b	2	人	鈴木 彩香	T1-2	金	3	文	
	L016233101	ユーラシア人類学基礎	2	人	兒玉 香菜子	T1-2	金	3	文	
	L016240101	英語圏文化論基礎 a	2	人	RAYMENT ANDREW	T4-5	月	2	文	
	L016240201	英語圏文化論基礎 b	2	*	小南 悠	T4-5	月	4	文	
	L01Z609301	ラテン語入門 c	2	人	高田 梓	T1-2	金	3	文	
	L01Z609401	ラテン語入門 d	2	人	高田 梓	T4-5	金	3	文	
	L013846201	アイヌ語 b	2	*	中川 裕	T4-5	水	2	文	
	L016243301	ドイツ語 c	2	人	高田 梓	T1-2	水	2	文	
	L016243401	ドイツ語 d	2	人	高田 梓	T4-5	水	2	文	
	L016245301	ロシア語 c	2	人	高橋 知之	T1-2	金	4	文	
	L016245401	ロシア語 d	2	人	大森 雅子	T4-5	金	4	文	
	L016248101	英作文 a	2	人	RAYMENT ANDREW	T1-2	月	3	文	
	L016248201	英作文 b	2	人	RAYMENT ANDREW	T4-5	月	3	文	
	L013817101	中国文学論 a	2	*	久米 晋平	T1-2	木	3	文	
	L01Z600001	大学図書館論	2	人	竹内 比呂也	T4-5	水	2	文	2年次以上
	L01Z611001	電子図書館論	2	ア	國本 千裕	T1-2	火	4	文	
	L01Z606001	環境倫理学	2	人	山田 圭一	T4-5	金	5	文	
	L01Z608001	ジェンダー倫理学	2	人	和泉 ちえ	T4-5	木	2	文	
	L016234201	日本文学基礎講読 b	2	人	小林 洋介	T1-2	金	2	文	
	L013850101	日本文学史 a	2	人	兼岡 理恵	T1-2	火	2	文	
	L013850201	日本文学史 b	2	人	柴 佳世乃	T1-2	金	4	文	
	L011919101	認知行動基礎論 a	2	人	渡辺 安里依	T1-2	金	4	文	
	L011919201	認知行動基礎論 b	2	人	渡辺 安里依	T4-5	金	4	文	
	L011921301	データ解析基礎論 a 1	1	人	松香 敏彦	T1	火	4	文	
	L011921401	データ解析基礎論 a 2	1	人	松香 敏彦	T2	火	4	文	
	L011921501	データ解析基礎論 b 1	1	人	松香 敏彦	T4	火	4	文	
	L011921601	データ解析基礎論 b 2	1	人	松香 敏彦	T5	火	4	文	
	L011923101	比較認知論 a	2	人	牛谷 智一	T1-2	金	3	文	
	L011923201	比較認知論 b	2	人	牛谷 智一	T4-5	金	3	文	
	L011924101	言語情報処理論 a	2	人	傳 康晴	T1-2	月	4	文	
	L011924201	言語情報処理論 b	2	人	傳 康晴	T4-5	月	4	文	
	L011942101	人格心理学 a	2	人	大隅 尚広	T4-5	月	2	文	
	L011943101	社会心理学 a	2	人	磯部 智加衣	T4-5	火	2	文	
	L011951101	社会学概説 a	2	*	中倉 智徳	未定	未定	未定	文	
	L011953201	理論社会学 b	2	人	高舂 賢	T1-2	金	4	文	
	L011A23101	社会調査概説 a	2	人	吉岡 洋介	T1-2	金	2	文	
	L013806101	民俗文化論 a	2	国	和田 健	T1-2	木	2	文	
	L013841101	近世文化論 a	2	人	田草川 みずき	T1-2	火	4	文	
	L013841201	近世文化論 b	2	人	田草川 みずき	T4-5	火	4	文	
	L013813101	古代文学論 a	2	人	兼岡 理恵	T4-5	火	2	文	
	L013842101	中世文学論 a	2	人	柴 佳世乃	T4-5	金	4	文	
	L013843401	近世文学論 d	2	人	田草川 みずき	T1-2	水	2	文	
	L013815101	近代文学論 a	2	人	小林 洋介	T1-2	水	4	文	
	L013815201	近代文学論 b	2	人	小林 洋介	T4-5	水	2	文	
	L013816201	現代文学論 b	2	*	黒岩 裕市	T4-5	火	3	文	
	L013822101	現代日本語論 a	2	人	鈴木 彩香	T1-2	月	2	文	
	L013822201	現代日本語論 b	2	人	鈴木 彩香	T4-5	月	2	文	
	L013704301	音声学	2	人	田口 善久	T4-5	月	4	文	
	L013848201	内陸アジア文化論 b	2	人	兒玉 香菜子	T1-2	火	2	文	
	L013845301	ユーラシア文化論 c	2	*	吉田 睦	T4-5	木	4	文	
	L013838201	ユーラシア言語類型論 b	2	*	海老原 志穂	T4-5	金	3	文	
L013942201	フィールド調査法演習 b	2	人	兒玉 香菜子	T4-5	月	2	文		
L013941401	内陸アジア文化論演習 d	2	人	兒玉 香菜子	T1-2	月	2	文		
L013861101	多言語多文化接触論 a	2	国	高 民定	T1-2	火	4	文		
L014841201	イギリス文学史 b	2	人	RAYMENT ANDREW	T1-2	金	2	文		
L014873101	アメリカ現代文化論 a	2	人	館 美貴子	T1-2	火	1	文		
L014873201	アメリカ現代文化論 b	2	人	館 美貴子	T4-5	火	1	文		
L014846101	アメリカ文学史 a	2	*	小南 悠	T1-2	月	3	文		
L014846201	アメリカ文学史 b	2	*	小南 悠	T4-5	月	3	文		
L016401101	英会話応用 a	2	人	RAYMENT ANDREW	T1-2	月	4	文		
L016401201	英会話応用 b	2	人	RAYMENT ANDREW	T4-5	月	4	文		
L016420101	ドイツ語会話 a	2	*	NEUMANN B.TOERN	T1-2	火	3	文		
L016420201	ドイツ語会話 b	2	*	NEUMANN B.TOERN	T4-5	火	3	文		
L014717101	ロシア語会話 a	2	*	VADA OLGA	T1-2	火	5	文		
L014717201	ロシア語会話 b	2	*	VADA OLGA	T4-5	火	5	文		
L016421401	ドイツ語作文 d	2	人	高田 梓	T1-2	水	4	文		
L014718101	ロシア語演習 a	2	人	大森 雅子	T1-2	月	3	文		
L014718301	ロシア語演習 c	2	人	高橋 知之	T4-5	月	3	文		
L014719501	ラテン語演習 e	2	人	高田 梓	T1-2	金	4	文		
L014719601	ラテン語演習 f	2	人	高田 梓	T4-5	金	4	文		
L014934101	スラヴ文化論演習 a	2	人	高橋 知之	T4-5	月	4	文		
L016440301	ロシア文化論演習 c	2	人	高橋 知之	T1-2	金	3	文		
L016440401	ロシア文化論演習 d	2	人	大森 雅子	T4-5	金	3	文		
L016403401	英語圏文学演習 d	2	人	RAYMENT ANDREW	T4-5	金	3	文		
L014944201	英語圏文学演習 b	2	人	RAYMENT ANDREW	T1-2	金	3	文		
L014924201	ドイツ文化論演習 b	2	人	高田 梓	T4-5	月	3	文		
L014929201	フランス文学演習 b	2	人	橋本 知子	T1-2	火	4	文		
L01Z700001	情報サービス論	2	*	大塚 奈奈絵	T1-2	火	3	文	2年次以上	
L01Z701001	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	
L01Z702001	情報検索演習	2	人	竹内 比呂也	T4-5	水	5	文	3年次以上	
L01Z703001	資料・情報組織論	2	*	鶴田 拓哉	T4-5	火	1	文	2年次以上	
L01Z704101	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	
L01Z704201	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	
L01Z705001	図書館インターンシップ	2	人	竹内 比呂也	集中			文	3年次以上	
L016263101	社会学原論 a	1	人	高舂 賢	T4	金	4	文		
L016263201	社会学原論 b	1	人	高舂 賢	T5	金	4	文		



学部	講義コード	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	S013304301	生化学研究法-1	1	理	米澤 直人	T1	金	2	理	3年次推奨
	S013304401	生化学研究法-2	1	理	米澤 直人	T2	金	2	理	3年次推奨
	S013309201	免疫化学-1	1	理	米澤 直人	T4	火	1	理	3年次推奨
	S013309301	免疫化学-2	1	理	米澤 直人	T5	火	1	理	3年次推奨
	S013305201	遺伝子生化学-1	1	理	米澤 直人	T1	月	5	理	3年次推奨
	S013305301	遺伝子生化学-2	1	理	米澤 直人	T2	月	5	理	3年次推奨
	S014003101	生命科学1	2	理	生物学科全教員	T1-2	集中		理	1年次推奨
	S014003201	生命科学2	2	理	生物学科全教員	T1-2	集中		理	1年次推奨
	S014003301	生命科学3	2	理	生物学科全教員	T2・T4	集中		理	1年次推奨
	S014003401	生命科学4	2	理	生物学科全教員	T4-5	集中		理	1年次推奨
	S014003501	生命科学5	2	理	生物学科全教員	T4-5	集中		理	1年次推奨
	S014003601	生命科学6	2	理	生物学科全教員	T1	集中		理	1年次推奨
	S014121101	分子生物学	2	理	浦 聖恵	T1-2	火	1	理	2年次推奨
	S014204401	生理化学I	1	理	伊藤 光二	T2	木	2	理	2年次推奨
	S014205301	生理化学II	1	理	板倉 英祐	T2	火	2	理	2年次推奨
	S014106301	細胞生物学	2	理	松浦 彰	T1	月・火	1	理	2年次推奨
	S014102101	発生生物学	2	理	田尻 怜子	T4-5	火	2	理	2年次推奨
	S014216301	生態学	2	理	村上 正志・高橋 佑磨	T1-2	金	1	理	2年次推奨
	S014228201	系統進化学	2	理	綿野 泰行	T1	月・木	4・2	理	2年次推奨
	S015216201	海洋底地球科学-1	1	理	中西 正男	T1	木	2	理	2年次推奨
S015216301	海洋底地球科学-2	1	理	中西 正男	T2	木	2	理	2年次推奨	
S015473201	地球生理学-1	1	理	竹内 望	T1	木	1	理	3年次推奨	
S015473301	地球生理学-2	1	理	竹内 望	T2	木	1	理	3年次推奨	
S015476201	表層環境化学-1	1	理	戸丸 仁	T4	火	2	理	3年次推奨	
S015476301	表層環境化学-2	1	理	戸丸 仁	T5	火	2	理	3年次推奨	
工学部	T01V800201	有機化学I	2	工	松本 祥治	T4-5	水	2	工	
	T01V802801	化学工学基礎	2	工	佐藤 智司	T4-5	水	2	工	
	T01V702701	基礎半導体工学	2	工	青木 伸之	T1-2	火	2	工	
	T01V904301	計算機工学IV	2	情	北神 正人	T4-5	月	2	工	
	T01V903201	制御理論	2	情	川本 一彦	T1-2	月	2	工	
	T01V902701	計算科学III	2	報	今泉 貴史	T1-2	火	2	工	
	T01V904501	パターン認識基礎	2	情	川本 一彦	T4-5	金	4	工	
	T01V903001	マルチメディア工学I	2	情	堀内 隆彦	T1-2	金	2	工	
	T01V904701	リモートセンシング工学	2	環	本多 嘉明・他	T4-5	金	2	工	
	T01ZV00701	知能システム入門	2	工	荒井 幸代	T1-2	月	4	工	
	T01ZV10101	化学基礎A(1)	2	工	劉 醇一	T1-2	月	3	工	
	T01ZV10102	化学基礎A(2)	2	工	松野 泰也	T1-2	水	2	工	
	T01ZV10103	化学基礎A(3)	2	工	原 孝佳	T1-2	木	1	工	
	T01ZV10104	化学基礎A(4)	2	工	天野 佳正	T1-2	金	2	工	
	T01ZV10105	化学基礎A(5)	2	工	大窪 貴洋	T1-2	金	2	工	
	T01ZV10106	化学基礎A(6)	2	工	小林 範久	T1-2	金	2	工	
	T01ZV10107	化学基礎A(7)	2	工	野本 知理	T1-2	金	2	工	
	T01ZV10201	化学基礎B(1)	2	工	吉田 泰志	T1-2	水	2	工	
	T01ZV10202	化学基礎B(2)	2	工	赤染 元浩	T1-2	木	1	工	
	T01ZV10203	化学基礎B(3)	2	工	宮川 信一	T4-5	月	1	工	
T01ZV10204	化学基礎B(4)	2	工	桑折 道済	T4-5	金	2	工		
T01ZV10205	化学基礎B(5)	2	工	岸川 圭希	T4-5	金	2	工		
園芸学部	H011310101	遺伝学	2	園	佐々 英徳	T2	月・木	1	園	
	H011440901	基礎微生物学	2	園	天知 誠吾・相馬 亜希子	T1-2	木	3	園	
	H011410503	生物化学	2	園	児玉 浩明	T5	水	1・2	園	理系
	H013010102	農業経済学概論	2	園	櫻井 清一	T1-2	水	2	園	
	H011215201	土壌学	2	園	八島 未和	T4	月・木	1	園	理系
	H011450103	分子生物学	2	園	華岡 光正	T4	水	1・2	園	理系
	H011310201	育種学	2	園	菊池 真司	T1	月・木	1	園	
	H011240401	昆虫学	2	園	野村 昌史	T2	月・木	2	園	
	H011230101	植物病学総論	2	園	宍戸 雅宏	T1	月・木	2	園	
	H012356701	東洋医学と未病	2	柏	野田 勝二・他	T1-2	水	5	園(柏)	
	H012014101	環境文化史学	2	園	阿部 一	T4-5	水	5	園	
	H011450301	分子生体機能学	2	園	華岡 光正	T1	木	1・2	園	理系
	H012225601	農業と福祉の連携を考える	2	柏	野田 勝二・他	T3-T5	隔土	未定	園(柏)	
H011140201	作物学総論	2	園	深野 祐也	T5	月・木	2	園	理系	
医学部	M017130001	遺伝分子医学	1	医	尾内 善広	T5	水	1または1・2	医	若干名のみ 要事前相談
	M015002701	生命倫理演習	1	医	笠井 大	T2	集中		医	若干名のみ 要事前相談
薬学部	P011003101	生物化学II	2	薬	伊藤 素行・他	T1-2	金	1	薬	
	P011017201	生物化学III	2	薬	伊藤 素行・他	T4-5	水	1	薬	
	P011000101	有機化学I	2	薬	山次 健三・他	T1-2	水	1	薬	
	P011002101	生物化学I	2	薬	山崎 真巳・他	T4-5	月	2	総合校舎	
	P011004101	物理化学I	2	薬	西田 紀貴・他	T4-5	火	1	総合校舎	

<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。なお、メディア授業の場合は担当教員にメール等により申し出てください。シラバス等を確認しても連絡先が分からない場合は、授業を開講している学部の学務担当窓口にご相談ください。
- 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。

<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。  
「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。また、②に記載した普遍教育科目は、1 年次から計画的に履修する必要があります。
  - ① 学士の学位を有すること。
  - ② 日本国憲法に関する科目、体育に関する科目、外国語コミュニケーションに関する科目、数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作に関する科目の単位をそれぞれ 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科の指導法に関する科目、教育の基礎的理解に関する科目等の所定の単位を修得していること。
2. 教科及び教科の指導法に関する科目、教育の基礎的理解に関する科目等は、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科の指導法に関する科目、教育の基礎的理解に関する科目等は、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、情報・データサイエンス学部は 1 年次、文学部、園芸学部は 2 年次、理学部は 3 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
		高等学校教諭一種免許状	国語、地理歴史、公民、数学、理科、音 楽、美術、保健体育、保健、工業、家庭、 英語
		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			
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・データ サイエンス学部	情報・データサイエンス学科	高等学校教諭一種免許状	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）の必要単位は、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。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。普遍教育科目は、集中講義で開講します。集中講義の開講日時と場所は、Moodle のコース「普遍教育に関する情報」の集中講義授業科目一覧を参照してください。

「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
		ナチュラルヒストリー（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		

※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。
- 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）ないしナチュラルヒストリー（理学部対象）を履修してください。
- 博物館実習A、博物館実習B、ナチュラルヒストリーの博物館実習についての情報は Moodle のコース「【学生対象】学芸員資格取得希望者への連絡事項」に掲示します。実習申込みは実習の前年度に行われるので、必ず確認してください。
- 博物館実習Aとナチュラルヒストリーは、毎年11月～12月に次年度の実習のガイダンスと申し込みをMoodle上で行います。Moodle のコース「【学生対象】学芸員資格取得希望者への連絡事項」で日程や申込方法を確認してください。
- 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(2018)	生涯学習概論(2019)	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)
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	
国際教養学部 国際教養学科	/	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	○	○	△	△	△	△	
文学部 人文学科	行動科学コース	/	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	基	基	○	○	△	△	△	△
	歴史学コース	/	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	基	基	○	○	◎	◎	◎	△
	日本・ユーラシア文化コース	/	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	基	基	○	○	△	△	△	△
	国際言語文化学コース	/	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	基	基	○	○	△	△	△	△
法政経学部 法政経学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○					2019年度以降の入学より、学芸員資格取得科目として文・教育・理学部で開講されている科目のうち、学部開放科目に指定されている場合は教養展開科目として卒業要件単位に加算されます。学部開放科目に指定されていない場合は他学部開講科目として取扱いますので、自由選択科目として科目区分変更が可能です。
教育学部	小学校教員養成課程	◎	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	中学校教員養成課程	◎	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	幼稚園教員養成課程	△	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	学校教員養成課程	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
理学部 全学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	/	/	/	△	物理学科の2022年度以前の入学者は、「○」「△」の科目を履修しても卒業要件単位には加算されません。
工学部 総合工学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○					文・教育・理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す。
情報・データサイエンス学部 情報・データサイエンス学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○					文・教育・理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す。
園芸学部 園芸学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○									
園芸学部 応用生命化学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○									
園芸学部 緑地環境学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○									
園芸学部 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 2年次以上	2	普遍教育	2012年度	
	図書館情報技術論	2	図書館情報技術論	全学部生 2年次以上	2	普遍教育	2012年度	
	図書館サービス概論	2	公共図書館サービス論	全学部生 2年次以上	2	普遍教育	2012年度	
	情報サービス論	2	情報サービス論	全学部生 2年次以上	2	文学部	2012年度	
	児童サービス論	2	児童サービス論	全学部生 2年次以上	2	普遍教育	2012年度	
	情報サービス演習	2	情報サービス演習	全学部生 3年次以上	2	文学部	2012年度	2科目履修 注2参照
			情報検索演習	全学部生 3年次以上	2	文学部	2012年度	
	図書館情報資源概論	2	図書館情報資源概論	全学部生 2年次以上	2	普遍教育	2012年度	
	情報資源組織論	2	資料・情報組織論	全学部生 2年次以上	2	文学部	2012年度	
情報資源組織演習	2	資料・情報組織演習 a	全学部生 3年次以上	2	文学部	2012年度	2科目履修 注3参照	
		資料・情報組織演習 b	全学部生 3年次以上	2	文学部	2012年度		
選択科目 ※最低2科目履修	図書館基礎特論	1	電子図書館論	全学部生 2年次以上	2	文学部	2012年度	
	図書館サービス特論	1	大学図書館論	全学部生 2年次以上	2	文学部	2012年度	
	図書館情報資源特論	1	学術情報論	全学部生 2年次以上	2	普遍教育	2012年度	
	図書・図書館史	1	書誌学概論	全学部生 1年次以上	2	普遍教育	2012年度	
	図書館施設論	1						
	図書館総合演習	1						
	図書館実習	1	図書館インターンシップ	全学部生 3年次以上	2	文学部	2012年度	
計	24	計		30				

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

注2：「情報サービス演習」「情報検索演習」の両方を履修する必要があります。

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

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

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

(6) 司書資格取得科目の各学部・学科・課程等の履修等に関する取り扱い

本学開講授業科目 及び単位		本学開講の図書館司書資格取得科目																履修等に関する取り扱い	
		必修科目												選択科目 (最低2科目履修)					
		教育		普遍開講						文学部開講				普遍		文学部			
		社会教育概論(2018)	生涯学習概論(2019)	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		
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
国際教養	国際教養学科	/	△	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	○	○	△	△	△
文学部	人文学科	行動科学コース	/	△	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	○	○	△	基	基
	歴史学コース	/	△	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	○	○	△	基	基	
	日本・ユーラシア文化コース	/	△	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	○	○	△	基	基	
	国際言語文化学コース	/	△	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	○	○	△	基	基	
法政経学部	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のうち、学部開放科目に指定されている場合は教養展開科目として卒業要件単位に加算されます。学部開放科目に指定されていない場合は他学部開講科目として取扱いますので、自由選択科目として科目区分変更が可能です。
教育学部	小学校教員養成課程	◎	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	中学校教員養成課程	◎	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	幼稚園教員養成課程	△	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	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す。
情報・データサイエンス	情報・データサイエンス学科	/		○	○	○	○	○						○	○				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す。
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	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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】 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・・・	71～ 72ページ
学部学科指定クラスブロック時間割・・・	73～ 77ページ
曜限別時間割	前期・・・ 79～ 93ページ
〃	後期・・・ 95～109ページ
集中講義授業科目一覧	110～113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	文学部	人文学科行動科学コース
(学年)	(学部)	(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	理学部	数学・情報数理学科	S				
文学部	行動科学コース	L	理学部	物理学科	数				
	歴史学コース	行		化学科	物				
	日本・ユーラシア文化コース	史		生物学科	化				
	国際言語文化学コース	日		地球科学科	生				
法政経学部	法学コース※法曹コース・プログラム含む	国	工学部	地球科学科	地				
	経済学コース※経済学特進プログラム含む	B		総合工学科	建築学コース	T			
	経営・会計系コース	法			建築学コース	建			
	政治学・政策学コース	済			都市工学コース	都			
教育学部	小学校コース	小			情報・データサイエンス学部	情報・データサイエンス学科	情		
						国語科選修	国	都市工学コース	都
						社会科選修	社	デザインコース	デ
						算数科選修	算	機械工学コース	機
						理科選修	理	医工学コース	医
						教育学選修	教	電気電子工学コース	電
			教育心理学選修			心	物質科学コース	物	
			ものづくり選修	も		共生応用化学コース	共		
			中学校コース	中		情報工学コース	情		
			小中専門教科コース	専		園芸学部	園		
英語教育コース	英	園芸学科	園						
特別支援教育	基礎資格小学校コース	特	医学部	応用生命化学科	応				
				基礎資格中学校	中	緑地環境学科	緑		
				乳幼児教育コース	幼	食料資源経済学科	食		
養護教諭コース	養	看護学部	看						
			看護学科	N					

### 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-	フロンティア医工学センター	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・・・	国際高等研究基幹	高	
大学院情報学研究院、情報・データサイエンス学部	情	情・・・	国際未来教育基幹	未	
大学院園芸学研究院、園芸学部	園	園・・・	情報戦略機構	報	報・・・
大学院医学研究院、医学部	医	医・・・	総合安全衛生管理機構	安	
大学院薬学研究院、薬学部	薬	薬・・・	***教育研究機構	研	
大学院看護学研究院、看護学部	看	看・・・	非常勤講師	*	
医学部附属病院	病		総合校舎 1号館		G 1-
環境リモートセンシング研究センター	環		総合校舎 2号館		G 2-
真菌医学研究センター	真		総合校舎 3号館		G 3-
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-
ハドロン宇宙国際研究センター	ハ		総合校舎 7号館		G 7-
デザイン・リサーチ・インスティテュート	デ				

※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、特別支援<基礎資格中学校>、養護)、工学部(共生応用化学)、医学部

学期	曜	限	種別略称	講義コード	授業科目	担当教員	属
T1	火	1	国際科目(基礎)	G14N041001	日本とアジア	見城 佛治	国
				G14N231002	宗教とグローバル化(2)	TAO BO	国
				G14N261001	世界の健康問題 ~感染症の視点から~	矢幅 美鈴	病
				G14N301001	東アジアの中の日本(1)	BIONTINO JULIAN E.	国
	木	4	論理コア(論理・哲学・社会)	G14A011001	倫理	立花 幸司	人
				G14A021002	数理(2)	安藤 哲哉	理
				G14D401006	社会科学(6)	田中 宏治	社
G14D401007	社会科学(7)	伊藤 恵子	社				

## ②文学部、園芸学部、薬学部

学期	曜	限	種別略称	講義コード	授業科目	担当教員	属
T1	月	1	国際科目(基礎)	G14N001001	グローバル・リサーチへの道	華岡 光正	園
				G14N011001	世界の歴史と日本(1)	山田 賢	人
				G14N031001	国際社会へのパスポート(1)	崎山 直樹	国
				G14N231001	宗教とグローバル化(1)	TAO BO	国
	木	4	地域科目(基礎)	G14U001001	団地再生まちづくり	鈴木 雅之	国
				G14U031001	健康都市・空間デザイン論	花里 真道	予
				G14U091001	地域振興とデザイン	今泉 博子	デ
G14U381001	住環境と主体	森永 良丙	工				

## ③法政経学部、工学部(機械工学、物質科学)

学期	曜	限	種別略称	講義コード	授業科目	担当教員	属
T1	月	1	生命コア(生命・心理・発達)	G14B291001	和漢診療学概論	平崎 能郎	医
				G14F061001	救急医学	中田 孝明	医
				G14F161001	感染症	清水 健	医
				G14F351001	化学物質と生体応答(1)	溝口 貴正	薬
	木	1	地域科目(基礎)	G14U281001	市民参加・協働のまちづくり	関谷 昇	社
				G14U391001	都市の中の集合住宅(1)	鈴木 雅之	国
				G14U401001	SDGsまちづくり	田島 翔太	国
G14U411001	緑と都市づくり	柳井 重人	園				

## 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<基礎資格小学校>、乳幼児)、理学部

学期	曜	限	種別略称	講義コード	授業科目	担当教員	属
T1	火	2	生命コア(生命・心理・発達)	G14B041001	現代教育の諸問題(1)	羽間 京子	教
				G14B051001	心と自己の科学(1)	磯部 智加衣	人
				G14B071001	心の健康と行動	花澤 寿	教
				G14F241001	外科治療と疾患	大塚 将之	医
	火	4	論理コア(論理・哲学・社会)	G14A001001	哲学(1)	山田 圭一	人
				G14D401001	社会科学(1)	川瀬 貴之	社
				G14D401002	社会科学(2)	田村 高幸	社
G14D401003	社会科学(3)	橋 永久	社				

## ⑤工学部(建築学、都市工学、デザイン、医工学、電気電子工学)、情報・データサイエンス学部、看護学部

学期	曜	限	種別略称	講義コード	授業科目	担当教員	属
T1	火	2	国際科目(基礎)	G14N011002	世界の歴史と日本(2)	岩城 高広	人
				G14N191001	グローバル社会とスポーツ	大西 好宣	未
				G14N281001	国際社会における科学研究	西田 康二	理
				G14N291001	国際保健とUHC(Universal Health Coverage)	野崎 章子	看
	木	1	論理コア(論理・哲学・社会)	G14A001002	哲学(2)	秋葉 剛史	人
				G14A021001	数理(1)	安藤 哲哉	理
				G14D401004	社会科学(4)	田村 高幸	社
G14D401005	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、特別支援<基礎資格中学校>、養護)、工学部(共生応用化学)、医学部

学期	曜	限	種別略称	講義コード	授業科目	担当教員	属
T4	木	4	環境コア(環境・生活・科学)	G14E221001	地球環境史	亀尾 浩司	理
				G14E334001	火山の恩恵と災害	吉田 修二	国
				G14E531001	土壌の機能と役割	八島 未和	園
				G14E541001	石の科学	市山 祐司	理

## ②文学部、園芸学部、薬学部

学期	曜	限	種別略称	講義コード	授業科目	担当教員	属
T4	月	1	文化コア(文化・芸術・歴史)	G14C081001	生活とデザイン	石橋 圭太	デ
				G14C111001	建築入門	吉岡 陽介	工
				G14C341001	日本語・日本文学(1)	樋口 咲子	教
				G14D411001	歴史と社会(1)	伊東 久智	人

## ③法政経学部、工学部(機械工学、物質科学)

学期	曜	限	種別略称	講義コード	授業科目	担当教員	属
T4	木	5	文化コア(文化・芸術・歴史)	G14C005001	地域文化とデザイン	植田 憲	デ
				G14C381001	美術の文化B	神野 真吾	教
				G14C391001	物語と文化	久保 勇	人
				G14D411003	歴史と社会(3)	岩城 高広	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<基礎資格小学校>、乳幼児)、理学部

学期	曜	限	種別略称	講義コード	授業科目	担当教員	属
T4	木	5	環境コア(環境・生活・科学)	G14E361001	宇宙からの地球表層観測	市井 和仁	環
				G14E391001	環境にやさしい機械と材料	森吉 泰生	工
				G14F401001	生命とDNA	佐々 彰	理
				G14F411001	生きている海洋底	中西 正男	理

## ⑤工学部(建築学、都市工学、デザイン、医工学、電気電子工学)、情報・データサイエンス学部、看護学部

学期	曜	限	種別略称	講義コード	授業科目	担当教員	属
T4	火	2	文化コア(文化・芸術・歴史)	G14C111001	建築とデザイン	張 益準	デ
				G14C341002	日本語・日本文学(2)	樋口 咲子	教
				G14C351001	東方ユーラシアの先住民文化	兒玉 香菜子	人
				G14D411002	歴史と社会(2)	阿部 昭典	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,特別支援<基礎資格中学校>,養護)、工学部(共生応用化学)、医学部

学期	曜	限	種別略称	講義コード	授業科目	担当教員	属
T2	火	1	生命コア(生命・心理・発達)	G14B081001	心の働きの科学(1)	木村 英司	人
				G14B251001	健康とライフサイクル	飯野 理恵	看
				G14B261001	健康的な生活を創る	田上 美千佳	看
				G14B281001	免疫と疾患	木村 元子	医
	木	4	地域科目(基礎)	G14U011001	地域の地学的背景を知る	佐藤 利典	理
				G14U201001	チームで取り組む地域活動入門	井出 成美	看
				G14U241001	地域づくりと地方の再生	和田 健	国
				G14U251002	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

学期	曜	限	種別略称	講義コード	授業科目	担当教員	属
T2	月	1	生命コア(生命・心理・発達)	G14B041002	現代教育の諸問題(2)	大芦 治	教
				G14B051002	心と自己の科学(2)	磯部 智加衣	人
				G14B271001	クスリとからだ	橋本 弘史	医
				G14F351002	化学物質と生体応答(2)	溝口 貴正	薬
	木	4	論理コア(論理・哲学・社会)	G14A001005	哲学(5)	立花 幸司	人
				G14A021004	数理(4)	松田 茂樹	理
				G14D401009	社会科学(9)	田中 宏治	社
				G14D401010	社会科学(10)	伊藤 恵子	社

### ③法政経学部、工学部(機械工学,物質科学)

学期	曜	限	種別略称	講義コード	授業科目	担当教員	属
T2	月	1	国際科目(基礎)	G14C125001	文化の多様性を考える	小谷 真吾	人
				G14N031002	国際社会へのパスポート(2)	崎山 直樹	国
				G14N201001	アメリカ政治入門(1)	高光 佳絵	国
				G14N301002	東アジアの中の日本(2)	BIONTINO JULIAN E.	国
	木	1	論理コア(論理・哲学・社会)	G14A001003	哲学(3)	山田 圭一	人
				G14A001004	哲学(4)	秋葉 剛史	人
				G14A021003	数理(3)	松田 茂樹	理
				G14D401008	社会科学(8)	田村 高幸	社

### 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<基礎資格小学校>,乳幼児)、理学部

学期	曜	限	種別略称	講義コード	授業科目	担当教員	属
T2	火	2	国際科目(基礎)	G14N091001	比較文化と国際化	大森 雅子	人
				G14N201002	アメリカ政治入門(2)	高光 佳絵	国
				G14N211001	世界から見た「日本」	GAITANIDIS IOANNIS	国
				G14N271001	教育から見る国際	野村 純	教
	火	4	地域科目(基礎)	G14U301001	学校・大学と地域社会	白川 優治	国
				G14U321001	地域課題対応ワークショップ	岡山 咲子	未
				G14U361001	菓子葉から地域をひもとく	兼岡 理恵	人
				G14U371001	人口減少と地域づくり	梅田 克樹	教

### ⑤工学部(建築学,都市工学,デザイン,医工学,電気電子工学)、情報・データサイエンス学部、看護学部

学期	曜	限	種別略称	講義コード	授業科目	担当教員	属
T2	火	2	生命コア(生命・心理・発達)	G14B041003	現代教育の諸問題(3)	藤川 大祐	教
				G14B061001	心の科学の成立と発展	大芦 治	教
				G14B081002	心の働きの科学(2)	桐谷 佳恵	デ
				G14F261001	こどもと医療	菱木 知郎	医
	木	1	地域科目(基礎)	G14U131001	地域づくりとアートマインド	神野 真吾	教
				G14U151001	地域に住まう	郭 東潤	工
				G14U391002	都市の中の集合住宅(2)	鈴木 雅之	工
				G14U421001	地域の中のキャンパスづくり	安森 亮雄	国

①国際教養学部、教育学部(小学校<算数・理科・教育心理・ものづくり>,中学校,特別支援<基礎資格中学校>,養護)、工学部(共生応用化学)、医学部

学期	曜	限	種別略称	講義コード	授業科目	担当教員	属
T5	木	4	文化コア(文化・芸術・歴史)	G14C085001	デザインとコミュニケーション(1)	小原 康裕	デ
				G14C221001	環境と建築	宗方 淳	工
				G14C321001	ランドスケープを創る	霜田 亮祐	園
				G14C371001	美術の文化A	川合 真木子	人

### ②文学部、園芸学部、薬学部

学期	曜	限	種別略称	講義コード	授業科目	担当教員	属
T5	月	1	環境コア(環境・生活・科学)	G14E411001	建築と災害	高橋 徹	工
				G14E431001	プレートテクトニクスと地震・火山災害	津村 紀子	理
				G14E441001	森林と環境	高橋 輝昌	園
				G14E511001	細胞を知る	松浦 彰	理

### ③法政経学部、工学部(機械工学,物質科学)

学期	曜	限	種別略称	講義コード	授業科目	担当教員	属
T5	木	5	環境コア(環境・生活・科学)	G14E371001	人間と環境	李 スミン	柏
				G14E551001	生物の多様性と形	小笠原道生	理
				G14F421001	生物の行動と進化	高橋 佑磨	理
				G14F431001	災害科学	Josaphat Tetuko Sri Sumantyo	環

### 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<基礎資格小学校>,乳幼児)、理学部

学期	曜	限	種別略称	講義コード	授業科目	担当教員	属
T5	木	5	文化コア(文化・芸術・歴史)	G14C085002	デザインとコミュニケーション(2)	小原 康裕	デ
				G14C331001	文化と人間	鎌田 浩二	人
				G14C361001	芸術と社会	植田 憲	デ
				G14D411004	歴史と社会(4)	岩城 高広	人

### ⑤工学部(建築学,都市工学,デザイン,医工学,電気電子工学)、情報・データサイエンス学部、看護学部

学期	曜	限	種別略称	講義コード	授業科目	担当教員	属
T5	火	2	環境コア(環境・生活・科学)	G14E161001	電磁気で見る地球	服部 克巳	理
				G14F441001	鉱物の科学	古川 登	理
				G14F451001	マテリアルとエネルギー・環境	廣瀬 裕二	工
				G14F461001	化石と古生物の科学	泉 賢太郎	教

2024年度 学部学科指定クラスブロック時間割

(月曜日)

1限	2限	3限	4限	5限
<p>【英語科目】</p> <p>Interaction(1) T1-2 Interaction(2) T1-2 Interaction(3) T1-2 Interaction(4) T1-2 Interaction(5) T1-2 Interaction(Advanced)(1) T1-2 CALL(1) T1-2 Writing(63) T4-5 1T医電R Writing(64) T4-5 Writing(65) T4-5 Writing(66) T4-5 Writing(67) T4-5 Writing(68) T4-5 Writing(69) T4-5 Writing(Advanced)(10) T4-5 Critical Thinking in English(1) T1-2 Critical Thinking in English(2) T1-2 Critical Thinking in English(3) T1-2 Critical Thinking in English(4) T1-2 Critical Thinking in English(5) T1-2 English for Specific Fields(44) T4-5 English for Specific Fields(45) T4-5 2T物 English for Specific Fields(46) T4-5 English for Specific Fields(47) T4-5 English for Specific Fields(48) T4-5 2T共 English for Specific Fields(49) T4-5</p> <p>【国際科目】</p> <p>国際科目(基礎) T1 1LHP 国際科目(基礎) T2 1BT機物</p> <p>【教養コア科目】</p> <p>生命コア(生命・心理・発達) T1 1BT機物 生命コア(生命・心理・発達) T2 文化コア(文化・芸術・歴史) T4 1LHP 環境コア(環境・生活・科学) T5</p>	<p>【英語科目】</p> <p>Writing(41) T1-2 Writing(42) T1-2 Writing(43) T1-2 Writing(44) T1-2 Writing(45) T1-2 Writing(Advanced)(7) T1-2 1T機物 Interaction(31) T4-5 Interaction(32) T4-5 Interaction(33) T4-5 Interaction(Advanced)(6) T4-5 CALL(6) T4-5 English for Specific Fields(1) T1-2 English for Specific Fields(2) T1-2 Critical Thinking in English(36) T4-5 Critical Thinking in English(37) T4-5 2P(亥鼻開講) Critical Thinking in English(38) T4-5</p> <p>【初修外国語科目】</p> <p>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 III マスター(2) 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) T5</p> <p>1E.S生.T建 都子共.M</p>	<p>【英語科目】</p> <p>Writing(32) T1-2 Writing(33) T1-2 Writing(34) T1-2 Writing(35) T1-2 Writing(Advanced)(5) T1-2 Interaction(34) T4-5 Interaction(35) T4-5 Interaction(Advanced)(7) T4-5 CALL(7) T4-5 Interaction(6) T1-2 Interaction(7) T1-2 Interaction(8) T1-2 Interaction(9) T1-2 Interaction(10) T1-2 Interaction(11) T1-2 Discussion(46) T4-5 Discussion(47) T4-5 Discussion(48) T4-5 Discussion(49) T4-5 Discussion(50) T4-5 Discussion(51) T4-5 Discussion(52) T4-5 Discussion(53) T4-5 Interaction(Advanced)(2) T1-2 CALL(2) T1-2 1MPN Discussion(Advanced)(8) T4-5 Interaction(12) T1-2 Interaction(13) T1-2 Discussion(54) T4-5 1N Discussion(55) T4-5 Discussion(56) T4-5 English for Specific Fields(3) T1-2 English for Specific Fields(4) T1-2 English for Specific Fields(5) T1-2</p> <p>【初修外国語科目】</p> <p>ドイツ語 I マスター(3) T1 ドイツ語 I マスター(4) T1 ドイツ語 II マスター(3) T2 ドイツ語 II マスター(4) T2 ドイツ語 III マスター(3) T4 ドイツ語 III マスター(4) T4 ドイツ語 IV マスター(3) T5 ドイツ語 IV マスター(4) 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 III マスター(2) T5 中国語 I マスター(4) T1 中国語 I マスター(5) T1 中国語 I マスター(6) T1 中国語 II マスター(4) T2 中国語 II マスター(5) T2 中国語 II マスター(6) T2 中国語 III マスター(2) T4 中国語 III マスター(2) T5</p> <p>1MP 2P(亥鼻開講)</p> <p>T機医電物情 R</p>	<p>【英語科目】</p> <p>Discussion(Advanced)(1) T1-2 CALL(11) T4-5 Presentation(Advanced)(11) T4-5 Discussion(1) T1-2 Discussion(2) T1-2 Discussion(3) T1-2 Discussion(4) T1-2 Discussion(5) T1-2 Discussion(6) T1-2 Presentation(48) T4-5 Presentation(49) T4-5 Presentation(50) T4-5 Presentation(51) T4-5 Discussion(7) T1-2 Discussion(8) T1-2 Discussion(9) T1-2 Presentation(52) T4-5 Presentation(53) T4-5 Presentation(54) T4-5 English for Specific Fields(6) T1-2 English for Specific Fields(7) T1-2</p> <p>【初修外国語科目】</p> <p>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(5) T2 ドイツ語 II マスター(6) T2 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(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 II マスター(3) T2 フランス語 III マスター(3) T4 フランス語 IV マスター(3) 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(3) T4 中国語 III マスター(4) T4 中国語 III マスター(5) T4 中国語 IV マスター(3) T5 中国語 IV マスター(4) T5 中国語 IV マスター(5) T5</p> <p>1E小(算理 心も)中 特b賽</p> <p>1Z 2M(亥鼻開講)</p> <p>1E.B</p>	<p>【英語科目】</p> <p>Interaction(14) T1-2 Interaction(15) T1-2 Interaction(16) T1-2 Interaction(17) T1-2 Interaction(Advanced)(3) T1-2 CALL(3) T1-2 Writing(57) T4-5 1L Writing(58) T4-5 Writing(59) T4-5 Writing(60) T4-5 Writing(61) T4-5 Writing(62) T4-5 Writing(Advanced)(9) T4-5</p> <p>【初修外国語科目】</p> <p>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 III マスター(8) T5 フランス語 I マスター(4) T1 フランス語 I マスター(5) T1 フランス語 II マスター(4) T2 フランス語 II マスター(5) T2 フランス語 III マスター(4) T4 フランス語 III マスター(5) T4 フランス語 IV マスター(4) T5 フランス語 IV マスター(5) 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(6) T4 中国語 III マスター(7) T5</p> <p>【数理・データサイエンス科目】</p> <p>情報リテラシー(15) T1-2 1S生 情報リテラシー(17) T1-2 1T建 情報リテラシー(18) T1-2 1Tデ</p>
<p>【共通専門基礎科目】</p> <p>微積分学B2(9) T4-5 1T都 線形代数学A(1) T4-5 E 電磁気学基礎1(1) T4-5 1T共 電磁気学基礎2(3) T1-2 2S数物</p>	<p>【共通専門基礎科目】</p> <p>微分方程式(1) T1-2 2T機 線形代数学A(2) T4-5 H園応食 線形代数学B1(11) T1-2 S物 力学基礎2(1) T4-5 1S数物</p>	<p>【共通専門基礎科目】</p> <p>微積分学B2(1) T4-5 1T建 微積分学B2(2) T4-5 1Tデ 統計学A(1) T1-2 理系 力学基礎演習2(6) T4-5(開講) 1S物 電磁気学基礎2(1) T1-2 2T医 電磁気学基礎2(2) T1-2 2T物 量子力学基礎(1) T4-5 2T情 力学入門(2) T4-5 H線 地球科学入門A T1-2 地球科学入門B T4-5 1S地 生物学基礎実験B T1-2 1S生</p>	<p>【共通専門基礎科目】</p> <p>力学基礎演習2(1) T4-5(開講) 1T建都子 電磁気学基礎演習1(2) T4-5(開講) 1T共 力学基礎演習2(2) T4-5(開講) 1T共 電磁気学基礎演習1(3) T4-5(開講) 2S物 量子力学基礎演習(1) T4-5(開講) 2S物 量子力学基礎(3) T4-5 2T機医物</p> <p>【共通専門基礎科目】</p> <p>力学基礎演習2(1) T1-2 H園応食E 量子力学基礎(2) T4-5 2S物 量子力学基礎(4) T4-5 2T共 電磁気学基礎演習2(1) T1-2(開講) 2T物 生物学基礎実験B T1-2 1S生</p>	<p>【共通専門基礎科目】</p> <p>力学基礎演習2(1) T4-5(開講) 1T建都子 電磁気学基礎演習1(2) T4-5(開講) 1T共 力学基礎演習2(2) T4-5(開講) 1T共 電磁気学基礎演習1(3) T4-5(開講) 2S物 量子力学基礎演習(1) T4-5(開講) 2S物 量子力学基礎(3) T4-5 2T機医物</p>

2024年度 学部学科指定クラスブロック時間割

(火曜日)

1限	2限	3限	4限	5限	
<p>【英語科目】</p> <p>Writing(26) T1-2 Writing(27) T1-2 Writing(28) T1-2 Writing(29) T1-2 Writing(30) T1-2 Writing(31) T1-2 Writing(Advanced)(4) T1-2 Interaction(36) T4-5 Interaction(37) T4-5 Interaction(38) T4-5 Interaction(39) T4-5 Interaction(Advanced)(8) T4-5 CALL(8) T4-5 English for Specific Fields(8) T1-2 English for Specific Fields(9) T1-2 English for Specific Fields(10) T1-2 English for Specific Fields(11) T1-2 English for Specific Fields(12) T1-2 English for Specific Fields(13) T1-2 English for Specific Fields(14) T1-2 Critical Thinking in English(39) T4-5 Critical Thinking in English(40) T4-5 Critical Thinking in English(41) T4-5 Critical Thinking in English(42) T4-5 Critical Thinking in English(43) T4-5 Critical Thinking in English(44) T4-5</p> <p>【国際科目】</p> <p>国際科目(基礎) T1</p> <p>【教養コア科目】</p> <p>生命コア(生命・心理・発達) T2</p>	<p>【英語科目】</p> <p>Interaction(18) T1-2 Interaction(19) T1-2 Interaction(20) T1-2 Interaction(21) T1-2 Interaction(22) T1-2 Interaction(23) T1-2 Interaction(24) T1-2 Interaction(Advanced)(4) T1-2 CALL(4) T1-2 Writing(78) T4-5 Writing(79) T4-5 Writing(80) T4-5 Writing(81) T4-5 Writing(82) T4-5 Writing(83) T4-5 Writing(84) T4-5 Writing(85) T4-5 Writing(86) T4-5 Writing(Advanced)(12) T4-5 Discussion(10) T1-2 Discussion(11) T1-2 Discussion(12) T1-2 Discussion(13) T1-2 Discussion(14) T1-2 Discussion(15) T1-2 Discussion(16) T1-2 Discussion(Advanced)(2) T1-2 Presentation(55) T4-5 Presentation(56) T4-5 Presentation(57) T4-5 Presentation(58) T4-5 Presentation(59) T4-5 Presentation(Advanced)(12) T4-5 CALL(12) T4-5</p> <p>【国際科目】</p> <p>国際科目(基礎) T1 国際科目(基礎) T2</p> <p>【教養コア科目】</p> <p>生命コア(生命・心理・発達) T1 生命コア(生命・心理・発達) T2 文化コア(文化・芸術・歴史) T4 環境コア(環境・生活・科学) T5</p> <p>【数理・データサイエンス科目】</p> <p>情報リテラシー(4) T1-2</p>	<p>【英語科目】</p> <p>Discussion(25) T1-2 Interaction(45) T4-5 Discussion(Advanced)(3) T1-2 Interaction(Advanced)(9) T4-5 CALL(9) 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(23) T1-2 Discussion(24) T1-2 Interaction(40) T4-5 Interaction(41) T4-5 Interaction(42) T4-5 Interaction(43) T4-5 Interaction(44) T4-5 Critical Thinking in English(45) T4-5 Critical Thinking in English(46) T4-5</p> <p>【初修外国語科目】</p> <p>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(7) T4 中国語 IV マスター(7) T5</p> <p>【数理・データサイエンス科目】</p> <p>情報リテラシー(21) T1-2 情報リテラシー(22) T1-2</p>	<p>【英語科目】</p> <p>English for Specific Fields(15) T1-2 English for Specific Fields(16) T1-2 English for Specific Fields(17) T1-2 English for Specific Fields(18) T1-2 English for Specific Fields(19) T1-2 English for Specific Fields(20) T1-2 Critical Thinking in English(47) T4-5 Critical Thinking in English(48) T4-5 Critical Thinking in English(49) T4-5 Critical Thinking in English(50) T4-5 Critical Thinking in English(51) T4-5 Critical Thinking in English(52) T4-5 Critical Thinking in English(53) T4-5</p> <p>【初修外国語科目】</p> <p>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(6) T1 フランス語 II マスター(6) T2 フランス語 III マスター(6) T4 フランス語 IV マスター(6) 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(9) T4 中国語 IV マスター(9) T5 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(8) T4 中国語 IV マスター(8) T5</p> <p>【地域科目】</p> <p>地域科目(基礎) T2</p> <p>【教養コア科目】</p> <p>論理コア(論理・哲学・社会) T1</p> <p>【数理・データサイエンス科目】</p> <p>情報リテラシー(23) T1-2 情報リテラシー(24) T1-2</p>	<p>【共通専門基礎科目】</p> <p>複素解析(1) T1-2 熱・統計力学基礎(1) T4-5 基礎化学 T4-5 M</p> <p>【共通専門基礎科目】</p> <p>微積分学演習B1(2) T1-2 線形代数学演習B1(2) T1-2 微積分学演習B2(2) T4-5 線形代数学演習B2(2) T4-5 微積分学B1(8) T1-2 微積分学B2(8) T4-5 微積分学演習B1(1) T1-2 線形代数学演習B1(1) T1-2 微積分学演習B2(1) T4-5 線形代数学演習B2(1) T4-5 微積分学演習B1(9) T1-2 線形代数学演習B1(9) T1-2 微積分学演習B2(9) T4-5 線形代数学演習B2(9) T4-5 複素解析(2) T1-2 微積分学B1(12) T1-2 微積分学B2(12) T4-5 生物学基礎実験A(後1)(専門基) T4-5(後1) 物理学基礎実験 I (6)(後1) T4-5(後1) 物理学基礎実験 II (2)(後3) T4-5(後3) 化学基礎実験(6)(後3) T4-5(後3) 物理学基礎実験 I (1)(前1) T1-2(前1) 物理学基礎実験 I (7)(後1) T4-5(後1) 化学基礎実験(1)(前1) T1-2(前1) 物理学基礎実験 I (4)(前2) T1-2(前2) 化学基礎実験(7)(後1) T4-5(後1) 物理学基礎実験 I (10)(後2) T4-5(後2) 生物学基礎実験C(1) T4 2H 化学基礎実験(5)(後2)(専門基) T4-5(後2) 地学基礎実験B(3) (後3) T4-5(後3)</p>	<p>【共通専門基礎科目】</p> <p>複素解析(3) T1-2 線形代数学A(3) T4-5 E 統計学A(4) T4-5 理系 化学基礎 T1-2 1H 生物学基礎実験A(後1)(専門基) T4-5(後1) 生物学基礎実験A(後1)(専門基) T4-5(後1)</p> <p>【共通専門基礎科目】</p> <p>微分方程式(2) T1-2 力学基礎演習1(5) T1-2 生物学基礎実験A(後1)(専門基) T4-5(後1)</p>
			3・4・5時限 連続授業		

2024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
<p>【英語科目】</p> <p>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(57) T4-5                      Discussion(58) T4-5                      Discussion(59) T4-5                      Discussion(60) T4-5                      Discussion(61) T4-5                      Discussion(62) T4-5                      Discussion(Advanced)(9) T4-5                      Critical Thinking in English(6) T1-2                      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                      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</p> <p>【数理・データサイエンス科目】</p> <p>情報リテラシー(25) T1-2</p>	<p>【英語科目】</p> <p>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(70) T4-5                      Writing(71) T4-5                      Writing(72) T4-5                      Writing(73) T4-5                      Writing(74) T4-5                      Writing(75) T4-5                      Writing(76) T4-5                      Writing(77) T4-5                      Writing(Advanced)(11) T4-5                      Discussion(26) T1-2                      Discussion(27) T1-2                      Discussion(28) T1-2                      Discussion(29) T1-2                      Discussion(30) T1-2                      Discussion(31) T1-2                      Discussion(Advanced)(4) T1-2                      Presentation(36) T4-5                      Presentation(37) T4-5                      Presentation(38) T4-5                      Presentation(39) T4-5                      Presentation(Advanced)(8) T4-5                      CALL(8) T4-5</p>	<p>【英語科目】</p> <p>Discussion(32) T1-2                      Discussion(33) T1-2                      Discussion(34) T1-2                      Discussion(35) T1-2                      Discussion(Advanced)(5) T1-2                      Presentation(34) T4-5                      Presentation(35) T4-5                      Presentation(Advanced)(7) T4-5                      CALL(7) T4-5</p> <p>【数理・データサイエンス科目】</p> <p>情報リテラシー(2) T1-2                      情報リテラシー(12) T1-2                      情報リテラシー(13) T1-2                      情報リテラシー(28) T1-2</p>	<p>【英語科目】</p> <p>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(63) T4-5                      Discussion(64) T4-5                      Discussion(65) T4-5                      Discussion(66) T4-5                      Discussion(67) T4-5                      Discussion(68) T4-5                      Discussion(69) 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</p>	<p>【英語科目】</p> <p>Writing(36) T1-2                      Writing(37) T1-2                      Writing(38) T1-2                      Writing(39) T1-2                      Writing(40) T1-2                      Writing(Advanced)(6) T1-2                      Interaction(46) T4-5                      Interaction(47) T4-5                      Interaction(Advanced)(10) T4-5                      CALL(10) T4-5</p> <p>【数理・データサイエンス科目】</p> <p>情報リテラシー(3) T1-2                      情報リテラシー(5) T1-2                      情報リテラシー(6) T1-2                      情報リテラシー(27) T1-2</p>
<p>【共通専門基礎科目】</p> <p>偏微分方程式(1) T4-5                      統計学B1(5) T1-2                      物理化学A(専門基) T1-2                      物理化学B(専門基) T4-5</p>	<p>【共通専門基礎科目】</p> <p>力学基礎1(3) T1-2                      力学基礎1(7) T1-2                      力学基礎2(3) T4-5                      力学基礎1(4) T1-2                      力学基礎2(4) T4-5                      力学基礎1(2) T1-2                      力学基礎2(2) T4-5                      力学基礎1(5) T1-2                      力学基礎2(5) T4-5                      物理学入門(2)(専門基) T1-2</p>	<p>【共通専門基礎科目】</p> <p>線形代数学B1(7) T1-2                      線形代数学B2(7) T4-5                      線形代数学B1(10) T1-2                      線形代数学B2(10) T4-5                      線形代数学B1(5) T1-2                      線形代数学B2(5) T4-5                      線形代数学B1(3) T1-2                      線形代数学B2(3) T4-5                      線形代数学B1(8) T1-2                      線形代数学B2(8) T4-5                      線形代数学B1(6) T1-2                      線形代数学B2(6) T4-5                      線形代数学B1(4) T1-2                      線形代数学B2(4) T4-5                      微分方程式(4) T1-2                      微分方程式(5) T1-2                      統計学B1(1) T1-2                      統計学B2(1) T4-5                      微分方程式(3) T1-2                      微積分学A(1) T1-2                      微積分学A(5) T4-5                      統計学A(2) T1-2</p>	<p>【共通専門基礎科目】</p> <p>微積分学演習B1(8) T1-2                      線形代数学演習B1(8) T1-2                      微積分学演習B2(8) T4-5                      線形代数学演習B2(8) T4-5                      統計学B1(3) T1-2                      統計学B2(3) T4-5                      統計学B1(2) T1-2                      統計学B2(2) T4-5                      電磁気学基礎演習2(2) T1-2                      熱・統計力学基礎(2) T4-5</p>	<p>【共通専門基礎科目】</p> <p>力学基礎演習1(2) T1-2                      電磁気学基礎演習1(7) T4-5                      電磁気学基礎演習1(8) T4-5                      電磁気学基礎演習1(4) T4-5                      力学基礎演習1(3) T1-2                      力学基礎演習2(3) T4-5                      力学基礎演習1(1) T1-2                      力学基礎演習2(5) T4-5                      電磁気学基礎演習1(6) T4-5                      力学基礎演習1(4) T1-2                      電磁気学基礎演習1(5) T4-5                      力学基礎演習2(4) T4-5                      熱・統計力学基礎演習(1) T4-5</p>
				<p>3・4・5時限 連続授業</p>
		<p>物理学基礎実験 I (3)(前1) T1-2                      物理学基礎実験 II (1)(前2) T1-2                      生物学基礎実験H(1)(前2) T1-2                      生物学基礎実験H(2)(後2) T4-5                      生物学基礎実験G(1)(前1) (専門基) T1-2                      生物学基礎実験G(2)(後1) (専門基) T4-5                      化学基礎実験(2)(前2) T1-2                      物理学基礎実験 I (2)(前1) T1-2                      地学基礎実験B(2) (後1) T4-5</p>		



2024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
<p><b>【英語科目】</b></p> <p>Critical Thinking in English(54) T4-5                      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(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                      English for Specific Fields(27) T1-2                      English for Specific Fields(28) T1-2                      English for Specific Fields(29) T1-2</p> <p><b>【初修外国語科目】</b></p> <p>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(8) T4                      中国語 IV マスター(8) T5</p> <p><b>【地域科目】</b></p> <p>地域科目(基礎) T1 1BT機物                      地域科目(基礎) T2 1T建都デ医電R</p> <p><b>【教養コア科目】</b></p> <p>論理コア(論理・哲学・社会) T2 1BT機物                      論理コア(論理・哲学・社会) T1 1T建都デ医電R</p>	<p><b>【英語科目】</b></p> <p>Writing(1) T1-2                      Writing(2) T1-2                      Writing(3) T1-2                      Writing(4) T1-2                      Writing(5) T1-2                      Writing(6) T1-2                      Interaction(48) T4-5                      Interaction(49) T4-5                      Interaction(50) T4-5                      Interaction(51) T4-5                      Writing(7) T1-2                      Writing(8) T1-2                      Writing(9) T1-2                      Interaction(52) T4-5                      Interaction(53) T4-5                      Interaction(54) T4-5                      Writing(Advanced)(X) T1-2                      Interaction(Advanced)(11) T4-5                      CALL(11) T4-5</p> <p><b>【初修外国語科目】</b></p> <p>ドイツ語 I マスター(5) T1                      ドイツ語 II マスター(6) T1                      ドイツ語 III マスター(5) T2                      ドイツ語 IV マスター(6) T2                      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(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 II マスター(3) T2                      フランス語 III マスター(3) T4                      フランス語 IV マスター(3) 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(3) T4                      中国語 III マスター(4) T4                      中国語 III マスター(5) T4                      中国語 IV マスター(3) T5                      中国語 IV マスター(4) T5                      中国語 IV マスター(5) T5</p> <p><b>【数理・データサイエンス科目】</b></p> <p>情報リテラシ(29) T1-2 1M</p>	<p><b>【英語科目】</b></p> <p>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(70) T4-5                      Discussion(71) T4-5                      Discussion(72) T4-5                      Discussion(73) T4-5                      Discussion(74) T4-5                      Discussion(75) T4-5                      Discussion(76) T4-5                      Discussion(77) T4-5                      Discussion(Advanced)(11) T4-5                      Critical Thinking in English(12) T1-2                      Critical Thinking in English(13) T1-2                      English for Specific Fields(61) T4-5                      English for Specific Fields(62) 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(60) T4-5                      Critical Thinking in English(61) T4-5                      Critical Thinking in English(62) T4-5                      Critical Thinking in English(63) T4-5</p> <p><b>【初修外国語科目】</b></p> <p>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(7) T4                      中国語 IV マスター(7) T5</p> <p><b>【共通専門基礎科目】</b></p> <p>微積分学B1(5) T1-2 1T医                      微積分学B2(5) T4-5                      力学基礎演習1(6) T1-2 1T共                      医系生物学 T1-2 M</p>	<p><b>【英語科目】</b></p> <p>Writing(25) T1-2                      Presentation(45) T4-5                      Writing(Advanced)(3) T1-2                      Presentation(Advanced)(9) T4-5                      CALL(9) T4-5                      Writing(17) T1-2                      Writing(18) T1-2                      Writing(19) T1-2                      Writing(20) T1-2                      Writing(21) T1-2                      Writing(22) T1-2                      Writing(23) T1-2                      Writing(24) T1-2                      Presentation(40) T4-5                      Presentation(41) T4-5                      Presentation(42) T4-5                      Presentation(43) T4-5                      Presentation(44) T4-5                      Critical Thinking in English(14) T1-2                      Critical Thinking in English(15) T1-2                      English for Specific Fields(67) T4-5                      English for Specific Fields(68) T4-5                      English for Specific Fields(63) T4-5                      English for Specific Fields(64) T4-5                      English for Specific Fields(65) T4-5 2E特a                      English for Specific Fields(66) T4-5 2E幼                      English for Specific Fields(69) T4-5 2E兼                      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(70) T4-5                      English for Specific Fields(71) T4-5</p> <p><b>【初修外国語科目】</b></p> <p>ドイツ語 I マスター(3) T1                      ドイツ語 I マスター(4) T1                      ドイツ語 II マスター(3) T2                      ドイツ語 III マスター(4) T2                      ドイツ語 III マスター(3) T4                      ドイツ語 III マスター(4) T4                      ドイツ語 IV マスター(3) T5                      ドイツ語 IV マスター(4) T5                      フランス語 I マスター(2) T1                      フランス語 II マスター(2) T2                      フランス語 III マスター(2) T4                      フランス語 IV マスター(2) T5                      中国語 I マスター(4) T1                      中国語 I マスター(5) T1                      中国語 I マスター(6) T1                      中国語 II マスター(4) T2                      中国語 II マスター(5) T2                      中国語 II マスター(6) T2                      中国語 III マスター(2) T4                      中国語 III マスター(3) T2                      中国語 III マスター(4) T2                      中国語 III マスター(5) T2                      中国語 III マスター(6) T2                      中国語 III マスター(7) T2                      中国語 III マスター(8) T2                      中国語 III マスター(9) T2                      中国語 III マスター(10) T2                      中国語 III マスター(11) T2                      中国語 III マスター(12) T2                      中国語 III マスター(13) T2                      中国語 III マスター(14) T2                      中国語 III マスター(15) T2                      中国語 III マスター(16) T2                      中国語 III マスター(17) T2                      中国語 III マスター(18) T2                      中国語 III マスター(19) T2                      中国語 III マスター(20) T2                      中国語 III マスター(21) T2                      中国語 III マスター(22) T2                      中国語 III マスター(23) T2                      中国語 III マスター(24) T2                      中国語 III マスター(25) T2                      中国語 III マスター(26) T2                      中国語 III マスター(27) T2                      中国語 III マスター(28) T2                      中国語 III マスター(29) T2                      中国語 III マスター(30) T2                      中国語 III マスター(31) T2                      中国語 III マスター(32) T2                      中国語 III マスター(33) T2                      中国語 III マスター(34) T2                      中国語 III マスター(35) T2                      中国語 III マスター(36) T2                      中国語 III マスター(37) T2                      中国語 III マスター(38) T2                      中国語 III マスター(39) T2                      中国語 III マスター(40) T2                      中国語 III マスター(41) T2                      中国語 III マスター(42) T2                      中国語 III マスター(43) T2                      中国語 III マスター(44) T2                      中国語 III マスター(45) T2                      中国語 III マスター(46) T2                      中国語 III マスター(47) T2                      中国語 III マスター(48) T2                      中国語 III マスター(49) T2                      中国語 III マスター(50) T2                      中国語 III マスター(51) T2                      中国語 III マスター(52) T2                      中国語 III マスター(53) T2                      中国語 III マスター(54) T2                      中国語 III マスター(55) T2                      中国語 III マスター(56) T2                      中国語 III マスター(57) T2                      中国語 III マスター(58) T2                      中国語 III マスター(59) T2                      中国語 III マスター(60) T2                      中国語 III マスター(61) T2                      中国語 III マスター(62) T2                      中国語 III マスター(63) T2                      中国語 III マスター(64) T2                      中国語 III マスター(65) T2                      中国語 III マスター(66) T2                      中国語 III マスター(67) T2                      中国語 III マスター(68) T2                      中国語 III マスター(69) T2                      中国語 III マスター(70) T2                      中国語 III マスター(71) T2                      中国語 III マスター(72) T2                      中国語 III マスター(73) T2                      中国語 III マスター(74) T2                      中国語 III マスター(75) T2                      中国語 III マスター(76) T2                      中国語 III マスター(77) T2                      中国語 III マスター(78) T2                      中国語 III マスター(79) T2                      中国語 III マスター(80) T2                      中国語 III マスター(81) T2                      中国語 III マスター(82) T2                      中国語 III マスター(83) T2                      中国語 III マスター(84) T2                      中国語 III マスター(85) T2                      中国語 III マスター(86) T2                      中国語 III マスター(87) T2                      中国語 III マスター(88) T2                      中国語 III マスター(89) T2                      中国語 III マスター(90) T2                      中国語 III マスター(91) T2                      中国語 III マスター(92) T2                      中国語 III マスター(93) T2                      中国語 III マスター(94) T2                      中国語 III マスター(95) T2                      中国語 III マスター(96) T2                      中国語 III マスター(97) T2                      中国語 III マスター(98) T2                      中国語 III マスター(99) T2                      中国語 III マスター(100) T2</p> <p><b>【教養コア科目】</b></p> <p>文化コア(文化・芸術・歴史) T4                      環境コア(環境・生活・科学) T5                      環境コア(環境・生活・科学) T4                      文化コア(文化・芸術・歴史) T5</p> <p><b>【数理・データサイエンス科目】</b></p> <p>文化コア(文化・芸術・歴史) T4                      環境コア(環境・生活・科学) T5                      環境コア(環境・生活・科学) T4                      文化コア(文化・芸術・歴史) T5</p>	<p><b>【英語科目】</b></p> <p>English for Specific Fields(78) T4-5 2H松戸開講                      Critical Thinking in English(26) T1-2 2H応食(松戸開講)                      Critical Thinking in English(27) T1-2 2H松戸開講                      English for Specific Fields(79) T4-5 2H松戸開講                      English for Specific Fields(72) T4-5 2S物                      English for Specific Fields(73) T4-5 2S生                      English for Specific Fields(74) T4-5 2S地                      English for Specific Fields(75) T4-5 2S地                      English for Specific Fields(76) T4-5 2S地                      English for Specific Fields(77) T4-5 2S地                      Critical Thinking in English(22) T1-2 2S物生地                      Critical Thinking in English(23) T1-2 2S物生地                      Critical Thinking in English(24) T1-2 2S物生地                      Critical Thinking in English(25) T1-2 2S物生地                      English for Specific Fields(35) T1-2 2T都                      English for Specific Fields(36) T1-2 2T都                      English for Specific Fields(37) T1-2 2T都                      English for Specific Fields(38) T1-2 2T都                      English for Specific Fields(39) T1-2 2T都                      Critical Thinking in English(64) T4-5 2T都                      Critical Thinking in English(65) T4-5 2T都                      Critical Thinking in English(66) T4-5 2T都                      Critical Thinking in English(67) T4-5 2T都</p> <p><b>【初修外国語科目】</b></p> <p>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 III マスター(3) T4</p> <p><b>【教養コア科目】</b></p> <p>文化コア(文化・芸術・歴史) T4                      環境コア(環境・生活・科学) T5                      環境コア(環境・生活・科学) T4                      文化コア(文化・芸術・歴史) T5</p> <p><b>【数理・データサイエンス科目】</b></p> <p>文化コア(文化・芸術・歴史) T4                      環境コア(環境・生活・科学) T5                      環境コア(環境・生活・科学) T4                      文化コア(文化・芸術・歴史) T5</p>

2024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
<p>【英語科目】</p> <p>Discussion(36) T1-2 Discussion(37) T1-2 Discussion(38) T1-2 Discussion(39) T1-2 Discussion(40) T1-2 Discussion(Advanced)(6) T1-2 Presentation(46) T4-5 Presentation(47) T4-5 Presentation(Advanced)(10) T4-5 CALL(10) 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(68) T4-5 Critical Thinking in English(69) T4-5 Critical Thinking in English(70) T4-5 Critical Thinking in English(71) T4-5 Critical Thinking in English(72) T4-5 Critical Thinking in English(73) T4-5</p> <p>【初修外国語科目】</p> <p>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(4) T1 フランス語 I マスター(5) T1 フランス語 II マスター(4) T2 フランス語 II マスター(5) T2 フランス語 III マスター(4) T4 フランス語 III マスター(5) T4 フランス語 IV マスター(4) T5 フランス語 IV マスター(5) 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(6) T4 中国語 IV マスター(6) T5</p> <p>【数理・データサイエンス科目】</p> <p>情報リテラシー(7) T1-2 情報リテラシー(8) T1-2</p>	<p>【英語科目】</p> <p>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)(X2) 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 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 Presentation(Advanced)(X2) T1-2 CALL(2) T1-2 Writing(Advanced)(X8) T4-5 Presentation(12) T1-2 Presentation(13) T1-2 Writing(54) T4-5 Writing(55) T4-5 Writing(56) T4-5</p> <p>【初修外国語科目】</p> <p>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(6) T1 フランス語 II マスター(6) T2 フランス語 III マスター(6) T4 フランス語 IV マスター(6) 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(9) T4 中国語 IV マスター(9) T5</p> <p>【数理・データサイエンス科目】</p> <p>情報リテラシー(9) T1-2 情報リテラシー(10) T1-2</p>	<p>【英語科目】</p> <p>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 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 Critical Thinking in English(74) T1-2 Critical Thinking in English(75) T1-2 Critical Thinking in English(76) T1-2</p> <p>【数理・データサイエンス科目】</p> <p>情報リテラシー(25) T1-2 情報リテラシー(26) T1-2 情報リテラシー(27) T1-2 情報リテラシー(28) T1-2 情報リテラシー(31) T1-2</p>	<p>【英語科目】</p> <p>Discussion(41) T1-2 Discussion(42) T1-2 Discussion(43) T1-2 Discussion(44) T1-2 Discussion(45) T1-2 Discussion(Advanced)(7) T1-2 Presentation(31) T4-5 Presentation(32) T4-5 Presentation(33) T4-5 Presentation(Advanced)(6) T4-5 CALL(6) T4-5 English for Specific Fields(80) T4-5 English for Specific Fields(81) T4-5 English for Specific Fields(82) T4-5 English for Specific Fields(83) T4-5 English for Specific Fields(84) T4-5 Critical Thinking in English(28) T1-2 Critical Thinking in English(29) T1-2 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 Critical Thinking in English(35) T1-2</p> <p>【数理・データサイエンス科目】</p> <p>情報リテラシー(1) T1-2 情報リテラシー(11) T1-2</p>	
<p>【共通専門基礎科目】</p> <p>電磁気学基礎1(6) T4-5 力学基礎1(8) T1-2 電磁気学基礎1(8) T4-5 電磁気学基礎1(7) T4-5</p>	<p>【共通専門基礎科目】</p> <p>微積分学B1(1) T1-2 微積分学B1(2) T1-2 微積分学B1(9) T1-2 微積分学A(3) T1-2 線形代数学B1(12) T1-2 線形代数学B2(12) T4-5 線形代数学A(4) T4-5 微積分学B1(11) T1-2 微積分学B2(11) T4-5 化学(1)(専門基) T4-5</p>	<p>【共通専門基礎科目】</p> <p>微積分学B1(7) T1-2 微積分学B2(7) T4-5 微積分学B1(10) T1-2 微積分学B2(10) T4-5 微積分学B1(3) T1-2 微積分学B2(3) T4-5 微積分学B1(6) T1-2 微積分学B2(6) T4-5 微積分学B1(4) T1-2 微積分学B2(4) T4-5 力学基礎演習1(7) T1-2 化学(2)(専門基) T1-2</p>	<p>【共通専門基礎科目】</p> <p>微積分学A(4) T1-2 線形代数学A(5) T4-5 地球科学基礎化学 T1-2</p>	<p>【共通専門基礎科目】</p> <p>微分方程式(6) T1-2</p>
			<p>3・4・5時限 連続授業</p>	
			<p>物理学基礎実験 I (8)(後1) T4-5(後1) 1T医 物理学基礎実験 I (9)(後3) T4-5(後3) 1T建都子共 化学基礎実験(3)(後1) T4-5(後1) 1T建都子共 化学基礎実験(4)(後2) T4-5(後2) 1T建都子共 化学基礎実験 I (1) T1 化学基礎実験 II T2 生物学基礎実験D(1) T2 生物学基礎実験D(2) T4 生物学基礎実験C(2) T5 素粒子原子核基礎実験(前1-2) T1-2(前1-2) 2S物 放射線基礎実験 I (前1)(専門基) T1-2(前1) 放射線基礎実験 II (前2)(専門基) T1-2(前2) S物以外</p>	

T1-2 (前期)  
「時間割」

# 月曜日 <T1-2(前)> 1・2限

前・月

時限	1 限 8:50~10:20							2 限 10:30~12:00								
区分	講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限	講義コード	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】							
	G1111Z1001	Interaction(1)	T1-2	1T医電R	JENKS (D)	未	G5-21		G1111Z7041	Writing(41)	T1-2	1T機物	WALKER (J)	*	G5-31	
	G1111Z1002	Interaction(2)	T1-2	1T医電R	WALKER (J)	*	G5-31		G1111Z7042	Writing(42)	T1-2	1T機物	本久(郁)	*	G4-31	
	G1111Z1003	Interaction(3)	T1-2	1T医電R	奥広(啓)	*	G4-23		G1111Z7043	Writing(43)	T1-2	1T機物	生田(裕)	*	G4-42	
	G1111Z1004	Interaction(4)	T1-2	1T医電R	伊藤(孝)	*	G5-52		G1111Z7044	Writing(44)	T1-2	1T機物	奥広(啓)	*	G4-23	
	G1111Z1005	Interaction(5)	T1-2	1T医電R	Morris (R)	未	G4-21		G1111Z7045	Writing(45)	T1-2	1T機物	古川(幸)	*	G5-22	
	G1111Z2001	Interaction(Advanced)(1)	T1-2	1T医電R	HARRINGTON (L)	未	G5-32		G1111Z8007	Writing(Advanced)(7)	T1-2	1T機物	HARRINGTON (L)	未	G5-32	
	G1111Z9001	CALL(1)	T1-2	1T医電R	土肥(充)	*	G6-103(CALL)	水 4	G1111V2001	English for Specific Fields(1)	T1-2	2M(玄鼻開講)	CHEVASCO (D)	未	医 第2講義室	
	G1111V1001	Critical Thinking in English(1)	T1-2	2T物共	MAYNE (M)	*	G4-32		G1111V2002	English for Specific Fields(2)	T1-2	2M(玄鼻開講)	Patrick (P)	未	医 第3実習室	
	G1111V1002	Critical Thinking in English(2)	T1-2	2T物共	MCSHANE (E)	未	G5-41		【初修外国語科目】							
	G1111V1003	Critical Thinking in English(3)	T1-2	2T物共	PROWSE (M)	未	G4-52		G112311001	ドイツ語 I マスター(1)	T1	1E.S生,T建都デ共,M	野添(聡)	人	G4-21	木 5
	G1111V1004	Critical Thinking in English(4)	T1-2	2T物共	MINNS (O)	未	G4-22		G112311002	ドイツ語 I マスター(2)	T1	1E.S生,T建都デ共,M	高田(祥)	人	G4-33	木 5
	G1111V1005	Critical Thinking in English(5)	T1-2	2T物共	WERNER (R)	未	G4-54		G112312001	ドイツ語 II マスター(1)	T2	1E.S生,T建都デ共,M	野添(聡)	人	G4-21	木 5
	【初修外国語科目】								G112312002	ドイツ語 II マスター(2)	T2	1E.S生,T建都デ共,M	高田(祥)	人	G4-33	木 5
	G116112001	朝鮮語(韓国語) I 文化(1)	T1-2	人数制限40名まで	辛(大)	*	G4-34		G113311001	フランス語 I マスター(1)	T1	1E.S生,T建都デ共,M	高橋(信)	国	G5-42	木 5
	【国際科目(基礎)】								G113312001	フランス語 II マスター(1)	T2	1E.S生,T建都デ共,M	高橋(信)	国	G5-42	木 5
	G14N001001	グローバル・リサーチへの道	T1	1LHP	華岡(光)	園			G115311001	中国語 I マスター(1)	T1	1E.S生,T建都デ共,M	凌(慶)	*	G4-43	木 5
	G14N011001	世界の歴史と日本(1)	T1	1LHP	山田(賢)	人			G115311002	中国語 I マスター(2)	T1	1E.S生,T建都デ共,M	林(旭)	*	G4-53	木 5
	G14N031001	国際社会へのパスポート(1)	T1	1LHP	崎山(直)	国			G115311003	中国語 I マスター(3)	T1	1E.S生,T建都デ共,M	WANG (W)	未	G5-51	木 5
	G14N231001	宗教とグローバル・リレーション(1)	T1	1LHP	TAO (B)	人			G115112001	中国語 I 文化(1)	T1-2	人数制限40名まで	王(瑞)	*	G4-41	
	G14C125001	文化の多様性を考える	T2	1BT機物	小谷(真)	人			G115312001	中国語 II マスター(1)	T2	1E.S生,T建都デ共,M	凌(慶)	*	G4-43	木 5
	G14N031002	国際社会へのパスポート(2)	T2	1BT機物	崎山(直)	国			G115312002	中国語 II マスター(2)	T2	1E.S生,T建都デ共,M	林(旭)	*	G4-53	木 5
	G14N201001	アメリカ政治入門(1)	T2	1BT機物	高光(佳)	国			G115312003	中国語 II マスター(3)	T2	1E.S生,T建都デ共,M	WANG (W)	未	G5-51	木 5
	G14N301002	東アジアの中の日本(2)	T2	1BT機物	BIONTINO (J)	国			G116311001	朝鮮語(韓国語) I マスター	T1		辛(大)	*	G4-34	木 2
	【スポーツ・健康科目】								G116312001	朝鮮語(韓国語) II マスター	T2		辛(大)	*	G4-34	木 2
G136320001	フィットネス(1)	T1-2		谷木(龍)	*	トレーニング室		G118112001	イタリア語 I 文化(1)	T1-2	人数制限40名まで	鈴木(マ)	*	G4-51		
【教養コア科目】								【スポーツ・健康科目】								
	(生命コア(生命・心理・発達))							G134130001	ダンス(1)	T1-2		寺山(由)	*	ダンス場		
G14B291001	和漢診療学概論	T1	1BT機物	平崎(能)	医			G136120001	バドミントン(1)	T1-2		谷藤(千)	国	第1体育館		
G14F061001	救急医学	T1	1BT機物	中田(孝)	医			G136320002	フィットネス(2)	T1-2		谷木(龍)	*	トレーニング室		
G14F161001	感染症	T1	1BT機物	清水(健)	医			【教養展開科目】								
G14F351001	化学物質と生体応答(1)	T1	1BT機物	溝口(貴)	薬			(生命コア関連)								
G14B041002	現代教育の諸問題(2)	T2	1LHP	大芦(治)	教			G15B042005	心理学A1(5)	T1		大隅(尚)	人	G2		
G14B051002	心と自己の科学(2)	T2	1LHP	磯部(智)	人			G15B043005	心理学A2(5)	T2		大隅(尚)	人	G2		
G14B271001	クスリとからだ	T2	1LHP	橋本(弘)	医			G15K491001	キャンパスライフとソーシヤルラーニング	T1		下永田(修)	教	G5-20		
G14F351002	化学物質と生体応答(2)	T2	1LHP	溝口(貴)	薬			G15K114001	図書館制度・経営論	T1-2	2年次生以上	叶多(泰)	*	G5-10		
【教養展開科目】																
	(文化コア関連)															
G15D144001	歴史学E1	T1		伊東(久)	人		G7-10									
G15D145001	歴史学E2	T2		伊東(久)	人		G7-10									
専 門 基 礎 科 目	【共通専門基礎科目】								【共通専門基礎科目】							
	G173461003	電磁気学基礎2(3)	T1-2	2S数物	山田(泰)	理	G4-24		G171231011	(数学・統計学) 線形代数B1(11)	T1-2	S物	大坪(紀)	理	G4-24	
								G171530001	微分方程式(1)	T1-2	2T機	廣恵(一)	理	G3-11		

# 月曜日 <T1-2(前)> 3・4限

3 限 12:50~14:20										4 限 14:30~16:00									
講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	へア時	限	講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	へア時	限		
<b>【英語科目】</b>										<b>【英語科目】</b>									
G1111Z1006	Interaction(6)	T1-2	1MP	HARRINGTON (L)	未	G5-32			G1111Z5001	Discussion(1)	T1-2	1E小(算理心も)中特b養	ESTEVEZ (A)	未	G4-32				
G1111Z1007	Interaction(7)	T1-2	1MP	MAYNE (M)	*	G4-23			G1111Z5002	Discussion(2)	T1-2	1E小(算理心も)中特b養	Ford (R)	*	G5-21				
G1111Z1008	Interaction(8)	T1-2	1MP	MINNS (O)	未	G4-22			G1111Z5003	Discussion(3)	T1-2	1E小(算理心も)中特b養	WERNER (R)	未	G4-54				
G1111Z1009	Interaction(9)	T1-2	1MP	Morris (R)	未	G4-21			G1111Z5004	Discussion(4)	T1-2	1E小(算理心も)中特b養	塩谷 (雅)	*	G5-11				
G1111Z1010	Interaction(10)	T1-2	1MP	塩谷 (雅)	*	G5-11			G1111Z5005	Discussion(5)	T1-2	1E小(算理心も)中特b養	PROWSE (M)	未	G4-52				
G1111Z1011	Interaction(11)	T1-2	1MP	WERNER (R)	未	G4-54			G1111Z5006	Discussion(6)	T1-2	1E小(算理心も)中特b養	MCSHANE (E)	未	G5-41				
G1111Z1012	Interaction(12)	T1-2	1N	BOYD (D)	未	G4-41			G1111Z5007	Discussion(7)	T1-2	1Z	MINNS (O)	未	G4-22				
G1111Z1013	Interaction(13)	T1-2	1N	本久 (郁)	*	G4-31			G1111Z5008	Discussion(8)	T1-2	1Z	Morris (R)	未	G4-21				
G1111Z2002	Interaction(Advanced)(2)	T1-2	1MPN	ESTEVEZ (A)	未	G4-32			G1111Z5009	Discussion(9)	T1-2	1Z	GORDON (P)	*	G5-31				
G1111Z7032	Writing(32)	T1-2	1B(0001~0130)	古川 (幸)	*	G5-22			G1111Z6001	Discussion(Advanced)(1)	T1-2	1E小(算理心も)中特b養	BOYD (D)	未	G4-41				
G1111Z7033	Writing(33)	T1-2	1B(0001~0130)	GORDON (P)	*	G5-31			G1111V2006	English for Specific Fields(6)	T1-2	2M(亥鼻開講)	Patrick (P)	未	医 第2講義室				
G1111Z7034	Writing(34)	T1-2	1B(0001~0130)	JACKSON (L)	未	G5-21			G1111V2007	English for Specific Fields(7)	T1-2	2M(亥鼻開講)	JENKS (D)	未	医 第3実習室				
G1111Z7035	Writing(35)	T1-2	1B(0001~0130)	MCSHANE (E)	未	G5-41			<b>【初修外国語科目】</b>										
G1111Z8005	Writing(Advanced)(5)	T1-2	1B(0001~0130)	PROWSE (M)	未	G4-52			G112311005	ドイツ語 I マスター(5)	T1	1E,B	正月 (瑛)	*	G4-42	木	2		
G1111Z9002	CALL(2)	T1-2	1MPN	磯野 (真)	*	G6-103 (CALL)	金	2	G112311006	ドイツ語 I マスター(6)	T1	1E,B	三枝 (桂)	*	G5-22	木	2		
G1111V2003	English for Specific Fields(3)	T1-2	2P(亥鼻開講)	CHEVASCO (D)	未	業 講義室11			G112312005	ドイツ語 II マスター(5)	T2	1E,B	正月 (瑛)	*	G4-42	木	2		
G1111V2004	English for Specific Fields(4)	T1-2	2P(亥鼻開講)	JENKS (D)	未	業 講義室14			G112312006	ドイツ語 II マスター(6)	T2	1E,B	三枝 (桂)	*	G5-22	木	2		
G1111V2005	English for Specific Fields(5)	T1-2	2P(亥鼻開講)	Patrick (P)	未	業 講義室13			G113311003	フランス語 I マスター(3)	T1	1E,B	LAVIGNASSE (C)	*	G4-33	木	2		
<b>【初修外国語科目】</b>										G113312003	フランス語 II マスター(3)	T2	1E,B	LAVIGNASSE (C)	*	G4-33	木	2	
G112311003	ドイツ語 I マスター(3)	T1	T機医電物情R	正月 (瑛)	*	G4-42	木	4	G115311007	中国語 I マスター(7)	T1	1E,B	凌 (慶)	*	G4-43	木	2		
G112311004	ドイツ語 I マスター(4)	T1	T機医電物情R	堀 (弥)	*	G4-44	木	4	G115311008	中国語 I マスター(8)	T1	1E,B	林 (旭)	*	G4-53	木	2		
G112312003	ドイツ語 II マスター(3)	T2	T機医電物情R	正月 (瑛)	*	G4-42	木	4	G115112003	中国語 I 文化(3)	T1-2	人数制限40名まで	黄 (麗)	*	G4-24	木	2		
G112312004	ドイツ語 II マスター(4)	T2	T機医電物情R	堀 (弥)	*	G4-44	木	4	G115312007	中国語 II マスター(7)	T2	1E,B	凌 (慶)	*	G4-43	木	2		
G113311002	フランス語 I マスター(2)	T1	T機医電物情R	高橋 (信)	国	G5-42	木	4	G115312008	中国語 II マスター(8)	T2	1E,B	山 (旭)	*	G4-53	木	2		
G113312002	フランス語 II マスター(2)	T2	T機医電物情R	高橋 (信)	国	G5-42	木	4	G115312009	中国語 II マスター(9)	T2	1E,B	山村 (敏)	*	G4-34	木	2		
G115311004	中国語 I マスター(4)	T1	T機医電物情R	凌 (慶)	*	G4-43	木	4	G117311001	スペイン語 I マスター(1)	T1	人数制限40名まで	三輪 (イ)	*	G5-12	金	3		
G115311005	中国語 I マスター(5)	T1	T機医電物情R	林 (旭)	*	G4-53	木	4	G117312001	スペイン語 II マスター(1)	T2	人数制限40名まで	三輪 (イ)	*	G5-12	金	3		
G115311006	中国語 I マスター(6)	T1	T機医電物情R	WANG (W)	未	G5-51	木	4	G118112003	イタリア語 I 文化(3)	T1-2	人数制限40名まで	鈴木 (マ)	*	G4-51				
G115112002	中国語 I 文化(2)	T1-2	人数制限40名まで	黄 (麗)	*	G4-24			<b>【国際科目(展開)】</b>										
G115193001	中国語 V 展開(読解b)	T1-2		周 (飛)	国	G1-202セ			G15N847001	宗教と社会(JS)	T1	日本事情科目	GAITANIDIS (I)	国	G4-31	月	5		
G115312004	中国語 II マスター(4)	T2	T機医電物情R	凌 (慶)	*	G4-43	木	4	<b>【スポーツ・健康科目】</b>										
G115312005	中国語 II マスター(5)	T2	T機医電物情R	林 (旭)	*	G4-53	木	4	G134130003	ダンス(3)	T1-2		寺山 (由)	*	ダンス場				
G115312006	中国語 II マスター(6)	T2	T機医電物情R	WANG (W)	未	G5-51	木	4	<b>【地域科目(展開)】</b>										
G116112002	朝鮮語(韓国語) I 文化(2)	T1-2	人数制限40名まで	辛 (大)	*	G4-34			G15U024001	伝統文化をつくるA	T1-2		兼岡 (理)	人	G5-32				
G117112001	スペイン語 I 文化(1)	T1-2	人数制限40名まで	三輪 (イ)	*	G5-12			<b>【数理・データサイエンス科目(基礎)】</b>										
G118112002	イタリア語 I 文化(2)	T1-2	人数制限40名まで	鈴木 (マ)	*	G4-51			G121011014	情報リテラシー(14)	T1-2	1S化	村田 (武)	理	G2/ G1-情演1				
<b>【国際科目(展開)】</b>										G121011016	情報リテラシー(16)	T1-2	1S地	佐藤 (利)	理	G2/ G1-情演2			
G15N873001	日本人の国際倫理	T2		崎山 (直)	国	G2			G121011030	情報リテラシー(30)	T1-2	1P	星野 (忠)	薬	G2/ G1-情自習				
<b>【スポーツ・健康科目】</b>										G121011032	情報リテラシー(32)	T1-2	1S数	山本(光)	理	情報 電算 実習室2			
G134130002	ダンス(2)	T1-2		寺山 (由)	*	ダンス場			<b>【共通専門基礎科目】</b>										
G136120002	バドミントン(2)	T1-2		谷藤 (千)	国	第1体育館			G171310002	(数学・統計学) 統計学A(1) (物理学)	T1-2	H園応食E	石川 (賢)	*	G3-12				
<b>【地域科目(展開)】</b>										G173541001	電磁気学基礎演習2(1)(隔週)	T1-2	2T物	宮前 (孝)	工	G3-11			
G15U071001	カフェをつくる I	T1-2		西田 (直)	*	G1-201			<b>【共通専門基礎科目】</b>										
<b>【共通専門基礎科目】</b>										G177311001	(数学・統計学) 微積分学A(2) (物理学)	T1-2	H園応食E	石川 (賢)	*	G3-12			
G171310001	(数学・統計学) 統計学A(1) (物理学)	T1-2	理系	今村 (卓)	理	G3-12			G173541001	電磁気学基礎演習2(1)(隔週)	T1-2	2T物	宮前 (孝)	工	G3-11				
G173461001	電磁気学基礎2(1)	T1-2	2T医	齊藤 (一)	フ	G7-20			<b>【共通専門基礎科目】</b>										
G173461002	電磁気学基礎2(2) (地球科学)	T1-2	2T物	宮前 (孝)	工	G3-11			G177311001	(基礎実験) 生物学基礎実験B	T1-2	1S生	佐藤 (成)	理	G6生実験室	月	34		
G179511001	地球科学入門A  (基礎実験)	T1-2	1S地	中西 (正)	理	G5-20			<b>【共通専門基礎科目】</b>										
G177311001	生物学基礎実験B	T1-2	1S生	佐藤 (成)	理	G6生実験室	月	34	<b>【共通専門基礎科目】</b>										

# 月曜日 <T1-2(前)> 5・6限

前  
月

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20								
講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時 限	講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時 限
<b>【英語科目】</b>															
G111121014	Interaction(14)	T1-2	1L	MAYNE (M)	*	G4-23									
G111121015	Interaction(15)	T1-2	1L	塩谷 (雅)	*	G5-11									
G111121016	Interaction(16)	T1-2	1L	GORDON (P)	*	G5-31									
G111121017	Interaction(17)	T1-2	1L	Ford (R)	*	G5-21									
G111122003	Interaction(Advanced)(3)	T1-2	1L	BOYD (D)	未	G4-41									
G111129003	CALL(3)	T1-2	1L	磯野 (真)	*	G6-103 (CALL)	水 1								
G111N05101	Study Abroad Preparation A(1)	T1-2		ESTEVEZ (A)	未	G4-32									
<b>【初修外国語科目】</b>															
G112311007	ドイツ語 I マスター(7)	T1	S数物化地H園応食N	堀 (弥)	*	G4-44	金 1								
G112311008	ドイツ語 I マスター(8)	T1	S数物化地H園応食N	三枝 (桂)	*	G5-22	金 1								
G112312007	ドイツ語 II マスター(7)	T2	S数物化地H園応食N	堀 (弥)	*	G4-44	金 1								
G112312008	ドイツ語 II マスター(8)	T2	S数物化地H園応食N	三枝 (桂)	*	G5-22	金 1								
G113311004	フランス語 I マスター(4)	T1	S数物化地H園応食N	LAVIGNASSE (C)	*	G4-33	金 1								
G113311005	フランス語 I マスター(5)	T1	S数物化地H園応食N	高橋 (信)	国	G5-42	金 1								
G113312004	フランス語 II マスター(4)	T2	S数物化地H園応食N	LAVIGNASSE (C)	*	G4-33	金 1								
G113312005	フランス語 II マスター(5)	T2	S数物化地H園応食N	高橋 (信)	国	G5-42	金 1								
G115311010	中国語 I マスター(10)	T1	S数物化地H園応食N	山村 (敏)	*	G4-34	金 1								
G115311011	中国語 I マスター(11)	T1	S数物化地H園応食N	WANG (W)	未	G5-51	金 1								
G115112004	中国語 I 文化(4)	T1-2	人数制限40名まで	黄 (麗)	*	G4-24									
G115312010	中国語 II マスター(10)	T2	S数物化地H園応食N	山村 (敏)	*	G4-34	金 1								
G115312011	中国語 II マスター(11)	T2	S数物化地H園応食N	WANG (W)	未	G5-51	金 1								
G117311002	スペイン語 I マスター(2)	T1	人数制限40名まで	三輪 (イ)	*	G5-12	金 4								
G117312002	スペイン語 II マスター(2)	T2	人数制限40名まで	三輪 (イ)	*	G5-12	金 4								
<b>【国際科目(展開)】</b>															
G15N847001	宗教と社会(JS)	T1	日本事情科目	GAITANIDIS (I)	国	G4-31	月 4								
G15N871101	留法学	T1		崎山 (直)	国										
G15N442001	日本の事例を通じて学ぶサステナビリティ学(JS)	T2		白 (迎)	*	G4-22									
<b>【教養展開科目】</b>															
(論理コア関連)															
G15D264001	経済学D1	T1	B以外	落合 (勝)	*	G3-12									
G15D265001	経済学D2	T2	B以外	落合 (勝)	*	G3-12									
<b>【数理・データサイエンス科目(基礎)】</b>															
G121011015	情報リテラシー(15)	T1-2	1S生	高橋 (佑)	理	G2/ G1-情演1									
G121011017	情報リテラシー(17)	T1-2	1T建	加戸 (啓)	工	G2/ G1-情演2									
G121011018	情報リテラシー(18)	T1-2	1Tデ	小原 (康)	デ	G2/ G1-情自習									



# 火曜日 <T1-2(前)> 3・4限

3 限 12:50~14:20

4 限 14:30~16:00

講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	へア 時限	講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	へア 時限
<b>【英語科目】</b>								<b>【英語科目】</b>							
G111125017	Discussion(17)	T1-2	1E小(国社数)専特a幼	ALDER (M)	*	G5-12		G1111V2015	English for Specific Fields(15)	T1-2	2B済	ALDER (M)	*	G5-12	
G111125018	Discussion(18)	T1-2	1E小(国社数)専特a幼	MUTHJAMANRAJA (S)	*	G5-41		G1111V2016	English for Specific Fields(16)	T1-2	2B済	CUNLIFFE (D)	*	G4-31	
G111125019	Discussion(19)	T1-2	1E小(国社数)専特a幼	BURY (J)	*	G5-42		G1111V2017	English for Specific Fields(17)	T1-2	2B営	HARRINGTON (L)	未	G5-32	
G111125020	Discussion(20)	T1-2	1E小(国社数)専特a幼	久島(智)	*	G4-23		G1111V2018	English for Specific Fields(18)	T1-2	2B営	久島(智)	*	G4-23	
G111125021	Discussion(21)	T1-2	1E小(国社数)専特a幼	HARRINGTON (L)	未	G5-32		G1111V2019	English for Specific Fields(19)	T1-2	2B営	ESTEVEZ (A)	未	G4-42	
G111125022	Discussion(22)	T1-2	1E小(国社数)専特a幼	CUNLIFFE (D)	*	G4-31		G1111V2020	English for Specific Fields(20)	T1-2	2B営	PROWSE (M)	未	G4-33	
G111125023	Discussion(23)	T1-2	1E小(国社数)専特a幼	PROWSE (M)	未	G4-33		<b>【初修外国語科目】</b>							
G111125024	Discussion(24)	T1-2	1E小(国社数)専特a幼	JACKSON (L)	未	G5-31		G112311010	ドイツ語 I マスター(10)	T1	ZL,1E	NEUMANN (B)	*	G5-21	金 2
G111125025	Discussion(25)	T1-2	1E英	BRADLEY (J)	*	G4-41		G112311011	ドイツ語 I マスター(11)	T1	ZL,1E	木村(裕)	*	G4-21	金 2
G111126003	Discussion(Advanced)(3)	T1-2	1E小(国社数)専英特a幼	Kuznetsova (Y)	*	G4-32		G112311012	ドイツ語 I マスター(12)	T1	P	深澤(一)	*	G5-11	木 1
G111N01101	Business English Communication I	T1-2		ESTEVEZ (A)	未	G4-42		G112312010	ドイツ語 II マスター(10)	T2	ZL,1E	NEUMANN (B)	*	G5-21	金 2
G111N10101	Extensive Reading	T1-2		MCSHANE (E)	未	G5-22		G112312011	ドイツ語 II マスター(11)	T2	ZL,1E	木村(裕)	*	G4-21	金 2
<b>【初修外国語科目】</b>								G112312012	ドイツ語 II マスター(12)	T2	P	深澤(一)	*	G5-11	木 1
G112311009	ドイツ語 I マスター(9)	T1	1E,H緑	木村(裕)	*	G4-21	木 3	G113311006	フランス語 I マスター(6)	T1	ZL,1E	三宅(芳)	社	G4-43	金 2
G112112001	ドイツ語 I 文化(1)	T1-2	人数制限40名まで	深澤(一)	*	G5-11		G113312006	フランス語 II マスター(6)	T2	ZL,1E	三宅(芳)	社	G4-43	金 2
G112312009	ドイツ語 II マスター(9)	T2	1E,H緑	木村(裕)	*	G4-21	木 3	G114311001	ロシア語 I マスター	T1		VADA (O)	*	G4-41	金 2
G114147001	ロシア語 V 展開(表現b)	T1-2		大森(雅)	人	G4-22		G114312001	ロシア語 II マスター	T2		VADA (O)	*	G4-41	金 2
G115311012	中国語 I マスター(12)	T1	1E,H緑	張(文)	*	G4-52	木 3	G115311013	中国語 I マスター(13)	T1	P	張(文)	*	G4-52	木 1
G115112007	中国語 I 文化(7)	T1-2	人数制限40名まで	WANG (W)	未	G4-53		G115311014	中国語 II マスター(14)	T1	ZL,1E	WANG (W)	未	G4-53	金 2
G115312012	中国語 II マスター(12)	T2	1E,H緑	張(文)	*	G4-52	木 3	G115311015	中国語 I マスター(15)	T1	ZL,1E	田口(善)	人	G5-22	金 2
G118172001	イタリア語 I マスター	T1		岡田(由)	*	G4-43	水 4	G115192001	中国語 V 展開(読解a)	T1-2		兒玉(香)	人	G1-202セ	
G118173001	イタリア語 II マスター	T2		岡田(由)	*	G4-43	水 4	G115312013	中国語 II マスター(13)	T2	P	張(文)	*	G4-52	木 1
<b>【国際科目(展開)】</b>								G115312014	中国語 II マスター(14)	T2	ZL,1E	WANG (W)	未	G4-53	金 2
G15N914001	海外留学を研究する	T2		大西(好)	未	G4-51		G115312015	中国語 II マスター(15)	T2	ZL,1E	田口(善)	人	G5-22	金 2
G15N945001	生物多様性と日本(JS)	T2		NITTA (J)	国	G6-102		<b>【国際科目(展開)】</b>							
<b>【スポーツ・健康科目】</b>								G15N903001	ラグビーを知る	T1		大西(好)	未	G7-10	
G134310002	テニス(2)	T1-2		出雲(輝)	*	テニスコート		G15N923001	多言語コミュニケーション(JS)	T2		野村(和)	国	G5-41	
G135210002	ニュー・スポーツ(2)	T1-2		齋藤(武)	*	第1体育館		<b>【スポーツ・健康科目】</b>							
<b>【教養展開科目】</b>								G134310003	テニス(3)	T1-2		出雲(輝)	*	テニスコート	
<b>【教養展開科目】</b>								G135210003	ニュー・スポーツ(3)	T1-2		齋藤(武)	*	第1体育館	
<b>【教養展開科目】</b>								G136120003	バドミントン(3)	T1-2		谷藤(千)	国	第2体育館	
G15D421001	(論理コア関連) 実務家による金融基礎知識 (自然科学)	T1-2	寄付講義	大鋸(崇)	社	G2		<b>【地域科目(基礎)】</b>							
G15H151001	生物学	T1-2		伊藤(素)	薬	G1-201		G14U301001	学校・大学と地域社会	T2	1E小(国社数)専英特a幼	白川(優)	国		
G15H281001	地球科学A1	T1	高校地学未履修者向け	竹内(望)	理	G3-11		G14U321001	地域課題対応ワークショップ	T2	1E小(国社数)専英特a幼	岡山(咲)	未		
G15H282001	地球科学A2 (キャリア)	T2	高校地学未履修者向け	竹内(望)	理	G3-11		G14U361001	菓子葉から地域をひもとく	T2	1E小(国社数)専英特a幼	兼岡(理)	人		
G15K512001	地域で仕事をおこす・入門篇	T2		崎山(直)	国	G4-54		G14U371001	人口減少と地域づくり	T2	1E小(国社数)専英特a幼	梅田(克)	教		
<b>【数理・データサイエンス科目(基礎)】</b>								<b>【地域科目(展開)】</b>							
G121011021	情報リテラシー(21)	T1-2	1T電	小环(成)	工	G3-12/ G1-情自習		G15U271001	地域ベンチャー起業論	T1		田島(翔)	国	G2	
G121011022	情報リテラシー(22)	T1-2	1R	梅澤(猛)	情	G3-12/ G1-情演1・2		G15U102001	スポーツ・マネージメント	T2		下永田(修)	教	G2	
<b>【共通専門基礎科目】</b>								<b>【共通専門基礎科目】</b>							
<b>【共通専門基礎科目】</b>								<b>【共通専門基礎科目】</b>							
<b>【共通専門基礎科目】</b>								<b>【共通専門基礎科目】</b>							
G171211008	(数学・統計学) 微積分学B1(8)	T1-2	1T共	音喜多(純)	*	G7-10		G171510003	複素解析(3)	T1-2	2T情	前田(昌)	理	G7-20	
G171211012	微積分学B1(12)	T1-2	S化	西田(康)	理	G4-34		G175334001	化学基礎	T1-2	1H	土肥(博)	園	G5-10	
G171221001	微積分学演習B1(1)[隔週]	T1-2	1T建	原田(幸)	工	G5-10		<b>【基礎実験】</b>							
G171221002	微積分学演習B1(2)[隔週]	T1-2	1Tデ	堀口(直)	*	G7-20		G173910001	物理学基礎実験 I(1)(前1)	T1-2	1T機	川嶋(大)	工	G6物実験室	火 345
G171221009	微積分学演習B1(9)[隔週]	T1-2	1T都	近藤(吾)	工	G5-20		G173910004	物理学基礎実験 I(4)(前2)	T1-2	1T物(学生証番号奇数)	椎名(達)	工	G6物実験室	火 345
G171241001	線形代数学演習B1(1)[隔週]	T1-2	1T建	原田(幸)	工	G5-10		G175900001	化学基礎実験(1)(前1)	T1-2	1T物(学生証番号奇数)	中村(一)	工	G6化実験室	火 345
G171241002	線形代数学演習B1(2)[隔週]	T1-2	1Tデ	堀口(直)	*	G7-20		<b>【共通専門基礎科目】</b>							
G171241009	線形代数学演習B1(9)[隔週]	T1-2	1T都	近藤(吾)	工	G5-20		<b>【共通専門基礎科目】</b>							
G171510002	複素解析(2)	T1-2	2T医・3T都	岡田(靖)	理	G4-24		<b>【共通専門基礎科目】</b>							
<b>【基礎実験】</b>								<b>【基礎実験】</b>							
G173910001	物理学基礎実験 I(1)(前1)	T1-2	1T機	川嶋(大)	工	G6物実験室	火 345	G173910001	物理学基礎実験 I(1)(前1)	T1-2	1T機	川嶋(大)	工	G6物実験室	火 345
G173910004	物理学基礎実験 I(4)(前2)	T1-2	1T物(学生証番号奇数)	椎名(達)	工	G6物実験室	火 345	G173910004	物理学基礎実験 I(4)(前2)	T1-2	1T物(学生証番号奇数)	椎名(達)	工	G6物実験室	火 345
G175900001	化学基礎実験(1)(前1)	T1-2	1T物(学生証番号奇数)	中村(一)	工	G6化実験室	火 345	G175900001	化学基礎実験(1)(前1)	T1-2	1T物(学生証番号奇数)	中村(一)	工	G6化実験室	火 345



# 火曜日 <T1-2(前)> 5・6限

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20								
講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ア 時 限	講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ア 時 限
【英語科目】								【教養展開科目】							
G111N04101	Pre-Intermediate Communication A	T1-2		BURY (J)	*	G5-42		G15R032001	(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	人社 マルチメディア講義室	
G111N06101	Study Abroad Preparation B I	T1-2		MORIKAWA (S)	国	G5-31									
【初修外国語科目】															
G112159001	ドイツ語 V 展開(表現b)	T1-2		NEUMANN (B)	*	G5-21									
G118112004	イタリア語 I 文化(4)	T1-2	人数制限40名まで	岡田 (由)	*	G5-12									
【国際科目(展開)】															
G15N015001	アラビア語初級3	T1		栗田 (禎)	人	G1-202セ									
G15N016001	アラビア語初級4	T2		栗田 (禎)	人	G1-202セ									
【教養展開科目】															
(論理コア関連)															
G15D636001	比較社会思想史セミナーA1	T1	テーマゼミ	三宅 (芳)	社	G1-327セ									
G15D151001	憲法(1)	T1-2	BE以外	齊藤 (愛)	社										
G15D637001	比較社会思想史セミナーA2	T2	テーマゼミ	三宅 (芳)	社	G1-327セ									
(文化コア関連)															
G15C022001	伊豆諸島の文化と自然	T2		和田 (健)	国	G5-10									
(ジェンダー)															
G15C003001	ジェンダーを考えるB	T2		安藤 (藍)	教	G2									
【共通専門基礎科目】															
(数学・統計学)															
G171530002	微分方程式(2)	T1-2	2T電	市橋 (保)	*	G3-12									
(物理学)															
G173501005	力学基礎演習1(5)【隔週】	T1-2	1S物	清水 (信)	理	G7-10									
(基礎実験)															
G173910001	物理学基礎実験 I (1)(前1)	T1-2	1T機	川嶋 (大)	工	G6物実験室	火	345							
G173910004	物理学基礎実験 I (4)(前2)	T1-2	1T物(学生証番号奇数)	椎名 (達)	工	G6物実験室	火	345							
G175900001	化学基礎実験(1)(前1)	T1-2	1T物(学生証番号奇数)	中村 (一)	工	G6化実験室	火	345							

前・火

# 水曜日 <T1-2(前)> 1・2限

時間		1 限 8:50~10:20					2 限 10:30~12:00										
区分	講義コード	授業科目名	チーム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時間	講義コード	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 遍 教 育 科 目	【英語科目】								【英語科目】								
	G1111Z3014	Presentation(14)	T1-2	1L	DOOLEY (S)	*	G5-12		G1111Z1025	Interaction(25)	T1-2	1S	DOOLEY (S)	*	G5-12		
	G1111Z3015	Presentation(15)	T1-2	1L	GORDON (P)	*	G4-41		G1111Z1026	Interaction(26)	T1-2	1S	大庭(香)	*	G5-32		
	G1111Z3016	Presentation(16)	T1-2	1L	奥広(啓)	*	G4-21		G1111Z1027	Interaction(27)	T1-2	1S	HABIBI (A)	*	G4-32		
	G1111Z3017	Presentation(17)	T1-2	1L	HAYDEN (G)	*	G5-22		G1111Z1028	Interaction(28)	T1-2	1S	奥広(啓)	*	G4-21		
	G1111Z4003	Presentation(Advanced)(3)	T1-2	1L	WALKER (J)	*	G4-42		G1111Z1029	Interaction(29)	T1-2	1S	GORDON (P)	*	G4-41		
	G1111Z9003	CALL(3)	T1-2	1L	竹蓋(順)	国	G6-103 (CALL)	月 5	G1111Z1030	Interaction(30)	T1-2	1S	KELLY (C)	*	G5-11		
	G1111V1006	Critical Thinking in English(6)	T1-2	2B政法	MAYNE (M)	*	G4-31		G1111Z2005	Interaction(Advanced)(5)	T1-2	1S	JENKS (D)	未	G4-22		
	G1111V1007	Critical Thinking in English(7)	T1-2	2B政法	大庭(香)	*	G5-32		G1111Z5026	Discussion(26)	T1-2	1T建都デ	神崎(百)	*	G5-41		
	G1111V1008	Critical Thinking in English(8)	T1-2	2B政法	PROWSE (M)	未	G4-23		G1111Z5027	Discussion(27)	T1-2	1T建都デ	MAYNE (M)	*	G4-31		
	G1111V1009	Critical Thinking in English(9)	T1-2	2B政法	JACKSON (L)	未	G4-52		G1111Z5028	Discussion(28)	T1-2	1T建都デ	HARPER (A)	*	G5-31		
	G1111V1010	Critical Thinking in English(10)	T1-2	2B政法	Morris (R)	未	G4-22		G1111Z5029	Discussion(29)	T1-2	1T建都デ	HARRINGTON (L)	未	G5-21		
	G1111V1011	Critical Thinking in English(11)	T1-2	2B政法	WERNER (R)	未	G4-34		G1111Z5030	Discussion(30)	T1-2	1T建都デ	HAYDEN (G)	*	G5-22		
	G1111N0310	Basic English Communication (1)	T1-2		HARRINGTON (L)	未	G5-21		G1111Z5031	Discussion(31)	T1-2	1T建都デ	WERNER (R)	未	G4-34		
									G1111Z6004	Discussion(Advanced)(4)	T1-2	1T建都デ	JACKSON (L)	未	G4-52		
									G1111Z9005	CALL(5)	T1-2	1S	竹蓋(順)	国	G6-103 (CALL)	木 3	
		【スポーツ・健康科目】								【初修外国語科目】							
		G132110001	からだど動き(1)	T1-2		岩井(幸)	*	多目的コート		G115191001	中国語Ⅴ展開(表現b)	T1-2		WANG (W)	未	G4-42	
		G139110001	ラグビー(タグラグビー)	T1-2		小泉(佳)	国	サッカー場		G118112005	イタリア語Ⅰ文化(5)	T1-2	人数制限40名まで	鈴木(マ)	*	G4-33	
		【教養展開科目】								【スポーツ・健康科目】							
		G15B042001	(生命コア関連) 心理学A1(1)	T1		田中(未)	*	G2		G132110002	からだど動き(2)	T1-2		岩井(幸)	*	多目的コート	
		G15B043001	心理学A2(1) (自然科学)	T2		田中(未)	*	G2		G135210004	ニュー・スポーツ(4)	T1-2		西野(明)	教	第1体育館	
		G15H061001	物理化学A(展開)	T1-2		森田(剛)	理	G7-20		G136120004	バドミントン(4)	T1-2		船橋(大)	*	第2体育館	
		【数理・データサイエンス科目(基礎)】								【地域科目(展開)】							
	G121011025	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	園D棟情満	金 3	G15U404001	スポーツ・ビジネス	T2		下永田(修)	教	G1-201		
	【数理・データサイエンス科目(展開)】								【教養展開科目】								
	G122003001	データサイエンスC(1)	T1	人数制限120名以内	松本(洋)	高	G3-11		G15D351001	(論理コア関連) 非西洋科学史 (文化コア関連)	T1-2		松村(紀)	*	G4-44		
	G122003002	データサイエンスC(2)	T2	人数制限120名以内	松本(洋)	高	G3-11		G15C042001	環境をデザインする (環境コア関連)	T1		佐藤(公)	デ	G1-201		
									G15E261001	地震と災害 (自然科学)	T1		佐藤(利)	理	G7-10		
									G15H342001	物理学入門1(展開)	T1	E他	加藤(徹)	教	G4-43		
									G15H343001	物理学入門2(展開)	T2	E他	加藤(徹)	教	G4-43		
専 門 基 礎 科 目	【共通専門基礎科目】								【共通専門基礎科目】								
	G171332005	(数学・統計学) 統計学B1(5)	T1-2	2T情	川本(一)	情	G7-10		G173401002	物理学入門2(専門基)	T1-2	E他	加藤(徹)	教	G4-43		
	G175321001	(化学) 物理化学A(専門基)	T1-2	1E中(理科),S物地	森田(剛)	理	G7-20		G173421002	力学基礎1(2)	T1-2	1T電	海老原(亨)	*	G5-10		
									G173421003	力学基礎1(3)	T1-2	1R	本多(嘉)	環	G3-11		
									G173421004	力学基礎1(4)	T1-2	1T機	劉(浩)	工	工 17-112		
									G173421005	力学基礎1(5)	T1-2	1T物	宮本(克)	工	G3-12		
									G173421007	力学基礎1(7)	T1-2	1T医	松澤(孝)	*	G5-20		

前  
水

# 水曜日 <T1-2(前)> 3・4限

3 限 12:50~14:20					4 限 14:30~16:00										
講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時 限	講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時 限
<b>【英語科目】</b>								<b>【英語科目】</b>							
G1111Z5032	Discussion(32)	T1-2	1B(0001~0130)	神崎(百)	*	G5-41		G1111Z3001	Presentation(1)	T1-2	1T医電R	HARPER (A)	*	G5-31	
G1111Z5033	Discussion(33)	T1-2	1B(0001~0130)	DOOLEY (S)	*	G5-12		G1111Z3002	Presentation(2)	T1-2	1T医電R	Patrick (P)	未	G5-32	
G1111Z5034	Discussion(34)	T1-2	1B(0001~0130)	HAYDEN (G)	*	G5-22		G1111Z3003	Presentation(3)	T1-2	1T医電R	KELLY (C)	*	G5-11	
G1111Z5035	Discussion(35)	T1-2	1B(0001~0130)	HABIBI (A)	*	G4-32		G1111Z3004	Presentation(4)	T1-2	1T医電R	國吉(初)	*	G5-22	
G1111Z6005	Discussion(Advanced)(5)	T1-2	1B(0001~0130)	Patrick (P)	未	G5-32		G1111Z3005	Presentation(5)	T1-2	1T医電R	HABIBI (A)	*	G4-32	
<b>【初修外国語科目】</b>								<b>【初修外国語科目】</b>							
G112112002	ドイツ語 I 文化(2)	T1-2	人数制限40名まで	秋元(和)	*	G4-44		G112112003	ドイツ語 I 文化(3)	T1-2	人数制限40名まで	秋元(和)	*	G4-44	
G115112008	中国語 I 文化(8)	T1-2	人数制限40名まで	WANG (W)	未	G4-42		G115112009	中国語 I 文化(9)	T1-2	人数制限40名まで	WANG (W)	未	G4-42	
G116158001	朝鮮語(韓国語) V 展開	T1-2		高(民)	未	G1-202セ		G118172001	イタリア語 I マスター	T1		鈴木(マ)	*	G4-43	火 3
G118112006	イタリア語 I 文化(6)	T1-2	人数制限40名まで	鈴木(マ)	*	G4-33		G118173001	イタリア語 II マスター	T2		鈴木(マ)	*	G4-43	火 3
<b>【スポーツ・健康科目】</b>								<b>【スポーツ・健康科目】</b>							
G133110001	サッカー(1)	T1-2		金子(保)	*	サッカー場		G136120006	バドミントン(6)	T1-2		船橋(大)	*	第2体育館	
G136120005	バドミントン(5)	T1-2		船橋(大)	*	第2体育館		<b>【地域科目(展開)】</b>							
<b>【教養展開科目】</b>								<b>【地域科目(展開)】</b>							
G15A041001	(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)	*	G4-41		G15U119001	共生環境のまちづくり1	T1		樋口(孝)	テ	G7-10	
G15C067001	芸術学A	T1		神野(真)	教	G2		G15U120001	共生環境のまちづくり2	T2		樋口(孝)	テ	G7-10	
G15C068001	芸術学B	T2		神野(真)	教	G2		<b>【教養展開科目】</b>							
<b>【数理・データサイエンス科目(基礎)】</b>								<b>【教養展開科目】</b>							
G121011002	情報リテラシー(2)	T1-2	1L行	阿部(明)	人	G4-43/ G1-情演1		<b>【基礎実験】</b>							
G121011012	情報リテラシー(12)	T1-2	1E英特幼	鍋島(尚)	*	G4-54/ G1-情演2		G15H327001	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
G121011013	情報リテラシー(13)	T1-2	1S物	伊藤(弘)	理	G4-21/ G1-情自習		<b>【共通専門基礎科目】</b>							
G121011028	情報リテラシー(28)	T1-2	1H食 実習(水3)松戸開 講義(金3)	矢野(佑)	園	園 D棟情演	金 3	<b>【共通専門基礎科目】</b>							
<b>【教養展開科目】</b>								<b>【共通専門基礎科目】</b>							
<b>【基礎実験】</b>								<b>【共通専門基礎科目】</b>							
G15H327001	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	<b>【数学・統計学】</b>							
<b>【共通専門基礎科目】</b>								<b>【数学・統計学】</b>							
<b>【数学・統計学】</b>								<b>【数学・統計学】</b>							
G171110001	微積分学A(1)	T1-2	E	白川(健)	教	G5-21		G171221008	微積分学演習B1(8)[隔週]	T1-2	1T共	中川(貴)	*	G3-12	
G171231003	線形代数学B1(3)	T1-2	1T機	中川(貴)	*	G5-10		G171241008	線形代数学演習B1(8)[隔週]	T1-2	1T共	中川(貴)	*	G3-12	
G171231004	線形代数学B1(4)	T1-2	1T物	二木(昌)	理	G5-20		G171332002	統計学B1(2)	T1-2	2T都他	澁谷(幹)	*	G4-53	
G171231005	線形代数学B1(5)	T1-2	1T医	福室(康)	*	G4-34		G171332003	統計学B1(3)	T1-2	2S数	今村(卓)	理	G5-20	
G171231006	線形代数学B1(6)	T1-2	1T電	與口(卓)	*	G7-20		G173541002	電磁気学基礎演習2(2)[隔週]	T1-2	2S物	岩切(涉)	高	G4-24	
G171231007	線形代数学B1(7)	T1-2	1R	堀口(直)	*	G3-11		<b>【基礎実験】</b>							
G171231008	線形代数学B1(8)	T1-2	1T共	大坪(紀)	理	G3-12		G173910002	物理学基礎実験 I (2)(前1)	T1-2	S化生地	音(賢)	理	G6物実験室	水 345
G171231010	線形代数学B1(10)	T1-2	1S数	松田(茂)	理	G4-24		G173910003	物理学基礎実験 I (3)(前1)	T1-2	2E	加藤(徹)	教	G6-301物実	水 345
G171310002	統計学A(2)	T1-2		井上(玲)	理	G4-23		G173920001	物理学基礎実験 II (1)(前2)	T1-2	2E	加藤(徹)	教	G6-301物実	水 345
G171332001	統計学B1(1)	T1-2	2T建他	澁谷(幹)	*	G4-53		G175900007	化学基礎実験(2)(前2)	T1-2	S化	泉(康)	理	G6化実験室	水 345
G171530003	微分方程式(3)	T1-2	2T都・T以外	石田(祥)	理	G4-51		G177361001	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
G171530004	微分方程式(4)	T1-2	2T医	岡田(靖)	理	G4-31		G177371001	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
G171530005	微分方程式(5)	T1-2	2T共	山田(泰)	工	G7-10		<b>【基礎実験】</b>							
<b>【基礎実験】</b>								<b>【基礎実験】</b>							
G173910002	物理学基礎実験 I (2)(前1)	T1-2	S化生地	音(賢)	理	G6物実験室	水 345	<b>【共通専門基礎科目】</b>							
G173910003	物理学基礎実験 I (3)(前1)	T1-2	2E	加藤(徹)	教	G6-301物実	水 345	<b>【共通専門基礎科目】</b>							
G173920001	物理学基礎実験 II (1)(前2)	T1-2	2E	加藤(徹)	教	G6-301物実	水 345	<b>【共通専門基礎科目】</b>							
G175900007	化学基礎実験(2)(前2)	T1-2	S化	泉(康)	理	G6化実験室	水 345	<b>【共通専門基礎科目】</b>							
G177361001	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	<b>【共通専門基礎科目】</b>							
G177371001	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	<b>【共通専門基礎科目】</b>							

前  
水

# 水曜日 <T1-2(前)> 5・6限

5 限 16:10~17:40

6 限 17:50~19:20

講義コード	授業科目名	チーム	対象学生	教員名	所属	講義室	ベ 時	ア 限	講義コード	授業科目名	チーム	対象学生	教員名	所属	講義室	ベ 時	ア 限
<b>【英語科目】</b>																	
G1111Z7036	Writing(36)	T1-2	1T共	HARPER (A)	*	G5-31											
G1111Z7037	Writing(37)	T1-2	1T共	清田 (毅)	*	G5-21											
G1111Z7038	Writing(38)	T1-2	1T共	國吉 (初)	*	G5-22											
G1111Z7039	Writing(39)	T1-2	1T共	KELLY (C)	*	G5-11											
G1111Z7040	Writing(40)	T1-2	1T共	BOYD (D)	未	G4-32											
G1111Z8006	Writing(Advanced)(6)	T1-2	1T共	Patrick (P)	未	G5-32											
<b>【教養展開科目】</b>																	
(キャリア)																	
G15K091001	図書館概論	T1-2		竹内 (比)	人	G5-10											
<b>【教理・データサイエンス科目(基礎)】</b>																	
G121011003	情報リテラシー(3)	T1-2	1L史日国	傳 (康)	人	G2/ G1-情演1											
G121011005	情報リテラシー(5)	T1-2	1B	青山 (耕)	社	G2/ G1-情演2											
G121011006	情報リテラシー(6)	T1-2	1B	川久保 (友)	社	G2/ G1-情自習											
G121011027	情報リテラシー(27)	T1-2	1H緑 実習(水5)松戸開講 講義(金3)	近江 (慶)	園	園 D棟情演	金	3									
<b>【教養展開科目】</b>																	
(基礎実験)																	
G15H327001	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									
<b>【共通専門基礎科目】</b>																	
(物理学)																	
G173501001	力学基礎演習1(1)(隔週)	T1-2	1T電	川村 (和)	フ	G7-10											
G173501002	力学基礎演習1(2)(隔週)	T1-2	1R	海老原 (亨)	*	G7-20											
G173501003	力学基礎演習1(3)(隔週)	T1-2	1T機医	太田 (匡)	工	G3-12											
G173501004	力学基礎演習1(4)(隔週)	T1-2	1T物	宮本 (克)	工	G5-20											
<b>【基礎実験】</b>																	
G173910002	物理学基礎実験I(2)(前1)	T1-2	S化生地	音 (賢)	理	G6物実験室	水	345									
G173910003	物理学基礎実験I(3)(前1)	T1-2	2E	加藤 (徹)	教	G6-301物実	水	345									
G173920001	物理学基礎実験II(1)(前2)	T1-2	2E	加藤 (徹)	教	G6-301物実	水	345									
G175900007	化学基礎実験(2)(前2)	T1-2	S化	泉 (康)	理	G6化実験室	水	345									
G177361001	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									
G177371001	生物学基礎実験H(1)(前2)	T1-2	E	大和 (政)	教	G6生実験室	水	345									

前  
水



# 木曜日 <T1-2(前)> 3・4限

3 限 12:50~14:20								4 限 14:30~16:00							
講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペ ア 時 限	講義コード	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】							
G1111Z3025	Presentation(25)	T1-2	1S	江連(成)	*	G5-42		G1111Z7017	Writing(17)	T1-2	1E小(国社数)専特a幼	谷口(ラ)	*	G4-33	
G1111Z3026	Presentation(26)	T1-2	1S	CREECE (N)	*	G4-41		G1111Z7018	Writing(18)	T1-2	1E小(国社数)専特a幼	久島(智)	*	G4-32	
G1111Z3027	Presentation(27)	T1-2	1S	神谷(昇)	*	G5-31		G1111Z7019	Writing(19)	T1-2	1E小(国社数)専特a幼	Ford (R)	*	G5-12	
G1111Z3028	Presentation(28)	T1-2	1S	矢部(直)	*	G4-23		G1111Z7020	Writing(20)	T1-2	1E小(国社数)専特a幼	清田(毅)	*	G5-51	
G1111Z3029	Presentation(29)	T1-2	1S	加藤(万)	*	G4-43		G1111Z7021	Writing(21)	T1-2	1E小(国社数)専特a幼	DECIN (J)	*	G5-22	
G1111Z3030	Presentation(30)	T1-2	1S	Ford (R)	*	G5-12		G1111Z7022	Writing(22)	T1-2	1E小(国社数)専特a幼	BOYD (D)	未	G5-41	
G1111Z4005	Presentation(Advanced)(5)	T1-2	1S	DECIN (J)	*	G5-22		G1111Z7023	Writing(23)	T1-2	1E小(国社数)専特a幼	DOOLEY (S)	*	G5-21	
G1111Z9005	CALL(5)	T1-2	1S	久島(智)	*	G6-103 (CALL)	水 2	G1111Z7024	Writing(24)	T1-2	1E小(国社数)専特a幼	矢部(直)	*	G4-23	
G1111V1012	Critical Thinking in English(12)	T1-2	2H園(松戸開講)	PROWSE (M)	未	園 102講		G1111Z7025	Writing(25)	T1-2	1E英	CHEVASCO (D)	未	G4-21	
G1111V1013	Critical Thinking in English(13)	T1-2	2H園(松戸開講)	中村(道)	*	園 103講		G1111Z8003	Writing(Advanced)(3)	T1-2	1E小(国社数)専英特a幼	MINNS (O)	未	G5-42	
G1111V2030	English for Specific Fields(30)	T1-2	2T電	谷口(ラ)	*	G4-33		G1111V1014	Critical Thinking in English(14)	T1-2	2E英	ESTEVEZ (A)	未	G4-42	
G1111V2031	English for Specific Fields(31)	T1-2	2T電	BOYD (D)	未	G5-41		G1111V1015	Critical Thinking in English(15)	T1-2	2E英	Morris (R)	未	G4-34	
G1111V2032	English for Specific Fields(32)	T1-2	2T情	CHEVASCO (D)	未	G4-21		G1111V1016	Critical Thinking in English(16)	T1-2	2E専特a幼養	加藤(万)	*	G4-43	
G1111V2033	English for Specific Fields(33)	T1-2	2T情	DOOLEY (S)	*	G5-21		G1111V1017	Critical Thinking in English(17)	T1-2	2E専特a幼養	MCSHANE (E)	未	G4-31	
G1111V2034	English for Specific Fields(34)	T1-2	2T情	HABIBI (A)	*	G4-42		G1111V1018	Critical Thinking in English(18)	T1-2	2E専特a幼養	CREECE (N)	*	G4-41	
G1111V1019	Critical Thinking in English(19)	T1-2	2E専特a幼養	JENKS (D)	未	G5-32		G1111V1020	Critical Thinking in English(20)	T1-2	2H緑(松戸開講)	PROWSE (M)	未	園 102講	
G1111V1021	Critical Thinking in English(21)	T1-2	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】							
G112311009	ドイツ語 I マスター(9)	T1	1E.H緑	岡野(伸)	*	G4-52	火 3	G112311003	ドイツ語 I マスター(3)	T1	T機医電物情R	岡野(宏)	*	G4-54	月 3
G112112004	ドイツ語 I 文化(4)	T1-2	人数制限40名まで	岡野(宏)	*	G4-34		G112311004	ドイツ語 I マスター(4)	T1	T機医電物情R	岡野(伸)	*	G4-52	月 3
G112312009	ドイツ語 II マスター(9)	T2	1E.H緑	岡野(伸)	*	G4-52	火 3	G112312003	ドイツ語 II マスター(3)	T2	T機医電物情R	岡野(宏)	*	G4-54	月 3
G113112001	フランス語 I 文化(1)	T1-2	人数制限40名まで	佐原(怜)	*	G4-51		G112312004	ドイツ語 II マスター(4)	T2	T機医電物情R	岡野(伸)	*	G4-52	月 3
G115311012	中国語 I マスター(12)	T1	1E.H緑	韓(越)	*	G4-22	火 3	G113311002	フランス語 I マスター(2)	T1	T機医電物情R	佐原(怜)	*	G4-51	月 3
G115112011	中国語 I 文化(11)	T1	人数制限40名まで	野原(敏)	*	G4-54		G113190001	フランス語 V 展開(表現a)	T1-2	人数制限40名まで	MOREAU (G)	*	G5-31	
G115312012	中国語 II マスター(12)	T2	1E.H緑	韓(越)	*	G4-22	火 3	G113312002	フランス語 II マスター(2)	T2	T機医電物情R	佐原(怜)	*	G4-51	月 3
G116311001	朝鮮語(韓国語) I マスター	T1		金(鉉)	*	G5-11	月 2	G115311004	中国語 I マスター(4)	T1	T機医電物情R	韓(葵)	*	G4-53	月 3
G116112004	朝鮮語(韓国語) I 文化(4)	T1-2	人数制限40名まで	辛(大)	*	G4-24		G115311005	中国語 I マスター(5)	T1	T機医電物情R	韓(越)	*	G4-22	月 3
G116312001	朝鮮語(韓国語) II マスター	T2		金(鉉)	*	G5-11	月 2	G115311006	中国語 I マスター(6)	T1	T機医電物情R	朱(武)	*	G4-44	月 3
G118112008	イタリア語 I 文化(8)	T1-2	人数制限40名まで	太田(岳)	*	G5-51		G115112012	中国語 I 文化(12)	T1-2	人数制限40名まで	WANG (W)	未	G5-20	
【スポーツ・健康科目】								【スポーツ・健康科目】							
G136120008	バドミントン(8)	T1-2		白井(巧)	*	第1体育館		G115312004	中国語 II マスター(4)	T2	T機医電物情R	韓(葵)	*	G4-53	月 3
G136320003	フィットネス(3)	T1-2		上野(朋)	*	トレーニング室		G115312005	中国語 II マスター(5)	T2	T機医電物情R	韓(越)	*	G4-22	月 3
【教養展開科目】								【教養展開科目】							
(生命コア関連)								(倫理コア(倫理・哲学・社会))							
G15F004001	薬学への招待A	T1		石川(勇)	薬	G2		G14A01001	倫理	T1	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	立花(幸)	人		
G15F014001	薬学への招待B (コミュニケーション)	T2		森部(久)	薬	G2		G14A021002	数理(2)	T1	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	安藤(哲)	理		
G15X054001	手話を学ぼう1	T1		三野(弘)	国	G4-44		G14D401006	社会科学(6)	T1	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	田中(宏)	社		
G15X055001	手話を学ぼう2	T2		三野(弘)	国	G4-44		G14D401007	社会科学(7)	T1	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	伊藤(恵)	社		
【地域科目(基礎)】								【地域科目(基礎)】							
G14U001001	団地再生まちづくり	T1	1LHP	鈴木(雅)	国			G14U011001	地域の地学的背景を知る	T2	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	佐藤(利)	工		
G14U031001	健康都市・空間デザイン論	T1	1LHP	花里(真)	予			G14U201001	チームで取り組む地域活動入門	T2	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	井出(成)	看		
G14U091001	地域振興とデザイン	T1	1LHP	今泉(博)	工			G14U241001	地域づくりと地方の再生	T2	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	和田(健)	国		
G14U381001	住環境と主体	T1	1LHP	森永(良)	エ			G14U251002	地方の地域づくり	T2	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	松浦(健)	工		
【教養コア科目】								【教養コア科目】							
G14A01001	倫理	T1	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	立花(幸)	人			【教養展開科目】 (キャリア)							
G14A021004	数理(4)	T2	1LHP	松田(茂)	理			G15K102001	図書館情報資源概論	T1-2	2年次生以上	田中(久)	*	G5-10	
G14D401009	社会科学(9)	T2	1LHP	田中(宏)	社										
G14D401010	社会科学(10)	T2	1LHP	伊藤(恵)	社										
【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)								【共通専門基礎科目】 (物理学)							
G171211005	微積分学B1(5)	T1-2	1T医	櫻井(太)	*	G5-20		G173411001	力学入門(1)	T1-2	S化地	藤本(茂)	ア	G7-20	
G173501006	力学基礎演習1(6)【隔週】 (生物学)	T1-2	1T共	川村(和)	フ	G7-10									
G177221001	医系生物学	T1-2	M	安西(尚)	医	G3-12									

前・木

# 木曜日 <T1-2(前)> 5・6限

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20								
講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ア 時 限	講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ア 時 限
<b>【英語科目】</b>															
G1111V1022	Critical Thinking in English(22)	T1-2	2S物生地	DECIN (J)	*	G5-22									
G1111V1023	Critical Thinking in English(23)	T1-2	2S物生地	MINNS (O)	未	G5-42									
G1111V1024	Critical Thinking in English(24)	T1-2	2S物生地	DOOLEY (S)	*	G5-21									
G1111V1025	Critical Thinking in English(25)	T1-2	2S物生地	JENKS (D)	未	G5-32									
G1111V1026	Critical Thinking in English(26)	T1-2	2H応食(松戸開講)	PROWSE (M)	未	園 102講									
G1111V1027	Critical Thinking in English(27)	T1-2	2H応食(松戸開講)	中村 (道)	*	園 103講									
G1111V2035	English for Specific Fields(35)	T1-2	2T都	MORIKAWA (S)	国	G4-21									
G1111V2036	English for Specific Fields(36)	T1-2	2T都	MC SHANE (E)	未	G4-31									
G1111V2037	English for Specific Fields(37)	T1-2	2Tデ	BOYD (D)	未	G5-41									
G1111V2038	English for Specific Fields(38)	T1-2	2Tデ	HABIBI (A)	*	G4-42									
G1111V2039	English for Specific Fields(39)	T1-2	2T医	Ford (R)	*	G5-12									
<b>【初修外国語科目】</b>															
G112311001	ドイツ語 I マスター(1)	T1	1E,S生,T建都デ共,M	大塚 (萌)	*	G4-23	月 2								
G112311002	ドイツ語 I マスター(2)	T1	1E,S生,T建都デ共,M	福田 (文)	*	G4-32	月 2								
G112312001	ドイツ語 II マスター(1)	T2	1E,S生,T建都デ共,M	大塚 (萌)	*	G4-23	月 2								
G112312002	ドイツ語 II マスター(2)	T2	1E,S生,T建都デ共,M	福田 (文)	*	G4-32	月 2								
G113311001	フランス語 I マスター(1)	T1	1E,S生,T建都デ共,M	MOREAU (G)	*	G5-31	月 2								
G113312001	フランス語 II マスター(1)	T2	1E,S生,T建都デ共,M	MOREAU (G)	*	G5-31	月 2								
G115311001	中国語 I マスター(1)	T1	1E,S生,T建都デ共,M	WANG (W)	未	G5-20	月 2								
G115311002	中国語 I マスター(2)	T1	1E,S生,T建都デ共,M	韓 (葵)	*	G4-53	月 2								
G115311003	中国語 I マスター(3)	T1	1E,S生,T建都デ共,M	朱 (武)	*	G4-44	月 2								
G115312001	中国語 II マスター(1)	T2	1E,S生,T建都デ共,M	WANG (W)	未	G5-20	月 2								
G115312002	中国語 II マスター(2)	T2	1E,S生,T建都デ共,M	韓 (葵)	*	G4-53	月 2								
G115312003	中国語 II マスター(3)	T2	1E,S生,T建都デ共,M	朱 (武)	*	G4-44	月 2								
G116112006	朝鮮語(韓国語) I 文化(6)	T1-2	人数制限40名まで	金 (鉉)	*	G5-11									
G117112003	スペイン語 I 文化(3)	T1-2	人数制限40名まで	柏木 (典)	*	G4-24									
<b>【国際科目(展開)】</b>															
G15N920001	現代日本政治論 一戦後レジームからの脱却(JS)	T1		TSAI (M)	*	G4-41									
G15N938001	対日投資の現状と外資系企業の実例	T1		崎山 (直)	国	G3-11									
<b>【教養展開科目】</b>															
(文化コア関連)															
G15C061001	文化人類学 (データを科学)	T1-2		小谷 (真)	人	G5-10									
G15P001001	情報セキュリティ分析(入門) (自然科学)	T2		今泉 (貴)	報	G3-11									
G15H331001	生活と光の作用1	T1		椎名 (達)	工	G2									
G15H033001	実験で体験する物理	T1-2	文系	深澤 (英)	理	G6-301物実									
G15H332001	生活と光の作用2	T2		椎名 (達)	工	G2									
<b>【数理・データサイエンス科目(基礎)】</b>															
G121011019	情報リテラシー(19)	T1-2	1T機	窪山 (達)	工	G3-12/ G1-情演1									
G121011020	情報リテラシー(20)	T1-2	1T物	岩原 (直)	工	G3-12/ G1-情自習									
<b>【共通専門基礎科目】</b>															
(基礎実験)															
G179911001	地学基礎実験A	T1-2	1S地	澤井 (み)	理	G6地実験室									

# 金曜日 <T1-2(前)> 1・2限

時限	1 限 8:50~10:20										2 限 10:30~12:00									
区分	講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	へア	時限	講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	へア	時限		
普通教育科目	【英語科目】										【英語科目】									
	G1111Z5036	Discussion(36)	T1-2	1T共	GREECE (N)	*	G4-31			G1111Z3006	Presentation(6)	T1-2	1MP	GREECE (N)	*	G4-31				
	G1111Z5037	Discussion(37)	T1-2	1T共	WERNER (R)	未	G4-34			G1111Z3007	Presentation(7)	T1-2	1MP	須永 (美)	*	G4-24				
	G1111Z5038	Discussion(38)	T1-2	1T共	WALKER (J)	*	G4-23			G1111Z3008	Presentation(8)	T1-2	1MP	加藤 (澄)	*	G4-41				
	G1111Z5039	Discussion(39)	T1-2	1T共	伊藤 (孝)	*	G5-52			G1111Z3009	Presentation(9)	T1-2	1MP	伊藤 (孝)	*	G5-52				
	G1111Z5040	Discussion(40)	T1-2	1T共	HAYDEN (G)	*	G5-11			G1111Z3010	Presentation(10)	T1-2	1MP	矢部 (直)	*	G4-33				
	G1111Z6006	Discussion(Advanced)(6)	T1-2	1T共	STOKES (J)	*	G4-42			G1111Z3011	Presentation(11)	T1-2	1MP	STOKES (J)	*	G4-42				
	G1111V2040	English for Specific Fields(40)	T1-2	2S数	加藤 (澄)	*	G4-41			G1111Z3012	Presentation(12)	T1-2	1N	WALKER (J)	*	G4-23				
	G1111V2041	English for Specific Fields(41)	T1-2	2S数	MINNS (O)	未	G5-42			G1111Z3013	Presentation(13)	T1-2	1N	BOYD (D)	未	G4-51				
	G1111V2042	English for Specific Fields(42)	T1-2	2S化	ESTEVEZ (A)	未	G5-41			G1111Z4002	Presentation(Advanced)(2)	T1-2	1MPN	MCSHANE (E)	未	G4-43				
	G1111V2043	English for Specific Fields(43)	T1-2	2S化	CHEVASCO (D)	未	G5-32			G1111Z7010	Writing(10)	T1-2	1H	JACKSON (L)	未	G5-22				
										G1111Z7011	Writing(11)	T1-2	1H	JENKS (D)	未	G4-32				
										G1111Z7012	Writing(12)	T1-2	1H	清田 (毅)	*	G5-42				
										G1111Z7013	Writing(13)	T1-2	1H	CHEVASCO (D)	未	G5-32				
										G1111Z7014	Writing(14)	T1-2	1H	Patrick (P)	未	G5-51				
										G1111Z7015	Writing(15)	T1-2	1H	HAYDEN (G)	*	G5-11				
										G1111Z7016	Writing(16)	T1-2	1H	HARRINGTON (L)	未	G4-22				
										G1111Z8002	Writing(Advanced)(2)	T1-2	1H	Morris (R)	未	G5-41				
										G1111Z9002	CALL(2)	T1-2	1MPN	与那覇 (信)	国	G6-103 (CALL)			月 3	
										【初修外国語科目】										
		G112311007	ドイツ語 I マスター(7)	T1	S数物化地H園応食N	大塚 (萌)	*	G4-22	月 5	G112311010	ドイツ語 I マスター(10)	T1	ZL,1E	岡野 (伸)	*	G4-21	火 4			
		G112311008	ドイツ語 I マスター(8)	T1	S数物化地H園応食N	岡野 (伸)	*	G4-21	月 5	G112311011	ドイツ語 I マスター(11)	T1	ZL,1E	BIONTINO (J)	国	G4-44	火 4			
		G112312007	ドイツ語 II マスター(7)	T2	S数物化地H園応食N	大塚 (萌)	*	G4-22	月 5	G112312010	ドイツ語 II マスター(10)	T2	ZL,1E	岡野 (伸)	*	G4-21	火 4			
		G112312008	ドイツ語 II マスター(8)	T2	S数物化地H園応食N	岡野 (伸)	*	G4-21	月 5	G112312011	ドイツ語 II マスター(11)	T2	ZL,1E	BIONTINO (J)	国	G4-44	火 4			
		G113311004	フランス語 I マスター(4)	T1	S数物化地H園応食N	桑原 (旅)	*	G5-31	月 5	G113311006	フランス語 I マスター(6)	T1	ZL,1E	桑原 (旅)	*	G5-31	火 4			
		G113311005	フランス語 I マスター(5)	T1	S数物化地H園応食N	勝山 (絵)	*	G5-21	月 5	G113312002	フランス語 I 文化(2)	T1-2	ZL,1E(人数制限40名まで)	勝山 (絵)	*	G5-21	火 4			
		G113312004	フランス語 II マスター(4)	T2	S数物化地H園応食N	桑原 (旅)	*	G5-31	月 5	G113312006	フランス語 II マスター(6)	T2	ZL,1E	桑原 (旅)	*	G5-31	火 4			
		G113312005	フランス語 II マスター(5)	T2	S数物化地H園応食N	勝山 (絵)	*	G5-21	月 5	G114311001	ロシア語 I マスター	T1		内田 (健)	*	G5-12	火 4			
	G114112001	ロシア語 I 文化(1)	T1-2	人数制限40名まで	内田 (健)	*	G5-12		G114312001	ロシア語 II マスター	T2		内田 (健)	*	G5-12	火 4				
	G115311010	中国語 I マスター(10)	T1	S数物化地H園応食N	WANG (W)	未	G4-53	月 5	G115311014	中国語 I マスター(14)	T1	ZL,1E	劉 (湯)	*	G4-52	火 4				
	G115311011	中国語 I マスター(11)	T1	S数物化地H園応食N	劉 (湯)	*	G4-52	月 5	G115311015	中国語 I マスター(15)	T1	ZL,1E	WANG (W)	未	G4-53	火 4				
	G115312010	中国語 II マスター(10)	T2	S数物化地H園応食N	WANG (W)	未	G4-53	月 5	G115112013	中国語 I 文化(13)	T1-2	人数制限40名まで	林 (旭)	*	G4-54	火 4				
	G115312011	中国語 II マスター(11)	T2	S数物化地H園応食N	劉 (湯)	*	G4-52	月 5	G115312014	中国語 II マスター(14)	T2	ZL,1E	劉 (湯)	*	G4-52	火 4				
									G115312015	中国語 II マスター(15)	T2	ZL,1E	WANG (W)	未	G4-53	火 4				
									【スポーツ・健康科目】											
	G133110003	サッカー(3)	T1-2		安藤 (啓)	*	サッカー場		G133110004	サッカー(4)	T1-2		安藤 (啓)	*	サッカー場					
	G135210005	ニュー・スポーツ(5)	T1-2		藤井 (和)	*	第2体育館		G135210006	ニュー・スポーツ(6)	T1-2		藤井 (和)	*	第2体育館					
	G136110001	バスケットボール(1)	T1-2		松本 (沙)	*	第1体育館		G136110002	バスケットボール(2)	T1-2		松本 (沙)	*	第1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)】									
	G121011007	情報リテラシー(7)	T1-2	1B	白水 (隆)	社	G3-12/ G1-情演1		G121011009	情報リテラシー(9)	T1-2	1E専	角張 (健)	*	G3-11/ G1-情自習					
	G121011008	情報リテラシー(8)	T1-2	1B	倉阪 (秀)	社	G3-12/ G1-情演2		G121011010	情報リテラシー(10)	T1-2	1E小(心も社)中国語以外)	森本 (容)	*	G3-12/ G1-情演1					
	【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)】									
	G122001001	データサイエンスA(1)	T1	人数制限130名以内	井上 (玲)	理	G3-11													
	G122001002	データサイエンスA(2)	T2	人数制限130名以内	井上 (玲)	理	G3-11													
専門基礎科目	【共通専門基礎科目】 (物理学)										【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)									
	G173421008	力学基礎1(8)	T1-2	1T建都デ	坪田 (健)	工	G7-10		G171110003	微積分学A(3)	T1-2	ES地	滝沢 (庸)	*	G6-201					
									G171211001	微積分学B1(1)	T1-2	1T建	音喜多 (純)	*	G7-10					
									G171211002	微積分学B1(2)	T1-2	1Tデ	今井 (淳)	理	G5-10					
									G171211009	微積分学B1(9)	T1-2	1T都	與口 (卓)	*	G7-20					
									G171211011	微積分学B1(11)	T1-2	S物	佐々木 (浩)	理	G4-34					
									G171231012	線形代数学B1(12)	T1-2	S化	福室 (康)	*	G5-20					



# 金曜日 <T1-2(前)> 3・4限

3 限 12:50~14:20							4 限 14:30~16:00								
講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	講義室	へア時限
<b>【英語科目】</b>							<b>【英語科目】</b>								
G111123018	Presentation(18)	T1-2	1B(0131~)	CREECE (N)	*	G4-31	G111125041	Discussion(41)	T1-2	1T機物	加藤(澄)	*	G4-41		
G111123019	Presentation(19)	T1-2	1B(0131~)	須永(美)	*	G4-24	G111125042	Discussion(42)	T1-2	1T機物	KELLY (C)	*	G4-21		
G111123020	Presentation(20)	T1-2	1B(0131~)	加藤(澄)	*	G4-41	G111125043	Discussion(43)	T1-2	1T機物	JENKS (D)	未	G4-32		
G111123021	Presentation(21)	T1-2	1B(0131~)	矢部(直)	*	G4-33	G111125044	Discussion(44)	T1-2	1T機物	STOKES (J)	*	G4-42		
G111123022	Presentation(22)	T1-2	1B(0131~)	STOKES (J)	*	G4-42	G111125045	Discussion(45)	T1-2	1T機物	谷口(ラ)	*	G4-33		
G111123023	Presentation(23)	T1-2	1B(0131~)	伊藤(孝)	*	G5-52	G111126007	Discussion(Advanced)(7)	T1-2	1T機物	MCSHANE (E)	未	G4-43		
G111123024	Presentation(24)	T1-2	1B(0131~)	國吉(初)	*	G4-32	G1111V1028	Critical Thinking in English(28)	T1-2	2T建機	CHEVASCO (D)	未	G5-32		
G111124004	Presentation(Advanced)(4)	T1-2	1B(0131~)	HAYDEN (G)	*	G5-11	G1111V1029	Critical Thinking in English(29)	T1-2	2T建機	須永(美)	*	G4-24		
G111129004	CALL(4)	T1-2	1B(0131~)	竹蓋(順)	国	G6-103 (CALL)	G1111V1030	Critical Thinking in English(30)	T1-2	2T建機	MINNS (O)	未	G5-42		
G1111V1074	Critical Thinking in English(74)	T1-2	3Z	KELLY (C)	*	G4-21	G1111V1031	Critical Thinking in English(31)	T1-2	2T建機	伊藤(孝)	*	G5-52		
G1111V1075	Critical Thinking in English(75)	T1-2	3Z	WERNER (R)	未	G5-31	G1111V1032	Critical Thinking in English(32)	T1-2	2Z	HARRINGTON (L)	未	G4-22		
G1111V1076	Critical Thinking in English(76)	T1-2	3Z	MINNS (O)	未	G5-42	G1111V1033	Critical Thinking in English(33)	T1-2	2Z	Morris (R)	未	G5-41		
G1111N07101	Study Abroad Preparation C1	T1-2		JACKSON (L)	未	G5-22	G1111V1034	Critical Thinking in English(34)	T1-2	2Z	MORIKAWA (S)	国	G5-31		
G1111V1035	Critical Thinking in English(35)	T1-2		JACKSON (L)	未	G5-22									
<b>【初修外国語科目】</b>							<b>【初修外国語科目】</b>								
G113112003	フランス語 I 文化(3)	T1-2	人数制限40名まで	勝山(絵)	*	G5-21	G112112005	ドイツ語 I 文化(5)	T1-2	人数制限40名まで	RIESNER (F)	*	G5-21		
G115112014	中国語 I 文化(14)	T1-2	人数制限40名まで	WANG (W)	未	G4-53	G117311002	スペイン語 I マスター(2)	T1	人数制限40名まで	三輪(イ)	*	G5-12	月 5	
G117311001	スペイン語 I マスター(1)	T1	人数制限40名まで	三輪(イ)	*	G5-12	G117312002	スペイン語 II マスター(2)	T2	人数制限40名まで	三輪(イ)	*	G5-12	月 5	
G117312001	スペイン語 II マスター(1)	T2	人数制限40名まで	三輪(イ)	*	G5-12									
<b>【国際科目(展開)】</b>							<b>【国際科目(展開)】</b>								
G15N154001	近代日本社会とアジア留学生たち	T1		見城(梯)	国	G4-23	G15N851001	アメリカ映画における日本(JS)	T2	日本事情科目	小林(聡)	国	国セ大講	金 3	
G15N851001	アメリカ映画における日本(JS)	T2	日本事情科目	小林(聡)	国	国セ大講									
<b>【スポーツ・健康科目】</b>							<b>【スポーツ・健康科目】</b>								
G136130016	バレーボール(ソフトバレー)(6)	T1-2		内海(恵)	*	第2体育館	G136130017	バレーボール(ソフトバレー)(7)	T1-2		内海(恵)	*	第2体育館		
<b>【教養展開科目】</b>							<b>【教養展開科目】</b>								
G15F151001	現代医学(生命コア関連)	T1	1年次生のみ	小林(欣)	医	G1-201	G15F151001	現代医学(キャリア)	T1	1年次生のみ	小林(欣)	医	G1-201	金 3	
G15D002001	近代日本のアジア観(環境コア関連)	T2		見城(梯)	国	G4-23	G15K445001	地方創生の実務現場A	T2		小川(真)	社	G3-11		
G15E032001	環境問題A(自然科学)	T2		町田(基)	安	G5-20	G15K325001	非営利市民事業と協同組合A	T1		崎山(直)	国	G3-12		
G15H041002	化学(2)(展開)(ジェンダー)	T1-2		城田(秀)	理	G3-12	G15K326001	非営利市民事業と協同組合B(ジェンダー)	T2		崎山(直)	国	G3-12		
G15C561001	ジェンダーと社会	T1		渡辺(大)	*	G5-20	G15C561001	ジェンダーと社会(コミュニケーション)	T1		渡辺(大)	*	G5-20	金 3	
G15X171001	デジタルクリエイティブ基礎	T1		近藤(祐)	*	工15-110									
<b>【数理・データサイエンス科目(基礎)】</b>							<b>【数理・データサイエンス科目(基礎)】</b>								
G121011025	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	G2	G121011001	情報リテラシー(1)	T1-2	1Z	徳永(留)	国	G4-44/G1-情演1		
G121011026	情報リテラシー(26)	T1-2	1H応 西千葉開講	華岡(光)	園	G2/G1-情演1	G121011011	情報リテラシー(11)	T1-2	1E小(国教)中(国語)養	森本(容)	*	G4-54/G1-情演2		
G121011027	情報リテラシー(27)	T1-2	1H緑 実習(水5)松戸開講 講義(金3)	近江(慶)	園	G2	G122071001	応用データ処理技術	T1	人数制限50名以内	黒岩(真)	情	工1-501情工演(1)		
G121011028	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	G2									
G121011031	情報リテラシー(31)	T1-2	1N	池崎(澄)	看	G2/G1-情演2									
<b>【数理・データサイエンス科目(展開)】</b>							<b>【数理・データサイエンス科目(展開)】</b>								
G122101001	社会におけるデータサイエンス	T2	人数制限200名以内	松元(亮)	報	G3-11									
<b>【教養展開科目(基礎実験)】</b>							<b>【教養展開科目(基礎実験)】</b>								
G15H037001	放射線基礎実験 I (前1)(専門基)	T1-2	S物以外	清水(信)	理	G6-301物実	G15H037001	放射線基礎実験 I (前1)(展開)	T1-2	S物以外	清水(信)	理	G6-301物実	金 345	
G15H038001	放射線基礎実験 II (前2)(専門基)	T1-2	S物以外	清水(信)	理	G6-301物実	G15H038001	放射線基礎実験 II (前2)(展開)	T1-2	S物以外	清水(信)	理	G6-301物実	金 345	
<b>【共通専門基礎科目】</b>							<b>【共通専門基礎科目】</b>								
G171211003	微積分学B1(3)(数学・統計学)	T1-2	1T機	興口(卓)	*	G4-34	G171110004	微積分学A(4)(地球科学)	T1-2	EH緑	興口(卓)	*	G4-34		
G171211004	微積分学B1(4)	T1-2	1T物	音喜多(純)	*	G7-10	G179501001	地球科学基礎化学	T1-2	1S地	佐久間(美)	*	G5-10		
G171211006	微積分学B1(6)	T1-2	1T電	滝沢(庸)	*	G4-54									
G171211007	微積分学B1(7)	T1-2	1R	福室(康)	*	G7-20									
G171211010	微積分学B1(10)	T1-2	1S数	岡田(靖)	理	G4-44									
G173501007	カ学基礎演習1(7)(隔週)(化学)	T1-2	1T建都テ	丸山(喜)	工	G5-10									
G175100002	化学(2)(専門基)(基礎実験)	T1-2		城田(秀)	理	G3-12									
G173970001	放射線基礎実験 I (前1)(専門基)	T1-2	S物以外	清水(信)	理	G6-301物実	G173970001	放射線基礎実験 I (前1)(展開)	T1-2	S物以外	清水(信)	理	G6-301物実	金 345	
G173990001	放射線基礎実験 II (前2)(専門基)	T1-2	S物以外	清水(信)	理	G6-301物実	G173990001	放射線基礎実験 II (前2)(展開)	T1-2	S物以外	清水(信)	理	G6-301物実	金 345	
G174000001	素粒子原子核基礎実験(前1・2)	T1-2	2S物	有賀(昭)	理	G6-301物実	G174000001	素粒子原子核基礎実験(前1・2)	T1-2	2S物	有賀(昭)	理	G6-301物実	金 345	
G175985001	化学基礎実験 I (1)	T1	2H(松戸開講)	児玉(浩)	園	園102講/園オフテラ*(2)	G175985001	化学基礎実験 I (1)	T1	2H(松戸開講)	児玉(浩)	園	園102講/園オフテラ*(2)	金 345	
G175986001	化学基礎実験 II	T2	2H(松戸開講)	平井(静)	園	園102講/園オフテラ*(2)	G175986001	化学基礎実験 II	T2	2H(松戸開講)	平井(静)	園	園102講/園オフテラ*(2)	金 345	
G177331001	生物学基礎実験D(1)	T2	2H(松戸開講)	高橋(輝)	園	園オフテラ*(1)	G177331001	生物学基礎実験D(1)	T2	2H(松戸開講)	高橋(輝)	園	園オフテラ*(1)	金 345	

# 金曜日 <T1-2(前)> 5・6限

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20								
講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	へア 時限	講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	へア 時限
【初修外国語科目】															
G112112006	ドイツ語 I 文化(6)	T1-2	人数制限40名まで	RIESNER (F)	*	G5-21									
G117152001	スペイン語 V 展開	T1-2	人数制限40名まで	三輪 (イ)	*	G5-12									
【国際科目(展開)】															
G15N919001	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									
【教養展開科目】 (コミュニケーション)															
G15X171001	デジタルクリエイティブ基礎	T1		近藤 (祐)	*	E 15-110	金 4								
【教養展開科目】 (基礎実験)															
G15H037001	放射線基礎実験 I (前1)(展開)	T1-2	S物以外	清水 (信)	理	G6-301物実	金 345								
G15H038001	放射線基礎実験 II (前2)(展開)	T1-2	S物以外	清水 (信)	理	G6-301物実	金 345								
【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)															
G171530006	微分方程式(6)	T1-2	2T情	諏訪 (剛)	*	G3-12									
【基礎実験】															
G173970001	放射線基礎実験 I (前1)(専門基)	T1-2	S物以外	清水 (信)	理	G6-301物実	金 345								
G173990001	放射線基礎実験 II (前2)(専門基)	T1-2	S物以外	清水 (信)	理	G6-301物実	金 345								
G174000001	素粒子原子核基礎実験(前1-2)	T1-2	2S物	有賀 (昭)	理	G6-301物実	金 345								
G175985001	化学基礎実験 I (1)	T1	2H(松戸開講)	児玉 (浩)	園	園102講/ 園オーブプラホ(2)	金 345								
G175986001	化学基礎実験 II	T2	2H(松戸開講)	平井 (静)	園	園102講/ 園オーブプラホ(2)	金 345								
G177331001	生物学基礎実験D(1)	T2	2H(松戸開講)	高橋 (輝)	園	園オーブプラホ(1)	金 345								

前・金

T 4 - 5 (後期)  
「時間割」

# 月曜日 <T4-5(後)> 1・2限

時限	1 限 8:50~10:20							2 限 10:30~12:00												
区分	講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア	時限	講義コード	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】												
	G1111Z7063	Writing(63)	T4-5	1T医電R	本久(郁)	*	G4-21			G1111Z1031	Interaction(31)	T4-5	1T機物	奥広(啓)	*	G4-31				
	G1111Z7064	Writing(64)	T4-5	1T医電R	奥広(啓)	*	G4-31			G1111Z1032	Interaction(32)	T4-5	1T機物	JENKS (D)	未	G5-22				
	G1111Z7065	Writing(65)	T4-5	1T医電R	Morris (R)	未	G4-22			G1111Z1033	Interaction(33)	T4-5	1T機物	本久(郁)	*	G4-21				
	G1111Z7066	Writing(66)	T4-5	1T医電R	HARRINGTON (L)	未	G4-32			G1111Z2006	Interaction(Advanced)(6)	T4-5	1T機物	WALKER (J)	*	G5-21				
	G1111Z7067	Writing(67)	T4-5	1T医電R	伊藤(孝)	*	G5-52			G1111Z9006	CALL(6)	T4-5	1T機物	土肥(充)	*	G6-103 (CALL)	金	4		
	G1111Z7068	Writing(68)	T4-5	1T医電R	GORDON (P)	*	G4-54			G1111V1036	Critical Thinking in English(36)	T4-5	2P(亥鼻開講)	BOYD (D)	未	業講義室13				
	G1111Z7069	Writing(69)	T4-5	1T医電R	生田(裕)	*	G4-42			G1111V1037	Critical Thinking in English(37)	T4-5	2P(亥鼻開講)	MINNS (O)	未	業講義室14				
	G1111Z8010	Writing(Advanced)(10)	T4-5	1T医電R	WALKER (J)	*	G5-21			G1111V1038	Critical Thinking in English(38)	T4-5	2P(亥鼻開講)	MORIKAWA (S)	未	業講義室11				
	G1111V2044	English for Specific Fields(44)	T4-5	2T物	JACKSON (L)	未	G4-33			【初修外国語科目】										
	G1111V2045	English for Specific Fields(45)	T4-5	2T物	MCSHANE (E)	未	G4-51			G112331001	ドイツ語Ⅲマスター(1)	T4	1E,S生,T建都デ共,M	野添(聡)	人	G4-22	木	5		
	G1111V2046	English for Specific Fields(46)	T4-5	2T物	PROWSE (M)	未	G5-31			G112331002	ドイツ語Ⅲマスター(2)	T4	1E,S生,T建都デ共,M	高田(梓)	人	G5-32	木	5		
	G1111V2047	English for Specific Fields(47)	T4-5	2T共	CHEVASCO (D)	未	G4-43			G112332001	ドイツ語Ⅳマスター(1)	T5	1E,S生,T建都デ共,M	野添(聡)	人	G4-22	木	5		
	G1111V2048	English for Specific Fields(48)	T4-5	2T共	WERNER (R)	未	G5-41			G112332002	ドイツ語Ⅳマスター(2)	T5	1E,S生,T建都デ共,M	高田(梓)	人	G5-32	木	5		
	G1111V2049	English for Specific Fields(49)	T4-5	2T共	JENKS (D)	未	G5-22			G113331001	フランス語Ⅲマスター(1)	T4	1E,S生,T建都デ共,M	高橋(信)	人	G4-44	木	5		
	【初修外国語科目】							【初修外国語科目】												
	G116122001	朝鮮語(韓国語)Ⅱ文化(1)	T4-5	人数制限40名まで	辛(大)	*	G4-23			G113332001	フランス語Ⅳマスター(1)	T5	1E,S生,T建都デ共,M	高橋(信)	国	G4-44	木	5		
	【スポーツ・健康科目】							【スポーツ・健康科目】												
	G135210007	ニュー・スポーツ(7)	T4-5		藤井(和)	*	第1体育館			G115331001	中国語Ⅲマスター(1)	T4	1E,S生,T建都デ共,M	凌(慶)	*	G5-51	木	5		
	G136320005	フィットネス(5)	T4-5		谷木(龍)	*	トレーニング室			G115112015	中国語Ⅰ文化(15)	T4-5	人数制限40名まで	黄(麗)	*	G4-24	*	G5-51	木	5
	【教養コア科目】							【教養展開科目】												
	(文化コア(文化・芸術・歴史))							(論理コア関連)												
	G14C081001	生活とデザイン	T4	1LHP	石橋(圭)	デ				G15A101001	中国哲学	T4-5		内山(直)	人	G3-11				
	G14C111001	建築入門	T4	1LHP	吉岡(陽)	工				(生命コア関連)										
	G14C341001	日本語・日本文学(1)	T4	1LHP	樋口(咲)	教				G15B042003	心理学A1(3)	T4		佐久間(直)	*	G2				
	G14D411001	歴史と社会(1)	T4	1LHP	伊東(久)	人				G15B043003	心理学A2(3)	T5		佐久間(直)	*	G2				
	(環境コア(環境・生活・歴史))							(コミュニケーション)												
	G14E411001	建築と災害	T5	1LHP	高橋(徹)	工				G15X161001	文献との対話	T4		竹内(比)	人	G1-情演1				
	G14E431001	プレートテクトニクスと地震・火山災害	T5	1LHP	津村(紀)	理				【国際科目(展開)】										
	G14E441001	森林と環境	T5	1LHP	高橋(輝)	園				G15N872001	世界の中の日本、日本の世界	T5		崎山(直)	国	G7-10				
	G14E511001	細胞を知る	T5	1LHP	松浦(彰)	理				【スポーツ・健康科目】										
	【教養展開科目】							【スポーツ・健康科目】												
	(キャリア)							【スポーツ・健康科目】												
	G15K111001	学術情報論	T4-5	2年次生以上	林(和)	*	G4-24			G132120002	空手(2)	T4-5		谷木(龍)	*	剣道場				
	【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)													
G171212009	微積分学B2(9)	T4-5	1T都	堀口(直)	*	G4-34			G171120002	線形代数学A(2)	T4-5	H園応食	大須賀(什)	*	G5-10					
G171120001	線形代数学A(1)	T4-5	E	中川(貴)	*	G5-11			G173431001	力学基礎2(1)	T4-5	1S数物	北畑(裕)	理	G5-20					
G173451001	電磁気学基礎1(1)	T4-5	1T共	中村(敦)	*	G3-11			【共通専門基礎科目】											
(物理学)							(物理学)													

後・月

# 月曜日 <T4-5(後)> 3・4限

3 限 12:50~14:20										4 限 14:30~16:00									
講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限	講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限				
<b>【英語科目】</b>										<b>【英語科目】</b>									
G1111Z1034	Interaction(34)	T4-5	1B(0001~0130)	ESTEVEZ (A)	未	G5-21		G1111Z3048	Presentation(48)	T4-5	1E小(算理心も)中特b養	Ford (R)	*	G4-21					
G1111Z1035	Interaction(35)	T4-5	1B(0001~0130)	本久 (郁)	*	G4-21		G1111Z3049	Presentation(49)	T4-5	1E小(算理心も)中特b養	塩谷 (雅)	*	G5-11					
G1111Z2007	Interaction(Advanced)(7)	T4-5	1B(0001~0130)	MCSHANE (E)	未	G4-51		G1111Z3050	Presentation(50)	T4-5	1E小(算理心も)中特b養	MCSHANE (E)	未	G4-51					
G1111Z5046	Discussion(46)	T4-5	IMP	Patrick (P)	未	G5-42		G1111Z3051	Presentation(51)	T4-5	1E小(算理心も)中特b養	JACKSON (L)	未	G4-33					
G1111Z5047	Discussion(47)	T4-5	IMP	JENKS (D)	未	G5-22		G1111Z3052	Presentation(52)	T4-5	1Z	Morris (R)	未	G4-22					
G1111Z5048	Discussion(48)	T4-5	IMP	HARRINGTON (L)	未	G4-32		G1111Z3053	Presentation(53)	T4-5	1Z	MINNS (O)	未	G5-32					
G1111Z5049	Discussion(49)	T4-5	IMP	塩谷 (雅)	*	G5-11		G1111Z3054	Presentation(54)	T4-5	1Z	HARRINGTON (L)	未	G4-32					
G1111Z5050	Discussion(50)	T4-5	IMP	WERNER (R)	未	G5-41		G1111Z4011	Presentation(Advanced)(11)	T4-5	1ZE小(算理心も)中特b養	BOYD (D)	未	G5-31					
G1111Z5051	Discussion(51)	T4-5	IMP	PROWSE (M)	未	G5-31		G1111Z9011	CALL(11)	T4-5	1ZE小(算理心も)中特b養	磯野 (真)	*	G6-103 (CALL)	木 2				
G1111Z5052	Discussion(52)	T4-5	IMP	MAYNE (M)	*	G5-32		G111N01201	Business English Communication II	T4-5		ESTEVEZ (A)	未	G5-21					
G1111Z5053	Discussion(53)	T4-5	IMP	Morris (R)	未	G4-22		G111N06201	Study Abroad Preparation B II	T4-5		Patrick (P)	未	G5-42					
G1111Z5054	Discussion(54)	T4-5	1N	GORDON (P)	*	G4-54		G111N14101	American Popular Culture and Social Issues	T4-5		WERNER (R)	未	G5-41					
G1111Z5055	Discussion(55)	T4-5	1N	CHEVASCO (D)	未	G4-43													
G1111Z5056	Discussion(56)	T4-5	1N	奥広 (啓)	*	G4-31													
G1111Z6008	Discussion(Advanced)(8)	T4-5	1MPN	JACKSON (L)	未	G4-33													
G1111Z9007	CALL(7)	T4-5	1B(0001~0130)	磯野 (真)	*	G6-103 (CALL)	水 3												
G111N51901	多読と語彙・文法学習	T4-5		西垣 (知)	教	G4-23		<b>【初修外国語科目】</b>											
G112331003	ドイツ語Ⅲマスター(3)	T4	T機医電物情R	正月 (瑛)	*	G4-52	木 4	G112331005	ドイツ語Ⅲマスター(5)	T4	1E,B	正月 (瑛)	*	G4-52	木 2				
G112331004	ドイツ語Ⅲマスター(4)	T4	T機医電物情R	堀 (弥)	*	G1-202セ	木 4	G112331006	ドイツ語Ⅲマスター(6)	T4	1E,B	三枝 (桂)	*	G5-22	木 2				
G112332003	ドイツ語Ⅳマスター(3)	T5	T機医電物情R	正月 (瑛)	*	G4-52	木 4	G112332005	ドイツ語Ⅳマスター(5)	T5	1E,B	正月 (瑛)	*	G4-52	木 2				
G112332004	ドイツ語Ⅳマスター(4)	T5	T機医電物情R	堀 (弥)	*	G1-202セ	木 4	G113331003	フランス語Ⅲマスター(3)	T4	1E,B	LAVIGNASSE (G)	*	G4-41	木 2				
G113331002	フランス語Ⅲマスター(2)	T4	T機医電物情R	高橋 (信)	国	G4-44	木 4	G113332003	フランス語Ⅳマスター(3)	T5	1E,B	LAVIGNASSE (G)	*	G4-41	木 2				
G113332002	フランス語Ⅳマスター(2)	T5	T機医電物情R	高橋 (信)	国	G4-44	木 4	G115331003	中国語Ⅲマスター(3)	T4	1E,B	凌 (慶)	*	G5-51	木 2				
G115331002	中国語Ⅲマスター(2)	T4	T機医電物情R	凌 (慶)	*	G5-51	木 4	G115331004	中国語Ⅲマスター(4)	T4	1E,B	WANG (W)	未	G4-42	木 2				
G115112016	中国語Ⅰ文化(16)	T4-5	人数制限40名まで	黄 (麗)	*	G4-24		G115331005	中国語Ⅲマスター(5)	T4	1E,B	山村 (敏)	*	G4-23	木 2				
G115332002	中国語Ⅳマスター(2)	T5	T機医電物情R	凌 (慶)	*	G5-51	木 4	G115122001	中国語Ⅱ文化(1)	T4-5	人数制限40名まで	黄 (麗)	*	G4-24					
G116122002	朝鮮語(韓国語)Ⅱ文化(2)	T4-5	人数制限40名まで	辛 (大)	*	G4-42		G115332003	中国語Ⅳマスター(3)	T5	1E,B	凌 (慶)	*	G5-51	木 2				
G117122001	スペイン語Ⅱ文化(1)	T4-5	人数制限40名まで	三輪 (イ)	*	G5-12		G115332004	中国語Ⅳマスター(4)	T5	1E,B	WANG (W)	未	G4-42	木 2				
G118112010	イタリア語Ⅰ文化(10)	T4-5	人数制限40名まで	鈴木 (マ)	*	G4-53		G115332005	中国語Ⅳマスター(5)	T5	1E,B	山村 (敏)	*	G4-23	木 2				
<b>【国際科目(展開)】</b>										<b>【国際科目(展開)】</b>									
G15N921001	社会運動の世界史	T4		崎山 (直)	国	G1-201		G15N854001	気候変動とその対応策1(JS)	T4		白 (迎)	*	G4-31					
<b>【スポーツ・健康科目】</b>										<b>【国際科目(展開)】</b>									
G134130006	ダンス(6)	T4-5		寺山 (由)	*	ダンス場		G15N937001	日本社会と文化への社会的 アプローチ(JS)	T4	日本事情科目	塚田 (祐)	*	G4-34					
<b>【地域科目(展開)】</b>										<b>【スポーツ・健康科目】</b>									
G15U072001	カフェをつくるⅡ	T4-5		西田 (直)	*	G6-203		G15N855001	気候変動とその対応策2(JS)	T5		白 (迎)	*	G4-31					
<b>【教養展開科目】</b>										<b>【スポーツ・健康科目】</b>									
<b>【文化コア関連】</b>										<b>【地域科目(展開)】</b>									
G15D132001	考古学A1	T4		阿部 (昭)	人	G2		G136120012	バドミントン(12)	T4-5		谷藤 (千)	国	第1体育館					
G15D133001	考古学A2	T5		阿部 (昭)	人	G2		<b>【地域科目(展開)】</b>											
G15D142001	現代史B1	T4		栗田 (禎)	人	G3-12		G15U025001	伝統文化をつくるB	T4-5		兼岡 (理)	人	G1-201					
G15D143001	現代史B2	T5		栗田 (禎)	人	G3-12		<b>【教養展開科目】</b>											
<b>【環境コア関連】</b>										<b>【教養展開科目】</b>									
G15E271001	ユーラシア地球環境学1	T4		竹内 (望)	理	G7-10		G15A039001	古典ギリシア語講読2	T4-5		和泉 (ち)	人	G4-43					
G15E272001	ユーラシア地球環境学2	T5		竹内 (望)	理	G7-10		G15F251001	昆虫を科学する (自然科学)	T4		野村 (昌)	園	G3-12					
<b>【数理・データサイエンス科目(展開)】</b>										<b>【教養展開科目】</b>									
G122001003	データサイエンスA(3)	T4	人数制限130名以内	今村 (卓)	理	G3-11		G15H011001	物理学の世界	T4-5		中村 (敦)	*	G7-10					
G122001005	データサイエンスA(5)	T5	人数制限130名以内	今村 (卓)	理	G3-11		<b>【共通専門基礎科目】</b>											
<b>【共通専門基礎科目】</b>										<b>【共通専門基礎科目】</b>									
<b>【数学・統計学】</b>										<b>【共通専門基礎科目】</b>									
G171212001	微積分学B2(1)	T4-5	1T建	福室 (康)	*	G5-20		G173481002	量子力学基礎(2)	T4-5	2S物	中田 (仁)	理	G5-10					
G171212002	微積分学B2(2)	T4-5	1Tデ	堀口 (直)	*	G7-20		G173481004	量子力学基礎(4)	T4-5	2T共	中山 (隆)	*	G3-11					
<b>【物理学】</b>										<b>【共通専門基礎科目】</b>									
G173411002	力学入門(2)	T4-5	H緑	中村 (敦)	*	G4-34		<b>【共通専門基礎科目】</b>											
G173481001	量子力学基礎(1)	T4-5	2T情	小槻 (峻)	環	工 2-103		<b>【共通専門基礎科目】</b>											
G173511006	力学基礎演習2(6)(隔週)	T4-5	1S物	近藤 (慶)	理	G5-10		<b>【共通専門基礎科目】</b>											
<b>【地球科学】</b>										<b>【共通専門基礎科目】</b>									
G179521001	地球科学入門B	T4-5	1S地	戸丸 (仁)	理	G4-41		<b>【共通専門基礎科目】</b>											

# 月曜日 <T4-5(後)> 5・6限

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20								
講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	へア 時限	講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	へア 時限
<b>【英語科目】</b>															
G111127057	Writing(57)	T4-5	1L	MAYNE (M)	*	G5-21									
G111127058	Writing(58)	T4-5	1L	塩谷 (雅)	*	G5-11									
G111127059	Writing(59)	T4-5	1L	GORDON (P)	*	G4-54									
G111127060	Writing(60)	T4-5	1L	Ford (R)	*	G4-21									
G111127061	Writing(61)	T4-5	1L	BOYD (D)	未	G5-31									
G111127062	Writing(62)	T4-5	1L	谷口 (ラ)	*	G4-22									
G111128009	Writing(Advanced)(9)	T4-5	1L	MINNS (O)	未	G5-32									
<b>【初修外国語科目】</b>															
G112331007	ドイツ語Ⅲマスター(7)	T4	S数物化地H園応食N	堀 (弥)	*	G4-32	金 1								
G112112007	ドイツ語 I 文化(7)	T4-5	人数制限40名まで	三枝 (桂)	*	G5-22									
G112332007	ドイツ語Ⅳマスター(7)	T5	S数物化地H園応食N	堀 (弥)	*	G4-32	金 1								
G113331004	フランス語Ⅲマスター(4)	T4	S数物化地H園応食N	LAVIGNASSE (C)	*	G4-41	金 1								
G113331005	フランス語Ⅲマスター(5)	T4	S数物化地H園応食N	高橋 (信)	国	G4-44	金 1								
G113332004	フランス語Ⅳマスター(4)	T5	S数物化地H園応食N	LAVIGNASSE (C)	*	G4-41	金 1								
G113332005	フランス語Ⅳマスター(5)	T5	S数物化地H園応食N	高橋 (信)	国	G4-44	金 1								
G115331006	中国語Ⅲマスター(6)	T4	S数物化地H園応食N	山村 (敏)	*	G4-23	金 1								
G115112017	中国語 I 文化(17)	T4-5	人数制限40名まで	WANG (W)	未	G4-42									
G115332006	中国語Ⅳマスター(6)	T5	S数物化地H園応食N	山村 (敏)	*	G4-23	金 1								
G117331002	スペイン語Ⅲマスター(2)	T4		三輪 (イ)	*	G5-12	金 4								
G117332002	スペイン語Ⅳマスター(2)	T5		三輪 (イ)	*	G5-12	金 4								
<b>【国際科目(展開)】</b>															
G15N856001	都市生活と環境1(JS)	T4		白 (迎)	*	G4-31									
G15N857001	都市生活と環境2(JS)	T5		白 (迎)	*	G4-31									
<b>【教養展開科目】</b>															
(論理コア関連)															
G15A132001	正義論への招待-政治哲学入門	T4-5		宮崎 (文)	*	G4-43									
(文化コア関連)															
G15C090001	日本美術史A	T4		猪岡 (萌)	*	G3-12									
G15D761001	歴史学B	T5		岩城 (高)	人	G4-33									
(自然科学)															
G15H351001	実験で体験する物理A	T4	文系	三野 (弘)	国	G6-301物実									
G15H352001	実験で体験する物理B	T5	文系	三野 (弘)	国	G6-301物実									
<b>【共通専門基礎科目】</b>															
(物理学)															
G173481003	量子力学基礎(3)	T4-5	2T機医物	吉田 (弘)	工	工 2-202									
G173511001	力学基礎演習2(1)【隔週】	T4-5	1T建都テ	丸山 (喜)	工	G7-10									
G173511002	力学基礎演習2(2)【隔週】	T4-5	1T共	中山 (隆)	*	G7-20									
G173531002	電磁気学基礎演習1(2)【隔週】	T4-5	1T建都テ	椎名 (達)	工	G7-10									
G173531003	電磁気学基礎演習1(3)【隔週】	T4-5	1T共	中山 (隆)	*	G7-20									
G173561001	量子力学基礎演習(1)【隔週】	T4-5	2S物	山田 (篤)	理	G4-34									

後・月

# 火曜日 <T4-5(後)> 1・2限

時限	1 限 8:50~10:20							2 限 10:30~12:00								
区分	講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ア 時 限	講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ア 時 限
普 遍 教 育 科 目	【英語科目】								【英語科目】							
	G1111Z1036	Interaction(36)	T4-5	1T建都デ	ALDER (M)	*	G5-32		G1111Z3055	Presentation(55)	T4-5	1H	Kuznetsova (Y)	*	G4-52	
	G1111Z1037	Interaction(37)	T4-5	1T建都デ	BRADLEY (J)	*	G4-23		G1111Z3056	Presentation(56)	T4-5	1H	BRADLEY (J)	*	G4-23	
	G1111Z1038	Interaction(38)	T4-5	1T建都デ	MUTHUMANIRAJA (S)	*	G4-43		G1111Z3057	Presentation(57)	T4-5	1H	BURY (J)	*	G5-41	
	G1111Z1039	Interaction(39)	T4-5	1T建都デ	CUNLIFFE (D)	*	G4-22		G1111Z3058	Presentation(58)	T4-5	1H	MCSHANE (E)	未	G5-31	
	G1111Z2008	Interaction(Advanced)(8)	T4-5	1T建都デ	BOYD (D)	未	G5-22		G1111Z3059	Presentation(59)	T4-5	1H	WERNER (R)	未	G4-21	
	G1111Z9008	CALL(8)	T4-5	1T建都デ	未定		G6-103 (CALL)	水 2	G1111Z4012	Presentation(Advanced)(12)	T4-5	1H	PROWSE (M)	未	G5-21	
	G1111V1039	Critical Thinking in English(39)	T4-5	2E小中特b	Kuznetsova (Y)	*	G4-52		G1111Z7078	Writing(78)	T4-5	1B(0131~)	ALDER (M)	*	G5-32	
	G1111V1040	Critical Thinking in English(40)	T4-5	2E小中特b	CHEVASCO (D)	未	G4-42		G1111Z7079	Writing(79)	T4-5	1B(0131~)	HARRINGTON (L)	未	G5-42	
	G1111V1041	Critical Thinking in English(41)	T4-5	2E小中特b	BURY (J)	*	G5-41		G1111Z7080	Writing(80)	T4-5	1B(0131~)	久島 (智)	*	G4-31	
	G1111V1042	Critical Thinking in English(42)	T4-5	2E小中特b	Patrick (P)	未	G4-41		G1111Z7081	Writing(81)	T4-5	1B(0131~)	CUNLIFFE (D)	*	G4-22	
	G1111V1043	Critical Thinking in English(43)	T4-5	2E小中特b	WERNER (R)	未	G4-21		G1111Z7082	Writing(82)	T4-5	1B(0131~)	Patrick (P)	未	G4-41	
	G1111V1044	Critical Thinking in English(44)	T4-5	2E小中特b	HARRINGTON (L)	未	G5-42		G1111Z7083	Writing(83)	T4-5	1B(0131~)	CHEVASCO (D)	未	G4-42	
	【初修外国語科目】								G1111Z7084	Writing(84)	T4-5	1B(0131~)	JACKSON (L)	未	G4-51	
	G115122002	中国語Ⅱ文化(2)	T4-5	人数制限40名まで	王 (瑞)	*	G4-33		G1111Z7085	Writing(85)	T4-5	1B(0131~)	MAYNE (M)	*	G4-32	
	【スポーツ・健康科目】								G1111Z7086	Writing(86)	T4-5	1B(0131~)	BOYD (D)	未	G5-22	
	G136130013	バレーボール(ソフトバレー)(3)	T4-5		浪越 (一)	*	第2体育館		G1111Z8012	Writing(Advanced)(12)	T4-5	1B(0131~)	MUTHUMANIRAJA (S)	*	G4-43	
	【教養展開科目】								G1111Z9012	CALL(12)	T4-5	1H	与那覇 (信)	国	G6-103 (CALL)	金 2
	G15E083001	環境科学A (環境コア関連) 環境科学A (自然科学)	T4		吉田 (浩)	*	G5-10		【初修外国語科目】							
	G15H341003	物理学入門(3)(展開)	T4-5	H他	三野 (弘)	国	G3-11		G115112018	中国語Ⅰ文化(18)	T4-5	人数制限40名まで	王 (瑞)	*	G4-33	
									G115197001	中国語Ⅵ展開(読解b)	T4-5		周 (飛)	国	G1-202セ	
									【国際科目(展開)】							
									G15N946401	対照言語学	T5		AKBARI (H)	*	G4-44	
									【スポーツ・健康科目】							
									G134310004	テニス(4)	T4-5		出雲 (輝)	*	テニスコート	
									G135210009	ニュー・スポーツ(9)	T4-5		齋藤 (武)	*	サッカー場	
									G136130014	バレーボール(ソフトバレー)(4)	T4-5		浪越 (一)	*	第2体育館	
									G13E003001	くすりと健康1	T4	MP以外	高野 (博)	薬	G5-10	
									【教養コア科目】							
									(文化コア(文化・芸術・歴史))							
								G14C111101	建築とデザイン	T4	1T建都デ医電RN	張 (益)	人	ナ		
								G14C341002	日本語・日本文学(2)	T4	1T建都デ医電RN	樋口 (咲)	人	ナ		
								G14C351001	東方ユーラシアの先住民文化	T4	1T建都デ医電RN	兒玉 (香)	人	ナ		
								G14D411002	歴史と社会(2) (環境コア(環境・生活・歴史))	T4	1T建都デ医電RN	阿部 (昭)	人	ナ		
								G14E161001	電磁気で見る地球	T5	1T建都デ医電RN	服部 (克)	理	工		
								G14F441001	鉱物の科学	T5	1T建都デ医電RN	古川 (登)	理	工		
								G14F451001	マテリアルとエネルギー・環境	T5	1T建都デ医電RN	廣瀬 (裕)	工	教		
								G14F461001	化石と古生物の科学	T5	1T建都デ医電RN	泉 (賢)	教			
								【教養展開科目】								
								(生命コア関連)								
								G15F301001	社会の中のくすりA	T4		西田 (紀)	薬	G5-20		
								G15F302001	社会の中のくすりB (文化コア関連)	T5		畠山 (浩)	薬	G5-20		
								G15D782001	歴史学セミナーA2 (自然科学)	T5		檜皮 (瑞)	人	G5-12		
								G15H291001	地球科学B1	T4	高校地学未履修者向け	高梨 (直)	*	G2		
								G15H292001	地球科学B2	T5	高校地学未履修者向け	高梨 (直)	*	G2		
								【数理・データサイエンス科目(展開)】								
								G122002001	データサイエンスB(1)	T4	人数制限50名以内	松香 (敏)	人	G1-情演1		
専 門 基 礎 科 目	【共通専門基礎科目】								【共通専門基礎科目】							
	G173401003	(物理学) 物理学入門(3)(専門基)	T4-5	H他	三野 (弘)	国	G3-11		G173471001	(物理学) 熱・統計力学基礎(1)	T4-5	1T共,2T都	中村 (将)	工	G3-12	
	G173451003	電磁気学基礎1(3) (生物学)	T4-5	1S数物	久徳 (浩)	理	G3-12		G175333001	(化学) 基礎化学	T4-5	M(亥鼻開講)	原田 (慎)	薬	医 第1講義室	
G177160001	生命科学入門	T4-5	1S生以外,1E中(理科)他	寺崎 (朝)	理	G2										

後・火





# 火曜日 <T4-5(後)> 5・6限

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20								
講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	へア時	講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	へア時
【英語科目】 G111N04201	Pre-Intermediate Communication B	T4-5		BURY (J)	*	G5-41		【教養展開科目】 G15R033001	(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	人社 マルチメディア講義室	
【初修外国語科目】 G112169001	ドイツ語VI展開(表現b)	T4-5		NEUMANN (B)	*	G5-42									
G118122002	イタリア語II文化(2)	T4-5	人数制限40名まで	岡田(由)	*	G5-21									
【国際科目(展開)】 G15N906001	グローバルな視点から見た日本の経済(JS)	T4		TSAI (M)	*	G5-31									
G15N907001	比較的な視点から見た日本の企業(JS)	T5		TSAI (M)	*	G5-31									
G15N813001	異文化交流演習(JS)	T5		西住(奏)	国	国セ大講	火 4								
【教養展開科目】 (論理コア関連)															
G15D638001	比較社会思想史セミナーB1	T4	テーマゼミ	三宅(芳)	社	G1-202セ									
G15D639001	比較社会思想史セミナーB2(キャリア)	T5	テーマゼミ	三宅(芳)	社	G1-202セ									
G15K112001	書誌学概論(ジェンダー)	T4-5	隔年開講	田草川(み)	人	G5-20									
G15C012001	ジェンダーを考えるC	T4		米村(千)	人	G3-11									
G15C013001	ジェンダーを考えるD	T5		佐々木(綾)	国	G3-11									
【教養展開科目】 (基礎実験)															
G15H081001	化学基礎実験(5)(後2)(展開)	T4-5	E他	森田(剛)	理	G6化実験室	火 345								
G15H321001	生物学基礎実験A(後1)(展開)	T4-5	1S(生以外),2T共他(教職用)	佐藤(成)	理	G6生実験室	火 345								
【共通専門基礎科目】 (基礎実験)															
G173910006	物理学基礎実験I(6)(後1)	T4-5	1S物	北畑(裕)	理	G6-301物実	火 345								
G173910007	物理学基礎実験I(7)(後1)	T4-5	1T電	深澤(英)	理	G6物実験室	火 345								
G173910010	物理学基礎実験I(10)(後2)	T4-5	1T物(学生証番号偶数)	椎名(達)	工	G6物実験室	火 345								
G173920002	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								
G175900019	化学基礎実験(5)(後2)(専門基)	T4-5	S物	森田(剛)	理	G6化実験室	火 345								
G175900025	化学基礎実験(6)(後3)	T4-5	1T医電,S生地	上川(直)	工	G6化実験室	火 345								
G175900037	化学基礎実験(7)(後1)	T4-5	1T物(学生証番号偶数)	劉(醇)	工	G6化実験室	火 345								
G177321001	生物学基礎実験C(1)	T4	2H(松戸開講)	浄閑(正)	園	園オプラボ(1)	火 345								
G177301001	生物学基礎実験A(後1)(専門基)	T4-5	1S(生以外),2T共他(教職用)	佐藤(成)	理	G6生実験室	火 345								
G179920001	地学基礎実験B(3)(後2)	T4-5	理系(教職用含)	古川(登)	理	G6地実験室	火 345								

# 水曜日 <T4-5(後)> 1・2限

時間	1 限 8:50~10:20							2 限 10:30~12:00									
区分	講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限	講義コード	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】									
	G1111Z5057	Discussion(57)	T4-5	1L	WALKER (J)	*	G4-21		G1111Z3036	Presentation(36)	T4-5	1T建都デ	神崎(百)	*	G5-41		
	G1111Z5058	Discussion(58)	T4-5	1L	大庭(香)	*	G5-12		G1111Z3037	Presentation(37)	T4-5	1T建都デ	DOOLEY (S)	*	G5-22		
	G1111Z5059	Discussion(59)	T4-5	1L	GORDON (P)	*	G4-31		G1111Z3038	Presentation(38)	T4-5	1T建都デ	HARRINGTON (L)	未	G4-42		
	G1111Z5060	Discussion(60)	T4-5	1L	HABIBI (A)	*	G5-42		G1111Z3039	Presentation(39)	T4-5	1T建都デ	奥広(啓)	*	G4-33		
	G1111Z5061	Discussion(61)	T4-5	1L	HAYDEN (G)	*	G5-32		G1111Z4008	Presentation(Advanced)(8)	T4-5	1T建都デ	Morris (R)	未	G4-51		
	G1111Z5062	Discussion(62)	T4-5	1L	奥広(啓)	*	G4-33		G1111Z7070	Writing(70)	T4-5	1S	JENKS (D)	未	G5-21		
	G1111Z6009	Discussion(Advanced)(9)	T4-5	1L	MCSHANE (E)	未	G5-31		G1111Z7071	Writing(71)	T4-5	1S	HABIBI (A)	*	G5-42		
	G1111V2050	English for Specific Fields(50)	T4-5	2B政	HARRINGTON (L)	未	G4-42		G1111Z7072	Writing(72)	T4-5	1S	HARPER (A)	*	G5-31		
	G1111V2051	English for Specific Fields(51)	T4-5	2B政	Morris (R)	未	G4-51		G1111Z7073	Writing(73)	T4-5	1S	大庭(香)	*	G5-12		
	G1111V2052	English for Specific Fields(52)	T4-5	2B法	DOOLEY (S)	*	G5-22		G1111Z7074	Writing(74)	T4-5	1S	清田(毅)	*	G4-41		
	G1111V2053	English for Specific Fields(53)	T4-5	2B法	JENKS (D)	未	G5-21		G1111Z7075	Writing(75)	T4-5	1S	GORDON (P)	*	G4-31		
	G1111V2054	English for Specific Fields(54)	T4-5	2B法	KELLY (C)	*	G4-43		G1111Z7076	Writing(76)	T4-5	1S	KELLY (C)	*	G4-43		
	G1111V2055	English for Specific Fields(55)	T4-5	2B法	WERNER (R)	未	G4-23		G1111Z7077	Writing(77)	T4-5	1S	HAYDEN (G)	*	G5-32		
	G1111V2056	English for Specific Fields(56)	T4-5	2B法	PROWSE (M)	未	G4-41		G1111Z8011	Writing(Advanced)(11)	T4-5	1S	WERNER (R)	未	G4-23		
									G1111Z9008	CALL(8)	T4-5	1T建都デ	与那覇(信)	未	G6-103 (CALL)	火 1	
		【スポーツ・健康科目】							【初修外国語科目】								
		G135210012	ニュー・スポーツ(12)	T4-5		岩井(幸)	*	第1体育館		G115195001	中国語VI展開(表現b)	T4-5		WANG (W)	未	G4-22	
		【教養展開科目】							【スポーツ・健康科目】								
			(生命コア関連)							G132510002	ゴルフ(2)	T4-5		下永田(修)	教	ゴルフ練習場	
		G15B062001	心理学C1	T4		西口(雄)	教	G2		G135210013	ニュー・スポーツ(13)	T4-5		岩井(幸)	*	第1体育館	
		G15B063001	心理学C2	T5		西口(雄)	教	G2		G136120013	バドミントン(13)	T4-5		船橋(大)	*	第2体育館	
		G15E289001	(環境コア関連)														
		G15E289001	生物間相互作用と生物多様性	T4	S生以外	村上(正)	理	G5-20									
		G15E287001	動物の体ができる仕組み (自然科学)	T5	S生以外	石川(裕)	理	G5-20									
	G15H071001	物理化学B(展開)	T4-5		大場(友)	理	G4-34										
	【数理・データサイエンス科目(展開)】							【地域科目(展開)】									
	G122003003	データサイエンスC(3)	T4	人数制限120名以内	松元(亮)	報	G3-11		G15D042001	観光を考える	T4		植田(憲)	デ	G2		
	G122004001	データサイエンスD	T5	人数制限120名以内	松元(亮)	報	G3-11										
	【教養展開科目】							【教養展開科目】									
		(論理コア関連)							G15A082001	哲学B1	T4		秋葉(剛)	人	G7-10		
									G15D361001	医療科学史	T4-5		松村(紀)	人	G4-44		
									G15A083001	哲学B2	T5		秋葉(剛)	人	G7-10		
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)								
	G171540001	偏微分方程式(1) (化学)	T4-5	2T医電・3T都	白木(詩)	*	G4-44		G173431002	力学基礎2(2)	T4-5	1T電	海老原(亨)	*	G3-12		
	G175322001	物理化学B(専門基)	T4-5	1E中(理科),S物地	大場(友)	理	G4-34		G173431003	力学基礎2(3)	T4-5	1T医	中村(敦)	*	G7-20		
								G173431004	力学基礎2(4)	T4-5	1T機	田中(学)	工	G3-11			
								G173431005	力学基礎2(5)	T4-5	1T物	山田(豊)	工	工 17-213			

# 水曜日 <T4-5(後)> 3・4限

3 限 12:50~14:20							4 限 14:30~16:00								
講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ア ラ マ 時 限	講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ア ラ マ 時 限
<b>【英語科目】</b>								<b>【英語科目】</b>							
G111123034	Presentation(34)	T4-5	1B(0001~0130)	神崎(百)	*	G5-41	月 3	G111125063	Discussion(63)	T4-5	1T医電R	HARPER (A)	*	G5-31	
G111123035	Presentation(35)	T4-5	1B(0001~0130)	DOOLEY (S)	*	G5-22		G111125064	Discussion(64)	T4-5	1T医電R	Patrick (P)	未	G5-42	
G111124007	Presentation(Advanced)(7)	T4-5	1B(0001~0130)	KELLY (C)	*	G4-43		G111125065	Discussion(65)	T4-5	1T医電R	國吉(初)	*	G4-21	
G111129007	CALL(7)	T4-5	1B(0001~0130)	未定		G6-103 (CALL)		G111125066	Discussion(66)	T4-5	1T医電R	MAYNE (M)	*	G5-22	
G111N05102	Study Abroad Preparation A(2)	T4-5		ESTEVEZ (A)	未	G4-41		G111125067	Discussion(67)	T4-5	1T医電R	HAYDEN (G)	*	G5-32	
G111N12101	Media English	T4-5		PROWSE (M)	未	G4-23		G111125068	Discussion(68)	T4-5	1T医電R	MCSHANE (E)	未	G5-41	
<b>【初修外国語科目】</b>									<b>【初修外国語科目】</b>						
G112112009	ドイツ語 I 文化(9)	T4-5	人数制限40名まで	秋元(和)	*	G4-33		G111125069	Discussion(69)	T4-5	1T医電R	CHEVASCO (D)	未	G4-23	
G114112002	ロシア語 I 文化(2)	T4-5	人数制限40名まで	大森(雅)	人	G4-31		G111126010	Discussion(Advanced)(10)	T4-5	1T医電R	JENKS (D)	未	G5-21	
G115112020	中国語 I 文化(20)	T4-5	人数制限40名まで	WANG (W)	未	G4-22		G1111V2057	English for Specific Fields(57)	T4-5	2Z	WERNER (R)	未	G4-43	
G116168001	朝鮮語(韓国語)VI展開	T4-5		高(民)	国	G1-202セ	G1111V2058	English for Specific Fields(58)	T4-5	2Z	ESTEVEZ (A)	未	G4-41		
G118112011	イタリア語 I 文化(11)	T4-5	人数制限40名まで	鈴木(マ)	*	G4-32	G1111V2059	English for Specific Fields(59)	T4-5	2Z	HARRINGTON (L)	未	G4-42		
<b>【国際科目(展開)】</b>								<b>【国際科目(展開)】</b>							
G15N881001	日本のポップカルチャー(JS/A)	T4		Martinez (O)	*	G1-201	G118182001	イタリア語IIIマスター	T4		人数制限40名まで	鈴木(マ)	*	G4-32	火 3
G15N882001	日本のポップカルチャー(JS/B)	T5		Martinez (O)	*	G1-201	G118183001	イタリア語IVマスター	T5		人数制限40名まで	鈴木(マ)	*	G4-32	火 3
<b>【スポーツ・健康科目】</b>								<b>【スポーツ・健康科目】</b>							
G133110005	サッカー(5)	T4-5		金子(保)	*	サッカー場	G133110006	サッカー(6)	T4-5			金子(保)	*	サッカー場	
G136120014	バドミントン(14)	T4-5		船橋(大)	*	第2体育館	G136120015	バドミントン(15)	T4-5			船橋(大)	*	第2体育館	
<b>【教養展開科目】</b>								<b>【教養展開科目】</b>							
G15D801001	(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	G2	G15A051001	(論理コア関連) ラテン語への招待 (文化コア関連)	T4-5			長谷川(宜)	*	G5-11	
G15D122001	歴史学D1	T4		大峰(真)	人	G5-21	G15C186001	日本文化を考える1	T4			久保(勇)	人	G3-11	
G15D124001	歴史学D2	T5		大峰(真)	人	G5-21	G15C187001	日本文化を考える2	T5			久保(勇)	人	G3-11	
G15C209001	音楽史A	T5		石川(陽)	*	G5-20	G15C209001	音楽史A (キャリア)	T5			石川(陽)	*	G5-20	水 3
<b>【数理・データサイエンス科目(展開)】</b>								<b>【数理・データサイエンス科目(展開)】</b>							
G122002004	データサイエンスB(4)	T4	人数制限100名以内	松本(洋)	高	G1-情演1	G122122001	データクレンジング入門 (Python)	T4		人数制限50名以内	全(へ)	報	G1-情演2	
G122002003	データサイエンスB(3)	T5	人数制限50名以内	全(へ)	高	G1-情演2	G122111001	機械学習実践入門	T5		人数制限50名以内	松本(洋)	高	G1-情演1	
G122002006	データサイエンスB(6)	T5	人数制限100名以内	松本(洋)	高	G1-情演1									
<b>【教養展開科目】</b>								<b>【教養展開科目】</b>							
G15H327004	(基礎実験) 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	G15H327004	(基礎実験) 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
<b>【共通専門基礎科目】</b>								<b>【共通専門基礎科目】</b>							
G171110005	(数学・統計学) 微積分学A(5)	T4-5	LBE	音喜多(純)	*	G4-21	G171222008	(数学・統計学) 微積分学演習B2(8)【隔週】	T4-5	1T共		中川(貴)	*	G3-12	
G171232003	線形代数学B2(3)	T4-5	1T機	中川(貴)	*	G5-10	G171242008	線形代数学演習B2(8)【隔週】	T4-5	1T共		中川(貴)	*	G3-12	
G171232004	線形代数学B2(4)	T4-5	1T物	櫻井(太)	*	G3-11	G171333002	統計学B2(2)	T4-5	2T都他		澁谷(幹)	*	G4-44	
G171232005	線形代数学B2(5)	T4-5	1T医	與口(卓)	*	G4-24	G171333003	統計学B2(3) (物理学)	T4-5	2S数		井上(鈴)	理	G4-34	
G171232006	線形代数学B2(6)	T4-5	1T電	安藤(哲)	理	G7-20	G173471002	熱・統計力学基礎(2)	T4-5	2S物		大濱(哲)	理	G5-12	
G171232007	線形代数学B2(7)	T4-5	1R	堀口(直)	*	G3-12									
G171232008	線形代数学B2(8)	T4-5	1T共	福室(康)	*	G7-10									
G171232010	線形代数学B2(10)	T4-5	1S数	西田(康)	理	G4-34									
G171333001	統計学B2(1)	T4-5	2T建他	澁谷(幹)	*	G4-44									
<b>【基礎実験】</b>								<b>【基礎実験】</b>							
G177361004	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	G177361004	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
G177371004	生物学基礎実験H(2)(後2)	T4-5	E	笹川(幸)	教	G6生実験室	G177371004	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
G179920004	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	G179920004	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

# 水曜日 <T4-5(後)> 5・6限

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20								
講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	へア 時 限	講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	へア 時 限
<b>【英語科目】</b>															
G1111Z1046	Interaction(46)	T4-5	1T共	MAYNE (M)	*	G5-22									
G1111Z1047	Interaction(47)	T4-5	1T共	HARPER (A)	*	G5-31									
G1111Z2010	Interaction(Advanced)(10)	T4-5	1T共	Patrick (P)	未	G5-42									
G1111Z9010	GALL(10)	T4-5	1T共	未定		G6-103 (CALL)	金 1								
<b>【教養展開科目】</b>															
(文化コア関連)															
G15C581001	囲碁入門	T4		鎌田 (浩)	人	G2									
G15C591001	囲碁中級	T5	囲碁入門の単位修得者に限る	鎌田 (浩)	人	G2									
(環境コア関連)															
G15F321001	細胞骨格と細胞運動	T4	S生以外	阿部 (洋)	理	G5-10									
G15E201001	緑と食の環境問題	T4-5	松戸開講	深野 (祐)	園	園 合同講義室									
<b>【教養展開科目】</b>															
(基礎実験)															
G15H327004	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								
<b>【共通専門基礎科目】</b>															
(物理学)															
G173511003	力学基礎演習2(3)【隔週】	T4-5	1T機医	中田 (敏)	工	G3-11									
G173511004	力学基礎演習2(4)【隔週】	T4-5	1T物	山田 (豊)	工	工 17-113									
G173511005	力学基礎演習2(5)【隔週】	T4-5	1T電	大塚 (翔)	フ	G7-10									
G173531004	電磁気学基礎演習1(4)【隔週】	T4-5	1T機	海老原 (亨)	*	G3-11									
G173531005	電磁気学基礎演習1(5)【隔週】	T4-5	1T物	山本 (和)	ア	工 17-113									
G173531006	電磁気学基礎演習1(6)【隔週】	T4-5	1T電	中田 (裕)	工	G7-10									
G173531007	電磁気学基礎演習1(7)【隔週】	T4-5	1R	小室 (信)	報	G3-12									
G173531008	電磁気学基礎演習1(8)【隔週】	T4-5	1T医	中村 (敦)	*	G5-11									
G173551001	熱・統計力学基礎演習(1)【隔週】	T4-5	2S物	大濱 (哲)	理	G5-12									
<b>【基礎実験】</b>															
G177361004	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								
G177371004	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								
G179920004	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 <T4-5(後)> 1・2限

時限	1 限 8:50~10:20							2 限 10:30~12:00											
区分	講義コード	授業科目名	チーム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア	時限	講義コード	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】											
	G1111V1054	Critical Thinking in English(54)	T4-5	2L	DOOLEY (S)	*	G5-32			G1111Z1048	Interaction(48)	T4-5	1E小(算理心も)中特b養	江連(成)	*	G5-42			
	G1111V1055	Critical Thinking in English(55)	T4-5	2L	MORIKAWA (S)	国	G4-41			G1111Z1049	Interaction(49)	T4-5	1E小(算理心も)中特b養	本久(郁)	*	G4-22			
	G1111V1056	Critical Thinking in English(56)	T4-5	2L	DECIN (J)	*	G4-21			G1111Z1050	Interaction(50)	T4-5	1E小(算理心も)中特b養	矢部(直)	*	G4-23			
	G1111V1057	Critical Thinking in English(57)	T4-5	2L	JACKSON (L)	未	G4-23			G1111Z1051	Interaction(51)	T4-5	1E小(算理心も)中特b養	BOYD (D)	未	G5-31			
	G1111V1058	Critical Thinking in English(58)	T4-5	2L	WERNER (R)	未	G5-22			G1111Z1052	Interaction(52)	T4-5	1Z	DECIN (J)	*	G4-21			
	G1111V1059	Critical Thinking in English(59)	T4-5	2L	CHEVASCO (D)	未	G4-51			G1111Z1053	Interaction(53)	T4-5	1Z	Morris (R)	未	G5-51			
	G111N51501	講読・イギリス文化	T4-5		篠崎(実)	人	G4-22			G1111Z1054	Interaction(54)	T4-5	1Z	JACKSON (L)	未	G4-23			
										G1111Z2011	Interaction(Advanced)(11)	T4-5	1ZE小(算理心も)中特b養	CHEVASCO (D)	未	G4-51			
										G1111Z9011	CALL(11)	T4-5	1ZE小(算理心も)中特b養	竹蓋(順)	未	G6-103(CALL)		月 4	
		【初修外国語科目】							【初修外国語科目】										
	G112331011	ドイツ語Ⅲマスター(11)	T4	P		RIESNER (F)	*	G5-21	火 4										
	G112332011	ドイツ語Ⅳマスター(11)	T5	P		RIESNER (F)	*	G5-21	火 4	G111N09101	Effective Language Learning Strategies	T4-5		WERNER (R)	未	G5-22			
	G115331008	中国語Ⅲマスター(8)	T4	P		諭(言)	*	G4-31	火 4										
	G115332008	中国語Ⅳマスター(8)	T5	P		諭(言)	*	G4-31	火 4										
		【スポーツ・健康科目】							【スポーツ・健康科目】										
	G132110003	からだど動き(3)	T4-5			杉山(英)	教			G112331005	ドイツ語Ⅲマスター(5)	T4	1E,B	RIESNER (F)	*	G5-21		月 4	
	G135210014	ニュー・スポーツ(14)	T4-5			佐野(智)	教			G112331006	ドイツ語Ⅲマスター(6)	T4	1E,B	岡野(宏)	*	G5-32		月 4	
	G13B003001	リハビリテーション・プログラムA	T4-5			小泉(佳)	国	G7-102		G112332005	ドイツ語Ⅳマスター(5)	T5	1E,B	RIESNER (F)	*	G5-21		月 4	
	G13B004001	リハビリテーション・プログラムB	T4-5			小泉(佳)	国	G7-102		G112332006	ドイツ語Ⅳマスター(6)	T5	1E,B	岡野(宏)	*	G5-32		月 4	
		【教養展開科目】							【教養展開科目】										
		(生命コア関連)							(生命コア関連)										
	G15B042002	心理学A1(2)	T4			小松(英)	*	G5-10		G113331003	フランス語Ⅲマスター(3)	T4	1E,B	佐原(怜)	*	G4-42		月 4	
	G15B042004	心理学A1(4)	T4			金子(功)	*	G2		G113332003	フランス語Ⅳマスター(3)	T5	1E,B	佐原(怜)	*	G4-42		月 4	
	G15B043002	心理学A2(2)	T5			小松(英)	*	G5-10		G115331003	中国語Ⅲマスター(3)	T4	1E,B	諭(言)	*	G4-31		月 4	
	G15B043004	心理学A2(4)	T5			金子(功)	*	G2		G115331004	中国語Ⅲマスター(4)	T4	1E,B	韓(越)	*	G4-52		月 4	
		(環境コア関連)							(環境コア関連)										
	G15E082001	環境科学B	T4			海老原(昇)	*	G1-201		G115331005	中国語Ⅲマスター(5)	T4	1E,B	朱(武)	*	G4-53		月 4	
		【数理・データサイエンス科目(展開)】							【数理・健康科目】										
	G122002007	データサイエンスB(7)	T4		人数制限100名以内	松元(亮)	報	G1-情演2		G133510002	ソフトボール(2)	T4-5		小泉(佳)	国	野球場			
	G122002008	データサイエンスB(8)	T5		人数制限100名以内	松元(亮)	報	G1-情演2		G136120016	バドミントン(16)	T4-5		白井(巧)	*	第1体育館			
		【地域科目(展開)】							【地域科目(展開)】										
	G15U251001	地方創生を語る	T5			鈴木(雅)	国	G4-41			【教養展開科目】								
		(文化コア関連)							(文化コア関連)										
	G15C271001	製品デザイン論(自然科学)	T4-5			UEDA (E)	テ	G5-12		G15H272001	エネルギーについて学ぶ(1)	T4		三野(弘)	国	G6-301物美			
	G15H272001	エネルギーについて学ぶ(1)	T4			三野(弘)	国	G6-301物美		G15H272002	エネルギーについて学ぶ(2)	T5		三野(弘)	国	G6-301物美			

後・木

# 木曜日 <T4-5(後)> 3・4限

3 限 12:50~14:20							4 限 14:30~16:00								
講義コード	授業科目名	チーム	対象学生	教員名	所属	講義室	講義コード	授業科目名	チーム	対象学生	教員名	所属	講義室	ア	限
<b>【英語科目】</b>							<b>【英語科目】</b>								
G1111Z5070	Discussion(70)	T4-5	1S	江連 (成)	*	G5-42	G1111Z3040	Presentation(40)	T4-5	1E小(国社)専特a幼	本久 (郁)	*	G4-22		
G1111Z5071	Discussion(71)	T4-5	1S	久島 (智)	*	G4-23	G1111Z3041	Presentation(41)	T4-5	1E小(国社)専特a幼	矢部 (直)	*	G4-33		
G1111Z5072	Discussion(72)	T4-5	1S	神谷 (昇)	*	G4-22	G1111Z3042	Presentation(42)	T4-5	1E小(国社)専特a幼	加藤 (万)	*	G4-53		
G1111Z5073	Discussion(73)	T4-5	1S	HABIBI (A)	*	G4-41	G1111Z3043	Presentation(43)	T4-5	1E小(国社)専特a幼	GREECE (N)	*	G4-31		
G1111Z5074	Discussion(74)	T4-5	1S	Ford (R)	*	G5-32	G1111Z3044	Presentation(44)	T4-5	1E小(国社)専特a幼	DOOLEY (S)	*	G5-21		
G1111Z5075	Discussion(75)	T4-5	1S	DECIN (J)	*	G4-21	G1111Z3045	Presentation(45)	T4-5	1E英	BOYD (D)	未	G5-31		
G1111Z5076	Discussion(76)	T4-5	1S	矢部 (直)	*	G4-33	G1111Z4009	Presentation(Advanced)(9)	T4-5	1E小(国社)専英特a幼	Patrick (P)	未	G5-12		
G1111Z5077	Discussion(77)	T4-5	1S	GREECE (N)	*	G4-31	G1111Z9009	CALL(9)	T4-5	1E小(国社)専英特a幼	竹蓋 (順)	未	G6-103 (CALL)	火	3
G1111Z6011	Discussion(Advanced)(11)	T4-5	1S	MINNS (O)	未	G5-22									
G1111V1060	Critical Thinking in English(60)	T4-5	2T電情	谷口 (ラ)	*	G5-11	G1111V2063	English for Specific Fields(63)	T4-5	2E専	谷口 (ラ)	*	G5-11		
G1111V1061	Critical Thinking in English(61)	T4-5	2T電情	DOOLEY (S)	*	G5-21	G1111V2064	English for Specific Fields(64)	T4-5	2E専	HABIBI (A)	*	G4-41		
G1111V1062	Critical Thinking in English(62)	T4-5	2T電情	Morris (R)	未	G5-51	G1111V2065	English for Specific Fields(65)	T4-5	2E特a	久島 (智)	*	G4-23		
G1111V1063	Critical Thinking in English(63)	T4-5	2T電情	加藤 (万)	*	G4-53	G1111V2066	English for Specific Fields(66)	T4-5	2E幼	Ford (R)	*	G5-32		
G1111V2061	English for Specific Fields(61)	T4-5	2H園(松戸開講)	PROWSE (M)	未	園 102講	G1111V2067	English for Specific Fields(67)	T4-5	2E英	ESTEVEZ (A)	未	G5-22		
G1111V2062	English for Specific Fields(62)	T4-5	2H園(松戸開講)	中村 (道)	*	園 103講	G1111V2068	English for Specific Fields(68)	T4-5	2E英	CHEVASCO (D)	未	G4-51		
G111N51202	Advanced English Presentation(2)	T4-5		Patrick (P)	未	G5-12	G1111V2069	English for Specific Fields(69)	T4-5	2E養	DECIN (J)	*	G4-21		
							G1111V2070	English for Specific Fields(70)	T4-5	2H緑(松戸開講)	PROWSE (M)	未	園 102講		
							G1111V2071	English for Specific Fields(71)	T4-5	2H緑(松戸開講)	中村 (道)	*	園 103講		
<b>【初修外国語科目】</b>							<b>【初修外国語科目】</b>								
G112331008	ドイツ語Ⅲマスター(8)	T4	1E,H緑	岡野 (伸)	*	G4-54	G112331003	ドイツ語Ⅲマスター(3)	T4	T機医電物情R	岡野 (宏)	*	G4-32	月	3
G112332008	ドイツ語Ⅳマスター(8)	T5	1E,H緑	岡野 (伸)	*	G4-54	G112331004	ドイツ語Ⅲマスター(4)	T4	T機医電物情R	岡野 (伸)	*	G4-54	月	3
G113112004	フランス語Ⅰ文化(4)	T4-5	人数制限40名まで	佐原 (怜)	*	G4-42	G112332003	ドイツ語Ⅳマスター(3)	T5	T機医電物情R	岡野 (宏)	*	G4-32	月	3
G115331007	中国語Ⅲマスター(7)	T4	1E,H緑	韓 (越)	*	G4-52	G112332004	ドイツ語Ⅳマスター(4)	T5	T機医電物情R	岡野 (伸)	*	G4-54	月	3
G115112021	中国語Ⅰ文化(21)	T4-5	人数制限40名まで	野原 (敏)	*	G5-41	G113331002	フランス語Ⅲマスター(2)	T4	T機医電物情R	佐原 (怜)	*	G4-42	月	3
G115332007	中国語Ⅳマスター(7)	T5	1E,H緑	韓 (越)	*	G4-52	G113192001	フランス語Ⅵ展開(表現a)	T4-5	人数制限40名まで	MOREAU (G)	*	G5-41		
G116331001	朝鮮語(韓国語)Ⅲマスター	T4		金 (鉉)	*	G4-43	G113332002	フランス語Ⅳマスター(2)	T5	T機医電物情R	佐原 (怜)	*	G4-42	月	3
G116332001	朝鮮語(韓国語)Ⅳマスター	T5		金 (鉉)	*	G4-43	G115331002	中国語Ⅲマスター(2)	T4	T機医電物情R	韓 (葵)	*	G4-24	月	3
G118122004	イタリア語Ⅱ文化(4)	T4-5	人数制限40名まで	太田 (岳)	*	G4-32	G115112022	中国語Ⅰ文化(22)	T4-5	人数制限40名まで	韓 (越)	*	G4-52		
<b>【スポーツ・健康科目】</b>							<b>【スポーツ・健康科目】</b>								
G136120017	バドミントン(17)	T4-5		白井 (巧)	*	第1体育館	G116122003	朝鮮語(韓国語)Ⅱ文化(3)	T4-5	人数制限40名まで	金 (鉉)	*	G4-43		
G136320006	フィットネス(6)	T4-5		上野 (朋)	*	トレーニング室	G117122002	スペイン語Ⅱ文化(2)	T4-5	人数制限40名まで	柏木 (典)	*	G4-34		
<b>【教養展開科目】</b>							<b>【国際科目(展開)】</b>								
G15E295001	(環境コア関連) 企業における環境サステナビリティ	T4		岡山 (咲)	未	G5-20	G15N935001	社会運動から見た日本と世界(JS)	T4		TAO (B)	国	G4-44		
							G15N894001	逸脱とタブー(JS)	T5		GAITANIDIS (I)	国	G5-42	木	5
							G15N941001	国際ビジネス論	T5	AEON連携講座	山田 (賢)	人	G2		
<b>【教養コア科目】</b>							<b>【教養コア科目】</b>								
								(環境コア(環境・生活・歴史))							
G14E221001	地球環境史	T4	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	亀尾 (浩)	理		G14E334001	火山の恩恵と災害	T4	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	吉田 (修)	国			
G14E531001	土壌の機能と役割	T4	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	八島 (未)	園		G14E541001	石の科学	T4	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	市山 (祐)	理			
								(文化コア(文化・芸術・歴史))							
G14C085001	デザインとコミュニケーション(1)	T5	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	小原 (康)	工		G14C221001	環境と建築	T5	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	宗方 (淳)	園			
G14C321001	ランドスケープを創る	T5	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	霜田 (亮)	人		G14C371001	美術の文化A	T5	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	川合 (真)	園			
<b>【教養展開科目】</b>							<b>【教養展開科目】</b>								
								(論理コア関連)							
G15D332001	科学文化史B (生命コア関連)	T4-5		佐藤 (賢)	*	G3-11	G15B012001	人間行動と社会1	T4		淀川 (裕)	教	G5-10		
G15B013001	人間行動と社会2	T5		淀川 (裕)	教	G5-10	G15F022001	微生物とヒトのサイエンス1	T4		西城 (忍)	真	G3-12		
G15F023001	微生物とヒトのサイエンス2	T5		西城 (忍)	真	G3-12	G15E293001	人間と植物の関わり:江戸の大名庭園見学	T4		竹内 (智)	園	G1-201		
G15E294001	森林に癒やされる (キャリア)	T5		高橋 (輝)	園	G1-201	G15K541001	金融リテラシー	T4	AEON連携講座	山田 (賢)	人	G2		
<b>【共通専門基礎科目】</b>							<b>【共通専門基礎科目】</b>								
G171212005	(数学・統計学) 微積分学B2(5)	T4-5	1T医	滝沢 (庸)	*	G4-24									

# 木曜日 <T4-5(後)> 5・6限

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20								
講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ア 時 限	講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ア 時 限
<b>【英語科目】</b>															
G1111V1064	Critical Thinking in English(64)	T4-5	2T都予医	HABIBI (A)	*	G4-41									
G1111V1065	Critical Thinking in English(65)	T4-5	2T都予医	Patrick (P)	未	G5-12									
G1111V1066	Critical Thinking in English(66)	T4-5	2T都予医	Ford (R)	*	G5-32									
G1111V1067	Critical Thinking in English(67)	T4-5	2T都予医	BOYD (D)	未	G5-31									
G1111V2072	English for Specific Fields(72)	T4-5	2S物	MORIKAWA (S)	国	G4-51									
G1111V2073	English for Specific Fields(73)	T4-5	2S物	JENKS (D)	未	G4-31									
G1111V2074	English for Specific Fields(74)	T4-5	2S生	MCSHANE (E)	未	G4-32									
G1111V2075	English for Specific Fields(75)	T4-5	2S生	Morris (R)	未	G5-51									
G1111V2076	English for Specific Fields(76)	T4-5	2S地	MINNS (O)	未	G5-21									
G1111V2077	English for Specific Fields(77)	T4-5	2S地	ESTEVEZ (A)	未	G5-22									
G1111V2078	English for Specific Fields(78)	T4-5	2H応(松戸開講)	PROWSE (M)	未	園 102講									
G1111V2079	English for Specific Fields(79)	T4-5	2H食(松戸開講)	中村(道)	*	園 103講									
<b>【初修外国語科目】</b>															
G112331001	ドイツ語Ⅲマスター(1)	T4	1E,S生,T建都デ共,M	大塚(萌)	*	G4-22	月 2								
G112331002	ドイツ語Ⅲマスター(2)	T4	1E,S生,T建都デ共,M	稲田(文)	*	G4-23	月 2								
G112332001	ドイツ語Ⅳマスター(1)	T5	1E,S生,T建都デ共,M	大塚(萌)	*	G4-22	月 2								
G112332002	ドイツ語Ⅳマスター(2)	T5	1E,S生,T建都デ共,M	稲田(文)	*	G4-23	月 2								
G113331001	フランス語Ⅲマスター(1)	T4	1E,S生,T建都デ共,M	MOREAU (G)	*	G5-41	月 2								
G113332001	フランス語Ⅳマスター(1)	T5	1E,S生,T建都デ共,M	MOREAU (G)	*	G5-41	月 2								
G115331001	中国語Ⅲマスター(1)	T4	1E,S生,T建都デ共,M	韓(葵)	*	G4-24	月 2								
G115332001	中国語Ⅳマスター(1)	T5	1E,S生,T建都デ共,M	韓(葵)	*	G4-24	月 2								
G116112007	朝鮮語(韓国語) I 文化(7)	T4-5	人数制限40名まで	金(鉉)	*	G4-43									
G117122003	スペイン語 II 文化(3)	T4-5	人数制限40名まで	柏木(典)	*	G4-34									
<b>【国際科目(展開)】</b>															
G15N894001	逸脱とタブー(JS)	T5		GAITANIDIS (I)	国	G5-42	木 4								
<b>【教養コア科目】</b>															
(文化コア(文化・芸術・歴史))															
G14C005001	地域文化とデザイン	T4	1BT機物	植田(憲)	デ										
G14C381001	美術の文化B	T4	1BT機物	神野(真)	教										
G14C391001	物語と文化	T4	1BT機物	久保(勇)	人										
G14D411003	歴史と社会(3)	T4	1BT機物	岩城(高)	人										
G14C085002	デザインとコミュニケーション(2)	T5	1E小(国社教)専英特a幼S	小原(康)	デ										
G14C331001	文化と人間	T5	1E小(国社教)専英特a幼S	鎌田(浩)	人										
G14C361001	芸術と社会	T5	1E小(国社教)専英特a幼S	植田(憲)	デ										
G14D411004	歴史と社会(4)	T5	1E小(国社教)専英特a幼S	岩城(高)	人										
(環境コア(環境・生活・歴史))															
G14E361001	宇宙からの地球表層観測	T4	1E小(国社教)専英特a幼S	市井(和)	環										
G14E391001	環境にやさしい機械と材料	T4	1E小(国社教)専英特a幼S	森吉(泰)	工										
G14F401001	生命とDNA	T4	1E小(国社教)専英特a幼S	佐々(彰)	理										
G14F411001	生きている海洋底	T4	1E小(国社教)専英特a幼S	中西(正)	理										
G14E371001	人間と環境	T5	1BT機物	李(ス)	柏										
G14E551001	生物の多様性と形	T5	1BT機物	小笠原(道)	理										
G14F421001	生物の行動と進化	T5	1BT機物	高橋(佑)	理										
G14F431001	災害科学	T5	1BT機物	Josaphat (T)	環										
<b>【教養展開科目】</b>															
(文化コア関連)															
G15C092001	日本美術史B	T5		千葉(慶)	*	G3-11									
(環境コア関連)															
G15D341001	画像工学入門	T4-5		大川(祐)	工	G7-20									
G15E292001	電池の科学	T5		津田(哲)	工	G5-10									

# 金曜日 <T4-5(後)> 1・2限

時限	1 限 8:50~10:20							2 限 10:30~12:00												
区分	講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ア	時	講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ア	時	限	
普 遍 教 育 科 目	【英語科目】																			
	G111123046	Presentation(46)	T4-5	1T共	KELLY (C)	*	G5-22			G111121055	Interaction(55)	T4-5	1H	CREECE (N)	*	G4-31				
	G111123047	Presentation(47)	T4-5	1T共	加藤(澄)	*	G4-42			G111121056	Interaction(56)	T4-5	1H	KELLY (C)	*	G5-22				
	G111124010	Presentation(Advanced)(10)	T4-5	1T共	WALKER (J)	*	G4-23			G111121057	Interaction(57)	T4-5	1H	BOYD (D)	未	G4-32				
	G111129010	CALL(10)	T4-5	1T共	与那覇(信)	国	G6-103 (CALL)	水	5	G111121058	Interaction(58)	T4-5	1H	STOKES (J)	*	G4-41				
	G1111V1068	Critical Thinking in English(68)	T4-5	2S数化	CREECE (N)	*	G4-31			G111121059	Interaction(59)	T4-5	1H	HARRINGTON (L)	未	G5-32				
	G1111V1069	Critical Thinking in English(69)	T4-5	2S数化	STOKES (J)	*	G4-41			G111122012	Interaction(Advanced)(12)	T4-5	1H	MINNS (O)	未	G4-22				
	G1111V1070	Critical Thinking in English(70)	T4-5	2S数化	伊藤(孝)	*	G5-52			G111127046	Writing(46)	T4-5	1MP	矢部(直)	*	G4-33				
	G1111V1071	Critical Thinking in English(71)	T4-5	2N(亥鼻開講)	ESTEVEZ (A)	未	看 第一講義室			G111127047	Writing(47)	T4-5	1MP	JENKS (D)	未	G5-41				
	G1111V1072	Critical Thinking in English(72)	T4-5	2N(亥鼻開講)	JACKSON (L)	未	看 第二講義室			G111127048	Writing(48)	T4-5	1MP	伊藤(孝)	*	G5-52				
	G1111V1073	Critical Thinking in English(73)	T4-5	2N(亥鼻開講)	MORIKAWA (S)	国	看 講義・実習室			G111127049	Writing(49)	T4-5	1MP	清田(毅)	*	G5-31				
	【初修外国語科目】																			
	G112331007	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	G111127050	Writing(50)	T4-5	1MP	Patrick (P)	未	G4-52				
	G112332007	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	G111127051	Writing(51)	T4-5	1MP	HAYDEN (G)	*	G4-51				
	G113331004	フランス語Ⅲマスター(4)	T4	S数物化地H園応食N	桑原(旅)	*	G5-12	月	5	G111127052	Writing(52)	T4-5	1MP	PROWE (M)	未	G5-11				
	G113331005	フランス語Ⅲマスター(5)	T4	S数物化地H園応食N	勝山(絵)	*	G4-53	月	5	G111127053	Writing(53)	T4-5	1MP	加藤(澄)	*	G4-42				
	G113332004	フランス語Ⅳマスター(4)	T5	S数物化地H園応食N	桑原(旅)	*	G5-12	月	5	G111127054	Writing(54)	T4-5	1N	須永(美)	*	G4-24				
	G113332005	フランス語Ⅳマスター(5)	T5	S数物化地H園応食N	勝山(絵)	*	G4-53	月	5	G111127055	Writing(55)	T4-5	1N	國吉(初)	*	G4-21				
	G114122001	ロシア語Ⅱ文化	T4-5	人数制限40名まで	内田(健)	*	G1-327セ			G111127056	Writing(56)	T4-5	1N	CHEVASCO (D)	未	G5-42				
	G115331006	中国語Ⅲマスター(6)	T4	S数物化地H園応食N	劉(湯)	*	G4-44	月	5	G111128008	Writing(Advanced)(8)	T4-5	1MPN	WALKER (J)	*	G4-23				
	G115332006	中国語Ⅳマスター(6)	T5	S数物化地H園応食N	劉(湯)	*	G4-44	月	5	G111129012	CALL(12)	T4-5	1H	与那覇(信)	国	G6-103 (CALL)	火	2		
	【国際科目(展開)】																			
	G15N805001	日本アジア文化交流史A	T4	日本事情科目	見城(梯)	国	国セ大講			G112331009	ドイツ語Ⅲマスター(9)	T4	ZL,1E	岡野(伸)	*	G5-21	火	4		
	G15N806001	日本アジア文化交流史B	T5	日本事情科目	見城(梯)	国	国セ大講			G112331010	ドイツ語Ⅲマスター(10)	T4	ZL,1E	BIONTING (J)	国	G4-43	火	4		
	【スポーツ・健康科目】																			
	G133110007	サッカー(7)	T4-5		安藤(啓)	*	サッカー場			G112332009	ドイツ語Ⅳマスター(9)	T5	ZL,1E	岡野(伸)	*	G5-21	火	4		
	G136110003	バスケットボール(3)	T4-5		松本(沙)	*	第1体育館			G112332010	ドイツ語Ⅳマスター(10)	T5	ZL,1E	BIONTING (J)	国	G4-43	火	4		
	【教養展開科目】																			
	(論理コア関連)																			
	G15D151002	憲法(2)	T4-5	BE以外	白水(隆)	社				G113331006	フランス語Ⅲマスター(6)	T4	ZL,1E	桑原(旅)	*	G5-12	火	4		
【数理・データサイエンス科目(展開)】																				
G122001004	データサイエンスA(4)	T4	人数制限130名以内	岡田(い)	理	G3-11			G113122001	フランス語Ⅱ文化	T4-5	ZL,1E(人数制限40名まで)	勝山(絵)	*	G4-53					
G122121001	データクレンジング入門(1)	T4	人数制限100名以内	松元(亮)	理	G1-情演1			G113332008	フランス語Ⅳマスター(6)	T5	ZL,1E	桑原(旅)	*	G5-12	火	4			
G122001006	データサイエンスA(6)	T5	人数制限130名以内	岡田(い)	理	G3-11			G114331001	ロシア語Ⅲマスター	T4		内田(健)	*	G1-327セ	火	4			
G122131001	データクレンジング実践	T5	人数制限100名以内	松元(亮)	理	G1-情演1			G114332001	ロシア語Ⅳマスター	T5		内田(健)	*	G1-327セ	火	4			
【スポーツ・健康科目】																				
G133110008	サッカー(8)	T4-5		安藤(啓)	*	サッカー場			G115331009	中国語Ⅲマスター(9)	T4	ZL,1E	劉(湯)	*	G4-44	火	4			
G136110004	バスケットボール(4)	T4-5		松本(沙)	*	第1体育館			G115122006	中国語Ⅱ文化(6)	T4-5	人数制限40名まで	丁(雷)	*	G4-34					
【教養展開科目】																				
(環境コア関連)																				
G15E290001	衛星地球観測と極域環境(自然科学)	T4		島田(利)	*	G5-10			G115332009	中国語Ⅳマスター(9)	T5	ZL,1E	劉(湯)	*	G4-44	火	4			
G15H041001	化学(1)(展開)(キャリア)	T4-5		米澤(直)	理	G5-20			G15K305001	スポーツとの出逢い1	T4		谷藤(千)	国	G2					
G15K305001	スポーツとの出逢い1	T4		谷藤(千)	国	G2			G15K306001	スポーツとの出逢い2	T5		谷藤(千)	国	G2					
G15K306001	スポーツとの出逢い2	T5		谷藤(千)	国	G2														
【共通専門基礎科目】																				
(物理学)																				
G173451006	電磁気学基礎1(6)	T4-5	1T機	海老原(亨)	*	G7-10			G171212011	微積分学B2(11)	T4-5	S物	二木(昌)	理	G7-20					
G173451007	電磁気学基礎1(7)	T4-5	1T物	山本(和)	ア	G7-20			G171120004	線形代数学A(4)	T4-5	S地E	宮崎(洋)	*	G4-54					
G173451008	電磁気学基礎1(8)	T4-5	1T建都デ	椎名(達)	工	G5-20			G171232012	線形代数学B2(12)(化学)	T4-5	S化	福室(康)	*	G7-10					
【共通専門基礎科目】																				
(数学・統計学)																				
G175100001	化学(1)(専門基)	T4-5	E	米澤(直)	理	G5-20														



# 金曜日 <T4-5(後)> 3・4限

3 限 12:50~14:20							4 限 14:30~16:00							
講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ア 時 限
【英語科目】							【英語科目】							
G111125078	Discussion(78)	T4-5	1B(0131~)	GREECE (N)	*	G4-31	G111123031	Presentation(31)	T4-5	1T機物	STOKES (J)	*	G4-41	月 2
G111125079	Discussion(79)	T4-5	1B(0131~)	須永 (美)	*	G4-24	G111123032	Presentation(32)	T4-5	1T機物	須永 (美)	*	G4-24	
G111125080	Discussion(80)	T4-5	1B(0131~)	加藤 (澄)	*	G4-42	G111123033	Presentation(33)	T4-5	1T機物	HAYDEN (G)	*	G4-51	
G111125081	Discussion(81)	T4-5	1B(0131~)	矢部 (直)	*	G4-33	G111124006	Presentation(Advanced)(6)	T4-5	1T機物	BOYD (D)	未	G4-32	
G111125082	Discussion(82)	T4-5	1B(0131~)	STOKES (J)	*	G4-41	G111129006	CALL(6)	T4-5	1T機物	未定		G6-103 (CALL)	
G111125083	Discussion(83)	T4-5	1B(0131~)	伊藤 (孝)	*	G5-52								
G111125084	Discussion(84)	T4-5	1B(0131~)	國吉 (初)	*	G4-21	G1111V2080	English for Specific Fields(80)	T4-5	2T建	CHEVASCO (D)	未	G5-42	
G111125085	Discussion(85)	T4-5	1B(0131~)	ESTEVEZ (A)	未	G4-32	G1111V2081	English for Specific Fields(81)	T4-5	2T建	MINNS (O)	未	G4-22	
G111125086	Discussion(86)	T4-5	1B(0131~)	HAYDEN (G)	*	G4-51	G1111V2082	English for Specific Fields(82)	T4-5	2T機	加藤 (澄)	*	G4-42	
G111126012	Discussion(Advanced)(12)	T4-5	1B(0131~)	MCSHANE (E)	未	G5-41	G1111V2083	English for Specific Fields(83)	T4-5	2T機	JACKSON (L)	未	G4-23	
G111N03102	Basic English Communication (2)	T4-5		HARRINGTON (L)	未	G5-32	G1111V2084	English for Specific Fields(84)	T4-5	2T機	MCSHANE (E)	未	G5-41	
G111N07201	Study Abroad Preparation C II	T4-5		JACKSON (L)	未	G4-23	【初修外国語科目】							
【初修外国語科目】							G112112011	ドイツ語 I 文化(11)	T4-5	人数制限40名まで	RIESNER (F)	*	G5-21	月 5
							G117331002	スペイン語IIIマスター(2)	T4		三輪 (イ)	*	G5-12	
							G117332002	スペイン語IVマスター(2)	T5		三輪 (イ)	*	G5-12	
							【スポーツ・健康科目】							
							G136130019	バレーボール(ソフトバレー)(9)	T4-5		内海 (恵)	*	第1体育館	
							【教養展開科目】							
							(論理コア関連)							
							G15A071001	論理学A	T4-5		小草 (泰)	*	G5-10	
							(文化コア関連)							
							G15C138001	軍記物語を読む1	T4		久保 (勇)	人	G5-20	
							G15C139001	軍記物語を読む2	T5		久保 (勇)	人	G5-20	
【スポーツ・健康科目】							【スポーツ・健康科目】							
G136130018	バレーボール(ソフトバレー)(8)	T4-5		内海 (恵)	*	第1体育館								
【教養展開科目】							【教養展開科目】							
							(環境コア関連)							
G15E033001	環境問題B	T5		町田 (基)	安	G2								
【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)】							
G122121002	データクレンジング入門(2)	T4	人数制限100名以内	白木 (厚)	報	G1-情演1								
【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)							
G171212003	微積分学B2(3)	T4-5	1T機	福室 (康)	*	G3-12	G17120005	線形代数学A(5)	T4-5	H緑BE	石川 (賢)	*	G7-10	
G171212004	微積分学B2(4)	T4-5	1T物	宮崎 (洋)	*	G7-20								
G171212006	微積分学B2(6)	T4-5	1T電	滝沢 (庸)	*	G3-11								
G171212007	微積分学B2(7)	T4-5	1R	安藤 (浩)	理	G7-10								
G171212010	微積分学B2(10)	T4-5	1S数	松井 (宏)	理	G4-44								
(基礎実験)							(基礎実験)							
G173910008	物理学基礎実験 I (8)(後1)	T4-5	1T医	清水 (信)	理	G6物実験室	G173910008	物理学基礎実験 I (8)(後1)	T4-5	1T医	清水 (信)	理	G6物実験室	金 345
G173910009	物理学基礎実験 I (9)(後3)	T4-5	1T建都デ共	岩切 (涉)	高	G6物実験室	G173910009	物理学基礎実験 I (9)(後3)	T4-5	1T建都デ共	岩切 (涉)	高	G6物実験室	金 345
G175900034	化学基礎実験(3)(後1)	T4-5	1T建都デ共(全コース番号偶数)	一國 (伸)	工	G6化実験室	G175900034	化学基礎実験(3)(後1)	T4-5	1T建都デ共(全コース番号偶数)	一國 (伸)	工	G6化実験室	金 345
G175900016	化学基礎実験(4)(後2)	T4-5	1T建都デ共(全コース番号奇数)	谷口 (竜)	工	G6化実験室	G175900016	化学基礎実験(4)(後2)	T4-5	1T建都デ共(全コース番号奇数)	谷口 (竜)	工	G6化実験室	金 345
G177331004	生物学基礎実験D(2)	T4	2H(松戸開講)	高橋 (輝)	園	園オーフラボ(1)	G177331004	生物学基礎実験D(2)	T4	2H(松戸開講)	高橋 (輝)	園	園オーフラボ(1)	金 345
G177321002	生物学基礎実験C(2)	T5	2H(松戸開講)	浄閑 (正)	園	園オーフラボ(1)	G177321002	生物学基礎実験C(2)	T5	2H(松戸開講)	浄閑 (正)	園	園オーフラボ(1)	金 345

# 金曜日 <T4-5(後)> 5・6限

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20										
講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	へア時	講義コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	へア時		
【初修外国語科目】																	
G112112012	ドイツ語 I 文化(12)	T4-5	人数制限40名まで	RIESNER (F)	*	G5-21											
G117162001	スペイン語VI展開	T4-5				G5-12											
【教養展開科目】																	
(文化コア関連)																	
G15C080001	西洋美術史A	T4	人数制限84名以内	岡田 (聡)	ア	G6-201											
G15C082001	西洋美術史B	T5															
G15D772001	大学生のための世界史再入門2	T5															
【数理・データサイエンス科目(展開)】																	
G122041001	Rによるアンケート調査の集計	T4															
【共通専門基礎科目】																	
(基礎実験)																	
G173910008	物理学基礎実験 I (8)(後1)	T4-5	1T医	清水 (信)	理	G6物実験室	金	345									
G173910009	物理学基礎実験 I (9)(後3)	T4-5	1T建都テ共	岩切 (涉)	高	G6物実験室	金	345									
G175900034	化学基礎実験(3)(後1)	T4-5	1T建都テ共(全コース番号偶数)	一國 (伸)	工	G6化実験室	金	345									
G175900016	化学基礎実験(4)(後2)	T4-5	1T建都テ共(全コース番号奇数)	谷口 (竜)	工	G6化実験室	金	345									
G177331004	生物学基礎実験D(2)	T4	2H(松戸開講)	高橋 (輝)	園	園オープンラボ(1)	金	345									
G177321002	生物学基礎実験C(2)	T5	2H(松戸開講)	淨閑 (正)	園	園オープンラボ(1)	金	345									

後・金

# 集中講義授業科目一覧

※日程や実施場所等の詳細は、「千葉大学Moodle」及び「総合校舎1号館掲示コーナー」等に掲載され、掲載情報は定期的に更新されます。

※本一覧に掲載されている科目は、「曜限別時間割」には掲載されていません。

通番	種別	ターム	講義コード	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	G1111Z1060	GE131	Interaction(単位未修得者用)(1)	1	*	塩谷 雅之	
2	英語	T1-2	G1111Z1061	GE131	Interaction(単位未修得者用)(2)	1	*	江連 成美	
3	英語	T4-5	G1111Z1062	GE131	Interaction(単位未修得者用)(3)	1	*	須永 美奈子	
4	英語	T1-2	G1111Z3060	GE132	Presentation(単位未修得者用)(1)	1	*	大庭 香江	
5	英語	T1-2	G1111Z3061	GE132	Presentation(単位未修得者用)(2)	1	*	BURY JAMES RICHARD	
6	英語	T4-5	G1111Z3062	GE132	Presentation(単位未修得者用)(3)	1	*	大庭 香江	
7	英語	T4-5	G1111Z3063	GE132	Presentation(単位未修得者用)(4)	1	*	谷口 ラケル	
8	英語	T1-2	G1111Z5087	GE133	Discussion(単位未修得者用)(1)	1	*	加藤 澄恵	
9	英語	T4-5	G1111Z5088	GE133	Discussion(単位未修得者用)(2)	1	*	塩谷 雅之	
10	英語	T4-5	G1111Z5089	GE133	Discussion(単位未修得者用)(3)	1	*	ALDER MARK EDWARD	
11	英語	T1-2	G1111Z7087	GE134	Writing(単位未修得者用)(1)	1	*	大庭 香江	
12	英語	T1-2	G1111Z7088	GE134	Writing(単位未修得者用)(2)	1	*	古川 幸夫	
13	英語	T4-5	G1111Z7089	GE134	Writing(単位未修得者用)(3)	1	*	大庭 香江	
14	英語	T4-5	G1111Z7090	GE134	Writing(単位未修得者用)(4)	1	*	塩谷 雅之	
15	英語	T1-2	G1111Z9013	GE135	CALL(単位未修得者用)(1)	2	*	阿佐 宏一郎	
16	英語	T4-5	G1111Z9014	GE135	CALL(単位未修得者用)(2)	2	*	阿佐 宏一郎	
17	英語	T1-2	G1111V1077	GE241	Critical Thinking in English(単位未修得者用)(1)	1	*	塩谷 雅之	
18	英語	T1-2	G1111V1078	GE241	Critical Thinking in English(単位未修得者用)(2)	1	*	須永 美奈子	
19	英語	T4-5	G1111V1079	GE241	Critical Thinking in English(単位未修得者用)(3)	1	*	BURY JAMES RICHARD	
20	英語	T4-5	G1111V1080	GE241	Critical Thinking in English(単位未修得者用)(4)	1	*	伊藤 孝一郎	
21	英語	T1-2	G1111V2085	GE242	English for Specific Fields(単位未修得者用・文系)(1)	1	*	ALDER MARK EDWARD	
22	英語	T4-5	G1111V2086	GE242	English for Specific Fields(単位未修得者用・文系)(2)	1	*	大庭 香江	
23	英語	T1-2	G1111V2087	GE242	English for Specific Fields(単位未修得者用・理系)(1)	1	*	大庭 香江	
24	英語	T4-5	G1111V2088	GE242	English for Specific Fields(単位未修得者用・理系)(2)	1	*	加藤 澄恵	
25	英語	T1-2	G1111V3001	GE243	CALL2(1)	1	国	竹蓋 順子・他	
26	英語	T4-5	G1111V3002	GE243	CALL2(2)	1	国	竹蓋 順子・他	
27	英語	T1-2	G1111V4001	GE244	CALL3(1)	1	国	竹蓋 順子・他	
28	英語	T4-5	G1111V4002	GE244	CALL3(2)	1	国	竹蓋 順子・他	
29	英語	T3	G1111S2001	GE252	先進アカデミック英語Ⅱ	1	*	HABIBI AIMEN	先進科学の学生
30	英語	T4-5	G111N51101	GE268	科学英語基礎	1	教	本田 勝久	
31	英語	T4-5	G111N51201	GE269	Advanced English Presentation(1)	1	教	物井 尚子	
32	英語	T1-2	G111N51301	GE270	場面から学ぶ英語表現	1	教	星野 由子	
33	英語	T1-2	G111N51401	GE271	Advanced Essay Writing	1	教	石井 雄隆	
34	英語	T4-5	G111N51601	GE273	英語リーディング	1	人	鎌田 浩二	
35	英語	T1-2	G111N51801	GE275	アメリカ文化から学ぶ英語	1	人	舘 美貴子	
36	英語	T6	G111X32001	GE277	海外研修英語(アラバマ大)	2	国	竹蓋 順子	留学科目 海外語学研修
37	英語	T3	G111X50001	GE304	海外研修英語(アルバート大)(1)	4	国	MORIKAWA SARAH K.	留学科目 海外語学研修
38	英語	T6	G111X50002	GE304	海外研修英語(アルバート大)(2)	4	国	MORIKAWA SARAH K.	留学科目 海外語学研修
39	英語	T1-6	G111X57001	GE308	先進海外研修英語Ⅰ	2	先	大栗 真宗	留学科目 海外語学研修 先進科学の学生
40	英語	T1-6	G111X58001	GE309	先進海外研修英語Ⅱ	2	先	大栗 真宗	留学科目 海外語学研修 先進科学の学生
41	英語	T3	G111X70001	GE306	海外研修英語文化(アラバマ大)	2	未	WERNER ROBERT JAY	留学科目 海外語学研修
42	英語	T3	G111X75001	GE307	海外研修英語文化(ボーンマス美術大)	2	国	与那覇 信恵	留学科目 海外語学研修
43	初修(ドイツ語)	T3	G112X10001	GG303	海外研修ドイツ語Ⅰ	2	人	高田 梓・他	留学科目 海外語学研修
44	初修(フランス語)	T6	G113X20001	GF305	海外研修フランス語Ⅰ	2	国	高橋 信良	留学科目 海外語学研修
45	国際(展開)	T3	G15N114001	GJ135	留学生支援入門(1)	1	国	見城 悌治・他	
46	国際(展開)	T6	G15N114002	GJ135	留学生支援入門(2)	1	国	見城 悌治・他	

通番	種別	ターム	講義コード	ナンバリング	授業科目	単位	所属	担当教員	備考
47	国際(展開)	T1	G15N886001	GJ305	Global+(1)	2	未	織田 雄一・他	留学科目
48	国際(展開)	T3	G15N886003	GJ305	Global+(3)	2	未	織田 雄一・他	留学科目
49	国際(展開)	T3	G15N886004	GJ305	Global+(4)	2	未	織田 雄一・他	留学科目
50	国際(展開)	T5	G15N886005	GJ305	Global+(5)	2	未	織田 雄一・他	留学科目
51	国際(展開)	T6	G15N886006	GJ305	Global+(6)	2	未	織田 雄一・他	留学科目
52	国際(展開)	T3	G15N886007	GJ305	Global+(7)	2	未	織田 雄一・他	留学科目
53	国際(展開)	T6	G15N886008	GJ305	Global+(8)	2	未	織田 雄一・他	留学科目
54	国際(展開)	T3	G15N892001	GJ204	海外協定校ショートプログラムA(派遣)(1)	4	国	永瀬 彩子	留学科目
55	国際(展開)	T6	G15N892002	GJ204	海外協定校ショートプログラムA(派遣)(2)	4	国	永瀬 彩子	留学科目
56	国際(展開)	T3	G15N892003	GJ204	海外協定校ショートプログラムA(派遣)(3)	4	工	一國 伸之	留学科目
57	国際(展開)	T6	G15N892004	GJ204	海外協定校ショートプログラムA(派遣)(4)	4	工	一國 伸之	留学科目
58	国際(展開)	T3	G15N892005	GJ204	海外協定校ショートプログラムA(派遣)(5)	4	国	石戸 光	留学科目
59	国際(展開)	T3	G15N892011	GJ204	海外協定校ショートプログラムA(派遣)(11)	4	工	一國 伸之	留学科目
60	国際(展開)	T6	G15N892012	GJ204	海外協定校ショートプログラムA(派遣)(12)	4	工	一國 伸之	留学科目
61	国際(展開)	T6	G15N904001	GJ306	ハワイ大学・環境問題研究プログラム	2	未	大西 好宣	留学科目
62	国際(展開)	T4-5	G15N924001	GJ158	グローバル・リサーチの展開	1	園	華岡 光正	
63	国際(展開)	T6	G15N929002	GJ312	グローバル・クリエイティブ・ワークショップ(2)	2	国	PASKEVICIUS ALGIRDAS	留学科目
64	国際(展開)	T3	G15N932001	GJ161	グローバル・フィールド・ワーク I (1)	2	未	織田 雄一	留学科目 2020年度以降の入学者
65	国際(展開)	T3	G15N932005	GJ161	グローバル・フィールド・ワーク I (5)	2	未	織田 雄一	留学科目 2020年度以降の入学者
66	国際(展開)	T6	G15N932006	GJ161	グローバル・フィールド・ワーク I (6)	2	未	織田 雄一	留学科目 2020年度以降の入学者
67	国際(展開)	T3	G15N932007	GJ161	グローバル・フィールド・ワーク I (7)	2	未	織田 雄一	留学科目 2020年度以降の入学者
68	国際(展開)	T3	G15N932009	GJ161	グローバル・フィールド・ワーク I (9)	2	千	渡邊 誠	留学科目 2020年度以降の入学者
69	国際(展開)	T3	G15N933001	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (1)	2	園	秋田 典子	留学科目 2020年度以降の入学者
70	国際(展開)	T6	G15N933002	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (2)	2	園	秋田 典子	留学科目 2020年度以降の入学者
71	国際(展開)	T3	G15N933003	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (3)	2	工	一國 伸之	留学科目 2020年度以降の入学者
72	国際(展開)	T6	G15N933004	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (4)	2	工	一國 伸之	留学科目 2020年度以降の入学者
73	国際(展開)	T3	G15N933005	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (5)	2	国	石戸 光	留学科目 2020年度以降の入学者
74	国際(展開)	T6	G15N933006	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (6)	2	国	石戸 光	留学科目 2020年度以降の入学者
75	国際(展開)	T3	G15N933007	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (7)	2	未	CHEVASCO DAVID	留学科目 2020年度以降の入学者
76	国際(展開)	T6	G15N933008	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (8)	2	未	CHEVASCO DAVID	留学科目 2020年度以降の入学者
77	国際(展開)	T3	G15N933009	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (9)	2	工	一國 伸之	留学科目 2020年度以降の入学者
78	国際(展開)	T6	G15N933010	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (10)	2	工	一國 伸之	留学科目 2020年度以降の入学者
79	国際(展開)	T3	G15N933011	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (11)	2	工	一國 伸之	留学科目 2020年度以降の入学者
80	国際(展開)	T6	G15N933012	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (12)	2	工	一國 伸之	留学科目 2020年度以降の入学者
81	国際(展開)	T3	G15N933013	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (13)	2	工	一國 伸之	留学科目 2020年度以降の入学者
82	国際(展開)	T6	G15N933014	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (14)	2	工	一國 伸之	留学科目 2020年度以降の入学者
83	国際(展開)	T3	G15N933015	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (15)	2	工	一國 伸之	留学科目 2020年度以降の入学者
84	国際(展開)	T6	G15N933016	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (16)	2	工	一國 伸之	留学科目 2020年度以降の入学者
85	国際(展開)	T6	G15N933018	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (18)	2	工	一國 伸之	留学科目 2020年度以降の入学者
86	国際(展開)	T3	G15N933019	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (19)	2	工	一國 伸之	留学科目 2020年度以降の入学者
87	国際(展開)	T3	G15N933021	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (21)	2	工	一國 伸之	留学科目 2020年度以降の入学者
88	国際(展開)	T3	G15N942001	GJ165	文化と語学研修(国立陽明交通大学)	2	国	徳永 留美	留学科目
89	国際(展開)	T3	G15N943001	GJ226	プログラミングの習得と台湾の文化(国立陽明交通大学)	2	国	徳永 留美	留学科目
90	国際(展開)	T1-6	G15N944001	GJ166	外国につながる子どもと支援実践	2	国	小林 聡子・他	
91	国際(展開)	T3	G15N946001	GJ168	日本語教育への招待	1	国	吉野 文・他	
92	国際(展開)	T1-2	G15N946101	GJ233	日本語学習支援実践	2	国	吉野 文・他	
93	国際(展開)	T3	G15N946201	GJ168	生活者の日本語	1	*	福村 真紀子	
94	国際(展開)	T1-6	G15N972001	GJ234	グローバル・スタディ・プログラム(GSP国内)H1	2	国	BIONTINO JULJAN E.・他	
95	国際(展開)	T1-6	G15N973001	GJ235	グローバル・スタディ・プログラム(GSP国内)H2	2	国	BIONTINO JULJAN E.・他	

通番	種別	ターム	講義コード	ナンバリング	授業科目	単位	所属	担当教員	備考
96	国際(展開)	T6	G15N948102	GJ171	初めての留学－韓国(2)	2	未	織田 雄一	留学科目 2020年度以降の入学者
97	国際(展開)	T6	G15N948202	GJ172	初めての留学－台湾(2)	2	未	織田 雄一	留学科目 2020年度以降の入学者
98	国際(展開)	T1-3	G15N949101	GJ237	認定プログラム短期留学 I (1)(英語)	2	工	一國 伸之	留学科目
99	国際(展開)	T4-6	G15N949102	GJ237	認定プログラム短期留学 I (2)(英語)	2	工	一國 伸之	留学科目
100	国際(展開)	T1-3	G15N949103	GJ237	認定プログラム短期留学 I (3)(英語以外)	2	工	一國 伸之	留学科目
101	国際(展開)	T4-6	G15N949104	GJ237	認定プログラム短期留学 I (4)(英語以外)	2	工	一國 伸之	留学科目
102	国際(展開)	T1-3	G15N949201	GJ238	認定プログラム短期留学 II (1)	2	工	一國 伸之	留学科目
103	国際(展開)	T4-6	G15N949202	GJ238	認定プログラム短期留学 II (2)	2	工	一國 伸之	留学科目
104	国際(展開)	T1-3	G15N949301	GJ239	認定プログラム中期留学(1)	4	工	一國 伸之・他	留学科目
105	国際(展開)	T4-6	G15N949302	GJ239	認定プログラム中期留学(2)	4	工	一國 伸之・他	留学科目
106	地域(展開)	T1-6	G15R014001	GL102	アートコミュニケーション	2	教	神野 真吾	文化をつくるとの同時履修を推奨
107	地域(展開)	T1-6	G15R015001	GL201	文化をつくる	2	教	神野 真吾	アートコミュニケーションとの同時履修を推奨
108	地域(展開)	T1-6	G15U026001	GL204	伝統文化をつくるC	2	人	兼岡 理恵・他	A、B履修者
109	地域(展開)	T1-6	G15U027001	GL205	伝統文化をつくるD	2	人	兼岡 理恵・他	A、B、C履修者
110	地域(展開)	T1-6	G15U146001	GL116	地域活動体験1	1	国	田島 翔太	
111	地域(展開)	T1-6	G15U148001	GL117	地域活動体験2	1	国	田島 翔太	
112	地域(展開)	T1-6	G15U161001	GL212	カレッジリンク@千葉	2	国	鈴木 雅之	
113	地域(展開)	T1-6	G15U172001	GL216	地域志向型インターンシップA	2	国	田島 翔太	
114	地域(展開)	T1-6	G15U173001	GL217	地域志向型インターンシップB	2	国	田島 翔太	
115	地域(展開)	T1-6	G15U232101	GL106	コミュニティにおけるスポーツ・イベント運営の実践 I	2	国	小泉 佳右	
116	地域(展開)	T1-6	G15U232201	GL220	コミュニティにおけるスポーツ・イベント運営の実践 II	2	国	小泉 佳右	
117	地域(展開)	T1-6	G15U244001	GL213	カレッジリンク@ローカル	2	国	田島 翔太	
118	地域(展開)	T1-6	G15U316001	GL208	ローカル・プロジェクト実習A	2	国	鈴木 雅之	
119	地域(展開)	T1-6	G15U317001	GL209	ローカル・プロジェクト実習B	2	国	田島 翔太	
120	地域(展開)	T1-6	G15U331001	GL118	畑から食卓へ	2	柏	野田 勝二・他	
121	地域(展開)	T1-2	G15U341001	GL119	ホリスティック地域学入門(1)	1	国	鈴木 雅之	
122	地域(展開)	T4-5	G15U341002	GL119	ホリスティック地域学入門(2)	1	国	鈴木 雅之	
123	地域(展開)	T1-6	G15U351101	GL222	台湾ローカル・プロジェクト	3	国	鈴木 雅之	留学科目 台湾協定校の学生とのワークショップ形式
124	地域(展開)	T1-6	G15U361101	GL223	千葉台湾ローカル・プロジェクト	2	国	田島 翔太・他	台湾協定校の学生とのワークショップ形式
125	地域(展開)	T4-5	G15U381001	GL120	災害シチズンサイエンス演習	1	看	石橋 みゆき・他	
126	地域(展開)	T1-6	G15U391001	GL214	グローバル・デザイン・インテンシブA1	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
127	地域(展開)	T1-6	G15U392001	GL215	グローバル・デザイン・インテンシブA2	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
128	地域(展開)	T1-6	G15U401001	GL216	ソーシャル・デザイン・オンラインA1	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
129	地域(展開)	T1-6	G15U402001	GL217	ソーシャル・デザイン・オンラインA2	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
130	地域(展開)	T1-6	G15U403001	GL121	子どもの成長を地域で支える	2	教	笠井 孝久	
131	地域(展開)	T1-6	G15U405001	GL220	農から地域社会へ	2	柏	野田 勝二	
132	教養展開(論理)	T3	G15A033001	GV201	ラテン語講読1	2	*	保坂 高殿	
133	教養展開(論理)	T6	G15A035001	GV202	ラテン語講読2	2	*	保坂 高殿	
134	教養展開(論理)	T3	G15A037001	GV203	古典ギリシア語講読1	2	*	金澤 修	
135	教養展開(生命)	T3	G15F131001	GV159	学際的「医療」入門	1	病	吉村 健佑・他	
136	教養展開(文化)	T6	G15C571001	GV141	博物館で歴史を読み解く	1	国	崎山 直樹	
137	教養展開(環境)	T1-6	G15E181001	GW205	ひととみどりをつなぐ	2	園	三島 孔明・他	松戸開講
138	教養展開(デ)	T3	G15P011001	GY312	情報セキュリティ分析(実践)	1	報	今泉 貴史・他	
139	教養展開(自)	T3	G15H325001	GZ119	生物学基礎実験E(展開)	1	海	富樫 辰也・他	共通専門基礎科目と同時開講
140	教養展開(自)	T3	G15H326001	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
141	教養展開(キ)	T1-6	G15K501001	GY238	ソーシャルラーニング1	1	教	下永田 修二・他	
142	教養展開(キ)	T1-6	G15K311001	GY204	グローバルインターンシップ1	2	国	崎山 直樹	留学科目
143	教養展開(キ)	T1-6	G15K312001	GY301	グローバルインターンシップ2	2	国	崎山 直樹	留学科目
144	教養展開(キ)	T1-6	G15K481001	GY140	グローバルボランティア(地域)	2	国	田島 翔太	

通番	種別	ターム	講義コード	ナンバリング	授業科目	単位	所属	担当教員	備考
145	教養展開(キ)	T3	G15K447001	GY146	地方創生の実務実習	2	社	小川 真実	
146	教養展開(キ)	T1-2	G15K001001	GY117	博物館概論(1)	2	*	鈴木 一彦・他	
147	教養展開(キ)	T6	G15K001002	GY117	博物館概論(2)	2	*	鈴木 一彦・他	隔年偶数年開講・松戸開講
148	教養展開(キ)	T6	G15K021001	GY211	博物館資料論A	2	*	西村 広経・他	西千葉開講
149	教養展開(キ)	T3	G15K031001	GY212	博物館資料論B(自然史系)	2	*	加藤 久佳・他	
150	教養展開(キ)	T4-5	G15K041001	GY213	博物館資料論C(美術系)	2	*	新畑 泰秀	
151	教養展開(キ)	T1-6	G15K061001	GY304	博物館実習A(自然史系・環境科学系)	3	園	百原 新・他	
152	教養展開(キ)	T1-6	G15K071001	GY305	博物館実習B(美術館)	3	教	神野 真吾	
153	教養展開(キ)	T6	G15K221001	GY209	博物館教育論	2	*	佐藤 優香・他	歴博及び西千葉開講
154	教養展開(キ)	T4-5	G15K231001	GY207	博物館経営論	2	*	鈴木 一彦・他	西千葉開講(土日予定)
155	教養展開(キ)	T3	G15K241001	GY210	博物館情報・メディア論	2	*	後藤 真・他	西千葉開講
156	教養展開(キ)	T4-5	G15K251001	GY303	博物館資料保存論	2	*	坂本 稔・他	歴博及び西千葉開講
157	教養展開(キ)	T4-5	G15K261001	GY208	博物館展示論	2	*	渡辺 友美・他	西千葉開講
158	教養展開(キ)	T3	G15K115001	GY216	公共図書館サービス論	2	*	豊田 高広・他	2年次以上
159	教養展開(千)	T1-6	G15R041001	GY218	環境マネジメントシステム実習Ⅱ	2	未	岡山 咲子・他	2年次以上 実習Ⅰまたは補講受講者(西千葉開講)
160	教養展開(千)	T1-6	G15R051001	GY218	環境マネジメントシステム実習Ⅱ	2	園	秋田 典子・他	2年次以上 実習Ⅰまたは補講受講者(松戸開講)
161	教養展開(千)	T1-6	G15R061001	GY218	環境マネジメントシステム実習Ⅱ	2	医	諏訪園 靖	2年次以上 実習Ⅰまたは補講受講者(亥鼻開講)
162	教養展開(千)	T1-6	G15R071001	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受講者
163	教養展開(千)	T1-6	G15R101001	GY316	環境マネジメントシステム実習プロフェッショナル	2	未	岡山 咲子・他	実習Ⅱ受講者
164	教養展開(コ)	T1-6	G15X346001	GY179	キャンパスツーリズム	1	未	織田 雄一	
165	教養展開(世)	T2	G15Y001001	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	
166	教養展開(世)	T5	G15Y001002	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	
167	教養展開(世)	T3	G15Y006001	GY266	オンライン留学プログラム レジャイナ大学(1)	2	工	一國 伸之	
168	教養展開(世)	T6	G15Y006002	GY266	オンライン留学プログラム レジャイナ大学(2)	2	工	一國 伸之	
169	教養展開(世)	T3	G15Y008001	GY268	オンライン留学プログラム パナマ(1)	2	国	小泉 佳右	
170	教養展開(世)	T6	G15Y008002	GY268	オンライン留学プログラム パナマ(2)	2	国	小泉 佳右	
171	教養展開(世)	T3	G15Y009001	GY269	オンライン留学プログラム バサイトマ大学(1)	2	柏	魯 娜	
172	教養展開(世)	T6	G15Y009002	GY269	オンライン留学プログラム バサイトマ大学(2)	2	柏	魯 娜	
173	教養展開(世)	T3	G15Y109001	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	工	一國 伸之	
174	教養展開(世)	T6	G15Y109002	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	工	一國 伸之	
175	教養展開(世)	T3	G15Y012001	GY282	オンライン留学プログラム ジャマイカ工科大学	2	国	小泉 佳右	
176	教養展開(世)	T6	G15Y013001	GY283	オンライン留学プログラム サンティアゴ・デ・チレ大学	2	国	小泉 佳右	
177	教養展開(世)	T1-3	G15Y151001	GY284	オンデマンド留学(1)	2	工	一國 伸之	履修にあたっては所属学部への事前相談が必要
178	教養展開(世)	T4-6	G15Y151002	GY284	オンデマンド留学(2)	2	工	一國 伸之	履修にあたっては所属学部への事前相談が必要
179	教養展開(世)	T1-6	G15Y201001	GY317	先進オンライン留学	2	先	大栗 真宗	先進科学の学生
180	数理(展開)	T3	G122081001	GD111	連接概念による数の見直し	1	社	田村 高幸	
181	数理(展開)	T3	G122091001	GD112	線形性の使用から使える本質・概念へ	1	社	田村 高幸	
182	専基(物理)	T3	G173911005	CP112	物理学基礎実験Ⅰ(5)(集中)	1	園	小川 幸春・他	1H2H(松戸開講)
183	専基(化学)	T3	G175985004	CC201	化学基礎実験Ⅰ(2)	1	園	児玉 浩明・他	2H(松戸開講)
184	専基(生物)	T3	G177341001	CB103	生物学基礎実験E(専門基)	1	海	富樫 辰也・他	教養展開科目と同時開講
185	専基(生物)	T3	G177351001	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
186	専基(地球)	T3	G179921001	CE107	地学基礎実験B(1)(集中)	1	理	古川 登・他	理系(教員免許取得希望者の履修可)
187	専基(地球)	T1-6	G179930001	CE108	地学基礎実験C(集中)	1	理	中西 正男・他	理系(教員免許取得希望者の履修可)
188	専基(地球)	T1-6	G179942001	CE109	地学基礎実験D(1)(集中)	1	理	市山 祐司・他	1S地
189	専基(地球)	T1-6	G179942002	CE109	地学基礎実験D(2)(集中)	1	理	市山 祐司・他	1S地

## 【11】 2024 「開設科目一覧」

英語科目	115 ～122 ページ
初修外国語科目	122 ～128 ページ
国際科目	128 ～130 ページ
スポーツ・健康科目	130 ～131 ページ
地域科目	131 ～132 ページ
教養コア科目	132 ～133 ページ
教養展開科目	133 ～137 ページ
数理・データサイエンス科目	137 ～138 ページ
共通専門基礎科目（数学・統計学）	138 ～140 ページ
共通専門基礎科目（物理学）	140 ～142 ページ
共通専門基礎科目（化学）	142 ページ
共通専門基礎科目（生物学）	142 ～143 ページ
共通専門基礎科目（地球科学）	143 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	先進科学センター	先
大学院人文科学研究院	人	海洋バイオシステム研究センター	海
大学院社会科学研究院	社	ハドロン宇宙国際研究センター	ハ
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
大学院情報学研究院	情	アカデミック・リンク・センター	ア
大学院園芸学研究院	園	国際高等研究基幹	高
大学院医学研究院	医	国際未来教育基幹	未
大学院薬学研究院	薬	情報戦略機構	報
大学院看護学研究院	看	総合安全衛生管理機構	安
医学部附属病院	病	***教育研究機構	研
環境リモートセンシング研究センター	環	非常勤講師	*
真菌医学研究センター	真		

同時に開講する授業科目について

教養展開科目と共通専門基礎科目における同名の授業科目は、同時に開講されています。

例：

教養展開科目	化学（1）（展開）	など
共通専門基礎科目	化学（1）（専門基）	

備考欄の記号と略称の表記について

△（▲）：国際日本学（グローバル・マイナー）指定科目、■：ローカル・イノベーション学指定科目、

◎：数理・データサイエンス教育プログラム指定科目、留：留学科目、海：海外語学研修科目

【英語科目】

通番	講義コード	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	G1111Z1001	GE131	Interaction(1)	1	T1-2	月1	未	JENKS DANIEL RICHARD	1T医電R	▲
2	G1111Z1002	GE131	Interaction(2)	1	T1-2	月1	*	WALKER JOHN	1T医電R	▲
3	G1111Z1003	GE131	Interaction(3)	1	T1-2	月1	*	奥広 啓太	1T医電R	▲
4	G1111Z1004	GE131	Interaction(4)	1	T1-2	月1	*	伊藤 孝一郎	1T医電R	▲
5	G1111Z1005	GE131	Interaction(5)	1	T1-2	月1	未	Morris Roy	1T医電R	▲
6	G1111Z1006	GE131	Interaction(6)	1	T1-2	月3	未	HARRINGTON LUKE E.S.	1MP	▲
7	G1111Z1007	GE131	Interaction(7)	1	T1-2	月3	*	MAYNE MARTIN	1MP	▲
8	G1111Z1008	GE131	Interaction(8)	1	T1-2	月3	未	MINNS OWEN THOMAS	1MP	▲
9	G1111Z1009	GE131	Interaction(9)	1	T1-2	月3	未	Morris Roy	1MP	▲
10	G1111Z1010	GE131	Interaction(10)	1	T1-2	月3	*	塩谷 雅之	1MP	▲
11	G1111Z1011	GE131	Interaction(11)	1	T1-2	月3	未	WERNER ROBERT JAY	1MP	▲
12	G1111Z1012	GE131	Interaction(12)	1	T1-2	月3	未	BOYD DARRYLE LAMONT	1N	▲
13	G1111Z1013	GE131	Interaction(13)	1	T1-2	月3	*	本久 郁子	1N	▲
14	G1111Z1014	GE131	Interaction(14)	1	T1-2	月5	*	MAYNE MARTIN	1L	▲
15	G1111Z1015	GE131	Interaction(15)	1	T1-2	月5	*	塩谷 雅之	1L	▲
16	G1111Z1016	GE131	Interaction(16)	1	T1-2	月5	*	GORDON PETER F.	1L	▲
17	G1111Z1017	GE131	Interaction(17)	1	T1-2	月5	*	Ford Robert Arthur	1L	▲
18	G1111Z1018	GE131	Interaction(18)	1	T1-2	火2	*	MUTHUMANIRAJA S.	1B(0131~)	▲
19	G1111Z1019	GE131	Interaction(19)	1	T1-2	火2	*	CUNLIFFE DAVID J.D.	1B(0131~)	▲
20	G1111Z1020	GE131	Interaction(20)	1	T1-2	火2	*	Kuznetsova Yulia	1B(0131~)	▲
21	G1111Z1021	GE131	Interaction(21)	1	T1-2	火2	*	BURY JAMES RICHARD	1B(0131~)	▲
22	G1111Z1022	GE131	Interaction(22)	1	T1-2	火2	未	ESTEVEZ ADRIANA	1B(0131~)	▲
23	G1111Z1023	GE131	Interaction(23)	1	T1-2	火2	未	CHEVASCO DAVID	1B(0131~)	▲
24	G1111Z1024	GE131	Interaction(24)	1	T1-2	火2	未	Patrick Philip	1B(0131~)	▲
25	G1111Z1025	GE131	Interaction(25)	1	T1-2	水2	*	DOOLEY STEPHEN JOHN	1S	▲
26	G1111Z1026	GE131	Interaction(26)	1	T1-2	水2	*	大庭 香江	1S	▲
27	G1111Z1027	GE131	Interaction(27)	1	T1-2	水2	*	HABIBI AIMEN	1S	▲
28	G1111Z1028	GE131	Interaction(28)	1	T1-2	水2	*	奥広 啓太	1S	▲
29	G1111Z1029	GE131	Interaction(29)	1	T1-2	水2	*	GORDON PETER F.	1S	▲
30	G1111Z1030	GE131	Interaction(30)	1	T1-2	水2	*	KELLY CHRISTINE JOY	1S	▲
31	G1111Z1031	GE131	Interaction(31)	1	T4-5	月2	*	奥広 啓太	1T機物	▲
32	G1111Z1032	GE131	Interaction(32)	1	T4-5	月2	未	JENKS DANIEL RICHARD	1T機物	▲
33	G1111Z1033	GE131	Interaction(33)	1	T4-5	月2	*	本久 郁子	1T機物	▲
34	G1111Z1034	GE131	Interaction(34)	1	T4-5	月3	未	ESTEVEZ ADRIANA	1B(0001~0130)	▲
35	G1111Z1035	GE131	Interaction(35)	1	T4-5	月3	*	本久 郁子	1B(0001~0130)	▲
36	G1111Z1036	GE131	Interaction(36)	1	T4-5	火1	*	ALDER MARK EDWARD	1T建都デ	▲
37	G1111Z1037	GE131	Interaction(37)	1	T4-5	火1	*	BRADLEY JOFF P. N.	1T建都デ	▲
38	G1111Z1038	GE131	Interaction(38)	1	T4-5	火1	*	MUTHUMANIRAJA S.	1T建都デ	▲
39	G1111Z1039	GE131	Interaction(39)	1	T4-5	火1	*	CUNLIFFE DAVID J.D.	1T建都デ	▲
40	G1111Z1040	GE131	Interaction(40)	1	T4-5	火3	*	ALDER MARK EDWARD	1E小(国社教)専特a幼	▲
41	G1111Z1041	GE131	Interaction(41)	1	T4-5	火3	*	BRADLEY JOFF P. N.	1E小(国社教)専特a幼	▲
42	G1111Z1042	GE131	Interaction(42)	1	T4-5	火3	*	BURY JAMES RICHARD	1E小(国社教)専特a幼	▲
43	G1111Z1043	GE131	Interaction(43)	1	T4-5	火3	*	久島 智津子	1E小(国社教)専特a幼	▲
44	G1111Z1044	GE131	Interaction(44)	1	T4-5	火3	未	ESTEVEZ ADRIANA	1E小(国社教)専特a幼	▲
45	G1111Z1045	GE131	Interaction(45)	1	T4-5	火3	*	CUNLIFFE DAVID J.D.	1E英	▲
46	G1111Z1046	GE131	Interaction(46)	1	T4-5	水5	*	MAYNE MARTIN	1T共	▲
47	G1111Z1047	GE131	Interaction(47)	1	T4-5	水5	*	HARPER ALAN GREGORY	1T共	▲
48	G1111Z1048	GE131	Interaction(48)	1	T4-5	木2	*	江連 成美	1E小(算理心も)中特b養	▲
49	G1111Z1049	GE131	Interaction(49)	1	T4-5	木2	*	本久 郁子	1E小(算理心も)中特b養	▲
50	G1111Z1050	GE131	Interaction(50)	1	T4-5	木2	*	矢部 直己	1E小(算理心も)中特b養	▲
51	G1111Z1051	GE131	Interaction(51)	1	T4-5	木2	未	BOYD DARRYLE LAMONT	1E小(算理心も)中特b養	▲
52	G1111Z1052	GE131	Interaction(52)	1	T4-5	木2	*	DECIN JULIE	1Z	▲
53	G1111Z1053	GE131	Interaction(53)	1	T4-5	木2	未	Morris Roy	1Z	▲
54	G1111Z1054	GE131	Interaction(54)	1	T4-5	木2	*	JACKSON LEVETH E. P.	1Z	▲
55	G1111Z1055	GE131	Interaction(55)	1	T4-5	金2	*	CREECE NICHOLAS B.	1H	▲
56	G1111Z1056	GE131	Interaction(56)	1	T4-5	金2	*	KELLY CHRISTINE JOY	1H	▲
57	G1111Z1057	GE131	Interaction(57)	1	T4-5	金2	未	BOYD DARRYLE LAMONT	1H	▲
58	G1111Z1058	GE131	Interaction(58)	1	T4-5	金2	*	STOKES JAMES	1H	▲
59	G1111Z1059	GE131	Interaction(59)	1	T4-5	金2	未	HARRINGTON LUKE E.S.	1H	▲
60	G1111Z1060	GE131	Interaction(単位未修得者用)(1)	1	T1-2	集中	*	塩谷 雅之		▲
61	G1111Z1061	GE131	Interaction(単位未修得者用)(2)	1	T1-2	集中	*	江連 成美		▲
62	G1111Z1062	GE131	Interaction(単位未修得者用)(3)	1	T4-5	集中	*	須永 美奈子		▲
63	G1111Z2001	GE231	Interaction(Advanced)(1)	1	T1-2	月1	未	HARRINGTON LUKE E.S.	1T医電R	▲
64	G1111Z2002	GE231	Interaction(Advanced)(2)	1	T1-2	月3	未	ESTEVEZ ADRIANA	1MPN	▲
65	G1111Z2003	GE231	Interaction(Advanced)(3)	1	T1-2	月5	未	BOYD DARRYLE LAMONT	1L	▲
66	G1111Z2004	GE231	Interaction(Advanced)(4)	1	T1-2	火2	未	WERNER ROBERT JAY	1B(0131~)	▲
67	G1111Z2005	GE231	Interaction(Advanced)(5)	1	T1-2	水2	未	JENKS DANIEL RICHARD	1S	▲
68	G1111Z2006	GE231	Interaction(Advanced)(6)	1	T4-5	月2	*	WALKER JOHN	1T機物	▲
69	G1111Z2007	GE231	Interaction(Advanced)(7)	1	T4-5	月3	未	MCSHANE Edward	1B(0001~0130)	▲
70	G1111Z2008	GE231	Interaction(Advanced)(8)	1	T4-5	火1	未	BOYD DARRYLE LAMONT	1T建都デ	▲
71	G1111Z2009	GE231	Interaction(Advanced)(9)	1	T4-5	火3	*	Kuznetsova Yulia	1E小(国社教)専英特a幼	▲
72	G1111Z2010	GE231	Interaction(Advanced)(10)	1	T4-5	水5	未	Patrick Philip	1T共	▲
73	G1111Z2011	GE231	Interaction(Advanced)(11)	1	T4-5	木2	未	CHEVASCO DAVID	1ZE小(算理心も)中特b養	▲
74	G1111Z2012	GE231	Interaction(Advanced)(12)	1	T4-5	金2	未	MINNS OWEN THOMAS	1H	▲
75	G1111Z3001	GE132	Presentation(1)	1	T1-2	水4	*	HARPER ALAN GREGORY	1T医電R	▲
76	G1111Z3002	GE132	Presentation(2)	1	T1-2	水4	未	Patrick Philip	1T医電R	▲



通番	講義コード	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
77	G1111Z3003	GE132	Presentation(3)	1	T1-2	水4	*	KELLY CHRISTINE JOY	1T医電R	▲
78	G1111Z3004	GE132	Presentation(4)	1	T1-2	水4	*	國吉 初美	1T医電R	▲
79	G1111Z3005	GE132	Presentation(5)	1	T1-2	水4	*	HABIBI AIMEN	1T医電R	▲
80	G1111Z3006	GE132	Presentation(6)	1	T1-2	金2	*	CREECE NICHOLAS B.	1MP	▲
81	G1111Z3007	GE132	Presentation(7)	1	T1-2	金2	*	須永 美奈子	1MP	▲
82	G1111Z3008	GE132	Presentation(8)	1	T1-2	金2	*	加藤 澄恵	1MP	▲
83	G1111Z3009	GE132	Presentation(9)	1	T1-2	金2	*	伊藤 孝一郎	1MP	▲
84	G1111Z3010	GE132	Presentation(10)	1	T1-2	金2	*	矢部 直己	1MP	▲
85	G1111Z3011	GE132	Presentation(11)	1	T1-2	金2	*	STOKES JAMES	1MP	▲
86	G1111Z3012	GE132	Presentation(12)	1	T1-2	金2	*	WALKER JOHN	1N	▲
87	G1111Z3013	GE132	Presentation(13)	1	T1-2	金2	未	BOYD DARRYLE LAMONT	1N	▲
88	G1111Z3014	GE132	Presentation(14)	1	T1-2	水1	*	DOOLEY STEPHEN JOHN	1L	▲
89	G1111Z3015	GE132	Presentation(15)	1	T1-2	水1	*	GORDON PETER F.	1L	▲
90	G1111Z3016	GE132	Presentation(16)	1	T1-2	水1	*	奥広 啓太	1L	▲
91	G1111Z3017	GE132	Presentation(17)	1	T1-2	水1	*	HAYDEN GARY THOMAS	1L	▲
92	G1111Z3018	GE132	Presentation(18)	1	T1-2	金3	*	CREECE NICHOLAS B.	1B(0131~)	▲
93	G1111Z3019	GE132	Presentation(19)	1	T1-2	金3	*	須永 美奈子	1B(0131~)	▲
94	G1111Z3020	GE132	Presentation(20)	1	T1-2	金3	*	加藤 澄恵	1B(0131~)	▲
95	G1111Z3021	GE132	Presentation(21)	1	T1-2	金3	*	矢部 直己	1B(0131~)	▲
96	G1111Z3022	GE132	Presentation(22)	1	T1-2	金3	*	STOKES JAMES	1B(0131~)	▲
97	G1111Z3023	GE132	Presentation(23)	1	T1-2	金3	*	伊藤 孝一郎	1B(0131~)	▲
98	G1111Z3024	GE132	Presentation(24)	1	T1-2	金3	*	國吉 初美	1B(0131~)	▲
99	G1111Z3025	GE132	Presentation(25)	1	T1-2	木3	*	江連 成美	1S	▲
100	G1111Z3026	GE132	Presentation(26)	1	T1-2	木3	*	CREECE NICHOLAS B.	1S	▲
101	G1111Z3027	GE132	Presentation(27)	1	T1-2	木3	*	神谷 昇	1S	▲
102	G1111Z3028	GE132	Presentation(28)	1	T1-2	木3	*	矢部 直己	1S	▲
103	G1111Z3029	GE132	Presentation(29)	1	T1-2	木3	*	加藤 万紀子	1S	▲
104	G1111Z3030	GE132	Presentation(30)	1	T1-2	木3	*	Ford Robert Arthur	1S	▲
105	G1111Z3031	GE132	Presentation(31)	1	T4-5	金4	*	STOKES JAMES	1T機物	▲
106	G1111Z3032	GE132	Presentation(32)	1	T4-5	金4	*	須永 美奈子	1T機物	▲
107	G1111Z3033	GE132	Presentation(33)	1	T4-5	金4	*	HAYDEN GARY THOMAS	1T機物	▲
108	G1111Z3034	GE132	Presentation(34)	1	T4-5	水3	*	神崎 百世	1B(0001~0130)	▲
109	G1111Z3035	GE132	Presentation(35)	1	T4-5	水3	*	DOOLEY STEPHEN JOHN	1B(0001~0130)	▲
110	G1111Z3036	GE132	Presentation(36)	1	T4-5	水2	*	神崎 百世	1T建都デ	▲
111	G1111Z3037	GE132	Presentation(37)	1	T4-5	水2	*	DOOLEY STEPHEN JOHN	1T建都デ	▲
112	G1111Z3038	GE132	Presentation(38)	1	T4-5	水2	未	HARRINGTON LUKE E.S.	1T建都デ	▲
113	G1111Z3039	GE132	Presentation(39)	1	T4-5	水2	*	奥広 啓太	1T建都デ	▲
114	G1111Z3040	GE132	Presentation(40)	1	T4-5	木4	*	本久 郁子	1E小(国社教)専特a幼	▲
115	G1111Z3041	GE132	Presentation(41)	1	T4-5	木4	*	矢部 直己	1E小(国社教)専特a幼	▲
116	G1111Z3042	GE132	Presentation(42)	1	T4-5	木4	*	加藤 万紀子	1E小(国社教)専特a幼	▲
117	G1111Z3043	GE132	Presentation(43)	1	T4-5	木4	*	CREECE NICHOLAS B.	1E小(国社教)専特a幼	▲
118	G1111Z3044	GE132	Presentation(44)	1	T4-5	木4	*	DOOLEY STEPHEN JOHN	1E小(国社教)専特a幼	▲
119	G1111Z3045	GE132	Presentation(45)	1	T4-5	木4	未	BOYD DARRYLE LAMONT	1E英	▲
120	G1111Z3046	GE132	Presentation(46)	1	T4-5	金1	*	KELLY CHRISTINE JOY	1T共	▲
121	G1111Z3047	GE132	Presentation(47)	1	T4-5	金1	*	加藤 澄恵	1T共	▲
122	G1111Z3048	GE132	Presentation(48)	1	T4-5	月4	*	Ford Robert Arthur	1E小(算理心も)中特b養	▲
123	G1111Z3049	GE132	Presentation(49)	1	T4-5	月4	*	塩谷 雅之	1E小(算理心も)中特b養	▲
124	G1111Z3050	GE132	Presentation(50)	1	T4-5	月4	未	MCSHANE Edward	1E小(算理心も)中特b養	▲
125	G1111Z3051	GE132	Presentation(51)	1	T4-5	月4	未	JACKSON LEVETH E. P.	1E小(算理心も)中特b養	▲
126	G1111Z3052	GE132	Presentation(52)	1	T4-5	月4	未	Morris Roy	1Z	▲
127	G1111Z3053	GE132	Presentation(53)	1	T4-5	月4	未	MINNS OWEN THOMAS	1Z	▲
128	G1111Z3054	GE132	Presentation(54)	1	T4-5	月4	未	HARRINGTON LUKE E.S.	1Z	▲
129	G1111Z3055	GE132	Presentation(55)	1	T4-5	火2	*	Kuznetsova Yulia	1H	▲
130	G1111Z3056	GE132	Presentation(56)	1	T4-5	火2	*	BRADLEY JOFF P. N.	1H	▲
131	G1111Z3057	GE132	Presentation(57)	1	T4-5	火2	*	BURY JAMES RICHARD	1H	▲
132	G1111Z3058	GE132	Presentation(58)	1	T4-5	火2	未	MCSHANE Edward	1H	▲
133	G1111Z3059	GE132	Presentation(59)	1	T4-5	火2	未	WERNER ROBERT JAY	1H	▲
134	G1111Z3060	GE132	Presentation(単位未修得者用)(1)	1	T1-2	集中	*	大庭 香江		▲
135	G1111Z3061	GE132	Presentation(単位未修得者用)(2)	1	T1-2	集中	*	BURY JAMES RICHARD		▲
136	G1111Z3062	GE132	Presentation(単位未修得者用)(3)	1	T4-5	集中	*	大庭 香江		▲
137	G1111Z3063	GE132	Presentation(単位未修得者用)(4)	1	T4-5	集中	*	谷口 ラケル		▲
138	G1111Z4001	GE232	Presentation(Advanced)(1)	1	T1-2	水4	未	JENKS DANIEL RICHARD	1T医電R	▲
139	G1111Z4002	GE232	Presentation(Advanced)(2)	1	T1-2	金2	未	MCSHANE Edward	1MPN	▲
140	G1111Z4003	GE232	Presentation(Advanced)(3)	1	T1-2	水1	*	WALKER JOHN	1L	▲
141	G1111Z4004	GE232	Presentation(Advanced)(4)	1	T1-2	金3	*	HAYDEN GARY THOMAS	1B(0131~)	▲
142	G1111Z4005	GE232	Presentation(Advanced)(5)	1	T1-2	木3	*	DECIN JULIE	1S	▲
143	G1111Z4006	GE232	Presentation(Advanced)(6)	1	T4-5	金4	未	BOYD DARRYLE LAMONT	1T機物	▲
144	G1111Z4007	GE232	Presentation(Advanced)(7)	1	T4-5	水3	*	KELLY CHRISTINE JOY	1B(0001~0130)	▲
145	G1111Z4008	GE232	Presentation(Advanced)(8)	1	T4-5	水2	未	Morris Roy	1T建都デ	▲
146	G1111Z4009	GE232	Presentation(Advanced)(9)	1	T4-5	木4	未	Patrick Philip	1E小(国社教)専英特a幼	▲
147	G1111Z4010	GE232	Presentation(Advanced)(10)	1	T4-5	金1	*	WALKER JOHN	1T共	▲
148	G1111Z4011	GE232	Presentation(Advanced)(11)	1	T4-5	月4	未	BOYD DARRYLE LAMONT	1ZE小(算理心も)中特b養	▲
149	G1111Z4012	GE232	Presentation(Advanced)(12)	1	T4-5	火2	未	PROWSE MILES	1H	▲
150	G1111Z5001	GE133	Discussion(1)	1	T1-2	月4	未	ESTEVEZ ADRIANA	1E小(算理心も)中特b養	▲
151	G1111Z5002	GE133	Discussion(2)	1	T1-2	月4	*	Ford Robert Arthur	1E小(算理心も)中特b養	▲
152	G1111Z5003	GE133	Discussion(3)	1	T1-2	月4	未	WERNER ROBERT JAY	1E小(算理心も)中特b養	▲
153	G1111Z5004	GE133	Discussion(4)	1	T1-2	月4	*	塩谷 雅之	1E小(算理心も)中特b養	▲
154	G1111Z5005	GE133	Discussion(5)	1	T1-2	月4	未	PROWSE MILES	1E小(算理心も)中特b養	▲

通番	講義コード	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
155	G1111Z5006	GE133	Discussion(6)	1	T1-2	月4	未	MCSHANE Edward	1E小(算理心も)中特b養	▲
156	G1111Z5007	GE133	Discussion(7)	1	T1-2	月4	未	MINNS OWEN THOMAS	1Z	▲
157	G1111Z5008	GE133	Discussion(8)	1	T1-2	月4	未	Morris Roy	1Z	▲
158	G1111Z5009	GE133	Discussion(9)	1	T1-2	月4	*	GORDON PETER F.	1Z	▲
159	G1111Z5010	GE133	Discussion(10)	1	T1-2	火2	未	JACKSON LEVETH E. P.	1H	▲
160	G1111Z5011	GE133	Discussion(11)	1	T1-2	火2	*	久島 智津子	1H	▲
161	G1111Z5012	GE133	Discussion(12)	1	T1-2	火2	未	MINNS OWEN THOMAS	1H	▲
162	G1111Z5013	GE133	Discussion(13)	1	T1-2	火2	*	ALDER MARK EDWARD	1H	▲
163	G1111Z5014	GE133	Discussion(14)	1	T1-2	火2	未	BOYD DARRYLE LAMONT	1H	▲
164	G1111Z5015	GE133	Discussion(15)	1	T1-2	火2	*	BRADLEY JOFF P. N.	1H	▲
165	G1111Z5016	GE133	Discussion(16)	1	T1-2	火2	未	MCSHANE Edward	1H	▲
166	G1111Z5017	GE133	Discussion(17)	1	T1-2	火3	*	ALDER MARK EDWARD	1E小(国社数)専特a幼	▲
167	G1111Z5018	GE133	Discussion(18)	1	T1-2	火3	*	MUTHUMANIRAJA S.	1E小(国社数)専特a幼	▲
168	G1111Z5019	GE133	Discussion(19)	1	T1-2	火3	*	BURY JAMES RICHARD	1E小(国社数)専特a幼	▲
169	G1111Z5020	GE133	Discussion(20)	1	T1-2	火3	*	久島 智津子	1E小(国社数)専特a幼	▲
170	G1111Z5021	GE133	Discussion(21)	1	T1-2	火3	未	HARRINGTON LUKE E.S.	1E小(国社数)専特a幼	▲
171	G1111Z5022	GE133	Discussion(22)	1	T1-2	火3	*	CUNLIFFE DAVID J.D.	1E小(国社数)専特a幼	▲
172	G1111Z5023	GE133	Discussion(23)	1	T1-2	火3	未	PROWSE MILES	1E小(国社数)専特a幼	▲
173	G1111Z5024	GE133	Discussion(24)	1	T1-2	火3	未	JACKSON LEVETH E. P.	1E小(国社数)専特a幼	▲
174	G1111Z5025	GE133	Discussion(25)	1	T1-2	火3	*	BRADLEY JOFF P. N.	1E英	▲
175	G1111Z5026	GE133	Discussion(26)	1	T1-2	水2	*	神崎 百世	1T建都デ	▲
176	G1111Z5027	GE133	Discussion(27)	1	T1-2	水2	*	MAYNE MARTIN	1T建都デ	▲
177	G1111Z5028	GE133	Discussion(28)	1	T1-2	水2	*	HARPER ALAN GREGORY	1T建都デ	▲
178	G1111Z5029	GE133	Discussion(29)	1	T1-2	水2	未	HARRINGTON LUKE E.S.	1T建都デ	▲
179	G1111Z5030	GE133	Discussion(30)	1	T1-2	水2	*	HAYDEN GARY THOMAS	1T建都デ	▲
180	G1111Z5031	GE133	Discussion(31)	1	T1-2	水2	未	WERNER ROBERT JAY	1T建都デ	▲
181	G1111Z5032	GE133	Discussion(32)	1	T1-2	水3	*	神崎 百世	1B(0001~0130)	▲
182	G1111Z5033	GE133	Discussion(33)	1	T1-2	水3	*	DOOLEY STEPHEN JOHN	1B(0001~0130)	▲
183	G1111Z5034	GE133	Discussion(34)	1	T1-2	水3	*	HAYDEN GARY THOMAS	1B(0001~0130)	▲
184	G1111Z5035	GE133	Discussion(35)	1	T1-2	水3	*	HABIBI AIMEN	1B(0001~0130)	▲
185	G1111Z5036	GE133	Discussion(36)	1	T1-2	金1	*	CREECE NICHOLAS B.	1T共	▲
186	G1111Z5037	GE133	Discussion(37)	1	T1-2	金1	未	WERNER ROBERT JAY	1T共	▲
187	G1111Z5038	GE133	Discussion(38)	1	T1-2	金1	*	WALKER JOHN	1T共	▲
188	G1111Z5039	GE133	Discussion(39)	1	T1-2	金1	*	伊藤 孝一郎	1T共	▲
189	G1111Z5040	GE133	Discussion(40)	1	T1-2	金1	*	HAYDEN GARY THOMAS	1T共	▲
190	G1111Z5041	GE133	Discussion(41)	1	T1-2	金4	*	加藤 澄恵	1T機物	▲
191	G1111Z5042	GE133	Discussion(42)	1	T1-2	金4	*	KELLY CHRISTINE JOY	1T機物	▲
192	G1111Z5043	GE133	Discussion(43)	1	T1-2	金4	未	JENKS DANIEL RICHARD	1T機物	▲
193	G1111Z5044	GE133	Discussion(44)	1	T1-2	金4	*	STOKES JAMES	1T機物	▲
194	G1111Z5045	GE133	Discussion(45)	1	T1-2	金4	*	谷口 ラケル	1T機物	▲
195	G1111Z5046	GE133	Discussion(46)	1	T4-5	月3	未	Patrick Philip	1MP	▲
196	G1111Z5047	GE133	Discussion(47)	1	T4-5	月3	未	JENKS DANIEL RICHARD	1MP	▲
197	G1111Z5048	GE133	Discussion(48)	1	T4-5	月3	未	HARRINGTON LUKE E.S.	1MP	▲
198	G1111Z5049	GE133	Discussion(49)	1	T4-5	月3	*	塩谷 雅之	1MP	▲
199	G1111Z5050	GE133	Discussion(50)	1	T4-5	月3	未	WERNER ROBERT JAY	1MP	▲
200	G1111Z5051	GE133	Discussion(51)	1	T4-5	月3	未	PROWSE MILES	1MP	▲
201	G1111Z5052	GE133	Discussion(52)	1	T4-5	月3	*	MAYNE MARTIN	1MP	▲
202	G1111Z5053	GE133	Discussion(53)	1	T4-5	月3	未	Morris Roy	1MP	▲
203	G1111Z5054	GE133	Discussion(54)	1	T4-5	月3	*	GORDON PETER F.	1N	▲
204	G1111Z5055	GE133	Discussion(55)	1	T4-5	月3	未	CHEVASCO DAVID	1N	▲
205	G1111Z5056	GE133	Discussion(56)	1	T4-5	月3	*	奥広 啓太	1N	▲
206	G1111Z5057	GE133	Discussion(57)	1	T4-5	水1	*	WALKER JOHN	1L	▲
207	G1111Z5058	GE133	Discussion(58)	1	T4-5	水1	*	大庭 香江	1L	▲
208	G1111Z5059	GE133	Discussion(59)	1	T4-5	水1	*	GORDON PETER F.	1L	▲
209	G1111Z5060	GE133	Discussion(60)	1	T4-5	水1	*	HABIBI AIMEN	1L	▲
210	G1111Z5061	GE133	Discussion(61)	1	T4-5	水1	*	HAYDEN GARY THOMAS	1L	▲
211	G1111Z5062	GE133	Discussion(62)	1	T4-5	水1	*	奥広 啓太	1L	▲
212	G1111Z5063	GE133	Discussion(63)	1	T4-5	水4	*	HARPER ALAN GREGORY	1T医電R	▲
213	G1111Z5064	GE133	Discussion(64)	1	T4-5	水4	未	Patrick Philip	1T医電R	▲
214	G1111Z5065	GE133	Discussion(65)	1	T4-5	水4	*	國吉 初美	1T医電R	▲
215	G1111Z5066	GE133	Discussion(66)	1	T4-5	水4	*	MAYNE MARTIN	1T医電R	▲
216	G1111Z5067	GE133	Discussion(67)	1	T4-5	水4	*	HAYDEN GARY THOMAS	1T医電R	▲
217	G1111Z5068	GE133	Discussion(68)	1	T4-5	水4	未	MCSHANE Edward	1T医電R	▲
218	G1111Z5069	GE133	Discussion(69)	1	T4-5	水4	未	CHEVASCO DAVID	1T医電R	▲
219	G1111Z5070	GE133	Discussion(70)	1	T4-5	木3	*	江連 成美	1S	▲
220	G1111Z5071	GE133	Discussion(71)	1	T4-5	木3	*	久島 智津子	1S	▲
221	G1111Z5072	GE133	Discussion(72)	1	T4-5	木3	*	神谷 昇	1S	▲
222	G1111Z5073	GE133	Discussion(73)	1	T4-5	木3	*	HABIBI AIMEN	1S	▲
223	G1111Z5074	GE133	Discussion(74)	1	T4-5	木3	*	Ford Robert Arthur	1S	▲
224	G1111Z5075	GE133	Discussion(75)	1	T4-5	木3	*	DECIN JULIE	1S	▲
225	G1111Z5076	GE133	Discussion(76)	1	T4-5	木3	*	矢部 直己	1S	▲
226	G1111Z5077	GE133	Discussion(77)	1	T4-5	木3	*	CREECE NICHOLAS B.	1S	▲
227	G1111Z5078	GE133	Discussion(78)	1	T4-5	金3	*	CREECE NICHOLAS B.	1B(0131~)	▲
228	G1111Z5079	GE133	Discussion(79)	1	T4-5	金3	*	須永 美奈子	1B(0131~)	▲
229	G1111Z5080	GE133	Discussion(80)	1	T4-5	金3	*	加藤 澄恵	1B(0131~)	▲
230	G1111Z5081	GE133	Discussion(81)	1	T4-5	金3	*	矢部 直己	1B(0131~)	▲
231	G1111Z5082	GE133	Discussion(82)	1	T4-5	金3	*	STOKES JAMES	1B(0131~)	▲
232	G1111Z5083	GE133	Discussion(83)	1	T4-5	金3	*	伊藤 孝一郎	1B(0131~)	▲

通番	講義コード	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
233	G1111Z5084	GE133	Discussion(84)	1	T4-5	金3	*	國吉 初美	1B(0131~)	▲
234	G1111Z5085	GE133	Discussion(85)	1	T4-5	金3	未	ESTEVEZ ADRIANA	1B(0131~)	▲
235	G1111Z5086	GE133	Discussion(86)	1	T4-5	金3	*	HAYDEN GARY THOMAS	1B(0131~)	▲
236	G1111Z5087	GE133	Discussion(単位未修得者用)(1)	1	T1-2	集中	*	加藤 澄恵		▲
237	G1111Z5088	GE133	Discussion(単位未修得者用)(2)	1	T4-5	集中	*	塩谷 雅之		▲
238	G1111Z5089	GE133	Discussion(単位未修得者用)(3)	1	T4-5	集中	*	ALDER MARK EDWARD		▲
239	G1111Z6001	GE233	Discussion(Advanced)(1)	1	T1-2	月4	未	BOYD DARRYLE LAMONT	1E小(算理心も)中特b養	▲
240	G1111Z6002	GE233	Discussion(Advanced)(2)	1	T1-2	火2	未	Morris Roy	1H	▲
241	G1111Z6003	GE233	Discussion(Advanced)(3)	1	T1-2	火3	*	Kuznetsova Yulia	1E小(国社数)専英特a幼	▲
242	G1111Z6004	GE233	Discussion(Advanced)(4)	1	T1-2	水2	未	JACKSON LEVETH E. P.	1T建都デ	▲
243	G1111Z6005	GE233	Discussion(Advanced)(5)	1	T1-2	水3	未	Patrick Philip	1B(0001~0130)	▲
244	G1111Z6006	GE233	Discussion(Advanced)(6)	1	T1-2	金1	*	STOKES JAMES	1T共	▲
245	G1111Z6007	GE233	Discussion(Advanced)(7)	1	T1-2	金4	未	MCSHANE Edward	1T機物	▲
246	G1111Z6008	GE233	Discussion(Advanced)(8)	1	T4-5	月3	未	JACKSON LEVETH E. P.	1MPN	▲
247	G1111Z6009	GE233	Discussion(Advanced)(9)	1	T4-5	水1	未	MCSHANE Edward	1L	▲
248	G1111Z6010	GE233	Discussion(Advanced)(10)	1	T4-5	水4	未	JENKS DANIEL RICHARD	1T医電R	▲
249	G1111Z6011	GE233	Discussion(Advanced)(11)	1	T4-5	木3	未	MINNS OWEN THOMAS	1S	▲
250	G1111Z6012	GE233	Discussion(Advanced)(12)	1	T4-5	金3	未	MCSHANE Edward	1B(0131~)	▲
251	G1111Z7001	GE134	Writing(1)	1	T1-2	木2	*	江連 成美	1E小(算理心も)中特b養	▲
252	G1111Z7002	GE134	Writing(2)	1	T1-2	木2	*	本久 郁子	1E小(算理心も)中特b養	▲
253	G1111Z7003	GE134	Writing(3)	1	T1-2	木2	*	清田 毅	1E小(算理心も)中特b養	▲
254	G1111Z7004	GE134	Writing(4)	1	T1-2	木2	*	谷口 ラケル	1E小(算理心も)中特b養	▲
255	G1111Z7005	GE134	Writing(5)	1	T1-2	木2	*	矢部 直己	1E小(算理心も)中特b養	▲
256	G1111Z7006	GE134	Writing(6)	1	T1-2	木2	*	Ford Robert Arthur	1E小(算理心も)中特b養	▲
257	G1111Z7007	GE134	Writing(7)	1	T1-2	木2	*	HABIBI AIMEN	1Z	▲
258	G1111Z7008	GE134	Writing(8)	1	T1-2	木2	*	DECIN JULIE	1Z	▲
259	G1111Z7009	GE134	Writing(9)	1	T1-2	木2	未	JENKS DANIEL RICHARD	1Z	▲
260	G1111Z7010	GE134	Writing(10)	1	T1-2	金2	未	JACKSON LEVETH E. P.	1H	▲
261	G1111Z7011	GE134	Writing(11)	1	T1-2	金2	未	JENKS DANIEL RICHARD	1H	▲
262	G1111Z7012	GE134	Writing(12)	1	T1-2	金2	*	清田 毅	1H	▲
263	G1111Z7013	GE134	Writing(13)	1	T1-2	金2	未	CHEVASCO DAVID	1H	▲
264	G1111Z7014	GE134	Writing(14)	1	T1-2	金2	未	Patrick Philip	1H	▲
265	G1111Z7015	GE134	Writing(15)	1	T1-2	金2	*	HAYDEN GARY THOMAS	1H	▲
266	G1111Z7016	GE134	Writing(16)	1	T1-2	金2	未	HARRINGTON LUKE E.S.	1H	▲
267	G1111Z7017	GE134	Writing(17)	1	T1-2	木4	*	谷口 ラケル	1E小(国社数)専特a幼	▲
268	G1111Z7018	GE134	Writing(18)	1	T1-2	木4	*	久島 智津子	1E小(国社数)専特a幼	▲
269	G1111Z7019	GE134	Writing(19)	1	T1-2	木4	*	Ford Robert Arthur	1E小(国社数)専特a幼	▲
270	G1111Z7020	GE134	Writing(20)	1	T1-2	木4	*	清田 毅	1E小(国社数)専特a幼	▲
271	G1111Z7021	GE134	Writing(21)	1	T1-2	木4	*	DECIN JULIE	1E小(国社数)専特a幼	▲
272	G1111Z7022	GE134	Writing(22)	1	T1-2	木4	未	BOYD DARRYLE LAMONT	1E小(国社数)専特a幼	▲
273	G1111Z7023	GE134	Writing(23)	1	T1-2	木4	*	DOOLEY STEPHEN JOHN	1E小(国社数)専特a幼	▲
274	G1111Z7024	GE134	Writing(24)	1	T1-2	木4	*	矢部 直己	1E小(国社数)専特a幼	▲
275	G1111Z7025	GE134	Writing(25)	1	T1-2	木4	未	CHEVASCO DAVID	1E英	▲
276	G1111Z7026	GE134	Writing(26)	1	T1-2	火1	*	ALDER MARK EDWARD	1T建都デ	▲
277	G1111Z7027	GE134	Writing(27)	1	T1-2	火1	*	CUNLIFFE DAVID J.D.	1T建都デ	▲
278	G1111Z7028	GE134	Writing(28)	1	T1-2	火1	*	BRADLEY JOFF P. N.	1T建都デ	▲
279	G1111Z7029	GE134	Writing(29)	1	T1-2	火1	*	古川 幸夫	1T建都デ	▲
280	G1111Z7030	GE134	Writing(30)	1	T1-2	火1	*	Kuznetsova Yulia	1T建都デ	▲
281	G1111Z7031	GE134	Writing(31)	1	T1-2	火1	未	JACKSON LEVETH E. P.	1T建都デ	▲
282	G1111Z7032	GE134	Writing(32)	1	T1-2	月3	*	古川 幸夫	1B(0001~0130)	▲
283	G1111Z7033	GE134	Writing(33)	1	T1-2	月3	*	GORDON PETER F.	1B(0001~0130)	▲
284	G1111Z7034	GE134	Writing(34)	1	T1-2	月3	未	JACKSON LEVETH E. P.	1B(0001~0130)	▲
285	G1111Z7035	GE134	Writing(35)	1	T1-2	月3	未	MCSHANE Edward	1B(0001~0130)	▲
286	G1111Z7036	GE134	Writing(36)	1	T1-2	水5	*	HARPER ALAN GREGORY	1T共	▲
287	G1111Z7037	GE134	Writing(37)	1	T1-2	水5	*	清田 毅	1T共	▲
288	G1111Z7038	GE134	Writing(38)	1	T1-2	水5	*	國吉 初美	1T共	▲
289	G1111Z7039	GE134	Writing(39)	1	T1-2	水5	*	KELLY CHRISTINE JOY	1T共	▲
290	G1111Z7040	GE134	Writing(40)	1	T1-2	水5	未	BOYD DARRYLE LAMONT	1T共	▲
291	G1111Z7041	GE134	Writing(41)	1	T1-2	月2	*	WALKER JOHN	1T機物	▲
292	G1111Z7042	GE134	Writing(42)	1	T1-2	月2	*	本久 郁子	1T機物	▲
293	G1111Z7043	GE134	Writing(43)	1	T1-2	月2	*	生田 裕二	1T機物	▲
294	G1111Z7044	GE134	Writing(44)	1	T1-2	月2	*	奥広 啓太	1T機物	▲
295	G1111Z7045	GE134	Writing(45)	1	T1-2	月2	*	古川 幸夫	1T機物	▲
296	G1111Z7046	GE134	Writing(46)	1	T4-5	金2	*	矢部 直己	1MP	▲
297	G1111Z7047	GE134	Writing(47)	1	T4-5	金2	未	JENKS DANIEL RICHARD	1MP	▲
298	G1111Z7048	GE134	Writing(48)	1	T4-5	金2	*	伊藤 孝一郎	1MP	▲
299	G1111Z7049	GE134	Writing(49)	1	T4-5	金2	*	清田 毅	1MP	▲
300	G1111Z7050	GE134	Writing(50)	1	T4-5	金2	未	Patrick Philip	1MP	▲
301	G1111Z7051	GE134	Writing(51)	1	T4-5	金2	*	HAYDEN GARY THOMAS	1MP	▲
302	G1111Z7052	GE134	Writing(52)	1	T4-5	金2	未	PROWSE MILES	1MP	▲
303	G1111Z7053	GE134	Writing(53)	1	T4-5	金2	*	加藤 澄恵	1MP	▲
304	G1111Z7054	GE134	Writing(54)	1	T4-5	金2	*	須永 美奈子	1N	▲
305	G1111Z7055	GE134	Writing(55)	1	T4-5	金2	*	國吉 初美	1N	▲
306	G1111Z7056	GE134	Writing(56)	1	T4-5	金2	未	CHEVASCO DAVID	1N	▲
307	G1111Z7057	GE134	Writing(57)	1	T4-5	月5	*	MAYNE MARTIN	1L	▲
308	G1111Z7058	GE134	Writing(58)	1	T4-5	月5	*	塩谷 雅之	1L	▲
309	G1111Z7059	GE134	Writing(59)	1	T4-5	月5	*	GORDON PETER F.	1L	▲
310	G1111Z7060	GE134	Writing(60)	1	T4-5	月5	*	Ford Robert Arthur	1L	▲

通番	講義コード	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
311	G1111Z7061	GE134	Writing(61)	1	T4-5	月5	未	BOYD DARRYLE LAMONT	1L	▲
312	G1111Z7062	GE134	Writing(62)	1	T4-5	月5	*	谷口 ラケル	1L	▲
313	G1111Z7063	GE134	Writing(63)	1	T4-5	月1	*	本久 郁子	1T医電R	▲
314	G1111Z7064	GE134	Writing(64)	1	T4-5	月1	*	奥広 啓太	1T医電R	▲
315	G1111Z7065	GE134	Writing(65)	1	T4-5	月1	未	Morris Roy	1T医電R	▲
316	G1111Z7066	GE134	Writing(66)	1	T4-5	月1	未	HARRINGTON LUKE E.S.	1T医電R	▲
317	G1111Z7067	GE134	Writing(67)	1	T4-5	月1	*	伊藤 孝一郎	1T医電R	▲
318	G1111Z7068	GE134	Writing(68)	1	T4-5	月1	*	GORDON PETER F.	1T医電R	▲
319	G1111Z7069	GE134	Writing(69)	1	T4-5	月1	*	生田 裕二	1T医電R	▲
320	G1111Z7070	GE134	Writing(70)	1	T4-5	水2	未	JENKS DANIEL RICHARD	1S	▲
321	G1111Z7071	GE134	Writing(71)	1	T4-5	水2	*	HABIBI AIMEN	1S	▲
322	G1111Z7072	GE134	Writing(72)	1	T4-5	水2	*	HARPER ALAN GREGORY	1S	▲
323	G1111Z7073	GE134	Writing(73)	1	T4-5	水2	*	大庭 香江	1S	▲
324	G1111Z7074	GE134	Writing(74)	1	T4-5	水2	*	清田 毅	1S	▲
325	G1111Z7075	GE134	Writing(75)	1	T4-5	水2	*	GORDON PETER F.	1S	▲
326	G1111Z7076	GE134	Writing(76)	1	T4-5	水2	*	KELLY CHRISTINE JOY	1S	▲
327	G1111Z7077	GE134	Writing(77)	1	T4-5	水2	*	HAYDEN GARY THOMAS	1S	▲
328	G1111Z7078	GE134	Writing(78)	1	T4-5	火2	*	ALDER MARK EDWARD	1B(0131~)	▲
329	G1111Z7079	GE134	Writing(79)	1	T4-5	火2	未	HARRINGTON LUKE E.S.	1B(0131~)	▲
330	G1111Z7080	GE134	Writing(80)	1	T4-5	火2	*	久島 智津子	1B(0131~)	▲
331	G1111Z7081	GE134	Writing(81)	1	T4-5	火2	*	CUNLIFFE DAVID J.D.	1B(0131~)	▲
332	G1111Z7082	GE134	Writing(82)	1	T4-5	火2	未	Patrick Philip	1B(0131~)	▲
333	G1111Z7083	GE134	Writing(83)	1	T4-5	火2	未	CHEVASCO DAVID	1B(0131~)	▲
334	G1111Z7084	GE134	Writing(84)	1	T4-5	火2	未	JACKSON LEVETH E. P.	1B(0131~)	▲
335	G1111Z7085	GE134	Writing(85)	1	T4-5	火2	*	MAYNE MARTIN	1B(0131~)	▲
336	G1111Z7086	GE134	Writing(86)	1	T4-5	火2	未	BOYD DARRYLE LAMONT	1B(0131~)	▲
337	G1111Z7087	GE134	Writing(単位未修得者用)(1)	1	T1-2	集中	*	大庭 香江		▲
338	G1111Z7088	GE134	Writing(単位未修得者用)(2)	1	T1-2	集中	*	古川 幸夫		▲
339	G1111Z7089	GE134	Writing(単位未修得者用)(3)	1	T4-5	集中	*	大庭 香江		▲
340	G1111Z7090	GE134	Writing(単位未修得者用)(4)	1	T4-5	集中	*	塩谷 雅之		▲
341	G1111Z8001	GE234	Writing(Advanced)(1)	1	T1-2	木2	未	ESTEVEZ ADRIANA	1ZE小(算理心も)中特b養	▲
342	G1111Z8002	GE234	Writing(Advanced)(2)	1	T1-2	金2	未	Morris Roy	1H	▲
343	G1111Z8003	GE234	Writing(Advanced)(3)	1	T1-2	木4	未	MINNS OWEN THOMAS	1E小(国社数)専英特a幼	▲
344	G1111Z8004	GE234	Writing(Advanced)(4)	1	T1-2	火1	未	WERNER ROBERT JAY	1T建都デ	▲
345	G1111Z8005	GE234	Writing(Advanced)(5)	1	T1-2	月3	未	PROWSE MILES	1B(0001~0130)	▲
346	G1111Z8006	GE234	Writing(Advanced)(6)	1	T1-2	水5	未	Patrick Philip	1T共	▲
347	G1111Z8007	GE234	Writing(Advanced)(7)	1	T1-2	月2	未	HARRINGTON LUKE E.S.	1T機物	▲
348	G1111Z8008	GE234	Writing(Advanced)(8)	1	T4-5	金2	*	WALKER JOHN	1MPN	▲
349	G1111Z8009	GE234	Writing(Advanced)(9)	1	T4-5	月5	未	MINNS OWEN THOMAS	1L	▲
350	G1111Z8010	GE234	Writing(Advanced)(10)	1	T4-5	月1	*	WALKER JOHN	1T医電R	▲
351	G1111Z8011	GE234	Writing(Advanced)(11)	1	T4-5	水2	未	WERNER ROBERT JAY	1S	▲
352	G1111Z8012	GE234	Writing(Advanced)(12)	1	T4-5	火2	*	MUTHUMANIRAJA S.	1B(0131~)	▲
353	G1111Z9001	GE135	CALL(1)	2	T1-2	月1 水4	* 国	土肥 充 与那覇 信恵	1T医電R	▲
354	G1111Z9002	GE135	CALL(2)	2	T1-2	月3 金2	* 国	磯野 真之介 与那覇 信恵	1MPN	▲
355	G1111Z9003	GE135	CALL(3)	2	T1-2	月5 水1	* 国	磯野 真之介 竹蓋 順子	1L	▲
356	G1111Z9004	GE135	CALL(4)	2	T1-2	火2 金3	国	与那覇 信恵 竹蓋 順子	1B(0131~)	▲
357	G1111Z9005	GE135	CALL(5)	2	T1-2	水2 木3	国 *	竹蓋 順子 久島 智津子	1S	▲
358	G1111Z9006	GE135	CALL(6)	2	T4-5	月2 金4	*	土肥 充 未定	1T機物	▲
359	G1111Z9007	GE135	CALL(7)	2	T4-5	月3 水3	*	磯野 真之介 未定	1B(0001~0130)	▲
360	G1111Z9008	GE135	CALL(8)	2	T4-5	火1 水2	国	未定 与那覇 信恵	1T建都デ	▲
361	G1111Z9009	GE135	CALL(9)	2	T4-5	火3 木4	国	竹蓋 順子	1E小(国社教)専英特a幼	▲
362	G1111Z9010	GE135	CALL(10)	2	T4-5	水5 金1	国	未定 与那覇 信恵	1T共	▲
363	G1111Z9011	GE135	CALL(11)	2	T4-5	月4 木2	* 国	磯野 真之介 竹蓋 順子	1ZE小(算理心も)中特b養	▲
364	G1111Z9012	GE135	CALL(12)	2	T4-5	火2 金2	国	与那覇 信恵	1H	▲
365	G1111Z9013	GE135	CALL(単位未修得者用)(1)	2	T1-2	集中	*	阿佐 宏一郎		▲
366	G1111Z9014	GE135	CALL(単位未修得者用)(2)	2	T4-5	集中	*	阿佐 宏一郎		▲
367	G1111V1001	GE241	Critical Thinking in English(1)	1	T1-2	月1	*	MAYNE MARTIN	2T物共	▲
368	G1111V1002	GE241	Critical Thinking in English(2)	1	T1-2	月1	未	MCSHANE Edward	2T物共	▲
369	G1111V1003	GE241	Critical Thinking in English(3)	1	T1-2	月1	未	PROWSE MILES	2T物共	▲
370	G1111V1004	GE241	Critical Thinking in English(4)	1	T1-2	月1	未	MINNS OWEN THOMAS	2T物共	▲
371	G1111V1005	GE241	Critical Thinking in English(5)	1	T1-2	月1	未	WERNER ROBERT JAY	2T物共	▲
372	G1111V1006	GE241	Critical Thinking in English(6)	1	T1-2	水1	*	MAYNE MARTIN	2B政法	▲
373	G1111V1007	GE241	Critical Thinking in English(7)	1	T1-2	水1	*	大庭 香江	2B政法	▲
374	G1111V1008	GE241	Critical Thinking in English(8)	1	T1-2	水1	未	PROWSE MILES	2B政法	▲
375	G1111V1009	GE241	Critical Thinking in English(9)	1	T1-2	水1	未	JACKSON LEVETH E. P.	2B政法	▲
376	G1111V1010	GE241	Critical Thinking in English(10)	1	T1-2	水1	未	Morris Roy	2B政法	▲

通番	講義コード	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
377	G1111V1011	GE241	Critical Thinking in English(11)	1	T1-2	水1	未	WERNER ROBERT JAY	2B政法	▲
378	G1111V1012	GE241	Critical Thinking in English(12)	1	T1-2	木3	未	PROWSE MILES	2H園(松戸開講)	▲
379	G1111V1013	GE241	Critical Thinking in English(13)	1	T1-2	木3	*	中村 道生	2H園(松戸開講)	▲
380	G1111V1014	GE241	Critical Thinking in English(14)	1	T1-2	木4	未	ESTEVEZ ADRIANA	2E英	▲
381	G1111V1015	GE241	Critical Thinking in English(15)	1	T1-2	木4	未	Morris Roy	2E英	▲
382	G1111V1016	GE241	Critical Thinking in English(16)	1	T1-2	木4	*	加藤 万紀子	2E専特a幼養	▲
383	G1111V1017	GE241	Critical Thinking in English(17)	1	T1-2	木4	未	MCSHANE Edward	2E専特a幼養	▲
384	G1111V1018	GE241	Critical Thinking in English(18)	1	T1-2	木4	*	GREECE NICHOLAS B.	2E専特a幼養	▲
385	G1111V1019	GE241	Critical Thinking in English(19)	1	T1-2	木4	未	JENKS DANIEL RICHARD	2E専特a幼養	▲
386	G1111V1020	GE241	Critical Thinking in English(20)	1	T1-2	木4	未	PROWSE MILES	2H緑(松戸開講)	▲
387	G1111V1021	GE241	Critical Thinking in English(21)	1	T1-2	木4	*	中村 道生	2H緑(松戸開講)	▲
388	G1111V1022	GE241	Critical Thinking in English(22)	1	T1-2	木5	*	DECIN JULIE	2S物生地	▲
389	G1111V1023	GE241	Critical Thinking in English(23)	1	T1-2	木5	未	MINNS OWEN THOMAS	2S物生地	▲
390	G1111V1024	GE241	Critical Thinking in English(24)	1	T1-2	木5	*	DOOLEY STEPHEN JOHN	2S物生地	▲
391	G1111V1025	GE241	Critical Thinking in English(25)	1	T1-2	木5	未	JENKS DANIEL RICHARD	2S物生地	▲
392	G1111V1026	GE241	Critical Thinking in English(26)	1	T1-2	木5	未	PROWSE MILES	2H応食(松戸開講)	▲
393	G1111V1027	GE241	Critical Thinking in English(27)	1	T1-2	木5	*	中村 道生	2H応食(松戸開講)	▲
394	G1111V1028	GE241	Critical Thinking in English(28)	1	T1-2	金4	未	CHEVASCO DAVID	2T建機	▲
395	G1111V1029	GE241	Critical Thinking in English(29)	1	T1-2	金4	*	須永 美奈子	2T建機	▲
396	G1111V1030	GE241	Critical Thinking in English(30)	1	T1-2	金4	未	MINNS OWEN THOMAS	2T建機	▲
397	G1111V1031	GE241	Critical Thinking in English(31)	1	T1-2	金4	*	伊藤 孝一郎	2T建機	▲
398	G1111V1032	GE241	Critical Thinking in English(32)	1	T1-2	金4	未	HARRINGTON LUKE E.S.	2Z	▲
399	G1111V1033	GE241	Critical Thinking in English(33)	1	T1-2	金4	未	Morris Roy	2Z	▲
400	G1111V1034	GE241	Critical Thinking in English(34)	1	T1-2	金4	国	MORIKAWA SARAH K.	2Z	▲
401	G1111V1035	GE241	Critical Thinking in English(35)	1	T1-2	金4	未	JACKSON LEVETH E. P.	2Z	▲
402	G1111V1036	GE241	Critical Thinking in English(36)	1	T4-5	月2	未	BOYD DARRYLE LAMONT	2P(亥鼻開講)	▲
403	G1111V1037	GE241	Critical Thinking in English(37)	1	T4-5	月2	未	MINNS OWEN THOMAS	2P(亥鼻開講)	▲
404	G1111V1038	GE241	Critical Thinking in English(38)	1	T4-5	月2	国	MORIKAWA SARAH K.	2P(亥鼻開講)	▲
405	G1111V1039	GE241	Critical Thinking in English(39)	1	T4-5	火1	*	Kuznetsova Yulia	2E小中特b	▲
406	G1111V1040	GE241	Critical Thinking in English(40)	1	T4-5	火1	未	CHEVASCO DAVID	2E小中特b	▲
407	G1111V1041	GE241	Critical Thinking in English(41)	1	T4-5	火1	*	BURY JAMES RICHARD	2E小中特b	▲
408	G1111V1042	GE241	Critical Thinking in English(42)	1	T4-5	火1	未	Patrick Philip	2E小中特b	▲
409	G1111V1043	GE241	Critical Thinking in English(43)	1	T4-5	火1	未	WERNER ROBERT JAY	2E小中特b	▲
410	G1111V1044	GE241	Critical Thinking in English(44)	1	T4-5	火1	未	HARRINGTON LUKE E.S.	2E小中特b	▲
411	G1111V1045	GE241	Critical Thinking in English(45)	1	T4-5	火3	未	MINNS OWEN THOMAS	2M(亥鼻開講)	▲
412	G1111V1046	GE241	Critical Thinking in English(46)	1	T4-5	火3	未	JENKS DANIEL RICHARD	2M(亥鼻開講)	▲
413	G1111V1047	GE241	Critical Thinking in English(47)	1	T4-5	火4	*	ALDER MARK EDWARD	2B済営	▲
414	G1111V1048	GE241	Critical Thinking in English(48)	1	T4-5	火4	*	CUNLIFFE DAVID J.D.	2B済営	▲
415	G1111V1049	GE241	Critical Thinking in English(49)	1	T4-5	火4	未	JACKSON LEVETH E. P.	2B済営	▲
416	G1111V1050	GE241	Critical Thinking in English(50)	1	T4-5	火4	*	久島 智津子	2B済営	▲
417	G1111V1051	GE241	Critical Thinking in English(51)	1	T4-5	火4	未	Morris Roy	2B済営	▲
418	G1111V1052	GE241	Critical Thinking in English(52)	1	T4-5	火4	未	MINNS OWEN THOMAS	2M(亥鼻開講)	▲
419	G1111V1053	GE241	Critical Thinking in English(53)	1	T4-5	火4	未	JENKS DANIEL RICHARD	2M(亥鼻開講)	▲
420	G1111V1054	GE241	Critical Thinking in English(54)	1	T4-5	木1	*	DOOLEY STEPHEN JOHN	2L	▲
421	G1111V1055	GE241	Critical Thinking in English(55)	1	T4-5	木1	国	MORIKAWA SARAH K.	2L	▲
422	G1111V1056	GE241	Critical Thinking in English(56)	1	T4-5	木1	*	DECIN JULIE	2L	▲
423	G1111V1057	GE241	Critical Thinking in English(57)	1	T4-5	木1	未	JACKSON LEVETH E. P.	2L	▲
424	G1111V1058	GE241	Critical Thinking in English(58)	1	T4-5	木1	未	WERNER ROBERT JAY	2L	▲
425	G1111V1059	GE241	Critical Thinking in English(59)	1	T4-5	木1	未	CHEVASCO DAVID	2L	▲
426	G1111V1060	GE241	Critical Thinking in English(60)	1	T4-5	木3	*	谷口 ラケル	2T電情	▲
427	G1111V1061	GE241	Critical Thinking in English(61)	1	T4-5	木3	*	DOOLEY STEPHEN JOHN	2T電情	▲
428	G1111V1062	GE241	Critical Thinking in English(62)	1	T4-5	木3	未	Morris Roy	2T電情	▲
429	G1111V1063	GE241	Critical Thinking in English(63)	1	T4-5	木3	*	加藤 万紀子	2T電情	▲
430	G1111V1064	GE241	Critical Thinking in English(64)	1	T4-5	木5	*	HABIBI AIMEN	2T都予医	▲
431	G1111V1065	GE241	Critical Thinking in English(65)	1	T4-5	木5	未	Patrick Philip	2T都予医	▲
432	G1111V1066	GE241	Critical Thinking in English(66)	1	T4-5	木5	*	Ford Robert Arthur	2T都予医	▲
433	G1111V1067	GE241	Critical Thinking in English(67)	1	T4-5	木5	未	BOYD DARRYLE LAMONT	2T都予医	▲
434	G1111V1068	GE241	Critical Thinking in English(68)	1	T4-5	金1	*	GREECE NICHOLAS B.	2S数化	▲
435	G1111V1069	GE241	Critical Thinking in English(69)	1	T4-5	金1	*	STOKES JAMES	2S数化	▲
436	G1111V1070	GE241	Critical Thinking in English(70)	1	T4-5	金1	*	伊藤 孝一郎	2S数化	▲
437	G1111V1071	GE241	Critical Thinking in English(71)	1	T4-5	金1	未	ESTEVEZ ADRIANA	2N(亥鼻開講)	▲
438	G1111V1072	GE241	Critical Thinking in English(72)	1	T4-5	金1	未	JACKSON LEVETH E. P.	2N(亥鼻開講)	▲
439	G1111V1073	GE241	Critical Thinking in English(73)	1	T4-5	金1	国	MORIKAWA SARAH K.	2N(亥鼻開講)	▲
440	G1111V1074	GE241	Critical Thinking in English(74)	1	T1-2	金3	*	KELLY CHRISTINE JOY	3Z	▲
441	G1111V1075	GE241	Critical Thinking in English(75)	1	T1-2	金3	未	WERNER ROBERT JAY	3Z	▲
442	G1111V1076	GE241	Critical Thinking in English(76)	1	T1-2	金3	未	MINNS OWEN THOMAS	3Z	▲
443	G1111V1077	GE241	Critical Thinking in English(単位未修得者用)(1)	1	T1-2	集中	*	塩谷 雅之		▲
444	G1111V1078	GE241	Critical Thinking in English(単位未修得者用)(2)	1	T1-2	集中	*	須永 美奈子		▲
445	G1111V1079	GE241	Critical Thinking in English(単位未修得者用)(3)	1	T4-5	集中	*	BURY JAMES RICHARD		▲
446	G1111V1080	GE241	Critical Thinking in English(単位未修得者用)(4)	1	T4-5	集中	*	伊藤 孝一郎		▲
447	G1111V2001	GE242	English for Specific Fields(1)	1	T1-2	月2	未	CHEVASCO DAVID	2M(亥鼻開講)	▲
448	G1111V2002	GE242	English for Specific Fields(2)	1	T1-2	月2	未	Patrick Philip	2M(亥鼻開講)	▲
449	G1111V2003	GE242	English for Specific Fields(3)	1	T1-2	月3	未	CHEVASCO DAVID	2P(亥鼻開講)	▲

通番	講義コード	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
450	G1111V2004	GE242	English for Specific Fields(4)	1	T1-2	月3	未	JENKS DANIEL RICHARD	2P(亥鼻開講)	▲
451	G1111V2005	GE242	English for Specific Fields(5)	1	T1-2	月3	未	Patrick Philip	2P(亥鼻開講)	▲
452	G1111V2006	GE242	English for Specific Fields(6)	1	T1-2	月4	未	Patrick Philip	2M(亥鼻開講)	▲
453	G1111V2007	GE242	English for Specific Fields(7)	1	T1-2	月4	未	JENKS DANIEL RICHARD	2M(亥鼻開講)	▲
454	G1111V2008	GE242	English for Specific Fields(8)	1	T1-2	火1	未	Morris Roy	2E小中特b	▲
455	G1111V2009	GE242	English for Specific Fields(9)	1	T1-2	火1	未	Patrick Philip	2E小中特b	▲
456	G1111V2010	GE242	English for Specific Fields(10)	1	T1-2	火1	未	MCSHANE Edward	2E小中特b	▲
457	G1111V2011	GE242	English for Specific Fields(11)	1	T1-2	火1	*	BURY JAMES RICHARD	2E小中特b	▲
458	G1111V2012	GE242	English for Specific Fields(12)	1	T1-2	火1	未	MINNS OWEN THOMAS	2E小中特b	▲
459	G1111V2013	GE242	English for Specific Fields(13)	1	T1-2	火1	未	CHEVASCO DAVID	2E小中特b	▲
460	G1111V2014	GE242	English for Specific Fields(14)	1	T1-2	火1	未	BOYD DARRYLE LAMONT	2E小中特b	▲
461	G1111V2015	GE242	English for Specific Fields(15)	1	T1-2	火4	*	ALDER MARK EDWARD	2B済	▲
462	G1111V2016	GE242	English for Specific Fields(16)	1	T1-2	火4	*	CUNLIFFE DAVID J.D.	2B済	▲
463	G1111V2017	GE242	English for Specific Fields(17)	1	T1-2	火4	未	HARRINGTON LUKE E.S.	2B営	▲
464	G1111V2018	GE242	English for Specific Fields(18)	1	T1-2	火4	*	久島 智津子	2B営	▲
465	G1111V2019	GE242	English for Specific Fields(19)	1	T1-2	火4	未	ESTEVEZ ADRIANA	2B営	▲
466	G1111V2020	GE242	English for Specific Fields(20)	1	T1-2	火4	未	PROWSE MILES	2B営	▲
467	G1111V2021	GE242	English for Specific Fields(21)	1	T1-2	木1	未	ESTEVEZ ADRIANA	2L行	▲
468	G1111V2022	GE242	English for Specific Fields(22)	1	T1-2	木1	未	HARRINGTON LUKE E.S.	2L行	▲
469	G1111V2023	GE242	English for Specific Fields(23)	1	T1-2	木1	未	CHEVASCO DAVID	2L行	▲
470	G1111V2024	GE242	English for Specific Fields(24)	1	T1-2	木1	未	Patrick Philip	2L史	▲
471	G1111V2025	GE242	English for Specific Fields(25)	1	T1-2	木1	未	WERNER ROBERT JAY	2L日	▲
472	G1111V2026	GE242	English for Specific Fields(26)	1	T1-2	木1	人	RAYMENT ANDREW	2L国	▲
473	G1111V2027	GE242	English for Specific Fields(27)	1	T1-2	木1	未	Morris Roy	2N(亥鼻開講)	▲
474	G1111V2028	GE242	English for Specific Fields(28)	1	T1-2	木1	未	JACKSON LEVETH E. P.	2N(亥鼻開講)	▲
475	G1111V2029	GE242	English for Specific Fields(29)	1	T1-2	木1	国	MORIKAWA SARAH K.	2N(亥鼻開講)	▲
476	G1111V2030	GE242	English for Specific Fields(30)	1	T1-2	木3	*	谷口 ラケル	2T電	▲
477	G1111V2031	GE242	English for Specific Fields(31)	1	T1-2	木3	未	BOYD DARRYLE LAMONT	2T電	▲
478	G1111V2032	GE242	English for Specific Fields(32)	1	T1-2	木3	未	CHEVASCO DAVID	2T情	▲
479	G1111V2033	GE242	English for Specific Fields(33)	1	T1-2	木3	*	DOOLEY STEPHEN JOHN	2T情	▲
480	G1111V2034	GE242	English for Specific Fields(34)	1	T1-2	木3	*	HABIBI AIMEN	2T情	▲
481	G1111V2035	GE242	English for Specific Fields(35)	1	T1-2	木5	国	MORIKAWA SARAH K.	2T都	▲
482	G1111V2036	GE242	English for Specific Fields(36)	1	T1-2	木5	未	MCSHANE Edward	2T都	▲
483	G1111V2037	GE242	English for Specific Fields(37)	1	T1-2	木5	未	BOYD DARRYLE LAMONT	2Tデ	▲
484	G1111V2038	GE242	English for Specific Fields(38)	1	T1-2	木5	*	HABIBI AIMEN	2Tデ	▲
485	G1111V2039	GE242	English for Specific Fields(39)	1	T1-2	木5	*	Ford Robert Arthur	2T医	▲
486	G1111V2040	GE242	English for Specific Fields(40)	1	T1-2	金1	*	加藤 澄恵	2S数	▲
487	G1111V2041	GE242	English for Specific Fields(41)	1	T1-2	金1	未	MINNS OWEN THOMAS	2S数	▲
488	G1111V2042	GE242	English for Specific Fields(42)	1	T1-2	金1	未	ESTEVEZ ADRIANA	2S化	▲
489	G1111V2043	GE242	English for Specific Fields(43)	1	T1-2	金1	未	CHEVASCO DAVID	2S化	▲
490	G1111V2044	GE242	English for Specific Fields(44)	1	T4-5	月1	未	JACKSON LEVETH E. P.	2T物	▲
491	G1111V2045	GE242	English for Specific Fields(45)	1	T4-5	月1	未	MCSHANE Edward	2T物	▲
492	G1111V2046	GE242	English for Specific Fields(46)	1	T4-5	月1	未	PROWSE MILES	2T物	▲
493	G1111V2047	GE242	English for Specific Fields(47)	1	T4-5	月1	未	CHEVASCO DAVID	2T共	▲
494	G1111V2048	GE242	English for Specific Fields(48)	1	T4-5	月1	未	WERNER ROBERT JAY	2T共	▲
495	G1111V2049	GE242	English for Specific Fields(49)	1	T4-5	月1	未	JENKS DANIEL RICHARD	2T共	▲
496	G1111V2050	GE242	English for Specific Fields(50)	1	T4-5	水1	未	HARRINGTON LUKE E.S.	2B政	▲
497	G1111V2051	GE242	English for Specific Fields(51)	1	T4-5	水1	未	Morris Roy	2B政	▲
498	G1111V2052	GE242	English for Specific Fields(52)	1	T4-5	水1	*	DOOLEY STEPHEN JOHN	2B法	▲
499	G1111V2053	GE242	English for Specific Fields(53)	1	T4-5	水1	未	JENKS DANIEL RICHARD	2B法	▲
500	G1111V2054	GE242	English for Specific Fields(54)	1	T4-5	水1	*	KELLY CHRISTINE JOY	2B法	▲
501	G1111V2055	GE242	English for Specific Fields(55)	1	T4-5	水1	未	WERNER ROBERT JAY	2B法	▲
502	G1111V2056	GE242	English for Specific Fields(56)	1	T4-5	水1	未	PROWSE MILES	2B法	▲
503	G1111V2057	GE242	English for Specific Fields(57)	1	T4-5	水4	未	WERNER ROBERT JAY	2Z	▲
504	G1111V2058	GE242	English for Specific Fields(58)	1	T4-5	水4	未	ESTEVEZ ADRIANA	2Z	▲
505	G1111V2059	GE242	English for Specific Fields(59)	1	T4-5	水4	未	HARRINGTON LUKE E.S.	2Z	▲
506	G1111V2060	GE242	English for Specific Fields(60)	1	T4-5	水4	未	Morris Roy	2Z	▲
507	G1111V2061	GE242	English for Specific Fields(61)	1	T4-5	木3	未	PROWSE MILES	2H園(松戸開講)	▲
508	G1111V2062	GE242	English for Specific Fields(62)	1	T4-5	木3	*	中村 道生	2H園(松戸開講)	▲
509	G1111V2063	GE242	English for Specific Fields(63)	1	T4-5	木4	*	谷口 ラケル	2E専	▲
510	G1111V2064	GE242	English for Specific Fields(64)	1	T4-5	木4	*	HABIBI AIMEN	2E専	▲
511	G1111V2065	GE242	English for Specific Fields(65)	1	T4-5	木4	*	久島 智津子	2E特a	▲
512	G1111V2066	GE242	English for Specific Fields(66)	1	T4-5	木4	*	Ford Robert Arthur	2E幼	▲
513	G1111V2067	GE242	English for Specific Fields(67)	1	T4-5	木4	未	ESTEVEZ ADRIANA	2E英	▲
514	G1111V2068	GE242	English for Specific Fields(68)	1	T4-5	木4	未	CHEVASCO DAVID	2E英	▲
515	G1111V2069	GE242	English for Specific Fields(69)	1	T4-5	木4	*	DECIN JULIE	2E養	▲
516	G1111V2070	GE242	English for Specific Fields(70)	1	T4-5	木4	未	PROWSE MILES	2H緑(松戸開講)	▲
517	G1111V2071	GE242	English for Specific Fields(71)	1	T4-5	木4	*	中村 道生	2H緑(松戸開講)	▲
518	G1111V2072	GE242	English for Specific Fields(72)	1	T4-5	木5	国	MORIKAWA SARAH K.	2S物	▲
519	G1111V2073	GE242	English for Specific Fields(73)	1	T4-5	木5	未	JENKS DANIEL RICHARD	2S物	▲
520	G1111V2074	GE242	English for Specific Fields(74)	1	T4-5	木5	未	MCSHANE Edward	2S生	▲
521	G1111V2075	GE242	English for Specific Fields(75)	1	T4-5	木5	未	Morris Roy	2S生	▲
522	G1111V2076	GE242	English for Specific Fields(76)	1	T4-5	木5	未	MINNS OWEN THOMAS	2S地	▲
523	G1111V2077	GE242	English for Specific Fields(77)	1	T4-5	木5	未	ESTEVEZ ADRIANA	2S地	▲
524	G1111V2078	GE242	English for Specific Fields(78)	1	T4-5	木5	未	PROWSE MILES	2H応(松戸開講)	▲
525	G1111V2079	GE242	English for Specific Fields(79)	1	T4-5	木5	*	中村 道生	2H食(松戸開講)	▲
526	G1111V2080	GE242	English for Specific Fields(80)	1	T4-5	金4	未	CHEVASCO DAVID	2T建	▲
527	G1111V2081	GE242	English for Specific Fields(81)	1	T4-5	金4	未	MINNS OWEN THOMAS	2T建	▲

通番	講義コード	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
528	G1111V2082	GE242	English for Specific Fields(82)	1	T4-5	金4	*	加藤 澄恵	2T機	▲
529	G1111V2083	GE242	English for Specific Fields(83)	1	T4-5	金4	未	JACKSON LEVETH E. P.	2T機	▲
530	G1111V2084	GE242	English for Specific Fields(84)	1	T4-5	金4	未	MCSHANE Edward	2T機	▲
531	G1111V2085	GE242	English for Specific Fields(単位未修得者用・文系)(1)	1	T1-2	集中	*	ALDER MARK EDWARD		▲
532	G1111V2086	GE242	English for Specific Fields(単位未修得者用・文系)(2)	1	T4-5	集中	*	大庭 香江		▲
533	G1111V2087	GE242	English for Specific Fields(単位未修得者用・理系)(1)	1	T1-2	集中	*	大庭 香江		▲
534	G1111V2088	GE242	English for Specific Fields(単位未修得者用・理系)(2)	1	T4-5	集中	*	加藤 澄恵		▲
535	G1111V3001	GE243	CALL2(1)	1	T1-2	集中	国	竹蓋 順子・他		▲
536	G1111V3002	GE243	CALL2(2)	1	T4-5	集中	国	竹蓋 順子・他		▲
537	G1111V4001	GE244	CALL3(1)	1	T1-2	集中	国	竹蓋 順子・他		▲
538	G1111V4002	GE244	CALL3(2)	1	T4-5	集中	国	竹蓋 順子・他		▲
539	G1111S2001	GE252	先進アカデミック英語Ⅱ	1	T3	集中	*	HABIBI AIMEN	先進科学の学生	▲
540	G111N01101	GE245	Business English Communication I	1	T1-2	火3	未	ESTEVEZ ADRIANA		▲
541	G111N01201	GE310	Business English Communication II	1	T4-5	月4	未	ESTEVEZ ADRIANA		▲
542	G111N02101	GE136	Professional English I	1	T1-2	火2	未	PROWSE MILES		▲
543	G111N02201	GE246	Professional English II	1	T4-5	火4	未	PROWSE MILES		▲
544	G111N03101	GE137	Basic English Communication (1)	1	T1-2	水1	未	HARRINGTON LUKE E.S.		▲
545	G111N03102	GE137	Basic English Communication (2)	1	T4-5	金3	未	HARRINGTON LUKE E.S.		▲
546	G111N04101	GE247	Pre-Intermediate Communication A	1	T1-2	火5	*	BURY JAMES RICHARD		▲
547	G111N04201	GE248	Pre-Intermediate Communication B	1	T4-5	火5	*	BURY JAMES RICHARD		▲
548	G111N05101	GE249	Study Abroad Preparation A(1)	1	T1-2	月5	未	ESTEVEZ ADRIANA		▲
549	G111N05102	GE249	Study Abroad Preparation A(2)	1	T4-5	水3	未	ESTEVEZ ADRIANA		▲
550	G111N06101	GE138	Study Abroad Preparation B I	1	T1-2	火5	国	MORIKAWA SARAH K.		▲
551	G111N06201	GE250	Study Abroad Preparation B II	1	T4-5	月4	未	Patrick Philip		▲
552	G111N07101	GE139	Study Abroad Preparation C I	1	T1-2	金3	未	JACKSON LEVETH E. P.		▲
553	G111N07201	GE253	Study Abroad Preparation C II	1	T4-5	金3	未	JACKSON LEVETH E. P.		▲
554	G111N09101	GE254	Effective Language Learning Strategies	1	T4-5	木2	未	WERNER ROBERT JAY		▲
555	G111N14101	GE266	American Popular Culture and Social Issues	1	T4-5	月4	未	WERNER ROBERT JAY		▲
556	G111N10101	GE255	Extensive Reading	1	T1-2	火3	未	MCSHANE Edward		▲
557	G111N12101	GE312	Media English	1	T4-5	水3	未	PROWSE MILES		▲
558	G111N51101	GE268	科学英語基礎	1	T4-5	集中	教	本田 勝久		▲
559	G111N51201	GE269	Advanced English Presentation(1)	1	T4-5	集中	教	物井 尚子		▲
560	G111N51202	GE269	Advanced English Presentation(2)	1	T4-5	木3	未	Patrick Philip		▲
561	G111N51301	GE270	場面から学ぶ英語表現	1	T1-2	集中	教	星野 由子		▲
562	G111N51401	GE271	Advanced Essay Writing	1	T1-2	集中	教	石井 雄隆		▲
563	G111N51501	GE272	講読・イギリス文化	1	T4-5	木1	人	篠崎 実		▲
564	G111N51601	GE273	英語リーディング	1	T4-5	集中	人	鎌田 浩二		▲
565	G111N51801	GE275	アメリカ文化から学ぶ英語	1	T1-2	集中	人	館 美貴子		▲
566	G111N51901	GE276	多読と語彙・文法学習	1	T4-5	月3	教	西垣 知佳子		▲
567	G111X32001	GE277	海外研修英語(アラバマ大)	2	T6	集中	国	竹蓋 順子・他		▲留(海)
568	G111X50001	GE304	海外研修英語(アルバータ大)(1)	4	T3	集中	国	MORIKAWA SARAH K.		▲留(海)
569	G111X50002	GE304	海外研修英語(アルバータ大)(2)	4	T6	集中	国	MORIKAWA SARAH K.		▲留(海)
570	G111X57001	GE308	先進海外研修英語Ⅰ	2	T1-6	集中	先	大栗 真宗	先進科学の学生	▲留(海)
571	G111X58001	GE309	先進海外研修英語Ⅱ	2	T1-6	集中	先	大栗 真宗	先進科学の学生	▲留(海)
572	G111X70001	GE306	海外研修英語文化(アラバマ大)	2	T3	集中	未	WERNER ROBERT JAY		▲留(海)
573	G111X75001	GE307	海外研修英語文化(ポーンマス美術大)	2	T3	集中	国	与那覇 信恵・他		▲留(海)

### 【初修外国語科目(ドイツ語)】

通番	講義コード	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	G112112001	GG101	ドイツ語Ⅰ文化(1)	1	T1-2	火3	*	深澤 一輝	人数制限40名以内	△
2	G112112002	GG101	ドイツ語Ⅰ文化(2)	1	T1-2	水3	*	秋元 和美	人数制限40名以内	△
3	G112112003	GG101	ドイツ語Ⅰ文化(3)	1	T1-2	水4	*	秋元 和美	人数制限40名以内	△
4	G112112004	GG101	ドイツ語Ⅰ文化(4)	1	T1-2	木3	*	岡野 宏	人数制限40名以内	△
5	G112112005	GG101	ドイツ語Ⅰ文化(5)	1	T1-2	金4	*	RIESNER FRANK-PETER	人数制限40名以内	△
6	G112112006	GG101	ドイツ語Ⅰ文化(6)	1	T1-2	金5	*	RIESNER FRANK-PETER	人数制限40名以内	△
7	G112112007	GG101	ドイツ語Ⅰ文化(7)	1	T4-5	月5	*	三枝 桂子	人数制限40名以内	△
8	G112112008	GG101	ドイツ語Ⅰ文化(8)	1	T4-5	火3	*	深澤 一輝	人数制限40名以内	△
9	G112112009	GG101	ドイツ語Ⅰ文化(9)	1	T4-5	水3	*	秋元 和美	人数制限40名以内	△
10	G112112010	GG101	ドイツ語Ⅰ文化(10)	1	T4-5	金3	*	岡野 伸哉	人数制限40名以内	△
11	G112112011	GG101	ドイツ語Ⅰ文化(11)	1	T4-5	金4	*	RIESNER FRANK-PETER	人数制限40名以内	△
12	G112112012	GG101	ドイツ語Ⅰ文化(12)	1	T4-5	金5	*	RIESNER FRANK-PETER	人数制限40名以内	△
13	G112113001	GG104	ドイツ語Ⅱ文化	1	T4-5	水4	*	秋元 和美	人数制限40名以内	△
14	G112159001	GG301	ドイツ語Ⅴ展開(表現b)	1	T1-2	火5	*	NEUMANN BJOERN		△
15	G112169001	GG302	ドイツ語Ⅵ展開(表現b)	1	T4-5	火5	*	NEUMANN BJOERN		△

通番	講義コード	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
16	G112311001	GG102	ドイツ語 I マスター(1)	1	T1	月2 木5	人*	野添 聡 大塚 萌	1E,S生,T建都デ共,M	
17	G112311002	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,T建都デ共,M	
18	G112311003	GG102	ドイツ語 I マスター(3)	1	T1	月3 木4	*	正月 瑛 岡野 宏	T機医電物情R	
19	G112311004	GG102	ドイツ語 I マスター(4)	1	T1	月3 木4	*	堀 弥子 岡野 伸哉	T機医電物情R	
20	G112311005	GG102	ドイツ語 I マスター(5)	1	T1	月4 木2	*	正月 瑛 RIESNER FRANK-PETER	1E,B	
21	G112311006	GG102	ドイツ語 I マスター(6)	1	T1	月4 木2	*	三枝 桂子 岡野 宏	1E,B	
22	G112311007	GG102	ドイツ語 I マスター(7)	1	T1	月5 金1	*	堀 弥子 大塚 萌	S数物化地,H園応食,N	
23	G112311008	GG102	ドイツ語 I マスター(8)	1	T1	月5 金1	*	三枝 桂子 岡野 伸哉	S数物化地,H園応食,N	
24	G112311009	GG102	ドイツ語 I マスター(9)	1	T1	火3 木3	*	木村 裕一 岡野 伸哉	1E,H緑	
25	G112311010	GG102	ドイツ語 I マスター(10)	1	T1	火4 金2	*	NEUMANN BJOERN 岡野 伸哉	ZL,1E	
26	G112311011	GG102	ドイツ語 I マスター(11)	1	T1	火4 金2	* 国	木村 裕一 BIONTINO JULJAN E.	ZL,1E	
27	G112311012	GG102	ドイツ語 I マスター(12)	1	T1	火4 木1	*	深澤 一輝 RIESNER FRANK-PETER	P	
28	G112312001	GG103	ドイツ語 II マスター(1)	1	T2	月2 木5	人*	野添 聡 大塚 萌	1E,S生,T建都デ共,M	
29	G112312002	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,T建都デ共,M	
30	G112312003	GG103	ドイツ語 II マスター(3)	1	T2	月3 木4	*	正月 瑛 岡野 宏	T機医電物情R	
31	G112312004	GG103	ドイツ語 II マスター(4)	1	T2	月3 木4	*	堀 弥子 岡野 伸哉	T機医電物情R	
32	G112312005	GG103	ドイツ語 II マスター(5)	1	T2	月4 木2	*	正月 瑛 RIESNER FRANK-PETER	1E,B	
33	G112312006	GG103	ドイツ語 II マスター(6)	1	T2	月4 木2	*	三枝 桂子 岡野 宏	1E,B	
34	G112312007	GG103	ドイツ語 II マスター(7)	1	T2	月5 金1	*	堀 弥子 大塚 萌	S数物化地,H園応食,N	
35	G112312008	GG103	ドイツ語 II マスター(8)	1	T2	月5 金1	*	三枝 桂子 岡野 伸哉	S数物化地,H園応食,N	
36	G112312009	GG103	ドイツ語 II マスター(9)	1	T2	火3 木3	*	木村 裕一 岡野 伸哉	1E,H緑	
37	G112312010	GG103	ドイツ語 II マスター(10)	1	T2	火4 金2	*	NEUMANN BJOERN 岡野 伸哉	ZL,1E	
38	G112312011	GG103	ドイツ語 II マスター(11)	1	T2	火4 金2	* 国	木村 裕一 BIONTINO JULJAN E.	ZL,1E	
39	G112312012	GG103	ドイツ語 II マスター(12)	1	T2	火4 木1	*	深澤 一輝 RIESNER FRANK-PETER	P	
40	G112331001	GG204	ドイツ語 III マスター(1)	1	T4	月2 木5	人*	野添 聡 大塚 萌	1E,S生,T建都デ共,M	
41	G112331002	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,T建都デ共,M	
42	G112331003	GG204	ドイツ語 III マスター(3)	1	T4	月3 木4	*	正月 瑛 岡野 宏	T機医電物情R	
43	G112331004	GG204	ドイツ語 III マスター(4)	1	T4	月3 木4	*	堀 弥子 岡野 伸哉	T機医電物情R	
44	G112331005	GG204	ドイツ語 III マスター(5)	1	T4	月4 木2	*	正月 瑛 RIESNER FRANK-PETER	1E,B	
45	G112331006	GG204	ドイツ語 III マスター(6)	1	T4	月4 木2	*	三枝 桂子 岡野 宏	1E,B	
46	G112331007	GG204	ドイツ語 III マスター(7)	1	T4	月5 金1	*	堀 弥子 大塚 萌	S数物化地,H園応食,N	
47	G112331008	GG204	ドイツ語 III マスター(8)	1	T4	火3 木3	*	木村 裕一 岡野 伸哉	1E,H緑	
48	G112331009	GG204	ドイツ語 III マスター(9)	1	T4	火4 金2	*	NEUMANN BJOERN 岡野 伸哉	ZL,1E	
49	G112331010	GG204	ドイツ語 III マスター(10)	1	T4	火4 金2	* 国	木村 裕一 BIONTINO JULJAN E.	ZL,1E	
50	G112331011	GG204	ドイツ語 III マスター(11)	1	T4	火4 木1	*	深澤 一輝 RIESNER FRANK-PETER	P	
51	G112332001	GG205	ドイツ語 IV マスター(1)	1	T5	月2 木5	人*	野添 聡 大塚 萌	1E,S生,T建都デ共,M	
52	G112332002	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,T建都デ共,M	
53	G112332003	GG205	ドイツ語 IV マスター(3)	1	T5	月3 木4	*	正月 瑛 岡野 宏	T機医電物情R	
54	G112332004	GG205	ドイツ語 IV マスター(4)	1	T5	月3 木4	*	堀 弥子 岡野 伸哉	T機医電物情R	



通番	講義コード	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
55	G112332005	GG205	ドイツ語IVマスター(5)	1	T5	月4 木2	*	正月 瑛 RIESNER FRANK-PETER	1E,B	
56	G112332006	GG205	ドイツ語IVマスター(6)	1	T5	月4 木2	*	三枝 桂子 岡野 宏	1E,B	
57	G112332007	GG205	ドイツ語IVマスター(7)	1	T5	月5 金1	*	堀 弥子 大塚 萌	S数物化地,H園応食,N	
58	G112332008	GG205	ドイツ語IVマスター(8)	1	T5	火3 木3	*	木村 裕一 岡野 伸哉	1E,H緑	
59	G112332009	GG205	ドイツ語IVマスター(9)	1	T5	火4 金2	*	NEUMANN BJOERN 岡野 伸哉	ZL,1E	
60	G112332010	GG205	ドイツ語IVマスター(10)	1	T5	火4 金2	* 国	木村 裕一 BIONTINO JULJAN E.	ZL,1E	
61	G112332011	GG205	ドイツ語IVマスター(11)	1	T5	火4 木1	*	深澤 一輝 RIESNER FRANK-PETER	P	
62	G112X10001	GG303	海外研修ドイツ語 I	2	T3	集中	人	高田 梓・他		▲留(海)

### 【初修外国語科目(フランス語)】

通番	講義コード	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	G113112001	GF101	フランス語 I 文化(1)	1	T1-2	木3	*	佐原 怜	人数制限40名以内	△
2	G113112002	GF101	フランス語 I 文化(2)	1	T1-2	金2	*	勝山 絵深	ZL,1E(人数制限40名まで)	△
3	G113112003	GF101	フランス語 I 文化(3)	1	T1-2	金3	*	勝山 絵深	人数制限40名以内	△
4	G113112004	GF101	フランス語 I 文化(4)	1	T4-5	木3	*	佐原 怜	人数制限40名以内	△
5	G113112005	GF101	フランス語 I 文化(5)	1	T4-5	金3	*	勝山 絵深	人数制限40名以内	△
6	G113122001	GF102	フランス語 II 文化	1	T4-5	金2	*	勝山 絵深	ZL,1E(人数制限40名まで)	△
7	G113190001	GF301	フランス語 V 展開(表現a)	1	T1-2	木4	*	MOREAU GAETAN Y. N.	人数制限40名以内	△
8	G113192001	GF303	フランス語 VI 展開(表現a)	1	T4-5	木4	*	MOREAU GAETAN Y. N.	人数制限40名以内	△
9	G113311001	GF103	フランス語 I マスター(1)	1	T1	月2 木5	国*	高橋 信良 MOREAU GAETAN Y. N.	1E,S生,T建都デ共,M	
10	G113311002	GF103	フランス語 I マスター(2)	1	T1	月3 木4	国*	高橋 信良 佐原 怜	T機医電物情R	
11	G113311003	GF103	フランス語 I マスター(3)	1	T1	月4 木2	*	LAVIGNASSE C. J. B. 佐原 怜	1E,B	
12	G113311004	GF103	フランス語 I マスター(4)	1	T1	月5 金1	*	LAVIGNASSE C. J. B. 桑原 旅人	S数物化地,H園応食,N	
13	G113311005	GF103	フランス語 I マスター(5)	1	T1	月5 金1	国*	高橋 信良 勝山 絵深	S数物化地,H園応食,N	
14	G113311006	GF103	フランス語 I マスター(6)	1	T1	火4 金2	社*	三宅 芳夫 桑原 旅人	ZL,1E	
15	G113312001	GF104	フランス語 II マスター(1)	1	T2	月2 木5	国*	高橋 信良 MOREAU GAETAN Y. N.	1E,S生,T建都デ共,M	
16	G113312002	GF104	フランス語 II マスター(2)	1	T2	月3 木4	国*	高橋 信良 佐原 怜	T機医電物情R	
17	G113312003	GF104	フランス語 II マスター(3)	1	T2	月4 木2	*	LAVIGNASSE C. J. B. 佐原 怜	1E,B	
18	G113312004	GF104	フランス語 II マスター(4)	1	T2	月5 金1	*	LAVIGNASSE C. J. B. 桑原 旅人	S数物化地,H園応食,N	
19	G113312005	GF104	フランス語 II マスター(5)	1	T2	月5 金1	国*	高橋 信良 勝山 絵深	S数物化地,H園応食,N	
20	G113312006	GF104	フランス語 II マスター(6)	1	T2	火4 金2	社*	三宅 芳夫 桑原 旅人	ZL,1E	
21	G113331001	GF205	フランス語 III マスター(1)	1	T4	月2 木5	国*	高橋 信良 MOREAU GAETAN Y. N.	1E,S生,T建都デ共,M	
22	G113331002	GF205	フランス語 III マスター(2)	1	T4	月3 木4	国*	高橋 信良 佐原 怜	T機医電物情R	
23	G113331003	GF205	フランス語 III マスター(3)	1	T4	月4 木2	*	LAVIGNASSE C. J. B. 佐原 怜	1E,B	
24	G113331004	GF205	フランス語 III マスター(4)	1	T4	月5 金1	*	LAVIGNASSE C. J. B. 桑原 旅人	S数物化地,H園応食,N	
25	G113331005	GF205	フランス語 III マスター(5)	1	T4	月5 金1	国*	高橋 信良 勝山 絵深	S数物化地,H園応食,N	
26	G113331006	GF205	フランス語 III マスター(6)	1	T4	火4 金2	社*	三宅 芳夫 桑原 旅人	ZL,1E	
27	G113332001	GF206	フランス語 IV マスター(1)	1	T5	月2 木5	国*	高橋 信良 MOREAU GAETAN Y. N.	1E,S生,T建都デ共,M	
28	G113332002	GF206	フランス語 IV マスター(2)	1	T5	月3 木4	国*	高橋 信良 佐原 怜	T機医電物情R	
29	G113332003	GF206	フランス語 IV マスター(3)	1	T5	月4 木2	*	LAVIGNASSE C. J. B. 佐原 怜	1E,B	
30	G113332004	GF206	フランス語 IV マスター(4)	1	T5	月5 金1	*	LAVIGNASSE C. J. B. 桑原 旅人	S数物化地,H園応食,N	
31	G113332005	GF206	フランス語 IV マスター(5)	1	T5	月5 金1	国*	高橋 信良 勝山 絵深	S数物化地,H園応食,N	
32	G113332006	GF206	フランス語 IV マスター(6)	1	T5	火4 金2	社*	三宅 芳夫 桑原 旅人	ZL,1E	

通番	講義コード	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
33	G113X20001	GF305	海外研修フランス語 I	2	T6	集中	国	高橋 信良		▲留(海)

### 【初修外国語科目(ロシア語)】

通番	講義コード	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	G114112001	GR101	ロシア語 I 文化(1)	1	T1-2	金1	*	内田 健介	人数制限40名以内	△
2	G114112002	GR101	ロシア語 I 文化(2)	1	T4-5	水3	人	大森 雅子	人数制限40名以内	△
3	G114122001	GR102	ロシア語 II 文化	1	T4-5	金1	*	内田 健介	人数制限40名以内	△
4	G114147001	GR305	ロシア語 V 展開(表現b)	1	T1-2	火3	人	大森 雅子		△
5	G114169001	GR304	ロシア語 VI 展開(読解b)	1	T4-5	火3	人	高橋 知之		△
6	G114311001	GR103	ロシア語 I マスター	1	T1	火4 金2	*	VADA OLGA 内田 健介		
7	G114312001	GR104	ロシア語 II マスター	1	T2	火4 金2	*	VADA OLGA 内田 健介		
8	G114331001	GR204	ロシア語 III マスター	1	T4	火4 金2	*	VADA OLGA 内田 健介		
9	G114332001	GR202	ロシア語 IV マスター	1	T5	火4 金2	*	VADA OLGA 内田 健介		

### 【初修外国語科目(中国語)】

通番	講義コード	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	G115112001	GC101	中国語 I 文化(1)	1	T1-2	月2	*	王 瑞来	人数制限40名以内	△
2	G115112002	GC101	中国語 I 文化(2)	1	T1-2	月3	*	黄 麗華	人数制限40名以内	△
3	G115112003	GC101	中国語 I 文化(3)	1	T1-2	月4	*	黄 麗華	人数制限40名以内	△
4	G115112004	GC101	中国語 I 文化(4)	1	T1-2	月5	*	黄 麗華	人数制限40名以内	△
5	G115112005	GC101	中国語 I 文化(5)	1	T1-2	火1	*	王 瑞来	人数制限40名以内	△
6	G115112006	GC101	中国語 I 文化(6)	1	T1-2	火2	*	王 瑞来	人数制限40名以内	△
7	G115112007	GC101	中国語 I 文化(7)	1	T1-2	火3	未	WANG WEITING	人数制限40名以内	△
8	G115112008	GC101	中国語 I 文化(8)	1	T1-2	水3	未	WANG WEITING	人数制限40名以内	△
9	G115112009	GC101	中国語 I 文化(9)	1	T1-2	水4	未	WANG WEITING	人数制限40名以内	△
10	G115112010	GC101	中国語 I 文化(10)	1	T1-2	木2	*	野原 敏江	人数制限40名以内	△
11	G115112011	GC101	中国語 I 文化(11)	1	T1-2	木3	*	野原 敏江	人数制限40名以内	△
12	G115112012	GC101	中国語 I 文化(12)	1	T1-2	木4	未	WANG WEITING	人数制限40名以内	△
13	G115112013	GC101	中国語 I 文化(13)	1	T1-2	金2	*	林 旭巧	人数制限40名以内	△
14	G115112014	GC101	中国語 I 文化(14)	1	T1-2	金3	未	WANG WEITING	人数制限40名以内	△
15	G115112015	GC101	中国語 I 文化(15)	1	T4-5	月2	*	黄 麗華	人数制限40名以内	△
16	G115112016	GC101	中国語 I 文化(16)	1	T4-5	月3	*	黄 麗華	人数制限40名以内	△
17	G115112017	GC101	中国語 I 文化(17)	1	T4-5	月5	未	WANG WEITING	人数制限40名以内	△
18	G115112018	GC101	中国語 I 文化(18)	1	T4-5	火2	*	王 瑞来	人数制限40名以内	△
19	G115112019	GC101	中国語 I 文化(19)	1	T4-5	火4	未	WANG WEITING	人数制限40名以内	△
20	G115112020	GC101	中国語 I 文化(20)	1	T4-5	水3	未	WANG WEITING	人数制限40名以内	△
21	G115112021	GC101	中国語 I 文化(21)	1	T4-5	木3	*	野原 敏江	人数制限40名以内	△
22	G115112022	GC101	中国語 I 文化(22)	1	T4-5	木4	*	韓 越	人数制限40名以内	△
23	G115112023	GC101	中国語 I 文化(23)	1	T4-5	金3	*	丁 雷	人数制限40名以内	△
24	G115122001	GC102	中国語 II 文化(1)	1	T4-5	月4	*	黄 麗華	人数制限40名以内	△
25	G115122002	GC102	中国語 II 文化(2)	1	T4-5	火1	*	王 瑞来	人数制限40名以内	△
26	G115122003	GC102	中国語 II 文化(3)	1	T4-5	火3	未	WANG WEITING	人数制限40名以内	△
27	G115122004	GC102	中国語 II 文化(4)	1	T4-5	水4	未	WANG WEITING	人数制限40名以内	△
28	G115122005	GC102	中国語 II 文化(5)	1	T4-5	木2	*	野原 敏江	人数制限40名以内	△
29	G115122006	GC102	中国語 II 文化(6)	1	T4-5	金2	*	丁 雷	人数制限40名以内	△
30	G115191001	GC302	中国語 V 展開(表現b)	1	T1-2	水2	未	WANG WEITING		△
31	G115193001	GC303	中国語 V 展開(読解b)	1	T1-2	月3	国	周 飛帆		△
32	G115192001	GC307	中国語 V 展開(読解a)	1	T1-2	火4	人	兒玉 香菜子		△
33	G115195001	GC305	中国語 VI 展開(表現b)	1	T4-5	水2	未	WANG WEITING		△
34	G115197001	GC306	中国語 VI 展開(読解b)	1	T4-5	火2	国	周 飛帆		△
35	G115311001	GC103	中国語 I マスター(1)	1	T1	月2 木5	*	凌 慶成 WANG WEITING	1E,S生,T建都デ共,M	
36	G115311002	GC103	中国語 I マスター(2)	1	T1	月2 木5	*	林 旭巧 韓 葵花	1E,S生,T建都デ共,M	
37	G115311003	GC103	中国語 I マスター(3)	1	T1	月2 木5	未*	WANG WEITING 朱 武平	1E,S生,T建都デ共,M	
38	G115311004	GC103	中国語 I マスター(4)	1	T1	月3 木4	*	凌 慶成 韓 葵花	T機医電物情R	
39	G115311005	GC103	中国語 I マスター(5)	1	T1	月3 木4	*	林 旭巧 韓 越	T機医電物情R	
40	G115311006	GC103	中国語 I マスター(6)	1	T1	月3 木4	未*	WANG WEITING 朱 武平	T機医電物情R	
41	G115311007	GC103	中国語 I マスター(7)	1	T1	月4 木2	*	凌 慶成 喻 言	1E,B	
42	G115311008	GC103	中国語 I マスター(8)	1	T1	月4 木2	*	林 旭巧 韓 越	1E,B	
43	G115311009	GC103	中国語 I マスター(9)	1	T1	月4 木2	*	山村 敏江 朱 武平	1E,B	
44	G115311010	GC103	中国語 I マスター(10)	1	T1	月5 金1	未*	山村 敏江 WANG WEITING	S数物化地,H園応食,N	

通番	講義コード	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
45	G115311011	GC103	中国語Ⅰマスター(11)	1	T1	月5 金1	未*	WANG WEITING 劉 渴水	S数物化地,H園応食,N	
46	G115311012	GC103	中国語Ⅰマスター(12)	1	T1	火3 木3	*	張 文郁 韓 越	1E,H緑	
47	G115311013	GC103	中国語Ⅰマスター(13)	1	T1	火4 木1	*	張 文郁 喻 言	P	
48	G115311014	GC103	中国語Ⅰマスター(14)	1	T1	火4 金2	未*	WANG WEITING 劉 渴水	ZL,1E	
49	G115311015	GC103	中国語Ⅰマスター(15)	1	T1	火4 金2	人未	田口 善久 WANG WEITING	ZL,1E	
50	G115312001	GC104	中国語Ⅱマスター(1)	1	T2	月2 木5	*未	凌 慶成 WANG WEITING	1E,S生,T建都デ共,M	
51	G115312002	GC104	中国語Ⅱマスター(2)	1	T2	月2 木5	*	林 旭巧 韓 葵花	1E,S生,T建都デ共,M	
52	G115312003	GC104	中国語Ⅱマスター(3)	1	T2	月2 木5	未*	WANG WEITING 朱 武平	1E,S生,T建都デ共,M	
53	G115312004	GC104	中国語Ⅱマスター(4)	1	T2	月3 木4	*	凌 慶成 韓 葵花	T機医電物情R	
54	G115312005	GC104	中国語Ⅱマスター(5)	1	T2	月3 木4	*	林 旭巧 韓 越	T機医電物情R	
55	G115312006	GC104	中国語Ⅱマスター(6)	1	T2	月3 木4	未*	WANG WEITING 朱 武平	T機医電物情R	
56	G115312007	GC104	中国語Ⅱマスター(7)	1	T2	月4 木2	*	凌 慶成 喻 言	1E,B	
57	G115312008	GC104	中国語Ⅱマスター(8)	1	T2	月4 木2	*	林 旭巧 韓 越	1E,B	
58	G115312009	GC104	中国語Ⅱマスター(9)	1	T2	月4 木2	*	山村 敏江 朱 武平	1E,B	
59	G115312010	GC104	中国語Ⅱマスター(10)	1	T2	月5 金1	*未	山村 敏江 WANG WEITING	S数物化地,H園応食,N	
60	G115312011	GC104	中国語Ⅱマスター(11)	1	T2	月5 金1	未*	WANG WEITING 劉 渴水	S数物化地,H園応食,N	
61	G115312012	GC104	中国語Ⅱマスター(12)	1	T2	火3 木3	*	張 文郁 韓 越	1E,H緑	
62	G115312013	GC104	中国語Ⅱマスター(13)	1	T2	火4 木1	*	張 文郁 喻 言	P	
63	G115312014	GC104	中国語Ⅱマスター(14)	1	T2	火4 金2	未*	WANG WEITING 劉 渴水	ZL,1E	
64	G115312015	GC104	中国語Ⅱマスター(15)	1	T2	火4 金2	人未	田口 善久 WANG WEITING	ZL,1E	
65	G115331001	GC201	中国語Ⅲマスター(1)	1	T4	月2 木5	*	凌 慶成 韓 葵花	1E,S生,T建都デ共,M	
66	G115331002	GC201	中国語Ⅲマスター(2)	1	T4	月3 木4	*	凌 慶成 韓 葵花	T機医電物情R	
67	G115331003	GC201	中国語Ⅲマスター(3)	1	T4	月4 木2	*	凌 慶成 喻 言	1E,B	
68	G115331004	GC201	中国語Ⅲマスター(4)	1	T4	月4 木2	未*	WANG WEITING 韓 越	1E,B	
69	G115331005	GC201	中国語Ⅲマスター(5)	1	T4	月4 木2	*	山村 敏江 朱 武平	1E,B	
70	G115331006	GC201	中国語Ⅲマスター(6)	1	T4	月5 金1	*	山村 敏江 劉 渴水	S数物化地,H園応食,N	
71	G115331007	GC201	中国語Ⅲマスター(7)	1	T4	火3 木3	*	張 文郁 韓 越	1E,H緑	
72	G115331008	GC201	中国語Ⅲマスター(8)	1	T4	火4 木1	*	張 文郁 喻 言	P	
73	G115331009	GC201	中国語Ⅲマスター(9)	1	T4	火4 金2	人*	兒玉 香菜子 劉 渴水	ZL,1E	
74	G115332001	GC202	中国語Ⅳマスター(1)	1	T5	月2 木5	*	凌 慶成 韓 葵花	1E,S生,T建都デ共,M	
75	G115332002	GC202	中国語Ⅳマスター(2)	1	T5	月3 木4	*	凌 慶成 韓 葵花	T機医電物情R	
76	G115332003	GC202	中国語Ⅳマスター(3)	1	T5	月4 木2	*	凌 慶成 喻 言	1E,B	
77	G115332004	GC202	中国語Ⅳマスター(4)	1	T5	月4 木2	未*	WANG WEITING 韓 越	1E,B	
78	G115332005	GC202	中国語Ⅳマスター(5)	1	T5	月4 木2	*	山村 敏江 朱 武平	1E,B	
79	G115332006	GC202	中国語Ⅳマスター(6)	1	T5	月5 金1	*	山村 敏江 劉 渴水	S数物化地,H園応食,N	
80	G115332007	GC202	中国語Ⅳマスター(7)	1	T5	火3 木3	*	張 文郁 韓 越	1E,H緑	
81	G115332008	GC202	中国語Ⅳマスター(8)	1	T5	火4 木1	*	張 文郁 喻 言	P	
82	G115332009	GC202	中国語Ⅳマスター(9)	1	T5	火4 金2	人*	兒玉 香菜子 劉 渴水	ZL,1E	

【初修外国語科目(朝鮮語)】

通番	講義コード	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	G116112001	GK101	朝鮮語(韓国語)Ⅰ文化(1)	1	T1-2	月1	*	辛大基	人数制限40名以内	△
2	G116112002	GK101	朝鮮語(韓国語)Ⅰ文化(2)	1	T1-2	月3	*	辛大基	人数制限40名以内	△
3	G116112003	GK101	朝鮮語(韓国語)Ⅰ文化(3)	1	T1-2	火2	*	韓梨恵	人数制限40名以内	△
4	G116112004	GK101	朝鮮語(韓国語)Ⅰ文化(4)	1	T1-2	木3	*	辛大基	人数制限40名以内	△
5	G116112005	GK101	朝鮮語(韓国語)Ⅰ文化(5)	1	T1-2	木4	*	金鉉洙	人数制限40名以内	△
6	G116112006	GK101	朝鮮語(韓国語)Ⅰ文化(6)	1	T1-2	木5	*	金鉉洙	人数制限40名以内	△
7	G116112007	GK101	朝鮮語(韓国語)Ⅰ文化(7)	1	T4-5	木5	*	金鉉洙	人数制限40名以内	△
8	G116122001	GK102	朝鮮語(韓国語)Ⅱ文化(1)	1	T4-5	月1	*	辛大基	人数制限40名以内	△
9	G116122002	GK102	朝鮮語(韓国語)Ⅱ文化(2)	1	T4-5	月3	*	辛大基	人数制限40名以内	△
10	G116122003	GK102	朝鮮語(韓国語)Ⅱ文化(3)	1	T4-5	木4	*	金鉉洙	人数制限40名以内	△
11	G116158001	GK301	朝鮮語(韓国語)Ⅴ展開	1	T1-2	水3	国	高民定		△
12	G116168001	GK302	朝鮮語(韓国語)Ⅵ展開	1	T4-5	水3	国	高民定		△
13	G116311001	GK103	朝鮮語(韓国語)Ⅰマスター	1	T1	月2 木3	*	辛大基 金鉉洙		
14	G116312001	GK104	朝鮮語(韓国語)Ⅱマスター	1	T2	月2 木3	*	辛大基 金鉉洙		
15	G116331001	GK203	朝鮮語(韓国語)Ⅲマスター	1	T4	月2 木3	*	辛大基 金鉉洙		
16	G116332001	GK204	朝鮮語(韓国語)Ⅳマスター	1	T5	月2 木3	*	辛大基 金鉉洙		

【初修外国語科目(スペイン語)】

通番	講義コード	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	G117112001	GS101	スペイン語Ⅰ文化(1)	1	T1-2	月3	*	三輪イルマ	人数制限40名以内	△
2	G117112002	GS101	スペイン語Ⅰ文化(2)	1	T1-2	木4	*	柏木典子	人数制限40名以内	△
3	G117112003	GS101	スペイン語Ⅰ文化(3)	1	T1-2	木5	*	柏木典子	人数制限40名以内	△
4	G117122001	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名以内	△
5	G117122002	GS102	スペイン語Ⅱ文化(2)	1	T4-5	木4	*	柏木典子	人数制限40名以内	△
6	G117122003	GS102	スペイン語Ⅱ文化(3)	1	T4-5	木5	*	柏木典子	人数制限40名以内	△
7	G117152001	GS301	スペイン語Ⅴ展開	1	T1-2	金5	*	三輪イルマ	人数制限40名以内	△
8	G117162001	GS302	スペイン語Ⅵ展開	1	T4-5	金5	*	三輪イルマ		△
9	G117311001	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名以内	
10	G117311002	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名以内	
11	G117312001	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名以内	
12	G117312002	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名以内	
13	G117331001	GS201	スペイン語Ⅲマスター(1)	1	T4	月4 金3	*	三輪イルマ		
14	G117331002	GS201	スペイン語Ⅲマスター(2)	1	T4	月5 金4	*	三輪イルマ		
15	G117332001	GS202	スペイン語Ⅳマスター(1)	1	T5	月4 金3	*	三輪イルマ		
16	G117332002	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	講義コード	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	G118112001	GI101	イタリア語Ⅰ文化(1)	1	T1-2	月2	*	鈴木マリア	人数制限40名以内	△
2	G118112002	GI101	イタリア語Ⅰ文化(2)	1	T1-2	月3	*	鈴木マリア	人数制限40名以内	△
3	G118112003	GI101	イタリア語Ⅰ文化(3)	1	T1-2	月4	*	鈴木マリア	人数制限40名以内	△
4	G118112004	GI101	イタリア語Ⅰ文化(4)	1	T1-2	火5	*	岡田由美子	人数制限40名以内	△
5	G118112005	GI101	イタリア語Ⅰ文化(5)	1	T1-2	水2	*	鈴木マリア	人数制限40名以内	△
6	G118112006	GI101	イタリア語Ⅰ文化(6)	1	T1-2	水3	*	鈴木マリア	人数制限40名以内	△
7	G118112007	GI101	イタリア語Ⅰ文化(7)	1	T1-2	木2	*	太田岳人	人数制限40名以内	△
8	G118112008	GI101	イタリア語Ⅰ文化(8)	1	T1-2	木3	*	太田岳人	人数制限40名以内	△
9	G118112009	GI101	イタリア語Ⅰ文化(9)	1	T4-5	月2	*	鈴木マリア	人数制限40名以内	△
10	G118112010	GI101	イタリア語Ⅰ文化(10)	1	T4-5	月3	*	鈴木マリア	人数制限40名以内	△
11	G118112011	GI101	イタリア語Ⅰ文化(11)	1	T4-5	水3	*	鈴木マリア	人数制限40名以内	△
12	G118112012	GI101	イタリア語Ⅰ文化(12)	1	T4-5	木2	*	太田岳人	人数制限40名以内	△
13	G118122001	GI102	イタリア語Ⅱ文化(1)	1	T4-5	月4	*	鈴木マリア	人数制限40名以内	△
14	G118122002	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名以内	△
15	G118122003	GI102	イタリア語Ⅱ文化(3)	1	T4-5	水2	*	鈴木マリア	人数制限40名以内	△
16	G118122004	GI102	イタリア語Ⅱ文化(4)	1	T4-5	木3	*	太田岳人	人数制限40名以内	△
17	G118172001	GI103	イタリア語Ⅰマスター	1	T1	火3 水4	*	岡田由美子 鈴木マリア		
18	G118173001	GI104	イタリア語Ⅱマスター	1	T2	火3 水4	*	岡田由美子 鈴木マリア		
19	G118182001	GI203	イタリア語Ⅲマスター	1	T4	火3 水4	*	岡田由美子 鈴木マリア		

通番	講義コード	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
20	G118183001	GI204	イタリア語IVマスター	1	T5	火3 水4	*	岡田 由美子 鈴木 マリア		

### 【国際科目(基礎)】

通番	講義コード	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	G14N001001	GJ101	グローバル・リサーチへの道	1	T1	月1	国	華岡 光正・他	1LHP	△
2	G14N011001	GJ101	世界の歴史と日本(1)	1	T1	月1	人	山田 賢	1LHP	△
3	G14N031001	GJ101	国際社会へのパスポート(1)	1	T1	月1	国	崎山 直樹	1LHP	△
4	G14N231001	GJ101	宗教とグローバリゼーション(1)	1	T1	月1	国	TAO BO	1LHP	△
5	G14N041001	GJ101	日本とアジア	1	T1	火1	国	見城 悌治	1ZE小(算理心も)中特b養 T共M	△
6	G14N231002	GJ101	宗教とグローバリゼーション(2)	1	T1	火1	国	TAO BO	1ZE小(算理心も)中特b養 T共M	△
7	G14N261001	GJ101	世界の健康問題 ~感染症の 視点から~	1	T1	火1	病	矢幅 美鈴・他	1ZE小(算理心も)中特b養 T共M	△
8	G14N301001	GJ101	東アジアの中の日本(1)	1	T1	火1	国	BIONTINO JULJAN E.	1ZE小(算理心も)中特b養 T共M	△
9	G14N011002	GJ101	世界の歴史と日本(2)	1	T1	火2	人	岩城 高広	1T建都デ医電RN	△
10	G14N191001	GJ101	グローバル社会とスポーツ	1	T1	火2	未	大西 好宣	1T建都デ医電RN	△
11	G14N281001	GJ101	国際社会における科学研究	1	T1	火2	理	西田 康二・他	1T建都デ医電RN	△
12	G14N291001	GJ101	国際保健とUHC(Universal Health Coverage)	1	T1	火2	看	野崎 章子・他	1T建都デ医電RN	△
13	G14C125001	GJ101	文化の多様性を考える	1	T2	月1	人	小谷 真吾	1BT機物	△
14	G14N031002	GJ101	国際社会へのパスポート(2)	1	T2	月1	国	崎山 直樹	1BT機物	△
15	G14N201001	GJ101	アメリカ政治入門(1)	1	T2	月1	国	高光 佳絵	1BT機物	△
16	G14N301002	GJ101	東アジアの中の日本(2)	1	T2	月1	国	BIONTINO JULJAN E.	1BT機物	△
17	G14N091001	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a幼S	△
18	G14N201002	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a幼S	△
19	G14N211001	GJ101	世界から見た「日本」	1	T2	火2	国	GAITANIDIS IOANNIS	1E小(国社教)専英特a幼S	△
20	G14N271001	GJ101	教育から見る国際	1	T2	火2	教	野村 純・他	1E小(国社教)専英特a幼S	△

### 【国際科目(展開)】

通番	講義コード	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	G15N015001	GJ310	アラビア語初級3	1	T1	火5	人	栗田 禎子		△
2	G15N016001	GJ311	アラビア語初級4	1	T2	火5	人	栗田 禎子		△
3	G15N114001	GJ135	留学生支援入門(1)	1	T3	集中	国	見城 悌治・他		△
4	G15N114002	GJ135	留学生支援入門(2)	1	T6	集中	国	見城 悌治・他		△
5	G15N152001	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	△
6	G15N153001	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	△
7	G15N154001	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		△
8	G15N402001	GJ106	デザイン科学1	1	T1	木1	デ	小野 健太・他	Tデは原則履修不可	△
9	G15N403001	GJ107	デザイン科学2	1	T2	木1	デ	小野 健太・他	Tデは原則履修不可	△
10	G15N442001	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		▲
11	G15N803001	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	△
12	G15N804001	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	△
13	G15N805001	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	△
14	G15N806001	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	△
15	G15N813001	GJ125	異文化交流演習(JS)	2	T5	火4 火5	国	西住 奏子		▲
16	G15N847001	GJ209	宗教と社会(JS)	2	T1	月4 月5	国	グローバルな視点から みた日本近代史(JS)	日本事情科目	▲
17	G15N851001	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	▲
18	G15N854001	GJ113	気候変動とその対応策1(JS)	1	T4	月4	*	白 迎玖		▲/■
19	G15N855001	GJ114	気候変動とその対応策2(JS)	1	T5	月4	*	白 迎玖		▲/■
20	G15N856001	GJ111	都市生活と環境1(JS)	1	T4	月5	*	白 迎玖		▲/■
21	G15N857001	GJ112	都市生活と環境2(JS)	1	T5	月5	*	白 迎玖		▲/■
22	G15N871101	GJ124	留学学	1	T1	月5	国	崎山 直樹		△
23	G15N872001	GJ122	世界の中の日本、日本の中 の世界	1	T5	月2	国	崎山 直樹		△/■
24	G15N873001	GJ123	日本人の国際倫理	1	T2	月3	国	崎山 直樹		△/■
25	G15N881001	GJ126	日本のポップカルチャー(JS)A	1	T4	水3	*	Martinez Oliver Lisander		▲
26	G15N882001	GJ127	日本のポップカルチャー(JS)B	1	T5	水3	*	Martinez Oliver Lisander		▲
27	G15N886001	GJ305	Global+(1)	2	T1	集中	未	織田 雄一・他		▲留
28	G15N886003	GJ305	Global+(3)	2	T3	集中	未	織田 雄一・他		▲留
29	G15N886004	GJ305	Global+(4)	2	T3	集中	未	織田 雄一・他		▲留
30	G15N886005	GJ305	Global+(5)	2	T5	集中	未	織田 雄一・他		▲留
31	G15N886006	GJ305	Global+(6)	2	T6	集中	未	織田 雄一・他		▲留
32	G15N886007	GJ305	Global+(7)	2	T3	集中	未	織田 雄一・他		▲留
33	G15N886008	GJ305	Global+(8)	2	T6	集中	未	織田 雄一・他		▲留
34	G15N890001	GJ120	グローバルな視点からみた日 本近代史(JS)	1	T4	火4	国	BIONTINO JULJAN E.	日本事情科目	▲
35	G15N892001	GJ204	海外協定校ショートプログラ ムA(派遣)(1)	4	T3	集中	国	永瀬 彩子		▲留

通番	講義コード	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
36	G15N892002	GJ204	海外協定校ショートプログラムA(派遣)(2)	4	T6	集中	国	永瀬 彩子		▲ 留
37	G15N892003	GJ204	海外協定校ショートプログラムA(派遣)(3)	4	T3	集中	工	一國 伸之		▲ 留
38	G15N892004	GJ204	海外協定校ショートプログラムA(派遣)(4)	4	T6	集中	工	一國 伸之		▲ 留
39	G15N892005	GJ204	海外協定校ショートプログラムA(派遣)(5)	4	T3	集中	国	石戸 光		▲ 留
40	G15N892011	GJ204	海外協定校ショートプログラムA(派遣)(11)	4	T3	集中	工	一國 伸之		▲ 留
41	G15N892012	GJ204	海外協定校ショートプログラムA(派遣)(12)	4	T6	集中	工	一國 伸之		▲ 留
42	G15N894001	GJ205	逸脱とタブー(JS)	2	T5	木4 木5	国	GAITANIDIS IOANNIS		▲
43	G15N903001	GJ150	ラグビーを知る	1	T1	火4	未	大西 好宣		△
44	G15N904001	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
45	G15N906001	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		▲
46	G15N907001	GJ152	比較的な視点から見た日本の企業(JS)	1	T5	火5	*	TSAI MON-HAN		▲
47	G15N914001	GJ307	海外留学を研究する	1	T2	火3	未	大西 好宣		△
48	G15N919001	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		△
49	G15N920001	GJ155	現代日本政治論 一戦後レジームからの脱却(JS)	1	T1	木5	*	TSAI MON-HAN		▲
50	G15N921001	GJ202	社会運動の世界史	1	T4	月3	国	崎山 直樹		△
51	G15N923001	GJ157	多言語コミュニケーション(JS)	1	T2	火4	国	野村 和之		▲
52	G15N924001	GJ158	グローバル・リサーチの展開	1	T4-5	集中	園	華岡 光正		△
53	G15N929002	GJ312	グローバル・クリエイティブ・ワークショップ(2)	2	T6	集中	国	PASKEVICIUS ALGIRDAS		▲ 留
54	G15N932001	GJ161	グローバル・フィールド・ワーク I (1)	2	T3	集中	未	織田 雄一	2020年度以降の入学者	▲ 留
55	G15N932005	GJ161	グローバル・フィールド・ワーク I (5)	2	T3	集中	未	織田 雄一	2020年度以降の入学者	▲ 留
56	G15N932006	GJ161	グローバル・フィールド・ワーク I (6)	2	T6	集中	未	織田 雄一	2020年度以降の入学者	▲ 留
57	G15N932007	GJ161	グローバル・フィールド・ワーク I (7)	2	T3	集中	未	織田 雄一	2020年度以降の入学者	▲ 留
58	G15N932009	GJ161	グローバル・フィールド・ワーク I (9)	2	T3	集中	千	渡邊 誠	2020年度以降の入学者	▲ 留
59	G15N933001	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (1)	2	T3	集中	園	秋田 典子	2020年度以降の入学者	▲ 留
60	G15N933002	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (2)	2	T6	集中	園	秋田 典子	2020年度以降の入学者	▲ 留
61	G15N933003	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (3)	2	T3	集中	工	一國 伸之	2020年度以降の入学者	▲ 留
62	G15N933004	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (4)	2	T6	集中	工	一國 伸之	2020年度以降の入学者	▲ 留
63	G15N933005	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (5)	2	T3	集中	国	石戸 光	2020年度以降の入学者	▲ 留
64	G15N933006	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (6)	2	T6	集中	国	石戸 光	2020年度以降の入学者	▲ 留
65	G15N933007	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (7)	2	T3	集中	未	CHEVASCO DAVID	2020年度以降の入学者	▲ 留
66	G15N933008	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (8)	2	T6	集中	未	CHEVASCO DAVID	2020年度以降の入学者	▲ 留
67	G15N933009	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (9)	2	T3	集中	工	一國 伸之	2020年度以降の入学者	▲ 留
68	G15N933010	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (10)	2	T6	集中	工	一國 伸之	2020年度以降の入学者	▲ 留
69	G15N933011	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (11)	2	T3	集中	工	一國 伸之	2020年度以降の入学者	▲ 留
70	G15N933012	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (12)	2	T6	集中	工	一國 伸之	2020年度以降の入学者	▲ 留
71	G15N933013	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (13)	2	T3	集中	工	一國 伸之	2020年度以降の入学者	▲ 留
72	G15N933014	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (14)	2	T6	集中	工	一國 伸之	2020年度以降の入学者	▲ 留
73	G15N933015	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (15)	2	T3	集中	工	一國 伸之	2020年度以降の入学者	▲ 留
74	G15N933016	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (16)	2	T6	集中	工	一國 伸之	2020年度以降の入学者	▲ 留
75	G15N933018	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (18)	2	T6	集中	工	一國 伸之	2020年度以降の入学者	▲ 留
76	G15N933019	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (19)	2	T3	集中	工	一國 伸之	2020年度以降の入学者	▲ 留
77	G15N933021	GJ224	グローバル・フィールド・ワーク II (21)	2	T3	集中	工	一國 伸之	2020年度以降の入学者	▲ 留
78	G15N935001	GJ162	社会運動から見た日本と世界(JS)	1	T4	木4	国	TAO BO		▲
79	G15N936001	GJ163	年少者の日本語	1	T2	火2	国	本間 祥子		△
80	G15N937001	GJ164	日本社会と文化への社会的アプローチ(JS)	1	T4	月4	*	塚田 祐介	日本事情科目	▲
81	G15N938001	GJ225	対日投資の現状と外資系企業の実例	1	T1	木5	国	崎山 直樹		△
82	G15N941001	GJ153	国際ビジネス論	1	T5	木4	人	山田 賢・他	AEON連携講座	△
83	G15N942001	GJ165	文化と語学研修(国立陽明交通大学)	2	T3	集中	国	徳永 留美		▲ 留
84	G15N943001	GJ226	プログラミングの習得と台湾の文化(国立陽明交通大学)	2	T3	集中	国	徳永 留美		▲ 留
85	G15N944001	GJ166	外国につながる子どもと支援実践	2	T1-6	集中	国	小林 聡子・他		△
86	G15N945001	GJ167	生物多様性と日本(JS)	1	T2	火3	国	NITTA JOEL HAMILTON		▲
87	G15N946001	GJ168	日本語教育への招待	1	T3	集中	国	吉野 文・他		△
88	G15N946101	GJ233	日本語学習支援実践	2	T1-2	集中	国	吉野 文・他		△
89	G15N946201	GJ168	生活者の日本語	1	T3	集中	*	福村 真紀子		△
90	G15N946301	GJ169	日本語教育文法	1	T4	火4	*	小高 愛		△
91	G15N946401	GJ170	対照言語学	1	T5	火2	*	AKBARI HOURIEH		△
92	G15N972001	GJ234	グローバル・スタディ・プログラム(GSP国内)H1	2	T1-6	集中	国	BIONTINO JULJAN E. 他		▲
93	G15N973001	GJ235	グローバル・スタディ・プログラム(GSP国内)H2	2	T1-6	集中	国	BIONTINO JULJAN E. 他		▲

通番	講義コード	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
94	G15N947101	GJ315	トルコ語で学ぶイスラーム地域史1	1	T1	火2	人	磯貝 真澄		△
95	G15N947201	GJ316	トルコ語で学ぶイスラーム地域史2	1	T2	火2	人	磯貝 真澄		△
96	G15N948102	GJ171	初めての留学－韓国(2)	2	T6	集中	未	織田 雄一	2020年度以降の入学者	▲留
97	G15N948202	GJ172	初めての留学－台湾(2)	2	T6	集中	未	織田 雄一	2020年度以降の入学者	▲留
98	G15N949101	GJ237	認定プログラム短期留学 I (1)(英語)	2	T1-3	集中	工	一國 伸之		▲留
99	G15N949102	GJ237	認定プログラム短期留学 I (2)(英語)	2	T4-6	集中	工	一國 伸之		▲留
100	G15N949103	GJ237	認定プログラム短期留学 I (3)(英語以外)	2	T1-3	集中	工	一國 伸之		△留
101	G15N949104	GJ237	認定プログラム短期留学 I (4)(英語以外)	2	T4-6	集中	工	一國 伸之		△留
102	G15N949201	GJ238	認定プログラム短期留学 II(1)	2	T1-3	集中	工	一國 伸之		▲留
103	G15N949202	GJ238	認定プログラム短期留学 II(2)	2	T4-6	集中	工	一國 伸之		▲留
104	G15N949301	GJ239	認定プログラム中期留学(1)	4	T1-3	集中	工	一國 伸之・他		▲留
105	G15N949302	GJ239	認定プログラム中期留学(2)	4	T4-6	集中	工	一國 伸之・他		▲留

### 【スポーツ・健康科目】

通番	講義コード	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	G132110001	GP101	からだど動き(1)	1	T1-2	水1	*	岩井 幸博		
2	G132110002	GP101	からだど動き(2)	1	T1-2	水2	*	岩井 幸博		
3	G132110003	GP101	からだど動き(3)	1	T4-5	木1	教	杉山 英人		
4	G132120001	GP102	空手(1)	1	T1-2	木4	*	麓 正樹		
5	G132120002	GP102	空手(2)	1	T4-5	月2	*	谷木 龍男		
6	G132510001	GP103	ゴルフ(1)	1	T1-2	木1	*	金田 晃一		
7	G132510002	GP103	ゴルフ(2)	1	T4-5	水2	教	下永田 修二		
8	G133110001	GP104	サッカー(1)	1	T1-2	水3	*	金子 保敏		
9	G133110003	GP104	サッカー(3)	1	T1-2	金1	*	安藤 啓		
10	G133110004	GP104	サッカー(4)	1	T1-2	金2	*	安藤 啓		
11	G133110005	GP104	サッカー(5)	1	T4-5	水3	*	金子 保敏		
12	G133110006	GP104	サッカー(6)	1	T4-5	水4	*	金子 保敏		
13	G133110007	GP104	サッカー(7)	1	T4-5	金1	*	安藤 啓		
14	G133110008	GP104	サッカー(8)	1	T4-5	金2	*	安藤 啓		
15	G133510001	GP105	ソフトボール(1)	1	T1-2	木2	国	小泉 佳右		
16	G133510002	GP105	ソフトボール(2)	1	T4-5	木2	国	小泉 佳右		
17	G134120001	GP106	卓球	1	T1-2	木2	*	荒井 信成		
18	G134130001	GP107	ダンス(1)	1	T1-2	月2	*	寺山 由美		
19	G134130002	GP107	ダンス(2)	1	T1-2	月3	*	寺山 由美		
20	G134130003	GP107	ダンス(3)	1	T1-2	月4	*	寺山 由美		
21	G134130004	GP107	ダンス(4)	1	T1-2	木2	教	七澤 朱音		
22	G134130005	GP107	ダンス(5)	1	T4-5	月2	*	寺山 由美		
23	G134130006	GP107	ダンス(6)	1	T4-5	月3	*	寺山 由美		
24	G134310001	GP108	テニス(1)	1	T1-2	火2	*	出雲 輝彦		
25	G134310002	GP108	テニス(2)	1	T1-2	火3	*	出雲 輝彦		
26	G134310003	GP108	テニス(3)	1	T1-2	火4	*	出雲 輝彦		
27	G134310004	GP108	テニス(4)	1	T4-5	火2	*	出雲 輝彦		
28	G134310005	GP108	テニス(5)	1	T4-5	火3	*	出雲 輝彦		
29	G134310006	GP108	テニス(6)	1	T4-5	火4	*	出雲 輝彦		
30	G136110001	GP110	バスケットボール(1)	1	T1-2	金1	*	松本 沙羅		
31	G136110002	GP110	バスケットボール(2)	1	T1-2	金2	*	松本 沙羅		
32	G136110003	GP110	バスケットボール(3)	1	T4-5	金1	*	松本 沙羅		
33	G136110004	GP110	バスケットボール(4)	1	T4-5	金2	*	松本 沙羅		
34	G136120001	GP111	バドミントン(1)	1	T1-2	月2	国	谷藤 千香		
35	G136120002	GP111	バドミントン(2)	1	T1-2	月3	国	谷藤 千香		
36	G136120003	GP111	バドミントン(3)	1	T1-2	火4	国	谷藤 千香		
37	G136120004	GP111	バドミントン(4)	1	T1-2	水2	*	船橋 大介		
38	G136120005	GP111	バドミントン(5)	1	T1-2	水3	*	船橋 大介		
39	G136120006	GP111	バドミントン(6)	1	T1-2	水4	*	船橋 大介		
40	G136120007	GP111	バドミントン(7)	1	T1-2	木2	*	白井 巧		
41	G136120008	GP111	バドミントン(8)	1	T1-2	木3	*	白井 巧		
42	G136120009	GP111	バドミントン(9)	1	T1-2	木4	*	白井 巧		
43	G136120012	GP111	バドミントン(12)	1	T4-5	月4	国	谷藤 千香		
44	G136120013	GP111	バドミントン(13)	1	T4-5	水2	*	船橋 大介		
45	G136120014	GP111	バドミントン(14)	1	T4-5	水3	*	船橋 大介		
46	G136120015	GP111	バドミントン(15)	1	T4-5	水4	*	船橋 大介		
47	G136120016	GP111	バドミントン(16)	1	T4-5	木2	*	白井 巧		
48	G136120017	GP111	バドミントン(17)	1	T4-5	木3	*	白井 巧		
49	G136120018	GP111	バドミントン(18)	1	T4-5	木4	*	白井 巧		
50	G136130011	GP112	バレーボール(ソフトバレー)(1)	1	T1-2	火1	*	浪越 一喜		
51	G136130012	GP112	バレーボール(ソフトバレー)(2)	1	T1-2	火2	*	浪越 一喜		
52	G136130013	GP112	バレーボール(ソフトバレー)(3)	1	T4-5	火1	*	浪越 一喜		
53	G136130014	GP112	バレーボール(ソフトバレー)(4)	1	T4-5	火2	*	浪越 一喜		
54	G136130015	GP112	バレーボール(ソフトバレー)(5)	1	T4-5	火3	*	浪越 一喜		
55	G136130016	GP112	バレーボール(ソフトバレー)(6)	1	T1-2	金3	*	内海 恵美		
56	G136130017	GP112	バレーボール(ソフトバレー)(7)	1	T1-2	金4	*	内海 恵美		
57	G136130018	GP112	バレーボール(ソフトバレー)(8)	1	T4-5	金3	*	内海 恵美		

通番	講義コード	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
58	G136130019	GP112	バレーボール(ソフトバレー)(9)	1	T4-5	金4	*	内海 恵美		
59	G136320001	GP113	フィットネス(1)	1	T1-2	月1	*	谷木 龍男		
60	G136320002	GP113	フィットネス(2)	1	T1-2	月2	*	谷木 龍男		
61	G136320003	GP113	フィットネス(3)	1	T1-2	木3	*	上野 朋子		
62	G136320004	GP113	フィットネス(4)	1	T1-2	木4	*	上野 朋子		
63	G136320005	GP113	フィットネス(5)	1	T4-5	月1	*	谷木 龍男		
64	G136320006	GP113	フィットネス(6)	1	T4-5	木3	*	上野 朋子		
65	G136320007	GP113	フィットネス(7)	1	T4-5	木4	*	上野 朋子		
66	G135210001	GP114	ニュー・スポーツ(1)	1	T1-2	火2	*	齋藤 武利		
67	G135210002	GP114	ニュー・スポーツ(2)	1	T1-2	火3	*	齋藤 武利		
68	G135210003	GP114	ニュー・スポーツ(3)	1	T1-2	火4	*	齋藤 武利		
69	G135210004	GP114	ニュー・スポーツ(4)	1	T1-2	水2	教	西野 明		
70	G135210005	GP114	ニュー・スポーツ(5)	1	T1-2	金1	*	藤井 和彦		
71	G135210006	GP114	ニュー・スポーツ(6)	1	T1-2	金2	*	藤井 和彦		
72	G135210007	GP114	ニュー・スポーツ(7)	1	T4-5	月1	*	藤井 和彦		
73	G135210008	GP114	ニュー・スポーツ(8)	1	T4-5	月2	*	藤井 和彦		
74	G135210009	GP114	ニュー・スポーツ(9)	1	T4-5	火2	*	齋藤 武利		
75	G135210010	GP114	ニュー・スポーツ(10)	1	T4-5	火3	*	齋藤 武利		
76	G135210011	GP114	ニュー・スポーツ(11)	1	T4-5	火4	*	齋藤 武利		
77	G135210012	GP114	ニュー・スポーツ(12)	1	T4-5	水1	*	岩井 幸博		
78	G135210013	GP114	ニュー・スポーツ(13)	1	T4-5	水2	*	岩井 幸博		
79	G135210014	GP114	ニュー・スポーツ(14)	1	T4-5	木1	教	佐野 智樹		
80	G139110001	GP115	ラグビー(タグラグビー)	1	T1-2	水1	国	小泉 佳右		
81	G13B003001	GP116	リハビリテーション・プログラムA	1	T4-5	木1	国	小泉 佳右		
82	G13B004001	GP117	リハビリテーション・プログラムB	1	T4-5	木1	国	小泉 佳右		
83	G13E003001	GH101	くすりと健康1	1	T4	火2	薬	高野 博之・他	MP以外	

### 【地域科目(基礎)】

通番	講義コード	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	G14U281001	GL101	市民参加・協働のまちづくり	1	T1	木1	社	関谷 昇	1BT機物	■
2	G14U391001	GL101	都市の中の集合住宅(1)	1	T1	木1	国	鈴木 雅之	1BT機物	■
3	G14U401001	GL101	SDGsまちづくり	1	T1	木1	国	田島 翔太	1BT機物	■
4	G14U411001	GL101	緑と都市づくり	1	T1	木1	園	柳井 重人・他	1BT機物	■
5	G14U001001	GL101	団地再生まちづくり	1	T1	木4	国	鈴木 雅之	1LHP	■
6	G14U031001	GL101	健康都市・空間デザイン論	1	T1	木4	予	花里 真道・他	1LHP	■
7	G14U091001	GL101	地域振興とデザイン	1	T1	木4	デ	今泉 博子・他	1LHP	■
8	G14U381001	GL101	住環境と主体	1	T1	木4	工	森永 良丙	1LHP	■
9	G14U301001	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a幼S	■
10	G14U321001	GL101	地域課題対応ワークショップ	1	T2	火4	未	岡山 咲子・他	1E小(国社教)専英特a幼S	■
11	G14U361001	GL101	菓子業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a幼S	■
12	G14U371001	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a幼S	■
13	G14U131001	GL101	地域づくりとアートマインド	1	T2	木1	教	神野 真吾	1T建都デ医電RN	■
14	G14U151001	GL101	地域に住まう	1	T2	木1	工	郭 東潤・他	1T建都デ医電RN	■
15	G14U391002	GL101	都市の中の集合住宅(2)	1	T2	木1	国	鈴木 雅之	1T建都デ医電RN	■
16	G14U421001	GL101	地域の中のキャンパスづくり	1	T2	木1	工	安森 亮雄・他	1T建都デ医電RN	■
17	G14U011001	GL101	地域の地学的背景を知る	1	T2	木4	理	佐藤 利典・他	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	■
18	G14U201001	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)中特b養T共M	■
19	G14U241001	GL101	地域づくりと地方の再生	1	T2	木4	国	和田 健・他	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	■
20	G14U251002	GB101	地方の地域づくり	1	T2	木4	工	松浦 健治郎	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	■

### 【地域科目(展開)】

通番	講義コード	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	G15D042001	GL211	観光を考える	1	T4	水2	デ	植田 憲		■
2	G15R014001	GL102	アートコミュニケーション	2	T1-6	集中	教	神野 真吾	文化をつくるの同時履修を推奨	■
3	G15R015001	GL201	文化をつくる	2	T1-6	集中	教	神野 真吾	アートコミュニケーションとの同時履修を推奨	■
4	G15U024001	GL103	伝統文化をつくるA	2	T1-2	月4	人	兼岡 理恵・他		△/■
5	G15U025001	GL104	伝統文化をつくるB	2	T4-5	月4	人	兼岡 理恵・他		△/■
6	G15U026001	GL204	伝統文化をつくるC	2	T1-6	集中	人	兼岡 理恵・他	A、B履修者	△/■
7	G15U027001	GL205	伝統文化をつくるD	2	T1-6	集中	人	兼岡 理恵・他	A、B、C履修者	△/■
8	G15U071001	GL206	カフェをつくる I	2	T1-2	月3	*	西田 直海		■
9	G15U072001	GL207	カフェをつくる II	2	T4-5	月3	*	西田 直海		■
10	G15U102001	GL105	スポーツ・マネージメント	1	T2	火4	教	下永田 修二		■
11	G15U115001	GL107	地域を共につくる	1	T1	火2	デ	佐藤 公信		■
12	G15U119001	GL108	共生環境のまちづくり1	1	T1	水4	デ	樋口 孝之		■
13	G15U120001	GL109	共生環境のまちづくり2	1	T2	水4	デ	樋口 孝之		■
14	G15U146001	GL116	地域活動体験1	1	T1-6	集中	国	田島 翔太		■
15	G15U148001	GL117	地域活動体験2	1	T1-6	集中	国	田島 翔太		■
16	G15U161001	GL212	カレッジリンク@千葉	2	T1-6	集中	国	鈴木 雅之		■
17	G15U172001	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		■
18	G15U173001	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		■



通番	講義コード	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
19	G15U184001	GL110	千葉の地域を知る	1	T4	火4	国	鈴木 雅之		■
20	G15U232101	GL106	コミュニティにおけるスポーツ・イベント運営の実践Ⅰ	2	T1-6	集中	国	小泉 佳右		■
21	G15U232201	GL220	コミュニティにおけるスポーツ・イベント運営の実践Ⅱ	2	T1-6	集中	国	小泉 佳右		■
22	G15U244001	GL213	カレッジリンク@ローカル	2	T1-6	集中	国	田島 翔太		■
23	G15U251001	GL114	地方創生を語る	1	T5	木2	国	鈴木 雅之・他		■
24	G15U271001	GL115	地域ベンチャー起業論	1	T1	火4	国	田島 翔太		■
25	G15U316001	GL208	ローカル・プロジェクト実習A	2	T1-6	集中	国	鈴木 雅之		■
26	G15U317001	GL209	ローカル・プロジェクト実習B	2	T1-6	集中	国	田島 翔太		■
27	G15U331001	GL118	畑から食卓へ	2	T1-6	集中	柏	野田 勝二・他		■
28	G15U341001	GL119	ホリスティック地域学入門(1)	1	T1-2	集中	国	鈴木 雅之		■
29	G15U341002	GL119	ホリスティック地域学入門(2)	1	T4-5	集中	国	鈴木 雅之		■
30	G15U351101	GL222	台湾ローカル・プロジェクト	3	T1-6	集中	国	鈴木 雅之	台湾協定校の学生とのワークショップ形式	▲/■ 留
31	G15U361101	GL223	千葉台湾ローカル・プロジェクト	2	T1-6	集中	国	田島 翔太・他	台湾協定校の学生とのワークショップ形式	■
32	G15U371001	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		■
33	G15U381001	GL120	災害シテズンサイエンス演習	1	T4-5	集中	看	石橋 みゆき・他		■
34	G15U391001	GL214	グローバル・デザイン・インテ ンシブA1	1	T1-6	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	■
35	G15U392001	GL215	グローバル・デザイン・インテ ンシブA2	1	T1-6	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	■
36	G15U401001	GL216	ソーシャル・デザイン・オンラ インA1	1	T1-6	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	■
37	G15U402001	GL217	ソーシャル・デザイン・オンラ インA2	1	T1-6	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	■
38	G15U403001	GL121	子どもの成長を地域で支える	2	T1-6	集中	教	笠井 孝久		■
39	G15U404001	GL122	スポーツ・ビジネス	1	T2	水2	教	下永田 修二		■
40	G15U405001	GL220	農から地域社会へ	2	T1-6	集中	柏	野田 勝二		■

### 【論理コア(論理・哲学・社会)】

通番	講義コード	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	G14A001001	GA101	哲学(1)	1	T1	火4	人	山田 圭一	1E小(国社教)専英特a幼S	
2	G14D401001	GA101	社会科学(1)	1	T1	火4	社	川瀬 貴之・他	1E小(国社教)専英特a幼S	
3	G14D401002	GA101	社会科学(2)	1	T1	火4	社	田村 高幸	1E小(国社教)専英特a幼S	
4	G14D401003	GA101	社会科学(3)	1	T1	火4	社	橋 永久	1E小(国社教)専英特a幼S	
5	G14A001002	GA101	哲学(2)	1	T1	木1	人	秋葉 剛史	1T建都デ医電RN	
6	G14A021001	GA101	数理(1)	1	T1	木1	理	安藤 哲哉	1T建都デ医電RN	
7	G14D401004	GA101	社会科学(4)	1	T1	木1	社	田村 高幸	1T建都デ医電RN	
8	G14D401005	GA101	社会科学(5)	1	T1	木1	社	橋 永久	1T建都デ医電RN	
9	G14A011001	GA101	倫理	1	T1	木4	人	立花 幸司	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	
10	G14A021002	GA101	数理(2)	1	T1	木4	理	安藤 哲哉	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	
11	G14D401006	GA101	社会科学(6)	1	T1	木4	社	田中 宏治	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	
12	G14D401007	GA101	社会科学(7)	1	T1	木4	社	伊藤 恵子	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	
13	G14A001003	GA101	哲学(3)	1	T2	木1	人	山田 圭一	1BT機物	
14	G14A001004	GA101	哲学(4)	1	T2	木1	人	秋葉 剛史	1BT機物	
15	G14A021003	GA101	数理(3)	1	T2	木1	理	松田 茂樹	1BT機物	
16	G14D401008	GA101	社会科学(8)	1	T2	木1	社	田村 高幸	1BT機物	
17	G14A001005	GA101	哲学(5)	1	T2	木4	人	立花 幸司	1LHP	
18	G14A021004	GA101	数理(4)	1	T2	木4	理	松田 茂樹	1LHP	
19	G14D401009	GA101	社会科学(9)	1	T2	木4	社	田中 宏治	1LHP	
20	G14D401010	GA101	社会科学(10)	1	T2	木4	社	伊藤 恵子	1LHP	

### 【生命コア(生命・心理・発達)】

通番	講義コード	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	G14B291001	GA102	和漢診療学概論	1	T1	月1	医	平崎 能郎・他	1BT機物	
2	G14F061001	GA102	救急医学	1	T1	月1	医	中田 孝明	1BT機物	
3	G14F161001	GA102	感染症	1	T1	月1	医	清水 健	1BT機物	
4	G14F351001	GA102	化学物質と生体応答(1)	1	T1	月1	薬	溝口 貴正	1BT機物	
5	G14B041001	GA102	現代教育の諸問題(1)	1	T1	火2	教	羽間 京子・他	1E小(国社教)専英特a幼S	
6	G14B051001	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a幼S	
7	G14B071001	GA102	心の健康と行動	1	T1	火2	教	花塚 寿・他	1E小(国社教)専英特a幼S	
8	G14F241001	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a幼S	
9	G14B041002	GA102	現代教育の諸問題(2)	1	T2	月1	教	大芦 治・他	1LHP	
10	G14B051002	GA102	心と自己の科学(2)	1	T2	月1	人	磯部 智加衣	1LHP	
11	G14B271001	GA102	クスリとからだ	1	T2	月1	医	橋本 弘史	1LHP	
12	G14F351002	GA102	化学物質と生体応答(2)	1	T2	月1	薬	溝口 貴正	1LHP	
13	G14B081001	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)中特b養T共M	
14	G14B251001	GA102	健康とライフサイクル	1	T2	火1	看	飯野 理恵・他	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	
15	G14B261001	GA102	健康的な生活を創る	1	T2	火1	看	田上 美千佳・他	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	
16	G14B281001	GA102	免疫と疾患	1	T2	火1	医	木村 元子	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	
17	G14B041003	GA102	現代教育の諸問題(3)	1	T2	火2	教	藤川 大祐・他	1T建都デ医電RN	
18	G14B061001	GA102	心の科学の成立と発展	1	T2	火2	教	大芦 治	1T建都デ医電RN	
19	G14B081002	GA102	心の働きの科学(2)	1	T2	火2	デ	桐谷 佳恵	1T建都デ医電RN	

通番	講義コード	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
20	G14F261001	GA102	こどもと医療	1	T2	火2	医	菱木 知郎	1T建都デ医電RN	

### 【文化コア(文化・芸術・歴史)】

通番	講義コード	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	G14C081001	GA103	生活とデザイン	1	T4	月1	デ	石橋 圭太・他	1LHP	
2	G14C111001	GA103	建築入門	1	T4	月1	工	吉岡 陽介・他	1LHP	
3	G14C341001	GA103	日本語・日本文学(1)	1	T4	月1	教	樋口 咲子	1LHP	
4	G14D411001	GA103	歴史と社会(1)	1	T4	月1	人	伊東 久智	1LHP	
5	G14C111101	GA103	建築とデザイン	1	T4	火2	デ	張 益準・他	1T建都デ医電RN	
6	G14C341002	GA103	日本語・日本文学(2)	1	T4	火2	教	樋口 咲子	1T建都デ医電RN	
7	G14C351001	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建都デ医電RN	
8	G14D411002	GA103	歴史と社会(2)	1	T4	火2	人	阿部 昭典	1T建都デ医電RN	
9	G14C005001	GA103	地域文化とデザイン	1	T4	木5	デ	植田 憲・他	1BT機物	
10	G14C381001	GA103	美術の文化B	1	T4	木5	教	神野 真吾	1BT機物	
11	G14C391001	GA103	物語と文化	1	T4	木5	人	久保 勇	1BT機物	
12	G14D411003	GA103	歴史と社会(3)	1	T4	木5	人	岩城 高広	1BT機物	
13	G14C085001	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)中特b養T共M	
14	G14C221001	GA103	環境と建築	1	T5	木4	工	宗方 淳・他	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	
15	G14C321001	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)中特b養T共M	
16	G14C371001	GA103	美術の文化A	1	T5	木4	人	川合 真木子	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	
17	G14C085002	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a幼S	
18	G14C331001	GA103	文化と人間	1	T5	木5	人	鎌田 浩二	1E小(国社教)専英特a幼S	
19	G14C361001	GA103	芸術と社会	1	T5	木5	デ	植田 憲・他	1E小(国社教)専英特a幼S	
20	G14D411004	GA103	歴史と社会(4)	1	T5	木5	人	岩城 高広	1E小(国社教)専英特a幼S	

### 【環境コア(環境・生活・科学)】

通番	講義コード	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	G14E221001	GA104	地球環境史	1	T4	木4	理	亀尾 浩司	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	
2	G14E334001	GA104	火山の恩恵と災害	1	T4	木4	国	吉田 修二	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	
3	G14E531001	GA104	土壌の機能と役割	1	T4	木4	園	八島 未和	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	
4	G14E541001	GA104	石の科学	1	T4	木4	理	市山 祐司	1ZE小(算理心も)中特b養T共M	
5	G14E361001	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a幼S	
6	G14E391001	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a幼S	
7	G14F401001	GA104	生命とDNA	1	T4	木5	理	佐々 彰	1E小(国社教)専英特a幼S	
8	G14F411001	GA104	生きている海洋底	1	T4	木5	理	中西 正男	1E小(国社教)専英特a幼S	
9	G14E411001	GA104	建築と災害	1	T5	月1	工	高橋 徹	1LHP	
10	G14E431001	GA104	プレートテクトニクスと地震・火山災害	1	T5	月1	理	津村 紀子	1LHP	
11	G14E441001	GA104	森林と環境	1	T5	月1	園	高橋 輝昌	1LHP	
12	G14E511001	GA104	細胞を知る	1	T5	月1	理	松浦 彰	1LHP	
13	G14E161001	GA104	電磁気で見る地球	1	T5	火2	理	服部 克巳	1T建都デ医電RN	
14	G14F441001	GA104	鉱物の科学	1	T5	火2	理	古川 登	1T建都デ医電RN	
15	G14F451001	GA104	マテリアルとエネルギー・環境	1	T5	火2	工	廣瀬 裕二	1T建都デ医電RN	
16	G14F461001	GA104	化石と古生物の科学	1	T5	火2	教	泉 賢太郎	1T建都デ医電RN	
17	G14E371001	GA104	人間と環境	1	T5	木5	柏	李 スミン・他	1BT機物	
18	G14E551001	GA104	生物の多様性と形	1	T5	木5	理	小笠原 道生	1BT機物	
19	G14F421001	GA104	生物の行動と進化	1	T5	木5	理	高橋 佑磨	1BT機物	
20	G14F431001	GA104	災害科学	1	T5	木5	環	Josaphat Tetuko Sri Sumantyo	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	講義コード	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	G15A033001	GV201	ラテン語講読1	2	T3	集中	*	保坂 高殿		
2	G15A035001	GV202	ラテン語講読2	2	T6	集中	*	保坂 高殿		
3	G15A051001	GV101	ラテン語への招待	2	T4-5	水4	*	長谷川 宜之		
4	G15A041001	GV102	古典ギリシア語への招待	2	T1-2	水3	*	杉山 晃太郎		
5	G15A037001	GV203	古典ギリシア語講読1	2	T3	集中	*	金澤 修		
6	G15A039001	GV204	古典ギリシア語講読2	2	T4-5	月4	人	和泉 ちえ		
7	G15A082001	GV104	哲学B1	1	T4	水2	人	秋葉 剛史		
8	G15A083001	GV104	哲学B2	1	T5	水2	人	秋葉 剛史		
9	G15A132001	GV105	正義論への招待-政治哲学入門	2	T4-5	月5	*	宮崎 文彦		
10	G15D801001	GV154	生命保険を考える	1	T4	水3	社	皆川 宏之		
11	G15A101001	GV134	中国哲学	2	T4-5	月2	人	内山 直樹		
12	G15A071001	GV107	論理学A	2	T4-5	金4	*	小草 泰		
13	G15D361001	GV205	医療科学史	2	T4-5	水2	*	松村 紀明		
14	G15D332001	GV206	科学文化史B	2	T4-5	木4	*	佐藤 賢一		
15	G15D351001	GV208	非西洋科学史	2	T1-2	水2	*	松村 紀明		△
16	G15D151001	GV110	憲法(1)	2	T1-2	火5	社	齊藤 愛	BE以外	
17	G15D151002	GV110	憲法(2)	2	T4-5	金1	社	白水 隆	BE以外	
18	G15D264001	GV146	経済学D1	1	T1	月5	*	落合 勝昭	B以外	■
19	G15D265001	GV147	経済学D2	1	T2	月5	*	落合 勝昭	B以外	■
20	G15D299001	GV222	経営学A1	1	T1	火1	社	清水 馨	B以外	■
21	G15D300001	GV223	経営学A2	1	T2	火1	社	清水 馨	B以外	■

通番	講義コード	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
22	G15D301001	GV113	社会学B	2	T4-5	火3	人	吉岡 洋介		■
23	G15D421001	GV115	実務家による金融基礎知識	2	T1-2	火3	社	大鋸 崇	寄付講義	■
24	G15D580001	GV292	教育社会学A	1	T4	火3	国	白川 優治		■
25	G15D582001	GV293	教育社会学B	1	T5	火3	国	白川 優治		■
26	G15D636001	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	△
27	G15D637001	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	△
28	G15D638001	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	△
29	G15D639001	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	講義コード	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	G15B012001	GV262	人間行動と社会1	1	T4	木4	教	淀川 裕美・他		
2	G15B013001	GV263	人間行動と社会2	1	T5	木4	教	淀川 裕美・他		
3	G15B042001	GV264	心理学A1(1)	1	T1	水1	*	田中 未央		
4	G15B042002	GV264	心理学A1(2)	1	T4	木1	*	小松 英海		
5	G15B042003	GV264	心理学A1(3)	1	T4	月2	*	佐久間 直人		
6	G15B042004	GV264	心理学A1(4)	1	T4	木1	*	金子 功一		
7	G15B042005	GV264	心理学A1(5)	1	T1	月2	人	大隅 尚広		
8	G15B043001	GV265	心理学A2(1)	1	T2	水1	*	田中 未央		
9	G15B043002	GV265	心理学A2(2)	1	T5	木1	*	小松 英海		
10	G15B043003	GV265	心理学A2(3)	1	T5	月2	*	佐久間 直人		
11	G15B043004	GV265	心理学A2(4)	1	T5	木1	*	金子 功一		
12	G15B043005	GV265	心理学A2(5)	1	T2	月2	人	大隅 尚広		
13	G15B062001	GV266	心理学C1	1	T4	水1	教	西口 雄基・他		
14	G15B063001	GV267	心理学C2	1	T5	水1	教	西口 雄基・他		
15	G15F004001	GV270	薬学への招待A	1	T1	木3	薬	石川 勇人・他		
16	G15F014001	GV271	薬学への招待B	1	T2	木3	薬	森部 久仁一・他		
17	G15F131001	GV159	学際的「医療」入門	1	T3	集中	病	吉村 健佑・他		
18	G15F301001	GV225	社会の中のくすりA	1	T4	火2	薬	西田 紀貴		
19	G15F302001	GV226	社会の中のくすりB	1	T5	火2	薬	畠山 浩人・他		
20	G15F124001	GV274	生きるを考える	1	T4	火3	看	銭 淑君・他		
21	G15F022001	GV268	微生物とヒトのサイエンス1	1	T4	木4	真	西城 忍		
22	G15F023001	GV269	微生物とヒトのサイエンス2	1	T5	木4	真	西城 忍		
23	G15F151001	GV156	現代医学	2	T1	金3 金4	医	小林 欣夫	1年次生	■

### 【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	講義コード	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	G15C022001	GV276	伊豆諸島の文化と自然	1	T2	火5	国	和田 健		△/■
2	G15C042001	GV133	環境をデザインする	1	T1	水2	デ	佐藤 公信・他		■
3	G15C061001	GV230	文化人類学	2	T1-2	木5	人	小谷 真吾・他		
4	G15C067001	GV150	芸術学A	1	T1	水3	教	神野 真吾		■
5	G15C068001	GV151	芸術学B	1	T2	水3	教	神野 真吾		■
6	G15C080001	GV220	西洋美術史A	1	T4	金5	*	黒田 加奈子		△
7	G15C082001	GV221	西洋美術史B	1	T5	金5	*	黒田 加奈子		△
8	G15C090001	GV230	日本美術史A	1	T4	月5	*	猪岡 萌菜・他		△
9	G15C092001	GV231	日本美術史B	1	T5	木5	*	千葉 慶・他		△
10	G15C138001	GV157	軍記物語を読む1	1	T4	金4	人	久保 勇		△
11	G15C139001	GV158	軍記物語を読む2	1	T5	金4	人	久保 勇		△
12	G15C186001	GV152	日本文化を考える1	1	T4	水4	人	久保 勇		△
13	G15C187001	GV153	日本文化を考える2	1	T5	水4	人	久保 勇		△
14	G15C209001	GV223	音楽史A	2	T5	水3 水4	*	石川 陽一		△
15	G15C271001	GV136	製品デザイン論	2	T4-5	木2	デ	UEDA EDILSON SHINDI・他		■
16	G15D002001	GV277	近代日本のアジア観	1	T2	金3	国	見城 梯治・他		
17	G15D102001	GV280	歴史学A1	1	T1	火2	国	BIONTINO JULJAN E.		△
18	G15D103001	GV281	歴史学A2	1	T2	火2	国	BIONTINO JULJAN E.		△
19	G15D761001	GV239	歴史学B	1	T5	月5	人	岩城 高広		△
20	G15D122001	GV289	歴史学D1	1	T4	水3	人	大峰 真理		△
21	G15D124001	GV290	歴史学D2	1	T5	水3	人	大峰 真理		△
22	G15D144001	GV240	歴史学E1	1	T1	月1	人	伊東 久智		△
23	G15D145001	GV241	歴史学E2	1	T2	月1	人	伊東 久智		△
24	G15D142001	GV278	現代史B1	1	T4	月3	人	栗田 禎子		△
25	G15D143001	GV279	現代史B2	1	T5	月3	人	栗田 禎子		△
26	G15C571001	GV141	博物館で歴史を読み解く	1	T6	集中	国	崎山 直樹		
27	G15C581001	GV143	囲碁入門	1	T4	水5	人	鎌田 浩二・他		
28	G15C591001	GV291	囲碁中級	1	T5	水5	人	鎌田 浩二・他	囲碁入門単位修得者	
29	G15D136001	GV284	考古学セミナー1	1	T1	火2	人	山田 俊輔		△
30	G15D137001	GV285	考古学セミナー2	1	T2	火2	人	山田 俊輔		△
31	G15D132001	GV286	考古学A1	1	T4	月3	人	阿部 昭典		
32	G15D133001	GV287	考古学A2	1	T5	月3	人	阿部 昭典		
33	G15D781001	GV242	歴史学セミナーA1	1	T2	火2	人	檜皮 瑞樹		
34	G15D782001	GV242	歴史学セミナーA2	1	T5	火2	人	檜皮 瑞樹		
35	G15D772001	GV138	大学生のための世界史再入門2	1	T5	金5	*	小澤 弘明		△

【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	講義コード	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	G15D341001	GW101	画像工学入門	2	T4-5	木5	工	大川 祐輔		
2	G15E032001	GW201	環境問題A	1	T2	金3	安	町田 基		
3	G15E033001	GW211	環境問題B	1	T5	金3	安	町田 基		
4	G15E082001	GW212	環境科学B	1	T4	木1	*	海老原 昇		
5	G15E083001	GW202	環境科学A	1	T4	火1	*	吉田 浩之		
6	G15E201001	GW104	緑と食の環境問題	2	T4-5	水5	園	深野 祐也・他	松戸開講	■
7	G15E261001	GW105	地震と災害	1	T1	水2	理	佐藤 利典		■
8	G15E271001	GW203	ユーラシア地球環境学1	1	T4	月3	理	竹内 望・他		
9	G15E272001	GW204	ユーラシア地球環境学2	1	T5	月3	理	竹内 望・他		
10	G15E181001	GW205	ひととみどりをつなぐ	2	T1-6	集中	園	三島 孔明・他	松戸開講	■
11	G15E287001	GW206	動物の体ができる仕組み	1	T5	水1	理	石川 裕之	S生以外	
12	G15E289001	GW207	生物間相互作用と生物多様性	1	T4	水1	理	村上 正志	S生以外	
13	G15E290001	GW112	衛星地球観測と極域環境	1	T4	金2	*	島田 利元		
14	G15F251001	GW208	昆虫を科学する	1	T4	月4	園	野村 昌史・他		
15	G15F321001	GW213	細胞骨格と細胞運動	1	T4	水5	理	阿部 洋志	S生以外	
16	G15F271001	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	
17	G15E243001	GW102	地球環境とリモートセンシングA	1	T1	木2	環	梶原 康司・他		△/■
18	G15E244001	GW103	地球環境とリモートセンシングB	1	T2	木2	環	入江 仁士・他		△/■
19	G15E292001	GW214	電池の科学	1	T5	木5	工	津田 哲哉		
20	G15E293001	GW113	人間と植物の関わり:江戸の大庭園見学	2	T4	木4	園	竹内 智子・他		
21	G15E294001	GW114	森林に癒やされる	1	T5	木4	園	高橋 輝昌・他		
22	G15E295001	GW115	企業における環境サステナビリティ	1	T4	木3	未	岡山 咲子・他		■

【教養展開科目(データを科学する)】

通番	講義コード	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	G15P001001	GY237	情報セキュリティ分析(入門)	1	T2	木5	報	今泉 貴史・他		◎
2	G15P011001	GY312	情報セキュリティ分析(実践)	1	T3	集中	報	今泉 貴史・他		◎
3	G15B042001	GV264	心理学A1(1)	1	T1	水1	*	田中 未央		
4	G15B043001	GV265	心理学A2(1)	1	T2	水1	*	田中 未央		
5	G15B062001	GV266	心理学C1	1	T4	水1	教	西口 雄基・他		
6	G15B063001	GV267	心理学C2	1	T5	水1	教	西口 雄基・他		
7	G15C571001	GV141	博物館で歴史を読み解く	1	T6	集中	国	崎山 直樹		
8	G15E243001	GW102	地球環境とリモートセンシングA	1	T1	木2	環	梶原 康司・他		△/■
9	G15E244001	GW103	地球環境とリモートセンシングB	1	T2	木2	環	入江 仁士・他		△/■
10	G15F251001	GW208	昆虫を科学する	1	T4	月4	園	野村 昌史・他		
11	G15H292001	GZ125	地球科学B2	1	T5	火2	*	高梨 直紘	高校地学未履修者	
12	G15X171001	GY239	デジタルクリエイティブ基礎	2	T1	金4 金5	*	近藤 祐爾		◎

【教養展開科目(自然科学を学ぶ)】

通番	講義コード	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	G15H272001	GZ111	エネルギーについて学ぶ(1)	1	T4	木2	国	三野 弘文		
2	G15H272002	GZ111	エネルギーについて学ぶ(2)	1	T5	木2	国	三野 弘文		
3	G15H033001	GZ108	実験で体験する物理	2	T1-2	木5	理	深澤 英人・他	文系	
4	G15H351001	GZ109	実験で体験する物理A	1	T4	月5	国	三野 弘文・他	文系	
5	G15H352001	GZ110	実験で体験する物理B	1	T5	月5	国	三野 弘文・他	文系	
6	G15H331001	GZ102	生活と光の作用1	1	T1	木5	工	椎名 達雄		
7	G15H332001	GZ103	生活と光の作用2	1	T2	木5	工	椎名 達雄		
8	G15H011001	GZ104	物理学の世界	2	T4-5	月4	*	中村 敦		
9	G15H341001	GZ105	物理学入門(1)(展開)	2	T1-2	火1	*	中村 敦		
10	G15H341003	GZ105	物理学入門(3)(展開)	2	T4-5	火1	国	三野 弘文	H・他	
11	G15H342001	GZ106	物理学入門1(展開)	1	T1	水2	教	加藤 徹也	E・他	
12	G15H343001	GZ107	物理学入門2(展開)	1	T2	水2	教	加藤 徹也	E・他	
13	G15H037001	GZ126	放射線基礎実験 I(展開)	1	T1-2 【前1】	金 345	理	清水 信宏・他	S物以外	
14	G15H038001	GZ127	放射線基礎実験 II(展開)	1	T1-2 【前2】	金 345	理	清水 信宏・他	S物以外	
15	G15H041001	GZ112	化学(1)(展開)	2	T4-5	金2	理	米澤 直人		
16	G15H041002	GZ112	化学(2)(展開)	2	T1-2	金3	理	城田 秀明・他		
17	G15H061001	GZ114	物理化学A(展開)	2	T1-2	水1	理	森田 剛		
18	G15H071001	GZ115	物理化学B(展開)	2	T4-5	水1	理	大場 友則		
19	G15H081001	GZ116	化学基礎実験(5)(展開)	1	T4-5 【後2】	火 345	理	森田 剛・他	E・他	
20	G15H151001	GZ117	生物学	2	T1-2	火3	薬	伊藤 素行・他		
21	G15H321001	GZ118	生物学基礎実験A(展開)	1	T4-5 【後1】	火 345	理	佐藤 成樹・他	1S(生以外),2T共・他(教 職用)	
22	G15H325001	GZ119	生物学基礎実験E(展開)	1	T3	集中	海	富樫 辰也・他		
23	G15H326001	GZ120	生物学基礎実験F(展開)	2	T3	集中	教	大和 政秀	E・他	
24	G15H327001	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	
25	G15H327004	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	

通番	講義コード	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
26	G15H281001	GZ122	地球科学A1	1	T1	火3	理	竹内 望	高校地学未履修者	
27	G15H282001	GZ123	地球科学A2	1	T2	火3	理	竹内 望	高校地学未履修者	
28	G15H291001	GZ124	地球科学B1	1	T4	火2	*	高梨 直紘	高校地学未履修者	
29	G15H292001	GZ125	地球科学B2	1	T5	火2	*	高梨 直紘	高校地学未履修者	

### 【教養展開科目(キャリアを育てる)】

通番	講義コード	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	G15K512001	GY159	地域で仕事をおこす・入門篇	1	T2	火3	国	崎山 直樹・他		■
2	G15K305001	GY227	スポーツとの出会い1	1	T4	金2	国	谷藤 千香・他		■
3	G15K306001	GY228	スポーツとの出会い2	1	T5	金2	国	谷藤 千香・他		■
4	G15K501001	GY238	ソーシャルラーニングI	1	T1-6	集中	教	下永田 修二・他		■
5	G15K491001	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		■
6	G15K311001	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
7	G15K312001	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
8	G15K481001	GY140	グローバルボランティア(地域)	2	T1-6	集中	国	田島 翔太		△/■
9	G15K412001	GY107	学生ボランティア実践入門	1	T4	火3	国	佐々木 綾子		△
10	G15K445001	GY138	地方創生の実務現場A	1	T2	金4	社	小川 真実		■
11	G15K425001	GY181	実務家によるキャリア・デザイン入門C	1	T5	水4	未	岡山 咲子・他		■
12	G15K447001	GY146	地方創生の実務実習	2	T3	集中	社	小川 真実		■
13	G15K325001	GY105	非営利市民事業と協同組合A	1	T1	金4	国	崎山 直樹・他		■
14	G15K326001	GY106	非営利市民事業と協同組合B	1	T2	金4	国	崎山 直樹・他		■
15	G15K461001	GY206	政策ディベートと交渉論の基礎	1	T5	火4	未	大西 好宣		■
16	G15K471001	GY116	プレゼンテーション入門:パト ルを楽しむ	1	T4	火4	未	大西 好宣	履修者は全国大学ビフ リアル予選会に出場する	■
17	G15K541001	GY182	金融リテラシー	1	T4	木4	人	山田 賢・他	AEON連携講座	■

### 【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	講義コード	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	G15K241001	GY210	博物館情報・メディア論	2	T3	集中	*	後藤 真・他	西千葉開講	
2	G15K001001	GY117	博物館概論(1)	2	T1-2	集中	*	鈴木 一彦・他		
3	G15K001002	GY117	博物館概論(2)	2	T6	集中	*	鈴木 一彦・他	隔年偶数年開講・松戸開 講	
4	G15K261001	GY208	博物館展示論	2	T4-5	集中	*	渡辺 友美・他	西千葉開講	
5	G15K221001	GY209	博物館教育論	2	T6	集中	*	佐藤 優香・他	歴博及び西千葉開講	
6	G15K231001	GY207	博物館経営論	2	T4-5	集中	*	鈴木 一彦・他	西千葉(土日予定)	
7	G15K251001	GY303	博物館資料保存論	2	T4-5	集中	*	坂本 稔・他	歴博及び西千葉開講	
8	G15K021001	GY211	博物館資料論A	2	T6	集中	*	西村 広経・他	西千葉開講	
9	G15K031001	GY212	博物館資料論B(自然史系)	2	T3	集中	*	加藤 久佳・他		
10	G15K041001	GY213	博物館資料論C(美術系)	2	T4-5	集中	*	新畑 泰秀		
11	G15K061001	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・他		
12	G15K071001	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	講義コード	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	G15K091001	GY119	図書館概論	2	T1-2	水5	人	竹内 比呂也		
2	G15K103001	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	G15K102001	GY217	図書館情報資源概論	2	T1-2	木4	*	田中 久徳	2年次以上	
4	G15K115001	GY216	公共図書館サービス論	2	T3	集中	*	豊田 高広・他	2年次以上	
5	G15K114001	GY214	図書館制度・経営論	2	T1-2	月2	*	叶多 泰彦	2年次以上	
6	G15K116001	GY306	児童サービス論	2	T4-5	火4	*	伊藤 明美	2年次以上	
7	G15K111001	GY307	学術情報論	2	T4-5	月1	*	林 和弘	2年次以上	
8	G15K112001	GY118	書誌学概論	2	T4-5	火5	人	田草川 みずき	隔年開講	

### 【教養展開科目(千葉大学の環境をつくる)】

通番	講義コード	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	G15R032001	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	G15R033001	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Ⅰ受講(聴講含む)または 実習ⅠA補講受講者	
3	G15R041001	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年次以上 実習Iまたは補講 受講者(西千葉開講)	
4	G15R051001	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年次以上 実習Iまたは補講 受講者(松戸開講)	
5	G15R061001	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年次以上 実習Iまたは補講 受講者(亥鼻開講)	
6	G15R071001	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受講者	
7	G15R101001	GY316	環境マネジメントシステム実 習プロフェッショナル	2	T1-6	集中	未	岡山 咲子・他	実習Ⅱ受講者	

【教養展開科目(ジェンダーを考える)】

通番	講義コード	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	G15C003001	GY121	ジェンダーを考えるB	1	T2	火5	教	安藤 藍・他		
2	G15C012001	GY122	ジェンダーを考えるC	1	T4	火5	人	米村 千代・他		
3	G15C013001	GY123	ジェンダーを考えるD	1	T5	火5	国	佐々木 綾子・他		
4	G15C561001	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	講義コード	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	G15X171001	GY239	デジタルクリエイティブ基礎	2	T1	金4 金5	*	近藤 祐爾		◎
2	G15X054001	GY180	手話を学ぼう1	1	T1	木3	国	三野 弘文		■
3	G15X055001	GY181	手話を学ぼう2	1	T2	木3	国	三野 弘文		■
4	G15X161001	GY129	文献との対話	1	T4	月2	人	竹内 比呂也・他		■
5	G15X346001	GY179	キャンパスツアーリズム	1	T1-6	集中	未	織田 雄一		

【教養展開科目(世界とつながる)】

通番	講義コード	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	G15Y001001	GY261	オンライン留学プログラム ヨーク大学(1)	2	T2	集中	国	永瀬 彩子		▲
2	G15Y001002	GY261	オンライン留学プログラム ヨーク大学(2)	2	T5	集中	国	永瀬 彩子		▲
3	G15Y006001	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	工	一國 伸之		▲
4	G15Y006002	GY266	オンライン留学プログラム レジャイナ大学(2)	2	T6	集中	工	一國 伸之		▲
5	G15Y008001	GY268	オンライン留学プログラム パナマ(1)	2	T3	集中	国	小泉 佳右		▲
6	G15Y008002	GY268	オンライン留学プログラム パナマ(2)	2	T6	集中	国	小泉 佳右		▲
7	G15Y009001	GY269	オンライン留学プログラム バサイマ大学(1)	2	T3	集中	柏	魯 娜		▲
8	G15Y009002	GY269	オンライン留学プログラム バサイマ大学(2)	2	T6	集中	柏	魯 娜		▲
9	G15Y109001	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	工	一國 伸之		▲
10	G15Y109002	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	T6	集中	工	一國 伸之		▲
11	G15Y012001	GY282	オンライン留学プログラム ジャマイカ工科大学	2	T3	集中	国	小泉 佳右		▲
12	G15Y013001	GY283	オンライン留学プログラム サンティアゴ・デ・チレ大学	2	T6	集中	国	小泉 佳右		▲
13	G15Y151001	GY284	オンデマンド留学(1)	2	T1-3	集中	工	一國 伸之	履修にあたっては所属学部への 事前相談が必要	▲
14	G15Y151002	GY284	オンデマンド留学(2)	2	T4-6	集中	工	一國 伸之	履修にあたっては所属学部への 事前相談が必要	▲
15	G15Y201001	GY317	先進オンライン留学	2	T1-6	集中	先	大栗 真宗	先進科学の学生	▲

【数理・データサイエンス科目(基礎)】

通番	講義コード	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	G121011001	GD101	情報リテラシー(1)	2	T1-2	金4	国	徳永 留美	1Z	◎
2	G121011002	GD101	情報リテラシー(2)	2	T1-2	水3	人	阿部 明典	1L行	◎
3	G121011003	GD101	情報リテラシー(3)	2	T1-2	水5	人	傳 康晴	1L史日国	◎
4	G121011004	GD101	情報リテラシー(4)	2	T1-2	火2	教	飯塚 正明	1E小(算理)	◎
5	G121011005	GD101	情報リテラシー(5)	2	T1-2	水5	社	青山 耕治・他	1B	◎
6	G121011006	GD101	情報リテラシー(6)	2	T1-2	水5	社	川久保 友超・他	1B	◎
7	G121011007	GD101	情報リテラシー(7)	2	T1-2	金1	社	白水 隆・他	1B	◎
8	G121011008	GD101	情報リテラシー(8)	2	T1-2	金1	社	倉阪 秀史・他	1B	◎
9	G121011009	GD101	情報リテラシー(9)	2	T1-2	金2	*	角張 健一	1E専	◎
10	G121011010	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	G121011011	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	G121011012	GD101	情報リテラシー(12)	2	T1-2	水3	*	鍋島 尚子	1E英特幼	◎
13	G121011013	GD101	情報リテラシー(13)	2	T1-2	水3	理	伊藤 弘明・他	1S物	◎
14	G121011014	GD101	情報リテラシー(14)	2	T1-2	月4	理	村田 武士・他	1S化	◎
15	G121011015	GD101	情報リテラシー(15)	2	T1-2	月5	理	高橋 佑磨・他	1S生	◎
16	G121011016	GD101	情報リテラシー(16)	2	T1-2	月4	理	佐藤 利典・他	1S地	◎
17	G121011017	GD101	情報リテラシー(17)	2	T1-2	月5	工	加戸 啓太・他	1T建	◎
18	G121011018	GD101	情報リテラシー(18)	2	T1-2	月5	デ	小原 康裕・他	1Tデ	◎
19	G121011019	GD101	情報リテラシー(19)	2	T1-2	木5	工	窪山 達也・他	1T機	◎
20	G121011020	GD101	情報リテラシー(20)	2	T1-2	木5	工	岩原 直也・他	1T物	◎
21	G121011021	GD101	情報リテラシー(21)	2	T1-2	火3	工	小坪 成一・他	1T電	◎
22	G121011022	GD101	情報リテラシー(22)	2	T1-2	火3	情	梅澤 猛・他	1R	◎
23	G121011023	GD101	情報リテラシー(23)	2	T1-2	火4	工	河合 繁子・他	1T共	◎
24	G121011024	GD101	情報リテラシー(24)	2	T1-2	火4	フ	野村 行弘・他	1T都医	◎
25	G121011025	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	G121011026	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	◎

通番	講義コード	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
27	G121011027	GD101	情報リテラシー(27)	2	T1-2	水5 金3	園	近江 慶光・他	1H緑 実習(水5)松戸開講 講義(金3)	◎
28	G121011028	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	G121011029	GD101	情報リテラシー(29)	2	T1-2	木2	医	田島 寛之	1M	◎
30	G121011030	GD101	情報リテラシー(30)	2	T1-2	月4	薬	星野 忠次・他	1P	◎
31	G121011031	GD101	情報リテラシー(31)	2	T1-2	金3	看	池崎 澄江・他	1N	◎
32	G121011032	GD101	情報リテラシー(32)	2	T1-2	月4	理	山本 光晴・他	1S数	◎

### 【数理・データサイエンス科目(展開)】

通番	講義コード	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	G122001001	GD102	データサイエンスA(1)	1	T1	金1	理	井上 玲	人数制限130名以内	
2	G122001002	GD102	データサイエンスA(2)	1	T2	金1	理	井上 玲	人数制限130名以内	
3	G122001003	GD102	データサイエンスA(3)	1	T4	月3	理	今村 卓史	人数制限130名以内	
4	G122001004	GD102	データサイエンスA(4)	1	T4	金1	理	岡田 いず海	人数制限130名以内	
5	G122001005	GD102	データサイエンスA(5)	1	T5	月3	理	今村 卓史	人数制限130名以内	
6	G122001006	GD102	データサイエンスA(6)	1	T5	金1	理	岡田 いず海	人数制限130名以内	
7	G122002001	GD103	データサイエンスB(1)	1	T4	火2	人	松香 敏彦	人数制限50名以内	◎
8	G122002002	GD103	データサイエンスB(2)	1	T4	火3	高	松本 洋介	人数制限100名以内	◎
9	G122002003	GD103	データサイエンスB(3)	1	T5	水3	報	全 へい東	人数制限50名以内	◎
10	G122002004	GD103	データサイエンスB(4)	1	T4	水3	高	松本 洋介	人数制限100名以内	◎
11	G122002005	GD103	データサイエンスB(5)	1	T5	火3	高	松本 洋介	人数制限100名以内	◎
12	G122002006	GD103	データサイエンスB(6)	1	T5	水3	高	松本 洋介	人数制限100名以内	◎
13	G122002007	GD103	データサイエンスB(7)	1	T4	木1	報	松元 亮治	人数制限100名以内	◎
14	G122002008	GD103	データサイエンスB(8)	1	T5	木1	報	松元 亮治	人数制限100名以内	◎
15	G122002009	GD103	データサイエンスB(9)	1	T1	木1	報	松元 亮治	人数制限100名以内	◎
16	G122002010	GD103	データサイエンスB(10)	1	T2	木1	報	松元 亮治	人数制限100名以内	◎
17	G122003001	GD104	データサイエンスC(1)	1	T1	水1	高	松本 洋介	人数制限120名以内	◎
18	G122003002	GD104	データサイエンスC(2)	1	T2	水1	高	松本 洋介	人数制限120名以内	◎
19	G122003003	GD104	データサイエンスC(3)	1	T4	水1	報	松元 亮治	人数制限120名以内	◎
20	G122004001	GD105	データサイエンスD	1	T5	水1	報	松元 亮治	人数制限120名以内	◎
21	G122021001	GD106	野球観戦に活かすデータ科学	1	T1	木1	国	小泉 佳右	人数制限94名以内	◎
22	G122041001	GD108	RIによるアンケート調査の集計	1	T4	金5	ア	岡田 聡志	人数制限84名以内	◎
23	G122071001	GD202	応用データ処理技術	1	T1	金4	情	黒岩 眞吾・他	人数制限50名以内	◎
24	G122081001	GD111	接続概念による数の見直し	1	T3	集中	社	田村 高幸	人数制限50名以内	
25	G122091001	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	人数制限50名以内	
26	G122101001	GD113	社会におけるデータサイエンス	1	T2	金3	報	松元 亮治・他	人数制限200名以内	◎
27	G122111001	GD203	機械学習実践入門	1	T5	水4	高	松本 洋介・他	人数制限50名以内	◎
28	G122121001	GD114	データクレンジング入門(1)	1	T4	金1	報	松元 亮治	人数制限100名以内	◎
29	G122121002	GD114	データクレンジング入門(2)	1	T4	金3	報	白木 厚司	人数制限100名以内	◎
30	G122131001	GD204	データクレンジング実践	1	T5	金1	報	松元 亮治	人数制限100名以内	◎
31	G122122001	GD115	データクレンジング入門(Python)	1	T4	水4	報	全 へい東・他	人数制限50名以内	◎
32	G122132001	GD205	データクレンジング実践(Python)	1	T5	火4	報	全 へい東・他	人数制限50名以内	◎

### 【共通専門基礎科目(数学・統計学)】

通番	講義コード	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	G171110001	CM101	微積分学A(1)	2	T1-2	水3	教	白川 健	E	◎
2	G171110002	CM101	微積分学A(2)	2	T1-2	月4	*	石川 賢太	H園応食E	◎
3	G171110003	CM101	微積分学A(3)	2	T1-2	金2	*	滝沢 庸	ES地	◎
4	G171110004	CM101	微積分学A(4)	2	T1-2	金4	*	與口 卓志	EH緑	◎
5	G171110005	CM101	微積分学A(5)	2	T4-5	水3	*	音喜多 純拓	LBE	◎
6	G171211001	CM102	微積分学B1(1)	2	T1-2	金2	*	音喜多 純拓	1T建	◎
7	G171211002	CM102	微積分学B1(2)	2	T1-2	金2	理	今井 淳	1Tデ	◎
8	G171211003	CM102	微積分学B1(3)	2	T1-2	金3	*	與口 卓志	1T機	◎
9	G171211004	CM102	微積分学B1(4)	2	T1-2	金3	*	音喜多 純拓	1T物	◎
10	G171211005	CM102	微積分学B1(5)	2	T1-2	木3	*	櫻井 太郎	1T医	◎
11	G171211006	CM102	微積分学B1(6)	2	T1-2	金3	*	滝沢 庸	1T電	◎
12	G171211007	CM102	微積分学B1(7)	2	T1-2	金3	*	福室 康介	1R	◎
13	G171211008	CM102	微積分学B1(8)	2	T1-2	火3	*	音喜多 純拓	1T共	◎
14	G171211009	CM102	微積分学B1(9)	2	T1-2	金2	*	與口 卓志	1T都	◎
15	G171211010	CM102	微積分学B1(10)	2	T1-2	金3	理	岡田 靖則	1S数	◎
16	G171211011	CM102	微積分学B1(11)	2	T1-2	金2	理	佐々木 浩宣	S物	◎
17	G171211012	CM102	微積分学B1(12)	2	T1-2	火3	理	西田 康二	S化	◎
18	G171212001	CM103	微積分学B2(1)	2	T4-5	月3	*	福室 康介	1T建	◎
19	G171212002	CM103	微積分学B2(2)	2	T4-5	月3	*	堀口 直之	1Tデ	◎
20	G171212003	CM103	微積分学B2(3)	2	T4-5	金3	*	福室 康介	1T機	◎
21	G171212004	CM103	微積分学B2(4)	2	T4-5	金3	*	宮崎 洋一	1T物	◎
22	G171212005	CM103	微積分学B2(5)	2	T4-5	木3	*	滝沢 庸	1T医	◎
23	G171212006	CM103	微積分学B2(6)	2	T4-5	金3	*	滝沢 庸	1T電	◎
24	G171212007	CM103	微積分学B2(7)	2	T4-5	金3	理	安藤 浩志	1R	◎
25	G171212008	CM103	微積分学B2(8)	2	T4-5	火3	*	堀口 直之	1T共	◎
26	G171212009	CM103	微積分学B2(9)	2	T4-5	月1	*	堀口 直之	1T都	◎
27	G171212010	CM103	微積分学B2(10)	2	T4-5	金3	理	松井 宏樹	1S数	◎
28	G171212011	CM103	微積分学B2(11)	2	T4-5	金2	理	二木 昌宏	S物	◎
29	G171212012	CM103	微積分学B2(12)	2	T4-5	火3	報	小寺 諒介	S化	◎

通番	講義コード	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
30	G171221001	CM104	微積分学演習B1(1)	1	T1-2 【隔週】	火3	工	原田 幸博	1T建	
31	G171221002	CM104	微積分学演習B1(2)	1	T1-2 【隔週】	火3	*	堀口 直之	1Tデ	
32	G171221003	CM104	微積分学演習B1(3)	1	T1-2 【隔週】	木2	理	安藤 哲哉	1T機	
33	G171221004	CM104	微積分学演習B1(4)	1	T1-2 【隔週】	木2	*	音喜多 純拓	1T物	
34	G171221005	CM104	微積分学演習B1(5)	1	T1-2 【隔週】	木2	*	滝沢 庸	1T医	
35	G171221006	CM104	微積分学演習B1(6)	1	T1-2 【隔週】	木2	*	石川 賢太	1T電	
36	G171221007	CM104	微積分学演習B1(7)	1	T1-2 【隔週】	木2	*	櫻井 太郎	1R	
37	G171221008	CM104	微積分学演習B1(8)	1	T1-2 【隔週】	水4	*	中川 貴裕	1T共	
38	G171221009	CM104	微積分学演習B1(9)	1	T1-2 【隔週】	火3	工	近藤 吾郎	1T都	
39	G171221010	CM104	微積分学演習B1(10)	1	T1-2 【隔週】	木2	理	安藤 浩志	1S数	
40	G171222001	CM105	微積分学演習B2(1)	1	T4-5 【隔週】	火3	工	原田 幸博	1T建	
41	G171222002	CM105	微積分学演習B2(2)	1	T4-5 【隔週】	火3	*	新井 裕太	1Tデ	
42	G171222003	CM105	微積分学演習B2(3)	1	T4-5 【隔週】	木2	*	櫻井 太郎	1T機	
43	G171222004	CM105	微積分学演習B2(4)	1	T4-5 【隔週】	木2	*	滝沢 庸	1T物	
44	G171222005	CM105	微積分学演習B2(5)	1	T4-5 【隔週】	木2	理	松田 茂樹	1T医	
45	G171222006	CM105	微積分学演習B2(6)	1	T4-5 【隔週】	木2	*	與口 卓志	1T電	
46	G171222007	CM105	微積分学演習B2(7)	1	T4-5 【隔週】	木2	理	安藤 哲哉	1R	
47	G171222008	CM105	微積分学演習B2(8)	1	T4-5 【隔週】	水4	*	中川 貴裕	1T共	
48	G171222009	CM105	微積分学演習B2(9)	1	T4-5 【隔週】	火3	理	今井 淳	1T都	
49	G171222010	CM105	微積分学演習B2(10)	1	T4-5 【隔週】	木2	報	小寺 諒介	1S数	
50	G171120001	CM106	線形代数学A(1)	2	T4-5	月1	*	中川 貴裕	E	◎
51	G171120002	CM106	線形代数学A(2)	2	T4-5	月2	*	大須賀 けん斗	H園応食	◎
52	G171120003	CM106	線形代数学A(3)	2	T4-5	火4	*	新井 裕太	E	◎
53	G171120004	CM106	線形代数学A(4)	2	T4-5	金2	*	宮崎 洋一	S地E	◎
54	G171120005	CM106	線形代数学A(5)	2	T4-5	金4	*	石川 賢太	H緑BE	◎
55	G171231001	CM107	線形代数学B1(1)	2	T1-2	木2	*	與口 卓志	1T建	◎
56	G171231002	CM107	線形代数学B1(2)	2	T1-2	木2	理	梶浦 宏成	1Tデ	◎
57	G171231003	CM107	線形代数学B1(3)	2	T1-2	水3	*	中川 貴裕	1T機	◎
58	G171231004	CM107	線形代数学B1(4)	2	T1-2	水3	理	二木 昌宏	1T物	◎
59	G171231005	CM107	線形代数学B1(5)	2	T1-2	水3	*	福室 康介	1T医	◎
60	G171231006	CM107	線形代数学B1(6)	2	T1-2	水3	*	與口 卓志	1T電	◎
61	G171231007	CM107	線形代数学B1(7)	2	T1-2	水3	*	堀口 直之	1R	◎
62	G171231008	CM107	線形代数学B1(8)	2	T1-2	水3	理	大坪 紀之	1T共	◎
63	G171231009	CM107	線形代数学B1(9)	2	T1-2	木2	理	松井 宏樹	1T都	◎
64	G171231010	CM107	線形代数学B1(10)	2	T1-2	水3	理	松田 茂樹	1S数	◎
65	G171231011	CM107	線形代数学B1(11)	2	T1-2	月2	理	大坪 紀之	S物	◎
66	G171231012	CM107	線形代数学B1(12)	2	T1-2	金2	*	福室 康介	S化	◎
67	G171232001	CM108	線形代数学B2(1)	2	T4-5	木2	*	石川 賢太	1T建	◎
68	G171232002	CM108	線形代数学B2(2)	2	T4-5	木2	*	音喜多 純拓	1Tデ	◎
69	G171232003	CM108	線形代数学B2(3)	2	T4-5	水3	*	中川 貴裕	1T機	◎
70	G171232004	CM108	線形代数学B2(4)	2	T4-5	水3	*	櫻井 太郎	1T物	◎
71	G171232005	CM108	線形代数学B2(5)	2	T4-5	水3	*	與口 卓志	1T医	◎
72	G171232006	CM108	線形代数学B2(6)	2	T4-5	水3	理	安藤 哲哉	1T電	◎
73	G171232007	CM108	線形代数学B2(7)	2	T4-5	水3	*	堀口 直之	1R	◎
74	G171232008	CM108	線形代数学B2(8)	2	T4-5	水3	*	福室 康介	1T共	◎
75	G171232009	CM108	線形代数学B2(9)	2	T4-5	木2		未定	1T都	◎
76	G171232010	CM108	線形代数学B2(10)	2	T4-5	水3	理	西田 康二	1S数	◎
77	G171232011	CM108	線形代数学B2(11)	2	T4-5	木2	理	梶浦 宏成	S物	◎
78	G171232012	CM108	線形代数学B2(12)	2	T4-5	金2	*	福室 康介	S化	◎
79	G171241001	CM109	線形代数学演習B1(1)	1	T1-2 【隔週】	火3	工	原田 幸博	1T建	
80	G171241002	CM109	線形代数学演習B1(2)	1	T1-2 【隔週】	火3	*	堀口 直之	1Tデ	
81	G171241003	CM109	線形代数学演習B1(3)	1	T1-2 【隔週】	木2	工	藤原 大悟	1T機	
82	G171241004	CM109	線形代数学演習B1(4)	1	T1-2 【隔週】	木2	*	音喜多 純拓	1T物	



通番	講義コード	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
83	G171241005	CM109	線形代数学演習B1(5)	1	T1-2 【隔週】	木2	工	山形 遼介	1T医	
84	G171241006	CM109	線形代数学演習B1(6)	1	T1-2 【隔週】	木2	*	石川 賢太	1T電	
85	G171241007	CM109	線形代数学演習B1(7)	1	T1-2 【隔週】	木2	情	矢田 紀子	1R	
86	G171241008	CM109	線形代数学演習B1(8)	1	T1-2 【隔週】	水4	*	中川 貴裕	1T共	
87	G171241009	CM109	線形代数学演習B1(9)	1	T1-2 【隔週】	火3	工	近藤 吾郎	1T都	
88	G171241010	CM109	線形代数学演習B1(10)	1	T1-2 【隔週】	木2	理	安藤 浩志	1S数	
89	G171242001	CM110	線形代数学演習B2(1)	1	T4-5 【隔週】	火3	工	原田 幸博	1T建	
90	G171242002	CM110	線形代数学演習B2(2)	1	T4-5 【隔週】	火3	*	新井 裕太	1Tデ	
91	G171242003	CM110	線形代数学演習B2(3)	1	T4-5 【隔週】	木2	工	藤原 大悟	1T機	
92	G171242004	CM110	線形代数学演習B2(4)	1	T4-5 【隔週】	木2	*	滝沢 庸	1T物	
93	G171242005	CM110	線形代数学演習B2(5)	1	T4-5 【隔週】	木2	工	山形 遼介	1T医	
94	G171242006	CM110	線形代数学演習B2(6)	1	T4-5 【隔週】	木2	*	與口 卓志	1T電	
95	G171242007	CM110	線形代数学演習B2(7)	1	T4-5 【隔週】	木2	情	矢田 紀子	1R	
96	G171242008	CM110	線形代数学演習B2(8)	1	T4-5 【隔週】	水4	*	中川 貴裕	1T共	
97	G171242009	CM110	線形代数学演習B2(9)	1	T4-5 【隔週】	火3	*	櫻井 太郎	1T都	
98	G171242010	CM110	線形代数学演習B2(10)	1	T4-5 【隔週】	木2	報	小寺 諒介	1S数	
99	G171510001	CM202	複素解析(1)	2	T1-2	火2	理	廣惠 一希	2T電	
100	G171510002	CM202	複素解析(2)	2	T1-2	火3	理	岡田 靖則	2T医・3T都	
101	G171510003	CM202	複素解析(3)	2	T1-2	火4	理	前田 昌也	2T情	
102	G171530001	CM203	微分方程式(1)	2	T1-2	月2	理	廣惠 一希	2T機	
103	G171530002	CM203	微分方程式(2)	2	T1-2	火5	*	市橋 保之	2T電	
104	G171530003	CM203	微分方程式(3)	2	T1-2	水3	理	石田 祥子	2T都・T以外	
105	G171530004	CM203	微分方程式(4)	2	T1-2	水3	理	岡田 靖則	2T医	
106	G171530005	CM203	微分方程式(5)	2	T1-2	水3	工	山田 泰弘	2T共	
107	G171530006	CM203	微分方程式(6)	2	T1-2	金5	*	諏訪 剛史	2T情	
108	G171540001	CM204	偏微分方程式(1)	2	T4-5	水1	*	白木 詩乃	2T医電・3T都	
109	G171540002	CM204	偏微分方程式(2)	2	T4-5	木2	理	佐々木 浩宣	2T情	
110	G171310001	CM111	統計学A(1)	2	T1-2	月3	理	今村 卓史	理系	◎
111	G171310002	CM111	統計学A(2)	2	T1-2	水3	理	井上 玲		◎
112	G171310003	CM111	統計学A(3)	2	T1-2	木2	理	岡田 いず海		◎
113	G171310004	CM111	統計学A(4)	2	T4-5	火4		未定	理系	◎
114	G171310005	CM111	統計学A(5)	2	T4-5	木2		未定		◎
115	G171332001	CM205	統計学B1(1)	2	T1-2	水3	*	澁谷 幹夫	2T建・他	◎
116	G171332002	CM205	統計学B1(2)	2	T1-2	水4	*	澁谷 幹夫	2T都・他	◎
117	G171332003	CM205	統計学B1(3)	2	T1-2	水4	理	今村 卓史	2S数	◎
118	G171332004	CM205	統計学B1(4)	2	T1-2	木2	*	澁谷 幹夫	2Tデ・他	◎
119	G171332005	CM205	統計学B1(5)	2	T1-2	水1	情	川本 一彦	2T情	◎
120	G171333001	CM206	統計学B2(1)	2	T4-5	水3	*	澁谷 幹夫	2T建・他	◎
121	G171333002	CM206	統計学B2(2)	2	T4-5	水4	*	澁谷 幹夫	2T都・他	◎
122	G171333003	CM206	統計学B2(3)	2	T4-5	水4	理	井上 玲	2S数	◎
123	G171333004	CM206	統計学B2(4)	2	T4-5	木2	*	澁谷 幹夫	2Tデ・他	◎

### 【共通専門基礎科目(物理学)】

通番	講義コード	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	G173401001	CP101	物理学入門(1)(専門基)	2	T1-2	火1	*	中村 敦		
2	G173401002	CP101	物理学入門(2)(専門基)	2	T1-2	水2	教	加藤 徹也	E・他	
3	G173401003	CP101	物理学入門(3)(専門基)	2	T4-5	火1	国	三野 弘文	H・他	
4	G173411001	CP102	力学入門(1)	2	T1-2	木4	ア	藤本 茂雄	S化地	
5	G173411002	CP102	力学入門(2)	2	T4-5	月3	*	中村 敦	H緑	
6	G173421001	CP103	力学基礎1(1)	2	T1-2	火1	理	北畑 裕之	1S数物	
7	G173421002	CP103	力学基礎1(2)	2	T1-2	水2	*	海老原 亨	1T電	
8	G173421003	CP103	力学基礎1(3)	2	T1-2	水2	環	本多 嘉明	1R	
9	G173421004	CP103	力学基礎1(4)	2	T1-2	水2	工	劉 浩	1T機	
10	G173421005	CP103	力学基礎1(5)	2	T1-2	水2	工	宮本 克彦	1T物	
11	G173421006	CP103	力学基礎1(6)	2	T1-2	木2	*	海老原 亨	1T共	
12	G173421007	CP103	力学基礎1(7)	2	T1-2	水2	*	松澤 孝幸	1T医	
13	G173421008	CP103	力学基礎1(8)	2	T1-2	金1	工	坪田 健一	1T建都デ	
14	G173431001	CP104	力学基礎2(1)	2	T4-5	月2	理	北畑 裕之	1S数物	
15	G173431002	CP104	力学基礎2(2)	2	T4-5	水2	*	海老原 亨	1T電	
16	G173431003	CP104	力学基礎2(3)	2	T4-5	水2	*	中村 敦	1T医	

通番	講義コード	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
17	G173431004	CP104	力学基礎2(4)	2	T4-5	水2	工	田中学	1T機	
18	G173431005	CP104	力学基礎2(5)	2	T4-5	水2	工	山田 豊和	1T物	
19	G173431006	CP104	力学基礎2(6)	2	T4-5	木1	*	松澤 孝幸	1T建都デ	
20	G173431007	CP104	力学基礎2(7)	2	T4-5	木2	*	松澤 孝幸	1T共	
21	G173441001	CP105	電磁気学入門	2	T4-5	木2	ア	藤本 茂雄	S化地	
22	G173451001	CP106	電磁気学基礎1(1)	2	T4-5	月1	*	中村 敦	1T共	
23	G173451002	CP106	電磁気学基礎1(2)	2	T4-5	木1	フ	齊藤 一幸	1T医	
24	G173451003	CP106	電磁気学基礎1(3)	2	T4-5	火1	理	久徳 浩太郎	1S数物	
25	G173451004	CP106	電磁気学基礎1(4)	2	T4-5	木1	工	中田 裕之	1T電	
26	G173451005	CP106	電磁気学基礎1(5)	2	T4-5	木1	報	小室 信喜	1R	
27	G173451006	CP106	電磁気学基礎1(6)	2	T4-5	金1	*	海老原 亨	1T機	
28	G173451007	CP106	電磁気学基礎1(7)	2	T4-5	金1	ア	山本 和貴	1T物	
29	G173451008	CP106	電磁気学基礎1(8)	2	T4-5	金1	工	椎名 達雄	1T建都デ	
30	G173461001	CP201	電磁気学基礎2(1)	2	T1-2	月3	フ	齊藤 一幸	2T医	
31	G173461002	CP201	電磁気学基礎2(2)	2	T1-2	月3	工	宮前 孝行	2T物	
32	G173461003	CP201	電磁気学基礎2(3)	2	T1-2	月1	理	山田 泰裕	2S数物	
33	G173471001	CP202	熱・統計力学基礎(1)	2	T4-5	火2	工	中村 将志	1T共,2T都	
34	G173471002	GP202	熱・統計力学基礎(2)	2	T4-5	水4	理	大濱 哲夫	2S物	
35	G173471003	CP202	熱・統計力学基礎(3)	2	T4-5	木2	工	奥平 幸司	2T医物	
36	G173481001	CP203	量子力学基礎(1)	2	T4-5	月3	環	小槻 峻司	2T情	
37	G173481002	CP203	量子力学基礎(2)	2	T4-5	月4	理	中田 仁	2S物	
38	G173481003	CP203	量子力学基礎(3)	2	T4-5	月5	工	吉田 弘幸	2T機医物	
39	G173481004	CP203	量子力学基礎(4)	2	T4-5	月4	*	中山 隆史	2T共	
40	G173501001	CP108	力学基礎演習1(1)	1	T1-2 【隔週】	水5	フ	川村 和也	1T電	
41	G173501002	CP108	力学基礎演習1(2)	1	T1-2 【隔週】	水5	*	海老原 亨	1R	
42	G173501003	CP108	力学基礎演習1(3)	1	T1-2 【隔週】	水5	工	太田 匡則	1T機医	
43	G173501004	CP108	力学基礎演習1(4)	1	T1-2 【隔週】	水5	工	宮本 克彦	1T物	
44	G173501005	CP108	力学基礎演習1(5)	1	T1-2 【隔週】	火5	理	清水 信宏	1S物	
45	G173501006	CP108	力学基礎演習1(6)	1	T1-2 【隔週】	木3	フ	川村 和也	1T共	
46	G173501007	CP108	力学基礎演習1(7)	1	T1-2 【隔週】	金3	工	丸山 喜久	1T建都デ	
47	G173511001	CP109	力学基礎演習2(1)	1	T4-5 【隔週】	月5	工	丸山 喜久	1T建都デ	
48	G173511002	CP109	力学基礎演習2(2)	1	T4-5 【隔週】	月5	*	中山 隆史	1T共	
49	G173511003	CP109	力学基礎演習2(3)	1	T4-5 【隔週】	水5	工	中田 敏是	1T機医	
50	G173511004	CP109	力学基礎演習2(4)	1	T4-5 【隔週】	水5	工	山田 豊和	1T物	
51	G173511005	CP109	力学基礎演習2(5)	1	T4-5 【隔週】	水5	フ	大塚 翔	1T電	
52	G173511006	CP109	力学基礎演習2(6)	1	T4-5 【隔週】	月3	理	近藤 慶一	1S物	
53	G173531001	CP111	電磁気学基礎演習1(1)	1	T4-5 【隔週】	木1	先	大里 健	1S物	
54	G173531002	CP111	電磁気学基礎演習1(2)	1	T4-5 【隔週】	月5	工	椎名 達雄	1T建都デ	
55	G173531003	CP111	電磁気学基礎演習1(3)	1	T4-5 【隔週】	月5	*	中山 隆史	1T共	
56	G173531004	CP111	電磁気学基礎演習1(4)	1	T4-5 【隔週】	水5	*	海老原 亨	1T機	
57	G173531005	CP111	電磁気学基礎演習1(5)	1	T4-5 【隔週】	水5	ア	山本 和貴	1T物	
58	G173531006	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	
59	G173531007	CP111	電磁気学基礎演習1(7)	1	T4-5 【隔週】	水5	報	小室 信喜	1R	
60	G173531008	CP111	電磁気学基礎演習1(8)	1	T4-5 【隔週】	水5	*	中村 敦	1T医	
61	G173541001	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	
62	G173541002	CP204	電磁気学基礎演習2(2)	1	T1-2 【隔週】	水4	高	岩切 渉	2S物	
63	G173551001	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	
64	G173551002	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	
65	G173551003	CP205	熱・統計力学基礎演習(3)	1	T4-5 【隔週】	木1	工	原 孝佳	1T共,2T都	
66	G173561001	CP206	量子力学基礎演習(1)	1	T4-5 【隔週】	月5	理	山田 篤志	2S物	

通番	講義コード	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
67	G173561002	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	
68	G173910001	CP112	物理学基礎実験 I (1)	1	T1-2 【前1】	火 345	工	川嶋 大介・他	1T機	
69	G173910002	CP112	物理学基礎実験 I (2)	1	T1-2 【前1】	水 345	理	音 賢一・他	S化生地	
70	G173910003	CP112	物理学基礎実験 I (3)	1	T1-2 【前1】	水 345	教	加藤 徹也	2E	
71	G173910004	CP112	物理学基礎実験 I (4)	1	T1-2 【前2】	火 345	工	椎名 達雄・他	1T物(学生証番号奇数)	
72	G173911005	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)	
73	G173910006	CP112	物理学基礎実験 I (6)	1	T4-5 【後1】	火 345	理	北畑 裕之・他	1S物	
74	G173910007	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	
75	G173910008	CP112	物理学基礎実験 I (8)	1	T4-5 【後1】	金 345	理	清水 信宏・他	1T医	
76	G173910009	CP112	物理学基礎実験 I (9)	1	T4-5 【後3】	金 345	高	岩切 渉・他	1T建都テ共	
77	G173910010	CP112	物理学基礎実験 I (10)	1	T4-5 【後2】	火 345	工	椎名 達雄・他	1T物(学生証番号偶数)	
78	G173920001	CP113	物理学基礎実験 II (1)	1	T1-2 【前2】	水 345	教	加藤 徹也	2E	
79	G173920002	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	
80	G173970001	CP114	放射線基礎実験 I (専門基)	1	T1-2 【前1】	金 345	理	清水 信宏・他	S物以外	
81	G173990001	CP114	放射線基礎実験 II (専門基)	1	T1-2 【前2】	金 345	理	清水 信宏・他	S物以外	
82	G174000001	CP115	素粒子原子核基礎実験	2	T1-2 【前1・2】	金 345	理	有賀 昭貴・他	2S物	

### 【共通専門基礎科目(化学)】

通番	講義コード	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	G175100001	CC101	化学(1)(専門基)	2	T4-5	金2	理	米澤 直人	E	
2	G175100002	CC101	化学(2)(専門基)	2	T1-2	金3	理	城田 秀明・他		
3	G175321001	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	
4	G175322001	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	
5	G175334001	CC104	化学基礎	2	T1-2	火4	園	土肥 博史・他	1H	
6	G175333001	CC107	基礎化学	2	T4-5	火2	薬	原田 慎吾・他	M(亥鼻開講)	
7	G175900001	CC106	化学基礎実験(1)	1	T1-2 【前1】	火 345	工	中村 一希・他	1T物(学生証番号奇数)	
8	G175900007	CC106	化学基礎実験(2)	1	T1-2 【前2】	水 345	理	泉 康雄・他	S化	
9	G175900034	CC106	化学基礎実験(3)	1	T4-5 【後1】	金 345	工	一國 伸之・他	1T建都テ共(全コース番号偶数)	
10	G175900016	CC106	化学基礎実験(4)	1	T4-5 【後2】	金 345	工	谷口 竜王・他	1T建都テ共(全コース番号奇数)	
11	G175900019	CC106	化学基礎実験(5)(専門基)	1	T4-5 【後2】	火 345	理	森田 剛・他	S物	
12	G175900025	CC106	化学基礎実験(6)	1	T4-5 【後3】	火 345	工	上川 直文・他	1T医電,S生地	
13	G175900037	CC106	化学基礎実験(7)	1	T4-5 【後1】	火 345	工	劉 醇一・他	1T物(学生証番号偶数)	
14	G175985001	CC201	化学基礎実験 I (1)	1	T1	金 345	園	児玉 浩明・他	2H(松戸開講)	
15	G175985004	CC201	化学基礎実験 I (2)	1	T3	集中	園	児玉 浩明・他	2H(松戸開講)	
16	G175986001	CC202	化学基礎実験 II	1	T2	金 345	園	平井 静・他	2H(松戸開講)	

### 【共通専門基礎科目(生物学)】

通番	講義コード	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	G177301001	CB102	生物学基礎実験A(専門基)	1	T4-5 【後1】	火 345	理	佐藤 成樹・他	1S(生以外),2T共・他(教職用)	
2	G177311001	CB103	生物学基礎実験B	2	T1-2	月 34	理	佐藤 成樹・他	1S生	
3	G177321001	CB201	生物学基礎実験C(1)	1	T4	火 345	園	浄閑 正史・他	2H(松戸開講)	
4	G177321002	CB201	生物学基礎実験C(2)	1	T5	金 345	園	浄閑 正史・他	2H(松戸開講)	
5	G177331001	CB202	生物学基礎実験D(1)	1	T2	金 345	園	高橋 輝昌・他	2H(松戸開講)	
6	G177331004	CB202	生物学基礎実験D(2)	1	T4	金 345	園	高橋 輝昌・他	2H(松戸開講)	

通番	講義コード	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
7	G177341001	CB103	生物学基礎実験E(専門基)	1	T3	集中	海	富樫 辰也・他		
8	G177351001	CB104	生物学基礎実験F(専門基)	2	T3	集中	教	大和 政秀	E・他	
9	G177361001	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	
10	G177361004	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	
11	G177371001	CB106	生物学基礎実験H(1)	1	T1-2 【前2】	水 345	教	大和 政秀	E	
12	G177371004	CB106	生物学基礎実験H(2)	1	T4-5 【後2】	水 345	教	笹川 幸治	E	
13	G177160001	CB101	生命科学入門	2	T4-5	火1	理	寺崎 朝子・他	1S生以外,1E中(理科)・他	
14	G177221001	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	講義コード	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	G179511001	CE101	地球科学入門A	2	T1-2	月3	理	中西 正男	1S地	
2	G179521001	CE102	地球科学入門B	2	T4-5	月3	理	戸丸 仁	1S地	
3	G179501001	CE103	地球科学基礎化学	2	T1-2	金4	*	佐久間 美紀	1S地	
4	G179313001	CE104	地学概論A	2	T1-2	木1	教	泉 賢太郎	1E中(理科),STH(教職用)	
5	G179314001	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	G179911001	CE106	地学基礎実験A	1	T1-2	木5	理	澤井 みち代・他	1S地	
7	G179921001	CE107	地学基礎実験B(1)(集中)	1	T3	集中	理	古川 登・他	理系(教職用含)	
8	G179920004	CE107	地学基礎実験B(2)	1	T4-5 【後1】	水 345	理	古川 登・他	理系(教職用含)	
9	G179920001	CE107	地学基礎実験B(3)	1	T4-5 【後2】	火 345	理	古川 登・他	理系(教職用含)	
10	G179930001	CE108	地学基礎実験C(集中)	1	T1-6	集中	理	中西 正男・他	理系(教職用含)	
11	G179942001	CE109	地学基礎実験D(1)(集中)	1	T1-6	集中	理	市山 祐司・他	1S地	
12	G179942002	CE109	地学基礎実験D(2)(集中)	1	T1-6	集中	理	市山 祐司・他	1S地	

## 【12】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、2020年度以降入学者を対象とする日本語科目・日本事情科目の履修について説明します。

### 【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、教育学部は2022年度以前入学者、工学部は2020年度以前入学者および2022年度以前3年次編入入学者、その他の学部は2019年度以前入学者は必修です）。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（次ページ参照）。

日本語科目を履修するには、日本語受講登録システム (<https://jlcr.gs.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3日～4月19日（第1タームの履修登録最終日）、後期開講科目は9月26日～10月15日（第4タームの履修登録最終日）です。日本語受講登録システムにログインするには千葉大学 Google Workspace のIDとパスワードを使用します。
- ・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。
- ・**2021年度に日本語科目の一部の名称を変更しています。**旧科目についてすでに単位を修得した人は、同じ内容の科目は受講できないので注意してください。

新旧対照表		
新科目名（2021年度以降）	旧科目名（2020年度以前）	科目内容
日本語602	日本語603	口頭表現
日本語604	日本語605	文章表現
日本語606A	日本語606	漢字1
日本語606B	日本語607	漢字2

- ・2019年度以前の入学者は、『Guidance2023』を参照のうえ、入学年度の履修基準に従い各学部で指定された日本語科目の単位を修得してください。

〔日本語科目についての問い合わせ先〕

授業の内容・レベル：大学院国際学術研究院 本間 祥子助教 shomma@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〕

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、工学部は2020年度以前入学者および2022年度以前3年次編入入学者、その他の学部は2019年度以前入学者は必修です）。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、教養展開科目を履修する際には、【国際科目（展開）】（128～130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。

## 【留学生向け科目】

通番	講義コード	ナンバリング	授業科目	単位	学期	曜日 時限	所属	担当教員	講義室	対象学科等
1	G185250001	100	言語文化交流演習	2	T1-2	水4	国	西住 奏子	国セ演3	短期留学生のみ
2	G187051001	100	交換留学生プロジェクトワーク	1	T2	金4	国	西住 奏子	国セ講2	短期留学生のみ
3	G181612001	100	日本語602(1)	1	T1-2	木1	*	小林 佳代子	国セ講2	留学生のみ(口頭表現)
4	G181612002	100	日本語602(2)	1	T4-5	木1	*	小林 佳代子	国セ講2	留学生のみ(口頭表現)
5	G181614001	100	日本語604(1)	1	T1-2	月2	*	田島 ますみ	国セ講2	留学生のみ(文章表現)
6	G181614002	100	日本語604(2)	1	T4-5	月1	*	田島 ますみ	国セ講2	留学生のみ(文章表現)
7	G181618001	100	日本語606A	1	T4-5	金3	*	難波 京子	国セ演1	非漢字圏留学生のみ(漢字1)
8	G181619001	100	日本語606B	1	T1-2	金1	*	難波 京子	国セ講1	非漢字圏留学生のみ(漢字2)
9	G181701001	100	日本語701	1	T1-2	水3	*	松本 美智子	国セ講2	留学生のみ(発表資料作成)
10	G181702001	100	日本語702(1)	1	T1-2	月1	*	田島 ますみ	国セ講2	留学生のみ(レポートの書き方)
11	G181702002	100	日本語702(2)	1	T4-5	火2	*	室田 真由見	国セ講2	留学生のみ(レポートの書き方)
12	G181702003	100	日本語702(3)	1	T4-5	金3	*	山方 純子	国セ講1	留学生のみ(レポートの書き方)
13	G181703001	100	日本語703	1	T1-2	火2	*	室田 真由見	国セ講2	留学生のみ(文章読解1)
14	G181704001	100	日本語704	1	T4-5	金2	*	山方 純子	国セ講1	留学生のみ(文章読解2)
15	G181705001	100	日本語705	1	T4-5	月2	*	田島 ますみ	国セ講1	留学生のみ(口頭表現1)
16	G181706001	100	日本語706	1	T1-2	木2	国	本間 祥子	国セ講2	留学生のみ(口頭表現2)
17	G181707001	100	日本語707(1)	1	T1-2	火1	*	助川 愛	国セ講1	留学生のみ(文法詳解)
18	G181707002	100	日本語707(2)	1	T4-5	火1	*	助川 愛	国セ講1	留学生のみ(文法詳解)
19	G181731001	100	日本語731	1	T4-5	木2	国	本間 祥子	国セ講1	留学生のみ(統合型)
20	G181801001	100	日本語801	1	T1-2	金2	*	山方 純子	国セ演1	留学生のみ(発表資料作成)
21	G181802001	100	日本語802	1	T1-2	金3	*	山方 純子	国セ演4	留学生のみ(レポートの書き方1文系)
22	G181805001	100	日本語805	1	T1-2	月3	*	沢野 美由紀	国セ演1	留学生のみ(文章読解)
23	G181806001	100	日本語806	1	T4-5	水2	国	本間 祥子	国セ講2	留学生のみ(口頭表現1)
24	G181807001	100	日本語807	1	T1-2	火2	*	沢野 美由紀	国セ講1	留学生のみ(口頭表現2)
25	G181831001	100	日本語831	1	T1-2	水2	国	本間 祥子	国セ演4	留学生のみ(統合型)
26	G186721001	100	特別研究(文系)A	2	T4-5	木3	国	吉野 文・他	国セ講2	短期留学生のみ
27	G186731001	100	特別研究(文系)B	2	T1-2	木3	国	吉野 文・他	国セ講2	短期留学生のみ
28	G186741001	100	特別研究(文系)C	2	T4-5	金5	国	和田 健	国セ講2	短期留学生のみ
29	G186751001	100	特別研究(文系)D	2	T1-2	金5	国	和田 健	国セ講2	短期留学生のみ

## 【13】 学習支援

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

Moodle は、皆さんの在学中の学習を支援するためのオンラインシステムのひとつです。Moodle は、1) 授業動画や授業資料を閲覧して予習・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に利用されます。

※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://moodle.gs.chiba-u.jp/moodle/>) にアクセスし、ログイン画面で「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

履修登録した授業で Moodle が利用される場合は、履修登録を行った翌日にログイン後のページに受講するコース（授業科目）が表示されますので、そこからコースにアクセスしてください。

また各自でのコース登録が必要となる場合は、下記の②と③を参考にして自己登録してください。

#### ② コース(授業科目)を選択する

画面上の「すべてのコース」を選択すると、普遍教育や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。コース検索も可能です。

#### 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）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 のフロントページにも操作マニュアルを掲載していますので、操作が分からない場合はそちらも参照してください。また Moodle の操作方法については、後ほど紹介する PC サポートデスクで相談することができます。

### 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）。



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、「この状態で提出する」を選択します。



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。  
 ※ファイルが破損していないか、「ファイル提出」欄のファイルをクリックして表示されることを確認してください。

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）。



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）。「次のページ」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終了する」をクリックします。この操作をしないと未受験とみなされますので注意してください。



4. 最後に得点や正誤情報などをまとめた受験レポートが表示されて受験完了です（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] Google Workspace (グーグル・ワークスペース) (www.google.co.jpの画面右上からログイン)

Google Workspace (以下、GWS と略記) は、Google 社が提供する教育機関向けのサービスで、皆さんの在学中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。前項記載の **Moodle と合わせ、学生は、GWS を、在学中のさまざまなシーンで使用します。** 履修登録、千葉大学 Gmail での Eメールの送受信、以下に示す各アプリ等を使用した授業への参加、授業資料へのアクセス、他の学生との協働、課題やレポート提出などで GWS が使用されます。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等も適宜参照してください。

※ GWS は、すべての授業で使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。**授業で使用する場合は、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) GWS の ID とパスワード

GWS 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」(千葉大学 Gmail のメールアドレス) です。** 2024 年度の入学者は、各学部のガイダンス時に配付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) GWS へのログインと初期設定 (パスワード変更、連絡先登録、2 段階認証設定、学籍情報登録)

① Google (www.google.co.jp) の画面右上にある「ログイン」を選択する

② 「メールアドレスまたは電話番号」欄に ID を入力し「次へ」を選択する

③ 「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

④ 初回ログイン時に、初期パスワードを忘れにくく破られにくい任意のものに変更する

⑤ 本人確認のための連絡先を登録する

※ 登録しないと、パスワード忘れ時の再発行に時間を要し、2 段階認証の設定も不便です

⑥ アカウントに対して 2 段階認証を設定する

※ 初回ログインから 2 週間以内に設定を行わないと、アカウントがロックされます

※ 初期設定の方法は、次のページ末尾【参考情報】のリンク②も参照してください

⑦ 学生ポータル内の「学籍情報登録」(<https://portal.gs.chiba-u.jp/registration>) から学籍情報を登録する

### (3) GWS の各アプリについて

GWS ログイン後、画面右上のアプリ一覧 (点が 9 個並んだマーク) から使用するアプリを選択できます。



#### ① 千葉大学 Gmail : Eメールを送受信できます

千葉大学 Gmail を使うと、Eメールを送受信できます。GWS や Moodle からの通知、大学からの一斉連絡は、2024 年度の学部入学者の場合、千葉大学 Gmail に届くように設定されています。頻繁に確認したり、転送設定を行ったりして見落とさないようにしてください。



#### ② ドライブ (上限容量ひとり 20GB) : 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、千葉大学での学修に使用するレポート等の電子ファイルをひとり 20GB まで保存できます。ファイルを保存すると、マイドライブに保存されます。

ドライブに保存したファイルは、共有設定を変更できます。自分のみ、指定する特定の学生や教職員、GWS 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、適宜変更し、共有対象を設定してください。

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ことも生じ得ます。** 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④も合わせて参照してください。**



授業で以下⑤の Classroom を使用する場合、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、自分と授業科目の担当教員がアクセスできる「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。

#### 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を使用します。担当教員から提示されるミーティングへのリンクにアクセスして参加してください (**学生がミーティングを録画保存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



い。大学構内で使用する場合は、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 を使ってメディア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③にありますので、適宜参照してください。

④ **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**

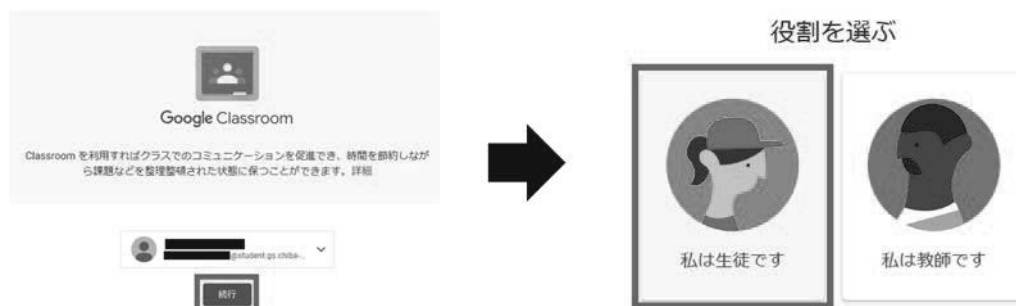
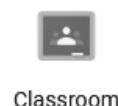
ドキュメント、スプレッドシート、スライドは、それぞれ、Microsoft Office の Word、Excel、PowerPoint に類似しています。ブラウザ上で簡単に文書、表計算、プレゼン用スライドを作成できるため、他の学生とグループワークを行って成果物を作成して提出するような場面等で活用してください。



⑤ **Classroom：授業の資料にアクセスしたり、課題やレポート・小テストに取り組んだりできます**

Classroom では、Moodle のように、授業で使用する資料にアクセスしたり、課題やレポート・小テストなどに取り組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、一部の授業科目を除き、履修登録情報をもとに、皆さんの GWS 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（反映まで約 1 日かかります）。アプリ一覧から Classroom を選択し、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、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。



(4) **使用時の注意点について**

GWS 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。

GWS の各アプリを使用する際の**ブラウザは、Chrome を推奨します。**

GWS を含む Google 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。GWS 以外の Google アカウントにログインした状態でファイルにアクセスし、「アクセス権が必要です」と表示されたときは、GWS 以外のアカウントから一度ログアウトし、GWS だけに再度ログインするなどしてください。「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**

GWS 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 **GWS の操作を含むメディア授業全般の案内「メディア授業サイト」:**  
<https://sites.google.com/public.gs.chiba-u.jp/mediaclass-student>

② **初めてシステムを使用するときの参考ページ（学生ポータル内にリンク）:**  
<https://initialsetting.gs.chiba-u.jp/>

③ **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>

④ **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>



### [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 サイトです。



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!の見方・使い方



#### えらべる3つのタブの内容

##### 1. 「ネット相談・レポート論文を書く」

課題やレポートに取り組むときに役立つ記事や、学習について相談できる窓口の情報が 있습니다。

- ・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
- ・学習相談窓口についての情報（各窓口の詳細は、次ページ以降の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
  - \* 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 ▶ [6]PC サポートデスク

##### 2. 「ネットで探す・調べる」

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」

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があります。

[4]～[7]の相談窓口は、現在、オンラインでも相談を受け付けています。

#### [4] 学習支援デスク（分野別学習相談 ほか）

アカデミック・リンク・センター／附属図書館では、学習をする上で分からないことや戸惑ったことがあったときに相談できる窓口を設け、みなさんの授業時間外の学習や自主学習を支援しています。

各相談窓口の詳細は EYeL!にも掲載しています。 ▶ [3]オンライン学習支援ポータル EYeL!

分野別学習相談 (<https://alc.chiba-u.jp/eyr/2020/06/22/01alsals.html>)

「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、みな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。

#### 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、どう勉強したらいいか」
- ・「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」
- ・「何が分からないかもわからず、授業についていけない」 等

#### 「分野別学習相談」の使い方

(1) 各分野の大学院生 (ALSA) が時間割に沿って、みなさんの質問を待っています。EYeL!の分野別学習相談のページ（見出しの URL）から、相談したい分野の時間割を確認してください。

(2) 待機中の大学院生 (ALSA) に声をかけてください。

\* 対面で相談したい場合………附属図書館本館 N 棟 2 階のデスクにお越しください。

\* オンラインで相談したい場合…EYeL!に掲載されている手順に沿ってアクセスしてください。

「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、何度でも質問してください。いつ・どの ALSA に質問すればいいか分からない場合や、すでに他の学生が相談している場合でも、気軽に声をかけてみてください。

調べ物相談（レファレンスサービス）(<https://alc.chiba-u.jp/eyr/2020/06/22/02ref.html>)

図書館職員が、文献探しや調べもののお手伝いをします。

レポートの作成や調査研究の過程で、文献の探し方やデータベースの使い方、そのほか、わからないこと・困ったことがあれば、ご相談ください。

授業期間中の 13 時～16 時、対面（附属図書館本館 N 棟 2 階）とオンラインで対応します。それ以外の時間帯はメールでも相談を受け付けています。

### これまでにあった質問の例

- ・「論文を探すときって、そもそも何をすればいいですか？」
- ・「この論文の電子版を、自宅（学外）から読みたいのですが……」
- ・「判例解説はどう探せばいいですか？」

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

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います。**相談は全て英語で行われます**（予約制）。予約・利用方法は上記の Web ページをご覧ください。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] 数学質問室** ([https://www.math.s.chiba-u.ac.jp/students\\_1.html#mathhelp](https://www.math.s.chiba-u.ac.jp/students_1.html#mathhelp))

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。



〈場所：総合校舎 6 号館 2 階 202 / 時間：第 1、2、4、5 タームの木曜 4 限、金曜 4 限〉

### **[6] PC サポートデスク・コンテンツ制作室**

Moodle の操作や授業の課題に必要なソフトウェアの使い方が分からない、課題制作に必要なソフトウェアが手元に無いなど、日々の学習活動での PC やソフトウェアの利用について困っていることがありましたら、PC サポートデスクやコンテンツ制作室をご活用ください。

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

アカデミック・リンク・センター／附属図書館で技術支援担当 ALSA として活動している学生が、みなさんの Moodle や PC に関する相談に応じます。

\* 対面で相談したい場合……附属図書館本館 N 棟 3 階のデスクにお越しください。

\* オンラインで相談したい場合……EYeL!のページ（見出しの URL）からアクセスしてください。

### **相談可能な内容**

- ① PC に関わる操作全般（Windows、Mac、無線 LAN）
- ② Word、Excel、PowerPoint の基本操作
- ③ Google Workspace や Moodle の操作（ログイン、課題提出、小テストの受験など）
- ④ 履修登録の方法
- ⑤ 図書館内のプリンターの操作

※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。

※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。

※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/entry/prod\\_room.html](https://alc.chiba-u.jp/entry/prod_room.html))

コンテンツ制作室では、授業の課題等に取り組むための PC やソフトウェアの利用環境・設備を整えており、開室時間であれば自由に使うことができます。

\* 場所……………アカデミック・リンク・センター／附属図書館本館 I 棟 2 階

\* 開室時間……………平日の 10 時 30 分～16 時 30 分（事前の利用申込は不要）

\* 専門スタッフ……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。コンテンツ制作室の設備やソフトウェアの使用方法などについて相談することができます。

### 利用できる設備

- ・ PC (Windows、Mac)、スキャナ (A3、A4 サイズ、ブックスキャナー)、ペンタブレット
- ・ 画像や動画を編集できるソフトウェア (Illustrator、Photoshop、Premiere Pro など)
- ・ Microsoft Office ソフトウェア (Word、Excel、PowerPoint など)
- ・ 動画撮影や音声収録を簡便にできるミニスタジオ (※要事前申込)
- ・ 機材の貸し出し (ビデオカメラ、三脚、IC レコーダーなどの機材) (※要事前申込)

### [7] 図書館での学習支援サービス

アカデミック・リンク・センター／附属図書館では、[3]・[4]・[6]の他にも、さまざまな形でみなさんの学習をサポートしています。

最新情報は X でも発信していますので、ぜひチェックしてみてください。



(@ALC\_Chiba\_Univ)

### 講習会・オンラインセミナー (<https://alc.chiba-u.jp/seminar/index.html>)

レポート・論文の書き方に関するセミナー、学術論文全般を検索するデータベースや、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を実施しています。

### インフォメーションシート (<https://alc.chiba-u.jp/entry/information-sheet.html>)

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」を用意しています。

### 必要な図書のリクエスト ([https://alc.chiba-u.jp/entry/req\\_student.html](https://alc.chiba-u.jp/entry/req_student.html))

学習に必要な資料は「学生希望図書」として推薦することができます。

### ノート PC の貸出

附属図書館本館及び松戸分館では、館内での学習や研究を目的として、ノート PC の館内貸出を行っています。利用したい場合は、カウンターで貸出手続きを行ってください。

## [8] 授業資料ナビゲータ (PathFinder) ([https://alc.chiba-u.jp/entry/pf\\_class.html](https://alc.chiba-u.jp/entry/pf_class.html))

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。このリーフレットに掲載された図書は、附属図書館本館N棟2階の授業資料ナビコーナーで利用できます。

### 授業資料ナビの入手方法

- ・ 授業（教養コア科目、教養展開科目等の一部）で配付される
  - ※どの授業で授業資料ナビ作成されているかは、アカデミック・リンク・センター／附属図書館 Web サイトの授業資料ナビゲータのページ（見出しの URL）からご確認ください。
- ・ 附属図書館本館 N 棟 2 階の授業資料ナビコーナーを訪れる
- ・ 上記 Web サイトにアクセスする

### 授業資料ナビの活用場面

- ・ 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とき
- ・ 参考図書を知りたいとき

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。

### 授業資料ナビの効果

- ・ 「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」

### 授業資料ナビの構成



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

イングリッシュ・ハウスは、西千葉キャンパス、ライフセンターが入っている総合学生支援センターの2階にあります。リラックスした雰囲気の中、自分のペースで英語を学ぶことができる場所です。英語教員による個別レッスン、スチューデント・アシスタントとグループで英会話練習ができるセッション、試験対策学習グループや留学準備ワークショップなどが行われています。また、様々なイベントもあり、国籍や学年、学部を越えた多くの人と英語を話せる環境が整った、国際交流の場となっています。開館時間は平日の9時～18時です。詳細は、第1ターム及び第4ターム第2週に開催のガイダンス、またはWebサイトで確認するか、直接お問い合わせください。

主な活動の概要は以下の通りです。全て無料で提供されており、施設内にある図書貸し出しも行っています。\*松戸キャンパスにも、学生ホール内にイングリッシュ・ハウス松戸があります。松戸キャンパスでも、会話セッションやワークショップを受けることができます。

### **Individual Lessons (オンライン予約制)**

豊富な教育経験を持つ英語教員が担当する 25 分間の個人レッスンを無料で受けることができます。対面、オンライン形式を選択でき、IELTS、TOEFL iBT のスピーキング練習や英文添削、時事ニュース読解や国際学会向けのプレゼンテーション練習目的でよく利用されています。

### **Conversation Sessions (オンライン予約制)**

スチューデント・アシスタントが担当する 20 分間の無料会話セッションは、イングリッシュ・ハウスで最も人気の活動です。世界各国から来た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です。イングリッシュ・ハウス、又はイングリッシュ・ハウス松戸（松戸キャンパス）での対面セッションか、オンライン形式を選択することができます。

### **Workshops**

授業に加え、更に英語を学習したい方向けに、週1回のペースで提供されています。留学準備、英字新聞、映画予告編リスニング等、ターム毎に複数のワークショップを開催しており、少人数制のため、先生やスチューデント・アシスタントから一人ひとり丁寧にフォローしてもらえます。申込方法を含む詳細はWebサイトでご確認ください。

### **Language Exchange Programme (LEX)**

お互いが自分のパートナーに言語を教え合う LEX は、4月と10月の申込期間を経て、第1・2ターム及び第4・5ターム、それぞれ10週にわたって行われます。パートナーと一緒に自身の学習予定を立て、英語だけに限らず、自身が学びたい言語、国、地域の文化、習慣に触れることができる、年間350名以上が参加する人気のプログラムです。

### **Study Groups**

学生主体で計画を立て、週1回集まる自立学習型の勉強会です。仲間と助け合いながら楽しく学ぶことで多くのアイデアや視点が得られ、やる気もアップします。IELTS、TOEFL iBT、TOEIC、英検対策におすすめで、第1タームと第4タームの第2週に行う Study Groups 説明会の場で、共に勉強するメンバーを決定します。



# 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 <b>4 階の情報授業支援室窓口</b> 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）	8：30～18：00 ※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。
<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ロッカーを使用する場合には、<b>100 円硬貨</b>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。</li> <li>・ロッカーの使用は<b>当日のみ（荷物を入れた日の 19 時まで）</b>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）。</li> <li>・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。</li> <li>・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）。</li> <li>・ロッカー室は、安全にかつ清潔に使用してください。</li> <li>・現金等貴重品、臭いのするもの、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。</li> <li>・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、<b>実費弁償</b>とします。</li> <li>・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。</li> <li>・<u>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。</u></li> </ul>	

## 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 <b>普遍教育科目・共通専門基礎科目</b> 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か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			
	留學願			
	退学願	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。
	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	証明書発行サービス ( <a href="https://cert.gs.chiba-u.jp/">https://cert.gs.chiba-u.jp/</a> ) で申請後、「証明書学内発行機」に て交付 【設置場所】 ・学生支援プラザ (8:30～17:00) ・医薬系総合研究棟Ⅱ (8:30～17:00) ・園芸学部事務室前 (8:30～17:00)	卒業見込学生のみ発行できます。	※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
	卒業見込証明書			
	卒業見込・成績証明書			
	健康診断証明書			
	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 亥鼻キャンパス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。	大学ホームページにて周知。
	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。
	授業料免除・納入猶予・月割納分の申請		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	募集の都度大学ホームペー ジに掲載します。	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
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	学生相談室・メンタルヘルス相談室	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	
	体育施設使用願		3日前まで	
	千葉大学セミナーハウス山中寮 の予約・申込み		申込は利用日の1か月前か ら7日前まで	開寮期間 4月20日～11月10日
学外				
レイクロッジヤマナカ利用申込み	施設へ直接		<a href="https://lakelodgeyamanaka.com">https://lakelodgeyamanaka.com</a>	
大学セミナーハウス利用申込み	施設へ直接		<a href="https://iush.jp">https://iush.jp</a>	

※窓口取扱時間は、土・日曜日、祝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
			fureainowa-gssc	・「ふれあいの環」に関すること
	生活支援係	（お問い合わせはメールで受け付けています。）	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
			ddd2175	・民間奨学金に関すること ・学生寮（薫風寮）に関すること
			gakushi-shougaku@chiba-u.jp	・日本学生支援機構奨学金に関すること
総合安全衛生管理機構	ナース室	043-290-2214	info-hsc	・健康診断、健康相談、メンタルヘルス相談、診療
	健康支援係	043-290-2219		
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	・入試広報学生サポーター（キャンパスガイドツアー他）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	・海外派遣留学プログラム（長期・交換留学）に関すること
国際企画課		043-290-3782	global-program@chiba-u.jp	・国際日本学に関すること
教育企画課	教務係	043-290-3645	kyoki-program@chiba-u.jp	・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(障害に関する相談を含 む)、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 ※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 043-226-2855 inohana-gakushien@chiba-u.jp
文学部	文学部棟1階	043-290-2351	bhgakumu	
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 <small>情報・データサイエンス学部</small>	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	医学系総合研究棟II1階	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	

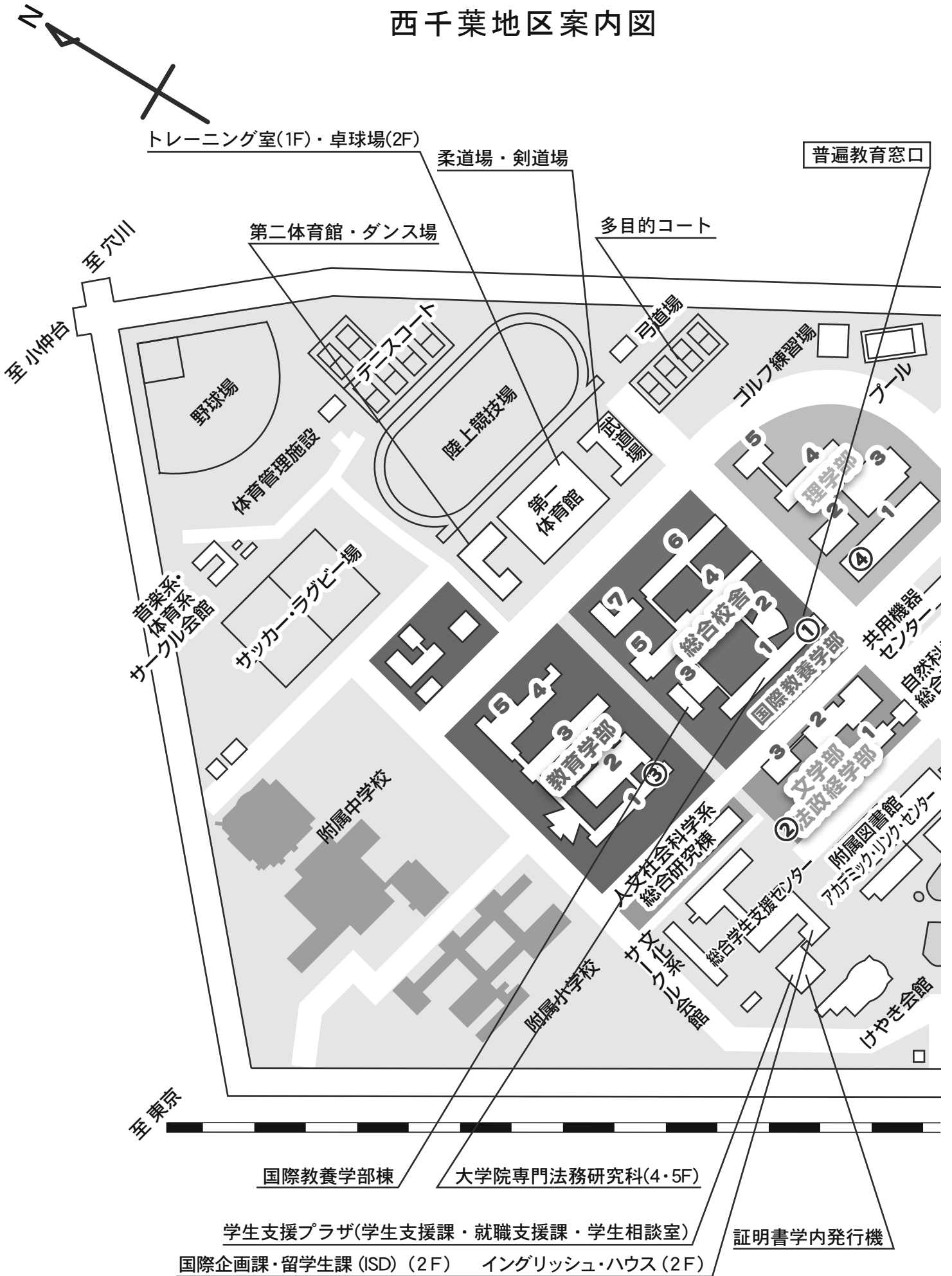
＜相談窓口＞ ※学部等にも学生相談員・クラス顧問教員等を配しておりますので気軽に相談してください。

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
千葉大学学生相談ホットライン	詳細:「千葉大学HP」 <a href="https://www.chiba-u.ac.jp/hotline/hotline.html">https://www.chiba-u.ac.jp/hotline/hotline.html</a>			
亥鼻キャンパス学生相談室	詳細:「千葉大学HP」 <a href="https://www.chiba-u.ac.jp/campus-life/support/inohana_counsel.html">https://www.chiba-u.ac.jp/campus-life/support/inohana_counsel.html</a>			
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」 <a href="https://www.h.chiba-u.jp/campus_life/counsel/index.html">https://www.h.chiba-u.jp/campus_life/counsel/index.html</a>			
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)	金 10:00~17:00 ※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 緑会館1F キャリアサポート室
メンタルヘルス相談	西千葉キャンパス 松戸キャンパス	10:00~17:00(月~金)	kokoro-hsc@chiba-u.jp	医師・カウンセラー によるメンタルヘルス相談
				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、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 医学部薬学部正門前	043-226-2004	

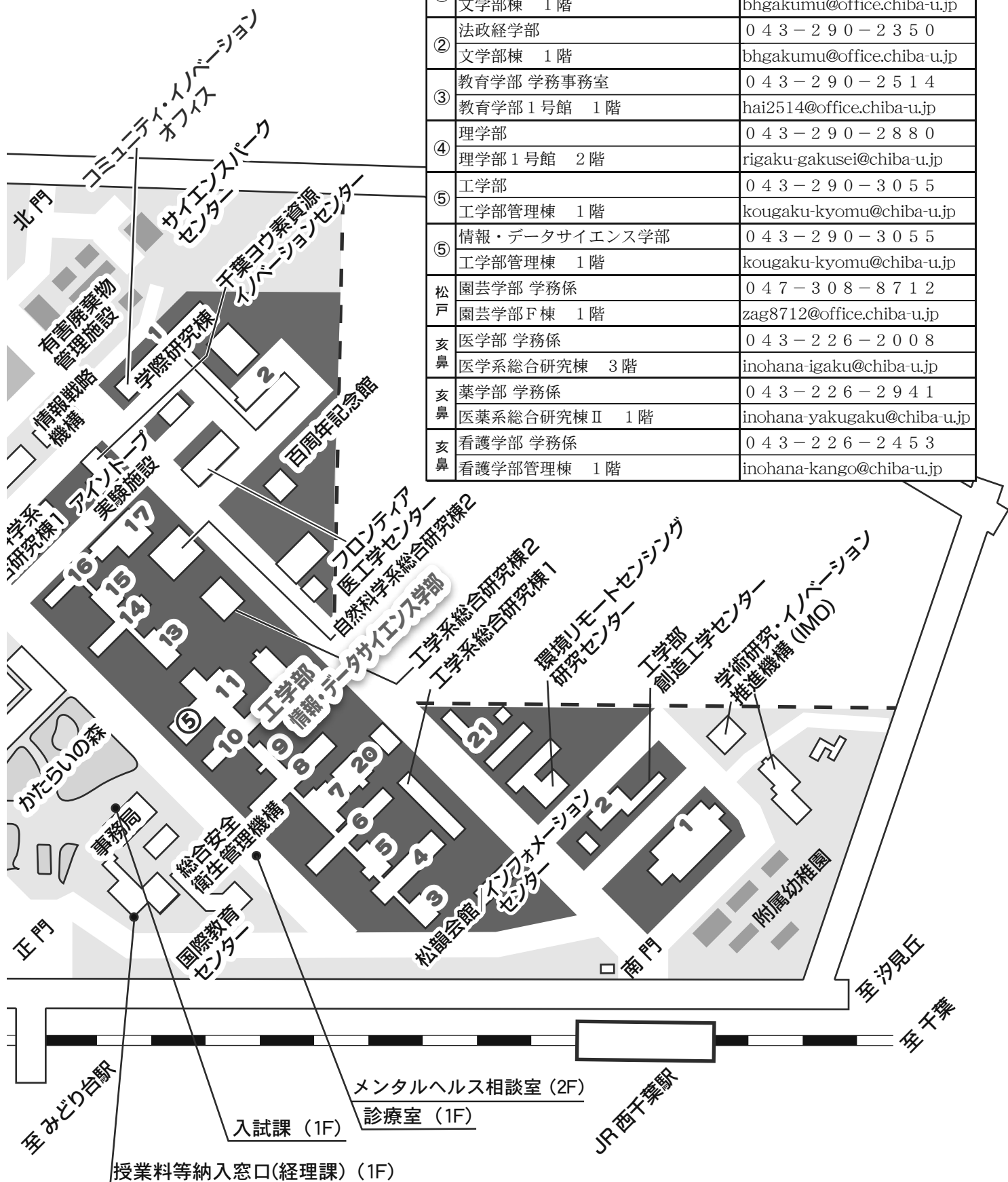
# 西千葉地区案内図



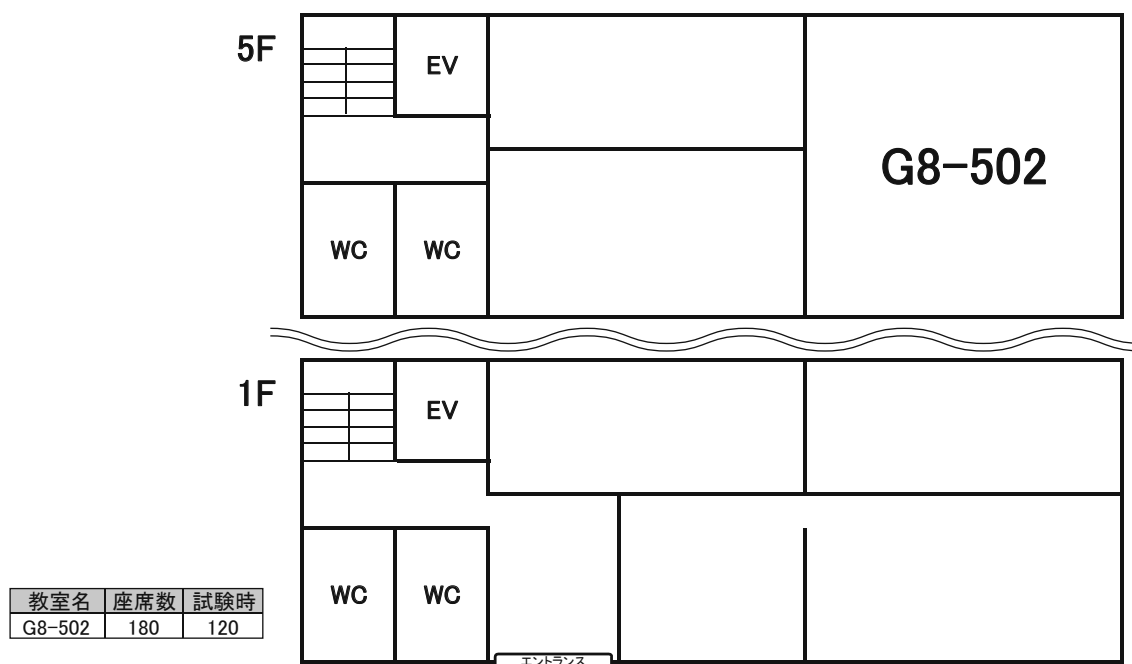
災害時における避難場所は、千葉大学ホームページ（ホーム>防災）に掲載されています。  
<https://www.chiba-u.ac.jp/other/bousai.html>



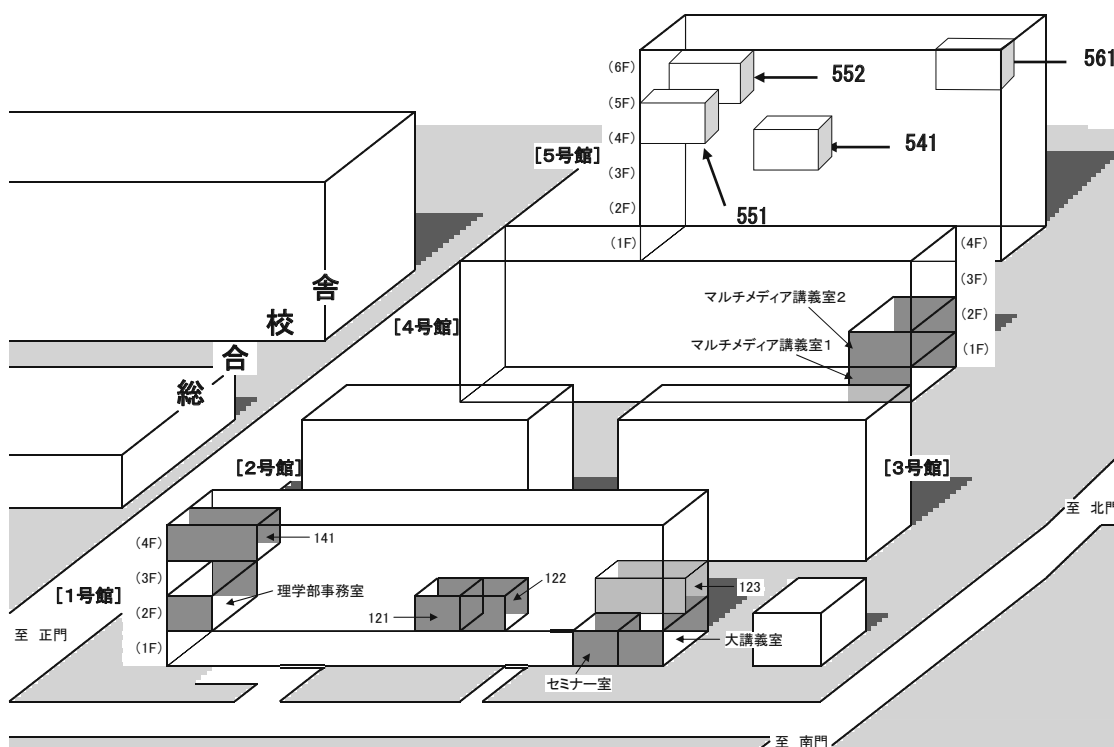
学務担当窓口		電話番号
場所		メールアドレス
①	普遍教育係	043-290-3614
	総合校舎1号館 1階	dcf3613@office.chiba-u.jp
①	国際教養学部	043-290-2496
	総合校舎1号館 1階	las-gakumu@chiba-u.jp
②	文学部	043-290-2351
	文学部棟 1階	bhgakumu@office.chiba-u.jp
②	法政経学部	043-290-2350
	文学部棟 1階	bhgakumu@office.chiba-u.jp
③	教育学部 学務事務室	043-290-2514
	教育学部1号館 1階	hai2514@office.chiba-u.jp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



## 国際教養学部棟(G8)講義室配置図

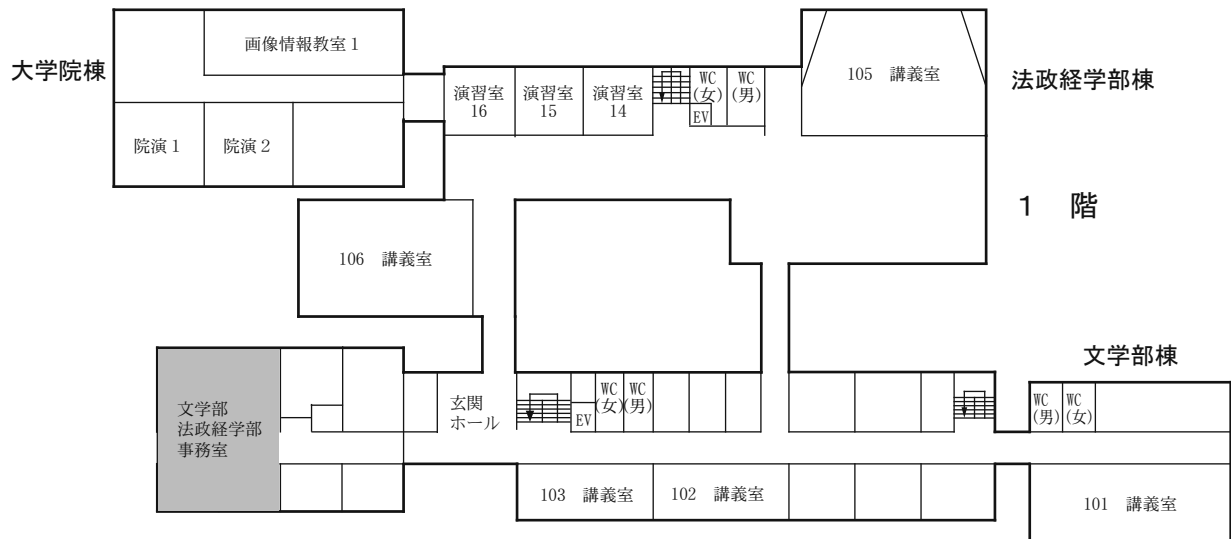
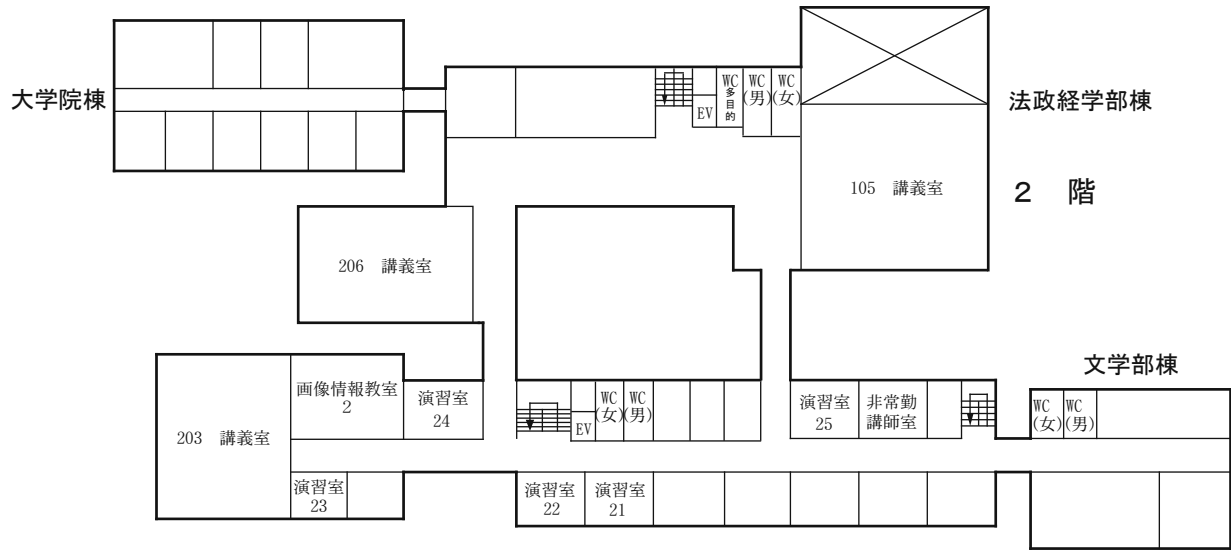


## 理学部建物・講義室配置図

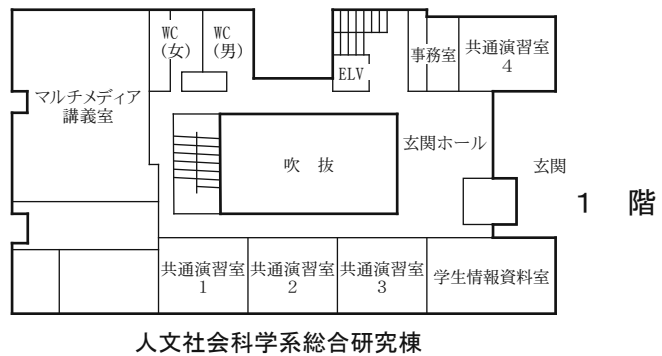


講義室名	座席数	試験時	講義室名	座席数	試験時	講義室名	座席数	試験時
121	40	23	マルチメディア講義室1	89	51	541	20	20
122	42	24	マルチメディア講義室2	79	45	551	20	20
123	68	40	セミナー室	30	20	552	43	24
141	63	37	大講義室	96	60	561	63	36

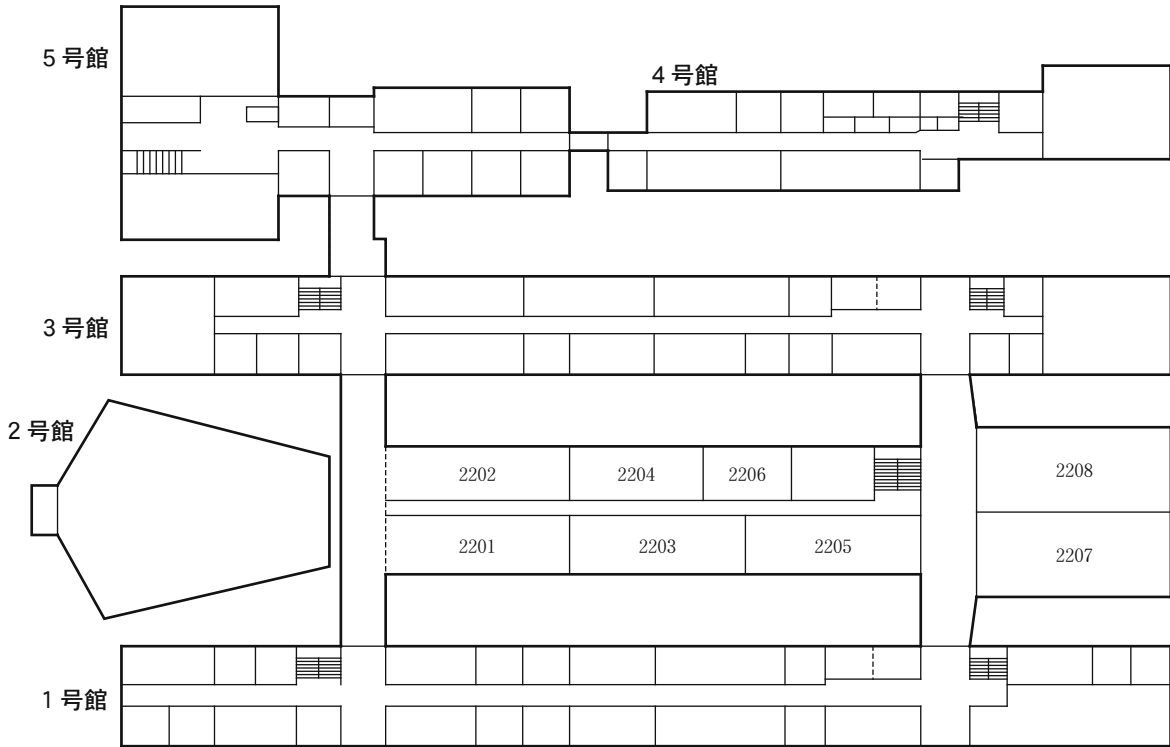
# 文学部・法政経学部・人文社会科学系総合研究棟講義室配置図



	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	44
		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
		演習室31	18
	12階	105講義室	408 107
		106講義室	218 136
	1階	演習室14	24
大学院棟		演習室15	24
		演習室16	24
	2階	206講義室	204 136
	4階	経済学科共同研究室(1)	15
	1階	院演習室1	24
人文社会科学系総合研究棟		院演習室2	27
		院考古学実習室	18
	3階	画像情報教室1	90 60
		院演習室3	24
	5階	院講義室1	40
1階		院講義室2	32
		マルチメディア講義室	126 80
		共通演習室1	18
		共通演習室2	18
		共通演習室3	18

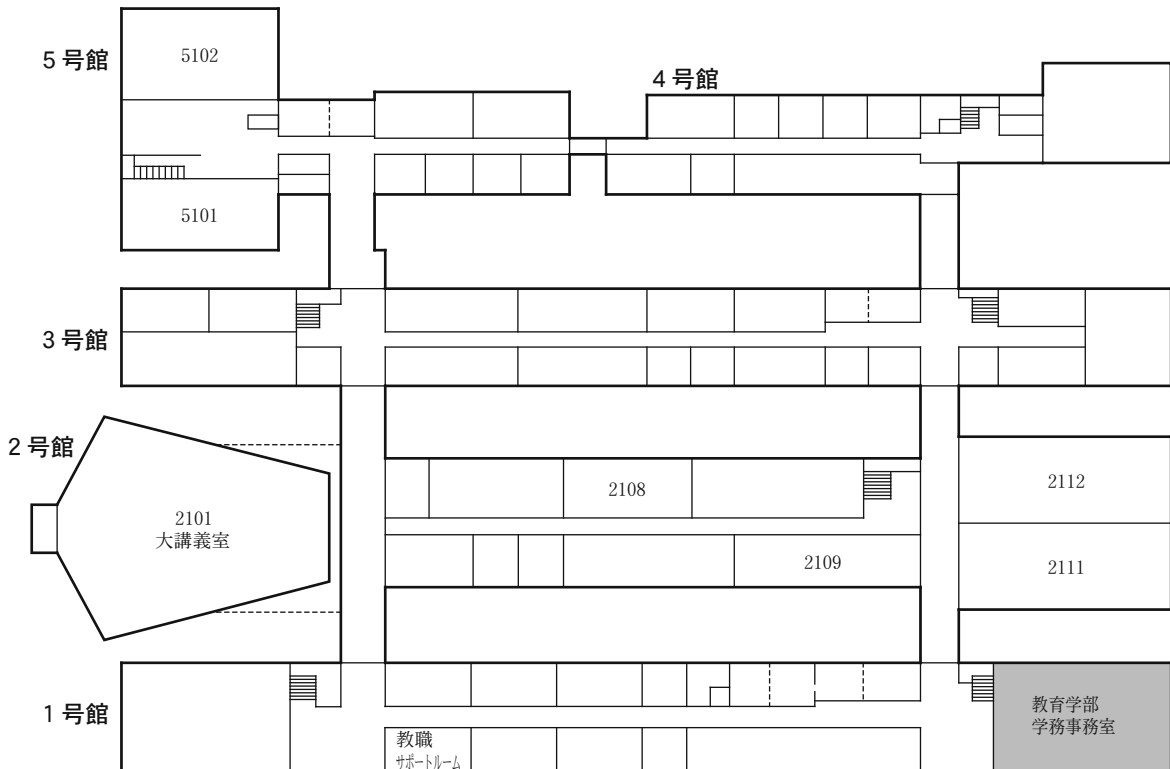


# 教育学部講義室配置図



## 2 階

教室名	座席数	試験時	教室名	座席数	試験時
2201 講義室	88	55	2205 講義室	88	55
2202 講義室	88	55	2206 講義室	32	20
2203 講義室	88	55	2207 講義室	156	104
2204 講義室	64	40	2208 講義室	182	117



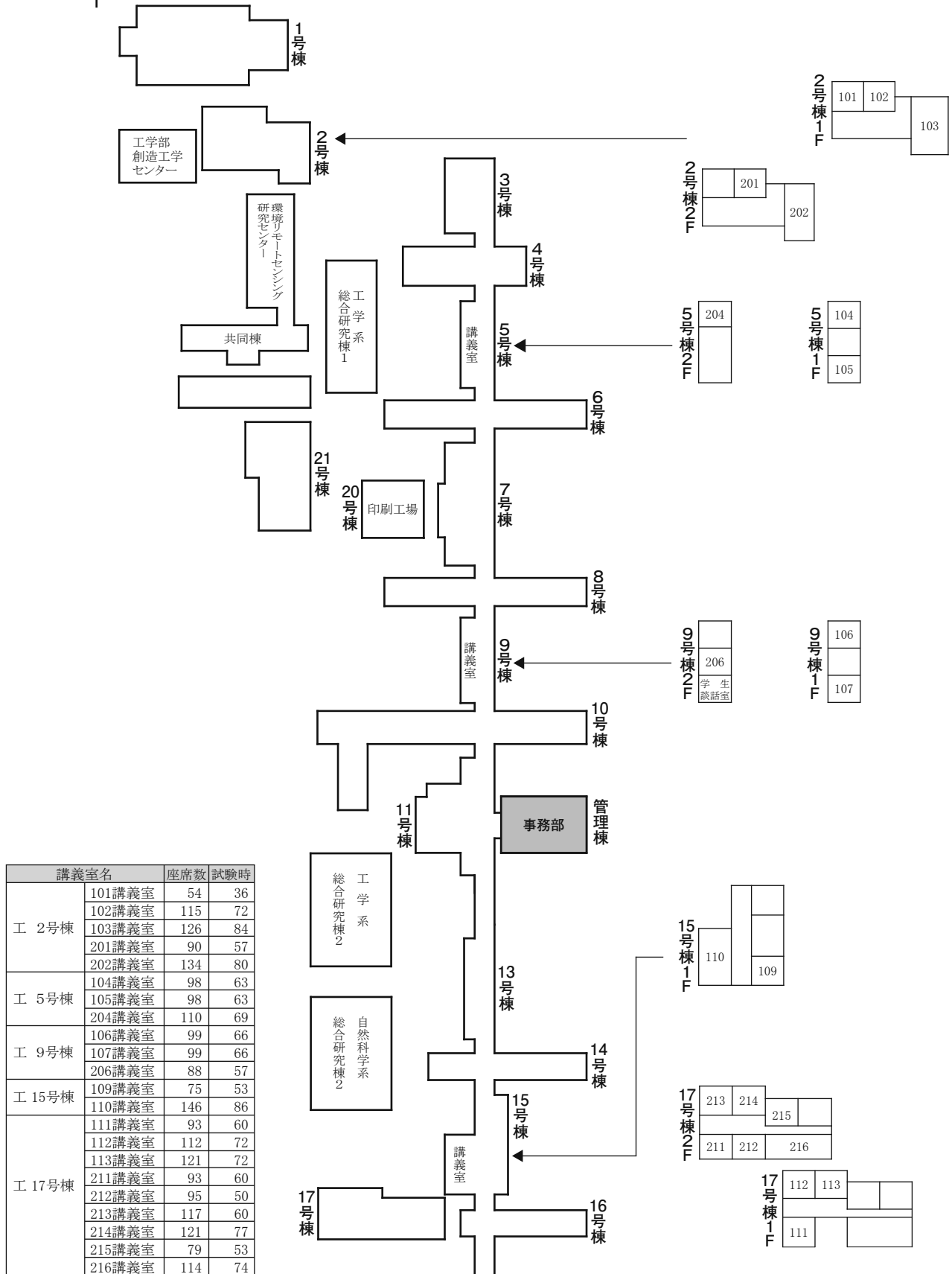
## 1 階

教室名	座席数	試験時	教室名	座席数	試験時
2101 大講義室	472	—	2111 講義室	144	96
2108 講義室	64	40	2112 講義室	196	90
2109 講義室	88	55	5101 講義室	90	54
			5102 講義室	110	70



# 工学部、情報・データサイエンス学部建物・講義室配置図

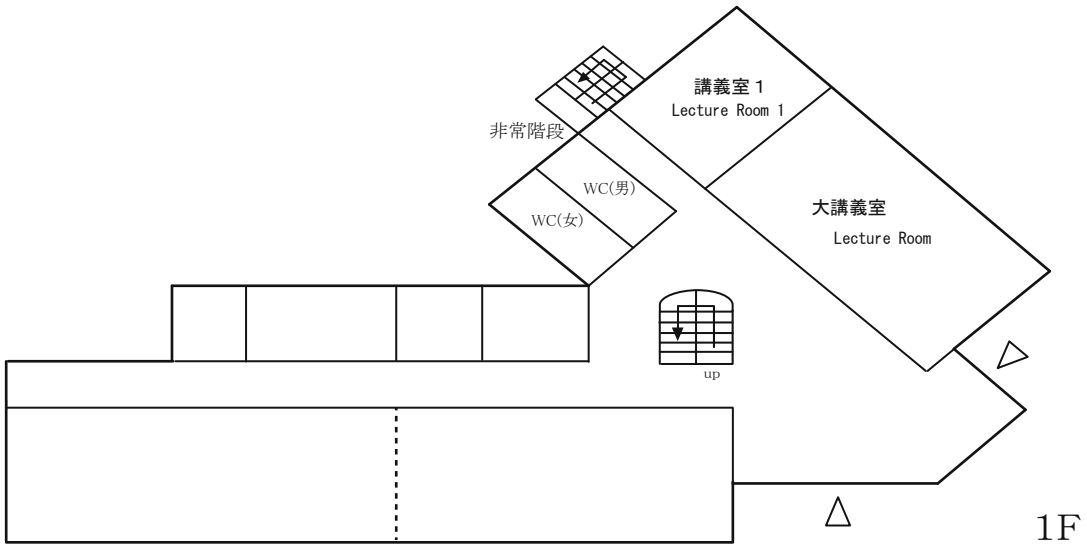
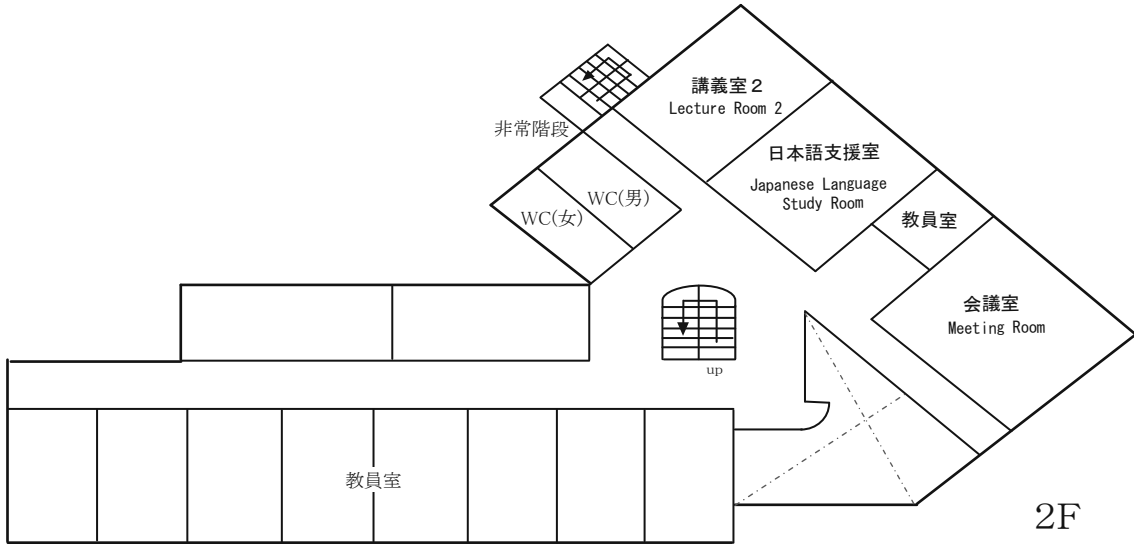
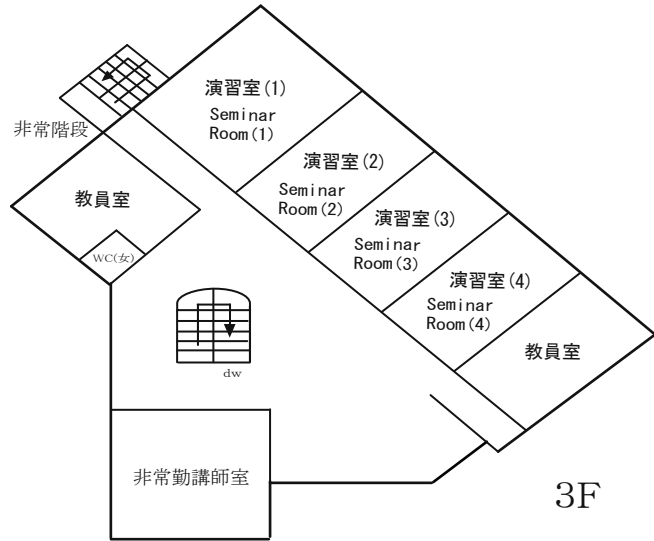
南門 (JR西千葉駅方面)



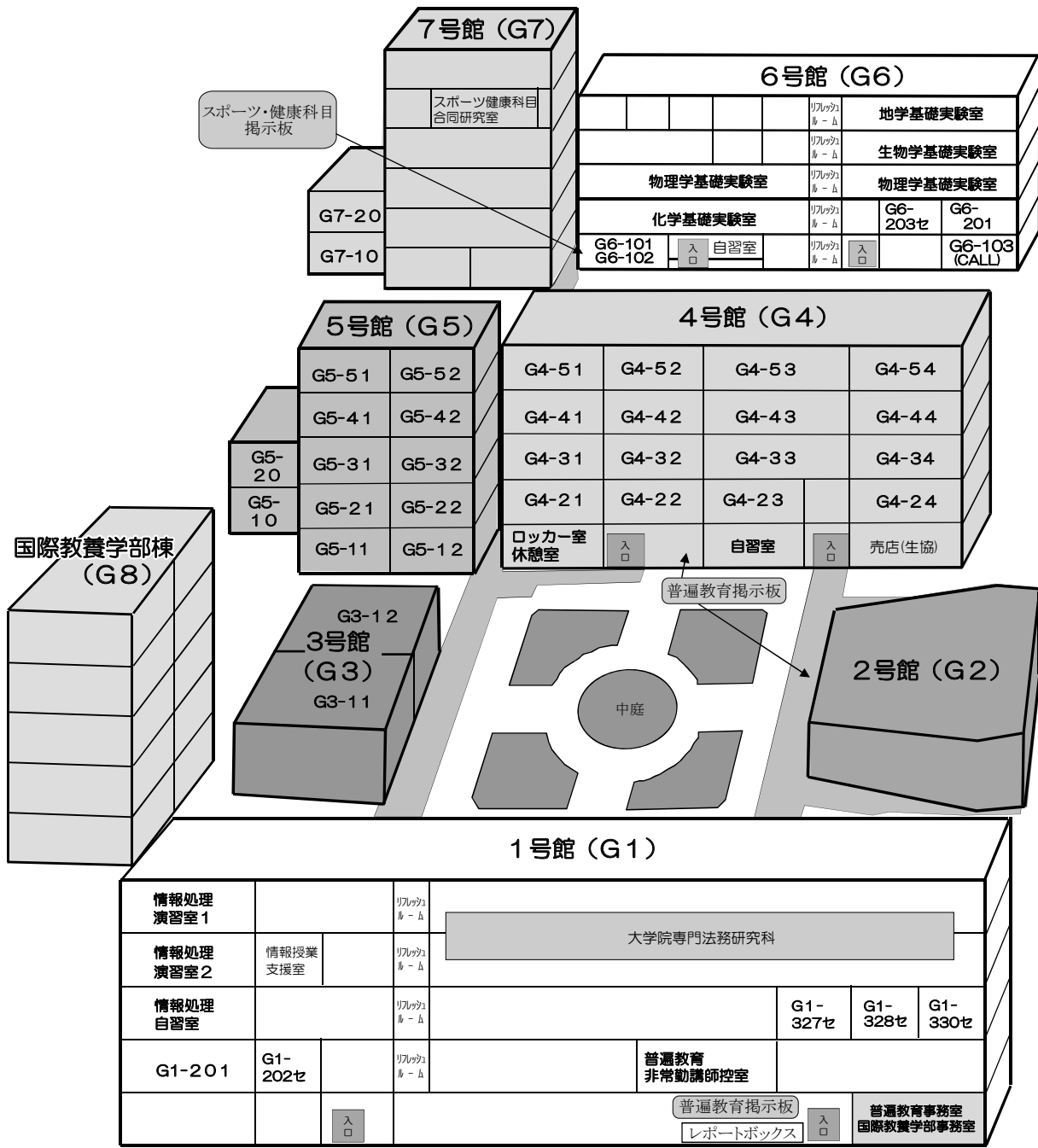
講義室名	座席数	試験時
工 2号棟	101講義室	54 36
	102講義室	115 72
	103講義室	126 84
	201講義室	90 57
	202講義室	134 80
工 5号棟	104講義室	98 63
	105講義室	98 63
	204講義室	110 69
工 9号棟	106講義室	99 66
	107講義室	99 66
	206講義室	88 57
工 15号棟	109講義室	75 53
	110講義室	146 86
工 17号棟	111講義室	93 60
	112講義室	112 72
	113講義室	121 72
	211講義室	93 60
	212講義室	95 50
	213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	30
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セミナー	28			3号館 (G3)	G3-11	223		121	G4-22	84		52	G5-11	90	60
	G1-327セミナー	16				G3-12	223		121	G4-23	88		55	G5-12	90	60
	G1-328セミナー	24					G4-24		110	66	G4-20		126	84	G6-101	30
	G1-330セミナー	30			G4-31	87	54		G4-21	90	60		G6-102	30		
	G1-情演1	105			G4-32	84	52		G4-22	90	60		G6-103 (CALL)	50		
	G1-情演2	100			G4-33	108	66		G4-23	90	60		G6-201	96		
G1-情自	100			G4-34	110	66	G4-24		90	60	G6-203		42			
					G4-41	88	55		G4-20	90	60		G7-10	180	120	
					G4-42	85	53		G4-21	90	60		G7-20	156	104	
					G4-43	108	66	G4-22	90	60						
					G4-44	110	66	G4-23	90	60						
					G4-51	87	54	G4-24	90	60						
					G4-52	85	53	G4-20	90	60						
					G4-53	108	66	G4-21	90	60						
					G4-54	110	66	G4-22	90	60						

## 2024年度1年次入学者学生証番号一覧

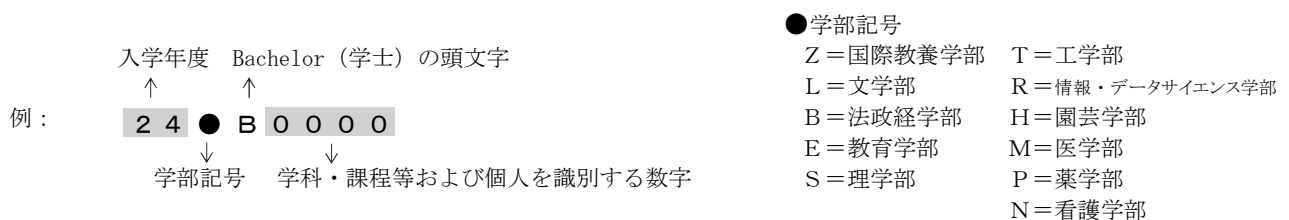
学部	学科・課程等	定員	定員計	学生証番号	学部	学科・課程等	定員	定員計	学生証番号
国際教養学部	国際教養学科	90	90	24ZB1001～	理学部	数学・情報数理学科	44	200	24SB1001～
						物理学科	39		24SB2001～
化学科	39	24SB3001～							
生物学科	39	24SB4001～							
地球科学科	39	24SB5001～							
先進科学プログラム	物理学先進クラス		24SB6001～						
	物理学先進クラス(方式Ⅲ)		24SB6101～						
	化学先進クラス		24SB7001～						
	生物学先進クラス		24SB8001～						
工学部	総合工学科	建築学コース	69	540		24TB0001～			
		都市工学コース	42		24TB1001～				
		デザインコース	64		24TB2001～				
		機械工学コース	74		24TB3001～				
		医工学コース	39		24TB4001～				
		電気電子工学コース	76		24TB5001～				
		物質科学コース	79		24TB6001～				
		共生応用化学コース	97		24TB7001～				
		先進科学プログラム			24TB9001～				
		情報・データサイエンス学部	情報・データサイエンス学科		100	100	24RB1001～		
先進科学プログラム			24RB2001～						
園芸学部		園芸学科	64	190	24HB1001～				
		応用生命化学科	31		24HB2001～				
		緑地環境学科	66		24HB3001～				
		食料資源経済学科	29		24HB4001～				
		先進科学プログラム			24HB5001～				
		医学部	医学科			117	117	24MB1001～	
		薬学部	薬学科 (6年制)		50	90	24PB0001～		
			薬科学科 (4年制)		40		24PB1001～ 24PB2001～		
		看護学部	看護学科		80	80	24NB1001～		
11学部 定員計							2,317		

学部	学科・課程等	定員	定員計	学生証番号	
国際教養学部	国際教養学科	90	90	24ZB1001～	
文学部	行動科学コース	73	170	24LB1001～	
	歴史学コース	31		24LB2001～	
	日本・ユーラシア文化コース	31		24LB4001～	
	国際言語文化学コース	35		24LB5001～	
	先進科学プログラム			24LB6001～	
法政経学部	法政経学科	360	360	24BB0001～	
教育学部	小学校コース	国語科選修	163	24EB1001～	
		社会科選修		24EB1101～	
		算数科選修		24EB1201～	
		理科選修		24EB1301～	
		教育学選修		24EB1401～	
		教育心理学選修		24EB1501～	
		ものづくり選修		24EB1601～	
	中学校コース	国語科教育分野	42	380	24EB2001～
		社会科教育分野			24EB2101～
		数学科教育分野			24EB2201～
		理科教育分野			24EB2301～
		技術科教育分野			24EB2401～
	小中専門コース	音楽科教育分野	70		24EB3001～
		図画工作・美術科教育分野			24EB3101～
		保健体育科教育分野			24EB3201～
		家庭科教育分野			24EB3301～
	英語教育コース	35			24EB4001～
	特別支援教育コース	25			24EB5001～
	乳幼児教育コース	20			24EB6001～
	養護教諭コース	25			24EB7001～

### 【学生証番号について】

学生証番号は、履修登録等の電算処理に必要なだけでなく、レポート・試験答案等を含めた多くの提出書類に氏名とともに記入するもので、学生一人一人を識別する重要なID符号です。卒業するまで用いられますので各自よく覚えておいてください。最初の2桁は入学年度、次の2桁のアルファベットは学部、最後の4桁の数字は学科・課程等および個人を識別する数字です。記入・入力する際は、間違いのないように注意してください。



### 【学生証について】

学生証は、千葉大学生としての身分を証明するものですので、常に携帯するようにしてください。普遍教育関係では、授業での出席確認や定期試験を受験する際等に必要となります。



# Guidance2024 令和6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

2024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)

