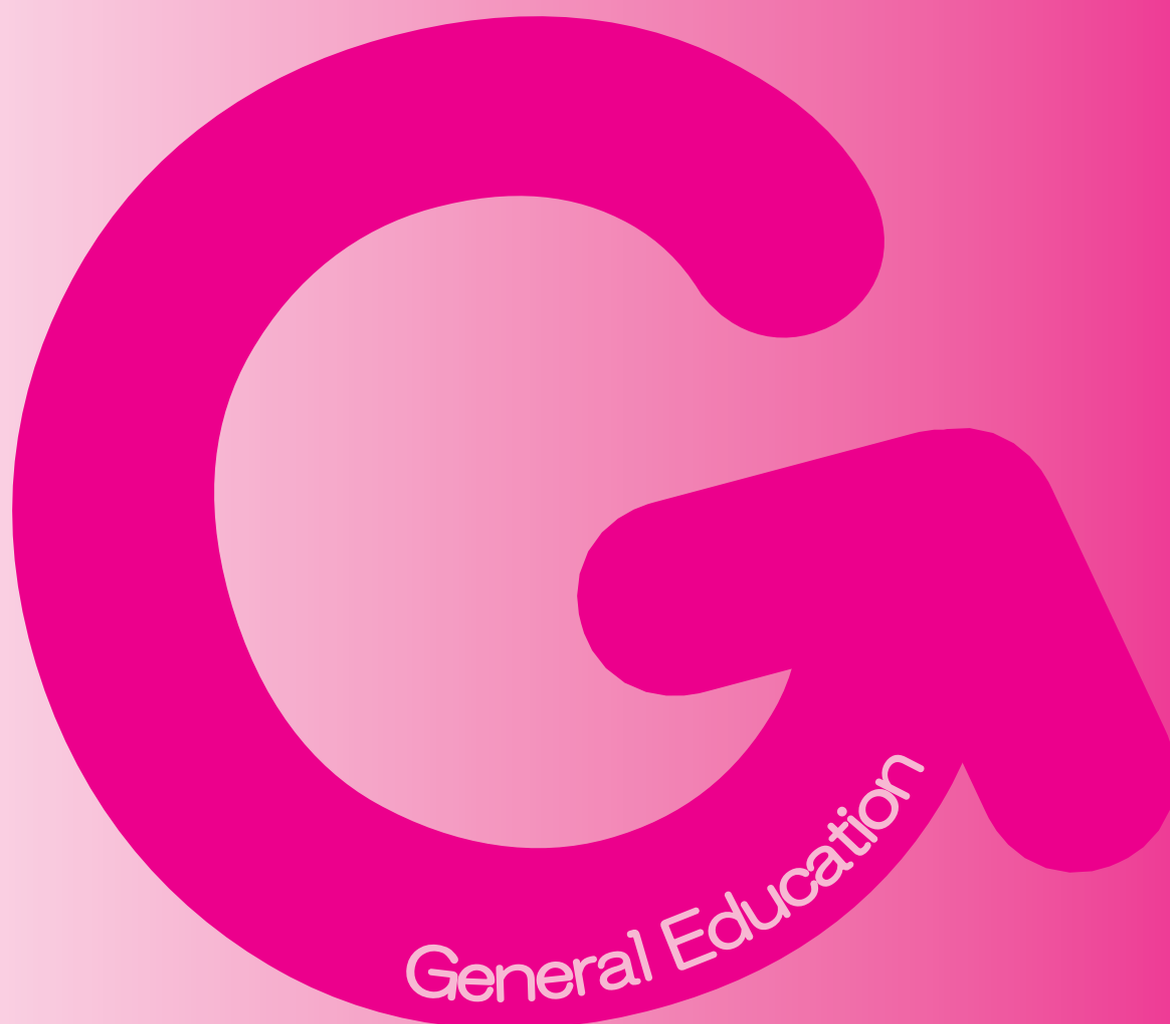


# Guidance 2016

平成28年度ガイダンス

千葉大学普遍教育[履修案内][時間割][開設科目一覧]

普遍教育科目・共通専門基礎科目



千葉大学ホームページ

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

普遍教育科目シラバスURL

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

千葉大学学生ポータル

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

千葉大学Webメールシステム

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

千葉大学 Moodle (ムードル)

<http://moodle.chiba-u.jp/moodle/>

## 2016年度（平成28年度）授業カレンダー

		前 期						
		日	月	火	水	木	金	土
4月							1	2
		3	4	⑤	6	7	8	⑨
		10	11	12	13	14	15	16
		17	18	19	20	21	22	23
		24	25	26	27	28	29	30
5月		1	2(水)	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	5	6	7	8	9
		10	11	12	13	14	15	16
		17	18	19	20(月)	21	22	23
		24	25	26	27	28	29	30
	31							
8月			1	2	3	4	5	6
		7	8	9	10	11	12	13
		14	15	16	17	18	19	20
		21	22	23	24	25	26	27
		28	29	30	31			
9月					1	2	3	
		4	5	6	7	8	9	10
		11	12	13	14	15	16	17
		18	19	20	21	22	23	24
		25	26	27	28	29	30	
T1		8	8	8	8	8		
T2		8	8	8	8	8		
T3	8～9月（集中講義、留学生受け入れプログラム等）							

**前 期**  
 入学式：4月5日  
 4月9日(土)は1年次生対象 TOEFL-ITP全学実施  
 5月2日(月)は、水曜授業日  
 7月20日(水)は、月曜授業日

		後 期						
		日	月	火	水	木	金	土
10月								1
		2	3	4	5	6	7	8
		9	10	11	12	13	14	15
		16	17	18	19	20	21	22
		23	24	25	26	27	28	29
		30	31					
11月				1	2	3	4	5
		6	7	8	9	10	11	12
		13	14	15	16	17	18	19
		20	21	22	23	24	25	26
		27	28	29(金)	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(金)	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	30	31	
T4		8	8	8	8	8		
T5		8	8	8	8	8		
T6	2～3月（集中講義、留学生受け入れプログラム等）							

**後 期**  
 大学祭：11月3日(木)～11月6日(日)  
 創立記念日：11月5日(土)  
 11月29日(火)は、金曜授業日  
 12月27日(火)は、金曜授業日  
 1月13日(金)は、大学入試センター試験準備

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10日～6月7日	5月11日～6月8日	-	5月6日～6月3日
前期2	6月13日～7月11日	6月14日～7月12日	6月15日～7月13日	6月16日～7月14日	6月10日～7月8日
後期1	-	10月4日～11月1日	10月5日～11月2日	-	10月7日～11月11日
後期2	-	11月8日～12月13日	11月9日～12月14日	-	11月18日～12月9日
後期3	-	12月20日～1月31日	12月21日～2月1日	-	12月16日～1月27日

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

予備日
補講週間(6時限目に実施、1～5時限目は通常授業)

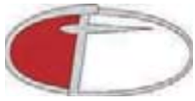
2016 年度（平成 28 年度）学年暦

期	ターム	事項	日程	備考
前期		春季休業期間	4月1日（金） ～6日（水）	<ul style="list-style-type: none"> <li>英語、スポーツ・健康、教養コア科目履修クラス希望カード（前期分）の各学部への提出期限：4月4日（月）</li> <li>入学式：4月5日（火）</li> </ul>
	第1ターム	授業期間	4月7日（木） ～6月7日（火）	<ul style="list-style-type: none"> <li>履修登録期間：4月7日（木）～20日（水）</li> <li>英語能力試験：4月9日（土）</li> <li>履修登録修正期間：4月21日（木）～27日（水）</li> <li>水曜授業日：5月2日（月）</li> <li>補講週間：5月25日（水）～31日（火）</li> <li>予備日：6月4日（土）</li> </ul>
	第2ターム	授業期間	6月8日（水） ～8月3日（水）	<ul style="list-style-type: none"> <li>履修登録期間・修正期間（T1-2型科目を除く）： 6月8日（水）～21日（火）</li> <li>英語、スポーツ・健康、教養コア科目履修クラス希望カード（後期分）の各学部への提出期限：7月8日（金）</li> <li>月曜授業日：7月20日（水）</li> <li>補講週間：7月21日（木）～27日（水）</li> <li>予備日：7月30日（土）</li> </ul>
	第3ターム	夏季休業期間 （集中講義等）	8月4日（木） ～9月30日（金）	<ul style="list-style-type: none"> <li>夏季休業期間だが、集中講義、サマープログラム等を実施。</li> </ul>
後期	第4ターム	授業期間	10月3日（月） ～12月1日（木）	<ul style="list-style-type: none"> <li>履修登録期間・修正期間：10月3日（月）～17日（月）</li> <li>大学祭：11月3日（木）～6日（日）</li> <li>創立記念日：11月5日（土）</li> <li>補講週間：11月15日（火）、16日（水）、21日（月）、24日（木）、25日（金）</li> <li>予備日：11月26日（土）</li> <li>金曜授業日：11月29日（火）</li> </ul>
	第5ターム	授業期間	12月2日（金） ～2月8日（水）	<ul style="list-style-type: none"> <li>履修登録期間・修正期間（T4-5型科目を除く）： 12月2日（金）～15日（木）</li> <li>金曜授業日：12月27日（火）</li> <li>冬季休業期間：12月28日（水）～1月4日（水）</li> <li>臨時休業日（大学入試センター試験準備）： 1月13日（金）</li> <li>補講週間：1月26日（木）～2月1日（水）</li> <li>予備日：2月9日（木）</li> </ul>
	第6ターム	臨時休業期間 （集中講義等）	2月9日（木） ～3月31日（金）	<ul style="list-style-type: none"> <li>臨時休業期間だが、集中講義、スプリングプログラム等を実施。</li> <li>卒業式：3月23日（木）</li> </ul>

# 【 目 次 】

千葉大学憲章	1
はじめに（千葉大学長 徳久 剛史）	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	5
(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	9
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	13
[2] シラバス（授業案内）について	13
[3] 履修登録	13
(1) 履修登録・修正期間	14
(2) 履修登録に関する注意事項	14
(3) 履修登録の確認	14
(4) 履修登録の取消	14
(5) 「履修登録」手続きの流れ	15
[4] 授業情報について	17
[5] 自然災害・事故及び交通機関のストライキ等に伴う授業の措置について	17
[6] 公欠について	17
(1) 該当する欠席事由	17
(2) 公欠届の手続き	17
[7] 補講が同時時間帯に重複した場合の対応について	17
[8] 試験等について	18
(1) 試験を受ける際の注意事項	18
(2) 追試験の申請	18
(3) レポートの提出	18
[9] 成績評価	18
(1) 成績評価区分	18
(2) 成績評価基準	19
(3) GPA：科目成績平均値（Grade Point Average）	19
(4) 成績通知と問い合わせ	19
[10] 全学共通教育プログラムの指定科目について	20
(1) skipwiseプログラムによる「国際日本学」の指定科目について	20
(2) クリエイティブ・コミュニティ創成拠点・千葉大学（大学COC事業）による サティフィケートプログラム「コミュニティ再生ケア学」の指定科目について	21
(3) 都市と世界をつなぐ千葉地方圏の“しごと”づくり人材育成事業（COC+）による サティフィケートプログラム「地域産業イノベーション学」の指定科目について	22
[11] 他大学との単位互換科目の履修	23
(1) 放送大学の科目履修	23
(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	24
(3) 海外留学について	24
<b>【5】 普遍教育科目の履修</b>	25
[1] 英語科目	25
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
<海外研修科目> -----	38
[3] 情報リテラシー科目 -----	40
[4] スポーツ・健康科目 -----	41
[5] 教養コア科目 -----	44
教養コア科目 学部・学科・課程別指定クラス（平成28年度） -----	45
[6] 教養展開科目 -----	46
<b>【6】 共通専門基礎科目の履修 -----</b>	<b>47</b>
[1] 数学・統計学 -----	47
[2] 物理学 -----	48
[3] 化学 -----	50
[4] 生物学 -----	50
[5] 地学 -----	50
[6] 自然系基礎実験（物理学・化学・生物学・地学） -----	51
<b>【7】 自然科学への入門授業について -----</b>	<b>55</b>
<b>【8】 学部開放科目の履修 -----</b>	<b>56</b>
[1] 履修方法 -----	56
[2] 履修上の注意 -----	56
[3] シラバス（授業案内）について -----	56
<b>【9】 各種免許資格の取得 -----</b>	<b>60</b>
[1] 教育職員免許状の取得 -----	60
[2] 学芸員資格の取得 -----	62
[3] 司書資格の取得 -----	64
<b>【10】 履修登録の方法 -----</b>	<b>67</b>
<b>【11】 時間割 -----</b>	<b>70</b>
[1] 時間割目次 -----	70
[2] 曜限別時間割項目説明 -----	70
教養コア科目「時間割」 -----	71
前期「時間割」 -----	74
後期「時間割」 -----	90
集中講義授業科目（予定）一覧 -----	106
学部学科指定クラスブロック時間割 -----	109
<b>【12】 2016「開設科目一覧」 -----</b>	<b>114</b>
英語科目 -----	115
初修外国語科目 -----	126
情報リテラシー科目 -----	135
スポーツ・健康科目 -----	136
教養コア科目 -----	140
教養展開科目 -----	146
共通専門基礎科目 -----	159
<b>【13】 外国人留学生の履修案内 -----</b>	<b>168</b>
留学生向け科目 -----	169
<b>【14】 平成27年度以前の入学生の履修について -----</b>	<b>170</b>
<b>【15】 学習支援 -----</b>	<b>182</b>
[1] Moodle（ムードル） -----	182
[2] 授業資料ナビゲータ -----	184
[3] 学習支援デスク -----	185
[4] 数学質問室 -----	185
[5] PCサポートデスク・コンテンツ制作室 -----	185
[6] 図書館での学習支援サービス -----	186
総合校舎学習支援設備等利用案内 -----	187
学生の手続き窓口一覧 -----	188
学生のための窓口（連絡先） -----	189
西千葉地区案内図・講義室配置図 -----	190



# 千葉大学憲章

## ● 千葉大学の理念

### つねに、より高きものをめざして

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

## ● 千葉大学の目標

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

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

2005年10月11日制定



## はじめに

千葉大学長 徳久剛史

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

千葉大学では、学士課程の教育カリキュラムを大きく二つの科目に分けています。普遍教育科目と専門教育科目です。初めに普遍教育科目で、将来に向けて「豊かな人格」を育成するための基礎学力を身につけます。この普遍教育科目で学んだことが土台となって、あなたが将来社会で活動する中から、豊かな教養に裏打ちされた価値観や倫理観、さらには自由な考え方や創造力が育成されてきます。

千葉大学は、総合大学として多様な普遍教育科目を準備して、皆さんの人格形成の土台作りに応えようとしています。特に千葉大学は、「つねにより高きものをめざし、広い視野をもって何事にも誠実に取り組む人材」の育成を目指しています。そのような人材育成に向けてカリキュラムの内容を充実させています。

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

そして専門教育科目では、専門知識の習得ばかりでなく、その専門分野の研究を介して真理の一端に触れる喜びを感じるでしょう。専門教育科目を修得する時にも、普遍教育科目で学んだ基礎知識をもとに、狭い専門性に執着することなく、その専門性をさらに深めるとともに、専門分野の知識をより幅広いものにされることを願っています。

大学における授業は、高校時代とは異なり、基本的に皆さんが学びたい科目を自己申請して受講することになります。普遍教育科目の中には、学部によって受講が指定されている科目もありますが、基本的には自己申請による選択制です。皆さんが自分の責任に基づいて科目の選択をすることになります。まずは、あなたの将来の目標をじっくりと考え、その目標のために必要とされる科目を、普遍教育科目の中から選択するようにしてください。

千葉大学は、国際化に対応するため、ターム制という新しい学事暦を採用するとともに、みなさんの学修を支援する学生ポータルサイトをはじめ、さまざまな仕組みを用意しています。あなたの大学生活をより充実したものにするために、何事にも積極的にチャレンジしてみてください。そして、新しい環境の中で戸惑うことがあった時には、いつでも教職員に相談してください。また学生相談室などにも声を掛けてください。千葉大学は、みなさんの大学生活を有意義なものにするために最大の援助をいたします。

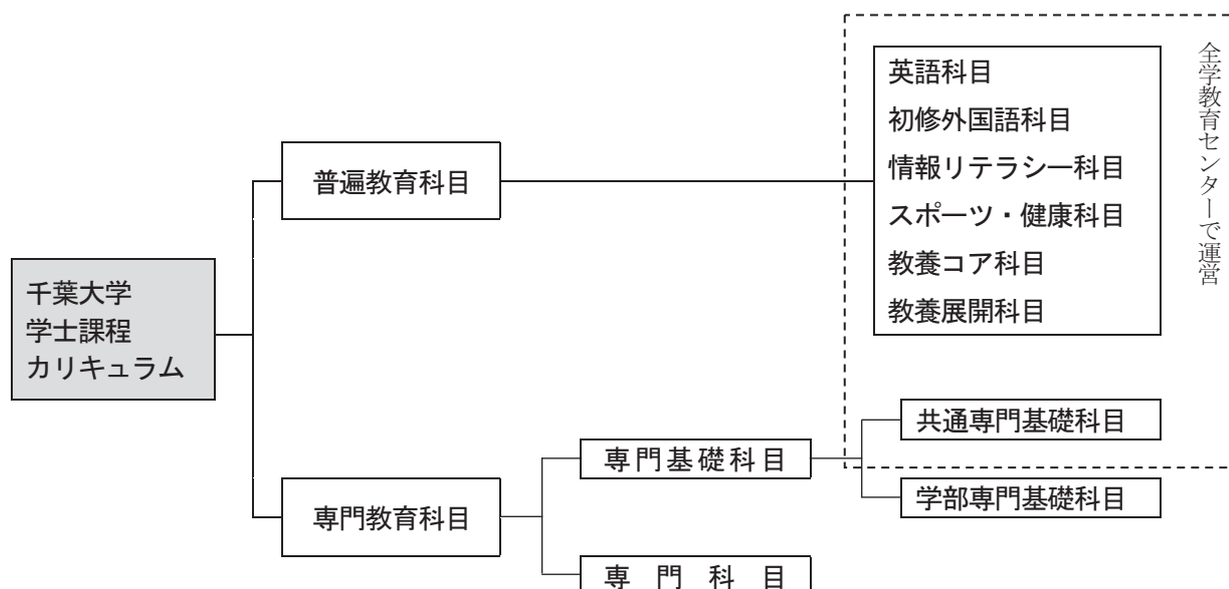
# 【1】 千葉大学のカリキュラム編成と普遍教育

## [1] 教育目標

本学の学士課程教育では、「自己を知り、他人を思いやる心を持ち、問題の本質に迫ることのできる人材、グローバルな視野を持ち世界をリードする人材、サステイナブル（持続可能な）社会形成に貢献できる人材の育成を目指す」という教育目標を掲げています。4年（6年）一貫教育の基本方針に基づき、全学教員の協力体制のもとで普遍教育と専門教育を緊密に連携させ、総合大学としての特色を最大限に活用してカリキュラムを編成しています。

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旨として、「幅広い視野の醸成」「批判的精神の涵養」「豊かな教養に裏打ちされた全人的な人間性の陶冶」という普遍的資質を養うことです。第2は、広い視野から学問に対する興味・関心を喚起し、その関心の深化と拡大を通して、学生個々が選択した専門分野の学問的・社会的位置付けを理解する能力を養うことです。

## [2] カリキュラム



※ 卒業要件上の科目区分は、各学部によって異なりますので、必ず所属学部の「履修案内」等を参照してください。

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。**英語科目**、**初修外国語科目**、**情報リテラシー科目**、**スポーツ・健康科目**、**教養コア科目**、**教養展開科目**で構成されています。これらの科目は、国際化・情報化した現代社会において、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、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・問題構成本力・探求能力などを高めるための科目です。その中で**専門科目**は、各領域に固有の知見・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。

### [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。

#### 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つけること、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。

#### 情報リテラシー科目

コンピュータ・ネットワークの原理と、それらが社会において果たす役割、情報に係わる倫理的役割を理解し、情報処理技術の活用能力を養うことを目的とした科目です。

#### 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。健康増進や人とのかかわりについて理解を深めるとともに、自分の「からだ」を通じた知を形成し、実践力の育成をめざします。

#### 教養コア科目

教養コア科目は、下記の6つの科目群から構成されています。「論理コア」「生命コア」「文化コア」「環境コア」の4つの科目群は、千葉大学で教育研究されている幅広い知識や考え方、物の見方に触れることを通じて、大学の学問への興味・関心を喚起することを目的としています。「国際コア」「地域コア」の2つの科目群は、全学副専攻「国際日本学」、サティフィケートプログラム「コミュニティ再生ケア学」「地域産業イノベーション学」に対応しています。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)

国際コア(国際社会と日本)

地域コア(地域と暮らし)

#### 教養展開科目

教養展開科目は、教養コア科目の履修を通して喚起された学問への興味・関心をさらに拡大・深化させ、豊かな教養へと結びつけることを目的として開講されています。390を超える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。教養展開科目は、講義を中心とする科目群の他に、受講学生数を制限して少人数・双方向型授業を行う「テーマゼミ」があります。

##### 学術研究の現場を知る

- ・ 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
- ・ 国際コア(国際社会と日本) 関連
- ・ 地域コア(地域と暮らし) 関連

キャリアを育てる

千葉大学の環境をつくる

自然科学を学ぶ

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

## (1) 教養コア科目の構成と内容

教養コア科目は、以下の科目群から構成されています。

<p><b>論理コア</b> (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><b>生命コア</b> (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><b>文化コア</b> (文化・芸術・歴史)</p>	<p>歴史や国際比較の視点をもって、私たち人間が産み出した芸術や文化、社会をとらえ、広い視野や洞察力を身につけるとともに、心豊かな生活をおくるための科目群です。文化や芸術が私たちに何をもたらしてくれるのか、現代社会がどのような歴史的経過をもって成立しているのかを学ぶことによって、現在の豊かさとは何かを考え、そして新たな課題を見つめます。芸術、文学、文化、工学等を研究する教員が具体的な事例や作品などを紹介する科目や、歴史学等を研究する教員が、今日的な事象を歴史的に掘り下げて考える授業などで構成されます。</p>
<p><b>環境コア</b> (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させられてきたのです。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>
<p><b>国際コア</b> (国際社会と日本)</p>	<p>全学副専攻「国際日本学」に対応した科目群です。千葉大学は、グローバル化を推進する拠点に選定され、語学力・コミュニケーション能力や異文化理解を身に付け、国際社会の中でリーダーシップを持って積極的に関与・貢献できる人材の育成に取り組んでいます。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、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。</p>
<p><b>地域コア</b> (地域と暮らし)</p>	<p>サティフィケートプログラム「コミュニティ再生ケア学」、「地域産業イノベーション学」に対応した科目群です。千葉大学は、地域活性化を推進する地域コミュニティの拠点に選定され、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もつ人材の育成に取り組んでいます。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。</p>

## (2) 教養展開科目の構成と内容

教養展開科目は、以下の科目群から構成されています。

各科目群の中には、講義を中心とする科目群の他に、受講学生数を制限して少人数・双方向型授業を行う「テーマゼミ」があります。

<p>学術研究の 現場を知る</p>	<p>教養コア科目の履修を通して喚起された学問への興味・関心を拡大、深化させ、豊かな教養へと結びつけることを目的としています。教養コア科目にあわせて、以下の6群から構成されています。</p> <p> <span>論理コア(論理・哲学・社会)関連</span> <span>生命コア(生命・心理・発達)関連</span> <span>文化コア(文化・芸術・歴史)関連</span>  <span>環境コア(環境・生活・科学)関連</span> <span>国際コア(国際社会と日本)関連</span> <span>地域コア(地域と暮らし)関連</span> </p>
<p>キャリアを育てる</p>	<p>進路の決定や職業の選択など学生生活を送る中で出会う人生の課題について考え、職業の意味や価値について理解することを目的としています。学生のキャリア形成を支援する実習型の授業も用意されています。またこの科目群には、教員免許や図書館司書、学芸員などの資格を取得するのに必要となる授業科目も含まれています。各種免許資格の取得を希望している学生は必要な科目をよく確認して履修してください。</p>
<p>千葉大学の 環境をつくる</p>	<p>千葉大学は環境ISO14001・ISO50001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>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>コミュニケーション リテラシー能力を 高める</p>	<p>日本語による対人コミュニケーション能力やプレゼンテーション能力を高め、日本語を読み書きする技能の向上をはかります。また批判的に考え、論理的に意見をまとめる力を養います。大学での学習・研究にとって有意義なコミュニケーションのための能力、またコミュニケーションについて本格的に考える能力を身につけることをめざしています。</p>

## 【2】 学年、ターム制・学期、授業期間・時間

### [1] 学年

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

### [2] ターム制と学期

千葉大学では、平成28年度からターム制（6ターム制）を全学で導入しています。8週間を1つのタームとし、休業期間も含めて、6タームで1年間を区切ります。授業科目は、1タームで完結する科目もあれば、2タームにまたがる科目もあります。また、学期として、第1タームから第3タームを合わせて「前期」、第4タームから第6タームを合わせて「後期」と呼んでいます。

### [3] 授業期間

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

	ターム	授 業 期 間	留 意 点
前期	第1ターム (T1)	4月7日 (木) ~ 6月7日 (火)	5月2日 (月) は、水曜授業日 補講週間：5月25日 (水) ~ 31日 (火)
	第2ターム (T2)	6月8日 (水) ~ 8月3日 (水)	7月20日 (水) は、月曜授業日 補講週間：7月21日 (木) ~ 27日 (水)
	第3ターム (T3)	8月4日 (木) ~ 9月30日 (金)	集中講義・サマープログラム等の期間
後期	第4ターム (T4)	10月3日 (月) ~ 12月1日 (木)	11月29日 (火) は、金曜授業日 補講週間：11月15日 (火)、16日 (水)、 21日 (月)、24日 (木)、25日 (金)
	第5ターム (T5)	12月2日 (金) ~ 2月8日 (水)	12月27日 (火) は、金曜授業日 補講週間：1月26日 (木) ~ 2月1日 (水)
	第6ターム (T6)	2月9日 (木) ~ 3月31日 (金)	集中講義・スプリングプログラム等の期間

\* 4月9日(土)は、1年次生(平成28年度入学者)対象TOEFL-ITPテスト実施日です。(P33参照)

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

### [4] 授業時間

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

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

※自然系基礎実験科目は、3・4・5時限を通して行われます。

## 【3】 履修と履修基準

### [1] 履修と単位

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

履修した授業科目に対して、それぞれ定められた単位が与えられます。既に履修し、単位を修得した同一名称授業科目を再度履修する重複履修はできません。（一部の英語科目等を除く。）

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

ただし、何単位が与えられるかは、個々の授業の種類や形態によって異なります。普遍教育科目と共通専門基礎科目の場合、2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。

#### 2単位修得に必要な時間数

科目区分	時間数	科目区分	時間数
英語科目	60	教養コア科目	30
初修外国語科目	60	教養展開科目（講義、演習）	30
情報リテラシー科目	30	”（実験、実習）	60
スポーツ・健康科目（実技科目）	60	共通専門基礎科目（講義、演習）	30
”（講義科目）	30	”（実験、実習）	60

### [2] 基準単位・振替単位

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

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

- ① 特定の学部・学科・課程等の「専門教育科目」のうち「学部開放科目」（56ページ参照）と指定された授業科目を、他の学部・学科・課程等の学生が履修し、その学生の所属する学部・学科・課程等の「普遍教育科目」または「専門教育科目」の単位として算入できる場合。
- ② もともと「普遍教育科目」に位置づけられている授業科目を、特定の学部・学科・課程等の学生が履修し、「専門教育科目」の単位とすることが許される場合。
- ③ ある授業科目が、特定の免許・資格取得のために必要な科目の単位として認定される場合。

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

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

### [3] 学部別履修基準と卒業要件

各学部の卒業要件となる基準単位は、「学部別履修基準表（卒業要件）」(11～12 ページ) のとおりです。ここでは、まずこの表の読み方を説明します。

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

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

- ② 複数の科目区分にまたがって単位数が示されている場合は、それぞれの下限単位を満たした上で、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を合わせて「8～10」とあるのは、英語科目及び初修外国語科目の下限単位を満たした上で、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10単位（上限単位）までであることを示します。

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

※ 平成27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。

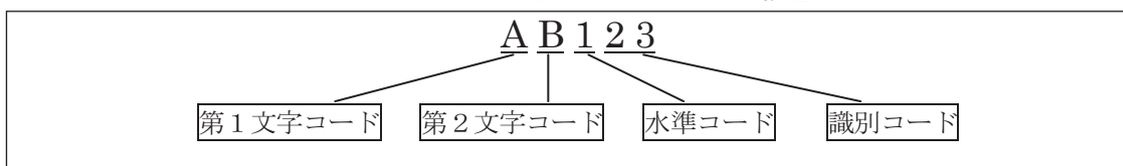
※ 履修科目登録単位数の上限設定及び早期卒業制度を実施している学部・学科・課程等がありますので、所属学部の「履修案内」等で確認してください。

### [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、平成27年度より、「コース・ナンバリング・システム」を導入しています。コース・ナンバリングとは、学生の皆さんの授業選択をサポートすることを目的に、個々の授業に、授業の分野・科目区分、難易度を表す記号を付けて、その授業の位置付けや他の授業との関係を示すものです。千葉大学では、すべての授業科目に、2つの文字コードと3つの数字からなる5桁の記号（コード）を付けて、その授業科目が千葉大学の教育プログラム全体の中でどの位置にあるのかを示しています。

コース・ナンバリングの5桁のコードは、次のような意味を持っています。第1文字コードは、その授業の開設に責任を持つ組織名（学部・大学院研究科・学府）もしくは、その授業が全学の共通教育科目であるかどうかを示します。第2文字コードは、その授業が置かれている教育単位を示すものです。このコードは、カリキュラム上の責任組織や教育組織（学科、課程、大学院の専攻）、あるいは科目群を示します。水準コードは、科目の難易度の目安を示します。0から6までの7つのレベルに分けられています。識別コード（2桁）は、科目を識別するものです。数字の大きさが科目の難易度を示すものではありません。普遍教育科目と共通専門基礎科目のナンバリングコードは次ページの通りです。授業選択の参考に活用してください。

コース・ナンバリング・システムの構造



「千葉大学におけるコース・ナンバリング・システム」での普遍教育の文字コード

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

水準コード

水準コード	定義	主な対象
000	卒業要件外の科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>大学入学前に修得すべき内容を扱う科目</li> <li>卒業要件外の授業科目</li> </ul>
100	入門的・導入的科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>各学部等で、その専門領域を初めて学ぶ学生のための基礎的な専門科目（初学者向け科目）</li> </ul>
200	中級レベルの科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>発展的内容を扱う普遍教育科目</li> <li>発展・応用レベルの内容を扱う専門科目</li> </ul>
300	高度な内容を扱う科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>より高度な内容を扱う普遍教育科目</li> <li>実践的・専門的に高度な内容を扱う専門科目</li> </ul>
400	学士課程卒業レベルの科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>学士課程で学修する最終段階の水準の科目</li> <li>卒論ゼミ、卒業演習、卒業論文、卒業研究など</li> </ul>
500	大学院レベルの科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>大学院学生を対象とする普遍教育科目</li> <li>実践的・専門的にきわめて高度な内容を扱う大学院での授業科目</li> <li>6年制学士課程、専門職学位課程において高度専門職に必要なきわめて高度な実践的・専門的内容を扱う科目</li> </ul>
600	大学院博士前期課程（修士課程）・専門職課程修了レベルの科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>大学院博士前期課程（修士課程）・専門職課程で学修する最終段階の水準の科目</li> <li>修士論文など</li> </ul>

学部別履修基準表（卒業要件）

2016年度（平成28年度）入学者用

学部	学科・課程等	普通教育科目							専門教育科目		自由選択	卒業単位		
		英語科目	初修外国語科目	情報リテラシー科目	スポーツ・健康科目	教養コア科目	教養展開科目	小計	専門基礎科目	専門科目				
国際教養	国際教養学科	4~10 6~11	0~4	2	1~2	6	※ 0~5	20	24~34	60~80	0~10	124		
文学部	人文科学	行動科学コース	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9	26	共通基礎科目	32	54	12	124
			4~8 8~10	0~4							32	54	12	
		日本・ユーラシア文化コース	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9			32	54	12	
			4~8 8~10	0~4							32	54	12	
法政経	法政経学科	4~6 8~10	4	2	1~2	6	6~9	26	12	74	12	124		
教育学部	小学校教員養成課程	4~6 6~10	0~4	2	2	6	0~4	20		8	76	20	124	
		4~6 6~10	0~4							4~13 ※	87~94 ※	2~15 ※	126	
		4~6 6~10	0~4	2	2	6	0~4			4	98~99 ※	1~2 ※	124	
		4~6 6~10	0~4	2	2	6	0~4			4	80	20		
		4~6 6~10	0~4	2	2	6	0~4			8	79	17		
理学部	数学・情報数理学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9	26		16	78	6	126	
		4~8 8~10	0~4							37	62	6	131	
	物理学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9			21	79 [81]※	6	132 [134]※	
		4~8 8~10	0~4							20	72	8	126	
	地球科学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9			21	72	8	127	

\* 注意事項

国際教養学部：※ 教養展開科目として認定される科目は、学部が指定したものに限りません。

教育学部：※ 分野又は基礎資格によって異なります。

理学部：※ 化学科で、英語科目の総修得単位が4または5単位の場合、専門科目「科学英語 - 1」、「科学英語 - 2」（計2単位）を履修し、専門科目の総単位数を81単位とし卒業単位を134単位としてください。

教育学部以外の学生で教員免許状の取得を希望する学生は「スポーツ・健康科目」を2単位修得してください。

学部別履修基準表（卒業要件）

2016年度（平成28年度）入学者用

学部	学科・課程等	普通教育科目						専門教育科目		自由選択	卒業単位		
		英語科目	初修外国語科目	情報リテラシー科目	スポーツ・健康科目	教養コア科目	教養展開科目	小計	専門基礎科目			専門科目	
工学部	建築学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9	26	24 84	108	0	134	
	都市環境システム学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9	26	24~34 98	64~74	0	124	
	デザイン学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9	26	22~35 98	63~76	0	124	
	機械工学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9	26	22~28 104	76~82	0	130	
	メディカルシステム工学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9	26	29~38 105	67~76	0	131	
	電気電子工学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9	26	34 104	70	0	130	
	ナノサイエンス学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9	26	36~40 104	64~68	0	130	
	共生応用化学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9	26	29~34 104	70~75	0	130	
	画像科学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9	26	34 106	72	0	132	
園芸学部	情報画像学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9	26	32 102	70	0	128	
	園芸学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9	26	20 72	6	6	124	
	応用生命化学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9	26	16 82	0	0		
	緑地環境学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9	26	19 79	0	0		
	食料資源経済学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9	26	14 74	10	10		
	医学部	医学科	4~6 8~12	4~6	2	1~2	6	12~17	34	13 20~24	145	0	192
	薬学部	薬学科（6年制）	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	7~9	26	12 151	0	0	189
		薬科学科（4年制）	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	7~9	26	12 95	0	0	133
	看護部	看護学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9	26	31~32 98	66~67	0	124
先進科学プログラム	物理学コース（4月入学者）	6~10 10~12	0~4	2	1~2	6	6~9	28	41 67~68	5~6	5~6	142	
	物理学コース（9月入学者）	6~10 10~12	0~4	2	1~2	6	6~9		39 67~68	5~6	5~6	140	
	物理化学・生命化学コース	6~10 10~12	0~4	2	1~2	6	6~9		25 87 [89]※1	6	6	146 [148]※1	
	フロンティアテクノロジーコース	6~10 10~12	0~4	2	1~2	6	6~9		◎先進科学プログラムの履修案内を参照。				
	人間探求コース	6~10 10~12	0~4	2	1~2	6	6~9		30※2 70※2	12	12	140	

\*注意事項

医学部：※ 検定科目群の取扱いについて（平成24年度以降入学者）  
 検定科目群「検定英語Ⅰ・Ⅱ」について、認定された単位は、卒業に必要な単位数に算入されません（余剰単位としての扱いとなります）。

薬学部：※ 所属学科（薬学科6年制・薬科学科4年制）は3年次進級時に本人の志望・学業成績により決定します。

先進科学プログラム：※1 物理化学・生命化学コースで、英語科目の総修得単位が6または7単位の場合、専門科目「科学英語-1」、「科学英語-2」（計2単位）を修得し、専門科目の総単位数を89単位とし卒業単位を148単位としてください。

※2 「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（109～113 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・情報リテラシー科目・教養コア科目を、専門教育科目では、共通専門基礎科目を時間割の中に配置してください。

※高学年になればなるほど学部の専門科目が多くなりますので、これらの科目は、1・2年次のうちに履修するようにしてください。

※1年次で履修することが要求されている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. 教養展開科目は、時間割作成の最終段階で配置します。教養コア科目の履修を通して興味を持った分野等から、可能な限り多くの授業科目を履修してください。幅広く深い教養を身につけ、専門科目を広い視野のもとに位置づけたり、学際的・総合的な知見や思考法を養っていくことが望まれます。

※資格取得に関する授業科目等は、1年次から計画的に履修することが必要です。

### [2] シラバス（授業案内）について

履修計画を立てる際には、履修したい授業科目のシラバス（授業案内）を読み、各授業内容についての情報を集めてください。普遍教育科目等シラバスは、以下の方法で閲覧することができます。

- ① 総合校舎1号館1階普遍教育窓口側ホール及び4号館1階ホールで Syllabus 冊子を閲覧する。
- ② 千葉大学学生ポータル (<https://cup.chiba-u.jp/campusweb>) から閲覧する。

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履修計画をたてるか、各自の学習体系の構築に有効に活用してください。

授業の目的・目標	普遍教育の教育目標（3ページ参照）に基づいて、授業を受けることにより、どのような知識やスキルが身につくのかなど、学習の到達目標となる具体的事項が示されています。
授業計画・授業内容	授業の予定表です。「授業の目的・目標」で示された到達目標の達成過程が時系列的に示されています。毎回の課題やテーマ、トピックスのほか、学習の目標達成に不可欠な授業外学習（予習や復習）についても、詳しい情報が提供されています。
評価方法・評価基準	評価の方法だけでなく、どのような基準で評価区分が決定されるのかについても詳細に記載されています。
教員の連絡先・オフィスアワー	学習の質問や学習上の相談などを受け付けるために、教員が必ずいる時間と場所をオフィスアワーとして明示しています。非常勤講師（時間割所属欄：*）は、授業時にしか来校されませんので、連絡事項がある場合は、授業時に行うようにしてください。（この項目は、上記の①及び②の閲覧方法にて確認することができます。）

※ 授業に関する変更等は、学生ポータルにて確認してください。

### [3] 履修登録

授業科目を履修するには、履修登録という手続きが必要です。「千葉大学学生ポータル」より履修登録（Web登録）を行ってください。履修登録方法等の詳細は、67～68 ページで説明します。履修登録単位数について制限を設けている学部もありますので、各学部の履修案内等も確認してください。

### (1) 履修登録・修正期間

期 間	履 修 登 録 区 分	登録・取消が可能な科目
4月7日(木)～4月20日(水)	登録期間(登録・取消が可能)	全科目
4月21日(木)～4月27日(水)	修正期間(登録・取消が可能)	全科目
6月8日(水)～6月21日(火)	登録・修正期間(登録・取消が可能)	第2ターム以降に授業が開始される科目
10月3日(月)～10月17日(月)	登録・修正期間(登録・取消が可能)	第4ターム以降に授業が開始される科目
12月2日(金)～12月15日(木)	登録・修正期間(登録・取消が可能)	第5ターム以降に授業が開始される科目

### (2) 履修登録に関する注意事項

英語科目(基礎英語、英語IV、英語V、英語VIを除く)、スポーツ・健康科目(実技科目)、教養コア科目	履修クラス希望カードでの抽選により履修クラスを決定します。掲示にて抽選結果を確認してから履修登録を行ってください。前期分の履修クラス希望カードは、4月4日(月)17時まで所属学部学務担当窓口へ提出してください。(詳細は、履修クラス希望カード及び30ページ・41ページ・44ページを参照)
自然系基礎実験(物理学・化学・生物学・地学)	開講時期に関わらず4月13日(水)までに履修登録を完了してください。 ※詳細を51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)
	後期科目 (第4ターム～第6ターム)
	通年科目 (不定期開講の集中講義等)
第1回目の授業において受講希望学生が想定人数を上回った場合、講義室の収容人数及び授業形態等により適正な授業規模を確保するため、授業担当教員による選考が行われ、受講が許可されないことがあります。受講の許可を得ずに履修登録をすると履修登録が削除される場合があります。	

### (3) 履修登録の確認

履修登録後は、履修科目登録確認表(時間割)を印刷して間違いがないことを確認してください。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。

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

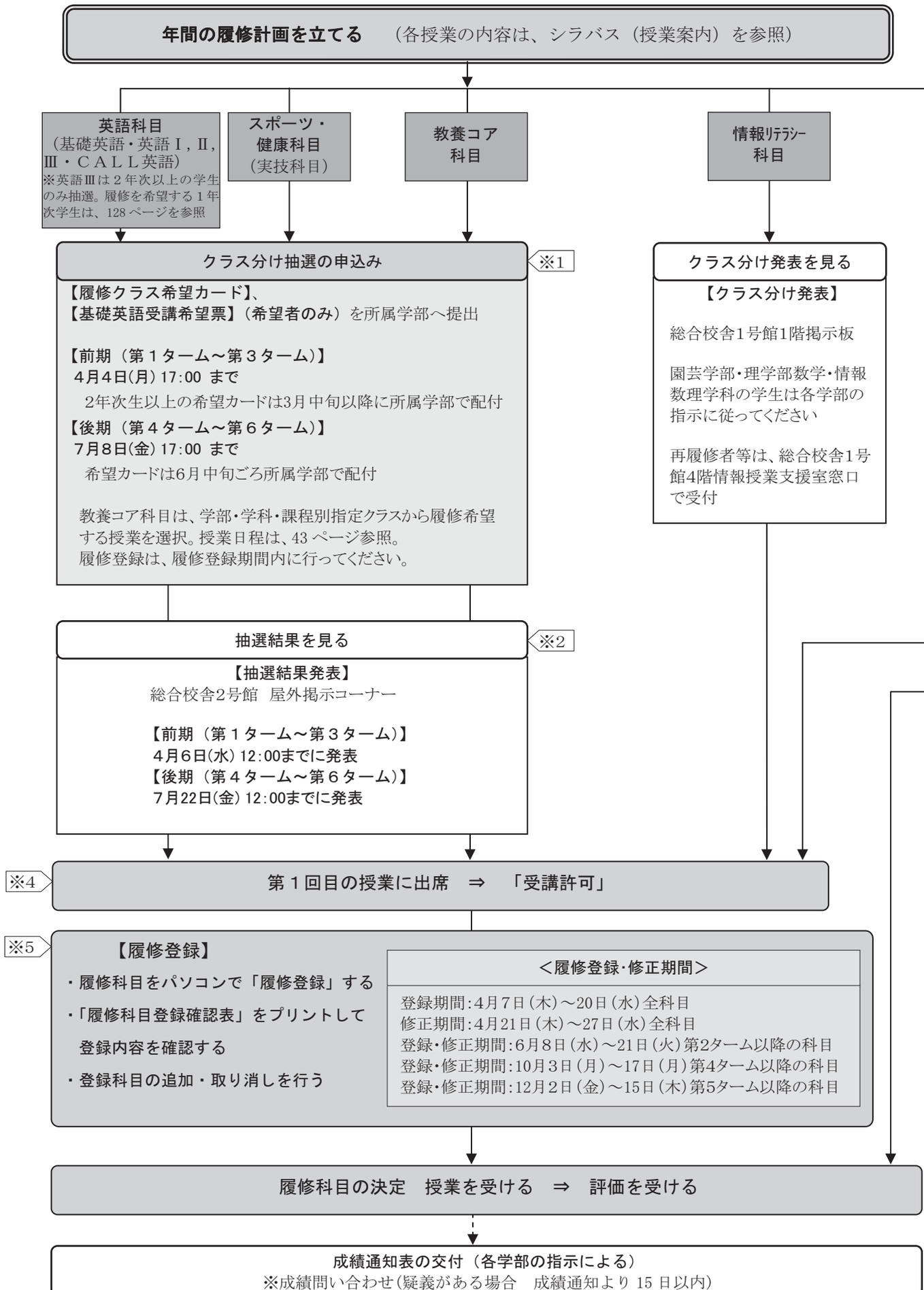
卒業要件や各学部の履修案内の内容を理解したうえで、自身の責任において履修登録を行い、必ず履修科目登録確認表を印刷し、正しく登録ができていることを確認してください。同じ曜日時限に開講している同一名称科目もありますので、授業コードや担当教員名を確認することも重要です。履修登録をしていなかったり、授業科目を誤って登録した場合は、成績評価が行われません。

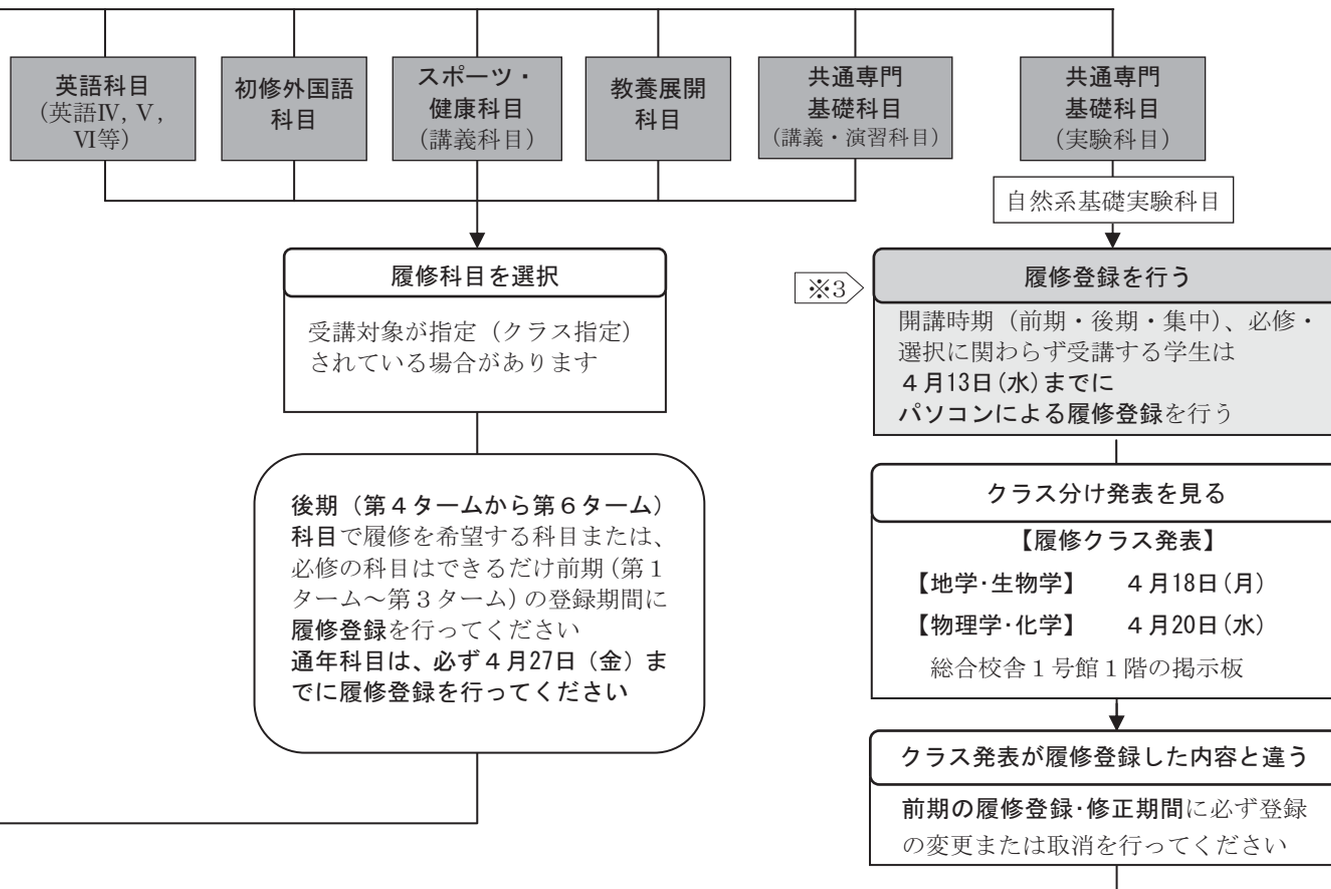
### (4) 履修登録の取消

履修登録した授業科目について、登録の取り消しを行わないまま途中で履修を放棄した場合、不合格となり、GPA(科目成績平均値:詳細は19ページ参照)が下がります。この対応として、授業を履修登録してからシラバスの内容と自分の想定した授業内容、レベルが異なった等の事由で履修を取りやめた場合は、修正期間に取り消しが可能です。

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

(5) 「履修登録」手続きの流れ





- ※1 教養コア科目は、学部・学科・課程等で指定された曜日・時限以外で受講することはできません。平成26年度以前の入学者で、教養コア科目に未修得の単位がある場合、単位未修得の旧教養コア科目の科目群に対応する新教養コア科目を履修してください。(対象学部・学科・課程等は問いません。)平成26年度までの旧教養コア科目の各科目群に対応する平成28年度の新教養コア科目の科目群は、172ページの表で確認してください。
- ※2 英語、スポーツ・健康科目(実技科目)、教養コア科目の抽選結果は総合校舎2号館屋外掲示コーナーに掲示します。抽選にもれた場合の手続き方法も併せて掲示します。  
◎抽選にもれた場合は、空きクラス受入可能人数を確認し追加履修の手続きを行ってください。  
◎スポーツ・健康科目の講義科目は、教養展開科目の履修方法と同じです。
- ※3 自然系の基礎実験科目については、開講時期(前期・後期・集中)、必修・選択を問わず、受講する学生は、4月13日(水)までに履修登録を完了させてください。期限までに履修登録をしていない場合は受講できません。  
**(詳細は、51ページを参照)**  
◎各科目とも受講予定者数を超えた場合は調整を行い、他のクラスへ移動する場合がありますので、掲示に注意してください。  
◎松戸開講科目の履修登録については、園芸学部学務担当窓口へお問い合わせください。
- ※4 受講希望科目の第1回目の授業に出席した後、履修登録を行ってください。受講希望学生が、想定人数を上回った場合、受講が許可されないこともありますので留意してください。  
受講の許可が得られず、その授業科目を受講できない場合は、空きクラスがあれば至急移動し、あるいは違う曜日・時限の科目を選び、受講の許可を得るようにしてください。  
◎スポーツ・健康科目の前期1回目の授業は、曜日時限ごとに全体ガイダンスを行いますので、受講を希望する学生は必ず出席してください。後期については、1回目の授業から実技を行います。
- ※5 配付された資料を参考に履修計画を立て、パソコンで履修登録を行ってください。  
◎後期開講の英語、スポーツ・健康科目、教養コア科目は、希望カードによりクラス分けを行うため、抽選結果を確認してから、後期にパソコンで履修登録をしてください。(7月上旬に抽選を行います)  
◎1年次生が後期に教養展開科目を履修する場合、教養コア科目で興味を持った分野から受講するよう心がけてください。  
◎履修登録した内容を、画面やプリントアウトして確認し、エラーがある場合は、なくなるまで修正してください。

## [4] 授業情報について

授業科目に関する変更事項（開講情報・教室変更・担当者変更）及び授業担当教員より連絡のあった休講情報・試験情報・補講情報等は、掲示にてお知らせしますので、以下の方法で確認してください。

・千葉大学学生ポータル (<https://cup.chiba-u.jp/campusweb>) にて確認する。

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

## [5] 自然災害・事故及び交通機関のストライキ等に伴う授業の措置について

1. 自然災害・事故及び交通機関のストライキ等に伴い、各キャンパスの最寄駅を運行する全線の列車が運行停止となった場合。
    - ① 午前 6 時 30 分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「暴風警報」（以下「警報」という。）が発令された場合。
    - ① 午前 6 時 30 分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。
  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。

ホームページ、統合メール通知板及び一斉メール配信等を活用し、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…西千葉駅及びみどり台駅」、「亥鼻地区…千葉駅及び京成千葉駅」、「松戸地区…松戸駅」及び「柏の葉地区…柏の葉キャンパス駅」とする。

## [6] 公欠について

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

### (1) 該当する欠席事由

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

### (2) 公欠届の手続き

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

### 2. 授業担当教員へ提出

当該授業科目の担当教員へ提出してください。（非常勤講師（時間割所属欄\*）の先生方は、授業がある日にしか大学に来ませんので、授業終了後や休み時間等に提出するようにしてください。）

## [7] 補講が同時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。

## [8] 試験等について

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

### (1) 試験を受ける際の注意事項

- 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。
  6. 不正行為が確認されたときは、直ちに試験を停止し、答案用紙・証拠物件等を没収することとします。
- \* 注意 試験中、または後日不正行為が発覚した場合、不正行為者は学則の定めるところに従い懲戒処分を受けます。

### (2) 追試験の申請

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

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

### (3) レポートの提出

レポート作成時に盗用・剽窃を行わないように注意してください。

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

## [9] 成績評価

### (1) 成績評価区分

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

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

上記の評価区分の他に、成績通知表には以下の区分が表示される場合があります。

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

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

## (2) 成績評価基準

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

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

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

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

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

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

GPAは次のように算出されます。

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

ただし、卒業要件とならない科目、他大学で修得した単位互換科目および認定科目は、GPAの算出から除外されます。

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

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

## (4) 成績通知と問い合わせ

第1タームから第2タームに開講される科目の成績は9月下旬頃以降に(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月下旬頃に所属学部から通知されます。ただし、授業担当教員が入力を終えた科目については、学生ポータルから随時確認することができます。卒業期の学生等で、第4タームに完結する科目の成績によって第5タームの履修に変更が生じる場合等、特別の事情がある場合には、総合校舎1号館普遍教育窓口にご相談してください。(原則として、成績通知が必要な科目の履修登録期間中に相談してください。)

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

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

## [10] 全学共通教育プログラムの指定科目について

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

千葉大学は、2012 年度より、知識準備高流動型グローバル人材育成プログラム (skipwise プログラム) を開始しました。この skipwise プログラムでは、普遍教育科目と学部の専門教育科目を横断する全学共通の教育プログラム「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修了証書を発行します。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」の構成区分

ゲートウェイ		コミュニケーション イングリッシュ	留学		国際体験	
講義型	プレゼンテーション型		短期留学	長期留学 (単位互換)	インターシッ プ	ボラン ティア

- 講義型： 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。
- 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、教養展開科目にこれに該当する科目があります。
- イングリッシュコミュニケーション： 普遍教育科目では、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」の領域の一部に、これに該当する科目があります。  
\*本科目は、授業内で様々なトピックに関するディスカッションを英語で行い、授業時間数を重ねることでコミュニケーション能力を高めるといった目的があるため、同一名称科目を重複履修することができます。
- 短期留学： 普遍教育科目では、英語科目、初修外国語科目、教養展開科目にこれに該当する科目があります。
- 長期留学(単位互換)： 普遍教育科目には該当科目はありません。各学部の専門科目に該当する科目があります。
- インターンシップ： 普遍教育科目では、教養展開科目「キャリアを育てる」の領域の一部に、これに該当する科目があります。
- ボランティア： 普遍教育科目では、教養展開科目「キャリアを育てる」の領域の一部に、これに該当する科目があります。

国際日本学の指定科目は、114 ページ以降の科目一覧の備考欄に、「\*」と表記されています。

普遍教育科目の「国際日本学」指定科目の詳細は、下表を参考に該当ページで確認してください。

科目区分	「国際日本学」の指定科目	個別説明ページ
英語科目	一部の科目	32・38・39 ページ
初修外国語科目	文化コース・展開コースの全ての科目	34～37・39 ページ
教養展開科目	一部の科目	46 ページ

なお skipwise プログラムの詳細な目的、全体構成、各学部の専門教育科目における指定科目についての詳細は、skipwise Web ページ (<https://skipwise-chiba-u.jp>) 上、HOME>国際日本学>PDF 版「国際日本学 2016」で確認してください。

(2) クリエイティブ・コミュニティ創成拠点・千葉大学 (大学 COC 事業) によるサティフィケートプログラム「コミュニティ再生ケア学」の指定科目について

千葉大学は、2013 年度の文部科学省「地（知）の拠点整備事業（大学 COC 事業）」に採択され、「クリエイティブ・コミュニティ創成拠点・千葉大学」を開始しました。この事業では 2015 年度からサティフィケートプログラム「コミュニティ再生ケア学」を設置し、下表（「コミュニティ再生ケア学」の履修証明書取得要件表）で定められている単位を修得した学生に履修証明書を発行します。また、2016 年度から「コミュニティ再生ケア学」の中に「地方創生コース」を設置しています。

「コミュニティ再生ケア学」は、普遍教育科目と学部の専門教育科目ならびに敬愛大学・放送大学の指定科目を横断する全学共通教育プログラムです。普遍教育科目では、教養コア科目、教養展開科目の中に、「コミュニティ再生ケア学」を構成する科目が指定されています。普遍教育科目で「コミュニティ再生ケア学」に該当する科目は、114 ページ以降の科目一覧の備考欄に「■」と表記されています。

「コミュニティ再生ケア学」の履修証明書取得要件表

科目種別			単位数	備考	
普遍教育科目	必修	講義型	地域と暮らし	1	地域・コミュニティに関する必修科目で、「地域コア」に該当します。
	選択	講義・体験型	地域(再生)の基礎	4~10	地域・コミュニティに関する基礎的な科目で、教養展開科目「地域コア関連」に、これに該当する科目があります。
			地域(再生)に関する多様な分野・テーマ	2~4	地域・コミュニティに関する基礎的な科目で、教養展開科目にこれに該当する科目があります。
			地域(再生)に資するスキル	2~4	地域・コミュニティに関わるためのスキル取得のための科目で、教養展開科目にこれに該当する科目があります。
		PBL・実習型	PBL(プロジェクト・ベース・ラーニング)	2~6	地域・コミュニティに関わるプロジェクトベース、実習型の科目で、教養展開科目「地域コア関連」に、これに該当する科目があります。
	カレッジリンク・プログラム				
	地域活動体験				
	インターンシップ				
専門教育科目		地域(再生)に関する専門内容	6	各学部の専門科目に該当する科目があります。	
履修証明書取得要件			計 23		

なお、「コミュニティ再生ケア学」の詳細な目的、全体構成、各学部の専門教育科目の中の指定科目についての詳細は、冊子『コミュニティ再生ケア学手引き 2016』及びウェブ(<http://www.coc.chiba-u.jp>)で確認してください。

(3) 都市と世界をつなぐ千葉地方圏の“しごと”づくり人材育成事業 (COC+) によるサティフィケートプログラム「地域産業イノベーション学」の指定科目について

千葉大学は、2015年度の文部科学省「地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(COC+)」に採択され、「都市と世界をつなぐ千葉地方圏の“しごと”づくり人材育成事業」を開始しました。この事業では2016年度からサティフィケートプログラム「地域産業イノベーション学」を設置し、下表(「地域産業イノベーション学」の履修証明書取得要件表)で定められている単位を修得した学生に履修証明書を発行します。

「地域産業イノベーション学」は、普遍教育科目と学部の専門教育科目ならびに敬愛大学・放送大学の指定科目を横断する全学共通教育プログラムです。普遍教育科目では、教養コア科目、教養展開科目の中に、「地域産業イノベーション学」を構成する科目が指定されています。普遍教育科目で「地域産業イノベーション学」に該当する科目は、114ページ以降の科目一覧の備考欄に「◎」と表記されています。

「地域産業イノベーション学」の履修証明書取得要件表

科目種別			単位数	備考	
普遍教育科目	必修	講義型	地域と暮らし	1	地域に関する必修科目で、「地域コア」に該当します。
		選択	講義・体験型	地域づくりを学ぶ	4~10
	千葉を知る			2~4	千葉に関する基礎的な科目で、教養展開科目にこれに該当する科目があります。
	産業イノベーションを考える			4~10	産業やイノベーションに関する基礎的な科目で、教養展開科目にこれに該当する科目があります。
	地域(再生)に資するスキル			2~6	地域づくりや産業イノベーションに関わるためのスキル取得のための科目で、教養展開科目にこれに該当する科目があります。
	PBL・実習型	PBL(プロジェクト・ベース・ラーニング)	4~8	地域づくりや産業イノベーションに関わるプロジェクトベース、実習型の科目で、教養展開科目「地域コア関連」に、これに該当する科目があります。	
		カレッジリンク・プログラム			
		地域活動体験			
		インターンシップ			
	専門教育科目		地域(再生)に関する専門内容	2~10	各学部の専門科目に該当する科目があります。
履修証明書取得要件			計 30		

なお、「地域産業イノベーション学」の詳細な目的、全体構成、各学部の専門教育科目の中の指定科目についての詳細は、冊子『地域産業イノベーション学手引き 2016』及びウェブ(<http://www.chiba-coc.jp>)で確認してください。

## [11] 他大学との単位互換科目の履修

### (1) 放送大学の科目履修

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

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

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

【特別聴講学生の出願についての掲示】

第 1 学期（前期）：前年度の 1 月頃（平成 28 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）※平成 28 年度前期卒業予定者は出願不可

第 2 学期（後期）：1～3 年次学生

【授業料】 11,000 円／1 科目

#### 1) 千葉大学が指定する平成 28 年度の放送大学授業科目

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

授 業 科 目 名	メディア	単位 区分	授 業 科 目 名	メディア	単位 区分
英語の軌跡をたどる旅('13)	ラジオ	1 英語	地域福祉の展開('14)	テレビ	2 展開
英語で読む科学('15)	ラジオ	1 英語	地域社会の教育的再編('12)	テレビ	2 展開
英語で描いた日本('15)	テレビ	1 英語	社会調査の基礎('15)	テレビ	2 展開
ドイツ語 I ('15)	テレビ	1 初修	マーケティング('13)	テレビ	2 展開
ドイツ語 II ('15)	ラジオ	1 初修	ファイナンス入門('12)	テレビ	2 展開
フランス語入門 I ('12)	テレビ	1 初修	ケースで学ぶ現代経営学('12)	テレビ	2 展開
初歩のスペイン語('13)	ラジオ	1 初修	産業とデザイン('12)	テレビ	2 展開
中国語 I ('14)	テレビ	1 初修	少子社会の子ども家庭福祉('15)	テレビ	2 展開
韓国語 I ('16)	テレビ	1 初修	問題解決の進め方('12)	テレビ	2 展開
コンピュータと人間の接点('13)	テレビ	2 展開	身近な統計('12)	テレビ	2 展開
ユーザ調査法('16)	テレビ	2 展開	植物の科学('15)	テレビ	2 展開
進化する情報社会('15)	テレビ	2 展開	動物の科学('15)	テレビ	2 展開
情報のセキュリティと倫理('14)	テレビ	2 展開	生命分子と細胞の科学('13)	テレビ	2 展開
社会福祉の国際比較('15)	テレビ	2 展開	生物界の変遷('11)	テレビ	2 展開
グローバル化と日本のものづくり('15)	テレビ	2 展開	はじめての気象学('15)	テレビ	2 展開
海から見た産業と日本('16)	ラジオ	2 展開	子ども・若者の文化と教育('11)	ラジオ	2 展開
途上国を考える('14)	テレビ	2 展開	現代哲学への挑戦('11)	ラジオ	2 展開
生活における地理空間情報の活用('16)	テレビ	2 展開	比較行動学('11)	ラジオ	2 展開
人口減少社会のライフスタイル('11)	テレビ	2 展開	科学的探究の方法('11)	テレビ	2 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、**普遍教育ホームページ** (<http://www.cphe.chiba-u.jp/ge/>) 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。

**【出願期間の目安】** 前期：前年度の3月頃  
後期：8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）※平成28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、出願期間までに掲示及び普遍教育ホームページに掲載します。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) 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**に「**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。

### コラム1

### 千葉大学の学習環境

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

#### 自習室・学習環境

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

#### 掲示板

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

#### 千葉大学 Web メールシステム

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

#### 大学からのさまざまな情報提供

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

## 【5】 普遍教育科目の履修

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

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

普遍教育の科目の符号の意味

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

### [1] 英語科目

英語科目のカリキュラムは平成28年度に改訂されました。平成27年度以前の入学者（平成28年度入学の3年次編入学生を含む）は、170ページ以降に記載の履修方法を確認してください。

#### (1) 英語カリキュラムについて

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

##### 1. 習熟度別科目

英語Ⅰから英語Ⅵへと2単位ずつ修得してステップアップすることを原則とします。1年次第1から第2タームにかけて「英語Ⅰ」または「CALL 英語」を週2回2単位、1年次第4から第5タームにかけて「英語Ⅱ」または「CALL 英語」を週2回2単位修得し、2年次以降に「英語Ⅲ」以上を修得することが標準ですが、TOEFL、TOEIC、IELTSの高得点を示すスコア証明書があれば、英語力に応じた「飛び級」を推奨しています（詳細は28ページ）。

## 2. 1年次用技能別授業とCALL英語

1年次第1から第2タームは「英語Ⅰ(L&S)」「英語Ⅰ(R)」「英語Ⅰ(W)」「CALL英語」、1年次第4から第5タームは「英語Ⅱ(L&S)」「英語Ⅱ(R)」「英語Ⅱ(W)」「CALL英語」のいずれかを週2回2単位履修するのが原則で、これにより「英語Ⅲ」以上を履修するための基礎を学習します。L, S, R, Wではそれぞれ「聞く」「話す」「読む」「書く」の4技能を学びます。また、「CALL英語」は各自のレベルに合った教材を教室、自習室、図書館、自宅からインターネットを介して使用し、音声コミュニケーション能力を高める学習ができます。

## 3. 多様な単位修得方法

本学での授業以外に、養成した英語力を生かして異文化を実際に体験しながら英語能力を高める「海外研修英語」「海外研修英語文化」、電子メールを活用してアラバマ大学教員の作文指導を受けて学習する「英語W-E」、英語検定試験（実用英語技能検定、TOEFL、TOEIC、IELTS）の成績に応じて単位認定を受ける「検定英語」、放送大学の特別聴講学生となって単位互換科目を履修する「放送大学授業科目」による単位の修得が可能です。

## 4. 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、IELTS等）の受験を推奨しています。学内では、TOEIC-IP (Test of English for International Communication-Institutional Program)、TOEFL-ITP (Test of English as a Foreign Language-Institutional Testing Program) を実施しており、1年次4月上旬にTOEFL-ITP (30ページおよび33ページ参照) を、2年次以降にTOEIC-IP またはTOEFL-ITP (別途案内します) を全員が受験することになっています。

## (2) 旧カリキュラムの科目について

「英語Ⅱ(\*\*\*\*)」(例:「英語Ⅱ(映像文化)」「英語Ⅱ(口語英語)」等)は、平成27年度以前入学の学生向けの旧カリキュラム専用科目であり、平成28年度以降入学の学生は履修できません。ただし、平成28年度の3年次編入学生は履修できます。

(114ページ以降の科目一覧の備考欄に「旧カリ」と記載されています。)

### (3) 各授業科目について

#### ○1年次用科目

開講形態 受講対象	授業科目名	単位数	授業内容
週1回1単位  原則1年次生 が対象	基礎英語	1単位	英語の基礎力（高校程度）を再訓練します。英語がとくに苦手な人、高校での英語学習時間が少なくて大学レベルに不安を覚える人、長らく学生生活から離れていて英語力が低下したと思われる1年次学生を対象とし、基礎学力を養成します。（英語初修者は対象外）
<p>a. 履修を希望する場合は、「職業高校出身者などで英語学習時間数が少なかった」「英語学習から5年以上はなれてる」などの、履修が必要な理由を説明するための「基礎英語受講希望票」の提出が必要です。</p> <p>b. 履修が認められた場合、第1・2ターム、第4・5タームでそれぞれ1単位まで、合計2単位まで履修できます。</p> <p>c. 他の英語科目と同時履修が可能です。</p> <p>d. 履修方法</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 受講希望票を所属学部の学務担当窓口で受け取り記入して、同窓口へ提出してください。</li> <li>2. 提出期限を過ぎた場合は、履修できないことがあるので注意してください。</li> <li>3. 申請日程は、30ページの「英語科目受講申請について」を参照してください。</li> </ol>			
ブロック別科目 (週2回2単位)	英語Ⅰ(L&S)(T1-2) 英語Ⅱ(L&S)(T4-5)	週1回 1単位 ×2	中学校、高等学校で修得した英語の知識を生かして、特に音声面を重視した英語の運用能力の基盤を築き、基礎的な英語の音声を正しく聞き取って内容を理解できる力を養成するほか、学習した表現の口頭練習や、ごく身近な話題について簡単な会話ができる力を養成します。
	英語Ⅰ(R)(T1-2) 英語Ⅱ(R)(T4-5)	週1回 1単位 ×2	高等学校卒業までに養われた基礎的な読解力をさらに発展させ、ある程度多量の英語を読む能力、書き手の意図を的確につかむ能力を養成します。
	英語Ⅰ(W)(T1-2) 英語Ⅱ(W)(T4-5)	週1回 1単位 ×2	ある程度まとまった内容の英文を書くための基礎的な能力を養成します。例えば英文の手紙を読み、指示された用件を盛り込んで500語程度の英文でその返事を書くとか、対話文を読んで800語以内でストーリーを作成する、読解した内容の要約を端的に英語で書くなどの練習を課し、書く能力を養成します。
	1年次生が対象	CALL英語 (T1-2およびT4-5)	週2回 2単位
<p>a. 各学部・学科・課程等ごとに履修の時間帯が指定されています。第1から第2タームにかけて「英語Ⅰ」または「CALL英語」を週2回2単位、第4から第5タームにかけて「英語Ⅰ」または「CALL英語」を週2回2単位をセットで履修することを標準としています。ただし、TOEFL、TOEIC、IELTSで高得点の証明書がある学生は、「英語Ⅰ」「英語Ⅱ」を履修せずに「英語Ⅲ」以上を履修することを推奨します。</p> <p>b. 「英語Ⅱ」は「英語Ⅰ」より高いレベルに到達することを目標とし、TOEFL ITPのスコアが447（TOEIC 450, TOEFL iBT 44, IELTS 4）以上のスコアを持つ学生を履修の目安としますが、スコア証明書を必要とせず、意欲があればすべての学生が履修できます。</p> <p>c. 「英語Ⅰ」「英語Ⅱ」「CALL英語」はそれぞれ2単位が履修の上限です。同一名称科目であっても、2単位まで履修できます。</p> <p>d. 入学時に既修得単位認定により上記cの上限を満たした学生は、それ以外の科目を履修してください。</p> <p>e. 「履修クラス希望カード」の提出によるクラス分け抽選を行います。</p>			

○英語Ⅲ、英語Ⅳ、英語Ⅴ、英語Ⅵ

開講形態 受講対象	授業科目名	単位数	授業内容	
全学年が対象	英語Ⅲ（総合）	1単位	一定の学力は身につけたが、まだ実用レベルに到達していない学生の英語力をより高いレベルに伸ばすためのクラスです。 総合、CALL、オーラルコミュニケーションのクラスがあり、目的別に選択することができます。	
	英語Ⅲ（CALL）	1単位		
	英語Ⅲ（オーラルコミュニケーション）	1単位		
	（週1回1単位）	英語Ⅳ（総合）	1単位	リスニング力とスピーキング力を集中的に強化し、上級英語への橋渡しをするクラスです。自然な音声のニュースや映画、講義などを聞いてその概要把握を行ない、ディスカッションを行います。
		英語Ⅳ（留学準備）	1単位	
		英語Ⅳ（オーラルコミュニケーション）	1単位	総合、留学準備、オーラルコミュニケーションのクラスがあり、目的別に選択することができます。
		英語Ⅴ 英語Ⅵ	1単位	帰国子女、留学を目指す学生、高いレベルの英語力で将来国際社会において活躍することを目指す学生のためのクラスです。 英文雑誌や米国の大学で実際に使用されているテキストの速読、要約文の作成、英語の講義のノートテイキングスキルの養成を行います。

- ・ 同一名称科目は2単位まで履修できますが、同一教員の授業または同一教科書の授業を複数履修することはできません。
- b. 「英語Ⅲ（総合、CALL、オーラルコミュニケーション）」は、「英語Ⅰ」「英語Ⅱ」「CALL英語」を計2単位以上履修した学生、またはTOEIC(IP)スコアが550(TOEFL ITP 470, iBT 52, IELTS 5)以上の英語力を有する学生を対象とします。
- c. 「英語Ⅳ（総合、留学準備、オーラルコミュニケーション）」は、「英語Ⅲ」を計2単位履修した学生、またはTOEIC(IP)スコアが650(TOEFL ITP 493, iBT 58, IELTS 5.5)以上の英語力を有する学生を対象とします。
- d. 「英語Ⅴ」と「英語Ⅵ」は、「英語Ⅳ」を計2単位履修した学生、またはTOEIC(IP)スコアが730(TOEFL ITP 510, iBT 64, IELTS 6)以上の英語力を有する学生を対象とします。必ずしも「英語Ⅴ」「英語Ⅵ」の順に履修する必要はなく、「英語Ⅵ」「英語Ⅴ」の順の履修も可能です。
- e. 「英語Ⅲ」は2年次以上の学生のみ〔履修クラス希望カード〕の提出によるクラス分け抽選を行いますが、「英語Ⅳ」「英語Ⅴ」「英語Ⅵ」は〔履修クラス希望カード〕の提出によるクラス分け抽選を行いません。
- f. 「英語Ⅲ」「英語Ⅳ」「英語Ⅴ」「英語Ⅵ」のいずれも第1回目の授業に出席し、下位レベルのクラスの履修を証明する成績表またはTOEFL等のスコア証明書を提示して履修を申請してください。
- g. 「英語Ⅲ」「英語Ⅳ」「英語Ⅴ」「英語Ⅵ」の\*のついた科目（124から125ページ参照）はskipwiseプログラムの「国際日本学」を構成する科目として認定されます。なお、希望者多数の場合は、選考を行うことがあります。

○海外研修英語、海外研修英語文化、英語 W-E

開講形態 受講対象	授業科目名	単位数	概要
第3ターム(夏季休業期間)および 第6ターム(春季休業期間) (2～6週間)  全学年が対象	海外研修英語 (**大) *ロンドン大のみ平成 28年度は開講せず	4単位	アラバマ大学(アメリカ合衆国)、モナシュ大学(オーストラリア)、アルバータ大学(カナダ)、ロンドン大学(イギリス)で行っています。
	海外研修英語文化 (**大)	2単位	「海外研修英語文化」は、アラバマ大学(アメリカ合衆国)、ボーンマス美術大学(イギリス)で行います。
<p>a. 海外語学研修説明会を開催する予定です。日程等は掲示にて確認してください。</p> <p>b. 全日程参加が必要で、滞在延長は認められません。</p> <p>c. 海外研修英語全般の問い合わせは、久保田正人研究室(総合校舎7号館3階)へ。</p> <p>d. 各科目の詳細は38ページの&lt;海外研修科目&gt;を参照してください。</p>			
履修期間 (5月～11月)  全学年が対象	英語W-E (アラバマ大)  インターネットを活用 した英語ライティング 授業  *平成28年度は開講 せず	1単位	<p>米国アラバマ大学英語センターの協力のもと、課題指示、課題提出、添削および書き直し指示、テキストによる補充などをサイクルとした英語ライティング演習を、日米間でe-mailを利用して実践する遠隔教育タイプの授業です。英文を書く訓練だけでなく、e-mailを通じてアメリカの英語教師と英語でコミュニケーションをするなど、英語を道具として使う機会を与えることができるなどの大きな利点があります。</p> <p>海外研修英語(アラバマ大)の履修者だけでなく、英語を道具として使いながらライティング能力を高めたいと希望する学生の履修を募ります。</p>
<p>a. 費用は\$250～\$300程度です。自宅にパソコンとインターネット接続環境が必要です。</p> <p>b. 締め切りは4月末日です(応募状況によっては締め切りを1～2週間ほど遅らせる場合もあります)。</p> <p>c. 履修の希望、問い合わせは高橋秀夫研究室(総合校舎6号館1階)へ。</p>			

○検定英語

検定試験等の名称	級位/成績点数	認定科目名	単位数	概要
実用英語技能検定	1級	検定英語	4単位	正規英語検定試験(実用英語技能検定、TOEIC、TOEFL、IELTS)や学内実施の英語検定試験(TOEIC-IP、TOEFL-ITP)を受験し、その成績に応じて単位が認定されます。
TOEFL, TOEFL-ITP	ITP 510, PBT 510, iBT 64 以上			
TOEIC, TOEIC-IP	730 以上			
IELTS	6 以上			
<p>a. 下記条件及び級位/成績点数を満たしていれば、検定科目の単位認定(単位取得)が申請できます。 (条件) ・TOEIC-IP及びTOEFL-ITPについては、学内で実施したもののみが対象。 ・試験成績が過去2年以内の成績であること。 例) 5月10日受験の場合は2年後の5月9日までに申請すること。 ・検定試験の名称にかかわらず、検定英語は1回のみ申請できます。</p> <p>b. 所属学部の学務担当窓口申請してください。</p> <p>c. 検定英語はGPA算出の対象となりません。</p> <p>d. 平成28年度入学者より、認定基準が変更となりました。平成27年度以前の入学者は、入学年度のGuidance冊子を参考にしてください。</p>				

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

◎ 検定試験の案内

1. 学内の検定試験

- ・1年次生（平成28年度入学者）対象のTOEFL-ITPを4月9日に実施します。（33ページ参照）
- ・希望者を対象に、TOEIC-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学内に掲示します。
- ・不明な点等については、土肥 充研究室（総合校舎6号館1階）、または、toeic2016@english-chiba-u.jp, toefl2016@english-chiba-u.jpへ問い合わせてください。

2. 正規英語検定試験

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

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

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

TOEIC：<http://www.toeic.or.jp/>

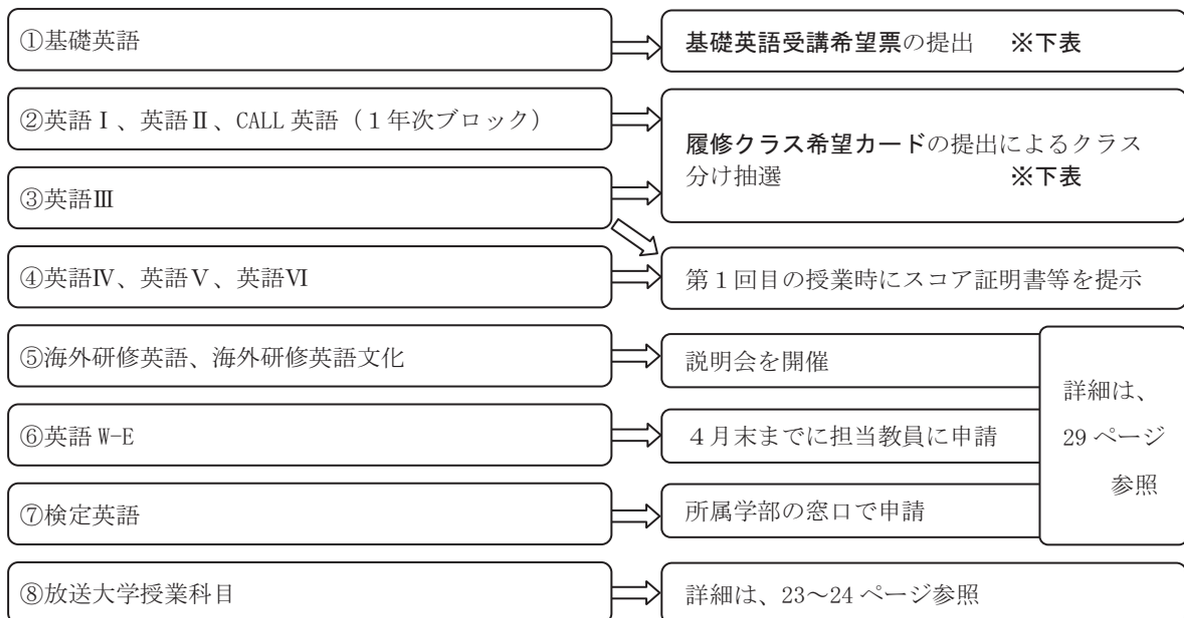
IELTS：<http://www.eiken.or.jp/ielts/>

○放送大学授業科目

受講対象	概要
卒業年次生は対象外	単位互換協定に基づき、他大学の特別聴講学生となって指定された科目の単位を修得すれば、卒業要件の単位とすることができます。（単位数に上限がある場合もあります。） 出願方法・履修科目等の詳細は、23～24ページの「他大学との単位互換科目の履修」を参照してください。

(4) 英語科目受講申請について

各科目群の受講申請方法及び日程等は、以下のとおりです。



提出書類	期別	提出期限・場所	発表日・場所
基礎英語受講希望票 英語、スポーツ・健康科目、 教養コア科目 履修クラス希望カード	前期 (第1ターム～第3ターム)	4/4(月) 17:00まで 所属学部学務担当窓口	4/6(水) 12:00 総合校舎2号館掲示コーナー
	後期 (第4ターム～第6ターム)	7/8(金) 17:00まで 所属学部学務担当窓口	7/22(金) 12:00 総合校舎2号館掲示コーナー

※後期分の「履修クラス希望カード」は、6月中旬に所属学部より配付します。

(5) その他の注意事項について

事 項	履 修 の 原 則 と 履 修 方 法
同一名称科目の履修	同一名称科目は、教員と教科書が異なれば2単位まで履修することができます。(28ページ参照)
同一教科書の授業	科目名にかかわらず、同一教科書の授業を複数履修することはできません。
CALL英語の自習	授業だけでなく自習による英語学習も重視しています。CALL英語の履修者はレベルに合った教材を使って各自のペースで学習を進めることができ、授業時間に加えて週1回以上のCALL自習室(総合校舎6号館1階)、図書館、Webを利用した自宅での自習を原則としています。
授業の出席	週1回授業は2タームで4回以上欠席した場合、週2回で2単位のCALL英語は2タームで6回以上欠席した場合、単位を認定しないので十分注意してください。
初回授業の出席と公欠	各クラスには定員がありますので、コンピュータ抽選の有無にかかわらず、初回授業に出席しないと履修を認められないことがあります。初回授業を公欠せざるを得ない場合、特別な配慮を求めるのであれば、公欠することが決まり次第すみやかに担当教員または教務課に連絡をしてください。
ブロック別科目の履修方法	<p>a. 別途配付した「履修クラス希望カードの提出方法」をよく読み、英語科目クラス分けコード表(1年次生用)を参照し、所属学部・学科・課程等が指定されているブロック科目を確認のうえ「履修クラス希望カード」に必要な事項をもれなく記入して、所属学部の学務担当窓口へ提出してください。</p> <p>b. 第1から第2タームも第4から第5タームも、各ブロックから1セットの授業(週1回1単位の科目を2科目または週2回2単位の科目を1科目)を履修できます。</p> <p>c. クラス分け結果の発表後、履修登録を行い、必ず第1回目の授業に出席してください。出席し受講許可を得ない場合、履修が許可されないことがあるので注意してください。</p> <p>d. 申請日程は、30ページの「英語科目受講申請について」を参照してください。</p>
英語Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ、Ⅵの履修方法	<p>a. 「英語Ⅲ」以上の科目は2年次生以上の学生の履修を優先するため、1年次生は「履修クラス希望カード」によるクラス分けを行いません。</p> <p>b. 「英語Ⅲ」は2年次生以上のクラス分け結果と同時に発表される空きクラスの第1回目の授業に出席して、直接担当教員の許可を得て受講してください。28ページの履修基準を満たす必要があります。</p> <p>c. 「英語Ⅳ」「英語Ⅴ」「英語Ⅵ」は第1回目の授業に出席して、直接担当教員の許可を得て受講してください。28ページの履修基準を満たす必要があります。希望者多数の場合は第1回目授業で抽選等を行って履修者を選抜する場合があります。</p>

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

英語科目の一部は、skipwise プログラムとして設置されている「国際日本学」を構成する科目として指定されています。「国際日本学」の趣旨と個々の授業内容等との関係から、すべての英語科目が「国際日本学」として認められるわけではありません。skipwise プログラムに参加を希望する場合、124 ページから 125 ページの科目一覧の「\*」による表記に注意し、これらの指定科目に留意してください。

skipwise プログラムの全体構成、国際日本学の必要単位数など、詳細は skipwise Web ページ (<https://skipwise-chiba-u.jp>) 上、HOME>国際日本学>PDF 版「国際日本学 2016」で確認してください。

### ○英語の相談窓口

英語の学習や履修で困ったことや心配なことがあれば、久保田正人研究室（総合校舎 7 号館 3 階）で相談に応じます。小さなことでも遠慮することなく相談してください。

# 1年次学生対象 TOEFL ITPの実施について

4月9日(土)にTOEFL ITPを実施しますので、1年次学生は以下の要領により必ず受験してください。

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

日程	学部	教室	収容人数	学部・学科・課程等	入学定員数
午前の部 9:00集合 (入室開始) 9:30 (入室完了) 12:05解散	国際教養	G7-20	104	国際教養学部	90
	文	G7-10	120	人文学科(行動科学コース、国際言語文化学コース、3年次編入学生)	118
		G4-24	66	人文学科(歴史学コース、日本・ユーラシア文化コース)	62
	教育	G2	256	小学校教員養成課程	245
		G8-52	124	中学校教員養成課程、養護教諭養成課程	120
		G4-21	54	特別支援教育教員養成課程、幼稚園教員養成課程	40
	理	G5-10	108	数学・情報数理学科、物理学科、先進科学プログラムの学生※	83
		G4-34	66	化学科	39
		G4-44	66	生物学科	39
	薬	G4-54	66	地球科学科	39
		G5-20	84	薬学部	80
	園芸	G3-11	121	園芸学科、応用生命化学科	95
G3-12		121	緑地環境学科、食料資源経済学科	95	
午後の部 13:30集合 (入室開始) 14:00 (入室完了) 16:35解散	法政経	G4-21	54	法政経学科(16B0001~16B0040)	40
		G4-24	66	法政経学科(16B0041~16B0095)	55
		G4-34	66	法政経学科(16B0096~16B0150)	55
		G4-44	66	法政経学科(16B0151~16B0205)	55
		G4-54	66	法政経学科(16B0206~16B0260)	55
		G8-52	124	法政経学科(16B0261~)	110
	医	G7-10	120	医学部	117
	看護	G7-20	106	看護学部(3年次の編入学生を含む)	90
	工	G2	256	共生応用化学科、建築学科、都市環境システム学科	212
		G5-10	108	デザイン学科、メディカルシステム学科	103
		G3-12	121	電気電子工学科、画像科学科	118
		G3-11	121	ナノサイエンス学科、機械工学科	108
	G5-20	84	情報画像学科	79	

※ G:総合校舎の略(総合校舎の案内図は198ページ参照)

※ 先進科学プログラムの学生は、所属学部に関わらず、全員「午前の部G5-10教室」(理学部対象の試験室)で受験してください。

( 4月9日(土)に受験できなかった学生は、受験料自己負担(4,600円)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「平成28年度TOEFL ITP学内実施のお知らせ」参照) )

## [2] 初修外国語科目

初修外国語科目のカリキュラムは平成28年度に改訂されました。平成27年度以前の入学者（平成28年度入学の3年次編入学生を含む）は、170ページ以降に記載の履修方法を確認してください。

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

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

新しい外国語を一から学ぶのは、確かに苦労もありますが、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な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。

初修外国語の履修が卒業要件に含まれていない学部もありますが、1年生のうちから、未知の外国語を学ぶ積極性を大事にしてください。

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

なお、「教養展開科目」として、ラテン語、古典ギリシア語（平成28年度非開講）、トルコ語、アラビア語、ハンガリー語などが開講されています。

### (1) 授業科目について

それぞれの授業は、内容とレベルにあわせて、3つのコースに分類されています。

種類	科目名	単位	コース	授業形態
ドイツ語	ドイツ語Ⅰ・Ⅱ文化	1	週1回コース	・週1回コース、展開コースは2ターム連続での授業です。 (展開コースの一部に、週2回1タームで行う授業があります。)
	ドイツ語Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ展開	1	展開コース	
	ドイツ語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳマスター	1	週2回コース	
フランス語	フランス語Ⅰ・Ⅱ文化	1	週1回コース	・週2回コースは、1ターム完結の授業です。 ・開講するタームは、原則として、下記のとおりです。 (第1・2タームの開講) **語Ⅰ文化 **語Ⅲ・Ⅴ展開 **語Ⅰ・Ⅱマスター  (第4・5タームの開講) **語Ⅱ文化 **語Ⅳ・Ⅵ展開 **語Ⅲ・Ⅳマスター **記号は、外国語名を表します。
	フランス語Ⅴ・Ⅵ展開	1	展開コース	
	フランス語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳマスター	1	週2回コース	
中国語	中国語Ⅰ・Ⅱ文化	1	週1回コース	・開講するタームは、原則として、下記のとおりです。 (第1・2タームの開講) **語Ⅰ文化 **語Ⅲ・Ⅴ展開 **語Ⅰ・Ⅱマスター  (第4・5タームの開講) **語Ⅱ文化 **語Ⅳ・Ⅵ展開 **語Ⅲ・Ⅳマスター **記号は、外国語名を表します。
	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	・開講するタームは、原則として、下記のとおりです。 (第1・2タームの開講) **語Ⅰ文化 **語Ⅲ・Ⅴ展開 **語Ⅰ・Ⅱマスター  (第4・5タームの開講) **語Ⅱ文化 **語Ⅳ・Ⅵ展開 **語Ⅲ・Ⅳマスター **記号は、外国語名を表します。
	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	・開講するタームは、原則として、下記のとおりです。 (第1・2タームの開講) **語Ⅰ文化 **語Ⅲ・Ⅴ展開 **語Ⅰ・Ⅱマスター  (第4・5タームの開講) **語Ⅱ文化 **語Ⅳ・Ⅵ展開 **語Ⅲ・Ⅳマスター **記号は、外国語名を表します。
	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	・開講するタームは、原則として、下記のとおりです。 (第1・2タームの開講) **語Ⅰ文化 **語Ⅲ・Ⅴ展開 **語Ⅰ・Ⅱマスター  (第4・5タームの開講) **語Ⅱ文化 **語Ⅳ・Ⅵ展開 **語Ⅲ・Ⅳマスター **記号は、外国語名を表します。
	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	・開講するタームは、原則として、下記のとおりです。 (第1・2タームの開講) **語Ⅰ文化 **語Ⅲ・Ⅴ展開 **語Ⅰ・Ⅱマスター  (第4・5タームの開講) **語Ⅱ文化 **語Ⅳ・Ⅵ展開 **語Ⅲ・Ⅳマスター **記号は、外国語名を表します。
	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	

(注) 年度によっては開講しない科目もあります。

## (2) コースについて

コース	科目名	授業水準	特 徴
週1回 コース	** 語Ⅰ文化 ** 語Ⅱ文化	入門レベル	各言語圏の社会・文化紹介を中心とした授業で、週1回2ターム連続で開講されます。言語学習も含まれますが、それは文化理解の補助としてのものであり、典型的な会話表現等を理解することを目的としています。 本コースは入門のためのコースですが、文化を理解した上でのよりよい言語習得への準備段階と位置づけられます。 このコースの科目は全て、skipwise プログラムの「国際日本学」を構成する科目として指定されます。 なお、受講希望者が多すぎる場合、抽選などによって履修者を一定数に制限します。
週2回 コース	** 語Ⅰマスター ** 語Ⅱマスター (週2回)	入門レベル	それぞれの言語について、初級文法、発音、基礎表現からはじめて、「聞く・話す・読む・書く」という総合的語学力の習得をめざす授業で、週2回開講されます。 このコースは、時間割に示す他の時間帯とペアで授業を行います。第1タームにⅠ、第2タームにⅡ、第4タームにⅢ、第5タームにⅣと受講していくことにより、1年間でしっかりと基礎を固められます。続けて、2年次でⅤ、Ⅵを受講すれば発展的な能力が身に付きます。
	** 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) 一口頭表現力の養成を行います。 (表現 b) 一文章表現力の養成を行います。 (読解 a) 一人文学科関連のテキストの読解力の養成を行います。 (読解 b) 一時事、社会、自然科学関連のテキストの読解力の養成を行います。 すべて、特定したテーマに特化した少人数コースの授業で、それぞれメソッドや題材が異なります。 同一レベルでの複数科目の履修が可能です。原則として、週1回2ターム連続で開講されます。週2回コースと並行して受講することにより、週3回の集中的学習が可能になります。 このコースの科目は全て、skipwise プログラムの「国際日本学」を構成する科目として指定されます。
	** 語Ⅴ展開 (表現 a) ** 語Ⅴ展開 (表現 b) ** 語Ⅴ展開 (読解 a) ** 語Ⅴ展開 (読解 b) ** 語Ⅵ展開 (表現 a) ** 語Ⅵ展開 (表現 b) ** 語Ⅵ展開 (読解 a) ** 語Ⅵ展開 (読解 b)	中級レベル	

## (3) 受講申請及び学部学科指定クラスについて

1. 学部・学科が指定されていない授業科目（共通クラス）は、所属学部・学科・課程等及び学年に関係なく履修することが可能ですので積極的に受講してください。
2. ドイツ語、フランス語、中国語については、学部・学科が指定されている授業科目（学部学科指定クラス）があります。（「学部学科指定クラスブロック時間割」（109～113 ページ）を参照してください。）
3. 履修する学生は、第1週目の授業に出席し、担当教員の指示に従ってください。  
\* 収容可能人数を超える場合、履修者のレベルが適当でない場合などには、授業運営上の理由から履修を制限する可能性もあります。履修条件等についてはシラバスを参照してください。
4. 学部・学科によっては、同一時間帯に複数の授業が開講されていますので、時間割、シラバス（授業案内）等を参考にしてクラスを選んで履修してください。
5. それぞれのクラスで人数のばらつきがある場合は、最初の授業で調整します。
6. 学部学科指定クラスの授業が受講できず、共通クラスでも受講できない場合、他学部・他学科の指定クラスを履修することも可能です。その意味で、これは「ゆるやかな指定制」だと考えてください。もちろん、クラスサイズが大きい場合は、当該学部の学生が優先されます。
7. ドイツ語、フランス語、中国語の上級クラス（Ⅴ展開・Ⅵ展開）は、受講希望者が5名以下の場合、開講をとりやめる場合がありますので注意してください。

#### (4) 学部別初修外国語等の履修方法

学 部	学部別履修基準 (卒業要件単位)		履 修 方 法
	英語科目	初修外国語科目	
国際教養学部	4～10	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>
	6～11		
文学部	4～8	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>
	8～10		
法経学部	4～6	4	<p>(法学科) 初修外国語の4単位は、一言語で修得することが望ましいが、異なる言語で履修した場合でも、卒業単位として認められます。</p> <p>(経済学科/総合政策学科) 初修外国語の4単位は、一言語ですべて修得してください。その場合、入門、基礎、中級とレベル順に履修することが望ましい。ただし、レベル順に履修しなかった場合でも、卒業単位に算入することは可能です。なお、一言語で4単位を修得した後で、さらに別の言語を履修することは自由です。</p>
	8～10		
法政経学部	4～6	4	<ul style="list-style-type: none"> <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>
	8～10		
教育学部	4～6	0～4	<p>教育学部各課程は、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>
	6～10		
理学部	4～8	0～4	<ul style="list-style-type: none"> <li>英語科目4～8単位(化学科を除く)、初修外国語0～4単位で合計8～10単位修得する必要があります。初修外国語はできるだけ4単位またはそれ以上を修得することが推奨されます。また、複数の言語にまたがって履修しても構いませんが、一言語を入門・基礎・中級とレベル順に履修することを推奨します。</li> <li>化学科で英語科目の総修得単位が4または5単位の場合は、専門科目「科学英語-1」、「科学英語-2」(計2単位)を履修し、専門科目の総単位数を81単位としてください。</li> </ul>
	8～10		
工学部	4～8	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、組み合わせで履修することが望ましい。</li> <li>(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。</li> <li>(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。</li> <li>(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> </ul> <p>※週2回コース(**語Ⅰマスター、Ⅱマスター、Ⅲマスター、Ⅳマスター)の履修と、同一の言語で週1回コース(**語Ⅰ文化、Ⅱ文化)もしくは展開コース(**語Ⅲ展開、Ⅳ展開)の履修は並立可能です。</p> <p>※展開コース(**語Ⅲ展開、Ⅳ展開、Ⅴ展開、Ⅵ展開)は、**語の数字が同一の場合でも表現a、表現b、読解a、読解bの全て、もしくはいずれか複数履修することは可能です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>週2回コースの履修をより推奨する。</li> </ul>
	8～10		
園芸学部	4～8	0～4	<p>初修外国語は必修ではありませんが履修することを薦めます。</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の入門レベルを組み合わせで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> <p>※週2回コース(**語Ⅰマスター、Ⅱマスター、Ⅲマスター、Ⅳマスター)の履修と、同一の言語で週1回コース(**語Ⅰ文化、Ⅱ文化)もしくは展開コース(**語Ⅲ展開、Ⅳ展開)の履修は並立可能です。</p>
	8～10		

学 部	学部別履修基準 (卒業要件単位)		履 修 方 法	
	英語科目	初修外国語科目		
医学部	4～6	4～6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・初修外国語の履修は一言語を選択しその言語科目のみで4～6単位以上修得してください。</li> <li>・また英語の単位と併せて8単位以上修得することを3年次へ進級する進級要件単位とします。</li> <li>・その場合、入門、基礎、中級とレベル順に履修することが望ましい。</li> </ul>	
	8～12			
薬学部	6年制	4～8	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。 <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>	
		8～10		
	4年制	4～8		0～4
		8～10		
看護学部	4～8	0～4	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。	
	8～10			

### (5) 初修外国語検定資格の単位認定について

1. ドイツ語、フランス語、中国語、ロシア語について、以下の条件及び級位を満たしていれば、認定科目の単位認定(単位取得)が申請できます。

[条件] ・修得した成績が過去2年以内の成績であること。

・同じ名称の認定科目は重複して申請(認定)できません。

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

検定試験等の名称	級 位	認 定 科 目	認定単位数
ドイツ語技能検定 ( <a href="http://www.dokken.or.jp/">http://www.dokken.or.jp/</a> )	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
実用フランス語技能検定 ( <a href="http://apefdapf.org/">http://apefdapf.org/</a> )	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
中国語検定試験 ( <a href="http://www.chuken.gr.jp/">http://www.chuken.gr.jp/</a> )	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
ロシア語能力検定試験 ( <a href="http://www.tokyorus.ac.jp/kentei/">http://www.tokyorus.ac.jp/kentei/</a> )	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

2. 申請は、所属学部の学務担当窓口で行ってください。

### (6) 認定後の履修方法(各言語共通)

認 定 科 目	単位数	認 定 後 の 履 修 の 目 安
検定〇〇語Ⅰ	2単位	〇〇語3または〇〇語3+4から履修してください。
検定〇〇語Ⅰ・Ⅱ	4単位	〇〇語5から履修してください。
検定〇〇語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	6単位	併設コースの科目を任意に履修することができます。

<海外研修科目> Webでの履修登録は行わないでください。

英語科目

海外 研修 英語 文化	研修先	アラバマ大学	期間	9月中旬～2週間(16日間)	募集人数	24名程度
	内 容 略	アメリカ南部の歴史、文化、料理、スポーツ、音楽などについて現地で講義を受けるとともに、文化的高い価値を有する遺跡、博物館、記念公園、街の訪問、アメリカンフットボールの観戦などの体験学習を通して、アメリカ文化について学びながら、英語コミュニケーション能力の向上を図ります。				
	単 位	事前研修における課題、研修後の英文レポートでの成績に応じて、2単位	費用	38万円程度(予定) 食費は含みません。	照会先 (担当教員)	国際教養学部 高橋 秀夫(G6号館1階)
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成28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 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	18名程度
	内 容 略	イギリスの美術、芸術、建築、ファッション、文化などについて現地で講義を受けるとともに、実習、演習を行い、イギリスの文化について英語で学びながら英語のコミュニケーション能力の向上を図ります。ロンドン、パース等、計4回のフィールド調査も含まれます。				
	単 位	事前研修における課題、研修後の英文レポートでの成績に応じて、2単位	費用	45万円程度(予定) 食費は含みません。	照会先 (担当教員)	国際教養学部 高橋 秀夫(G6号館1階) セラ ヲカリ(English House)
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成28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 英語	研修先	アラバマ大学	期間	2月中旬～(3～4週間)	募集人数	24名程度
	内 容 略	英語によるコミュニケーション能力向上およびアメリカ文化理解を目標とした約4週間の研修です。教室での活動のほか、学内協力者との課外での会話演習、週末のホームステイ、およびアトランタやニューオーリンズへの旅行も組み込まれています。				
	単 位	研修成績に応じて、4単位	費用	45万円程度(予定)	照会先 (担当教員)	高等教育研究機構 田端 敏幸(G7号館3階)
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成28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>				
	研修先	アルバータ大学	期間	8月下旬～(4週間)	募集人数	24名程度
	内 容 略	他の国の学生たちと一緒に、各自のレベルに合ったクラスで英語のコミュニケーション能力を養成します。基礎(Level 1)から英語圏の大学入学準備(Level 8)までの多様なレベルがあります。ホームステイしながら、午後はカナダの文化に関する学外講義、スポーツ(カヌー、乗馬、ミニゴルフ)などのアクティビティがあるほか、カナディアンロッキーへの2泊3日の小旅行も含まれています。				
	単 位	研修成績に応じて、4単位	費用	45万円程度(予定)	照会先 (担当教員)	高等教育研究機構 大山 中勝(G7号館3階)
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成28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>参加が決まった学生は、事前研修を受けてください。</li> </ul>				
	研修先	モナシュ大学	期間	8月下旬頃～(4週間)	募集人数	24名程度
	内 容 略	他の国からの留学生と混成の習熟度別少人数クラスで英語コミュニケーションを実践し、オーストラリア文化の講義を受けます。4週間のホームステイでの生活体験や小旅行等を通じて、多民族多文化社会、大自然、多様な生態系についても学び、国際感覚を身につけられます。				
	単 位	研修成績に応じて、4単位	費用	45万円程度(予定)	照会先 (担当教員)	高等教育研究機構 ルークハリソン 国際教養学部 土肥 充 (G1号館2階, G6号館1階)
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成28年度前期卒業予定者に対する単位の認定は行いません。</li> <li>出国と帰国は全員同じ日程で、別行動はできません。</li> <li>参加が決まった学生は、数回の事前研修を受けてください。</li> </ul>				
研修先	ロンドン大学 (平成28年度開講せず)	期間	8月中旬～(3週間)	募集人数	若干名	
内 容 略	上級英語履修者向けの英語研修。応募条件は、TOEFL: ITP 550以上、PBT 550以上、iBT 79以上、IELTS: 6以上、TOEIC: 730以上、実用英語技能検定1級、のいずれかの条件を満たす者。教員は出発前および帰国後の勉強上のケアは十分にしますが、ロンドン大学への申請、授業料の支払い、渡航手続きなどは、参加決定者がみずからおこないます。また渡英にあたって教員は引率しません。					
単 位	研修成績に応じて、4単位	費用	45万円程度	照会先 (担当教員)	国際教養学部 セラ ヲカリ(English House)	
備 考	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成28年度前期卒業予定者に対する単位の認定は行いません。</li> <li>参加が決まった学生には毎週、指定された日に、出発前研修を行います。</li> </ul>					

<海外研修科目> Webでの履修登録は行わないでください。

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

初修外国語科目

海外研修中国語	研修先	中央民族大学	期間	2月中旬～3週間	募集人数	15名程度
	内 容 略	本学の提携校である中国中央民族大学（中国北京）にて、中国語を習いながら、現地の学生や人々と触れあい、使って覚える語学研修プログラムです。中央民族大学に着いてからレベルに応じてクラスを分け、研修期間では午前中に聞く、話すのを中心に勉強します。午後には中央民族大学の学生をチューターに自習し（予定）、中国文化の授業などにも参加します。実際に街に出かけて行って、学んだ言葉を使ってみることも内容の一つです。				
	単 位	研修成績に応じて、2単位	費用	20万円程度	照会先 (担当教員)	国際教養学部 周 飛帆(G7号館3階)
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成28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>・事前事後の旅行は、認めません。</li> </ul>				

海外研修ドイツ語	研修先	ライプツィヒ大学	期間	8月初旬～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、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	35～40万円程度 (為替レートによって、変動)	照会先 (担当教員)	国際教養学部 田中 慎(G7号館3階)
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成28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>・参加希望の学生は第2ターム開講のドイツ語Ⅲ展開を受講することが望めます。</li> </ul>				

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	40万円程度	照会先 (担当教員)	国際教養学部 泉 利明(G7号館3階)
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成28年度前期卒業予定者に対する単位認定は行いません。</li> </ul>				

海外研修スペイン語	研修先	アルカラ・デ・エナーレス大学	期間	8月中旬 2月上旬 (2週間) (年2回実施)	募集人数	制限なし
	内 容 略	スペインの国立大学であるアルカラ・デ・エナーレス大学のアルカリングアで1日4時間の授業を受けます。内訳は文法2時間、会話2時間。最初に初級か次のレベルのクラスで学習するかを見る簡単なテストを行います。大学の授業だけではなくホームステイ先での実践的なスペイン語の使用と合わせて実力アップを図ります。また、週末等を利用してスペインの歴史にふれる遠足なども実施する予定です。				
	単 位	研修成績に応じて、2単位	費用	30万円程度	照会先 (担当教員)	文学部 山口 元(文学部棟3階)
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> <li>8月実施 ・平成28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月実施 ・平成28年度後期卒業予定者に対する単位認定は行いません。</li> </ul>				

海外研修ロシア語	研修先	リャザン国立大学	期間	8月上旬～4週間(予定)	募集人数	20名程度
	内 容 略	協定校であるリャザン国立大学で行われる1ヶ月の語学研修に参加し、ロシア語の運用能力を高めるとともに、ロシアの生活を体験します。				
	単 位	研修成績に応じて、2単位	費用	20～25万円程度(為替レートによって、変動)	照会先 (担当教員)	文学部 鴻野わか菜(文学部棟2階) 鳥山 祐介(文学部棟2階)
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成28年度前期卒業予定者に対する単位認定は行いません。</li> </ul>				

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

### [3] 情報リテラシー科目

情報リテラシー科目は、情報を活用する上で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と技能を修得するとともに、情報技術と社会との関わりや社会的・倫理的な課題についても理解することを目的としています。

「学部別履修基準表（卒業要件）」のとおり、全学部で必修となっていますので、1年次生は、全員履修できるように学部・学科・課程等ごとに履修クラスが指定されています。

#### (1) 履修上の注意

##### 1. 講義室

授業は、総合校舎1号館5階西側情報処理演習室1と同館4階西側情報処理演習室2等で行います。  
※園芸学部生は、園芸学部D棟情報処理演習室（松戸キャンパス）で行います。

##### 2. クラス定員

この授業科目は「<sup>注)</sup>教育用端末」を使用した実習形式の授業なので、講義室によって、クラスに定員があります。

講義室名	定員
情報処理演習室1	105名
情報処理演習室2	100名
統合情報センター2階電算実習室2	80名

注)「教育用端末」とは、総合校舎1号館情報処理演習室や統合情報センター電算実習室などに設置された教育用のコンピュータのことで、通常のPCとは操作方法が異なる点があります。詳細については統合情報センターのWebサイト（[www.imit.chiba-u.jp](http://www.imit.chiba-u.jp)）を参照してください。

##### 3. 履修クラスの指定

1年次生は、学部・学科・課程等ごとに履修クラスが指定されています。指定クラス以外の履修は認められません。

履修クラスは、授業開始の3日前より総合校舎1号館1階に掲示します。

※理学部数学・情報数理学科については、学部の指示に従ってください。

※園芸学部のクラス分けについては、学部の指示に従ってください。

#### (2) 履修申請について

1年次生	指定されたクラスの第1回目の授業に出席してください。 (詳細は、所属学部のガイダンスで指示があります。)
2年次生以上 (再履修者)	履修可能クラス、受入人数等を総合校舎1号館1階に掲示します。 履修希望学生は、事前に情報授業支援室窓口(総合校舎1号館4階)に申し出てください。

## [4] スポーツ・健康科目

人間が生きていくうえで、自らの身体について知り、理解を深めていくことは非常に大切なことです。また、健康の保持・増進のための基本的な知識や習慣を、知的・身体的資産として獲得することはあらゆる人間活動を支える本源的基盤です。したがって、スポーツ・健康科目として実技科目と講義科目を設けています。

**実技科目1単位は必修です。**さらに実技科目あるいは講義科目いずれかを履修し、あわせて2単位まで修得できます。基準単位（卒業要件）は、「学部別履修基準表（卒業要件）」に示されたとおりですが、**教員免許の取得には基準単位にかかわらず、2単位必要です。**

### <実技科目について>

#### (1) 履修上の注意

1. 原則として、1セメスターに1単位しか修得できません。
2. 同一種目で2単位修得することはできません。  
〔バレーボール、バレーボール(ソフトバレー)〕は同一種目です。  
〔保健運動A・B〕は別種目として扱います。
3. 慢性疾患又は病後等の理由により一般の実技科目を履修できない学生は、「保健運動A・B」（火曜2限）の履修を薦めます。

#### (2) 履修申請について

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

##### 1. 履修クラス希望カードの提出

申請に先立ち、時間割をよく考慮の上（特にクラス指定で実施される授業との重複を避けるよう配慮し）履修計画を立ててください。女性のためのクラス等もありますので、シラバス（授業案内）で確認することが必要です。

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

なお、後期（第4ターム～第5ターム）分の「英語、スポーツ・健康科目、教養コア科目履修クラス希望カード」は、6月中旬に所属学部より配付します。

※「保健運動A・B」を履修する学生は、「履修クラス希望カード」を提出する必要はありません。第1回目の授業時に、活動場所にて、担当教員に直接申し出てください。

学期	提出書類	提出期限・場所	発表日・場所
前期 (第1～2ターム)	英語、スポーツ・健康科目、 教養コア科目履修クラス 希望カード	4/4(月) 17:00 所属学部学務担当窓口	4/6(水) 12:00 総合校舎2号館屋外掲示コーナー
後期 (第4～5ターム)		7/8(金) 17:00 所属学部学務担当窓口	7/22(金) 12:00 総合校舎2号館屋外掲示コーナー

## 2. 曜限別ガイダンス

前期（第1ターム～第2ターム）の第1回目の授業（4/7～13）は、曜限別ガイダンスとなります。履修科目に関係なく一斉に行いますので、必ず下記のとおりにお出席してください。

※「保健運動A・B」を履修する学生は、G7-102室（後期は掲示で確認）で行う授業にお出席してください。

### 曜限別ガイダンスの日程及び実施場所

時限	月	火	水	木	金
1	第1体育館	第2体育館	第2体育館	第2体育館	第1体育館
2	第1体育館	第2体育館	第1体育館	第1体育館	第1体育館
3	第2体育館	第1体育館	第1体育館	第1体育館	第2体育館
4	第2体育館	第1体育館	第1体育館	第1体育館	第1体育館

### 曜限別ガイダンスの携行品

写真（約3.5cm×約2.5cm（タテ×ヨコ））セロテープ又はのり、ハサミ、筆記用具、Guidance2016（更衣は不要）

後期（第4ターム～第5ターム）は、曜限別ガイダンスは行いません。特に指示がない限り、第1回目より各授業の実技活動を行います。実技の用意を忘れないでください。曜限別ガイダンスの携行品を持参の上、お出席してください。

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

## (3) 実技科目履修上の留意点

1. 出席率が80%を下回る学生は、単位を認定しません。
2. 天候やグランドコンディション、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。
3. 特に屋外で実施する授業は、天候やグランドコンディションにより実施場所を変更する場合がありますので、掲示（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）に注意して集合してください。
4. 服装等については特に指定はありませんが、運動にふさわしい服装にしてください。屋内種目については体育館専用のシューズを用意してください。授業に必要な用具等はできる限り準備してありますが、種目によっては個人で用意してもらうことがあります（ゴルフグローブ、テニスシューズなど）。
5. 各体育施設内は禁煙、飲食禁止です。施設・用具は公共のものであることを自覚し、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。
6. 更衣室は、第1体育館、第2体育館（女子のみ）、武道場、合宿所にそれぞれあります。更衣室には、私物を置いたり、ゴミを放置したりしないでください。更衣室内には返却式のコインロッカーが設置されていますが、授業時間内でのみ使用してください。放置物については、マスターキーで定期的に関開け処分します。
7. 貴重品（現金に限らず、盗難に遭いたくないもの）は更衣室に置かず貴重品ロッカーに預けてください。

8. テニスコートや野球場へ行く際に陸上競技場を横断しないでください。特に陸上競技場の全天候型走路の横断は厳禁です。
9. 体育館等のガラスの破損等が頻発していますので、陸上競技場で野球やソフトボール等の球技は行わないでください。
10. 授業時間帯（8：50～16：00）での体育施設の使用は禁止となっています。

### <講義科目について>

スポーツ・健康科目（講義科目）として、平成28年度は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。

ただし、**スポーツ・健康科目を1単位のみ履修する場合は、実技科目を履修してください。**

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	医学部生、薬学部生以外

### <教養展開科目について>

スポーツ・健康科目に関連する教養展開科目として、平成28年度は以下の科目を開設しています。（詳細は、シラバス（授業案内）を参照してください。）

科目区分	科目名称	期別・曜日時限
学術研究の現場を知る（生命コア関連）	スポーツ生理学セミナー1	T1 - 2・木曜・2時限
	スポーツ生理学セミナー2	T4 - 5・木曜・2時限
	スポーツ科学入門	T1 - 2・火曜・4時限
	スポーツ栄養学セミナー	T4 - 5・金曜・2時限
学術研究の現場を知る（地域コア関連）	スポーツによるコミュニティづくり	T1 - 5・集中
キャリアを育てる	スポーツとの出会い	T4 - 5・木曜・2時限

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

T：タームの意味

## [5] 教養コア科目

教養コア科目のカリキュラムは平成27年度に改訂されました。平成27年度以前の入学者は、170ページ以降に記載の履修方法を確認してください。

教養コア科目は、総合大学である千葉大学で学ぶみなさんの学問の興味と関心を高めることを目的とする必修科目で、6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、平成27年度から科目群と配置が新しくなりました。前期に配置されている4つの科目群（論理コア・生命コア・文化コア・環境コア）は、千葉大学で教育研究されている幅広い知識や考え方、物の見方に触れることを通じて、大学の学問への興味・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学問へ、世界をとらえる認識が転換することを目指します。そのために、大学で扱われている幅広い知識を、千葉大学の全学部の教員が自身の学問を通じて、みなさんに伝えます。後期に配置されている2つの科目群（国際コア・地域コア）は、全学副専攻「国際日本学」、サーティフィケートプログラム「コミュニティ再生ケア学」「地域産業イノベーション学」に対応しています。千葉大学は、「グローバル化」と「地域活性化」の2つの拠点に同時に認定されている全国で唯一の大学です。その千葉大学で学ぶみなさんには、自分自身の専門分野をグローバルな視点とローカルな視点のなかに位置づけ、それを世界と地域で活かしていく権利と責任があります。そのために必要となる考え方、物の見方を身につけます。

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、普遍教育科目の履修の体系ができてきます。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 6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)	国際コア (国際社会と日本)	地域コア (地域と暮らし)

### (1) クラス指定について

各科目群について、学部・学科・課程ごとに履修する期別・曜日・時限が指定されています。71～72ページで指定クラスを確認してください。(指定されていない期別・曜日・時限での履修は認められません。)

指定された曜日・時限の中では、各科目群とも4科目ずつ開講されています。それぞれ1科目を選択し、各科目群から1科目ずつ合計6科目を履修することになります。

### (2) 履修申請について

教養コア科目は、履修クラス希望カードでの抽選により履修クラスを決定します。各科目群で同じ曜日・時限に開講する4つの授業科目は、講義内容に違いがありますので、事前にシラバス（授業案内）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、140～145ページの「開設科目一覧」に掲載しています。)

※ 抽選で決定した履修クラスの変更は出来ません。

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

※ 講義室は、抽選結果の発表と同時に掲示でお知らせします。

### (3) 出席確認について

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

教養コア科目 学部・学科・課程別指定クラス（平成28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	文 学 部	人文学科	170	文化コア 月 1	生命コア 月 1	国際コア 月 1	地域コア 月 1
	薬 学 部	薬学科	80				
		薬科学科					
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	環境コア 木 4	論理コア 木 4			
②	法政経学部	法政経学科	370	生命コア 月 1	文化コア 月 1	国際コア 木 5	地域コア 木 5
	工 学 部	画像科学科	123	環境コア 木 1	論理コア 木 1		
		情報画像学科					
③	国際教養学部	国際教養学科	90	文化コア 火 1	生命コア 火 1	地域コア 木 4	国際コア 木 4
	教育学部	中学校教員養成課程 特別支援教育教員養成課程 幼稚園教員養成課程 養護教諭養成課程	160	論理コア 木 4	環境コア 木 4		
		医学部	医学科			117	
	工 学 部	メディカルシステム工学科 共生応用化学科	133				
④	教育学部	小学校教員養成課程	245	生命コア 火 2	文化コア 火 2	地域コア 木 5	国際コア 木 5
	理 学 部	数学・情報数理学科	200	論理コア 火 4	環境コア 火 4		
物理学科							
化学科							
生物学科 地球科学科							
⑤	看護学部	看護学科	80	文化コア 火 2	生命コア 火 2	国際コア 火 2	地域コア 火 2
	工 学 部	建築学科	364	論理コア 木 1	環境コア 木 1		
		都市環境システム学科					
		デザイン学科					
		機械工学科 電気電子工学科 ナノサイエンス学科					

## [6] 教養展開科目

教養展開科目のカリキュラムは平成28年度に改訂されました。平成27年度以前の入学者（平成28年度入学の3年次編入学生を含む）は、170ページ以降に記載の履修方法を確認してください。

教養展開科目は、学生が自由に選択し履修できる科目群です。教養コア科目の履修を通して喚起された学問への興味・関心をさらに拡大・深化させ、豊かな教養へと結びつけることを目的として開講されています。約400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、146～158ページの「開設科目一覧」に掲載しています。

### (1) 全学共通教育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」および「コミュニティ再生ケア学」として指定されています。146ページから158ページの科目一覧の「\*」による表記が「国際日本学」、「■」による表記が「コミュニティ再生ケア学」、「◎」による表記が「地域産業イノベーション学」の指定科目となります。詳細は20～22ページおよび、skipwise Web ページ上、PDF版「国際日本学2016」で確認してください。

### (2) 「テーマゼミ」「二言語併用ゼミ」「ジャパニーズスタディーズ科目群」について

①「テーマゼミ」について 教養展開科目では、6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「ジャパニーズスタディーズ科目群」について 「テーマゼミ」と「二言語併用ゼミ」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、という目的を持つジャパニーズスタディーズ科目群があります。この科目群に属する科目には150ページ～151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。

これらの授業は受講学生の人数が制限され、履修条件が指定されることがあります。

### (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2科目(4単位)までとします。

#### ※「遠隔授業」の履修

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

### (4) 受講申請・手続き

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

受講許可が得られなかった授業科目は、必ず登録を削除してください。

## 【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、開設・運営の形態から、「共通専門基礎科目」と「学部専門基礎科目」とに大別されます。

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

### <共通専門基礎科目の概要>

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

### <共通専門基礎科目の目的>

理系の学部・学科・課程等で研究・教授されている学問の各分野独自の体系をビルにたとえるなら、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ます。特に、理系の専門分野では、入学直後の1～2年次におけるしっかりした基礎的土台作りが、将来の「学問建築」の高さを決めるものとなります。

### <共通専門基礎科目の履修上の注意>

1. 数学・統計学、物理学、化学、生物学、地学の5分野とも、授業科目は内容や難易度によっていくつかに分かれています。特に、数学・統計学と物理学は構築的な体系を教授することを意図していますので、ある授業を履修した後でないと履修することはできないというように条件が付けられている科目もあります。
2. 同じ授業科目名で複数のクラスがある科目では、各学部・学科・課程等の特色をもたせるため、クラス毎に内容も異なり、必修であることがあります。
3. 履修登録上の科目区分を考慮し、同一の授業科目で教養展開科目と共通専門基礎科目の両方で開講されている科目があります。履修登録に際しては、所属学部・学科・課程等での履修ガイダンスや所属学部の履修案内等を参考にし、教養展開科目として履修するのか、共通専門基礎科目として履修するのか間違いのないようにしてください。  
また、文系の学部・学科については、共通専門基礎科目が卒業要件上の専門基礎科目の単位として算入されない場合がありますので、所属学部の「履修案内」等を必ず参照してください。
4. 実験科目の履修にあたっては、51ページ以降を参照してください。

## [1] 数学・統計学

### (1) 授業科目・内容

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

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

## (2) 履修上の注意

1. 「微積分学A」、「微積分学B 1・2」では、どちらかしか履修できません。
2. 「線形代数学A」、「線形代数学B 1・2」では、どちらかしか履修できません。
3. 「統計学A」（教養展開科目として開講されている場合も含む）、「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。

## [2] 物理学

### (1) 授業科目・内容

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

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

## (2) 履修上の注意

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

平成 27 年度以前の入学生に関しては、物理学の科目名称が平成 28 年度から変更されていますので、181 ページの新旧対照表を確認し、新科目名で履修登録してください。なお、単位認定は旧科目で行われます。

### 1. 力学科目の履修について

①理学部（物理学科）、工学部（機械工学科・電気電子工学科・ナノサイエンス学科・都市環境システム学科・メディカルシステム工学科）の学生は、「力学基礎 1」の受講後でないと「力学基礎 2」を受講することはできません。（単位が修得できていない場合でも受講することができます。）

②上記以外の学部・学科の学生は「力学入門」を履修してください。

ただし、入学時の履修案内等に「力学基礎 1 及び力学基礎演習 1」、「力学基礎 2 及び力学基礎演習 2」と記載されている工学部学生は、工学部他学科指定の同科目を受講してください。

### 2. 電磁気学科目の履修について

①理学部（物理学科）、工学部（ナノサイエンス学科、メディカルシステム工学科）の学生は、「電磁気学基礎 1」の受講後でないと「電磁気学基礎 2」を受講することはできません。（単位が修得できていない場合でも受講することができます。）

②上記以外の学部・学科の学生は「電磁気学入門」を履修してください。

ただし、入学時の履修案内等に「電磁気学基礎 1 及び電磁気学基礎演習 1」、「電磁気学基礎 2 及び電磁気学基礎演習 2」と記載されている工学部学生は、工学部他学科指定の同科目を履修してください。

### 3. 演習科目の履修について

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

### [3] 化学

#### (1) 授業科目・内容

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

### [4] 生物学

#### (1) 授業科目・内容

授業科目名	単位	内 容
生命科学入門	2	生命科学の基礎 (1 S生以外、1 E中技)
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
地球科学入門B	2	地球表層科学入門
地学概論A	2	地球表層科学概論
地学概論B	2	地球内部科学概論
地学基礎実験A	1	野外と室内での地学実験
地学基礎実験B	1	室内での地学実験
地学基礎実験C	1	野外での地学実験
地学基礎実験D	1	野外と室内での地学実験

#### (2) 履修上の注意

平成 27 年度以前の入学生に関しては、地学の一部の科目名称が平成 28 年度から変更されていますので、181 ページの新旧対照表を確認し、新科目名で履修登録してください。なお、単位認定は旧科目で行われます。

## [6] 自然系基礎実験（物理学・化学・生物学・地学）

### (1) 履修申請・登録

受講を希望する学生は、開講時期（前期・後期・集中）、必修・選択を問わず、4月13日（水）までに履修登録を完了させてください。期限までに履修登録をしていない場合は、受講できません。（後期開講後の受付は行いません。）

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

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

実験科目名	履修申請	履修クラス 発表日時	履修クラス 発表場所	備 考
物理学基礎実験	開講時期に関わらず4月13日（水）までに履修登録を行ってください。	4月20日（水）	総合校舎1号館 掲示板（1階）	未登録の場合は受講できません。
化学基礎実験		4月18日（月）		工学部共生応用化学科の学生が「生物学基礎実験A」の履修を希望する場合は、学部の指示に従ってください。（54ページ参照）
生物学基礎実験 A・B・E				発表以降、追加登録を希望する場合は、普遍教育窓口に出してください。 後期地学基礎実験Bは後期登録を認めます。
地学基礎実験				
生物学基礎実験 F・G・H	担当教員（教育学部の大和教員）の研究室で説明を聞き、「受講申込票」を提出した上で履修登録を行ってください。			詳細は54ページを参照してください。

※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、「2016年度千葉大学園芸学部シラバス概要」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
前期1 (T1-2(前1))	-	5月10日～6月7日	5月11日～6月8日	-	5月6日～6月3日
" 2 (T1-2(前2))	6月13日～7月11日	6月14日～7月12日	6月15日～7月13日	6月16日～7月14日	6月10日～7月8日
後期1 (T4-5(後1))	-	10月4日～11月1日	10月5日～11月2日	-	10月7日～11月11日
" 2 (T4-5(後2))	-	11月8日～12月13日	11月9日～12月14日	-	11月18日～12月9日
" 3 (T4-5(後3))	-	12月20日～1月31日	12月21日～2月1日	-	12月16日～1月27日

※11月29日（火）と12月27日（火）は金曜日授業の振り替え日です。

### 3) 共通専門基礎科目 自然系基礎実験科目一覧

科目	番号	期別	曜日	時限	授業コード*	授業科目	単位	対象学生	属	担当教員(略)	講義室(略)	
物理	1	T1-2 (前1)	火	345	G17391002	物理学基礎実験 I (1)	1	1T情	理	櫻井(建)・他	G6物実験室	
	2	T1-2 (前1)	水	345	G17391005	物理学基礎実験 I (2)	1	1S化生地1N	理	音(賢)・他	G6物実験室	
	3	T1-2 (前1)	水	345	G17391008	物理学基礎実験 I (3)	1	2E	教	加藤(徹)・他	G6-301実験室	
	4	T1-2 (前1)	金	345	G17391011	物理学基礎実験 I (4)	1	1P	国	三野(弘)・他	G6物実験室	
	5	T1-2 (前2)	火	345	G17391014	物理学基礎実験 I (5)	1	1T画情	※	融	椎名(達)・他	G6物実験室
	6	T1-2 (前2)	水	345	G17392001	物理学基礎実験 II (1)	1	2E	教	加藤(徹)・他	G6-301実験室	
	7	T1-2 (前2)	金	345	G17391041	物理学基礎実験 I (6)	1	1Tゾ建・2T都	理	吉田(滋)・他	G6物実験室	
	8	T3	集中		G17391101	物理学基礎実験 I (12)	1	1H2H (松戸開講)	園	小川(幸春)	園 物実験室	
	9	T4-5 (後1)	火	345	G17391018	物理学基礎実験 I (7)	1	1S物	理	音(賢)・他	G6-301実験室	
	10	T4-5 (後1)	火	345	G17391021	物理学基礎実験 I (8)	1	1T電	理	櫻井(建)・他	G6物実験室	
	11	T4-5 (後1)	金	345	G17391027	物理学基礎実験 I (9)	1	1Tメ共	共(16T1251~)	フ	大須賀(敏)・他	G6物実験室
	12	T4-5 (後2)	火	345	G17391030	物理学基礎実験 I (10)	1	1Tナ		理	深澤(英)・他	G6物実験室
	13	T4-5 (後2)	金	345	G17391033	物理学基礎実験 I (11)	1	1T共	共(16T1201~1250)	理	河合(秀)・他	G6物実験室
	14	T4-5 (後3)	火	345	G17392004	物理学基礎実験 II (2)	1	1S物		理	小堀(洋)・他	G6物実験室
	15	T1-2 (前1-2)	金	345	G17398001	放射線基礎実験 II	2	理系		理	河合(秀)・他	G6-301実験室
	16	T4-5 (後3)	金	345	G17397001	放射線基礎実験 I	1	1Tメ、理系文系		理	河合(秀)・他	G6-301実験室
化学	1	T1-2 (前1)	火	345	G17590001	化学基礎実験(1)	1	1T画情	※	融	中村(一)・他	G6化実験室
	2	T1-2 (前1)	金	345	G17598501	化学基礎実験 I (1)	1	2H (松戸開講)		園	渡辺(正)・他	園 206講義室
	3	T1-2 (前2)	水	345	G17590007	化学基礎実験(2)	1	S化1Tゾ建		理	泉(康)・他	G6化実験室
	4	T1-2 (前2)	金	345	G17598601	化学基礎実験 II	1	2H (松戸開講)		園	平井(静)・他	園 206講義室
	5	T3	集中		G17598504	化学基礎実験 I (2)	1	2H (松戸開講)		園	渡辺(正)・他	園 206講義室
	6	T4-5 (後1)	火	345	G17590034	化学基礎実験(3)	1	1Tナ		工	星(永)・他	G6化実験室
	7	T4-5 (後1)	金	345	G17590016	化学基礎実験(4)	1	1T共	共(16T1201~1250)	工	岩館(泰)・他	G6化実験室
	8	T4-5 (後2)	火	345	G17590019 G15H08101	化学基礎実験(5)	1	S物生地 E		理	荒井(孝)・他	G6化実験室
	9	T4-5 (後2)	金	345	G17590025	化学基礎実験(6)	1	1Tメ共	共(16T1251~)	国	串田(正)・他	G6化実験室
	10	T4-5 (後3)	火	345	G17590037	化学基礎実験(7)	1	1T電		工	上川(直)・他	G6化実験室
生物	1	T1-2	月	34	G17731101	生物学基礎実験B	2	1S生		理	野川(宏)・他	G6生実験室1
	2	T1-2 (前1)	水	345	G17736101 G15H32701	生物学基礎実験G(1)	1	E・他	教養展開科目でも履修可	教	大和(政)・他	G6生実験室1
	3	T1-2 (前2)	水	345	G17737101	生物学基礎実験H(1)	1	E		教	大和(政)・他	G6生実験室1
	4	T1-2 (前1)	月	345	G17732102	生物学基礎実験C(2)	1	2H (松戸開講)		園	小原(均)・他	園 生実験室(4)
	5	T1-2 (前2)	木	345	G17733101	生物学基礎実験D(1)	1	2H (松戸開講)		園	野村(昌)・他	園 生実験室(4)
	6	T3	集中		G17732101	生物学基礎実験C(1)	1	2H (松戸開講)		園	小原(均)・他	園 生実験室(4)
	7	T3	集中		G17733107	生物学基礎実験D(3)	1	2H (松戸開講)		園	野村(昌)・他	園 生実験室(4)
	8	T3	集中		G17734101 G15H32501	生物学基礎実験E	1	文系理系(鴨川開講)	教養展開科目でも履修可	海	富樫(辰)・他	(鴨川開講)
	9	T3	集中		G17735101 G15H32601	生物学基礎実験F	2	E・他	教養展開科目でも履修可	教	大和(政)・他	G6生実験室1
	10	T4-5 (後1)	火	345	G17732105	生物学基礎実験C(3)	1	2H (松戸開講)		園	小原(均)・他	園 生実験室(4)
	11	T4-5 (後2)	金	345	G17733104	生物学基礎実験D(2)	1	2H (松戸開講)		園	野村(昌)・他	園 生実験室(4)
	12	T4-5 (後1)	火	345	G17730101 G15H32101	生物学基礎実験A	1	1S生以外2T共・他(教職用)	教養展開科目でも履修可	理	野川(宏)・他	G6生実験室1
	13	T4-5 (後1)	水	345	G17736104 G15H32704	生物学基礎実験G(2)	1	E・他	教養展開科目でも履修可	教	大和(政)・他	G6生実験室1
	14	T4-5 (後2)	水	345	G17737104	生物学基礎実験H(2)	1	E		教	大和(政)・他	G6生実験室1
地学	1	通年	集中		G17993001	地学基礎実験C	1	理系(教職用含)		理	金川(久)・他	学外
	2	T1-2	木	5	G17991101	地学基礎実験A	1	S地		理	宮内(崇)・他	G6地実験室・学外
	3	T3	集中		G17992101	地学基礎実験B(1)	1	理系(教職用含)		理	古川(登)・他	G6地実験室
	4	T4-5 (後1)	火	345	G17994101	地学基礎実験D(1)	1	S地		理	古川(登)・他	G6地実験室・学外
	5	T4-5 (後1)	水	345	G17992004	地学基礎実験B(2)	1	理系(教職用含)		理	古川(登)・他	G6地実験室
	6	T4-5 (後1)	金	345	G17994104	地学基礎実験D(2)	1	S地		理	古川(登)・他	G6地実験室・学外
	7	T4-5 (後3)	火	345	G17992001	地学基礎実験B(3)	1	理系(教職用含)		理	古川(登)・他	G6地実験室

※T1-2 (1期)・火「化学基礎実験」の受講希望者で、なおかつ「物理学基礎実験 I」の受講を希望する者は、T1-2 (2期)・火を受講すること。

## (4) 履修上の注意

### 1. 物理学基礎実験

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

#### <物理学基礎実験Ⅰについて>

- ⑤ 実験日程は、5週間にわたり5回の実験を行います。第1回目から、講義と測定演習を行うので、テキスト「**物理学基礎実験**」（千葉大生協にて販売）を持参してください。ただし、クラスによってテキストが不要の場合もあるので掲示で確認してください。
- ⑥ 実験テーマの班分けは、第1回目の講義の際に提示します。
- ⑦ 工学部共生応用化学科は、学生番号によってクラス分けが行われますので、前のページにて確認してください。
- ⑧ 工学部情報画像学科の学生のうち、化学基礎実験を受講する学生は、前期2・火の物理学基礎実験Ⅰを受講するようにしてください。
- ⑨ 園芸学部生は、松戸で開講される物理学基礎実験を受講してください。

#### <物理学基礎実験Ⅱについて>

- ⑩ 物理学基礎実験Ⅱは、理学部物理学科、教育学部の学生を対象に開講しています。

#### <放射線基礎実験Ⅰ・Ⅱについて>

- ⑪ 放射線基礎実験Ⅰは、文系理系を問わず受講できます。放射線基礎実験Ⅱは、シラバスで受講要件をよく読んで受講してください。

### 2. 化学基礎実験

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

#### <化学基礎実験について（西千葉開講）>

- ③ 化学基礎実験に関する掲示は、総合校舎1号館1階掲示板及び6号館2階化学準備室前の掲示板にて行いますので注意してください。
- ④ 工学部共生応用化学科はクラス分けが行われますので前ページの該当箇所にて確認してください。
- ⑤ 後期2・火（理学部対象）のクラスは、定員（80名）を超えた場合、他のクラスへ移動する場合があります。その際は掲示します。
- ⑥ 理学部物理学科、生物学科、および地球科学科の学生で、化学基礎実験を履修する場合は、前期に開講される共通専門基礎科目（化学）の中から化学関係の授業科目2単位を履修してください。ただし、高校において化学基礎及び化学の両方を履修した学生は、この限りではありません。
- ⑦ **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。
- ⑧ **実験に持参する物**

白衣（千葉大生協にて販売）、A4ノート（ルーズリーフは不可）、タオル、電卓（関数計算のできるもの）、教科書（千葉大学化学教員集団編「化学基礎実験」学術図書出版社、千葉大生協にて販売）、ふせん（ガラス器具などに付ける小さめのもの）

#### <化学基礎実験Ⅰ・Ⅱについて（松戸開講）>

- ⑨ 園芸学部生は、松戸で開講される化学基礎実験Ⅰ・Ⅱを受講してください。園芸学部学務係窓口にある「**受講申込票**」を**4月13日（水）午後4時**までに同窓口提出してください。生物学基礎実験の受講時期に合わせて受講時期を調整し、結果を園芸学部E棟掲示板に掲示しますので、この割り振りに基づいて履修登録を行ってください。詳しくは「2016年度千葉大学園芸学部シラバス概要」を参照してください。

### 3. 生物学基礎実験

#### <生物学基礎実験Aについて>

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

#### <生物学基礎実験Bについて>

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

#### <生物学基礎実験C・Dについて>

- ⑤ 園芸学部生は、松戸で開講される生物学基礎実験C・Dを受講してください。園芸学部学務係窓口にある「受講申込票」を4月13日（水）午後4時までに同窓口に提出してください。化学基礎実験の受講時期と合わせて受講時期を調整し、結果を園芸学部E棟掲示板に掲示しますので、この割り振りに基づいて履修登録を行ってください。詳しくは「2016年度千葉大学園芸学部シラバス概要」を参照してください。

#### <生物学基礎実験Eについて>

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

#### <生物学基礎実験Fについて>

- ⑧ 9月中に5日（毎日1時限から6時限まで）行います。（前期集中）
- ⑨ 受講希望者は4月13日（水）までに、担当教員（教育学部の大和教員、教育学部3号館4階423室）の研究室で説明を聞き、「受講申込票」を提出した上で履修登録を行ってください。
- ⑩ シラバスにも注意事項が記載されていますので、必ず読んでおいてください。

#### <生物学基礎実験Gについて>

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

#### <生物学基礎実験Hについて>

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

### 4. 地学基礎実験

- ① 地学基礎実験B・Cのガイダンスを4月8日（金）・12日（火）（どちらかに出席すれば良い。）に総合校舎6号館501実験室で行います。時間は12時5分から30分程度の予定です。ガイダンスを受けなくても履修は可能です。普遍教育窓口に申し出てください。
- ② 教職用単位以外の受講希望者も、共通専門基礎科目として履修することができます。
- ③ 野外で実施する地学基礎実験Cの受講希望者は、緊急時の連絡用に携帯電話番号・携帯メールアドレスを登録して下さい。（ガイダンス時に配布）
- ④ 地学基礎実験B（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、後期1水か、後期3火で受講してください。（前期集中は受講生多数。後期3火受講しやすい。）

## 【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 (前期月曜 1 限以外の授業)  
統計学 A (対象学科等の欄に文系と記載された授業)
- 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 (p. 48 参照)。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上、履修登録をして下さい。

(注2) 数学・統計学、物理学、化学の3分野では附属図書館本館N棟2階にある「分野別学習相談」デスク (p. 185) にて学習に関する質問をすることができます。

(注3) 数学・統計学についての質問は数学質問受付室 (p. 185) でも相談することができます。

### コラム2

#### 大学ではじめて聞く言葉

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

#### シラバス

それぞれの授業科目で、どのような目的、どのような内容を扱い、成績評価はどのように行うのかを示す文書をシラバスと呼びます。シラバスで授業内容を確認しましょう。千葉大学ではウェブサイトで公開しています。普遍教育のシラバスは、総合校舎 1 号館 1 階学生掲示板前に冊子でも置いています。

#### 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 (ウェブ版では非公開)、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 (p.19 参照)。GPA の使い方は各学部・学科・課程で異なりますが、研究室の配属、奨学金の受給、交換留学の条件などで利用されることがあります。

#### コメントカード/リアクションペーパー

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

#### カードリーダー

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

#### アクティブラーニング

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

## 【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、57 ページから 59 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（授業案内）」を読み、授業内容と受講条件を確認してください。
2. 第1回目の授業に出席し、授業担当教員に申し出てください。
3. 受講が許可された場合には、普遍教育科目等と同様に履修登録を行ってください。

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

### [2] 履修上の注意

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

### [3] シラバス（授業案内）について

学部開放科目のシラバスは、以下の方法で閲覧することができます。

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

平成28年度学部開放科目（予定）一覧

学部	授業コード	授業科目	単位	所属	担当者	ターム	曜日	時限	場所	備考
文学部	L16Z21101	文化資料論基礎a	2		阿部昭典	T4-T5	月	4	史学演習室	
	L16Z21401	文化資料論基礎d	2		上村清雄	T1-T2	金	1	画像情報教室1	
	L16Z26201	アジア史基礎b	2		岩城高広	T1-T2	水	4	102講義室	
	L16Z26301	アジア史基礎c	2		秋葉淳	T1-T2	水	2	206講義室	
	L16Z31101	言語学基礎a	2		田口善久	T1-T2	月	4	103講義室	
	L16Z31201	言語学基礎b	2		中川裕	T4-T5	月	4	103講義室	
	L16Z32101	日本語学基礎a	2		神戸和昭	T1-T2	水	3	103講義室	
	L16Z32201	日本語学基礎b	2		岡部嘉幸	T4-T5	水	3	102講義室	
	L16Z33101	ユーラシア人類学基礎	2		吉田睦	T1-T2	金	3	画像情報教室1	
	L16Z40101	英語圏文化論基礎a	2		篠崎実, Andrew Rayment	T4-T5	火	2	院講義室2	
	L16Z40201	英語圏文化論基礎b	2		山本裕子	T1-T2	火	4	画像情報教室1	
	L1Z609301	ラテン語入門c	2		保阪高殿	T1-T2	金	4	演習室22	
	L1Z609401	ラテン語入門d	2		保阪高殿	T4-T5	金	4	演習室22	
	L13846101	アイヌ語a	2		中川裕	T1-T2	水	2	共通演習室2	
	L13846201	アイヌ語b	2		中川裕	T4-T5	水	2	共通演習室2	
	L16Z43101	ドイツ語a	2		水上藤悦	T1-T2	金	2	演習室31	
	L16Z48101	英作文a	2		Andrew Rayment	T4-T5	月	3	院講義室1	
	L13817101	中国文学論a	2		福本郁子	T1-T2	金	3	102講義室	
	L14845101	アメリカ文化論a	2		館美貴子	T1-T2	火	4	103講義室	
	L1Z600001	大学図書館論	2		竹内比呂也	T4-T5	水	2	103講義室	2年次以上対象
	L1Z611001	電子図書館論	2		三輪真木子	T4-T5	集中		未定	(※1)
	L1Z601001	専門図書館論	2		三輪真木子	T4-T5	集中		未定	(※2)
	L1Z606001	環境倫理学	2		未定	T4-T5	金	4	マルチメディア講義室	
	L1Z607001	経済倫理学	2		深田淳太郎	T4-T5	木	4	101講義室	
	L1Z608001	ジェンダー倫理学	2		金子裕介, 富山豊	T4-T5	木	2	101講義室	
	L16Z34201	日本文学基礎講読b	2		大原祐治	T4-T5	金	3	103講義室	
	L13850101	日本文学史a	2		兼岡理恵	T4-T5	火	2	102講義室	
	L13850201	日本文学史b	2		柴佳世乃	T1-T2	水	4	103講義室	
	L11921101	データ解析基礎論a	2		松香敏彦	T1-T2	火	4	総合教育センター情報処理演習室	
	L11921201	データ解析基礎論b	2		松香敏彦	T4-T5	火	4	総合教育センター情報処理演習室	
	L11924101	言語情報処理論a	2		伝康晴	T1-T2	月	1	103講義室	
	L11924201	言語情報処理論b	2		伝康晴	T4-T5	月	1	103講義室	
	L11942201	人格心理学b	2		若林明雄	T4-T5	月	2	206講義室	
	L11951101	社会学概説a	2		西阪仰	T4-T5	金	3	101講義室	
	L11A23101	社会調査概説a	2		吉岡洋介	T1-T2	水	2	画像情報教室1	
	L12918101	文書館学a	2		太田亮吾	T1-T2	木	5	共通演習室1	
	L13813101	古代文学論a	2		兼岡理恵	T1-T2	火	2	102講義室	
	L13842101	中世文学論a	2		柴佳世乃	T1-T2	金	4	102講義室	
	L13842401	中世文学論d	2		柴佳世乃	T4-T5	集中		未定	
	L13815101	近代文学論a	2		大原祐治	T1-T2	水	2	103講義室	
	L13816201	現代文学論b	2		大原祐治	T4-T5	水	2	102講義室	
	L13848101	内陸アジア文化論a	2		児玉香菜子	T1-T2	火	4	102講義室	
	L13845101	ユーラシア文化論a	2		渡辺圭	T1-T2	火	4	102講義室	
	L13845201	ユーラシア文化論b	2		吉田睦	T4-T5	金	3	画像情報教室1	
	L13838201	ユーラシア言語類型論b	2		児倉徳和	T4-T5	月	5	103講義室	
	L13924301	アイヌ語学演習c	2		中川裕	T1-T2	水	3	共通演習室2	
	L13924401	アイヌ語学演習d	2		中川裕	T4-T5	水	3	共通演習室2	
	L13942301	フィールド調査法演習c	2		児玉香菜子	T1-T2	火	2	演習室23	
	L13942401	フィールド調査法演習d	2		児玉香菜子	T4-T5	火	2	演習室23	
	L13928301	ユーラシア言語文化論演習c	2		中川裕・児玉香菜子	T1-T2	月	2	103講義室	
L14841201	イギリス文学史b	2		Andrew Rayment	T4-T5	金	2	演習室22		
L14873201	アメリカ現代文化論b	2		館美貴子	T4-T5	火	4	102講義室		
L14846101	アメリカ文学史a	2		山本裕子	T1-T2	月	2	画像情報教室1		
L14846201	アメリカ文学史b	2		山本裕子	T4-T5	月	2	102講義室		
L16401201	英会話応用b	2		Andrew Rayment	T4-T5	月	4	院講義室1		
L14700301	英書講読c	2		館美貴子	T1-T2	水	4	演習室21		
L16421301	ドイツ語作文c	2		石井正人	T1-T2	火	5	演習室22		
L16421401	ドイツ語作文d	2		石井正人	T4-T5	火	5	演習室31		
L14719301	ラテン語演習c	2		石井正人	T1-T2	火	2	演習室21		
L14719401	ラテン語演習d	2		石井正人	T4-T5	火	2	演習室31		
L14904101	文学理論演習a	2		土田知則	T4-T5	水	2	演習室15		
L16403401	英語圏文学演習d	2		Andrew Rayment	T4-T5	金	3	演習室22		
L14916101	イギリス文学演習a	2		篠崎実	T1-T2	月	3	共通演習室3		
L14916201	イギリス文学演習b	2		篠崎実	T4-T5	月	3	共通演習室2		
L14944201	英語論文演習b	2		Andrew Rayment	T4-T5	火	3	演習室22		
L14926101	ドイツ文学演習a	2		水上藤悦	T1-T2	火	2	演習室31		
L14929401	フランス文学演習d	2		土田知則	T1-T2	水	3	演習室31		
L14930201	フランス思想演習b	2		土田知則	T4-T5	水	3	演習室31		
L14932301	スペイン文学演習c	2		山口元	T1-T2	金	3	演習室14		
L1Z700001	情報サービス論	2		大塚奈奈絵	T1-T2	月	3	マルチメディア講義室	2年次以上対象	
L1Z701001	情報サービス演習	2		竹内比呂也	T4-T5	月	1	マルチメディア講義室	3年次以上対象	
L1Z702001	情報検索演習	2		竹内比呂也・小野永貴	T4-T5	水	5	総合教育センター情報処理演習室	3年次以上対象	
L1Z703001	資料・情報組織論	2		那須雅熙	T4-T5	木	5	マルチメディア講義室	2年次以上対象	
L1Z704101	資料・情報組織演習a	2		竹内比呂也	T1-T2	月	1	マルチメディア講義室	3年次以上対象	
L1Z704201	資料・情報組織演習b	2		竹内比呂也	T1-T2	水	1	マルチメディア講義室	3年次以上対象	
L1Z705001	図書館インターンシップ	2		竹内比呂也	通期	集中		マルチメディア講義室	3年次以上対象	
法政経学部	B15B20901	社会保障論 I	2	法	廣井 良典	T3	集中		法	2年次以降
	B15B21001	社会保障論 II	2	法	廣井 良典	T6	集中		法	2年次以降
	B14B20501	財務諸表論 I	2	法	善積 康夫	T1-T2	木	4	法	2年次以降
	B14B20601	財務諸表論 II	2	法	善積 康夫	T4-T5	木	4	法	2年次以降
	B15A20801	政治思想史 I	2	人	関谷 昇	T1-T2	月	2	法	2年次以降
	B15B21101	環境経済論	2	人	倉阪 秀史	T1-T2	火	2	法	2年次以降
	B15B20301	環境政策論 I	2	人	倉阪 秀史	T1-T2	木	2	法	2年次以降
	B12B20301	家族法	2	人	岡林 伸幸	T2	月・木	2	法	2年次以降
	B15A20501	公共哲学 I	2	人	小林 正弥	T1-T2	火	2	法	2年次以降
	B13C20101	金融工学 I	2	法	大鋸 崇	T1	木	1・2	法	2年次以降
	B13C20201	金融工学 II	2	法	大鋸 崇	T2	木	1・2	法	2年次以降
	B15A20901	政治思想史 II	2	人	関谷 昇	T4-T5	月	2	法	2年次以降
	B15B20401	環境政策論 II	2	人	倉阪 秀史	T4-T5	木	2	法	2年次以降
	B15A20601	公共哲学 II	2	人	小林 正弥	T4-T5	火	2	法	2年次以降
	教育学部	E1H209101	器械運動	1	教	佐藤 道雄	T1-T2	火	2	教

学部	授業コード	授業科目	単位	所属	担当者	ターム	曜日	時限	場所	備考
理学部	S11108201	トポロジー	2	理	久我 健一	T4-5	月	3	理	標準履修年次:3年生
	S12403101	物理数学Ⅰ	2	理	北畑 裕之	T1-2	水	1	理	標準履修年次:1年生
	S12402101	物理数学Ⅱ	2	理	倉澤 治樹	T4-5	水	1	理	標準履修年次:1年生
	S12404301	力学	2	理	中田 仁	T1-2	火	3	理	標準履修年次:2年生
	S12404401	力学演習	1	理	倉澤 治樹	T1-2	月	1	理	標準履修年次:2年生
	S12211101	計算物理学	2	理	松元 亮治	T1-2	木	1	理	標準履修年次:2年生
	S12404001	物理数学Ⅲ	2	理	山田 篤志	T1-2	木	3	理	標準履修年次:2年生
	S12404501	物理数学Ⅳ	2	理	近藤 慶一	T4-5	火	3	理	標準履修年次:2年生
	S12406301	電磁気学	2	理	音 賢一	T4-5	火	1	理	標準履修年次:2年生
	S12406401	電磁気学演習	1	理	岩崎 三郎	T4-5	木	4	理	標準履修年次:2年生
	S12412101	量子力学Ⅰ	2	理	倉澤 治樹	T1-2	火	2	理	標準履修年次:3年生
	S12415101	量子力学演習Ⅰ	2	理	中山 隆史	T1-2	月	5	理	標準履修年次:3年生
	S12418101	統計物理学Ⅰ	2	理	太田 幸則	T1-2	火	5	理	標準履修年次:3年生
	S12420301	統計物理学演習Ⅰ	2	理	大濱 哲夫	T1-2	金	2	理	標準履修年次:3年生
	S12413101	量子力学Ⅱ	2	理	中山 隆史	T4-5	木	2	理	標準履修年次:3年生
	S12416101	量子力学演習Ⅱ	2	理	中田 仁	T4-5	月	2	理	標準履修年次:3年生
	S12419101	統計物理学Ⅱ	2	理	太田 幸則	T4-5	火	5	理	標準履修年次:3年生
	S12143201	統計物理学演習Ⅱ	2	理	山田 篤志	T4-5	金	2	理	標準履修年次:3年生
	S12132201	特殊相対論	2	理	石原 安野	T1-2	月	3	理	標準履修年次:3年生
	S12111301	素粒子物理学	2	理	河合 秀幸	T4-5	月	3	理	標準履修年次:3年生
	S12112201	原子核物理学	2	理	中田 仁	T4-5	水	3	理	標準履修年次:3年生
	S12213201	宇宙物理学A	2	理	花輪 仁幸	T4-5	水	4	理	標準履修年次:3年生
	S12343201	物性物理学A	2	理	大濱 哲夫	T1-2	木	3	理	標準履修年次:3年生
	S12344201	物性物理学B	2	理	小堀 洋	T4-5	水	2	理	標準履修年次:3年生
	S12345201	物性物理学C	2	理	櫻井 建之	T4-5	火	2	理	標準履修年次:3年生
	S13101201	基本物理化学Ⅰ	2	理	泉 康雄	T1-2	木	2	理	標準履修年次:1年生
	S13101301	基本物理化学Ⅱ	2	理	加納 博文	T4-5	火	5	理	標準履修年次:1年生
	S13213201	基礎無機化学Ⅰ	2	理	工藤 義広	T1-2	月	2	理	標準履修年次:1年生
	S13213301	基礎無機化学Ⅱ	2	理	勝田 正一	T4-5	月	2	理	標準履修年次:1年生
	S13211001	基礎有機化学ⅠA	2	理	柳澤 章	T1-2	水	1	理	標準履修年次:1年生
	S13212001	基礎有機化学ⅠB	2	理	柳澤 章	T4-5	水	1	理	標準履修年次:1年生
	S13104401	量子化学Ⅰ-1	1	理	小西 健久	T4	月	4	理	標準履修年次:2年生
	S13104501	量子化学Ⅰ-2	1	理	小西 健久	T5	月	4	理	標準履修年次:2年生
	S13112401	分析化学Ⅰ-1	1	理	勝田 正一	T1	木	1	理	標準履修年次:2年生
	S13112501	分析化学Ⅰ-2	1	理	勝田 正一	T2	木	1	理	標準履修年次:2年生
	S13202201	基礎有機化学Ⅱ-1	1	理	柳澤 章	T1	木	2	理	標準履修年次:2年生
	S13202301	基礎有機化学Ⅱ-2	1	理	柳澤 章	T2	木	2	理	標準履修年次:2年生
	S13307201	細胞生化学-1	1	理	村田 武士	T4	月	3	理	標準履修年次:2年生
	S13307301	細胞生化学-2	1	理	村田 武士	T5	月	3	理	標準履修年次:2年生
	S13106301	化学統計熱力学Ⅰ-1	1	理	加納 博文	T1	水	2	理	標準履修年次:2年生
	S13106401	化学統計熱力学Ⅰ-2	1	理	加納 博文	T2	水	2	理	標準履修年次:2年生
	S13107201	化学統計熱力学Ⅱ-1	1	理	加納 博文	T4	水	2	理	標準履修年次:2年生
	S13107301	化学統計熱力学Ⅱ-2	1	理	加納 博文	T5	水	2	理	標準履修年次:2年生
	S13112601	分析化学Ⅱ-1	1	理	沼子 千弥	T4	火	2	理	標準履修年次:2~3年生
	S13112701	分析化学Ⅱ-2	1	理	沼子 千弥	T5	火	2	理	標準履修年次:2~3年生
	S13215201	無機化学Ⅰ-1	1	理	沼子 千弥	T1	月	2	理	標準履修年次:2年生
	S13215301	無機化学Ⅰ-2	1	理	沼子 千弥	T2	月	2	理	標準履修年次:2年生
	S13216201	無機化学Ⅱ-1	1	理	工藤 義広	T4	火	1	理	標準履修年次:2~3年生
	S13216301	無機化学Ⅱ-2	1	理	工藤 義広	T5	火	1	理	標準履修年次:2~3年生
	S13104601	量子化学Ⅱ-1	1	融	小西 健久	T1	月	3	理	標準履修年次:3年生
	S13104701	量子化学Ⅱ-2	1	融	小西 健久	T2	月	3	理	標準履修年次:3年生
	S13105201	物質結合論-1	1	融	二木 かおり	T4	月	2	理	標準履修年次:3年生
	S13105301	物質結合論-2	1	融	二木 かおり	T5	月	2	理	標準履修年次:3年生
	S13110301	物性化学-1	1	融	森田 剛	T1	水	2	理	標準履修年次:3年生
	S13110401	物性化学-2	1	融	森田 剛	T2	水	2	理	標準履修年次:3年生
	S13410201	分子分光Ⅰ-1	1	融	城田 秀明	T4	木	2	理	標準履修年次:3年生
	S13410301	分子分光Ⅰ-2	1	融	城田 秀明	T5	木	2	理	標準履修年次:3年生
	S13109401	表面物理化学-1	1	理	泉 康雄	T4	金	2	理	標準履修年次:3年生
S13109501	表面物理化学-2	1	理	泉 康雄	T5	金	2	理	標準履修年次:3年生	
S13214201	錯体化学-1	1	理	工藤 義広	T1	火	1	理	標準履修年次:2~3年生	
S13214301	錯体化学-2	1	理	工藤 義広	T2	火	1	理	標準履修年次:2~3年生	
S13204601	有機化学Ⅰ-1	1	理	東郷 秀雄	T4	金	2	理	標準履修年次:2年生	
S13204701	有機化学Ⅰ-2	1	理	東郷 秀雄	T5	金	2	理	標準履修年次:2年生	
S13203201	有機元素化学-1	1	理	荒井 孝義	T4	月	1	理	標準履修年次:2~3年生	
S13203301	有機元素化学-2	1	理	荒井 孝義	T5	月	1	理	標準履修年次:2~3年生	
S13204401	有機反応機構論-1	1	理	東郷 秀雄	T4	水	2	理	標準履修年次:2~3年生	
S13204501	有機反応機構論-2	1	理	東郷 秀雄	T5	水	2	理	標準履修年次:2~3年生	
S13310201	酵素化学-1	1	理	赤間 邦子・米澤 直人	T4	木	2	理	標準履修年次:2年生	
S13310301	酵素化学-2	1	理	赤間 邦子・米澤 直人	T5	木	2	理	標準履修年次:2年生	
S13204801	有機化学Ⅱ-1	1	理	荒井 孝義	T1	月	2	理	標準履修年次:3年生	
S13204901	有機化学Ⅱ-2	1	理	荒井 孝義	T2	月	2	理	標準履修年次:3年生	
S13304301	生化学研究法-1	1	理	赤間 邦子・米澤 直人	T1	金	2	理	標準履修年次:3年生	
S13304401	生化学研究法-2	1	理	赤間 邦子・米澤 直人	T2	金	2	理	標準履修年次:3年生	
S13309201	免疫化学-1	1	理	米澤 直人	T4	火	1	理	標準履修年次:3年生	
S13309301	免疫化学-2	1	理	米澤 直人	T5	火	1	理	標準履修年次:3年生	
S13305201	遺伝子生化学-1	1	理	米澤 直人	T1	月	5	理	標準履修年次:3年生	
S13305301	遺伝子生化学-2	1	理	米澤 直人	T2	月	5	理	標準履修年次:3年生	
S14003101	生命科学1	2	理	生物学科全教員	T1-2	集中		理	標準履修年次:1年生	
S14003201	生命科学2	2	理	生物学科全教員	T1-2	集中		理	標準履修年次:1年生	
S14003301	生命科学3	2	理	生物学科全教員	T1-2	集中		理	標準履修年次:1年生	
S14003401	生命科学4	2	理	生物学科全教員	T4-5	集中		理	標準履修年次:1年生	
S14003501	生命科学5	2	理	生物学科全教員	T4-5	集中		理	標準履修年次:1年生	
S14003601	生命科学6	2	理	生物学科全教員	T4-5	集中		理	標準履修年次:1年生	
S14121101	分子生物学	2	理	浦 聖恵	T1-2	火	1	理	標準履修年次:2年生	
S14123201	分子生命情報学Ⅰ	2	理	遠藤 剛	T4-5	木	2	理	標準履修年次:2~4年生	
S14121301	分子生物学Ⅱ	2	理	田村 隆明	T4-5	金	1	理	標準履修年次:2~4年生	
S14229101	進化生物学Ⅰ	2	理	土松 隆志	T4-5	木	1	理	標準履修年次:2~4年生	
S15107301	鉱物学Ⅱ-1	1	理	井上 厚行	T1	金	1	理	標準履修年次:3年生	
S15107401	鉱物学Ⅱ-2	1	理	井上 厚行	T2	金	1	理	標準履修年次:3年生	
S15216201	海洋底地球科学-1	1	理	中西 正男	T1	木	2	理	標準履修年次:2年生(※3)	
S15216301	海洋底地球科学-2	1	理	中西 正男	T2	木	2	理	標準履修年次:2年生(※3)	
S15473201	地球生理学-1	1	理	竹内 望	T1	木	1	理	標準履修年次:3年生	
S15473301	地球生理学-2	1	理	竹内 望	T2	木	1	理	標準履修年次:3年生	

学部	授業コード	授業科目	単位	所属	担当者	ターム	曜日	時限	場所	備考
理学部	S15476201	表層環境化学-1	1	理	戸丸 仁	T4	火	2	理	標準履修年次:3年生
	S15476301	表層環境化学-2	1	理	戸丸 仁	T5	火	2	理	標準履修年次:3年生
	S15482101	リモートセンシング入門	2	環	近藤 昭彦	T4-5	集中		理	標準履修年次:3年生
工学部	T1N007001	日本建築史	2	工	MORRIS MARTIN NORMAN	T1-T2	水	4	工15-110	
	T1E048101	情報工学基礎	2	工	荒井 幸代	T4-T5	火	3	工2-202	
	T1E046101	ネットワーク基礎	2	工	須貝 康雄	T1-T2	月	2	工17-112	
	T1S006001	振動と波動	2	先	石井 久夫	T1-T2	水	4	工5-104	
	T1S046001	基礎半導体工学	2	融	青木 伸之・他	T1-T2	火	2	工17-112	
	T1M101101	有機化学 I	2	工	唐津 孝	T4-T5	水	2	工15-110	
	T1M117001	化学工学基礎	2	工	佐藤 智司	T4-T5	木	2	工5-204	
	T1U029001	計算機アーキテクチャ	2	融	北神 正人	T1-T2	金	3	工2-103	
	T1U035001	デジタル信号処理	2	統	川本 一彦	T1-T2	月	2	工2-202	
	T1U031001	プログラム言語の構造	2	統	今泉 貴史	T1-T2	木	3	工17-113	
	T1U032001	パターン認識基礎	2	融	津村 徳道	T1-T2	金	2	工2-103	
	T1U034001	コンピュータグラフィックス	2	融	津村 徳道	T1-T2	木	4	工2-103	
	T1U038001	ソフトウェア設計論	2	融	大澤 範高	T1-T2	火	3	工2-103	
	T1U050001	デジタル画像処理	2	融	堀内 隆彦	T4-T5	水	4	工5-204	
	T1U052001	リモートセンシング工学	2	環	久世 宏明・他	T4-T5	金	2	工5-104	
T1Z053001	情報技術と社会	2	統	全 へい東・他	T4-T5	水	2	工17-211		
園芸学部	H11310101	遺伝学	2	園	木庭 卓人	T2	月木	1	園E合同	松戸開講
	H11440901	基礎微生物学	2	園	天知 誠吾	T1-T2	木	3	園E206	松戸開講
	H11410501	生物化学	2	園	児玉 浩明	T1	火金	1	園E310	理系 松戸開講
	H11410503	生物化学	2	融	児玉 浩明	T5	水	1・2	園E206	理系 松戸開講
	H13010101	農業経済学概論	2	園	大江 靖雄	T1-T2	水	2	園E309	松戸開講
	H11215201	土壌学	2	園	伏 和之	T4	月木	3	園E合同	理系 松戸開講
	H11450101	分子生物学	2	園	華岡 光正	T1	木	1・2	園E206	理系 松戸開講
	H11450103	分子生物学	2	園	華岡 光正	T4	水	1・2	園E206	理系 松戸開講
	H10230201	比較農業環境論	2	園	高垣 美智子	T4-T5	水	3	園E310	松戸開講
	H11310201	育種学	2	園	佐々 英徳	T5	火金	1	園E合同	松戸開講
	H11240101	昆虫学	2	園	石川 幸男	T4-5	火	1	園E103	松戸開講
	H11230101	植物病理学総論	2	園	宍戸 雅宏	T5	月木	3	園E合同	松戸開講
	H12014101	環境文化史学	2	園	阿部 一	T4-T5	水	5	園E102	松戸開講
	H11450301	分子生体機能学	2	園	華岡 光正	T2	木	1・2	園E206	理系 松戸開講
H11140201	作物学総論	2	園	磯田 昭弘	T5	月木	1	園E103	理系 松戸開講	
医学部	M15000400	遺伝分子医学	1	医	尾内 善広	T1	木	12	医	亥鼻開講(※4)
	M15002701	生命倫理演習	1	医	羽田 明	T1-T2	金	12/34	医	亥鼻開講(※4)
薬学部	P11003101	生物化学Ⅱ	2	薬	西村 和洋・他	T1	火	1	薬	亥鼻開講
	P11017201	生物化学Ⅲ	2	薬	伊藤 素行・他	T2	火	1	薬	亥鼻開講
	P11000101	有機化学Ⅰ	2	薬	西田 篤司・他	T1-T2	水	1	薬	亥鼻開講
	P11002101	生物化学Ⅰ	2	薬	齊藤 和季・他	T4-T5	月	2		
	P11018201	生物化学Ⅳ	2	薬	伊藤 素行・他	T4-T5	月	2	薬	亥鼻開講
P11004101	物理化学Ⅰ	2	薬	根矢 三郎・他	T4-T5	木	2			
看護学部	N11380101	小児看護学概論	1	看	中村 伸枝・他	T1-T2	月	1	看	亥鼻開講
	N11400101	老人看護学概論	1	看	正木 治恵・他	T4	火	2	看	亥鼻開講
	N11390101	成人看護学概論	1	看	眞嶋 朋子・他	T5	火	2	看	亥鼻開講
	N11391001	健康障害と看護Ⅰ	1	看	眞嶋 朋子・他	T5	火	1	看	亥鼻開講

(※1)平成24年度以降入学者対象 「専門図書館論」と同時開設

(※2)平成23年度以前入学者対象 「電子図書館論」と同時開設

(※3)平成25年度までに「地球物理学Ⅰ」の単位を取得した学生の履修は認めない。

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

#### <履修方法>

- 履修したい授業科目の「シラバス(授業案内)」を読み、授業内容、受講条件、教室を確認してください。
- 第1回目の授業に出席し、授業担当教員に申し出てください。
- 受講が許可された場合には、普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あるが、「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。

#### (1) 履修上の注意

1. 教育職員免許状を取得するには、以下の条件を満たしていなければなりません。
  - ① 学士の学位を有すること。
  - ② 日本国憲法に関する科目、スポーツ・健康科目、外国語に関する科目、および情報機器の操作に関する科目をそれぞれ2単位以上修得していること。
  - ③ 専門教育科目として、取得する免許の種類に応じた「教科に関する科目」等、および「教職に関する科目」の所定の単位を修得していること。
2. 「教科に関する科目」等は、学部・学科ごとに指定されています。
3. 「教職に関する科目」については、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。なお、取得する免許の教科によっては、その教科の教科教育法を開設している学部もあります。
4. 「教職に関する科目」のうち、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。
5. 専門教育科目として履修した「教科に関する科目」等、および「教職に関する科目」は、普遍教育科目の単位とすることはできません。また、これらの科目は、教育学部生以外では卒業要件に含めることができない単位となっている場合があります。
6. 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。
7. 教員免許法施行規則の改正により、平成 22 年度入学の学生から「教職実践演習」が必修科目として新設され、4年後期に履修することが定められました。これに伴い、平成 22 年度入学の学生から「履修カルテ」に必要事項を記入のうえ提出し、履修状況の確認を受ける必要があります。「履修カルテ」は、教育学部・工学部は1年次、理学部は3年次、それ以外の学部は2年次に配布します。詳細は各学部の教職ガイダンスで説明します。

#### (2) 千葉大学学則第 53 条抜粋

第 53 条 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、次のとおりとする。

学 部	学 科 ・ 課 程	免 許 状	免 許 教 科	
文学部	行動科学科、 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	
	史学科、 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	
	日本文化学科、 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	
	国際言語文化学科、 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	
法経学部	法学科 (平成 25 年度以前入学者)	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	社会 公民	
	経済学科 (平成 25 年度以前入学者)	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	社会 公民	
	総合政策学科 (平成 25 年度以前入学者)	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	社会 公民	
教育学部	小学校教員養成課程	小学校教諭一種免許状 中学校教諭一種免許状	国語、社会、数学、理科、音楽、美術、 保健体育、保健、技術、家庭、英語  国語、書道、地理歴史、公民、数学、 理科、音楽、美術、工芸、保健体育、 保健、工業、家庭、英語、情報（平成 27 年度以前入学者）	
	中学校教員養成課程			
	特別支援教育教員養成課程	高等学校教諭一種免許状		
	幼稚園教員養成課程	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		
	養護教諭養成課程			
	スポーツ科学課程 (平成 27 年度以前入学者)			中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状
	生涯教育課程 (平成 27 年度以前入学者)	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状		社会 地理歴史、公民
理学部	数学・情報数理学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	数学 数学、情報	
	物理学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	理科 理科	
	化学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	理科 理科	
	生物学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	理科 理科	
	地球科学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	理科 理科	
工学部	建築学科	高等学校教諭一種免許状	工業	
	都市環境システム学科	高等学校教諭一種免許状	工業	
	デザイン学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	美術 美術、工業	
	機械工学科	高等学校教諭一種免許状	工業	
	メディカルシステム工学科	高等学校教諭一種免許状	工業	
	電気電子工学科	高等学校教諭一種免許状	情報、工業	
	ナノサイエンス学科	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	
	共生応用化学科	高等学校教諭一種免許状	理科、工業	
	画像科学科	高等学校教諭一種免許状	工業	
情報画像学科	高等学校教諭一種免許状	情報、工業		
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、看護学部では、教育職員免許状の取得はできません。

## [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。)

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

### (1) 履修方法

大学において履修すべき博物館に関する科目(「博物館法」科目)と必要単位は、合計 19 単位必要です。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。

なお、平成 23 年度以前の入学生は必ず担当専任教員に相談してください。

「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	社会教育概論	教育学部	4	教育学部	
		生涯学習概論	教育学部以外	2		
博物館概論	2	博物館概論	全学部	2	普遍教育	
博物館経営論	2	博物館経営論	全学部	2	普遍教育	
博物館資料論	2	博物館資料論A～D(※Dは隔年開講)	このうち、 1科目履修	全学部	2	普遍教育
		博物館学 a 博物館学 b		全学部	2	文学部
博物館資料保存論	2	博物館資料保存論	全学部	2	普遍教育	
博物館展示論	2	博物館展示論	全学部	2	普遍教育	
博物館教育論	2	博物館教育論	全学部	2	普遍教育	
博物館情報・メディア論	2	博物館情報・メディア論	全学部	2	普遍教育	
博物館実習	3	博物館実習A(自然史系・環境科学系)	このうち、 1科目履修	(資料論B履修者)	3	普遍教育
		博物館実習B(美術系)		(資料論C履修者)	3	普遍教育
		博物館学実習 a、b、c(歴史系)		(資料論A又は博物館学 a・b履修者)	3	文学部
		ナチュラルヒストリー(自然史系)		(資料論B履修者)	3	理学部
計	19	計	教育学部の学生 教育学部以外の学生	21 19		

### (2) 博物館実習について

- 博物館実習の履修には、博物館概論、博物館資料論、博物館教育論は修得済みであり、博物館実習の受講年度には、原則としてすべての博物館法科目の修得が終わっている必要があります。ただし、博物館資料論は博物館実習と一致する分野の科目を履修してください。
- 申込み手続き等は、開講学部の履修案内を参照してください。普遍教育で開講している博物館実習 A・Bについては、掲示にてお知らせします。
- 履修にあたっては、実習経費、謝金が必要となる場合があります。
- 歴史系の博物館実習は、文学部で開講されている学内実習・観察実習(各1単位)を3年次で履修した後、博物館実習(1単位)を4年次で履修してください。
- 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、3～4年次に博物館実習A(原則として理学部以外対象)ないしナチュラルヒストリー(理学部対象)を履修してください。
- 博物館実習Aとナチュラルヒストリーは、**毎年10月下旬～12月に次年度のガイダンス及び受け入れ先の調整を行いますので、必ず出席してください。**ガイダンスの日程は、総合校舎・理学部・園芸学部に掲示されます。ガイダンスは最初に説明会を西千葉及び松戸で1回ずつ行うので必ずどちらかに出席してください。その後、受入れ先の調整(最終ガイダンス)を西千葉で行います。

(3) 学芸員資格取得科目の各学部・学科・課程等の履修に関する取り扱い

本学開講授業科目及び単位   学部・学科・課程等		本学開講の学芸員資格取得科目																履修等に関する取り扱い  本学開講授業科目での学芸員資格取得必要単位数 教育学部以外の学生：19単位 教育学部の学生：21単位				
		必修科目											選択(1科目選択)									
		教育		普遍開講										文		理						
		社会教育概論(教育学部以外の学生)	生涯学習概論(教育学部以外の学生)	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(自然史系)	博物館資料論B(美術系)	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)	ナチュラールヒストリー(自然史系)
		4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	1	3	
国際教養	国際教養学科	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
文学部	行動科学科	/	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	史学科	/	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	日本文化学科	/	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	国際言語文化学科	/	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	人文学科	行動科学コース	/	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
文学部	歴史学コース	/	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	日本・ユーラシア文化コース	/	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	国際言語文化コース	/	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
法経法政経	全学科	/																				
法経法政経	法政経学科	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
教育学部	小学校教員養成課程	△※	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	中学校教員養成課程(総合分野・教育心理分野以外)	△※	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	中学校教員養成課程(総合教育分野・教育心理分野のみ)	◎	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	特別支援教育教員養成課程	△	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	幼稚園教員養成課程	△	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	養護教諭養成課程	△	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	スポーツ科学課程	△	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	生涯教育課程	◎	/	◎	△	△	△	△	△	◎	◎	◎	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△
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	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
工学部	建築学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	都市環境システム学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	デザイン学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	機械工学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	メディカルシステム工学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	電気電子工学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ナノサイエンス学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	共生応用科学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	画像科学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	情報画像学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
園芸	園芸学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	応用生命化学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	緑地環境学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	食料資源経済学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
医	医学科	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	薬学科・薬科学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
看護	看護学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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

### [3] 司書資格の取得

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

#### (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平成 24 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（ただし、\*の付いている授業科目はいずれかでよい）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 年間の想定しています。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。なお、平成 23 年度以前の入学生は必ず担当専任教員に相談してください。

(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	社会教育概論 *	教育学部生 1年次以上	4	教育学部	24年度	
			生涯学習概論 *	教育学部生以外 1年次以上	2	教育学部	24年度	
	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	24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	24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	24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	24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	24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	24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	24年度	2科目履修
			情報検索演習	全学部生 3年次以上	2	文学部	24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	24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	24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	24年度	2科目履修	
		資料・情報組織演習 b	全学部生 3年次以上	2	文学部	24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	24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	24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	24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	24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	24年度	
計	24	計	教育学部の学生 教育学部以外の学生	32 30				

注1: 「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2: 「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3: 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4: 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		文学部						
		社会教育概論 (教育学部以外の学生) (1年次以上)	生涯学習概論 (教育学部以外の学生) (1年次以上)	図書館概論 (1年次以上)	図書館制度・経営論 (2年次以上)	図書館情報技術論 (2年次以上)	公共図書館サービス論 (2年次以上)	児童サービス論 (2年次以上)	図書館情報資源概論 (2年次以上)	情報サービス論 (2年次以上)	情報サービス演習 (3年次以上)	情報サービス演習 (3年次以上)	資料・情報組織論 (2年次以上)	資料・情報組織演習a (3年次以上)	資料・情報組織演習b (3年次以上)	学術情報論 (2年次以上)	書誌学概論 (1年次以上)			図書館インテンシブ (3年次以上)	大学図書館論 (2年次以上)	電子図書館論 (2年次以上)
4		2		2		2		2		2		2		2		2		2				
国際教養	国際教養学科	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△			
文学部	行動科学科	/	△	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	○	○	△	共	共	共：文学部共通科目の単位に加算されます。		
	史学科	/	△	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	○	○	△	共	共			
	日本文化学科	/	△	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	○	○	△	共	共			
	国際言語文化学科	/	△	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	○	○	△	共	共			
	人文学科	行動科学コース	/	△	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	○	○	△	基	基	基：共通基礎科目の単位に加算されます。		
	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				
法経	全学科	/																		修得しても卒業要件単位には加算されません。		
法政経	法政経学科	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
教育学部	小学校教員養成課程	△※	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	※平成28年度以降の入学者は◎	
	中学校	総合教育分野・教育心理分野以外	△※	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
		総合教育分野・教育心理分野のみ	◎	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
		特別支援教育教員、幼稚園教員、養護教諭、スポーツ科学、各課程	△	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
	生涯教育課程	◎	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△			
理	全学科	/		○	○	○	○	○							○	○						
工学部	全学科	/		○	○	○	○	○						○	○					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	園芸学科	/		○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	○	○	△	△	△			
	応用生命化学科	/		○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
	緑地環境学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	食料資源経済学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
医	医学科	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
薬	薬学科 薬科学科	/		○	○	○	○	○						○	○							
看	看護学科	/		○	○	○	○	○						○	○							

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

## 【10】 履修登録の方法

履修登録（Web登録）は、「千葉大学学生ポータル」により行ってください。

※履修登録及び登録内容の確認は、学生自身が自分の責任において行うものですので、14～16 ページの説明や各学部の履修案内を参照のうえ、間違いのないように登録してください。

※後期（第4タームから第6ターム）の英語、スポーツ・健康科目、教養コア科目については、7月上旬に履修クラス希望カードでの抽選により履修クラスを決定しますので、前期（第1タームから第3ターム）の履修登録期間中に登録することはできません。

※自然系基礎実験科目（物理学、化学、生物学、地学）については、期別等に関わらず4月13日（水）までに必ず履修登録を完了してください。（松戸開講科目については、「受講申込票」を4月13日（水）までに園芸学部学務係窓口へ必ず提出してください。）

(1) 「千葉大学学生ポータル」アドレス <https://cup.chiba-u.jp/campusweb>

### (2) 履修登録・修正期間

期 間	履 修 登 録 区 分	登録・取消が可能な科目
4月7日（木）～4月20日（水）	登録期間（登録・取消が可能）	全科目
4月21日（木）～4月27日（水）	修正期間（登録・取消が可能）	全科目
6月8日（水）～6月21日（火）	登録・修正期間（登録・取消が可能）	第2ターム以降に授業が開始される科目
10月3日（月）～10月17日（月）	登録・修正期間（登録・取消が可能）	第4ターム以降に授業が開始される科目
12月2日（金）～12月15日（木）	登録・修正期間（登録・取消が可能）	第5ターム以降に授業が開始される科目

### (3) 履修登録場所・利用可能日時等

利用は、授業の空き時間に限ります。利用可能日時等が変更となる場合は、掲示にてお知らせします。

キャンパス	建 物 名 称 等	階	室 名	利 用 可 能 日 時 等
西千葉	総合校舎1号館	3～5階	情報処理自習室、 演習室1・2	9:00～18:00 ※土日・祝日を除く
西千葉	統合情報センター	2階	電算実習室1・2	統合情報センターWEBサイト <a href="http://www.imit.chiba-u.jp/">http://www.imit.chiba-u.jp/</a> を参照ください。
西千葉	附属図書館本館 N棟 L棟	3階 2階	教育用端末設置箇所 ※印刷（有料）にはUSB メモリが必要	平日 8:30～22:15 土日・祝日 10:30～17:45 ※休館日を除く
亥鼻	看護・医薬系総合教育研究棟	1階	IT室、 情報処理演習室（看護学 部生のみ利用可）	8:30～19:00 ※土日・祝日を除く
松戸	園芸学部D棟	2階	情報処理演習室	9:00～20:00 ※土日・祝日を除く

### (4) 履修登録方法

#### ① 「千葉大学学生ポータル」へアクセスする

ブラウザを立ち上げ <https://cup.chiba-u.jp/campusweb>（千葉大学学生ポータルアドレス）を入力してください。

#### ② 「ログイン」画面よりログイン

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

### ③ 「処理選択」画面から「履修登録状況」を選択

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

### ④ 「履修登録・登録状況照会」画面から履修登録の入力

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

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

### ⑤ 「履修登録状況」の確認

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

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

## 普遍教育における履修登録について

履修登録及び登録内容の確認は、学生自身が自分の責任において行うものです。

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

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

### 履修しない科目を登録している場合

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

履修登録取消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は、普遍教育窓口に相談してください。

# 【11】 時 間 割

## [1] 時間割目次

教養コア科目	前期・後期	71～ 72 ページ
曜限別時間割	前期	75～ 89 ページ
//	後期	91～ 105 ページ
集中講義授業科目（予定）一覧		106 ページ
学部学科指定クラスブロック時間割		109～113 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・カタカナは学科・課程等を示します。

略号解説：例	<b>1</b>	<b>E</b>	<b>小</b>	
	↓	↓	↓	
	1年次	教育学部	小学校教員養成課程	
	(学年)	(学部)	(学科・課程等)	

学部	学科・課程等	略号	学部	学科・課程等	略号
国際教養学部			理学部		S
	国際教養学科	Z		数学・情報数理学科	数
文学部		L		物理学科	物
	行動科学科	行		化学科	化
	史学科	史		生物学科	生
	日本文化学科	日		地球科学科	地
	国際言語文化学科	国	工学部		T
人文学部	行動科学コース	行		建築学科	建
	歴史学コース	史		都市環境システム学科	都
	日本・ユーラシア文化コース	日		デザイン学科	デ
	国際言語文化学コース	国		機械工学科	機
法政経学部		B		メディカルシステム工学科	メ
	法政経学科			電気電子工学科	電
法経学部	※2013年度入学生まで	A		ナノサイエンス学科	ナ
	法学科	法		共生応用化学科	共
	経済学科	経		画像科学科	画
	総合政策学科	総		情報画像学科	情
教育学部		E	園芸学部		H
	小学校教員養成課程	小		園芸学科	園
	中学校教員養成課程	中		応用生命化学科	応
	特別支援教育教員養成課程	特		緑地環境学科	緑
	幼稚園教員養成課程	幼		食料資源経済学科	食
	養護教諭養成課程	養	医学部		M
	スポーツ科学課程※2015年度入学生まで	ス		医学科	
	生涯教育課程※2015年度入学生まで	生涯	薬学部		P
				薬学科・薬科学科	
			看護学部		N
				看護学科	

### 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
国際教養学部	国		海洋バイオシステム研究センター	海	
文学部	文	文・・・	フロンティア医工学センター	フ	
法政経学部	法	法・・・	環境健康フィールド科学センター	柏	
教育学部	教	教・・・	アカデミック・リンク・センター	ア	
大学院理学研究科	理	理・・・	アイソトープ実験施設		アイ・・・
大学院工学研究科	工	工・・・	コミュニティ再生・ケアセンター	コ	
大学院園芸学研究科	園	園・・・	高等教育研究機構	高	
大学院医学研究院・医学部	医	医・・・	産学連携・知的財産機構	産	
大学院薬学研究科・薬学部	薬	薬・・・	総合安全衛生管理機構	安	
看護学研究科	看	看・・・	キャンパス整備企画室	キ	
大学院人文社会科学研究科	人	人・・・	非常勤講師	*	
大学院専門法務研究科	専		総合校舎 1 号館		G 1-
大学院融合科学研究科	融	自・・・	総合校舎 2 号館		G 2-
医学部附属病院	病		総合校舎 3 号館		G 3-
環境リモートセンシング研究センター	環		総合校舎 4 号館		G 4-
真菌医学研究センター	真		総合校舎 5 号館		G 5-
統合情報センター	統	統・・・	総合校舎 6 号館		G 6-
先進科学センター	先		総合校舎 7 号館		G 7-
国際教育センター		国セ・・・	総合校舎 8 号館		G 8-

# 教養コア科目「時間割」

## ①文学部、園芸学部、薬学部 :1LHP

学期	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T1	月	1	文化コア(文化・芸術・歴史)	G14D41101	歴史と社会(1)	岩城 高広	文
				G14C11101	建築入門	中山 茂樹・他	工
				G14C08101	生活とデザイン	石橋 圭太	工
				G14C36101	芸術と社会	上村 清雄・他	文
	木	4	環境コア(環境・生活・科学)	G14E38101	生物間相互作用と生物多様性	村上 正志	理
				G14E33101	火山の恩恵と災害(1)	吉田 修二	国
				G14E39101	環境にやさしい機械と材料	森吉 泰生	工
				G14E40101	植物生産と環境調節	彦坂 晶子・他	園

## ②法政経学部、工学部(画像・情報) :1BT画情

学期	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T1	月	1	生命コア(生命・発達・心理)	G14F06101	救急医学	織田 成人・他	医
				G14F35101	化学物質と生体応答(1)	降幡 知巳・他	薬
				G14F16101	感染症	野田 公俊・他	医
				G14F08301	がんの生物学と社会学	瀧口 裕一・他	医
	木	1	環境コア(環境・生活・科学)	G14F22101	ホネ(骨)の生物学	阿部 洋志	融
				G14F36101	ノーベル賞と生物学	遠藤 剛	理
				G14E45101	環境と都市づくり	村木 美貴	工
				G14E37101	人間と環境	李 スミン・他	柏

## ③国際教養学部、教育学部(小以外)、工学部(メディカル・共生)、医学部 :1ZE(小以外)Tメ共M

学期	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T1	火	1	文化コア(文化・芸術・歴史)	G14C22101	環境と建築	宗方 淳・他	工
				G14C08501	デザインとコミュニケーション	小原 康裕・他	工
				G14C32101	ランドスケープを創る	三谷 徹・他	園
				G14C01101	イメージの歴史(1)	上村 清雄・他	文
	木	4	論理コア(論理・哲学・社会)	G14A01101	倫理(1)	高橋 久一郎	文
				G14A02102	教理(2)	松田 茂樹	理
				G14D40106	社会科学(6)	岡林 伸幸	法
				G14D40107	社会科学(7)	大石 亜希子	法

## ④教育学部(小)、理学部 :1E小S

学期	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T1	火	2	生命コア(生命・発達・心理)	G14B05101	心と自己の科学(1)	須藤 昇	文
				G14B04101	現代教育の諸問題(1)	羽間 京子	教
				G14B07101	心の健康と行動	花澤 泰・他	教
				G14F24101	外科治療と疾患	松原 久裕・他	医
	火	4	論理コア(論理・哲学・社会)	G14A00101	哲学(1)	山田 圭一	文
				G14D40101	社会科学(1)	横田 明美	専
				G14D40102	社会科学(2)	橋 永久	法
				G14D40103	社会科学(3)	荻山 正浩	法

## ⑤工学部(建築・都市・デザイン・機械・電気・ナノ)、看護学部 :1T建都デ機電ナN

学期	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T1	火	2	文化コア(文化・芸術・歴史)	G14D41102	歴史と社会(2)	三宅 明正	文
				G14C33101	文化と人間	土田 知則	文
				G14C34101	日本語・日本文学(1)	安部 朋世	教
				G14C35101	東方ユーラシアの先住民文化	吉田 睦	文
	木	1	論理コア(論理・哲学・社会)	G14A00102	哲学(2)	秋葉 剛史	文
				G14A02101	教理(1)	北詰 正顕	理
				G14D40104	社会科学(4)	橋 永久	法
				G14D40105	社会科学(5)	金子 文洋	法

## ①文学部、園芸学部、薬学部 :1LHP

学期	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T4	月	1	国際コア(国際社会と日本)	G14N00101	グローバル・リサーチへの道	木庭 卓人・他	園
				G14N01102	世界の歴史と日本(1)	山田 賢	文
				G14N02101	グローバル化の時代	小澤 弘明	国
				G14N03101	国際社会へのパスポート	崎山 直樹	国

## ②法政経学部、工学部(画像・情報) :1BT画情

学期	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T4	木	5	国際コア(国際社会と日本)	G14N15101	統計資料より学ぶ国際理解(1)	吉田 雅巳	文
				G14N01101	世界の歴史と日本(2)	岩城 高広	文
				G14N08101	社会科学から見た世界(1)	高光 佳絵	国
				G14N09101	比較文化と国際化	鳥山 祐介	文

## ③国際教養学部、教育学部(小以外)、工学部(メディカル・共生)、医学部 :1ZE(小以外)Tメ共M

学期	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T4	木	4	地域コア(地域と暮らし)	G14U00101	団地再生まちづくり	鈴木 雅之	国
				G14U01101	地域の地学的背景を知る	宮内 崇裕	理
				G14U19101	認知症の理解と高齢者医療の地域連携	平野 成樹	病
				G14U20101	チームで取り組む地域活動入門	石丸 美奈・他	看

## ④教育学部(小)、理学部 :1E小S

学期	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T4	木	5	地域コア(地域と暮らし)	G14U23101	まち・ひと・しごと創生	阿部 厚司	予
				G14U14101	女性の安全な人間関係と地域での被害者支援	清水 栄司	医
				G14U07101	エコまちづくり	田島 翔太	コ
				G14U21101	地域イノベーション・トレーニング	片桐 大輔	産

## ⑤工学部(建築・都市・デザイン・機械・電気・ナノ)、看護学部 :1T建都デ機電ナN

学期	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T4	火	2	国際コア(国際社会と日本)	G14N04101	日本とアジア(1)	五十嵐 洋己	国
				G14N05101	国際化と教育	長澤 成次	教
				G14C12501	文化の多様性を考える	高橋 絵里香	文
				G14N06101	千葉大学のテクノロジーと国際社会	串田 正人・他	国

【第1ターム】(前期)

【第4ターム】(後期)

# 教養コア科目「時間割」

## ①文学部、園芸学部、薬学部 :1LHP

学期	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T2	月	1	生命コア(生命・発達・心理)	G14F35102	化学物質と生体応答(2)	降幡 知巳・他	薬
				G14B06101	心の科学の成立と発展	大芦 治	教
				G14F21101	環境と健康	喜多 和子・他	医
				G14B05102	心と自己の科学(2)	木村 英司・他	文
	木	4	論理コア(論理・哲学・社会)	G14A00105	哲学(5)	高橋 久一郎	文
				G14A02104	教理(4)	松田 茂樹	理
				G14D40109	社会科学(9)	岡林 伸幸	法
				G14D40110	社会科学(10)	大石 亜希子	法

## ②法政経学部、工学部(画像・情報) :1BT画像

学期	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T2	月	1	文化コア(文化・芸術・歴史)	G14C31101	言葉と文化	石井 正人	人
				G14D41103	歴史と社会(3)	引野 亨輔	文
				G14C00501	地域文化とデザイン	田内 隆利・他	工
				G14C01102	イメージの歴史(2)	上村 清雄・他	文
	木	1	論理コア(論理・哲学・社会)	G14A00103	哲学(3)	山田 圭一	文
				G14A00104	哲学(4)	秋葉 剛史	文
				G14A02103	教理(3)	北詰 正顕	理
				G14D40108	社会科学(8)	金子 文洋	法

## ③国際教養学部、教育学部(小以外)、工学部(メディカル・共生)、医学部 :1ZE(小以外)Tメ共M

学期	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T2	火	1	生命コア(生命・発達・心理)	G14B25101	健康とライフサイクル	杉田 由加里・他	看
				G14B26101	健康な生活を作る	辻村 真由子・他	看
				G14B08101	心の働きの科学(1)	須藤 昇	文
				G14F15101	免疫とアレルギー	岡本 美孝・他	医
	木	4	環境コア(環境・生活・科学)	G14E33102	火山の恵恩と災害(2)	吉田 修二	国
				G14E43101	プレートテクトニクスと地震・火山災害	津村 紀子	理
				G14E16101	電磁気で見る地球	服部 克巳	理
				G14E44101	森林と環境	高橋 輝昌	園

## ④教育学部(小)、理学部 :1E小S

学期	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T2	火	2	文化コア(文化・芸術・歴史)	G14D41104	歴史と社会(4)	三宅 明正	文
				G14C23101	「かたち」の論理	久保 光徳・他	工
				G14C17101	比較文化	西村 靖教	文
				G14C34102	日本語・日本文学(2)	安部 朋世	教
	火	4	環境コア(環境・生活・科学)	G14F27101	細胞から見た生命	松浦 彰	融
				G14E36101	宇宙からの地球表面観測	梶原 康司	環
				G14E41101	建築と災害	高橋 徹	工
				G14E42101	農業と食	辻 耕治・他	教

## ⑤工学部(建築・都市・デザイン・機械・電気・ナノ)、看護学部 :1T建都デ機電ナN

学期	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T2	火	2	生命コア(生命・発達・心理)	G14B08102	心の働きの科学(2)	桐谷 佳恵	工
				G14B04102	現代教育の諸問題(2)	高木 啓	教
				G14B24101	言葉と教育	森田 真吾	教
				G14F26101	こどもと医療	吉田 英生・他	医
	木	1	環境コア(環境・生活・科学)	G14E31101	断層と地震	金川 久一	理
				G14E22101	地球環境史	末 走	理
				G14E20101	地震と古地震を読み解く	金田 平太郎	理
				G14E25201	地球環境と資源・エネルギー	和嶋 隆昌	工

## ①文学部、園芸学部、薬学部 :1LHP

学期	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T5	月	1	地域コア(地域と暮らし)	G14U08101	大学と地域の共創まちづくり	上野 武	コ
				G14U09101	地域振興とデザイン	植田 憲	工
				G14U10101	教育による地域問題の解決	藤川 大祐	教
				G14U22101	地域で変わる・地域を変える交通概論	加藤 美栄	コ

## ②法政経学部、工学部(画像・情報) :1BT画像

学期	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T5	木	5	地域コア(地域と暮らし)	G14U16101	超高齢社会論	井出 博生	病
				G14U17101	公共施設の再編・利活用	柳澤 要	工
				G14U18101	会話による健康づくり・人づくり・まちづくり	大武 美保子	工
				G14U02101	サイエンス・アートと地域社会	縣 拓充	コ

## ③国際教養学部、教育学部(小以外)、工学部(メディカル・共生)、医学部 :1ZE(小以外)Tメ共M

学期	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T5	木	4	国際コア(国際社会と日本)	G14N04102	日本とアジア(2)	小林 聡子	国
				G14N10101	日本建築論	モリス マーティン	工
				G14N08102	社会科学から見た世界(2)	高光 佳絵	国
				G14N11101	移民の国際社会学	福田 友子・他	人

## ④教育学部(小)、理学部 :1E小S

学期	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T5	木	5	国際コア(国際社会と日本)	G14N15102	統計資料より学ぶ国際理解(2)	吉田 雅巳	人
				G14N12101	日本語教育入門	佐藤 尚子	国
				G14N13101	デザイン学概論	小野 健太・他	工
				G14N14101	ヨーロッパ文化と日本	篠崎 実	人

## ⑤工学部(建築・都市・デザイン・機械・電気・ナノ)、看護学部 :1T建都デ機電ナN

学期	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T5	火	2	地域コア(地域と暮らし)	G14U12101	地域とNPOの社会学	清水 洋行	文
				G14U13101	地域づくりとアートマインド	神野 真吾	教
				G14U15101	地域に住まう	小林 秀樹	工
				G14U03101	健康都市・空間デザイン論	花里 真道	子



前期 (T1-3)  
「時間割」





月曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 5・6限

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20								
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時限
<b>【英語科目】</b>															
G1111A133	英語I(L&S)(33)	T1-2	1L	伊藤(孝)	*	G5-31									
G1111A135	英語I(L&S)(35)	T1-2	1L	須田(篤)	*	G5-12									
G1111A137	英語I(L&S)(37)	T1-2	1L	内藤(嘉)	*	G5-21									
G1111A139	英語I(L&S)(39)	T1-2	1L	大庭(香)	*	G8-52									
G1111A141	英語I(L&S)(41)	T1-2	1L	塩谷(雅)	*	G8-51									
G111P0005	CALL英語(5)	T1-2	1L	高橋(秀)	国	G6-103 (CALL)	水 1								
G111VY101	英語III(科学英語)(1)	T1-2	2年生以上	古川(幸)	*	G5-22									
<b>【初修外国語】</b>															
G11231106	ドイツ語 I マスター(6)	T1	S・N・H園応食	山崎(泰)	*	G5-10	金 1								
G11231107	ドイツ語 I マスター(7)	T1	S・N・H園応食	清野(智)	国	G7-10	金 1								
G11231108	ドイツ語 I マスター(8)	T1	S・N・H園応食	水上(藤)	人	G8-42	金 1								
G11231206	ドイツ語 II マスター(6)	T2	S・N・H園応食	山崎(泰)	*	G5-10	金 1								
G11231207	ドイツ語 II マスター(7)	T2	S・N・H園応食	清野(智)	国	G7-10	金 1								
G11231208	ドイツ語 II マスター(8)	T2	S・N・H園応食	水上(藤)	人	G8-42	金 1								
G11331105	フランス語 I マスター(5)	T1	S・N・H園応食	Cラビニヤス	*	G5-11	金 1								
G11331106	フランス語 I マスター(6)	T1	S・N・H園応食	久保(み)	*	G1-201	金 1								
G11331205	フランス語 II マスター(5)	T2	S・N・H園応食	Cラビニヤス	*	G5-11	金 1								
G11331206	フランス語 II マスター(6)	T2	S・N・H園応食	久保(み)	*	G1-201	金 1								
G11531110	中国語 I マスター(10)	T1	S・N・H園応食	山村(敏)	*	G5-41	金 5								
G11531111	中国語 I マスター(11)	T1	S・N・H園応食	廖(伊)	*	G7-20	金 5								
G11531210	中国語 II マスター(10)	T2	S・N・H園応食	山村(敏)	*	G5-41	金 1								
G11531211	中国語 II マスター(11)	T2	S・N・H園応食	廖(伊)	*	G7-20	金 1								
G11731102	スペイン語 I マスター(2)	T1	人数制限40名まで	三輪(イ)	*	G5-20	金 4								
G11731202	スペイン語 II マスター(2)	T2	人数制限40名まで	三輪(イ)	*	G5-20	金 4								
<b>【情報リテラシー科目】</b>															
G12100103	情報処理(22)	T1-2	1T都メ	檜垣(泰)	工	G1-情演1									
G12100111	情報処理(23)	T1-2	1T共	山田(泰)・他	工	G1-情演2									
<b>【教養展開科目】</b>															
(論理コア関連)															
G15D79101	学習・評価論	T2		岡田(聡)	高	G6-102	木 5								
(国際コア関連)															
G15N87401	海外派遣留学プロジェクトワークA1	T1	海外派遣留学の候補者	新倉(涼)	高	国セ講1									
(コミュニケーション)															
G15X25201	イングリッシュコミュニケーションD(上級I)(1)	T1		田端(敏)	高	G5-52									
G15X25301	イングリッシュコミュニケーションD(上級II)(1)	T1		田端(敏)	高	G5-51									
G15X25207	イングリッシュコミュニケーションD(上級I)(7)	T2		田端(敏)	高	G5-52									
G15X25302	イングリッシュコミュニケーションD(上級II)(2)	T2		田端(敏)	高	G5-51									
<b>【共通専門基礎科目】</b>															
(物理学)															
G17349101	力学入門演習(1)【隔週】	T1-2	1T画	今泉(祥)・他	融	G3-11									
G17349102	力学入門演習(2)【隔週】	T1-2	1T情	山田(篤)	理	G3-12									
(基礎実験)															
G17732104	生物学基礎実験C(2) (前1)	T1-2	2H(松戸開講)	小原(均)・他	園	園生物実4	金 345								

# 火曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 1・2限

時限	1 限 8:50~10:20							2 限 10:30~12:00								
区分	授業コード	授業科目名	チーム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限	授業コード	授業科目名	チーム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
普通教育科目	<b>【英語科目】</b>							<b>【英語科目】</b>								
	G1111A143	英語I(L&S)(43)	T1-2	1T建デ都	岩本(達)	*	G4-54		G1111A153	英語I(L&S)(53)	T1-2	1B(0131~)	Sプランツ	*	G4-21	
	G1111A145	英語I(L&S)(45)	T1-2	1T建デ都	Sプランツ	*	G4-21		G1111A155	英語I(L&S)(55)	T1-2	1B(0131~)	Mブラウズ	*	G5-31	
	G1111A147	英語I(L&S)(47)	T1-2	1T建デ都	Lハリントン	高	G4-32		G1111A157	英語I(L&S)(57)	T1-2	1B(0131~)	Rオーリ	高	G6-101	
	G1111A149	英語I(L&S)(49)	T1-2	1T建デ都	Mオルダー	*	G5-11		G1111A159	英語I(L&S)(59)	T1-2	1B(0131~)	木村(郁)	*	G4-22	
	G1111A151	英語I(L&S)(51)	T1-2	1T建デ都	木村(郁)	*	G4-22		G1111A161	英語I(L&S)(61)	T1-2	1B(0131~)	大山(中)	高	G4-33	
	G1111A305	英語I(W)(5)	T1-2	1T建デ都	Rオーリ	高	G6-101		G1111A163	英語I(L&S)(63)	T1-2	1B(0131~)	Mオルダー	*	G5-11	
	G111VM101	英語II(英米文化)(1)	T1-2	2年生以上	篠崎(実)	文	G4-23		G1111A165	英語I(L&S)(65)	T1-2	1B(0131~)	Lハリントン	高	G4-32	
	G111VR201	英語III(国際情報)(2)	T1-2	2年生以上	田端(敏)	高	G4-51		G1111A221	英語I(R)(21)	T1-2	1H	田端(敏)	高	G4-51	
	<b>【初修外国語】</b>							<b>【初修外国語】</b>								
	G11511204	中国語 I 文化(4)	T1-2		王(瑞)	*	G4-52		G1111A223	英語I(R)(23)	T1-2	1H	岩本(達)	*	G4-54	
	<b>【スポーツ・健康科目】</b>							<b>【スポーツ・健康科目】</b>								
	G13612002	バドミントン(15)	T1-2		吉岡(伸)	国	第1体育館		G1111A225	英語I(R)(25)	T1-2	1H	岩崎(永)	*	G8-LL1	
	G13613013	バレーボール(ソフトバレー)(1)	T1-2		浪越(一)	*	第2体育館		G1111A227	英語I(R)(27)	T1-2	1H	松崎(直)	*	G5-21	
	<b>【教養コア科目】 — 【詳細は、71, 72ページ参照】</b>							<b>【教養コア科目】 — 【詳細は、71, 72ページ参照】</b>								
	※文化コア (文化・芸術・歴史)							※文化コア (文化・芸術・歴史)								
	G14C22101	環境と建築	T1		宗方(淳)・他	工			G11311203	フランス語 I 文化(3)	T1-2		堀切(克)	*	G4-52	
	G14C08501	デザインとコミュニケーション	T1	1E(小以外)・	小原(康)・他	工			G11511205	中国語 I 文化(5)	T1-2		王(瑞)	*	G5-51	
	G14C32101	ランドスケープを創る	T1	1M・1Tメ共・1Z	三谷(徹)・他	園			G11519001	中国語 V 展開(表現a)	T1-2		周(飛)	国	G5-32	
	G14C01101	イメージの歴史(1)	T1		上村(清)・他	文			G11813201	イタリア語Ⅲ展開	T1-2		岡田(由)	*	G4-31	
	※生命コア (生命・発達・心理)							※生命コア (生命・発達・心理)								
	G14B25101	健康とライフサイクル	T2		杉田(由)・他	看			<b>【情報リテラシー科目】</b>							
	G14B26101	健康的な生活を創る	T2	1E(小以外)・	辻村(真)・他	看			G12100105	情報処理(25)	T1-2	1T情	梅澤(猛)	融	G1-情演2	
	G14B08101	心の働きの科学(1)	T2	1M・1Tメ共・1Z	須藤(昇)	文			G12100141	情報処理(33)	T1-2	1X	徳永(留)	国	G1-情演1	
	G14F15101	免疫とアレルギー	T2		岡本(美)・他	医			<b>【スポーツ・健康科目】</b>							
	<b>【教養展開科目】</b>							<b>【教養展開科目】</b>								
	(文化コア関連)							(文化コア関連)								
	G15C51101	ことば(1)	T1		菅野(憲)	文	G4-44		G13311006	サッカー(2)	T1-2		小泉(佳)	国	サッカー場	
	G15C51102	ことば(2)	T2		菅野(憲)	文	G4-44		G13412005	卓球(2)	T1-2		大高(敏)	*	卓球場	
	(自然科学)							(自然科学)								
	G15H34101	物理学入門(1)(展開)	T1-2	文系理系	中村(敦)	*	G5-10		G13431001	テニス(2)	T1-2		出雲(輝)	*	テニスコート	
	<b>【教養コア科目】 — 【詳細は、71, 72ページ参照】</b>							<b>【教養コア科目】 — 【詳細は、71, 72ページ参照】</b>								
	※生命コア (生命・発達・心理)							※生命コア (生命・発達・心理)								
	G14B05101	心と自己の科学(1)	T1		須藤(昇)	文			G13613014	バレーボール(ソフトバレー)(2)	T1-2		浪越(一)	*	第2体育館	
	G14B04101	現代教育の諸問題(1)	T1	1E小・1S	羽間(京)	教			G13B00101	保健運動A(1)	T1-2		真鍋(求)	*	G7-102	
G14B07101	心の健康と行動	T1		花澤(寿)・他	教			G13B00201	保健運動B(1)	T1-2		真鍋(求)	*	G7-102		
G14F24101	外科治療と疾患	T1		松原(久)・他	医			<b>【教養展開科目】</b>								
※文化コア (文化・芸術・歴史)							※文化コア (文化・芸術・歴史)									
G14D41104	歴史と社会(4)	T2		三宅(明)	文			(論理コア関連)								
G14C23101	「かたち」の論理	T2	1E小・1S	久保(光)・他	工			G15D30102	社会学B	T1-2		吉岡(洋)	文	G4-34		
G14C17101	比較文化	T2		西村(靖)	文			G15D62101	フランス地域社会論セミナー I	T1-2		石田(靖)	法	G5-22		
G14C34102	日本語・日本文学(2)	T2		安部(朋)	文			(文化コア関連)								
G14D41102	歴史と社会(2)	T1		三宅(明)	文			G15D78101	歴史学セミナーA(1)	T1		引野(亨)	文	G1-327セ		
G14C33101	文化と人間	T1	1N・	土田(知)	文			G15C19101	比較文化論C	T1-2		寺島(憲)	*	G4-23		
G14C34101	日本語・日本文学(1)	T1	1T建都デ機電ナ	安部(朋)	文			G15C32301	英書講読C	T1-2		館(美)	文	G5-12		
G14C35101	東方ユーラシアの先住民文化	T1		吉田(睦)	文			G15D78102	歴史学セミナーA(2)	T2		引野(亨)	文	G1-327セ		
※生命コア (生命・発達・心理)							※生命コア (生命・発達・心理)									
G14B08102	心の働きの科学(2)	T2		桐谷(佳)	工			<b>【教養展開科目】</b>								
G14B04102	現代教育の諸問題(2)	T2	1N・	高木(啓)	教			(地域コア関連)								
G14B24101	言葉と教育	T2	1T建都デ機電ナ	森田(真)	教			G15U11401	地域を共につくる	T1-2		佐藤(公)・他	工	G4-41		
G14F26101	こどもと医療	T2		吉田(英)・他	医			<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>									
(物理学)							(数学・統計学)									
G17340101	物理学入門(1)(専門基)	T1-2	理系文系	中村(敦)	*	G5-10		G17151001	複素解析(1)	T1-2	2T電	筒井(亨)	理	G4-44		
G17342101	力学基礎1(1)	T1-2	1S数物	横田(紘)	理	G4-43		<b>【共通専門基礎科目】</b>								
(化学)							(物理学)									
G17533104	基礎化学A(1)	T1-2	1T画ナ	小林(範)	融	工15-110		G17349103	力学入門演習(3)【隔週】	T1-2	1T共(奇数)	中村(敦)	*	G4-24		
G17533105	基礎化学A(2)	T1-2	1T情	天野(佳)	工	工17-112		G17349104	力学入門演習(4)【隔週】	T1-2	1T共(偶数)	中村(敦)	*	G4-24		
<b>【共通専門基礎科目】</b>							<b>【共通専門基礎科目】</b>									
(化学)							(化学)									
G17533104	基礎化学A(1)	T1-2	1T画ナ	小林(範)	融	工15-110		G17533101	基礎化学A(3)	T1-2	M	高山(廣)・他	薬	G5-20		
G17533105	基礎化学A(2)	T1-2	1T情	天野(佳)	工	工17-112										

前・火

# 火曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 3・4限

前・火

3 限 12:50~14:20						4 限 14:30~16:00									
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時間	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時間
<b>【英語科目】</b>						<b>【英語科目】</b>									
G1111A231	英語Ⅰ(R)(31)	T1-2	1E小	久保田(正)	高	G4-42		G111VK101	英語Ⅱ(留学準備)	T1-2	2年生以上	Mオルダー	*	G5-11	
G1111A233	英語Ⅰ(R)(33)	T1-2	1E小	松崎(直)	*	G5-21		G111VR301	英語Ⅲ(国際情報)(3)	T1-2	2年生以上	木村(郁)	*	G4-22	
G1111A235	英語Ⅰ(R)(35)	T1-2	1E小	大山(中)	高	G4-33		G111VY201	英語Ⅲ(科学英語)(2)	T1-2	2年生以上	久島(智)	*	G8-LL2	
G1111A237	英語Ⅰ(R)(37)	T1-2	1E小	Sプランツ	*	G4-21		<b>【初修外国語】</b>							
G1111A239	英語Ⅰ(R)(39)	T1-2	1E小	岩崎(永)	*	G8-LL1		G11231110	ドイツ語Ⅰマスター(10)	T1	L・1E・Z	ノイマン	*	G4-31	金 2
G1111A241	英語Ⅰ(R)(41)	T1-2	1E小	木村(郁)	*	G4-22		G11231111	ドイツ語Ⅰマスター(11)	T1	L・1E・Z	三宅(智)	文	G4-43	金 2
G1111A243	英語Ⅰ(R)(43)	T1-2	1E小	Mオルダー	*	G5-11		G11231112	ドイツ語Ⅰマスター(12)	T1	M・P	岩井(智)	*	G4-23	木 1
G1111A309	英語Ⅰ(W)(9)	T1-2	1E小	久島(智)	*	G8-LL2		G11231113	ドイツ語Ⅰマスター(13)	T1	M・P	海田(皓)	*	G4-33	木 1
G1111VW201	英語Ⅲ(学術情報)(2)	T1-2	2年生以上	田端(敏)	高	G4-51		G11231114	ドイツ語Ⅰマスター(14)	T1	M・P	田中(慎)	国	G4-24	木 1
G1111C201	英語Ⅲ(CALL)	T1-2	TOEIC550点以上	土肥(充)	国	G4-32		G11231210	ドイツ語Ⅱマスター(10)	T2	L・1E・Z	ノイマン	*	G4-31	金 2
<b>【初修外国語】</b>						<b>【初修外国語】</b>									
G11231109	ドイツ語Ⅰマスター(9)	T1	1E・H緑	岩井(智)	*	G4-23	木 3	G11231211	ドイツ語Ⅱマスター(11)	T2	L・1E・Z	三宅(智)	文	G4-43	金 2
G11231209	ドイツ語Ⅱマスター(9)	T2	1E・H緑	岩井(智)	*	G4-23	木 3	G11231212	ドイツ語Ⅱマスター(12)	T2	M・P	岩井(智)	*	G4-23	木 1
G11311204	フランス語Ⅰ文化(4)	T1-2		堀切(克)	*	G4-52		G11231213	ドイツ語Ⅱマスター(13)	T2	M・P	海田(皓)	*	G4-33	木 1
G11531112	中国語Ⅰマスター(12)	T1	1E・H緑	周(飛)	国	G5-32	木 3	G11231214	ドイツ語Ⅱマスター(14)	T2	M・P	田中(慎)	国	G4-24	木 1
G11511206	中国語Ⅰ文化(6)	T1-2		多田(佳)	*	G5-51		G11231107	フランス語Ⅰマスター(7)	T1	M・P	田中(慎)	文	G5-12	木 1
G11531212	中国語Ⅱマスター(12)	T2	1E・H緑	周(飛)	国	G5-32	木 3	G11331108	フランス語Ⅰマスター(8)	T1	M・P	高橋(信)	国	G4-51	木 1
G11817201	イタリア語Ⅰマスター	T1	人数制限50名まで	上村(清)	文	G4-24	木 4	G11331109	フランス語Ⅰマスター(9)	T1	L・1E・Z	堀切(克)	*	G4-52	金 2
G11811204	イタリア語Ⅰ文化(4)	T1-2		岡田(由)	*	G4-31		G11331110	フランス語Ⅰマスター(10)	T1	L・1E・Z	三宅(芳)	法	G4-42	金 2
G11817301	イタリア語Ⅱマスター	T2		上村(清)	文	G4-24	木 4	G11331209	フランス語Ⅱマスター(7)	T2	M・P	土田(知)	文	G5-12	木 1
<b>【情報リテラシー科目】</b>						<b>【情報リテラシー科目】</b>									
G12100106	情報処理(26)	T1-2	1T機	大川(一)	工	G1-情演1		G11331210	フランス語Ⅱマスター(8)	T2	M・P	高橋(信)	国	G4-51	木 1
G12100107	情報処理(27)	T1-2	1T電	小环(成)	工	G1-情演2		G11331207	フランス語Ⅱマスター(9)	T2	L・1E・Z	堀切(克)	*	G4-52	金 2
<b>【スポーツ・健康科目】</b>						<b>【スポーツ・健康科目】</b>									
G13412002	卓球(3)	T1-2		日高(哲)	教	卓球場		G11415901	ロシア語V展開(読解b)	T1-2		吉田(睦)	文	G1-328e	
G13431009	テニス(3)	T1-2		出雲(輝)	*	テニスコート		G11531113	中国語Ⅰマスター(13)	T1	M・P	多田(佳)	*	G5-51	木 1
G13612001	バドミントン(1)	T1-2		大高(敏)	*	第2体育館		G11531114	中国語Ⅰマスター(14)	T1	L・1E・Z	周(飛)	国	G5-32	金 2
G13613003	バレーボール(1)	T1-2		浪越(一)	*	第1体育館		G11531115	中国語Ⅰマスター(15)	T1	L・1E・Z	田口(善)	文	G5-31	金 2
G13632006	フィットネス(2)	T1-2		藤田(幸)	国	トレーニング室		G11511207	中国語Ⅰ文化(7)	T1-2		張(黎)	高	G5-21	
<b>【教養展開科目】</b>						<b>【教養展開科目】</b>									
G15D42101	(論理コア関連) 実務家による金融基礎知識	T1-2		大銀(崇)・他	法	G2		G14A00101	※論理コア (論理・哲学・社会) 哲学(1)	T1		山田(圭)	文		
G15C32401	(文化コア関連) 英書講読D	T1-2		鎌田(浩)	文	G5-12		G14D40101	社会科学(1)	T1	1E小・1S	横田(明)	文		
G15E05101	(環境コア関連) 環境問題C	T1		町田(基)	安	G7-10	金 3	G14D40102	社会科学(2)	T1		橋(永)	法		
G15N81101	(国際コア関連) 日本語入門(1)	T1		HOLDA MARTIN	国	国セ講2		G14D40103	社会科学(3)	T1		荻山(正)	法		
G15N85801	逸脱とタブー(JS)	T1	JS=ジャパニーズスタディーズ科目群	GAITANIDIS IOANNIS	国	G6-101		<b>【教養展開科目】</b>							
G15N81201	日本語文法概説(1) (地域コア関連)	T2		HOLDA MARTIN	国	国セ演2		<b>【環境コア (環境・生活・科学)】</b>							
G15U10101	スポーツ・マネージメント (キャリア)	T1-2		下永田(修)	教	G1-201		G14F27101	細胞から見た生命	T2		松浦(彰)	融		
G15K10201	図書館情報資源概論	T1-2	2年次以上	池内(有)	*	G5-20		G14E36101	宇宙からの地球表面観測	T2	1E小・1S	梶原(康)	融		
G15K41101	学生ボランティア実践入門Ⅰ	T2	※日本財団学生ボランティアセンターによる寄付講義	佐々木(綾)・他	国	G4-34		G14E41101	建築と災害	T2		高橋(徹)	工		
G15K44101	地方創生の実務現場1 (自然科学)	T2		小川(真)・他	法	G5-31		G14E42101	農業と食	T2		辻(耕)	教		
G15H28101	地球科学A1	T1	高校「地学」未履修者向け	竹内(望)	理	G3-12		<b>【教養展開科目】</b>							
G15H15101	生物学	T1-2	1P・他(若干名)	伊藤(素)・他	業	G5-10		<b>(生命コア関連)</b>							
G15H28201	地球科学A2	T2	高校「地学」未履修者向け	竹内(望)	理	G3-12		G15F06101	スポーツ科学入門 (文化コア関連)	T1-2		吉岡(伸)	国	G4-41	
<b>【共通専門基礎科目】</b>						<b>【共通専門基礎科目】</b>									
G17121102	(数学・統計学) 微積分学B1(1)	T1-2	S化	梶浦(宏)	理	G4-41		G15C31101	日欧の言語と文化 (国際コア関連)	T1-2		平出(昌)	教	G4-32	
G17121103	微積分学B1(2)	T1-2	1Tメ	堀口(直)	*	G3-11		G15N79901	時事から日本を考えるA 日本のポップカルチャー(JS/A)	T1	JS=ジャパニーズスタディーズ科目群	和田(健) PATRICK WILLIAM GALBRAITH	国	国セ大講	* G6-101
G17121104	微積分学B1(3)	T1-2	1Tメ	越谷(重)	理	G4-44		G15N88101	時事から日本を考えるB 日本のポップカルチャー(JS/B)	T1	JS=ジャパニーズスタディーズ科目群	和田(健) PATRICK WILLIAM GALBRAITH	国	国セ大講	* G6-101
G17151002	複素解析(2)	T1-2	2Tメ・3T都	渚(勝)	理	G4-53		G15N80001	(地域コア関連) 人口減少時代と地域 (キャリア)	T2		鈴木(雅)	国	G7-20	
G17122102	微積分学演習B1(1) 【隔週】	T1-2	1T建	原田(幸)	工	I9-107		G15N8201	政策ディベートと交渉論の基礎	T1		大西(好)	高	G6-102	
G17124102	線形代数学演習B1(1) 【隔週】	T1-2	1T建	原田(幸)	工	I9-107		G15K47101	プレゼンテーション入門:ハタルを楽しむ (コミュニケーション)	T2		大西(好)	高	G6-102	
G17391002	(基礎実験) 物理学基礎実験Ⅰ(1)(前1)	T1-2	1T情	櫻井(建)・他	理	G6物実験室	火 345	G15X25102	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(2)	T1		田端(敏)	高	G5-41	
G17391014	物理学基礎実験Ⅰ(5)(前2)	T1-2	1T画情	椎名(達)・他	融	G6物実験室	火 345	G15X25202	イングリッシュコミュニケーションD(上級Ⅰ)(2)	T1		田端(敏)	高	G5-42	
G17590001	化学基礎実験(1)(前1)	T1-2	1T画情	中村(一)・他	融	G6化実験室	火 345	G15X25108	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(8)	T2		田端(敏)	高	G5-41	
<b>【共通専門基礎科目】</b>						<b>【共通専門基礎科目】</b>									
G17391003	(数学・統計学) 複素解析(3)	T1-2	T情	藤川(英)	理	I7-113		G17391003	物理学基礎実験Ⅰ(1)(前1)	T1-2	1T情	櫻井(建)・他	理	G6物実験室	火 345
G17153003	微分方程式(2) (基礎実験)	T1-2	2T電	八代(健)	*	G5-10		G17391015	物理学基礎実験Ⅰ(5)(前2)	T1-2	1T画情	椎名(達)・他	融	G6物実験室	火 345
G17590002	化学基礎実験(1)(前1)	T1-2	1T画情	中村(一)・他	融	G6化実験室	火 345	G17590002	化学基礎実験(1)(前1)	T1-2	1T画情	中村(一)・他	融	G6化実験室	火 345

# 火曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 5・6限

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20						
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属講義室	ペア時限	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属講義室	ペア時限
<b>【英語科目】</b> G111VD201 英語III(口語英語)(2) T1-2 2年生以上 Mオルダー * G5-11							<b>【教養展開科目】</b> (環境) G15R03201 環境マネジメントシステム実習 I (1) 【1期】 T1 倉阪(秀)・他人 G3-11						
<b>【初修外国語】</b> G11211202 ドイツ語 I 文化(2) T1-2 中出(正) * G5-12 G11215901 ドイツ語V展開(表現b) T1-2 ノイマン * G1-330セ G11531116 中国語 I マスター(16) T1 張(黎) 高 G5-21 金 5 G11531216 中国語 II マスター(16) T2 張(黎) 高 G4-21 金 5 G11811205 イタリア語 I 文化(5) T1-2 人数制限50名まで 岡田(由) * G1-201													
<b>【情報リテラシー科目】</b> G12100108 情報処理(19) T1-2 1N・3編N 村尾(裕) * G1-情演1													
<b>【教養展開科目】</b> (論理コア関連) G15D63101 比較社会思想史セミナー I T1-2 三宅(芳) 法 G1-328セ G15D51101 教育・学校と社会 T2 白川(優) 国 G3-11 金 5 (文化コア関連) G15C02101 伊豆諸島の文化と自然 T1-2 金田(章)・他 国 国セ大講 G15C06101 文化人類学 T1-2 河合(文) * G5-20 (国際コア関連) G15N10101 タイを学ぶ T1-2 タイへの留学、インターンシップ、ボランティア等参加希望者 高垣(美) 国 国セ講1 (キャリア) G15K04101 博物館資料論C(美術系) T1-2 上村(清)・他 文 G5-10 (ジェンダー) G15C00101 ジェンダーを考えるA T1-2 米村(千) 文 G3-12 (コミュニケーション) G15X25103 イングリッシュコミュニケーションD(中級)(3) T1 田端(敏) 高 G5-41 G15X25203 イングリッシュコミュニケーションD(上級 I )(3) T1 田端(敏) 高 G5-42 G15X25109 イングリッシュコミュニケーションD(中級)(9) T2 田端(敏) 高 G5-41 G15X25209 イングリッシュコミュニケーションD(上級 I )(9) T2 田端(敏) 高 G5-42													
<b>【共通専門基礎科目】</b>  (基礎実験) G17391004 物理学基礎実験 I (1)(前1) T1-2 1T情 櫻井(建)・他 理 G6物実験室 火 345 G17391016 物理学基礎実験 I (5)(前2) T1-2 1T画情 権名(達)・他 融 G6物実験室 火 345 G17590003 化学基礎実験(1)(前1) T1-2 1T画情 中村(一)・他 融 G6化実験室 火 345													

前・火

# 水曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 1・2限

時限	1 限 8:50~10:20							2 限 10:30~12:00								
区分	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
前・水 普 遍 教 育 科 目	<b>【英語科目】</b>							<b>【英語科目】</b>								
	G1111A134	英語I(L&S)(34)	T1-2	1L	ブレイン	*	G5-22		G1111A144	英語I(L&S)(44)	T1-2	1T建デ都	ブレイン	*	G5-22	
	G1111A136	英語I(L&S)(36)	T1-2	1L	Jマッカロン	*	G4-52		G1111A146	英語I(L&S)(46)	T1-2	1T建デ都	須田(篤)	*	G4-23	
	G1111A138	英語I(L&S)(38)	T1-2	1L	Dジェンクス	高	G8-51		G1111A148	英語I(L&S)(48)	T1-2	1T建デ都	内藤(嘉)	*	G4-41	
	G1111A140	英語I(L&S)(40)	T1-2	1L	内藤(嘉)	*	G4-41		G1111A150	英語I(L&S)(50)	T1-2	1T建デ都	大庭(香)	*	G4-32	
	G1111A142	英語I(L&S)(42)	T1-2	1L	須田(篤)	*	G4-23		G1111A152	英語I(L&S)(52)	T1-2	1T建デ都	SDウーリー	*	G4-21	
	G111P0055	CALL英語(5)	T1-2	1L	高橋(秀)	国	G6-103 (CALL)	月 5	G1111A167	英語I(L&S)(67)	T1-2	1S	Jマッカロン	*	G4-52	
	G111VR401	英語II(国際情報)(4)	T1-2	2年生以上	田端(敏)	高	G4-33		G1111A169	英語I(L&S)(69)	T1-2	1S	レハリントン	高	G4-51	
	G111VY301	英語II(科学英語)(3)	T1-2	2年生以上	SDウーリー	*	G4-21		G1111A171	英語I(L&S)(71)	T1-2	1S	神崎(百)	*	G5-41	
	<b>【初修外国語】</b>							<b>【初修外国語】</b>								
	G11611202	朝鮮語(韓国語) I 文化(2)	T1-2		金(鉉)	*	G5-51		G1111A173	英語I(L&S)(73)	T1-2	1S	岩崎(永)	*	G8-LL1	
	<b>【情報リテラシー科目】</b>							<b>【情報リテラシー科目】</b>								
	G12100109	情報処理(28)	T1-2	1Tデ	小山(慎)	工	G1-情演1		G1111A175	英語I(L&S)(75)	T1-2	1S	大山(中)	高	G5-12	
	G12100110	情報処理(29)	T1-2	1H園(松戸開講)	大川(克)・他	園	園D情演室		G1111A177	英語I(L&S)(77)	T1-2	1S	Dジェンクス	高	G5-21	
	<b>【スポーツ・健康科目】</b>							<b>【スポーツ・健康科目】</b>								
	G13412001	卓球(4)	T1-2		日高(哲)	教	卓球場		G1111A306	英語I(W)(6)	T1-2	1T建デ都	田端(敏)	高	G4-33	
	G13612018	バドミントン(2)	T1-2		吉岡(伸)	国	第2体育館		G111P0003	CALL英語(3)	T1-2	1S	土肥(充)	国	G6-103 (CALL)	木 3
	<b>【教養展開科目】</b>							<b>【教養展開科目】</b>								
	(生命コア関連)							(論理コア関連)								
	G15B04103	心理学A(2)	T1-2		田中(未)	*	G2		G12100112	情報処理(30)	T1-2	1H応(松戸開講)	高橋(広)・他	園	園D情演室	
	(自然科学)							(文化コア関連)								
	G15H06101	物理化学A(展開)	T1-2		森田(剛)	理	G7-20		G13412019	卓球(5)	T1-2		西野(明)	教	卓球場	
	<b>【教養展開科目】</b>							<b>【教養展開科目】</b>								
	(文化コア関連)							(環境コア関連)								
G15D15101	憲法(1)	T1-2	シラバスで確認	巻(美)	専	G4-53		G13611011	バスケットボール(4)	T1-2		日高(哲)	教	第1体育館		
G15C04101	環境をデザインする	T1-2		佐藤(公)・他	工	G3-12		G13612007	バドミントン(3)	T1-2		吉岡(伸)	国	第2体育館		
G15D13501	考古学セミナー	T1-2		山田(俊)	文	G1-328セ		G13632016	フィットネス(3)	T1-2		谷藤(千)	国	トレーニング室		
G15E26101	地震と災害	T1		佐藤(利)	理	G4-24		<b>【教養展開科目】</b>								
G15E26201	火山と災害	T2		津久井 雅志	理	G4-24		(環境コア関連)								
(国際コア関連)							(地域コア関連)									
G15N79101	日本人の精神・伝統文化を示すキーワードA	T1		和田(健)	国	国セ大講		G15U01301	アートをつくる I	T1-2		加藤(修)	教	G4-22		
G15N87801	言語と社会A	T1-2		Rオーリ	高	G6-101		G15K38101	大学生のための社会生活論	T1		白川(優)	国	G3-11		
G15N79201	日本人の精神・伝統文化を示すキーワードB	T2		和田(健)	国	国セ大講		G15K45101	若者の政治参加を考える(自然科学)	T1		関谷(昇)	法	G5-20		
<b>【共通専門基礎科目】</b>							<b>【共通専門基礎科目】</b>									
(物理学)							(物理学)									
G17350101	力学基礎演習1(1)【隔週】	T1-2	1Tメ	大須賀(敏)	フ	G5-10		G17340102	物理学入門(2)(専門基)	T1-2	理系文系E	加藤(徹)	教	G4-43		
G17350102	力学基礎演習1(2)【隔週】	T1-2	1T都	丸山(喜)	工	G4-44		G17342102	力学基礎1(2)	T1-2	1T機	劉(浩)	工	工17-112		
G17352101	電磁気学入門演習(1)【隔週】	T1-2	2T都	松澤(孝)	*	G4-31		G17342103	力学基礎1(3)	T1-2	1T電	坪田(健)	工	工17-113		
(化学)							(物理学)									
G17532101	物理化学A(専門基)	T1-2	E理S物地	森田(剛)	理	G7-20		G17342104	力学基礎1(4)	T1-2	1Tナ	山本(和)	融	工2-201		
G17533106	基礎化学A(4)	T1-2	1T共	原(孝)	工	工5-204		<b>【共通専門基礎科目】</b>								
G17533212	基礎化学B(1)	T1-2	1T共	松本(祥)	工	工5-104		(物理学)								

# 水曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 3・4限

3 限 12:50~14:20							4 限 14:30~16:00								
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時間	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時間
<b>【英語科目】</b>							<b>【英語科目】</b>								
G1111A202	英語Ⅰ(R)(2)	T1-2	1B(0001~0130)	岩崎(永)	*	G8-LL1		G1111A102	英語Ⅰ(L&S)(2)	T1-2	1T機電ナ	國吉(初)	*	G8-11	
G1111A204	英語Ⅰ(R)(4)	T1-2	1B(0001~0130)	Sドウーリー	*	G5-12		G1111A104	英語Ⅰ(L&S)(4)	T1-2	1T機電ナ	岩崎(永)	*	G8-LL1	
G1111A206	英語Ⅰ(R)(6)	T1-2	1B(0001~0130)	神崎(百)	*	G5-41		G1111A106	英語Ⅰ(L&S)(6)	T1-2	1T機電ナ	清田(毅)	*	G5-31	
G1111A304	英語Ⅰ(W)(4)	T1-2	1B(0001~0130)	ブレイン	*	G5-22		G1111A108	英語Ⅰ(L&S)(8)	T1-2	1T機電ナ	太田(真)	*	G5-11	
G111VU101	英語Ⅲ(文化芸術)(1)	T1-2	2年生以上	大庭(香)	*	G4-32		G1111A110	英語Ⅰ(L&S)(10)	T1-2	1T機電ナ	Sドウーリー	*	G5-12	
G111VY401	英語Ⅲ(科学英語)(4)	T1-2	2年生以上	太田(真)	*	G5-11		G111P0051	CALL英語Ⅰ	T1-2	1T機電ナ	岩崎(洋)	*	G6-103 (CALL)	月 1
G1111D301	英語Ⅳ(留学準備)	T1-2	TOEIC650点以上	レハリントン	高	G4-51		G111VA201	英語Ⅲ(映像文化)(2)	T1-2	2年生以上	大庭(香)	*	G4-32	
<b>【初修外国語】</b>							<b>【初修外国語】</b>								
G11211203	ドイツ語Ⅰ文化(3)	T1-2		田中(慎)	国	G7-10		G1111C101	英語Ⅲ(総合)(1)	T1-2	TOEIC550点以上	Dジェンクス	高	G8-51	
G11511209	中国語Ⅰ文化(9)	T1-2		御手洗(大)	*	G4-42		<b>【初修外国語】</b>							
G11611203	朝鮮語(韓国語)Ⅰ文化(3)	T1-2		金(鉉)	*	G5-51		G11211201	ドイツ語Ⅰ文化(1)	T1-2	人数制限70名以内	秋元(和)	*	G7-10	
G11811207	イタリア語Ⅰ文化(7)	T1-2	人数制限50名まで	スズキ マリア	*	G4-34		G11319101	フランス語Ⅴ展開(読解a)	T1-2		加藤(隆)	文	G1-202セ	
<b>【情報リテラシー科目】</b>							<b>【情報リテラシー科目】</b>								
G12100113	情報処理(1)	T1-2	1L行	阿部(明)	文	G1-情演1		G11411202	ロシア語Ⅰ文化(2)	T1-2		鴻野(わ)	*	G4-31	
G12100114	情報処理(4)	T1-2	1E	全(へ)	統	G1-情演2		G11511210	中国語Ⅰ文化(10)	T1-2		御手洗(大)	*	G4-42	
G12100115	情報処理(31)	T1-2	1H食(松戸開講)	矢野(佑)・他	園	園D情演室		G11519101	中国語Ⅴ展開(表現b)	T1-2		張(黎)	高	G5-21	
<b>【スポーツ・健康科目】</b>							<b>【スポーツ・健康科目】</b>								
G13612022	バドミントン(4)	T1-2		村松(成)	教	第1体育館		G11631101	朝鮮語(韓国語)Ⅰマスター	T1		金(鉉)	*	G5-51	金 4
<b>【教養展開科目】</b>							<b>【教養展開科目】</b>								
(論理コア関連)							<b>【情報リテラシー科目】</b>								
G15A00101	科学技術の発達と生命倫理	T1		藤田(伸)・他	病	G1-201	水 4	G12100117	情報処理(14)	T1-2	1S物	堀田(英)	理	G1-情演1	
G15A04101	古典ギリシア語への招待 (文化コア関連)	T1-2		杉山(晃)	*	G4-52		<b>【スポーツ・健康科目】</b>							
G15C06901	芸術学A (地域コア関連)	T1-2		神野(真)	教	G4-24		G13412008	卓球(6)	T1-2		村松(成)	教	第1体育館	
G15U14101	地域の中のキャンパスづくり (キャリア)	T1-2		上野(武)	コ	G4-21		G13451003	トランポリン	T1-2		佐藤(道)	教	第1体育館	
G15K10301	図書館情報技術論 (コミュニケーション)	T1-2	2年次以上	檜垣(泰)	工	G5-20		G13632005	フィットネス(4)	T1-2		藤田(幸)	国	トレーニング室	
G15X25104	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(4)	T1		田端(敏)	高	G5-52		<b>【教養展開科目】</b>							
G15X25204	イングリッシュコミュニケーションD(上級Ⅰ)(4)	T1		田端(敏)	高	G5-42		(論理コア関連)							
G15X25110	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(10)	T2		田端(敏)	高	G5-52		G15A00152	科学技術の発達と生命倫理	T1		藤田(伸)・他	病	G1-201	水 3
G15X25210	イングリッシュコミュニケーションD(上級Ⅰ)(10)	T2		田端(敏)	高	G5-42		G15D33201	科学文化史B	T1-2		和泉(ち)	*	G5-20	
<b>(基礎実験)</b>							<b>(基礎実験)</b>								
G15H32701	生物学基礎実験G(1)(前1)(展開)	T1-2	E・他	大和(政)・他	教	G6生実験室	水 345	G15C55101	日本語文法再入門1	T1		岡部(嘉)	文	G2	
<b>【共通専門基礎科目】</b>							<b>【共通専門基礎科目】</b>								
(数学・統計学)							(数学・統計学)								
G17123112	線形代数学B1(2)	T1-2	1S数	稲葉(尚)	理	G4-33		G17121105	微積分学B1(4)	T1-2	1T建	江崎(翔)	*	G3-12	
G17123101	線形代数学B1(3)	T1-2	1T都	西田(康)	統	G4-31		G17133202	統計学B1(3)	T1-2	2T都他	澁谷(幹)	*	G5-10	
G17123102	線形代数学B1(4)	T1-2	1T機	越谷(重)	理	G4-43		G17133206	統計学B1(4)	T1-2	2S数	今村(卓)	理	G4-34	
G17123103	線形代数学B1(5)	T1-2	1Tメ	中川(貴裕)	*	G4-41		G17122103	微積分学演習B1(2) 【隔週】	T1-2	1Tメ	堀口(直)	*	G4-44	
G17123104	線形代数学B1(6)	T1-2	1T電	大坪(卓)	理	G4-54		G17122104	微積分学演習B1(3) 【隔週】	T1-2	1T共	中川	*	G8-52	
G17123105	線形代数学B1(7)	T1-2	1T共	與口(卓)	*	G3-12		G17124103	線形代数学演習B1(2) 【隔週】	T1-2	1T共	堀口(直)	*	G8-52	
G17123106	線形代数学B1(8)	T1-2	1T画ナ	堀口(直)	*	G4-44		G17124104	線形代数学演習B1(3) 【隔週】	T1-2	1Tメ	中川	*	G4-44	
G17123108	線形代数学B1(9)	T1-2	1T情	北詰(正)	理	G3-11		<b>(物理学)</b>							
G17153004	微分方程式(3)	T1-2	2T都・T以外	岡田(靖)	理	G4-53		G17345101	電磁気学基礎1(1)	T1-2	2Tメ	齊藤(一)	フ	G4-54	
G17153005	微分方程式(4)	T1-2	2Tメ画	石村(隆)	理	G8-52		G17345102	電磁気学基礎演習2(2) 【隔週】	T1-2	2S物	岩崎(三)	*	G4-23	
G17153007	微分方程式(5)	T1-2	2T共	斎藤(恭)	工	工2-103		<b>(化学)</b>							
G17131007	統計学A(2)	T1-2	理系	澁谷(幹)	*	G4-22		G17533201	基礎化学B(2)	T1-2	1H(松戸開講)	西田(芳)	園	園E合同	
G17133201	統計学B1(2) (物理学)	T1-2	2T建他	今村(卓)	理	G5-10		<b>(基礎実験)</b>							
G17346102	電磁気学基礎2(2) (化学)	T1-2	2S数物	岩崎(三)	*	G4-23		G17391005	物理学基礎実験Ⅰ(2)(前1)	T1-2	1S化生地1N	音(賢)・他	理	G6物実験室	水 345
G17533108	基礎化学A(5)	T1-2	1H(松戸開講)	天知(誠)・他	園	園E合同		G17391008	物理学基礎実験Ⅰ(3)(前1)	T1-2	2E	加藤(徹)・他	教	G6物実験室	水 345
<b>(基礎実験)</b>							<b>(基礎実験)</b>								
G17391005	物理学基礎実験Ⅰ(2)(前1)	T1-2	1S化生地1N	音(賢)・他	理	G6物実験室	水 345	G17392002	物理学基礎実験Ⅱ(1)(前2)	T1-2	2E	加藤(徹)・他	教	G6物実験室	水 345
G17391008	物理学基礎実験Ⅰ(3)(前1)	T1-2	2E	加藤(徹)・他	教	G6物実験室	水 345	G17590007	化学基礎実験(2)(前2)	T1-2	S化1T予建	泉(康)・他	理	G6化実験室	水 345
G17392001	物理学基礎実験Ⅱ(1)(前2)	T1-2	2E	加藤(徹)・他	教	G6物実験室	水 345	G17736101	生物学基礎実験G(1)(前1)(専門基)	T1-2	E・他	大和(政)・他	教	G6生実験室	水 345
G17590007	化学基礎実験(2)(前2)	T1-2	S化1T予建	泉(康)・他	理	G6化実験室	水 345	G17737101	生物学基礎実験H(1)(前2)	T1-2	E	大和(政)・他	教	G6生実験室	水 345
G17736101	生物学基礎実験G(1)(前1)(専門基)	T1-2	E・他	大和(政)・他	教	G6生実験室	水 345								

前・水

# 水曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 5・6限

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20								
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時間	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時間
<b>【英語科目】</b>															
G1111A179	英語(L&S)(79)	T1-2	1Tメ共	Dジェンクス	高	G8-51									
G1111A181	英語(L&S)(81)	T1-2	1Tメ共	清田(毅)	*	G5-31									
G1111A183	英語(L&S)(83)	T1-2	1Tメ共	國吉(初)	*	G8-11									
G1111A311	英語(W)(11)	T1-2	1Tメ共	太田(真)	*	G5-11									
G111VD301	英語III(口語英語)(3)	T1-2	2年生以上	Sドゥーリー	*	G5-12									
G111WA101	英語III(CALL)(1)	T1-2	2年生以上	岩崎(洋)	*	G6-103 (CALL)									
<b>【初修外国語】</b>															
G11213401	ドイツ語III展開(表現a)	T2		田中(慎)	国		金 5								
G11431151	ロシア語 I マスター	T1		渡辺(圭)	*	G1-327	月 4								
G11431251	ロシア語 II マスター	T2		渡辺(圭)	*	G1-327	月 4								
G11511211	中国語 I 文化(11)	T1-2		張(黎)	高	G5-21									
G11611204	朝鮮語(韓国語) I 文化(4)	T1-2		金(鉉)	*	G5-51									
<b>【情報リテラシー科目】</b>															
G12100132	情報処理(9)	T1-2	1B(0001~0095)	青山(耕)・他	法	G1-情演1・2									
G12100134	情報処理(10)	T1-2	1B(0096~0190)	青山(耕)・他	法	G1-情演1・2									
G12100121	情報処理(32)	T1-2	1H緑(松戸開講)	本條(毅)・他	園	園D情演室									
<b>【教養展開科目】</b>															
G15N84401	(国際コア関連) リモートセンシングとその応用(JS)	T1-2	JS=ジャパニーズスタディーズ科目群	ZAFRI BAHARUDDIN	*	国セ講2									
G15U11801	(地域コア関連) 共生環境のまちづくり(キャリア)	T1-2		樋口(孝)・他	工	G5-20									
G15K09101	図書館概論 (コミュニケーション)	T1-2		竹内(比)	文	G1-201									
G15X27101	大学生のためのライティング基礎(1)	T1	1年生対象	石井(正)	人	G3-11									
G15X25106	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(6)	T1		田端(敏)	高	G5-52									
G15X25206	イングリッシュコミュニケーションD(上級I)(6)	T1		田端(敏)	高	G5-42									
G15X28101	大学生のためのプレゼンテーション基礎(1)	T2	1年生対象	石井(正)	人	G3-11									
G15X25112	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(12)	T2		田端(敏)	高	G5-52									
G15X25212	イングリッシュコミュニケーションD(上級I)(12)	T2		田端(敏)	高	G5-42									
G15H32703	(基礎実験) 生物学基礎実験G(1)(前1)(展開)	T1-2	E・他	大和(政)・他	教	G6生実験室	水 345								
<b>【共通専門基礎科目】</b>															
(物理学)															
G17350103	力学基礎演習1(3)【隔週】	T1-2	1T機	太田(匡)	工	工17-112									
G17350104	力学基礎演習1(4)【隔週】	T1-2	1T電	山田(篤)	理	G8-52									
G17350105	力学基礎演習1(5)【隔週】	T1-2	1Tナ	山本(和)	融	工2-201									
<b>(基礎実験)</b>															
G17391007	物理学基礎実験 I (2)(前1)	T1-2	1S化生地1N	音(賢)・他	理	G6物実験室	水 345								
G17391010	物理学基礎実験 I (3)(前1)	T1-2	2E	加藤(徹)・他	教	G6物実験室	水 345								
G17392003	物理学基礎実験 II (1)(前2)	T1-2	2E	加藤(徹)・他	教	G6物実験室	水 345								
G17590009	化学基礎実験(2)(前2)	T1-2	S化1Tテ建	泉(康)・他	理	G6化実験室	水 345								
G17736103	生物学基礎実験G(1)(前1)(専門基)	T1-2	E・他	大和(政)・他	教	G6生実験室	水 345								
G17737103	生物学基礎実験H(1)(前2)	T1-2	E	大和(政)・他	教	G6生実験室	水 345								

# 木曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 1・2限

時限	1 限 8:50~10:20							2 限 10:30~12:00								
区分	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
	<b>【英語科目】</b>							<b>【英語科目】</b>								
	G111R0101	基礎英語(1)	T1-2		久保田(正)	高文	G4-31		G111A208	英語Ⅰ(R)(8)	T1-2	1E(小以外)Z	レハリントン	高文	G4-32	
	G111VM201	英語Ⅲ(英米文化)(2)	T1-2	2年生以上	山本(裕)	高文	G4-32		G111A210	英語Ⅰ(R)(10)	T1-2	1E(小以外)Z	Rオーリ	高文	G6-101	
	G111VG101	英語Ⅲ(報道英語)(1)	T1-2	2年生以上	神谷(昇)	*	G5-21		G111A212	英語Ⅰ(R)(12)	T1-2	1E(小以外)Z	田端(敬)	高文	G4-43	
	G111C102	英語Ⅲ(総合)(2)	T1-2	TOEIC550点以上	Sモリカワ	国	G5-31		G111A214	英語Ⅰ(R)(14)	T1-2	1E(小以外)Z	Bレイン	*	G4-23	
	<b>【初修外国語】</b>							<b>【初修外国語】</b>								
	G11231162	ドイツ語Ⅰマスター(12)	T1	M・P	フランク リースナー	*	G4-51	火 4	G111C301	英語Ⅲ(オーラル)(1)	T1-2	TOEIC550点以上	Dジェンクス	高文	G4-52	
	G11231163	ドイツ語Ⅰマスター(13)	T1	M・P	清野(智)	国	G5-12	火 4	G11231153	ドイツ語Ⅰマスター(3)	T1	1E・A・B	田中(慎)	国	G4-33	月 4
	G11231164	ドイツ語Ⅰマスター(14)	T1	M・P	田中(慎)	国	G4-34	火 4	G11231154	ドイツ語Ⅰマスター(4)	T1	1E・A・B	清野(智)	国	G5-12	月 4
	G11231262	ドイツ語Ⅱマスター(12)	T2	M・P	フランク リースナー	*	G4-51	火 4	G11231155	ドイツ語Ⅰマスター(5)	T1	1E・A・B	忽那(敬)	文	G5-22	月 4
	G11231263	ドイツ語Ⅱマスター(13)	T2	M・P	清野(智)	国	G5-12	火 4	G11211204	ドイツ語Ⅰ文化(4)	T1-2		フランク リースナー	*	G4-51	
	G11231264	ドイツ語Ⅱマスター(14)	T2	M・P	田中(慎)	国	G4-33	火 4	G11231253	ドイツ語Ⅱマスター(3)	T2	1E・A・B	田中(慎)	国	G4-33	月 4
	G11331157	フランス語Ⅰマスター(7)	T1	M・P	泉(利)	国	G4-42	火 4	G11231254	ドイツ語Ⅱマスター(4)	T2	1E・A・B	清野(智)	国	G5-12	月 4
	G11331158	フランス語Ⅰマスター(8)	T1	M・P	高橋(信)	国	G4-43	火 4	G11231255	ドイツ語Ⅱマスター(5)	T2	1E・A・B	忽那(敬)	文	G5-22	月 4
	G11331259	フランス語Ⅰマスター(7)	T2	M・P	泉(利)	国	G4-42	火 4	G11231253	ドイツ語Ⅱマスター(3)	T2	1E・A・B	田中(慎)	国	G4-33	月 4
	G11331260	フランス語Ⅱマスター(8)	T2	M・P	高橋(信)	国	G4-43	火 4	G11231254	ドイツ語Ⅱマスター(4)	T2	1E・A・B	清野(智)	国	G5-12	月 4
	G11531163	中国語Ⅰマスター(13)	T1	M・P	韓(葵)	*	G5-41	火 4	G11231255	ドイツ語Ⅱマスター(5)	T2	1E・A・B	忽那(敬)	文	G5-22	月 4
	G11531263	中国語Ⅱマスター(13)	T2	M・P	韓(葵)	*	G5-41	火 4	G11331153	フランス語Ⅰマスター(3)	T1	1E・A・B	石田(靖)	法	G4-31	月 4
	<b>【情報リテラシー科目】</b>							<b>【情報リテラシー科目】</b>								
	G12100123	情報処理(2)	T1-2	1L史国	傳(康)	文	G1-情演1		G11331154	フランス語Ⅰマスター(4)	T1	1E・A・B	泉(利)	国	G4-42	月 4
	<b>【スポーツ・健康科目】</b>							<b>【スポーツ・健康科目】</b>								
	G13611007	バスケットボール(5)	T1-2		吉田(健)	*	第1体育館		G11331253	フランス語Ⅱマスター(3)	T2	1E・A・B	石田(靖)	法	G4-31	月 4
	G13632018	フィットネス(5)	T1-2		林(悠)	*	トレーニング室		G11331254	フランス語Ⅱマスター(4)	T2	1E・A・B	泉(利)	国	G4-42	月 4
	<b>【教養コア科目】 — 【詳細は、71, 72ページ参照】</b>							<b>【教養コア科目】</b>								
	※環境コア (環境・生活・科学)							※環境コア (環境・生活・科学)								
	G14F22101	ホネ(骨)の生物学	T1		阿部(洋)	融			G11531155	中国語Ⅰマスター(5)	T1	1E・A・B	張(黎)	高	G5-51	月 4
	G14F36101	ノーベル賞と生物学	T1	1B・1T画情	遠藤(剛)	理			G11531156	中国語Ⅰマスター(6)	T1	1E・A・B	橋本(雄)	*	G8-11	月 4
	G14E45101	環境と都市づくり	T1		村木(美)	工			G11531157	中国語Ⅰマスター(7)	T1	1E・A・B	韓(葵)	*	G5-41	月 4
	G14E37101	人間と環境	T1		李(ス)・他	柏			G11531255	中国語Ⅱマスター(5)	T2	1E・A・B	張(黎)	高	G5-51	月 4
	※論理コア (論理・哲学・社会)							※論理コア (論理・哲学・社会)								
	G14A00103	哲学(3)	T2		山田(圭)	文			G11531256	中国語Ⅱマスター(6)	T2	1E・A・B	橋本(雄)	*	G8-11	月 4
	G14A00104	哲学(4)	T2	1B・1T画情	秋葉(剛)	文			G11531257	中国語Ⅱマスター(7)	T2	1E・A・B	韓(葵)	*	G5-41	月 4
	G14A02103	数理(3)	T2		北詰(正)	理			<b>【情報リテラシー科目】</b>							
	G14D40108	社会科学(8)	T2		金子(文)	法			G12100125	情報処理(17)	T1-2	1M	伊勢川(直)・他	医	G1-情演1-2	
	G14A00102	哲学(2)	T1		秋葉(剛)	文			<b>【スポーツ・健康科目】</b>							
	G14A02101	数理(1)	T1	1N・	北詰(正)	理			G13351001	ソフトボール(2)	T1-2		小泉(佳)	国	野球場	
	G14D40104	社会科学(4)	T1	1T建都デ機電ナ	橘(永)	法			G13413005	ダンス(3)	T1-2		七澤(朱)	教	ダンス場	
	G14D40105	社会科学(5)	T1		金子(文)	法			G13611008	バスケットボール(6)	T1-2		吉田(健)	*	第1体育館	
	※環境コア (環境・生活・科学)							※環境コア (環境・生活・科学)								
	G14E31101	断層と地震	T2		金川(久)	理			G13911001	ラグビー(タグラグビー)(1)	T1-2		林(悠)	*	サッカー場	
	G14E22101	地球環境史	T2	1N・	伊藤(慎)	理			<b>【教養農開科目】</b>							
	G14E20101	地震と古地震を読み解く	T2	1T建都デ機電ナ	金田(平)	理			(生命コア関連)							
	G14E25201	地球環境と資源・エネルギー	T2		和嶋(隆)	工			G15B04104	心理学A(3)	T1-2		高木(彩)	*	G3-11	
								G15F28101 スポーツ生理学セミナー1 (文化コア関連)								
								G15C10101 絵本作り (環境コア関連)								
								G15E24101 地球環境とリモートセンシング1								
								G15E24201 地球環境とリモートセンシング2 (国際コア関連)								
								G15N79501 戦後日本の食生活A								
								G15N79601 戦後日本の食生活B (地域コア関連)								
								G15U29101 地域課題を解決する農業イノベーションの未来								
								G15U26101 地域における起業を語る (キャリア)								
								G15K37101 キャリア入門1 (キャリアデザイン)								
								G15S01501 ライフデザイン								
								G15K37201 キャリア入門2 (社会人基礎力の養成) (コミュニケーション)								
								G15X02501 対人コミュニケーション演習								
	<b>【共通専門基礎科目】</b>							<b>【共通専門基礎科目】</b>								
	(化学)							(数学・統計学)								
	G17533107	基礎化学A(6)	T1-2	1T共	串田(正)	国	工5-105		G17123113	線形代数学B1(10)	T1-2	1T建	與口(卓)	*	G5-10	
	G17533211	基礎化学B(3) (地球科学)	T1-2	1T共	赤染(元)	工	工9-106		G17123114	線形代数学B1(11)	T1-2	1Tテ	滝沢(庸)	*	G4-34	
	G17931301	地学概論A	T1-2	E理STH(教職用含)	伊藤(慎)	理	G4-24		G17131003	統計学A(3)	T1-2	理系	種村(秀)	理	G1-201	
								G17133204 統計学B1(5)								
								G17122111 微積分学演習B1(4) 【隔週】								
								G17122105 微積分学演習B1(5) 【隔週】								
								G17122106 微積分学演習B1(6) 【隔週】								
								G17124111 線形代数学演習B1(4) 【隔週】								
								G17124105 線形代数学演習B1(5) 【隔週】								
								G17124106 線形代数学演習B1(6) 【隔週】 (物理学)								
								G17347101 熱・統計力学基礎(1)								
								G17350106 力学基礎演習1(6) 【隔週】								

木曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 3・4限

3 限 12:50~14:20										4 限 14:30~16:00									
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア				
<b>【英語科目】</b>										<b>【英語科目】</b>									
G111R0201	基礎英語(2)	T1-2		芳賀(理)	*	G8-11		G111A232	英語(R)(32)	T1-2	1E小	松崎(直)	*	G5-21					
G111A168	英語(L&S)(68)	T1-2	1S	久島(智)	*	G8-LL2		G111A234	英語(R)(34)	T1-2	1E小	渋谷(玉)	*	G4-51					
G111A170	英語(L&S)(70)	T1-2	1S	神崎(百)	*	G5-31		G111A236	英語(R)(36)	T1-2	1E小	大槻(美)	*	G4-42					
G111A172	英語(L&S)(72)	T1-2	1S	ブレイン	*	G4-23		G111A238	英語(R)(38)	T1-2	1E小	芳賀(理)	*	G8-11					
G111A174	英語(L&S)(74)	T1-2	1S	Jマッカロン	*	G4-21		G111A240	英語(R)(40)	T1-2	1E小	ブレイン	*	G4-23					
G111A176	英語(L&S)(76)	T1-2	1S	松崎(直)	*	G5-21		G111A242	英語(R)(42)	T1-2	1E小	神崎(百)	*	G5-31					
G111A178	英語(L&S)(78)	T1-2	1S	渋谷(玉)	*	G4-51		G111A244	英語(R)(44)	T1-2	1E小	久島(智)	*	G8-LL2					
G111P0053	CALL英語(3)	T1-2	1S	与那覇(信)	*	G6-103 (CALL)	水 2	G111A310	英語(W)(10)	T1-2	1E小	レハリントン	高	G4-32					
G111VG201	英語III(報道英語)(2)	T1-2	2年生以上(松戸開講)	加藤(澄)	*	園307講義室		G111V1101	英語III(口頭発表)(1)	T1-2	2年生以上(松戸開講)	中村(道)	*	園310講義室					
G111VP201	英語III(文章表現)(2)	T1-2	2年生以上(松戸開講)	中村(道)	*	園310講義室		G111VR501	英語III(国際情報)(5)	T1-2	2年生以上(松戸開講)	加藤(澄)	*	園307講義室					
G111VU201	英語III(文化芸術)(2)	T1-2	2年生以上	大槻(美)	*	G4-42		G111WA201	英語II(CALL)(2)	T1-2	2年生以上	与那覇(信)	*	G6-103 (CALL)					
G111C302	英語III(オーラル)(2)	T1-2	TOEIC550点以上	レハリントン	高	G4-32		G111D101	英語IV(総合)(1)	T1-2	TOEIC650点以上	Rオーリ	高	G6-101					
<b>【初修外国語】</b>										<b>【初修外国語】</b>									
G11231159	ドイツ語 I マスター(9)	T1	1E・H緑	パウアー ラース	*	G5-41	火 3	G11231152	ドイツ語 I マスター(2)	T1	T機電ナ画情	清野(智)	国	G4-24	月 3				
G11231259	ドイツ語 II マスター(9)	T2	1E・H緑	パウアー ラース	*	G5-41	火 3	G11213501	ドイツ語III展開(表現b)	T1-2		パウアー ラース	*	G5-41					
G11311205	フランス語 I 文化(5)	T1-2		高橋(信)	国	G4-31		G11231252	ドイツ語 II マスター(2)	T2	T機電ナ画情	清野(智)	国	G4-24	月 3				
G11531162	中国語 I マスター(12)	T1	1E・H緑	張(黎)	高	G5-51	火 3	G11331152	フランス語 I マスター(2)	T1	T機電ナ画情	高橋(信)	国	G4-31	月 3				
G11511212	中国語 I 文化(12)	T1-2		野原(敏)	*	G5-11		G11319001	フランス語V展開(表現a)	T1-2		モロー ガエタン	*	G5-32					
G11531262	中国語 II マスター(12)	T2	1E・H緑	張(黎)	高	G5-51	火 3	G11331252	フランス語 II マスター(2)	T2	T機電ナ画情	高橋(信)	国	G4-31	月 3				
G11711202	スペイン語 I 文化(2)	T1-2	人数制限40名まで	アンヘル ホペーダ	*	G4-22		G11531153	中国語 I マスター(3)	T1	T機電ナ画情	張(黎)	高	G5-51	月 3				
<b>【情報リテラシー科目】</b>										<b>【スポーツ・健康科目】</b>									
G12100124	情報処理(3)	T1-2	1L日・1E	中山(隆)	理	G1-情演1		G13212001	空手(2)	T1-2		麓(正)	*	剣道場					
<b>【スポーツ・健康科目】</b>										<b>【スポーツ・健康科目】</b>									
G13311009	サッカー(3)	T1-2		石原(美)	*	サッカー場		G13311010	サッカー(4)	T1-2		石原(美)	*	サッカー場					
G13431005	テニス(5)	T1-2		上野(朋)	*	テニスコート		G13431006	テニス(6)	T1-2		上野(朋)	*	テニスコート					
G13611004	バスケットボール(7)	T1-2		畑(攻)	*	第1体育館		G13611005	バスケットボール(8)	T1-2		畑(攻)	*	第1体育館					
G13521003	ニュー・スポーツ(3)	T1-2		林(悠)	*	第2体育館		<b>【教養コア科目】 — 【詳細は、71,72ページ参照】</b>											
<b>【教養展開科目】</b>										<b>【教養コア科目】 — 【詳細は、71,72ページ参照】</b>									
(論理コア関連)										※環境コア (環境・生活・科学)									
G15D32101	科学論A	T1-2		鈴木(俊)	*	G4-41		G14E38101	生物間相互作用と生物多様性	T1	1LPH	村上(正)	理						
(生命コア関連)										G14E33101 火山の恩恵と災害(1) T1 1LPH 吉田(修)									
G15F00101	薬学への招待 I	T1-2	1P・他(若干名)	石橋(己)・他	薬	G5-20		G14E39101	環境にやさしい機械と材料	T1	1LPH	森吉(泰)	国						
(文化コア関連)										G14E40101 植物生産と環境調節 T1 1LPH 彦坂(晶)									
G15D12101	歴史学C	T1-2		姉川(雄)	ア	G5-10		※論理コア (論理・哲学・社会)											
(国際コア関連)										G14A00105 哲学(5) T2 1LPH 高橋(久)									
G15N86101	グローバルな社会変動 (JS)	T1	JS=ジャパニーズズ タディーズ科目群	五十嵐(洋)	国	国セ演1		G14A02104	数理(4)	T2	1LPH	松田(茂)	文						
(デザイン)										G14D40109 社会科学(9) T2 1LPH 岡林(伸)									
G15N40101	デザイン科学	T1-2		小野(健)	工	国セ講2		G14D40110	社会科学(10)	T2	1LPH	大石(亜)	法						
(異文化間コミュニケーション)										G14A01101 倫理(1) T1 1E(小以外)MTメ共Z 高橋(久)									
G15N84801	異文化間コミュニケーションA(JS)	T1-2	JS=ジャパニーズズ タディーズ科目群	Rオーリ	高	G6-101		G14A02102	数理(2)	T1	1E(小以外)MTメ共Z	松田(茂)	文						
(学校教育と公正性(JS))										G14D40106 社会科学(6) T1 1E(小以外)MTメ共Z 岡林(伸)									
G15N85301	学校教育と公正性(JS)	T1	JS=ジャパニーズズ タディーズ科目群	小林(聡)	国	国セ演1		G14D40107	社会科学(7)	T1	1E(小以外)MTメ共Z	大石(亜)	法						
(コミュニケーション)										※環境コア (環境・生活・科学)									
G15X03101	文章表現演習	T1-2	1年生対象	佐藤(尚)	国	G4-33		G14E33102	火山の恩恵と災害(2)	T2	1E(小以外)MTメ共Z	吉田(修)	国						
(文章表現)										G14E43101 プレートテクトニクスと地震・火山災害 T2 1E(小以外)MTメ共Z 津村(紀)									
G15X05301	手話を学ぼう	T1-2		三野(弘)・他	国	G4-44		G14E16101 電磁気で見る地球 T2 1E(小以外)MTメ共Z 服部(克)											
<b>【共通専門基礎科目】</b>										<b>【共通専門基礎科目】</b>									
(数学・統計学)										(地域コア関連)									
G17133207	統計学B1(6)	T1-2	2T情	川本(一)	統	工2-103		G15U21101	地域の再生	T1		鈴木(雅)	国	G4-33					
(微積分学演習B1(7))										G15U25101 地方創生を語る T2 鈴木(雅)									
G17122109	微積分学演習B1(7)	T1-2	1T都	近藤(吾)	工	G4-34		<b>【共通専門基礎科目】</b>											
【隔週】										(物理学)									
G17122101	微積分学演習B1(8)	T1-2	1Tテ	滝沢(庸)	*	G3-11		G17341102	力学入門(2)	T1-2	S化地	藤本(茂)	ア	G4-54					
【隔週】										<b>【共通専門基礎科目】</b>									
G17122107	微積分学演習B1(9)	T1-2	1T画ナ	石川(賢)	*	G3-12		(基礎実験)											
【隔週】										G17733102 生物学基礎実験D(1) (前2) T1-2 2H(松戸開講) 野村(昌)・他									
G17122108	微積分学演習B1(10)	T1-2	1T情	前田(昌)	理	G4-54		<b>【共通専門基礎科目】</b>											
【隔週】										(物理学)									
G17124109	線形代数演習B1(7)	T1-2	1T都	近藤(吾)	工	G4-34		G17733102 生物学基礎実験D(1) (前2) T1-2 2H(松戸開講) 野村(昌)・他											
【隔週】										<b>【共通専門基礎科目】</b>									
G17124101	線形代数演習B1(8)	T1-2	1Tテ	石川(賢)	*	G3-11		<b>【共通専門基礎科目】</b>											
【隔週】										(物理学)									
G17124107	線形代数演習B1(9)	T1-2	1T画ナ	滝沢(庸)	*	G3-12		G17733102 生物学基礎実験D(1) (前2) T1-2 2H(松戸開講) 野村(昌)・他											
【隔週】										<b>【共通専門基礎科目】</b>									
G17124108	線形代数演習B1(10)	T1-2	1T情	矢田(紀)	融	G4-54		<b>【共通専門基礎科目】</b>											
【隔週】										<b>【共通専門基礎科目】</b>									
G17341101	力学入門(1)	T1-2	M	藤本(茂)	ア	G8-52		<b>【共通専門基礎科目】</b>											
(基礎実験)										<b>【共通専門基礎科目】</b>									
G17733101	生物学基礎実験D(1) (前2)	T1-2	2H(松戸開講)	野村(昌)・他	園	園生物実4	木 345	<b>【共通専門基礎科目】</b>											

木曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 5・6限

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20							
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	授業時間
<b>【英語科目】</b>														
G111VM301	英語II(英米文化)(3)	T1-2	2年生以上	神崎(百)	*	G5-31								
<b>【初修外国語】</b>														
G11231151	ドイツ語 I マスター(1)	T1	1E・T建都デ共メ	パウアー ラース	*	G5-41	月 2							
G11231251	ドイツ語 II マスター(1)	T2	1E・T建都デ共メ	パウアー ラース	*	G5-41	月 2							
G11331151	フランス語 I マスター(1)	T1	1E・T建都デ共メ	モロー ガエタン	*	G5-32	月 2							
G11331251	フランス語 II マスター(1)	T2	1E・T建都デ共メ	モロー ガエタン	*	G5-32	月 2							
G11531151	中国語 I マスター(1)	T1	1E・T建都デ共メ	野原(敏)	*	G5-11	月 2							
G11531152	中国語 I マスター(2)	T1	1E・T建都デ共メ	張(黎)	高	G5-51	月 2							
G11531251	中国語 II マスター(1)	T2	1E・T建都デ共メ	野原(敏)	*	G5-11	月 2							
G11531252	中国語 II マスター(2)	T2	1E・T建都デ共メ	張(黎)	高	G5-51	月 2							
<b>【情報リテラシー科目】</b>														
G12100126	情報処理(15)	T1-2	1S生	小笠原(道)・他	融	G1-情演1								
<b>【教養展開科目】</b>														
(論理コア関連)														
G15D79102	学習・評価論 (文化コア関連)	T2		岡田(聡)	高	G6-102	月 5							
(国際コア関連)														
G15C13701	軍記物語を読む (国際コア関連)	T1-2		久保(勇)	人	G5-12								
G15N85201	社会階層論(JS)	T1	JS=ジャパニーズスタディーズ科目群	五十嵐(洋)	国	国セ演1								
G15N11101	留学生支援入門 (キャリア)	T1-2	留学生支援に興味を持つ学生	見城(倅)・他	国	国セ大講								
G15K11501	公共図書館サービス論 (自然科学)	T1-2	2年次以上	常世田(良)	*	G1-201								
G15H33101	生活と光の作用1	T1		椎名(達)	融	G3-11								
G15H03301	実験で体験する物理	T1-2	文系	中山(隆)・他	理	G6物実験室								
G15H33201	生活と光の作用2	T2		椎名(達)	融	G3-11								
<b>【共通専門基礎科目】</b>														
(基礎実験)														
G17733103	生物学基礎実験D(1)(前2)	T1-2	2H(松戸開講)	野村(昌)・他	園	園生物実4	木 345							
G17991101	地学基礎実験A	T1-2	S地	宮内(崇)・他	理	G6地実験室								

# 金曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 1・2限

時限	1 限 8:50~10:20							2 限 10:30~12:00								
区分	授業コード	授業科目名	チーム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限	授業コード	授業科目名	チーム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
普通教育科目	<b>【英語科目】</b>								<b>【英語科目】</b>							
	G1111A180	英語I(L&S)(80)	T1-2	1Tメ共	國吉(初)	*	G8-LL2		G1111A118	英語I(L&S)(18)	T1-2	1MPN	Tクック	*	G4-51	
	G1111A182	英語I(L&S)(82)	T1-2	1Tメ共	Nクリース	*	G4-31		G1111A120	英語I(L&S)(20)	T1-2	1MPN	高	*	G4-32	
	G1111A184	英語I(L&S)(84)	T1-2	1Tメ共	清田(毅)	*	G4-21		G1111A122	英語I(L&S)(22)	T1-2	1MPN	高	*	G4-34	
	G1111A312	英語I(W)(12)	T1-2	1Tメ共	須永(美)	*	G4-24		G1111A124	英語I(L&S)(24)	T1-2	1MPN	高	*	G5-51	
	G111VD401	英語II(口語英語)(4)	T1-2	2年生以上	加藤(澄)	*	G4-41		G1111A126	英語I(L&S)(26)	T1-2	1MPN	高	*	G4-41	
	G111VY501	英語III(科学英語)(5)	T1-2	2年生以上	岩本(遠)	*	G4-52		G1111A128	英語I(L&S)(28)	T1-2	1MPN	高	*	G6-101	
	<b>【初修外国語】</b>								<b>【初修外国語】</b>							
	G11231156	ドイツ語 I マスター(6)	T1	S・N・H園応食	石井(正)	人	G4-33	月 5	G1111A222	英語I(R)(22)	T1-2	1H	岩本(遠)	*	G4-52	
	G11231157	ドイツ語 I マスター(7)	T1	S・N・H園応食	鈴木(洋)	*	G4-22	月 5	G1111A224	英語I(R)(24)	T1-2	1H	清田(毅)	*	G4-21	
	G11231158	ドイツ語 I マスター(8)	T1	S・N・H園応食	水上(藤)	人	G4-23	月 5	G1111A226	英語I(R)(26)	T1-2	1H	矢部(直)	*	G4-42	
	G11231256	ドイツ語 II マスター(6)	T2	S・N・H園応食	石井(正)	人	G4-33	月 5	G1111A228	英語I(R)(28)	T1-2	1H	國吉(初)	*	G8-LL2	
	G11231257	ドイツ語 II マスター(7)	T2	S・N・H園応食	鈴木(洋)	*	G4-22	月 5	G1111A230	英語I(R)(30)	T1-2	1H	須永(美)	*	G4-24	
	G11231258	ドイツ語 II マスター(8)	T2	S・N・H園応食	水上(藤)	人	G4-23	月 5	G1111A308	英語I(W)(8)	T1-2	1H	田端(敏)	高	G4-33	
	G11331155	フランス語 I マスター(5)	T1	S・N・H園応食	泉(利)	国	G4-43	月 5	G111P0052	CALL英語(2)	T1-2	1MPN	高橋(秀)	国	G6-103 (CALL)	月 3
	G11331156	フランス語 I マスター(6)	T1	S・N・H園応食	片桐(祐)	*	G5-21	月 5	<b>【初修外国語】</b>							
	G11331255	フランス語 II マスター(5)	T2	S・N・H園応食	泉(利)	国	G4-43	月 5	G11231160	ドイツ語 I マスター(10)	T1	L・1E・Z	田中(慎)	国	G7-20	火 4
	G11331256	フランス語 II マスター(6)	T2	S・N・H園応食	片桐(祐)	*	G5-21	月 5	G11231161	ドイツ語 I マスター(11)	T1	L・1E・Z	鈴木(洋)	*	G4-22	火 4
	G11531160	中国語 I マスター(10)	T1	S・N・H園応食	劉(湯)	*	G5-12	月 5	G11231260	ドイツ語 II マスター(10)	T2	L・1E・Z	田中(慎)	国	G7-20	火 4
	G11531161	中国語 I マスター(11)	T1	S・N・H園応食	張(黎)	高	G5-11	月 5	G11231261	ドイツ語 II マスター(11)	T2	L・1E・Z	鈴木(洋)	*	G4-22	火 4
	G11531260	中国語 II マスター(10)	T2	S・N・H園応食	劉(湯)	*	G5-12	月 5	G11331159	フランス語 I マスター(9)	T1	L・1E・Z	片桐(祐)	*	G5-21	火 4
	G11531261	中国語 II マスター(11)	T2	S・N・H園応食	張(黎)	高	G5-11	月 5	G11331160	フランス語 I マスター(10)	T1	L・1E・Z	泉(利)	国	G4-43	火 4
	<b>【情報リテラシー科目】</b>								<b>【情報リテラシー科目】</b>							
	G12100119	情報処理(11)	T1-2	1B(0191~0285)	横田(明)・他	法	G1-情演1・2		G11331257	フランス語 II マスター(9)	T2	L・1E・Z	片桐(祐)	*	G5-21	火 4
	G12100120	情報処理(12)	T1-2	1B(0286~)	横田(明)・他	法	G1-情演1・2		G11331258	フランス語 II マスター(10)	T2	L・1E・Z	泉(利)	国	G4-43	火 4
	<b>【スポーツ・健康科目】</b>								<b>【スポーツ・健康科目】</b>							
	G13611010	バスケットボール(9)	T1-2		日高(哲)	教	第1体育館		G11531164	中国語 I マスター(14)	T1	L・1E・Z	張(黎)	高	G5-11	火 4
	G13612019	バドミントン(5)	T1-2		吉岡(伸)	国	第2体育館		G11531165	中国語 I マスター(15)	T1	L・1E・Z	劉(湯)	*	G5-12	火 4
	<b>【教養展開科目】</b>								<b>【教養展開科目】</b>							
	(国際コア関連)								(論理コア関連)							
	G15N80301	日本イメージの交錯A	T1	日本イメージの交錯	見城(悌)	国	国セ大講		G12100127	情報処理(5)	T1-2	1E	角張(健)	*	G1-情演1	
	G15N80401	日本イメージの交錯B	T2	日本イメージの交錯	見城(悌)	国	国セ大講		G12100128	情報処理(6)	T1-2	1E	飯塚(正)	教	G1-情演2	
(自然科学)								(情報)								
G15H01101	物理学の世界(1)	T1-2	文系理系	宮路(茂)	理	G7-10		G12100104	情報処理(24)	T1-2	1T画	小室(信)	融	G1-情演1		
G15H23101	統計学A(4)(展開)	T1-2	文系	澁谷(幹)	*	G4-34		<b>【スポーツ・健康科目】</b>								
<b>【教養展開科目】</b>								<b>【スポーツ・健康科目】</b>								
(論理コア関連)								(健康)								
G15D74101	会計学A	T1-2		小川(真)	法	G1-201		G13431025	テニス(7)	T1-2		畑(誠)	*	テニスコート		
<b>【共通専門基礎科目】</b>								<b>【共通専門基礎科目】</b>								
(数学・統計学)								(数学・統計学)								
G17131001	統計学A(4)(専門基)	T1-2	文系	澁谷(幹)	*	G4-34		G17111003	微積分学A(3)	T1-2	S地E	今井(淳)	理	G4-54		
G17341103	力学入門(3)	T1-2	1T画	宮本(克)	融	G5-10		G17121107	微積分学B1(5)	T1-2	S物	鈴木(道)	*	G4-44		
G17341104	力学入門(4)	T1-2	1T情	本多(嘉)	環	G3-12		G17121106	微積分学B1(6)	T1-2	1Tテ	滝沢(庸)	*	G5-10		
G17533109	基礎化学A(7)	T1-2	1Tテ建	大窪(貴)	工	G4-42		G17123111	線形代数B1(12)	T1-2	S化	福室(康)	*	G7-10		
<b>【共通専門基礎科目】</b>								<b>【共通専門基礎科目】</b>								
(数学・統計学)								(数学・統計学)								
G17341105	力学入門(5)	T1-2	1T共(奇数)	松澤(孝)	*	G3-11		G17341105	力学入門(5)	T1-2	1T共(奇数)	鈴木(敏)	*	G4-53		
G17341106	力学入門(6)	T1-2	1T共(偶数)	鈴木(敏)	*	G4-53		G17341106	力学入門(6)	T1-2	1T共(偶数)	岸川(圭)	工	G3-12		
G17533102	基礎化学A(8)	T1-2	1T機メ・2T都	野本(知)	工	G5-20		G17533102	基礎化学A(8)	T1-2	1T機メ・2T都					
G17533103	基礎化学A(9)	T1-2	1T電メ・2T都					G17533103	基礎化学A(9)	T1-2	1T電メ・2T都					

# 金曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 3・4限

3 限 12:50~14:20							4 限 14:30~16:00						
授業 コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属 講義室	ペア 時間	授業 コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属 講義室	ペア 時間
<b>【英語科目】</b>							<b>【英語科目】</b>						
G1111A154	英語Ⅰ(L&S)(54)	T1-2	1B(0131~)	Tクック	* G4-51		G1111A112	英語Ⅰ(L&S)(12)	T1-2	1T画情	國吉(初)	* G8-LL2	
G1111A156	英語Ⅰ(L&S)(56)	T1-2	1B(0131~)	Dジェンクス	高 G5-51		G1111A114	英語Ⅰ(L&S)(14)	T1-2	1T画情	加藤(澄)	* G4-41	
G1111A158	英語Ⅰ(L&S)(58)	T1-2	1B(0131~)	青木(俊)	* G5-41		G1111A116	英語Ⅰ(L&S)(16)	T1-2	1T画情	Dジェンクス	高 G5-51	
G1111A160	英語Ⅰ(L&S)(60)	T1-2	1B(0131~)	Rオーリ	高 G6-101		G1111A302	英語Ⅰ(W)(2)	T1-2	1T画情	須永(美)	* G4-24	
G1111A162	英語Ⅰ(L&S)(62)	T1-2	1B(0131~)	レハリントン	高 G4-32		G1111WA301	英語Ⅱ(CALL)(3)	T1-2	2年生以上	土肥(充)	国 G6-103 (CALL)	
G1111A164	英語Ⅰ(L&S)(64)	T1-2	1B(0131~)	加藤(澄)	* G4-41		G1111C103	英語Ⅲ(総合)(3)	T1-2	TOEIC550点以上	Rオーリ	高 G6-101	
G1111A166	英語Ⅰ(L&S)(66)	T1-2	1B(0131~)	須永(美)	* G4-24		<b>【初修外国語】</b>						
G111P0056	CALL英語(6)	T1-2	1B(0131~)	土肥(充)	国 G6-103 (CALL)	火 2	G11511215	中国語Ⅰ文化(15)	T1-2		中川(太)	* G5-21	
G111VA301	英語Ⅲ(映像文化)(3)	T1-2	2年生以上	國吉(初)	* G8-LL2		G11631102	朝鮮語(韓国語)Ⅰマスター	T1		金(鉉)	* G5-11	水 4
<b>【初修外国語】</b>							<b>【初修外国語】</b>						
G11511214	中国語Ⅰ文化(14)	T1-2		張(黎)	高 G5-11		G11631202	朝鮮語(韓国語)Ⅱマスター	T2		金(鉉)	* G5-11	水 4
G11519301	中国語Ⅴ展開(読解b)	T1-2		黄(麗)	* G5-31		G11731152	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
G11731151	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	月 4	G11731252	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
G11731251	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	月 4	<b>【情報リテラシー科目】</b>						
G11811208	イタリア語Ⅰ文化(8)	T1-2	人数制限50名まで	上村(清)	文 G4-34		G12100130	情報処理(8)	T1-2	1E	森本(容)	* G1-情演2	
<b>【スポーツ・健康科目】</b>							<b>【スポーツ・健康科目】</b>						
G13322001	柔道Ⅰ	T1-2		村松(成)	教 柔道場		G13412009	卓球(8)	T1-2		三上(修)	* 卓球場	
G13412004	卓球(7)	T1-2		三上(修)	* 卓球場		G13431026	テニス(9)	T1-2		畑(誠)	* テニスコート	
G13431007	テニス(8)	T1-2		畑(誠)	* テニスコート		G13612003	バドミントン(7)	T1-2		谷藤(千)	国 第1体育館	
<b>【教養展開科目】</b>							<b>【教養展開科目】</b>						
(論理コア関連)							(論理コア関連)						
G15A01101	先端技術と倫理 (文化コア関連)	T1-2		高橋(久)	文 G4-54		G15A03301	ラテン語講読1 (生命コア関連)	T1-2		石井(正)	人 G4-51	
G15C54101	日本近現代文学を読むA	T1		大原(祐)	文 G4-23		G15F15101	現代医学 (国際コア関連)	T1-2	1年次生のみ	小林(欣)・他	医 G2	
G15D00101	近代日本のアジア観	T1-2		見城(俤)・他	国 G4-22		G15N84051	グローバル・プロジェクト・ワークA(JS)	T1	「日本」を英語でプレゼンする、JS=ジャパニーズスタディーズ科目群	GAITANIDIS IOANNIS・他	国 G6-102	月 2
G15C54201	日本近現代文学を読むB (環境コア関連)	T2		大原(祐)	文 G4-23		G15N90201	トルコ語初級Ⅱ (地域コア関連)	T1-2		秋葉(淳)	文 G1-330セ	
G15E05151	環境問題C (国際コア関連)	T1		町田(基)	安 G7-10	火 3	G15U14301	観るということ (キャリア)	T1-2		縣(拓)	コ G4-22	
G15N84001	グローバル・プロジェクト・ワークA(JS) (ジェンダー)	T1	「日本」を英語でプレゼンする、JS=ジャパニーズスタディーズ科目群	GAITANIDIS IOANNIS・他	国 G6-102	木 2	G15K42101	実務家によるキャリア・デザイン入門1	T2		小川(真)	法 G4-33	
G15C56101	ジェンダーと社会 (自然科学)	T1-2		渡辺(大)	* G4-52		<b>【共通専門基礎科目】</b>						
G15H04102	化学(1)(展開)	T1-2		坂根(郁)	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>						
(数学・統計学)							(数学・統計学)						
G17121112	微積分学B1(7)	T1-2	1S数	松井(宏)	理 G4-21		G17111004	微積分学A(4) (地球科学)	T1-2	H緑E	石川(賢)	* G5-10	
G17121108	微積分学B1(8)	T1-2	1T電	筒井(亨)	理 G4-53		G17950101	地球科学基礎化学	T1-2	S地	佐合(智)	* G3-12	
G17121109	微積分学B1(9)	T1-2	1T画ナ	今井(淳)	理 G5-10		<b>【基礎実験】</b>						
G17121110	微積分学B1(10)	T1-2	1T都	滝沢(庸)	* G4-44		G17391012	物理学基礎実験Ⅰ(4) (前1)	T1-2	1P	三野(弘)・他	国 G6物実験室	金 345
G17121111	微積分学B1(11)	T1-2	1T機	岡田(靖)	理 G4-43		G17391042	物理学基礎実験Ⅰ(6) (前2)	T1-2	1Tテ建・2T都	吉田(滋)・他	理 G6物実験室	金 345
G17121113	微積分学B1(12) (化学)	T1-2	1T情	越谷(重)	理 G3-12		G17398002	放射線基礎実験Ⅱ(前1・2)	T1-2	理系文系	河合(秀)・他	理 G6物実験室	金 345
G17510002	化学(1)(専門基)	T1-2		坂根(郁)	理 G3-11		G17598502	化学基礎実験Ⅰ(1)(前1)	T1-2	2H(松戸開講)	渡辺(正)・他	園 園206講義室	金 345
G17391011	物理学基礎実験Ⅰ(4) (前1)	T1-2	1P	三野(弘)・他	国 G6物実験室	金 345	G17598602	化学基礎実験Ⅱ(前2)	T1-2	2H(松戸開講) 化学基礎実験Ⅰを受講した学生に限る	平井(静)・他	園 園206講義室	金 345
G17391041	物理学基礎実験Ⅰ(6) (前2)	T1-2	1Tテ建・2T都	吉田(滋)・他	理 G6物実験室	金 345	<b>【基礎実験】</b>						
G17398001	放射線基礎実験Ⅱ(前1・2)	T1-2	理系文系	河合(秀)・他	理 G6物実験室	金 345	<b>【基礎実験】</b>						
G17598501	化学基礎実験Ⅰ(1)(前1)	T1-2	2H(松戸開講)	渡辺(正)・他	園 園206講義室	金 345	<b>【基礎実験】</b>						
G17598601	化学基礎実験Ⅱ(前2)	T1-2	2H(松戸開講) 化学基礎実験Ⅰを受講した学生に限る	平井(静)・他	園 園206講義室	金 345	<b>【基礎実験】</b>						

前・金

# 金曜日 < T 1 ~ 3 (前) > 5・6限

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20								
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
<b>【初修外国語】</b>															
G11213451	ドイツ語Ⅲ展開(表現a)	T2		田中(慎)	国		水 5								
G11531166	中国語Ⅰマスター(16)	T1		中川(太)	*	G5-11	火 5								
G11531266	中国語Ⅱマスター(16)	T2		中川(太)	*	G5-21	火 5								
G11711203	スペイン語Ⅰ文化(3)	T1-2		山口(元)	文	G5-20									
G11715201	スペイン語Ⅴ展開	T1-2	人数制限40名まで	三輪(イ)	*	G5-12									
<b>【情報リテラシー科目】</b>															
G12100131	情報処理(16)	T1-2	1S地	佐藤(利)	理	G1-情演1									
<b>【教養展開科目】</b>															
(論理コア関連)															
G15D25801	経済学D	T1-2	A総以外(経済学D I 既修者不可)	落合(勝)	*	G5-31									
G15D51102	教育・学校と社会 (国際コア関連)	T2		白川(優)	国	G3-11	火 5								
G15N88301	グローバル人材育成と大学の国際化の現状	T1		織田(雄)	高	G1-202セ									
<b>【共通専門基礎科目】</b>															
(数学・統計学)															
G17153006	微分方程式(6) (物理学)	T1-2	2T情	丹沢(徹)	*	G3-12									
G17342105	力学基礎1(5)	T1-2	1T都*	武藤(巧)	*	G5-10									
(基礎実験)															
G17391013	物理学基礎実験Ⅰ(4) (前1)	T1-2	1P	三野(弘)・他	国	G6物実験室	金 345								
G17391043	物理学基礎実験Ⅰ(6) (前2)	T1-2	1T〒建・2T都	吉田(滋)・他	理	G6物実験室	金 345								
G17398003	放射線基礎実験Ⅱ(前1.2)	T1-2	理系文系	河合(秀)・他	理	G6物実験室	金 345								
G17598503	化学基礎実験Ⅰ(1)(前1)	T1-2	2H(松戸開講)	渡辺(正)・他	園	園206講義室	金 345								
G17598603	化学基礎実験Ⅱ(前2)	T1-2	2H(松戸開講) 化学基礎実験Ⅰを受講した学生に限る	平井(静)・他	園	園206講義室	金 345								

後期(T4-6)  
「時間割」

月曜日 < T 4 ~ 6 (後) > 1・2限

時限	1 限 8:50~10:20							2 限 10:30~12:00									
区分	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限	
普通教育科目	<b>【英語科目】</b>							<b>【英語科目】</b>									
	G1111B201	英語Ⅱ(R)(1)	T4-5	1T機電ナ	Dジェンクス	高	G4-22		G1111B211	英語Ⅱ(R)(11)	T4-5	1T画情	古川(幸)	*	G5-21		
	G1111B203	英語Ⅱ(R)(3)	T4-5	1T機電ナ	Nクリース	*	G4-31		G1111B213	英語Ⅱ(R)(13)	T4-5	1T画情	Mブラウズ	*	G5-31		
	G1111B205	英語Ⅱ(R)(5)	T4-5	1T機電ナ	伊藤(孝)	*	G4-52		G1111B215	英語Ⅱ(R)(15)	T4-5	1T画情	伊藤(孝)	*	G4-52		
	G1111B207	英語Ⅱ(R)(7)	T4-5	1T機電ナ	久保田(正)	高	G4-32		G111P0007	CALL英語(7)	T4-5	1T画情	土肥(充)	国	G6-103 (CALL)	金 4	
	G1111B209	英語Ⅱ(R)(9)	T4-5	1T機電ナ	Lハリントン	高	G5-32		G111VA401	英語Ⅱ(映像文化)(4)	T4-5	2年生以上	Nクリース	*	G4-31		
	G1111B301	英語Ⅱ(W)(1)	T4-5	1T機電ナ	Mブラウズ	*	G5-31		G111VM401	英語Ⅱ(英米文化)(4)	T4-5	2年生以上	Aレイメント	文	G4-23		
	G1111C104	英語Ⅲ(総合)(4)	T4-5	TOEIC550点以上	Rオーリ	高	G6-101		G111VD501	英語Ⅱ(口語英語)(5)	T4-5	2年生以上	青木(俊)	*	G4-33		
	<b>【スポーツ・健康科目】</b>							<b>【初修外国語】</b>									
	G13611013	バスケットボール(10)	T4-5			守屋(志)	*	第1体育館		G11233101	ドイツ語Ⅲマスター(1)	T4	1E・T都デ共メ	内村(博)	法	G4-43	木 5
	<b>【教養コア科目】 — 【詳細は、71, 72ページ参照】</b>																
	※国際コア (国際社会と日本)																
	G14N00101	グローバル・リサーチへの道	T4			木庭(卓)・他	国			G11233201	ドイツ語Ⅳマスター(1)	T5	1E・T都デ共メ	内村(博)	法	G4-43	木 5
	G14N01102	世界の歴史と日本(1)	T4	1L・1P・1H		山田(賢)	文			G11333101	フランス語Ⅲマスター(1)	T4	1E・T都デ共メ	島崎(ひ)	*	G4-21	木 5
	G14N02101	グローバル化の時代の時代	T4			小澤(弘)	国			G11312201	フランス語Ⅱ文化(1)	T4-5	1E・T都デ共メ	高橋(信)	国	G4-44	
	G14N03101	国際社会へのパスポート	T4			崎山(直)	国			G11333201	フランス語Ⅳマスター(1)	T5	1E・T都デ共メ	島崎(ひ)	*	G4-21	木 5
	※地域コア (地域と暮らし)																
	G14U08101	大学と地域の共創まちづくり	T5			上野(武)	コ			G11533101	中国語Ⅲマスター(1)	T4	1E・T建都デ共メ	凌(慶)	*	G4-24	木 5
	G14U09101	地域振興とデザイン	T5	1L・1P・1H		植田(憲)	工			G11533102	中国語Ⅲマスター(2)	T4		韓(越)	*	G5-22	木 3
	G14U10101	教育による地域問題の解決	T5			藤川(大)	教			G11511216	中国語Ⅰ文化(16)	T4-5		御手洗(大)	*	G4-32	
	G14U22101	地域で変わる・地域を変える交通概論	T5			加藤(美)	コ			G11533201	中国語Ⅳマスター(1)	T5		韓(越)	*	G5-22	木 3
	<b>【教養展開科目】</b>							<b>【スポーツ・健康科目】</b>									
	(環境コア関連)																
G15E08101	環境科学B	T4			海老原(昇)	*	G4-34	木 1	G13611017	バスケットボール(11)	T4-5		守屋(志)	*	第1体育館		
G15K21101	(キャリアを育てる) 市民社会—被災地支援とボランティアリズム—	T4-5			関谷(昇)	法	G4-33		G13612017	バドミントン(8)	T4-5		谷藤(千)	国	第2体育館		
<b>【教養展開科目】</b>							<b>【教養展開科目】</b>										
(文化コア関連)																	
G15C31501	英文学入門	T4-5							G15C31501	英文学入門	T4-5		平出(昌)	教	G5-12		
G15C08101	西洋美術史B (国際コア関連)	T4-5							G15C08101	西洋美術史B (国際コア関連)	T4-5		上村(清)	文	G2		
G15N87201	世界の中の日本、日本の中の世界 (キャリア)	T5							G15N87201	世界の中の日本、日本の中の世界 (キャリア)	T5		崎山(直)・他	国	G5-20		
G15K02101	博物館資料論A (自然科学)	T4-5							G15K02101	博物館資料論A (自然科学)	T4-5		山田(尚)	*	G4-34		
G15H00102	自然史 (コミュニケーション)	T4-5							G15H00102	自然史 (コミュニケーション)	T4-5		宮路(茂)	理	G7-10		
G15X16101	文献との対話	T4							G15X16101	文献との対話	T4	司書資格取得を希望し資格関連科目を履修しているものは履修不可	竹内(比)	文	G1-情演1		
専門基礎科目	<b>【共通専門基礎科目】</b>							<b>【共通専門基礎科目】</b>									
	(数学・統計学)																
	G17112002	線形代数学A(1) (物理学)	T4-5	E		塚田(真)	*	G4-53	G17112003	線形代数学A(2) (物理学)	T4-5	H園応食	塚田(真)	*	G4-53		
	G17343101	力学基礎2(1)	T4-5	1S数物	花輪(知)・他	先	G4-44		G17345102	電磁気学基礎1(2) (化学)	T4-5	1Tナ	山本(和)	融	工5-204		
	G17352102	電磁気学入門演習(2) 【隔週】	T4-5	1T画	椎名(達)	融	G7-20		G17533202	基礎化学B(5)	T4-5	M他	石橋(正)・他	薬	G3-11		
G17352103	電磁気学入門演習(3) 【隔週】 (化学)	T4-5	1T情	齋藤(尚)	環	G4-54											
G17533209	基礎化学B(4)	T4-5	1Tデ建メ	唐津(孝)	工	G5-20											

月曜日 < T 4 ~ 6 (後) > 3・4限

3 限 12:50~14:20										4 限 14:30~16:00									
授業 コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時間	授業 コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア 時間				
<b>【英語科目】</b>										<b>【英語科目】</b>									
G1111B101	英語II(L&S)(1)	T4-5	1B(0001~0130)	Dジェンクス	高	G5-21		G1111B107	英語II(L&S)(7)	T4-5	1E小以外・1Z	青木(俊)	*	G4-33					
G1111B103	英語III(L&S)(3)	T4-5	1B(0001~0130)	大山(中)	高	G4-22		G1111B109	英語III(L&S)(9)	T4-5	1E小以外・1Z	海田(皓)	*	G5-32					
G1111B105	英語III(L&S)(5)	T4-5	1B(0001~0130)	伊藤(孝)	*	G4-52		G1111B111	英語III(L&S)(11)	T4-5	1E小以外・1Z	大庭(香)	*	G4-43					
G1111B227	英語III(R)(27)	T4-5	1MPN	Rオーリ	高	G6-101		G1111B113	英語III(L&S)(13)	T4-5	1E小以外・1Z	須田(篤)	*	G5-31					
G1111B229	英語III(R)(29)	T4-5	1MPN	青木(俊)	*	G4-33		G1111B115	英語III(L&S)(15)	T4-5	1E小以外・1Z	伊藤(孝)	*	G4-52					
G1111B231	英語III(R)(31)	T4-5	1MPN	Mブラウズ	*	G5-31		G1111B117	英語III(L&S)(17)	T4-5	1E(小以外)Z	Dジェンクス	高	G5-21					
G1111B233	英語III(R)(33)	T4-5	1MPN	海田(皓)	*	G5-32		G1111B119	英語III(L&S)(19)	T4-5	1E(小以外)Z	塩谷(雅)	*	G4-54					
G1111B235	英語III(R)(35)	T4-5	1MPN	塩谷(雅)	*	G4-54		G1111B305	英語III(W)(5)	T4-5	1E(小以外)Z	古川(幸)	*	G4-32					
G1111B237	英語III(R)(37)	T4-5	1MPN	古川(幸)	*	G4-32		G1111V601	英語III(国際情報)(6)	T4-5	2年生以上	内藤(嘉)	*	G5-41					
G1111B239	英語III(R)(39)	T4-5	1MPN	レハリントン	高	G4-31		G1111V601	英語III(科学英語)(6)	T4-5	2年生以上(松戸開講)	落合(智)	*	国307講義室					
G1111B241	英語III(R)(41)	T4-5	1MPN	内藤(嘉)	*	G5-41		G1111C105	英語III(総合)(5)	T4-5	TOEIC550点以上	大山(中)	高	G4-22					
G1111B303	英語III(W)(3)	T4-5	1MPN	久保田(正)	高	G4-23		<b>【初修外国語】</b>											
G111P0008	CALL英語(8)	T4-5	1B(0001~0130)	土肥(充)	国	G6-103 (CALL)	水 3	G11233103	ドイツ語IIIマスター(3)	T4	1E・A・B	山崎(泰)	*	G4-21	木 2				
<b>【初修外国語】</b>										<b>【初修外国語】</b>									
G11233102	ドイツ語IIIマスター(2)	T4	T機電ナ画情	牛山(さ)	*	G4-42	木 4	G11233104	ドイツ語IIIマスター(4)	T4	1E・A・B	清野(智)	国	G4-34	木 2				
G11233202	ドイツ語IVマスター(2)	T5	T機電ナ画情	牛山(さ)	*	G4-41	木 4	G11233105	ドイツ語IIIマスター(5)	T4	1E・A・B	保坂(高)	文	G4-41	木 2				
G11333102	フランス語IIIマスター(2)	T4	T機電ナ画情	島崎(ひ)	*	G4-21	木 4	G11233203	ドイツ語IVマスター(3)	T5	1E・A・B	山崎(泰)	*	G4-21	木 2				
G11311207	フランス語I文化(7)	T4-5		泉(利)	国	G4-44		G11233204	ドイツ語IVマスター(4)	T5	1E・A・B	清野(智)	国	G4-34	木 2				
G11333202	フランス語IVマスター(2)	T5	T機電ナ画情	島崎(ひ)	*	G4-21	木 4	G11233205	ドイツ語IVマスター(5)	T5	1E・A・B	保坂(高)	文	G4-41	木 2				
G11533103	中国語IIIマスター(3)	T4	T機電ナ画情	凌(慶)	*	G4-24	木 4	G11333103	フランス語IIIマスター(3)	T4	1E・A・B	久保(み)	*	G6-102	木 2				
G11533104	中国語IIIマスター(4)	T4	T機電ナ画情	韓(越)	*	G5-22	木 4	G11333104	フランス語IIIマスター(4)	T4	1E・A・B	ラビニヤス	*	G5-11	木 2				
G11512201	中国語II文化(1)	T4-5		御手洗(大)	*	G4-51		G11333204	フランス語IVマスター(4)	T5	1E・A・B	久保(み)	*	G6-102	木 2				
G11533203	中国語IVマスター(3)	T5	T機電ナ画情	凌(慶)	*	G4-24	木 4	G11333204	フランス語IVマスター(4)	T5	1E・A・B	ラビニヤス	*	G5-11	木 2				
G11533204	中国語IVマスター(4)	T5	T機電ナ画情	韓(越)	*	G5-22	木 4	G11433101	ロシア語IIIマスター	T4		和田(オ)	*	G6-101	水 5				
G11712201	スペイン語II文化(1)	T4-5		三輪(イ)	*	G5-11		G11412201	ロシア語II文化(1)	T4-5		渡辺(圭)	*	G5-42					
G11811210	イタリア語I文化(10)	T4-5	人数制限50名まで	スズキ マリア	*	G1-201		G11433201	ロシア語IVマスター	T5		和田(オ)	*	G6-101	水 5				
<b>【スポーツ・健康科目】</b>										<b>【スポーツ・健康科目】</b>									
G13412017	卓球(9)	T4-5		藤井(和)	*	卓球場		G11531108	中国語Iマスター(8)	T4		廖(伊)	*	G6-203	木 2				
G13413002	ダンス(4)	T4-5		寺山(由)	*	剣道場		G11533105	中国語IIIマスター(5)	T4	1E・A・B	韓(越)	*	G5-22	木 2				
G13632008	フィットネス(6)	T4-5		谷木(龍)	*	トレーニング室		G11533106	中国語IIIマスター(6)	T4	1E・A・B	凌(慶)	*	G4-24	木 2				
<b>【教養展開科目】</b>										<b>【教養展開科目】</b>									
(論理コア関連)										(論理コア関連)									
G15A03901	古典ギリシア語講読2 (文化コア関連)	T4-5		金澤(修)	*	G1-328	セ	G11512202	中国語II文化(2)	T4-5		ト(雁)	*	G4-42					
G15C08901	日本美術史A	T4-5		池田(忍)	文	G3-11		G11531208	中国語IIマスター(8)	T5		廖(伊)	*	G6-203	木 2				
G15D14101	現代史B	T4-5		栗田(禎)	文	G4-43		G11533205	中国語IVマスター(5)	T5	1E・A・B	韓(越)	*	G5-22	木 2				
G15D12901	考古学A (環境コア関連)	T4-5		阿部(昭)	文	G4-34		G11533206	中国語IVマスター(6)	T5	1E・A・B	凌(慶)	*	G4-24	木 2				
G15E27101	ユーラシア地球環境学1	T4		竹内(望)・他	理	G7-10		G11616801	朝鮮語(韓国語)VI展開	T4-5		高(民)	国	G1-327	セ				
G15E27201	ユーラシア地球環境学2 (国際コア関連)	T5		竹内(望)・他	理	G7-10		G11733101	スペイン語IIIマスター(1)	T4		三輪(イ)	*	G5-12	金 3				
G15N86001	教育・社会・不平等 (JS)	T4	JS=ジャパニーズス タディーズ科目群	五十嵐(洋)	国	国セ演1	木 3	G11733201	スペイン語IVマスター(1)	T5		三輪(イ)	*	G5-12	金 3				
G15N84701	宗教と社会(JS)	T5	JS=ジャパニーズス タディーズ科目群	GAITANIDIS IOANNIS	国	G6-102	木 3	G11812201	イタリア語II文化(1)	T4-5		スズキ マリア	*	G1-201					
<b>【教養展開科目】</b>										<b>【教養展開科目】</b>									
(地域コア関連)										(地域コア関連)									
G15U07201	カフェをつくるII (キャリア)	T4-5		西田(直)	*	G6-203	セ	<b>【スポーツ・健康科目】</b>											
G15K11101	学術情報論 (自然科学)	T4-5	2年次以上	池内(有)	*	G4-53		G13412006	卓球(10)	T4-5		藤井(和)	*	卓球場					
G15H23103	統計学A(5)(展開)	T4-5	文系	種村(秀)	理	G3-12		G13413003	ダンス(5)	T4-5		寺山(由)	*	剣道場					
<b>【共通専門基礎科目】</b>										<b>【共通専門基礎科目】</b>									
(数学・統計学)										(物理学)									
G17131004	統計学A(5)(専門基 礎)(物理学)	T4-5	文系	種村(秀)	理	G3-12		G15B06102	ドイツ地域社会論セミナーII (生命コア関連)	T4-5		内村(博)	法	G1-202	セ				
G17341107	力学入門(7)	T4-5	H緑	中村(敦)	*	G7-20		G15B06102	心理学C (環境コア関連)	T4-5		岩田(美)	教	G2					
G17348101	量子力学基礎(1)	T4-5	2T画	尾松(孝)	融	E15-109		G15F25101	昆虫を科学する (国際コア関連)	T4		中牟田(深)・他	国	G4-44					
G17348105	量子力学基礎(5)	T4-5	2T情	井宮(淳)	統	E2-103		G15N84201	グローバル化の中の日本 社会と文化A(JS)	T4	JS=ジャパニーズス タディーズ科目群	五十嵐(洋)	国	国セ演1					
G17353101	電磁気学基礎演習1(1) 【隔週】	T4-5	1S物	間瀬(圭)	理	G5-20		G15N44101	環境から考える生活と世界 (地域コア関連)	T4-5		大倉(よ)	*	国七講2					
G17952101	(地球科学) 地球科学入門B	T4-5	S地	戸丸(仁)	理	G5-10		G15U02501	伝統文化をつくるB (自然科学)	T4-5		兼岡(理)・他	文	G4-53					
<b>【共通専門基礎科目】</b>										<b>【共通専門基礎科目】</b>									
(物理学)										(物理学)									
G17344102	電磁気学入門(2)	T4-5	1T共(奇数)	松澤(孝)	*	G5-20		G15H01102	物理学の世界(2) (コミュニケーション)	T4-5	文系理系	望月(隆)	*	G7-10					
G17344103	電磁気学入門(3)	T4-5	1T共(偶数)	中村(敦)	*	G7-20		G15X25003	イングリッシュコミュニケーションD(準中級)(3)	T4		田端(敏)	高	G5-52					
G17344104	電磁気学入門(4)	T4-5	1T画	椎名(達)	融	G5-10		G15X25113	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(13)	T4		田端(敏)	高	G5-51					
G17344105	電磁気学入門(5)	T4-5	1T情	Sヨサファット	環	G3-11		G15X26001	イングリッシュコミュニケーションP(準中級)	T5		田端(敏)	高	G5-52					
G17356101	量子力学基礎演習1 【隔週】	T4-5	2S物	倉澤(治)	理	理大講		G15X26101	イングリッシュコミュニケーションP(中級)(1)	T5		田端(敏)	高	G5-51					

後・月

月曜日 < T 4 ~ 6 (後) > 5・6限

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20								
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
<b>【英語科目】</b>															
G1111B217	英語Ⅲ(R)(17)	T4-5	1L	Dジェンクス	高	G5-21									
G1111B219	英語Ⅲ(R)(19)	T4-5	1L	須田(篤)	*	G5-31									
G1111B221	英語Ⅲ(R)(21)	T4-5	1L	内藤(嘉)	*	G5-41									
G1111B223	英語Ⅲ(R)(23)	T4-5	1L	大庭(香)	*	G7-10									
G1111B225	英語Ⅲ(R)(25)	T4-5	1L	古川(幸)	*	G1-201									
G1111B307	英語Ⅲ(W)(7)	T4-5	1L	塩谷(雅)	*	G4-54									
<b>【初修外国語】</b>															
G11233106	ドイツ語Ⅲマスター(6)	T4	S・N・T建・H園応食	山崎(泰)	*	G5-20	金 1								
G11233107	ドイツ語Ⅲマスター(7)	T4	S・N・T建・H園応食	清野(智)	国	G5-42	金 1								
G11233206	ドイツ語Ⅳマスター(6)	T5	S・N・T建・H園応食	山崎(泰)	*	G5-20	金 1								
G11233207	ドイツ語Ⅳマスター(7)	T5	S・N・T建・H園応食	清野(智)	国	G5-42	金 1								
G11333105	フランス語Ⅲマスター(5)	T4	S・N・T建・H園応食	Cラビニヤス	*	G5-11	金 1								
G11333106	フランス語Ⅲマスター(6)	T4	S・N・T建・H園応食	久保(み)	*	G6-102	金 1								
G11333205	フランス語Ⅳマスター(5)	T5	S・N・T建・H園応食	Cラビニヤス	*	G5-11	金 1								
G11333206	フランス語Ⅳマスター(6)	T5	S・N・T建・H園応食	久保(み)	*	G6-102	金 1								
G11531109	中国語Ⅰマスター(9)	T4		廖(伊)	*	G6-203セ	木 5								
G11533107	中国語Ⅲマスター(7)	T4	S・N・T建・H園応食	山村(敏)	*	G5-32	金 1								
G11511217	中国語Ⅰ文化(17)	T4-5		御手洗(大)	*	G5-10									
G11531209	中国語Ⅱマスター(9)	T5		廖(伊)	*	G6-203セ	木 5								
G11533207	中国語Ⅳマスター(7)	T5	S・N・T建・H園応食	山村(敏)	*	G5-32	金 1								
G11733102	スペイン語Ⅲマスター(2)	T4		三輪(イ)	*	G5-12	金 4								
G11733202	スペイン語Ⅳマスター(2)	T5		三輪(イ)	*	G5-12	金 4								
<b>【教養展開科目】</b>															
(国際コア関連)															
G15N87601	海外派遣留学プロジェクトワークB	T4	海外派遣留学から帰国した者	新倉(涼)	高	国セ講1									
(自然科学)															
G15H35101	実験で体験する物理A	T4	文系	三野(弘)	国	G6物実験室									
G15H04501	化学分子デザイン	T4		松本(祥)・他	工	G6-201	木 5								
G15H35201	実験で体験する物理B	T5	文系	三野(弘)	国	G6物実験室									
(コミュニケーション)															
G15X25213	イングリッシュコミュニケーションD(上級Ⅰ)(13)	T4		田端(敏)	高	G5-51									
G15X25303	イングリッシュコミュニケーションD(上級Ⅱ)(3)	T4		田端(敏)	高	G5-52									
G15X26201	イングリッシュコミュニケーションP(上級Ⅰ)(1)	T5		田端(敏)	高	G5-51									
G15X26301	イングリッシュコミュニケーションP(上級Ⅱ)	T5		田端(敏)	高	G5-52									
<b>【共通専門基礎科目】</b>															
(物理学)															
G17343102	力学基礎2(2)	T4-5	1T機	三科(博)	工	工17-113									
G17348102	量子力学基礎(2)	T4-5	2T機メナ	青木(伸)	融	工17-214									
G17348103	量子力学基礎(3)	T4-5	2T共	太田(幸)	理	工17-213									

# 火曜日 <T 4~6(後)> 1・2限

時限	1 限 8:50~10:20							2 限 10:30~12:00								
区分	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
普通 教育 科目	<b>【英語科目】</b>							<b>【英語科目】</b>								
	G1111B243	英語II(R)(43)	T4-5	1T建デ都	Rオーリ	高	G6-101	水 2	G1111B121	英語II(L&S)(21)	T4-5	1H	松崎(直)	*	G4-44	
	G1111B245	英語II(R)(45)	T4-5	1T建デ都	Sプランツ	*	G5-32		G1111B123	英語II(L&S)(23)	T4-5	1H	Mブラウズ	*	G5-31	
	G1111B247	英語II(R)(47)	T4-5	1T建デ都	木村(郁)	*	G4-53		G1111B125	英語II(L&S)(25)	T4-5	1H	岩本(遠)	*	G4-51	
	G1111B249	英語II(R)(49)	T4-5	1T建デ都	Mオルダー	*	G4-22		G1111B127	英語II(L&S)(27)	T4-5	1H	Sプランツ	*	G5-32	
	G1111B251	英語II(R)(51)	T4-5	1T建デ都	岩本(遠)	*	G4-51		G1111B129	英語II(L&S)(29)	T4-5	1H	木村(郁)	*	G4-53	
	G111P0009	CALL英語(9)	T4-5	1T建デ都	高橋(秀)	国	G6-103 (CALL)		G1111B253	英語II(R)(53)	T4-5	1B(0131~)	久保田(正)	高	G5-21	
	<b>【初修外国語】</b>								<b>【初修外国語】</b>							
	G11511218	中国語 I 文化(18)	T4-5		王(瑞)	*	G4-32		G1111B255	英語II(R)(55)	T4-5	1B(0131~)	大山(中)	高	G4-31	
	<b>【教養展開科目】</b> (文化コア関連)								<b>【教養展開科目】</b> (文化コア関連)							
	G15C52101	英文法再確認(1)	T4		菅野(憲)	文	G2		G1111B257	英語II(R)(57)	T4-5	1B(0131~)	Rオーリ	高	G6-101	
	G15C52102	英文法再確認(2)	T5		菅野(憲)	文	G2	G1111B259	英語II(R)(59)	T4-5	1B(0131~)	久島(智)	*	G4-52		
	<b>【教養展開科目】</b> (自然科学)							<b>【教養展開科目】</b> (自然科学)								
	G15H34102	物理学入門(3)(展開)	T4-5	文系理系	三野(弘)	国	G3-11	G1111B261	英語II(R)(61)	T4-5	1B(0131~)	Mオルダー	高	G4-22		
								<b>【初修外国語】</b>								
								G11311208 フランス語 I 文化(8) T4-5 堀切(克) * G4-54								
								G11512203 中国語 II 文化(3) T4-5 王(瑞) * G4-32								
								G11519401 中国語 VI 展開(表現a) T4-5 周(飛) 国 G5-11								
								G11814201 イタリア語 IV 展開 T4-5 岡田(由) * G5-12								
								<b>【スポーツ・健康科目】</b>								
								G13E00301 くすりと健康1 T4 M・P以外 村山(俊)・他 薬 G1-201								
								G13431024 テニス(10) T4-5 出雲(輝) * テニスコート								
								G13612004 バドミントン(10) T4-5 大高(敏) * 第1体育館								
								G13911002 ラグビー(タグラグビー)(2) T4-5 小泉(佳) 国 サッカー場								
								G13B00103 保健運動A(2) T4-5 真鍋(求) * G7-102								
								G13B00203 保健運動B(2) T4-5 真鍋(求) * G7-102								
								<b>【教養コア科目】 - 【詳細は、71,72ページ参照】</b>								
								※国際コア (国際社会と日本)								
							G14N04101 日本とアジア(1) T4 五十嵐(洋) 国									
							G14N05101 国際化と教育 T4 長澤(成) 国									
							G14C12501 文化の多様性を考える T4 1N・高橋(絵) 文									
							G14N06101 千葉大学のテクノロ T4 1T建都デ機電ナ 串田(正) 国									
							※地域コア (地域と暮らし)									
							G14U12101 地域とNPOの社会学 T5 清水(洋) 文									
							G14U13101 地域づくりとアートマインド T5 1N・ 教									
							G14U15101 地域に住まう T5 1T建都デ機電ナ 神野(真) 工									
							G14U03101 健康都市・空間デザイン論 T5 小林(秀) 予									
							G14U03101 健康都市・空間デザイン論 T5 花里(真) 予									
							<b>【教養展開科目】</b> (論理コア関連)									
							G15D62201 フランス地域社会論セミナー II T4-5 石田(靖) 法 G1-328セ									
							(生命コア関連)									
							G15F03101 社会の中のくすりA T4 荒野(泰) 薬 G5-20									
							G15F03101 社会の中のくすりB T5 石橋(正) 薬 G5-20									
							(国際コア関連)									
							G15N85401 気候変動とその対応策 T4 JS=ジャパニーズス 白(迎) * 国セ演1									
							1(JS) タディーズ科目群									
							G15N85501 気候変動とその対応策 T5 JS=ジャパニーズス 白(迎) * 国セ演1									
							2(JS) タディーズ科目群									
							(地域コア関連)									
							G15U31101 地域づくりの道具 T4 鈴木(雅) 国 G4-24									
							(自然科学)									
							G15H29101 地球科学B1 T4 高校「地学」未履修者向け 高梨(直) * G2									
							G15H29201 地球科学B2 T5 高校「地学」未履修者向け 高梨(直) * G2									
専 門 基 礎 科 目	<b>【共通専門基礎科目】</b> (物理学)							<b>【共通専門基礎科目】</b> (数学・統計学)								
	G17340103	物理学入門(3)(専門基)	T4-5	理系文系H	三野(弘)	国	G3-11	G17133303	統計学B2(1)	T4-5	M他	汪(金)	理	G4-34		
	G17345103	電磁気学基礎1(3)	T4-5	1S数物	小堀(洋)	理	G7-20									
	G17352104	電磁気学入門演習(4)	T4-5	1T共(奇数)	須賀(孝)	*	G4-24	G17347102	熱・統計力学基礎(2)	T4-5	1T共(偶数)2T都	中村(将)	工	E5-104		
								G17347103 熱・統計力学基礎(3) T4-5 1T共(奇数) * E5-105								
	G17352105	電磁気学入門演習(5)	T4-5	1T共(偶数)	須賀(孝)	*	G4-24	G17351101	力学基礎演習2(1)	T4-5	1S物	堀田(英)	理	G4-43		
								【隔週】								
								(化学)								
	G17533203	基礎化学B(6)	T4-5	1T機電・2T都	東郷(秀)・他	理	G1-201									
	G17533205	基礎化学B(7)	T4-5	1T画ナ	久下(謙)	融	G7-10									
G17533206	基礎化学B(8)	T4-5	1T情	桑折(道)	工	G5-20										
							(生物学)									
G17716001	生命科学入門	T4-5	1S生以外・1Tナ共・1E中技	寺崎(朝)・他	融	G3-12										

後・火

# 火曜日 < T 4 ~ 6 (後) > 3・4限

3 限 12:50~14:20							4 限 14:30~16:00						
授業 コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属 講義室	ペア 時間	授業 コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属 講義室	ペア 時間
<b>【英語科目】</b>							<b>【英語科目】</b>						
G1111B131	英語Ⅲ(L&S)(31)	T4-5	1E小	岩崎(永)	* G4-23		G111R0301	基礎英語(3)	T4-5		太田(真)	* G1-327セ	
G1111B133	英語Ⅲ(L&S)(33)	T4-5	1E小	Mオルダー	* G5-31		G111V201	英語Ⅲ(口頭発表)(2)	T4-5	2年生以上	Mオルダー	* G5-31	
G1111B135	英語Ⅲ(L&S)(35)	T4-5	1E小	Sプランツ	* G5-32		G111VP301	英語Ⅲ(文章表現)(3)	T4-5	2年生以上	久島(智)	* G4-52	
G1111B137	英語Ⅲ(L&S)(37)	T4-5	1E小	松崎(直)	* G4-44		G111VR801	英語Ⅲ(国際情報)(8)	T4-5	2年生以上	木村(郁)	* G4-53	
G1111B139	英語Ⅲ(L&S)(39)	T4-5	1E小	大山(中)	高 G4-31		<b>【初修外国語】</b>						
G1111B141	英語Ⅲ(L&S)(41)	T4-5	1E小	木村(郁)	* G4-53		G11233109	ドイツ語Ⅲマスター(9)	T4	L・1E・Z	ノイマン	* G4-41	金 2
G1111B143	英語Ⅲ(L&S)(43)	T4-5	1E小	久島(智)	* G4-52		G11233110	ドイツ語Ⅲマスター(10)	T4	L・1E・Z	三宅(晶)	文 G4-22	金 2
G111P0011	CALL英語(11)	T4-5	1E小	高橋(秀)	国 G6-103 (GALL)	木 4	G11233111	ドイツ語Ⅲマスター(11)	T4	M・P	岩井(智)	* G4-21	木 1
G111VA501	英語Ⅲ(映像文化)(5)	T4-5	2年生以上	鎌田(浩)	文 G4-32		G11233112	ドイツ語Ⅲマスター(12)	T4	M・P	海田(皓)	* G5-21	木 1
G111F101	英語Ⅵ	T4-5	TOEIC730点以上	レハリントン	高 G4-42		G11233209	ドイツ語Ⅳマスター(9)	T5	L・1E・Z	ノイマン	* G4-41	金 2
<b>【初修外国語】</b>							<b>【初修外国語】</b>						
G11233108	ドイツ語Ⅲマスター(8)	T4	1E・H緑	岩井(智)	* G4-21	木 3	G11233210	ドイツ語Ⅳマスター(10)	T5	L・1E・Z	三宅(晶)	文 G4-22	金 2
G11233208	ドイツ語Ⅳマスター(8)	T5	1E・H緑	岩井(智)	* G4-21	木 3	G11233211	ドイツ語Ⅳマスター(11)	T5	M・P	岩井(智)	* G4-21	木 1
G11311209	フランス語Ⅰ文化(9)	T4-5		堀切(克)	* G4-54		G11233212	ドイツ語Ⅳマスター(12)	T5	M・P	海田(皓)	* G5-21	木 1
G11533108	中国語Ⅲマスター(8)	T4	1E・H緑	周(飛)	国 G5-11	木 3	G11233209	ドイツ語Ⅳマスター(9)	T5	L・1E・Z	ノイマン	* G4-41	金 2
G11512204	中国語Ⅱ文化(4)	T4-5		多田(佳)	* G5-10		G11233210	ドイツ語Ⅳマスター(10)	T5	L・1E・Z	三宅(晶)	文 G4-22	金 2
G11533208	中国語Ⅳマスター(8)	T5	1E・H緑	周(飛)	国 G5-11	木 3	G11233211	ドイツ語Ⅳマスター(11)	T5	M・P	岩井(智)	* G4-21	木 1
G11818201	イタリア語Ⅲマスター	T4		上村(清)	文 G1-328セ	木 4	G11233212	ドイツ語Ⅳマスター(12)	T5	M・P	海田(皓)	* G5-21	木 1
G11812202	イタリア語Ⅱ文化(2)	T4-5		岡田(由)	* G5-12		G11333107	フランス語Ⅲマスター(7)	T4	M・P	土田(知)	文 G1-330セ	木 1
G11818301	イタリア語Ⅳマスター	T5		上村(清)	文 G1-328セ	木 4	G11333108	フランス語Ⅲマスター(8)	T4	M・P	高橋(信)	国 G1-202セ	木 1
<b>【スポーツ・健康科目】</b>							<b>【スポーツ・健康科目】</b>						
G13351002	ソフトボール(3)	T4-5		小泉(佳)	国 野球場		G11333109	フランス語Ⅲマスター(9)	T4	L・1E・Z	堀切(克)	* G4-54	金 2
G13612023	バドミントン(11)	T4-5		大高(敏)	* 第1体育館		G11333110	フランス語Ⅲマスター(10)	T4	L・1E・Z	三宅(芳)	法 G5-42	金 2
G13632009	フィットネス(8)	T4-5		藤田(幸)	国 トレーニング室		G11333210	フランス語Ⅳマスター(7)	T5	M・P	土田(知)	文 G1-202セ	木 1
<b>【教養展開科目】</b>							<b>【教養展開科目】</b>						
G15F12101	(生命コア関連) 生きるを考える (環境コア関連)	T4-5		眞嶋(朋)・他	看 G2		G11333211	フランス語Ⅳマスター(8)	T5	M・P	高橋(信)	国 G1-202セ	木 1
G15F27101	遺伝子発現制御とゲノム維持 (国際コア関連)	T4	S生以外	浦(聖)	理 G1-201		G11333212	フランス語Ⅳマスター(9)	T5	L・1E・Z	堀切(克)	* G4-54	金 2
G15N81102	日本語入門(2)	T4		HOLDA MARTIN	国 国セ講2		G11333110	フランス語Ⅲマスター(10)	T4	L・1E・Z	三宅(芳)	法 G5-42	金 2
G15N84901	テレビリテラシー(JS)	T4	JS=ジャパニーズズ タディーズ科目群	GAITANIDIS IOANNIS	国 G6-102		G11333209	フランス語Ⅳマスター(7)	T5	M・P	土田(知)	文 G1-330セ	木 1
G15N85601	都市生活と環境1(JS)	T4	JS=ジャパニーズズ タディーズ科目群	白(迎)	* 国セ演1		G11333210	フランス語Ⅳマスター(8)	T5	M・P	高橋(信)	国 G1-202セ	木 1
G15N81202	日本語文法概説(2)	T5		HOLDA MARTIN	国 国セ演2		G11333208	フランス語Ⅳマスター(6)	T5	M・P	高橋(信)	国 G1-202セ	木 1
G15N85001	人種:日本人とアメリカ 社会(JS)	T5	JS=ジャパニーズズ タディーズ科目群	小林(聡)	国 G6-101		G11333209	フランス語Ⅳマスター(7)	T5	M・P	堀切(克)	* G4-54	金 2
G15N85701	都市生活と環境2(JS)	T5	JS=ジャパニーズズ タディーズ科目群	白(迎)	* 国セ演1		G11333210	フランス語Ⅳマスター(8)	T5	L・1E・Z	三宅(芳)	法 G5-42	金 2
G15H08101	(基礎実験) 化学基礎実験(5)(後2) (展開)	T4-5	E	荒井(孝)・他	理 G6化実験室	火 345	G11333211	フランス語Ⅳマスター(9)	T5	L・1E・Z	三宅(芳)	法 G5-42	金 2
G15H32101	生物学基礎実験A(後 1)(展開)	T4-5		野川(宏)・他	理 G6生実験室	火 345	G1146901	ロシア語Ⅵ展開(読解b)	T4-5		吉田(睦)	文 G1-328セ	
<b>【共通専門基礎科目】</b>							<b>【共通専門基礎科目】</b>						
G17121202	微積分学B2(1)	T4-5	S化	梶浦(宏)	理 G4-43		G1533109	中国語Ⅲマスター(9)	T4	M・P	多田(佳)	* G5-10	木 1
G17121203	微積分学B2(2)	T4-5	1T共	堀口(直)	* G3-12		G1533110	中国語Ⅲマスター(10)	T4	L・1E・Z	周(飛)	国 G5-11	金 2
G17121204	微積分学B2(3)	T4-5	1Tメ	佐々木(浩)	理 G4-33		G1533111	中国語Ⅲマスター(11)	T4	L・1E・Z	児玉(香)	文 G4-23	金 2
G17122202	微積分学演習B2(1) 【隔週】	T4-5	1T建	原田(幸)	工 I9-107		G1533209	中国語Ⅳマスター(9)	T5	M・P	多田(佳)	* G5-10	木 1
G17122209	微積分学演習B2(2) 【隔週】	T4-5	1T都	藤崎(寿)	* G5-20		G1533210	中国語Ⅳマスター(10)	T5	L・1E・Z	児玉(香)	文 G4-23	金 2
G17124202	線形代数演習B2(1) 【隔週】	T4-5	1T建	原田(幸)	工 I9-107		G1533211	中国語Ⅳマスター(11)	T5	L・1E・Z	周(飛)	国 G5-11	金 2
G17124209	線形代数演習B2(2) 【隔週】	T4-5	1T都	藤崎(寿)	* G5-20		G13431011	テニス(11)	T4-5		出雲(輝)	* テニスコート	
G17391018	物理学基礎実験Ⅰ(7)(後1)	T4-5	1S物	音(賢)・他	理 G6物実験室	火 345	G13612006	バドミントン(12)	T4-5		上野(朋)	* テニスコート	
G17391021	物理学基礎実験Ⅰ(8)(後1)	T4-5	1T電	櫻井(建)・他	理 G6物実験室	火 345	<b>【教養展開科目】</b>						
G17391030	物理学基礎実験Ⅰ(10)(後2)	T4-5	1Tナ	深澤(英)・他	理 G6物実験室	火 345	G15A13201	正義論への招待-政治哲学入門	T4-5		木下(征)	* G3-12	
G17392004	物理学基礎実験Ⅱ(2)(後3)	T4-5	1S物	小堀(洋)・他	理 G6物実験室	火 345	G15D29501	社会学A (国際コア関連)	T4-5		鶴田(幸)	文 G7-20	
G17590034	化学基礎実験(3)(後1)	T4-5	1Tナ	星(永)・他	工 G6化実験室	火 345	G15N80101	時事から日本を考えるC	T4		和田(健)	国 国セ講1	
G17590019	化学基礎実験(5)(後2) (専門基)	T4-5	S物生地	荒井(孝)・他	理 G6化実験室	火 345	G15N85901	バイリンガルズと言語 学習(JS)	T4	JS=ジャパニーズズ タディーズ科目群	小林(聡)	国 G6-101	
G17590037	化学基礎実験(7)(後3)	T4-5	1T電	上川(直)・他	工 G6化実験室	火 345	G15N81301	異文化交流演習(JS)	T4-5	JS=ジャパニーズズ タディーズ科目群	西住(奏)	国 国セ演1	
G17730101	生物学基礎実験A(後 1)(専門基)	T4-5	1S生以外2T共・他(教 職用)	野川(宏)・他	理 G6生実験室	火 345	G15N80201	時事から日本を考えるD (地域コア関連)	T5		和田(健)	国 国セ講1	
G17732105	生物学基礎実験C(3)(後1)	T4-5	2H(松戸開講)	小原(均)・他	園 園生物実4	金 345	G15U27101	地域ベンチャー起業論	T4		田島(翔)	コ G4-24	
G17994101	地学基礎実験D(1)(後1)	T4-5	S地	古川(登)・他	理 G6地実験室	火 345	G15U28101	千葉県産業 (キャリア)	T5		田島(翔)	コ G4-24	
G17992001	地学基礎実験B(3)(後3)	T4-5	理系(教職用含)	古川(登)・他	理 G6地実験室	火 345	G15K11601	児童サービス論	T4-5	2年次以上	島(弘)	* G1-201	
<b>【共通専門基礎科目】</b>							<b>【共通専門基礎科目】</b>						
G17121202	微積分学B2(1)	T4-5	S化	梶浦(宏)	理 G4-43		G15K42201	実務家によるキャリア・デザイン入門2 (コミュニケーション)	T5		小川(真)	法 G4-33	
G17121203	微積分学B2(2)	T4-5	1T共	堀口(直)	* G3-12		G15X25114	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(14)	T4		田端(敏)	高 G5-51	
G17121204	微積分学B2(3)	T4-5	1Tメ	佐々木(浩)	理 G4-33		G15X25214	イングリッシュコミュニケーションD(上級1)(14)	T4		田端(敏)	高 G5-52	
G17122202	微積分学演習B2(1) 【隔週】	T4-5	1T建	原田(幸)	工 I9-107		G15X10101	思考とコミュニケーションのプラクティス	T4-5		永本(義 全(へ))	* G3-11	
G17122209	微積分学演習B2(2) 【隔週】	T4-5	1T都	藤崎(寿)	* G5-20		G15X09101	プレゼンテーション演習	T4-5		全(へ)	統 統実習室1	
G17124202	線形代数演習B2(1) 【隔週】	T4-5	1T建	原田(幸)	工 I9-107		G15X26102	イングリッシュコミュニケーションP(中級)(2)	T5		田端(敏)	高 G5-51	
G17124209	線形代数演習B2(2) 【隔週】	T4-5	1T都	藤崎(寿)	* G5-20		G15X26202	イングリッシュコミュニケーションP(上級1)(2)	T5		田端(敏)	高 G5-52	
G17391018	物理学基礎実験Ⅰ(7)(後1)	T4-5	1S物	音(賢)・他	理 G6物実験室	火 345	G15H08102	化学基礎実験(5)(後2) (展開)	T4-5	E	荒井(孝)・他	理 G6化実験室	火 345
G17391021	物理学基礎実験Ⅰ(8)(後1)	T4-5	1T電	櫻井(建)・他	理 G6物実験室	火 345	G15H32102	生物学基礎実験A(後 1)(展開)	T4-5		野川(宏)・他	理 G6生実験室	火 345
G17391030	物理学基礎実験Ⅰ(10)(後2)	T4-5	1Tナ	深澤(英)・他	理 G6物実験室	火 345	<b>【共通専門基礎科目】</b>						
G17392004	物理学基礎実験Ⅱ(2)(後3)	T4-5	1S物	小堀(洋)・他	理 G6物実験室	火 345	G17112001	線形代数学A(3)	T4-5	E	澤邊(正)	教 G7-10	
G17590034	化学基礎実験(3)(後1)	T4-5	1Tナ	星(永)・他	工 G6化実験室	火 345	G17131006	統計学A(6)	T4-5	理系	汪(金)	理 G4-34	
G17590019	化学基礎実験(5)(後2) (専門基)	T4-5	S物生地	荒井(孝)・他	理 G6化実験室	火 345	G17143401	線形代数学C4 (基礎実験)	T4-5	2S数	北詰(正)	理 G5-20	
G17590037	化学基礎実験(7)(後3)	T4-5	1T電	上川(直)・他	工 G6化実験室	火 345	G17391019	物理学基礎実験Ⅰ(7)(後1)	T4-5	1S物	音(賢)・他	理 G6物実験室	火 345
G17730101	生物学基礎実験A(後 1)(専門基)	T4-5	1S生以外2T共・他(教 職用)	野川(宏)・他	理 G6生実験室	火 345	G17391022	物理学基礎実験Ⅰ(8)(後1)	T4-5	1T電	櫻井(建)・他	理 G6物実験室	火 345
G17732105	生物学基礎実験C(3)(後1)	T4-5	2H(松戸開講)	小原(均)・他	園 園生物実4	金 345	G17391031	物理学基礎実験Ⅰ(10)(後2)	T4-5	1Tナ	深澤(英)・他	理 G6物実験室	火 345
G17994101	地学基礎実験D(1)(後1)	T4-5	S地	古川(登)・他	理 G6地実験室	火 345	G17392005	物理学基礎実験Ⅱ(2)(後3)	T4-5	1S物	小堀(洋)・他	理 G6物実験室	火 345
G17992001	地学基礎実験B(3)(後3)	T4-5	理系(教職用含)	古川(登)・他	理 G6地実験室	火 345	G17590035	化学基礎実験(3)(後1)	T4-5	1Tナ	星(永)・他	工 G6化実験室	火 345
G17992002	地学基礎実験B(3)(後3)	T4-5	理系(教職用含)	古川(登)・他	理 G6地実験室	火 345	G17590020	化学基礎実験(5)(後2) (専門基)	T4-5	S物生地	荒井(孝)・他	理 G6化実験室	火 345
G17992003	地学基礎実験C(3)(後3)	T4-5	理系(教職用含)	古川(登)・他	理 G6地実験室	火 345	G17590038	化学基礎実験(7)(後3)	T4-5	1T電	上川(直)・他	工 G6化実験室	火 345
G17992004	地学基礎実験D(1)(後1)	T4-5	S地	古川(登)・他	理 G6地実験室	火 345	G17730102	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)	野川(宏)・他	理 G6生実験室	火 345
G17992005	地学基礎実験D(1)(後1)	T4-5	S地	古川(登)・他	理 G6地実験室	火 345	G17732106	生物学基礎実験C(3)(後1)	T4-5	2H(松戸開講)	小原(均)・他	園 園生物実4	金 345
G17992006	地学基礎実験B(3)(後3)	T4-5	理系(教職用含)	古川(登)・他	理 G6地実験室	火 345	G17994102	地学基礎実験D(1)(後1)	T4-5	S地	古川(登)・他	理 G6地実験室	火 345
G17992007	地学基礎実験B(3)(後3)	T4-5	理系(教職用含)	古川(登)・他	理 G6地実験室	火 345	G17992002	地学基礎実験B(3)(後3)	T4-5	理系(教職用含)	古川(登)・他	理 G6地実験室	火 345

# 火曜日 <T4~6(後)> 5・6限

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20								
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
<b>【英語科目】</b>							<b>【教養展開科目】</b>								
G111VD601	英語Ⅲ(口語英語)(6)	T4-5	2年生以上	Mオルダー	*	G5-31		G15R03202	環境マネジメントシステム実習Ⅰ(2)【1期】	T4		倉阪(秀)・他	人	G3-11	
G111VY701	英語Ⅲ(科学英語)(7)	T4-5	2年生以上	太田(真)	*	G5-22									
<b>【初修外国語】</b>															
G11211205	ドイツ語Ⅰ文化(5)	T4-5		中出(正)	*	G5-20									
G11216901	ドイツ語Ⅵ展開(表現b)	T4-5		ノイマン	*	G1-327セ									
G11812203	イタリア語Ⅱ文化(3)	T4-5		岡田(由)	*	G5-12									
<b>【教養展開科目】</b>															
(論理コア関連)															
G15D63201	比較社会思想史セミナーⅡ	T4-5		三宅(芳)	法	G1-328セ									
(国際コア関連)															
G15C03201	日本語の諸相(展開)	T4-5		金田(章)・他	国	国セ大講									
(ジェンダー)															
G15C01101	ジェンダーを考えるB	T4-5		池田(忍)	文	G5-11									
(コミュニケーション)															
G15X25115	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(15)	T4		田端(敏)	高	G5-51									
G15X25215	イングリッシュコミュニケーションD(上級Ⅰ)(15)	T4		田端(敏)	高	G5-52									
G15X26103	イングリッシュコミュニ	T5		田端(敏)	高	G5-51									
G15X26203	イングリッシュコミュニ	T5		田端(敏)	高	G5-52									
(基礎実験)															
G15H32103	生物学基礎実験A(後1)(展開)	T4-5		野川(宏)・他	理	G6生実験室	火 345								
G15H08103	化学基礎実験(5)(後2)(展開)	T4-5 E		荒井(孝)・他	理	G6化実験室	火 345								
<b>【共通専門基礎科目】</b>															
(基礎実験)															
G17391020	物理学基礎実験Ⅰ(7)(後1)	T4-5	1S物	音(賢)・他	理	G6物実験室	火 345								
G17391023	物理学基礎実験Ⅰ(8)(後1)	T4-5	1T電	櫻井(建)・他	理	G6物実験室	火 345								
G17391032	物理学基礎実験Ⅰ(10)(後2)	T4-5	1Tナ	深澤(英)・他	理	G6物実験室	火 345								
G17392006	物理学基礎実験Ⅱ(2)(後3)	T4-5	1S物	小堀(洋)・他	理	G6物実験室	火 345								
G17590036	化学基礎実験(3)(後1)	T4-5	1Tナ	星(永)・他	工	G6化実験室	火 345								
G17590021	化学基礎実験(5)(後2)(専門基)	T4-5	S物生地	荒井(孝)・他	理	G6化実験室	火 345								
G17590039	化学基礎実験(7)(後3)	T4-5	1T電	上川(直)・他	工	G6化実験室	火 345								
G17730103	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)	野川(宏)・他	理	G6生実験室	火 345								
G17732107	生物学基礎実験C(3)(後1)	T4	2H(松戸開講)	小原(均)・他	園	園生物実4	金 345								
G17994103	地学基礎実験D(1)(後1)	T4-5	S地	古川(登)・他	理	G6地実験室	火 345								
G17992003	地学基礎実験B(3)(後3)	T4-5	理系(教職用含)	古川(登)・他	理	G6地実験室	火 345								

後・火

# 水曜日 < T 4 ~ 6 (後) > 1・2限

区分	1 限 8:50~10:20							2 限 10:30~12:00								
	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限	
普通教育科目	<b>【英語科目】</b>							<b>【英語科目】</b>								
	G1111B218	英語II(R)(18)	T4-5	1L	須田(篤)	*	G4-21	G1111B244	英語II(R)(44)	T4-5	1T建テ都	内藤(嘉)	*	G4-31		
	G1111B220	英語II(R)(20)	T4-5	1L	Bレイン	*	G5-32	G1111B246	英語II(R)(46)	T4-5	1T建テ都	久保田(正)	高	G5-31		
	G1111B222	英語II(R)(22)	T4-5	1L	Sドゥーリー	*	G5-51	G1111B248	英語II(R)(48)	T4-5	1T建テ都	Dジェンクス	高	G4-33		
	G1111B224	英語II(R)(24)	T4-5	1L	内藤(嘉)	*	G4-31	G1111B250	英語II(R)(50)	T4-5	1T建テ都	須田(篤)	*	G4-21		
	G1111B226	英語II(R)(26)	T4-5	1L	Jマッカロン	*	G4-52	G1111B252	英語II(R)(52)	T4-5	1T建テ都	Sドゥーリー	*	G5-51		
	G1111B308	英語II(W)(8)	T4-5	1L	田端(敏)	高	G4-32	G1111B267	英語II(R)(67)	T4-5	1S	大庭(香)	*	G5-20		
	G1111C106	英語III(総合)(6)	T4-5	TOEIC550点以上	Dジェンクス	高	G4-33	G1111B269	英語II(R)(69)	T4-5	1S	Jマッカロン	*	G4-52		
	<b>【初修外国語】</b>							<b>【初修外国語】</b>								
	G11612201	朝鮮語(韓国語)Ⅱ文化(1)	T4-5			金(鉉)	*	G5-11	G1111B271	英語II(R)(71)	T4-5	1S	Bレイン	*	G5-32	
	<b>【スポーツ・健康科目】</b>							<b>【スポーツ・健康科目】</b>								
	G13612010	バドミントン(13)	T4-5			小宮山(伴)	教	第2体育館	G1111P0059	CALL英語(9)	T4-5	1T建テ都	高橋(秀)	高	G6-103 (CALL)	火 1
	<b>【教養展開科目】</b>							<b>【教養展開科目】</b>								
	(環境コア関連)							(論理コア関連)								
	G15E28101	動物の体ができる仕組み1	T4	S生以外	野川(宏)	理	G7-20	G15A07101	論理学A	T4-5			谷川(卓)	*	G4-41	
	G15E28201	動物の体ができる仕組み2 (自然科学)	T5	S生以外	野川(宏)	理	G7-20	G15D36101	医療科学史	T4-5			松村(紀)	*	G5-10	
	G15H31101	情報科学概論A	T4			松元(亮)	理	G3-11	G15D15102	憲法(2)	T4-5	シラバスで確認	齊藤(愛)	法	G1-201	
	G15H07101	物理化学B(展開)	T4-5			大場(友)	理	G3-12	G15D31101	社会学C (生命コア関連)	T4-5		出口(泰)	文	G4-54	
	G15H31201	情報科学概論B	T5			松元(亮)	理	G3-11	G15F01101	薬学への招待Ⅱ (文化コア関連)	T4-5	1P・他(若干名)	小林(力)・他	薬	G3-11	
	<b>【初修外国語】</b>							<b>【初修外国語】</b>								
	G11512205	中国語Ⅱ文化(5)	T4-5						G11512205	中国語Ⅱ文化(5)	T4-5		周(飛)	国	G5-12	
	G11614201	朝鮮語(韓国語)Ⅳ展開	T4-5						G11614201	朝鮮語(韓国語)Ⅳ展開	T4-5		金(鉉)	*	G5-11	
	G11812204	イタリア語Ⅱ文化(4)	T4-5						G11812204	イタリア語Ⅱ文化(4)	T4-5		ススキ マリア	*	G4-43	
	G11816501	イタリア語Ⅵ展開	T4-5						G11816501	イタリア語Ⅵ展開	T4-5		上村(清)	文	G1-328セ	
	<b>【スポーツ・健康科目】</b>							<b>【スポーツ・健康科目】</b>								
	G13431029	テニス(12)	T4-5						G13431029	テニス(12)	T4-5		日高(哲)	教	テニスコート	
<b>【教養展開科目】</b>							<b>【教養展開科目】</b>									
G15A07101	論理学A	T4-5						G15A07101	論理学A	T4-5		谷川(卓)	*	G4-41		
G15D36101	医療科学史	T4-5						G15D36101	医療科学史	T4-5		松村(紀)	*	G5-10		
G15D15102	憲法(2)	T4-5						G15D15102	憲法(2)	T4-5	シラバスで確認	齊藤(愛)	法	G1-201		
G15D31101	社会学C (生命コア関連)	T4-5						G15D31101	社会学C (生命コア関連)	T4-5		出口(泰)	文	G4-54		
G15F01101	薬学への招待Ⅱ (文化コア関連)	T4-5						G15F01101	薬学への招待Ⅱ (文化コア関連)	T4-5	1P・他(若干名)	小林(力)・他	薬	G3-11		
G15C53101	世界の言語(1)	T4						G15C53101	世界の言語(1)	T4		菅野(憲)	文	G2		
G15D76101	歴史学B(1)	T4						G15D76101	歴史学B(1)	T4		岩城(高)	文	G4-44		
G15C53102	世界の言語(2)	T5						G15C53102	世界の言語(2)	T5		菅野(憲)	文	G2		
G15D76102	歴史学B(2)	T5						G15D76102	歴史学B(2)	T5		岩城(高)	文	G4-44		
<b>【国際コア関連】</b>							<b>【国際コア関連】</b>									
G15N90101	トルコ語初級Ⅰ	T4-5						G15N90101	トルコ語初級Ⅰ	T4-5		秋葉(淳)	文	G4-22		
G15N88001	日本語の特徴(展開) (地域コア関連)	T4-5						G15N88001	日本語の特徴(展開) (地域コア関連)	T4-5		金田(章)	国	国セ大講		
G15D04101	観光を考える	T4-5						G15D04101	観光を考える	T4-5		植田(憲)・他	工	G4-24		
専門基礎科目	<b>【共通専門基礎科目】</b>							<b>【共通専門基礎科目】</b>								
	(物理学)							(物理学)								
	G17351102	力学基礎演習2(2) 【隔週】	T4-5	1Tメ	大須賀(敏)	フ	G7-10	G17351104	力学基礎演習2(4) 【隔週】	T4-5	1T機		三科(博)	工	I17-214	
	G17351103	力学基礎演習2(3) 【隔週】	T4-5	1T都	丸山(喜)	工	G4-43	G17351105	力学基礎演習2(5) 【隔週】	T4-5	1T電		近藤(慶)	理	G7-10	
	(化学)							(化学)								
	G17532201	物理化学B(専門基)	T4-5	E理S物地	大場(友)	理	G3-12	G17351106	力学基礎演習2(6) 【隔週】	T4-5	1Tナ		山田(豊)	融	G4-34	
G17352106	電磁気学入門演習(6) 【隔週】	T4-5	1T機				G17352106	電磁気学入門演習(6) 【隔週】	T4-5	1T機		酒井(正)	工	I17-214		
G17353102	電磁気学基礎演習1(2) 【隔週】	T4-5	1Tナ				G17353102	電磁気学基礎演習1(2) 【隔週】	T4-5	1Tナ		山本(和)	融	G4-34		

# 水曜日 < T 4 ~ 6 (後) > 3・4限

3 限 12:50~14:20							4 限 14:30~16:00								
授業 コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属 講義室	ペア 時間	授業 コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属 講義室	ペア 時間		
<b>【英語科目】</b>							<b>【英語科目】</b>								
G1111B102	英語III(L&S)(2)	T4-5	1B(0001~0130)	神崎(百)	* G5-21	月 3	G1111B202	英語II(R)(2)	T4-5	1T機電ナ	大庭(香)	* G4-52			
G1111B104	英語III(L&S)(4)	T4-5	1B(0001~0130)	SDウーリー	* G5-51		G1111B204	英語II(R)(4)	T4-5	1T機電ナ	岩崎(永)	* G4-23			
G1111B106	英語III(L&S)(6)	T4-5	1B(0001~0130)	岩崎(永)	* G4-23		G1111B206	英語II(R)(6)	T4-5	1T機電ナ	SDウーリー	* G5-51			
G111P0058	CALL英語(8)	T4-5	1B(0001~0130)	土肥(充)	国 G6-103 (CALL)		G1111B208	英語II(R)(8)	T4-5	1T機電ナ	ハリントン	高 G4-32			
G111VU301	英語II(文化芸術)(3)	T4-5	2年生以上	大庭(香)	* G4-52		G1111B210	英語II(R)(10)	T4-5	1T機電ナ	清田(毅)	* G5-31			
G111VY801	英語III(科学英語)(8)	T4-5	2年生以上	太田(真)	* G5-11		G1111B302	英語II(W)(2)	T4-5	1T機電ナ	太田(真)	* G5-11			
<b>【初修外国語】</b>							<b>【初修外国語】</b>								
G11211206	ドイツ語 I 文化(6)	T4-5		田中(慎)	国 G2		G1111D201	英語IV(オーラル)	T4-5	TOEIC650点以上	Sモリカワ	国 G5-21			
G11511219	中国語 I 文化(19)	T4-5		張(黎)	高 G4-31		<b>【初修外国語】</b>								
G11612202	朝鮮語(韓国語)II文化(2)	T4-5		金(鉉)	* G5-41		G11211207	ドイツ語 I 文化(7)	T4-5	人数制限70名以内	秋元(和)	* G1-201			
G11811211	イタリア語 I 文化(11)	T4-5	人数制限50名まで	スズキ マリア	* G4-43	G11319301	フランス語VI展開(読解a)	T4-5		加藤(隆)	文 G1-202セ				
<b>【教養展開科目】</b>							<b>【教養展開科目】</b>								
(コミュニケーション)							(コミュニケーション)								
G15X25116	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(16)	T4		田端(敏)	高 G5-52	G11633101	朝鮮語(韓国語)IIIマスター	T4		金(鉉)	* G5-41	金 4			
G15X25216	イングリッシュコミュニケーションD(上級 I)(16)	T4		田端(敏)	高 G5-42	G11633201	朝鮮語(韓国語)IVマスター	T5		金(鉉)	* G5-41	金 4			
G15X26104	イングリッシュコミュニケーションP(中級)(4)	T5		田端(敏)	高 G5-52	<b>【スポーツ・健康科目】</b>									
G15X26204	イングリッシュコミュニケーションP(上級 I)(4)	T5		田端(敏)	高 G5-42	G13251001	ゴルフ	T4-5		下永田(修)	教 国	ゴルフ練習場 トレーニング室			
<b>【基礎実験】</b>							<b>【基礎実験】</b>								
G15H32704	生物学基礎実験G(2)(後1)(展開)	T4-5	E・他	大和(政)・他	教 G6生実験室	水 345	G13632013	フィットネス(9)	T4-5		藤田(幸)	教 国			
<b>【共通専門基礎科目】</b>							<b>【共通専門基礎科目】</b>								
(数学・統計学)							(数学・統計学)								
G17111005	微積分学A(5)	T4-5	L・A・B・E	久我(健)	理 G5-20		G17121205	微積分学B2(4)	T4-5	1T建	江崎(翔)	* G4-44			
G17123212	線形代数学B2(1)	T4-5	1S数	松田(茂)	理 G4-54		G17133306	統計学B2(3)	T4-5	2S数	汪(金)	理 G4-34			
G17123201	線形代数学B2(2)	T4-5	1T都	西田(康)	統 G5-10		G17133301	統計学B2(4)	T4-5	2T都他	濑谷(幹)	* G5-10			
G17123202	線形代数学B2(3)	T4-5	1T機	佐々木(浩)	理 G7-10		G17122204	微積分学演習B2(3) 【隔週】	T4-5	1Tメ	安藤(浩)	理 G3-12			
G17123203	線形代数学B2(4)	T4-5	1Tメ	中川(貴裕)	* G4-44		G17122203	微積分学演習B2(4) 【隔週】	T4-5	1T共	中川	* G3-11			
G17123204	線形代数学B2(5)	T4-5	1T電	大坪(紀)	理 G3-12		G17124203	線形代数学演習B2(3) 【隔週】	T4-5	1Tメ	中川	* G3-12			
G17123205	線形代数学B2(6)	T4-5	1T共	北詰(正)	理 G3-11		G17124204	線形代数学演習B2(4) 【隔週】	T4-5	1T共	津嶋(貴)	理 G3-11			
G17123206	線形代数学B2(7)	T4-5	1T画ナ	堀口(直)	* G4-53		G17347104	熱・統計力学基礎(4)	T4-5	2S物	大濱(哲)	理 G4-33			
G17123213	線形代数学B2(8)	T4-5	1T情	與口(卓)	* G7-20		G17347105	熱・統計力学基礎(5)	T4-5	2T画	大川(祐)	融 工9-106			
G17133302	統計学B2(2)	T4-5	2T建他	澁谷(幹)	* G4-34		<b>【基礎実験】</b>								
<b>【基礎実験】</b>							<b>【基礎実験】</b>								
G17736104	生物学基礎実験G(2)(後1)(専門基)	T4-5	E・他	大和(政)・他	教 G6生実験室	水 345	G17736105	生物学基礎実験G(2)(後1)(専門基)	T4-5	E・他	大和(政)・他	教 G6生実験室	水 345		
G17737104	生物学基礎実験H(2)(後2)	T4-5	E	大和(政)・他	教 G6生実験室	水 345	G17737105	生物学基礎実験H(2)(後2)	T4-5	E	大和(政)・他	教 G6生実験室	水 345		
G17992004	地学基礎実験B(2)(後1)	T4-5	理系(教職用含)	古川(登)・他	理 G6地実験室	水 345	G17992005	地学基礎実験B(2)(後1)	T4-5	理系(教職用含)	古川(登)・他	理 G6地実験室	水 345		

後  
・  
水

水曜日 < T 4 ~ 6 (後) > 5・6限

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20						
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属講義室	ペア時限	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属講義室	ペア時限
<b>【英語科目】</b>													
G1111B279	英語III(R)(79)	T4-5	1Tメ共	清田(毅)	* G5-31								
G1111B281	英語III(R)(81)	T4-5	1Tメ共	太田(真)	* G5-11								
G1111B283	英語III(R)(83)	T4-5	1Tメ共	Sドゥーリー	* G5-51								
G111P0012	CALL英語(12)	T4-5	1Tメ共	岩崎(洋)	* G6-103 (CALL)	金 1							
G111VA601	英語III(映像文化)(6)	T4-5	2年生以上	國吉(初)	* G5-21								
<b>【初修外国語】</b>													
G11433151	ロシア語Ⅲマスター	T4		渡辺(圭)	* G1-330セ	月 4							
G11433251	ロシア語Ⅳマスター	T5		渡辺(圭)	* G1-330セ	月 4							
G11512206	中国語Ⅱ文化(6)	T4-5		張(黎)	高 G5-12								
G11612203	朝鮮語(韓国語)Ⅱ文化(3)	T4-5		金(鉉)	* G5-41								
<b>【教養展開科目】</b>													
(環境コア関連)													
G15F26101	植物と環境	T4	S生以外	土谷(岳)	理 G6-203セ								
G15E20101	緑と食の環境問題 (国際コア関連)	T4-5	松戸開講:遠隔授業	小林(達)・他	園 園D112								
G15N54501	比較文化論セミナー	T4-5		姉川(雄)	ア G1-327セ								
G15N45101	日本の伝統的食品入門 (キャリア)	T4-5		安藤(昭)	園 G7-20								
G15K36101	現代、学生の問題1	T4		笠井(孝)・他	教 G5-20								
G15K36201	現代、学生の問題2 (コミュニケーション)	T5		笠井(孝)	教 G5-20								
G15X27102	大学生のためのライ ティング基礎(2)	T4	1年生対象	石井(正)	人 G7-10								
G15X25118	イングリッシュコミュニケ ーションD(中級)(18)	T4		田端(敏)	高 G5-52								
G15X25218	イングリッシュコミュニケ ーションD(上級1)(18)	T4		田端(敏)	高 G5-42								
G15X28102	大学生のためのプレゼ ンテーション基礎(2)	T5	1年生対象	石井(正)	人 G7-10								
G15X26106	イングリッシュコミュニケ ーションP(中級)(6)	T5		田端(敏)	高 G5-52								
G15X26206	イングリッシュコミュニケ ーションP(上級1)(6)	T5		田端(敏)	高 G5-42								
(基礎実験)													
G15H32706	生物学基礎実験G(2) (後1)(展開)	T4-5	E・他	大和(政)・他	教 G6生実験室	水 345							
<b>【共通専門基礎科目】</b>													
(物理学)													
G17355102	熱・統計力学基礎演習 (2)【隔週】	T4-5	2S物	北畑(裕)	理 G3-12								
(基礎実験)													
G17736106	生物学基礎実験G(2) (後1)(専門基)	T4-5	E・他	大和(政)・他	教 G6生実験室	水 345							
G17737106	生物学基礎実験H(2) (後2)	T4-5	E	大和(政)・他	教 G6生実験室	水 345							
G17992006	地学基礎実験B(2)(後 1)	T4-5	理系(教職用含)	古川(登)・他	理 G6地実験室	水 345							

# 木曜日 < T 4 ~ 6 (後) > 1・2限

時限	1 限 8:50~10:20							2 限 10:30~12:00								
区分	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
	<b>【英語科目】</b> G111R0401 基礎英語(4) T4-5 G111VM501 英語Ⅲ(英米文化)(5) T4-5 2年生以上 G1111D102 英語Ⅳ(総合)(2) T4-5 TOEIC650点以上								<b>【英語科目】</b> G1111B108 英語Ⅱ(L&S)(8) T4-5 1E小以外・1Z G1111B110 英語Ⅱ(L&S)(10) T4-5 1E小以外・1Z G1111B112 英語Ⅱ(L&S)(12) T4-5 1E小以外・1Z G1111B114 英語Ⅱ(L&S)(14) T4-5 1E小以外・1Z G1111B116 英語Ⅱ(L&S)(16) T4-5 1E(小以外)Z G1111B118 英語Ⅱ(L&S)(18) T4-5 1E(小以外)Z G1111B120 英語Ⅱ(L&S)(20) T4-5 1E(小以外)Z G1111B306 英語Ⅱ(W)(6) T4-5 1E(小以外)Z							
	<b>【初修外国語】</b> G11233161 ドイツ語Ⅲマスター(11) T4 M・P フランク リースナー * G5-21 火 4 G11233162 ドイツ語Ⅲマスター(12) T4 M・P 清野(智) 国 G4-22 火 4 G11233261 ドイツ語Ⅳマスター(11) T5 M・P フランク リースナー * G5-21 火 4 G11233262 ドイツ語Ⅳマスター(12) T5 M・P 清野(智) 国 G4-22 火 4 G11333157 フランス語Ⅲマスター(7) T4 M・P 泉(利) 国 G4-52 火 4 G11333158 フランス語Ⅲマスター(8) T4 M・P 高橋(信) 国 G5-11 火 4 G11333259 フランス語Ⅳマスター(7) T5 M・P 泉(利) 国 G5-52 火 4 G11333260 フランス語Ⅳマスター(8) T5 M・P 高橋(信) 国 G5-11 火 4 G11533159 中国語Ⅲマスター(9) T4 M・P 韓(葵) * G5-41 火 4 G11533259 中国語Ⅳマスター(9) T5 M・P 韓(葵) * G5-41 火 4								<b>【初修外国語】</b> G11233153 ドイツ語Ⅲマスター(3) T4 1E・A・B 田中(慎) 国 G6-201 月 4 G11233154 ドイツ語Ⅲマスター(4) T4 1E・A・B 清野(智) 国 G4-22 月 4 G11233155 ドイツ語Ⅲマスター(5) T4 1E・A・B 忽那(敬) 文 G4-51 月 4 G11211208 ドイツ語Ⅰ文化(8) T4-5 フランク リースナー * G5-21 月 4 G11233254 ドイツ語Ⅳマスター(3) T5 1E・A・B 田中(慎) 国 G6-201 月 4 G11233255 ドイツ語Ⅳマスター(4) T5 1E・A・B 清野(智) 国 G4-22 月 4 G11233255 ドイツ語Ⅳマスター(5) T5 1E・A・B 忽那(敬) 文 G4-51 月 4 G11333153 フランス語Ⅲマスター(3) T4 1E・A・B 石田(靖) 法 G4-31 月 4 G11333154 フランス語Ⅲマスター(4) T4 1E・A・B 泉(利) 国 G4-52 月 4 G11333253 フランス語Ⅳマスター(3) T5 1E・A・B 石田(靖) 法 G4-31 月 4 G11333254 フランス語Ⅳマスター(4) T5 1E・A・B 泉(利) 国 G4-52 月 4 G11531158 中国語Ⅰマスター(8) T4 韓(葵) * G5-41 月 4 G11533155 中国語Ⅲマスター(5) T4 1E・A・B 張(黎) 高 G4-41 月 4 G11533156 中国語Ⅲマスター(6) T4 1E・A・B 橋本(雄) * G5-51 月 4 G11531258 中国語Ⅱマスター(8) T5 韓(葵) * G5-41 月 4 G11533255 中国語Ⅳマスター(5) T5 1E・A・B 張(黎) 高 G4-41 月 4 G11533256 中国語Ⅳマスター(6) T5 1E・A・B 橋本(雄) * G5-51 月 4							
	<b>【スポーツ・健康科目】</b> G13211005 からだと動き(1) T4-5 杉山(英) 教 第2体育館 G13611014 バスケットボール(12) T4-5 吉田(健) * 第1体育館 G13632019 フィットネス(10) T4-5 林(悠) * トレーニング室								<b>【スポーツ・健康科目】</b> G13611015 バスケットボール(13) T4-5 吉田(健) * 第1体育館 G13613019 バレーボール(ソフトバレー)(3) T4-5 林(悠) * 第2体育館 G13632014 フィットネス(11) T4-5 小泉(佳) 国 トレーニング室							
	<b>【教養展開科目】</b> (環境コア関連) G15E08151 環境科学B T4 海老原(昇) * G4-34 月 1 (国際コア関連) G15N12201 日本語の文法(展開) T4-5 HOLDA MARTIN 国 国七講2								<b>【教養展開科目】</b> (生命コア関連) G15F29101 スポーツ生理学セミナー2 T4-5 藤田(幸) 国 G5-11 (文化コア関連) G15D77101 大学生のための世界史再入門1 T4 1、2とも履修することが望ましい 山田(賢) 文 G2 G15C27101 製品デザイン論 T4-5 UEDA EDILS ON SHINDI-他 工 G1-201 G15D77201 大学生のための世界史再入門2 T5 1、2とも履修することが望ましい 小澤(弘) 国 G2 (国際コア関連) G15N79301 現代日本人の生活様式を考察するA T4 和田(健) 国 国七大講 G15N79401 現代日本人の生活様式を考察するB T5 和田(健) 国 国七大講 (地域コア関連) G15U18101 千葉の地域を知る(キャリア) T4-5 鈴木(雅) 国 G4-44 G15S04101 スポーツとの出逢い(自然科学) T4-5 谷藤(千) 国 G4-34 G15H27101 エネルギーについて学ぶ T4-5 文系 三野(弘) 国 G6物実験室							
	<b>【共通専門基礎科目】</b> (物理学) G17341108 力学入門(8) T4-5 1Tデ 久保(光) 工 創工2F7H1E G17348104 量子力学基礎(4) T4-5 2S物 中田(仁) 理 G4-24 G17355103 熱・統計力学基礎演習(3)【隔週】 T4-5 1T共(奇数) 原(孝) 工 工5-105 G17355104 熱・統計力学基礎演習(4)【隔週】 T4-5 1T共(偶数)2T都 原(孝) 工 工5-105 G17356102 量子力学基礎演習(2)【隔週】 T4-5 2T機メナ 青木(伸) 融 工17-113 (地球科学) G17931401 地学概論B T4-5 E理STH(教職用含) 井上(厚) 理 G3-11								<b>【共通専門基礎科目】</b> (数学・統計学) G17123209 線形代数学B2(9) T4-5 S物 安藤(哲) 理 G4-43 G17123207 線形代数学B2(10) T4-5 1T建 石川(賢) * G4-54 G17123208 線形代数学B2(11) T4-5 1Tデ 興口(卓) * G7-20 G17154002 偏微分方程式(1) T4-5 2Tメ電・3T都 山岸(弘) * 工17-213 G17154003 偏微分方程式(2) T4-5 2T画情 石村(隆) 理 G3-12 G17131008 統計学A(7) T4-5 理系 今村(卓) 理 G4-42 G17133304 統計学B2(5) T4-5 2Tデ他 西川(貴) * G5-20 G17122211 微積分学演習B2(5)【隔週】 T4-5 1S数 稲葉(尚) 理 G4-33 G17122205 微積分学演習B2(6)【隔週】 T4-5 1T機 滝沢(庸) * G7-10 G17122206 微積分学演習B2(7)【隔週】 T4-5 1T電 福室(康) * G3-11 G17124211 線形代数学演習B2(5)【隔週】 T4-5 1S数 松田(茂) 理 G4-33 G17124205 線形代数学演習B2(6)【隔週】 T4-5 1T機 藤原(大) 工 G7-10 G17124206 線形代数学演習B2(7)【隔週】 T4-5 1T電 糸井(貴) 工 G3-11 (物理学) G17343103 力学基礎2(3) T4-5 1T都メ 海老原(亨) * G5-10 G17344106 電磁気学入門(6) T4-5 S化地 須賀(孝) * G4-24							

後・木

木曜日 < T 4 ~ 6 (後) > 3・4限

3 限 12:50~14:20							4 限 14:30~16:00							
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	授業時間
<b>【英語科目】</b> G1111B268 英語Ⅲ(R)(68) T4-5 1S Bレイン * G4-24 G1111B270 英語Ⅲ(R)(70) T4-5 1S 松崎(直) * G5-41 G1111B272 英語Ⅲ(R)(72) T4-5 1S 芳賀(理) * G5-11 G1111B274 英語Ⅲ(R)(74) T4-5 1S 渋谷(玉) * G4-53 G1111B276 英語Ⅲ(R)(76) T4-5 1S 久島(智) * G4-52 G1111B278 英語Ⅲ(R)(78) T4-5 1S 神崎(百) * G5-21 G1111B312 英語Ⅲ(W)(12) T4-5 1S Jマッコロン * G5-31 G111VD701 英語Ⅲ(口語英語)(7) T4-5 2年生以上(松戸開講) 中村(道) * 園310講義室 G111V0301 英語Ⅲ(口頭発表)(3) T4-5 2年生以上(松戸開講) 加藤(澄) * 園307講義室 G111VU401 英語Ⅲ(文化芸術)(4) T4-5 2年生以上 大槻(美) * G4-23 G111WA501 英語Ⅲ(CALL)(5) T4-5 2年生以上 与那覇(信) * G6-103 (CALL) G1111C107 英語Ⅲ(総合)(7) T4-5 TOEIC550点以上 レハリントン 高 G4-32							<b>【英語科目】</b> G1111B132 英語Ⅱ(L&S)(32) T4-5 1E小 Sモリカワ 国 G5-31 G1111B134 英語Ⅱ(L&S)(34) T4-5 1E小 渋谷(玉) * G4-53 G1111B136 英語Ⅱ(L&S)(36) T4-5 1E小 芳賀(理) * G5-11 G1111B138 英語Ⅱ(L&S)(38) T4-5 1E小 大槻(美) * G4-23 G1111B140 英語Ⅱ(L&S)(40) T4-5 1E小 松崎(直) * G5-41 G1111B142 英語Ⅱ(L&S)(42) T4-5 1E小 久島(智) * G4-52 G1111B144 英語Ⅱ(L&S)(44) T4-5 1E小 神崎(百) * G5-21 G111P0061 CALL英語(11) T4-5 1E小 与那覇(信) * G6-103 (CALL) 火 3 G111VA701 英語Ⅱ(映像文化)(7) T4-5 2年生以上(松戸開講) 加藤(澄) * 園307講義室 G111VR901 英語Ⅱ(国際情報)(9) T4-5 2年生以上(松戸開講) 中村(道) * 園310講義室 <b>【初修外国語】</b> G1123152 ドイツ語Ⅲマスター(2) T4 T機電ナ画情 清野(智) 国 G4-22 月 3 G11214501 ドイツ語Ⅳ展開(表現b) T4-5 バウアー ラース * G1-328セ G11233252 ドイツ語Ⅳマスター(2) T5 T機電ナ画情 清野(智) 国 G4-22 月 3 G11333152 フランス語Ⅲマスター(2) T4 T機電ナ画情 高橋(信) 国 G5-12 月 3 G11319201 フランス語Ⅵ展開(表現a) T4-5 モロー ガエタン * G5-42 G11333252 フランス語Ⅳマスター(2) T5 T機電ナ画情 高橋(信) 国 G5-12 月 3 G11533153 中国語Ⅲマスター(3) T4 T機電ナ画情 野原(敏) * G5-20 月 3 G11533154 中国語Ⅲマスター(4) T4 T機電ナ画情 張(黎) 高 G4-41 月 3 G11511220 中国語Ⅱ文化(7) T4-5 古澤(文) * G4-51 G11533253 中国語Ⅳマスター(3) T5 T機電ナ画情 野原(敏) * G5-20 月 3 G11533254 中国語Ⅳマスター(4) T5 T機電ナ画情 張(黎) 高 G4-41 月 3 G11818251 イタリア語Ⅲマスター T4 スズキ マリア * G1-201 火 3 G11818351 イタリア語Ⅳマスター T5 スズキ マリア * G1-201 火 3							
<b>【スポーツ・健康科目】</b> G13311012 サッカー(5) T4-5 石原(美) * サッカー場 G13611009 バスケットボール(14) T4-5 畑(攻) * 第1体育館							<b>【スポーツ・健康科目】</b> G13311013 サッカー(6) T4-5 石原(美) * サッカー場 G13611012 バスケットボール(15) T4-5 畑(攻) * 第1体育館							
<b>【教養展開科目】</b> (国際コア関連) G15N86051 教育・社会・不平等(JS) T4 JS=ジャパニーズスタディーズ科目群 五十嵐(洋) 国 国セ演1 月 3 G15N87901 言語と社会B T4-5 Rオーリ 高 G6-101 G15N84751 宗教と社会(JS) T5 JS=ジャパニーズスタディーズ科目群 GAITANIDIS IOANNIS 国 G6-102 月 3							<b>【教養コア科目】 - 【詳細は、71,72ページ参照】</b> ※地域コア (地域と暮らし) G14U00101 団地再生まちづくり T4 鈴木(雅) 国 G14U01101 地域の地学的背景を知る T4 1E(小以外) 宮内(崇) 理 G14U19101 認知症の理解と高齢者医療の地域連携 T4 1M・1T共・1Z 平野(成) 病 G14U20101 チームで取り組む地域活動入門 T4 石丸(美)・他 看 ※国際コア (国際社会と日本) G14N04102 日本とアジア(2) T5 小林(聡) 国 G14N10101 日本建築論 T5 1E(小以外) モリス マーティン 工 G14N08102 社会科学から見た世界(2) T5 1M・1T共・高光(佳) 国 G14N11101 移民の国際社会学 T5 1Z 福田(友) 人 <b>【教養展開科目】</b> (論理コア関連) G15D75101 大学と現代社会1 T4 前田(早) 国 G4-31 G15A06101 哲学A T4-5 山本(新) * G4-34 G15D75201 大学と現代社会2 (生命コア関連) T5 前田(早) 国 G4-31 G15B01101 人間行動と社会 T4-5 砂上(史)・他 教 G3-12 G15F02101 真善(かひ)と人との関わり合い (国際コア関連) T4-5 五ノ井(透)・他 真 G2 G15N84601 グローバル化の中の日本社会と文化B(JS) T4 JS=ジャパニーズスタディーズ科目群 五十嵐(洋) 国 国セ演1 G15N84501 異文化間コミュニケーションB(JS) (コミュニケーション) T4-5 JS=ジャパニーズスタディーズ科目群 Rオーリ 高 G6-101 G15X25119 イングリッシュコミュニケーションD(中級)(19) T4 田端(敏) 高 医業系総合Ⅱ6階セミナー室 G15X25120 イングリッシュコミュニケーションD(中級)(20) T4 田端(敏) 高 園206講義室 G15X26107 イングリッシュコミュニケーションP(中級)(7) T5 田端(敏) 高 医業系総合Ⅱ6階セミナー室 G15X26108 イングリッシュコミュニケーションP(中級)(8) T5 田端(敏) 高 園206講義室							
<b>【共通専門基礎科目】</b> (数学・統計学) G17122201 微積分学演習B2(8)【隔週】 T4-5 1Tデ 滝沢(庸) * G5-10 G17122202 微積分学演習B2(9)【隔週】 T4-5 1T画ナ 石川(賢) * G2 G17122208 微積分学演習B2(10)【隔週】 T4-5 1T情 福室(康) * G7-20 G17124201 線形代数演習B2(8)【隔週】 T4-5 1Tデ 石川(賢) * G5-10 G17124207 線形代数演習B2(9)【隔週】 T4-5 1T画ナ 滝沢(庸) * G2 G17124208 線形代数演習B2(10)【隔週】 T4-5 1T情 矢田(紀) 融 G7-20 (物理学) G17344107 電磁気学入門(7) T4-5 M 藤本(茂) ア G3-12							<b>【共通専門基礎科目】</b>							

木曜日 < T 4 ~ 6 (後) > 5・6限

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20							
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	授業時間
<b>【英語科目】</b>														
G111VD801	英語III(口語英語)(8)	T4-5	2年生以上	神崎(百)	*	G5-21								
<b>【初修外国語】</b>														
G11233151	ドイツ語Ⅲマスター(1)	T4	1E・T都デ共メ	パウアー ラース	*	G5-32	月	2						
G11233251	ドイツ語Ⅳマスター(1)	T5	1E・T都デ共メ	パウアー ラース	*	G5-32	月	2						
G11333151	フランス語Ⅲマスター(1)	T4	1E・T都デ共メ	モロー ガエタン	*	G5-42	月	2						
G11333251	フランス語Ⅳマスター(1)	T5	1E・T都デ共メ	モロー ガエタン	*	G5-42	月	2						
G11531159	中国語Ⅰマスター(9)	T4		張(黎)	高	G5-12	月	5						
G11533151	中国語Ⅲマスター(1)	T4	1E・T建都デ共メ	野原(敏)	*	G5-41	月	2						
G11531259	中国語Ⅱマスター(9)	T5		張(黎)	高	G5-12	月	5						
G11533252	中国語Ⅳマスター(2)	T5	1E・T建都デ共メ	野原(敏)	*	G5-41	月	2						
<b>【教養コア科目】 — 【詳細は、71, 72ページ参照】</b>														
※国際コア (国際社会と日本)														
G14N15101	統計資料より学ぶ国際理解(1)	T4		吉田(雅)	人									
G14N01101	世界の歴史と日本(2)	T4	1B・1T画情	岩城(高)	文									
G14N08101	社会科学から見た世界(1)	T4		高光(佳)	国									
G14N09101	比較文化と国際化	T4		鳥山(祐)	文									
※地域コア (地域と暮らし)														
G14U16101	超高齢社会論	T5		井出(博)	病									
G14U17101	公共施設の再編・利活用	T5	1B・1T画情	柳澤(要)	工									
G14U18101	会話による健康づくり・人づくり・まちづくり	T5		大武(美)	工									
G14U02101	サイエンス、アートと地域社会	T5		縣(拓)	コ									
G14U23101	まち・ひと・しごと創生	T4		阿部(厚)	予									
G14U14101	女性の安全な人間関係と地域での被害者支援	T4	1E小・1S	清水(栄)	医									
G14U07101	エコまちづくり	T4		田島(翔)	コ									
G14U21101	地域イノベーション・トレーニング	T4		片桐(大)	産									
※国際コア (国際社会と日本)														
G14N15102	統計資料より学ぶ国際理解(2)	T5		吉田(雅)	人									
G14N12101	日本語教育入門	T5	1E小・1S	佐藤(尚)	国									
G14N13101	デザイン学概論	T5		小野(健)	工									
G14N14101	ヨーロッパ文化と日本	T5		篠崎(実)	人									
<b>【教養展開科目】</b>														
(キャリア)														
G15S01101	大学とは何かを考える (自然科学)	T4-5		西村(靖)	人	G5-31								
G15H04551	化学分子デザイン (コミュニケーション)	T4		松本(祥)・他	工	G6-201	月	5						
G15X25219	イングリッシュコミュニケーションD(上級I)(19)	T4		田端(敏)	高	医薬系総合Ⅱ6階セミナー室								
G15X25220	イングリッシュコミュニケーションD(上級I)(20)	T4		田端(敏)	高	園206講義室								
G15X26207	イングリッシュコミュニケーションP(上級I)(7)	T5		田端(敏)	高	医薬系総合Ⅱ6階セミナー室								
G15X26208	イングリッシュコミュニケーションP(上級I)(8)	T5		田端(敏)	高	園206講義室								
<b>【共通専門基礎科目】</b>														
(物理学)														
G17346103	電磁気学基礎2(3)	T4-5	2Tメ	齊藤(一)	フ	G5-20								

後・木



# 金曜日 < T 4 ~ 6 (後) > 3・4限

3 限 12:50~14:20							4 限 14:30~16:00						
授業 コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属 講義室	ペア 時間	授業 コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属 講義室	ペア 時間
<b>【英語科目】</b>							<b>【英語科目】</b>						
G1111B254	英語III(R)(54)	T4-5	1B(0131~)	Jマッカロン	*	G4-52	G1111B212	英語II(R)(12)	T4-5	1T画情	國吉(初)	*	G5-51
G1111B256	英語III(R)(56)	T4-5	1B(0131~)	加藤(澄)	*	G4-31	G1111B214	英語III(R)(14)	T4-5	1T画情	須永(美)	*	G4-24
G1111B258	英語III(R)(58)	T4-5	1B(0131~)	國吉(初)	*	G5-51	G1111B216	英語III(R)(16)	T4-5	1T画情	加藤(澄)	*	G4-31
G1111B260	英語III(R)(60)	T4-5	1B(0131~)	須永(美)	*	G4-24	G111P0057	CALL英語(7)	T4-5	1T画情	土肥(充)	国	G6-103 (CALL)
G1111B262	英語III(R)(62)	T4-5	1B(0131~)	青木(俊)	*	G4-44	G1111C304	英語III(オーラル)(4)	T4-5	TOEIC550点以上	Rオーリ	高	G6-101
G1111B264	英語III(R)(64)	T4-5	1B(0131~)	Tクック	*	G5-12	<b>【初修外国語】</b>						
G1111B266	英語III(R)(66)	T4-5	1B(0131~)	矢部(直)	*	G4-34	G11633102	朝鮮語(韓国語)Ⅲマスター	T4		金(鉉)	*	G5-41
G1111B310	英語III(W)(10)	T4-5	1B(0131~)	Rオーリ	高	G6-101	G11633202	朝鮮語(韓国語)Ⅳマスター	T5		金(鉉)	*	G5-41
G1111C303	英語III(オーラル)(3)	T4-5	TOEIC550点以上	Sモリカワ	国	G5-21	G11733152	スペイン語Ⅲマスター(2)	T4		三輪(イ)	*	G5-11
<b>【初修外国語】</b>							<b>【スポーツ・健康科目】</b>						
G11512209	中国語Ⅱ文化(9)	T4-5		張(黎)	高	G4-23	G13431019	テニス(14)	T4-5		畑(誠)	*	テニスコート
G11519701	中国語Ⅵ展開(読解b)	T4-5		黄(麗)	*	G4-32	G13613017	バレーボール(4)	T4-5		三上(修)	*	第1体育館
G11733151	スペイン語Ⅲマスター(1)	T4		三輪(イ)	*	G5-11	<b>【教養展開科目】</b>						
G11733251	スペイン語Ⅳマスター(1)	T5		三輪(イ)	*	G5-11	(論理コア関連)						
G11811212	イタリア語Ⅰ文化(12)	T4-5	人数制限50名まで	上村(清)	文	G4-43	G15A03501	ラテン語講読2 (国際コア関連)	T4-5		石井(正)	人	G4-21
<b>【スポーツ・健康科目】</b>							<b>【教養展開科目】</b>						
G13211006	からだど動き(2)	T4-5		瀧澤(文)	教	柔道場	G15N77101	トルコを学ぶ1	T4	原則としてトルコ語初級履修者	秋葉(淳)	文	G4-22
G13431018	テニス(13)	T4-5		畑(誠)	*	テニスコート	G15N84151	グローバル・プロジェクト・ワークB(JS)	T4	「日本」を英語でプレゼンする、JS=ジャパニーズスタディーズ科目群	小林(聡)・他	国	G6-102
G13613016	バレーボール(3)	T4-5		三上(修)	*	第1体育館	G15N77201	トルコを学ぶ2	T5	原則としてトルコ語初級履修者	秋葉(淳)	文	G4-22
<b>【教養展開科目】</b>							<b>【教養展開科目】</b>						
(生命コア関連)							(生命コア関連)						
G15B04102	心理学A(4)	T4-5		金子(功)	*	G2	<b>【共通専門基礎科目】</b>						
(国際コア関連)							<b>【共通専門基礎科目】</b>						
G15N84101	グローバル・プロジェクト・ワークB(JS)	T4	「日本」を英語でプレゼンする、JS=ジャパニーズスタディーズ科目群	小林(聡)・他	国	G6-102	<b>【共通専門基礎科目】</b>						
G15N15101	近代日中の文化と思想を考える	T4-5	全学部1~4年、短・長期留学生	見城(悌)	国	国セ大講	<b>【共通専門基礎科目】</b>						
G15N35101	建築デザインへの招待	T4-5	英語力要、履修要件シラバス参照	柳澤(要)	工	E13-202	<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>						
(数学・統計学)							(数学・統計学)						
G17121212	微積分学B2(7)	T4-5	1S数	松井(宏)	理	G5-20	G17112005	線形代数数学A(5)	T4-5	H緑ABE	石川(賢)	*	G7-10
G17121208	微積分学B2(8)	T4-5	1T電	筒井(亨)	理	G3-12	<b>【基礎実験】</b>						
G17121209	微積分学B2(9)	T4-5	1T画ナ	前田(昌)	理	G7-10	G17391028	物理学基礎実験Ⅰ(9)(後1)	T4-5	1Tメ共	大須賀(敏)・他	フ	G6物実験室
G17121210	微積分学B2(10)	T4-5	1T都	滝沢(庸)	*	G5-10	G17391034	物理学基礎実験Ⅰ(11)(後2)	T4-5	1T共	河合(秀)・他	理	G6物実験室
G17121211	微積分学B2(11)	T4-5	1T機	梶浦(宏)	理	G7-20	G17397002	放射線基礎実験Ⅰ(後3)	T4-5	1Tメ、理系文系	河合(秀)・他	理	G6物実験室
G17121213	微積分学B2(12)	T4-5	1T情	中川(貴裕)	*	G3-11	G17590017	化学基礎実験(4)(後1)	T4-5	1T共	岩館(泰)・他	工	G6化実験室
<b>【基礎実験】</b>							<b>【基礎実験】</b>						
G17391027	物理学基礎実験Ⅰ(9)(後1)	T4-5	1Tメ共	大須賀(敏)・他	フ	G6物実験室	G17590026	化学基礎実験(6)(後2)	T4-5	1Tメ共	串田(正)・他	国	G6化実験室
G17391033	物理学基礎実験Ⅰ(11)(後2)	T4-5	1T共	河合(秀)・他	理	G6物実験室	G17733105	生物学基礎実験D(2)(後2)	T4-5	2H(松戸開講)	野村(昌)・他	園	園生物実4
G17397001	放射線基礎実験Ⅰ(後3)	T4-5	1Tメ、理系文系	河合(秀)・他	理	G6物実験室	G17994105	地学基礎実験D(2)(後1)	T4-5	S地	古川(登)・他	理	G6地実験室
G17590016	化学基礎実験(4)(後1)	T4-5	1T共	岩館(泰)・他	工	G6化実験室	<b>【共通専門基礎科目】</b>						
G17590025	化学基礎実験(6)(後2)	T4-5	1Tメ共	串田(正)・他	国	G6化実験室	<b>【共通専門基礎科目】</b>						
G17733104	生物学基礎実験D(2)(後2)	T4-5	2H(松戸開講)	野村(昌)・他	園	園生物実4	<b>【共通専門基礎科目】</b>						
G17994104	地学基礎実験D(2)(後1)	T4-5	S地	古川(登)・他	理	G6地実験室	<b>【共通専門基礎科目】</b>						

# 金曜日 <T4~6(後)> 5・6限

5 限 16:10~17:40							6 限 17:50~19:20								
授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限	授業コード	授業科目名	ターム	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
<b>【初修外国語】</b>															
G11712203	スペイン語Ⅱ文化(3)	T4-5		山口(元)	文	G5-20									
G11716201	スペイン語Ⅵ展開	T4-5		三輪(イ)	*	G5-11									
<b>【教養展開科目】</b>															
(論理コア関連)															
G15D58101	教育社会学	T4-5		白川(優)	国	G3-11									
(環境コア関連)															
G15D34101	画像工学入門	T4-5		宮川(信)・他	工	G5-10									
(国際コア関連)															
G15N88401	グローバル人材育成教育	T4		織田(雄)	高	G1-202セ									
<b>【共通専門基礎科目】</b>															
(基礎実験)															
G17391029	物理学基礎実験Ⅰ(9)(後1)	T4-5	1T×共	大須賀(敏)・他	フ	G6物実験室	金 345								
G17391035	物理学基礎実験Ⅰ(11)(後2)	T4-5	1T共	河合(秀)・他	理	G6物実験室	金 345								
G17397003	放射線基礎実験Ⅰ(後3)	T4-5	1T×、理系文系	河合(秀)・他	理	G6物実験室	金 345								
G17590018	化学基礎実験(4)(後1)	T4-5	1T共	岩館(泰)・他	工	G6化実験室	金 345								
G17590027	化学基礎実験(6)(後2)	T4-5	1T×共	串田(正)・他	国	G6化実験室	金 345								
G17733106	生物学基礎実験D(2)(後2)	T4-5	2H(松戸開講)	野村(昌)・他	園	園生物実4	金 345								
G17994106	地学基礎実験D(2)(後1)	T4-5	S地	古川(登)・他	理	G6地実験室	金 345								

# 集中講義授業科目（予定）一覧

※これらの科目は、「曜限別時間割」には掲載していません。

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

通番	種別	ターム	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単位	所属	担当教員	備考
1	展開(文化コア)	T4-6	G15C57101	100番台	博物館で歴史を読み解く	1	国	崎山 直樹	
2	展開(環境コア)	通年	G15E18101	200番台	ひととみどりをつなぐ	2	園	三島 孔明・他	松戸開講
3	展開(国際コア)	T1	G15N47801	100番台	グローバル・フィールド・ワーク1	2	国	高垣 美智子	
4	展開(国際コア)	T1	G15N47901	100番台	グローバル・フィールド・ワーク2	2	国	高垣 美智子	
5	展開(国際コア)	T3	G15N82101	200番台	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)B1	2	国	五十嵐 洋己	海外協定校(フィンランド・セイナヨキ応用科学大学)との協働学習(受け入れ):事前教育 *B2に参加する学生
6	展開(国際コア)	T3	G15N82201	200番台	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)B2	2	国	五十嵐 洋己	海外協定校(フィンランド・セイナヨキ応用科学大学)との協働学習(受け入れ):集中授業と事後教育
7	展開(国際コア)	T1-3	G15N82301	200番台	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)C1	2	国	GAITANIDIS IOANNIS	海外協定校(ギリシャ・アリストテレス大学)との協働学習(派遣):事前教育 *C2に参加する学生
8	展開(国際コア)	T3	G15N82401	200番台	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)C2	2	国	GAITANIDIS IOANNIS	海外協定校(ギリシャ・アリストテレス大学)との協働学習(派遣):集中授業と事後教育
9	展開(国際コア)	T1-3	G15N82701	200番台	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)G1	2	国	小林 聡子・他	全学部・全学科、GSP-G2の履修が前提条件、二言語併用(日本語・英語)で実施
10	展開(国際コア)	T3	G15N82801	200番台	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)G2	2	国	小林 聡子・他	全学部・全学科、T3期間中(9月中)実施予定。GSP-G1の履修が前提条件、英語のみで実施。
11	展開(国際コア)	T4-5	G15N49101	200番台	デザイン・プロジェクト・ワーク	2	工	PASKEVICIUS ALGIRDAS	
12	展開(国際コア)	T6	G15N82501	200番台	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)E1	2		未定	海外協定校(マレーシア・マルチメディア大学)との協働学習(派遣):事前教育 *E2に参加する学生
13	展開(国際コア)	T6	G15N82601	200番台	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)E2	2		未定	海外協定校(マレーシア・マルチメディア大学)との協働学習(派遣):集中授業と事後教育
14	展開(地域コア)	通年	G15R01401	100番台	アートコミュニケーション	2	教	神野 真吾・他	(年間を通した授業・活動展開)「文化をつくる」との同時履修については要相談
15	展開(地域コア)	通年	G15R01501	200番台	文化をつくる	2	教	神野 真吾・他	(年間を通した授業・活動展開)「アート・コミュニケーション」との同時履修は要相談
16	展開(地域コア)	通年	G15U02601	100番台	伝統文化をつくるC	2	文	兼岡 理恵・他	伝統文化をつくるA, Bを履修した学生
17	展開(地域コア)	T1-5	G15U23101	100番台	スポーツによるコミュニティづくり	2	国	小泉 佳右	
18	展開(地域コア)	通年	G15U15001	100番台	地域NPO活動体験	2	国	鈴木 雅之	
19	展開(地域コア)	T1-3	G15U24101	200番台	カレッジリンク@千葉A	2	コ	縣 拓充	
20	展開(地域コア)	通年	G15U17101	200番台	地域志向型インターンシップ	2	国	鈴木 雅之	
21	展開(地域コア)	T1-3	G15U30101	300番台	地域クリエイティブ演習	2	園	木下 勇	松戸開講を基本とするがフィールドは年によって異なる
22	展開(地域コア)	T4-5	G15E23101	200番台	カレッジリンク@柏	2	柏	野田 勝二・他	公開講座「千葉大学柏の葉カレッジリンク・プログラム」と同時開講
23	展開(地域コア)	T1-2	G15U01701	300番台	アートをつくるIII	2	教	加藤 修	アートをつくるIIを履修した学生
24	展開(地域コア)	T2-3	G15U03401	100番台	美術館の展示をつくる	2	教	神野 真吾・他	博物館実習Bとの同時履修は不可
25	展開(地域コア)	T4-6	G15U15101	200番台	サテキャンで地域とつながる	2	国	鈴木 雅之	
26	展開(地域コア)	T4-6	G15U24201	200番台	カレッジリンク@千葉B	2	国	鈴木 雅之	
27	展開(地域コア)	T4-5	G15U01501	200番台	アートをつくるII	2	教	加藤 修	
28	展開(地域コア)	T4-5	G15U01901	300番台	アートをつくるIV	2	教	加藤 修	アートをつくるIIを履修した学生
29	展開(地域コア)	T4-5	G15U03501	100番台	アーティストと展示をつくる	2	教	神野 真吾・他	
30	展開(キャリア)	通年	G15K31101	200番台	グローバルインターンシップ1	2	国	崎山 直樹・他	
31	展開(キャリア)	通年	G15K31201	300番台	グローバルインターンシップ2	2	国	崎山 直樹・他	
32	展開(キャリア)	通年	G15K06101	300番台	博物館実習A(自然史系・環境科学系)	3	園	百原 新・他	
33	展開(キャリア)	通年	G15K07101	300番台	博物館実習B(美術館)	3	教	神野 真吾・他	
34	展開(キャリア)	T1	G15K39101	100番台	グローバルボランティアI	2	国	佐々木 綾子・他	
35	展開(キャリア)	T1	G15K39201	200番台	グローバルボランティアII	2	国	佐々木 綾子・他	
36	展開(キャリア)	T1	G15K39301	300番台	グローバルボランティアIII	2	国	佐々木 綾子・他	
37	展開(キャリア)	T1-2	G15K00102	100番台	博物館概論(1)	2	*	鈴木 一彦	西千葉開講(5月、6月の土日予定)
38	展開(キャリア)	T3	G15K43101	100番台	実務家によるキャリア・デザイン演習1	2	法	小川 真実	
39	展開(キャリア)	T3	G15K00101	100番台	博物館概論(2)	2	*	鈴木 一彦	(松戸開講)(T3開講予定)
40	展開(キャリア)	T3	G15K23103	200番台	博物館経営論(2)	2	*	鈴木 一彦	(松戸開講)(隔年開講・偶数年開講)

通番	種別	ターム	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単位	所属	担当教員	備考
41	展開(キャリア)	T3	G15K26101	200番台	博物館展示論	2	*	草刈 清人・他	西千葉
42	展開(キャリア)	T3	G15K22101	200番台	博物館教育論	2	*	佐藤 優香	歴博及び西千葉(T3開講予定)
43	展開(キャリア)	T3	G15K24101	200番台	博物館情報・メディア論	2	*	菅根 幸裕	西千葉開講(T3開講予定)
44	展開(キャリア)	T3	G15K03101	200番台	博物館資料論B(自然史系)	2	*	矢島 道子・他	
45	展開(キャリア)	T4-5	G15K32301	100番台	非営利市民事業と協同組合	2	病	伊丹 謙太郎・他	
46	展開(キャリア)	T4-5	G15K23102	200番台	博物館経営論(1)	2	*	鈴木 一彦	西千葉(後期の土日予定)
47	展開(キャリア)	T4-5	G15K25101	300番台	博物館資料保存論	2	*	坂本 稔	2年次以上の学生を優先「歴博及び西千葉(1回3コマずつ5回に分けて、土日)」
48	展開(キャリア)	T6	G15K43201	100番台	実務家によるキャリア・デザイン演習2	2	法	小川 真実	
49	展開(環境)	T1	G15R07101	300番台	環境マネジメントシステム実習Ⅲ	2	人	倉阪 秀史・他	実習Ⅱを受講した学生
50	展開(環境)	T1	G15R04101	200番台	環境マネジメントシステム実習Ⅱ(1)	2	人	倉阪 秀史	2～4年次 実習Ⅰ又は、プレ講義を受講した学生に限る。(西千葉開講)
51	展開(環境)	T1	G15R05101	200番台	環境マネジメントシステム実習Ⅱ(2)	2	園	秋田 典子・他	2～4年次 実習Ⅰ又は、プレ講義を受講した学生に限る。(松戸開講)
52	展開(環境)	T1	G15R06101	200番台	環境マネジメントシステム実習Ⅱ(3)	2	医	諏訪園 靖・他	2～4年次 実習Ⅰ又は、プレ講義を受講した学生に限る。(亥鼻開講)
53	展開(自然科学)	T3	G15H32501	100番台	生物学基礎実験E(展開)	1	海	富樫 辰也・他	文系理系(鴨川開講)
54	展開(自然科学)	T3	G15H32601	100番台	生物学基礎実験F(展開)	2	教	大和 政秀・他	E・他
55	専門基礎(物理学)	T3	G17391101	100番台	物理学基礎実験Ⅰ(12)(集中)	1	園	小川 幸春	1H2H(松戸開講)
56	専門基礎(化学)	T3	G17598504	200番台	化学基礎実験Ⅰ(2)	1	園	渡辺 正巳・他	2H(松戸開講)
57	専門基礎(生物学)	T3	G17732101	200番台	生物学基礎実験C(1)	1	園	小原 均・他	2H(松戸開講)
58	専門基礎(生物学)	T3	G17733107	200番台	生物学基礎実験D(3)	1	園	野村 昌史・他	2H(松戸開講)
59	専門基礎(生物学)	T3	G17734101	100番台	生物学基礎実験E(専門基)	1	海	富樫 辰也・他	文系理系(鴨川開講)
60	専門基礎(生物学)	T3	G17735101	100番台	生物学基礎実験F(専門基)	2	教	大和 政秀・他	E・他
61	専門基礎(地球科学)	通年	G17993001	100番台	地学基礎実験C(集中)	1	理	金川 久一・他	理系(教職用含)
62	専門基礎(地球科学)	T3	G17992101	100番台	地学基礎実験B(1)(集中)	1	理	古川 登・他	理系(教職用含)



2016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
<b>【教養コア科目】</b> 文化コア(文化・芸術・歴史) T1 生命コア(生命・発達・心理) T2 国際コア(国際社会と日本) T4 地域コア(地域と暮らし) T5 1LHP 1BT画情				
<b>【英語科目】</b> 英語I (L&S) (1) T1-2 英語I (L&S) (3) T1-2 英語I (L&S) (5) T1-2 英語I (L&S) (7) T1-2 英語I (L&S) (9) T1-2 CALL英語(1) T1-2 英語II (R) (1) T4-5 英語II (R) (3) T4-5 英語II (R) (5) T4-5 英語II (R) (7) T4-5 英語II (R) (9) T4-5 英語II (W) (1) T4-5 1T機電ナ	<b>【英語科目】</b> 英語I (L&S) (11) T1-2 英語I (L&S) (13) T1-2 英語I (L&S) (15) T1-2 英語I (W) (1) T1-2 英語II (R) (11) T4-5 英語II (R) (13) T4-5 英語II (R) (15) T4-5 1T画情	<b>【英語科目】</b> 英語I (R) (1) T1-2 英語I (R) (3) T1-2 英語I (R) (5) T1-2 英語I (W) (3) T1-2 英語II (L&S) (1) T4-5 英語II (L&S) (3) T4-5 英語II (L&S) (5) T4-5 英語II (L&S) (17) T1-2 英語II (L&S) (19) T1-2 英語II (L&S) (21) T1-2 英語II (L&S) (23) T1-2 英語II (L&S) (25) T1-2 英語II (L&S) (27) T1-2 英語II (L&S) (29) T1-2 英語II (L&S) (31) T1-2 CALL英語(2) T1-2 英語II (R) (27) T4-5 英語II (R) (29) T4-5 英語II (R) (31) T4-5 英語II (R) (33) T4-5 英語II (R) (35) T4-5 英語II (R) (37) T4-5 英語II (R) (39) T4-5 英語II (R) (41) T4-5 英語II (W) (3) T4-5 1B(0001~0130) 1MPN	<b>【英語科目】</b> 英語I (R) (7) T1-2 英語I (R) (9) T1-2 英語I (R) (11) T1-2 英語I (R) (13) T1-2 英語I (R) (15) T1-2 英語I (R) (17) T1-2 英語I (R) (19) T1-2 英語II (L&S) (7) T4-5 英語II (L&S) (9) T4-5 英語II (L&S) (11) T4-5 英語II (L&S) (13) T4-5 英語II (L&S) (15) T4-5 英語II (L&S) (17) T4-5 英語II (L&S) (19) T4-5 英語II (W) (5) T4-5 1IZE(小以外)	<b>【英語科目】</b> 英語I (L&S) (33) T1-2 英語I (L&S) (35) T1-2 英語I (L&S) (37) T1-2 英語I (L&S) (39) T1-2 英語I (L&S) (41) T1-2 英語II (R) (17) T4-5 英語II (R) (19) T4-5 英語II (R) (21) T4-5 英語II (R) (23) T4-5 英語II (R) (25) T4-5 英語II (W) (7) T4-5 1L
月	<b>【初修外国語科目】</b> ドイツ語IIIマスター(1) T4 ドイツ語IVマスター(1) T5 フランス語IIIマスター(1) T4 フランス語II文化(1) T4-5 フランス語IVマスター(1) T5 1E・T都テ共メ ドイツ語Iマスター(1) T1 ドイツ語IIマスター(1) T2 フランス語Iマスター(1) T1 フランス語I文化(1) T1-2 フランス語IIマスター(1) T2 中国語Iマスター(1) T1 中国語Iマスター(2) T1 中国語IIマスター(1) T2 中国語IIマスター(2) T2 中国語IIIマスター(1) T4 中国語IVマスター(2) T5 1E・T建都テ共メ	<b>【初修外国語科目】</b> ドイツ語Iマスター(2) T1 ドイツ語IIマスター(2) T2 ドイツ語IIIマスター(2) T4 ドイツ語IVマスター(2) T5 フランス語Iマスター(2) T1 フランス語IIマスター(2) T2 フランス語IIIマスター(2) T4 フランス語IVマスター(2) T5 中国語Iマスター(3) T1 中国語Iマスター(4) T1 中国語IIマスター(3) T2 中国語IIマスター(4) T2 中国語IIIマスター(3) T4 中国語IIIマスター(4) T4 中国語IVマスター(3) T5 中国語IVマスター(4) T5 T機電ナ画情	<b>【初修外国語科目】</b> ドイツ語Iマスター(3) T1 ドイツ語Iマスター(4) T1 ドイツ語Iマスター(5) T1 ドイツ語IIマスター(3) T2 ドイツ語IIマスター(4) T2 ドイツ語IIマスター(5) T2 ドイツ語IIIマスター(3) T4 ドイツ語IIIマスター(4) T4 ドイツ語IIIマスター(5) T4 ドイツ語IVマスター(3) T5 ドイツ語IVマスター(4) T5 ドイツ語IVマスター(5) T5 フランス語Iマスター(3) T1 フランス語Iマスター(4) T1 フランス語IIマスター(3) T2 フランス語IIマスター(4) T2 フランス語IIIマスター(3) T4 フランス語IIIマスター(4) T4 フランス語IIIマスター(5) T4 フランス語IVマスター(3) T5 フランス語IVマスター(4) T5 中国語Iマスター(5) T1 中国語Iマスター(6) T1 中国語Iマスター(7) T1 中国語IIマスター(5) T2 中国語IIマスター(6) T2 中国語IIマスター(7) T2 中国語IIIマスター(5) T4 中国語IIIマスター(6) T4 中国語IIIマスター(7) T4 中国語IVマスター(5) T5 中国語IVマスター(6) T5 AB1E	<b>【初修外国語科目】</b> ドイツ語Iマスター(6) T1 ドイツ語Iマスター(7) T1 ドイツ語Iマスター(8) T1 ドイツ語IIマスター(6) T2 ドイツ語IIマスター(7) T2 ドイツ語IIマスター(8) T2 フランス語Iマスター(5) T1 フランス語Iマスター(6) T1 フランス語IIマスター(5) T2 フランス語IIマスター(6) T2 フランス語IIIマスター(6) T2 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 ドイツ語IIIマスター(6) T4 ドイツ語IIIマスター(7) T4 ドイツ語IVマスター(6) T5 ドイツ語IVマスター(7) T5 フランス語IIIマスター(5) T4 フランス語IIIマスター(6) T4 フランス語IVマスター(5) T5 フランス語IVマスター(6) T5 中国語IIマスター(7) T2 中国語IIIマスター(7) T4 中国語IVマスター(7) T5 ST建H園応食N ST建H園応食N
<b>【情報リテラシー科目】</b> 情報処理(20) T1-2 1T建	<b>【情報リテラシー科目】</b> 情報処理(21) T1-2 1Tナ	<b>【情報リテラシー科目】</b> 情報処理(13) T1-2 1S化 情報処理(18) T1-2 1P	<b>【情報リテラシー科目】</b> 情報処理(22) T1-2 1T都メ 情報処理(23) T1-2 1T共	
<b>【共通専門基礎科目】</b> 微積分学A(1) T1-2 E 線形代数学A(1) T4-5 E 力学基礎2(1) T4-5 1S数物 電磁気学入門演習(2) T4-5 1T画 電磁気学入門演習(3) T4-5 1T情 基礎化学B(4) T4-5 1Tテ建メ	<b>【共通専門基礎科目】</b> 線形代数学B1(1) T1-2 S物 微分方程式(1) T1-2 2T機 線形代数学A(2) T4-5 H園応食 電磁気学基礎1(2) T4-5 1Tナ 基礎化学B(5) T4-5 M他	<b>【共通専門基礎科目】</b> 統計学A(1) T1-2 理系 統計学A(5)(専門基) T4-5 文系 電磁気学基礎2(1) T1-2 2Tナ 力学入門(7) T4-5 H緑 量子力学基礎(1) T4-5 2T画 量子力学基礎(5) T4-5 2T情 電磁気学基礎演習1(1) T4-5 1S物 地球科学入門A T1-2 S地 地球科学入門B T4-5 S地 生物学基礎実験B T1-2 1S生 生物学基礎実験C(2)(前1) T1-2 2H(松戸開講)	<b>【共通専門基礎科目】</b> 微積分学A(2) T1-2 EH園応食 統計学B1(1) T1-2 M他 電磁気学入門(1) T1-2 2T都 電磁気学基礎演習2(1) T1-2 2Tナ 熱・統計力学基礎演習(1) T1-2 2Tナメ 電磁気学入門(2) T4-5 1T共(奇数) 電磁気学入門(3) T4-5 1T共(偶数) 電磁気学入門(4) T4-5 1T画 電磁気学入門(5) T4-5 1T情 量子力学基礎演習(1) T4-5 2S物 生物学基礎実験B T1-2 1S生 生物学基礎実験C(2)(前1) 2H(松戸開講)	<b>【共通専門基礎科目】</b> 力学入門演習(1) T1-2 1T画 力学入門演習(2) T1-2 1T情 力学基礎2(2) T4-5 1T機 量子力学基礎(2) T4-5 2T機メナ 量子力学基礎(3) T4-5 2T共

2016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
<b>【教養コア科目】</b> 文化コア(文化・芸術・歴史) T1 生命コア(生命・発達・心理) T2 1ZE(小以外) Tメ共M	<b>【教養コア科目】</b> 生命コア(生命・発達・心理) T1 文化コア(文化・芸術・歴史) T2 文化コア(文化・芸術・歴史) T1 生命コア(生命・発達・心理) T2 国際コア(国際社会と日本) T4 地域コア(地域と暮らし) T5 1E小S 1T建都デ機 電ナN		<b>【教養コア科目】</b> 論理コア(論理・哲学・社会) T1 環境コア(環境・生活・科学) T2 1E小S	
<b>【英語科目】</b> 英語I (L&S) (43) T1-2 英語I (L&S) (45) T1-2 英語I (L&S) (47) T1-2 英語I (L&S) (49) T1-2 英語I (L&S) (51) T1-2 英語I (W) (5) T1-2 英語II (R) (43) T4-5 英語II (R) (45) T4-5 英語II (R) (47) T4-5 英語II (R) (49) T4-5 英語II (R) (51) T4-5 1T建都都	<b>【英語科目】</b> 英語I (L&S) (53) T1-2 英語I (L&S) (55) T1-2 英語I (L&S) (57) T1-2 英語I (L&S) (59) T1-2 英語I (L&S) (61) T1-2 英語I (L&S) (63) T1-2 英語I (L&S) (65) T1-2 英語II (R) (53) T4-5 英語II (R) (55) T4-5 英語II (R) (57) T4-5 英語II (R) (59) T4-5 英語II (R) (61) T4-5 英語II (R) (63) T4-5 英語II (R) (65) T4-5 英語II (W) (9) T4-5 英語I (R) (21) T1-2 英語I (R) (23) T1-2 英語I (R) (25) T1-2 英語I (R) (27) T1-2 英語I (R) (29) T1-2 英語I (W) (7) T1-2 英語II (L&S) (21) T4-5 英語II (L&S) (23) T4-5 英語II (L&S) (25) T4-5 英語II (L&S) (27) T4-5 英語II (L&S) (29) T4-5 1B(0131~) 1H	<b>【英語科目】</b> 英語I (R) (31) T1-2 英語I (R) (33) T1-2 英語I (R) (35) T1-2 英語I (R) (37) T1-2 英語I (R) (39) T1-2 英語I (R) (41) T1-2 英語I (R) (43) T1-2 英語I (W) (9) T1-2 英語II (L&S) (31) T4-5 英語II (L&S) (33) T4-5 英語II (L&S) (35) T4-5 英語II (L&S) (37) T4-5 英語II (L&S) (39) T4-5 英語II (L&S) (41) T4-5 英語II (L&S) (43) T4-5 1E小	<b>【初修外国語科目】</b> 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(9) T1 フランス語 I マスター(10) T1 フランス語 II マスター(9) T2 フランス語 II マスター(10) T2 フランス語 III マスター(9) T4 フランス語 III マスター(10) T4 フランス語 IV マスター(9) T5 フランス語 IV マスター(10) T5 ZL1E	
		<b>【初修外国語科目】</b> 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(8) T4 中国語 IV マスター(8) T5 1E・H緑	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(10) T4 中国語 III マスター(11) T4 中国語 IV マスター(10) T5 中国語 IV マスター(11) T5 ドイツ語 I マスター(12) T1 ドイツ語 I マスター(13) T1 ドイツ語 I マスター(14) T1 ドイツ語 II マスター(12) T2 ドイツ語 II マスター(13) T2 ドイツ語 II マスター(14) T2 ドイツ語 III マスター(11) T4 ドイツ語 III マスター(12) T4 ドイツ語 IV マスター(11) T5 ドイツ語 IV マスター(12) T5 フランス語 I マスター(7) T1 フランス語 I マスター(8) T1 フランス語 II マスター(7) T2 フランス語 II マスター(8) T2 フランス語 III マスター(7) T4 フランス語 III マスター(8) T4 フランス語 IV マスター(7) T5 フランス語 IV マスター(8) 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(9) T4 中国語 IV マスター(9) T5 MP	
	<b>【情報リテラシー科目】</b> 情報処理(25) T1-2 1T情 情報処理(33) T1-2 1Z	<b>【情報リテラシー科目】</b> 情報処理(26) T1-2 1T機 情報処理(27) T1-2 1T電		<b>【情報リテラシー科目】</b> 情報処理(19) T1-2 1N・3編N
<b>【共通専門基礎科目】</b> 物理学入門(1)(専門基) T1-2 理系文系 力学基礎1(1) T1-2 1S数物 物理学入門(3)(専門基) T4-5 理系文系H 電磁気学基礎1(3) T4-5 1S数物 電磁気学入門演習(4) T4-5 1T共(奇数) 電磁気学入門演習(5) T4-5 1T共(偶数) 基礎化学A(1) T1-2 1T画ナ 基礎化学A(2) T1-2 1T情 基礎化学B(6) T4-5 1T機電・2T都 基礎化学B(7) T4-5 1T画ナ 基礎化学B(8) T4-5 1T情 生命科学入門 T4-5 1E中技・1S生 以外・1Tナ共	<b>【共通専門基礎科目】</b> 複素解析(1) T1-2 2T電 統計学B2(1) T4-5 M他 力学入門演習(3) T1-2 1T共(奇数) 力学入門演習(4) T1-2 1T共(偶数) 熱・統計力学基礎(2) T4-5 1T共(偶数) 2T都 熱・統計力学基礎(3) T4-5 1T共(奇数) 力学基礎演習2(1) T4-5 1S物 基礎化学A(3) T1-2 M	<b>【共通専門基礎科目】</b> 微積分学B1(1) T1-2 S化 微積分学B1(2) T1-2 1T共 微積分学B1(3) T1-2 1Tメ 複素解析(2) T1-2 2Tメ・3T都 微積分学演習B1(1) T1-2 1T建 微積分学B2(1) T4-5 S化 微積分学B2(2) T4-5 1T共 微積分学B2(3) T4-5 1Tメ 微積分学演習B2(1) T4-5 1T建 微積分学演習B2(2) T4-5 1T建 物理学基礎実験 I (1) (前1) T1-2 1T情 物理学基礎実験 I (5) (前2) T1-2 1T画情 物理学基礎実験 I (7) (後1) T4-5 1S物 物理学基礎実験 I (8) (後1) T4-5 1T電 物理学基礎実験 I (10) (後2) T4-5 1Tナ 物理学基礎実験 II (2) (後3) T4-5 1S物 化学基礎実験(1) (前1) T1-2 1T画情 化学基礎実験(3) (後1) T4-5 1Tナ 化学基礎実験(5) T4-5 S物生地 (後2)(専門基) 化学基礎実験(7) (後3) T4-5 1T電 生物学基礎実験C(3) (後1) T4-5 2H(松戸開講) 生物学基礎実験A T4-5 1S生以外2T (後1)(専門基) 共・他(教職用) 地学基礎実験D(1) (後1) T4-5 S地 地学基礎実験B(3) (後3) T4-5 理系(教職用合)	<b>【共通専門基礎科目】</b> 複素解析(3) T1-2 T情 微分方程式(2) T1-2 2T電 線形代数学A(3) T4-5 E 統計学A(6) T4-5 理系 物理学基礎実験 I (1) (前1) T1-2 1T情 物理学基礎実験 I (5) (前2) T1-2 1T画情 物理学基礎実験 I (7) (後1) T4-5 1S物 物理学基礎実験 I (8) (後1) T4-5 1T電 物理学基礎実験 I (10) (後2) T4-5 1Tナ 物理学基礎実験 II (2) (後3) T4-5 1S物 化学基礎実験(1) (前1) T1-2 1T画情 化学基礎実験(3) (後1) T4-5 1Tナ 化学基礎実験(5) T4-5 S物生地 (後2)(専門基) 化学基礎実験(7) (後3) T4-5 1T電 生物学基礎実験C(3) (後1) T4-5 2H(松戸開講) 生物学基礎実験A T4-5 1S生以外2T (後1)(専門基) 共・他(教職用) 地学基礎実験D(1) (後1) T4-5 S地 地学基礎実験B(3) (後3) T4-5 理系(教職用合)	

火



2016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>【教養コア科目】</b> 環境コア(環境・生活・科学) T1 } 1BT画情 論理コア(論理・哲学・社会) T2 } 論理コア(論理・哲学・社会) T1 } 1T建都デ機 環境コア(環境・生活・科学) T2 } 電ナN</p>			<p><b>【教養コア科目】</b> 環境コア(環境・生活・科学) T1 } 1LHP 論理コア(論理・哲学・社会) T2 } 論理コア(論理・哲学・社会) T1 } 環境コア(環境・生活・科学) T2 } 1ZE(小以外) 地域コア(地域と暮らし) T4 } Tメ共M 国際コア(国際社会と日本) T5 }</p>	<p><b>【教養コア科目】</b> 国際コア(国際社会と日本) T4 } 1BT画情 地域コア(地域と暮らし) T5 } 地域コア(地域と暮らし) T4 } 1E小S 国際コア(国際社会と日本) T5 }</p>
	<p><b>【英語科目】</b> 英語I (R) (8) T1-2 英語I (R) (10) T1-2 英語I (R) (12) T1-2 英語I (R) (14) T1-2 英語I (R) (16) T1-2 英語I (R) (18) T1-2 英語I (R) (20) T1-2 英語II (L&amp;S) (8) T4-5 英語II (L&amp;S) (10) T4-5 英語II (L&amp;S) (12) T4-5 英語II (L&amp;S) (14) T4-5 英語II (L&amp;S) (16) T4-5 英語II (L&amp;S) (18) T4-5 英語II (L&amp;S) (20) T4-5 英語II (W) (6) T4-5</p>	<p><b>【英語科目】</b> 英語I (L&amp;S) (68) T1-2 英語I (L&amp;S) (70) T1-2 英語I (L&amp;S) (72) T1-2 英語I (L&amp;S) (74) T1-2 英語I (L&amp;S) (76) T1-2 英語I (L&amp;S) (78) T1-2 英語II (R) (68) T4-5 1S 英語II (R) (70) T4-5 英語II (R) (72) T4-5 英語II (R) (74) T4-5 英語II (R) (76) T4-5 英語II (R) (78) T4-5 英語II (W) (12) T4-5</p>	<p><b>【英語科目】</b> 英語I (R) (32) T1-2 英語I (R) (34) T1-2 英語I (R) (36) T1-2 英語I (R) (38) T1-2 英語I (R) (40) T1-2 英語I (R) (42) T1-2 英語I (R) (44) T1-2 英語I (W) (10) T1-2 1E小 英語II (L&amp;S) (32) T4-5 英語II (L&amp;S) (34) T4-5 英語II (L&amp;S) (36) T4-5 英語II (L&amp;S) (38) T4-5 英語II (L&amp;S) (40) T4-5 英語II (L&amp;S) (42) T4-5 英語II (L&amp;S) (44) T4-5</p>	
<p><b>【初修外国語科目】</b> ドイツ語 I マスター(12) T1 ドイツ語 I マスター(13) T1 ドイツ語 I マスター(14) T1 ドイツ語 II マスター(12) T2 ドイツ語 II マスター(13) T2 ドイツ語 II マスター(14) T2 ドイツ語 III マスター(11) T4 ドイツ語 III マスター(12) T4 ドイツ語 IV マスター(11) T5 ドイツ語 IV マスター(12) T5 フランス語 I マスター(7) T1 MP フランス語 I マスター(8) T1 フランス語 II マスター(7) T2 フランス語 II マスター(8) T2 フランス語 III マスター(7) T4 フランス語 III マスター(8) T4 フランス語 IV マスター(7) T5 フランス語 IV マスター(8) 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(9) T4 中国語 IV マスター(9) T5</p>	<p><b>【初修外国語科目】</b> ドイツ語 I マスター(3) T1 ドイツ語 I マスター(4) T1 ドイツ語 I マスター(5) T1 ドイツ語 II マスター(3) T2 ドイツ語 II マスター(4) T2 ドイツ語 II マスター(5) T2 ドイツ語 III マスター(3) T4 ドイツ語 III マスター(4) T4 ドイツ語 III マスター(5) T4 ドイツ語 IV マスター(3) T5 ドイツ語 IV マスター(4) T5 ドイツ語 IV マスター(5) T5 フランス語 I マスター(3) T1 フランス語 I マスター(4) T1 フランス語 II マスター(3) T2 フランス語 II マスター(4) T2 フランス語 III マスター(3) T4 フランス語 III マスター(4) T4 フランス語 III マスター(5) T4 フランス語 IV マスター(3) T5 フランス語 IV マスター(4) T5 中国語 I マスター(5) T1 中国語 I マスター(6) T1 中国語 I マスター(7) T1 中国語 II マスター(5) T2 中国語 II マスター(6) T2 中国語 II マスター(7) T2 中国語 III マスター(5) T4 中国語 III マスター(6) T4 中国語 IV マスター(5) T5 中国語 IV マスター(6) T5</p>	<p><b>【初修外国語科目】</b> 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(8) T4 中国語 IV マスター(8) T5</p>	<p><b>【初修外国語科目】</b> ドイツ語 I マスター(2) T1 ドイツ語 II マスター(2) T2 ドイツ語 III マスター(2) T4 ドイツ語 IV マスター(2) T5 フランス語 I マスター(2) T1 フランス語 II マスター(2) T2 フランス語 III マスター(2) T4 フランス語 IV マスター(2) T5 中国語 I マスター(3) T1 中国語 I マスター(4) T1 中国語 II マスター(3) T2 中国語 II マスター(4) T2 中国語 III マスター(3) T4 中国語 III マスター(4) T4 中国語 IV マスター(3) T5 中国語 IV マスター(4) T5</p>	<p><b>【初修外国語科目】</b> ドイツ語 III マスター(1) T4 ドイツ語 IV マスター(1) T5 1E・T都デ共メ フランス語 III マスター(1) T4 フランス語 IV マスター(1) T5 ドイツ語 I マスター(1) T1 ドイツ語 II マスター(1) T2 フランス語 I マスター(1) T1 フランス語 II マスター(1) T2 中国語 I マスター(1) T1 中国語 I マスター(2) T1 中国語 II マスター(1) T2 中国語 II マスター(2) T2 中国語 III マスター(1) T4 中国語 IV マスター(2) T5 1E・T建都デ共メ</p>
<p><b>【情報リテラシー科目】</b> 情報処理(2) T1-2 1L史国</p>	<p><b>【情報リテラシー科目】</b> 情報処理(17) T1-2 1M</p>	<p><b>【情報リテラシー科目】</b> 情報処理(3) T1-2 1L日・1E</p>	<p><b>【情報リテラシー科目】</b> 情報処理(15) T1-2 1S生</p>	
<p><b>【共通専門基礎科目】</b> 力学入門(8) T4-5 1Tデ 量子力学基礎(4) T4-5 2S物 熱・統計力学基礎演習(3) T4-5編 1T共(奇数) 熱・統計力学基礎演習(4) T4-5編 1T共(偶数) 2T都 量子力学基礎演習(2) T4-5編 2T機メナ 基礎化学A(6) T1-2 1T共 基礎化学B(3) T1-2 1T共 地学概論A T1-2 E理STH(教職用含) 地学概論B T4-5 E理STH(教職用含)</p>	<p><b>【共通専門基礎科目】</b> 線形代数学B1(10) T1-2 1T建 線形代数学B1(11) T1-2 1Tデ 統計学A(3) T1-2 理系 統計学B1(5) T1-2 2Tデ他 微積分学演習B1(4) T1-2編 1S数 微積分学演習B1(5) T1-2編 1T機 微積分学演習B1(6) T1-2編 1T電 線形代数学演習B1(4) T1-2編 1S数 線形代数学演習B1(5) T1-2編 1T機 線形代数学演習B1(6) T1-2編 1T電 線形代数学B2(9) T4-5 S物 線形代数学B2(10) T4-5 1T建 線形代数学B2(11) T4-5 1Tデ 偏微分方程式(1) T4-5 2Tメ電・3T都 偏微分方程式(2) T4-5 2T画情 統計学A(7) T4-5 理系 統計学B2(5) T4-5 2Tデ他 微積分学演習B2(5) T4-5編 1S数 微積分学演習B2(6) T4-5編 1T機 微積分学演習B2(7) T4-5編 1T電 線形代数学演習B2(5) T4-5編 1S数 線形代数学演習B2(6) T4-5編 1T機 線形代数学演習B2(7) T4-5編 1T電 熱・統計力学基礎(1) T1-2 2Tナメ 力学基礎演習1(6) T1-2編 1S物 力学基礎2(3) T4-5 1T都メ 電磁気学入門(6) T4-5 S化地</p>	<p><b>【共通専門基礎科目】</b> 統計学B1(6) T1-2 2T情 微積分学演習B1(7) T1-2編 1T都 微積分学演習B1(8) T1-2編 1Tデ 微積分学演習B1(9) T1-2編 1T画ナ 微積分学演習B1(10) T1-2編 1T情 線形代数学演習B1(7) T1-2編 1T都 線形代数学演習B1(8) T1-2編 1Tデ 線形代数学演習B1(9) T1-2編 1T画ナ 線形代数学演習B1(10) T1-2編 1T情 微積分学演習B2(8) T4-5編 1Tデ 微積分学演習B2(9) T4-5編 1T画ナ 微積分学演習B2(10) T4-5編 1T情 線形代数学演習B2(8) T4-5編 1Tデ 線形代数学演習B2(9) T4-5編 1T画ナ 線形代数学演習B2(10) T4-5編 1T情 力学入門(1) T1-2 M 電磁気学入門(7) T4-5 M 生物学基礎実験D(1) (前2) T1-2 2H(松戸開講) 生物学基礎実験D(1) (前2) 2H(松戸開講)</p>	<p><b>【共通専門基礎科目】</b> 力学入門(2) T1-2 S化地 電磁気学基礎2(3) T4-5 2Tメ</p>	<p><b>【共通専門基礎科目】</b> 電磁気学基礎2(3) T4-5 2Tメ 生物学基礎実験D(1) (前2) 2H(松戸開講)</p>

2016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	
	<b>【英語科目】</b> 英語I (L&S) (80) T1-2 英語I (L&S) (82) T1-2 英語I (L&S) (84) T1-2 英語I (W) (12) T1-2 英語II (R) (80) T4-5 英語II (R) (82) T4-5 英語II (R) (84) T4-5	<b>【英語科目】</b> 英語I (R) (22) T1-2 英語I (R) (24) T1-2 英語I (R) (26) T1-2 英語I (R) (28) T1-2 英語I (R) (30) T1-2 英語I (W) (8) T1-2 英語II (L&S) (22) T4-5 英語II (L&S) (24) T4-5 英語II (L&S) (26) T4-5 英語II (L&S) (28) T4-5 英語II (L&S) (30) T4-5 英語I (L&S) (18) T1-2 英語I (L&S) (20) T1-2 英語I (L&S) (22) T1-2 英語I (L&S) (24) T1-2 英語I (L&S) (26) T1-2 英語I (L&S) (28) T1-2 英語I (L&S) (30) T1-2 英語I (L&S) (32) T1-2 CALL英語(2) T1-2 英語II (R) (28) T4-5 英語II (R) (30) T4-5 英語II (R) (32) T4-5 英語II (R) (34) T4-5 英語II (R) (36) T4-5 英語II (R) (38) T4-5 英語II (R) (40) T4-5 英語II (R) (42) T4-5 英語II (W) (4) T4-5	<b>【英語科目】</b> 英語I (L&S) (54) T1-2 英語I (L&S) (56) T1-2 英語I (L&S) (58) T1-2 英語I (L&S) (60) T1-2 英語I (L&S) (62) T1-2 英語I (L&S) (64) T1-2 英語I (L&S) (66) T1-2 英語II (R) (54) T4-5 英語II (R) (56) T4-5 英語II (R) (58) T4-5 英語II (R) (60) T4-5 英語II (R) (62) T4-5 英語II (R) (64) T4-5 英語II (R) (66) T4-5 英語II (W) (10) T4-5	<b>【英語科目】</b> 英語I (L&S) (12) T1-2 英語I (L&S) (14) T1-2 英語I (L&S) (16) T1-2 英語I (W) (2) T1-2 英語II (R) (12) T4-5 英語II (R) (14) T4-5 英語II (R) (16) T4-5	ITメ共 1H 1B(0131~) 1MPN 1S地	
	<b>【初修外国語科目】</b> ドイツ語 I マスター(6) T1 ドイツ語 I マスター(7) T1 ドイツ語 I マスター(8) T1 ドイツ語 II マスター(6) T2 ドイツ語 II マスター(7) T2 ドイツ語 II マスター(8) T2 フランス語 I マスター(5) T1 フランス語 I マスター(6) T1 フランス語 II マスター(5) T2 フランス語 II マスター(6) T2 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 ドイツ語 III マスター(6) T4 ドイツ語 III マスター(7) T4 ドイツ語 IV マスター(6) T5 ドイツ語 IV マスター(7) T5 フランス語 III マスター(5) T4 フランス語 III マスター(6) T4 フランス語 IV マスター(5) T5 フランス語 IV マスター(6) T5 中国語 III マスター(7) T4 中国語 IV マスター(7) T5	<b>【初修外国語科目】</b> 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(9) T1 フランス語 I マスター(10) T1 フランス語 II 文化(6) T1-2 フランス語 II マスター(9) T2 フランス語 II マスター(10) T2 フランス語 III マスター(9) T4 フランス語 III マスター(10) T4 フランス語 II 文化(2) T4-5 フランス語 IV マスター(9) T5 フランス語 IV マスター(10) 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(10) T4 中国語 III マスター(11) T4 中国語 IV マスター(10) T5 中国語 IV マスター(11) T5				SH園応食N ZL1E
	<b>【情報リテラシー科目】</b> 情報処理(11) T1-2 1B(0191~0285) 情報処理(12) T1-2 1B(0286~)	<b>【情報リテラシー科目】</b> 情報処理(5) T1-2 1E 情報処理(6) T1-2 1E 情報処理(24) T1-2 1T画	<b>【情報リテラシー科目】</b> 情報処理(8) T1-2 1E	<b>【情報リテラシー科目】</b> 情報処理(16) T1-2 1S地		
	<b>【共通専門基礎科目】</b> 統計学A(4)(専門基) T1-2 文系 統計学A(8)(専門基) T4-5 文系 力学入門(3) T1-2 1T画 力学入門(4) T1-2 1T情 力学基礎2(4) T4-5 1T電 力学基礎2(5) T4-5 1Tナ 電磁気学入門(8) T4-5 1T機 基礎化学A(7) T1-2 1Tデ建	<b>【共通専門基礎科目】</b> 微積分学A(3) T1-2 S地E 微積分学B1(5) T1-2 S物 微積分学B1(6) T1-2 1Tデ 線形代数学B1(12) T1-2 S化 微積分学B2(5) T4-5 S物 微積分学B2(6) T4-5 1Tデ 線形代数学A(4) T4-5 S地E 線形代数学B2(12) T4-5 S化 力学入門(6) T1-2 1T共(奇数) 力学入門(6) T1-2 1T共(偶数) 力学入門(9) T4-5 1T建 基礎化学A(8) T1-2 1T機メ・2T都 基礎化学A(9) T1-2 1T電メ・2T都 化学(2)(専門基) T4-5 E	<b>【共通専門基礎科目】</b> 微積分学B1(7) T1-2 1S数 微積分学B1(8) T1-2 1T電 微積分学B1(9) T1-2 1T画ナ 微積分学B1(10) T1-2 1T都 微積分学B1(11) T1-2 1T機 微積分学B1(12) T1-2 1T情 微積分学B2(7) T4-5 1S数 微積分学B2(8) T4-5 1T電 微積分学B2(9) T4-5 1T画ナ 微積分学B2(10) T4-5 1T都 微積分学B2(11) T4-5 1T機 微積分学B2(12) T4-5 1T情 物理学基礎実験 I (4) (前1) T1-2 1P 物理学基礎実験 I (6) (前2) T1-2 1Tデ建・2T都 物理学基礎実験 I (9) (後1) T4-5 1Tメ共 物理学基礎実験 I (11) (後2) T4-5 1T共 放射線基礎実験 II (前1.2) T1-2 理系文系 放射線基礎実験 I (後3) T4-5 1Tメ, 理系文系 化学基礎実験 I (1) (前1) T1-2 2H(松戸開講) 化学基礎実験 II (前2) T1-2 2H(松戸開講) 化学基礎実験(4) (後1) T4-5 1T共 化学基礎実験(6) (後2) T4-5 1Tメ共 生物学基礎実験D(2) (後2) T4-5 2H(松戸開講) 地学基礎実験D(2) (後1) T4-5 S地	<b>【共通専門基礎科目】</b> 微積分学A(4) T1-2 EHL緑 線形代数学A(5) T4-5 ABEHL緑 地球科学基礎化学 T1-2 S地 物理学基礎実験 I (4) (前1) T1-2 1P 物理学基礎実験 I (6) (前2) T1-2 1Tデ建・2T都 物理学基礎実験 I (9) (後1) T4-5 1Tメ共 物理学基礎実験 I (11) (後2) T4-5 1T共 放射線基礎実験 II (前1.2) T1-2 理系文系 放射線基礎実験 I (後3) T4-5 1Tメ, 理系文系 化学基礎実験 I (1) (前1) T1-2 2H(松戸開講) 化学基礎実験 II (前2) T1-2 2H(松戸開講) 化学基礎実験(4) (後1) T4-5 1T共 化学基礎実験(6) (後2) T4-5 1Tメ共 生物学基礎実験D(2) (後2) T4-5 2H(松戸開講) 地学基礎実験D(2) (後1) T4-5 S地	金	

## 【12】 2016「開設科目一覧」

英語科目	115 ～125 ページ
初修外国語科目	126 ～134 ページ
情報リテラシー科目	135 ページ
スポーツ・健康科目	136 ～139 ページ
教養コア科目	140 ～145 ページ
教養展開科目	146 ～158 ページ
共通専門基礎科目（数学・統計学）	159 ～162 ページ
共通専門基礎科目（物理学）	163 ～165 ページ
共通専門基礎科目（化学）	166 ページ
共通専門基礎科目（生物学）	167 ページ
共通専門基礎科目（地球科学）	167 ページ

所属欄の略称は、担当教員の所属学部等を標記しています。

学 部 等	所属略号	学 部 等	所属略号
国際教養学部	国	環境リモートセンシング研究センター	環
文学部	文	真菌医学研究センター	真
法政経学部	法	統合情報センター	統
教育学部	教	先進科学センター	先
大学院理学研究科	理	海洋バイオシステム研究センター	海
大学院工学研究科	工	フロンティア医工学センター	フ
大学院園芸学研究科	園	環境健康フィールド科学センター	柏
大学院医学研究院・医学部	医	アカデミック・リンク・センター	ア
大学院薬学研究院・薬学部	薬	コミュニティ再生・ケアセンター	コ
看護学研究科	看	高等教育研究機構	高
大学院人文社会科学研究科	人	産学連携・知的財産機構	産
大学院専門法務研究科	専	総合安全衛生管理機構	安
大学院融合科学研究科	融	キャンパス整備企画室	キ
医学部附属病院	病	非常勤講師	*

備考欄に記載の「\*」は国際日本学、「■」コミュニティ再生ケア学、「◎」は地域産業イノベーション学の指定科目であることを示します。

## 【英語科目】

通番	授業コード	ナンバリング	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	G111R0101	GE001	基礎英語(1)	1	T1-2	木1	高	久保田 正人		
2	G111R0201	GE002	基礎英語(2)	1	T1-2	木3	*	芳賀 理彦		
3	G111R0301	GE003	基礎英語(3)	1	T4-5	火4	*	太田 真智子		
4	G111R0401	GE004	基礎英語(4)	1	T4-5	木1	*	神谷 昇		
5	G1111A101	GE101	英語I (L&S) (1)	1	T1-2	月1	高	Dジェンクス	1T機電ナ	
6	G1111A102	GE101	英語I (L&S) (2)	1	T1-2	水4	*	國吉 初美	1T機電ナ	
7	G1111A103	GE101	英語I (L&S) (3)	1	T1-2	月1	高	Rオーリ	1T機電ナ	
8	G1111A104	GE101	英語I (L&S) (4)	1	T1-2	水4	*	岩崎 永一	1T機電ナ	
9	G1111A105	GE101	英語I (L&S) (5)	1	T1-2	月1	*	Nクリーズ	1T機電ナ	
10	G1111A106	GE101	英語I (L&S) (6)	1	T1-2	水4	*	清田 毅	1T機電ナ	
11	G1111A107	GE101	英語I (L&S) (7)	1	T1-2	月1	*	Mブラウズ	1T機電ナ	
12	G1111A108	GE101	英語I (L&S) (8)	1	T1-2	水4	*	太田 真智子	1T機電ナ	
13	G1111A109	GE101	英語I (L&S) (9)	1	T1-2	月1	*	伊藤 孝一郎	1T機電ナ	
14	G1111A110	GE101	英語I (L&S) (10)	1	T1-2	水4	*	Sドゥーリー	1T機電ナ	
15	G1111A111	GE101	英語I (L&S) (11)	1	T1-2	月2	*	古川 幸夫	1T画情	
16	G1111A112	GE101	英語I (L&S) (12)	1	T1-2	金4	*	國吉 初美	1T画情	
17	G1111A113	GE101	英語I (L&S) (13)	1	T1-2	月2	*	Mブラウズ	1T画情	
18	G1111A114	GE101	英語I (L&S) (14)	1	T1-2	金4	*	加藤 澄恵	1T画情	
19	G1111A115	GE101	英語I (L&S) (15)	1	T1-2	月2	*	伊藤 孝一郎	1T画情	
20	G1111A116	GE101	英語I (L&S) (16)	1	T1-2	金4	高	Dジェンクス	1T画情	
21	G1111A117	GE101	英語I (L&S) (17)	1	T1-2	月3	*	古川 幸夫	1MPN	
22	G1111A118	GE101	英語I (L&S) (18)	1	T1-2	金2	*	Tクック	1MPN	
23	G1111A119	GE101	英語I (L&S) (19)	1	T1-2	月3	*	青木 俊子	1MPN	
24	G1111A120	GE101	英語I (L&S) (20)	1	T1-2	金2	高	Lハリントン	1MPN	
25	G1111A121	GE101	英語I (L&S) (21)	1	T1-2	月3	高	大山 中勝	1MPN	
26	G1111A122	GE101	英語I (L&S) (22)	1	T1-2	金2	*	Mブラウズ	1MPN	
27	G1111A123	GE101	英語I (L&S) (23)	1	T1-2	月3	*	Mブラウズ	1MPN	
28	G1111A124	GE101	英語I (L&S) (24)	1	T1-2	金2	高	Dジェンクス	1MPN	
29	G1111A125	GE101	英語I (L&S) (25)	1	T1-2	月3	高	Dジェンクス	1MPN	
30	G1111A126	GE101	英語I (L&S) (26)	1	T1-2	金2	*	加藤 澄恵	1MPN	
31	G1111A127	GE101	英語I (L&S) (27)	1	T1-2	月3	*	塩谷 雅之	1MPN	
32	G1111A128	GE101	英語I (L&S) (28)	1	T1-2	金2	高	Rオーリ	1MPN	
33	G1111A129	GE101	英語I (L&S) (29)	1	T1-2	月3	高	Rオーリ	1MPN	
34	G1111A130	GE101	英語I (L&S) (30)	1	T1-2	金2	*	青木 俊子	1MPN	
35	G1111A131	GE101	英語I (L&S) (31)	1	T1-2	月3	高	Lハリントン	1MPN	
36	G1111A132	GE101	英語I (L&S) (32)	1	T1-2	金2	*	Nクリーズ	1MPN	

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
37	G1111A133	GE101	英語I (L&S) (33)	1	T1-2	月5	*	伊藤 孝一郎	1L	
38	G1111A134	GE101	英語I (L&S) (34)	1	T1-2	水1	*	Bレイン	1L	
39	G1111A135	GE101	英語I (L&S) (35)	1	T1-2	月5	*	須田 篤也	1L	
40	G1111A136	GE101	英語I (L&S) (36)	1	T1-2	水1	*	Jマッカロン	1L	
41	G1111A137	GE101	英語I (L&S) (37)	1	T1-2	月5	*	内藤 嘉文	1L	
42	G1111A138	GE101	英語I (L&S) (38)	1	T1-2	水1	高	Dジェンクス	1L	
43	G1111A139	GE101	英語I (L&S) (39)	1	T1-2	月5	*	大庭 香江	1L	
44	G1111A140	GE101	英語I (L&S) (40)	1	T1-2	水1	*	内藤 嘉文	1L	
45	G1111A141	GE101	英語I (L&S) (41)	1	T1-2	月5	*	塩谷 雅之	1L	
46	G1111A142	GE101	英語I (L&S) (42)	1	T1-2	水1	*	須田 篤也	1L	
47	G1111A143	GE101	英語I (L&S) (43)	1	T1-2	火1	*	岩本 遠億	1T建デ都	
48	G1111A144	GE101	英語I (L&S) (44)	1	T1-2	水2	*	Bレイン	1T建デ都	
49	G1111A145	GE101	英語I (L&S) (45)	1	T1-2	火1	*	Sプランツ	1T建デ都	
50	G1111A146	GE101	英語I (L&S) (46)	1	T1-2	水2	*	須田 篤也	1T建デ都	
51	G1111A147	GE101	英語I (L&S) (47)	1	T1-2	火1	高	Lハリントン	1T建デ都	
52	G1111A148	GE101	英語I (L&S) (48)	1	T1-2	水2	*	内藤 嘉文	1T建デ都	
53	G1111A149	GE101	英語I (L&S) (49)	1	T1-2	火1	*	Mオルダー	1T建デ都	
54	G1111A150	GE101	英語I (L&S) (50)	1	T1-2	水2	*	大庭 香江	1T建デ都	
55	G1111A151	GE101	英語I (L&S) (51)	1	T1-2	火1	*	木村 郁子	1T建デ都	
56	G1111A152	GE101	英語I (L&S) (52)	1	T1-2	水2	*	Sドゥーリー	1T建デ都	
57	G1111A153	GE101	英語I (L&S) (53)	1	T1-2	火2	*	Sプランツ	1B(0131～)	
58	G1111A154	GE101	英語I (L&S) (54)	1	T1-2	金3	*	Tクック	1B(0131～)	
59	G1111A155	GE101	英語I (L&S) (55)	1	T1-2	火2	*	Mブラウズ	1B(0131～)	
60	G1111A156	GE101	英語I (L&S) (56)	1	T1-2	金3	高	Dジェンクス	1B(0131～)	
61	G1111A157	GE101	英語I (L&S) (57)	1	T1-2	火2	高	Rオーリ	1B(0131～)	
62	G1111A158	GE101	英語I (L&S) (58)	1	T1-2	金3	*	青木 俊子	1B(0131～)	
63	G1111A159	GE101	英語I (L&S) (59)	1	T1-2	火2	*	木村 郁子	1B(0131～)	
64	G1111A160	GE101	英語I (L&S) (60)	1	T1-2	金3	高	Rオーリ	1B(0131～)	
65	G1111A161	GE101	英語I (L&S) (61)	1	T1-2	火2	高	大山 中勝	1B(0131～)	
66	G1111A162	GE101	英語I (L&S) (62)	1	T1-2	金3	高	Lハリントン	1B(0131～)	
67	G1111A163	GE101	英語I (L&S) (63)	1	T1-2	火2	*	Mオルダー	1B(0131～)	
68	G1111A164	GE101	英語I (L&S) (64)	1	T1-2	金3	*	加藤 澄恵	1B(0131～)	
69	G1111A165	GE101	英語I (L&S) (65)	1	T1-2	火2	高	Lハリントン	1B(0131～)	
70	G1111A166	GE101	英語I (L&S) (66)	1	T1-2	金3	*	須永 美奈子	1B(0131～)	
71	G1111A167	GE101	英語I (L&S) (67)	1	T1-2	水2	*	Jマッカロン	1S	
72	G1111A168	GE101	英語I (L&S) (68)	1	T1-2	木3	*	久島 智津子	1S	
73	G1111A169	GE101	英語I (L&S) (69)	1	T1-2	水2	高	Lハリントン	1S	

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
74	G1111A170	GE101	英語I (L&S) (70)	1	T1-2	木3	*	神崎 百世	1S	
75	G1111A171	GE101	英語I (L&S) (71)	1	T1-2	水2	*	神崎 百世	1S	
76	G1111A172	GE101	英語I (L&S) (72)	1	T1-2	木3	*	Bレイン	1S	
77	G1111A173	GE101	英語I (L&S) (73)	1	T1-2	水2	*	岩崎 永一	1S	
78	G1111A174	GE101	英語I (L&S) (74)	1	T1-2	木3	*	Jマッカロン	1S	
79	G1111A175	GE101	英語I (L&S) (75)	1	T1-2	水2	高	大山 中勝	1S	
80	G1111A176	GE101	英語I (L&S) (76)	1	T1-2	木3	*	松崎 直昭	1S	
81	G1111A177	GE101	英語I (L&S) (77)	1	T1-2	水2	高	Dジェンクス	1S	
82	G1111A178	GE101	英語I (L&S) (78)	1	T1-2	木3	*	渋谷 玉輝	1S	
83	G1111A179	GE101	英語I (L&S) (79)	1	T1-2	水5	高	Dジェンクス	1Tメ共	
84	G1111A180	GE101	英語I (L&S) (80)	1	T1-2	金1	*	國吉 初美	1Tメ共	
85	G1111A181	GE101	英語I (L&S) (81)	1	T1-2	水5	*	清田 毅	1Tメ共	
86	G1111A182	GE101	英語I (L&S) (82)	1	T1-2	金1	*	Nクリーズ	1Tメ共	
87	G1111A183	GE101	英語I (L&S) (83)	1	T1-2	水5	*	國吉 初美	1Tメ共	
88	G1111A184	GE101	英語I (L&S) (84)	1	T1-2	金1	*	清田 毅	1Tメ共	
89	G1111B101	GE102	英語II (L&S) (1)	1	T4-5	月3	高	Dジェンクス	1B(0001~0130)	
90	G1111B102	GE102	英語II (L&S) (2)	1	T4-5	水3	*	神崎 百世	1B(0001~0130)	
91	G1111B103	GE102	英語II (L&S) (3)	1	T4-5	月3	高	大山 中勝	1B(0001~0130)	
92	G1111B104	GE102	英語II (L&S) (4)	1	T4-5	水3	*	Sドゥーリー	1B(0001~0130)	
93	G1111B105	GE102	英語II (L&S) (5)	1	T4-5	月3	*	伊藤 孝一郎	1B(0001~0130)	
94	G1111B106	GE102	英語II (L&S) (6)	1	T4-5	水3	*	岩崎 永一	1B(0001~0130)	
95	G1111B107	GE102	英語II (L&S) (7)	1	T4-5	月4	*	青木 俊子	1E小以外・1Z	
96	G1111B108	GE102	英語II (L&S) (8)	1	T4-5	木2	高	Rオーリ	1E小以外・1Z	
97	G1111B109	GE102	英語II (L&S) (9)	1	T4-5	月4	*	海田 皓介	1E小以外・1Z	
98	G1111B110	GE102	英語II (L&S) (10)	1	T4-5	木2	高	大山 中勝	1E小以外・1Z	
99	G1111B111	GE102	英語II (L&S) (11)	1	T4-5	月4	*	大庭 香江	1E小以外・1Z	
100	G1111B112	GE102	英語II (L&S) (12)	1	T4-5	木2	*	Jマッカロン	1E小以外・1Z	
101	G1111B113	GE102	英語II (L&S) (13)	1	T4-5	月4	*	須田 篤也	1E小以外・1Z	
102	G1111B114	GE102	英語II (L&S) (14)	1	T4-5	木2	高	田端 敏幸	1E小以外・1Z	
103	G1111B115	GE102	英語II (L&S) (15)	1	T4-5	月4	*	伊藤 孝一郎	1E小以外・1Z	
104	G1111B116	GE102	英語II (L&S) (16)	1	T4-5	木2	高	Dジェンクス	1E(小以外)Z	
105	G1111B117	GE102	英語II (L&S) (17)	1	T4-5	月4	高	Dジェンクス	1E(小以外)Z	
106	G1111B118	GE102	英語II (L&S) (18)	1	T4-5	木2	*	神谷 昇	1E(小以外)Z	
107	G1111B119	GE102	英語II (L&S) (19)	1	T4-5	月4	*	塩谷 雅之	1E(小以外)Z	
108	G1111B120	GE102	英語II (L&S) (20)	1	T4-5	木2	*	Bレイン	1E(小以外)Z	
109	G1111B121	GE102	英語II (L&S) (21)	1	T4-5	火2	*	松崎 直昭	1H	
110	G1111B122	GE102	英語II (L&S) (22)	1	T4-5	金2	*	清田 毅	1H	

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
111	G1111B123	GE102	英語II (L&S) (23)	1	T4-5	火2	*	Mブラウズ	1H	
112	G1111B124	GE102	英語II (L&S) (24)	1	T4-5	金2	*	國吉 初美	1H	
113	G1111B125	GE102	英語II (L&S) (25)	1	T4-5	火2	*	岩本 遠億	1H	
114	G1111B126	GE102	英語II (L&S) (26)	1	T4-5	金2	*	Tクック	1H	
115	G1111B127	GE102	英語II (L&S) (27)	1	T4-5	火2	*	Sプランツ	1H	
116	G1111B128	GE102	英語II (L&S) (28)	1	T4-5	金2	*	矢部 直己	1H	
117	G1111B129	GE102	英語II (L&S) (29)	1	T4-5	火2	*	木村 郁子	1H	
118	G1111B130	GE102	英語II (L&S) (30)	1	T4-5	金2	*	須永 美奈子	1H	
119	G1111B131	GE102	英語II (L&S) (31)	1	T4-5	火3	*	岩崎 永一	1E小	
120	G1111B132	GE102	英語II (L&S) (32)	1	T4-5	木4	国	Sモリカワ	1E小	
121	G1111B133	GE102	英語II (L&S) (33)	1	T4-5	火3	*	Mオルダー	1E小	
122	G1111B134	GE102	英語II (L&S) (34)	1	T4-5	木4	*	渋谷 玉輝	1E小	
123	G1111B135	GE102	英語II (L&S) (35)	1	T4-5	火3	*	Sプランツ	1E小	
124	G1111B136	GE102	英語II (L&S) (36)	1	T4-5	木4	*	芳賀 理彦	1E小	
125	G1111B137	GE102	英語II (L&S) (37)	1	T4-5	火3	*	松崎 直昭	1E小	
126	G1111B138	GE102	英語II (L&S) (38)	1	T4-5	木4	*	大槻 美春	1E小	
127	G1111B139	GE102	英語II (L&S) (39)	1	T4-5	火3	高	大山 中勝	1E小	
128	G1111B140	GE102	英語II (L&S) (40)	1	T4-5	木4	*	松崎 直昭	1E小	
129	G1111B141	GE102	英語II (L&S) (41)	1	T4-5	火3	*	木村 郁子	1E小	
130	G1111B142	GE102	英語II (L&S) (42)	1	T4-5	木4	*	久島 智津子	1E小	
131	G1111B143	GE102	英語II (L&S) (43)	1	T4-5	火3	*	久島 智津子	1E小	
132	G1111B144	GE102	英語II (L&S) (44)	1	T4-5	木4	*	神崎 百世	1E小	
133	G1111A201	GE103	英語I (R) (1)	1	T1-2	月3	*	内藤 嘉文	1B(0001~0130)	
134	G1111A202	GE103	英語I (R) (2)	1	T1-2	水3	*	岩崎 永一	1B(0001~0130)	
135	G1111A203	GE103	英語I (R) (3)	1	T1-2	月3	*	伊藤 孝一郎	1B(0001~0130)	
136	G1111A204	GE103	英語I (R) (4)	1	T1-2	水3	*	Sドゥーリー	1B(0001~0130)	
137	G1111A205	GE103	英語I (R) (5)	1	T1-2	月3	*	海田 皓介	1B(0001~0130)	
138	G1111A206	GE103	英語I (R) (6)	1	T1-2	水3	*	神崎 百世	1B(0001~0130)	
139	G1111A207	GE103	英語I (R) (7)	1	T1-2	月4	*	海田 皓介	1E(小以外)Z	
140	G1111A208	GE103	英語I (R) (8)	1	T1-2	木2	高	Lハリントン	1E(小以外)Z	
141	G1111A209	GE103	英語I (R) (9)	1	T1-2	月4	*	青木 俊子	1E(小以外)Z	
142	G1111A210	GE103	英語I (R) (10)	1	T1-2	木2	高	Rオーリ	1E(小以外)Z	
143	G1111A211	GE103	英語I (R) (11)	1	T1-2	月4	*	須田 篤也	1E(小以外)Z	
144	G1111A212	GE103	英語I (R) (12)	1	T1-2	木2	高	田端 敏幸	1E(小以外)Z	
145	G1111A213	GE103	英語I (R) (13)	1	T1-2	月4	*	古川 幸夫	1E(小以外)Z	
146	G1111A214	GE103	英語I (R) (14)	1	T1-2	木2	*	Bレイン	1E(小以外)Z	
147	G1111A215	GE103	英語I (R) (15)	1	T1-2	月4	*	伊藤 孝一郎	1E(小以外)Z	

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
148	G1111A216	GE103	英語I (R) (16)	1	T1-2	木2	*	Jマッカロン	1E(小以外)Z	
149	G1111A217	GE103	英語I (R) (17)	1	T1-2	月4	*	大庭 香江	1E(小以外)Z	
150	G1111A218	GE103	英語I (R) (18)	1	T1-2	木2	国	Sモリカワ	1E(小以外)Z	
151	G1111A219	GE103	英語I (R) (19)	1	T1-2	月4	*	内藤 嘉文	1E(小以外)Z	
152	G1111A220	GE103	英語I (R) (20)	1	T1-2	木2	*	神谷 昇	1E(小以外)Z	
153	G1111A221	GE103	英語I (R) (21)	1	T1-2	火2	高	田端 敏幸	1H	
154	G1111A222	GE103	英語I (R) (22)	1	T1-2	金2	*	岩本 遠億	1H	
155	G1111A223	GE103	英語I (R) (23)	1	T1-2	火2	*	岩本 遠億	1H	
156	G1111A224	GE103	英語I (R) (24)	1	T1-2	金2	*	清田 毅	1H	
157	G1111A225	GE103	英語I (R) (25)	1	T1-2	火2	*	岩崎 永一	1H	
158	G1111A226	GE103	英語I (R) (26)	1	T1-2	金2	*	矢部 直己	1H	
159	G1111A227	GE103	英語I (R) (27)	1	T1-2	火2	*	松崎 直昭	1H	
160	G1111A228	GE103	英語I (R) (28)	1	T1-2	金2	*	國吉 初美	1H	
161	G1111A229	GE103	英語I (R) (29)	1	T1-2	火2	*	久島 智津子	1H	
162	G1111A230	GE103	英語I (R) (30)	1	T1-2	金2	*	須永 美奈子	1H	
163	G1111A231	GE103	英語I (R) (31)	1	T1-2	火3	高	久保田 正人	1E小	
164	G1111A232	GE103	英語I (R) (32)	1	T1-2	木4	*	松崎 直昭	1E小	
165	G1111A233	GE103	英語I (R) (33)	1	T1-2	火3	*	松崎 直昭	1E小	
166	G1111A234	GE103	英語I (R) (34)	1	T1-2	木4	*	渋谷 玉輝	1E小	
167	G1111A235	GE103	英語I (R) (35)	1	T1-2	火3	高	大山 中勝	1E小	
168	G1111A236	GE103	英語I (R) (36)	1	T1-2	木4	*	大槻 美春	1E小	
169	G1111A237	GE103	英語I (R) (37)	1	T1-2	火3	*	Sブランツ	1E小	
170	G1111A238	GE103	英語I (R) (38)	1	T1-2	木4	*	芳賀 理彦	1E小	
171	G1111A239	GE103	英語I (R) (39)	1	T1-2	火3	*	岩崎 永一	1E小	
172	G1111A240	GE103	英語I (R) (40)	1	T1-2	木4	*	Bレイン	1E小	
173	G1111A241	GE103	英語I (R) (41)	1	T1-2	火3	*	木村 郁子	1E小	
174	G1111A242	GE103	英語I (R) (42)	1	T1-2	木4	*	神崎 百世	1E小	
175	G1111A243	GE103	英語I (R) (43)	1	T1-2	火3	*	Mオルダー	1E小	
176	G1111A244	GE103	英語I (R) (44)	1	T1-2	木4	*	久島 智津子	1E小	
177	G1111B201	GE104	英語II (R) (1)	1	T4-5	月1	高	Dジェンクス	1T機電ナ	
178	G1111B202	GE104	英語II (R) (2)	1	T4-5	水4	*	大庭 香江	1T機電ナ	
179	G1111B203	GE104	英語II (R) (3)	1	T4-5	月1	*	Nクリーズ	1T機電ナ	
180	G1111B204	GE104	英語II (R) (4)	1	T4-5	水4	*	岩崎 永一	1T機電ナ	
181	G1111B205	GE104	英語II (R) (5)	1	T4-5	月1	*	伊藤 孝一郎	1T機電ナ	
182	G1111B206	GE104	英語II (R) (6)	1	T4-5	水4	*	Sドゥーリー	1T機電ナ	
183	G1111B207	GE104	英語II (R) (7)	1	T4-5	月1	高	久保田 正人	1T機電ナ	
184	G1111B208	GE104	英語II (R) (8)	1	T4-5	水4	高	Lハリントン	1T機電ナ	

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
185	G1111B209	GE104	英語II (R) (9)	1	T4-5	月1	高	Lハリントン	1T機電ナ	
186	G1111B210	GE104	英語II (R) (10)	1	T4-5	水4	*	清田 毅	1T機電ナ	
187	G1111B211	GE104	英語II (R) (11)	1	T4-5	月2	*	古川 幸夫	1T画情	
188	G1111B212	GE104	英語II (R) (12)	1	T4-5	金4	*	國吉 初美	1T画情	
189	G1111B213	GE104	英語II (R) (13)	1	T4-5	月2	*	Mブラウズ	1T画情	
190	G1111B214	GE104	英語II (R) (14)	1	T4-5	金4	*	須永 美奈子	1T画情	
191	G1111B215	GE104	英語II (R) (15)	1	T4-5	月2	*	伊藤 孝一郎	1T画情	
192	G1111B216	GE104	英語II (R) (16)	1	T4-5	金4	*	加藤 澄恵	1T画情	
193	G1111B217	GE104	英語II (R) (17)	1	T4-5	月5	高	Dジェンクス	1L	
194	G1111B218	GE104	英語II (R) (18)	1	T4-5	水1	*	須田 篤也	1L	
195	G1111B219	GE104	英語II (R) (19)	1	T4-5	月5	*	須田 篤也	1L	
196	G1111B220	GE104	英語II (R) (20)	1	T4-5	水1	*	Bレイン	1L	
197	G1111B221	GE104	英語II (R) (21)	1	T4-5	月5	*	内藤 嘉文	1L	
198	G1111B222	GE104	英語II (R) (22)	1	T4-5	水1	*	Sドゥーリー	1L	
199	G1111B223	GE104	英語II (R) (23)	1	T4-5	月5	*	大庭 香江	1L	
200	G1111B224	GE104	英語II (R) (24)	1	T4-5	水1	*	内藤 嘉文	1L	
201	G1111B225	GE104	英語II (R) (25)	1	T4-5	月5	*	古川 幸夫	1L	
202	G1111B226	GE104	英語II (R) (26)	1	T4-5	水1	*	Jマッカロン	1L	
203	G1111B227	GE104	英語II (R) (27)	1	T4-5	月3	高	Rオーリ	1MPN	
204	G1111B228	GE104	英語II (R) (28)	1	T4-5	金2	*	青木 俊子	1MPN	
205	G1111B229	GE104	英語II (R) (29)	1	T4-5	月3	*	青木 俊子	1MPN	
206	G1111B230	GE104	英語II (R) (30)	1	T4-5	金2	*	Jマッカロン	1MPN	
207	G1111B231	GE104	英語II (R) (31)	1	T4-5	月3	*	Mブラウズ	1MPN	
208	G1111B232	GE104	英語II (R) (32)	1	T4-5	金2	*	岩本 遠億	1MPN	
209	G1111B233	GE104	英語II (R) (33)	1	T4-5	月3	*	海田 皓介	1MPN	
210	G1111B234	GE104	英語II (R) (34)	1	T4-5	金2	*	Mブラウズ	1MPN	
211	G1111B235	GE104	英語II (R) (35)	1	T4-5	月3	*	塩谷 雅之	1MPN	
212	G1111B236	GE104	英語II (R) (36)	1	T4-5	金2	*	加藤 澄恵	1MPN	
213	G1111B237	GE104	英語II (R) (37)	1	T4-5	月3	*	古川 幸夫	1MPN	
214	G1111B238	GE104	英語II (R) (38)	1	T4-5	金2	*	Nクリース	1MPN	
215	G1111B239	GE104	英語II (R) (39)	1	T4-5	月3	高	Lハリントン	1MPN	
216	G1111B240	GE104	英語II (R) (40)	1	T4-5	金2	高	田端 敏幸	1MPN	
217	G1111B241	GE104	英語II (R) (41)	1	T4-5	月3	*	内藤 嘉文	1MPN	
218	G1111B242	GE104	英語II (R) (42)	1	T4-5	金2	高	Rオーリ	1MPN	
219	G1111B243	GE104	英語II (R) (43)	1	T4-5	火1	高	Rオーリ	1T建デ都	
220	G1111B244	GE104	英語II (R) (44)	1	T4-5	水2	*	内藤 嘉文	1T建デ都	
221	G1111B245	GE104	英語II (R) (45)	1	T4-5	火1	*	Sブランツ	1T建デ都	

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
222	G1111B246	GE104	英語II (R) (46)	1	T4-5	水2	高	久保田 正人	1T建デ都	
223	G1111B247	GE104	英語II (R) (47)	1	T4-5	火1	*	木村 郁子	1T建デ都	
224	G1111B248	GE104	英語II (R) (48)	1	T4-5	水2	高	Dジェンクス	1T建デ都	
225	G1111B249	GE104	英語II (R) (49)	1	T4-5	火1	*	Mオルダー	1T建デ都	
226	G1111B250	GE104	英語II (R) (50)	1	T4-5	水2	*	須田 篤也	1T建デ都	
227	G1111B251	GE104	英語II (R) (51)	1	T4-5	火1	*	岩本 遠億	1T建デ都	
228	G1111B252	GE104	英語II (R) (52)	1	T4-5	水2	*	Sドゥーリー	1T建デ都	
229	G1111B253	GE104	英語II (R) (53)	1	T4-5	火2	高	久保田 正人	1B(0131～)	
230	G1111B254	GE104	英語II (R) (54)	1	T4-5	金3	*	Jマッカロン	1B(0131～)	
231	G1111B255	GE104	英語II (R) (55)	1	T4-5	火2	高	大山 中勝	1B(0131～)	
232	G1111B256	GE104	英語II (R) (56)	1	T4-5	金3	*	加藤 澄恵	1B(0131～)	
233	G1111B257	GE104	英語II (R) (57)	1	T4-5	火2	高	Rオーリ	1B(0131～)	
234	G1111B258	GE104	英語II (R) (58)	1	T4-5	金3	*	國吉 初美	1B(0131～)	
235	G1111B259	GE104	英語II (R) (59)	1	T4-5	火2	*	久島 智津子	1B(0131～)	
236	G1111B260	GE104	英語II (R) (60)	1	T4-5	金3	*	須永 美奈子	1B(0131～)	
237	G1111B261	GE104	英語II (R) (61)	1	T4-5	火2	*	Mオルダー	1B(0131～)	
238	G1111B262	GE104	英語II (R) (62)	1	T4-5	金3	*	青木 俊子	1B(0131～)	
239	G1111B263	GE104	英語II (R) (63)	1	T4-5	火2	高	田端 敏幸	1B(0131～)	
240	G1111B264	GE104	英語II (R) (64)	1	T4-5	金3	*	Tクック	1B(0131～)	
241	G1111B265	GE104	英語II (R) (65)	1	T4-5	火2	高	Lハリントン	1B(0131～)	
242	G1111B266	GE104	英語II (R) (66)	1	T4-5	金3	*	矢部 直己	1B(0131～)	
243	G1111B267	GE104	英語II (R) (67)	1	T4-5	水2	*	大庭 香江	1S	
244	G1111B268	GE104	英語II (R) (68)	1	T4-5	木3	*	Bレイン	1S	
245	G1111B269	GE104	英語II (R) (69)	1	T4-5	水2	*	Jマッカロン	1S	
246	G1111B270	GE104	英語II (R) (70)	1	T4-5	木3	*	松崎 直昭	1S	
247	G1111B271	GE104	英語II (R) (71)	1	T4-5	水2	*	Bレイン	1S	
248	G1111B272	GE104	英語II (R) (72)	1	T4-5	木3	*	芳賀 理彦	1S	
249	G1111B273	GE104	英語II (R) (73)	1	T4-5	水2	*	神崎 百世	1S	
250	G1111B274	GE104	英語II (R) (74)	1	T4-5	木3	*	渋谷 玉輝	1S	
251	G1111B275	GE104	英語II (R) (75)	1	T4-5	水2	高	Lハリントン	1S	
252	G1111B276	GE104	英語II (R) (76)	1	T4-5	木3	*	久島 智津子	1S	
253	G1111B277	GE104	英語II (R) (77)	1	T4-5	水2	*	岩崎 永一	1S	
254	G1111B278	GE104	英語II (R) (78)	1	T4-5	木3	*	神崎 百世	1S	
255	G1111B279	GE104	英語II (R) (79)	1	T4-5	水5	*	清田 毅	1Tメ共	
256	G1111B280	GE104	英語II (R) (80)	1	T4-5	金1	*	須永 美奈子	1Tメ共	
257	G1111B281	GE104	英語II (R) (81)	1	T4-5	水5	*	太田 真智子	1Tメ共	
258	G1111B282	GE104	英語II (R) (82)	1	T4-5	金1	*	清田 毅	1Tメ共	

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
259	G1111B283	GE104	英語II (R) (83)	1	T4-5	水5	*	Sドウーリー	1Tメ共	
260	G1111B284	GE104	英語II (R) (84)	1	T4-5	金1	*	岩本 遠徳	1Tメ共	
261	G1111A301	GE105	英語I (W) (1)	1	T1-2	月2	高	Rオーリ	1T画情	
262	G1111A302	GE105	英語I (W) (2)	1	T1-2	金4	*	須永 美奈子	1T画情	
263	G1111A303	GE105	英語I (W) (3)	1	T1-2	月3	高	久保田 正人	1B(0001~0130)	
264	G1111A304	GE105	英語I (W) (4)	1	T1-2	水3	*	Bレイン	1B(0001~0130)	
265	G1111A305	GE105	英語I (W) (5)	1	T1-2	火1	高	Rオーリ	1T建デ都	
266	G1111A306	GE105	英語I (W) (6)	1	T1-2	水2	高	田端 敏幸	1T建デ都	
267	G1111A307	GE105	英語I (W) (7)	1	T1-2	火2	高	久保田 正人	1H	
268	G1111A308	GE105	英語I (W) (8)	1	T1-2	金2	高	田端 敏幸	1H	
269	G1111A309	GE105	英語I (W) (9)	1	T1-2	火3	*	久島 智津子	1E小	
270	G1111A310	GE105	英語I (W) (10)	1	T1-2	木4	高	Lハリントン	1E小	
271	G1111A311	GE105	英語I (W) (11)	1	T1-2	水5	*	太田 真智子	1Tメ共	
272	G1111A312	GE105	英語I (W) (12)	1	T1-2	金1	*	須永 美奈子	1Tメ共	
273	G1111B301	GE105	英語II (W) (1)	1	T4-5	月1	*	Mブラウズ	1T機電ナ	
274	G1111B302	GE105	英語II (W) (2)	1	T4-5	水4	*	太田 真智子	1T機電ナ	
275	G1111B303	GE105	英語II (W) (3)	1	T4-5	月3	高	久保田 正人	1MPN	
276	G1111B304	GE105	英語II (W) (4)	1	T4-5	金2	高	Lハリントン	1MPN	
277	G1111B305	GE105	英語II (W) (5)	1	T4-5	月4	*	古川 幸夫	1E(小以外)Z	
278	G1111B306	GE105	英語II (W) (6)	1	T4-5	木2	高	久保田 正人	1E(小以外)Z	
279	G1111B307	GE105	英語II (W) (7)	1	T4-5	月5	*	塩谷 雅之	1L	
280	G1111B308	GE105	英語II (W) (8)	1	T4-5	水1	高	田端 敏幸	1L	
281	G1111B309	GE105	英語II (W) (9)	1	T4-5	火2	*	岩崎 永一	1B(0131~)	
282	G1111B310	GE105	英語II (W) (10)	1	T4-5	金3	高	Rオーリ	1B(0131~)	
283	G1111B311	GE105	英語II (W) (11)	1	T4-5	水2	高	大山 中勝	1S	
284	G1111B312	GE105	英語II (W) (12)	1	T4-5	木3	*	Jマツカロン	1S	
285	G111P0001	GE106	CALL英語(1)	2	T1-2	月1 水4	国 *	土肥 充 岩崎 洋一	1T機電ナ	
286	G111P0002	GE106	CALL英語(2)	2	T1-2	月3 金2	国	高橋 秀夫	1MPN	
287	G111P0003	GE106	CALL英語(3)	2	T1-2	水2 木3	国 *	土肥 充 与那覇 信恵	1S	
288	G111P0004	GE106	CALL英語(4)	2	T1-2	月4 木2	国 *	高橋 秀夫 与那覇 信恵	1E(小以外)Z	
289	G111P0005	GE106	CALL英語(5)	2	T1-2	月5 水1	国	高橋 秀夫	1L	
290	G111P0006	GE106	CALL英語(6)	2	T1-2	火2 金3	国	土肥 充	1B(0131~)	
291	G111P0007	GE106	CALL英語(7)	2	T4-5	月2 金4	国	土肥 充	1T画情	
292	G111P0008	GE106	CALL英語(8)	2	T4-5	月3 水3	国	土肥 充	1B(0001~0130)	
293	G111P0009	GE106	CALL英語(9)	2	T4-5	火1 水2	国	高橋 秀夫	1T建デ都	
294	G111P0010	GE106	CALL英語(10)	2	T4-5	火2 金2	国	高橋 秀夫	1H	
295	G111P0011	GE106	CALL英語(11)	2	T4-5	火3 木4	国 *	高橋 秀夫 与那覇 信恵	1E小	

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
296	G111P0012	GE106	CALL英語(12)	2	T4-5	水5 金1	* 国	岩崎 洋一 土肥 充	1Tメ共	
297	G111VA101	GE111	英語II(映像文化)(1)	1	T1-2	月2	*	Nクリース	2年生以上	旧カリ
298	G111VA201	GE112	英語II(映像文化)(2)	1	T1-2	水4	*	大庭 香江	2年生以上	旧カリ
299	G111VA301	GE113	英語II(映像文化)(3)	1	T1-2	金3	*	國吉 初美	2年生以上	旧カリ
300	G111VA401	GE114	英語II(映像文化)(4)	1	T4-5	月2	*	Nクリース	2年生以上	旧カリ
301	G111VA501	GE115	英語II(映像文化)(5)	1	T4-5	火3	文	鎌田 浩二	2年生以上	旧カリ
302	G111VA601	GE116	英語II(映像文化)(6)	1	T4-5	水5	*	國吉 初美	2年生以上	旧カリ
303	G111VA701	GE117	英語II(映像文化)(7)	1	T4-5	木4	*	加藤 澄恵	2年生以上(松戸開講)	旧カリ
304	G111VM101	GE118	英語II(英米文化)(1)	1	T1-2	火1	文	篠崎 実	2年生以上	旧カリ
305	G111VM201	GE119	英語II(英米文化)(2)	1	T1-2	木1	文	山本 裕子	2年生以上	旧カリ
306	G111VM301	GE120	英語II(英米文化)(3)	1	T1-2	木5	*	神崎 百世	2年生以上	旧カリ
307	G111VM401	GE121	英語II(英米文化)(4)	1	T4-5	月2	文	Aレイメント	2年生以上	旧カリ
308	G111VM501	GE122	英語II(英米文化)(5)	1	T4-5	木1	文	篠崎 実	2年生以上	旧カリ
309	G111VW101	GE123	英語II(学術情報)(1)	1	T1-2	月4	*	落合 智子	2年生以上(松戸開講)	旧カリ
310	G111VW201	GE124	英語II(学術情報)(2)	1	T1-2	火3	高	田端 敏幸	2年生以上	旧カリ
311	G111VD101	GE125	英語II(口語英語)(1)	1	T1-2	月2	*	青木 俊子	2年生以上	旧カリ
312	G111VD201	GE126	英語II(口語英語)(2)	1	T1-2	火5	*	Mオルダー	2年生以上	旧カリ
313	G111VD301	GE127	英語II(口語英語)(3)	1	T1-2	水5	*	Sドゥーリー	2年生以上	旧カリ
314	G111VD401	GE128	英語II(口語英語)(4)	1	T1-2	金1	*	加藤 澄恵	2年生以上	旧カリ
315	G111VD501	GE129	英語II(口語英語)(5)	1	T4-5	月2	*	青木 俊子	2年生以上	旧カリ
316	G111VD601	GE130	英語II(口語英語)(6)	1	T4-5	火5	*	Mオルダー	2年生以上	旧カリ
317	G111VD701	GE131	英語II(口語英語)(7)	1	T4-5	木3	*	中村 道生	2年生以上(松戸開講)	旧カリ
318	G111VD801	GE132	英語II(口語英語)(8)	1	T4-5	木5	*	神崎 百世	2年生以上	旧カリ
319	G111VG101	GE133	英語II(報道英語)(1)	1	T1-2	木1	*	神谷 昇	2年生以上	旧カリ
320	G111VG201	GE134	英語II(報道英語)(2)	1	T1-2	木3	*	加藤 澄恵	2年生以上(松戸開講)	旧カリ
321	G111VI101	GE135	英語II(口頭発表)(1)	1	T1-2	木4	*	中村 道生	2年生以上(松戸開講)	旧カリ
322	G111VI201	GE136	英語II(口頭発表)(2)	1	T4-5	火4	*	Mオルダー	2年生以上	旧カリ
323	G111VI301	GE137	英語II(口頭発表)(3)	1	T4-5	木3	*	加藤 澄恵	2年生以上(松戸開講)	旧カリ
324	G111VK101	GE138	英語II(留学準備)	1	T1-2	火4	*	Mオルダー	2年生以上	旧カリ
325	G111VP101	GE139	英語II(文章表現)(1)	1	T1-2	月1	高	久保田 正人	2年生以上	旧カリ
326	G111VP201	GE140	英語II(文章表現)(2)	1	T1-2	木3	*	中村 道生	2年生以上(松戸開講)	旧カリ
327	G111VP301	GE141	英語II(文章表現)(3)	1	T4-5	火4	*	久島 智津子	2年生以上	旧カリ
328	G111VR101	GE142	英語II(国際情報)(1)	1	T1-2	月4	*	塩谷 雅之	2年生以上	旧カリ
329	G111VR201	GE143	英語II(国際情報)(2)	1	T1-2	火1	高	田端 敏幸	2年生以上	旧カリ
330	G111VR301	GE144	英語II(国際情報)(3)	1	T1-2	火4	*	木村 郁子	2年生以上	旧カリ
331	G111VR401	GE145	英語II(国際情報)(4)	1	T1-2	水1	高	田端 敏幸	2年生以上	旧カリ
332	G111VR501	GE146	英語II(国際情報)(5)	1	T1-2	木4	*	加藤 澄恵	2年生以上(松戸開講)	旧カリ

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
333	G111VR601	GE147	英語II (国際情報) (6)	1	T4-5	月4	*	内藤 嘉文	2年生以上	旧カリ
334	G111VR701	GE148	英語II (国際情報) (7)	1	T4-5	火2	文	館 美貴子	2年生以上	旧カリ
335	G111VR801	GE149	英語II (国際情報) (8)	1	T4-5	火4	*	木村 郁子	2年生以上	旧カリ
336	G111VR901	GE150	英語II (国際情報) (9)	1	T4-5	木4	*	中村 道生	2年生以上(松戸開講)	旧カリ
337	G111VU101	GE151	英語II (文化芸術) (1)	1	T1-2	水3	*	大庭 香江	2年生以上	旧カリ
338	G111VU201	GE152	英語II (文化芸術) (2)	1	T1-2	木3	*	大槻 美春	2年生以上	旧カリ
339	G111VU301	GE153	英語II (文化芸術) (3)	1	T4-5	水3	*	大庭 香江	2年生以上	旧カリ
340	G111VU401	GE154	英語II (文化芸術) (4)	1	T4-5	木3	*	大槻 美春	2年生以上	旧カリ
341	G111VU501	GE155	英語II (文化芸術) (5)	1	T4-5	金1	*	Nクリース	2年生以上	旧カリ
342	G111VY101	GE156	英語II (科学英語) (1)	1	T1-2	月5	*	古川 幸夫	2年生以上	旧カリ
343	G111VY201	GE157	英語II (科学英語) (2)	1	T1-2	火4	*	久島 智津子	2年生以上	旧カリ
344	G111VY301	GE158	英語II (科学英語) (3)	1	T1-2	水1	*	Sドゥーリー	2年生以上	旧カリ
345	G111VY401	GE159	英語II (科学英語) (4)	1	T1-2	水3	*	太田 真智子	2年生以上	旧カリ
346	G111VY501	GE160	英語II (科学英語) (5)	1	T1-2	金1	*	岩本 遠億	2年生以上	旧カリ
347	G111VY601	GE161	英語II (科学英語) (6)	1	T4-5	月4	*	落合 智子	2年生以上(松戸開講)	旧カリ
348	G111VY701	GE162	英語II (科学英語) (7)	1	T4-5	火5	*	太田 真智子	2年生以上	旧カリ
349	G111VY801	GE163	英語II (科学英語) (8)	1	T4-5	水3	*	太田 真智子	2年生以上	旧カリ
350	G111WA101	GE164	英語II (CALL) (1)	1	T1-2	水5	*	岩崎 洋一	2年生以上	旧カリ
351	G111WA201	GE165	英語II (CALL) (2)	1	T1-2	木4	*	与那覇 信恵	2年生以上	旧カリ
352	G111WA301	GE166	英語II (CALL) (3)	1	T1-2	金4	国	土肥 充	2年生以上	旧カリ
353	G111WA401	GE167	英語II (CALL) (4)	1	T4-5	水4	*	岩崎 洋一	2年生以上	旧カリ
354	G111WA501	GE168	英語II (CALL) (5)	1	T4-5	木3	*	与那覇 信恵	2年生以上	旧カリ
355	G1111C101	GE201	英語III (総合) (1)	1	T1-2	水4	高	Dジェンクス	TOEIC550点以上	*
356	G1111C102	GE202	英語III (総合) (2)	1	T1-2	木1	国	Sモリカワ	TOEIC550点以上	*
357	G1111C103	GE203	英語III (総合) (3)	1	T1-2	金4	高	Rオーリ	TOEIC550点以上	*
358	G1111C104	GE204	英語III (総合) (4)	1	T4-5	月1	高	Rオーリ	TOEIC550点以上	*
359	G1111C105	GE205	英語III (総合) (5)	1	T4-5	月4	高	大山 中勝	TOEIC550点以上	*
360	G1111C106	GE206	英語III (総合) (6)	1	T4-5	水1	高	Dジェンクス	TOEIC550点以上	*
361	G1111C107	GE207	英語III (総合) (7)	1	T4-5	木3	高	Lハリントン	TOEIC550点以上	*
362	G1111C201	GE208	英語III (CALL)	1	T1-2	火3	国	土肥 充	TOEIC550点以上	*
363	G1111C301	GE209	英語III (オーラル) (1)	1	T1-2	木2	高	Dジェンクス	TOEIC550点以上	*
364	G1111C302	GE210	英語III (オーラル) (2)	1	T1-2	木3	高	Lハリントン	TOEIC550点以上	*
365	G1111C303	GE211	英語III (オーラル) (3)	1	T4-5	金3	国	Sモリカワ	TOEIC550点以上	*
366	G1111C304	GE212	英語III (オーラル) (4)	1	T4-5	金4	高	Rオーリ	TOEIC550点以上	*
367	G1111D101	GE213	英語IV (総合) (1)	1	T1-2	木4	高	Rオーリ	TOEIC650点以上	*
368	G1111D102	GE214	英語IV (総合) (2)	1	T4-5	木1	高	Dジェンクス	TOEIC650点以上	*
369	G1111D201	GE215	英語IV (オーラル)	1	T4-5	水4	国	Sモリカワ	TOEIC650点以上	*

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
370	G1111D301	GE216	英語Ⅳ(留学準備)	1	T1-2	水3	高	Lハリントン	TOEIC650点以上	*
371	G1111E101	GE301	英語Ⅴ	1	T1-2	月4	国	Sモリカワ	TOEIC730点以上	*
372	G1111F101	GE302	英語Ⅵ	1	T4-5	火3	高	Lハリントン	TOEIC730点以上	*
373	G111X3001	GE303	海外研修英語(アラバマ大)	4	T6	集中	高	久保田 正人		海外語学研修 *
374	G111X5001	GE304	海外研修英語(アルバータ大)	4	T3	集中	高	大山 中勝		海外語学研修 *
375	G111X4001	GE305	海外研修英語(モナシュ大)	4	T3	集中	高	Lハリントン・他		海外語学研修 *
376	G111X7001	GE306	海外研修英語文化(アラバマ大)	2	T3	集中	国	高橋 秀夫		海外語学研修 *
377	G111X7501	GE307	海外研修英語文化(ボーンマス美術大)	2	T3	集中	国	高橋 秀夫		海外語学研修 *
378	G111X5701	GE308	先進海外研修英語Ⅰ	2	T3	集中	先	花輪 知幸・他	先進科学の学生のみ	海外語学研修 *
379	G111X5801	GE309	先進海外研修英語Ⅱ	2	T6	集中	先	花輪 知幸・他	先進科学の学生のみ	海外語学研修 *

## 【初修外国語（ドイツ語）】

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G11211201	GG101	ドイツ語 I 文化(1)	1	T1-2	水4	*	秋元 和美	人数制限70名以内	*
2	G11211202	GG101	ドイツ語 I 文化(2)	1	T1-2	火5	*	中出 正郎		*
3	G11211203	GG101	ドイツ語 I 文化(3)	1	T1-2	水3	国	田中 慎		*
4	G11211204	GG101	ドイツ語 I 文化(4)	1	T1-2	木2	*	フランク リースナー		*
5	G11211205	GG101	ドイツ語 I 文化(5)	1	T4-5	火5	*	中出 正郎		*
6	G11211206	GG101	ドイツ語 I 文化(6)	1	T4-5	水3	国	田中 慎		*
7	G11211207	GG101	ドイツ語 I 文化(7)	1	T4-5	水4	*	秋元 和美	人数制限70名以内	*
8	G11211208	GG101	ドイツ語 I 文化(8)	1	T4-5	木2	*	フランク リースナー		*
9	G11211209	GG101	ドイツ語 I 文化(9)	1	T4-5	木3	国	田中 慎		*
10	G11213401	GG201	ドイツ語III展開(表現a)	1	T2	水5 金5	国	田中 慎		*
11	G11213501	GG202	ドイツ語III展開(表現b)	1	T1-2	木4	*	パウアー ラース		*
12	G11214501	GG203	ドイツ語IV展開(表現b)	1	T4-5	木4	*	パウアー ラース		*
13	G11215901	GG301	ドイツ語V展開(表現b)	1	T1-2	火5	*	ノイマン ビョルン		*
14	G11216901	GG302	ドイツ語VI展開(表現b)	1	T4-5	火5	*	ノイマン ビョルン		*
15	G11231101	GG102	ドイツ語 I マスター(1)	1	T1	月2 木5	法 *	内村 博信 パウアー ラース	1E・T建都デ共メ	
16	G11231102	GG102	ドイツ語 I マスター(2)	1	T1	月3 木4	* 国	牛山 さおり 清野 智昭	T機電ナ画情	
17	G11231103	GG102	ドイツ語 I マスター(3)	1	T1	月4 木2	* 国	山崎 泰孝 田中 慎	1E・A・B	
18	G11231104	GG102	ドイツ語 I マスター(4)	1	T1	月4 木2	国	清野 智昭	1E・A・B	
19	G11231105	GG102	ドイツ語 I マスター(5)	1	T1	月4 木2	文	保坂 高殿 忽那 敬三	1E・A・B	
20	G11231106	GG102	ドイツ語 I マスター(6)	1	T1	月5 金1	* 人	山崎 泰孝 石井 正人	S・N・H園応食	
21	G11231107	GG102	ドイツ語 I マスター(7)	1	T1	月5 金1	国 *	清野 智昭 鈴木 洋子	S・N・H園応食	
22	G11231108	GG102	ドイツ語 I マスター(8)	1	T1	月5 金1	人	水上 藤悦	S・N・H園応食	
23	G11231109	GG102	ドイツ語 I マスター(9)	1	T1	火3 木3	*	岩井 智子 パウアー ラース	1E・H緑	
24	G11231110	GG102	ドイツ語 I マスター(10)	1	T1	火4 金2	* 国	ノイマン ビョルン 田中 慎	L・1E・Z	
25	G11231111	GG102	ドイツ語 I マスター(11)	1	T1	火4 金2	文 *	三宅 晶子 鈴木 洋子	L・1E・Z	
26	G11231112	GG102	ドイツ語 I マスター(12)	1	T1	火4 木1	*	岩井 智子 フランク リースナー	M・P	
27	G11231113	GG102	ドイツ語 I マスター(13)	1	T1	火4 木1	* 国	海田 皓介 清野 智昭	M・P	
28	G11231114	GG102	ドイツ語 I マスター(14)	1	T1	火4 木1	国	田中 慎	M・P	
29	G11231201	GG103	ドイツ語 II マスター(1)	1	T2	月2 木5	法 *	内村 博信 パウアー ラース	1E・T建都デ共メ	
30	G11231202	GG103	ドイツ語 II マスター(2)	1	T2	月3 木4	* 国	牛山 さおり 清野 智昭	T機電ナ画情	
31	G11231203	GG103	ドイツ語 II マスター(3)	1	T2	月4 木2	* 国	山崎 泰孝 田中 慎	1E・A・B	
32	G11231204	GG103	ドイツ語 II マスター(4)	1	T2	月4 木2	国	清野 智昭	1E・A・B	
33	G11231205	GG103	ドイツ語 II マスター(5)	1	T2	月4 木2	文	保坂 高殿 忽那 敬三	1E・A・B	
34	G11231206	GG103	ドイツ語 II マスター(6)	1	T2	月5 木1	* 人	山崎 泰孝 石井 正人	S・N・H園応食	

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
35	G11231207	GG103	ドイツ語Ⅱマスター(7)	1	T2	月5 金1	国*	清野 智昭 鈴木 洋子	S・N・H園応食	
36	G11231208	GG103	ドイツ語Ⅱマスター(8)	1	T2	月5 金1	人	水上 藤悦	S・N・H園応食	
37	G11231209	GG103	ドイツ語Ⅱマスター(9)	1	T2	火3 木3	*	岩井 智子 パウアー ラース	1E・H緑	
38	G11231210	GG103	ドイツ語Ⅱマスター(10)	1	T2	火4 金2	* 国	ノイマン ビョルン 田中 慎	L・1E・Z	
39	G11231211	GG103	ドイツ語Ⅱマスター(11)	1	T2	火4 金2	文*	三宅 晶子 鈴木 洋子	L・1E・Z	
40	G11231212	GG103	ドイツ語Ⅱマスター(12)	1	T2	火4 木1	*	岩井 智子 フランク リースナー	M・P	
41	G11231213	GG103	ドイツ語Ⅱマスター(13)	1	T2	火4 木1	* 国	海田 皓介 清野 智昭	M・P	
42	G11231214	GG103	ドイツ語Ⅱマスター(14)	1	T2	火4 木1	国	田中 慎	M・P	
43	G11233101	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(1)	1	T4	月2 木5	法*	内村 博信 パウアー ラース	1E・T都デ共メ	
44	G11233102	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(2)	1	T4	月3 木4	* 国	牛山 さおり 清野 智昭	T機電ナ画情	
45	G11233103	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(3)	1	T4	月4 木2	* 国	山崎 泰孝 田中 慎	1E・A・B	
46	G11233104	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(4)	1	T4	月4 木2	国	清野 智昭	1E・A・B	
47	G11233105	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(5)	1	T4	月4 木2	文	保坂 高殿 忽那 敬三	1E・A・B	
48	G11233106	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(6)	1	T4	月5 金1	* 人	山崎 泰孝 石井 正人	S・N・T建・H園応食	
49	G11233107	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(7)	1	T4	月5 金1	国*	清野 智昭 鈴木 洋子	S・N・T建・H園応食	
50	G11233108	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(8)	1	T4	火3 木3	*	岩井 智子 パウアー ラース	1E・H緑	
51	G11233109	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(9)	1	T4	火4 金2	* 国	ノイマン ビョルン 田中 慎	L・1E・Z	
52	G11233110	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(10)	1	T4	火4 金2	文*	三宅 晶子 鈴木 洋子	L・1E・Z	
53	G11233111	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(11)	1	T4	火4 木1	*	岩井 智子 フランク リースナー	M・P	
54	G11233112	GG204	ドイツ語Ⅲマスター(12)	1	T4	火4 木1	* 国	海田 皓介 清野 智昭	M・P	
55	G11233201	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(1)	1	T5	月2 木5	法*	内村 博信 パウアー ラース	1E・T都デ共メ	
56	G11233202	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(2)	1	T5	月3 木4	* 国	牛山 さおり 清野 智昭	T機電ナ画情	
57	G11233203	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(3)	1	T5	月4 木2	* 国	山崎 泰孝 田中 慎	1E・A・B	
58	G11233204	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(4)	1	T5	月4 木2	国	清野 智昭	1E・A・B	
59	G11233205	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(5)	1	T5	月4 木2	文	保坂 高殿 忽那 敬三	1E・A・B	
60	G11233206	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(6)	1	T5	月5 金1	* 人	山崎 泰孝 石井 正人	S・N・T建・H園応食	
61	G11233207	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(7)	1	T5	月5 金1	国*	清野 智昭 鈴木 洋子	S・N・T建・H園応食	
62	G11233208	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(8)	1	T5	火3 木3	*	岩井 智子 パウアー ラース	1E・H緑	
63	G11233209	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(9)	1	T5	火4 金2	* 国	ノイマン ビョルン 田中 慎	L・1E・Z	
64	G11233210	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(10)	1	T5	火4 金2	文*	三宅 晶子 鈴木 洋子	L・1E・Z	
65	G11233211	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(11)	1	T5	火4 木1	*	岩井 智子 フランク リースナー	M・P	
66	G11233212	GG205	ドイツ語Ⅳマスター(12)	1	T5	火4 木1	* 国	海田 皓介 清野 智昭	M・P	
67	G112X1001	GG303	海外研修ドイツ語Ⅰ	2	T3	集中	国	田中 慎		海外語学研修 *
68	G112X2001	GG304	海外研修ドイツ語Ⅱ	2	T3	集中	国	田中 慎		海外語学研修 *

## 【初修外国語（フランス語）】

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G11311201	GF101	フランス語 I 文化(1)	1	T1-2	月2	国	高橋 信良	1E・T建都デ共メ	*
2	G11311202	GF101	フランス語 I 文化(2)	1	T1-2	月3	国	泉 利明		*
3	G11311203	GF101	フランス語 I 文化(3)	1	T1-2	火2	*	堀切 克洋		*
4	G11311204	GF101	フランス語 I 文化(4)	1	T1-2	火3	*	堀切 克洋		*
5	G11311205	GF101	フランス語 I 文化(5)	1	T1-2	木3	国	高橋 信良		*
6	G11311206	GF101	フランス語 I 文化(6)	1	T1-2	金2	人	西村 靖敬	L・1E・Z	*
7	G11311207	GF101	フランス語 I 文化(7)	1	T4-5	月3	国	泉 利明		*
8	G11311208	GF101	フランス語 I 文化(8)	1	T4-5	火2	*	堀切 克洋		*
9	G11311209	GF101	フランス語 I 文化(9)	1	T4-5	火3	*	堀切 克洋		*
10	G11311210	GF101	フランス語 I 文化(10)	1	T4-5	木3	国	高橋 信良		*
11	G11312201	GF102	フランス語 II 文化(1)	1	T4-5	月2	国	高橋 信良	1E・T都デ共メ	*
12	G11312202	GF102	フランス語 II 文化(2)	1	T4-5	金2	人	西村 靖敬	L・1E・Z	*
13	G11319001	GF301	フランス語V展開(表現a)	1	T1-2	木4	*	モロー ガエタン		*
14	G11319101	GF302	フランス語V展開(読解a)	1	T1-2	水4	文	加藤 隆		*
15	G11319201	GF303	フランス語VI展開(表現a)	1	T4-5	木4	*	モロー ガエタン		*
16	G11319301	GF304	フランス語VI展開(読解a)	1	T4-5	水4	文	加藤 隆		*
17	G11331101	GF103	フランス語 I マスター(1)	1	T1	月2 木5	*	島崎 ひとみ モロー ガエタン	1E・T建都デ共メ	
18	G11331102	GF103	フランス語 I マスター(2)	1	T1	月3 木4	* 国	島崎 ひとみ 高橋 信良	T機電ナ画情	
19	G11331103	GF103	フランス語 I マスター(3)	1	T1	月4 木2	* 法	久保 みゆき 石田 靖夫	1E・A・B	
20	G11331104	GF103	フランス語 I マスター(4)	1	T1	月4 木2	* 国	Cラビニヤス 泉 利明	1E・A・B	
21	G11331105	GF103	フランス語 I マスター(5)	1	T1	月5 金1	* 国	Cラビニヤス 泉 利明	S・N・H園応食	
22	G11331106	GF103	フランス語 I マスター(6)	1	T1	月5 金1	* 国	久保 みゆき 片桐 祐	S・N・H園応食	
23	G11331107	GF103	フランス語 I マスター(7)	1	T1	火4 木1	文 国	土田 知則 泉 利明	M・P	
24	G11331108	GF103	フランス語 I マスター(8)	1	T1	火4 木1	国	高橋 信良	M・P	
25	G11331109	GF103	フランス語 I マスター(9)	1	T1	火4 金2	*	堀切 克洋 片桐 祐	L・1E・Z	
26	G11331110	GF103	フランス語 I マスター(10)	1	T1	火4 金2	法 国	三宅 芳夫 泉 利明	L・1E・Z	
27	G11331201	GF104	フランス語 II マスター(1)	1	T2	月2 木5	*	島崎 ひとみ モロー ガエタン	1E・T建都デ共メ	
28	G11331202	GF104	フランス語 II マスター(2)	1	T2	月3 木4	* 国	島崎 ひとみ 高橋 信良	T機電ナ画情	
29	G11331203	GF104	フランス語 II マスター(3)	1	T2	月4 木2	* 法	久保 みゆき 石田 靖夫	1E・A・B	
30	G11331204	GF104	フランス語 II マスター(4)	1	T2	月4 木2	* 国	Cラビニヤス 泉 利明	1E・A・B	
31	G11331205	GF104	フランス語 II マスター(5)	1	T2	月5 金1	* 国	Cラビニヤス 泉 利明	S・N・H園応食	
32	G11331206	GF104	フランス語 II マスター(6)	1	T2	月5 金1	* 国	久保 みゆき 片桐 祐	S・N・H園応食	
33	G11331209	GF104	フランス語 II マスター(7)	1	T2	火4 木1	文 国	土田 知則 泉 利明	M・P	
34	G11331210	GF104	フランス語 II マスター(8)	1	T2	火4 木1	国	高橋 信良	M・P	

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
35	G11331207	GF104	フランス語Ⅱマスター(9)	1	T2	火4 金2	*	堀切 克洋 片桐 祐	L・1E・Z	
36	G11331208	GF104	フランス語Ⅱマスター (10)	1	T2	火4 金2	法 国	三宅 芳夫 泉 利明	L・1E・Z	
37	G11333101	GF205	フランス語Ⅲマスター(1)	1	T4	月2 木5	*	島崎 ひとみ モロー ガエタン	1E・T都デ共メ	
38	G11333102	GF205	フランス語Ⅲマスター(2)	1	T4	月3 木4	* 国	島崎 ひとみ 高橋 信良	T機電ナ画情	
39	G11333103	GF205	フランス語Ⅲマスター(3)	1	T4	月4 木2	* 法	久保 みゆき 石田 靖夫	1E・A・B	
40	G11333104	GF205	フランス語Ⅲマスター(4)	1	T4	月4 木2	* 国	Cラビニヤス 泉 利明	1E・A・B	
41	G11333105	GF205	フランス語Ⅲマスター(5)	1	T4	月5 金1	* 国	Cラビニヤス 泉 利明	S・N・T建・H園応食	
42	G11333106	GF205	フランス語Ⅲマスター(6)	1	T4	月5 金1	*	久保 みゆき 片桐 祐	S・N・T建・H園応食	
43	G11333107	GF205	フランス語Ⅲマスター(7)	1	T4	火4 木1	文 国	土田 知則 泉 利明	M・P	
44	G11333108	GF205	フランス語Ⅲマスター(8)	1	T4	火4 木1	国	高橋 信良	M・P	
45	G11333109	GF205	フランス語Ⅲマスター(9)	1	T4	火4 金2	*	堀切 克洋 片桐 祐	L・1E・Z	
46	G11333110	GF205	フランス語Ⅲマスター (10)	1	T4	火4 金2	法 国	三宅 芳夫 泉 利明	L・1E・Z	
47	G11333201	GF206	フランス語Ⅳマスター(1)	1	T5	月2 木5	*	島崎 ひとみ モロー ガエタン	1E・T都デ共メ	
48	G11333202	GF206	フランス語Ⅳマスター(2)	1	T5	月3 木4	* 国	島崎 ひとみ 高橋 信良	T機電ナ画情	
49	G11333203	GF206	フランス語Ⅳマスター(3)	1	T5	月4 木2	* 法	久保 みゆき 石田 靖夫	1E・A・B	
50	G11333204	GF206	フランス語Ⅳマスター(4)	1	T5	月4 木2	* 国	Cラビニヤス 泉 利明	1E・A・B	
51	G11333205	GF206	フランス語Ⅳマスター(5)	1	T5	月5 金1	* 国	Cラビニヤス 泉 利明	S・N・T建・H園応食	
52	G11333206	GF206	フランス語Ⅳマスター(6)	1	T5	月5 金1	*	久保 みゆき 片桐 祐	S・N・T建・H園応食	
53	G11333209	GF206	フランス語Ⅳマスター(7)	1	T5	火4 木1	文 国	土田 知則 泉 利明	M・P	
54	G11333210	GF206	フランス語Ⅳマスター(8)	1	T5	火4 木1	国	高橋 信良	M・P	
55	G11333207	GF206	フランス語Ⅳマスター(9)	1	T5	火4 金2	*	堀切 克洋 片桐 祐	L・1E・Z	
56	G11333208	GF206	フランス語Ⅳマスター (10)	1	T5	火4 金2	法 国	三宅 芳夫 泉 利明	L・1E・Z	
57	G113X2001	GF305	海外研修フランス語Ⅰ	2	T3	集中	国	泉 利明		海外語学研修 *

### 【初修外国語（ロシア語）】

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G11411201	GR101	ロシア語Ⅰ文化(1)	1	T1-2	月4	*	渡辺 圭		*
2	G11411202	GR101	ロシア語Ⅰ文化(2)	1	T1-2	水4	*	鴻野 わか菜		*
3	G11412201	GR102	ロシア語Ⅱ文化(1)	1	T4-5	月4	*	渡辺 圭		*
4	G11412202	GR102	ロシア語Ⅱ文化(2)	1	T4-5	水4	文	鳥山 祐介		*
5	G11415901	GR301	ロシア語Ⅴ展開(読解b)	1	T1-2	火4	文	吉田 睦		*
6	G11416901	GR302	ロシア語Ⅵ展開(読解b)	1	T4-5	火4	文	吉田 睦		*
7	G11431101	GR103	ロシア語Ⅰマスター	1	T1	月4 水5	*	和田 オリガ 渡辺 圭		
8	G11431201	GR104	ロシア語Ⅱマスター	1	T2	月4 水5	*	和田 オリガ 渡辺 圭		
9	G11433101	GR201	ロシア語Ⅲマスター	1	T4	月4 水5	*	和田 オリガ 渡辺 圭		

通番	授業コード	ナンバ リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
10	G11433201	GR202	ロシア語Ⅳマスター	1	T5	月4 水5	*	和田 オリガ 渡辺 圭		
11	G114X1001	GF305	海外研修ロシア語Ⅰ	2	T3	集中	文	鴻野わか菜・他		海外語学研修 *
12	G114X2001	GF305	海外研修ロシア語Ⅱ	2	T3	集中	文	鴻野わか菜・他		海外語学研修 *

### 【初修外国語（中国語）】

通番	授業コード	ナンバ リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
1	G11511201	GC101	中国語Ⅰ文化(1)	1	T1-2	月2	国	周 飛帆		*
2	G11511202	GC101	中国語Ⅰ文化(2)	1	T1-2	月3	国	周 飛帆		*
3	G11511203	GC101	中国語Ⅰ文化(3)	1	T1-2	月4	*	卜 雁		*
4	G11511204	GC101	中国語Ⅰ文化(4)	1	T1-2	火1	*	王 瑞来		*
5	G11511205	GC101	中国語Ⅰ文化(5)	1	T1-2	火2	*	王 瑞来		*
6	G11511206	GC101	中国語Ⅰ文化(6)	1	T1-2	火3	*	多田 佳子		*
7	G11511207	GC101	中国語Ⅰ文化(7)	1	T1-2	火4	高	張 黎		*
8	G11511208	GC101	中国語Ⅰ文化(8)	1	T1-2	水2	国	周 飛帆		*
9	G11511209	GC101	中国語Ⅰ文化(9)	1	T1-2	水3	*	御手洗 大輔		*
10	G11511210	GC101	中国語Ⅰ文化(10)	1	T1-2	水4	*	御手洗 大輔		*
11	G11511211	GC101	中国語Ⅰ文化(11)	1	T1-2	水5	高	張 黎		*
12	G11511212	GC101	中国語Ⅰ文化(12)	1	T1-2	木3	*	野原 敏江		*
13	G11511213	GC101	中国語Ⅰ文化(13)	1	T1-2	金2	*	黄 麗華		*
14	G11511214	GC101	中国語Ⅰ文化(14)	1	T1-2	金3	高	張 黎		*
15	G11511215	GC101	中国語Ⅰ文化(15)	1	T1-2	金4	*	中川 太介		*
16	G11511216	GC101	中国語Ⅰ文化(16)	1	T4-5	月2	*	御手洗 大輔		*
17	G11511217	GC101	中国語Ⅰ文化(17)	1	T4-5	月5	*	御手洗 大輔		*
18	G11511218	GC101	中国語Ⅰ文化(18)	1	T4-5	火1	*	王 瑞来		*
19	G11511219	GC101	中国語Ⅰ文化(19)	1	T4-5	水3	高	張 黎		*
20	G11511220	GC101	中国語Ⅰ文化(20)	1	T4-5	木4	*	古澤 文		*
21	G11512201	GC102	中国語Ⅱ文化(1)	1	T4-5	月3	*	御手洗 大輔		*
22	G11512202	GC102	中国語Ⅱ文化(2)	1	T4-5	月4	*	卜 雁		*
23	G11512203	GC102	中国語Ⅱ文化(3)	1	T4-5	火2	*	王 瑞来		*
24	G11512204	GC102	中国語Ⅱ文化(4)	1	T4-5	火3	*	多田 佳子		*
25	G11512205	GC102	中国語Ⅱ文化(5)	1	T4-5	水2	国	周 飛帆		*
26	G11512206	GC102	中国語Ⅱ文化(6)	1	T4-5	水5	高	張 黎		*
27	G11512207	GC102	中国語Ⅱ文化(7)	1	T4-5	木3	*	野原 敏江		*
28	G11512208	GC102	中国語Ⅱ文化(8)	1	T4-5	金2	*	黄 麗華		*
29	G11512209	GC102	中国語Ⅱ文化(9)	1	T4-5	金3	高	張 黎		*

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
30	G11519001	GC301	中国語Ⅴ展開(表現a)	1	T1-2	火2	国	周 飛帆		*
31	G11519101	GC302	中国語Ⅴ展開(表現b)	1	T1-2	水4	高	張 黎		*
32	G11519301	GC303	中国語Ⅴ展開(読解b)	1	T1-2	金3	*	黄 麗華		*
33	G11519401	GC304	中国語Ⅵ展開(表現a)	1	T4-5	火2	国	周 飛帆		*
34	G11519501	GC305	中国語Ⅵ展開(表現b)	1	T4-5	水4	高	張 黎		*
35	G11519701	GC306	中国語Ⅵ展開(読解b)	1	T4-5	金3	*	黄 麗華		*
36	G11531101	GC103	中国語Ⅰマスター(1)	1	T1	月2 木5	*	凌 慶成 野原 敏江	1E・T建都デ共メ	
37	G11531102	GC103	中国語Ⅰマスター(2)	1	T1	月2 木5	* 高	韓 越 張 黎	1E・T建都デ共メ	
38	G11531103	GC103	中国語Ⅰマスター(3)	1	T1	月3 木4	* 高	韓 越 張 黎	T機電ナ画情	
39	G11531104	GC103	中国語Ⅰマスター(4)	1	T1	月3 木4	*	凌 慶成 野原 敏江	T機電ナ画情	
40	G11531105	GC103	中国語Ⅰマスター(5)	1	T1	月4 木2	* 高	韓 越 張 黎	1E・A・B	
41	G11531106	GC103	中国語Ⅰマスター(6)	1	T1	月4 木2	*	凌 慶成 橋本 雄一	1E・A・B	
42	G11531107	GC103	中国語Ⅰマスター(7)	1	T1	月4 木2	*	廖 伊庄 韓 葵花	1E・A・B	
43	G11531108	GC103	中国語Ⅰマスター(8)	1	T4	月4 木2	*	廖 伊庄 韓 葵花		
44	G11531109	GC103	中国語Ⅰマスター(9)	1	T4	月5 木5	* 高	廖 伊庄 張 黎		
45	G11531110	GC103	中国語Ⅰマスター(10)	1	T1	月5 金1	*	山村 敏江 劉 湯水	S・N・H園応食	
46	G11531111	GC103	中国語Ⅰマスター(11)	1	T1	月5 金1	* 高	廖 伊庄 張 黎	S・N・H園応食	
47	G11531112	GC103	中国語Ⅰマスター(12)	1	T1	火3 木3	国 高	周 飛帆 張 黎	1E・H緑	
48	G11531113	GC103	中国語Ⅰマスター(13)	1	T1	火4 木1	*	多田 佳子 韓 葵花	M・P	
49	G11531114	GC103	中国語Ⅰマスター(14)	1	T1	火4 金2	国 高	周 飛帆 張 黎	L・1E・Z	
50	G11531115	GC103	中国語Ⅰマスター(15)	1	T1	火4 金2	文 *	田口 善久 劉 湯水	L・1E・Z	
51	G11531116	GC103	中国語Ⅰマスター(16)	1	T1	火5 金5	高 *	張 黎 中川 太介		
52	G11531201	GC104	中国語Ⅱマスター(1)	1	T2	月2 木5	*	凌 慶成 野原 敏江	1E・T建都デ共メ	
53	G11531202	GC104	中国語Ⅱマスター(2)	1	T2	月2 木5	* 高	韓 越 張 黎	1E・T建都デ共メ	
54	G11531203	GC104	中国語Ⅱマスター(3)	1	T2	月3 木4	* 高	韓 越 張 黎	T機電ナ画情	
55	G11531204	GC104	中国語Ⅱマスター(4)	1	T2	月3 木4	*	凌 慶成 野原 敏江	T機電ナ画情	
56	G11531205	GC104	中国語Ⅱマスター(5)	1	T2	月4 木2	* 高	韓 越 張 黎	1E・A・B	
57	G11531206	GC104	中国語Ⅱマスター(6)	1	T2	月4 木2	*	凌 慶成 橋本 雄一	1E・A・B	
58	G11531207	GC104	中国語Ⅱマスター(7)	1	T2	月4 木2	*	廖 伊庄 韓 葵花	1E・A・B	
59	G11531208	GC104	中国語Ⅱマスター(8)	1	T5	月4 木2	*	廖 伊庄 韓 葵花		
60	G11531209	GC104	中国語Ⅱマスター(9)	1	T5	月5 木5	* 高	廖 伊庄 張 黎		
61	G11531210	GC104	中国語Ⅱマスター(10)	1	T2	月5 金1	*	山村 敏江 劉 湯水	S・N・H園応食	
62	G11531211	GC104	中国語Ⅱマスター(11)	1	T2	月5 金1	* 高	廖 伊庄 張 黎	S・N・H園応食	
63	G11531212	GC104	中国語Ⅱマスター(12)	1	T2	火3 木3	国 高	周 飛帆 張 黎	1E・H緑	
64	G11531213	GC104	中国語Ⅱマスター(13)	1	T2	火4 木1	*	多田 佳子 韓 葵花	M・P	

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
65	G11531215	GC104	中国語Ⅱマスター(14)	1	T2	火4 金2	国高	周 飛帆 張 黎	L・1E・Z	
66	G11531214	GC104	中国語Ⅱマスター(15)	1	T2	火4 金2	文*	田口 善久 劉 湯水	L・1E・Z	
67	G11531216	GC104	中国語Ⅱマスター(16)	1	T2	火5 金5	高*	張 黎 中川 太介		
68	G11533101	GC201	中国語Ⅲマスター(1)	1	T4	月2 木5	*	凌 慶成 野原 敏江	1E・T建都デ共メ	
69	G11533102	GC201	中国語Ⅲマスター(2)	1	T4	月2 木3	*	韓 越 古澤 文		
70	G11533103	GC201	中国語Ⅲマスター(3)	1	T4	月3 木4	*	凌 慶成 野原 敏江	T機電子画情	
71	G11533104	GC201	中国語Ⅲマスター(4)	1	T4	月3 木4	*高	韓 越 張 黎	T機電子画情	
72	G11533105	GC201	中国語Ⅲマスター(5)	1	T4	月4 木2	*高	韓 越 張 黎	1E・A・B	
73	G11533106	GC201	中国語Ⅲマスター(6)	1	T4	月4 木2	*	凌 慶成 橋本 雄一	1E・A・B	
74	G11533107	GC201	中国語Ⅲマスター(7)	1	T4	月5 金1	*	山村 敏江 劉 湯水	S・N・T建・H園応食	
75	G11533108	GC201	中国語Ⅲマスター(8)	1	T4	火3 木3	国高	周 飛帆 張 黎	1E・H緑	
76	G11533109	GC201	中国語Ⅲマスター(9)	1	T4	火4 木1	*	多田 佳子 韓 葵花	M・P	
77	G11533110	GC201	中国語Ⅲマスター(10)	1	T4	火4 金2	国高	周 飛帆 張 黎	L・1E・Z	
78	G11533111	GC201	中国語Ⅲマスター(11)	1	T4	火4 金2	文*	児玉 香菜子 劉 湯水	L・1E・Z	
79	G11533202	GC202	中国語Ⅳマスター(1)	1	T5	月2 木5	*	凌 慶成 野原 敏江	1E・T建都デ共メ	
80	G11533201	GC202	中国語Ⅳマスター(2)	1	T5	月2 木3	*	韓 越 古澤 文		
81	G11533203	GC202	中国語Ⅳマスター(3)	1	T5	月3 木4	*	凌 慶成 野原 敏江	T機電子画情	
82	G11533204	GC202	中国語Ⅳマスター(4)	1	T5	月3 木4	*高	韓 越 張 黎	T機電子画情	
83	G11533205	GC202	中国語Ⅳマスター(5)	1	T5	月4 木2	*高	韓 越 張 黎	1E・A・B	
84	G11533206	GC202	中国語Ⅳマスター(6)	1	T5	月4 木2	*	凌 慶成 橋本 雄一	1E・A・B	
85	G11533207	GC202	中国語Ⅳマスター(7)	1	T5	月5 金1	*	山村 敏江 劉 湯水	S・N・T建・H園応食	
86	G11533208	GC202	中国語Ⅳマスター(8)	1	T5	火3 木3	国高	周 飛帆 張 黎	1E・H緑	
87	G11533209	GC202	中国語Ⅳマスター(9)	1	T5	火4 木1	*	多田 佳子 韓 葵花	M・P	
88	G11533211	GC202	中国語Ⅳマスター(10)	1	T5	火4 金2	国高	周 飛帆 張 黎	L・1E・Z	
89	G11533210	GC202	中国語Ⅳマスター(11)	1	T5	火4 金2	文*	児玉 香菜子 劉 湯水	L・1E・Z	
90	G115X1001	GC307	海外研修中国語Ⅰ	2	T1	集中	国	周 飛帆		
91	G115X2001	GC308	海外研修中国語Ⅱ	2	T1	集中	国	周 飛帆		

### 【初修外国語（朝鮮語（韓国語））】

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G11611201	GK101	朝鮮語(韓国語)Ⅰ文化(1)	1	T1-2	月2	文	趙 景達		*
2	G11611202	GK101	朝鮮語(韓国語)Ⅰ文化(2)	1	T1-2	水1	*	金 鉉洙		*
3	G11611203	GK101	朝鮮語(韓国語)Ⅰ文化(3)	1	T1-2	水3	*	金 鉉洙		*
4	G11611204	GK101	朝鮮語(韓国語)Ⅰ文化(4)	1	T1-2	水5	*	金 鉉洙		*
5	G11612201	GK102	朝鮮語(韓国語)Ⅱ文化(1)	1	T4-5	水1	*	金 鉉洙		*

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
6	G11612202	GK102	朝鮮語(韓国語)Ⅱ文化(2)	1	T4-5	水3	*	金 鉉洙		*
7	G11612203	GK102	朝鮮語(韓国語)Ⅱ文化(3)	1	T4-5	水5	*	金 鉉洙		*
8	G11613201	GK201	朝鮮語(韓国語)Ⅲ展開	1	T1-2	水2	*	金 鉉洙		*
9	G11614201	GK202	朝鮮語(韓国語)Ⅳ展開	1	T4-5	水2	*	金 鉉洙		*
10	G11615801	GK301	朝鮮語(韓国語)Ⅴ展開	1	T1-2	月4	国	高 民定		*
11	G11616801	GK302	朝鮮語(韓国語)Ⅵ展開	1	T4-5	月4	国	高 民定		*
12	G11631101	GK103	朝鮮語(韓国語)Ⅰマスター	1	T1	水4 金4	*	金 鉉洙		
13	G11631201	GK104	朝鮮語(韓国語)Ⅱマスター	1	T2	水4 金4	*	金 鉉洙		
14	G11633101	GK203	朝鮮語(韓国語)Ⅲマスター	1	T4	水4 金4	*	金 鉉洙		
15	G11633201	GK204	朝鮮語(韓国語)Ⅳマスター	1	T5	水4 金4	*	金 鉉洙		

### 【初修外国語（スペイン語）】

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G11711201	GS101	スペイン語Ⅰ文化(1)	1	T1-2	月3	*	三輪 イルマ	人数制限40名まで	*
2	G11711202	GS101	スペイン語Ⅰ文化(2)	1	T1-2	木3	*	アンヘル ポベーダ	人数制限40名まで	*
3	G11711203	GS101	スペイン語Ⅰ文化(3)	1	T1-2	金5	文	山口 元		*
4	G11712201	GS102	スペイン語Ⅱ文化(1)	1	T4-5	月3	*	三輪 イルマ		*
5	G11712202	GS102	スペイン語Ⅱ文化(2)	1	T4-5	木3	*	アンヘル ポベーダ		*
6	G11712203	GS102	スペイン語Ⅱ文化(3)	1	T4-5	金5	文	山口 元		*
7	G11715201	GS301	スペイン語Ⅴ展開	1	T1-2	金5	*	三輪 イルマ	人数制限40名まで	*
8	G11716201	GS302	スペイン語Ⅵ展開	1	T4-5	金5	*	三輪 イルマ		*
9	G11731101	GS103	スペイン語Ⅰマスター(1)	1	T1	月4 金3	*	三輪 イルマ	人数制限40名まで	
10	G11731102	GS103	スペイン語Ⅰマスター(2)	1	T1	月5 金4	*	三輪 イルマ	人数制限40名まで	
11	G11731201	GS104	スペイン語Ⅱマスター(1)	1	T2	月4 金3	*	三輪 イルマ	人数制限40名まで	
12	G11731202	GS104	スペイン語Ⅱマスター(2)	1	T2	月5 金4	*	三輪 イルマ	人数制限40名まで	
13	G11733101	GS201	スペイン語Ⅲマスター(1)	1	T4	月4 金3	*	三輪 イルマ		
14	G11733102	GS201	スペイン語Ⅲマスター(2)	1	T4	月5 金4	*	三輪 イルマ		
15	G11733201	GS202	スペイン語Ⅳマスター(1)	1	T5	月4 金3	*	三輪 イルマ		
16	G11733202	GS202	スペイン語Ⅳマスター(2)	1	T5	月5 金4	*	三輪 イルマ		
17	G117X1001	GS303	海外研修スペイン語Ⅰ (アルカラ大)	2	T1	集中	文	山口 元		海外語学研修 *
18	G117X2001	GS304	海外研修スペイン語Ⅱ (アルカラ大)	2	T1	集中	文	山口 元		海外語学研修 *

## 【初修外国語（イタリア語）】

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G11811201	GI101	イタリア語 I 文化(1)	1	T1-2	月2	*	スズキ マリア	人数制限50名まで	*
2	G11811202	GI101	イタリア語 I 文化(2)	1	T1-2	月3	*	スズキ マリア	人数制限50名まで	*
3	G11811203	GI101	イタリア語 I 文化(3)	1	T1-2	月4	*	スズキ マリア	人数制限50名まで	*
4	G11811204	GI101	イタリア語 I 文化(4)	1	T1-2	火3	*	岡田 由美子	人数制限50名まで	*
5	G11811205	GI101	イタリア語 I 文化(5)	1	T1-2	火5	*	岡田 由美子	人数制限50名まで	*
6	G11811206	GI101	イタリア語 I 文化(6)	1	T1-2	水2	*	スズキ マリア	人数制限50名まで	*
7	G11811207	GI101	イタリア語 I 文化(7)	1	T1-2	水3	*	スズキ マリア	人数制限50名まで	*
8	G11811208	GI101	イタリア語 I 文化(8)	1	T1-2	金3	文	上村 清雄	人数制限50名まで	*
9	G11811209	GI101	イタリア語 I 文化(9)	1	T4-5	月2	*	スズキ マリア	人数制限50名まで	*
10	G11811210	GI101	イタリア語 I 文化(10)	1	T4-5	月3	*	スズキ マリア	人数制限50名まで	*
11	G11811211	GI101	イタリア語 I 文化(11)	1	T4-5	水3	*	スズキ マリア	人数制限50名まで	*
12	G11811212	GI101	イタリア語 I 文化(12)	1	T4-5	金3	文	上村 清雄	人数制限50名まで	*
13	G11812201	GI102	イタリア語 II 文化(1)	1	T4-5	月4	*	スズキ マリア		*
14	G11812202	GI102	イタリア語 II 文化(2)	1	T4-5	火3	*	岡田 由美子		*
15	G11812203	GI102	イタリア語 II 文化(3)	1	T4-5	火5	*	岡田 由美子		*
16	G11812204	GI102	イタリア語 II 文化(4)	1	T4-5	水2	*	スズキ マリア		*
17	G11813201	GI201	イタリア語 III 展開	1	T1-2	火2	*	岡田 由美子		*
18	G11814201	GI202	イタリア語 IV 展開	1	T4-5	火2	*	岡田 由美子		*
19	G11815501	GI303	イタリア語 V 展開	1	T1-2	水2	文	上村 清雄		*
20	G11816501	GI304	イタリア語 VI 展開	1	T4-5	水2	文	上村 清雄		*
21	G11817201	GI103	イタリア語 I マスター	1	T1	火3 木4	文 *	上村 清雄 スズキ マリア		
22	G11817301	GI104	イタリア語 II マスター	1	T2	火3 木4	文 *	上村 清雄 スズキ マリア		
23	G11818201	GI203	イタリア語 III マスター	1	T4	火3 木4	文 *	上村 清雄 スズキ マリア		
24	G11818301	GI204	イタリア語 IV マスター	1	T5	火3 木4	文 *	上村 清雄 スズキ マリア		

## 【情報リテラシー科目】

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G12100113	GT101	情報処理(1)	2	T1-2	水3	文	阿部 明典	1L行	
2	G12100123	GT101	情報処理(2)	2	T1-2	木1	文	傳 康晴	1L史国	
3	G12100124	GT101	情報処理(3)	2	T1-2	木3	理	中山 隆史	1L日・1E	
4	G12100114	GT101	情報処理(4)	2	T1-2	水3	統	全 へい東	1E	
5	G12100127	GT101	情報処理(5)	2	T1-2	金2	*	角張 健一	1E	
6	G12100128	GT101	情報処理(6)	2	T1-2	金2	教	飯塚 正明	1E	
7	G12100129	GT101	情報処理(7)	2	T1-2	金4		未定	1E	
8	G12100130	GT101	情報処理(8)	2	T1-2	金4	*	森本 容介	1E	
9	G12100132	GT101	情報処理(9)	2	T1-2	水5	法	青山 耕治・他	1B(0001~0095)	
10	G12100134	GT101	情報処理(10)	2	T1-2	水5	法	青山 耕治・他	1B(0096~0190)	
11	G12100119	GT101	情報処理(11)	2	T1-2	金1	法	横田 明美・他	1B(0191~0285)	
12	G12100120	GT101	情報処理(12)	2	T1-2	金1	法	横田 明美・他	1B(0286~)	
13	G12100133	GT101	情報処理(13)	2	T1-2	月4	理	村田 武士・他	1S化	
14	G12100117	GT101	情報処理(14)	2	T1-2	水4	理	堀田 英之	1S物	
15	G12100126	GT101	情報処理(15)	2	T1-2	木5	融	小笠原 道生・他	1S生	
16	G12100131	GT101	情報処理(16)	2	T1-2	金5	理	佐藤 利典	1S地	
17	G12100125	GT101	情報処理(17)	2	T1-2	木2	医	伊勢川 直久・他	1M	
18	G12100102	GT101	情報処理(18)	2	T1-2	月4	薬	星野 忠次・他	1P	
19	G12100108	GT101	情報処理(19)	2	T1-2	火5	*	村尾 裕一	1N・3編N	
20	G12100101	GT101	情報処理(20)	2	T1-2	月1	工	吉岡 陽介	1T建	
21	G12100135	GT101	情報処理(21)	2	T1-2	月2	*	篠原 徹	1Tナ	
22	G12100103	GT101	情報処理(22)	2	T1-2	月5	工	檜垣 泰彦	1T都メ	
23	G12100111	GT101	情報処理(23)	2	T1-2	月5	工	山田 泰弘・他	1T共	
24	G12100104	GT101	情報処理(24)	2	T1-2	金2	融	小室 信喜	1T画	
25	G12100105	GT101	情報処理(25)	2	T1-2	火2	融	梅澤 猛	1T情	
26	G12100106	GT101	情報処理(26)	2	T1-2	火3	工	大川 一也	1T機	
27	G12100107	GT101	情報処理(27)	2	T1-2	火3	工	小坏 成一	1T電	
28	G12100109	GT101	情報処理(28)	2	T1-2	水1	工	小山 慎一・他	1Tデ	
29	G12100110	GT101	情報処理(29)	2	T1-2	水1	園	大川 克哉・他	1H園(松戸開講)	
30	G12100112	GT101	情報処理(30)	2	T1-2	水2	園	高橋 広夫・他	1H応(松戸開講)	
31	G12100115	GT101	情報処理(31)	2	T1-2	水3	園	矢野 佑樹・他	1H食(松戸開講)	
32	G12100121	GT101	情報処理(32)	2	T1-2	水5	園	本條 毅・他	1H緑(松戸開講)	
33	G12100141	GT101	情報処理(33)	2	T1-2	火2	国	徳永 留美	1Z	

## 【スポーツ・健康科目】

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G13211005	GP101	からだと動き(1)	1	T4-5	木1	教	杉山 英人		
2	G13211006	GP101	からだと動き(2)	1	T4-5	金3	教	瀧澤 文雄		
3	G13212002	GP102	空手(1)	1	T1-2	月3	*	谷木 龍男		
4	G13212001	GP102	空手(2)	1	T1-2	木4	*	麓 正樹		
5	G13322001	GP103	柔道 I	1	T1-2	金3	教	村松 成司		
6	G13251001	GP104	ゴルフ	1	T4-5	水4	教	下永田 修二		
7	G13311008	GP105	サッカー(1)	1	T1-2	月3	*	浅井 武		
8	G13311006	GP105	サッカー(2)	1	T1-2	火2	国	小泉 佳右		
9	G13311009	GP105	サッカー(3)	1	T1-2	木3	*	石原 美彦		
10	G13311010	GP105	サッカー(4)	1	T1-2	木4	*	石原 美彦		
11	G13311012	GP105	サッカー(5)	1	T4-5	木3	*	石原 美彦		
12	G13311013	GP105	サッカー(6)	1	T4-5	木4	*	石原 美彦		
13	G13351007	GP106	ソフトボール(1)	1	T1-2	月3	*	大野 達哉		
14	G13351001	GP106	ソフトボール(2)	1	T1-2	木2	国	小泉 佳右		
15	G13351002	GP106	ソフトボール(3)	1	T4-5	火3	国	小泉 佳右		
16	G13412003	GP107	卓球(1)	1	T1-2	月3	教	村松 成司		
17	G13412005	GP107	卓球(2)	1	T1-2	火2	*	大高 敏弘		
18	G13412002	GP107	卓球(3)	1	T1-2	火3	教	日高 哲朗		
19	G13412001	GP107	卓球(4)	1	T1-2	水1	教	日高 哲朗		
20	G13412019	GP107	卓球(5)	1	T1-2	水2	教	西野 明		
21	G13412008	GP107	卓球(6)	1	T1-2	水4	教	村松 成司		
22	G13412004	GP107	卓球(7)	1	T1-2	金3	*	三上 修二		
23	G13412009	GP107	卓球(8)	1	T1-2	金4	*	三上 修二		
24	G13412017	GP107	卓球(9)	1	T4-5	月3	*	藤井 和彦		
25	G13412006	GP107	卓球(10)	1	T4-5	月4	*	藤井 和彦		
26	G13413001	GP108	ダンス(1)	1	T1-2	月3	*	寺山 由美		
27	G13413004	GP108	ダンス(2)	1	T1-2	月4	*	寺山 由美		
28	G13413005	GP108	ダンス(3)	1	T1-2	木2	教	七澤 朱音		
29	G13413002	GP108	ダンス(4)	1	T4-5	月3	*	寺山 由美		
30	G13413003	GP108	ダンス(5)	1	T4-5	月4	*	寺山 由美		
31	G13431014	GP109	テニス(1)	1	T1-2	月4	教	村松 成司		
32	G13431001	GP109	テニス(2)	1	T1-2	火2	*	出雲 輝彦		
33	G13431009	GP109	テニス(3)	1	T1-2	火3	*	出雲 輝彦		

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
34	G13431002	GP109	テニス(4)	1	T1-2	火4	*	出雲 輝彦		
35	G13431005	GP109	テニス(5)	1	T1-2	木3	*	上野 朋子		
36	G13431006	GP109	テニス(6)	1	T1-2	木4	*	上野 朋子		
37	G13431025	GP109	テニス(7)	1	T1-2	金2	*	畑 誠之介		
38	G13431007	GP109	テニス(8)	1	T1-2	金3	*	畑 誠之介		
39	G13431026	GP109	テニス(9)	1	T1-2	金4	*	畑 誠之介		
40	G13431024	GP109	テニス(10)	1	T4-5	火2	*	出雲 輝彦		
41	G13431011	GP109	テニス(11)	1	T4-5	火4	*	出雲 輝彦		
42	G13431029	GP109	テニス(12)	1	T4-5	水2	教	日高 哲朗		
43	G13431018	GP109	テニス(13)	1	T4-5	金3	*	畑 誠之介		
44	G13431019	GP109	テニス(14)	1	T4-5	金4	*	畑 誠之介		
45	G13451003	GP110	トランポリン	1	T1-2	水4	教	佐藤 道雄		
46	G13611003	GP111	バスケットボール(1)	1	T1-2	月1	*	守屋 志保		
47	G13611016	GP111	バスケットボール(2)	1	T1-2	月2	*	守屋 志保		
48	G13611002	GP111	バスケットボール(3)	1	T1-2	火4	教	日高 哲朗		
49	G13611011	GP111	バスケットボール(4)	1	T1-2	水2	教	日高 哲朗		
50	G13611007	GP111	バスケットボール(5)	1	T1-2	木1	*	吉田 健司		
51	G13611008	GP111	バスケットボール(6)	1	T1-2	木2	*	吉田 健司		
52	G13611004	GP111	バスケットボール(7)	1	T1-2	木3	*	畑 攻		
53	G13611005	GP111	バスケットボール(8)	1	T1-2	木4	*	畑 攻		
54	G13611010	GP111	バスケットボール(9)	1	T1-2	金1	教	日高 哲朗		
55	G13611013	GP111	バスケットボール(10)	1	T4-5	月1	*	守屋 志保		
56	G13611017	GP111	バスケットボール(11)	1	T4-5	月2	*	守屋 志保		
57	G13611014	GP111	バスケットボール(12)	1	T4-5	木1	*	吉田 健司		
58	G13611015	GP111	バスケットボール(13)	1	T4-5	木2	*	吉田 健司		
59	G13611009	GP111	バスケットボール(14)	1	T4-5	木3	*	畑 攻		
60	G13611012	GP111	バスケットボール(15)	1	T4-5	木4	*	畑 攻		
61	G13611006	GP111	バスケットボール(16)	1	T4-5	金2	*	畑 誠之介		
62	G13612001	GP112	バドミントン(1)	1	T1-2	火3	*	大高 敏弘		
63	G13612018	GP112	バドミントン(2)	1	T1-2	水1	国	吉岡 伸彦		
64	G13612007	GP112	バドミントン(3)	1	T1-2	水2	国	吉岡 伸彦		
65	G13612022	GP112	バドミントン(4)	1	T1-2	水3	教	村松 成司		
66	G13612019	GP112	バドミントン(5)	1	T1-2	金1	国	吉岡 伸彦		
67	G13612020	GP112	バドミントン(6)	1	T1-2	金2	国	吉岡 伸彦		

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
68	G13612003	GP112	バドミントン(7)	1	T1-2	金4	国	谷藤 千香		
69	G13612017	GP112	バドミントン(8)	1	T4-5	月2	国	谷藤 千香		
70	G13612009	GP112	バドミントン(9)	1	T4-5	月4	国	谷藤 千香		
71	G13612004	GP112	バドミントン(10)	1	T4-5	火2	*	大高 敏弘		
72	G13612023	GP112	バドミントン(11)	1	T4-5	火3	*	大高 敏弘		
73	G13612006	GP112	バドミントン(12)	1	T4-5	火4	*	上野 朋子		
74	G13612010	GP112	バドミントン(13)	1	T4-5	水1	教	小宮山 伴与志		
75	G13612005	GP112	バドミントン(14)	1	T1-2	月2	国	谷藤 千香		
76	G13612002	GP112	バドミントン(15)	1	T1-2	火1	国	吉岡 伸彦		
77	G13613013	GP113	バレーボール(ソフトバレー)(1)	1	T1-2	火1	*	浪越 一喜		
78	G13613014	GP113	バレーボール(ソフトバレー)(2)	1	T1-2	火2	*	浪越 一喜		
79	G13613003	GP113	バレーボール(1)	1	T1-2	火3	*	浪越 一喜		
80	G13613015	GP113	バレーボール(2)	1	T1-2	金2	*	三上 修二		
81	G13613019	GP113	バレーボール(ソフトバレー)(3)	1	T4-5	木2	*	林 悠佳		
82	G13613018	GP113	バレーボール(ソフトバレー)(4)	1	T4-5	金2	*	三上 修二		
83	G13613016	GP113	バレーボール(3)	1	T4-5	金3	*	三上 修二		
84	G13613017	GP113	バレーボール(4)	1	T4-5	金4	*	三上 修二		
85	G13632015	GP114	フィットネス(1)	1	T1-2	月4	*	谷木 龍男		
86	G13632006	GP114	フィットネス(2)	1	T1-2	火3	国	藤田 幸雄		
87	G13632016	GP114	フィットネス(3)	1	T1-2	水2	国	谷藤 千香		
88	G13632005	GP114	フィットネス(4)	1	T1-2	水4	国	藤田 幸雄		
89	G13632018	GP114	フィットネス(5)	1	T1-2	木1	*	林 悠佳		
90	G13632008	GP114	フィットネス(6)	1	T4-5	月3	*	谷木 龍男		
91	G13632017	GP114	フィットネス(7)	1	T4-5	月4	*	谷木 龍男		
92	G13632009	GP114	フィットネス(8)	1	T4-5	火3	国	藤田 幸雄		
93	G13632013	GP114	フィットネス(9)	1	T4-5	水4	国	藤田 幸雄		
94	G13632019	GP114	フィットネス(10)	1	T4-5	木1	*	林 悠佳		
95	G13632014	GP114	フィットネス(11)	1	T4-5	木2	国	小泉 佳右		
96	G13521001	GP115	ニュー・スポーツ(1)	1	T1-2	月3	*	藤井 和彦		
97	G13521002	GP115	ニュー・スポーツ(2)	1	T1-2	月4	*	藤井 和彦		
98	G13521003	GP115	ニュー・スポーツ(3)	1	T1-2	木3	*	林 悠佳		
99	G13911001	GP116	ラグビー(タグラグビー)(1)	1	T1-2	木2	*	林 悠佳		
100	G13911002	GP116	ラグビー(タグラグビー)(2)	1	T4-5	火2	国	小泉 佳右		
101	G13B00101	GP117	保健運動A(1)	1	T1-2	火2	*	真鍋 求		

通番	授業コード	ナンバ リング	授業科目	単 位	ターム	曜日 時限	所 属	担当教員	対象学科等	備考
102	G13B00103	GP117	保健運動A(2)	1	T4-5	火2	*	真鍋 求		
103	G13B00201	GP118	保健運動B(1)	1	T1-2	火2	*	真鍋 求		
104	G13B00203	GP118	保健運動B(2)	1	T4-5	火2	*	真鍋 求		
105	G13E00301	GH101	くすりと健康1	1	T4	火2	薬	村山 俊彦・他	M・P以外	

【教養コア科目（論理コア：論理・哲学・社会）】

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G14A00101	GA101	哲学(1)	1	T1	火4	文	山田 圭一	1E小S	
2	G14D40101	GA101	社会科学(1)	1	T1	火4	専	横田 明美	1E小S	
3	G14D40102	GA101	社会科学(2)	1	T1	火4	法	橘 永久	1E小S	
4	G14D40103	GA101	社会科学(3)	1	T1	火4	法	荻山 正浩	1E小S	
5	G14A00102	GA101	哲学(2)	1	T1	木1	文	秋葉 剛史	1NT建都デ機電ナ	
6	G14A02101	GA101	数理(1)	1	T1	木1	理	北詰 正顕	1NT建都デ機電ナ	
7	G14D40104	GA101	社会科学(4)	1	T1	木1	法	橘 永久	1NT建都デ機電ナ	
8	G14D40105	GA101	社会科学(5)	1	T1	木1	法	金子 文洋	1NT建都デ機電ナ	
9	G14A01101	GA101	倫理(1)	1	T1	木4	文	高橋 久一郎	1E(小以外)MTメ共Z	
10	G14A02102	GA101	数理(2)	1	T1	木4	理	松田 茂樹	1E(小以外)MTメ共Z	
11	G14D40106	GA101	社会科学(6)	1	T1	木4	法	岡林 伸幸	1E(小以外)MTメ共Z	
12	G14D40107	GA101	社会科学(7)	1	T1	木4	法	大石 亜希子	1E(小以外)MTメ共Z	
13	G14A00103	GA101	哲学(3)	1	T2	木1	文	山田 圭一	1BT画情	
14	G14A00104	GA101	哲学(4)	1	T2	木1	文	秋葉 剛史	1BT画情	
15	G14A02103	GA101	数理(3)	1	T2	木1	理	北詰 正顕	1BT画情	
16	G14D40108	GA101	社会科学(8)	1	T2	木1	法	金子 文洋	1BT画情	
17	G14A00105	GA101	哲学(5)	1	T2	木4	文	高橋 久一郎	1LPH	
18	G14A02104	GA101	数理(4)	1	T2	木4	理	松田 茂樹	1LPH	
19	G14D40109	GA101	社会科学(9)	1	T2	木4	法	岡林 伸幸	1LPH	
20	G14D40110	GA101	社会科学(10)	1	T2	木4	法	大石 亜希子	1LPH	

【教養コア科目（生命コア：生命・発達・心理）】

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G14F06101	GA102	救急医学	1	T1	月1	医	織田 成人・他	1BT画情	
2	G14F35101	GA102	化学物質と生体応答(1)	1	T1	月1	薬	降幡 知巳・他	1BT画情	
3	G14F16101	GA102	感染症	1	T1	月1	医	野田 公俊・他	1BT画情	
4	G14F08301	GA102	がんの生物学と社会学	1	T1	月1	医	瀧口 裕一・他	1BT画情	
5	G14B05101	GA102	心と自己の科学(1)	1	T1	火2	文	須藤 昇	1E小S	
6	G14B04101	GA102	現代教育の諸問題(1)	1	T1	火2	教	羽間 京子	1E小S	
7	G14B07101	GA102	心の健康と行動	1	T1	火2	教	花澤 寿・他	1E小S	
8	G14F24101	GA102	外科治療と疾患	1	T1	火2	医	松原 久裕・他	1E小S	
9	G14F35102	GA102	化学物質と生体応答(2)	1	T2	月1	薬	降幡 知巳・他	1LPH	
10	G14B06101	GA102	心の科学の成立と発展	1	T2	月1	教	大芦 治	1LPH	
11	G14F21101	GA102	環境と健康	1	T2	月1	医	喜多 和子・他	1LPH	
12	G14B05102	GA102	心と自己の科学(2)	1	T2	月1	文	木村 英司・他	1LPH	
13	G14B25101	GA102	健康とライフサイクル	1	T2	火1	看	杉田 由加里・他	1E(小以外)MTメ共Z	
14	G14B26101	GA102	健康的な生活を創る	1	T2	火1	看	辻村 真由子・他	1E(小以外)MTメ共Z	
15	G14B08101	GA102	心の働きの科学(1)	1	T2	火1	文	須藤 昇	1E(小以外)MTメ共Z	
16	G14F15101	GA102	免疫とアレルギー	1	T2	火1	医	岡本 美孝・他	1E(小以外)MTメ共Z	
17	G14B08102	GA102	心の働きの科学(2)	1	T2	火2	工	桐谷 佳恵	1NT建都デ機電ナ	
18	G14B04102	GA102	現代教育の諸問題(2)	1	T2	火2	教	高木 啓	1NT建都デ機電ナ	
19	G14B24101	GA102	言葉と教育	1	T2	火2	教	森田 真吾	1NT建都デ機電ナ	
20	G14F26101	GA102	こどもと医療	1	T2	火2	医	吉田 英生・他	1NT建都デ機電ナ	

【教養コア科目（文化コア：文化・芸術・歴史）】

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G14D41101	GA103	歴史と社会(1)	1	T1	月1	文	岩城 高広	1LPH	
2	G14C11101	GA103	建築入門	1	T1	月1	工	中山 茂樹・他	1LPH	
3	G14C08101	GA103	生活とデザイン	1	T1	月1	工	石橋 圭太	1LPH	
4	G14C36101	GA103	芸術と社会	1	T1	月1	文	上村 清雄・他	1LPH	
5	G14C22101	GA103	環境と建築	1	T1	火1	工	宗方 淳・他	1E(小以外)MTメ共Z	
6	G14C08501	GA103	デザインとコミュニケーション	1	T1	火1	工	小原 康裕・他	1E(小以外)MTメ共Z	
7	G14C32101	GA103	ランドスケープを創る	1	T1	火1	園	三谷 徹・他	1E(小以外)MTメ共Z	
8	G14C01101	GA103	イメージの歴史(1)	1	T1	火1	文	上村 清雄・他	1E(小以外)MTメ共Z	
9	G14D41102	GA103	歴史と社会(2)	1	T1	火2	文	三宅 明正	1NT建都デ機電ナ	
10	G14C33101	GA103	文化と人間	1	T1	火2	文	土田 知則	1NT建都デ機電ナ	
11	G14C34101	GA103	日本語・日本文学(1)	1	T1	火2	教	安部 朋世	1NT建都デ機電ナ	
12	G14C35101	GA103	東方ユーラシアの先住民文化	1	T1	火2	文	吉田 睦	1NT建都デ機電ナ	
13	G14C31101	GA103	言葉と文化	1	T2	月1	人	石井 正人	1BT画情	
14	G14D41103	GA103	歴史と社会(3)	1	T2	月1	文	引野 亨輔	1BT画情	
15	G14C00501	GA103	地域文化とデザイン	1	T2	月1	工	田内 隆利・他	1BT画情	
16	G14C01102	GA103	イメージの歴史(2)	1	T2	月1	文	上村 清雄・他	1BT画情	
17	G14D41104	GA103	歴史と社会(4)	1	T2	火2	文	三宅 明正	1E小S	
18	G14C23101	GA103	「かたち」の論理	1	T2	火2	工	久保 光徳・他	1E小S	
19	G14C17101	GA103	比較文化	1	T2	火2	文	西村 靖敬	1E小S	
20	G14C34102	GA103	日本語・日本文学(2)	1	T2	火2	教	安部 朋世	1E小S	

【教養コア科目（環境コア：環境・生活・科学）】

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G14F22101	GA104	ホネ(骨)の生物学	1	T1	木1	融	阿部 洋志	1BT画情	
2	G14F36101	GA104	ノーベル賞と生物学	1	T1	木1	理	遠藤 剛	1BT画情	
3	G14E45101	GA104	環境と都市づくり	1	T1	木1	工	村木 美貴	1BT画情	
4	G14E37101	GA104	人間と環境	1	T1	木1	柏	李 スミン・他	1BT画情	
5	G14E38101	GA104	生物間相互作用と生物 多様性	1	T1	木4	理	村上 正志	1LPH	
6	G14E33101	GA104	火山の恩恵と災害(1)	1	T1	木4	国	吉田 修二	1LPH	
7	G14E39101	GA104	環境にやさしい機械と材 料	1	T1	木4	工	森吉 泰生	1LPH	
8	G14E40101	GA104	植物生産と環境調節	1	T1	木4	園	彦坂 晶子・他	1LPH	
9	G14F27101	GA104	細胞から見た生命	1	T2	火4	融	松浦 彰	1E小S	
10	G14E36101	GA104	宇宙からの地球表層観 測	1	T2	火4	環	梶原 康司	1E小S	
11	G14E41101	GA104	建築と災害	1	T2	火4	工	高橋 徹	1E小S	
12	G14E42101	GA104	農業と食	1	T2	火4	教	辻 耕治・他	1E小S	
13	G14E31101	GA104	断層と地震	1	T2	木1	理	金川 久一	1NT建都デ機電ナ	
14	G14E22101	GA104	地球環境史	1	T2	木1	理	未 定	1NT建都デ機電ナ	
15	G14E20101	GA104	地震と古地震を読み解く	1	T2	木1	理	金田 平太郎	1NT建都デ機電ナ	
16	G14E25201	GA104	地球環境と資源・エネル ギー	1	T2	木1	工	和嶋 隆昌	1NT建都デ機電ナ	
17	G14E33102	GA104	火山の恩恵と災害(2)	1	T2	木4	国	吉田 修二	1E(小以外)MTメ共Z	
18	G14E43101	GA104	プレートテクトニクスと地 震・火山災害	1	T2	木4	理	津村 紀子	1E(小以外)MTメ共Z	
19	G14E16101	GA104	電磁気で見る地球	1	T2	木4	理	服部 克巳	1E(小以外)MTメ共Z	
20	G14E44101	GA104	森林と環境	1	T2	木4	園	高橋 輝昌	1E(小以外)MTメ共Z	

【教養コア科目（国際コア：国際社会と日本）】

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G14N00101	GB101	グローバル・リサーチへの道	1	T4	月1	園	木庭 卓人・他	1LPH	*
2	G14N01102	GB101	世界の歴史と日本(1)	1	T4	月1	文	山田 賢	1LPH	*
3	G14N02101	GB101	グローバル化の時代の時代	1	T4	月1	国	小澤 弘明	1LPH	*
4	G14N03101	GB101	国際社会へのパスポート	1	T4	月1	国	崎山 直樹	1LPH	*
5	G14N04101	GB101	日本とアジア(1)	1	T4	火2	国	五十嵐 洋己	1NT建都デ機電ナ	*
6	G14N05101	GB101	国際化と教育	1	T4	火2	教	長澤 成次	1NT建都デ機電ナ	*
7	G14C12501	GB101	文化の多様性を考える	1	T4	火2	文	高橋 絵里香	1NT建都デ機電ナ	*
8	G14N06101	GB101	千葉大学のテクノロジーと国際社会	1	T4	火2	国	串田 正人・他	1NT建都デ機電ナ	*
9	G14N15101	GB101	統計資料より学ぶ国際理解(1)	1	T4	木5	人	吉田 雅巳	1BT画情	*
10	G14N01101	GB101	世界の歴史と日本(2)	1	T4	木5	文	岩城 高広	1BT画情	*
11	G14N08101	GB101	社会科学から見た世界(1)	1	T4	木5	国	高光 佳絵	1BT画情	*
12	G14N09101	GB101	比較文化と国際化	1	T4	木5	文	鳥山 祐介	1BT画情	*
13	G14N04102	GB101	日本とアジア(2)	1	T5	木4	国	小林 聡子	1E(小以外)MTメ共Z	*
14	G14N10101	GB101	日本建築論	1	T5	木4	工	モリス マーティン	1E(小以外)MTメ共Z	*
15	G14N08102	GB101	社会科学から見た世界(2)	1	T5	木4	国	高光 佳絵	1E(小以外)MTメ共Z	*
16	G14N11101	GB101	移民の国際社会学	1	T5	木4	人	福田 友子・他	1E(小以外)MTメ共Z	*
17	G14N15102	GB101	統計資料より学ぶ国際理解(2)	1	T5	木5	人	吉田 雅巳	1E小S	*
18	G14N12101	GB101	日本語教育入門	1	T5	木5	国	佐藤 尚子	1E小S	*
19	G14N13101	GB101	デザイン学概論	1	T5	木5	工	小野 健太・他	1E小S	*
20	G14N14101	GB101	ヨーロッパ文化と日本	1	T5	木5	人	篠崎 実	1E小S	*

【教養コア科目（地域コア：地域と暮らし）】

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G14U00101	GB102	団地再生まちづくり	1	T4	木4	国	鈴木 雅之	1E(小以外)MTメ共Z	■◎
2	G14U01101	GB102	地域の地学的背景を知る	1	T4	木4	理	宮内 崇裕	1E(小以外)MTメ共Z	■◎
3	G14U19101	GB102	認知症の理解と高齢者医療の地域連携	1	T4	木4	病	平野 成樹	1E(小以外)MTメ共Z	■◎
4	G14U20101	GB102	チームで取り組む地域活動入門	1	T4	木4	看	石丸 美奈・他	1E(小以外)MTメ共Z	■◎
5		GB102		1	T4	木5	予	未定	1E小S	■◎
6	G14U14101	GB102	女性の安全な人間関係と地域での被害者支援	1	T4	木5	医	清水 栄司	1E小S	■◎
7	G14U07101	GB102	エコまちづくり	1	T4	木5	コ	田島 翔太	1E小S	■◎
8	G14U21101	GB102	地域イノベーション・トレーニング	1	T4	木5	産	片桐 大輔	1E小S	■◎
9	G14U08101	GB102	大学と地域の共創まちづくり	1	T5	月1	コ	上野 武	1LPH	■◎
10	G14U09101	GB102	地域振興とデザイン	1	T5	月1	工	植田 憲	1LPH	■◎
11	G14U10101	GB102	教育による地域問題の解決	1	T5	月1	教	藤川 大祐	1LPH	■◎
12	G14U22101	GB102	地域で変わる・地域を変える交通概論	1	T5	月1	コ	加藤 美栄	1LPH	■◎
13	G14U12101	GB102	地域とNPOの社会学	1	T5	火2	文	清水 洋行	1NT建都デ機電ナ	■◎
14	G14U13101	GB102	地域づくりとアートマインド	1	T5	火2	教	神野 真吾	1NT建都デ機電ナ	■◎
15	G14U15101	GB102	地域に住まう	1	T5	火2	工	小林 秀樹	1NT建都デ機電ナ	■◎
16	G14U03101	GB102	健康都市・空間デザイン論	1	T5	火2	予	花里 真道	1NT建都デ機電ナ	■◎
17	G14U16101	GB102	超高齢社会論	1	T5	木5	病	井出 博生	1BT画情	■◎
18	G14U17101	GB102	公共施設の再編・利活用	1	T5	木5	工	柳澤 要	1BT画情	■◎
19	G14U18101	GB102	会話による健康づくり・人づくり・まちづくり	1	T5	木5	工	大武 美保子	1BT画情	■◎
20	G14U02101	GB102	サイエンス、アートと地域社会	1	T5	木5	コ	縣 拓充	1BT画情	■◎

【教養展開科目（学術研究の現場を知る）】論理コア（論理・哲学・社会）関連

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15A03301	GV201	ラテン語講読1	2	T1-2	金4	人	石井 正人		
2	G15A03501	GV202	ラテン語講読2	2	T4-5	金4	人	石井 正人		
3	G15A05101	GV101	ラテン語への招待	2	T4-5	水4	*	長谷川 宜之		
4	G15A03701	GV203	古典ギリシア語講読1	2	T1-2	月3	文	和泉 ちえ		
5	G15A03901	GV204	古典ギリシア語講読2	2	T4-5	月3	*	金澤 修		
6	G15A04101	GV102	古典ギリシア語への招待	2	T1-2	水3	*	杉山 晃太郎		
7	G15A06101	GV103	哲学A	2	T4-5	木4	*	山本 新		
8	G15A08101	GV104	哲学B	2	T4-5	水4	文	秋葉 剛史		
9	G15A13201	GV105	正義論への招待-政治哲学入門	2	T4-5	火4	*	木下 征彦		
10	G15A10101	GV106	中国哲学	2	T4-5	金2	人	内山 直樹		
11	G15A07101	GV107	論理学A	2	T4-5	水2	*	谷川 卓		
12	G15D36101	GV205	医療科学史	2	T4-5	水2	*	松村 紀明		
13	G15A00101	GV108	科学技術の発達と生命倫理	2	T1	水3 水4	病	藤田 伸輔		◎
14	G15D33201	GV206	科学文化史B	2	T1-2	水4	文	和泉 ちえ		
15	G15D32101	GV109	科学論A	2	T1-2	木3	*	鈴木 俊洋		
16	G15A01101	GV207	先端技術と倫理	2	T1-2	金3	文	高橋 久一郎		◎
17	G15D35101	GV208	非西洋科学史	2	T1-2	水4	*	松村 紀明		*
18	G15D15101	GV110	憲法(1)	2	T1-2	水2	専	巻 美矢紀	シラバスで確認	
19	G15D15102	GV110	憲法(2)	2	T4-5	水2	法	齊藤 愛	シラバスで確認	
20	G15D15103	GV110	憲法(3)	2	T4-5	金1	*	覚正 豊和	シラバスで確認	
21	G15D74101	GV209	会計学A	2	T1-2	金2	法	小川 真実		◎
22	G15D25701	GV210	経済学C	2	T1-2	水4	園	小林 弘明	松戸開講	◎
23	G15D25801	GV111	経済学D	2	T1-2	金5	*	落合 勝昭	A総以外(経済学D I 既修者不可)	◎
24	G15D29501	GV112	社会学A	2	T4-5	火4	文	鶴田 幸恵		
25	G15D30102	GV113	社会学B	2	T1-2	火2	文	吉岡 洋介		
26	G15D31101	GV114	社会学C	2	T4-5	水2	文	出口 泰靖		
27	G15D42101	GV115	実務家による金融基礎知識	2	T1-2	火3	法	大鋸 崇・他	※千葉銀行グループ・野村証券グループによる寄附講義	◎
28	G15D58101	GV211	教育社会学	2	T4-5	金5	国	白川 優治		
29	G15D51101	GV116	教育・学校と社会	2	T2	火5 金5	国	白川 優治		
30	G15D79101	GV117	学習・評価論	2	T2	月5 木5	高	岡田 聡志		
31	G15D75101	GV118	大学と現代社会1	1	T4	木4	国	前田 早苗		
32	G15D75201	GV119	大学と現代社会2	1	T5	木4	国	前田 早苗		
33	G15D61101	GV212	ドイツ地域社会論セミナー I	2	T1-2	月4	法	内村 博信		テーマゼミ *

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
34	G15D61201	GV213	ドイツ地域社会論セミナーⅡ	2	T4-5	月4	法	内村 博信		テーマゼミ *
35	G15D62101	GV214	フランス地域社会論セミナーⅠ	2	T1-2	火2	法	石田 靖夫		テーマゼミ *
36	G15D62201	GV215	フランス地域社会論セミナーⅡ	2	T4-5	火2	法	石田 靖夫		テーマゼミ *
37	G15D63101	GV216	比較社会思想史セミナーⅠ	2	T1-2	火5	法	三宅 芳夫		テーマゼミ *
38	G15D63201	GV217	比較社会思想史セミナーⅡ	2	T4-5	火5	法	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・発達・心理）関連

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15B01101	GV218	人間行動と社会	2	T4-5	木4	教	砂上 史子・他		
2	G15B04101	GV219	心理学A(1)	2	T1-2	月2	文	若林 明雄		
3	G15B04103	GV219	心理学A(2)	2	T1-2	水1	*	田中 未央		
4	G15B04104	GV219	心理学A(3)	2	T1-2	木2	*	高木 彩		
5	G15B04102	GV219	心理学A(4)	2	T4-5	金3	*	金子 功一		
6	G15B05101	GV220	心理学B	2	T4-5	金2	*	田谷 勝夫		
7	G15B06102	GV221	心理学C	2	T4-5	月4	教	岩田 美保		
8	G15F00101	GV222	薬学への招待Ⅰ	2	T1-2	木3	薬	石橋 正己・他	1P・他(若干名)	
9	G15F01101	GV223	薬学への招待Ⅱ	2	T4-5	水2	薬	小林 カオル・他	1P・他(若干名)	
10	G15F02101	GV224	真菌(かび)と人との関わり合い	2	T4-5	木4	真	五ノ井 透・他		
11	G15F30101	GV225	社会の中のくすりA	1	T4	火2	薬	荒野 泰		
12	G15F30201	GV226	社会の中のくすりB	1	T5	火2	薬	石橋 正己		
13	G15F06101	GV120	スポーツ科学入門	2	T1-2	火4	国	吉岡 伸彦		
14	G15F28101	GV121	スポーツ生理学セミナー1	2	T1-2	木2	国	藤田 幸雄		
15	G15F29101	GV122	スポーツ生理学セミナー2	2	T4-5	木2	国	藤田 幸雄		
16	G15F05101	GV123	スポーツ栄養学セミナー	2	T4-5	金2	教	村松 成司		
17	G15F12101	GV227	生きるを考える	2	T4-5	火3	看	眞嶋 朋子・他		■
18	G15F15101	GV228	現代医学	2	T1-2	金4	医	小林 欣夫・他	1年次生のみ	◎

### 【教養展開科目（学術研究の現場を知る）】文化コア（文化・芸術・歴史）関連

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15C02101	GV229	伊豆諸島の文化と自然	2	T1-2	火5	国	金田 章宏・他		*
2	G15C04101	GV124	環境をデザインする	2	T1-2	水2	工	佐藤 公信・他		■
3	G15C06101	GV230	文化人類学	2	T1-2	火5	*	河合 文		
4	G15C06901	GV125	芸術学A	2	T1-2	水3	教	神野 真吾		■
5	G15C08901	GV231	日本美術史A	2	T4-5	月3	文	池田 忍		*

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
6	G15C10101	GV126	絵本制作	2	T1-2	木2	教	加藤 修・他		テーマゼミ
7	G15C13701	GV127	軍記物語を読む	2	T1-2	木5	人	久保 勇		*
8	G15C51101	GV232	ことば(1)	1	T1	火1	文	菅野 憲司		
9	G15C51102	GV232	ことば(2)	1	T2	火1	文	菅野 憲司		
10	G15C52101	GV128	英文法再確認(1)	1	T4	火1	文	菅野 憲司		
11	G15C52102	GV128	英文法再確認(2)	1	T5	火1	文	菅野 憲司		
12	G15C19101	GV129	比較文化論C	2	T1-2	火2	*	寺島 憲治		*
13	G15C21101	GV233	音楽史B	2	T4-5	水4	*	石川 陽一		
14	G15C53101	GV301	世界の言語(1)	1	T4	水2	文	菅野 憲司		
15	G15C53102	GV302	世界の言語(2)	1	T5	水2	文	菅野 憲司		
16	G15C31101	GV130	日欧の言語と文化	2	T1-2	火4	教	平出 昌嗣		*
17	G15C31501	GV131	英文学入門	2	T4-5	月2	教	平出 昌嗣		*
18	G15C31701	GV132	名作英米小説	2	T1-2	月2	教	平出 昌嗣		*
19	G15C32201	GV133	英書講読B	2	T4-5	金2	文	山本 裕子		*
20	G15C32301	GV134	英書講読C	2	T1-2	火2	文	館 美貴子		*
21	G15C32401	GV135	英書講読D	2	T1-2	火3	文	鎌田 浩二		*
22	G15C27101	GV136	製品デザイン論	2	T4-5	木2	工	UEDA EDILSON SHINDI・他		◎
23	G15C54101	GV234	日本近現代文学を読むA	1	T1	金3	文	大原 祐治		*
24	G15C54201	GV235	日本近現代文学を読むB	1	T2	金3	文	大原 祐治		*
25	G15C08101	GV236	西洋美術史B	2	T4-5	月2	文	上村 清雄		*
26	G15D00101	GV237	近代日本のアジア観	2	T1-2	金3	国	見城 悌治・他		*
27	G15D14101	GV238	現代史B	2	T4-5	月3	文	栗田 禎子		*
28	G15D76101	GV239	歴史学B(1)	1	T4	水2	文	岩城 高広		*
29	G15D76102	GV239	歴史学B(2)	1	T5	水2	文	岩城 高広		*
30	G15D12101	GV240	歴史学C	2	T1-2	木3	ア	姉川 雄大		*
31	G15D12301	GV241	歴史学D	2	T4-5	水4	文	大峰 真理		*
32	G15D78101	GV242	歴史学セミナーA(1)	1	T1	火2	文	引野 亨輔		テーマゼミ *
33	G15D78102	GV242	歴史学セミナーA(2)	1	T2	火2	文	引野 亨輔		テーマゼミ *
34	G15D13501	GV243	考古学セミナー	2	T1-2	水2	文	山田 俊輔		テーマゼミ *
35	G15D12901	GV244	考古学A	2	T4-5	月3	文	阿部 昭典		
36	G15D77101	GV137	大学生のための世界史 再入門1	1	T4	木2	文	山田 賢	1、2とも履修することが望ましい	*
37	G15D77201	GV138	大学生のための世界史 再入門2	1	T5	木2	国	小澤 弘明	1、2とも履修することが望ましい	*
38	G15C55101	GV139	日本語文法再入門1	1	T1	水4	文	岡部 嘉幸		*
39	G15C55201	GV140	日本語文法最入門2	1	T2	水4	文	岡部 嘉幸		*
40	G15C57101	GV141	博物館で歴史を読み解く	1	T4-6	集中	国	崎山 直樹		

### 【教養展開科目（学術研究の現場を知る）】環境コア（環境・生活・科学）関連

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15D34101	GW101	画像工学入門	2	T4-5	金5	工	宮川 信一・他		
2	G15E24101	GW102	地球環境とリモートセンシング1	1	T1	木2	環	入江 仁士・他		
3	G15E24201	GW103	地球環境とリモートセンシング2	1	T2	木2	環	入江 仁士・他		
4	G15E05101	GW201	環境問題C	2	T1	火3 金3	安	町田 基		
5	G15E08101	GW202	環境科学B	2	T4	月1 木1	*	海老原 昇		
6	G15E20101	GW104	緑と食の環境問題	2	T4-5	水5	園	小林 達明・他	松戸開講・遠隔授業	■◎
7	G15E26101	GW105	地震と災害	1	T1	水2	理	佐藤 利典		
8	G15E26201	GW106	火山と災害	1	T2	水2	理	津久井 雅志		
9	G15E27101	GW203	ユーラシア地球環境学1	1	T4	月3	理	竹内 望・他		
10	G15E27201	GW204	ユーラシア地球環境学2	1	T5	月3	理	竹内 望・他		
11	G15E11101	GW107	地理学	2	T4-5	金1	*	橋詰 直道		*
12	G15E18101	GW205	ひととみどりをつなぐ	2	通年	集中	園	三島 孔明・他	松戸開講	■◎
13	G15E28101	GW206	動物の体ができる仕組み1	1	T4	水1	理	野川 宏幸	S生以外	
14	G15E28201	GW207	動物の体ができる仕組み2	1	T5	水1	理	野川 宏幸	S生以外	
15	G15F25101	GW208	昆虫を科学する	1	T4	月4	園	中牟田 潔・他		
16	G15F26101	GW209	植物と環境	1	T4	水5	理	土谷 岳令	S生以外	
17	G15F27101	GW108	遺伝子発現制御とゲノム維持	1	T4	火3	理	浦 聖恵	S生以外	

### 【教養展開科目（学術研究の現場を知る）】国際コア（国際社会と日本）関連

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15C03201	GX201	日本語の諸相(展開)	2	T4-5	火5	国	金田 章宏・他		留学生科目と同時開講 *
2	G15N90101	GX101	トルコ語初級 I	1	T4-5	水2	文	秋葉 淳		*
3	G15N90201	GX202	トルコ語初級 II	1	T1-2	金4	文	秋葉 淳		*
4	G15N77101	GX203	トルコを学ぶ1	1	T4	金4	文	秋葉 淳	原則としてトルコ語初級履修者	*
5	G15N77201	GX204	トルコを学ぶ2	1	T5	金4	文	秋葉 淳	原則としてトルコ語初級履修者	*
6	G15N78101	GX102	ハンガリーを学ぶ(1)	2	T1-2	水4	ア	姉川 雄大		*
7	G15N78102	GX102	ハンガリーを学ぶ(2)	2	T4-5	水4	ア	姉川 雄大		*
8	G15N10101	GX104	タイを学ぶ	2	T1-2	火5	国	高垣 美智子	タイへの留学、インターンシップ、ボランティア等参加希望者	*
9	G15N40101	GX105	デザイン科学	2	T1-2	木3	工	小野 健太		英語で授業を行う*
10	G15N44101	GX106	環境から考える生活と世界	2	T4-5	月4	*	大倉 よし子		英語で授業を行う* ■
11	G15N87101	GX107	留学学	1	T1	月2	国	佐々木 綾子・他		*
12	G15N87201	GX108	世界の中の日本、日本の中の世界	1	T5	月2	国	崎山 直樹・他		*◎
13	G15N87301	GX109	日本人の国際倫理	1	T2	月3	国	崎山 直樹・他		*◎

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
14	G15N88301	GX301	グローバル人材育成と大学の国際化の現状	1	T1	金5	高	織田 雄一		*
15	G15N88401	GX205	グローバル人材育成教育	1	T4	金5	高	織田 雄一		*◎
16	G15N87801	GX110	言語と社会A	2	T1-2	水2	高	Rオーリ		英語で授業を行う*
17	G15N87901	GX111	言語と社会B	2	T4-5	木3	高	Rオーリ		英語で授業を行う*
18	G15N49101	GX206	デザイン・プロジェクト・ワーク	2	T4-5	水4	工	PASKEVICIUS ALGIRDAS		二言語併用ゼミ*
19	G15N11101	GX112	留学生支援入門	2	T1-2	木5	国	見城 悌治・他	留学生支援に興味を持つ学生	*
20	G15N88001	GX113	日本語の特徴(展開)	2	T4-5	水2	国	金田 章宏		留学生科目と同時開講 *
21	G15N12201	GX114	日本語の文法(展開)	2	T4-5	木1	国	HOLDA MARTIN ANDREW		留学生科目と同時開講 *
22	G15N15101	GX207	近代日中の文化と思想を考える	2	T4-5	金3	国	見城 悌治	全学部1~4年、短・長期留学生	*
23	G15N33101	GX129	画像工学の基礎	2	T1-2	月3	融	堀内 隆彦		英語で授業を行う*
24	G15N45101	GX130	日本の伝統的食品入門	2	T4-5	水5	園	安藤 昭一		英語で授業を行う*
25	G15N35101	GX131	建築デザインへの招待	2	T4-5	金3	工	柳澤 要		英語で授業を行う、履修要件はシラバス参照*
26	G15N81101	GX132	日本語入門(1)	1	T1	火3	国	HOLDA MARTIN ANDREW		英語で授業を行う*
27	G15N81102	GX133	日本語入門(2)	1	T4	火3	国	HOLDA MARTIN ANDREW		英語で授業を行う*
28	G15N81201	GX134	日本語文法概説(1)	1	T2	火3	国	HOLDA MARTIN ANDREW		英語で授業を行う*
29	G15N81202	GX134	日本語文法概説(2)	1	T5	火3	国	HOLDA MARTIN ANDREW		英語で授業を行う*
30	G15N47801	GX135	グローバル・フィールド・ワーク1	2	通年	集中	国	高垣 美智子		BOOTプログラム
31	G15N47901	GX136	グローバル・フィールド・ワーク2	2	通年	集中	国	高垣 美智子		BOOTプログラム
32	G15N82101	GX208	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)B1	2	T3	集中	国	五十嵐 洋己・他	海外協定校(フィンランド・セイナヨキ応用科学大学)との協働学習(受け入れ):事前教育	二言語併用ゼミ。授業日程については、シラバス参照。B2に参加する学生*
33	G15N82201	GX209	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)B2	2	T3	集中	国	五十嵐 洋己・他	海外協定校(フィンランド・セイナヨキ応用科学大学)との協働学習(受け入れ):集中・事後教育	英語で授業を行う*
34	G15N82301	GX210	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)C1	2	T1-3	集中	国	GAITANIDIS IOANNIS 他	海外協定校(ギリシャ・アリストテレス大学)との協働学習(派遣):事前教育	二言語併用ゼミ。授業日程については、シラバス参照。C2に参加する学生*
35	G15N82401	GX211	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)C2	2	T3	集中	国	GAITANIDIS IOANNIS 他	海外協定校(ギリシャ・アリストテレス大学)との協働学習(派遣):集中・事後教育	英語で授業を行う*
36	G15N82501	GX212	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)E1	2	T6	集中		未定	海外協定校(マレーシア・マルチメディア大学)との協働学習(派遣):事前教育	二言語併用ゼミ。授業日程については、シラバス参照。E2に参加する学生*
37	G15N82601	GX213	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)E2	2	T6	集中		未定	海外協定校(マレーシア・マルチメディア大学)との協働学習(派遣):集中・事後教育	英語で授業を行う*
38	G15N82701	GX214	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)G1	2	T1-3	集中	国	小林 聡子・他	海外協定校(ドイツ・ドレスデン応用科学大学)との協働学習(派遣):事前教育	二言語併用ゼミ。授業日程については、シラバス参照。G2に参加する学生*
39	G15N82801	GX215	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)G2	2	T3	集中	国	小林 聡子・他	海外協定校(ドイツ・ドレスデン応用科学大学)との協働学習(派遣):集中・事後教育	英語で授業を行う*
40	G15N81301	GX137	異文化交流演習(JS)	2	T4-5	火4	国	西住 奏子		二言語併用ゼミ*
41	G15N84001	GX138	グローバル・プロジェクト・ワークA(JS)	2	T1	金3 金4	国	GAITANIDIS IOANNIS ・他	「日本」を英語でプレゼンする	二言語併用ゼミ*
42	G15N84101	GX139	グローバル・プロジェクト・ワークB(JS)	2	T4	金3 金4	国	小林 聡子・他	「日本」を英語でプレゼンする	二言語併用ゼミ*
43	G15N84201	GX140	グローバル化の中の日本社会と文化A(JS)	1	T4	月4	国	五十嵐 洋己		英語で授業を行う*
44	G15N84301	GX216	健康と医療の日本文化(JS)	1	T2	月3	国	GAITANIDIS IOANNIS		英語で授業を行う*
45	G15N84401	GX217	リモートセンシングとその応用(JS)	2	T1-2	水5	*	ZAFRI BAHARUDDIN		英語で授業を行う*
46	G15N84501	GX141	異文化間コミュニケーションB(JS)	2	T4-5	木4	高	Rオーリ		英語で授業を行う*
47	G15N84601	GX142	グローバル化の中の日本社会と文化B(JS)	1	T4	木4	国	五十嵐 洋己		英語で授業を行う*

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
48	G15N84701	GX218	宗教と社会(JS)	2	T5	月3 木3	国	GAITANIDIS IOANNIS		二言語併用ゼミ*
49	G15N84801	GX143	異文化間コミュニケーションA(JS)	2	T1-2	木3	高	Rオーリ		二言語併用ゼミ*
50	G15N84901	GX144	テレビリテラシー(JS)	1	T4	火3	国	GAITANIDIS IOANNIS		二言語併用ゼミ*
51	G15N85001	GX219	人種:日本人とアメリカ社会(JS)	1	T5	火3	国	小林 聡子		英語で授業を行う*
52	G15N85101	GX145	アメリカ映画における日本(JS)	2	T1	月3 月4	国	小林 聡子		英語で授業を行う*
53	G15N85201	GX220	社会階層論(JS)	1	T1	木5	国	五十嵐 洋己		英語で授業を行う*
54	G15N85301	GX221	学校教育と公正性(JS)	1	T1	木3	国	小林 聡子		英語で授業を行う*
55	G15N85401	GX146	気候変動とその対応策1(JS)	1	T4	火2	*	白 迎玖		英語で授業を行う*
56	G15N85501	GX147	気候変動とその対応策2(JS)	1	T5	火2	*	白 迎玖		英語で授業を行う*
57	G15N85601	GX148	都市生活と環境1(JS)	1	T4	火3	*	白 迎玖		英語で授業を行う*
58	G15N85701	GX149	都市生活と環境2(JS)	1	T5	火3	*	白 迎玖		英語で授業を行う*
59	G15N85801	GX222	逸脱とタブー(JS)	1	T1	火3	国	GAITANIDIS IOANNIS		英語で授業を行う*
60	G15N85901	GX223	バイリンガリズムと言語学習(JS)	1	T4	火4	国	小林 聡子		英語で授業を行う*
61	G15N86001	GX224	教育・社会・不平等(JS)	2	T4	月3 木3	国	五十嵐 洋己		二言語併用ゼミ*
62	G15N86101	GX225	グローバルな社会変動(JS)	1	T1	木3	国	五十嵐 洋己		英語で授業を行う*
63	G15N88101	GX150	日本のポップカルチャー(JS)A	1	T1	火4	*	PATRICK WILLIAM GALBRAITH		英語で授業を行う*
64	G15N88201	GX151	日本のポップカルチャー(JS)B	1	T2	火4	*	PATRICK WILLIAM GALBRAITH		英語で授業を行う*
65	G15N87401	GX226	海外派遣留学プロジェクトワークA	1	T1	月5	高	新倉 涼子	海外派遣留学の候補者	二言語併用ゼミ*
66	G15N87601	GX228	海外派遣留学プロジェクトワークB	1	T4	月5	高	新倉 涼子	海外派遣留学から帰国した者	二言語併用ゼミ*

### 【教養展開科目（学術研究の現場を知る）】国際コア関連（日本事情科目）

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15N79101	GX115	日本人の精神・伝統文化を示すキーワードA	1	T1	水2	国	和田 健		日本事情科目 *
2	G15N79201	GX116	日本人の精神・伝統文化を示すキーワードB	1	T2	水2	国	和田 健		日本事情科目 *
3	G15N79301	GX117	現代日本人の生活様式を考察するA	1	T4	木2	国	和田 健		日本事情科目 *
4	G15N79401	GX118	現代日本人の生活様式を考察するB	1	T5	木2	国	和田 健		日本事情科目 *
5	G15N79501	GX119	戦後日本の食生活A	1	T1	木2	国	和田 健		日本事情科目 *
6	G15N79601	GX120	戦後日本の食生活B	1	T2	木2	国	和田 健		日本事情科目 *
7	G15N79901	GX121	時事から日本を考えるA	1	T1	火4	国	和田 健		日本事情科目 *
8	G15N80001	GX122	時事から日本を考えるB	1	T2	火4	国	和田 健		日本事情科目 *
9	G15N80101	GX123	時事から日本を考えるC	1	T4	火4	国	和田 健		日本事情科目 *
10	G15N80201	GX124	時事から日本を考えるD	1	T5	火4	国	和田 健		日本事情科目 *
11	G15N80301	GX125	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	G15N80401	GX126	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 *

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
13	G15N80501	GX127	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	G15N80601	GX128	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 *

### 【教養展開科目（学術研究の現場を知る）】地域コア（地域と暮らし）関連

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15R01401	GX152	アートコミュニケーション	2	通年	集中	教	神野 真吾・他	(年間を通じた授業・活動展開)「文化をつくる」との同時履修については要相談	■
2	G15R01501	GX230	文化をつくる	2	通年	集中	教	神野 真吾・他	(年間を通じた授業・活動展開)「アート・コミュニケーション」との同時履修は要相談	■
3	G15U01301	GX231	アートをつくる I	2	T1-2	水2	教	加藤 修		■
4	G15U01501	GX232	アートをつくる II	2	T4-5	集中	教	加藤 修		■
5	G15U01701	GX302	アートをつくる III	2	T1-2	集中	教	加藤 修	アートをつくる II を履修した学生	■
6	G15U01901	GX303	アートをつくる IV	2	T4-5	集中	教	加藤 修	アートをつくる II を履修した学生	■
7	G15U02401	GX153	伝統文化をつくる A	2	T1-2	月4	文	兼岡 理恵・他		* ■
8	G15U02501	GX154	伝統文化をつくる B	2	T4-5	月4	文	兼岡 理恵・他		* ■
9	G15U02601	GX155	伝統文化をつくる C	2	通年	集中	文	兼岡 理恵・他	伝統文化をつくる A, B を履修した学生	* ■
10	G15U03401	GX156	美術館の展示をつくる	2	T2-3	集中	教	神野 真吾・他	博物館実習 B との同時履修は不可	■
11	G15U03501	GX157	アーティストと展示をつくる	2	T4-5	集中	教	神野 真吾・他		■
12	G15D04101	GX233	観光を考える	2	T4-5	水2	工	植田 憲・他		■◎
13	G15U07101	GX234	カフェをつくる I	2	T1-2	月3	*	西田 直海		■
14	G15U07201	GX235	カフェをつくる II	2	T4-5	月3	*	西田 直海		■
15	G15U11401	GX158	地域を共につくる	2	T1-2	火2	工	佐藤 公信・他		■◎
16	G15U11801	GX159	共生環境のまちづくり	2	T1-2	水5	工	樋口 孝之・他		■◎
17	G15U10101	GX160	スポーツ・マネージメント	2	T1-2	火3	教	下永田 修二		■
18	G15U21101	GX161	地域の再生	1	T1	木4	国	鈴木 雅之		■◎
19	G15U21201	GX162	人口減少時代と地域	1	T2	火4	国	鈴木 雅之		■◎
20	G15U22101	GX163	超高齢社会の地域づくり	1	T1	月2	国	鈴木 雅之		■◎
21	G15U14101	GX164	地域の中のキャンパスづくり	2	T1-2	水3	コ	上野 武		■
22	G15U14301	GX165	観るということ	2	T1-2	金4	コ	縣 拓充		■
23	G15U23101	GX166	スポーツによるコミュニティづくり	2	T1-5	集中	国	小泉 佳右		■
24	G15U15001	GX167	地域NPO活動体験	2	通年	集中	国	鈴木 雅之		■◎
25	G15U15101	GX236	サテキャンで地域とつながる	2	T4-6	集中	国	鈴木 雅之		■
26	G15E23101	GX237	カレッジリンク@柏	2	T4-5	集中	柏	野田 勝二・他	公開講座「千葉大学柏の葉カレッジリンク・プログラム」と同時開講	■
27	G15U24101	GX238	カレッジリンク@千葉A	2	T1-3	集中	コ	縣 拓充		■
28	G15U24201	GX239	カレッジリンク@千葉B	2	T4-6	集中	国	鈴木 雅之		■◎
29	G15U17101	GX240	地域志向型インターンシップ	2	通年	集中	国	鈴木 雅之		■◎

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
30	G15U18101	GX168	千葉の地域を知る	2	T4-5	木2	国	鈴木 雅之		■◎
31	G15U31101	GX241	地域づくりの道具	1	T4	火2	国	鈴木 雅之		■◎
32	G15U25101	GX169	地方創生を語る	1	T2	木4	国	鈴木 雅之		■◎
33	G15U26101	GX170	地域における起業を語る	1	T2	木2	コ	田島 翔太		◎
34	G15U27101	GX171	地域ベンチャー起業論	1	T4	火4	コ	田島 翔太		◎
35	G15U28101	GX172	千葉県の産業	1	T5	火4	コ	田島 翔太		◎
36	G15U29101	GX173	地域課題を解決する農業イノベーションの未来	1	T1	木2	国	鈴木 雅之		◎
37	G15U30101	GX304	地域クリエイティブ演習	2	T1-3	集中	園	木下 勇	松戸開講を基本とするがフィールドは年によって異なる	■

### 【教養展開科目（キャリアを育てる）】

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15K36101	GY101	現代、学生の問題1	1	T4	水5	教	笠井 孝久・他		
2	G15K36201	GY102	現代、学生の問題2	1	T5	水5	教	笠井 孝久		
3	G15S01101	GY103	大学とは何かを考える	2	T4-5	木5	人	西村 靖敬		
4	G15S01501	GY104	ライフデザイン	2	T1-2	木2	教	下永田 修二・他		◎
5	G15K37101	GY201	キャリア入門1(キャリアデザイン)	1	T1	木2	*	天野 隆司・他		
6	G15K37201	GY202	キャリア入門2(社会人基礎力の養成)	1	T2	木2	*	天野 隆司・他		
7	G15S04101	GY203	スポーツとの出逢い	2	T4-5	木2	国	谷藤 千香		
8	G15K40101	GY105	地域を知り、地域で企画するA	2	T5-6	金2	国	和田 健	※日本財団学生ボランティアセンターによる寄附講義	■◎
9	G15K38101	GY106	大学生のための社会生活論	1	T1	水2	国	白川 優治		
10	G15K21101	GY134	市民社会－被災地支援とボランティアーズ－	2	T4-5	月1	法	関谷 昇		
11	G15K41101	GY107	学生ボランティア実践入門Ⅰ	2	T2	火3	国	佐々木 綾子・他	※日本財団学生ボランティアセンターによる寄附講義	*
12	G15K32301	GY108	非営利市民事業と協同組合	2	T4-5	集中	病	伊丹 謙太郎・他		■
13	G15K31101	GY204	グローバルインターンシップ1	2	通年	集中	国	崎山 直樹・他		*
14	G15K31201	GY301	グローバルインターンシップ2	2	通年	集中	国	崎山 直樹・他		*
15	G15K39101	GY109	グローバルボランティアⅠ	2	通年	集中	国	佐々木 綾子・他		*
16	G15K39201	GY205	グローバルボランティアⅡ	2	通年	集中	国	佐々木 綾子・他		*
17	G15K39301	GY302	グローバルボランティアⅢ	2	通年	集中	国	佐々木 綾子・他		*
18	G15K42101	GY110	実務家によるキャリア・デザイン入門1	1	T2	金4	法	小川 真実		■◎
19	G15K42201	GY111	実務家によるキャリア・デザイン入門2	1	T5	火4	法	小川 真実		■◎
20	G15K43101	GY112	実務家によるキャリア・デザイン演習1	2	T3	集中	法	小川 真実		
21	G15K43201	GY113	実務家によるキャリア・デザイン演習2	2	T6	集中	法	小川 真実		
22	G15K44101	GY114	地方創生の実務現場1	1	T2	火3	法	小川 真実・他		■◎
23	G15K45101	GY115	若者の政治参加を考える	1	T1	水2	法	関谷 昇		

### 【教養展開科目（キャリアを育てる）】《学芸員資格取得科目》

通番	授業コード	ナンバリング	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	G15K00102	GY117	博物館概論(1)	2	T1-2	集中	*	鈴木 一彦	西千葉開講(5月、6月の土日予定)	
2	G15K00101	GY118	博物館概論(2)	2	T3	集中	*	鈴木 一彦	(松戸開講)(T3開講予定)	
3	G15K23102	GY207	博物館経営論(1)	2	T4-5	集中	*	鈴木 一彦	西千葉(後期の土日予定)	
4	G15K23103	GY207	博物館経営論(2)	2	T3	集中	*	鈴木 一彦	(松戸開講)(隔年開講・偶数年開講)	
5	G15K25101	GY303	博物館資料保存論	2	T4-5	集中	*	坂本 稔	2年次以上の学生を優先「歴博及び西千葉(1回3コマずつ5回に分けて、土日)」	
6	G15K26101	GY208	博物館展示論	2	T3	集中	*	草刈 清人・他	西千葉	
7	G15K22101	GY209	博物館教育論	2	T3	集中	*	佐藤 優香	歴博及び西千葉(T3開講予定)	
8	G15K24101	GY210	博物館情報・メディア論	2	T3	集中	*	菅根 幸裕	西千葉開講(T3開講予定)	
9	G15K02101	GY211	博物館資料論A	2	T4-5	月2	*	山田 尚彦		
10	G15K03101	GY212	博物館資料論B(自然史系)	2	T3	集中	*	矢島 道子・他		
11	G15K04101	GY213	博物館資料論C(美術系)	2	T1-2	火5	文	上村 清雄・他		
12	G15K06101	GY304	博物館実習A(自然史系・環境科学系)	3	通年	集中	園	百原 新・他		
13	G15K07101	GY305	博物館実習B(美術館)	3	通年	集中	教	神野 真吾・他		

※単位の取扱いについては、「各種免許資格の取得」ページの該当欄を参照してください。

### 【教養展開科目（キャリアを育てる）】《司書資格取得科目》

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15K09101	GY119	図書館概論	2	T1-2	水5	文	竹内 比呂也		
2	G15K11401	GY214	図書館制度・経営論	2	T4-5	水4	*	須賀 千絵	2年次以上	
3	G15K10301	GY215	図書館情報技術論	2	T1-2	水3	工	檜垣 泰彦	2年次以上	
4	G15K11501	GY216	公共図書館サービス論	2	T1-2	木5	*	常世田 良	2年次以上	
5	G15K11601	GY306	児童サービス論	2	T4-5	火4	*	島 弘	2年次以上	
6	G15K10201	GY217	図書館情報資源概論	2	T1-2	火3	*	池内 有為	2年次以上	
7	G15K11101	GY307	学術情報論	2	T4-5	月3	*	池内 有為	2年次以上	

※単位の取扱いについては、「各種免許資格の取得」ページの該当欄を参照してください。

### 【教養展開科目（千葉大学の環境をつくる）】

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15R03201	GY120	環境マネジメントシステム実習Ⅰ(1)	1	T1	火6	人	倉阪 秀史・他		
2	G15R03202	GY121	環境マネジメントシステム実習Ⅰ(2)	1	T4	火6	人	倉阪 秀史・他		
3	G15R04101	GY218	環境マネジメントシステム実習Ⅱ(1)	2	T1	集中	人	倉阪 秀史	2~4年次 実習Ⅰ又は、プレ講義を受講した学生に限る。(西千葉開講)	
4	G15R05101	GY218	環境マネジメントシステム実習Ⅱ(2)	2	T1	集中	園	秋田 典子・他	2~4年次 実習Ⅰ又は、プレ講義を受講した学生に限る。(松戸開講)	
5	G15R06101	GY218	環境マネジメントシステム実習Ⅱ(3)	2	T1	集中	医	諏訪園 靖・他	2~4年次 実習Ⅰ又は、プレ講義を受講した学生に限る。(亥鼻開講)	
6	G15R07101	GY308	環境マネジメントシステム実習Ⅲ	2	T1	集中	人	倉阪 秀史・他	実習Ⅱを受講した学生	

## 【教養展開科目（ジェンダーを考える）】

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15C00101	GY122	ジェンダーを考えるA	2	T1-2	火5	文	米村 千代		
2	G15C01101	GY123	ジェンダーを考えるB	2	T4-5	火5	文	池田 忍		
3	G15C56101	GY124	ジェンダーと社会	2	T1-2	金3	*	渡辺 大輔		

## 【教養展開科目（自然科学を学ぶ）】

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15H00102	GZ101	自然史	2	T4-5	月2	理	宮路 茂樹		
2	G15H33101	GZ102	生活と光の作用1	1	T1	木5	融	椎名 達雄		
3	G15H33201	GZ103	生活と光の作用2	1	T2	木5	融	椎名 達雄		
4	G15H01101	GZ104	物理学の世界(1)	2	T1-2	金1	理	宮路 茂樹	文系理系	
5	G15H01102	GZ104	物理学の世界(2)	2	T4-5	月4	*	望月 隆二	文系理系	
6	G15H34101	GZ105	物理学入門(1)(展開)	2	T1-2	火1	*	中村 敦	文系理系	共通専門基礎科目と同時開講
7	G15H34102	GZ105	物理学入門(3)(展開)	2	T4-5	火1	国	三野 弘文	文系理系	共通専門基礎科目と同時開講
8	G15H34201	GZ106	物理学入門1(展開)	1	T1	水2	教	加藤 徹也	文系E理系	共通専門基礎科目と同時開講
9	G15H34301	GZ107	物理学入門2(展開)	1	T2	水2	教	加藤 徹也	文系H理系	共通専門基礎科目と同時開講
10	G15H03301	GZ108	実験で体験する物理	2	T1-2	木5	理	中山 隆史・他	文系	
11	G15H35101	GZ109	実験で体験する物理A	1	T4	月5	国	三野 弘文	文系	
12	G15H35201	GZ110	実験で体験する物理B	1	T5	月5	国	三野 弘文	文系	
13	G15H27101	GZ111	エネルギーについて学ぶ	2	T4-5	木2	国	三野 弘文	文系	
14	G15H04102	GZ112	化学(1)(展開)	2	T1-2	金3	理	坂根 郁夫		共通専門基礎科目と同時開講
15	G15H04101	GZ112	化学(2)(展開)	2	T4-5	金2	理	工藤 義広		共通専門基礎科目と同時開講
16	G15H04501	GZ113	化学分子デザイン	2	T4	月5 木5	工	松本 祥治		テーマゼミ
17	G15H06101	GZ114	物理化学A(展開)	2	T1-2	水1	理	森田 剛		共通専門基礎科目と同時開講
18	G15H07101	GZ115	物理化学B(展開)	2	T4-5	水1	理	大場 友則		共通専門基礎科目と同時開講
19	G15H08101	GZ116	化学基礎実験(5)(後2)(展開)	1	T4-5 【後2】	火34 5	理	荒井 孝義・他	E	共通専門基礎科目と同時開講
20	G15H15101	GZ117	生物学	2	T1-2	火3	薬	伊藤 素行・他	1P・他(若干名)	
21	G15H32101	GZ118	生物学基礎実験A(後1)(展開)	1	T4-5 【後1】	火34 5	理	野川 宏幸・他		共通専門基礎科目と同時開講
22	G15H32501	GZ119	生物学基礎実験E(展開)	1	T3	集中	海	富樫 辰也・他	文系理系(鴨川開講)	共通専門基礎科目と同時開講
23	G15H32601	GZ120	生物学基礎実験F(展開)	2	T3	集中	教	大和 政秀・他	E・他	共通専門基礎科目と同時開講
24	G15H32701	GZ121	生物学基礎実験G(1)(前1)(展開)	1	T1-2 【前1】	水34 5	教	大和 政秀・他	E・他	共通専門基礎科目と同時開講
25	G15H32704	GZ121	生物学基礎実験G(2)(後1)(展開)	1	T4-5 【後1】	水34 5	教	大和 政秀・他	E・他	共通専門基礎科目と同時開講
26	G15H28101	GZ122	地球科学A1	1	T1	火3	理	竹内 望	高校「地学」未履修者向け	
27	G15H28201	GZ123	地球科学A2	1	T2	火3	理	竹内 望	高校「地学」未履修者向け	

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
28	G15H29101	GZ124	地球科学B1	1	T4	火2	*	高梨 直紘	高校「地学」未履修者向け	
29	G15H29201	GZ125	地球科学B2	1	T5	火2	*	高梨 直紘	高校「地学」未履修者向け	
30	G15H23101	GZ126	統計学A(4)(展開)	2	T1-2	金1	*	澁谷 幹夫	文系	共通専門基礎科目と同時開講 ◎
31	G15H23103	GZ126	統計学A(5)(展開)	2	T4-5	月3	理	種村 秀紀	文系	共通専門基礎科目と同時開講 ◎
32	G15H23105	GZ126	統計学A(8)(展開)	2	T4-5	金1	理	井上 玲	文系	共通専門基礎科目と同時開講 ◎
33	G15H31101	GZ127	情報科学概論A	1	T4	水1	理	松元 亮治		◎
34	G15H31201	GZ128	情報科学概論B	1	T5	水1	理	松元 亮治		◎

### 【教養展開科目（コミュニケーションリテラシー能力を高める）】

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15X02501	GY125	対人コミュニケーション演習	2	T1-2	木2	*	堂山 智子	1年生対象	■◎
2	G15X03101	GY126	文章表現演習	2	T1-2	木3	国	佐藤 尚子	1年生対象	■◎
3	G15X10101	GY127	思考とコミュニケーションのプラクティス	2	T4-5	火4	*	永本 義弘		■◎
4	G15X03901	GY219	理系の作文とプレゼンの学習法	2	T1-2	月3	工	斎藤 恭一		■◎
5	G15X05301	GY128	手話を学ぼう	2	T1-2	木3	国	三野 弘文・他		
6	G15X16101	GY129	文献との対話	1	T4	月2	文	竹内 比呂也・他	司書資格取得を希望し資格関連科目を履修しているものは履修不可	■◎
7	G15X09101	GY220	プレゼンテーション演習	2	T4-5	火4	統	全 へい東		■◎
8	G15X27101	GY130	大学生のためのライティング基礎(1)	1	T1	水5	人	石井 正人	1年生対象	■◎
9	G15X27102	GY130	大学生のためのライティング基礎(2)	1	T4	水5	人	石井 正人	1年生対象	■◎
10	G15X28101	GY131	大学生のためのプレゼンテーション基礎(1)	1	T2	水5	人	石井 正人	1年生対象	■◎
11	G15X28102	GY131	大学生のためのプレゼンテーション基礎(2)	1	T5	水5	人	石井 正人	1年生対象	■◎
12	G15K46101	GY206	政策ディベートと交渉論の基礎	1	T1	火4	高	大西 好宣		
13	G15K47101	GY116	プレゼンテーション入門：バトルを楽しむ	1	T2	火4	高	大西 好宣		
14	G15X25001	GY001	イングリッシュコミュニケーションD(準中級)(1)	1	T1	月4	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
15	G15X25002	GY001	イングリッシュコミュニケーションD(準中級)(2)	1	T2	月4	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
16	G15X25003	GY001	イングリッシュコミュニケーションD(準中級)(3)	1	T4	月4	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
17	G15X25101	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(1)	1	T1	月4	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
18	G15X25102	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(2)	1	T1	火4	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
19	G15X25103	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(3)	1	T1	火5	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
20	G15X25104	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(4)	1	T1	水3	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
21	G15X25105	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(5)	1	T1	水4	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
22	G15X25106	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(6)	1	T1	水5	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
23	G15X25107	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(7)	1	T2	月4	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
24	G15X25108	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(8)	1	T2	火4	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
25	G15X25109	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(9)	1	T2	火5	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
26	G15X25110	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(10)	1	T2	水3	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
27	G15X25111	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(11)	1	T2	水4	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
28	G15X25112	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(12)	1	T2	水5	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
29	G15X25113	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(13)	1	T4	月4	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
30	G15X25114	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(14)	1	T4	火4	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
31	G15X25115	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(15)	1	T4	火5	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
32	G15X25116	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(16)	1	T4	水3	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
33	G15X25117	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(17)	1	T4	水4	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
34	G15X25118	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(18)	1	T4	水5	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
35	G15X25119	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(19)	1	T4	木4	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> ) 亥鼻開講	*
36	G15X25120	GY132	イングリッシュコミュニケーションD(中級)(20)	1	T4	木4	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> ) 松戸開講	*
37	G15X25201	GY221	イングリッシュコミュニケーションD(上級I)(1)	1	T1	月5	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
38	G15X25202	GY221	イングリッシュコミュニケーションD(上級I)(2)	1	T1	火4	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
39	G15X25203	GY221	イングリッシュコミュニケーションD(上級I)(3)	1	T1	火5	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
40	G15X25204	GY221	イングリッシュコミュニケーションD(上級I)(4)	1	T1	水3	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
41	G15X25205	GY221	イングリッシュコミュニケーションD(上級I)(5)	1	T1	水4	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
42	G15X25206	GY221	イングリッシュコミュニケーションD(上級I)(6)	1	T1	水5	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
43	G15X25207	GY221	イングリッシュコミュニケーションD(上級I)(7)	1	T2	月5	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
44	G15X25208	GY221	イングリッシュコミュニケーションD(上級I)(8)	1	T2	火4	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
45	G15X25209	GY221	イングリッシュコミュニケーションD(上級I)(9)	1	T2	火5	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
46	G15X25210	GY221	イングリッシュコミュニケーションD(上級I)(10)	1	T2	水3	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
47	G15X25211	GY221	イングリッシュコミュニケーションD(上級I)(11)	1	T2	水4	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
48	G15X25212	GY221	イングリッシュコミュニケーションD(上級I)(12)	1	T2	水5	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
49	G15X25213	GY221	イングリッシュコミュニケーションD(上級I)(13)	1	T4	月5	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
50	G15X25214	GY221	イングリッシュコミュニケーションD(上級I)(14)	1	T4	火4	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
51	G15X25215	GY221	イングリッシュコミュニケーションD(上級I)(15)	1	T4	火5	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
52	G15X25216	GY221	イングリッシュコミュニケーションD(上級I)(16)	1	T4	水3	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
53	G15X25217	GY221	イングリッシュコミュニケーションD(上級I)(17)	1	T4	水4	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
54	G15X25218	GY221	イングリッシュコミュニケーションD(上級I)(18)	1	T4	水5	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
55	G15X25219	GY221	イングリッシュコミュニケーションD(上級I)(19)	1	T4	木5	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> ) 亥鼻開講	*
56	G15X25220	GY221	イングリッシュコミュニケーションD(上級I)(20)	1	T4	木5	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> ) 松戸開講	*
57	G15X25301	GY309	イングリッシュコミュニケーションD(上級II)(1)	1	T1	月5	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
58	G15X25302	GY309	イングリッシュコミュニケーションD(上級II)(2)	1	T2	月5	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
59	G15X25303	GY309	イングリッシュコミュニケーションD(上級Ⅱ)(3)	1	T4	月5	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
60	G15X26001	GY002	イングリッシュコミュニケーションP(準中級)	1	T5	月4	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
61	G15X26101	GY133	イングリッシュコミュニケーションP(中級)(1)	1	T5	月4	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
62	G15X26102	GY133	イングリッシュコミュニケーションP(中級)(2)	1	T5	火4	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
63	G15X26103	GY133	イングリッシュコミュニケーションP(中級)(3)	1	T5	火5	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
64	G15X26104	GY133	イングリッシュコミュニケーションP(中級)(4)	1	T5	水3	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
65	G15X26105	GY133	イングリッシュコミュニケーションP(中級)(5)	1	T5	水4	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
66	G15X26106	GY133	イングリッシュコミュニケーションP(中級)(6)	1	T5	水5	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
67	G15X26107	GY133	イングリッシュコミュニケーションP(中級)(7)	1	T5	木4	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	亥鼻開講
68	G15X26108	GY133	イングリッシュコミュニケーションP(中級)(8)	1	T5	木4	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	松戸開講
69	G15X26201	GY222	イングリッシュコミュニケーションP(上級Ⅰ)(1)	1	T5	月5	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
70	G15X26202	GY222	イングリッシュコミュニケーションP(上級Ⅰ)(2)	1	T5	火4	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
71	G15X26203	GY222	イングリッシュコミュニケーションP(上級Ⅰ)(3)	1	T5	火5	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
72	G15X26204	GY222	イングリッシュコミュニケーションP(上級Ⅰ)(4)	1	T5	水3	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
73	G15X26205	GY222	イングリッシュコミュニケーションP(上級Ⅰ)(5)	1	T5	水4	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
74	G15X26206	GY222	イングリッシュコミュニケーションP(上級Ⅰ)(6)	1	T5	水5	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*
75	G15X26207	GY222	イングリッシュコミュニケーションP(上級Ⅰ)(7)	1	T5	木5	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	亥鼻開講
76	G15X26208	GY222	イングリッシュコミュニケーションP(上級Ⅰ)(8)	1	T5	木5	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	松戸開講
77	G15X26301	GY310	イングリッシュコミュニケーションP(上級Ⅱ)	1	T5	月5	高	田端 敏幸	履修方法はskipwise Webページ ( <a href="https://www.skipwise-chiba-u.jp/">https://www.skipwise-chiba-u.jp/</a> )	*

【共通専門基礎科目（数学・統計学）】

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G17111001	CM101	微積分学A(1)	2	T1-2	月1	教	白川 健	E	
2	G17111002	CM101	微積分学A(2)	2	T1-2	月4	理	久我 健一	H園応食E	
3	G17111003	CM101	微積分学A(3)	2	T1-2	金2	理	今井 淳	S地E	
4	G17111004	CM101	微積分学A(4)	2	T1-2	金4	*	石川 賢太	H緑E	
5	G17111005	CM101	微積分学A(5)	2	T4-5	水3	理	久我 健一	L・A・B・E	
6	G17121102	CM102	微積分学B1(1)	2	T1-2	火3	理	梶浦 宏成	S化	
7	G17121103	CM102	微積分学B1(2)	2	T1-2	火3	*	堀口 直之	1T共	
8	G17121104	CM102	微積分学B1(3)	2	T1-2	火3	理	越谷 重夫	1Tメ	
9	G17121105	CM102	微積分学B1(4)	2	T1-2	水4	*	江崎 翔太	1T建	
10	G17121107	CM102	微積分学B1(5)	2	T1-2	金2	*	鈴木 道治	S物	
11	G17121106	CM102	微積分学B1(6)	2	T1-2	金2	*	滝沢 庸	1Tデ	
12	G17121112	CM102	微積分学B1(7)	2	T1-2	金3	理	松井 宏樹	1S数	
13	G17121108	CM102	微積分学B1(8)	2	T1-2	金3	理	筒井 亨	1T電	
14	G17121109	CM102	微積分学B1(9)	2	T1-2	金3	理	今井 淳	1T画ナ	
15	G17121110	CM102	微積分学B1(10)	2	T1-2	金3	*	滝沢 庸	1T都	
16	G17121111	CM102	微積分学B1(11)	2	T1-2	金3	理	岡田 靖則	1T機	
17	G17121113	CM102	微積分学B1(12)	2	T1-2	金3	理	越谷 重夫	1T情	
18	G17121202	CM103	微積分学B2(1)	2	T4-5	火3	理	梶浦 宏成	S化	
19	G17121203	CM103	微積分学B2(2)	2	T4-5	火3	*	堀口 直之	1T共	
20	G17121204	CM103	微積分学B2(3)	2	T4-5	火3	理	佐々木 浩宣	1Tメ	
21	G17121205	CM103	微積分学B2(4)	2	T4-5	水4	*	江崎 翔太	1T建	
22	G17121207	CM103	微積分学B2(5)	2	T4-5	金2	*	稲川 太郎	S物	
23	G17121206	CM103	微積分学B2(6)	2	T4-5	金2	*	滝沢 庸	1Tデ	
24	G17121212	CM103	微積分学B2(7)	2	T4-5	金3	理	松井 宏樹	1S数	
25	G17121208	CM103	微積分学B2(8)	2	T4-5	金3	理	筒井 亨	1T電	
26	G17121209	CM103	微積分学B2(9)	2	T4-5	金3	理	前田 昌也	1T画ナ	
27	G17121210	CM103	微積分学B2(10)	2	T4-5	金3	*	滝沢 庸	1T都	
28	G17121211	CM103	微積分学B2(11)	2	T4-5	金3	理	梶浦 宏成	1T機	
29	G17121213	CM103	微積分学B2(12)	2	T4-5	金3	*	中川 貴裕	1T情	
30	G17122102	CM104	微積分学演習B1(1)	1	T1-2 【隔週】	火3	工	原田 幸博	1T建	
31	G17122103	CM104	微積分学演習B1(2)	1	T1-2 【隔週】	水4	*	堀口 直之	1Tメ	
32	G17122104	CM104	微積分学演習B1(3)	1	T1-2 【隔週】	水4	*	中川 貴裕	1T共	
33	G17122111	CM104	微積分学演習B1(4)	1	T1-2 【隔週】	木2	理	前田 昌也	1S数	

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
34	G17122105	CM104	微積分学演習B1(5)	1	T1-2 【隔週】	木2	*	石川 賢太	1T機	
35	G17122106	CM104	微積分学演習B1(6)	1	T1-2 【隔週】	木2	理	安藤 哲哉	1T電	
36	G17122109	CM104	微積分学演習B1(7)	1	T1-2 【隔週】	木3	工	近藤 吾郎	1T都	
37	G17122101	CM104	微積分学演習B1(8)	1	T1-2 【隔週】	木3	*	滝沢 庸	1Tデ	
38	G17122107	CM104	微積分学演習B1(9)	1	T1-2 【隔週】	木3	*	石川 賢太	1T画ナ	
39	G17122108	CM104	微積分学演習B1(10)	1	T1-2 【隔週】	木3	理	前田 昌也	1T情	
40	G17122202	CM105	微積分学演習B2(1)	1	T4-5 【隔週】	火3	*	藤崎 寿美子	1T建	
41	G17122209	CM105	微積分学演習B2(2)	1	T4-5 【隔週】	火3	*	藤崎 寿美子	1T都	
42	G17122204	CM105	微積分学演習B2(3)	1	T4-5 【隔週】	水4	理	安藤 浩志	1Tメ	
43	G17122203	CM105	微積分学演習B2(4)	1	T4-5 【隔週】	水4	*	中川 貴裕	1T共	
44	G17122211	CM105	微積分学演習B2(5)	1	T4-5 【隔週】	木2	理	稲葉 尚志	1S数	
45	G17122205	CM105	微積分学演習B2(6)	1	T4-5 【隔週】	木2	*	滝沢 庸	1T機	
46	G17122206	CM105	微積分学演習B2(7)	1	T4-5 【隔週】	木2	*	福室 康介	1T電	
47	G17122201	CM105	微積分学演習B2(8)	1	T4-5 【隔週】	木3	*	滝沢 庸	1Tデ	
48	G17122207	CM105	微積分学演習B2(9)	1	T4-5 【隔週】	木3	*	石川 賢太	1T画ナ	
49	G17122208	CM105	微積分学演習B2(10)	1	T4-5 【隔週】	木3	*	福室 康介	1T情	
50	G17112002	CM106	線形代数学A(1)	2	T4-5	月1	*	塚田 真	E	
51	G17112003	CM106	線形代数学A(2)	2	T4-5	月2	*	塚田 真	H園応食	
52	G17112001	CM106	線形代数学A(3)	2	T4-5	火4	教	澤邊 正人	E	
53	G17112004	CM106	線形代数学A(4)	2	T4-5	金2	*	宮崎 洋一	S地E	
54	G17112005	CM106	線形代数学A(5)	2	T4-5	金4	*	石川 賢太	H緑ABE	
55	G17123109	CM107	線形代数学B1(1)	2	T1-2	月2	理	久我 健一	S物	
56	G17123112	CM107	線形代数学B1(2)	2	T1-2	水3	理	稲葉 尚志	1S数	
57	G17123101	CM107	線形代数学B1(3)	2	T1-2	水3	統	西田 康二	1T都	
58	G17123102	CM107	線形代数学B1(4)	2	T1-2	水3	理	越谷 重夫	1T機	
59	G17123103	CM107	線形代数学B1(5)	2	T1-2	水3	*	中川 貴裕	1Tメ	
60	G17123104	CM107	線形代数学B1(6)	2	T1-2	水3	理	大坪 紀之	1T電	
61	G17123105	CM107	線形代数学B1(7)	2	T1-2	水3	*	與口 卓志	1T共	
62	G17123106	CM107	線形代数学B1(8)	2	T1-2	水3	*	堀口 直之	1T画ナ	
63	G17123108	CM107	線形代数学B1(9)	2	T1-2	水3	理	北詰 正顕	1T情	
64	G17123113	CM107	線形代数学B1(10)	2	T1-2	木2	*	與口 卓志	1T建	
65	G17123114	CM107	線形代数学B1(11)	2	T1-2	木2	*	滝沢 庸	1Tデ	
66	G17123111	CM107	線形代数学B1(12)	2	T1-2	金2	*	福室 康介	S化	
67	G17123212	CM108	線形代数学B2(1)	2	T4-5	水3	理	松田 茂樹	1S数	

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
68	G17123201	CM108	線形代数学B2(2)	2	T4-5	水3	統	西田 康二	1T都	
69	G17123202	CM108	線形代数学B2(3)	2	T4-5	水3	理	佐々木 浩宣	1T機	
70	G17123203	CM108	線形代数学B2(4)	2	T4-5	水3	*	中川 貴裕	1Tメ	
71	G17123204	CM108	線形代数学B2(5)	2	T4-5	水3	理	大坪 紀之	1T電	
72	G17123205	CM108	線形代数学B2(6)	2	T4-5	水3	理	北詰 正顕	1T共	
73	G17123206	CM108	線形代数学B2(7)	2	T4-5	水3	*	堀口 直之	1T画ナ	
74	G17123213	CM108	線形代数学B2(8)	2	T4-5	水3	*	與口 卓志	1T情	
75	G17123209	CM108	線形代数学B2(9)	2	T4-5	木2	理	安藤 哲哉	S物	
76	G17123207	CM108	線形代数学B2(10)	2	T4-5	木2	*	石川 賢太	1T建	
77	G17123208	CM108	線形代数学B2(11)	2	T4-5	木2	*	與口 卓志	1Tデ	
78	G17123211	CM108	線形代数学B2(12)	2	T4-5	金2	*	福室 康介	S化	
79	G17143401	CM201	線形代数学C4	2	T4-5	火4	理	北詰 正顕	2S数	
80	G17124102	CM109	線形代数学演習B1(1)	1	T1-2 【隔週】	火3	工	原田 幸博	1T建	
81	G17124103	CM109	線形代数学演習B1(2)	1	T1-2 【隔週】	水4	*	堀口 直之	1T共	
82	G17124104	CM109	線形代数学演習B1(3)	1	T1-2 【隔週】	水4	*	中川 貴裕	1Tメ	
83	G17124111	CM109	線形代数学演習B1(4)	1	T1-2 【隔週】	木2	理	佐々木 浩宣	1S数	
84	G17124105	CM109	線形代数学演習B1(5)	1	T1-2 【隔週】	木2	工	藤原 大悟	1T機	
85	G17124106	CM109	線形代数学演習B1(6)	1	T1-2 【隔週】	木2	工	糸井 貴臣	1T電	
86	G17124109	CM109	線形代数学演習B1(7)	1	T1-2 【隔週】	木3	工	近藤 吾郎	1T都	
87	G17124101	CM109	線形代数学演習B1(8)	1	T1-2 【隔週】	木3	*	石川 賢太	1Tデ	
88	G17124107	CM109	線形代数学演習B1(9)	1	T1-2 【隔週】	木3	*	滝沢 庸	1T画ナ	
89	G17124108	CM109	線形代数学演習B1(10)	1	T1-2 【隔週】	木3	融	矢田 紀子	1T情	
90	G17124202	CM110	線形代数学演習B2(1)	1	T4-5 【隔週】	火3	*	藤崎 寿美子	1T建	
91	G17124209	CM110	線形代数学演習B2(2)	1	T4-5 【隔週】	火3	*	藤崎 寿美子	1T都	
92	G17124203	CM110	線形代数学演習B2(3)	1	T4-5 【隔週】	水4	*	中川 貴裕	1Tメ	
93	G17124204	CM110	線形代数学演習B2(4)	1	T4-5 【隔週】	水4	理	津嶋 貴弘	1T共	
94	G17124211	CM110	線形代数学演習B2(5)	1	T4-5 【隔週】	木2	理	松田 茂樹	1S数	
95	G17124205	CM110	線形代数学演習B2(6)	1	T4-5 【隔週】	木2	工	藤原 大悟	1T機	
96	G17124206	CM110	線形代数学演習B2(7)	1	T4-5 【隔週】	木2	工	糸井 貴臣	1T電	
97	G17124201	CM110	線形代数学演習B2(8)	1	T4-5 【隔週】	木3	*	石川 賢太	1Tデ	
98	G17124207	CM110	線形代数学演習B2(9)	1	T4-5 【隔週】	木3	*	滝沢 庸	1T画ナ	
99	G17124208	CM110	線形代数学演習B2(10)	1	T4-5 【隔週】	木3	融	矢田 紀子	1T情	
100	G17151001	CM202	複素解析(1)	2	T1-2	火2	理	筒井 亨	2T電	
101	G17151002	CM202	複素解析(2)	2	T1-2	火3	理	渚 勝	2Tメ・3T都	

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
102	G17151005	CM202	複素解析(3)	2	T1-2	火4	理	藤川 英華	T情	
103	G17153002	CM203	微分方程式(1)	2	T1-2	月2	理	岡田 靖則	2T機	
104	G17153003	CM203	微分方程式(2)	2	T1-2	火4	*	八代 健一郎	2T電	
105	G17153004	CM203	微分方程式(3)	2	T1-2	水3	理	岡田 靖則	2T都・T以外	
106	G17153005	CM203	微分方程式(4)	2	T1-2	水3	理	石村 隆一	2Tメ画	
107	G17153007	CM203	微分方程式(5)	2	T1-2	水3	工	斎藤 恭一	2T共	
108	G17153006	CM203	微分方程式(6)	2	T1-2	金5	*	丹沢 徹	2T情	
109	G17154002	CM204	偏微分方程式(1)	2	T4-5	木2	*	山岸 弘幸	2Tメ電・3T都	
110	G17154003	CM204	偏微分方程式(2)	2	T4-5	木2	理	石村 隆一	2T画情	
111	G17131002	CM111	統計学A(1)	2	T1-2	月3	理	井上 玲	理系	
112	G17131007	CM111	統計学A(2)	2	T1-2	水3	*	澁谷 幹夫	理系	
113	G17131003	CM111	統計学A(3)	2	T1-2	木2	理	種村 秀紀	理系	
114	G17131001	CM111	統計学A(4)(専門基)	2	T1-2	金1	*	澁谷 幹夫	文系	教養展開科目と 同時開講
115	G17131004	CM111	統計学A(5)(専門基)	2	T4-5	月3	理	種村 秀紀	文系	教養展開科目と 同時開講
116	G17131006	CM111	統計学A(6)	2	T4-5	火4	理	汪 金芳	理系	
117	G17131008	CM111	統計学A(7)	2	T4-5	木2	理	今村 卓史	理系	
118	G17131005	CM111	統計学A(8)(専門基)	2	T4-5	金1	理	井上 玲	文系	教養展開科目と 同時開講
119	G17133205	CM205	統計学B1(1)	2	T1-2	月4	理	井上 玲	M他	
120	G17133201	CM205	統計学B1(2)	2	T1-2	水3	理	今村 卓史	2T建他	
121	G17133202	CM205	統計学B1(3)	2	T1-2	水4	*	澁谷 幹夫	2T都他	
122	G17133206	CM205	統計学B1(4)	2	T1-2	水4	理	今村 卓史	2S数	
123	G17133204	CM205	統計学B1(5)	2	T1-2	木2	*	西川 貴雄	2Tデ他	
124	G17133207	CM205	統計学B1(6)	2	T1-2	木3	統	川本 一彦	2T情	
125	G17133303	CM206	統計学B2(1)	2	T4-5	火2	理	汪 金芳	M他	
126	G17133302	CM206	統計学B2(2)	2	T4-5	水3	*	澁谷 幹夫	2T建他	
127	G17133306	CM206	統計学B2(3)	2	T4-5	水4	理	汪 金芳	2S数	
128	G17133301	CM206	統計学B2(4)	2	T4-5	水4	*	澁谷 幹夫	2T都他	
129	G17133304	CM206	統計学B2(5)	2	T4-5	木2	*	西川 貴雄	2Tデ他	

## 【共通専門基礎科目（物理学）】

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G17340101	CP101	物理学入門(1)(専門基)	2	T1-2	火1	*	中村 敦	理系文系	教養展開科目と同時開講
2	G17340102	CP101	物理学入門(2)(専門基)	2	T1-2	水2	教	加藤 徹也	理系文系E	教養展開科目と同時開講
3	G17340103	CP101	物理学入門(3)(専門基)	2	T4-5	火1	国	三野 弘文	理系文系H	教養展開科目と同時開講
4	G17341101	CP102	力学入門(1)	2	T1-2	木3	ア	藤本 茂雄	M	
5	G17341102	CP102	力学入門(2)	2	T1-2	木4	ア	藤本 茂雄	S化地	
6	G17341103	CP102	力学入門(3)	2	T1-2	金1	融	宮本 克彦・他	1T画	
7	G17341104	CP102	力学入門(4)	2	T1-2	金1	環	本多 嘉明	1T情	
8	G17341105	CP102	力学入門(5)	2	T1-2	金2	*	松澤 孝幸	1T共(奇数)	
9	G17341106	CP102	力学入門(6)	2	T1-2	金2	*	鈴木 敏彦	1T共(偶数)	
10	G17341107	CP102	力学入門(7)	2	T4-5	月3	*	中村 敦	H緑	
11	G17341108	CP102	力学入門(8)	2	T4-5	木1	工	久保 光徳	1Tテ	
12	G17341109	CP102	力学入門(9)	2	T4-5	金2	*	松澤 孝幸	1T建	
13	G17342101	CP103	力学基礎1(1)	2	T1-2	火1	理	横田 紘子	1S数物	
14	G17342102	CP103	力学基礎1(2)	2	T1-2	水2	工	劉 浩	1T機	
15	G17342103	CP103	力学基礎1(3)	2	T1-2	水2	工	坪田 健一	1T電	
16	G17342104	CP103	力学基礎1(4)	2	T1-2	水2	融	山本 和貴	1Tナ	
17	G17342105	CP103	力学基礎1(5)	2	T1-2	金5	*	武藤 巧	1T都メ	
18	G17343101	CP104	力学基礎2(1)	2	T4-5	月1	先	花輪 知幸・他	1S数物	
19	G17343102	CP104	力学基礎2(2)	2	T4-5	月5	工	三科 博司	1T機	
20	G17343103	CP104	力学基礎2(3)	2	T4-5	木2	*	海老原 亨	1T都メ	
21	G17343104	CP104	力学基礎2(4)	2	T4-5	金1	理	山田 泰裕	1T電	
22	G17343105	CP104	力学基礎2(5)	2	T4-5	金1	融	山田 豊和	1Tナ	
23	G17344101	CP105	電磁気学入門(1)	2	T1-2	月4	*	松澤 孝幸	2T都	
24	G17344102	CP105	電磁気学入門(2)	2	T4-5	月4	*	松澤 孝幸	1T共(奇数)	
25	G17344103	CP105	電磁気学入門(3)	2	T4-5	月4	*	中村 敦	1T共(偶数)	
26	G17344104	CP105	電磁気学入門(4)	2	T4-5	月4	融	椎名 達雄	1T画	
27	G17344105	CP105	電磁気学入門(5)	2	T4-5	月4	環	Sヨサファット	1T情	
28	G17344106	CP105	電磁気学入門(6)	2	T4-5	木2	*	須賀 孝之	S化地	
29	G17344107	CP105	電磁気学入門(7)	2	T4-5	木3	ア	藤本 茂雄	M	
30	G17344108	CP105	電磁気学入門(8)	2	T4-5	金1	工	酒井 正俊	1T機	
31	G17345101	CP106	電磁気学基礎1(1)	2	T1-2	水4	フ	齊藤 一幸	2Tメ	
32	G17345102	CP106	電磁気学基礎1(2)	2	T4-5	月2	融	山本 和貴	1Tナ	
33	G17345103	CP106	電磁気学基礎1(3)	2	T4-5	火1	理	小堀 洋	1S数物	

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
34	G17346101	CM201	電磁気学基礎2(1)	2	T1-2	月3	融	松末 俊夫	2Tナ	
35	G17346102	CM201	電磁気学基礎2(2)	2	T1-2	水3	*	岩崎 三郎(深澤 英人)	2S数物	
36	G17346103	CM201	電磁気学基礎2(3)	2	T4-5	木5	フ	齊藤 一幸	2Tメ	
37	G17347101	CM202	熱・統計力学基礎(1)	2	T1-2	木2	融	奥平 幸司	2Tナメ	
38	G17347102	CM202	熱・統計力学基礎(2)	2	T4-5	火2	工	中村 将志	1T共(偶数)2T都	
39	G17347103	CM202	熱・統計力学基礎(3)	2	T4-5	火2	*	日野出 洋文・他	1T共(奇数)	
40	G17347104	CM202	熱・統計力学基礎(4)	2	T4-5	水4	理	大濱 哲夫	2S物	
41	G17347105	CM202	熱・統計力学基礎(5)	2	T4-5	水4	融	大川 祐輔	2T画	
42	G17348101	CM203	量子力学基礎(1)	2	T4-5	月3	融	尾松 孝茂	2T画	
43	G17348102	CM203	量子力学基礎(2)	2	T4-5	月5	融	青木 伸之	2T機メナ	
44	G17348103	CM203	量子力学基礎(3)	2	T4-5	月5	理	太田 幸則	2T共	
45	G17348104	CM203	量子力学基礎(4)	2	T4-5	木1	理	中田 仁	2S物	
46	G17348105	CM203	量子力学基礎(5)	2	T4-5	月3	統	井宮 淳	2T情	
47	G17349101	CP107	力学入門演習(1)	1	T1-2 【隔週】	月5	融	今泉 祥子・他	1T画	
48	G17349102	CP107	力学入門演習(2)	1	T1-2 【隔週】	月5	理	山田 篤志	1T情	
49	G17349103	CP107	力学入門演習(3)	1	T1-2 【隔週】	火2	*	中村 敦	1T共(奇数)	
50	G17349104	CP107	力学入門演習(4)	1	T1-2 【隔週】	火2	*	中村 敦	1T共(偶数)	
51	G17350101	CP108	力学基礎演習1(1)	1	T1-2 【隔週】	水1	フ	大須賀 敏明	1Tメ	
52	G17350102	CP108	力学基礎演習1(2)	1	T1-2 【隔週】	水1	工	丸山 喜久	1T都	
53	G17350103	CP108	力学基礎演習1(3)	1	T1-2 【隔週】	水5	工	太田 匡則	1T機	
54	G17350104	CP108	力学基礎演習1(4)	1	T1-2 【隔週】	水5	理	山田 篤志	1T電	
55	G17350105	CP108	力学基礎演習1(5)	1	T1-2 【隔週】	水5	融	山本 和貫	1Tナ	
56	G17350106	CP108	力学基礎演習1(6)	1	T1-2 【隔週】	木2	理	櫻井 建成・他	1S物	
57	G17351101	CP109	力学基礎演習2(1)	1	T4-5 【隔週】	火2	理	堀田 英之	1S物	
58	G17351102	CP109	力学基礎演習2(2)	1	T4-5 【隔週】	水1	フ	大須賀 敏明	1Tメ	
59	G17351103	CP109	力学基礎演習2(3)	1	T4-5 【隔週】	水1	工	丸山 喜久	1T都	
60	G17351104	CP109	力学基礎演習2(4)	1	T4-5 【隔週】	水2	工	三科 博司	1T機	
61	G17351105	CP109	力学基礎演習2(5)	1	T4-5 【隔週】	水2	理	近藤 慶一	1T電	
62	G17351106	CP109	力学基礎演習2(6)	1	T4-5 【隔週】	水2	融	山田 豊和	1Tナ	
63	G17352101	CP110	電磁気学入門演習(1)	1	T1-2 【隔週】	水1	*	松澤 孝幸	2T都	
64	G17352102	CP110	電磁気学入門演習(2)	1	T4-5 【隔週】	月1	融	椎名 達雄	1T画	
65	G17352103	CP110	電磁気学入門演習(3)	1	T4-5 【隔週】	月1	環	齋藤 尚子	1T情	
66	G17352104	CP110	電磁気学入門演習(4)	1	T4-5 【隔週】	火1	*	須賀 孝之	1T共(奇数)	
67	G17352105	CP110	電磁気学入門演習(5)	1	T4-5 【隔週】	火1	*	須賀 孝之	1T共(偶数)	

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
68	G17352106	CP110	電磁気学入門演習(6)	1	T4-5 【隔週】	水2	工	酒井 正俊	1T機	
69	G17353101	CP111	電磁気学基礎演習1(1)	1	T4-5 【隔週】	月3	理	間瀬 圭一	1S物	
70	G17353102	CP111	電磁気学基礎演習1(2)	1	T4-5 【隔週】	水2	融	山本 和貴	1Tナ	
71	G17354101	CM204	電磁気学基礎演習2(1)	1	T1-2 【隔週】	月4	融	松末 俊夫	2Tナ	
72	G17354102	CM204	電磁気学基礎演習2(2)	1	T1-2 【隔週】	水4	*	岩崎 三郎 (深澤 英人)	2S物	
73	G17355101	CM205	熱・統計力学基礎演習(1)	1	T1-2 【隔週】	月4	融	奥平 幸司	2Tナメ	
74	G17355102	CM205	熱・統計力学基礎演習(2)	1	T4-5 【隔週】	水5	理	北畑 裕之	2S物	
75	G17355103	CM205	熱・統計力学基礎演習(3)	1	T4-5 【隔週】	木1	工	原 孝佳	1T共(奇数)	
76	G17355104	CM205	熱・統計力学基礎演習(4)	1	T4-5 【隔週】	木1	工	原 孝佳	1T共(偶数)2T都	
77	G17356101	CM206	量子力学基礎演習(1)	1	T4-5 【隔週】	月4	理	倉澤 治樹	2S物	
78	G17356102	CM206	量子力学基礎演習(2)	1	T4-5 【隔週】	木1	融	青木 伸之	2T機メナ	
79	G17391002	CP112	物理学基礎実験Ⅰ(1) (前1)	1	T1-2 【前1】	火 345	理	櫻井 建成・他	1T情	
80	G17391005	CP112	物理学基礎実験Ⅰ(2) (前1)	1	T1-2 【前1】	水 345	理	音 賢一・他	1S化生地1N	
81	G17391008	CP112	物理学基礎実験Ⅰ(3) (前1)	1	T1-2 【前1】	水 345	教	加藤 徹也・他	2E	
82	G17391011	CP112	物理学基礎実験Ⅰ(4) (前1)	1	T1-2 【前1】	金 345	国	三野 弘文・他	1P	
83	G17391014	CP112	物理学基礎実験Ⅰ(5) (前2)	1	T1-2 【前2】	火 345	融	椎名 達雄・他	1T画情	
84	G17391041	CP112	物理学基礎実験Ⅰ(6) (前2)	1	T1-2 【前2】	金 345	理	吉田 滋・他	1T〒建・2T都	
85	G17391018	CP112	物理学基礎実験Ⅰ(7) (後1)	1	T4-5 【後1】	火 345	理	音 賢一・他	1S物	
86	G17391021	CP112	物理学基礎実験Ⅰ(8) (後1)	1	T4-5 【後1】	火 345	理	櫻井 建成・他	1T電	
87	G17391027	CP112	物理学基礎実験Ⅰ(9) (後1)	1	T4-5 【後1】	金 345	フ	大須賀 敏明・他	1Tメ共	
88	G17391030	CP112	物理学基礎実験Ⅰ(10) (後2)	1	T4-5 【後2】	火 345	理	深澤 英人・他	1Tナ	
89	G17391033	CP112	物理学基礎実験Ⅰ(11) (後2)	1	T4-5 【後2】	金 345	理	河合 秀幸・他	1T共	
90	G17391101	CP112	物理学基礎実験Ⅰ(12) (集中)	1	T3	集中	園	小川 幸春	1H2H(松戸開講)	
91	G17392001	CP113	物理学基礎実験Ⅱ(1) (前2)	1	T1-2 【前2】	水 345	教	加藤 徹也・他	2E	
92	G17392004	CP113	物理学基礎実験Ⅱ(2) (後3)	1	T4-5 【後3】	火 345	理	小堀 洋・他	1S物	
93	G17397001	CP114	放射線基礎実験Ⅰ(後3)	1	T4-5 【後3】	金 345	理	河合 秀幸・他	1Tメ、理系文系	
94	G17398001	CP114	放射線基礎実験Ⅱ(前1.2)	2	T1-2 【前1-2】	金 345	理	河合 秀幸・他	理系	

## 【共通専門基礎科目（化学）】

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G17510002	CC101	化学(1)(専門基)	2	T1-2	金3	理	坂根 郁夫		教養展開科目と同時開講
2	G17510001	CC101	化学(2)(専門基)	2	T4-5	金2	理	工藤 義広	E	教養展開科目と同時開講
3	G17532101	CC102	物理化学A(専門基)	2	T1-2	水1	理	森田 剛	E理S物地	教養展開科目と同時開講
4	G17532201	CC103	物理化学B(専門基)	2	T4-5	水1	理	大場 友則	E理S物地	教養展開科目と同時開講
5	G17533104	CC104	基礎化学A(1)	2	T1-2	火1	融	小林 範久	1T画ナ	
6	G17533105	CC104	基礎化学A(2)	2	T1-2	火1	工	天野 佳正	1T情	
7	G17533101	CC104	基礎化学A(3)	2	T1-2	火2	薬	高山 廣光・他	M	
8	G17533106	CC104	基礎化学A(4)	2	T1-2	水1	工	原 孝佳	1T共	
9	G17533108	CC104	基礎化学A(5)	2	T1-2	水3	園	天知 誠吾・他	1H(松戸開講)	
10	G17533107	CC104	基礎化学A(6)	2	T1-2	木1	国	串田 正人	1T共	
11	G17533109	CC104	基礎化学A(7)	2	T1-2	金1	工	大窪 貴洋	1T〒建	
12	G17533102	CC104	基礎化学A(8)	2	T1-2	金2	工	岸川 圭希	1T機メ・2T都	
13	G17533103	CC104	基礎化学A(9)	2	T1-2	金2	工	野本 知理	1T電メ・2T都	
14	G17533212	CC105	基礎化学B(1)	2	T1-2	水1	工	松本 祥治	1T共	
15	G17533201	CC105	基礎化学B(2)	2	T1-2	水4	園	西田 芳弘	1H(松戸開講)	
16	G17533211	CC105	基礎化学B(3)	2	T1-2	木1	工	赤染 元浩	1T共	
17	G17533209	CC105	基礎化学B(4)	2	T4-5	月1	工	唐津 孝	1T〒建メ	
18	G17533202	CC105	基礎化学B(5)	2	T4-5	月2	薬	石橋 正己・他	M他	
19	G17533203	CC105	基礎化学B(6)	2	T4-5	火1	理	東郷 秀雄・他	1T機電・2T都	
20	G17533205	CC105	基礎化学B(7)	2	T4-5	火1	融	久下 謙一	1T画ナ	
21	G17533206	CC105	基礎化学B(8)	2	T4-5	火1	工	桑折 道済	1T情	
22	G17590001	CC106	化学基礎実験(1)(前1)	1	T1-2 【前1】	火 345	融	中村 一希・他	1T画情	
23	G17590007	CC106	化学基礎実験(2)(前2)	1	T1-2 【前2】	水 345	理	泉 康雄・他	S化1T〒建	
24	G17590034	CC106	化学基礎実験(3)(後1)	1	T4-5 【後1】	火 345	工	星 永宏・他	1Tナ	
25	G17590016	CC106	化学基礎実験(4)(後1)	1	T4-5 【後1】	金 345	工	岩館 泰彦・他	1T共	
26	G17590019	CC106	化学基礎実験(5)(後2) (専門基)	1	T4-5 【後2】	火 345	理	荒井 孝義・他	S物生地	教養展開科目と同時開講
27	G17590025	CC106	化学基礎実験(6)(後2)	1	T4-5 【後2】	金 345	国	串田 正人・他	1Tメ共	
28	G17590037	CC106	化学基礎実験(7)(後3)	1	T4-5 【後3】	火 345	工	上川 直文・他	1T電	
29	G17598501	CC201	化学基礎実験Ⅰ(1)(前1)	1	T1-2 【前1】	金 345	園	渡辺 正巳・他	2H(松戸開講)	
30	G17598504	CC201	化学基礎実験Ⅰ(2)	1	T3	集中	園	渡辺 正巳・他	2H(松戸開講)	
31	G17598601	CC202	化学基礎実験Ⅱ(前2)	1	T1-2 【前2】	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	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G17716001	CB101	生命科学入門	2	T4-5	火1	融	寺崎 朝子・他	1S生以外・1T+共・1E中技	
2	G17730101	CB102	生物学基礎実験A(後1)(専門基)	1	T4-5 【1期】	火 345	理	野川 宏幸・他	1S生以外2T共・他(教職用)	教養展開科目と同時開講
3	G17731101	CB103	生物学基礎実験B	2	T1-2	月 34	理	野川 宏幸・他	1S生	
4	G17732101	CB201	生物学基礎実験C(1)	1	T3	集中	園	小原 均・他	2H(松戸開講)	
5	G17732102	CB201	生物学基礎実験C(2)(前1)	1	T1-2 【前1】	月 345	園	小原 均・他	2H(松戸開講)	
6	G17732105	CB201	生物学基礎実験C(3)(後1)	1	T4-5 【後1】	火 345	園	小原 均・他	2H(松戸開講)	
7	G17733101	CB202	生物学基礎実験D(1)(前2)	1	T1-2 【前2】	木 345	園	野村 昌史・他	2H(松戸開講)	
8	G17733104	CB202	生物学基礎実験D(2)(後2)	1	T4-5 【後2】	金34 5	園	野村 昌史・他	2H(松戸開講)	
9	G17733107	CB202	生物学基礎実験D(3)	1	T3	集中	園	野村 昌史・他	2H(松戸開講)	
10	G17734101	CB103	生物学基礎実験E(専門基)	1	T3	集中	海	富樫 辰也・他	文系理系(鴨川開講)	教養展開科目と同時開講
11	G17735101	CB104	生物学基礎実験F(専門基)	2	T3	集中	教	大和 政秀・他	E・他	教養展開科目と同時開講
12	G17736101	CB105	生物学基礎実験G(1)(前1)(専門基)	1	T1-2 【前1】	水 345	教	大和 政秀・他	E・他	教養展開科目と同時開講
13	G17736104	CB105	生物学基礎実験G(2)(後1)(専門基)	1	T4-5 【後1】	水 345	教	大和 政秀・他	E・他	教養展開科目と同時開講
14	G17737101	CB106	生物学基礎実験H(1)(前2)	1	T1-2 【前2】	水 345	教	大和 政秀・他	E	
15	G17737104	CB106	生物学基礎実験H(2)(後2)	1	T4-5 【後2】	水 345	教	大和 政秀・他	E	

### 【共通専門基礎科目（地学）】

通番	授業コード	ナンバリング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G17951101	CE101	地球科学入門A	2	T1-2	月3	理	中西 正男	S地	
2	G17952101	CE102	地球科学入門B	2	T4-5	月3	理	戸丸 仁	S地	
3	G17950101	CE103	地球科学基礎化学	2	T1-2	金4	*	佐合 智弘	S地	
4	G17931301	CE104	地学概論A	2	T1-2	木1	理	伊藤 慎	E理STH(教職用含)	
5	G17931401	CE105	地学概論B	2	T4-5	木1	理	井上 厚行	E理STH(教職用含)	
6	G17991101	CE106	地学基礎実験A	1	T1-2	木5	理	宮内 崇裕・他	S地	
7	G17992101	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	G17992004	CE107	地学基礎実験B(2)(後1)	1	T4-5 【後1】	水 345	理	古川 登・他	理系(教職用含)	
9	G17992001	CE107	地学基礎実験B(3)(後3)	1	T4-5 【後3】	火 345	理	古川 登・他	理系(教職用含)	
10	G17993001	CE108	地学基礎実験C(集中)	1	通年	集中	理	金川 久一・他	理系(教職用含)	
11	G17994101	CE109	地学基礎実験D(1)(後1)	1	T4-5 【後1】	火 345	理	古川 登・他	S地	
12	G17994104	CE109	地学基礎実験D(2)(後1)	1	T4-5 【後1】	金 345	理	古川 登・他	S地	

## 【13】 外国人留学生の履修案内

### [学部留学生]

外国人留学生の履修基準（卒業要件）は、各学部の履修案内に示されているとおりです。各学部の履修案内を確認してください。日本人学生との違いは、日本語科目、日本事情科目を必修科目として履修しなければいけないところです。また、英語科目は学部により扱い方がちがいますので、履修の方法については、各学部の履修案内を参考にし、国際教育センターの日本語科目・日本事情科目担当教員や各学部の指示に従ってください。

情報リテラシー科目、スポーツ・健康科目、教養コア科目、教養展開科目の扱いについては日本人学生と同様ですので、この冊子の該当するページを参考にして履修してください。

日本語科目では、前期授業開始前に外国人留学生1年次生全員にプレースメントテストを実施して能力別のクラス分けをします。また、日本留学試験（日留試）で320点以上を取得している学生は、日本語科目の単位のうち2単位を指定科目（次ページ参照）のひとつで振り替えることができます。この指定科目は教養展開科目としても開講されていますが、日本語科目の振り替えとして履修する場合は、科目名のあとに（留学生）とある方の科目（例「日本語の特徴（留学生）」）を履修登録してください。また留学生課に、振り替え申請書と日留試320点以上の証明書の写しを提出し、手続きを行って下さい。プレースメントテストで日本語能力が十分でないと判断された学生は、中級レベル(600番台)の一部の科目を履修することができます。その場合は、履修登録システムと日本語受講登録システムの両方で履修登録する必要があります。これ以外の1年生および2年生以上の学生が中級レベルの科目を履修することはできません。

日本事情科目は、次ページの【留学生向け科目】のリストにはなく、【教養展開科目（学術研究の現場を知る）】国際コア（国際社会と日本）関連のリストの中にあります（151～152ページ参照）。備考欄に「日本事情科目」と記された科目の中から選択をして履修してください。またWebシラバスの場合、副題に「日本事情」と記しています。なお今年度より「日本事情 1～10」という科目名から、昨年度副題でつけていた名前を科目名に変更しています。2年次以上の履修者の場合、履修科目との重複の可能性もありますので、履修前に授業担当教員に相談をしてください。

国際教育センターにおいて実施する学部留学生向けのガイダンスに参加して、計画的に履修してください。学部留学生向けガイダンスの日時は各学部、総合校舎掲示板に掲載します。また、所属する学部でもガイダンスが実施されます。不明な点は国際教育センターまたは各学部で確認し、指示に従ってください。

### [短期留学生]

協定校から留学してきた学生（短期留学生）は、それぞれの短期留学プログラムの担当教員の指示に従ってください。

【留学生向け科目】

通番	授業コード	ナンバー リング	授業科目	単位	ターム	曜日 時限	所属	担当教員	講義室	対象学科等	備考
1	G18161101	100番台	日本語601(1)	1	T1-2	火2	国	吉野 文	国セ演1	留学生のみ(読解D)	
2	G18161102	100番台	日本語601(2)	1	T4-5	火2	国	吉野 文	国セ講2	留学生のみ(読解D)	
3	G18161301	100番台	日本語603(1)	1	T1-2	木1	*	小林 佳代子	国セ講1	留学生のみ(口頭A)	
4	G18161302	100番台	日本語603(2)	1	T4-5	木1	*	小林 佳代子	国セ講1	留学生のみ(口頭A)	
5	G18161501	100番台	日本語605(1)	1	T1-2	月2	*	田島 ますみ	国セ演2	留学生のみ(文章)	
6	G18161502	100番台	日本語605(2)	1	T4-5	月2	*	田島 ますみ	国セ演2	留学生のみ(文章)	
7	G18161601	100番台	日本語606	1	T4-5	水1	*	難波 京子	国セ講2	非漢字圏留学生のみ(漢字)	
8	G18161701	100番台	日本語607	1	T1-2	火3	*	大倉 よし子	国セ演3	非漢字圏留学生のみ(漢字)	
9	G18170101	100番台	日本語701	1	T4-5	金4	*	林 雅子	国セ講1	留学生のみ(発表資料作成)	
10	G18170201	100番台	日本語702	1	T1-2	金3	*	林 雅子	国セ講1	留学生のみ(レポートの書き方)	
11	G18170301	100番台	日本語703	1	T4-5	火3	*	白石 知代	国セ演1	留学生のみ(文章読解1)	
12	G18170401	100番台	日本語704	1	T1-2	木2	国	金田 章宏	国セ演1	留学生のみ(文章読解2)	
13	G18170501	100番台	日本語705	1	T4-5	火2	国	金田 章宏	国セ講1	留学生のみ(口頭表現1)	
14	G18170601	100番台	日本語706	1	T4-5	水3	*	清水 由美	国セ演1	留学生のみ(口頭表現2)	
15	G18170701	100番台	日本語707	1	T1-2	火2	国	金田 章宏	国セ講1	留学生のみ(文法詳解)	
16	G18170801	100番台	日本語708	1	T1-2	火3	国	金田 章宏	国セ講1	留学生のみ(聴解)	
17	G18180101	100番台	日本語801	1	T4-5	月2	*	山本 博子	国セ演1	留学生のみ(発表資料作成)	
18	G18180201	100番台	日本語802	1	T4-5	金3	*	林 雅子	国セ演1	留学生のみ(レポートの書き方1文系)	
19	G18180301	100番台	日本語803	1	T4-5	木2	国	金田 章宏	国セ演1	留学生のみ(レポートの書き方2理系)	
20	G18180401	100番台	日本語804	1	T1-2	火3	*	白石 知代	国セ演1	留学生のみ(レポートの書き方3総合)	
21	G18180501	100番台	日本語805	1	T1-2	月2	*	山本 博子	国セ演1	留学生のみ(文章読解)	
22	G18180601	100番台	日本語806	1	T1-2	金4	*	林 雅子	国セ講2	留学生のみ(口頭表現1)	
23	G18180701	100番台	日本語807	1	T4-5	火3	国	金田 章宏	国セ講1	留学生のみ(口頭表現2)	
24	G18180801	100番台	日本語808	1	T1-2	水3	*	清水 由美	国セ演1	留学生のみ(口頭表現3)	
25	G18180901	100番台	日本語809	1	T1-2	水2	国	金田 章宏	国セ演1	留学生のみ(文法詳解)	
26	G18672101	100番台	特別研究(文系)A	2	T4-5	木3	国	吉野 文・他	国セ大講	短期留学生のみ	
27	G18672201	100番台	特別研究(理系)A	2	T6	集中	国	吉野 文	国セ大講	短期留学生のみ	
28	G18673101	200番台	特別研究(文系)B	2	T1-2	木3	国	吉野 文・他	国セ大講	短期留学生のみ	
29	G18673201	200番台	特別研究(理系)B	2	T3	集中	国	吉野 文	国セ大講	短期留学生のみ	
30	G18674101	100番台	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	
31	G18675101	200番台	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	
32	G18676101	100番台	特別研究(文系)E	2	T1-2	集中	国	金田 章宏	国セ	短期留学生のみ	
33	G18525001	100番台	言語文化交流演習	2	T1-2	集中	国	西住 奏子	国セ	短期留学生のみ	
34	G18704101	100番台	日本語の特徴(留学生)	2	T4-5	水2	国	金田 章宏	国セ大講	日本語科目振り替えの留学生のみ	教養展開科目と同時開講
35	G18702101	100番台	日本語の諸相(留学生)	2	T4-5	火5	国	金田 章宏	国セ大講	日本語科目振り替えの留学生のみ	教養展開科目と同時開講
36	G18703101	100番台	日本語の文法(留学生)	2	T4-5	木1	国	HOLDA MAR TIN ANDREW	国セ講2	日本語科目振り替えの留学生のみ	教養展開科目と同時開講
37	G18705101	100番台	交換留学生プロジェクトワーク	1	T2	月5	国	西住 奏子	国セ大講		

(※)教養展開科目と同時開講の4科目は、日本留学試験(日留試)で320点以上を取得している留学生が日本語科目の振り替えとして履修するための科目です。該当しない学生は、教養展開科目(国際性を高める)で履修登録してください。(異なる授業コードがふられています。)

## 【14】平成27年度以前の入学生の履修について

普遍教育の英語科目、初修外国語科目、教養展開科目は、平成28年度から、教養コア科目は平成27年度からカリキュラムが変更されています。平成27年度以前に入学した学生（平成28年度入学の3年次編入学生を含む）は科目群毎に以下に記載する履修方法を確認してください。

### (1) 英語科目

平成27年度以前に入学した学生（平成28年度入学の3年次編入学生を含む）は旧カリキュラムの規定に従いますので、各自の入学年度の履修案内（『Guidance 2015』等）を参照してください。

#### ①移行措置と注意事項に注意してください

受講の可否	授業科目名	単位数	移行措置と注意事項
受講不可	英語Ⅰ(L&S・R・W) 英語Ⅱ(L&S・R・W) CALL 英語		
受講可	英語Ⅱ(****)	1単位	<p>新カリキュラム対象者（平成28年度以降入学者）は、履修できません。 （CALL）（映像文化）（口語英語）（報道英語）（口頭発表）（留学準備）（英米文化）（文章表現）（国際情報）（文化芸術）（学術情報）（科学英語）のよう内容別にクラス展開がなされます。シラバスには各科目の詳細な情報が掲載されていますので、受講希望者は授業内容を十分に検討してください。 各科目は2単位まで履修できます。ただし、同一教員の授業または同一教科書の授業を複数履修することはできません。また、同一名称科目を同一 Semester 内で2科目履修することはできません。 「CALL 英語」を修得した学生は、「英語Ⅱ（CALL）」は履修できません。</p>
受講可	英語Ⅲ(****)	1単位 (旧カリキュラム対象者は2単位)	<p>旧カリキュラム対象者は、単位認定時に「中級英語Ⅰ(****)」として2単位が認定されます。 新カリキュラム対象者は TOEFL 等のスコア基準を満たしていなくても、下位レベルの授業を2単位修得することによって上位レベルの授業が履修できることとなりますが、旧カリキュラム対象者は他の授業の履修経歴は関係なく、TOEFL 等のスコア証明書がないと履修できません。 括弧内も同一名称の科目は2単位までしか履修できないので、注意してください。例えば旧カリキュラム対象者の場合、「英語Ⅲ（総合）」は1回しか履修できませんが、「英語Ⅲ（総合）」と「英語Ⅲ（CALL）」は名称が異なるので、それぞれ1回ずつ履修できます。 「CALL 英語」または「英語Ⅱ（CALL）」を2単位修得した学生でも、TOEFL 等のスコア証明書があれば「英語Ⅲ（CALL）」は履修することができます。</p>
受講可	英語Ⅳ(****)	1単位 (旧カリキュラム対象者は2単位)	<p>旧カリキュラム対象者は、単位認定時に「中級英語Ⅱ(****)」として2単位が認定されます。 新カリキュラム対象者は TOEFL 等のスコア基準を満たしていなくても、下位レベルの授業を2単位修得することによって上位レベルの授業が履修できることとなりますが、旧カリキュラム対象者は他の授業の履修経歴は関係なく、TOEFL 等のスコア証明書がないと履修できません。 括弧内も同一名称の科目は2単位までしか履修できないので、注意してください。例えば旧カリキュラム対象者の場合、「英語Ⅳ（総合）」は1回しか履修できませんが、「英語Ⅳ（総合）」と「英語Ⅳ（留学準備）」は名称が異なるので、それぞれ1回ずつ履修できます。</p>
受講可	英語Ⅴ 英語Ⅵ	1単位 (旧カリキュラム対象者は2単位)	<p>旧カリキュラム対象者は、単位認定時に「上級英語」として2単位が認定されます。 新カリキュラム対象者は TOEFL 等のスコア基準を満たしていなくても、下位レベルの授業を2単位修得することによって上位レベルの授業が履修できることとなりますが、旧カリキュラム対象者は他の授業の履修経歴は関係なく、TOEFL 等のスコア証明書がないと履修できません。 「上級英語」は2単位までしか履修できないので、注意してください。例えば、新カリキュラム対象者は「英語Ⅴ」と「英語Ⅵ」の両方を履修することができますが、旧カリキュラム対象者はできません。</p>
受講可	海外研修英語 海外研修英語文化 英語W-E 検定英語 放送大学・千葉圏域 コンソーシアム		<p>検定英語は、認定基準が新カリキュラムとは異なります。入学年度の Guidance 冊子を参考にしてください。</p>

## ②その他の注意事項について

事 項	履 修 の 原 則 と 履 修 方 法
同一名称科目の履修	同一名称科目は、教員と教科書が異なれば2単位まで履修することができます。(28ページ参照)
同一教科書の授業	科目名にかかわらず、同一教科書の授業を複数履修することはできません。
CALL英語の自習	授業だけでなく自習による英語学習も重視しています。CALL英語の履修者はレベルに合った教材を使って各自のペースで学習を進めることができ、授業時間に加えて週1回以上のCALL自習室(総合校舎6号館1階)、図書館、webを利用した自宅での自習を原則としています。
授業の出席	週1回授業は2タームで4回以上欠席した場合、週2回で2単位のCALL英語は2タームで6回以上欠席した場合、単位を認定しないので十分注意してください。
初回授業の出席と公欠	各クラスには定員がありますので、コンピュータ抽選の有無にかかわらず、初回授業に出席しないと履修を認められないことがあります。初回授業を公欠せざるを得ない場合、特別な配慮を求めるのであれば、公欠することが決まり次第すみやかに担当教員または教務課に連絡をしてください。
英語Ⅲの履修方法	<p>a. 別途配付した「履修クラス希望カードの提出方法」をよく読み、英語科目クラス分けコード表(2年次生以上用)を確認のうえ「履修クラス希望カード」に必要事項をみれなく記入して、所属学部 の学務担当窓口提出してください。</p> <p>b. 同時期に2科目の履修を希望する学生は、履修クラス希望カードにより決定した1クラスの他に、クラス分け結果と同時に発表される空きクラスの第1回目の授業に出席して、直接担当教員の許可を得て受講してください。</p> <p>c. 履修希望者の多い授業科目は抽選で決定するので、必ずしも希望通りになるとは限りません。第5希望までのクラスの抽選に漏れた場合、該当クラスなし(抽選外)で発表されます。同時に空きクラスが発表されるので、第1回目の授業に必ず出席して、直接担当教員の許可を得て受講してください。</p> <p>d. クラス分けの発表後、履修登録を行い、必ず第1回目の授業に出席してください。出席し受講許可を得ない場合、履修が許可されないことがあるので注意してください。</p> <p>e. 申請日程は、30ページの「英語科目受講申請について」を参照してください。</p>
英語Ⅳ, V, VIの履修方法	a. 第1回目の授業に出席して、直接担当教員の許可を得て受講してください。28ページの履修基準を満たす必要があります。希望者多数の場合は第1回目授業で抽選等を行って履修者を選抜する場合があります。

## (2) 初修外国語科目

平成28年度からカリキュラムが改訂されましたが、平成27年度以前に入学した学生(平成28年度入学の3年次編入学生を含む)も新カリキュラムの科目の履修ができ、認定された単位は卒業に必要な単位として算入されます。34ページ以降の説明を確認し、履修してください。

ただし、単位修得済の科目に対応する新カリキュラムの科目は履修できません。科目の対応関係は、174ページの新旧対照表で確認をしてください。

### (3) 教養コア科目

1. 平成 27 年度の入学者で、教養コア科目に未修得の単位がある場合、単位未修得の科目群に該当する科目を履修してください。専門科目との時間割の都合等で履修できない場合は、所属学部学務担当窓口で相談してください。なお、履修を希望する場合には、履修クラス希望カードを必ず提出してください。（対象学部・学科・課程は問いません。）
2. 平成 26 年度以前の入学者で、教養コア科目に未修得の単位がある場合、単位未修得の旧教養コア科目の科目群に対応する新教養コア科目を履修してください。平成 26 年度までの旧教養コア科目の各科目群に対応する平成 27 年度の新教養コア科目の科目群は以下の表で確認してください。なお、専門科目との時間割の都合等で履修できない場合は、所属学部学務担当窓口で相談してください。  
平成 27 年度より、教養コア科目は履修クラス希望カードでの抽選により履修クラスを決定していますので、履修クラス希望カードを必ず提出してください。（対象学部・学科・課程は問いません。）

平成 26 年度までの旧教養コア科目群（A～F）と新教養コア科目群との関係図

旧教養コア科目群(平成 26 年度まで)		新教養コア科目群(平成 27 年度)	
コア A	論理と哲学	論理コア	論理・哲学・社会
コア B	こころと発達	生命コア	生命・発達・心理
コア C	芸術と文化	文化コア	文化・芸術・歴史
コア D	社会と歴史	環境コア	環境・生活・科学
コア E	くらしと環境		
コア F	いのちと科学		

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

### (4) 教養展開科目

平成 27 年度以前の入学生に関しては、既に単位を修得している教養展開科目の科目名が平成 28 年度の新カリキュラムで変更されている場合があります。科目名が変更されていても単位修得済みの科目を履修（重複履修）する事はできません。175 ページ以降の新旧対照表にて重複履修がないように注意してください。

### (5) 共通専門基礎科目

物理学、生物学、地学の科目名称が変更されています。181 ページの新旧対照表を確認し、自身のカリキュラムに対応する新カリキュラムの科目を履修してください。単位認定は旧科目で行われます。

履修方法について 47 ページ以降の説明を確認し、履修してください。

## 新旧対照表【英語科目】

- ・旧「英語Ⅱ」は、平成27年度までの入学生に対する移行措置として、平成28年度から漸次的に科目数を減らしていく。
- ・海外研修科目は変更なし。

平成27年度カリキュラム		平成28年度以降カリキュラム		備考
科目名	単位	科目名	単位	
基礎英語	1	基礎英語	1	変更なし
英語ⅠL&S	2	英語Ⅰ(L&S)	1	受講不可
英語ⅠR	2	英語Ⅰ(R)	1	受講不可
英語ⅠW	2	英語Ⅰ(W)	1	受講不可
		英語Ⅱ(L&S)	1	受講不可
		英語Ⅱ(R)	1	受講不可
		英語Ⅱ(W)	1	受講不可
CALL英語	2	CALL英語	2	受講不可
英語Ⅱ(映像文化)	1	-	-	廃止(H28開講)
英語Ⅱ(口語英語)	1	-	-	廃止(H28開講)
英語Ⅱ(報道英語)	1	-	-	廃止(H28開講)
英語Ⅱ(口頭発表)	1	-	-	廃止(H28開講)
英語Ⅱ(留学準備)	1	-	-	廃止(H28開講)
英語Ⅱ(英米文化)	1	-	-	廃止(H28開講)
英語Ⅱ(文章表現)	1	-	-	廃止(H28開講)
英語Ⅱ(国際情報)	1	-	-	廃止(H28開講)
英語Ⅱ(文化芸術)	1	-	-	廃止(H28開講)
英語Ⅱ(学術情報)	1	-	-	廃止(H28開講)
英語Ⅱ(科学英語)	1	-	-	廃止(H28開講)
英語Ⅱ(異文化交流)	1	-	-	廃止
英語Ⅱ(CALL)	1	-	-	廃止(H28開講)
中級英語Ⅰ(総合)	2	英語Ⅲ(総合)	1	
中級英語Ⅰ(オーラル)	2	英語Ⅲ(オーラル)	1	
中級英語Ⅰ(CALL)	2	英語Ⅲ(CALL)	1	
中級英語Ⅱ(総合)	2	英語Ⅳ(総合)	1	
中級英語Ⅱ(留学準備)	2	英語Ⅳ(留学準備)	1	
中級英語Ⅱ(オーラル)	2	英語Ⅳ(オーラル)	1	
上級英語	2	英語Ⅴ	1	
		英語Ⅵ	1	

## 新旧対照表【初修外国語科目】

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

平成27年度カリキュラム		平成28年度以降カリキュラム		備考
科目名	単位	科目名	単位	
〇〇語1	1	〇〇語Ⅰ文化	1	
〇〇語2	1	〇〇語Ⅱ文化	1	
〇〇語3	1	〇〇語Ⅲ展開	1	
〇〇語3(表現a)	1	〇〇語Ⅲ展開(表現a)	1	
〇〇語3(表現b)	1	〇〇語Ⅲ展開(表現b)	1	
〇〇語3(読解a)	1	〇〇語Ⅲ展開(読解a)	1	
〇〇語3(読解b)	1	〇〇語Ⅲ展開(読解b)	1	
〇〇語4	1	〇〇語Ⅳ展開	1	
〇〇語4(表現a)	1	〇〇語Ⅳ展開(表現a)	1	
〇〇語4(表現b)	1	〇〇語Ⅳ展開(表現b)	1	
〇〇語4(読解a)	1	〇〇語Ⅳ展開(読解a)	1	
〇〇語4(読解b)	1	〇〇語Ⅳ展開(読解b)	1	
〇〇語5	1	〇〇語Ⅴ展開	1	
〇〇語5(表現a)	1	〇〇語Ⅴ展開(表現a)	1	
〇〇語5(表現b)	1	〇〇語Ⅴ展開(表現b)	1	
〇〇語5(読解a)	1	〇〇語Ⅴ展開(読解a)	1	
〇〇語5(読解b)	1	〇〇語Ⅴ展開(読解b)	1	
〇〇語6	1	〇〇語Ⅵ展開	1	
〇〇語6(表現a)	1	〇〇語Ⅵ展開(表現a)	1	
〇〇語6(表現b)	1	〇〇語Ⅵ展開(表現b)	1	
〇〇語6(読解a)	1	〇〇語Ⅵ展開(読解a)	1	
〇〇語6(読解b)	1	〇〇語Ⅵ展開(読解b)	1	
〇〇語1+2	2	〇〇語Ⅰマスター	1	
		〇〇語Ⅱマスター	1	
〇〇語3+4	2	〇〇語Ⅲマスター	1	
		〇〇語Ⅳマスター	1	

新旧対照表【教養展開科目】

科目区分	旧科目名(平成27年度までの開設科目)			新科目名(平成28年度開設科目)			備考
	科目コード	科目名	単位数	科目コード	科目名	単位数	
論理コア関連	G15A033	ラテン語講読1	2	G15A033	ラテン語講読1	2	変更なし
論理コア関連	G15A035	ラテン語講読2	2	G15A035	ラテン語講読2	2	変更なし
論理コア関連	G15A051	ラテン語への招待	2	G15A051	ラテン語への招待	2	変更なし
論理コア関連	G15A037	古典ギリシア語講読1	2	G15A037	古典ギリシア語講読1	2	変更なし
論理コア関連	G15A039	古典ギリシア語講読2	2	G15A039	古典ギリシア語講読2	2	変更なし
論理コア関連	G15A041	古典ギリシア語への招待	2	G15A041	古典ギリシア語への招待	2	変更なし
論理コア関連	G15A061	哲学A	2	G15A061	哲学A	2	変更なし
論理コア関連	G15A081	哲学B	2	G15A081	哲学B	2	変更なし
論理コア関連	G15A132	正義論への招待-政治哲学入門	2	G15A132	正義論への招待-政治哲学入門	2	変更なし
論理コア関連	G15A101	中国哲学	2	G15A101	中国哲学	2	変更なし
論理コア関連	G15A071	論理学A	2	G15A071	論理学A	2	変更なし
論理コア関連	G15D361	医療科学史	2	G15D361	医療科学史	2	変更なし
論理コア関連	G15A001	科学技術の発達と生命倫理	2	G15A001	科学技術の発達と生命倫理	2	変更なし
論理コア関連	G15D332	科学文化史B	2	G15D332	科学文化史B	2	変更なし
論理コア関連	G15D321	科学論A	2	G15D321	科学論A	2	変更なし
論理コア関連	G15A011	先端技術と倫理	2	G15A011	先端技術と倫理	2	変更なし
論理コア関連	G15D351	非西洋科学史	2	G15D351	非西洋科学史	2	変更なし
論理コア関連	G15D151	憲法	2	G15D151	憲法	2	変更なし
論理コア関連				G15D741	会計学A	2	新規開設
論理コア関連	G15D257	経済学C	2	G15D257	経済学C	2	変更なし
論理コア関連	G15D258	経済学D	2	G15D258	経済学D	2	変更なし
論理コア関連	G15D295	社会学A	2	G15D295	社会学A	2	変更なし
論理コア関連	G15D301	社会学B	2	G15D301	社会学B	2	変更なし
論理コア関連	G15D311	社会学C	2	G15D311	社会学C	2	変更なし
論理コア関連	G15D421	実務家による金融基礎知識	2	G15D421	実務家による金融基礎知識	2	変更なし
論理コア関連				G15D581	教育社会学	2	新規開設
論理コア関連	G15D511	教育・学校と社会	2	G15D511	教育・学校と社会	2	変更なし
論理コア関連				G15D791	学習・評価論	2	新規開設
論理コア関連				G15D751	大学と現代社会1	1	
論理コア関連	G15D541	大学と現代社会	2	G15D752	大学と現代社会2	1	
論理コア関連	G15D611	ドイツ地域社会論セミナーⅠ	2	G15D611	ドイツ地域社会論セミナーⅠ	2	変更なし
論理コア関連	G15D612	ドイツ地域社会論セミナーⅡ	2	G15D612	ドイツ地域社会論セミナーⅡ	2	変更なし
論理コア関連	G15D621	フランス地域社会論セミナーⅠ	2	G15D621	フランス地域社会論セミナーⅠ	2	変更なし
論理コア関連	G15D622	フランス地域社会論セミナーⅡ	2	G15D622	フランス地域社会論セミナーⅡ	2	変更なし
論理コア関連	G15D631	比較社会思想史セミナーⅠ	2	G15D631	比較社会思想史セミナーⅠ	2	変更なし
論理コア関連	G15D632	比較社会思想史セミナーⅡ	2	G15D632	比較社会思想史セミナーⅡ	2	変更なし
生命コア関連	G15B011	人間行動と社会	2	G15B011	人間行動と社会	2	変更なし
生命コア関連	G15B041	心理学A	2	G15B041	心理学A	2	変更なし
生命コア関連	G15B051	心理学B	2	G15B051	心理学B	2	変更なし
生命コア関連	G15B061	心理学C	2	G15B061	心理学C	2	変更なし
生命コア関連	G15F001	薬学への招待Ⅰ	2	G15F001	薬学への招待Ⅰ	2	変更なし
生命コア関連	G15F011	薬学への招待Ⅱ	2	G15F011	薬学への招待Ⅱ	2	変更なし
生命コア関連	G15F021	真菌(かび)と人との関わり合い	2	G15F021	真菌(かび)と人との関わり合い	2	変更なし
生命コア関連				G15F301	社会の中のくすりA	1	
生命コア関連	G15F031	社会の中のくすり	2	G15F302	社会の中のくすりB	1	
生命コア関連	G15F061	スポーツ科学入門	2	G15F061	スポーツ科学入門	2	変更なし
生命コア関連				G15F281	スポーツ生理学セミナー1	2	
生命コア関連	G15F091	スポーツ生理学	4	G15F291	スポーツ生理学セミナー2	2	
生命コア関連	G15F051	スポーツ栄養学セミナー	2	G15F051	スポーツ栄養学セミナー	2	変更なし
生命コア関連	G15F121	生きるを考える	2	G15F121	生きるを考える	2	変更なし
生命コア関連	G15F151	現代医学	2	G15F151	現代医学	2	変更なし
文化コア関連	G15C021	伊豆諸島の文化と自然	2	G15C021	伊豆諸島の文化と自然	2	変更なし
文化コア関連	G15C041	環境をデザインする	2	G15C041	環境をデザインする	2	変更なし
文化コア関連	G15C061	文化人類学	2	G15C061	文化人類学	2	変更なし
文化コア関連	G15C069	芸術学A	2	G15C069	芸術学A	2	変更なし

科目区分	旧科目名(平成27年度までの開設科目)			新科目名(平成28年度開設科目)			備考
	科目コード	科目名	単位数	科目コード	科目名	単位数	
文化コア関連	G15C089	日本美術史A	2	G15C089	日本美術史A	2	変更なし
文化コア関連	G15C101	絵本制作	2	G15C101	絵本制作	2	変更なし
文化コア関連	G15C137	軍記物語を読む	2	G15C137	軍記物語を読む	2	変更なし
文化コア関連	G15C179	ことばL	2	G15C511	ことば	1	週1回1ターム科目へ変更
文化コア関連	G15C161	ことばD	2	G15C521	英文法再確認	1	週1回1ターム科目へ変更
文化コア関連	G15C191	比較文化論C	2	G15C191	比較文化論C	2	変更なし
文化コア関連	G15C211	音楽史B	2	G15C211	音楽史B	2	変更なし
文化コア関連	G15C504	世界の言語N	2	G15C531	世界の言語	1	週1回1ターム科目へ変更
文化コア関連	G15C311	日欧の言語と文化	2	G15C311	日欧の言語と文化	2	変更なし
文化コア関連	G15C315	英文学入門	2	G15C315	英文学入門	2	変更なし
文化コア関連	G15C317	名作英米小説	2	G15C317	名作英米小説	2	変更なし
文化コア関連	G15C322	英書講読B	2	G15C322	英書講読B	2	変更なし
文化コア関連	G15C323	英書講読C	2	G15C323	英書講読C	2	変更なし
文化コア関連	G15C324	英書講読D	2	G15C324	英書講読D	2	変更なし
文化コア関連	G15C271	製品デザイン論	2	G15C271	製品デザイン論	2	変更なし
文化コア関連	G15C132	文学A6	2	G15C541	日本近現代文学を読むA	1	
文化コア関連				G15C542	日本近現代文学を読むB	1	
文化コア関連	G15C081	西洋美術史B	2	G15C081	西洋美術史B	2	変更なし
文化コア関連	G15D001	近代日本のアジア観	2	G15D001	近代日本のアジア観	2	変更なし
文化コア関連	G15D141	現代史B	2	G15D141	現代史B	2	変更なし
文化コア関連	G15D111	歴史学B	2	G15D761	歴史学B	1	週1回1ターム科目へ変更
文化コア関連	G15D121	歴史学C	2	G15D121	歴史学C	2	変更なし
文化コア関連	G15D123	歴史学D	2	G15D123	歴史学D	2	変更なし
文化コア関連	G15D127	歴史学セミナーA	2	G15D781	歴史学セミナーA	1	週1回1ターム科目へ変更
文化コア関連	G15D135	考古学セミナー	2	G15D135	考古学セミナー	2	変更なし
文化コア関連	G15D129	考古学A	2	G15D129	考古学A	2	変更なし
文化コア関連	G15D471	大学生のための世界史再入門	2	G15D771	大学生のための世界史再入門1	1	
文化コア関連				G15D772	大学生のための世界史再入門2	1	
文化コア関連				G15C551	日本語文法再入門1	1	新規開設
文化コア関連				G15C552	日本語文法再入門2	1	新規開設
文化コア関連				G15C571	博物館で歴史を読み解く	1	新規開設
環境コア関連	G15D341	画像工学入門	2	G15D341	画像工学入門	2	変更なし
環境コア関連	G15E021	地球環境とリモートセンシング	2	G15E241	地球環境とリモートセンシング1	1	
環境コア関連				G15E242	地球環境とリモートセンシング2	1	
環境コア関連	G15E051	環境問題C	2	G15E051	環境問題C	2	変更なし
環境コア関連	G15E081	環境科学B	2	G15E081	環境科学B	2	変更なし
環境コア関連	G15E201	緑と食の環境問題	2	G15E201	緑と食の環境問題	2	変更なし
環境コア関連	G15E191	地震・火山と災害	2	G15E261	地震と災害	1	
環境コア関連				G15E262	火山と災害	1	
環境コア関連	G15E171	ユーラシア地球環境学	2	G15E271	ユーラシア地球環境学1	1	
環境コア関連				G15E272	ユーラシア地球環境学2	1	
環境コア関連	G15E111	地理学	2	G15E111	地理学	2	変更なし
環境コア関連	G15E181	ひととみどりをつなぐ	2	G15E181	ひととみどりをつなぐ	2	変更なし
環境コア関連	G15F201	動物の体ができる仕組み	2	G15E281	動物の体ができる仕組み1	1	
環境コア関連				G15E282	動物の体ができる仕組み2	1	
環境コア関連	G15F241	昆虫を科学する	2	G15F251	昆虫を科学する	1	週1回1ターム科目へ変更
環境コア関連	G15F231	植物と環境	2	G15F261	植物と環境	1	週1回1ターム科目へ変更
環境コア関連				G15F271	遺伝子発現制御とゲノム維持	1	新規開設
国際コア関連	G15C032	日本語の諸相(展開)	2	G15C032	日本語の諸相(展開)	2	変更なし
国際コア関連	G15N041	トルコ語初級1(トルコ語1)	1	G15N041	トルコ語初級 I	1	
国際コア関連	G15N051	トルコ語初級2(トルコ語2)	1	G15N051	トルコ語初級 II	1	
国際コア関連	G15N103	トルコを学ぶ	2	G15N771	トルコを学ぶ1	1	
国際コア関連				G15N772	トルコを学ぶ2	1	
国際コア関連	G15N105	ハンガリーを学ぶA	2	G15N781	ハンガリーを学ぶ	2	
国際コア関連	G15N106	ハンガリーを学ぶB	2	G15N781	ハンガリーを学ぶ	2	
国際コア関連	G15N545	比較文化論セミナー	2	G15N545	比較文化論セミナー	2	変更なし
国際コア関連	G15N101	タイを学ぶ	2	G15N101	タイを学ぶ	2	変更なし

科目区分	旧科目名(平成27年度までの開設科目)			新科目名(平成28年度開設科目)			備考
	科目コード	科目名	単位数	科目コード	科目名	単位数	
国際コア関連	G15N401	デザイン科学	2	G15N401	デザイン科学	2	変更なし
国際コア関連	G15N441	環境から考える生活と世界	2	G15N441	環境から考える生活と世界	2	変更なし
国際コア関連	G15N640	留学学	2	G15N871	留学学	1	週1回1ターム科目へ変更
国際コア関連	G15N650	世界の中の日本、日本の中の世界	2	G15N872	世界の中の日本、日本の中の世界	1	週1回1ターム科目へ変更
国際コア関連	G15N655	日本人の国際倫理	2	G15N873	日本人の国際倫理	1	週1回1ターム科目へ変更
国際コア関連				G15N883	グローバル人材育成と大学の国際化の現状	1	新規開設
国際コア関連				G15N884	グローバル人材育成教育	1	新規開設
国際コア関連	G15N751	言語と社会1	2	G15N878	言語と社会A	2	
国際コア関連	G15N752	言語と社会2	2	G15N879	言語と社会B	2	
国際コア関連	G15N491	デザイン・プロジェクト・ワーク	2	G15N491	デザイン・プロジェクト・ワーク	2	変更なし
国際コア関連	G15N111	留学生支援入門	2	G15N111	留学生支援入門	2	変更なし
国際コア関連	G15N142	日本語の特徴1(展開)	2	G15N880	日本語の特徴(展開)	2	
国際コア関連	G15N122	日本語の文法(展開)	2	G15N122	日本語の文法(展開)	2	変更なし
国際コア関連	G15N151	近代日中の文化と思想を考える	2	G15N151	近代日中の文化と思想を考える	2	変更なし
国際コア関連	G15N161	日本事情1	2	G15N791	日本人の精神・伝統文化を示すキーワードA	1	
国際コア関連				G15N792	日本人の精神・伝統文化を示すキーワードB	1	
国際コア関連	G15N171	日本事情2	2	G15N793	現代日本人の生活様式を考察するA	1	
国際コア関連				G15N794	現代日本人の生活様式を考察するB	1	
国際コア関連	G15N181	日本事情5	2	G15N795	戦後日本の食生活A	1	
国際コア関連				G15N796	戦後日本の食生活B	1	
国際コア関連	G15N201	日本事情7	2	G15N799	時事から日本を考えるA	1	
国際コア関連				G15N800	時事から日本を考えるB	1	
国際コア関連	G15N211	日本事情8	2	G15N801	時事から日本を考えるC	1	
国際コア関連				G15N802	時事から日本を考えるD	1	
国際コア関連	G15N221	日本事情9	2	G15N803	日本イメージの交錯A	1	
国際コア関連				G15N804	日本イメージの交錯B	1	
国際コア関連	G15N231	日本事情10	2	G15N805	日本アジア文化交流史A	1	
国際コア関連				G15N806	日本アジア文化交流史B	1	
国際コア関連	G15N331	画像工学の基礎	2	G15N331	画像工学の基礎	2	変更なし
国際コア関連	G15N451	日本の伝統的食品入門	2	G15N451	日本の伝統的食品入門	2	変更なし
国際コア関連	G15N351	建築デザインへの招待	2	G15N351	建築デザインへの招待	2	変更なし
国際コア関連	G15N421	日本語入門	2	G15N811	日本語入門	1	週1回1ターム科目へ変更
国際コア関連	G15N361	日本語文法概説	2	G15N812	日本語文法概説	1	週1回1ターム科目へ変更
国際コア関連	G15N478	グローバル・フィールド・ワーク1	2	G15N478	グローバル・フィールド・ワーク1	2	変更なし
国際コア関連	G15N479	グローバル・フィールド・ワーク2	2	G15N479	グローバル・フィールド・ワーク2	2	変更なし
国際コア関連	G15N487	グローバル・スタディ・プログラム15	2	G15N821	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)B1	2	
国際コア関連	G15N471	グローバル・スタディ・プログラム5	2	G15N822	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)B2	2	
国際コア関連	G15N488	グローバル・スタディ・プログラム16	2	G15N823	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)C1	2	
国際コア関連	G15N486	グローバル・スタディ・プログラム6	2	G15N824	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)C2	2	
国際コア関連			2	G15N825	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)E1	2	新規開設
国際コア関連	G15N485	グローバル・スタディ・プログラム4	2	G15N826	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)E2	2	
国際コア関連				G15N827	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)G1	2	新規開設
国際コア関連				G15N828	グローバル・スタディ・プログラム(GSP)G2	2	新規開設
国際コア関連	G15N481	異文化交流演習	2	G15N813	異文化交流演習(JS)	2	
国際コア関連	G15N474	グローバル・プロジェクト・ワーク1	2	G15N840	グローバル・プロジェクト・ワークA(JS)	2	
国際コア関連	G15N475	グローバル・プロジェクト・ワーク2	2	G15N841	グローバル・プロジェクト・ワークB(JS)	2	
国際コア関連	G15N601	ジャパニーズスタディーズ1	2	G15N842	グローバル化の中の日本社会と文化A(JS)	1	週1回1ターム科目へ変更
国際コア関連	G15N602	ジャパニーズスタディーズ2	2	G15N843	健康と医療の日本文化(JS)	1	週1回1ターム科目へ変更
国際コア関連	G15N603	ジャパニーズスタディーズ3	2	G15N844	リモートセンシングとその応用(JS)	2	
国際コア関連	G15N604	ジャパニーズスタディーズ4	2	G15N845	異文化間コミュニケーションB(JS)	2	
国際コア関連	G15N605	ジャパニーズスタディーズ5	2	G15N846	グローバル化の中の日本社会と文化B(JS)	1	週1回1ターム科目へ変更
国際コア関連	G15N612	ジャパニーズスタディーズ12	2	G15N847	宗教と社会(JS)	2	
国際コア関連	G15N614	ジャパニーズスタディーズ14	2	G15N848	異文化間コミュニケーションA(JS)	2	
国際コア関連	G15N616	ジャパニーズスタディーズ16	2	G15N849	テレビリテラシー(JS)	1	週1回1ターム科目へ変更
国際コア関連	G15N621	ジャパニーズスタディーズ21	2	G15N850	人種・日本人とアメリカ社会(JS)	1	週1回1ターム科目へ変更
国際コア関連	G15N622	ジャパニーズスタディーズ22	2	G15N851	アメリカ映画における日本(JS)	2	
国際コア関連	G15N623	ジャパニーズスタディーズ23	2	G15N852	社会階層論(JS)	1	週1回1ターム科目へ変更

科目区分	旧科目名(平成27年度までの開設科目)			新科目名(平成28年度開設科目)			備考
	科目コード	科目名	単位数	科目コード	科目名	単位数	
国際コア関連	G15N626	ジャパニーズスタディーズ26	2	G15N853	学校教育と公正性(JS)	1	週1回1ターム科目へ変更
国際コア関連	G15N607	ジャパニーズスタディーズ7	2	G15N854	気候変動とその対応策1(JS)	1	
国際コア関連				G15N855	気候変動とその対応策2(JS)	1	
国際コア関連	G15N613	ジャパニーズスタディーズ13	2	G15N856	都市生活と環境1(JS)	1	
国際コア関連				G15N857	都市生活と環境2(JS)	1	
国際コア関連	G15N629	ジャパニーズスタディーズ29	2	G15N858	逸脱とタブー(JS)	1	週1回1ターム科目へ変更
国際コア関連	G15N625	ジャパニーズスタディーズ25	2	G15N859	バイリンガリズムと言語学習(JS)	1	週1回1ターム科目へ変更
国際コア関連	G15N732	ジャパニーズスタディーズ32	2	G15N860	教育・社会・不平等(JS)	2	
国際コア関連	G15N628	ジャパニーズスタディーズ28	2	G15N861	グローバルな社会変動(JS)	1	週1回1ターム科目へ変更
国際コア関連				G15N881	日本のポップカルチャーA(JS)	1	新規開設
国際コア関連				G15N882	日本のポップカルチャーB(JS)	1	新規開設
国際コア関連	G15N741	海外派遣留学プロジェクトワークI	2	G15N874	海外派遣留学プロジェクトワークA	1	週1回1ターム科目へ変更
国際コア関連	G15N742	海外派遣留学プロジェクトワークII	2	G15N876	海外派遣留学プロジェクトワークB	1	週1回1ターム科目へ変更
地域コア関連	G15R014	アートコミュニケーション	2	G15R014	アートコミュニケーション	2	変更なし
地域コア関連	G15R015	文化をつくる	2	G15R015	文化をつくる	2	変更なし
地域コア関連	G15U013	アートをつくるI	2	G15U013	アートをつくるI	2	変更なし
地域コア関連	G15U015	アートをつくるII	2	G15U015	アートをつくるII	2	変更なし
地域コア関連	G15U017	アートをつくるIII	2	G15U017	アートをつくるIII	2	変更なし
地域コア関連	G15U019	アートをつくるIV	2	G15U019	アートをつくるIV	2	変更なし
地域コア関連	G15U024	伝統文化をつくるA	2	G15U024	伝統文化をつくるA	2	変更なし
地域コア関連	G15U025	伝統文化をつくるB	2	G15U025	伝統文化をつくるB	2	変更なし
地域コア関連	G15U026	伝統文化をつくるC	2	G15U026	伝統文化をつくるC	2	変更なし
地域コア関連	G15U034	美術館の展示をつくる	2	G15U034	美術館の展示をつくる	2	変更なし
地域コア関連	G15U035	アーティストと展示をつくる	2	G15U035	アーティストと展示をつくる	2	変更なし
地域コア関連	G15D041	観光を考える	2	G15D041	観光を考える	2	変更なし
地域コア関連	G15U071	カフェをつくるI	2	G15U071	カフェをつくるI	2	変更なし
地域コア関連	G15U072	カフェをつくるII	2	G15U072	カフェをつくるII	2	変更なし
地域コア関連	G15U114	地域を共につくる	2	G15U114	地域を共につくる	2	変更なし
地域コア関連	G15U118	共生環境のまちづくり	2	G15U118	共生環境のまちづくり	2	変更なし
地域コア関連	G15U101	スポーツ・マネージメント	2	G15U101	スポーツ・マネージメント	2	変更なし
地域コア関連	G15U090	地域再生学	2	G15U211	地域の再生	1	
地域コア関連				G15U212	人口減少時代と地域	1	
地域コア関連	G15U132	少子高齢社会と地域	2	G15U221	超高齢社会の地域づくり	1	週1回1ターム科目へ変更
地域コア関連	G15U141	地域の中のキャンパスづくり	2	G15U141	地域の中のキャンパスづくり	2	変更なし
地域コア関連	G15U143	観るということ	2	G15U143	観るということ	2	変更なし
地域コア関連	G15U104	トップ・スポーツによるコミュニティづくり	4	G15U231	スポーツによるコミュニティづくり	2	
地域コア関連	G15U150	地域NPO活動体験	2	G15U150	地域NPO活動体験	2	変更なし
地域コア関連	G15U151	サテキャンで地域とつながる	2	G15U151	サテキャンで地域とつながる	2	変更なし
地域コア関連	G15E231	カレッジリンク@柏	2	G15E231	カレッジリンク@柏	2	変更なし
地域コア関連	G15U161	カレッジリンク@千葉	2	G15U241	カレッジリンク@千葉A	2	
地域コア関連				G15U242	カレッジリンク@千葉B	2	新規開設
地域コア関連	G15U171	地域志向型インターンシップ	2	G15U171	地域志向型インターンシップ	2	変更なし
地域コア関連	G15U181	千葉の地域を知る	2	G15U181	千葉の地域を知る	2	変更なし
地域コア関連	G15U191	地域づくりの道具	2	G15U311	地域づくりの道具	1	週1回1ターム科目へ変更
地域コア関連				G15U251	地域創生を語る	1	新規開設
地域コア関連				G15U261	地域における起業を語る	1	新規開設
地域コア関連				G15U271	地域ベンチャー起業論	1	新規開設
地域コア関連				G15U281	千葉県の産業	1	新規開設
地域コア関連				G15U291	地域課題を解決する農業イノベーションの未来	1	新規開設
地域コア関連				G15U301	地域クリエイティブ演習	2	新規開設
キャリア	G15K122	現代、学生の問題I	2	G15K361	現代、学生の問題1	1	週1回1ターム科目へ変更
キャリア	G15K123	現代、学生の問題II	2	G15K362	現代、学生の問題2	1	週1回1ターム科目へ変更
キャリア	G15S011	大学とは何かを考える	2	G15S011	大学とは何かを考える	2	変更なし
キャリア	G15S015	ライフデザイン	2	G15S015	ライフデザイン	2	変更なし
キャリア	G15K135	キャリア入門	2	G15K371	キャリア入門1(キャリアデザイン)	1	
キャリア				G15K372	キャリア入門2(社会人基礎力の養成)	1	
キャリア	G15S041	スポーツとの出逢い	2	G15S041	スポーツとの出逢い	2	変更なし

科目区分	旧科目名(平成27年度までの開設科目)			新科目名(平成28年度開設科目)			備考
	科目コード	科目名	単位数	科目コード	科目名	単位数	
キャリア	G15K292	グローバル化とコミュニティ実践	2	G15K401	地域を知り、地域で企画する	2	
キャリア	G15K351	大学生のための社会生活論	2	G15K381	大学生のための社会生活論	1	週1回1ターム科目へ変更
キャリア	G15K211	市民社会－被災地支援とボランティア－	2	G15K211	市民社会－被災地支援とボランティア－	2	変更なし
キャリア	G15K331	学生ボランティア実践入門	2	G15K411	学生ボランティア実践入門Ⅰ	2	
キャリア	G15K323	非営利市民事業と協同組合	2	G15K323	非営利市民事業と協同組合	2	変更なし
キャリア	G15K311	グローバルインターンシップ1	2	G15K311	グローバルインターンシップ1	2	変更なし
キャリア	G15K312	グローバルインターンシップ2	2	G15K312	グローバルインターンシップ2	2	変更なし
キャリア	G15K321	グローバルボランティア1	2	G15K391	グローバルボランティアⅠ	2	
キャリア	G15K322	グローバルボランティア2	2	G15K392	グローバルボランティアⅡ	2	
キャリア	G15K324	グローバルボランティア3	2	G15K393	グローバルボランティアⅢ	2	
キャリア				G15K421	実務家によるキャリア・デザイン入門1	1	新規開設
キャリア				G15K422	実務家によるキャリア・デザイン入門2	1	新規開設
キャリア				G15K431	実務家によるキャリア・デザイン演習1	2	新規開設
キャリア				G15K432	実務家によるキャリア・デザイン演習2	2	新規開設
キャリア				G15K441	地方創生の実務現場1	1	新規開設
キャリア				G15K451	若者の政治参加を考える	1	新規開設
キャリア(学芸員)	G15K001	博物館概論	2	G15K001	博物館概論	2	変更なし
キャリア(学芸員)	G15K231	博物館経営論	2	G15K231	博物館経営論	2	変更なし
キャリア(学芸員)	G15K251	博物館資料保存論	2	G15K251	博物館資料保存論	2	変更なし
キャリア(学芸員)	G15K261	博物館展示論	2	G15K261	博物館展示論	2	変更なし
キャリア(学芸員)	G15K221	博物館教育論	2	G15K221	博物館教育論	2	変更なし
キャリア(学芸員)	G15K241	博物館情報・メディア論	2	G15K241	博物館情報・メディア論	2	変更なし
キャリア(学芸員)	G15K021	博物館資料論A	2	G15K021	博物館資料論A	2	変更なし
キャリア(学芸員)	G15K031	博物館資料論B(自然史系)	2	G15K031	博物館資料論B(自然史系)	2	変更なし
キャリア(学芸員)	G15K041	博物館資料論C(美術系)	2	G15K041	博物館資料論C(美術系)	2	変更なし
キャリア(学芸員)	G15K061	博物館実習A(自然史系・環境科学系)	3	G15K061	博物館実習A(自然史系・環境科学系)	3	変更なし
キャリア(学芸員)	G15K071	博物館実習B(美術館)	3	G15K071	博物館実習B(美術館)	3	変更なし
キャリア(司書)	G15K091	図書館概論	2	G15K091	図書館概論	2	変更なし
キャリア(司書)	G15K114	図書館制度・経営論	2	G15K114	図書館制度・経営論	2	変更なし
キャリア(司書)	G15K103	図書館情報技術論	2	G15K103	図書館情報技術論	2	変更なし
キャリア(司書)	G15K115	公共図書館サービス論	2	G15K115	公共図書館サービス論	2	変更なし
キャリア(司書)	G15K116	児童サービス論	2	G15K116	児童サービス論	2	変更なし
キャリア(司書)	G15K102	図書館情報資源概論	2	G15K102	図書館情報資源概論	2	変更なし
キャリア(司書)	G15K111	学術情報論	2	G15K111	学術情報論	2	変更なし
千葉大学の環境	G15R031	環境マネジメントシステム実習Ⅰ	2	G15R032	環境マネジメントシステム実習Ⅰ	1	週1回1ターム科目へ変更
千葉大学の環境	G15R041	環境マネジメントシステム実習Ⅱ	2	G15R041	環境マネジメントシステム実習Ⅱ	2	変更なし
千葉大学の環境	G15R051	環境マネジメントシステム実習Ⅱ	2	G15R051	環境マネジメントシステム実習Ⅱ	2	変更なし
千葉大学の環境	G15R061	環境マネジメントシステム実習Ⅱ	2	G15R061	環境マネジメントシステム実習Ⅱ	2	変更なし
千葉大学の環境	G15R071	環境マネジメントシステム実習Ⅲ	2	G15R071	環境マネジメントシステム実習Ⅲ	2	変更なし
ジェンダー	G15C001	ジェンダーを考えるA	2	G15C001	ジェンダーを考えるA	2	変更なし
ジェンダー	G15C011	ジェンダーを考えるB	2	G15C011	ジェンダーを考えるB	2	変更なし
ジェンダー	G15C201	ジェンダーと社会C	2	G15C561	ジェンダーと社会	2	
自然科学を学ぶ	G15H001	自然史	2	G15H001	自然史	2	変更なし
自然科学を学ぶ	G15H251	生活と光の作用	2	G15H331	生活と光の作用1	1	
自然科学を学ぶ				G15H332	生活と光の作用2	1	
自然科学を学ぶ	G15H011	物理学の世界	2	G15H011	物理学の世界	2	変更なし
自然科学を学ぶ	G15H021	物理学AⅠ入門(展開)	2	G15H341	物理学入門(展開)	2	
自然科学を学ぶ				G15H342	物理学入門1(展開)	1	
自然科学を学ぶ				G15H343	物理学入門2(展開)	1	
自然科学を学ぶ	G15H033	実験で体験する物理	2	G15H033	実験で体験する物理	2	変更なし
自然科学を学ぶ	G15H033	実験で体験する物理	2	G15H351	実験で体験する物理A	1	
自然科学を学ぶ				G15H352	実験で体験する物理B	1	
自然科学を学ぶ	G15H271	エネルギーについて学ぶ	2	G15H271	エネルギーについて学ぶ	2	変更なし
自然科学を学ぶ	G15H041	化学(展開)	2	G15H041	化学(展開)	2	変更なし
自然科学を学ぶ	G15H045	化学分子デザイン	2	G15H045	化学分子デザイン	2	変更なし
自然科学を学ぶ	G15H061	物理化学A(展開)	2	G15H061	物理化学A(展開)	2	変更なし
自然科学を学ぶ	G15H071	物理化学B(展開)	2	G15H071	物理化学B(展開)	2	変更なし

科目区分	旧科目名(平成27年度までの開設科目)			新科目名(平成28年度開設科目)			備考
	科目コード	科目名	単位数	科目コード	科目名	単位数	
自然科学を学ぶ	G15H081	化学基礎実験(後2)(展開)	1	G15H081	化学基礎実験(後2)(展開)	1	変更なし
自然科学を学ぶ	G15H151	生物学	2	G15H151	生物学	2	変更なし
自然科学を学ぶ	G15H161	生物学基礎実験1(後1)(展開)	1	G15H321	生物学基礎実験A(後1)(展開)	1	
自然科学を学ぶ	G15H181	生物学基礎実験6(展開)	1	G15H325	生物学基礎実験E(展開)	1	
自然科学を学ぶ	G15H171	生物学基礎実験5(展開)	2	G15H326	生物学基礎実験F(展開)	2	
自然科学を学ぶ	G15H191	生物学基礎実験7(前1)(展開)	1	G15H327	生物学基礎実験G(前1)(展開)	1	
自然科学を学ぶ	G15H201	生物学基礎実験7(後1)(展開)	1	G15H327	生物学基礎実験G(後1)(展開)	1	
自然科学を学ぶ	G15H211	地球科学A	2	G15H281	地球科学A1	1	
自然科学を学ぶ				G15H282	地球科学A2	1	
自然科学を学ぶ	G15H221	地球科学B	2	G15H291	地球科学B1	1	
自然科学を学ぶ				G15H292	地球科学B2	1	
自然科学を学ぶ	G15H231	統計学A(展開)	2	G15H231	統計学A(展開)	2	変更なし
自然科学を学ぶ	G15X011	情報科学概論	2	G15H311	情報科学概論A	1	
自然科学を学ぶ				G15H312	情報科学概論B	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X025	対人コミュニケーション演習	2	G15X025	対人コミュニケーション演習	2	変更なし
コミュニケーションリテラシー	G15X031	文章表現演習	2	G15X031	文章表現演習	2	変更なし
コミュニケーションリテラシー	G15X101	思考とコミュニケーションのプラクティス	2	G15X101	思考とコミュニケーションのプラクティス	2	変更なし
コミュニケーションリテラシー	G15X039	理系の作文とプレゼンの学習法	2	G15X039	理系の作文とプレゼンの学習法	2	変更なし
コミュニケーションリテラシー	G15X053	手話を学ぼう	2	G15X053	手話を学ぼう	2	変更なし
コミュニケーションリテラシー	G15X061	文献との対話	2	G15X161	文献との対話	1	週1回1ターム科目へ変更
コミュニケーションリテラシー	G15X091	プレゼンテーション演習	2	G15X091	プレゼンテーション演習	2	変更なし
コミュニケーションリテラシー				G15X271	大学生のためのライティング基礎	1	新規開設
コミュニケーションリテラシー				G15X281	大学生のためのプレゼンテーション基礎	1	新規開設
コミュニケーションリテラシー				G15K461	政策ディベートと交渉論の基礎	1	新規開設
コミュニケーションリテラシー				G15K471	プレゼンテーション入門:バトルを楽しむ	1	新規開設
コミュニケーションリテラシー	G15X243	イングリッシュコミュニケーション(準中級)	2	G15X250	イングリッシュコミュニケーションD(準中級)	1	
コミュニケーションリテラシー				G15X260	イングリッシュコミュニケーションP(準中級)	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X245	イングリッシュコミュニケーション(中級)	2	G15X251	イングリッシュコミュニケーションD(中級)	1	
コミュニケーションリテラシー				G15X261	イングリッシュコミュニケーションP(中級)	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X247	イングリッシュコミュニケーション(上級Ⅰ)	2	G15X252	イングリッシュコミュニケーションD(上級Ⅰ)	1	
コミュニケーションリテラシー				G15X262	イングリッシュコミュニケーションP(上級Ⅰ)	1	
コミュニケーションリテラシー	G15X249	イングリッシュコミュニケーション(上級Ⅱ)	2	G15X253	イングリッシュコミュニケーションD(上級Ⅱ)	1	
コミュニケーションリテラシー				G15X263	イングリッシュコミュニケーションP(上級Ⅱ)	1	

## 新旧対照表【共通専門基礎科目】

「数学・統計学」及び「化学」に変更はない。

	平成27年度カリキュラム		平成28年度カリキュラム		備考
	科目名	単位	科目名	単位	
共通専門 基礎科目 (物理学)	物理学A I 入門	2	物理学入門	2	
	物理学B 力学入門	2	力学入門	2	
	物理学B I 力学入門1	2	力学基礎1	2	
	物理学B II 力学入門2	2	力学基礎2	2	
	物理学C 電磁気学入門	2	電磁気学入門	2	
	物理学C I 電磁気学入門1	2	電磁気学基礎1	2	
	物理学C II 電磁気学入門2	2	電磁気学基礎2	2	
	物理学D I 熱統計力学入門	2	熱・統計力学基礎	2	
	物理学E I 量子力学入門	2	量子力学基礎	2	
	物理学演習B 力学演習	1	力学入門演習	1	
	物理学演習B I 力学演習1	1	力学基礎演習1	1	
	物理学演習B II 力学演習2	1	力学基礎演習2	1	
	物理学演習C 電磁気学演習	1	電磁気学入門演習	1	
	物理学演習C I 電磁気学演習1	1	電磁気学基礎演習1	1	
	物理学演習C II 電磁気学演習2	1	電磁気学基礎演習2	1	
	物理学演習D I 熱統計力学演習	1	熱・統計力学基礎演習	1	
	物理学演習E I 量子力学演習	1	量子力学基礎演習	1	
	物理学基礎実験 I	1	物理学基礎実験 I	1	変更なし
	物理学基礎実験 II	1	物理学基礎実験 II	1	変更なし
物理学基礎実験 III	1	放射線基礎実験 I	1		
物理学基礎実験 IV	2	放射線基礎実験 II	2		
共通専門 基礎科目 (生物学)	生命科学入門	2	生命科学入門	2	変更なし
	生物学基礎実験1	1	生物学基礎実験A	1	
	生物学基礎実験2	2	生物学基礎実験B	2	
	生物学基礎実験3	1	生物学基礎実験C	1	
	生物学基礎実験4	1	生物学基礎実験D	1	
	生物学基礎実験6	1	生物学基礎実験E	1	5と6を入れ替え
	生物学基礎実験5	2	生物学基礎実験F	2	5と6を入れ替え
	生物学基礎実験7	1	生物学基礎実験G	1	
	生物学基礎実験8	1	生物学基礎実験H	1	
共通専門 基礎科目 (地学)	地球科学入門 I	2	地球科学入門A	2	
	地球科学入門 II	2	地球科学入門B	2	
	地球科学基礎化学	2	地球科学基礎化学	2	変更なし
	地学概論A	2	地学概論A	2	変更なし
	地学概論B	2	地学概論B	2	変更なし
	地学基礎実験A	1	地学基礎実験A	1	変更なし
	地学基礎実験B	1	地学基礎実験B	1	変更なし
	地学基礎実験C	1	地学基礎実験C	1	変更なし
	地学基礎実験D	1	地学基礎実験D	1	変更なし

## 【15】 学習支援

### [1] Moodle (ムードル) [ア]

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

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

#### ① 「Moodle」へアクセスする

ブラウザを立ち上げ、千葉大学 Moodle (<http://moodle.chiba-u.jp/moodle/>) にアクセスしてください。また千葉大学普遍教育のホームページ (<http://www.fuhen-chiba-u.jp/>) にアクセスし、「Moodle」のアイコン  をクリックしてアクセスすることも可能です。

#### ② 「Moodle」にログインする

ログイン画面にて「利用者番号」と「パスワード」を入力してください。

- ・利用者番号 … 教育用端末利用時のID
- ・パスワード … 教育用端末利用時のパスワード

#### ③ コース(授業科目)を選択する

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

#### ④ コース(授業科目)に登録する

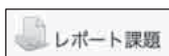
授業担当教員から教えられたコース登録のためのパスワード(登録キーと呼びます)を入力して「私を受講登録する」をクリックすると、コース内のコンテンツを閲覧できるようになります。

#### <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 (<http://moodle.chiba-u.jp/moodle/>) にも操作マニュアルを掲載していますので、操作が分からない場合はそちらも参照してください。また Moodle の操作方法については、後ほど [5] で紹介する PC サポートデスクやコンテンツ制作室で相談することもできます。

### Moodle でのレポートの提出

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



は課題を表すアイコンです

2. 「課題を追加する」をクリックして、ファイルの提出画面を表示します。



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



注) Moodle を利用する上での各ブラウザの推奨バージョンは最新版ですが、ドラッグ&ドロップでのファイルのアップロードについては Internet Explorer では 10 以上、Safari では 6 以上が対応しています。

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

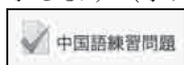


確認画面



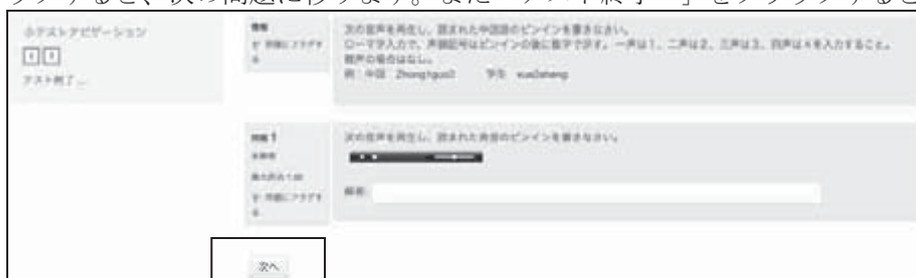
## Moodle での小テストの受験

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



は小テストを表すアイコンです

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



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



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



## [2] 授業資料ナビゲータ (PathFinder) [イ]

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

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

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

### 授業資料ナビの効果 (学生アンケートから)

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

### 授業資料ナビの活用法

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

### 授業資料ナビの構成

The diagram illustrates the layout of the PathFinder leaflet, which is a single A4 page. It is divided into several sections, each with a callout box explaining its content:

- 授業名・曜日時限・担当教員**: Located at the top left, it identifies the course, its schedule, and the instructor.
- キーワード**: Located at the top right, it lists search keywords for finding related materials.
- Web: 参考になるサイト・百科事典・データベース等を紹介**: Located on the left side, it lists various online resources and databases.
- 図書**: Located on the right side, it lists books available in the library's PathFinder corner.
- 雑誌: 授業テーマに関する論文や特集を紹介**: Located at the bottom left, it lists journals and articles related to the course theme.
- その他: 参考図書や視聴覚資料、関連テーマの本の紹介などもあります**: Located at the bottom right, it lists other reference books, audio-visual materials, and related titles.

The leaflet itself contains the following text:

**授業資料ナビゲータ(PathFinder)** 教養展開科目(自然・物理)  
**物理学の世界**  
 主1 夏目 基平先生・主2 野 弘次先生  
**キーワード:** 自然の智慧、自然の法則、自然の表現、美観の探求、実験結果の解釈、現象と理論の関係、物理学と他の科学との関係  
**図書** 本日は、テーマに関する内容がまとめられています。授業のテーマで検索してはまずはこちらから始めましょう。  
 □ やさしく学ぶ物理: 文字と物理の境界をゆるめる / 夏目基平著 朝倉書店 2012  
 → 自然計力学に基礎を置きながら、化学と物理学の世界観にもつながる世界を知ることができます。「本物の物理」などの章はシラバスと併せての入門書になっています。図に図説を付す。  
 □ 計算物理 / 夏目基平、小川謙吾著 朝倉書店 2002 基礎物理学シリーズ13-14  
 → 計算物理: 計算方法という点から見て、計算と物理の境界をゆるめるという点から見て、両者は不可分である。両方とも取り上げ、コンピュータを用いた物理の学習を促している。→計算物理と、夏目基平、小川謙吾著、朝倉書店という視点から、物理学の全体像を知ることになった。両書とも小冊子形式で電子デバイス計算の第一人者である、図に図説を付す。コンピュータも付いている。  
 □ 物理学とは何だろうか / 朝倉基一著 朝倉書店 1979 近代物理学 49-50  
 → 上巻: 著者が人財で書いた。勢の力を借りて、物理学の本質を語っている。→下巻: 次世代の物理学に、物理学の本質を語っている。著者の物理学観がわかる。  
 □ 物理学ハンドブック / 戸部淑昭、宮島龍典編纂 第2版 朝倉書店 1992  
 → 夏目基平は、中心概念として、「現象の電子・原子・分子レベルでの説明、日本物理学史が編纂、各項目とも、著者の研究観がよみとらえられている。図説が豊富。  
 □ 数値解析と物理入門 / 夏目基平、小川謙吾、朝倉基一著 朝倉書店 2002 基礎物理学シリーズ15、計算物理  
 → 計算物理の基礎と、数値解析の手法と結びつけて語っている。夏目基平の経験と知識が豊富であることが、図に図説を付す。  
**参考図書(計量・事典等)** 図説のキーワードは、教科書や事典のキーワードで検索するのと同じです。  
 □ 理科年表 / 東京文芸会編纂 第128号 光學 1975-  
 → 第128号(平成27年)は、図説が豊富である。特に年表に詳しい。定量的な値が載っている。小型版もあり、字は小さくはないが、読みやすい。  
 □ 現代物理科学事典 / 広中平祐編纂委員会代表 第3版 光學 2009  
 → 夏目基平は、物理学の発展と発展の歴史を、図説と手紙にまとめている。他の部分も、図説が豊富である。  
**雑誌** 雑誌には授業テーマに関する論文や特集が載っている。図説が豊富である。  
 □ 理科の探検 2014年春号 特集: ニセ科学を断る SAMA企画 2014  
 → 企画の探検隊が、ニセ科学を断る。その過程が、本・人財の探検隊が、ニセ科学を断る。図説が豊富である。図説が豊富である。図説が豊富である。  
 授業資料ナビゲータ(PathFinder)入口 <http://www.alc.chiba-u.jp/pathfinder/>  
 作成:千葉大学附属図書館

### [3] 学習支援デスク（分野別学習相談 ほか）

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

#### 「分野別学習相談」とは

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

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

#### これまでにあった質問の例

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

#### 「分野別学習相談」デスクの使い方

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

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

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

#### 「分野別学習相談」デスクの時間割[ウ]

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

### [4] 数学質問室

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

#### ●数学質問受付室

場所：総合校舎6号館2階202

時間：第1, 2, 4, 5タームの木曜4, 5限

### [5] PC サポートデスク・コンテンツ制作室

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

## PC サポートデスク[エ]

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

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

## コンテンツ制作室[オ]

アカデミック・リンク・センターI棟2階にあるコンテンツ制作室では、授業の課題に取り組むための環境として、PC (Windows、Mac) や Adobe 製ソフトウェア (Illustrator、Photoshop、Premiere など)、Microsoft Office ソフトウェア (Word、Excel、PowerPoint など)、スキャナ (A4サイズ) といった設備を利用できます。利用にあたって事前の申込みは不要ですので気軽に利用してください。開室時間は、月曜日～金曜日の10時30分～12時と13時～16時30分です (祝日は閉室、臨時閉室する場合があります)。コンテンツ制作室へのアクセス方法などの詳細については、アカデミック・リンク・センターの Web サイトで確認することができます。

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

ほかにも、デジタル HD ビデオカメラレコーダーや三脚、ICレコーダーなど機材の貸出も行っています。(貸出期間は最長1週間。) 機材貸出は事前申込が必要です。

## **[6] 図書館での学習支援サービス**

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

必要な本、読みたい記事を手に入れる方法や、図書館の施設案内・サービスの案内など各種情報をまとめた「インフォメーションシート」**[カ]**も用意していますので、こちらもあわせてご利用ください。

学習に役立つ資料が図書館に無いときには、「学生希望図書」**[キ]**として資料を推薦することができます。

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

### **【15】 学習支援 (p.182-186) に関する WEB サイト**

**[ア]** 千葉大学 Moodle : <http://moodle.chiba-u.jp/moodle/>

**[イ]** 授業資料ナビゲータ : <http://alc.chiba-u.jp/pathfinder/>

**[ウ]** 「分野別学習相談」の時間割 : <http://alc.chiba-u.jp/desk.html>

**[エ]** PC サポートデスクの受付時間帯 : <http://alc.chiba-u.jp/pcsupport.html>

**[オ]** コンテンツ制作室の詳細、機材貸出 : [http://alc.chiba-u.jp/production\\_room.html](http://alc.chiba-u.jp/production_room.html)

**[カ]** インフォメーションシート : <http://alc.chiba-u.jp/information-sheet.html>

**[キ]** 学生希望図書 : [http://www.ll.chiba-u.jp/gakunai/gakusei\\_req/students.html](http://www.ll.chiba-u.jp/gakunai/gakusei_req/students.html)

# 総合校舎学習支援設備等利用案内

～ 下記の各事項及び掲示等の指示を守り大切に利用してください ～

## 情報処理演習室・自習室

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

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

## 自習室

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

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

## 休憩室

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

席数は約 35 席あり、飲食も可能です。使用後は片付けをきちんと行い、皆さんが快適に利用できるようにご協力ください。

## ロッカー室

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

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

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

## レポートボックス

場 所	利 用 可 能 日 時
総合校舎 1 号館 1 階 (普遍教育窓口側ホール)	8 : 30～18 : 00 ※土日・祝日・臨時休業日・一斉休業日等は利用できません。

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

# 学生の手続き窓口一覧

区分	提出書類・手続き	手続窓口	手続期間等	備考	
身分関係	休学願	所属学部学務担当窓口 ※奨学金受給者及び学生教育災害 傷害保険については、学生支援 課で別に手続きが必要です。	事実の発生が予想される約 1ヶ月前までに所属学部学 務担当窓口にご相談してくだ さい。	疾病その他の理由で2か月以上学習することが できない場合等	
	休学延長願				
	復学願				
	留学願				
	退学願				
	本籍・改姓・保証人変更届				
	住所変更 (本人及び本人以外の連絡先)	Web履修登録システムで変更 ※奨学金受給者は、学生支援課 で別に手続きが必要です。	事実発生後速やかに	所属学部により取扱いが異なる場合があるの で、学務担当窓口にお問い合わせください。	
学生証の再発行	所属学部学務担当窓口に出してください。〔持参する物：①学生証用プラスチックカード(生協ブックセン ターにて購入)②カラー写真1枚(上半身・正面・脱帽,縦3.5インチ×横2.5インチ)〕				
証明書発行関係	成績証明書	「証明書自動発行機」で交付 【設置場所】 ・総合学生支援センター(2箇所) (8:30~18:00) ・総合校舎1号館(1箇所) (8:30~18:00) ・工学部事務室前(8:30~20:00) ※Bコース授業期間以外は、 8:30~17:00 ・医学部事務室前(8:30~18:00) ・園芸学部事務室前 (8:30~18:00) ※土・日曜日、祝祭日及び年末年 始は稼動していません。	最終年次の前年次後期セメスターから発行できます。 例：学部学生は3年次後期から(医学部学生は5年次後期から) ※上記以外の学生で成績証明書の発行が必要な場合は、所属学部学務 担当窓口に出願提出後、所属学部が定める期日に交付されます。		
	卒業見込証明書		卒業見込学生のみ発行できます。		
	卒業見込・成績証明書				
	健康診断証明書			※指定用紙がある者は、総合安全衛生管理機構学生保健部事務室で受付・交付	
	在学証明書				
学校学生生徒旅客運賃割引証 (学割証)			※発行枚数は1人年間10枚までです。帰省等でJR利用区間の片道の営業キロ が100キロメートルを超える場合、運賃が2割引となります。(往復割引乗車券 についても割引が適用になります。有効期限は発効日より3か月)		
通学関係	通学証明書(通学定期券用)	所属学部学務担当窓口	通学定期券の購入については、通学証明書の代わりとなる通学証明(シール)を 所属学部学務担当窓口でお渡ししますので学生証の裏面に貼付し所定事項を記 入のうえ駅の窓口で購入してください。(医・薬・看護・園芸学部は普遍教育窓 口でも取り扱っています。)※バス通学をする場合は通学証明書を発行します。		
	自転車入構許可	駐車場整理事務所 (生協：住まいアルバイト紹介セ ンター内)	(一般)自転車入構許可 【南門特別駐輪場】自転車入構許可		
奨学金	日本学生支援機構奨学金の申込み等 各種団体奨学金(全学推薦)の申込み等 各種団体奨学金(学部推薦)の申込み等	学生支援課 生活支援係 所属学部学務担当窓口	募集の都度掲示します。		
	免除	入学料免除・納入猶予の申請 授業料免除・納収猶予・月割納の申請	学生支援課 生活支援係	入学手続き時 前・後期申請時期 医・薬・看護・園芸学部は所属学部学務担当窓口へ	
学寮	入寮申込(薫風寮)	学生支援課 生活支援係	募集の都度掲示します。	さつき寮、雄翔寮(医学部、薬学部、看護学 部)、浩気寮(園芸学部)については、所属学 部事務室が窓口です。	
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	医・薬・看護・園芸学部は所属学部学務担当窓口へ	
	学生保健互助会医療給付金請求手続	総合安全衛生管理機構学生保健部	受診後1か月以内		
相談	就職相談	所属学部・就職支援課	ユニキャリアから要予約	西千葉キャンパス学生支援プラザ就職相談室	
	生活相談、メンタルヘルス相談	学生支援課・学生保健部	その都度		
各種届	欠欠届	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	「学生生活のために」(冊子)の“課外活動 に係る諸手続”を参照。	
	団体会員名簿更新届		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		7日前まで		
	合宿・旅行届		7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				
建物使用願	建物を所管する学部等の窓口	3日前まで			
研修施設利用関係	学内	学生支援課 課外活動支援係	7日前まで		
	大会館使用願		7日前まで		
	合宿所使用許可願		7日前まで		
	体育施設使用願		3日前まで		
	学外		千葉大学セミナーハウス山中寮 の予約・申込み	随時受付	開寮期間4月20日~11月10日
	山中共同研修所利用申込み		施設へ直接 029-853-2250(筑波大学)	2か月前から5日前まで	利用申込書は学生支援課にも用意してあります。
八王子セミナーハウス利用申込み	施設へ直接 042-676-8511	18か月前から	<a href="http://www.seminarhouse.or.jp">http://www.seminarhouse.or.jp</a>		
草津セミナーハウス利用申込み	学生支援課を通じて施設に申し込みます。	4か月前から	<a href="http://www.gunma-u.ac.jp/html/campus/campuslife_12_2.html">http://www.gunma-u.ac.jp/html/campus/campuslife_12_2.html</a>		

※窓口取扱時間は、土・日曜日、祝祭日及び年末年始を除く平日8時30分から17時までです。

(一部窓口については、8月のお盆時期に閉鎖する場合があります。)

# 学生のための窓口（連絡先）

## 1) 学務部

※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。

課名	窓口	電話番号	メール	業務内容
	普遍教育担当	043-290-3614	dcf3613	・普遍教育の教育課程編成 ・普遍教育に係る授業及び成績の評価に関すること
学生支援課	課外活動支援係	043-290-2162	ddc2162	・体育施設及び課外活動施設の使用、課外活動用備品の貸出に関すること ・2学部以上にわたる学生の諸団体、集会及び掲示に関すること ・学生証の再発行、団体乗車券の申請に関すること ・セミナーハウス山中寮の申込 ・学生教育研究災害傷害保険の諸手続き
	生活支援係	043-290-2178	dde2178	・入学料、授業料の免除及び納入猶予、月割分納の申請 ・やよい保育園入園
		043-290-2169	dde2178	・日本学生支援機構奨学金に関すること
		043-290-2175	ddd2175	・学生寮に関すること ・民間奨学金に関すること
	学生支援係	043-290-2160	gsoudan	・学生なんでも相談
		043-290-3599	fureainowa-gssc	・ピア・サポート等の学生支援、ボランティア登録等に関すること
学生保健部担当 (総合安全衛生管理機構)	043-290-2219	def2219	・健康診断、健康相談、メンタルヘルス相談、診療	
	043-290-2220			
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	043-290-2185	n-kouhouin	・千葉大学広報員（出身学校訪問）に関すること
留学生課	留学生支援係	043-290-2163	dgd2197	・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 ・学生交流協定（交換留学制度）による留学生の受入れと派遣 ・授業料等を不徴収とする学生交流協定に関すること ・外国人留学生等後援会に関すること
	国際教育センター係	043-290-2197	dge2195	・外国人留学生の住居（国際交流会館、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 ・生活支援奨学金（家賃補助）に関すること ・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
	ISD <small>インターナショナル・サポートデスク</small>	043-290-2195	isd	・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）
スーパーグローバル 大学事業推進事務室		043-290-3782	skipwise-info @chiba-u.jp	・skipwiseプログラムに関すること ・国際日本学に関すること
コミュニティ・イノベーション オフィス		043-251-1111 (内線4144)	ccrc @chiba-u.jp	・コミュニティ再生ケア学に関すること ・地域産業イノベーション学に関すること

## 2) 学部

※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。

学部名	場	所	電話番号	メール	業務内容
国際教養学部					
文学部	文学部棟1階		043-290-2352	bhgakumu	教育課程編成、授業実施・運営、学籍関係、 成績関係、進級判定、卒業判定、入学者選抜、 履修手続き、修学相談、諸証明書発行、 教育実習関係、教員免許状、授業料免除・ 奨学金（玄鼻、松戸地区のみ）、転科・転部、 就職関係
法経学部 法政経学部	文学部棟1階		043-290-2350	bhgakumu	
教育学部	教育学部1号館1階		043-290-2514	hai2514	
理学部	理学部1号館2階		043-290-2880	iad2880	
工学部	工学部管理棟1階		043-290-3055	mak3054	
園芸学部	園芸学部管理棟1階		047-308-8712	zag8712	
医学部	医学部本館1階		043-226-2008	sag5032	
薬学部	医薬系総合研究棟II		043-226-2941	kae2979	
看護学部	看護学部管理棟1階		043-226-2453	tag5660	

## 3) 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。

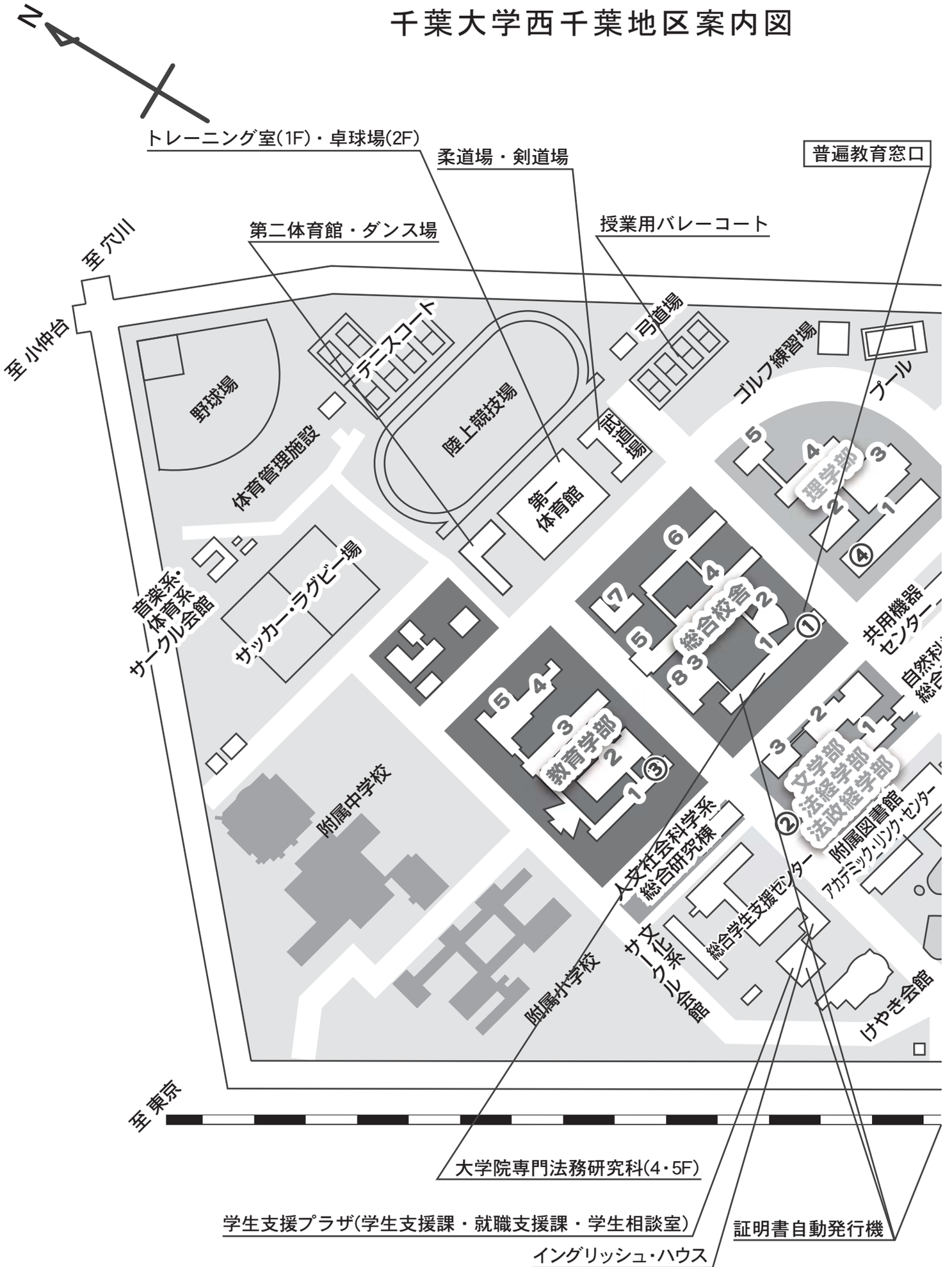
名称	受付時間	連絡先	内容	場所
なんでも相談「学生相談室」	9:00~17:00 (月~金)	043-290-2235	カウンセラー・グランドフェ ロー等による学生相談・支援	西千葉キャンパス 学生支援プラザ 学生相談室
玄鼻キャンパス学生相談室 松戸キャンパス学生相談室	詳細:「千葉大学HP」 <a href="http://www.chiba-u.ac.jp/student/support/counsel/index.html">http://www.chiba-u.ac.jp/student/support/counsel/index.html</a>			
就職相談 (西千葉)	13:00~16:35 (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)	月~金 (水を除く) 10:00~16:00	047-308-8726	就職全般	松戸キャンパス 緑風会館1F キャリアサポート室
普遍教育についてのメール相談	普遍教育についての質問・相談を普遍教育センターホームページから行えます。 <a href="http://fkc.chiba-u.jp/inquiry/mailform.html">http://fkc.chiba-u.jp/inquiry/mailform.html</a>			
学生保健部 メンタルヘルス相談室	西千葉キャンパス 松戸キャンパス	9:30~17:00 (月~金) 毎月第2金曜日 13:00~16:00	043-290-2216 047-308-8964	カウンセラー等 による学生相談
				総合安全衛生管理機構2F 管理棟2F 学生相談室

## 4) 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センター	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	
	玄鼻キャンパス保健室	043-222-7171	内線5034 月~金 9:00~16:00	
事故発生時	学外で交通事故等にあった場合は、けがの程度にもよりますが110番・119番通報するとともに所属学部学務担当窓口へ連絡してください。			
	夜間・休日等の連絡先	西千葉キャンパス 正門警備員室	043-290-2082	
		玄鼻キャンパス 医学部玄関	043-226-2004	

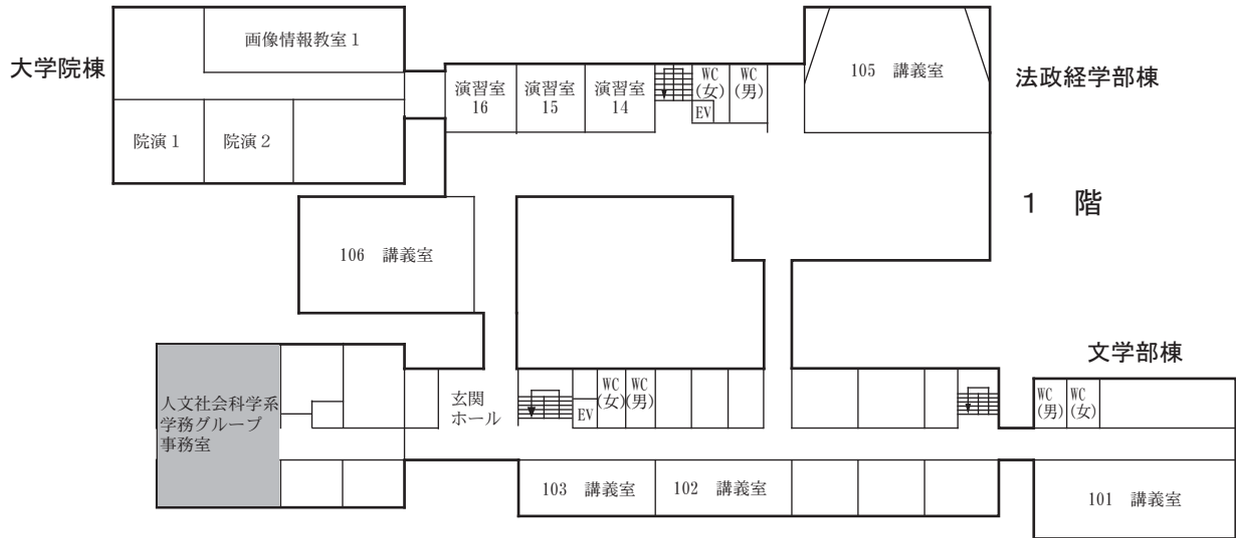
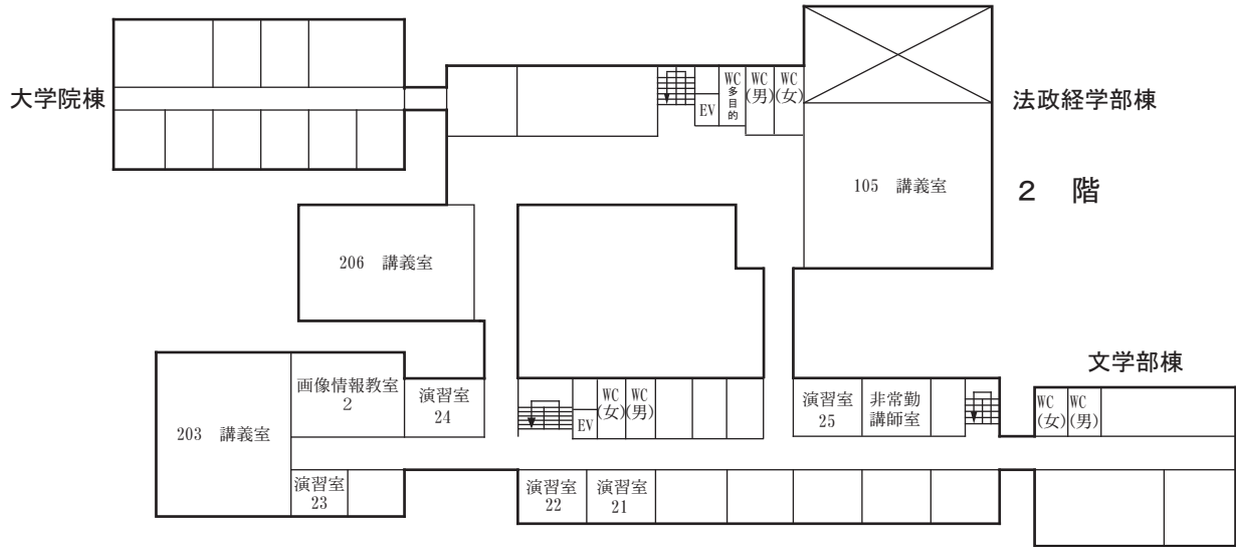
## 西千葉地区案内図・講義室配置図

# 千葉大学西千葉地区案内図

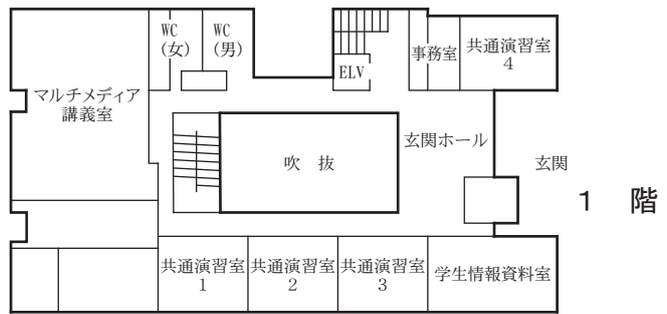




# 文学部・法政経学部・人文社会科学系総合研究棟講義室配置図

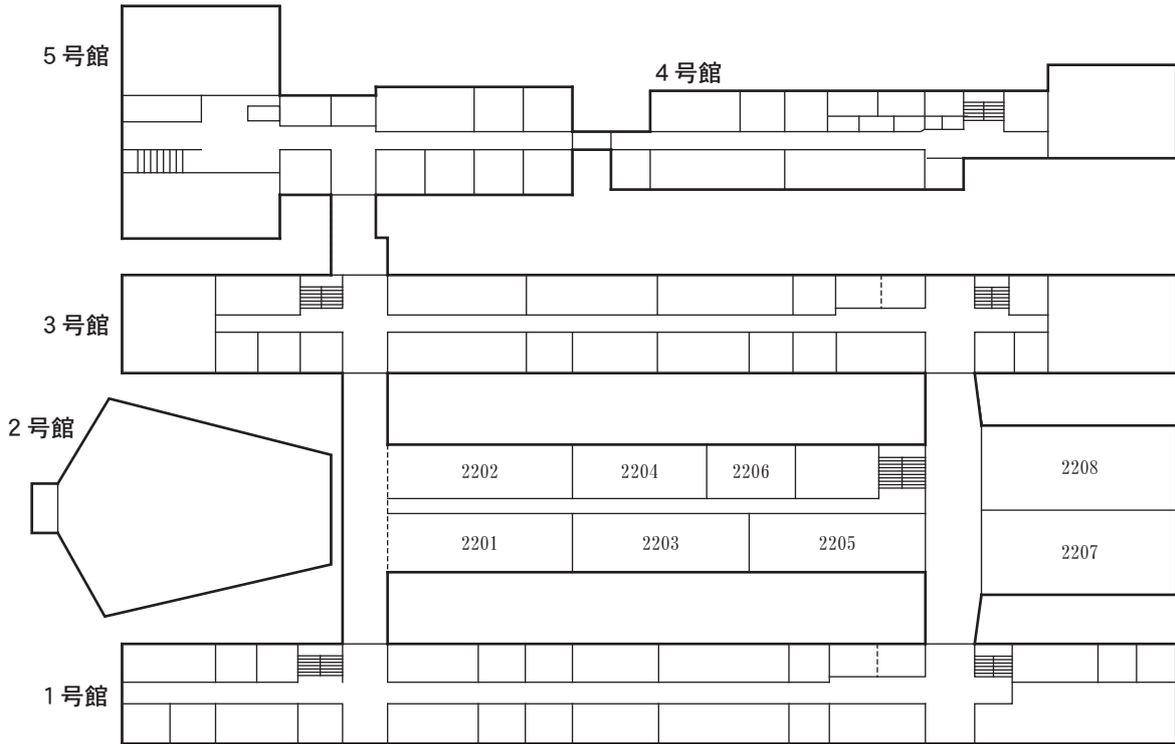


	建物・講義室名	座席数	試験時
文学部棟	1階	101講義室	170 76
		102講義室	72 36
		103講義室	72 36
	2階	203講義室	267 171
		画像情報教室2	40
		演習室21	18
		演習室22	18
		演習室23	18
		演習室24	24
	3階	史学科演習室	15
演習室31		18	
法政経学部棟	12階	105講義室	408 107
		106講義室	218 136
	1階	演習室14	24
		演習室15	24
演習室16		24	
大学院棟	2階	206講義室	204 112
	4階	経済学科共同研究室(1)	15
	1階	院演習室1	24
		院演習室2	27
		院考古学実習室	18
人文社会科学系総合研究棟	1階	画像情報教室1	90 60
		院演習室3	24
		院講義室1	40
		院講義室2	32
人文社会科学系総合研究棟	1階	マルチメディア講義室	126 80
		共通演習室1	18
		共通演習室2	18
		共通演習室3	18
		共通演習室4	18



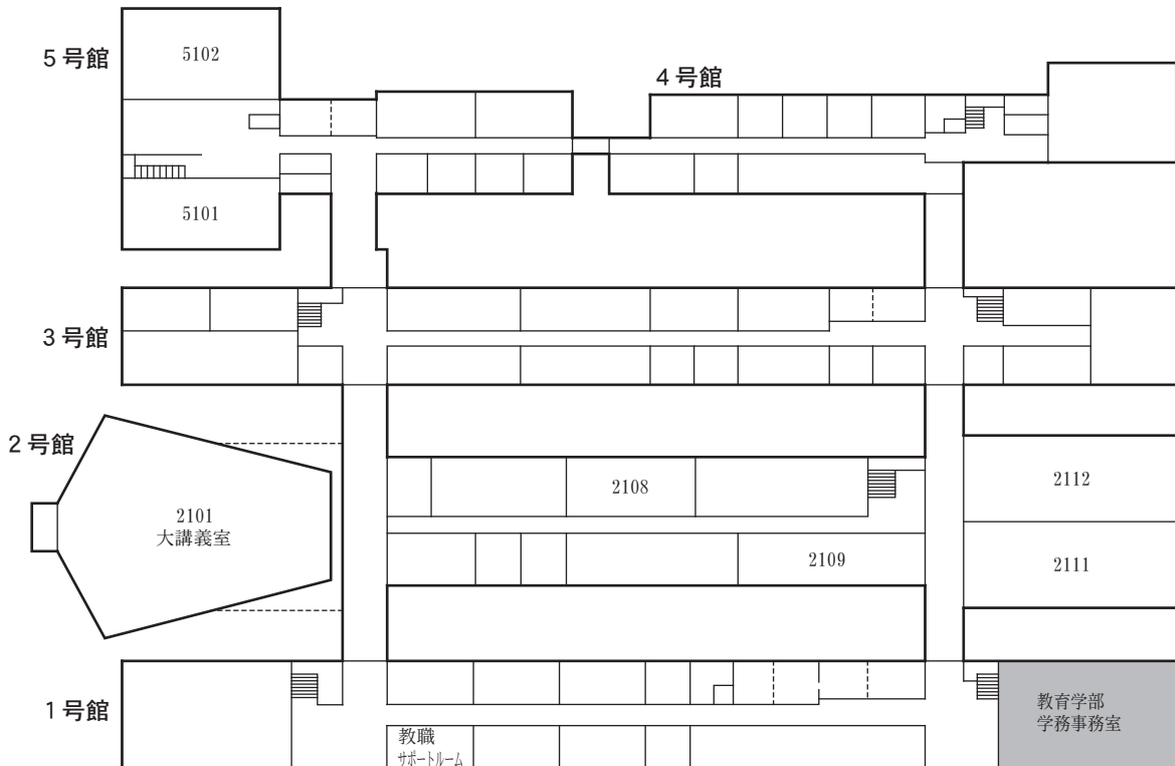
人文社会科学系総合研究棟

# 教育学部講義室配置図



## 2 階

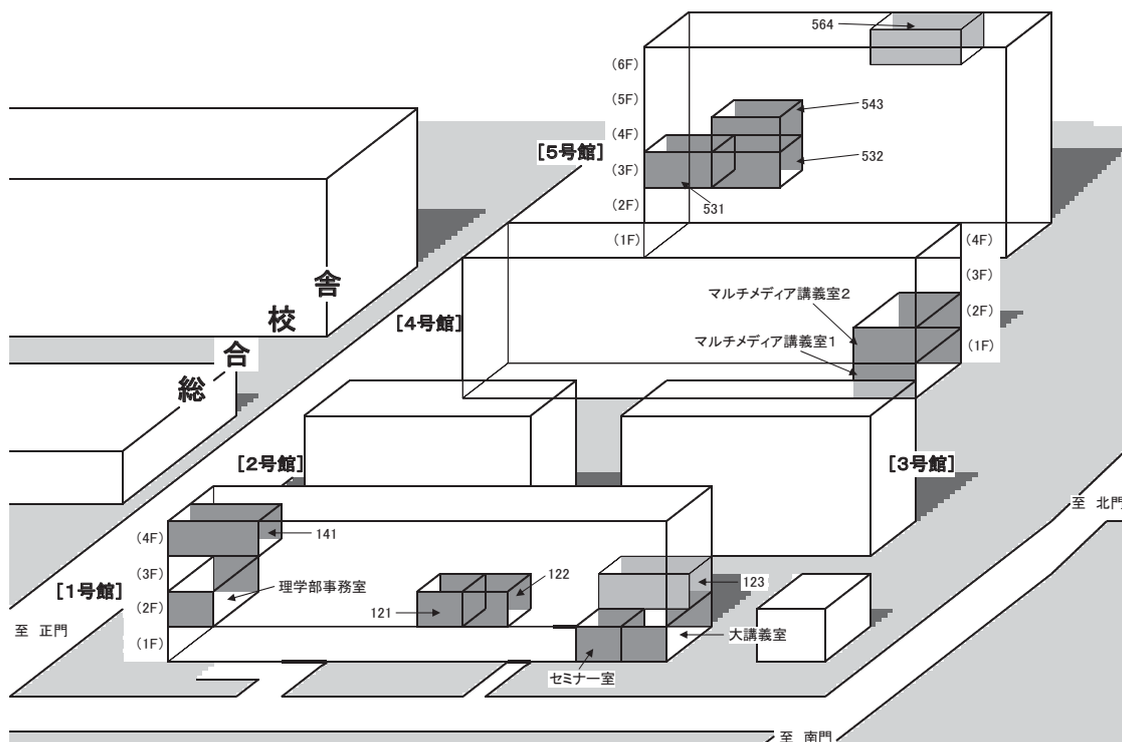
教室名	座席数	試験時	教室名	座席数	試験時
2201 講義室	88	50	2205 講義室	88	50
2202 講義室	88	50	2206 講義室	32	
2203 講義室	88	50	2207 講義室	156	85
2204 講義室	64		2208 講義室	182	85



## 1 階

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

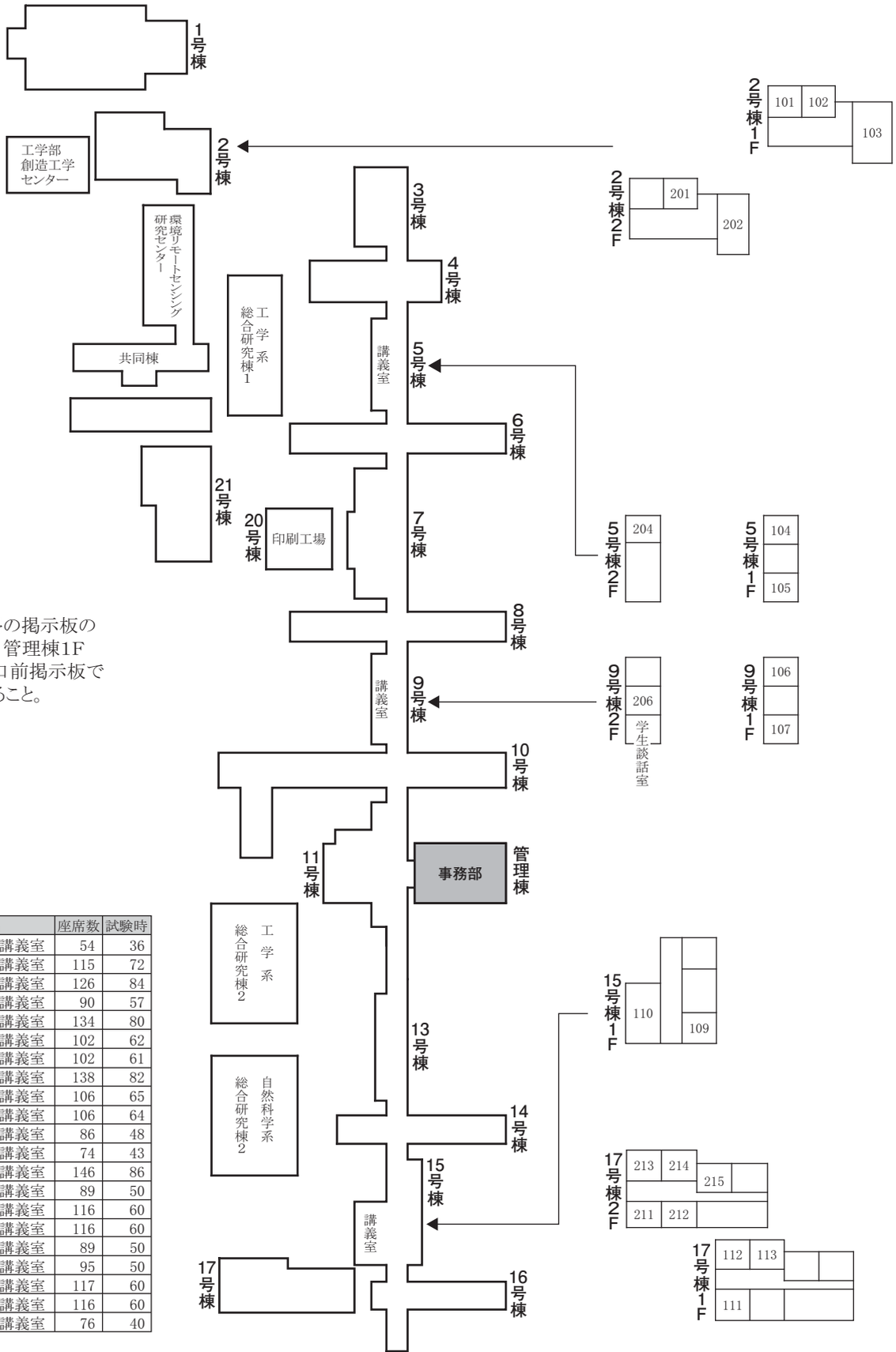
# 理学部建物・講義室配置図



講義室名	座席数	試験時	講義室名	座席数	試験時	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	543	48	24
122	42	24	マルチメディア講義室2	79	45	564	78	40
123	68	40	531	48	24	セミナー室	30	20
141	63	37	532	48	24	大講義室	96	60

# 工学部建物・講義室配置図

南門 (JR西千葉駅方面)

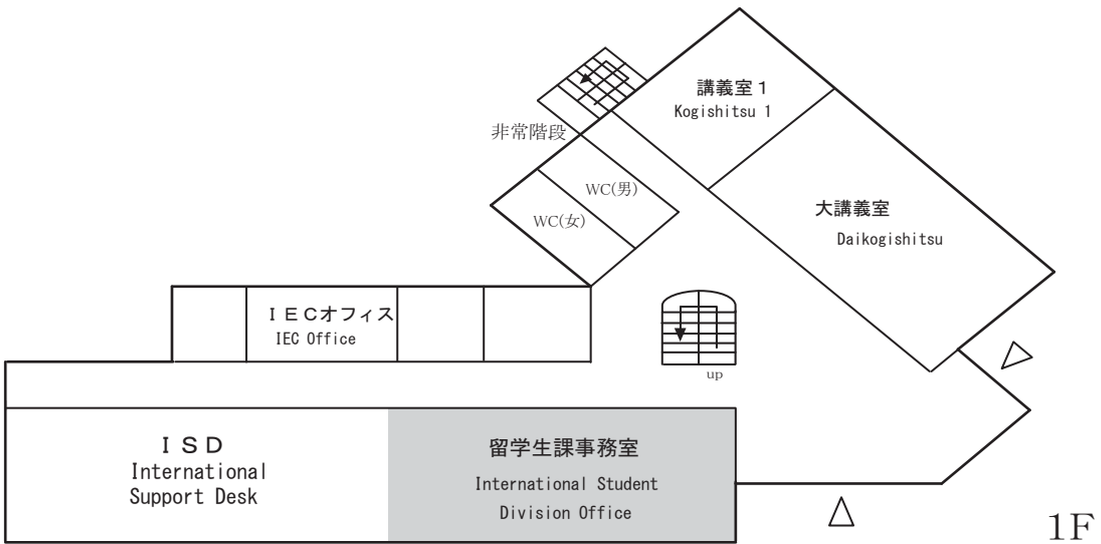
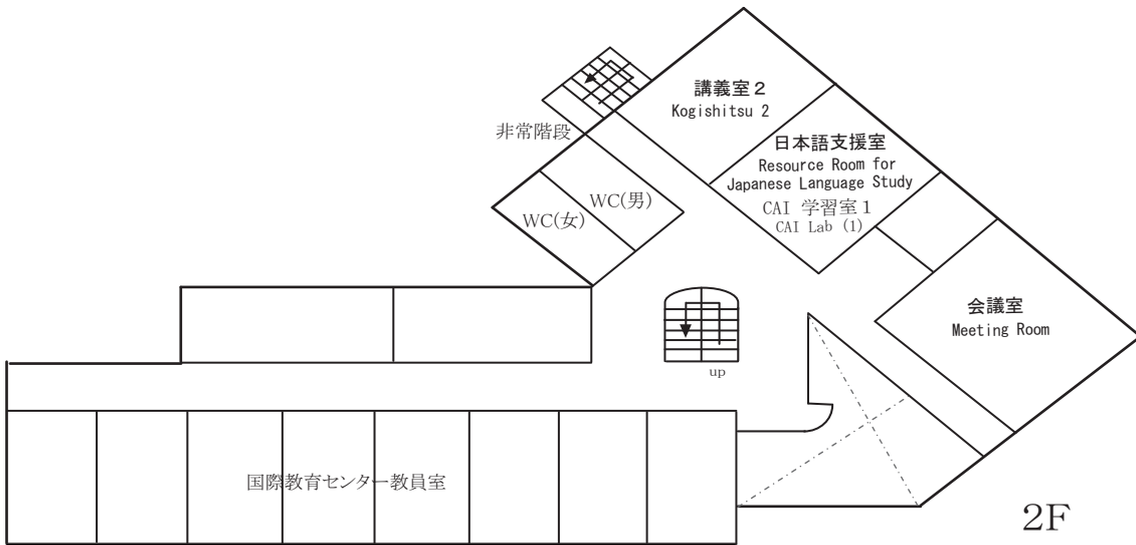
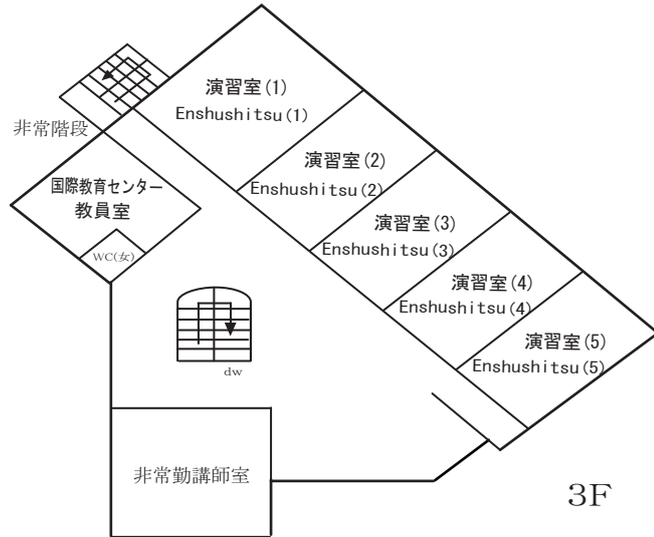


※ 各学科の掲示板的  
場所は、管理棟1F  
学務窓口前掲示板で  
確認すること。

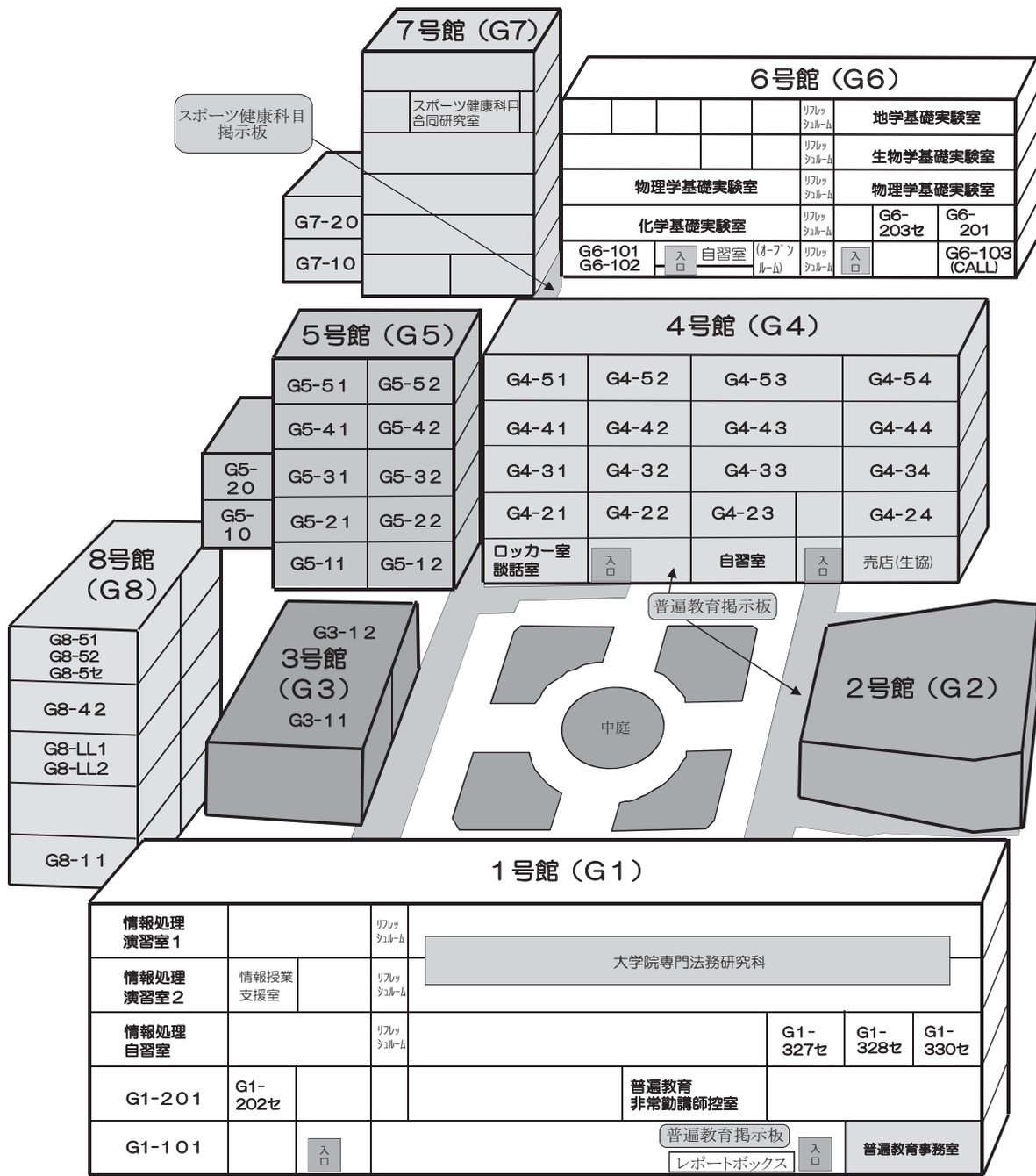
講義室名	座席数	試験時
工 2号棟	101講義室	54 36
	102講義室	115 72
	103講義室	126 84
	201講義室	90 57
	202講義室	134 80
工 5号棟	104講義室	102 62
	105講義室	102 61
	204講義室	138 82
工 9号棟	106講義室	106 65
	107講義室	106 64
	206講義室	86 48
工 15号棟	109講義室	74 43
	110講義室	146 86
工 17号棟	111講義室	89 50
	112講義室	116 60
	113講義室	116 60
	211講義室	89 50
	212講義室	95 50
	213講義室	117 60
	214講義室	116 60
	215講義室	76 40

# 国際教育センター講義室配置図

講義室名	座席数	空調
国際教育センター 大講義室	54	有
国際教育センター 講義室 1	24	有
国際教育センター 講義室 2	24	有
国際教育センター 演習室(1)	15	有
国際教育センター 演習室(2)	12	有
国際教育センター 演習室(3)	12	有
国際教育センター 演習室(4)	12	有
国際教育センター 演習室(5)	12	有



# 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)	G1-101		2号館 (G2)	480	256	4号館 (G4)	G4-21	87	54	5号館 (G5)	G5-10	162	108	6号館 (G6)	G6-101	30			
	G1-201	141		94	3号館 (G3)		G3-11	223	121		G4-22	84	52		G5-11	90	60	G6-102	30
	G1-202ゼミナ	24		G3-12			223	121	G4-23		88	55	G5-12		90	60	G6-103(CALL)		
	G1-327ゼミナ	16	G3-11				223	121	G4-24		110	66	G5-20		126	84	G6-201	96	
	G1-328ゼミナ	24	G3-12		223		121	G4-31	88		55	G5-21	90		60	G6-203	42		
	G1-330ゼミナ	30					G4-32	84	52		G5-22	90	60		G7-10	180	120		
	G1-情演1	105					G4-33	108	66		G5-31	80	40		G7-20	156	104		
	G1-情演2	100					G4-34	110	66		G5-32	90	60		G8-11	99	66		
	G1-情自	100					G4-41	88	55		G5-41	90	60		G8-LL1	40			
							G4-42	84	52		G5-42	80	40		G8-LL2	36			
					G4-43	108	66	G5-51	80	50	G8-42	80	40						
					G4-44	110	66	G5-52	80	40	G8-51	96	60						
					G4-51	87	54				G8-52	186	124						
					G4-52	85	53				G8-5ゼミナ	16							
					G4-53	108	66												
					G4-54	110	66												



# 災害時避難場所一覧

平成28年2月18日現在

地区	部局等	一次避難場所	二次避難場所	備考	
西千葉	国際教養学部（総合校舎）	陸上競技場	陸上競技場		
	人文社会科学系	各建物の正面玄関前	陸上競技場		
	理学部	北門側 ごみ集積場前	陸上競技場		
	先進科学センター	北門側 ごみ集積場前	陸上競技場		
	工学研究科 融合科学研究科	1号棟	1号棟西側	陸上競技場	
		2号棟			
		3号棟	5号棟西側道路		
		4号棟			
		5号棟			
		6号棟	7号棟西側		
		7号棟			
		8号棟	9号棟西側		
		9号棟			
		10号棟			
		11号棟	13号棟西側		
		12号棟			
		13号棟	15号棟西側		
		14号棟			
		15号棟			
		16号棟	17号棟東側		
		17号棟			
	20号棟	7号棟西側			
	21号棟	1号棟西側			
	共同研究棟				
	総合研究棟1				
	創造工学センター				
	総合研究棟2	自然科学2号館南側			
自然科学2号館	17号棟東側				
自然科学1号館					
モビリティセンター					
センター北側					
教育学部	各建物近くの安全な場所	サッカー・ラグビー場			
附属図書館	かたらいの森	サッカー・ラグビー場			
国際教育センター	かたらいの森	サッカー・ラグビー場			
事務局棟・共通棟	かたらいの森	サッカー・ラグビー場			
総合安全衛生管理機構	かたらいの森	サッカー・ラグビー場			
バトンセンター	バトンセンター前	サッカー・ラグビー場			
環境リサーチセンター	環境リサーチセンター裏駐車場	サッカー・ラグビー場			
統合情報センター	統合情報センター前	サッカー・ラグビー場			
工学部	工学部A棟脇駐車場	サッカー・ラグビー場			
共用機器センター	センター東側非常口前小広場 (アイソトープ実験施設裏駐車場前)	サッカー・ラグビー場			
アイソトープ実験施設	アイソトープ実験施設玄関前	サッカー・ラグビー場			
施設環境部	楓ホール前駐車場	サッカー・ラグビー場			
産業連携研究推進センター	産業連携研究推進センター前	サッカー・ラグビー場			
亥鼻	医学部・亥鼻地区事務部	医学部正門前広場	亥鼻地区野球場		
	附属図書館（亥鼻分館）	亥鼻分館前	亥鼻地区野球場		
	薬学研究院	医薬系総合研究棟Ⅰ・Ⅱ間の広場	亥鼻地区野球場		
	看護学部	看護学部中庭	亥鼻地区野球場		
真菌医学研究センター	真菌センター玄関前コート	亥鼻地区野球場			
松戸	園芸学部	厚生施設（緑風会館）前	—		
	附属図書館（松戸分館）	厚生施設（緑風会館）前	—		
柏の葉	環境健康フィールド 科学センター	管理棟前広場	—		



# 【 索 引 】

	掲載ページ		掲載ページ
スポーツ・健康科目	4, 30, 41	な	二言語併用ゼミ
成績通知と問い合わせ	19		
成績評価	18	は	パスワード
生物学	50, 51		振替単位
専門教育科目	3		物理学
卒業要件	9, 11, 12		普遍教育科目
			放送大学
た			補講情報
ターム制	7	ま	窓口（連絡先）
単位	8		ムードル
単位互換	22, 29		
地域産業イノベーション学	4, 21, 46	や	ユーザー I D
地学	50, 51		曜限別ガイダンス
千葉圏域コンソーシアム	24	ら	履修基準
千葉大学学生ポータル	13, 17, 56		履修クラス希望カード
千葉大学コース・ナンバリング	9		履修登録
千葉大学の環境をつくる	4, 6		履修取り消し
千葉大学ホームページ	56		履修方法
中級英語	170, 173		留学生向け科目
追試験の申請	18		レポートボックス
手続き窓口一覧	188		ロッカー室
テーマゼミ	46		
特別聴講学生	23		

## 平成 28 年度 普遍教育等関係資料一覧

資 料		1 年次	2 年次	3 年次	平成 28 年度	4 年次
					編入学生	
普遍教育科目・ 共通専門基礎科目 の履修案内、授業 案内等  〔 留学生向け 科目を含む 〕	Guidance2016 ・履修案内 ・時間割 ・開設科目一覧	入学手続き で配付	所属学部 のガイダンス で配付	所属学部 で配布 (希望者)	入学手続き で配付	普遍教育ホ ムページ(※) にて確認
	Syllabus2016 ・授業案内	総合校舎 1 号館 1 階普遍教育窓口にある冊子や Web シラバス等で確認 (Guidance2016 の 13 ページ参照)				
学部開放授業科目一覧		総合校舎 1 号館掲示板 シラバスは開放学部学務担当窓口・Web シラバス等で確認 (Guidance2016 の 56 ページ参照)				
英語科目、スポーツ・ 健康科目、教養コア科目 履修クラス 希望カード	前期用	入学手続き 等で配付 (所属学部による)	所属学部 のガイダンス で配付	所属学部 で配布 (希望者)	入学手続き 等で配付 (所属学部による)	所属学部 で配布 (希望者)
	後期用	6 月中旬に所属学部で配付				

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

# Guidance2016 平成28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

2016年3月発行

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