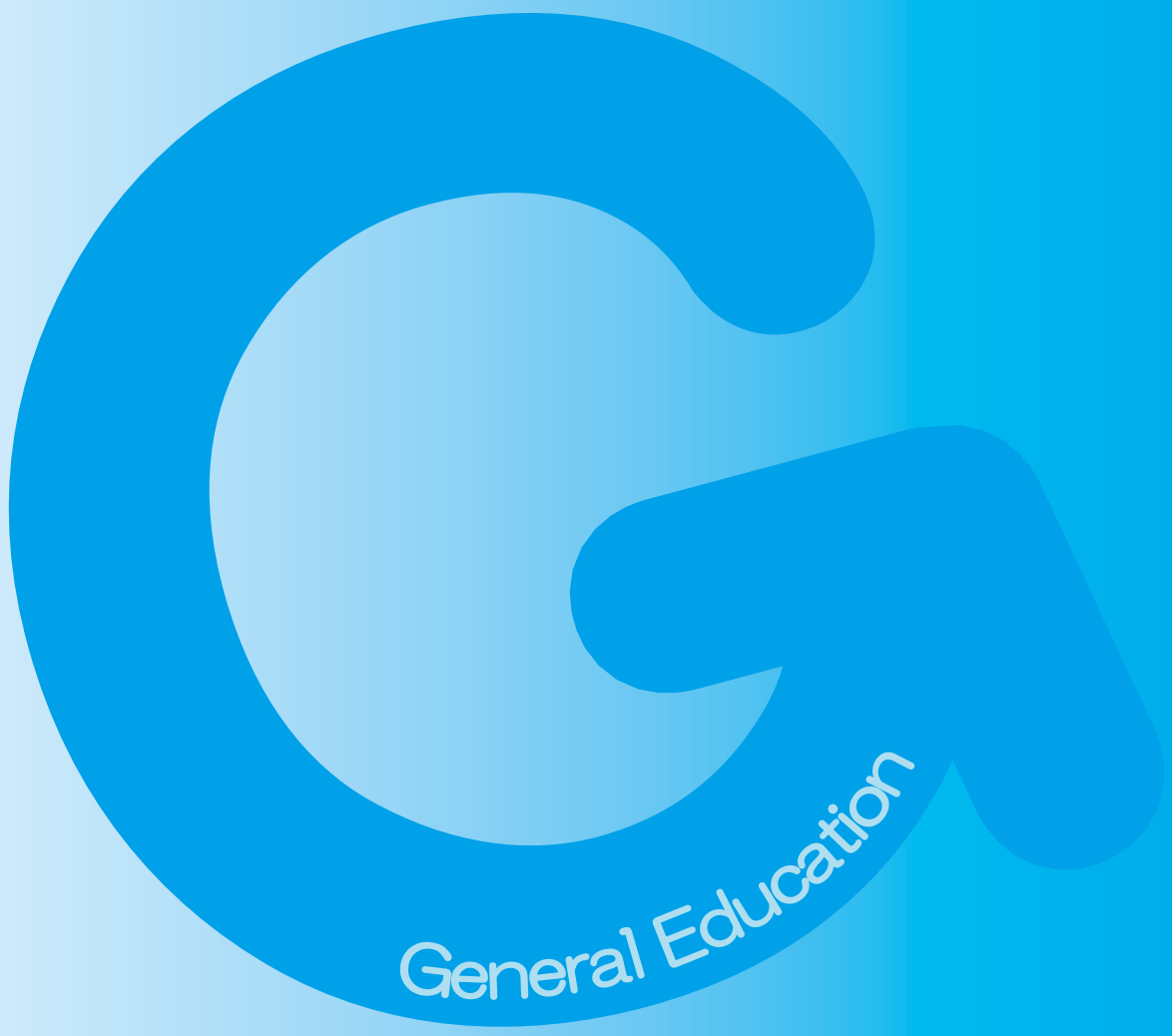


Guidance 2015

平成27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/>

履修登録システム(学内限定)

<http://registration.ss.chiba-u.jp/>

千葉大学Webメールシステム

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

休講・補講・試験情報URL(通知板システム)

<https://cubbs.chiba-u.jp/board/>

千葉大学Moodle(ムードル)

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

2015年度(平成27年度) 授業カレンダー

前期セメスター						
	日	月	火	水	木	金
4 月				1	2	3
	5	6	7	8	9	10
	12	13	14	15	16	17
	19	20	21	22	23	24
	26	27	28	29	30水	
5 月						1月
	3	4	5	6	7	8
	10	11	12	13	14	15
	17	18	19	20	21	22
	24	25	26	27	28	29
	31					
6 月		1	2	3	4	5
	7	8	9	10	11	12
	14	15	16	17	18	19
	21	22	23	24	25	26
	28	29	30			
			1	2	3	4
7 月				1	2	3
	5	6	7	8	9	10
	12	13	14	15	16	17
	19	20	21	22	23	24
	26	27	28	29	30	31
8 月						1
	2	3	4	5	6	7
	9	10	11	12	13	14
	16	17	18	19	20	21
	23	24	25	26	27	28
	30	31				
9 月		1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11
	13	14	15	16	17	18
	20	21	22	23	24	25
	27	28	29	30		
計		15	15	15	15	15

前 期	入学式:4月8日(水)
	教養コア科目:初回イントロダクション 4月13日(月)~4月17日(金)
	教養コア科目:前期前半 授業期間4月20日(月)~6月12日(金)
	教養コア科目:前期後半 授業期間6月8日(月)~7月31日(金)
	4月11日(土)TOEIC-IPテスト※1年次生(平成27年度入学者)が対象
	水曜日の3回目の授業を4月30日(木)に行う
	月曜日の4回目の授業を5月1日(金)に行う
	試験・補講期間:8月3日(月)~7日(金)
	夏季休業期間:8月8日(土)~9月30日(水)

物理学・化学・生物学・地学基礎実験 授業日程			
期別	火曜日	水曜日	金曜日
前期1	5月12日~6月9日	5月13日~6月10日	5月8日~6月5日
前期2	6月16日~7月14日	6月17日~7月15日	6月12日~7月10日
後期1	10月6日~11月10日	10月7日~11月4日	10月2日~11月6日
後期2	11月17日~12月15日	11月11日~12月9日	11月13日~12月11日
後期3	12月22日~2月2日	12月16日~2月3日	12月18日~2月5日

後期セメスター						
	日	月	火	水	木	金
10 月					1	2
	4	5	6	7	8	9
	11	12	13	14	15	16
	18	19	20	21	22	23
	25	26	27	28	29	30
11 月	1	2	3	4	5	6
	8	9	10	11	12	13
	15	16	17	18	19	21
	22	23	24	25	26	27
	29	30				
12 月		1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11
	13	14	15	16	17	18
	20	21	22	23	24	25
	27	28	29	30	31	
1 月					1	2
	3	4	5	6月	7	8
	10	11	12	13	14	15
	17	18	19	20	21	23
	24	25	26	27	28	30
2 月		1	2	3	4月	5
	7	8	9	10	11	13
	14	15	16木	17	18	20
	21	22	23	24	25	27
	28	29				
3 月		1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11
	13	14	15	16	17	19
	20	21	22	23	24	26
	27	28	29	30	31	
計		15	15	15	15	15

後 期	教養コア科目:初回イントロダクション 10月1日(木)~10月7日(水)
	教養コア科目:後期前半 授業期間10月8日(木)~12月14日(月)
	教養コア科目:後期後半 授業期間12月2日(水)~2月8日(月)
	12月12日(土)TOEFL-ITPテスト※2年次生(平成26年度入学者)が対象
	医学部は、1月27(水)に実施
	大学祭:10月29日(木)~11月2日(月)(片付け含む)
	創立記念日:11月5日(木) 通常授業を行います。
	冬季休業期間:12月24日(木)~1月5日(火)
	1月15日(金)は大学入試センター試験準備
	月曜日の10回目の授業を1月6日(水)に行う
計	月曜日の14回目の授業を2月4日(木)に行う
	試験・補講期間:2月9日(火)~16日(火)
	2月16日(火)は、木曜日の試験・補講日とする
	臨時休業期間:2月17日(水)~3月31日(木)

授業時間	授業期間(前・後期各15週)
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

- 授業期間(前・後期各15週)
- 授業の曜日 振替日
- 試験・補講日
- TOEIC-IPテスト実施日
- TOEFL-ITPテスト実施日

2015年度(平成27年度)学年暦

		授業日程	行事等																		
前期セメスター	() () () () ()	<p style="text-align: center;"><前期 英語、スポーツ・健康、教養コア科目 履修クラス分け></p> <ul style="list-style-type: none"> ・希望カード提出の締め切り 4月 8日(水)17:00までに所属学部に提出 ・クラス分け決定・発表(総合校舎B号館屋外掲示板) 4月10日(金)12:00までに掲示で発表 <p style="text-align: center;"><履修登録:全学部共通></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">○登録期間</td> <td style="width: 70%; text-align: center;">4月13日(月)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">(</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">4月24日(金)</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">○修正期間</td> <td style="width: 70%; text-align: center;">5月 7日(木)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">(</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">5月13日(水)</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">○取消期間</td> <td style="width: 70%; text-align: center;">5月18日(月)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">(</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">5月22日(金)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">※4月30日(木)は、水曜日の授業(3回目)を行います。 ※5月 1日(金)は、月曜日の授業(4回目)を行います。</p> <p style="text-align: center;"><後期 英語、スポーツ・健康、教養コア科目 履修クラス分け></p> <ul style="list-style-type: none"> ・希望カード提出の締め切り 7月10日(金)17:00までに所属学部に提出 ・クラス分け決定・発表(総合校舎B号館屋外掲示板) 7月17日(金)9:30までに掲示で発表 <p style="text-align: center;">前期の成績通知表交付は所属学部にお問合せください。</p>	○登録期間	4月13日(月)		(4月24日(金)	○修正期間	5月 7日(木)		(5月13日(水)	○取消期間	5月18日(月)		(5月22日(金)	<p style="text-align: center;">4月 1日(水)</p> <p style="text-align: center;">(</p> <p style="text-align: center;">春季休業期間</p> <p style="text-align: center;">4月 7日(火)</p> <p style="text-align: center;">4月 8日(水) 入学式</p> <p style="text-align: center;">4月11日(土)TOEIC IPテスト</p> <p style="text-align: center;">(1年次生(平成27年度入学者)対象)</p>
○登録期間	4月13日(月)																				
	(
	4月24日(金)																				
○修正期間	5月 7日(木)																				
	(
	5月13日(水)																				
○取消期間	5月18日(月)																				
	(
	5月22日(金)																				
<p style="text-align: center;">8月 8日(土)</p> <p style="text-align: center;">(</p> <p style="text-align: center;">夏季休業期間</p> <p style="text-align: center;">9月30日(水)</p>																					
後期セメスター	() () () () ()	<p style="text-align: center;"><履修登録:全学部共通></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">○登録・修正期間</td> <td style="width: 70%; text-align: center;">10月 1日(木)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">(</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">10月14日(水)</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">○取消期間</td> <td style="width: 70%; text-align: center;">10月19日(月)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">(</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">10月23日(金)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">※11月 5日(木)創立記念日は、通常授業を行います。</p> <p style="text-align: center;">※1月 6日(水)は、月曜日(10回目)の授業を行います。</p> <p style="text-align: center;">※2月 4日(木)は、月曜日(14回目)の授業を行います。</p> <p style="text-align: center;">※2月16日(火)は、木曜日の試験・補講を行います。</p> <p style="text-align: center;">通期・後期の成績通知表交付は所属学部にお問合せください。</p>	○登録・修正期間	10月 1日(木)		(10月14日(水)	○取消期間	10月19日(月)		(10月23日(金)	<p style="text-align: center;">10月29日(木)</p> <p style="text-align: center;">(</p> <p style="text-align: center;">11月 2日(月)</p> <p style="text-align: center;">)</p> <p style="text-align: center;">大学祭 片付け含む</p> <p style="text-align: center;">11月 5日(木) 創立記念日</p> <p style="text-align: center;">12月24日(木)</p> <p style="text-align: center;">(</p> <p style="text-align: center;">1月 5日(火)</p> <p style="text-align: center;">)</p> <p style="text-align: center;">冬季休業期間</p> <p style="text-align: center;">1月15日(金) 臨時休業日 (大学入試センター試験準備)</p> <p style="text-align: center;">2月17日(水)</p> <p style="text-align: center;">(</p> <p style="text-align: center;">3月23日(水) 卒業式</p> <p style="text-align: center;">3月31日(木)</p> <p style="text-align: center;">臨時休業期間</p>						
○登録・修正期間	10月 1日(木)																				
	(
	10月14日(水)																				
○取消期間	10月19日(月)																				
	(
	10月23日(金)																				
授業期間	30週																				

【 目 次 】

千葉大学憲章 -----	1
はじめに (千葉大学長 徳久 剛史) -----	2
【1】 千葉大学のカリキュラム編成と普遍教育	
[1] 教育目標 -----	3
[2] カリキュラム -----	3
[3] 普遍教育科目の構成と内容 -----	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
【2】 学年、セメスター、授業期間・時間	
[1] 学年 -----	7
[2] セメスター -----	7
[3] 授業期間 -----	7
[4] 授業時間 -----	7
【3】 履修と履修基準	
[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
【4】 履修方法	
[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 -----	14
(1) 履修登録・修正・取消期間 -----	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] 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
[8] 成績評価 -----	18
(1) 成績評価区分 -----	18
(2) 成績評価基準 -----	19
(3) G P A : 科目成績平均値 (Grade Point Average) -----	19
(4) 成績通知と問い合わせ -----	19
[9] 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
[10] 他大学との単位互換科目的履修 -----	22
(1) 放送大学の科目履修 -----	22
(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-----	23
(3) 海外留学について -----	23
【5】 普遍教育科目の履修	24
[1] 英語科目 -----	24
平成27年度入学者のTOEIC-IP受験について -----	32
[2] 初修外国語科目 -----	33
<海外研修科目> -----	37
[3] 情報リテラシー科目 -----	39

[4] スポーツ・健康科目	40
[5] 教養コア科目	43
教養コア科目 学部・学科・課程別指定クラス（平成27年度）	45
[6] 教養展開科目	46
【6】 共通専門基礎科目の履修	47
[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
【7】 自然科学への入門授業について	55
【8】 学部開放科目の履修	56
[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
【9】 各種免許資格の取得	
[1] 教育職員免許状の取得	57
[2] 学芸員資格の取得	59
[3] 司書資格の取得	61
【10】 履修登録の方法	64
【11】 時間割	
[1] 時間割目次	68
[2] 曜限別時間割項目説明	68
教養コア科目「時間割」	69
<時間割メモ>	71
前期「時間割」	72
後期「時間割」	88
集中講義授業科目（予定）一覧	104
学部学科指定クラスブロック時間割	105
【12】 2015「開設科目一覧」	110
英語科目	111
初修外国語科目	119
情報リテラシー科目	126
スポーツ・健康科目	127
教養コア科目	131
教養展開科目	137
共通専門基礎科目	149
【13】 外国人留学生の履修案内	160
留学生向け科目	161
【14】 学習支援	
[1] Moodle（ムードル）	162
[2] 授業資料ナビゲータ	164
[3] 学習支援デスク	165
[4] 数学質問室	165
[5] PCサポートデスク・コンテンツ制作室	166
[6] 授業紹介動画	166
[7] 図書館での学習支援サービス	166
総合校舎学習支援設備等利用案内	167
学生の手続き窓口一覧	168
学生のための窓口（連絡先）	169
西千葉地区案内図・講義室配置図	170



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」を見いだし、鋭い知性と豊かな人間性を育んで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経営します。

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、心から皆さんのご入学を歓迎します。そして、皆さんの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、基本的に皆さんの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。皆さんの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。

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限の援助をいたします。

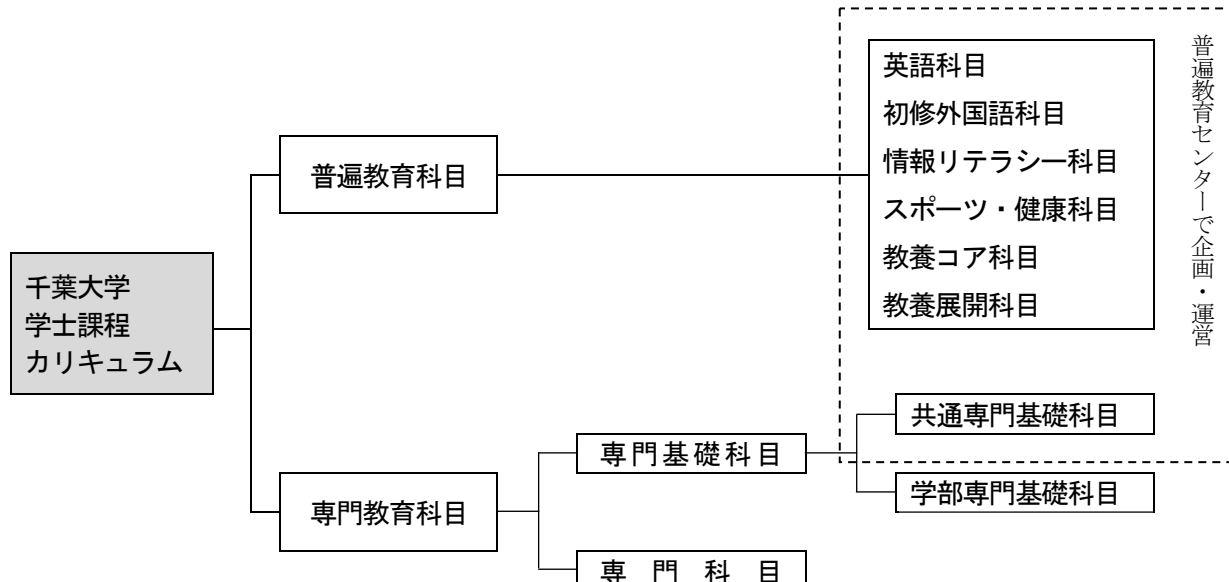
【1】 千葉大学のカリキュラム編成と普遍教育

[1] 教育目標

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

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

[2] カリキュラム



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

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普遍教育センターで企画・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を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、こ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普遍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に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、眞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」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。300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、自ら課題を見いだし、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。

論理コア (論理・哲学・社会)	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対する接しています。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。
生命コア (生命・心理・発達)	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、生命の問題に関す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。
文化コア (文化・芸術・歴史)	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。
環境コア (環境・生活・科学)	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。
国際コア (国際社会と日本)	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、異なる文化や考え方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づきとした考え方を学びます。
地域コア (地域と暮らし)	サティフィケートプログラム「コミュニティ再生ケア学」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。

(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。

学術研究の 現場を知る	<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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">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</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">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</div>
キャリアを育てる	<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>
千葉大学の 環境をつくる	<p>千葉大学は環境ISO14001・IS050001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>
ジェンダーを考える	<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>
自然科学を学ぶ	<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>
コミュニケーション リテラシー能力を 高める	<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、セメスター、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] セメスター

学年はさらに、**セメスター**と呼ばれる二つの期間に分け、4月1日から9月30日までの期間を**前期セメスター**、10月1日から翌年3月31日までの期間を**後期セメスター**と呼びます。学年進行に対応して、前期セメスターを“第1セメスター”、“第3セメスター”、“第5セメスター”・・・、同様に後期セメスターを“第2セメスター”、“第4セメスター”・・・と、奇数または偶数の順序数で呼ぶこともあります。

[3] 授業期間

本年度の授業期間の各セメスターは、次のとおりです（**全日程は本冊子の冒頭を参照**）。多くの授業はセメスター単位で開講されていますが、前期セメスターと後期セメスターを通じた通期で開講される科目や、教養コア科目のようにセメスターを前半、後半に分けて開講される科目、セメスターを5週間ごとに分けて開講される自然系基礎実験科目等があります。また、曜日時限を定めず開講される集中講義もあります。

	授業期間	試験・補講期間
前期	4月13日(月)～7月31日(金)	8月 3日(月)、4日(火)、5日(水)、 6日(木)、7日(金)
後期	10月1日(木)～2月8日(月)	2月 9日(火)、10日(水)、12日(金)、 15日(月)、16日(火)

【前期】 * 4月11日(土)は、1年次生(平成27年度入学者)対象TOEIC IPテスト実施日です。

* 4月30日(木)は、“水曜日”の授業を行います。

* 5月1日(金)は、“月曜日”の授業を行います。

【後期】 * 1月6日(水)は、“月曜日”の授業を行います。

* 2月4日(木)は、“月曜日”の授業を行います。

* 2月16日(火)は、“木曜日”の試験・補講を行います。

[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時限を通じて行われます。		

【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。普遍教育科目と共に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（下記の中級英語・上級英語を除く）	60	教養コア科目	30
英語科目「中級英語」・「上級英語」	30	教養展開科目（講義、演習）	30
初修外国語科目	60	〃（実験、実習）	60
情報リテラシー科目	30	共通専門基礎科目（講義、演習）	30
スポーツ・健康科目（実技科目）	60	〃（実験、実習）	60
〃（講義科目）	30		

[2] 基準単位・振替単位

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

基準単位として履修できるものは、原則として、後述する「**学部別履修基準表**」に定められた科目区分に属する授業科目です。ただし、場合によっては、一定の単位数の限度内で、指定された科目区分以外の授業科目を区分変更することにより、単位を振り替えることができます。こうした単位のことを**振替単位**と呼びます。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、自発的な勉学意欲によって、基準単位を超えて学習することが望れます。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**されることになります。

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 26 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。

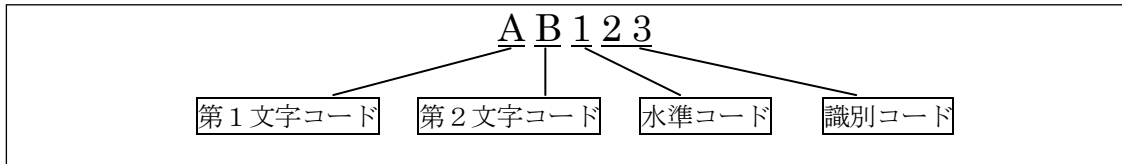
※ 履修科目登録単位数の上限設定及び早期卒業制度を実施している学部・学科・課程等がありますので、所属学部の「履修案内」等で確認してください。

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

学部別履修基準表（卒業要件）

2015年度（平成27年度）入学者用

学部	学科・課程等	普遍教育科目							専門教育科目	自由選択	卒業単位	
		英語科	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				
文学部	行動科学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9	26	18	68	12	
	史学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		30	60	8	
	日本文化学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		26	60	12	
	国際言語文化学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		30	60	8	
教育学部	小学校教員養成課程	4~6 6~10	0~4	2	1~2	※1	6	0~5	20	6	77	21
	中学校教員養成課程	4~6 6~10	0~4	2	1~2	※1	6	0~5		4~13 ※2	87~94 ※2	0~13 ※2
	特別支援教育教員養成課程	4~6 6~10	0~4	2	1~2	※1	6	0~5		4	98~99 ※2	1~2 ※2
	幼稚園教員養成課程	4~6 6~10	0~4	2	1~2	※1	6	0~5		4	80	20
	養護教諭養成課程	4~6 6~10	0~4	2	1~2	※1	6	0~5		8	79	17
	スポーツ科学課程	4~6 6~10	0~4	2	1~2	※1	6	0~5		4	54	46
	生涯教育課程	4~6 6~10	0~4	2	1~2	※1	6	0~5		12	56	36
法政経	法政経学科	4~6 8~10	4	2	1~2	6	6~9	26	12	74	12	124
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
	物理学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		37	62	6	131
	化学学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		21	79 [81]※	6	132 [134]※
	生物学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		18	74	8	126
	地学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		21	72	8	127
医	医学科	4~6 8~12	4~6	2	1~2	6	12~17	34	12	145	0	191
							20~24					

* 注意事項

教育学部：※1 小学校教員養成課程・中学校教員養成課程・特別支援教育教員養成課程・幼稚園教員養成課程・養護教諭養成課程については、教員免許状取得に必要なため、必ず2単位修得してください。また、スポーツ科学課程・生涯教育課程においては、卒業要件上必ず2単位を修得しなくても卒業は可能ですが、教員免許状を取得する者は必ず2単位修得してください。

※2 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「化学英語(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。

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）。

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）

2015年度（平成27年度）入学者用

学部	学科・課程等	普遍教育科目							専門教育科目		自由選択	卒業単位
		英語科	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		
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	189
	薬科学科（4年制）	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	7~9		12	95	0	133
看護	看護学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9	26	31~32 98	66~67	0	124
									24 108	84	0	134
工学部	建築学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9	26	24~34 98	64~74	0	124
	都市環境システム学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		22~35 98	63~76	0	124
	デザイン学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		22~28 104	76~82	0	130
	機械工学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		29~38 105	67~76	0	131
	メデカルシステム工学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		34 104	70	0	130
	電気電子工学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		36~40 104	64~68	0	130
	ナノサイエンス学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		29~34 104	70~75	0	130
	共生応用化学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		34 106	72	0	132
	画像学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		32 102	70	0	128
	情報画像学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9					
園芸学部	園芸学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9	26	20	72	6	124
	応用生命化学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		16	82	0	
	緑地環境学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		19	79	0	
	食料資源経済学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		14	74	10	
先進科学プログラム	物理学コース	6~10 10~12	0~4	2	1~2	6	6~9	28	41	67~68	5~6	142
	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]※	6	146 [148]※
	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	70	12	140

* 注意事項

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：※ 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「化学英語」(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。

【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. 「Guidance2015」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（105～109 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されます。

※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A号館1階教務課（普遍教育窓口）側ホール及びD号館1階ホールでSyllabus2015 冊子を閲覧する。
- ② 学内LANに接続されているパソコンで履修登録システムより閲覧する。
- ③ 千葉大学ホームページ (<http://www.chiba-u.jp/>) にアクセスし「学生生活・就職」内の「シラバス」をクリックし閲覧する（各学部シラバスの閲覧が可能）。

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て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な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、総合校舎A号館1階教務課（普遍教育窓口）側ホールに設置されている掲示板及び通知板システム等にて確認してください。

[3] 履修登録

授業科目を履修するには、履修登録という手続きが必要です。学内 LAN に接続されているパソコンから「履修登録システム」により履修登録（Web 登録）を行ってください。学外からのアクセスはできません。

履修登録方法等の詳細は、64 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参考にしてください。

(1) 履修登録・修正・取消期間

履修登録区分	前期・後期・通期科目	後期科目のみ
登録期間（登録・取消が可能）	4月13日（月）～4月24日（金）	10月1日（木）～10月14日（水）
修正期間（登録・取消が可能）	5月7日（木）～5月13日（水）	
取消期間（取消のみ可能）	5月18日（月）～5月22日（金）	10月19日（月）～10月23日（金）

(2) 履修登録に関する注意事項

上記以外の授業科目	英語科目（基礎英語、中級・上級英語等を除く）、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8日（水）17時までに所属学部学務担当窓口に提出してください。（詳細は、履修クラス希望カード及び29ページ・40ページを参照）
	自然系基礎実験（物理学・化学・生物学・地学）	期別（前期・後期・集中）に関わらず4月17日（金）までに必ず履修登録を完了してください。（詳細は、51ページを参照）
	前期科目	第1回目の授業に出席し、履修登録を行ってください。
	後期科目	わかる範囲内で前期の履修登録期間中に登録を行ってください。後期開始後、受講の許可が得られなかった場合は、後期の履修登録（修正・取消）期間中に登録を取り消してください。
	通期科目	掲示（総合校舎A号館1階）等にて開講予定を確認し、前期の履修登録期間中に登録を行ってください。後期登録期間では登録・削除等はできません。
	第1回目の授業において受講希望学生が想定人数を上回った場合、講義室の収容人数及び授業形態等により適正な授業規模を確保するため、授業担当教員による選考が行われ、受講が許可されないことがあります。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）を印刷して間違いないことを確認してください。指定期間中なら何回でも履修登録の変更はできますが、期間を過ぎるとできなくなります。

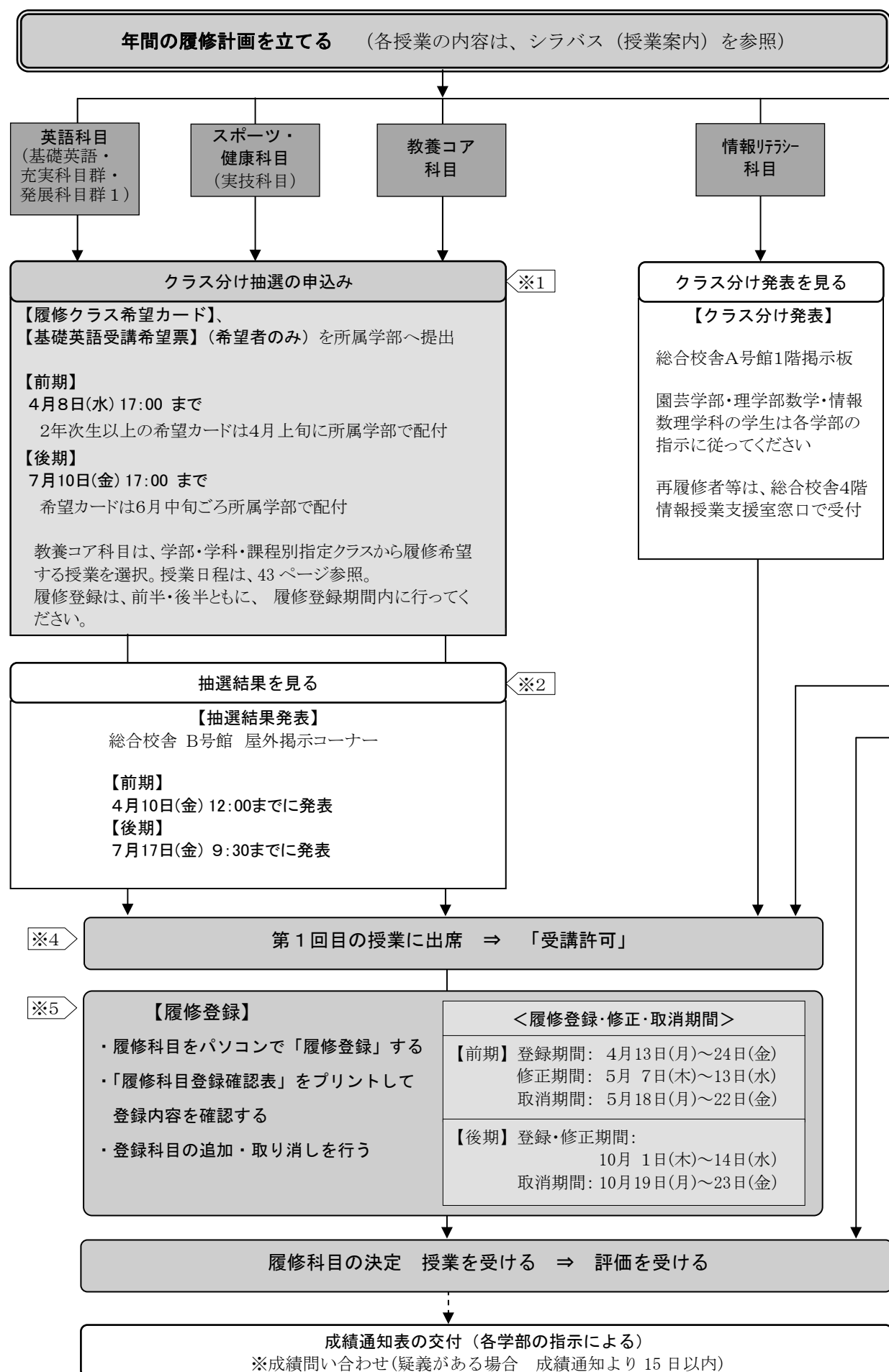
履修登録及び登録内容の確認は、学生自身が自分の責任において行うものです。 普遍教育は、卒業要件の異なるさまざまな学部、学科、学年の学生が履修しているため、履修登録システムで履修可能な科目を自動的に選択するような設定にはなっていません。 卒業要件や各学部の履修案内の内容を理解したうえで、自分の責任において履修登録を行い、必ず履修科目登録確認表を印刷し、正しく登録ができていることを確認してください。同じ曜日時限に開講している同一名称科目もありますので、授業コードや担当教員名を確認することも重要です。履修登録をしていなかったり、授業科目を誤って登録した場合は、成績評価が行われない場合があります。
--

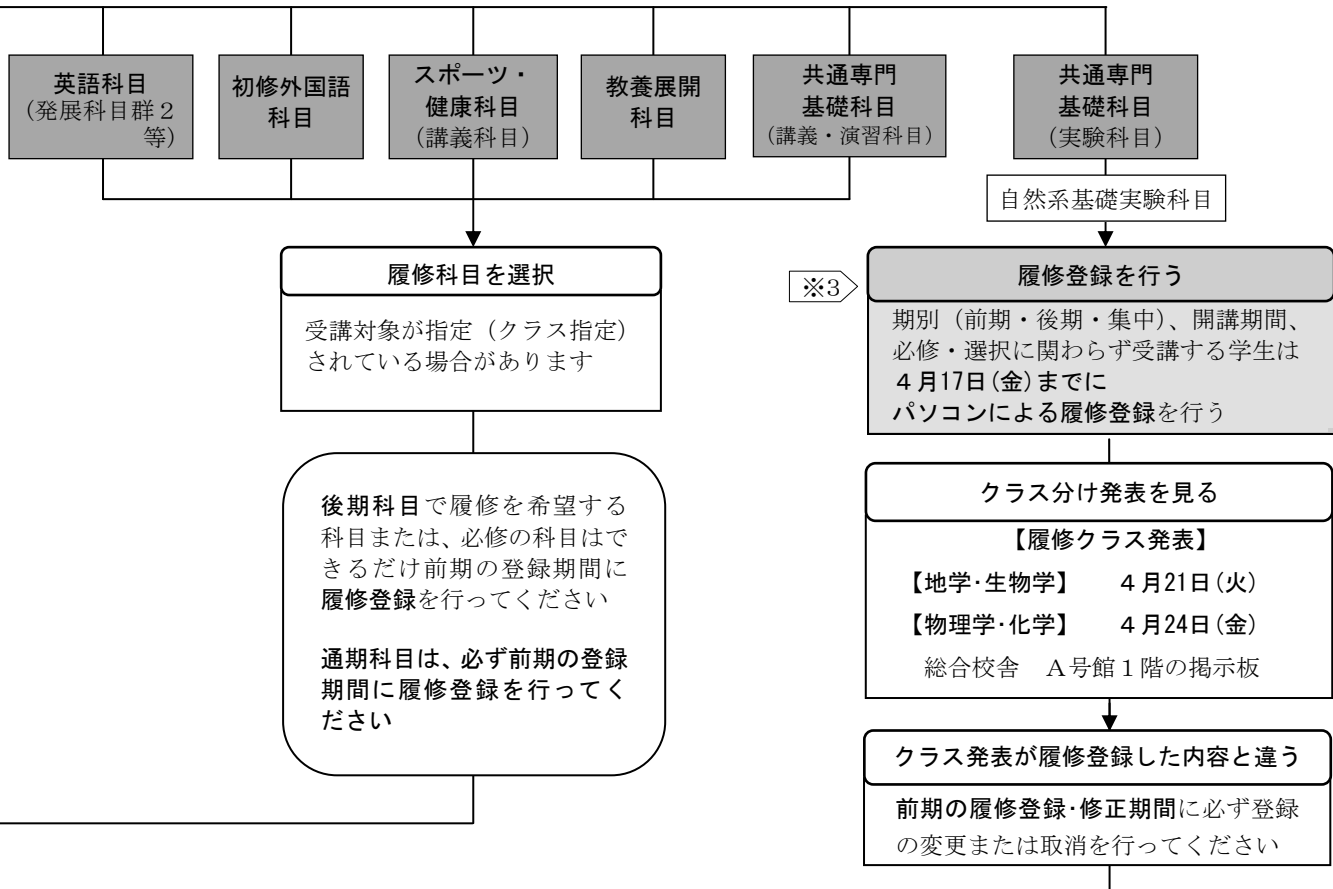
(4) 履修登録の取消

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、履修登録取消期間に取り消しが可能です。

なお、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、履修登録の取り消しを希望する場合は、教務課 普遍教育窓口に相談してください。

(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27年度の新教養コア科目の科目群は、44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B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。
- ①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。
 - ②スポーツ・健康科目的講義科目は、教養展開科目的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、開講期別（前期・後期・集中）、必修・選択を問わず、受講する学生は、4月17日（金）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。また、後期開講後の受付は行いません。（詳細は、51ページを参照）
- ①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もありますので、掲示に注意してください。
 - ②松戸開講科目の履修登録については、園芸学部学務担当窓口へお問い合わせください。
- ※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・時間の科目を選び、受講の許可を得るようにしてください。
- ①スポーツ・健康科目的前期1回目の授業は、曜日時限ごとに全体ガイダンスを行いますので、受講を希望する学生は必ず出席してください。後期については、1回目の授業から実技を行います。
- ※5 配付された資料を参考にして履修計画を立て、パソコンで履修登録を行ってください。
- ①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。）
 - ②1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。
 - ③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。
- 【注意事項】**
- ・「履修登録システム」は、学内ネットワークに接続されたパソコンからしか利用できません。
 - ・「履修登録システム」は、接続して30分経過すると登録ができなくなりますので、途中で一旦「登録する」ボタンをクリックし再度行ってください。
 - ・「履修登録システム」で変更したパスワードを忘れてしまった場合、接続できない場合等については、統合情報センター窓口へお問い合わせください。

[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。

- ① 総合校舎A号館1階教務課（普遍教育窓口）側ホールに設置されている掲示板にて確認する。
- ② 千葉大学通知版システム（<https://cubbs.chiba-u.jp>）を利用して学部学生通知板から確認する。

集中講義については、開講日程・場所等の情報を、総合校舎A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の事情がある場合。
当該部局長の判断により取扱いを決定することができる。なお、この場合は、当該措置後、速やかに教育担当理事にその状況を報告する。
 5. 休講等の措置に係る学生及び教員等への周知方法。
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
- ④ 課外活動において、関東甲信越大学体育大会、東日本医学生体育大会等又は全国大会以上の大会に出場する場合

(2) 公欠届の手続き

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

[8] 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	その時点での成績評価が保留となっていることを示す。	対象外
未報告	/	未定	担当教員より成績報告がされてないことを示す。（前期終了時点の定期・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。

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

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っ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

セメスターごとの成績は電算処理されて、所属学部から学生（保証人）に通知されます。成績通知表には、各学期のGPAと累積のGPAが記載されます。

万一、普遍教育科目及び共通専門基礎科目の成績に疑義がある場合には、所定の手続きを経て担当教員へ問い合わせることができます。ただし、評価を得るための基本事項（授業への出席、試験の受験、レポートの提出等）や履修登録間違いでは、問い合わせの対象にはなりませんので、具体的な根拠がある場合のみ受け付けられます。調査の結果、誤りが発見された場合には、学生に通知するとともに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 : 教務課 普遍教育窓口 (総合校舎A号館1階)
必要なもの : 印鑑・成績通知表

[9] 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「国際日本学」を設置し、下表（「国際日本学」の修了証書取得要件表）で定められている単位を修得した学生に修了証書を発行します。「国際日本学」は、普遍教育科目と学部の専門教育科目を横断する全学共通教育プログラムです。普遍教育科目では、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」の修了証書取得要件表

ゲートウェイ		コミュニケーション	留学		国際体験		修了証書取得要件
講義型	授業型		短期留学	(単位互換)	インターンシップ	ボランティア	
1～16	0～16	8～24	2～12	0～4	0～4	計 48	

- 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う目的があるため、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。

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	31・37・38 ページ
初修外国語科目	文化コース・併設コースの全ての科目	33～36・38 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、冊子『国際日本学 2015』及び URL (<http://skipwise-chiba-u.jp>) 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。このプログラムでは 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証明書を発行します。「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。

「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) 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	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。
	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 2015』及び URL (<http://www.coc.chiba-u.jp>) で確認してください。

[10] 他大学との単位互換科目的履修

(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、出願期間内に教務課 普遍教育窓口（総合校舎A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27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）

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27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	植物の科学('15)	テレビ	2 展開
英語で読む科学('15)	ラジオ	1 英語	動物の科学('15)	テレビ	2 展開
英語で描いた日本('15)	テレビ	1 英語	生命分子と細胞の科学('13)	テレビ	2 展開
ドイツ語入門Ⅰ('15)	テレビ	1 初修	生物界の変遷('11)	テレビ	2 展開
ドイツ語入門Ⅱ('15)	ラジオ	1 初修	惑星地球の進化('13)	テレビ	2 展開
フランス語入門Ⅰ('12)	テレビ	1 初修	はじめての気象学('15)	テレビ	2 展開
初步のスペイン語('13)	ラジオ	1 初修	世界の名作を読む('11)	ラジオ	2 展開
中国語Ⅰ('14)	テレビ	1 初修	人口減少社会のライフスタイル('11)	テレビ	2 展開
韓国語入門Ⅰ('12)	テレビ	1 初修	子ども・若者の文化と教育('11)	ラジオ	2 展開
コンピュータと人間の接点('13)	テレビ	2 展開	舞台芸術への招待('11)	テレビ	2 展開
情報機器利用者の調査法('12)	テレビ	2 展開	現代哲学への挑戦('11)	ラジオ	2 展開
進化する情報社会('15)	テレビ	2 展開	比較行動学('11)	ラジオ	2 展開
情報のセキュリティと倫理('14)	テレビ	2 展開	精神分析とユング心理学('11)	ラジオ	2 展開
感染症と生体防御('14)	ラジオ	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.fuhens-chiba-u.jp/>) または、**教務課 普遍教育窓口**（総合校舎A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。

【出願期間のめやす】 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）

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、それぞれ学生のみな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D号館とE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A号館1階の掲示板、B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。

通知版システム

休講情報などの一部の情報は、オンラインの通知版システム (<https://cubbs.chiba-u.jp/board/>) でも確認することができます (p. 17 参照)

統合メールシステム

一人一人の学生に、大学から与えられる統合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、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、どこを見ると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るべきかを確認して、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。

[1] 英語科目

(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ななりません。自然科学、人文科学、社会科学の先端的な研究分野を備えた学府で学ぶみなさんは、政治、経済、文化をはじめとする常識的な諸問題についての国際的な情報を、学術誌、雑誌、新聞、ラジオ、テレビ、インターネット等を通して英語で収集、発信できるようになることが求められています。各自の到達レベルの目標をしっかりと設定し、目的を持って計画的な英語学習の履修プランを立ててください。英語カリキュラムには、以下の4つの主な特徴があります。

1. 技能別（1年次）、内容別（2年次以上）の授業

・技能別（1年次）の授業

英語Ⅰは、各授業で重点的に養成する技能を授業科目名に示しています。

英語Ⅰ L & S	聞く: Listening 、話す: Speaking		
英語Ⅰ R	読む: Reading	英語Ⅰ W	書く: Writing

・内容別（2年次以上）の授業

英語Ⅱは、内容別の授業が展開されます。各授業の内容はシラバスに掲載しています。

英語Ⅱ (***)	(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)	

2. 習熟度別科目

TOEIC(IP)で550点以上、TOEFL ITPで487点以上（詳細は27ページ）に到達した学生を対象として、英語力をさらに伸ばすために「中級英語Ⅰ」、「中級英語Ⅱ」、「上級英語」を開講し、履修することを推奨しています。これらの科目は、少人数クラスの特長を生かして学習の質と量を充実させることにより、通常授業の倍の単位（半期開講、週1回授業、2単位）を修得することができます。

3. コンピュータとインターネットを活用した授業

充実科目群、発展科目群1、2にはそれぞれCALL英語、英語Ⅱ(CALL)、中級英語Ⅰ(CALL)が開講されており、自分のレベルに合った教材を教室、自習室、図書館、自宅から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。

4. 多様な単位修得方法

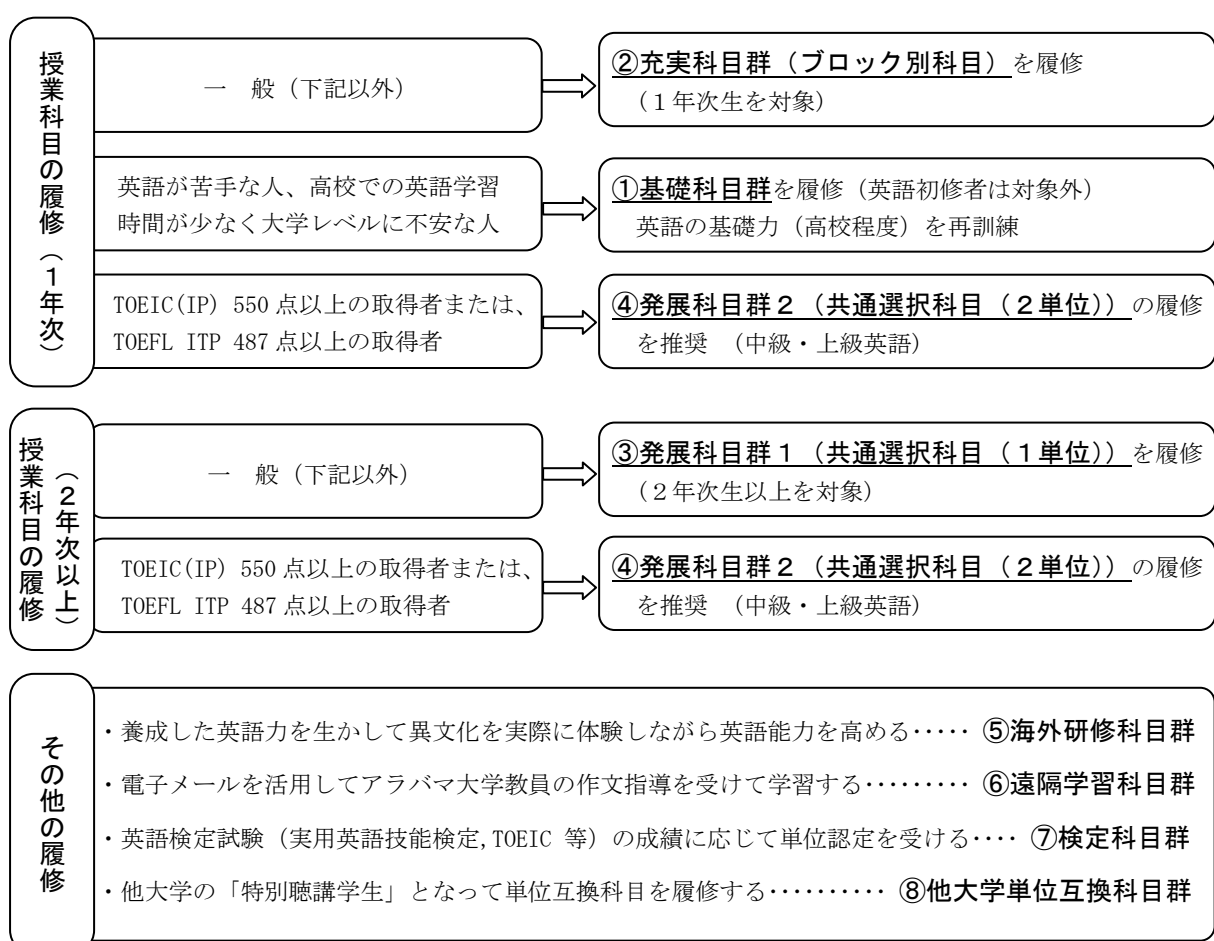
本学での授業以外に、養成した英語力を生かして異文化を実際に体験しながら英語能力を高める「海外研修科目群」、電子メールを活用してアラバマ大学教員の作文指導を受けて学習する「遠隔学習科目群」、英語検定試験（実用英語技能検定、TOEIC 等）の成績に応じて単位認定を受ける「検定科目群」、他大学の特別聴講学生となって単位互換科目を履修する「他大学単位互換科目群」による単位の修得が可能です。

5. 英語力の客観的測定

各自が自分の英語力を正しく把握し、数値目標を持って学習に臨むことができるよう各種検定試験（実用英語技能検定、TOEIC 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 Test Program) を実施しており、1年次 4月上旬に TOEIC-IP (29 ページおよび 32 ページ参照) を、2年次 12 月中旬に 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）英語科目群（コース）の授業科目について

本学では、基礎学力養成のための「①基礎科目群」、1年次生対象の「②充実科目群（ブロック別科目）」、2年次以上対象で応用力を養成する「③発展科目群1（共通選択科目（1単位））」、習熟度別の「④発展科目群2（共通選択科目（2単位））」が開講されています。そのほかに「⑤海外研修科目群」、「⑥遠隔学習科目群」、「⑦検定科目群」、「⑧他大学単位互換科目群」があります。



○基礎科目群、充実科目群（ブロック別科目）

コース	開講形態 受講対象	授業科目名	単位数	授業内容
① 基 礎 科 目 群	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）
	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年以上はなれている」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。 b. 履修が認められた場合、各セメスターで1単位まで、合計2単位まで履修できます。 c. 他の英語科目と同時履修が可能です。 d. 履修方法 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、同窓口に提出してください。 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。 3. 申請日程は、29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。			
② 充 実 科 目 群	ブロック別科目 (週2回2単位) 1年次生が対象	英語 I L & S 英語 I R 英語 I W C A L L 英語	2単位 2単位 2単位 2単位	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。 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。 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。 千葉大学で独自に開発された指導理論に基づく教材を使用して、マルチメディアパソコンから提示される動画や静止画を見ながら自然な音声を聞き取る力を養成します。さらに、表現力、語彙力を増やす訓練もパソコン上で行います。 学習者のリスニング力に応じて初級レベルから上級レベルの教材を使用するので、個人のペースでじっくり学習しながら実用の英語コミュニケーション能力を養成することを希望する学習者に適しています。
	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。前期1科目（2単位）、後期1科目（2単位）を履修することを標準としています。 b. 各科目合わせて4単位が履修の上限です。同一名称科目は、重複して履修できません。 c. 入学時に既修得単位認定により「充実科目群」の科目を4単位修得、または既修得単位認定と前期の「充実科目群」の科目を合わせて4単位修得済の学生は「充実科目群」以外の科目を履修してください。 d. 「英語 I L & S」、「英語 I R」、「英語 I W」の履修者は、千葉大学編集の自習教材を使用します。これらの授業では学習成果を確認する小テストが毎週課され、そのテスト結果が授業成績の一部に加えられます。 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。 f. 1年次生以外の履修や再履修はできません。			

○発展科目群1（共通選択科目（1単位）、発展科目群2（共通選択科目（2単位））

コース	開講形態 受講対象	授業科目名	単位数	授業内容
③ 発 展 科 目 群 1	共通選択科目 (週1回1単位) 原則2年次生 以上が対象	英語II (***)	1単位	(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) のような内容別にクラス展開がなれます。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。
		英語II (CALL)	1単位	千葉大学で独自に開発された指導理論に基づく教材を使用して、マルチメディアパソコンから提示される動画や静止画を見ながら自然な音声を聞き取る力を養成します。さらに、表現力、語彙力を増やす訓練もパソコン上で行います。 学習者のリスニング力に応じて初級レベルから上級レベルの教材を使用するので、個人のペースでじっくり学習しながら実用の英語コミュニケーション能力を養成することを希望する学習者に適しています。
	<p>a. 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セメスター内で2科目履修することはできません。</p> <p>b. 「充実科目群」の「CALL英語（2単位）」を修得した学生は、「発展科目群1」の「英語II (CALL)」は履修できません。ただし「発展科目群2」の「中級英語I (CALL)」はCALL英語、英語II (CALL) を2単位修得した学生も履修することができます。</p> <p>c. [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>			
④ 発 展 科 目 群 2	共通選択科目 (週1回2単位) 全学年が対象	中級英語I (総合)	2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。
		中級英語I (CALL)	2単位	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。
		中級英語I (オーラル コミュニケーション)	2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。
		中級英語II (総合)	2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。
		中級英語II (留学準備)	2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。
		中級英語II (オーラル コミュニケーション)	2単位	英文雑誌や米国の大学で実際に使用されているテキストの速読、要約文の作成、英語の講義のノートテイキングスキルの養成を行います。
	<p>a. 同一名称科目は、重複して履修できません。</p> <p>b. 「中級英語I (総合、CALL、オーラルコミュニケーション)」は、TOEIC(IP)スコアが550(TOEFL ITP 487, iBT 57, IELTS 5)以上の英語力を有する学生を対象とします。</p> <p>c. 「中級英語II (総合、留学準備、オーラルコミュニケーション)」は、TOEIC(IP)スコアが650(TOEFL ITP 523, iBT 69, IELTS 5.5)以上の英語力を有する学生を対象とします。</p> <p>d. 「上級英語」は、TOEIC(IP)スコアが730(TOEFL ITP 550, iBT 79, IELTS 6)以上の英語力を有する学生を対象とします。</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は行いません。第1回目の授業に出席し、スコア証明書等を提示して履修を申請してください。</p> <p>f. 「発展科目群2」の*のついた科目(111から118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。</p>			

○海外研修科目群、遠隔学習科目群

コース	開講形態 受講対象	授業科目名	単位数	概要
⑤ 海外研修科目群	夏期および春期 (2~6週間)	海外研修英語 (* *大)	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。 普遍教育科目・英語科目の「海外研修英語」として単位が認定されます。
	全学年が対象	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、「海外研修英語文化」として単位が認定されます。
a. 海外語学研修説明会を開催する予定です。日程等は掲示にて確認してください。 b. 全日程参加が必要で、滞在延長は認められません。 c. 海外研修英語全般の問い合わせは、土肥充研究室(総合校舎H号館3階)へ。 d. 各科目の詳細は37ページの<海外研修科目>を参照してください。				
⑥ 遠隔学習科目群	履修期間 (5月~11月)	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	1単位	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。 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。
	全学年が対象	*平成27年度は開講せず		
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。 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)。 c. 履修の希望、問い合わせは高橋秀夫研究室(総合校舎H号館2階)へ。				

2010年度入学者より、認定基準が変更となりました。

○検定科目群

2009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。

コース	検定試験等の名称	級位/成績点数	認定科目名	単位数	概要
⑦ 検定科目群	実用英語技能検定	1級	検定英語Ⅰ・Ⅱ	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。 IELTSは2012年度より入学年度にかかるわらず適用。
	TOEFL, TOEFL-ITP	ITP 530, PBT 530, iBT 71以上	検定英語Ⅰ	2単位	
		ITP 550, PBT 550, iBT 79以上	検定英語Ⅰ・Ⅱ	4単位	
	TOEIC, TOEIC-IP (Totalスコア)	680以上	検定英語Ⅰ	2単位	
		730以上	検定英語Ⅰ・Ⅱ	4単位	
	IELTS	6以上	検定英語Ⅰ・Ⅱ	4単位	
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。 • 同じ名称の認定科目は重複して申請できません。 例) TOEIC-IPですでに「検定英語Ⅰ」を認定されている場合、TOEFL iBTで79以上を取得しても「検定英語Ⅰ」の認定申請はできませんが、「検定英語Ⅱ」の認定申請はできます。 b. 所属学部の学務担当窓口に申請してください。					

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

GPA算出対象外

◎ 検定試験の案内

1. 学内の検定試験

- ・1年次生（平成27年度入学者）対象のTOEIC-IPを4月上旬に実施します。（32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H号館3階）、または、toeic2015@english-chiba-u.jp、toefl2015@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/>

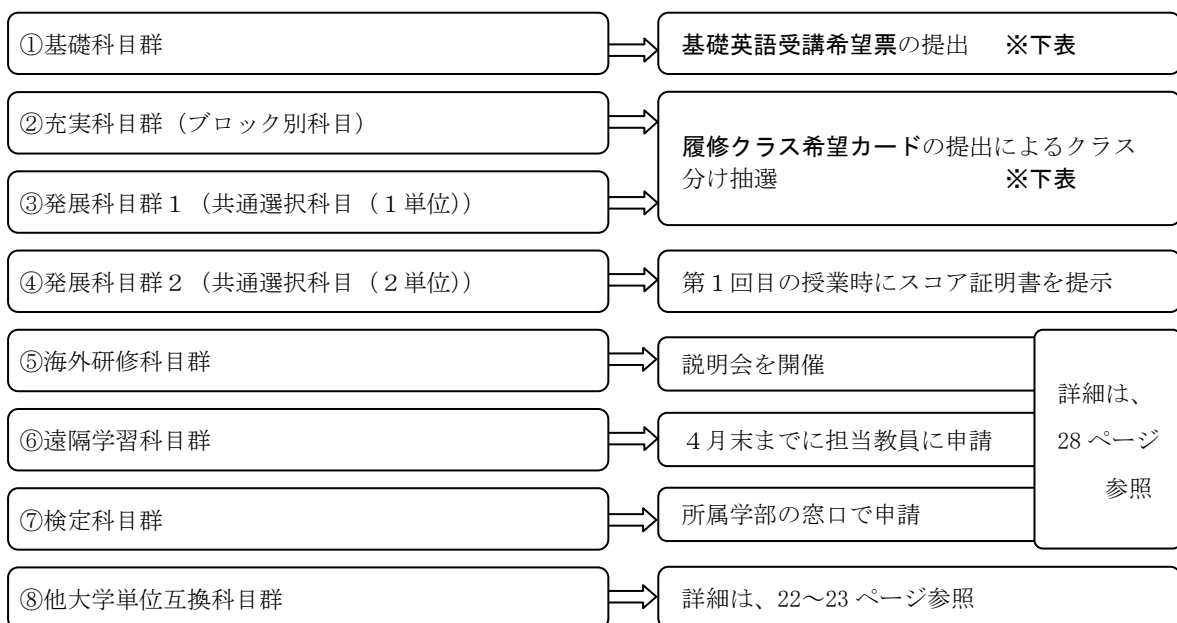
- ・各試験の申込書は大学生協や規模の大きい書店にあります。

○他大学単位互換科目群

コース	受講対象	概要
⑧ 他 大 学 单 位 互 换 科 目 群	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、22～23ページの「他大学との単位互換科目の履修」を参照してください。

（3）英語科目受講申請について

各科目群の受講申請方法及び日程等は、以下のとおりです。



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	4／8 (水) 17:00まで 所属学部学務担当窓口	4／10 (金) 12:00 総合校舎B号館掲示コーナー
	後期	7／10 (金) 17:00まで 所属学部学務担当窓口	7／17 (金) 9:30 総合校舎B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。

(4) 英語科目履修の原則と履修方法について

対象	事 項	履 修 の 原 則 と 履 修 方 法
全 学 年	履修の上限単位数	「基礎科目群」、「発展科目群1」及び「発展科目群2」は、それぞれの科目について2単位まで履修することができます。 「充実科目群」は、各科目合わせて4単位まで履修することができます。 (同一名称科目の履修はできません。)
	同一名称科目の履修	同一名称科目は、重複履修できません。ただし、1単位の科目については同一セメスター内でなければ、2単位まで履修することができます。(31 ページ参照) 例：2年次生が前期と後期に英語II（映像文化）（週1回1単位）を1つずつ履修することはできますが、同一セメスター内で英語II（映像文化）を2つ履修することはできません。
	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。
	C A L L 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。C A L L 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ます、授業時間に加えて週1回以上のC A L L 自習室（総合校舎H号館2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2回授業は半期で6回以上、週1回授業は半期で4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。
	発展科目群2 (共通選択科目(2単位)) の推奨	初回授業時に TOEIC(IP)550 (TOEFL PBT 487, ITP 487, iBT 57, IELTS 5) 点以上のスコア証明書を教員に提示できる学生は「充実科目群」、「発展科目群1」を履修せず、「発展科目群2」の「中級英語I」、「中級英語II」、「上級英語」を履修することを推奨します。
	発展科目群2 (共通選択科目(2単位)) の履修方法	<p>a. 「中級英語I」「中級英語II」「上級英語」は、[履修クラス希望カード]による受講申請はできません。</p> <p>b. 必ず第1回目の授業に出席し、下記のスコア証明書を提示してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「中級英語I」：TOEIC(IP)550 (TOEFL PBT 487, ITP 487, iBT 57, IELTS 5) 点以上の証明書 ・「中級英語II」：TOEIC(IP)650 (TOEFL PBT 523, ITP 523, iBT 69, IELTS 5.5) 点以上の証明書 ・「上級英語」：TOEIC(IP)730 (TOEFL PBT 550, ITP 550, iBT 79, IELTS 6) 点以上の証明書 <p>c. 希望者多数の場合は、選考を行うので選考もれに備えて英語Iや英語IIの履修申請（カードによる）、授業の出席等をしておくこと。</p>
1年次生	<u>充実科目群（ブロック別科目）</u> <u>の履修方法</u>	<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〕に必要事項をもれなく記入して、所属学部の学務担当窓口に提出してください。</p> <p>b. 前期・後期ともに、各ブロックから1科目（週2回）だけ履修できます。</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ので注意してください。</p> <p>d. 申請日程は、29 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>

対象	事 項	履 修 の 原 則 と 履 修 方 法
1年次生	発展科目群1 (共通選択科目(1単位))の履修方法	a. 「発展科目群1」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。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。
2年次生以上	<u>発展科目群1</u> <u>(共通選択科目(1単位))</u> <u>の履修方法</u>	<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〕に必要事項をもれなく記入して、所属学部の学務担当窓口に提出してください。</p> <p>b. 半期に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. 同一名称科目は2単位まで履修できます。ただし、同一教員の授業および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セメスター内で2科目履修することはできません。</p> <p>d. 同一名称の科目は同セメスターでなければ2単位まで履修することができます。ただし、「充実科目群」の「C A L L 英語(2単位)」を履修した学生は、「発展科目群1」の「英語II(C A L L)」を履修することはできません。</p> <p>e. 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>f. 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>g. 申請日程は、29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>

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

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、111ページから 118 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、詳細は冊子『国際日本学 2015 / Global Program for Japanese Studies 2015』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、土肥充研究室(総合校舎H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。

平成 27 年度入学者の TOEIC-IP 受験について

千葉大学では

英語教育を重視し、コミュニケーション能力及び専門分野における運用・発信能力を効率的・効果的に育成する

との目標を掲げ、その一環として TOEIC-IP (Test of English for International Communication-Institutional Program) を学内で実施しています。TOEIC は英語コミュニケーション能力を測定するテストで、多くの学校や企業で幅広く活用されています。(Listening と Reading の合計点を 10~990 点のスコアで示す 2 時間のテストです。)

今年度は、4月 11 日(土)に新入生全員が受験することになっています。(受験料は大学負担)
時間・場所等の詳細については、入学手続き時等に配付した資料で確認してください。

健康診断と同様に、必ず全員が受験してください。

なお、当日やむを得ず受験できなかった場合は、受験料自己負担 (4,120 円程度) で後日受験することになります。

TOEIC を受験することにより、以下の効果が期待できます。

1. 世界中の多くの人々が受けている試験を受けることで、自分の英語力を客観的に知ることができるとともに、英語力を示す資格にもなる
2. 授業で単位を取得することだけが英語学習の目標ではなく、TOEIC によって大学在学中および卒業後の学習目標を設定することができる
3. 芳しくなかった学生は奮起し、比較的よくできた学生もどの分野をさらに伸ばしたらよいかがわかる
4. 点数に応じて 2 ~ 4 単位認定される制度がある
5. 550 点以上の学生は「中級英語 I」「中級英語 II」「上級英語」の受講資格が得られ、さらなる英語力向上に結び付けられる（これらの科目は週 1 回の授業で 2 単位修得でき、時間当たりの単位数が通常の英語科目の 2 倍となります）
6. 就職活動中や就職後に TOEIC が必要となることが多く、その練習になる

英語力の向上のために、TOEIC と英語の授業を活用してください。

TOEIC-IP のスコアは、後日配付されますので、紛失することのないように保管してください。スコアレポートは、実施日から 2 年以内に限り有料で再発行を申請することができます。詳細は、言語教育センターホームページ (<http://english-chiba-u.jp/news/?m=201208>) に掲載されています。

[2] 初修外国語科目

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

しかし、英語さえマスターすればそれで十分だと言えるでしょうか？「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じ、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。これから社会がどのようにし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。

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

なお、「教養展開科目」として、ラテン語、古典ギリシア語、トルコ語、アラビア語、ハンガリ一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1、2	1	文化コース	・半期ごとの授業です。 ・原則的に、 (前期の開講) **語1、3、5 **語1+2
	ドイツ語3、4、5、6	1	併設コース	
	ドイツ語1+2、3+4	2	マスターコース	
フランス語	フランス語1、2	1	文化コース	(後期の開講) **語2、4、6 **語3+4
	フランス語5、6	1	併設コース	
	フランス語1+2、3+4	2	マスターコース	
中国語	中国語1、2	1	文化コース	**記号は、外国語名を表します。
	中国語3、4、5、6	1	併設コース	
	中国語1+2、3+4	2	マスターコース	
スペイン語	スペイン語1、2	1	文化コース	・+記号は、週2回の連携授業です。
	スペイン語5、6	1	併設コース	
	スペイン語1+2、3+4	2	マスターコース	
朝鮮語(韓国語)	朝鮮語(韓国語)1、2	1	文化コース	(注) 年度によっては開講しない科目もあります。
	朝鮮語(韓国語)3、4、5、6	1	併設コース	
	朝鮮語(韓国語)1+2、3+4	2	マスターコース	
ロシア語	ロシア語1、2	1	文化コース	
	ロシア語5、6	1	併設コース	
	ロシア語1+2、3+4	2	マスターコース	
イタリア語	イタリア語1、2	1	文化コース	
	イタリア語3、4、5、6	1	併設コース	
	イタリア語1+2、3+4	2	マスターコース	

(2) コースについて

コース	科目名	授業内容	特徴
文化コース	* * 語 1 * * 語 2	入門レベル	<p>各言語圏の社会・文化紹介を中心とした授業で、週1回開講されます。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。</p> <p>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よりよい言語習得への準備段階と位置づけられます。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
マスターコース	* * 語 1 + 2 (週2回)	入門レベル	<p>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。</p>
	* * 語 3 + 4 (週2回)	基礎レベル	<p>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。前期に1+2、後期に3+4を受講することにより、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5、6を受講すれば発展的な能力が身に付きます。</p>
併設コース	* * 語 3 (表現 a) * * 語 3 (表現 b) * * 語 3 (読み解 a) * * 語 3 (読み解 b) * * 語 4 (表現 a) * * 語 4 (表現 b) * * 語 4 (読み解 a) * * 語 4 (読み解 b)	基礎レベル	<p>マスター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。</p> <p>(表現 a) - 口頭表現力の養成を行います。</p> <p>(表現 b) - 文章表現力の養成を行います。</p> <p>(読み解 a) - 人文科学関連のテキストの読み解き力の養成を行います。</p> <p>(読み解 b) - 時事、社会、自然科学関連のテキストの読み解き力の養成を行います。</p>
	* * 語 5 (表現 a) * * 語 5 (表現 b) * * 語 5 (読み解 a) * * 語 5 (読み解 b) * * 語 6 (表現 a) * * 語 6 (表現 b) * * 語 6 (読み解 a) * * 語 6 (読み解 b)	中級レベル	<p>すべて、特定したテーマに特化した少人数コースの授業で、それぞれメソッドや題材が異なっています。</p> <p>同一レベルでの複数科目の履修が可能です。週1回開講されます。マスターコースの週2回授業と並行して受講することにより、週3回の集中的な学習が可能になります。</p> <p>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。</p>

(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」(105~109ページ) を参照してください。）
3. 履修する学生は、第一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（5・6）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		
文学部	4 ~ 8	0 ~ 4	<ul style="list-style-type: none"> 初修外国語は必修ではありませんが履修を薦めます。 履修する初修外国語の種類は自由です。 多くの言語に触れてみたい場合は、各言語の入門レベルを履修してください。 	
	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"> 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1、2、1+2)を履修してください。 自分の進路等を考慮し一言語をマスターしたい場合、入門、基礎、中級とレベル順に履修することが望ましい。 自分の能力等を考慮し一言語を反復して修得したい場合は、入門レベル(1、2、1+2)のみの履修でも構いません。 	
	6 ~ 10			
法経学部	4 ~ 6	4	<p>(法学科)</p> <p>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。 (経済学科／総合政策学科)</p> <p>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"> 履修する初修外国語の種類は自由です。 ただし、当該言語を履修するためには、一言語の選択を推奨します。 	
	8 ~ 10			
理学部	4 ~ 8	0 ~ 4	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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「化学英語(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。 	
	8 ~ 10			
医学部	4 ~ 6	4 ~ 6	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 	
	8 ~ 12			
薬学部	6年制	4 ~ 8	0 ~ 4	<p>初修外国語は必修ではありませんが下記の点に留意して履修してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 多くの言語に触れてみたい場合、初修外国語の中から複数の言語を選択し入門レベル(**語1、2、1+2)を履修してください。 自分の進路等を考慮し一言語をマスターしたい場合、入門、基礎、中級とレベル順に履修することが望ましい。 自分の能力等を考慮し一言語を反復して修得したい場合は、入門レベル(1、2、1+2)のみの履修でも構いません。
		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			

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	
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"> ・当初に目標を持って、科目を各自で工夫し、組み合わせて履修することが望ましい。 <ul style="list-style-type: none"> (例 1) 初修の多くの言語に触ることを目標に、複数の言語の入門(1、2、1+2)を履修する。 (例 2) 初修一言語のマスターを目標に、入門、基礎、中級とレベル順に履修する。 (例 3) 初修一言語の同レベルでの反復理解を目標に、入門(1、2、1+2)のみを履修、基礎(3、4、3+4)のみを履修、中級(5、6)のみを履修する。 <p>※マスターコース（＊＊語1+2、3+4）の履修と、同一の言語で文化コース（＊＊語1、2）もしくは併設コース（＊＊語3、4）の履修は並立可能です。</p> <p>※併設コース（＊＊語3、4、5、6）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を履修することは可能です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・マスターコースの履修をより推奨する。
	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"> ・多くの言語に触れてみたい場合、初修外国語の中から複数の言語の入門レベルを組み合わせて履修することができます。 ・一言語をより深くマスターしたい場合、入門、基礎、中級とレベル順に履修することができます。 ・自分の能力等を考慮し一言語の基礎を反復して修得したい場合は、入門レベルのみの履修でも構いません。
	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、

認定科目的単位認定（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 (http://www.dokken.or.jp/)	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 (http://apefdapf.org/)	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 (http://www.chuken.gr.jp/)	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 (http://www.tokyorus.ac.jp/kentei/)	4級	検定ロシア語 I	2 単位
	3級	検定ロシア語 I・II	4 单位
	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

	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	
海外研修英語文化	内容概略	アメリカ南部の歴史、文化、料理、スポーツ、音楽などについて現地で講義を受けるとともに、文化的高い価値を有する遺跡、博物館、記念公園、街の訪問、アメリカンフットボールの観戦などの体験学習を通して、アメリカ文化について学びながら、英語コミュニケーション能力の向上を図ります。					
	単位	事前研修における課題、研修後の英文レポートでの成績に応じて、2単位	費用	35万円程度（予定） 食費は含みません。	照会先 (担当教員)	言語教育センター 高橋 秀夫（H号館2階）	
	備考	<ul style="list-style-type: none"> ・平成27年度前期卒業予定者に対する単位認定は行いません。 ・事前事後の旅行は認めません。 ・参加が決まった学生は、事前研修を受けてください。 					
海外研修英語文化	研修先	ボーンマス美術大学	期間	8月中旬～2週間	募集人数	15名程度	
	内容概略	イギリスの美術、芸術、建築、ファッション、文化などについて現地で講義を受けるとともに、実習、演習を行い、イギリスの文化について英語で学びながら英語のコミュニケーション能力の向上を図ります。ロンドン、バース等、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	42万円程度（予定） 食費は含みません。	照会先 (担当教員)	言語教育センター 高橋 秀夫（H号館2階） セーラ モリカワ(English House)	
海外研修英語文化	備考	<ul style="list-style-type: none"> ・平成27年度前期卒業予定者に対する単位認定は行いません。 ・事前事後の旅行は認めません。 ・参加が決まった学生は、事前研修を受けてください。 					

	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	
海外研修英語文化	内容概略	英語によるコミュニケーション能力向上およびアメリカ文化理解を目標とした約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	42万円程度（予定）	照会先 (担当教員)	言語教育センター 田端 敏幸（H号館3階）	
	備考	<ul style="list-style-type: none"> ・平成27年度後期卒業予定者に対する単位認定は行いません。 ・参加が決まった学生は、事前研修を受けてください。 					
海外研修英語文化	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	
	内容概略	他の国の中学生たちと一緒に、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、カナディアンロックキーへの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	42万円程度（予定）	照会先 (担当教員)	言語教育センター 大山 中勝（H号館3階）	
海外研修英語文化	備考	<ul style="list-style-type: none"> ・平成27年度前期卒業予定者に対する単位認定は行いません。 ・参加が決まった学生は、事前研修を受けてください。 					
海外研修英語文化	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	
	内容概略	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	42万円程度（予定）	照会先 (担当教員)	言語教育センター ルーク ハントン、土肥 充（H号館1階、3階）	
海外研修英語文化	備考	<ul style="list-style-type: none"> ・平成27年度前期卒業予定者に対する単位の認定は行いません。 ・出国と帰国は全員同じ日程で、別行動はできません。 ・参加が決まった学生は、数回の事前研修を受けてください。 					
海外研修英語文化	研修先	ロンドン大学	期間	8月中旬～（3週間）	募集人数	若干名	
	内容概略	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学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	42万円程度	照会先 (担当教員)	セーラ モリカワ（English House）	
海外研修英語文化	備考	<ul style="list-style-type: none"> ・平成27年度前期卒業予定者に対する単位の認定は行いません。 ・参加が決まった学生には毎週、指定された日に、出発前研修を行います。 					

<海外研修科目> Webでの履修登録は行わないでください。

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

初修外国語科目

海外研修中国語	研修先	湖南大学	期間	2月中旬～3週間	募集人数	15名程度
	内 容 概 略	午前と午後の二部構成となっています。午前は「基礎中国語」、「会話」、「応用」などの科目があり、担当教員の講義とチューター（湖南大学日本語学部の学生）との一对一の練習が主な内容です。 午後は「郵便局で手紙を出す」、「中国人にインタビューする」、「湖南大学の地図を作る」などのタスクワークです。習った表現を使ってもらうのが目的です。 また経由地の北京でも、自由行動の中でタスクを出す場合があります。				
	单 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)	言語教育センター 周 飛帆 (研究室:H号館4階)
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> ・平成27年度後期卒業予定者に対する単位認定は行いません。 ・事前事後の旅行は、認めません。 				

海外研修ドイツ語	研修先	ライプツィヒ大学	期間	8月初旬～3週間	募集人数	20名程度
	内 容 概 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。				
	单 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)	言語教育センター 田中 慎 (研究室:H号館4階)
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> ・平成27年度前期卒業予定者に対する単位認定は行いません。 ・参加希望の学生は7月に集中で実施するドイツ語3を受講することが望れます。 				

海外研修フランス語	研修先	フランシュ・コンテ大学	期間	8月下旬～4週間（1ヶ月）	募集人数	20名程度
	内 容 概 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。				
	单 位	研修成績に応じて、4単位	費用	40万円程度	照会先 (担当教員)	言語教育センター 泉 利明 (研究室:H号館4階)
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> ・平成27年度前期卒業予定者に対する単位認定は行いません。 				

海外研修スペイン語	研修先	アルカラ・デ・エナーレス大学	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 概 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。				
	单 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 (研究室:文学部棟3階)
	備 考	<ul style="list-style-type: none"> 8月実施 ・平成27年度前期卒業予定者に対する単位認定は行いません。 2月実施 ・平成27年度後期卒業予定者に対する単位認定は行いません。 				

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

[3] 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A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

注)

この授業科目は「**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A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す、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）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A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A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A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るわらず、**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（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。女性のみ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・健康科目的記入方法」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ください。

期別	提出書類	提出期限・場所	発表日・場所
前期	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	4／8(水) 17:00 所属学部学務担当窓口	4／10(金) 12:00 総合校舎B号館屋外掲示コーナー
後期		7／10(金) 17:00 所属学部学務担当窓口	7／17(金) 9:30 総合校舎B号館屋外掲示コーナー

2. 曜限別ガイダンス

前期の第1回目の授業（4/13～17）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出席してください。

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

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、Guidance2015（更衣は不要）

後期は、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、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出席してください。

（3）実技科目履修上の留意点

- 出席率が80%を下回る学生は、単位を認定しません。
- 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。
- 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G号館とE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。
- 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下さい。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）。
- 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。
- 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開け処分します。
- 貴重品(現金に限らず、盗難に遭いたくないもの)は更衣室に置かず貴重品ロッカーに預けてください。

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27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、所属学部に問い合わせてください。
 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	後期前半・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27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	通期・木曜2時限
	スポーツ科学入門	前期・火曜4時限
	スポーツ栄養学セミナー	後期・金曜2時限
学術研究の現場を知る（地域コア関連）	トップ・スポーツによるコミュニティづくり	通期・集中
キャリアを育てる	スポーツとの出逢い	後期・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。

[5] 教養コア科目

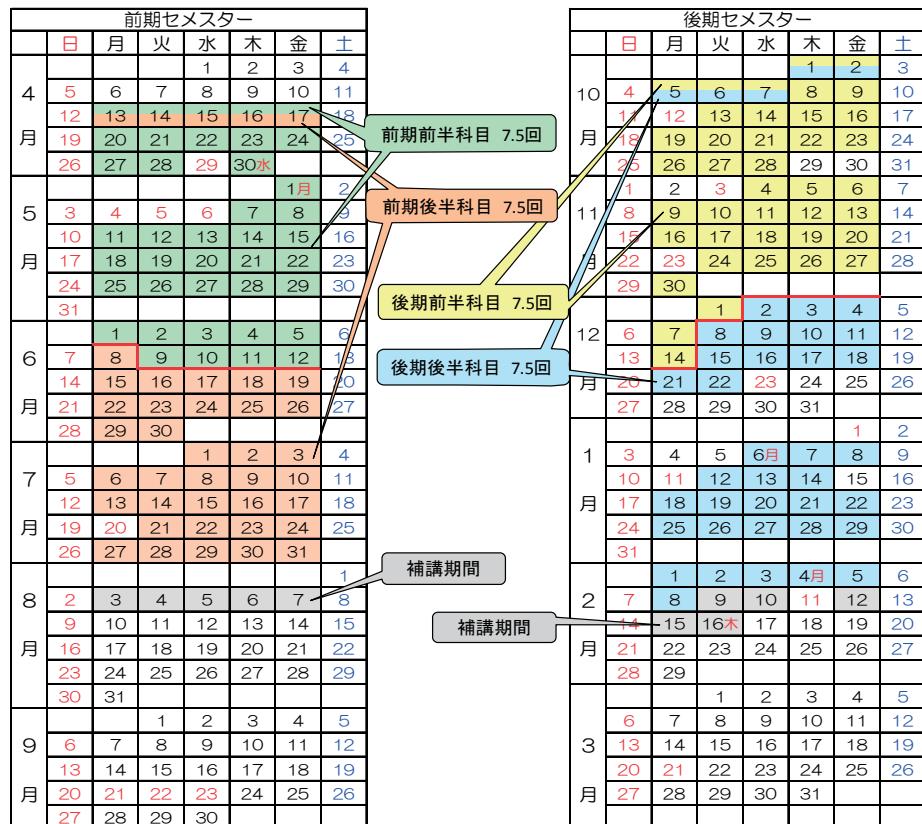
教養コア科目は、総合大学である千葉大学で学ぶみなさんの学問の興味と関心を高めることを目的とする必修科目で、6つの科目群から構成されています。各学部・学科・課程ごとに指定された同じ曜日时限に、ひとつの科目群として4つの授業科目が開講されており、そのなかから受講科目を選択して履修します。

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」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) 授業日程について



教養コア科目は、前期と後期をそれぞれ前半・後半に分けて開講します。「論理コア」、「生命コア」、「文化コア」、「環境コア」の4つの科目群は前期に、「国際コア」、「地域コア」の2つの科目群は後期に、それぞれ開講されます。各科目群ともに「第1週目 40分間(0.5回)のイントロダクション」と「7回の講義」で構成されています。2週目以降の7週で前半科目を履修し、残りの7週で後半科目を履修します。

(2) 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。45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。

(3) 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、131~136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。
- ※ 履修登録をする際は、授業科目名や担当教員名をよく確認して間違いのないよう注意してください。
- ※ 履修登録は、前半科目・後半科目ともに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。

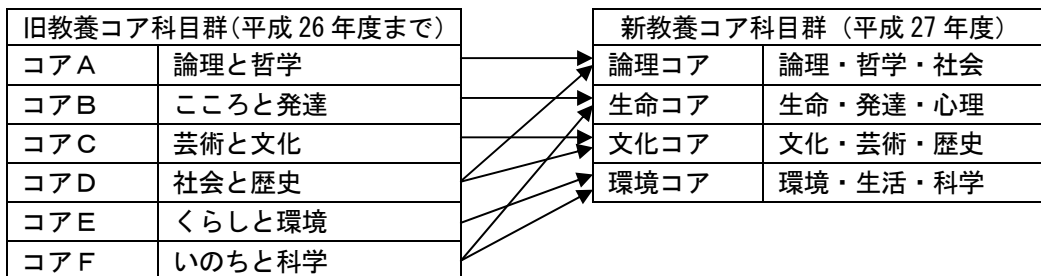
(4) 出席確認について

教養コア科目での出席確認は、原則としてカードリーダで行いますので、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。

(5) 再履修について

1. 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。
2. 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。

教養コア科目 学部・学科・課程別指定クラス (平成27年度)

指定 クラス	学 部	学 科 ・ 課 程	入 学 定 員	前期前半受講科目	前期後半受講科目	後期前半受講科目	後期後半受講科目
				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 學 部	行動科学科 史学科 日本文化学科 国際言語文化学科	180	文化コア 4月13日(月) 月 1 8:50~9:30	生命コア 4月13日(月) 月 1 9:40~10:20		
		薬学科 薬科学科	80			国際コア 10月5日(月) 月 1 8:50~9:30	地域コア 10月5日(月) 月 1 9:40~10:20
	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	200	環境コア 4月16日(木) 木 4 14:30~15:10	論理コア 4月16日(木) 木 4 15:20~16:00		
②	法政経学部	法政経学科	370	生命コア 4月13日(月) 月 1 8:50~9:30	文化コア 4月13日(月) 月 1 9:40~10:20		
	工 学 部	画像科学科		環境コア 4月16日(木) 木 1 8:50~9:30	論理コア 4月16日(木) 木 1 9:40~10:20	国際コア 10月1日(木) 木 5 16:10~16:50	地域コア 10月1日(木) 木 5 17:00~17:40
		情報画像学科	125				
③	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 スポーツ科学課程 生涯教育課程	210	文化コア 4月14日(火) 火 1 8:50~9:30	生命コア 4月14日(火) 火 1 9:40~10:20		
		医学部	117	論理コア 4月16日(木) 木 4 14:30~15:10	環境コア 4月16日(木) 木 4 15:20~16:00	地域コア 10月1日(木) 木 4 14:30~15:10	国際コア 10月1日(木) 木 4 15:20~16:00
	工 学 部	メディカルシステム工学科 共生応用化学科	135				
④	教育学部	小学校教員養成課程	245	生命コア 4月14日(火) 火 2 10:30~11:10	文化コア 4月14日(火) 火 2 11:20~12:00		
	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	210	論理コア 4月14日(火) 火 4 14:30~15:10	環境コア 4月14日(火) 火 4 15:20~16:00	地域コア 10月1日(木) 木 5 16:10~16:50	国際コア 10月1日(木) 木 5 17:00~17:40
⑤	看護学部	看護学科	80	文化コア 4月14日(火) 火 2 10:30~11:10	生命コア 4月14日(火) 火 2 11:20~12:00		
	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 電気電子工学科 ナノサイエンス学科	370	論理コア 4月16日(木) 木 1 8:50~9:30	環境コア 4月16日(木) 木 1 9:40~10:20	国際コア 10月6日(火) 火 2 10:30~11:10	地域コア 10月6日(火) 火 2 11:20~12:00

※表中の日時は、初回イントロダクション日程を示す。

[6] 教養展開科目

教養展開科目は、学生が自由に選択し履修できる科目群です。教養コア科目的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。200 を超える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、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、自ら課題を見いだし、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、137～148 ページの「開設科目一覧」に掲載しています。

(1) 「国際日本学」および「コミュニティ再生ケア学」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。137 ページから 148 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」の指定科目となります。詳細は 20～21 ページおよび、冊子『国際日本学 2015』、『コミュニティ再生ケア学 2015』で確認してください。

(2) 「テーマゼミ」「二言語併用ゼミ」について

①「テーマゼミ」について 教養展開科目では、8つのテーマ区分の中に、少人数クラス編成により、セミナー形式で双方向型授業を目的とする「テーマゼミ」があります。テーマゼミは、教員が学生に一方的に提供する授業ではなく、教員と学生との密接な相互行為の展開を必要とする双方向型授業として少人数クラス(20 名程度)を編成し、グループワーク、ディスカッション、ワークショップ等のアクティビティ・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。

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してください。また、「テーマゼミ」を中心に、受講人数の制限が行われることがあります。

※「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および亥鼻キャンパスで（西千葉 → 松戸・亥鼻）、松戸開講の授業を西千葉および亥鼻キャンパスで（松戸 → 西千葉・亥鼻）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、「履修登録システム」により履修登録（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について、事前にWebによる履修登録を行っていた場合は、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。この科目的履修は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>

- 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。
- 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。
- 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に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ド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、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、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。
- 実験科目的履修にあたっては、51ページを参照してください。

[1] 数学・統計学

(1) 授業科目・内容

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

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

（2）履修上の注意

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

[2] 物理学

（1）授業科目・内容

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

物理学E I 量子力学入門	2	量子力学の初步
物理学演習B 力学演習	1	物理学B の演習（隔週）
物理学演習B I 力学演習 1	1	物理学B I の演習（隔週）
物理学演習B II 力学演習 2	1	物理学B II の演習（隔週）
物理学演習C 電磁気学演習	1	物理学C の演習（隔週）
物理学演習C I 電磁気学演習 1	1	物理学C I の演習（隔週）
物理学演習C II 電磁気学演習 2	1	物理学C II の演習（隔週）
物理学演習D I 熱統計力学演習	1	物理学D I の演習（隔週）
物理学演習E I 量子力学演習	1	物理学E I 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
物理学基礎実験 III	1	放射線に関する実験 I（理系文系対象）
物理学基礎実験IV	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「ただし・・」以下の記述に従ってください。

1. 力学科目の履修について

- ①理学部（物理学科）、工学部（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、「物理学B I 力学入門 1」の受講後でないと「物理学B II 力学入門 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「物理学B 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「物理学B I 力学入門 1 及び演習 1」、「物理学B II 力学入門 2 及び演習 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、「物理学 C I 電磁気学入門 1」の受講後でないと「物理学C II 電磁気学入門 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「物理学C 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「物理学C I 電磁気学入門 1 及び演習 1」、「物理学C II 電磁気学入門 2 及び演習 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

- ② 演習科目は、対応する講義と同セメスターもしくは講義受講後でないと履修できません。
- ②演習科目は隔週ごとに開講されますが、第1回は偶数回開講の科目も奇数回開講の科目も開講されます。初日の偶数回開講科目は授業開始時刻から40分間開講され、奇数回開講の科目は授業開始時刻から50分後より授業終了時刻までの40分間開講されます。（受講する授業が偶数回開講か奇数回開講かは、シラバスで確認してください。）

[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 (1S生以外、1E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

(2) 履修上の注意

平成19年度までの専門基礎科目および個別科目の生物学関係の科目は、授業科目名称が変更になっています。下記表のように読み替えてください。

新科目（平成20年度から）	旧科目（平成19年度まで）
生命科学入門	生命科学A(数字)
	生命科学B(数字)

[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Ⅰ	2	地球内部科学入門
地球科学入門Ⅱ	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

[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、期別（通期、前期、後期）、必修・選択を問わず、4月17日（金）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。必ず教務課普遍教育窓口に申し出てください。

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		4月24日（金）		未登録の場合は受講できません。
化学基礎実験	前期・後期とも 4月17日（金） までに履修登録を 行ってください。	4月21日（火）	総合校舎A号館 掲示板（1階）	工学部共生応用化学科の学生が「生物学基礎実験1」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 1・2・6				発表以降、追加登録を希望する場合は、教務課普遍教育窓口に申し出てください。 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 5・7・8	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3・4については、
「2015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	火	水	金
前 期 1	5月12日～6月9日	5月13日～6月10日	5月8日～6月5日
〃 2	6月16日～7月14日	6月17日～7月15日	6月12日～7月10日
後 期 1	10月6日～11月10日	10月7日～11月4日	10月2日～11月6日
〃 2	11月17日～12月15日	11月11日～12月9日	11月13日～12月11日
〃 3	12月22日～2月2日	12月16日～2月3日※①	12月18日～2月5日

※①1月6日（水）は月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	前期	集中		G17391101	物理学基礎実験 I	1	1H2H (松戸開講)	園	小川(幸)・他	園	
	2	前期1	火	345	G17391002	物理学基礎実験 I	1	1T情	理	深澤(英)・他	E物実験室	
	3	前期1	水	345	G17391005	物理学基礎実験 I	1	1S化生地1N	普	三野(弘)・他	E物実験室	
	4	前期1	水	345	G17391008	物理学基礎実験 I	1	2E	教	加藤(徹)・他	E301実験室	
	5	前期1	金	345	G17391011	物理学基礎実験 I	1	1P	普	三野(弘)・他	E物実験室	
	6	前期2	火	345	G17391014	物理学基礎実験 I	1	1T画情	融	椎名(達)・他	E物実験室	
	7	前期2	水	345	G17392001	物理学基礎実験 II	1	2E	教	加藤(徹)・他	E301実験室	
	8	前期2	金	345	G17391041	物理学基礎実験 I	1	1Tデ建・2T都	理	吉田(滋)・他	E物実験室	
	9	前期1/2	金	345	G17394101	物理学基礎実験IV	2	理系文系	理	河合(秀)・他	E301実験室	
	10	後期1	火	345	G17391021	物理学基礎実験 I	1	1T電	理	櫻井(建)・他	E物実験室	
	11	後期1	火	345	G17391018	物理学基礎実験 I	1	1S物	理	音(賢)・他	E301実験室	
	12	後期1	金	345	G17391027	物理学基礎実験 I	1	1Tメ共	共(15T1251～)	フ	大須賀(敏)・他	E物実験室
	13	後期2	火	345	G17391030	物理学基礎実験 I	1	1Tナ	理	櫻井(建)・他	E物実験室	
	14	後期2	金	345	G17391033	物理学基礎実験 I	1	1T共	共(15T1201～1250)	理	河合(秀)・他	E物実験室
	15	後期3	火	345	G17392004	物理学基礎実験 II	1	1S物	理	小堀(洋)・他	E物実験室	
	16	後期3	金	345	G17393001	物理学基礎実験 III	1	1Tメ、理系文系	理	河合(秀)・他	E301実験室	
化学	1	前期1	火	345	G17590001	化学基礎実験	1	1T画情	※	融	中村(一)・他	E化実験室
	2	前期1	金	345	G17598501	化学基礎実験 I	1	2H (松戸開講)	園	渡辺(正)・他	園E205・園化学実3	
	3	前期2	水	345	G17590007	化学基礎実験	1	S化1Tデ建	理	泉(康)・他	E化実験室	
	4	前期2	金	345	G17598504	化学基礎実験 I	1	2H (松戸開講)	園	渡辺(正)・他	園E205・園化学実3	
	5	後期1	火	345	G17590034	化学基礎実験	1	1Tナ	工	星(永)・他	E化実験室	
	6	後期1	金	345	G17590016	化学基礎実験	1	1T共	共(15T1201～1250)	工	岩館(泰)・他	E化実験室
	7	後期1	金	345	G17598507	化学基礎実験 I	1	2H (松戸開講)	園	渡辺(正)・他	園E103・園化学実3	
	8	後期2	火	345	G17590019 G15H08101	化学基礎実験	1	S物生地 E	教養展開科目で履修	理	荒井(孝)・他	E化実験室
	9	後期2	金	345	G17590025	化学基礎実験	1	1Tメ共	共(15T1251～)	工	関(実)・他	E化実験室
	10	後期2	金	345	G17598601	化学基礎実験 II	1	松戸開講	園	平井(静)・他	園E103	
	11	後期3	火	345	G17590037	化学基礎実験	1	1T電	工	上川(直)・他	E化実験室	
	12	後期3	金	345	G17598604	化学基礎実験 II	1	松戸開講	園	平井(静)・他	園E103	
生物	1	前期	月	34	G17792101	生物学基礎実験2	2	1S生	理	野川(宏)・他	E生実験室1	
	2	前期	集中		G17793104	生物学基礎実験3	1	2H (松戸開講)	園	小原(均)・他	園生物実4	
	3	前期	集中		G17794104	生物学基礎実験4	1	2H (松戸開講)	園	野村(昌)・他	園生物実4	
	4	前期	集中		G17795101 G15H17101	生物学基礎実験5	2	E・他	教	大和(政)・他	E生実験室1	
	5	前期	集中		G17796101 G15H18101	生物学基礎実験6	1	文系理系(鴨川開講)	海	富樫(辰)・他	(鴨川開講)	
	6	前期1	水	345	G17797101 G15H19101	生物学基礎実験7	1	E・他	教	大和(政)・他	E生実験室1	
	7	前期1	金	345	G17793101	生物学基礎実験3	1	2H (松戸開講)	園	小原(均)・他	園生物実4	
	8	前期2	水	345	G17798101	生物学基礎実験8	1	E	教	大和(政)・他	E生実験室1	
	9	前期2	金	345	G17794101	生物学基礎実験4	1	2H (松戸開講)	園	野村(昌)・他	園生物実4	
	10	後期1	火	345	G17791101 G15H16101	生物学基礎実験1	1	1S生以外2T共・他(教職用)	教養展開科目でも履修可	理	梶田(忠)・他	E生実験室1
	11	後期1	水	345	G17797107 G15H20101	生物学基礎実験7	1	E・他	教養展開科目でも履修可	教	大和(政)・他	E生実験室1
	12	後期1	金	345	G17793105	生物学基礎実験3	1	2H (松戸開講)	園	小原(均)・他	園生物実4	
	13	後期2	水	345	G17798107	生物学基礎実験8	1	E	教	大和(政)・他	E生実験室1	
	14	後期2	金	345	G17794105	生物学基礎実験4	1	2H (松戸開講)	園	野村(昌)・他	園生物実4	
地学	1	通期	集中		G17993001	地学基礎実験C	1	理系(教職用)	理	金川(久)・他	学外	
	2	前期	木	5	G17991101	地学基礎実験A	1	S地	理	宮内(崇)・他	E地実験室・学外	
	3	前期	集中		G17992101	地学基礎実験B	1	理系(教職用含)	理	古川(登)・他	E地実験室	
	4	後期1	火	345	G17994101	地学基礎実験D	1	S地	理	小竹(信)・他	E地実験室・学外	
	5	後期1	水	345	G17992004	地学基礎実験B	1	理系(教職用含)	理	古川(登)・他	E地実験室	
	6	後期1	金	345	G17994104	地学基礎実験D	1	S地	理	小竹(信)・他	E地実験室・学外	
	7	後期3	火	345	G17992001	地学基礎実験B	1	理系(教職用含)	理	古川(登)・他	E地実験室	

*前期1・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、前期2・火を受講すること。

(4) 履修上の注意

1. 物理学基礎実験

- ① 物理学基礎実験Ⅰ～Ⅳの日程・クラス指定（対象学生）は、前ページのとおりです。クラス指定以外での受講は認められていません。
- ② E物理実験室及びE301実験室は総合校舎E号館3階にあります。

<物理学基礎実験Ⅰについて>

- ③ 各期・各曜日の実験日程は5週間にわたり5回の実験を行います。第1回目は実験の内容説明、誤差論の講義等、物理学実験講義を行いますのでテキスト「物理学基礎実験」（千葉大生協にて販売）を持参して指示された講義室に集合してください。ただし、テキストの不要なクラスもありますので掲示に注意してください。
- ④ 物理学実験講義を行う日時・場所は、各組第1回目の1週間前に総合校舎A号館1階掲示板及び総合校舎E号館掲示板に掲示しますのでテキストの要・不要も含めて各自注意してください。
- ⑤ 実験テーマごとの「組分け」は、それぞれ第1回目の物理学実験講義の時に指示、掲示します。
- ⑥ 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。
- ⑦ 工学部情報画像学科の学生で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を受講してください。前ページの該当箇所を確認してください。
- ⑧ 園芸学部生は、園芸学部で開講される物理学基礎実験Ⅰを受講してください。

<物理学基礎実験Ⅱ～Ⅳについて>

- ⑨ 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ます。
- ⑩ 物理学基礎実験Ⅲ、Ⅳ（教養展開の科目区分でも同時開講）については、シラバスを良く読んで受講してください。

※ <http://www.fuhen-chiba-u.jp/butsuri/> を参照してください。

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A号館1階掲示板及びE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もあります。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Ⅰ及びⅡ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17日（金）午後4時までに同窓口に提出してください。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「2015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 1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 A 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 2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 3・4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 3・4 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 17 日（金）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「2015 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 5について>

- ⑥ 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）
- ⑦ 受講希望者は**4月 17 日（金）**までに、担当教員（教育学部の大和教員、教育学部 3 号棟 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。
- ⑧ 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 6について>

- ⑨ 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）
- ⑩ 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 7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 17 日（金）**までに、担当教員（教育学部の大和教員、教育学 3 号棟 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 8について>

- ⑮ 生物学基礎実験 7 は受講せず、生物学基礎実験 8 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 7 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 14 日（火）・17 日（金）**（どちらかに出席すれば良い。）に総合校舎 E 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とも履修は可能です。教務課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」の3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を対象として、下記のように「基礎教育」の授業を開講しています。この科目では科目未履修生に基礎的な内容と大学の授業への導入等、高校の復習・演習を含めて大学の履修範囲を含む授業を行います。

数学： 共通専門基礎科目「数学への入門」（卒業要件にならない）

物理学： 共通専門基礎科目「物理学への入門」（卒業要件にならない）

化学： 共通専門基礎科目「化学」（卒業要件になる）

なお、自然科学系で化学に不安のある学生は、教養展開科目「生活をささえる化学」（化学I未履修者用）の履修も可能ですが、専門での必要に応じて「化学」あるいは学部・学科ごとによる学科指定クラスも受講してください。

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A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

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

アクティブラーニング

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

【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に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。

「学部開放科目の一覧」は、年度初めに総合校舎A号館1階教務課（普遍教育窓口）側ホール等に掲示します。

[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で相談してください。

[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 学内LANに接続されているパソコンで履修登録システムより閲覧する。
- ③ 千葉大学ホームページ (<http://www.chiba-u.jp/>) にアクセスし「学生生活・就職」内の「シラバス」をクリックし閲覧する。

【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か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ドで説明します。

(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	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	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	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	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	英語 英語
教育学部	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、情報、家庭、英語
	中学校教員養成課程	高等学校教諭一種免許状	
	特別支援教育教員養成課程	特別支援学校教諭一種免許状	
	幼稚園教員養成課程	幼稚園教諭一種免許状	
	養護教諭養成課程	養護教諭一種免許状	
	スポーツ科学課程	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	保健体育 保健体育
	生涯教育課程	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
法経学部	法学科	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	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	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
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

※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的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、 全学部	2	普遍教育
		博物館学 a　博物館学 b	1 科目履修	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)	(資料論 B D 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)	このうち、 1 科目履修 (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 D 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的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					
	必修科目							選択(1科目選択)												
	教育	普遍開講						文	普遍	文	理									
社会教育概論（教育学部以外の学生）	生涯学習概論（教育学部の学生）	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A（自然史系）	博物館B（美術系）	博物館C（環境科学系）	博物館D（環境科学系）	博物館学a	博物館学b	博物館実習A（自然史系・環境科学系）	博物館実習B（歴史系）	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）	博物館ナチュラルヒストリー（自然史系）	
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	1	3
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	/	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△
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	◎	/	◎	△	△	△	△	△	◎	◎	◎	△	△	△	△	△	△	△	△
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	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	/	/	△
医学部	医学科	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	薬学科・薬科学科	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	看護学科	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	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	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

○: 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。

文・教育・理学部開講科目のうち、教育制度論又は教育学概論を除く、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。

[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年間を想定しています。演習科目は、原則としてその前提となる講義科目を履修していないと受講できません。履修方法の詳細については、年度当初に行われる履修ガイダンスを受け指示に従ってください。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	
選択科目 ※最低2科目履修	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	
	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 (教育学部の学生)	図書館制度・経営論 (教育学部以外の学生)	図書館情報技術論 (1年次以上)	図書館情報技術論 (2年次以上)	公共図書館論 (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)	情報サーサービス論 (2年次以上)	情報検索演習 (2年次以上)	情報サービス論 (3年次以上)	情報組織論 (2年次以上)	情報組織論 (3年次以上)	資料・情報組織論 (3年次以上)	資料・情報組織論 (2年次以上)	学術情報論 (2年次以上)	書誌学概論 (1年次以上)	図書館インターンシップ (2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)
学部・学科・課程等																		
	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
文学部	行動科学科	/	△	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	○	○	△	共	
	史学科	/	△	○	○	○	○	○	○	△	△	△	△	○	○	△	共	
	日本文化学科	/	△	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	○	○	△	共	
	国際言語文化学科	/	△	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	○	○	△	共	
教育学部	小学校教員養成課程	△	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	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	◎	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
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	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
理学	全学科	/	○	○	○	○	○	○					○	○				
医学	医学科	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
薬学	薬学科 薬科学科	/	○	○	○	○	○	○					○	○				
看護	看護学科	/	○	○	○	○	○	○					○	○				
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	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

○：普遍教育科目的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的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。

履修等に関する取り扱い

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

本学開講授業科目での司書資格取得必要単位数

教育学部以外の学生
30単位

教育学部の学生
32単位

共：文学部共通科目の単位に加算されます。

【10】 履修登録の方法

履修登録（Web 登録）は、学内 LAN に接続されているパソコンから「履修登録システム」により行ってください。学外からのアクセスはできません。

※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。

※コア科目は、前半科目・後半科目ともに履修登録期間内に行ってください。

※後期の英語、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 17 日（金）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 17 日（金）までに園芸学部学務係窓口へ必ず提出してください。）

（1）「履修登録システム」アドレス <http://registration.ss.chiba-u.jp/>

（2）履修登録・修正・取消期間

履修登録区分	前期・後期・通期科目	後期科目のみ
登録期間（登録・取消が可能）	4月13日（月）～4月24日（金）	10月1日（木）～10月14日（水）
修正期間（登録・取消が可能）	5月7日（木）～5月13日（水）	
取消期間（取消のみ可能）	5月18日（月）～5月22日（金）	10月19日（月）～10月23日（金）

（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。

建物名称等	階	室名	利用可能日時等
①総合校舎A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
②統合情報センター	2階	電算実習室1・2	9：00～21：00 ※土日・祝日・休館日を除く
③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 8：30～21：45 土日・祝日 10：30～18：00 ※休館日を除く
④看護・医薬系総合教育研究棟	1階	I T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
⑤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 「履修登録システム」へアクセスする

ブラウザを立ち上げ <http://registration.ss.chiba-u.jp/>（履修登録システムアドレス）を入力してください。

② 「履修登録システム」に接続

「次へ」をクリックしてください。

③ 「ログイン」画面の表示

- ・ 「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」は教育用端末のパスワードを入力。

(4) 「処理選択」画面から「学生基本情報入力」を選択

- ・「基本情報入力」をクリックしてください。
- ・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。
- ・入力し終えたら「次へ（入力内容の確認）」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「登録する」ボタンをクリックして「完了」画面となり登録されます。
- ・「基本情報入力」が済んだら「戻る」ボタンをクリックしてください。

(5) 「処理選択」画面から「履修登録」を選択

- ・「履修登録」ボタンをクリックすると次のような画面となります。（水・木・金は省略してあります。）

履修登録

[ログアウト](#) | [中止して戻る](#)

学生証番号[00T0000A] 学部・学科[工学部○○○○○○○学科] 年次[○] ○○ ○○○

全ての入力が終わったら「登録する」ボタンをクリックしてください。 [登録する](#)

授業科目の登録：各コマ内の 前通期 または 後期 をクリックして下さい。

授業科目の削除：各コマ内の 削除ボタンをクリックして下さい。

	1	2	3	4	5	6
月						
	前通期 <input type="checkbox"/> 後期 <input type="checkbox"/> 削除	前通期 <input type="checkbox"/> 後期 <input type="checkbox"/> 削除	前通期 <input type="checkbox"/> 後期 <input type="checkbox"/> 削除	前通期 <input type="checkbox"/> 後期 <input type="checkbox"/> 削除	前通期 <input type="checkbox"/> 後期 <input type="checkbox"/> 削除	前通期 <input type="checkbox"/> 後期 <input type="checkbox"/> 削除
火						
	前通期 <input type="checkbox"/> 後期 <input type="checkbox"/> 削除	前通期 <input type="checkbox"/> 後期 <input type="checkbox"/> 削除	前通期 <input type="checkbox"/> 後期 <input type="checkbox"/> 削除	前通期 <input type="checkbox"/> 後期 <input type="checkbox"/> 削除	前通期 <input type="checkbox"/> 後期 <input type="checkbox"/> 削除	前通期 <input type="checkbox"/> 後期 <input type="checkbox"/> 削除

(6) 「履修登録」画面から履修登録の入力

- ・該当するコマの「前通期」「後期」をクリックすると、そのコマに履修登録できる科目が「普遍教育科目・専門科目(所属学科)・専門科目(他学科)・学部開放科目」の区分でそれぞれ表示されます。
- ・授業科目を選択して「追加」ボタンをクリックするとコマ内に選択した授業科目が追加され期別・授業科目名・担当教員が示されます。1コマの中に前通期科目・後期科目両方（教養コア科目は2科目、実験科目は3科目）入れることができます。
- ・授業科目を選択して「シラバス表示」ボタンをクリックするとシラバスを画面で見ることができます。
- ・各コマに履修を希望する授業科目が全て入りましたら、「登録する」ボタンをクリックし、保存処理を行ってください。

(7) 「履修登録確認」画面の表示

- ・履修登録確認画面において、正しく登録されているか確認してください。
- ・「PDFダウンロード」ボタンをクリックし、履修科目登録確認表を表示させ、印刷を行ってください。

(8) 履修登録の終了

- ・全てが終了したら、「ログアウト」ボタンをクリックし、「履修登録システム」を終了させてください。

(注意事項)

- ・ブラウザの「戻る」や「閉じる」ボタンは使わないでください。
- ・接続して30分経過すると登録できなくなりますので、入力途中で「登録する」ボタンをクリックして保存を行い再度続けて入力を行ってください。
- ・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、履修登録システム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

履修登録取消期間(ガイダンス参照)に、履修登録システム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、教務課 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	69～70ページ
曜限別時間割	前期	72～87ページ
"	後期	88～103ページ
集中講義授業科目（予定）一覧		104ページ
学部学科指定クラスブロック時間割		105～109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	1 ↓	E ↓	小 ↓
	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
文学部		L	医学部		M
行動科学科		行		医学科	
史学科		史	薬学部		
日本文化学科		日		薬学科・薬科学科	
国際言語文化学科		国	看護学部		N
教育学部		E		看護学科	
小学校教員養成課程		小	工学部		T
中学校教員養成課程		中		建築学科	建
特別支援教育教員養成課程		特		都市環境システム学科	都
幼稚園教員養成課程		幼		デザイン学科	デ
養護教諭養成課程		養		機械工学科	機
スポーツ科学課程		ス		メディカルシステム工学科	メ
生涯教育課程		生涯		電気電子工学科	電
法政経学部		B		ナノサイエンス学科	ナ
法政経学科				共生応用化学科	共
法経学部	※2013年度入学生まで	A		画像科学科	画
	法学科	法		情報画像学科	情
	経済学科	経	園芸学部		H
	総合政策学科	総		園芸学科	園
理学部		S		応用生命化学科	応
数学・情報数理学科		数		緑地環境学科	緑
物理学科		物		食料資源経済学科	食
化学科		化			
生物学科		生			
地球科学科		地			

2. 教員所属・講義室

担当教員の所属略号及び講義室略号については以下のとおりです。

学部等	所属略号	教室略号	学部等	所属略号	教室略号
文学部	文	文・・	言語教育センター	言	
教育学部	教	教・・	海洋バイオシステム研究センター	海	
法政経学部	法	法・・	フロンティア医工学センター	フ	
大学院理学研究科	理	理・・	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	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	薬・・	アイソトープ実験施設		アイ・・
看護学部	看	看・・	コミュニティ再生・ケアセンター	コ	
大学院工学研究科	工	工・・	高等教育研究機構	高	
大学院園芸学研究科	園	園・・	産学連携・知的財産機構	産	
大学院融合科学研究科	融	自・・	総合安全衛生管理機構	安	
大学院人文社会科学研究科	人	人・・	キャンパス整備企画室	キ	
大学院専門法務研究科	専		非常勤講師	*	
医学部附属病院	病		総合校舎A号館		A・・
環境リモートセンシング研究センター	環		総合校舎B号館		B・・
真菌医学研究センター	真		総合校舎C号館		C・・
統合情報センター	統	統・・	総合校舎D号館		D・・
先進科学センター	先		総合校舎E号館		E・・
普遍教育センター	普		総合校舎F号館		F・・
国際教育センター	国	国セ・・	総合校舎G号館		G・・
			総合校舎H号館		H・・

教養コア科目「時間割」【前期・後期】(前半)

①文学部、薬学部、園芸学部 :1LPH

期別	曜 限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属	初回イントロダクション日程
前期 前半	月 1	文化コア(文化・芸術・歴史)	G14D22101	歴史学1	秋葉 淳	文 工	4月13日(月) 8:50~9:30
			G14C11101	建築入門	中山 茂樹・他	工	
			G14C08101	生活ヒューマン	寺内 文雄	工	
			G14C30101	音楽への招待	岡部 裕美	教	
前期 前半	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	4月16日(木) 14:30~15:10
			G14E33101	火山の恩恵と災害1	吉田 修二	理	
			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画像

期別	曜 限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属	初回イントロダクション日程
前期 前半	月 1	生命コア(生命・発達・心理)	G14F06101	救急医学	織田 成人・他	医	4月13日(月) 8:50~9:30
			G14F35101	化学物質と生体応答1	降幡 知巳・他	葉	
			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	
前期 前半	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	4月16日(木) 8:50~9:30
			G14F27101	細胞から見た生命	松浦 彰	融	
			G14E35101	地形と自然災害	中井 正一	工	
			G14E37101	人間と環境	李 スミン・他	柏	

③教育学部(小以外)、医学部、工学部(メディカル・共生) :1E(小以外)MTメ共

期別	曜 限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属	初回イントロダクション日程
前期 前半	火 1	文化コア(文化・芸術・歴史)	G14C22101	環境と建築	川瀬 貴晴・他	工	4月14日(火) 8:50~9:30
			G14C08501	デザインとコミュニケーション	小原 康裕・他	工	
			G14C31101	言葉と文化	石井 正人	文	
			G14C32101	ランドスケープを創る	三谷 徹・他	園	
前期 前半	木 4	論理コア(論理・哲学・社会)	G14A01107	倫理7	高橋 久一郎	文	4月16日(木) 14:30~15:10
			G14A02103	数理3	松田 茂樹	理	
			G14D40102	社会科学2	大澤 慎太郎	法	
			G14D40108	社会科学8	大石 垦希子	法	

④教育学部(小)、理学部 :1E小S

期別	曜 限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属	初回イントロダクション日程
前期 前半	火 2	生命コア(生命・発達・心理)	G14B05101	心と自己の科学1	磯部 智加衣	文	4月14日(火) 10:30~11:10
			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 寿・他	教	
			G14F24101	外科治療と疾患	松原 久裕・他	医	
前期 前半	火 4	論理コア(論理・哲学・社会)	G14A00103	哲学3	山田 圭一	文	4月14日(火) 14:30~15:10
			G14D40101	社会科学1	栗田 誠	専	
			G14D40104	社会科学4	岸本 信	法	
			G14D40105	社会科学5	平口 良司	法	

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

期別	曜 限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属	初回イントロダクション日程
前期 前半	火 2	文化コア(文化・芸術・歴史)	G14D22103	歴史学3	大峰 真理	文	4月14日(火) 10:30~11:10
			G14C33101	文化と人間	山口 元	文	
			G14C01101	イメージの歴史1	上村 清雄・他	普	
			G14C34101	日本語・日本文学	神戸 和昭	文	
前期 前半	木 1	論理コア(論理・哲学・社会)	G14A00101	哲学1	秋葉 剛史	文	4月16日(木) 8:50~9:30
			G14A02101	数理1	北詰 正頼	理	
			G14D40106	社会科学6	齋藤 裕美	法	
			G14D40107	社会科学7	平口 良司	法	

①文学部、薬学部、園芸学部 :1LPH

期別	曜 限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属	初回イントロダクション日程
後期 前半	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	10月5日(月) 8:50~9:30
			G14N01102	世界の歴史と日本2	山田 賢	文	
			G14N02101	グローバリゼーションの時代	小澤 弘明	文	
			G14N03101	国際社会へのパスポート	崎山 直樹	普	

②法政経学部、工学部(画像・情報) :1BT画像

期別	曜 限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属	初回イントロダクション日程
後期 前半	木 5	国際コア(国際社会と日本)	G14N07101	日本語学入門1	金田 章宏	国	10月1日(木) 16:10~16:50
			G14N01101	世界の歴史と日本1	岩城 高広	人	
			G14N08101	社会科学から見た世界1	高光 佳絵	人	
			G14N09101	比較文化と国際化	三宅 晶子	文	

③教育学部(小以外)、医学部、工学部(メディカル・共生) :1E(小以外)MTメ共

期別	曜 限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属	初回イントロダクション日程
後期 前半	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	コ	10月1日(木) 14:30~15:10
			G14U01101	地域の地学的背景を知る	宮内 崇裕	理	
			G14U02101	サイエース・アートと地域社会	縣 指充	コ	
			G14U03101	健康都市・空間デザイン論	花里 真道	予	

④教育学部(小)、理学部 :1E小S

期別	曜 限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属	初回イントロダクション日程
後期 前半	木 5	地域コア(地域と暮らし)	G14U04101	まちおこしと地域財政	大塚 成男	人	10月1日(木) 16:10~16:50
			G14U05101	生活文化とエンド・オブ・ライフケア	長江 弘子	看	
			G14U06101	在宅医療	佐藤 信範	薬	
			G14U07101	地域とエネルギー	田島 肇太	コ	

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

期別	曜 限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属	初回イントロダクション日程
後期 前半	火 2	国際コア(国際社会と日本)	G14N04101	日本とアジア1	見城 悅治	国	10月6日(火) 10:30~11:10
			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 純里香	文	
			G14N06101	千葉大学のテクノロジーと国際社会	窪山 達也	工	

教養コア科目「時間割」【前期・後期】(後半)

①文学部、薬学部、園芸学部 :1LPH

期別	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属	初回イントロダクション日程	
前期 後半	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	4月13日(月) 9:40~10:20	
				G14F15101	免疫とアレルギー	岡本 美季・他	医		
				G14F21101	環境と健康	喜多 和子・他	医		
	木	4		G14B05102	心と自己の科学2	磯部 智加衣	文	4月16日(木) 15:20~16:00	
後半			論理コア(論理・ 哲学・社会)	G14A00107	哲学7	高橋 久一郎	文		
				G14A02104	数理4	松田 茂樹	理		
				G14D40103	社会科学3	大澤 健太郎	法		
			社会科字10	G14D40110	社会科字10	大石 垂希子	法		

②法政経学部、工学部(画像・情報) :1BT画情

期別	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属	初回イントロダクション日程	
前期 後半	月	1	文化コア(文化・ 芸術・歴史)	G14D22102	歴史学2	山田 俊輔	文	4月13日(月) 9:40~10:20	
				G14C35101	東方ユーラシアの先住民文化	中川 裕	人		
				G14C00501	地域文化とデザイン	植田 豊・他	工		
	木	1		G14C01102	イメージの歴史2	上村 清雄・他	普	4月16日(木) 9:40~10:20	
後半			論理コア(論理・ 哲学・社会)	G14A00102	哲学2	山田 圭一	文		
				G14A00104	哲学4	秋葉 剛史	文		
				G14A02102	数理2	北詰 正顕	理		
			社会科字9	G14D40109	社会科学9	齋藤 裕美	法		

③教育学部(小以外)、医学部、工学部(メディカル・共生) :1E(小以外)MTメ共

期別	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属	初回イントロダクション日程	
前期 後半	火	1	生命コア(生命・ 発達・心理)	G14B10301	子どもの発達と支援	坂上 明子・他	看	4月14日(火) 9:40~10:20	
				G14B21101	私たちの暮らしと健康	石丸 美奈	看		
				G14B08101	心の働きの科学1	須藤 昇	文		
	木	4		G14B06101	心の科学の成立と発展1	大岸 治	教	4月16日(木) 15:20~16:00	
後半			環境コア(環境・ 生活・科学)	G14E33102	火山の恩恵と災害2	吉田 修二	理		
				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

期別	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属	初回イントロダクション日程	
前期 後半	火	2	文化コア(文化・ 芸術・歴史)	G14D22104	歴史学4	大峰 真理	文	4月14日(火) 11:20~12:00	
				G14C23101	「かたち」の論理	久保 光徳・他	工		
				G14C17101	比較文化	鴻野 わかな	文		
	火	4		G14C34102	日本語・日本文学	神戸 和昭	文	4月14日(火) 15:20~16:00	
後半			環境コア(環境・ 生活・科学)	G14F36101	ノーベル賞と生物学	遠藤 剛	理		
				G14E36101	宇宙からの地球表層観測	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看護学部、工学部(建築・都市・デザイン・機械・電気・ナノ) :1NT建都デ機電ナ

期別	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属	初回イントロダクション日程	
前期 後半	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	4月14日(火) 11:20~12:00	
				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		
	木	1		G14F26101	こどもと医療	吉田 英生・他	医	4月16日(木) 9:40~10:20	
後半			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	伊藤 慎	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	和鳴 隆昌	工		

①文学部、薬学部、園芸学部 :1LPH

期別	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属	初回イントロダクション日程
後期 後半	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	10月5日(月) 9:40~10:20
				G14U09101	地域振興とデザイン	植田 肇	工	
				G14U10101	教育による地域問題の解決	藤川 大祐	教	
	木	5		G14U11101	今後の医療	山下 純	薬	10月5日(月) 10:40~11:20

②法政経学部、工学部(画像・情報) :1BT画情

期別	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属	初回イントロダクション日程
後期 後半	木	5	地域コア(地域と暮らし)	G14U16101	超高齢社会論	井出 博生	病	10月1日(木) 17:00~17:40
				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	
	木	4		G14U19101	認知症の理解と高齢者医療の地域連携	平野 成樹	病	10月1日(木) 15:20~16:00

③教育学部(小以外)、医学部、工学部(メディカル・共生) :1E(小以外)MTメ共

期別	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属	初回イントロダクション日程
後期 後半	木	4	国際コア(国際社会と日本)	G14N07102	日本語学入門2	金田 章宏	国	10月1日(木) 15:20~16:00
				G14N10101	日本建築論	岡田 哲史・他	工	
				G14N08102	社会科字から見た世界2	高光 佳絵	人	
	木	5		G14N11101	移民の国際社会学	福田 友子・他	人	10月1日(木) 17:00~17:40

④教育学部(小)、理学部 :1E小S

期別	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属	初回イントロダクション日程
後期 後半	木	5	国際コア(国際社会と日本)	G14N04102	日本とアジア2	見城 慎治	国	10月1日(木) 17:00~17:40
				G14N12101	日本語教育入門	吉野 文	国	
				G14N13101	デサイン学概論	小野 健太・他	工	
	木	4		G14N14101	ヨーロッパ文化と日本	水上 藤悦	人	10月1日(木) 15:20~16:00

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

期別	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属	初回イントロダクション日程
後期 後半	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	10月6日(火) 11:20~12:00
				G14U13101	地域づくりとアートマインド	神野 真吾	教	
				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	
	木	5		G14U15101	地域に住むう	小林 秀樹	工	10月6日(火) 11:20~12:00

< 時間割メモ >

【 教養コア科目の履修メモ 】 ※1年次対象

種別	区分	曜	限	授業コード	授業科目	担当教員	講義室
論理コア (論理・哲学・社会)	前半 後半						
生命コア (生命・心理・発達)	前半 後半						
文化コア (文化・芸術・歴史)	前半 後半						
環境コア (環境・生活・科学)	前半 後半						
国際コア (国際社会と日本)	前半 後半						
地域コア (地域と暮らし)	前半 後半						

※ 履修登録は、後半科目も履修登録期間に忘れずに行ってください。

【 前期 時間割 】

	1限	2限	3限	4限	5限	6限
月						
火						
水						
木						
金						

【 後期 時間割 】

	1限	2限	3限	4限	5限	6限
月						
火						
水						
木						
金						

前期「時間割」

月曜日（前期・通期）1・2限

月曜日（前期・通期）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	期別	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	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
【英語科目】															
G111A0008	英語 I L&S8	前	1MPN	S・パウアー	*	F22	金 2	G111C0004	英語 I R4	前	1E小以外	S・パウアー	*	F22	木 2
G111A0009	英語 I L&S9	前	1MPN	青木(俊)	*	HLL1	金 2	G111C0005	英語 I R5	前	1E小以外	古川(幸)	*	D31	木 2
G111A0010	英語 I L&S10	前	1MPN	L・ハリントン	言	F41	金 2	G111C0006	英語 I R6	前	1E小以外	塩谷(雅)	*	H51	木 2
G111A0011	英語 I L&S11	前	1MPN	大山(中)	言	D41	金 2	G111C0007	英語 I R7	前	1E小以外	大庭(香)	*	F51	木 2
G111A0012	英語 I L&S12	前	1MPN	D・ジェンクス	言	D34	金 2	G111C0008	英語 I R8	前	1E小以外	内藤(嘉)	*	F32	木 2
G111A0013	英語 I L&S13	前	1MPN	伊原(睦)	*	HLL2	金 2	G111P0003	CALL英語③	前	1E小以外	高橋(秀)	言	H41(CALL)	木 2
G111A0014	英語 I L&S14	前	1MPN	A・スカラテン	言	D21	金 2	G111VR201	英語 II (国際情報)2	前	2年生以上	須田(篤)	*	F12	
G111C0001	英語 I R1	前	1B(0001~0130)	内藤(嘉)	*	F32	水 3	G111T5101	上級英語1	前	TOEIC730点以上	S・モリカワ	高	D22	
G111C0002	英語 I R2	前	1B(0001~0130)	塩谷(雅)	*	H51	水 3								
G111C0003	英語 I R3	前	1B(0001~0130)	古川(幸)	*	D31	水 3	G11231003	ドイツ語1+2③	前	AB	山崎(泰)	*	F10	火 1
G111E0002	英語 I W2	前	1B(0001~0130)	久保田(正)	言	D52	水 3	G11231004	ドイツ語1+2④	前	AB	清野(智)	言	D33	火 1
G111P0002	CALL英語②	前	1MPN	高橋(秀)	言	H41(CALL)	金 2	G11231005	ドイツ語1+2⑤	前	AB	保坂(高)	文	D24	火 1
G111VA301	英語 II (映像文化)3	前	2年生以上	大庭(香)	*	F51		G11331003	フランス語1+2③	前	AB	久保(み)	*	A201	火 1
【初修外国語】															
G11231002	ドイツ語1+2②	前	T子像・機電ナ画情	牛山(さ)	*	D53	水 1	G11411002	ロシア語1	前	AB	C・ラビニヤス	*	F21	火 1
G11311002	フランス語1	前		泉(利)	言	D33		G11431001	ロシア語1+2	前	AB	渡辺(圭)	*	H11	
G11331002	フランス語1+2②	前	T子像・機電ナ画情	島崎(ひ)	*	D54	水 1	G11511017	中国語1	前	AB	和田(オ)	*	D21	水 5
G11511003	中国語1	前	T子像・機電ナ画情	周(飛)	言	D23		G11531005	中国語1+2⑤	前	AB	周(飛)	言	D23	
G11531003	中国語1+2③	前	T子像・機電ナ画情	韓(越)	*	D51	水 1	G11531006	中国語1+2⑥	前	AB	韓(越)	*	D51	火 1
G11531004	中国語1+2④	前	T子像・機電ナ画情	凌(慶)	*	D44	水 1	G11531007	中国語1+2⑦	前	AB	ト(雁)	*	F11	火 1
G11531017	中国語1+2⑦	前	T子像・機電ナ画情	御手洗(大)	*	F21	水 1	G11531008	中国語1+2⑧	前	AB	廖(伊)	*	F31	火 1
G11711003	スペイン語1	前	人数制限40名まで	三輪(ア)	*	F20		G11615701	朝鮮語(韓国語)5	前	AB	凌(慶)	*	D44	火 1
G11811007	イタリア語1	前	人数制限50名まで	スズキ マリア	*	D43		G11731001	スペイン語1+2①	前	AB	高(民)	文	A327	
								G11811005	イタリア語1	前	AB	三輪(イ)	*	F20	金 3
										前	AB	スズキ マリア	*	D43	
【情報リテラシー科目】															
G12100135	情報処理	前	1Tナ	篠原(徹)	*	A情演1									
【スポーツ・健康科目】															
G13212002	空手	前		谷木(龍)	*	剣道場		G12100133	情報処理	前	1S化	村田(武)	理	A情演2	
G13311008	サッカー	前		浅井(武)	*	サッカーフィールド		G12100102	情報処理	前	1P	星野(忠)・他	理	A情演1	
G13351007	ソフトボール	前		中野(雅)	*	野球場		G13413004	ダンス	前		寺山(由)	*	ダンス場	
G13413001	ダンス	前		寺山(由)	*	ダンス場		G13431014	テニス	前		村松(成)	教	テニスコート	
G13521001	ニュー・スポーツ	前		藤井(和)	*	第2体育館		G13632015	フィットネス	前		谷木(龍)	*	トレーニング室	
								G13521002	ニュー・スポーツ	前		藤井(和)	*	第2体育館	
【教養展開科目】															
G15N33101	(国際コア関連) 画像工学の基礎	前		矢口(博)	融	国七講1		G15A03701	(論理) 国際コア関連	前		和泉(ち)	文	D42	
G15N60101	ジャバニーズスタディーズ1	前		五十嵐(洋)	国	国七演1		G15D31101	古典ギリシア語講読1	前		米村(千)	文	D34	
G15N65501	日本人の国際倫理 (地域コア関連)	前		崎山(直)・他	普	C11		G15D61101	社会学C ドイツ地域社会論セミナーI	前		内村(博)	法	A202セ	
G15U07101	カフェをつくるI (コミュニケーション)	前	1年生対象	西田(直)	*	A201		G15N02101	(国際コア関連) アラビア語中級1(アラビア語3)	前		栗田(禎)	文	A328セ	
G15X03101	文章表現演習			佐藤(尚)	国	F11		G15N62201	ジャバニーズスタディーズ22	前		小林(聰)	国	国七演1	
G15X03901	理系の作文とプレゼン の学習法			斎藤(恭)	工	B		G15U02401	(地域コア関連) 伝統文化をつくるA (ミュージケーション)	前		兼岡(理)・他	文	D53	
								G15X24501	イングリッシュコミュニケーション (中級)①	前		田端(敏)	言	F41	
								G15X24701	イングリッシュコミュニケーション (上級)①	前		田端(敏)	言	F42	
【共通専門基礎科目】															
G17131002	(数学・統計学) 統計学A (地球科学)	前	理系	井上(玲)	理	C12		G17111002	微積分学A	前	H國応食E	久我(健)	理	C11	
G17911001	地球科学入門 I	前	S地	中西(正)	理	F10		G17132025	統計学B1	前	M他	今村(卓)	理	C12	
								G171X0101	数学への入門 (物理学)	前	卒業要件単位外	古森・(三野)	普	G10	
								G17323304	物理学C 電磁気学入門	前	2T都	松澤(孝)	*	D54	
								G17333202	物理学演習C II 電磁気学演習2	前隔	2Tナ	松末(俊)	融	工2-202	
								G17334101	物理学演習D I 熱統計力学演習	前隔	2Tナメ	奥平(幸)	融	工2-202	
								G17792102	(基礎実験) 生物学基礎実験2	前	1S生	野川(宏)・他	理	E生実験室	月 34

月曜日（前期・通期）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	期別	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	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
	【英語科目】								【教養展開科目】						
G111A0015	英語ⅠL&S15	前	1L	青木(俊)	*	F22	水 1	G15N18801	(国際コア関連) グローバル・スタディ・プログラム16	前	グローバル・スタディ・プログラム6に参加する学生	GAITANIDIS IOANNIS	国	国セ演1	
G111A0016	英語ⅠL&S16	前	1L	須田(篤)	*	F12	水 1								
G111A0017	英語ⅠL&S17	前	1L	内藤(嘉)	*	F32	水 1								
G111A0018	英語ⅠL&S18	前	1L	大庭(香)	*	G10	水 1								
G111A0210	英語ⅠL&S59	前	1L	塩谷(雅)	*	H51	水 1								
G111P0004	CALL英語④	前	1L	高橋(秀)	言	H41(CALL)	水 1								
G111VW501	英語Ⅱ(学術情報)5	前	2年生以上(松戸開講)	落合(智)	*	園E309									
	【初修外語】														
G11231006	ドイツ語1+2⑥	前	SNH園応食	山崎(泰)	*	F10	金 1								
G11231007	ドイツ語1+2⑦	前	SNH園応食	水上(藤)	人	H42	金 1								
G11231008	ドイツ語1+2⑧	前	SNH園応食	秋元(和)	*	H11	金 1								
G11331006	フランス語1+2⑥	前	SNH園応食	Cラビニヤス	*	F21	金 1								
G11331007	フランス語1+2⑦	前	SNH園応食	久保(み)	*	A201	金 1								
G11531010	中国語1+2⑩	前	SNH園応食	ト(雁)	*	F11	金 1								
G11531011	中国語1+2⑪	前	SNH園応食	廖(伊)	*	F31	金 1								
G11531012	中国語1+2⑫	前	SNH園応食	御手洗(大)	*	F52	金 1								
G11731003	スペイン語1+2②	前	人数制限40名まで	三輪(イ)	*	F20	金 4								
	【情報リテラシー科目】														
G12100103	情報処理	前	1T都メ	檜垣(泰)	工	A情演1									
G12100111	情報処理	前	1T共	中村(将)・他	工	A情演2									
	【教養展開科目】														
G15N47401	(国際コア関連) グローバル・プロジェクト・ワーク1	前		小林(聰)・他	国	国セ演1									
G15N74101	海外派遣留学プロジェクトワークI (キャリア)	前	海外派遣留学の候補者	新倉(涼)	国	国セ講1									
G15K12201	現代、学生の問題I (コミュニケーション)	前		笠井(孝)・他	教	F51									
G15X24702	イングリッシュコミュニケーション(上級I)②	前	履修方法は冊子「国際日本学」参照	田端(敏)	言	F41									
G15X24901	イングリッシュコミュニケーション(上級II)①	前	履修方法は冊子「国際日本学」参照	田端(敏)	言	F42									
	【共通専門基礎科目】 (物理学)														
G17333401	物理学演習B 力学演習	前隔	1T画	今泉(祥)	融	C11									
G17333402	物理学演習B 力学演習	前隔	1T情	山田(篤)	理	C12									

火曜日（前期・通期）1・2限

火曜日（前期・通期）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	期別	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	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
【英語科目】															
G111C0014	英語ⅠR14	前	1E小	久保田(正)	言	D43	木 4	G111VK201	英語Ⅱ(留学準備)2	前	2年生以上	Mオルダー	*	F31	
G111C0015	英語ⅠR15	前	1E小	松崎(直)	*	F21	木 4	G111VR401	英語Ⅱ(国際情報)4	前	2年生以上	木村(郁)	*	D22	
G111C0016	英語ⅠR16	前	1E小	大山(中)	言	D42	木 4	G111VY201	英語Ⅱ(科学英語)2	前	2年生以上	久島(智)	*	HLL2	
G111C0017	英語ⅠR17	前	1E小	Sプランツ	*	D21	木 4	【初修外国語】							
G111C0018	英語ⅠR18	前	1E小	岩崎(永)	*	HLL1	木 4	G11231012	ドイツ語1+2⑩	前	MP	岩井(智)	*	D23	木 1
G111C0019	英語ⅠR19	前	1E小	木村(郁)	*	D22	木 4	G11231013	ドイツ語1+2⑪	前	MP	清野(智)	*	D33	木 1
G111C0106	英語ⅠR55	前	1E小	Mオルダー	*	F31	木 4	G11231010	ドイツ語1+2⑬	前	L	ノイマン ビヨルン	*	D31	金 2
G111E0005	英語ⅠW5	前	1E小	久島(智)	*	HLL2	木 4	G11231011	ドイツ語1+2⑭	前	L	三宅(晶)	普	D43	金 2
G111WV101	英語Ⅱ(学術情報)1	前	2年生以上	田端(敏)	言	D51	G11331008 フランス語1+2⑧								土田(知)
G111U4101	中級英語Ⅰ(CALL)1	前	TOEIC550点以上	土肥(充)	言	H41(CALL)	G11331009 フランス語1+2⑨								高橋(信)
【初修外国語】															
G11231009	ドイツ語1+2⑨	前	H緑	岩井(智)	*	D23	木 3	G11331011	フランス語1+2⑩	前	MP	中川(誠)	*	D52	木 2
G11311004	フランス語1	前		中川(誠)	*	D52		G11531013	フランス語1+2⑪	前	MP	多田(佳)	*	F51	木 1
G11511010	中国語1	前		張(黎)	言	F41		G11531014	中国語1+2⑬	前	L	田口(善)	文	F21	金 2
G11515601	中国語5(表現b)	前		周(飛)	言	F32		G11531015	中国語1+2⑮	前	L	周(飛)	言	F32	金 2
G11531016	中国語1+2⑯	前	H緑	多田(佳)	*	F51	木 3	G11611103	朝鮮語(韓国語)1	前		金(鉉)	*	F11	
G11611102	朝鮮語(韓国語)1	前	人數制限50名まで	金(鉉)	*	F11		【スポーツ・健康科目】							
G11811002	イタリア語1	前		岡田(由)	*	D31		G13431002	テニス	前		出雲(輝)	*	テニスコート	
G11817101	イタリア語1+2	前		上村(清)	普	D24	木 4	G13611002	バスケットボール	前		日高(哲)	教	第1体育館	
【情報リテラシー科目】															
G12100106	情報処理	前	1T機	大川(一)	工	A情演1		【教養コア科目】—【詳細は、69、70ページ参照】							
G12100107	情報処理	前	1T電	小堀(成)	工	A情演2		※論理コア(論理・哲学・社会)							
【スポーツ・健康科目】															
G13412002	卓球	前		日高(哲)	教	卓球場		G14A00103	哲学3	前	前	山田(圭)	文		
G13431009	テニス	前		出雲(輝)	*	テニスコート		G14D40101	社会科学1	前	前	栗田(誠)	專		
G13612001	バドミントン	前		大高(敏)	*	第2体育館		G14D40104	社会科学4	前	前	岸本(信)	法		
G13613003	バレーボール	前		浪越(一)	*	第1体育館		G14D40105	社会科学5	前	前	平口(良)	法		
G13632006	フィットネス	前		藤田(幸)	教	トレーニング室		※環境コア(環境・生活・科学)							
【教養展開科目】															
(論理コア関連)								G14F36101	ノーベル賞と生物学	前後	1E小・1S	遠藤(剛)	理		
G15D42101	実務家による金融基礎知識	前	※千葉銀行グループ・野村證券グループによる寄附講義	大鋸(崇)・他	法	B		G14F36101	宇宙からの地球表面観測	前後	1E小・1S	梶原(康)	環		
(文化コア関連)								G14E41101	建築と灾害	前後		高橋(徹)	工		
G15C31101	日欧の言語と文化	前						G14E42101	農業と食	前後		辻(耕)	教		
G15C32401	英書講読D	前		平出(昌)	教	D32		G15F06101	(生命コア関連)	前		吉岡(伸)	教	D41	
(国際コア関連)				鎌田(浩)	文	F12		G15D72101	スポーツ科学入門	前		小澤(弘)・他	文	D54	
G15N42101	日本語入門	前		HOLDA MARTIN	国	国七講2		(文化コア関連)							
(地域コア関連)								現代ヨーロッパの社会変容							
G15U10101	スポーツ・マネージメント	前		下永田(修)	教	A201		G15N20101	(国際コア関連)	前		和田(健)	国	国七講2	
(キャリア)				佐々木(綾)・他	普	D34		G15N36101	日本事情7	前		HOLD A MARTIN	国	アカデミック3Fセミナー室	
G15K33101	学生ボランティア実践入門	前	※日本財団学生ボランティアセンターによる寄付講義	伊藤(素)・他	薬	F10		G15K14101	(日本語文法概説1)	前		長丁(光)・他	ア		
(自然科学)				竹内(望)	理	C12		(キャリア)							
G15H15101	生物学	前	1P・他(若干名)					G15X24502	(コミュニケーション)	前	履修方法は冊子「国際日本学」参照	田端(敏)	言	F41	
G15H21101	地球科学A	前	高校「地学」未履修者向け					G15X24703	イングリッシュコミュニケーション(中級)②	前	履修方法は冊子「国際日本学」参照	田端(敏)	言	F42	
【共通専門基礎科目】															
(数学・統計学)				柳下(稔)	*	D41		G17151005	(数学・統計学)			渚(勝)	理	工17-113	
G17121102	微積分学B1	前	S化	堀口(直)	*	C11		G17153003	複素解析	前	T情	市川(文)	*	F10	
G17121103	微積分学B1	前	1T共	越谷(重)	理	D44		微分方程式							
G17121104	微積分学B1	前	1Tメ	筒井(亨)	理	D53		G173X0101	(物理学)	前	2T電	岩崎・(三野)	普	H11	
G17151002	複素解析	前	2Tメ・3T都	前田(孝)	工	工9-107		物理学への入門							
G17122102	微積分学演習B1	前隔	1T建	原田(幸)	工	工9-107									
G17124102	線形代数学演習B1	前隔	1T建												
【基礎実験】															
G17391002	物理学基礎実験I	前1	1T情	深澤(英)・他	理	E物実験室	火 345	G17391003	(基礎実験)	前1	1T情	深澤(英)・他	理	E物実験室	火 345
G17391014	物理学基礎実験I	前2	1T画情	椎名(達)・他	融	E物実験室	火 345	G17391015	物理学基礎実験I	前2	1T画情	椎名(達)・他	融	E物実験室	火 345
G17590001	化学基礎実験	前1	1T画情	中村(一)・他	融	E化実験室	火 345	G17590002	化学基礎実験	前1	1T画情	中村(一)・他	融	E化実験室	火 345

火曜日（前期・通期）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	期別	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	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
	【英語科目】 G111VE601 英語Ⅱ(口語英語)15	前	2年生以上	Mオルダー	*	F31		【教養展開科目】 (環境) G15R03101 環境マネジメントシステム実習Ⅰ		通隔	倉阪(秀)・他人	C11			
	【初修外國語】 G11211003 ドイツ語1 G11215501 ドイツ語5(表現a) G11311005 フランス語1 G11811004 イタリア語1	前 前 前 前	人数制限50名まで	中出(正) ノイマン ビヨルン 平井(康) 岡田(由)	* * * *	F12 A330セ F21 F11		G15R04101 環境マネジメントシステム実習Ⅱ		通隔	実習Ⅰを受講した学生	倉阪(秀)	C12		
	【情報リテラシー科目】 G12100108 情報処理	前	1N・3編N	村尾(裕)	*	A情演1									
	【教養展開科目】 (論理コア関連) G15D25801 経済学D	前	A総以外(経済学D I既修者不可)	落合(勝)	*	H11									
	G15D63101 比較社会思想史セミナーI (文化コア関連) G15C02101 伊豆諸島の文化と自然文化人類学 (環境コア関連) G15E22101 ICTがつなぐ地域未来社会 (国際コア関連)	前 前 前		三宅(芳)	法	A328セ									
	G15N10101 タイを学ぶ (キャリア) G15K04101 博物館資料論C(美術系) (ジェンダー) ジェンダーを考えるA (コミュニケーション) G15X24503 イングリッシュコミュニケーション(中級)③ G15X24704 イングリッシュコミュニケーション(上級1)④	前 前 前 前 前 前	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	金田(章)・他 小谷(真)・他 佐藤(建)・他 高垣(美)	国 文 工 園	国七大講 F20 G20 国七講1									
				鎮西(芳)	*	F10									
				後藤(弘)	専	H52									
				田端(敏)	言	F41									
				田端(敏)	言	F42									
	【共通専門基礎科目】														
	(基礎実験) G17391004 物理学基礎実験Ⅰ G17391016 物理学基礎実験Ⅰ	前1 前2	1T情 1T画情	深澤(英)・他 椎名(達)・他	理 融	E物実験室 E物実験室	火 火	345 345							
	G17590003 化学基礎実験	前1	1T画情	中村(一)・他	融	E化実験室	火	345							

水曜日（前期・通期）1・2限

水曜日（前期・通期）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	期別	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	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
【英語科目】															
G111C0051	英語 I R1	前	1B(0001~0130)	岩崎(永)	*	HLL1	月 3	G111R0101	基礎英語1	前	久保田(正)	言	D32		
G111C0052	英語 I R2	前	1B(0001~0130)	森山(淳)	*	E101セ	月 3	G111A0051	英語 I L&S1	前	Dジエンクス	言	F21	月 1	
G111C0053	英語 I R3	前	1B(0001~0130)	神崎(百)	*	F51	月 3	G111A0052	英語 I L&S2	前	森山(淳)	*	E101セ	月 1	
G111E0052	英語 I W2	前	1B(0001~0130)	田端(敏)	言	D51	月 3	G111A0053	英語 I L&S3	前	清田(毅)	*	F31	月 1	
G111VY301	英語 II(科学英語)3	前	2年生以上	太田(真)	*	F11		G111A0054	英語 I L&S4	前	太田(真)	*	F11	月 1	
G111U5003	中級英語I(総合)3	前	TOEIC550点以上	Bレイン	*	D32		G111A0259	英語 I L&S58	前	國吉(初)	*	HLL2	月 1	
G111T5102	上級英語2	前	TOEIC730点以上	Dジエンクス	言	F21		G111P0051	CALL英語①	前	土肥(充)	言	H41(CALL)	月 1	
【初修外国語】															
G11211004	ドイツ語1	前		田中(慎)	言	G10		G11211001	ドイツ語1	前	田中(慎)	言	G10		
G11511011	中国語1	前		野原(敏)	*	F31		G11315701	フランス語5(読解a)	前	加藤(隆)	文	A202セ		
G11515501	中国語5(表現a)	前	人数制限50名まで	張(黎)	言	A202セ		G11411003	ロシア語1	前	内田(健)	*	D31		
G11811009	イタリア語1	前		スズキ マリア	*	D34		G11415701	ロシア語5(読解a)	前	鳥山(祐)	文	A328セ		
【情報リテラシー科目】															
G12100113	情報処理	前	1L行	阿部(明)	文	A情演1		G11511019	中国語1	前	張(黎)	言	F12		
G12100114	情報処理	前	1E	全(へ)	統	A情演2									
G12100115	情報処理	前	1H食(松戸開講)	石田(貴)・他	園	D情演室									
【スポーツ・健康科目】															
G13311006	サッカー	前		小泉(佳)	教	サッカー場									
G13612022	バドミントン	前		村松(成)	教	第1体育館									
【教養展開科目】															
G15A04101	(論理コア関連) 古典ギリシア語への招待	前		杉山(晃)	*	D52									
G15A00101	科学技術の発達と生命倫理	前		藤田(伸)・他	病	A201									
G15C06901	(文化コア関連) 芸術学A (国際コア関連)	前		神野(真)	教	D24									
G15N61401	ジャバニーズスタディーズ14	前		Rオーリ	*	国セ大講									
G15U14101	(地域コア関連) 地域の中のキャンパスづくり (キャリア)	前		上野(武)	口	D21									
G15K10301	図書館情報技術論	前	2年次以上	檜垣(泰)	工	F20									
G15H19101	(基礎実験) 生物学基礎実験7 (展開)	前1	E・他	大和(政)・他	教	E生実験室	水 345								
【共通専門基礎科目】															
G17123101	(数学・統計学) 線形代数学B1	前	1T都	柳下(稔)	*	D31									
G17123102	線形代数学B1	前	1T機	越谷(重)	理	D43									
G17123103	線形代数学B1	前	1Tメ	中川(貴)	*	D41									
G17123104	線形代数学B1	前	1T電	西田(康)	統	D54									
G17123105	線形代数学B1	前	1T共	與口(卓)	*	C12									
G17123106	線形代数学B1	前	1T画ナ	堀口(直)	*	D44									
G17123108	線形代数学B1	前	1T情	松井(宏)	理	C11									
G17123112	線形代数学B1	前	1S数	北詰(正)	理	D33									
G17153004	微分方程式	前	2T都・T以外	佐々木(浩)	理	D53									
G17153005	微分方程式	前	2Tメ画	石村(隆)	理	H52									
G17153007	微分方程式	前	2T共	斎藤(恭)	工	I2-103									
G17131007	統計学A	前	理系	澁谷(幹)	*	D22									
G17133201	統計学B1 (物理学)	前	2T建他	井上(玲)	理	F10									
G17323207	物理学C II 電磁気学入門2 (化学)	前	2S数物	深澤(英)	理	D23									
G17533108	基礎化学A (基礎実験)	前	1H(松戸開講)	天知(誠)・他	園	E合同講									
G17391005	物理学基礎実験I	前1	1S化生地1N	三野(弘)・他	普	E物実験室	水 345	G17391006	(基礎実験)	前1	1S化生地1N	三野(弘)・他	普	C12	
G17391008	物理学基礎実験I	前1	2E	加藤(徹)・他	教	E301実験室	水 345	G17391009	物理学基礎実験I	前1	2E	加藤(徹)・他	教	F10	
G17392001	物理学基礎実験II	前2	2E	加藤(徹)・他	教	E301実験室	水 345	G17392002	物理学基礎実験II	前2	2E	加藤(徹)・他	教	D34	
G17590007	化学基礎実験	前2	S化1Tデ建	泉(康)・他	理	E化実験室	水 345	G17590008	化学基礎実験	前2	S化1Tデ建	泉(康)・他	理	H52	
G17797101	生物学基礎実験7 (専門基)	前1	E・他	大和(政)・他	教	E生実験室	水 345	G17797102	生物学基礎実験7 (専門基)	前1	E・他	大和(政)・他	教	D44	
G17798101	生物学基礎実験8	前2	E	大和(政)・他	教	E生実験室	水 345	G17798102	生物学基礎実験8	前2	E	大和(政)・他	教	D54	

水曜日（前期・通期）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	期別	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	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
	【英語科目】 G111A0036 英語ⅠL&S36 G111A0037 英語ⅠL&S37 G111A0038 英語ⅠL&S38 G111E0006 英語ⅠW6 G111WA101 英語Ⅱ(CALL)1 G111U6001 中級英語Ⅱ(総合)1	前 前 前 前 前 前	1Tメ共 1Tメ共 1Tメ共 1Tメ共 2年生以上 TOEIC650点以上	國吉(初) 清田(毅) レハリントン 太田(真) 岩崎(洋) Aスカウテン	* * 言 *	HLL2 F31 F12 F11 H41(CALL) F21	金 1 金 1 金 1	G15R06101	【教養展開科目】 (環境) 環境マネジメントシステム実習Ⅱ	通隔	2~4年次 実習Ⅰ又は、ブレ講義を受講した学生に限る。(亥鼻開講)	諫訪園(靖)・他	医	医第8チューリアル室	
	【初修外国語】 G11431071 ロシア語1+2	前		渡辺(圭)	*	H5セ	月 4								
	【情報リテラシー科目】 G12100132 情報処理 G12100121 情報処理	前 前	1B(0001~0200) 1H緑(松戸開講)	青山(耕)・他 本條(毅)・他	法 園	A情演1・2 園D情演室									
	【教養展開科目】 (文化コア関連) G15D73101 古文書入門 (国際コア関連) G15N11101 留学生支援入門 (地域コア関連) G15U11801 共生環境のまちづくり (キャリア) G15K10201 図書館情報資源概論 (コミュニケーション) G15C35101 愛のかたち G15X24505 イングリッシュコミュニケーション(中級)⑤ G15X24706 イングリッシュコミュニケーション(上級Ⅰ)⑥	前 前 前 前 前 前	留学生支援に興味を持つ学生	菅原(・小澤) 見城(悌)・他	普 国	F22 国七大講									
	(基礎実験) G15H19103 生物学基礎実験7 (展開)	前1	E・他	大和(政)・他	教	E生実験室	水 345								
	【共通専門基礎科目】 (物理学) G17332107 物理学演習B I 力学演習1	前隔	1T機	太田(匡)	工	工17-112									
	G17332108 物理学演習B I 力学演習1	前隔	1T電	山田(篤)	理	H52									
	G17332109 物理学演習B I 力学演習1	前隔	1Tナ	上野(信)	融	工2-201									
	(基礎実験) G17391007 物理学基礎実験I G17391010 物理学基礎実験I G17392003 物理学基礎実験II	前1 前1 前2	1S化生地1N 2E 2E	三野(弘)・他 加藤(徹)・他 加藤(徹)・他	普 教 教	E物実験室 E301実験室 E301実験室	水 345 水 345 水 345								
	G17590009 化学基礎実験	前2	S化1Tデ建	泉(康)・他	理	E化実験室	水 345								
	G17797103 生物学基礎実験7 (専門基)	前1	E・他	大和(政)・他	教	E生実験室	水 345								
	G17798103 生物学基礎実験8	前2	E	大和(政)・他	教	E生実験室	水 345								

木曜日（前期・通期）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	期別	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	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限		
普 遍 教 育 科 目	【英語科目】			前 前 前 前	2年生以上 2年生以上 TOEIC550点以上 TOEIC650点以上	神谷(昇) 山本(裕) Rオーリ Sモリカワ	* * * 高	F21 D32 F31 F41	【英語科目】			前 前 前 前	1E小以外 1E小以外 1E小以外 1E小以外	Bレイン Jマッカロン Sモリカワ Aスカウテン	* * 高 言	D23 D21 F41 D42	月 月 月 月	4 4 4 4
	G111VM201	英語Ⅱ(英米文化)2	G111C0054						英語ⅠR4									
	G111VM301	英語Ⅱ(英米文化)3	G111C0055						英語ⅠR5									
	G111U7001	中級英語Ⅰ(オーラル)1	G111C0056						英語ⅠR6									
	G111U6002	中級英語Ⅱ(総合)2	G111C0057						英語ⅠR7									
	G111P0058	英語ⅠR8	G111P0053						CALL英語③									
	G111VG601	英語Ⅱ(報道英語)6	G111U7002						中級英語Ⅰ(オーラル)2									
	G11231082	ドイツ語1+2⑩	前	MP	フランク リースナー	* 言	H51 F11	火 火	4 4	G11211006	ドイツ語1	前	前 前 前	Bレイン Jマッカロン Sモリカワ Aスカウテン Dジエンクス 高橋(秀) 神谷(昇) Rオーリ	* * 高 言 * F21 F31	D23 D21 F41 D42 F51 H41(CALL)	月 月 月	4 4 4
	G11231083	ドイツ語1+2⑪	前	MP	清野(智)		D22	火	4	G11631002	朝鮮語(韓国語)1	前						
	G11331078	フランス語1+2⑫	前	MP	泉(利)		D43	火	4	G11631002	朝鮮語(韓国語)2	前						
	G11331079	フランス語1+2⑬	前	MP	高橋(信)		F22	火	4	G11631002	朝鮮語(韓国語)1	前						
	G11531083	中国語1+2⑭	前	MP	張(黎)		*	火	4	G11631002	朝鮮語(韓国語)2	前						
	G11611104	朝鮮語(韓国語)1	前	MP	金(鉉)		F12			G11631002	朝鮮語(韓国語)1+2	前						
	【情報リテラシー科目】								【情報リテラシー科目】									
	G12100123	情報処理	前	1L史国	傳(康)	文	A情演1		G12100125	情報処理	前	1M		伊勢川(直)・他	A情演1・2			
	【スポーツ・健康科目】								【スポーツ・健康科目】									
	G13611007	バスケットボール	前		吉田(健)	* 林(悠)	第1体育館 トレーニング室		G13351001	ソフトボール	前			小泉(佳)	野球場			
	G13632018	フィットネス	前		松浦(彰)				G13413005	ダンス	前			七澤(朱)	ダンス場			
	【教養コア科目】—【詳細は、69、70ページ参照】								G13611008	バスケットボール	前			吉田(健)	第1体育館			
	※環境コア(環境・生活・科学)								G13911001	ラグビー(タグラグビー)	前			林(悠)	サッカーフィールド			
	G14F22101	木ネ(骨)の生物学	前	前	阿部(洋)				G15F09101	(生命コア関連)	通			藤田(幸)	F11			
	G14F27101	細胞から見た生命	前	前	松浦(彰)				G15B04104	スポーツ生理学	前			高木(彩)	C11			
	G14E35101	地形と自然災害	前	前	中井(正)				G15C10101	心理学A	前			加藤(修)・他	D41			
	G14E37101	人間と環境	前	前	李(ス)・他				G15D12801	(文化コア関連)	前			木村(智)	D33			
	※論理コア(論理・哲学・社会)								G15E02101	絵本制作	前			本郷(千)・他	D31			
	G14A00101	哲学1	前	前	秋葉(剛)				G15N18101	歴史学セミナーB	前			和田(健)	国	国セ大講		
	G14A02101	数理1	前	前	北詰(正)				G15S01501	(環境コア関連)	前			下永田(修)・他	D44			
	G14D40106	社会科学6	前	前	齋藤(裕)				G15K13501	ライフデザイン	前			天野(隆)・他	D32			
	G14D40107	社会科学7	前	前	平口(良)				G15X02501	キャラクター入門	前			堂山(智)	HLL2			
	G14A00102	哲学2	前	後	山田(圭)					(ミュニケーション)								
	G14A00104	哲学4	前	後	秋葉(剛)					対人コミュニケーション演習								
	G14A02102	数理2	前	後	北詰(正)													
	G14D40109	社会科学9	前	後	齋藤(裕)													
	※環境コア(環境・生活・科学)																	
	G14E31101	断層と地震	前	後	金川(久)													
	G14E22101	地球環境史	前	後	伊藤(慎)													
	G14E20101	地震と古地震を読み解く	前	後	金田(平)													
	G14E25201	地球環境と資源・エネルギー	前	後	和嶋(隆)													
専 門 基 礎 科 目	【共通専門基礎科目】 (化学)								【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)									
	G17533107	基礎化学A	前	1T共	串田(正)	工	工5-105		G17123113	線形代数学B1	前	1T建		與口(卓)	* D34	F10		
	G17533211	基礎化学B	前	1T共	赤染(元)	工	工9-106		G17123114	線形代数学B1	前	1Tデ		滝沢(庸)	* A201			
	G17931301	(地球科学) 地学概論A	前	E理STH(教職用含)	吉田(修)	理	H52		G17131003	統計学A	前	理系		種村(秀)	理	D54		
									G17133204	統計学B1	前	2Tデ他		西川(貴)	* H52			
									G17122105	微積分学演習B1	前隔	1T機		石川(賢)	理	C12		
									G17122106	微積分学演習B1	前隔	1T電		前田(昌)	工	D53		
									G17122111	微積分学演習B1	前隔	1S数		安藤(哲)	理			
									G17124105	線形代数学演習B1	前隔	1T機		藤原(大)	工	H52		
									G17124106	線形代数学演習B1	前隔	1T電		糸井(貴)	理	C12		
									G17124111	線形代数学演習B1	前隔	1S数		前田(昌)	理	D53		
									G17324101	(物理学)	前	2Tナメ		奥平(幸)	融	F20		
									G17332105	物理学D I 熱統計力学入門	前隔	1S物		櫻井(建)・他	理	D24		

木曜日（前期・通期）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	期別	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	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
	【英語科目】								【英語科目】						
G111R0201	基礎英語2	前		芳賀(理)	*	H11		G111C0064	英語 I R14	前	1E小	伊原(睦)	*	HLL1	火 3
G111A0081	英語 I L&S31	前	1S	Jマツカロン	*	D21	水 2	G111C0065	英語 I R15	前	1E小	松崎(直)	*	F21	火 3
G111A0082	英語 I L&S32	前	1S	Bレイン	*	D23	水 2	G111C0066	英語 I R16	前	1E小	大槻(美)	*	D42	火 3
G111A0083	英語 I L&S33	前	1S	神崎(百)	*	F51	水 2	G111C0067	英語 I R17	前	1E小	BLAIN	*	D23	火 3
G111A0084	英語 I L&S34	前	1S	久島(智)	*	HLL2	水 2	G111C0068	英語 I R18	前	1E小	芳賀(理)	*	H11	火 3
G111A0085	英語 I L&S35	前	1S	松崎(直)	*	F21	水 2	G111C0069	英語 I R19	前	1E小	神崎(百)	*	F51	火 3
G111A0211	英語 I L&S60	前		塩谷(雅)	*	H51	水 2	G111C0156	英語 I R55	前	1E小	塩谷(雅)	*	H51	火 3
G111P0056	CALL英語⑥	前	1S	与那覇(信)	*	H41(CALL)	水 2	G111E0055	英語 I W5	前	1E小	久島(智)	*	HLL2	火 3
G111VG301	英語 II (報道英語)3	前	2年生以上(松戸開講)	加藤(澄)	*	E307		G111VR501	英語 II (国際情報)5	前	2年生以上(松戸開講)	加藤(澄)	*	E307	
G111VP201	英語 II (文章表現)2	前	2年生以上(松戸開講)	中村(道)	*	E310		G111WA201	英語 II (CALL)2	前	2年生以上	与那覇(信)	*	H41(CALL)	
G111VU201	英語 II (文化芸術)2	前	2年生以上	大槻(美)	*	D42		G111U5005	中級英語 I (総合)5	前	TOEIC550点以上(松戸開講)	中村(道)	*	E310	
G111U7003	中級英語 I (オーラル)3	前	TOEIC550点以上	Lハリントン		D32		G111U8001	中級英語 II (オーラル)1	前	TOEIC650点以上	Lハリントン	言	D32	
	【初修外国語】								【初修外国語】						
G11231079	ドイツ語1+2⑨	前	H緑	Bauer Lars	*	F41	火 3	G11213101	ドイツ語3(表現)a	前		Bauer Lars	*	A328セ	
G11311008	フランス語1	前		高橋(信)	言	D24		G11315501	フランス語5(表現)a	前		モロー ガエタ	*	F32	
G11515701	中国語5(読解)a	前		白井(聰)	*	F32		G11511009	中国語1	前		白井(聰)	*	F31	
G11531086	中国語1+2⑯	前	H緑	張(黎)	*	F31	火 3	G11817171	イタリア語1+2	前		スズキ マリア	*	D43	火 3
G11613101	朝鮮語(韓国語)3	前		金(鉉)	*	F12									
G11711001	スペイン語1	前	人数制限40名まで	アンヘル ボベーダ	*	D22									
G11811001	イタリア語1	前	人数制限50名まで	スズキ マリア	*	A201									
	【情報リテラシー科目】								【スポーツ・健康科目】						
G12100124	情報処理	前	1L日・1E	中山(隆)	理	A情演1		G13212001	空手	前		麓(正)	*	剣道場	
	【スポーツ・健康科目】							G13311010	サッカー	前		石原(美)	*	サッカーフィールド	
G13311009	サッカー	前		石原(美)	*	サッカーフィールド		G13431006	テニス	前		上野(朋)	*	テニスコート	
G13431005	テニス	前		上野(朋)	*	テニスコート		G13611005	バスケットボール	前		畠(攻)	*	第1体育館	
G13611004	バスケットボール	前		畠(攻)	*	第1体育館									
G13521003	ニュー・スポーツ	前		林(悠)	*	第2体育館									
	【教養展開科目】								【教養コア科目】—【詳細は、69、70ページ参照】						
(論理コア関連)									※環境コア (環境・生活・科学)						
G15D32101	科学論A	前		鈴木(俊)	*	D41		G14E38101	生物間相互作用と生物多様性	前前		村上(正)	理		
(生命コア関連)								G14E33101	火山の恩恵と災害1	前前	1L・1P・1H	吉田(修)	理		
G15F00101	薬学への招待 I	前	1P・他(若干名)	石橋(己)	葉	F20		G14E39101	環境にやさしい機械と材料	前前		森吉(泰)	工		
(文化コア関連)								G14E40101	植物生産と環境調節	前前		彦坂(晶)	園		
G15D12101	歴史学C	前		姉川(雄)	ア	F10		G14A01107	倫理7	前前		高橋(久)	文		
(国際コア関連)								G14A02103	数理3	前前	1E(小以外)・1M・1T×共	松田(茂)	理		
G15N40101	デザイン科学	前		渡邊(誠)	工	国七講2		G14D40102	社会科学2	前前		大澤(慎)	法		
(地域コア関連)								G14D40108	社会科学8	前前		大石(亜)	法		
G15U09001	地域再生学	前	遠隔授業	鈴木(雅)	コ	G10		G14A00107	哲学7	前後		高橋(久)	文		
(コミュニケーション)								G14A02104	数理4	前後	1L・1P・1H	松田(茂)	理		
G15X05301	手話を学ぼう	前		三野(弘)・他	普	D44		G14D40103	社会科学3	前後		大澤(慎)	法		
								G14D40110	社会科学10	前後		大石(亜)	法		
									※環境コア (環境・生活・科学)						
								G14E33102	火山の恩恵と災害2	前後		吉田(修)	理		
								G14E43101	ブレークアウトクイズと地震・火山災害	前後	1E(小以外)・1M・1T×共	津村(紀)	理		
								G14E16101	電磁気で見る地球	前後		服部(克)	理		
								G14E44101	森林と環境	前後		高橋(輝)	園		
												小林(聰)	国	国セミナー	
												田端(敏)	言	F41	
	【共通専門基礎科目】								【共通専門基礎科目】						
(数学・統計学)									(物理学)						
G17133207	統計学B1	前	2T情	川本(一)	統	I2-103		G17322302	物理学B	前	S化地	藤本(茂)	ア	D54	
G17122101	微積分学演習B1	前隔	1Tデ	滝沢(庸)	*	C11			力学入門						
G17122107	微積分学演習B1	前隔	1T画ナ	石川(賢)	*	C12									
G17122108	微積分学演習B1	前隔	1T情	稻葉(尚)	普	D54									
G17122109	微積分学演習B1	前隔	1T都	近藤(吾)	工	D34									
G17124101	線形代数学演習B1	前隔	1Tデ	石川(賢)	*	C11									
G17124107	線形代数学演習B1	前隔	1T画ナ	滝沢(庸)	*	C12									
G17124108	線形代数学演習B1	前隔	1T情	稻川(太)	融	D54									
G17124109	線形代数学演習B1	前隔	1T都	近藤(吾)	工	D34									
G17322303	(物理学)	前	M	藤本(茂)	ア	H52									

木曜日（前期・通期）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	期別	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	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
	【英語科目】 G111VM501 英語Ⅱ(英米文化)5 G111U5007 中級英語Ⅰ(総合)7	前 前	2年生以上 TOEIC550点以上	神崎(百) 伊原(睦)	*	F51 HLL1		G15N48701	【教養展開科目】 (国際コア関連) グローバル・スタディ・プログラム11	前	グローバル・スタディ・プログラム11に参加する学生	五十嵐(洋)	国	国セ演1	
	【初修外国语】 G11231071 ドイツ語1+2① G11331071 フランス語1+2① G11531071 中国語1+2① G11531072 中国語1+2②	前 前 前 前	Tデ(意)(建)都建共メ Tデ(意)(建)都建共メ Tデ(意)(建)都建共メ Tデ(意)(建)都建共メ	清水(修) モロー ガエタン 白井(聰) 張(黎)	*	F11 F32 F22 F31	月 月 月 月	2 2 2 2							
	【情報リテラシー科目】 G12100126 情報処理	前	1S生	梶田(忠)	理	A情演1									
	【教養展開科目】 (文化コア関連) G15C13701 軍記物語を読む (国際コア関連) G15N61601 ジャバニーズスタディーズ16 (キャリア) G15K30101 イノベーション概論 G15K11501 公共図書館サービス論 (環境) G15R05101 環境マネジメントシステム実習Ⅱ (自然科学) G15H25101 生活と光の作用 G15H03301 実験で体験する物理 (コミュニケーション) G15X24301 イングリッシュコミュニケーション(準中級)①	前 前 通隔	久保(勇) GAITANIDIS IOANNIS 未定 秋田(典)・他	人 園	F12 A201 * C11 E物実験室										
	【共通専門基礎科目】 (基礎実験) G17991101 地学基礎実験A	前	S地	宮内(崇)・他	理	E地実験室									

金曜日（前期・通期）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	期別	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	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限					
普 遍 教 育 科 目	【英語科目】			前	1Tメ共 1Tメ共 1Tメ共 1Tメ共 2年生以上 2年生以上 TOEIC550点以上	國吉(初) 清田(毅) Lハリントン 須永(美) 加藤(澄) 岩本(達) Nクリース	* HLL2 * D21 * H11 * D24 * D41 * F41 * D31	5 5 5 5 5 5 5	【英語科目】			前	1MPN 1MPN 1MPN 1MPN 1MPN 1MPN 1MPN	Nクリース 青木(俊) Lハリントン 國吉(初) Dジエンクス Sプランツ	* D31 * HLL1 * H11 * HLL2 * F51 * D41 * D32	月 3 月 3 月 3 月 3 月 3 月 3 月 3					
	G111A0086	英語 I L&S36							G111A0058	英語 I L&S8											
	G111A0087	英語 I L&S37							G111A0059	英語 I L&S9											
	G111A0088	英語 I L&S38							G111A0060	英語 I L&S10											
	G111E0056	英語 I W6							G111A0061	英語 I L&S11											
	G111VE101	英語 II(口語英語)10							G111A0062	英語 I L&S12											
	G111VY501	英語 II(科学英語)5							G111A0063	英語 I L&S13											
	G111U5008	中級英語 I(総合)8							G111A0064	英語 I L&S14											
	【初修外国語】								G111C0059	英語 I R9											
	G11231076	ドイツ語1+2⑥							G111C0060	英語 I R10											
教 育 科 目	G11231077	ドイツ語1+2⑦		前	SNH園応食 SNH園応食 SNH園応食 SNH園応食 SNH園応食 SNH園応食	田中(慎) 石井(正) 鈴木(洋) 泉(利) 片桐(祐) 劉(渴)	* 文 * D23 * D43 * F21 * F22 * F31 * F12	5 5 5 5 5 5 5	【初修外国語】			前	1H 1H 1H 1H 1H 1H 1H	Nクリース 青木(俊) Lハリントン 國吉(初) Dジエンクス Sプランツ 須永(美) 清田(毅)	* D31 * HLL1 * H11 * HLL2 * F51 * D41 * D24 * D21	月 3 月 3 月 3 月 3 月 3 月 3 火 2 火 2					
	G11231078	ドイツ語1+2⑧							G111C0062	英語 I R12											
	G11331076	フランス語1+2⑥							G111C0063	英語 I R13											
	G11331077	フランス語1+2⑦							G111E0054	英語 I W4											
	G11531080	中国語1+2⑩							G111P0052	CALL英語②											
	G11531081	中国語1+2⑪							【初修外国語】												
	G11531082	中国語1+2⑫							G11231080	ドイツ語1+2⑬											
	【情報リテラシー科目】								G11231081	ドイツ語1+2⑭											
	G12100119	情報処理	前	1B(0201~)	山口(道)・他	法	A情演1・2		G11311006	フランス語1											
	【スポーツ・健康科目】								G11331080	フランス語1+2⑯											
専 門 基 礎 科 目	G13611010	バスケットボール	前	前	日高(哲) 吉岡(伸)	教 教	第1体育館 第2体育館		G11331081	フランス語1+2⑰											
	G13612019	バドミントン	前						G11331084	中国語1+2⑯											
	【教養展開科目】 (国際コア関連)			前	見城(悌)	国	国七大講		G12100127	情報処理	前	1E	角張(健)	* A情演1	A情演1 A情演2 A情演1						
	G15N22101	日本事情9 (自然科学)	前						G12100128	情報処理	前	1E	飯塚(正)	* 教 融							
	G15H01101	物理学の世界	前	文系理系 統計学A(展開)	宮路(茂) 瀧谷(幹)	理 *	C11 D34		G12100104	情報処理	前	1T画	小室(信)	A情演2	A情演1 A情演2 A情演1						
	G15H23101	物理学B 力学入門	前						【スポーツ・健康科目】												
	(文化コア関連)			前	本多(嘉) 大窪(貴)	環 工	C12 D42		G13431025	テニス	前	前	畠(誠)	* 第2体育館	テニスコート 第2体育館						
	(化学)								G13612020	バドミントン	前	前	吉岡(伸)	* 第1体育館							
	基礎化学A			前	1Tデ建				G13613015	バレーボール	前	前	三上(修)		大原(祐)	D23					
	【教養展開科目】								G15C13201	文学A6	前	前									
専 門 基 礎 科 目	【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)			前	文系	滝谷(幹)	* D34		【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)			S地E	滝沢(庸) 柳下(稔) 閔口(昌) 福室(康)	* D54 * F10 * D44 * D34							
	G17131001	統計学A(専門基)	前						G17111003	微積分学A	前										
	G17322306	物理学B 力学入門	前						G17121106	微積分学B1	前	1Tデ									
	G17322307	物理学B 力学入門 (化学)	前	1T情	本多(嘉)	環	C12		G17121107	微積分学B1	前	S物									
	G17533109	基礎化学A	前						G17123111	線形代数学B1 (物理学)	前	S化	福室(康)	* C11	C11						
	(数学)			1Tデ建	大窪(貴)	工	D42		G17322308	物理学B 力学入門	前	1T共(奇数)	松澤(孝)	* D53							
	(化学)								G17322309	物理学B 力学入門	前	1T共(偶数)	鈴木(敏)	* F20							
	基礎化学A			前					G17533102	基礎化学A	前	1T機×2T都	岸川(圭)	C12	C12						
	基礎化学A								G17533103	基礎化学A	前	1T電×2T都	幸本(重)	F20							

金曜日（前期・通期）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	期別	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	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
	【英語科目】								【英語科目】						
G111A0074	英語 I L&S24	前	1B(0131~)	Sブランツ	*	D32	火 2	G111A0055	英語 I L&S5	前	1T画情	國吉(初)	*	HLL2	月 2
G111A0075	英語 I L&S25	前	1B(0131~)	Dジエンクス	言	F51	火 2	G111A0056	英語 I L&S6	前	1T画情	Dジエンクス	言	F51	月 2
G111A0076	英語 I L&S26	前	1B(0131~)	Rオーリ	*	F31	火 2	G111A0057	英語 I L&S7	前	1T画情	加藤(澄)	*	D41	月 2
G111A0077	英語 I L&S27	前	1B(0131~)	青木(後)	*	D31	火 2	G111E0051	英語 I W1	前	1T画情	須永(美)	*	D24	月 2
G111A0078	英語 I L&S28	前	1B(0131~)	Aスカウテン	言	F11	火 2	G111U6701	中級英語II(留学準備)1	前	TOEIC650点以上	Aスカウテン	言	F11	
G111A0079	英語 I L&S29	前	1B(0131~)	森山(淳)	*	E101セ	火 2								
G111A0080	英語 I L&S30	前	1B(0131~)	Lハーリントン		H11	火 2								
G111P0055	CALL英語⑤	前	1B(0131~)	土肥(充)	言	H41(CALL)	火 2	G11511012	中国語1	前	白井(聰)	*	F21		
G111VA401	英語 II(映像文化)4	前	2年生以上	國吉(初)	*	HLL2		G11731004	スペイン語1+2②	前	三輪(イ)	*	F12	月 5	
G111VA501	英語 II(映像文化)5	前	2年生以上	須永(美)	*	D24									
G111VM401	英語 II(英米文化)4	前	2年生以上	加藤(澄)	*	D41									
	【初歩外國語】														
G11511005	中国語1	前	人數制限40名まで	張(黎)	言	F21		G12100129	情報処理	前	1E	山野(芳)	教	A情演1	
G11731002	スペイン語1+2①	前		三輪(イ)	*	F12	月 4	G12100130	情報処理	前	1E	森本(容)	*	A情演2	
G11815001	イタリア語5	前		上村(清)	普	A328セ									
	【スポーツ・健康科目】								【スポーツ・健康科目】						
G13322001	柔道I	前		村松(成)	教	柔道場		G13412009	卓球	前	三上(修)	*	卓球場		
G13412004	卓球	前		三上(修)	*	卓球場		G13431026	テニス	前	畠(誠)	*	テニスコート		
G13431007	テニス	前		畠(誠)	*	テニスコート		G13612003	バドミントン	前	谷藤(千)	教	第1体育館		
	【教養展開科目】								【教養展開科目】						
G15A01101	(論理コア関連) 先端技術と倫理 (文化コア関連)	前		高橋(久)	文	D54		G15A03301	(論理コア関連) ラテン語講読1	前	保坂(高)	文	D51		
G15D00101	近代日本のアジア観 (環境コア関連)	前		見城(悌)・他	国	D22		G15F15101	(生命コア関連) 現代医学	前	横手(幸)・他	医	B		
G15E05101	環境問題C (ジェンダー)	前		町田(基)	安	B		G15N05101	(国際コア関連) トルコ語初級2(トルコ語2)	前	秋葉(淳)	文	A330セ		
G15C20101	ジェンダーと社会C (自然科学)	前		渡辺(大)	*	D52		G15U14301	(地域コア関連) 観るということ	前	縣(拓)	コ	D22		
G15H04102	化学(展開)	前		坂根(郁)	理	H52									
	【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)								【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)						
G17121108	微積分学B1	前	1T電	柳下(稔)	*	D53		G17111004	微積分学A (地球科学)	前	H緑E	石川(賢)	*	F10	
G17121109	微積分学B1	前	1T画ナ	岡田(靖)	理	F10		G17950101	地球科学基礎化学	前	S地	佐合(智)	*	H52	
G17121110	微積分学B1	前	1T都	滝沢(庸)	*	D44									
G17121111	微積分学B1	前	1T機	佐々木(浩)	理	D43									
G17121112	微積分学B1	前	1S数	梶浦(宏)	理	D21									
G17121113	微積分学B1 (化学)	前	1T情	越谷(重)	理	C12									
G17510002	化学(専門基)	前		坂根(郁)	理	H52									
	(基礎実験)								(基礎実験)						
G17391011	物理学基礎実験 I	前1	1P	三野(弘)・他	普	E物実験室	金 345	G17391012	物理学基礎実験 I	前1	1P	三野(弘)・他	普	E物実験室	金 345
G17391041	物理学基礎実験 I	前2	1T建・2T都	吉田(滋)・他	理	E物実験室	金 345	G17391042	物理学基礎実験 I	前2	1T建・2T都	吉田(滋)・他	理	E物実験室	金 345
G17394101	物理学基礎実験 IV	前1/2	理系文系	河合(秀)・他	理	E301実験室	金 345	G17394102	物理学基礎実験 I	前1/2	理系文系	河合(秀)・他	理	E301実験室	金 345
G17598501	化学基礎実験 I	前1	2H(松戸開講)	渡辺(正)・他	国	E205・ 国化学実3	金 345	G17598502	化学基礎実験 I	前1	2H(松戸開講)	渡辺(正)・他	国	E205・ 国化学実3	金 345
G17598504	化学基礎実験 I	前2	2H(松戸開講)	渡辺(正)・他	国	E205・ 国化学実3	金 345	G17598505	化学基礎実験 I	前2	2H(松戸開講)	渡辺(正)・他	国	E205・ 国化学実3	金 345
G17793101	生物学基礎実験3	前1	2H(松戸開講)	小原(均)・他	国	国生物実4	金 345	G17793102	生物学基礎実験3	前1	2H(松戸開講)	小原(均)・他	国	国生物実4	金 345
G17794101	生物学基礎実験4	前2	2H(松戸開講)	野村(昌)・他	国	国生物実4	金 345	G17794102	生物学基礎実験4	前2	2H(松戸開講)	野村(昌)・他	国	国生物実4	金 345

金曜日（前期・通期）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	期別	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	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
	【初修外国語】 G11711002 スペイン語1 G11715001 スペイン語5	前 前	人数制限40名まで	山口(元) 三輪(イ)	文理*	F11 F12									
	【情報リテラシー科目】 G12100131 情報処理	前	1S地	佐藤(利)	理	A情演1									
	【共通専門基礎科目】 (数学・統計学) G17153006 微分方程式 (物理学) G17322106 物理学B I 力学入門1	前 前	2T情 1T都メ	鎌倉(浩) 武藤(巧)	* * 物理	H52 F10									
G17391013	(基礎実験) 物理学基礎実験 I	前1	1P	三野(弘)・他	普通	E物実験室	金	345							
G17391043	物理学基礎実験 I	前2	1T+建・2T都	吉田(滋)・他	物理	E物実験室	金	345							
G17394103	物理学基礎実験 IV	前1/2	理系文系	河合(秀)・他	E301実験室	金	345								
G17598503	化学基礎実験 I	前1	2H(松戸開講)	渡辺(正)・他	国	E205・ 國化學実3	金	345							
G17598506	化学基礎実験 I	前2	2H(松戸開講)	渡辺(正)・他	国	E205・ 國化學実3	金	345							
G17793103	生物学基礎実験3	前1	2H(松戸開講)	小原(均)・他	国	國生物実4	金	345							
G17794103	生物学基礎実験4	前2	2H(松戸開講)	野村(昌)・他	国	國生物実4	金	345							

後期「時間割」

月曜日（後期・通期）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	期別	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	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限										
普 遍 教 育 科 目	【英語科目】			後	渋谷(玉) Aスカウテン 久保田(正) Lハリントン 田上(節) Nクリース Dジエンクス	* F21 F31 H11 * D32 * D22	D31 水 4 G111C0024 G111C0025 G111C0026 G111P0007 G111VM801 G111VW401 G111U7009	【英語科目】			後	古川(幸) 青木(俊) 渋谷(玉) 土肥(充) Aレイメント 伊原(睦) Nクリース	* D22 * D31 * H41(CALL) 文 F21 * D42 * F11	D32 金 4 D22 金 4 D31 金 4 H41(CALL) 金 4	古川(幸) 青木(俊) 渋谷(玉) 土肥(充) Aレイメント 伊原(睦) Nクリース	* D22 * D31 * H41(CALL) 金 4										
	G111C0020	英語 I R20	後					G111C0024	英語 I R24																	
	G111C0021	英語 I R21	後					G111C0025	英語 I R25																	
	G111C0022	英語 I R22	後					G111C0026	英語 I R26																	
	G111C0023	英語 I R23	後					G111P0007	CALL英語⑦																	
	G111E0007	英語 I W7	後					G111VM801	英語 II(英米文化)8																	
	G111VU301	英語 II(文化芸術)3	後					G111VW401	英語 II(学術情報)4																	
	G111U5001	中級英語 I(総合)1	後					G111U7009	中級英語 I(オーラル)9																	
	【スポーツ・健康科目】								【初歩外國語】																	
	G13611013	バスケットボール	後					守屋(志)	* 第1体育館																	
専 門 基 礎 科 目	【教養コア科目】—【詳細は、69、70ページ参照】 ※国際コア(国際社会と日本) グローバル・リサーチへの道								G11233001	ドイツ語3+4①																
	G14N00101	グローバル・リサーチへの道	後前					G11312001	フランス語2																	
	G14N01102	世界の歴史と日本2	後前					G11333001	フランス語3+4①																	
	G14N02101	グローバリゼーションの時代	後前					G11511015	中国語1																	
	G14N03101	国際社会へのバスポート	後前					G11511020	中国語1																	
	G14U08101	※地域コア(地域と暮らし) 大学と地域の共創まちづくり	後後					G11512001	中国語2																	
	G14U09101	地域振興とデザイン教育による地域問題の解決	後後					G11533002	中国語3+4②																	
	G14U10101	今後の医療	後後					【スポーツ・健康科目】																		
	G14U11101	【教養展開科目】 (キャリア) 市民社会—被災地支援とボランタリズム	後					G13611017	バスケットボール																	
	G15K21101							G13612017	バドミントン																	
専 門 基 礎 科 目	【教養展開科目】 (キャリア) 市民社会—被災地支援とボランタリズム								【教養展開科目】 (文化コア関連) 英文学入門																	
	G17112002	【共通専門基礎科目】 (数学・統計学) 線形代数学A (物理学)	後	E	塙田(真)	*	D53	G15C31501	英文学入門																	
	G17323103	物理学C I 電磁気学入門1	後	1S数物	小堀(洋)	理	C12	G15C07901	西洋美術史A (国際コア関連)																	
	G1733304	物理学演習C 電磁気学演習	後隔	1T画	椎名(達)	融	G20	G15N65001	世界の中の日本、日本の世界																	
	G1733305	物理学演習C 電磁気学演習 (化学)	後隔	1T情	齋藤(尚)	環	H52	G15U13201	(地域コア関連) 少子高齢社会と地域 (キャリア)																	
	G17533209	基礎化学B	後	1Tデ建メ	唐津(孝)	工	F20	G15K02101	博物館資料論A (自然科学)																	
	【共通専門基礎科目】 (数学・統計学) 線形代数学A (物理学)								G15H00102	自然史 (コミュニケーション)																
	【共通専門基礎科目】 (数学・統計学) 線形代数学A (物理学)								G15X06101	文献との対話																
	【共通専門基礎科目】 (数学・統計学) 線形代数学A (物理学)								【共通専門基礎科目】 (数学・統計学) 線形代数学A (物理学)																	
	G17112003		後	H園応食	塙田(真)	*	D53	G17323106	物理学C I 電磁気学入門1 (化学)																	
	G17533202		後	M他	山本(和)	融	G10-204	G17533202	基礎化学B																	

月曜日（後期・通期）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	期別	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	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限						
【英語科目】																					
G111A0039	英語 I L&S39	後	1B(0001~0130)	大山(中)	言	D23	水 3	G111A0042	英語 I L&S42	後	1E小以外	大山(中)	言	D23	木 2						
G111A0040	英語 I L&S40	後	1B(0001~0130)	塩谷(雅)	*	H51	水 3	G111A0043	英語 I L&S43	後	1E小以外	大庭(香)	*	D33	木 2						
G111A0041	英語 I L&S41	後	1B(0001~0130)	Dジェンクス	言	D22	水 3	G111A0044	英語 I L&S44	後	1E小以外	須田(篤)	*	F41	木 2						
G111C0027	英語 I R27	後	1MPN	伊原(睦)	*	D42	金 2	G111A0045	英語 I L&S45	後	1E小以外	S・パウアー	*	F32	木 2						
G111C0028	英語 I R28	後	1MPN	古川(幸)	*	D32	金 2	G111A0046	英語 I L&S46	後	1E小以外	D・ジェンクス	言	D22	木 2						
G111C0029	英語 I R29	後	1MPN	S・パウアー	*	F32	金 2	G111A0047	英語 I L&S47	後	1E小以外	塩谷(雅)	*	H51	木 2						
G111C0032	英語 I R32	後	1MPN	内藤(嘉)	*	F21	金 2	G111E0009	英語 I W9	後	1E小以外	古川(幸)	*	D32	木 2						
G111E0008	英語 I W8	後	1MPN	青木(俊)	*	HLL1	金 2	G111U5009	中級英語 I (総合)9	後	TOEIC550点以上	内藤(嘉)	*	F21							
G111P0008	CALL英語⑧	後	1B(0001~0130)	土肥(充)	言	H41(CALL)	水 3	【初修外国语】													
G111U5010	中級英語 I (総合)10	後	TOEIC550点以上	L・ハーリントン	言	F41	【初修外国语】														
G111U5024	中級英語 I (総合)24	後	TOEIC550点以上	大庭(香)	*	D33	【初修外国语】														
【初修外国语】																					
G11233002	ドイツ語3+4②	後	T子像・機電ナ画情	牛山(さ)	*	D41	水 1	G1133003	フランス語3+4③	後	AB	山崎(泰)	*	H11	火 1						
G11311012	フランス語1	後	T子像・機電ナ画情	泉(利)	言	D44	【初修外国语】														
G11333002	フランス語3+4②	後	T子像・機電ナ画情	島崎(ひ)	*	D21	水 1	G11412002	ロシア語2	後	AB	清野(智)	言	D54	火 1						
G11513101	中国語3(表現a)	後	T子像・機電ナ画情	周(飛)	言	D51	【初修外国语】														
G11533003	中国語3+4③	後	T子像・機電ナ画情	韓(越)	*	F22	水 1	G11512008	中国語2	後	AB	保坂(高)	文	D41	火 1						
G11533004	中国語3+4④	後	T子像・機電ナ画情	凌(慶)	*	D24	水 1	G11533005	中国語3+4⑤	後	AB	久保(み)	*	H42	火 1						
G11533017	中国語3+4⑦	後	T子像・機電ナ画情	御手洗(大)	*	D31	水 1	G11533006	中国語3+4⑥	後	AB	C・ラビニヤス	*	F11	火 1						
G11712003	スペイン語2	後	人數制限50名まで	三輪(イ)	*	F12	【初修外国语】														
G11811008	イタリア語1	後	【スポーツ・健康科目】																		
G13412017	卓球	後	【スポーツ・健康科目】																		
G13413002	ダンス	後	【スポーツ・健康科目】																		
G13632008	フィットネス	後	【スポーツ・健康科目】																		
【教養展開科目】																					
G15C08901	(文化コア関連) 日本美術史A	後	【教養展開科目】																		
G15D14101	現代史B	後	【教養展開科目】																		
G15D12901	考古学A (環境コア関連)	後	【教養展開科目】																		
G15E17101	ユーラシア地球環境学 (国際コア関連)	後	【教養展開科目】																		
G15N60501	ジャパンースタディーズ5 (地域コア関連)	後	【教養展開科目】																		
G15U07201	カフェをつくるII (自然科学)	後	【教養展開科目】																		
G15H23103	統計学A(展開)	後	【教養展開科目】																		
【共通専門基礎科目】																					
G17131004	(数学・統計学) 統計学A(専門基)	後	【共通専門基礎科目】																		
G17322301	物理学B 力学入門	後	【共通専門基礎科目】																		
G17325102	物理学E I 量子力学入門	後	【共通専門基礎科目】																		
G17325107	物理学E I 量子力学入門	後	【共通専門基礎科目】																		
G17333105	物理学演習C I 電磁気学演習1 (地球科学)	後隔	【共通専門基礎科目】																		
G17912001	地球科学入門II	後	【共通専門基礎科目】																		

月曜日（後期・通期）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	期別	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	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
	【英語科目】														
G111C0033	英語ⅠR33	後	1L	須田(篤)	*	F41	水 1								
G111C0034	英語ⅠR34	後	1L	内藤(嘉)	*	F21	水 1								
G111C0035	英語ⅠR35	後	1L	大庭(香)	*	F10	水 1								
G111C0036	英語ⅠR36	後	1L	青木(俊)	*	F20	水 1								
G111E0010	英語ⅠW10	後	1L	塩谷(雅)	*	H51	水 1								
G111VY101	英語Ⅱ(科学英語)1	後	2年生以上	古川(幸)	*	園E206									
	【初修外国語】														
G11233006	ドイツ語3+4⑥	後	SNT建H園応食	山崎(泰)	*	H11	金 1								
G11233007	ドイツ語3+4⑦	後	SNT建H園応食	水上(藤)	人	F42	金 1								
G11233008	ドイツ語3+4⑧	後	SNT建H園応食	秋元(和)	*	F32	金 1								
G11333006	フランス語3+4⑥	後	SNT建H園応食	Oラビニヤス	*	F11	金 1								
G11333007	フランス語3+4⑦	後	SNT建H園応食	久保(み)	*	H42	金 1								
G11533010	中国語3+4⑩	後	SNT建H園応食	ト(雁)	*	F22	金 1								
G11533012	中国語3+4⑪	後	SNT建H園応食	廖(伊)	*	F31	金 1								
G11733003	スペイン語3+4②	後		三輪(イ)	*	F12	木 5								
	【教養展開科目】														
G15D51101	(論理コア関連) 教育・学校と社会 (国際コア関連)	後		白川(優)	普	C11									
G15N47501	グローバル・プロジェクト ト・ワーク2	後		GAITANIDIS IOANNIS・他	国	国セ演1									
G15N74201	海外派遣留学プロジェクトⅡ (自然科学) 実験で体験する物理 化学分子デザイン (コミュニケーション)	後	海外派遣留学から帰 国した者	新倉(涼)	国	国セ講1									
G15H03302		後	文系	三野(弘)・他	普	E物実験室									
G15H04501		後		坂本(昌)・他	工	E201									
G15X24708	イングリッシュコミュニケーション(上級Ⅰ)⑧	後	履修方法は冊子「国際日本 学」参照	田端(敏)	言	F51									
G15X24902	イングリッシュコミュニケーション(上級Ⅱ)②	後	履修方法は冊子「国際日本 学」参照	田端(敏)	言	F52									
	【共通専門基礎科目】 (物理学) 物理学BⅡ 力学入門2	後	1T機	三科(博)	工	工17-113									
G17322202		後	2T機メナ	青木(直)	普	工17-214									
G17325104	物理学EⅠ 量子力学入門	後	2T共	太田(幸)	理	工17-213									
G17325103	物理学EⅠ 量子力学入門														

火曜日（後期・通期）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	期別	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	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限								
普 遍 教 育 科 目	【英語科目】			後	1T建テ都 木村(郁) Mオルダー 岩本(遠) 高橋(秀) 田端(敏) Rオーリ	Sプランツ * F32 * D51 * D23 * D33 H41(CALL) * F31	水 2 水 2 水 2 水 2 水 2 D52 * F31	G111A0048 G111A0049 G111A0201 G111A0202 G111A0203 G111C0041 G111C0042 G111C0043 G111C0044	【英語科目】			後 後 後 後 後 後 後 後 後 後 後 後	1H 1H 1H 1H 1H 1B(0131~) 1B(0131~) 1B(0131~) 1B(0131~) 1B(0131~) 1B(0131~)	松崎(直) Aスカウテン 岩本(遠) Sプランツ 木村(郁) 大山(中) Rオーリ 久島(智) Mオルダー 田端(敏) Lハリントン 岩崎(永) 高橋(秀) 館(美)	* F21 * F41 * D33 * F32 * D51 * D34 * F31 * HLL2 * D23 * D52 * D31 * HLL1 * F22	金 2 金 2 金 2 金 2 金 2 金 3 金 3 金 3 金 3 金 3 金 3 金 2								
	G111C0037	英語Ⅰ R37	後						【初修外国語】															
	G111C0038	英語Ⅰ R38	後						G11233073 ドイツ語3+4③															
	G111C0039	英語Ⅰ R39	後						G11233074 ドイツ語3+4④															
	G111C0040	英語Ⅰ R40	後						G11233075 ドイツ語3+4⑤															
	G111P0009	CALL英語⑨	後						G11333073 フランス語3+4③															
	G111VS101	英語Ⅱ(国際情報)10	後						G11333075 フランス語3+4⑤															
	G111U5011	中級英語Ⅰ(総合)11	後						G11533075 中國語3+4⑤															
	G11233073	ドイツ語3+4③	後						G11533076 中國語3+4⑥															
	G11233074	ドイツ語3+4④	後						G11533077 中國語3+4⑦															
	G11233075	ドイツ語3+4⑤	後						G11533078 中國語3+4⑧															
	【教養展開科目】 (文化コア関連)									【初修外国語】														
	G15C16101	ことばD (自然科学)	後						G15110113 中国語1															
	G15H20104	物理学AⅠ 入門 (展開)	後						G15110121 中国語1															
	【教養展開科目】									G11633001 朝鮮語(韓国語)3+4														
	G11814001 イタリア語4									【スポーツ・健康科目】														
	G15C16101	菅野(憲)	文						G13431024 テニス															
	G15H20104	三野(弘)	普						G13612004 バドミントン															
	G13B00103 保健運動A									G13B00203 保健運動B														
	G13E00301 くすりと健康1									G13E00301 くすりと健康1														
	【教養コア科目】—【詳細は、69、70ページ参照】									【教養コア科目】—【詳細は、69、70ページ参照】														
	※国際コア(国際社会と日本)									G14N04101 日本とアジア1														
	G14N05101 国際化と教育									G14C12501 文化の多様性を考える														
	G14N06101 千葉大学のテクノロジーと国際社会									G14N06101 千葉大学のテクノロジーと国際社会														
	※地域コア(地域と暮らし)									G14U12101 地域とNPOの社会学														
	G14U13101 地域づくりとアーマインド									G14U14101 女性の安全な人間関係と地域での被害者支援														
	G14U15101 地域に住もう									G14U15101 地域に住もう														
	【教養展開科目】 (論理コア関連)									G15D62201 フランス地域社会論セミナーⅡ														
	(生命コア関連)									G15F03101 社会の中のくすり														
	(文化コア関連)									G15G13501 考古学セミナー														
	(国際コア関連)									G15H22101 地球科学B														
	G15N76101 中東・イスラームを学ぶ (自然科学)									G15H22101 地球科学B														
	G15H22101 高校「地学」未履修者向け									G15H22101 高校「地学」未履修者向け														
専 門 基 礎 科 目	【共通専門基礎科目】 (物理学)									【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)														
	G17321104	物理学AⅠ 入門 (専門基)	後						G17324103 統計学B2 (物理学)															
	G17322203	物理学BⅡ 力学入門2	後						G17324104 物理学D I 熱統計力学入門															
	G1733302	物理学演習C 電磁気学演習	後隔						G17332205 物理学演習B II 力学演習2															
	G1733303	物理学演習C 電磁気学演習	後隔						G17332205 物理学演習B II 力学演習2															
	G17533203	基礎化学B	後						G17332205 物理学演習B II 力学演習2															
	G17533204	基礎化学B	後						G17332205 物理学演習B II 力学演習2															
	G17533205	基礎化学B	後						G17332205 物理学演習B II 力学演習2															
	G17533206	基礎化学B	後						G17332205 物理学演習B II 力学演習2															
	G17716001	(生物学) 生命科学入門	後						G17332205 物理学演習B II 力学演習2															
	寺崎(朝)・他									G17332205 物理学演習B II 力学演習2														
	E中技									G17332205 物理学演習B II 力学演習2														

火曜日（後期・通期）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	期別	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	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限											
【英語科目】																										
G111A0204	英語ⅠL&S53	後	1E小	Mオルダー	*	F31	木 4	G111R0401	基礎英語4	後	2年生以上	太田(真)	*	A327セ												
G111A0205	英語ⅠL&S54	後	1E小	大山(中)	言	D34	木 4	G111V101	英語Ⅱ(口頭発表)1	後	2年生以上	岩崎(永)	*	HLL1												
G111A0206	英語ⅠL&S55	後	1E小	松崎(直)	*	F21	木 4	G111VP501	英語Ⅱ(文章表現)5	後	2年生以上	久島(智)	*	HLL2												
G111A0207	英語ⅠL&S56	後	1E小	久保田(正)	言	D23	木 4	G111VY601	英語Ⅱ(科学英語)6	後	2年生以上(松戸開講)	落合(智)	*	園E309												
G111A0208	英語ⅠL&S57	後	1E小	木村(郁)	*	D51	木 4	G111U5012	中級英語Ⅰ(総合)12	後	TOEIC550点以上	木村(郁)	*	D51												
G111A0212	英語ⅠL&S61	後	1E小	久島(智)	*	HLL2	木 4	G111U7005	中級英語Ⅰ(オーラ)5	後	TOEIC550点以上	Mオルダー	*	F31												
G111P0011	CALL英語⑪	後	1E小	高橋(秀)	文	H41(CALL)	木 4	【初修外国語】																		
G111VA901	英語Ⅱ(映像文化)9	後	2年生以上	鎌田(浩)	文	F41	G11233010 ドイツ語3+4⑩															岩井(智)	*	D21	木 1	
G111U5025	中級英語Ⅰ(総合)25	後	TOEIC550点以上	Dジエンクス	言	D42	G11233011 ドイツ語3+4⑪															清野(智)	言	F21	木 1	
G111U7011	中級英語Ⅰ(オーラ)11	後	TOEIC550点以上	岩崎(永)	*	HLL1	G11233013 ドイツ語3+4⑫															ノイマン・ビヨルン	*	D41	金 2	
G111T5103	上級英語3	後	TOEIC730点以上	Lハリントン	言	D31	G11233014 ドイツ語3+4⑬															三宅(晶)	普文	H51	木 1	
【初修外国語】																										
G11233009	ドイツ語3+4⑨	後	H緑	岩井(智)	*	D21	木 3	G11333009	フランス語3+4⑨	後	MP	土田(知)	言	D42	木 1											
G11311008	フランス語1	後		中川(誠)	*	D24	G11333010 フランス語3+4⑩															高橋(信)	言	D42	木 1	
G11511016	中国語1	後		多田(佳)	*	F10	G11333011 フランス語3+4⑪															中川(誠)	*	D24	金 2	
G11511006	中国語1	後		張(黎)	言	D32	G11333012 フランス語3+4⑫															三宅(芳)	法	F42	金 2	
G11612102	朝鮮語(韓国語)2	後		金(鉉)	*	F11	G11333013 中国語3+4⑬															多田(佳)	*	F10	木 1	
G11812002	イタリア語2	後		岡田(由)	*	F12	G11333014 中国語3+4⑭															田口(善)	文	D23	金 2	
G11818101	イタリア語3+4	後		上村(清)	普	A328セ	木 4	G11612103 朝鮮語(韓国語)2															周(飛)	言	D32	金 2
【スポーツ・健康科目】																										
G13351002	ソフトボール	後		小泉(佳)	教	野球場		G13431011 テニス	後			出雲(輝)	*	テニスコート												
G13612023	バドミントン	後		大高(敏)	*	第1体育館		G13911002 ラグビー(タグラグビー)	後			小泉(佳)	教	サッカー場												
G13632009	フィットネス	後		藤田(幸)	教	トレーニング室		【教養展開科目】																		
【教養展開科目】																										
G15F12101	(生命コア関連) 生きるを考える (環境コア関連)	後		長江(弘)・他	看	B		G15A13201	(論理コア関連) 正義論への招待-政治哲学入門	後		木下(征)	*	C12												
G15E12101	地球環境と生命史 (国際コア関連)	後		小竹(信)・他	理	C11		G15N21101	(国際コア関連) 日本事情8	後		和田(健)	国	国七講1												
G15N13201	隣人を知る(展開)	後	留学生・日本人学生が同数となるように受け入れる	見城(悌)・他	国	国七大講		G15N48101	異文化交流演習(キヤリア)	後		西住(奏)	国	国七演1												
G15N42102	日本語入門	後		HOLDA MARTIN	国	国七講2		G15K11601	児童サービス論(コミュニケーション)	後	2年次以上	島(弘)	*	A201												
【基礎実験】																										
G15H08101	化学基礎実験(展開)	後2	E	荒井(孝)・他	理	E化実験室	火 345	G15H08102	プレゼンテーション演習(国際日本学)参照	後	田端(敏)	全(へ)	統言	F51												
G15H16101	生物学基礎実験1(展開)	後1		梶田(忠)・他	理	E生実験室	火 345	G15H16102	イングリッシュコミュニケーション(中級)⑧	後	田端(敏)	田端(敏)	言	園E206												
【共通専門基礎科目】																										
G17121202	微積分学B2	後	S化	中川(貴)	*	D43		G17112001	(数学・統計学) 線形代数学A	後	E	澤邊(正)	教	G10												
G17121203	微積分学B2	後	1T共	松田(茂)	理	工15-110		G17143401	線形代数学C4	後	2S数	北詰(正)	理	F32												
G17121204	微積分学B2	後	1Tメ	筒井(亨)	理	D33		G17131006	統計学A	後	理系	汪(金)	理	D43												
G17122202	微積分学演習B2	後隔	1T建	前田(孝)	工	工9-107		(基礎実験)																		
G17122209	微積分学演習B2	後隔	1T都	市川(文)	*	F20		物理学基礎実験I																		
G17124202	線形代数学演習B2	後隔	1T建	原田(幸)	工	工9-107		G17X09101	物理学基礎実験II	後1	1S物	音(賢)・他	理	E301実験室	火 345											
G17124209	線形代数学演習B2	後隔	1T都	市川(文)	*	F20		G17X24508	物理学基礎実験I	後1	1T電	櫻井(建)・他	理	E物実験室	火 345											
(基礎実験)																										
G17391018	物理学基礎実験I	後1	1S物	音(賢)・他	理	E301実験室	火 345	G17391019	物理学基礎実験I	後1	1S物	音(賢)・他	理	E301実験室	火 345											
G17391021	物理学基礎実験I	後1	1T電	櫻井(建)・他	理	E物実験室	火 345	G17391022	物理学基礎実験I	後1	1T電	櫻井(建)・他	理	E物実験室	火 345											
G17391030	物理学基礎実験I	後2	1Tナ	櫻井(建)・他	理	E物実験室	火 345	G17391031	物理学基礎実験I	後2	1Tナ	櫻井(建)・他	理	E物実験室	火 345											
G17392004	物理学基礎実験II	後3	1S物	小堀(洋)・他	理	E物実験室	火 345	G17392005	物理学基礎実験II	後3	1S物	小堀(洋)・他	理	E物実験室	火 345											
化学基礎実験																										
G17590034	化学基礎実験	後1	1Tナ	星(永)・他	工	G17590035		化学基礎実験																		
G17590019	化学基礎実験(専門基)	後2	S物生地	荒井(孝)・他	理	E化実験室	火 345	G17590020	化学基礎実験	後2	S物生地	荒井(孝)・他	理	E化実験室	火 345											
G17590037	化学基礎実験	後3	1T電	上川(直)・他	工	E化実験室	火 345	G17590038	化学基礎実験	後3	1T電	上川(直)・他	工	E化実験室	火 345											
G17791101	生物学基礎実験1(専門基)	後1	1S生以外2T共・他(教職用)	梶田(忠)・他	理	E生実験室	火 345	G17791102	生物学基礎実験1(専門基)	後1	1S生以外2T共・他(教職用)	梶田(忠)・他	理	E生実験室	火 345											
G17994101	地学基礎実験D(後1)	後1	S地	小竹(信)・他	理	E地実験室	火 345	G17992002	地学基礎実験B	後3	理系(教職用含)	古川(登)・他	理	E地実験室	火 345											
G17992001	地学基礎実験B(後3)	後3		古川(登)・他	理	E地実験室	火 345	G17994102	地学基礎実験D	後1	S地	小竹(信)・他	理	E地実験室	火 345											

火曜日（後期・通期）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	期別	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	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
G111VY701	【英語科目】 英語II(科学英語)7	後	2年生以上	太田(真)	*	F22		G15R03101	【教養展開科目】 (環境) 環境マネジメントシス テム実習I	通隔	倉阪(秀)・他	人	C11		
G111U7007	中級英語I(オール)7	後	TOEIC550点以上	Mオルダー	*	F31		G15R04101	環境マネジメントシス テム実習II	通隔	倉阪(秀)	人	C12		
G1211011	【初修外国語】 ドイツ語1	後		中出(正)	*	F20									
G1216501	ドイツ語6(表現a)	後		ノイマン ピョルン	*	A327セ									
G1311011	フランス語1	後		平井(康)	*	F21									
G1812004	イタリア語2	後		岡田(由)	*	F12									
G15D63201	【教養展開科目】 (論理コア関連) 比較社会思想史セミ ナーII	後		三宅(芳)	法	A328セ									
G15C03201	(国際コア関連) 日本語の諸相(展開) (コミュニケーション)	後		金田(章)・他	国	国七大講									
G15X10101	思考とコミュニケーションのプラクティス (ジェンダー)	後	1年生対象	永本(義)	*	H11									
G15C01101	ジェンダーを考えるB (コミュニケーション)	後		鈴木(伸)	文	F11									
G15X24509	イングリッシュコミュニケーション(中級)⑨	後		田端(敏)	言	F51									
G15X24710	イングリッシュコミュニケーション(上級I)⑩	後		田端(敏)	言	F52									
G15X24714	イングリッシュコミュニケーション(上級I)⑪	後		田端(敏)	言	E206									
G15H08103	(基礎実験) 化学基礎実験 (展開)	後2	E	荒井(孝)・他	理	E化実験室	火 345								
G15H16103	生物学基礎実験1 (展開)	後1		梶田(忠)・他	理	E生実験室	火 345								
【共通専門基礎科目】															
G17391020	(基礎実験) 物理学基礎実験I	後1	1S物	音(賢)・他	理	E301実験室	火 345								
G17391023	物理学基礎実験I	後2	1T電	櫻井(建)・他	理	E物実験室	火 345								
G17391032	物理学基礎実験I	後2	1Tナ	櫻井(建)・他	理	E物実験室	火 345								
G17392006	物理学基礎実験II	後3	1S物	小堀(洋)・他	理	E物実験室	火 345								
G17590036	化学基礎実験	後1	1Tナ	星(永)・他	工	E化実験室	火 345								
G17590021	化学基礎実験 (専門基)	後2	S物生地	荒井(孝)・他	理	E化実験室	火 345								
G17590039	化学基礎実験	後3	1T電	上川(直)・他	工	E化実験室	火 345								
G17791103	生物学基礎実験1 (専門基)	後1	1S生以外2T共・他 (教職用)	梶田(忠)・他	理	E生実験室	火 345								
G17992003	地学基礎実験B	後3	理系(教職用含)	古川(登)・他	理	E地実験室	火 345								
G17994103	地学基礎実験D	後1	S地	小竹(信)・他	理	E地実験室	火 345								

水曜日（後期・通期）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	期別	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	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限						
普 遍 教 育 科 目	【英語科目】			須田(篤) 内藤(嘉) 大庭(香) Jマッカロン Bレイン 田端(敏) 久保田(正) Sドゥーリー	後 後 後 後 後 後 後 後 後 後	1L 1L 1L 1L 1L 2年生以上 2年生以上 TOEIC550点以上	* D21 * D31 * F20 * D52 * F32 * D32 * D41 * D23	月 5 月 5 月 5 月 5 月 5 月 3 月 3 月 3 月 3 月 3	【英語科目】			1T建デ都 1T建デ都 1T建デ都 1T建デ都 1T建デ都 1S 1S 1S 1S 1S	久保田(正) 内藤(嘉) 森山(淳) 須田(篤) Jマッカロン Bレイン 神崎(百) Lハリントン 岩崎(永) 大山(中)	言 * D31 * E101セ * D21 * D52 * F32 * F21 * F31 * HLL1 言 H51	火 1 火 1 火 1 火 1 木 3 木 3 木 3 木 3 木 3 木 3							
	G111C0083	英語 I R33	後						G111C0087	英語 I R37	後											
	G111C0084	英語 I R34	後						G111C0088	英語 I R38	後											
	G111C0085	英語 I R35	後						G111C0089	英語 I R39	後											
	G111C0086	英語 I R36	後						G111C0090	英語 I R40	後											
	G111E0060	英語 I W10	後						G111C0047	英語 I R47	後											
	G111VG201	英語 II (報道英語)2	後						G111C0048	英語 I R48	後											
	G111VP401	英語 II (文章表現)4	後						G111C0049	英語 I R49	後											
	G111U5026	中級英語 I (総合)26	後						G111C0101	英語 I R50	後											
	【初修外国語】								G111C0102	英語 I R51	後											
	G11233072	ドイツ語3+4②	後	T子像・機電ナ画情	ティアナ バイヤー	* F31	月 3	G111P0059	CALL英語⑨	後	1T建デ都	高橋(秀)	言 H41(CALL)	火 1								
	G11333072	フランス語3+4②	後	T子像・機電ナ画情	泉(利)	F12	月 3	G111VU501	英語 II (文化芸術)5	後	2年生以上	大庭(香)	* F20									
	G11533073	中国語3+4③	後	T子像・機電ナ画情	野原(敏)	* D42	月 3	G111U5004	中級英語 I (総合)4	後	TOEIC550点以上	Sドゥーリー	* D23									
	G11533074	中国語3+4④	後	T子像・機電ナ画情	韓(葵)	* F22	月 3	G111U7006	中級英語 I (オーラル)6	後	TOEIC550点以上	Dジエンクス	F11									
	G11533087	中国語3+4⑦	後	T子像・機電ナ画情	張(黎)	* D33	月 3	G111U8002	中級英語 II (オーラル)2	後	TOEIC650点以上	Aスカウテン	F12									
	【スポーツ・健康科目】								【初修外国語】													
	G13612010	バドミントン	後	G11511007	中国語1	後																
	【教養展開科目】 (自然科学)								G11812003	イタリア語2	後											
	G15H07101	物理化学B(展開)	後	G13431029	テニス	後	日高(哲)	教 教	テニスコート													
	G15X01102	情報科学概論	後	G13612013	バドミントン	後	村松(成)	教 教	第1体育館													
	【教養展開科目】 (論理コア関連)								G15D36101	医療科学史	後	松村(紀)	* F10									
	(生命コア関連)								G15F01101	薬学への招待 II (文化コア関連)	後	1P・他(若干名)	千葉(寛)・他	薬 H52								
	(国際コア関連)								G15C50401	世界の言語N	後	菅野(憲)	文 B									
	(歴史学B)								G15D11101	歴史学B (国際コア関連)	後	岩城(高)	D44									
	(トルコ語初級1(トルコ語1))								G15N04101	トルコ語初級1(トルコ語1)	後	秋葉(淳)	文 D22									
	(言語と社会2 (地域コア関連))								G15N75201	言語と社会2 (地域コア関連)	後	Rオーリ	* 国セ大講									
	観光を考える								G15D04101	観光を考える	後	植田(憲)・他	工 D24									
専 門 基 礎 科 目	【共通専門基礎科目】 (物理学)			大須賀(敏) 丸山(喜) 大場(友)	後隔 後隔 後	1Tメ 1T都 E理S物地	H52 D43 C12		【共通専門基礎科目】 (物理学)			三科(博) 近藤(慶) 山田(豊) 酒井(正) 山本(和)	工 理 融 工 融	I7-214 G10 D34 I7-214 D34								
	G17332204	物理学演習B II 力学演習2	後隔						G17332207	物理学演習B II 力学演習2	後隔	1T機	三科(博)	工	I7-214							
	G17332206	物理学演習B II 力学演習2	後隔						G17332208	物理学演習B II 力学演習2	後隔	1T電	近藤(慶)	理	G10							
	G17532201	(化学) 物理化学B(専門基)	後						G17332209	物理学演習B II 力学演習2	後隔	1Tナ	山田(豊)	融	D34							
	(物理学)								G17333036	物理学演習C 電磁気学演習	後隔	1T機	酒井(正)	工	I7-214							
	物理学演習C I 電磁気学演習1								G17333106	物理学演習C I 電磁気学演習1	後隔	1Tナ	山本(和)	融	D34							

水曜日（後期・通期）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	期別	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	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
	【英語科目】								【英語科目】						
G111A0089	英語ⅠL&S39	後	1B(0001~0130)	神崎(百)	*	F21	月 3	G111C0070	英語ⅠR20	後	1T機電ナ	森山(淳)	*	E101セ	月 1
G111A0090	英語ⅠL&S40	後	1B(0001~0130)	森山(淳)	*	E101セ	月 3	G111C0071	英語ⅠR21	後	1T機電ナ	Aスカウテン	*	F21	月 1
G111A0091	英語ⅠL&S41	後	1B(0001~0130)	Dジエンクス	言	F11	月 3	G111C0072	英語ⅠR22	後	1T機電ナ	清田(毅)	*	H11	月 1
G111P0058	CALL英語⑧	後	1B(0001~0130)	土肥(充)	言	H41(CALL)	月 3	G111C0073	英語ⅠR23	後	1T機電ナ	Lハリントン	*	F31	月 1
G111VY801	英語Ⅱ(科学英語)8	後	2年生以上	太田(真)	*	F22		G111E0057	英語ⅠW7	後	1T機電ナ	太田(真)	*	F22	月 1
	【初修外国语】							G111U6702	中級英語Ⅱ(留学準備)2	後	TOEIC650点以上	Sモリカワ	*	F11	
G11211012	ドイツ語1	後		田中(慎)	言	B			【初修外国语】						
G11512006	中国語2	後		野原(敏)	*	D42		G11211013	ドイツ語1	後		田中(慎)	言	A201	
G11516502	中国語6(表現a)	後	人数制限50名まで	張(黎)	言	D33		G11316701	フランス語6(説解a)	後		加藤(隆)	文	A202セ	
G11811010	イタリア語1	後		スズキ マリア	*	D43		G11412003	ロシア語2	後		鴻野(わ)	文	D21	
	【スポーツ・健康科目】							G11416701	ロシア語6(説解a)	後		鳥山(祐)	文	A328セ	
G13632014	フィットネス	後		小泉(佳)	教	トレーニング室			【スポーツ・健康科目】						
	【教養展開科目】							G13251001	ゴルフ	後		下永田(修)	教	ゴルフ練習場	
(国際コア関連)								G13632013	フィットネス	後		藤田(幸)	教	トレーニング室	
G15N60401	ジャバニーズスタディーズ4	後		Rオーリ	*	国セ大講			【教養展開科目】						
(地域コア関連)								G15A08101	哲学B	後		秋葉(剛)	文	D24	
地域づくりの道具		後		鈴木(雅)	コ	D24		G15C20901	(文化コア関連)	後		石川(陽)	*	F20	
								G15N10601	音楽史A	後		姉川(雄)	ア	D53	
								G15N17101	ハンガリーを学ぶB	後		和田(健)	国	国セ大講	
								G15N45101	日本事情2	後		安藤(昭)	国	G20	
								G15K11401	日本の伝統的食品入門(キャリア)	後	2年次以上	須賀(千)	*	B	
								G15X24510	図書館制度・経営論(ミニケーション)	後		田端(敏)	言	F51	
								G15X24513	イングリッシュコミュニケーション(中級)⑩	後		田端(敏)	言	看総合セミナーB	
								G15X24711	イングリッシュコミュニケーション(中級)⑪	後		田端(敏)	言	F52	
G15H20101	(基礎実験) 生物学基礎実験7 (展開)	後1	E・他	大和(政)・他	教	E生実験室	水 345	G15H20102	(基礎実験) 生物学基礎実験7 (展開)	後1	E・他	大和(政)・他	教	E生実験室	水 345
	【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)								【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)						
G17111005	微積分学A	後	LABE	江崎(翔)	*	F20		G17121205	微積分学B2	後	1T建	與口(卓)	*	H52	
G17123201	線形代数学B2	後	1T都	筒井(亨)	理	F10		G17133301	統計学B2	後	2T都他	瀧谷(幹)	*	F10	
G17123202	線形代数学B2	後	1T機	大坪(紀)	理	G10		G17133306	統計学B2	後	2S数	汪(金)	理	D54	
G17123203	線形代数学B2	後	1Tメ	中川(貴)	*	D44		G17122204	微積分学演習B2	後隔	1Tメ	堀口(直)	*	C12	
G17123204	線形代数学B2	後	1T電	北詰(正)	理	C12		G17122203	微積分学演習B2	後隔	1T共	中川(貴)	*	C11	
G17123205	線形代数学B2	後	1T共	松田(茂)	理	C11		G17124203	線形代数学演習B2	後隔	1Tメ	中川(貴)	*	C12	
G17123206	線形代数学B2	後	1T画ナ	堀口(直)	*	H52		G17124204	線形代数学演習B2	後隔	1T共	堀口(直)	*	C11	
G17123212	線形代数学B2	後	1S数	西田(康)	統	D54		G17324105	(物理学) 物理学D I	後	2S物	大濱(哲)	理	H51	
G17123213	線形代数学B2	後	1T情	與口(卓)	*	G20		G17324108	熱統計力学入門	後	2T画	大川(祐)	融	工9-106	
G17133302	統計学B2	後	2T建他	瀧谷(幹)	*	D34									
G17797107	(基礎実験) 生物学基礎実験7 (専門基)	後1	E・他	大和(政)・他	教	E生実験室	水 345	G17797108	(基礎実験) 生物学基礎実験7 (専門基)	後1	E・他	大和(政)・他	教	E生実験室	水 345
G17798107	生物学基礎実験8	後2	E	大和(政)・他	教	E生実験室	水 345	G17798108	生物学基礎実験8	後2	E	大和(政)・他	教	E生実験室	水 345
G17992004	地学基礎実験B	後1	理系(教職用含)	古川(登)・他	理	E地実験室	水 345	G17992005	地学基礎実験B	後1	理系(教職用含)	古川(登)・他	理	E地実験室	水 345

水曜日（後期・通期）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	期別	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	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
	【英語科目】								【教養展開科目】						
G111C0103	英語Ⅰ R52	後	1Tメ共	太田(真)	*	F22	金 1	G15R06101	(環境)						
G111C0104	英語Ⅰ R53	後	1Tメ共	清田(毅)	*	H11	金 1		環境マネジメントシス						
G111C0105	英語Ⅰ R54	後	1Tメ共	Lハリントン	言	F31	金 1		テム実習Ⅱ						
G111P0012	CALL英語⑫	後	1Tメ共	岩崎(洋)	*	H41(CALL)	金 1								
G111VB301	英語Ⅱ(映像文化)12	後	2年生以上	國吉(初)	*	HLL2									
G111U6004	中級英語Ⅱ(総合)4	後	TOEIC650点以上	Aスカウテン	言	F21									
	【初修外国語】														
G11433071	ロシア語3+4	後		渡辺(圭)	*	H5セ	月 4								
	【教養展開科目】														
G15A05101	(論理コア関連) ラテン語への招待 (環境コア関連)	後		長谷川(宣)	*	F12									
G15E20101	緑と食の環境問題	後	松戸開講:遠隔授業	小林(達)・他	園理	D112									
G15F23101	植物と環境 (国際コア関連)	後	S生以外	土谷(岳)		F10									
G15N54501	比較文化論セミナー	後		姉川(雄)	ア	A327セ									
G15N73201	ジャバニーズスタディース32 (キャリア)	後		五十嵐(洋)	国	国セ演1									
G15K12301	現代、学生の問題Ⅱ (ミニセッション)	後		笠井(孝)・他	教	F11									
G15X11101	言語・文化・コミュニケーション	後		石井(正)・他	文	F41									
G15X24511	イングリッシュコミュニケーション(中級)⑪	後	履修方法は冊子「国際日本学」参照	田端(敏)	言	F51									
G15X24712	イングリッシュコミュニケーション(上級Ⅰ)⑫	後	履修方法は冊子「国際日本学」参照	田端(敏)	言	F52									
G15X24713	イングリッシュコミュニケーション(上級Ⅰ)⑬	後	履修方法は冊子「国際日本学」参照 玄鼻開講	田端(敏)	言	看総合セミナーB									
G15H20103	(基礎実験) 生物学基礎実験7 (展開)	後1	E・他	大和(政)・他	教	E生実験室	水 345								
	【共通専門基礎科目】														
G17334104	(物理学) 物理学演習D I 熱統計力学演習	後隔	2S物	北畠(裕)	理	H51									
G17797109	(基礎実験) 生物学基礎実験7 (専門基)	後1	E・他	大和(政)・他	教	E生実験室	水 345								
G17798109	生物学基礎実験8	後2	E	大和(政)・他	教	E生実験室	水 345								
G17992006	地学基礎実験B	後1	理系(教職用含)	古川(登)・他	理	E地実験室	水 345								

木曜日（後期・通期）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	期別	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	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
普 遍 教 育 科 目	【英語科目】			後 後 後 後 後	2年生以上 2年生以上 久保田(正) Rオーリー [*] TOEIC650点以上	神谷(昇) 篠崎(実) 言 Rオーリー [*] Dジエンクス	F41 D41 H51 F31 D32	火 4	【英語科目】			1E小以外 1E小以外 1E小以外 1E小以外 1E小以外	大山(中) Jマッカロン 田端(敏) Rオーリー [*] Dジエンクス	F51 D21 D22 F31 D32	月 月 月 月 月	4 4 4 4 4
	G111R0301	基礎英語3	G111A0092						英語 I L&S42							
	G111VM901	英語Ⅱ(英米文化)9	G111A0093						英語 I L&S43							
	G111VR901	英語Ⅱ(国際情報)9	G111A0094						英語 I L&S44							
	G111U7008	中級英語I(オーラル)8	G111A0095						英語 I L&S45							
	G111U6003	中級英語II(総合)3	G111A0096						英語 I L&S46							
	G11233080	ドイツ語3+4⑩	MP	MP	フランク リースナー [*]	F21 D23	火 火	G111A0097	英語 I L&S47							
	G11233081	ドイツ語3+4⑪						G111E0059	英語 I W9							
	G11333078	フランス語3+4⑧	MP		泉(利) 高橋(信) 張(黎) 金(鉉)	F12 D31 D52 D51	火 火 火 火	G111U7004	中級英語I(オーラル)4							
	G11333079	フランス語3+4⑨						G11211014	ドイツ語1							
	G11533083	中国語3+4⑬	MP		G11216601	G11633002	吉田(健) 林(悠)	【初修外国語】	ドイツ語6(表現b)							
	G11612104	朝鮮語(韓国語)2						【スポーツ・健康科目】	朝鮮語(韓国語)3+4							
	G13211005	からだと動き	後 後 後	後	杉山(英) 吉田(健) 林(悠)	教 * 第2体育館 * 第1体育館 * レーニング室	第2体育館 第1体育館 トレーニング室	G13611015 G13613019	【スポーツ・健康科目】	バスケットボール バレーボール(ソフトバレー)						
	G13611014	バスケットボール							【教養展開科目】	(論理コア関連)						
	G13632019	フィットネス							G15A07101	論理学A						
専 門 基 礎 科 目	【教養展開科目】 (論理コア関連)			A経総B以外	佐藤(栄)	人	D22	G15F09101	(経営コア関連)			谷川(卓)	* D43	D43	D43	
	G15D29201	経営学A							G15C27101	スポーツ生理学 (文化コア関連)						
	G15F20101	(環境コア関連)	S生以外	野川(宏)	理	C12	G15D47101	G15N19101	製品デザイン論	藤田(幸)	教 F11		F11	F11		
	G15N12201	動物の体ができる仕組み (国際コア関連)							G15S04101						大学生のための世界史再入門 (国際コア関連)	
	G15H27101	日本語の文法(展開)	後	HOLDA MARTIN	国	国セ講2	G15X14101	G15H27101	日本事情6 (キャリア)	和田(健)	国 国七大講		D34	D34		
	G15N19101	スポーツとの出逢い (自然科学)							G15S04101						エネルギーについて学ぶ (コミュニケーション)	
	G15H27101	「読む」ということ							G15X14101						「読む」ということ	
	G15X14101	【共通専門基礎科目】 (物理学)	後 後	1Tデ 2S物	久保(光) 中田(仁)	工 理	創工2Fアトリエ D24	G17123207 G17123208 G17123209 G17154002 G17154003 G17131008 G17133304 G17122205 G17122206 G17122211 G17124205 G17124206 G17124211 G17322208 G17323301	線形代数学B2 線形代数学B2 線形代数学B2 偏微分方程式 偏微分方程式 統計学A 統計学B2 微積分学演習B2 微積分学演習B2 微積分学演習B2 線形代数学演習B2 線形代数学演習B2 線形代数学演習B2 (物理学) 物理学B II 力学入門2 物理学C 電磁気学入門							
	G17123207	線形代数学B2							G17123208						線形代数学B2	
専 門 基 礎 科 目	G17322304	物理学B 力学入門							G17123209						線形代数学B2	
	G17325106	物理学E I 量子力学入門							G17154002						偏微分方程式	
	G17334106	物理学演習D I 熱統計力学演習	後隔 後隔	1T共(奇数) 1T共(偶数)2T都	串田(正)	工 工	5-105 5-105	G17131008 G17133304 G17122205 G17122206 G17122211 G17124205 G17124206 G17124211 G17322208 G17323301	偏微分方程式 統計学A 統計学B2 微積分学演習B2 微積分学演習B2 微積分学演習B2 線形代数学演習B2 線形代数学演習B2 (物理学) 物理学B II 力学入門2 物理学C 電磁気学入門							
	G17334107	物理学演習D I 熱統計力学演習							G17131008						統計学A	
	G17335103	物理学演習E I 量子力学演習 (地球科学)	後隔 後	2T機メナ E理STH(教職用含)	青木(伸) 廣井(美)	融 理	工17-113 C11	G17133304 G17122205 G17122206 G17122211 G17124205 G17124206 G17124211 G17322208 G17323301	統計学B2 微積分学演習B2 微積分学演習B2 微積分学演習B2 線形代数学演習B2 線形代数学演習B2 線形代数学演習B2 (物理学) 物理学B II 力学入門2 物理学C 電磁気学入門							
	G17931401	地学概論B							G17122205						微積分学演習B2	
	G17122206	微積分学演習B2							G17122211						微積分学演習B2	
	G17122211	微積分学演習B2							G17124205						線形代数学演習B2	
	G17124206	線形代数学演習B2							G17124206						線形代数学演習B2	
	G17124211	線形代数学演習B2							G17124211						線形代数学演習B2	
	G17322208	(物理学)							G17323301						電磁気学入門	

木曜日（後期・通期）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	期別	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	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
【英語科目】															
G111C0097	英語ⅠR47	後	1S	Jマッカラン	*	D21	水 2	G111A0254	英語ⅠL&S53	後	1E小	伊原(睦)	*	F22	火 3
G111C0098	英語ⅠR48	後	1S	Bレイン	*	F22	水 2	G111A0255	英語ⅠL&S54	後	1E小	芳賀(理)	*	HLL1	火 3
G111C0099	英語ⅠR49	後	1S	神崎(百)	*	F21	水 2	G111A0256	英語ⅠL&S55	後	1E小	松崎(直)	*	F41	火 3
G111C0151	英語ⅠR50	後	1S	久島(智)	*	HLL2	水 2	G111A0257	英語ⅠL&S56	後	1E小	大槻(美)	*	D31	火 3
G111C0152	英語ⅠR51	後	1S	塩谷(雅)	*	H51	水 2	G111A0258	英語ⅠL&S57	後	1E小	神崎(百)	*	F21	火 3
G111E0062	英語ⅠW12	後	1S	松崎(直)	*	F41	水 2	G111A0262	英語ⅠL&S61	後	1E小	久島(智)	*	HLL2	火 3
G111VE301	英語Ⅱ(口語英語)12	後	2年生以上(松戸開講)	中村(道)	*	E310		G111P0061	CALL英語⑪	後	1E小	与那覇(信)	*	H41(CALL)	火 3
G111V1201	英語Ⅱ(口頭発表)2	後	2年生以上(松戸開講)	加藤(澄)	*	E307		G111VR801	英語Ⅱ(国際情報)8	後	2年生以上(松戸開講)	中村(道)	*	園E310	
G111VU601	英語Ⅱ(文化芸術)6	後	2年生以上	大槻(美)	*	D31		G111U5017	中級英語Ⅰ(総合)17	後	TOEIC550点以上	塩谷(雅)	*	H51	
G111WA301	英語Ⅱ(CALL)3	後	2年生以上	与那覇(信)	*	H41(CALL)		G111U7012	中級英語Ⅰ(オーラル)12	後	TOEIC550点以上(松戸開講)	加藤(澄)	*	園E307	
G111U5022	中級英語Ⅰ(総合)22	後	TOEIC550点以上	芳賀(理)	*	H11		G111U6005	中級英語Ⅱ(総合)5	後	TOEIC650点以上	Sモリカワ	高	F11	
【初修外国語】															
G11233079	ドイツ語3+4⑨	後	H緑	Bauer Lars	*	D41	火 3	【初修外国語】							
G11311010	フランス語1	後		高橋(信)	言	G10		G11214101	ドイツ語4(表現a)	後	Bauer Lars	*	D41		
G11516701	中国語6(説解a)	後		白井(聰)	*	D23		G11316501	フランス語6(表現a)	後	モロー ガエタ	*	F42		
G11516601	中国語6(表現b)	後		周(飛)	言	F31		G11512007	中国語2	後	張(黎)	言	D52		
G11533072	中国語3+4②	後		張(黎)	*	D52	月 2	G11818171	イタリア語3+4	後	スズキ マリア	*	A201	火 3	
G11614101	朝鮮語(韓国語)4	後		金(鉉)	*	D51		【スポーツ・健康科目】							
G11712001	スペイン語2	後	人数制限50名まで	アンヘル ボベーダ	*	D22		G13311013	サッカー	後	石原(美)	*	サッカー場		
G11811006	イタリア語1	後		スズキ マリア	*	A201		G13431030	テニス	後	上野(朋)	*	テニスコート		
【スポーツ・健康科目】															
G13311012	サッカー	後		石原(美)	*	サッカー場		G13611012	バスケットボール	後	畠(攻)	*	第1体育館		
G13611009	バスケットボール	後		畠(攻)	*	第1体育館		【教養コア科目】—【詳細は、69、70ページ参照】							
※国際コア(国際社会と日本)															
G14N07102	日本語学入門2							G14N10101	日本建築論	後後	金田(章)	国			
G14N10101	社会科学から見た世界2							G14N08102	社会科学から見た世界2	後後	岡田(哲)	工			
G14N11101	移民の国際社会学								1E(小以外)・1M・1T共	高光(佳)	人	人			
G14U00101	※地域コア(地域と暮らし)							G14U01101	団地再生まちづくり	後前	福田(友)	人			
G14U02101	地域の地学的背景を知る							G14U03101	サイエンス、アートと地域社会	後前	鈴木(雅)	コ			
G14U03101	健康都市・空間デザイン論								1E(小以外)・1M・1T共	宮内(崇)	コ				
【教養展開科目】															
G15A06101	(論理コア関連) 哲学A							G15B01101	人間行動と社会	後	山本(新)	*	D34		
G15F02101	(生命コア関連) 真菌(かび)と人の関わり合い							G15N62101	(国際コア関連) ジャパンニーズスタディーズ21	後	宮寺(千)・他	教	C12		
G15X24512	(コミュニケーション) イングリッシュコミュニケーション(中級)⑪									五ノ井(透)・他	真	B			
										花里(真)	予				
【共通専門基礎科目】															
(数学・統計学)															
G17122207	微積分学演習B2	後隔	1T画ナ	石川(賢)	*	H52					小林(聰)	国	七演1		
G17122208	微積分学演習B2	後隔	1T情	福室(康)	*	G20					田端(敏)	言	F51		
G17122201	微積分学演習B2	後隔	1Tデ	滝沢(庸)	*	F10									
G17124201	線形代数学演習B2	後隔	1Tデ	石川(賢)	*	F10									
G17124207	線形代数学演習B2	後隔	1T画ナ	滝沢(庸)	*	H52									
G17124208	線形代数学演習B2 (物理学)	後隔	1T情	矢田(紀)	*	G20									
G17323302	物理学C 電磁気学入門	後	M	藤本(茂)	ア	C12									

木曜日（後期・通期）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	期別	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	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
	【英語科目】 G111VE201 英語Ⅱ(口語英語)11 G111U5018 中級英語I(総合)18	後後	2年生以上 TOEIC550点以上	神崎(百) 伊原(睦)	*	F21 F22									
	【初修外国语】 G11233071 ドイツ語3+4① G11333071 フランス語3+4①	後後	Tデ(意)(建)都デ共メ Tデ(意)(建)都デ共メ	清水(修) モロー ガエタン	*	F32 F42	月 2 月 2								
	【教養コア科目】—【詳細は、69、70ページ参照】 ※国際コア（国際社会と日本）														
G14N07101	日本語学入門1	後前		金田(章)	国										
G14N01101	世界の歴史と日本1	後前		岩城(高)	人										
G14N08101	社会科学から見た世界1	後前	1B・1T画情	高光(佳)	人										
G14N09101	比較文化と国際化	後前		三宅(晶)	文										
G14N04102	日本とアジア2	後後		見城(悌)	国										
G14N12101	日本語教育入門	後後	1E小・1S	吉野(文)	国										
G14N13101	デザイン学概論	後後		小野(健)	工										
G14N14101	ヨーロッパ文化と日本 ※地域コア（地域と暮らし）	後後		水上(藤)	人										
G14U04101	まちおこしと地域財政	後前		大塚(成)	人										
G14U05101	生活文化とエンド・オブ・ライフケア	後前	1E小・1S	長江(弘)	看										
G14U06101	在宅医療	後前		佐藤(信)	薬										
G14U07101	エコまちづくり	後前		田島(翔)	コ										
G14U16101	超高齢社会論	後後		井出(博)	病										
G14U17101	公共施設の再編・利活用	後後		柳澤(要)・他	工										
G14U18101	会話による健康づくり・人づくり・まちづくり	後後	1B・1T画情	大武(美)	人										
G14U19101	認知症の理解と高齢者医療の地域連携	後後		平野(成)	病										
	【教養展開科目】 (文化コア関連)														
G15C18501	日本文化を考える (国際コア関連)	後		久保(勇)	人	F12									
G15N60201	ジャパンニーズスタディーズ2 (キャリア)	後		GAITANIDIS IOANNIS	国	国セ演1									
G15S01101	大学とは何かを考える イノベーション概論 (環境)	後後	遠隔授業 1・2年次生優先	西村(靖) 未定	人	E102セ H11									
G15K30102	環境マネジメントシステム実習Ⅱ (コミュニケーション)	通隔	2~4年次 実習Ⅰ又は、ブレ講義を受講した学生に限る。(松戸開講)	秋田(典)・他	園	D112									
G15X24302	イングリッシュコミュニケーション(準中級)②	後	履修方法は冊子「国際日本学」参照	田端(敏)	言	F51									
	【共通専門基礎科目】 (物理学) 物理学CⅡ 電磁気学入門2	後	2Tメ	齊藤(一)	フ	F20									

金曜日（後期・通期）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	期別	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	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限					
普 遍 教 育 科 目	【英語科目】			須永(美) 清田(毅) 岩本(遠) 土肥(充) Nクリース Sプランツ	後 後 後 後 2年生以上 TOEIC550点以上	* * * * * * * * * *	D24 D21 A201 H41(CALL) D41 F32	水 水 水 水 G111A0098 G111A0099 G111A0251 G111A0252 G111C0253 G111C0077 G111C0078 G111C0079 G111C0082 G111E0058	【英語科目】												
	G111C0153	英語ⅠR52	後	1Tメ共					G111C0154	英語ⅠR53	後	1H	清田(毅) Aスカウテン	* * * * * * * * * *	D21 F41 A201 F32 D24 D23 E101セ	火 火 火 火 火 月 月	2 2 2 2 2 3 3				
	G111C0154	英語ⅠR53	後	1Tメ共					G111C0155	英語ⅠR54	後	1H	岩本(遠) Sプランツ	* * * * * * * * * *	A201 F32 D24 D23 E101セ	火 火 火 火 火 月 月	2 2 2 2 2 3 3				
	G111C0155	英語ⅠR54	後	1Tメ共					G111P0062	CALL英語⑫	後	1H	英語ⅠL&S50 G111A0251	* * * * * * * * * *	D21 F41 A201 F32 D24 D23 E101セ	火 火 火 火 火 月 月	2 2 2 2 2 3 3				
	G111P0062	CALL英語⑫	後	1Tメ共					G111VU701	英語Ⅱ(文化芸術)7	後	1H	英語ⅠL&S51 G111A0252	* * * * * * * * * *	D21 F41 A201 F32 D24 D23 E101セ	火 火 火 火 火 月 月	2 2 2 2 2 3 3				
	G111VU701	英語Ⅱ(文化芸術)7	後	2年生以上					G111U5020	中級英語Ⅰ(総合)20	後	1MPN	英語ⅠL&S52 G111C0078	* * * * * * * * * *	D21 F41 A201 F32 D24 D23 E101セ	火 火 火 火 火 月 月	2 2 2 2 2 3 3				
	G111U5020	中級英語Ⅰ(総合)20	後	TOEIC550点以上					G111C0079	英語ⅠR28	後	1MPN	英語ⅠR29 G111C0079	* * * * * * * * * *	D21 F41 A201 F32 D24 D23 E101セ	火 火 火 火 火 月 月	2 2 2 2 2 3 3				
	G11233076	ドイツ語3+4⑥	後	SNT建H園応食					G11233077	ドイツ語3+4⑦	後	1MPN	英語ⅠR32 G111C0082	* * * * * * * * * *	D21 F41 A201 F32 D24 D23 E101セ	火 火 火 火 火 月 月	2 2 2 2 2 3 3				
	G11233077	ドイツ語3+4⑦	後	SNT建H園応食					G11233078	ドイツ語3+4⑧	後	1MPN	英語ⅠW8 G111P0060	* * * * * * * * * *	D21 F41 A201 F32 D24 D23 E101セ	火 火 火 火 火 月 月	2 2 2 2 2 3 3				
	G11233078	ドイツ語3+4⑧	後	SNT建H園応食					G11333076	フランス語3+4⑥	後	1H	CALL英語⑩ G111U5016	* * * * * * * * * *	D21 F41 A201 F32 D24 D23 E101セ	火 火 火 火 火 月 月	2 2 2 2 2 3 3				
	G11333076	フランス語3+4⑥	後	SNT建H園応食					G11333077	フランス語3+4⑦	後	1H	中級英語Ⅰ(総合)16 G111U7010	* * * * * * * * * *	D21 F41 A201 F32 D24 D23 E101セ	火 火 火 火 火 月 月	2 2 2 2 2 3 3				
	G11333077	フランス語3+4⑦	後	SNT建H園応食					G11533080	中国語3+4⑩	後	1H	中級英語Ⅰ(オール)10 G111U7010	* * * * * * * * * *	D21 F41 A201 F32 D24 D23 E101セ	火 火 火 火 火 月 月	2 2 2 2 2 3 3				
	G11533080	中国語3+4⑩	後	SNT建H園応食					G11533082	中国語3+4⑫	後	1H	【初修外国語】 G111C0082	* * * * * * * * * *	D21 F41 A201 F32 D24 D23 E101セ	火 火 火 火 火 月 月	2 2 2 2 2 3 3				
	G11533082	中国語3+4⑫	後	SNT建H園応食					G11533083	ドイツ語3+4⑬	後	L	【初修外国語】 G111C0083	* * * * * * * * * *	D21 F41 A201 F32 D24 D23 E101セ	火 火 火 火 火 月 月	2 2 2 2 2 3 3				
	G15D15103	憲法 (論理コア関連)	後	A法総E以外					G15B08201	健康生活と看護B (環境コア関連)	後	(隔年開講)	覚正(豊) 中山(登)・他 看	* * * * * * * * * *	B F20	田中(慎) 鈴木(洋) 西村(靖) 片桐(祐) 泉(利) 白井(聰) 劉(渴)	D33 F21 D22 A330セ D43 H11 F12	火 火 火 火 火 火 火	4 4 4 4 4 4 4		
	G15B08201	健康生活と看護B (環境コア関連)	後	(隔年開講)					G15E08101	環境科学B (国際コア関連)	後		海老原(昇) 橋詰(直)	* * * * * * * * * *	F10 C11 F10 C11	火 火 火 火 火 火 火 火 火	4 4 4 4 4 4 4 4				
	G15E08101	環境科学B (国際コア関連)	後						G15N23101	日本事情10 (自然科学)	後		見城(悌) 国セ大講	* * * * * * * * * *	汪(金)	畠(誠) 三上(修)	* * * * * * * * * *	第1体育館 第2体育館	火 火 火 火 火 火 火 火 火	4 4 4 4 4 4 4 4	
	G15N23101	日本事情10 (自然科学)	後						G15H23105	統計学A(展開)	後	文系	汪(金)	理 D34							
	G15H23105	統計学A(展開)	後						G15A10101	【教養展開科目】 (論理コア関連)	後				内山(直)	人 F10					
	G15B05101	心理学B (生命コア関連)	後						G15F05101	心理学B (文化コア関連)	後				田谷(勝) 村松(成)	人 F20 F51					
	G15C32201	スポーツ栄養学セミナー (地域コア関連)	後						G15U18101	英書講読B 千葉の地域を知る (キャリア)	後				山本(裕)	文 F31					
	G15K11101	学術情報論 (自然科学)	後						G15H04101	化学(展開)	後	2年次以上			鈴木(雅)	コ D44					
	G17121206	【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)	後						G17121207	微積分学B2	後	1Tデ			前田(知)	* D34					
	G17121207	微積分学B2	後						G17121204	線形代数学A	後	S物			米澤(直)	理 G10					
	G17121204	線形代数学A	後						G17123211	線形代数学B2	後	S地E									
	G17123211	線形代数学B2	後						G17322305	(物理学) 物理学B 力学入門 (化学)	後	S化									
	G17510001	化学(専門基)	後						G17510001		後	E			米澤(直)	理 G10					
	G17121206	【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)	後						G17121207	微積分学B2	後	1Tデ			福室(康) 稻川(太)	* C11 F20					
	G17121207	微積分学B2	後						G17121204	線形代数学A	後	S物			宮崎(洋)	* D54					
	G17121204	線形代数学A	後						G17123211	線形代数学B2	後	S地E			滝沢(庸)	* H52					
	G17123211	線形代数学B2	後						G17322305	(物理学) 物理学B 力学入門 (化学)	後	S化			松澤(孝)	* C12					
	G17322305	(物理学) 物理学B 力学入門 (化学)	後						G17510001	化学(専門基)	後	E			米澤(直)	理 G10					
	G17510001	化学(専門基)	後						G17510001		後										

金曜日（後期・通期）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	期別	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	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
【英語科目】															
G111C0091	英語 I R41	後	1B(0131~)	加藤(澄)	*	D23	火 2	G111C0074	英語 I R24	後	1T画情	國吉(初)	*	HLL2	月 2
G111C0092	英語 I R42	後	1B(0131~)	Rオーリ	*	F31	火 2	G111C0075	英語 I R25	後	1T画情	Aスカウテン	言	F41	月 2
G111C0093	英語 I R43	後	1B(0131~)	須永(美)	*	D24	火 2	G111C0076	英語 I R26	後	1T画情	加藤(澄)	*	D23	月 2
G111C0094	英語 I R44	後	1B(0131~)	青木(俊)	*	D22	火 2	G111P0057	CALL英語⑦	後	1T画情	土肥(充)	言	H41(CALL)	月 2
G111C0095	英語 I R45	後	1B(0131~)	Sプランツ	*	F32	火 2	G111VB201	英語 II (映像文化)11	後	2年生以上	須永(美)	*	D24	
G111C0096	英語 I R46	後	1B(0131~)	森山(淳)	*	E101セ	火 2								
G111E0061	英語 I W11	後	1B(0131~)	國吉(初)	*	HLL2	火 2								
G111U5014	中級英語 I (総合)14	後	TOEIC550点以上	Aスカウテン	言	F41		G11733004	スペイン語3+4②	後		三輪(イ)	*	F11	月 5
G111T5104	上級英語4	後	TOEIC730点以上	Sモリカワ	高	F22									
【初修外国語】															
G11512005	中国語2	後		張(黎)	言	H11		G13431019	テニス	後		畠(誠)	*	テニスコート	
G11733002	スペイン語3+4①	後		三輪(イ)	*	F11	月 4	G13613017	バレーボール	後		三上(修)	*	第1体育館	
G11816001	イタリア語6	後		上村(清)	普	A328セ									
【スポーツ・健康科目】															
G13211006	からだと動き	後		瀧澤(文)	教	柔道場		G15A03501	(論理コア関連)	後		保坂(高)	文	D21	
G13431018	テニス	後		畠(誠)	*	テニスコート		G15N10301	ラテン語講読2	後		秋葉(淳)	文	A202セ	
G13613016	バレーボール	後		三上(修)	*	第1体育館			(国際コア関連)	後					
【教養展開科目】															
(論理コア関連)															
G15D29501	社会学A (生命コア関連)	後		鶴田(幸)	文	D21									
G15B04102	心理学A (国際コア関連)	後		金子(功)	*	B									
G15N15101	近代日中の文化と思想を考える	後	全学部1~4年、短・長期留学生	見城(悌)	国	国七大講									
G15N35101	建築デザインへの招待	後	英語力要、履修要件 シラバス参照	柳澤(要)	工	工総研アカデミック									
【共通専門基礎科目】															
(数学・統計学)															
G17121208	微積分学B2	後	1T電	堀口(直)	*	C12		G17112005	【共通専門基礎科目】	後	H線ABE	石川(賢)	*	H52	
G17121209	微積分学B2	後	1T画ナ	渚(勝)	理	G10			(数学・統計学)						
G17121210	微積分学B2	後	1T都	滝沢(庸)	*	F10			線形代数学A						
G17121211	微積分学B2	後	1T機	前田(昌)	理	G20									
G17121212	微積分学B2	後	1S数	筒井(亨)	理	F20									
G17121213	微積分学B2	後	1T情	中川(貴)	*	C11									
(基礎実験)															
G17391027	物理学基礎実験 I	後1	1Tメ共	大須賀(敏)・他	フ	E物実験室	金 345	G17391028	(基礎実験)	後1	1Tメ共	大須賀(敏)・他	フ	E物実験室	金 345
G17391033	物理学基礎実験 I	後2	1T共	河合(秀)・他	理	E物実験室	金 345	G17391034	物理学基礎実験 I	後2	1T共	河合(秀)・他	理	E物実験室	金 345
G17393001	物理学基礎実験 III	後3	1Tメ、理系文系	河合(秀)・他	理	E301実験室	金 345	G17393002	物理学基礎実験 I	後3	1Tメ、理系文系	河合(秀)・他	理	E301実験室	金 345
G17590016	化学基礎実験	後1	1T共	岩館(泰)・他	工	E化実験室	金 345	G17590017	化学基礎実験	後1	1T共	岩館(泰)・他	工	E化実験室	金 345
G17590025	化学基礎実験	後2	1Tメ共	閔(実)・他	工	E化実験室	金 345	G17590026	化学基礎実験	後2	1Tメ共	閔(実)・他	工	E化実験室	金 345
G17598507	化学基礎実験 I	後1	2H(松戸開講)	渡辺(正)・他	国	E103・ 国化実3	金 345	G17598508	化学基礎実験 I	後1	2H(松戸開講)	渡辺(正)・他	国	E103・ 国化実3	金 345
G17598601	化学基礎実験 II	後2	松戸開講	平井(静)・他	国	E103・ 国化実3	金 345	G17598602	化学基礎実験 II	後2	松戸開講	平井(静)・他	国	E103・ 国化実3	金 345
G17598604	化学基礎実験 II	後3	松戸開講	平井(静)・他	国	E103・ 国化実3	金 345	G17598605	化学基礎実験 II	後3	松戸開講	平井(静)・他	国	E103・ 国化実3	金 345
G17793105	生物学基礎実験3	後1	2H(松戸開講)	小原(均)・他	国	国生物実4	金 345	G17793106	生物学基礎実験3	後1	2H(松戸開講)	小原(均)・他	国	国生物実4	金 345
G17794105	生物学基礎実験4	後2	2H(松戸開講)	野村(昌)・他	国	国生物実4	金 345	G17794106	生物学基礎実験4	後2	2H(松戸開講)	野村(昌)・他	国	国生物実4	金 345
G17994104	地学基礎実験D	後1	S地	小竹(信)・他	理	E地実験室	金 345	G17994105	地学基礎実験D	後1	S地	小竹(信)・他	理	E地実験室	金 345

金曜日（後期・通期）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	期別	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	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時限
	【初修外国语】 G11712002 スペイン語2 G11716001 スペイン語6	後		山口(元) 三輪(イ)	文 *	F12 F11									
	【教養展開科目】 (環境コア関連) G15D34101 画像工学入門	後		宮川(信)・他	工	F10									
	【共通専門基礎科目】														
G17391029	(基礎実験) 物理学基礎実験 I	後1	1T×共	大須賀(敏)・他	フ	E物実験室	金	345							
G17391035	物理学基礎実験 I	後2	1T共	河合(秀)・他	理	E物実験室	金	345							
G17393003	物理学基礎実験 III	後3	1T×、理系文系	河合(秀)・他	理	E301実験室	金	345							
G17590018	化学基礎実験	後1	1T共	岩館(泰)・他	工	E化実験室	金	345							
G17590027	化学基礎実験	後2	1T×共	閔(実)・他	工	E化実験室	金	345							
G17598509	化学基礎実験 I	後1	2H(松戸開講)	渡辺(正)・他	國	国E103・ 国化学実3	金	345							
G17598603	化学基礎実験 II	後2	松戸開講	平井(静)・他	國	国E103・ 国化学実3	金	345							
G17598606	化学基礎実験 II	後3	松戸開講	平井(静)・他	國	国E103・ 国化学実3	金	345							
G17793107	生物学基礎実験3	後1	2H(松戸開講)	小原(均)・他	園	園生物実4	金	345							
G17794107	生物学基礎実験4	後2	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	後1	S地	小竹(信)・他	理	E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A号館掲示コーナー」に掲示します。

通番	種別	期別	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	ドイツ語	前	G11213102	GG201	ドイツ語3(表現a)	1	言	清野 智昭	
2	展開(環境コア)	通	G15E18101	GW301	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)	後	G15N49101	GX#00	デザイン・プロジェクト・ワーク	2	工	渡邊 誠	
4	展開(国際コア)	前	G15N47101	GX301	グローバル・スタディ・プログラム1	2	国	五十嵐 洋己	フィンランド・セイナヨキ応用科学大学との協働学習：国境を超える人の移動
5	展開(国際コア)	前	G15N48601	GX302	グローバル・スタディ・プログラム6	2	国	GAITANIDIS IOANNIS	ギリシャ・アリストレス大学との協働学習、人と建物
6	展開(国際コア)	通	G15N47801	GX131	グローバル・フィールド・ワーク1	2	園	高垣 美智子	BOOTプログラム参加者、事前オリエンテーション
7	展開(国際コア)	通	G15N47901	GX132	グローバル・フィールド・ワーク2	2	園	高垣 美智子	グローバル・フィールド・ワーク1を受講した学生対象
8	展開(地域コア)	通	G15R01401	GX147	アートコミュニケーション	2	教	神野 真吾・他	
9	展開(地域コア)	通	G15R01501	GX211	文化をつくる	2	教	神野 真吾・他	
10	展開(地域コア)	後	G15U01501	GX213	アートをつくるII	2	教	加藤 修	
11	展開(地域コア)	前	G15U01701	GX303	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
12	展開(地域コア)	後	G15U01901	GX304	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
13	展開(地域コア)	後	G15U02601	GX150	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
14	展開(地域コア)	通	G15U03401	GX151	美術館の展示をつくる	2	教	神野 真吾・他	
15	展開(地域コア)	通	G15U03501	GX152	アーティストと展示をつくる	2	教	神野 真吾・他	
16	展開(地域コア)	通	G15U10401	GX160	トップ・スポーツによるコミュニティづくり	4	教	小泉 佳右	
17	展開(地域コア)	通	G15U15001	GX161	地域NPO活動体験	2	コ	鈴木 雅之	
18	展開(地域コア)	前	G15U15101	GX217	サテキヤンで地域とつながる	2	コ	鈴木 雅之	
19	展開(地域コア)	通	G15E23101	GX218	カレッジリンク@柏	2	柏	野田 勝二	
20	展開(地域コア)	通	G15U16101	GX219	カレッジリンク@千葉	2	コ	鈴木 雅之	
21	展開(地域コア)	通	G15U17101	GX220	地域志向型インターンシップ	2	コ	鈴木 雅之	
22	展開(地域コア)	通	G15U20101	GX305	地域プロジェクト実習	4	コ	鈴木 雅之	3年生以上15名まで
23	展開(キャリア)	通	G15K29201	GY105	グローバル化とコミュニティ実践	2	普	白川 優治・他	※日本財団学生ボランティアセンターによる寄付講義
24	展開(キャリア)	通	G15K30201	GY¥0	就業体験	2		未定	原則2年次生
25	展開(キャリア)	通	G15K31101	GY204	グローバルインターンシップ1	2	普	崎山 直樹・他	
26	展開(キャリア)	通	G15K31201	GY301	グローバルインターンシップ2	2	普	崎山 直樹・他	
27	展開(キャリア)	通	G15K32101	GY110	グローバルボランティア1	2	普	佐々木 綾子・他	
28	展開(キャリア)	通	G15K32201	GY205	グローバルボランティア2	2	普	佐々木 綾子・他	
29	展開(キャリア)	通	G15K32401	GY302	グローバルボランティア3	2	普	佐々木 綾子・他	
30	展開(キャリア)	前	G15K00102	GY111	博物館概論	2	*	鈴木 一彦	西千葉開講(5月、6月の土日予定)
31	展開(キャリア)	前	G15K00101	GY112	博物館概論	2	*	鈴木 一彦	(松戸開講) (夏休み開講予定)
32	展開(キャリア)	後	G15K23102	GY206	博物館経営論	2	*	鈴木 一彦	西千葉(後期の土日予定)
33	展開(キャリア)	後	G15K25101	GY303	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)」
34	展開(キャリア)	通	G15K26101	GY207	博物館展示論	2	*	草刈 清人・他	西千葉
35	展開(キャリア)	前	G15K22101	GY208	博物館教育論	2	*	佐藤 優香	歴博及び西千葉(夏休み開講予定)
36	展開(キャリア)	前	G15K24101	GY209	博物館情報・メディア論	2	*	菅根 幸裕	西千葉開講(夏休み開講予定)
37	展開(キャリア)	前	G15K03101	GY211	博物館資料論B(自然史系)	2	*	矢島 道子・他	
38	展開(キャリア)	前	G15K05101	GY213	博物館資料論D(環境科学系)	2	*	小幡 和男	(松戸開講) (隔年開講・奇数年開講)
39	展開(キャリア)	通	G15K06101	GY304	博物館実習A(自然史系・環境科学系)	3	園	百原 新・他	
40	展開(キャリア)	通	G15K07101	GY305	博物館実習B(美術館)	3	教	神野 真吾・他	
41	展開(環境)	通	G15R07101	GY308	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
42	展開(自然科学)	前	G15H17101	GZ119	生物学基礎実験5(展開)	2	教	大和 政秀・他	E・他
43	展開(自然科学)	前	G15H18101	GZ120	生物学基礎実験6(展開)	1	海	富樫 辰也・他	文系理系(鴨川開講)
44	専門基礎(物理学)	前	G17391101	CP112	物理学基礎実験I(集中)	1	園	小川 幸春	1H2H(松戸開講)
45	専門基礎(生物学)	前	G17793104	CB201	生物学基礎実験3	1	園	小原 均・他	2H(松戸開講)
46	専門基礎(生物学)	前	G17794104	CB202	生物学基礎実験4	1	園	野村 昌史・他	2H(松戸開講)
47	専門基礎(生物学)	前	G17795101	CB104	生物学基礎実験5(専門基)	2	教	大和 政秀・他	E・他
48	専門基礎(生物学)	前	G17796101	CB105	生物学基礎実験6(専門基)	1	海	富樫 辰也・他	文系理系(鴨川開講)
49	専門基礎(地球科学)	前	G17992101	CE107	地学基礎実験B(集中)	1	理	古川 登・他	理系(教職用含)
50	専門基礎(地球科学)	通	G17993001	CE108	地学基礎実験C(集中)	1	理	金川 久一・他	理系(教職用含)

2015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
【教養コア科目】 文化コア 前前半 生命コア 前後半 1L・1P・1H 国際コア 後前半 地域コア 後後半 生命コア 前前半 1B・1T画情 文化コア 前後半				
【英語科目】 英語 I L&S2 前 英語 I L&S3 前 英語 I L&S4 前 英語 I L&S58 前 CALL英語① 前 英語 I L&S1 前 英語 I R20 後 英語 I R21 後 英語 I R22 後 英語 I R23 後 英語 I W7 後	【英語科目】 英語 I L&S5 前 英語 I L&S6 前 英語 I L&S7 前 英語 I W1 前 英語 I R24 後 英語 I R25 後 英語 I R26 後 CALL英語⑦ 後	【英語科目】 英語 I R1 前 英語 I R2 前 英語 I R3 前 英語 I W2 前 英語 I L&S39 後 英語 I L&S40 後 英語 I L&S41 後 CALL英語⑧ 後	【英語科目】 1B(0001~0130) 前 1E小以外 前 【英語科目】 英語 I R4 前 英語 I R5 前 英語 I R6 前 英語 I R7 前 英語 I R8 前 CALL英語③ 後 英語 I L&S42 後 英語 I L&S43 後 英語 I L&S44 後 英語 I L&S45 後 英語 I L&S46 後 英語 I L&S47 後 英語 I W9 後	【英語科目】 英語 I L&S15 前 英語 I L&S16 前 英語 I L&S17 前 英語 I L&S18 前 英語 I L&S59 前 CALL英語④ 後 英語 I R33 後 英語 I R34 後 英語 I R35 後 英語 I R36 後 英語 I W10 後
月	【初歩外国語科目】 ドイツ語1+2① 前 ドイツ語3+4① 後 フランス語1 前 フランス語1+2① 前 フランス語3+4① 後 フランス語2 後 中国語1 前 中国語1+2① 前 中国語1+2② 前 中国語2 後	【初歩外国語科目】 ドイツ語1+2② 前 ドイツ語3+4② 後 フランス語1+2② 前 フランス語3+4② 後 T子像・T機電ナ画情 T都デ建共メ	【初歩外国語科目】 ドイツ語1+2③ 前 ドイツ語1+2④ 前 ドイツ語1+2⑤ 前 ドイツ語3+4③ 後 ドイツ語3+4④ 後 ドイツ語3+4⑤ 後 フランス語1+2③ 前 フランス語1+2④ 前 フランス語1+2⑤ 前 フランス語3+4③ 後 フランス語3+4④ 後 フランス語3+4⑤ 後 中国語1+2③ 前 中国語1+2④ 前 中国語1+2⑤ 前 中国語3+4③ 後 中国語3+4④ 後 中国語3+4⑤ 後 中国語3+4⑥ 後 中国語3+4⑦ 後 中国語3+4⑧ 後	【初歩外国語科目】 ドイツ語1+2⑥ 後 ドイツ語1+2⑦ 後 ドイツ語1+2⑧ 後 フランス語1+2⑥ 前 フランス語1+2⑦ 前 中国語1+2⑩ 前 中国語1+2⑪ 前 中国語1+2⑫ 前 ドイツ語3+4⑥ 後 ドイツ語3+4⑦ 後 ドイツ語3+4⑧ 後 フランス語3+4⑥ 後 フランス語3+4⑦ 後 中国語3+4⑩ 後 中国語3+4⑪ 後 中国語3+4⑫ 後
	【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1T建	【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1Tナ	【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1P 情報処理 前 1S化	【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1T共 情報処理 前 1T都メ
【共通専門基礎科目】 微積分学A 前 E 線形代数学A 後 E	【共通専門基礎科目】 微分方程式 前 2T機 線形代数学B1 前 S物 線形代数学A 後 H園応食	【共通専門基礎科目】 統計学A 前 理系 統計学A(専門基) 後 文系	【共通専門基礎科目】 微積分学A 前 H園応食E 統計学B1 前 M他	【共通専門基礎科目】 物理学演習B 前隔 1T画 力学演習 前隔 1T画
物理学C I 電磁気学入門1 物理学演習C 電磁気学演習 物理学演習C 電磁気学演習	後 1S数物 物理学C II 電磁気学入門2 物理学C I 電磁気学入門1	前 2Tナ 後 2T情 後 H園応食	物理学E I 量子力学入門 物理学E I 量子力学入門 物理学B 力学入門 物理学演習C I 電磁気学演習1	物理学C 電磁気学入門 物理学C II 電磁気学演習2 物理学D I 熱統計力学演習 物理学C 電磁気学入門 物理学C 電磁気学入門 物理学C 電磁気学入門 物理学E I 量子力学入門
基礎化学B	後 1Tデ建メ 基礎化学B	後 M他	後隔 1S物 地球科学入門 I 地球科学入門 II	前隔 2Tナメ 前隔 2Tナ 前隔 2Tナ 後 1T画 後 1T共(奇数) 後 1T共(偶数) 後 1T情 後隔 2S物
			生物学基礎実験2 前 1S生	生物学基礎実験2 前 1S生

2015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
【教養コア科目】 文化コア 前前半 1E(小以外)・ 生命コア 前後半 1M・1T×共	【教養コア科目】 生命コア 前前半 1E小・1S 文化コア 前後半 1N・1T建 文化コア 前前半 1N・1T建 生命コア 前後半 都デ機電ナ 国際コア 後後半 地域コア 後後半		【教養コア科目】 論理コア 前前半 1E小・1S 環境コア 前後半	
【英語科目】 英語 I L&S19 前 英語 I L&S20 前 英語 I L&S21 前 英語 I L&S22 前 英語 I L&S23 前 英語 I W3 前 英語 I R37 後 英語 I R38 後 英語 I R39 後 英語 I R40 後 CALL英語⑨ 後	【英語科目】 英語 I L&S24 前 英語 I L&S25 前 英語 I L&S26 前 英語 I L&S27 前 英語 I L&S28 前 英語 I L&S29 前 英語 I L&S30 前 CALL英語⑤ 前 英語 I R41 後 英語 I R42 後 英語 I R43 後 英語 I R44 後 英語 I R45 後 英語 I R46 後 英語 I W11 後 英語 I R9 前 英語 I R10 前 英語 I R11 前 英語 I R12 前 英語 I R13 前 英語 I W4 前 英語 I L&S48 後 英語 I L&S49 後 英語 I L&S50 後 英語 I L&S51 後 英語 I L&S52 後 CALL英語⑩ 後	【英語科目】 英語 I R14 前 英語 I R15 前 英語 I R16 前 英語 I R17 前 英語 I R18 前 英語 I R19 前 英語 I R55 前 英語 I W5 前 英語 I L&S53 後 英語 I L&S54 後 英語 I L&S55 後 英語 I L&S56 後 英語 I L&S57 後 英語 I L&S61 後 CALL英語⑪ 後	1E小	
【初修外国語科目】 ドイツ語1+2③ 前 ドイツ語1+2④ 前 ドイツ語1+2⑤ 前 ドイツ語3+4③ 前 ドイツ語3+4④ 前 ドイツ語3+4⑤ 前 フランス語1+2③ 前 フランス語1+2⑤ 前 フランス語3+4③ 後 フランス語3+4⑤ 後 中国語1+2⑤ 前 中国語1+2⑥ 前 中国語1+2⑦ 前 中国語1+2⑧ 前 中国語3+4⑤ 前 中国語3+4⑥ 後 中国語3+4⑦ 後 中国語3+4⑧ 後	A·B	【初修外国語科目】 ドイツ語1+2③ 前 ドイツ語3+4④ 後 中国語1+2⑩ 前	H緑	【初修外国語科目】 ドイツ語1+2⑩ 前 ドイツ語1+2⑪ 前 ドイツ語3+4⑩ 後 ドイツ語3+4⑪ 後 フランス語1+2⑩ 前 フランス語1+2⑪ 前 フランス語3+4⑩ 後 フランス語3+4⑪ 後 中国語1+2⑩ 前 中国語1+2⑪ 前 中国語3+4⑩ 後 中国語3+4⑪ 後 【初修外国語科目】 ドイツ語1+2⑩ 前 ドイツ語1+2⑪ 前 ドイツ語3+4⑩ 後 ドイツ語3+4⑪ 後 フランス語1+2⑩ 前 フランス語1+2⑪ 前 フランス語3+4⑧ 後 フランス語3+4⑨ 後 中国語1+2⑩ 前 中国語3+4⑩ 後
	【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1T情	【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1T機 情報処理 前 1T電		【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1N・3編N
【共通専門基礎科目】 物理学B I 前 1S數物 力学入門1 後 M他 物理学A I 入門(専門基) 前 理系文系 物理学B II 後 1S數物 力学入門2 前 M他 物理学A I 入門(専門基) 後 理系文系H 物理学演習C 後隔 1T共(奇数) 电磁気学演習 物理学演習C 电磁気学演習 後隔 1T共(偶数) 基础化学A 前 1T画ナ 基础化学A 前 1T情 基础化学B 後 1T画ナ 基础化学B 後 1T機電・2T都 基础化学B 後 1T機電・2T都 基础化学B 後 1T情	【共通専門基礎科目】 複素解析 前 2T電 統計学B2 後 M他 物理学演習B 前隔 1T共(奇数) 力学演習 物理学演習B 前隔 1T共(偶数) 力学演習 物理学D I 後 1T共(奇数) 熟統計力学入門 物理学D I 後 1T共(偶数) 熟統計力学入門 物理学演習B II 後隔 1S物 力学演習2 基础化学A 前 1T画ナ 基础化学A 前 1T情 基础化学B 後 1T画ナ 基础化学B 後 1T機電・2T都 基础化学B 後 1T機電・2T都 基础化学B 後 1T情	【共通専門基礎科目】 微積分学B1 前 1Tメ 微積分学B1 前 1T共 複素解析 前 2T×3T都 微積分学B1 前 S化 微積分学演習B1 前隔 1T建 線形代数学演習B1 前隔 1T建 微積分学B2 後 1Tメ 微積分学B2 後 1T共 微積分学B2 後 S化 線形代数学演習B2 後隔 1T建 微積分学演習B2 後隔 1T建 微積分学演習B2 後隔 1T都 線形代数学演習B2 後隔 1T都 物理学基礎実験 I 前1 1T情 物理学基礎実験 I 前2 1T画情 物理学基礎実験 I 後1 1S物 物理学基礎実験 I 後1 1T電 物理学基礎実験 I 後2 1Tナ 物理学基礎実験 II 後3 1S物	【共通専門基礎科目】 微分方程式 前 2T電 複素解析 前 T情 線形代数学C4 後 2S数 線形代数学A 後 E 統計学A 後 理系	【共通専門基礎科目】 物理学基礎実験 I 前1 1T情 物理学基礎実験 I 前2 1T画情 物理学基礎実験 I 後1 1S物 物理学基礎実験 I 後1 1T電 物理学基礎実験 I 後2 1Tナ 物理学基礎実験 II 後3 1S物
生命科学入門 後 1S生以外・1T 共・1E中技		化学基礎実験 前1 1T画情 化学基礎実験 前1 1Tナ 化学基礎実験 後2 S物生地 (専門基) 化学基礎実験 後3 1T電 生物学基礎実験1 後1 1S生以外2T 共・他(教職用含) 地学基礎実験B 後3 理系(教職用含) 地学基礎実験D 後1 S地	化学基礎実験 前1 1T画情 化学基礎実験 前1 1Tナ 化学基礎実験 後2 S物生地 (専門基) 化学基礎実験 後3 1T電 生物学基礎実験1 後1 1S生以外2T 共・他(教職用含) 地学基礎実験B 後3 理系(教職用含) 地学基礎実験D 後1 S地	化学基礎実験 前1 1T画情 化学基礎実験 前1 1Tナ 化学基礎実験 後2 S物生地 (専門基) 化学基礎実験 後3 1T電 生物学基礎実験1 (専門基) 後1 1S生以外2T 共・他(教職用含) 地学基礎実験B 後3 理系(教職用含) 地学基礎実験D 後1 S地

2015年度学部学科指定クラスブロック時間割

(水曜日)

1限	2限	3限	4限	5限
<p>【英語科目】 英語 I L&S15 前 英語 I L&S16 前 英語 I L&S17 前 英語 I L&S18 前 英語 I L&S19 前 CALL英語④ 前 英語 I R33 後 英語 I R34 後 英語 I R35 後 英語 I R36 後 英語 I W10 後</p>	<p>【英語科目】 英語 I L&S31 前 英語 I L&S32 前 英語 I L&S33 前 英語 I L&S34 前 英語 I L&S35 前 英語 I L&S60 前 CALL英語⑥ 前 英語 I R47 後 英語 I R48 後 英語 I R49 後 英語 I R50 後 英語 I R51 後 英語 I W12 後</p> <p>英語 I L&S19 前 英語 I L&S20 前 英語 I L&S21 前 英語 I L&S22 前 英語 I L&S23 前 英語 I W3 前 英語 I R37 後 英語 I R38 後 英語 I R39 後 英語 I R40 後 CALL英語⑨ 後</p>	<p>【英語科目】 英語 I R1 前 英語 I R2 前 英語 I R3 前 英語 I W2 前 英語 I L&S39 後 英語 I L&S40 後 英語 I L&S41 後 CALL英語⑧ 後</p> <p>1B(0001~0130)</p>	<p>【英語科目】 英語 I L&S1 前 英語 I L&S2 前 英語 I L&S3 前 英語 I L&S4 前 英語 I L&S58 前 CALL英語① 前 英語 I R20 後 英語 I R21 後 英語 I R22 後 英語 I R23 後 英語 I W7 後</p> <p>1T機電ナ</p>	<p>【英語科目】 英語 I L&S36 前 英語 I L&S37 前 英語 I L&S38 前 英語 I W6 前 英語 I R52 後 英語 I R53 後 英語 I R54 後 CALL英語⑫ 後</p> <p>1Tメ共</p>
<p>【初修外国語科目】 ドイツ語1+2② 前 ドイツ語3+4② 後 フランス語1+2② 前 フランス語3+4② 後 中国語1+2③ 前 中国語1+2④ 前 中国語1+2⑩ 前 中国語3+4③ 後 中国語3+4④ 後 中国語3+4⑩ 後</p>	T子像・機電ナ画情			
<p>【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1Tデ 情報処理 前 1H園(松戸開講)</p>	<p>【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1H応(松戸開講)</p>	<p>【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1L行 情報処理 前 1E 情報処理 前 1H食(松戸開講)</p>	<p>【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1S物 情報処理 前 1H緑(松戸開講)</p>	<p>【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1B(0001~0200) 情報処理 前 1H緑(松戸開講)</p>
<p>水</p> <p>【共通専門基礎科目】 物理学演習B I 前隔 1T× 力学演習1 前隔 1T× 物理学演習B I 力学演習1 前隔 1T都 力学演習1 力学演習1 前隔 1T都 物理学演習C 电磁気学演習 前隔 2T都 力学演習2 后隔 1T× 物理学演習B II 力学演習2 后隔 1T都 力学演習2 力学演習2 后隔 1T都 基础化学A 前 1T共 基础化学B 前 1T共 物理化学A(専門基) 前 E理S物地 物理化学B(専門基) 後 E理S物地</p>	<p>【共通専門基礎科目】 物理学B I 力学入門1 前 1Tナ 物理学B I 力学入門1 前 1T機 物理学B I 力学入門1 前 1T電 物理学B I 力学入門1 前 理系文系E 物理学B II 入門(専門基) 前 物理学B II 力学演習2 后隔 1Tナ 物理学B II 力学演習2 后隔 1T都 物理学C I 電磁気学演習1 后隔 1Tナ 物理学C II 力学演習2 后隔 1T機 物理学C C 電磁気学演習 后隔 1T電 物理学B II 力学演習2 后隔 1T電</p>	<p>【共通専門基礎科目】 線形代数学B1 前 1S数 線形代数学B1 前 1Tメ 線形代数学B1 前 1T画ナ 線形代数学B1 前 1T機 線形代数学B1 前 1T共 線形代数学B1 前 1T情 線形代数学B1 前 1T電 線形代数学B1 前 1T都 微分方程式 前 2T×画 統計学B1 前 2T建他 統計学A 前 理系 線形代数学B2 后 1S数 線形代数学B2 后 1Tメ 線形代数学B2 后 1T画ナ 線形代数学B2 后 1T機 線形代数学B2 后 1T共 線形代数学B2 后 1T情 線形代数学B2 后 1T電 線形代数学B2 后 1T都 統計学B2 后 2T建他 統計学B2 后 2T都他 線形代数学演習B1 前隔 1Tメ 線形代数学演習B1 前隔 1T共 線形代数学演習B1 前隔 1T× 統計学B2 后 2S数 統計学B2 后 2T都他 線形代数学演習B2 后隔 1Tメ 線形代数学演習B2 后隔 1T共 線形代数学演習B2 后隔 1T共 統計学B2 后 2T都他 線形代数学演習B2 后隔 1Tメ 線形代数学演習B2 后隔 1T共 統計学B2 后 2T都他 线理学C I 电磁気学入門1 前 2Tメ 线理学C II 电磁気学演習2 前隔 2S物 线理学D I 热统计力学入門 后 2S物 线理学D I 热统计力学入门 后 2T画 基础化学B 前 1H(松戸開講)</p>	<p>【共通専門基礎科目】 微積分学B1 前 1T建 統計学B1 前 2S数 統計学B1 前 2T都他 微積分学演習B1 前隔 1Tメ 統计学B1 前隔 1T共 线理学C I 电磁気学入門1 前 2Tメ 线理学C II 电磁気学演習2 前隔 2S物 线理学D I 热统计力学入門 后 2S物 线理学D I 热统计力学入门 后 2T画 基础化学B 前 1H(松戸開講)</p>	<p>【共通専門基礎科目】 物理学演習B I 力学演習1 前隔 1Tナ 物理学演習B I 力学演習1 前隔 1T机 物理学演習B I 力学演習1 前隔 1T电 物理学演習B I 热统计力学入門 后 2S物 物理学演習B I 热统计力学入门 后 2T画 基础化学B 前 1H(松戸開講)</p>
		<p>物理学基礎実験 I 前1 1S化生地1N 物理学基礎実験 I 前1 2E 物理学基礎実験 II 前2 2E</p> <p>生物学基礎実験7(専門基) 前1 E・他 生物学基礎実験8 前2 E 生物学基礎実験7(専門基) 后1 E・他 生物学基礎実験8 后2 E</p> <p>地学基礎実験B 后1 理系(教職用含) 地学基礎実験B 后2 理系(教職用含)</p>	<p>物理学基礎実験 I 前1 1S化生地1N 物理学基礎実験 I 前1 2E 物理学基礎実験 II 前2 2E</p> <p>生物学基礎実験7(専門基) 前1 E・他 生物学基礎実験8 前2 E 生物学基礎実験7(専門基) 后1 E・他 生物学基礎実験8 后2 E</p> <p>地学基礎実験B 后1 理系(教職用含) 地学基礎実験B 后2 理系(教職用含)</p>	<p>物理学基礎実験 I 前1 1S化生地1N 物理学基礎実験 I 前1 2E 物理学基礎実験 II 前2 2E</p> <p>生物学基礎実験7(専門基) 前1 E・他 生物学基礎実験8 前2 E 生物学基礎実験7(専門基) 后1 E・他 生物学基礎実験8 后2 E</p> <p>地学基礎実験B 后1 理系(教職用含) 地学基礎実験B 后2 理系(教職用含)</p>

2015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>【教養コア科目】</p> <p>環境コア 前前半 1B・1T画情</p> <p>論理コア 前後半</p> <p>論理コア 前前半 1N・1T建都デ 環境コア 前後半 機電ナ</p>			<p>【教養コア科目】</p> <p>環境コア 前前半 1L・1P・1H</p> <p>論理コア 前後半</p> <p>論理コア 前前半 1E(小以外)</p> <p>環境コア 前後半 1M・1T共</p> <p>地域コア 後前半</p> <p>国際コア 後後半</p>	<p>【教養コア科目】</p> <p>国際コア 後前半 1B・1T画情</p> <p>地域コア 後後半</p> <p>地域コア 後前半 1E小・1S</p> <p>国際コア 後後半</p>
	<p>【英語科目】</p> <p>英語 I R4 前</p> <p>英語 I R5 前</p> <p>英語 I R6 前</p> <p>英語 I R7 前</p> <p>英語 I R8 前</p> <p>CALL英語③ 前</p> <p>英語 I L&S42 後 1E小以外</p> <p>英語 I L&S43 後</p> <p>英語 I L&S44 後</p> <p>英語 I L&S45 後</p> <p>英語 I L&S46 後</p> <p>英語 I L&S47 後</p> <p>英語 I W9 後</p>	<p>【英語科目】</p> <p>英語 I L&S31 前</p> <p>英語 I L&S32 前</p> <p>英語 I L&S33 前</p> <p>英語 I L&S34 前</p> <p>英語 I L&S35 前</p> <p>英語 I L&S60 前</p> <p>CALL英語⑥ 後 1S</p> <p>英語 I R47 後</p> <p>英語 I R48 後</p> <p>英語 I R49 後</p> <p>英語 I R50 後</p> <p>英語 I R51 後</p> <p>英語 I W12 後</p>	<p>【英語科目】</p> <p>英語 I R14 前</p> <p>英語 I R15 前</p> <p>英語 I R16 前</p> <p>英語 I R17 前</p> <p>英語 I R18 前</p> <p>英語 I R19 前</p> <p>英語 I R55 前</p> <p>英語 I W5 前</p> <p>英語 I L&S53 後</p> <p>英語 I L&S54 後</p> <p>英語 I L&S55 後</p> <p>英語 I L&S56 後</p> <p>英語 I L&S57 後</p> <p>英語 I L&S61 後</p> <p>CALL英語⑪ 後</p>	1E小
木	<p>【初修外国語科目】</p> <p>ドイツ語1+2⑩ 前</p> <p>ドイツ語1+2⑪ 前</p> <p>ドイツ語3+4⑩ 後</p> <p>ドイツ語3+4⑪ 後</p> <p>フランス語1+2⑧ 前</p> <p>フランス語1+2⑨ 前</p> <p>フランス語3+4⑧ 後</p> <p>フランス語3+4⑨ 後</p> <p>中国語1+2⑩ 前</p> <p>中国語3+4⑩ 後</p>	<p>【初修外国語科目】</p> <p>ドイツ語1+2⑨ 前</p> <p>ドイツ語3+4⑨ 後</p> <p>中国語1+2⑩ 前</p>	H緑	<p>【初修外国語科目】</p> <p>ドイツ語1+2① 前</p> <p>フランス語1+2① 前</p> <p>中国語1+2② 前</p> <p>ドイツ語3+4① 後</p> <p>フランス語3+4① 後</p>
	MP			
	<p>【情報リテラシー科目】</p> <p>情報処理 前 1L史国</p>	<p>【情報リテラシー科目】</p> <p>情報処理 前 1M</p>	<p>【情報リテラシー科目】</p> <p>情報処理 前 1L日・1E</p>	<p>【情報リテラシー科目】</p> <p>情報処理 前 1S生</p>
	<p>【共通専門基礎科目】</p> <p>物理学B 後 1Tデ</p> <p>力学入門 後 1Tデ</p> <p>物理学E I 後 2S物</p> <p>量子力学入門 後 2T物</p> <p>物理学演習D I 後隔 1T共(奇数)</p> <p>熱統計力学演習 後隔 2T都</p> <p>物理学演習D I 後隔 1T共(偶数)</p> <p>熱統計力学演習 後隔 2T都</p> <p>物理学演習E I 後隔 2T機メナ</p> <p>量子力学演習 後隔 2T機メナ</p> <p>基礎化学B 前 1T共</p> <p>基礎化学A 前 1T共</p> <p>地学概論A 前 E理STH (教職用含)</p> <p>地学概論B 後 E理STH (教職用含)</p>	<p>【共通専門基礎科目】</p> <p>線形代数学B1 前 1Tデ</p> <p>線形代数学B1 前 1T建</p> <p>統計学B1 前 2Tデ他</p> <p>統計学A 前 理系</p> <p>微積分学演習B1 前隔 1S数</p> <p>線形代数学演習B1 前隔 1S数</p> <p>微積分学演習B1 前隔 1T機</p> <p>線形代数学演習B1 前隔 1T機</p> <p>微積分学演習B1 前隔 1T電</p> <p>線形代数学演習B1 前隔 1T電</p> <p>線形代数学B2 後 1Tデ</p> <p>線形代数学B2 後 1T建</p> <p>統計学B2 後 2Tデ他</p> <p>偏微分方程式 後 2Tメ電・3T都</p> <p>偏微分方程式 後 2T画情</p> <p>線形代数学B2 後 S物</p> <p>統計学A 後 理系</p> <p>微積分学演習B2 後隔 1S数</p> <p>線形代数学演習B2 後隔 1S数</p> <p>線形代数学演習B2 後隔 1T機</p> <p>微積分学演習B2 後隔 1T機</p> <p>微積分学演習B2 後隔 1T電</p> <p>線形代数学演習B2 後隔 1T電</p> <p>物理学D I 前 2Tナメ</p> <p>物理学演習B I 前隔 1S物</p> <p>物理学B II 后 1T都メ</p> <p>物理学C 電磁気学入門 後 S化地</p>	<p>【共通専門基礎科目】</p> <p>統計学B1 前 2T情</p> <p>線形代数学演習B1 前隔 1Tデ</p> <p>微積分学演習B1 前隔 1Tデ</p> <p>線形代数学演習B1 前隔 1T画ナ</p> <p>微積分学演習B1 前隔 1T画ナ</p> <p>線形代数学演習B1 前隔 1T情</p> <p>微積分学演習B1 前隔 1T情</p> <p>線形代数学演習B1 前隔 1T都</p> <p>微積分学演習B1 前隔 1T都</p> <p>微積分学演習B2 後隔 1Tデ</p> <p>線形代数学演習B2 後隔 1Tデ</p> <p>線形代数学演習B2 後隔 1T画ナ</p> <p>微積分学演習B2 後隔 1T画ナ</p> <p>線形代数学演習B2 後隔 1T情</p> <p>微積分学演習B2 後隔 1T情</p> <p>物理学B 力学入門 前 M</p> <p>物理学C 電磁気学入門 後 M</p>	<p>【共通専門基礎科目】</p> <p>物理学B 力学入門 前 S化地</p>

2015年度学部学科指定クラスブロック時間割

(金曜日)

1限		2限		3限		4限		5限			
【英語科目】 英語 I L&S36 前 英語 I L&S37 前 英語 I L&S38 前 英語 I W6 前 英語 I R52 後 英語 I R53 後 英語 I R54 後 CALL英語⑫ 後		【英語科目】 英語 I L&S8 前 英語 I L&S9 前 英語 I L&S10 前 英語 I L&S11 前 英語 I L&S12 前 英語 I L&S13 前 英語 I L&S14 前 CALL英語② 前 英語 I R27 後 英語 I R28 後 英語 I R29 後 英語 I R32 後 英語 I W8 後 英語 I R9 前 英語 I R10 前 英語 I R11 前 英語 I R12 前 英語 I R13 前 英語 I W4 前 英語 I L&S48 後 英語 I L&S49 後 英語 I L&S50 後 英語 I L&S51 後 英語 I L&S52 後 CALL英語⑩ 後		【英語科目】 英語 I L&S24 前 英語 I L&S25 前 英語 I L&S26 前 英語 I L&S27 前 英語 I L&S28 前 英語 I L&S29 前 英語 I L&S30 前 CALL英語⑤ 前 英語 I R41 後 英語 I R42 後 英語 I R43 後 英語 I R44 後 英語 I R45 後 英語 I R46 後 英語 I W11 後		【英語科目】 英語 I L&S5 前 英語 I L&S6 前 英語 I L&S7 前 英語 I W1 前 英語 I R24 後 英語 I R25 後 英語 I R26 後 CALL英語⑦ 後		1T画情			
【初修外国語科目】 ドイツ語1+2⑥ 前 ドイツ語1+2⑦ 前 ドイツ語1+2⑧ 前 フランス語1+2⑥ 前 フランス語1+2⑦ 前 中国語1+2⑩ 前 中国語1+2⑪ 前 中国語1+2⑫ 前 ドイツ語3+4⑥ 後 ドイツ語3+4⑦ 後 ドイツ語3+4⑧ 後 フランス語3+4⑥ 後 フランス語3+4⑦ 後 中国語3+4⑩ 後 中国語3+4⑪ 後 中国語3+4⑫ 後		【初修外国語科目】 ドイツ語1+2⑬ 前 ドイツ語1+2⑭ 前 ドイツ語3+4⑯ 后 ドイツ語3+4⑰ 后 フランス語1 前 フランス語1+2⑩ 前 フランス語1+2⑪ 前 フランス語2 后 フランス語3+4⑮ 后 フランス語3+4⑯ 后 中国語1+2⑬ 前 中国語1+2⑭ 前 中国語1+2⑮ 前 L S・N・H園応食									
【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1B(0201~)		【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1E 情報処理 前 1E 情報処理 前 1T画		【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1E 情報処理 前 1E		【情報リテラシー科目】 情報処理 前期 1S地					
【共通専門基礎科目】 統計学A(専門基) 前 文系 統計学A(専門基) 後 文系 物理学B 力学入門 前 1T画 物理学B 力学入門 前 1T情 物理学B II 力学入門2 後 1Tナ 物理学C 電磁気学入門 後 1T機 物理学B II 力学入門2 後 1T電 基礎化学A 前 1Tデ建		【共通専門基礎科目】 微積分学B1 前 1Tデ 線形代数学B1 前 S化 微積分学A 前 S地E 微積分学B1 前 S物 微積分学B2 後 1Tデ 線形代数学B2 後 S化 線形代数学A 後 S地E 微積分学B2 後 S物 物理学B 力学入門 前 1T共(奇数) 物理学B 力学入門 前 1T共(偶数) 物理学B 力学入門 後 1T建 基礎化学A 前 1T機×2T都 基礎化学A 前 1T電×2T都 化学(専門基) 後 E		【共通専門基礎科目】 微積分学B1 前 1S数 微積分学B1 前 1T画十 微積分学B1 前 1T機 微積分学B1 前 1T情 微積分学B1 前 1T電 微積分学B1 後 1S數 微積分学B2 後 1T画ナ 微積分学B2 後 1T機 微積分学B2 後 1T情 微積分学B2 後 1T電 微積分学B2 後 1T都		【共通専門基礎科目】 微積分学A 前 H緑E 線形代数学A 後 H緑ABE		【共通専門基礎科目】 微分方程式 前 2T情 物理学B I 前 1T都メ 力学入門1			
生物学基礎実験I 前1 1P 生物学基礎実験I 前2 1Tデ建+2T都 生物学基礎実験IV 前1/2 理系文系 生物学基礎実験I 後1 1T共 生物学基礎実験I 後2 1T共 生物学基礎実験III 後3 1Tメ、理系文系 化学基礎実験I 前1 2H(松戸開講) 化学基礎実験I 前2 2H(松戸開講) 化学基礎実験I 後1 1T共 化学基礎実験I 後1 2H(松戸開講) 化学基礎実験I 後2 1Tメ 化学基礎実験II 後2 (松戸開講) 化学基礎実験II 後3 (松戸開講) 生物学基礎実験3 前1 2H(松戸開講) 生物学基礎実験4 前2 2H(松戸開講) 生物学基礎実験3 後1 2H(松戸開講) 生物学基礎実験4 後2 2H(松戸開講) 地学基礎実験D 後1 S地		生物学基礎実験I 前1 1P 生物学基礎実験I 前2 1Tデ建+2T都 生物学基礎実験IV 前1/2 理系文系 生物学基礎実験I 後1 1Tメ共 生物学基礎実験I 後2 1T共 生物学基礎実験III 後3 1Tメ、理系文系 化学基礎実験I 前1 2H(松戸開講) 化学基礎実験I 前2 2H(松戸開講) 化学基礎実験I 後1 1T共 化学基礎実験I 後1 2H(松戸開講) 化学基礎実験I 後2 1Tメ 化学基礎実験II 後2 (松戸開講) 化学基礎実験II 後3 (松戸開講) 生物学基礎実験3 前1 2H(松戸開講) 生物学基礎実験4 前2 2H(松戸開講) 生物学基礎実験3 後1 2H(松戸開講) 生物学基礎実験4 後2 2H(松戸開講) 地学基礎実験D 後1 S地		生物学基礎実験I 前1 1P 生物学基礎実験I 前2 1Tデ建+2T都 生物学基礎実験IV 前1/2 理系文系 生物学基礎実験I 後1 1Tメ共 生物学基礎実験I 後2 1T共 生物学基礎実験III 後3 1Tメ、理系文系 化学基礎実験I 前1 2H(松戸開講) 化学基礎実験I 前2 2H(松戸開講) 化学基礎実験I 後1 1T共 化学基礎実験I 後1 2H(松戸開講) 化学基礎実験I 後2 1Tメ 化学基礎実験II 後2 (松戸開講) 化学基礎実験II 後3 (松戸開講) 生物学基礎実験3 前1 2H(松戸開講) 生物学基礎実験4 前2 2H(松戸開講) 生物学基礎実験3 後1 2H(松戸開講) 生物学基礎実験4 後2 2H(松戸開講) 地学基礎実験D 後1 S地		生物学基礎実験I 前1 2H(松戸開講) 生物学基礎実験4 前2 2H(松戸開講) 生物学基礎実験3 後1 2H(松戸開講) 生物学基礎実験4 後2 2H(松戸開講) 地学基礎実験D 後1 S地					

【12】 2015「開設科目一覧」

英語科目	111～118 ページ
初修外国語科目	119～125 ページ
情報リテラシー科目	126 ページ
スポーツ・健康科目	127～130 ページ
教養コア科目	131～136 ページ
教養展開科目	137～148 ページ
共通専門基礎科目（数学・統計学）	149～152 ページ
共通専門基礎科目（物理学）	153～155 ページ
共通専門基礎科目（化学）	156 ページ
共通専門基礎科目（生物学）	157 ページ
共通専門基礎科目（地球科学）	158 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
文学部	文	統合情報センター	統
教育学部	教	先進科学センター	先
法政経学部	法	普遍教育センター	普
大学院理学研究科	理	国際教育センター	国
大学院医学研究院・医学部	医	言語教育センター	言
大学院薬学研究院・薬学部	薬	海洋バイオシステム研究センター	海
看護学部	看	フロンティア医工学センター	フ
大学院工学研究科	工	環境健康フィールド科学センター	柏
大学院園芸学研究科	園	アカデミック・リンク・センター	ア
大学院融合科学研究科	融	コミュニティ再生・ケアセンター	コ
大学院人文社会科学研究科	人	高等教育研究機構	高
大学院専門法務研究科	専	産学連携・知的財産機構	産
医学部附属病院	病	総合安全衛生管理機構	安
環境リモートセンシング研究センター	環	キャンパス整備企画室	キ
真菌医学研究センター	真	非常勤講師	*

【英語科目】

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	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	前	水 4	言	久保田 正人		
2	G111R0201	GE002	基礎英語2	1	前	木 3	*	芳賀 理彦		
3	G111R0301	GE003	基礎英語3	1	後	木 1	*	神谷 昇		
4	G111R0401	GE004	基礎英語4	1	後	火 4	*	太田 真智子		
5	G111A0001	GE101	英語 I L&S1	2	前	月 1 水 4	言	Dジェンクス	1T機電ナ	
6	G111A0002	GE101	英語 I L&S2	2	前	月 1 水 4	言 *	Aスカウテン 森山 淳子	1T機電ナ	
7	G111A0003	GE101	英語 I L&S3	2	前	月 1 水 4	*	Nクリース 清田 育	1T機電ナ	
8	G111A0004	GE101	英語 I L&S4	2	前	月 1 水 4	*	渋谷 玉輝 太田 真智子	1T機電ナ	
9	G111A0005	GE101	英語 I L&S5	2	前	月 2 金 4	*	古川 幸夫 國吉 初美	1T画情	
10	G111A0006	GE101	英語 I L&S6	2	前	月 2 金 4	言	Dジェンクス	1T画情	
11	G111A0007	GE101	英語 I L&S7	2	前	月 2 金 4	*	渋谷 玉輝 加藤 澄恵	1T画情	
12	G111A0008	GE101	英語 I L&S8	2	前	月 3 金 2	*	Sパウアー Nクリース	1MPN	
13	G111A0009	GE101	英語 I L&S9	2	前	月 3 金 2	*	青木 俊子	1MPN	
14	G111A0010	GE101	英語 I L&S10	2	前	月 3 金 2	言	Lハリントン	1MPN	
15	G111A0011	GE101	英語 I L&S11	2	前	月 3 金 2	言 *	大山 中勝 國吉 初美	1MPN	
16	G111A0012	GE101	英語 I L&S12	2	前	月 3 金 2	言	Dジェンクス	1MPN	
17	G111A0013	GE101	英語 I L&S13	2	前	月 3 金 2	*	伊原 瞳子 加藤 澄恵	1MPN	
18	G111A0014	GE101	英語 I L&S14	2	前	月 3 金 2	言 *	Aスカウテン Sプランツ	1MPN	
19	G111A0015	GE101	英語 I L&S15	2	前	月 5 水 1	*	青木 俊子 Bレイン	1L	
20	G111A0016	GE101	英語 I L&S16	2	前	月 5 水 1	*	須田 篤也	1L	
21	G111A0017	GE101	英語 I L&S17	2	前	月 5 水 1	*	内藤 嘉文	1L	
22	G111A0018	GE101	英語 I L&S18	2	前	月 5 水 1	*	大庭 香江	1L	
23	G111A0019	GE101	英語 I L&S19	2	前	火 1 水 2	言	Lハリントン	1T建デ都	
24	G111A0020	GE101	英語 I L&S20	2	前	火 1 水 2	*	Sプランツ 須田 篤也	1T建デ都	
25	G111A0021	GE101	英語 I L&S21	2	前	火 1 水 2	*	岩本 遠億 内藤 嘉文	1T建デ都	
26	G111A0022	GE101	英語 I L&S22	2	前	火 1 水 2	言	Aスカウテン	1T建デ都	
27	G111A0023	GE101	英語 I L&S23	2	前	火 1 水 2	*	Rオーリ 田端 敏幸	1T建デ都	
28	G111A0024	GE101	英語 I L&S24	2	前	火 2 金 3	*	Sプランツ	1B(0131～)	
29	G111A0025	GE101	英語 I L&S25	2	前	火 2 金 3	言	Dジェンクス	1B(0131～)	
30	G111A0026	GE101	英語 I L&S26	2	前	火 2 金 3	*	Rオーリ	1B(0131～)	
31	G111A0027	GE101	英語 I L&S27	2	前	火 2 金 3	*	木村 郁子 青木 俊子	1B(0131～)	
32	G111A0028	GE101	英語 I L&S28	2	前	火 2 金 3	言	大山 中勝 Aスカウテン	1B(0131～)	
33	G111A0029	GE101	英語 I L&S29	2	前	火 2 金 3	*	岩崎 永一 森山 淳子	1B(0131～)	
34	G111A0030	GE101	英語 I L&S30	2	前	火 2 金 3	言	Lハリントン	1B(0131～)	
35	G111A0031	GE101	英語 I L&S31	2	前	水 2 木 3	*	Jマッカロン	1S	

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
36	G111A0032	GE101	英語 I L&S32	2	前	水 2 木 3	*	Bレイン	1S	
37	G111A0033	GE101	英語 I L&S33	2	前	水 2 木 3	*	神崎 百世	1S	
38	G111A0034	GE101	英語 I L&S34	2	前	水 2 木 3	*	岩崎 永一 久島 智津子	1S	
39	G111A0035	GE101	英語 I L&S35	2	前	水 2 木 3	*	大山 中勝 松崎 直昭	1S	
40	G111A0036	GE101	英語 I L&S36	2	前	水 5 金 1	*	國吉 初美	1Tメ共	
41	G111A0037	GE101	英語 I L&S37	2	前	水 5 金 1	*	清田 毅	1Tメ共	
42	G111A0038	GE101	英語 I L&S38	2	前	水 5 金 1	言	Lハリントン	1Tメ共	
43	G111A0039	GE101	英語 I L&S39	2	後	月 3 水 3	*	大山 中勝 神崎 百世	1B(0001~0130)	
44	G111A0040	GE101	英語 I L&S40	2	後	月 3 水 3	*	塩谷 雅之 森山 淳子	1B(0001~0130)	
45	G111A0041	GE101	英語 I L&S41	2	後	月 3 水 3	言	Dジエンクス	1B(0001~0130)	
46	G111A0042	GE101	英語 I L&S42	2	後	月 4 木 2	言	大山 中勝	1E小以外	
47	G111A0043	GE101	英語 I L&S43	2	後	月 4 木 2	*	大庭 香江 Jマッカロン	1E小以外	
48	G111A0044	GE101	英語 I L&S44	2	後	月 4 木 2	*	須田 篤也 田端 敏幸	1E小以外	
49	G111A0045	GE101	英語 I L&S45	2	後	月 4 木 2	*	Sパウアー Rオーリ	1E小以外	
50	G111A0046	GE101	英語 I L&S46	2	後	月 4 木 2	言	Dジエンクス	1E小以外	
51	G111A0047	GE101	英語 I L&S47	2	後	月 4 木 2	*	塩谷 雅之 Bレイン	1E小以外	
52	G111A0048	GE101	英語 I L&S48	2	後	火 2 金 2	*	松崎 直昭 清田 毅	1H	
53	G111A0049	GE101	英語 I L&S49	2	後	火 2 金 2	言	Aスカウテン	1H	
54	G111A0201	GE101	英語 I L&S50	2	後	火 2 金 2	*	岩本 遠億	1H	
55	G111A0202	GE101	英語 I L&S51	2	後	火 2 金 2	*	Sプランツ	1H	
56	G111A0203	GE101	英語 I L&S52	2	後	火 2 金 2	*	木村 郁子 須永 美奈子	1H	
57	G111A0204	GE101	英語 I L&S53	2	後	火 3 木 4	*	Mオルダー 伊原 瞳子	1E小	
58	G111A0205	GE101	英語 I L&S54	2	後	火 3 木 4	言*	大山 中勝 芳賀 理彦	1E小	
59	G111A0206	GE101	英語 I L&S55	2	後	火 3 木 4	*	松崎 直昭	1E小	
60	G111A0207	GE101	英語 I L&S56	2	後	火 3 木 4	言*	久保田 正人 大槻 美春	1E小	
61	G111A0208	GE101	英語 I L&S57	2	後	火 3 木 4	*	木村 郁子 神崎 百世	1E小	
62	G111A0209	GE101	英語 I L&S58	2	前	月 1 水 4	*	古川 幸夫 國吉 初美	1T機電力	
63	G111A0210	GE101	英語 I L&S59	2	前	月 5 水 1	*	塩谷 雅之 Jマッカロン	1L	
64	G111A0211	GE101	英語 I L&S60	2	前	水 2 木 3	*	大庭 香江 塩谷 雅之	1S	
65	G111A0212	GE101	英語 I L&S61	2	後	火 3 木 4	*	久島 智津子	1E小	
66	G111C0001	GE102	英語 I R1	2	前	月 3 水 3	*	内藤 嘉文 岩崎 永一	1B(0001~0130)	
67	G111C0002	GE102	英語 I R2	2	前	月 3 水 3	*	塩谷 雅之 森山 淳子	1B(0001~0130)	
68	G111C0003	GE102	英語 I R3	2	前	月 3 水 3	*	古川 幸夫 神崎 百世	1B(0001~0130)	
69	G111C0004	GE102	英語 I R4	2	前	月 4 木 2	*	Sパウアー Bレイン	1E小以外	
70	G111C0005	GE102	英語 I R5	2	前	月 4 木 2	*	古川 幸夫 Jマッカロン	1E小以外	
71	G111C0006	GE102	英語 I R6	2	前	月 4 木 2	*	塩谷 雅之 Sモリカワ	1E小以外	

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
72	G111C0007	GE102	英語 I R7	2	前	月 4 木 2	* 言	大庭 香江 Aスカウテン	1E小以外	
73	G111C0008	GE102	英語 I R8	2	前	月 4 木 2	* 言	内藤 嘉文 Dジェンクス	1E小以外	
74	G111C0009	GE102	英語 I R9	2	前	火 2 金 2	*	久島 智津子 須永 美奈子	1H	
75	G111C0010	GE102	英語 I R10	2	前	火 2 金 2	言 *	田端 敏幸 清田 肇	1H	
76	G111C0011	GE102	英語 I R11	2	前	火 2 金 2	*	岩本 遠億	1H	
77	G111C0012	GE102	英語 I R12	2	前	火 2 金 2	* 言	Mオルダー 田端 敏幸	1H	
78	G111C0013	GE102	英語 I R13	2	前	火 2 金 2	*	松崎 直昭 森山 淳子	1H	
79	G111C0014	GE102	英語 I R14	2	前	火 3 木 4	言 *	久保田 正人 伊原 瞳子	1E小	
80	G111C0015	GE102	英語 I R15	2	前	火 3 木 4	*	松崎 直昭	1E小	
81	G111C0016	GE102	英語 I R16	2	前	火 3 木 4	言 *	大山 中勝 大槻 美春	1E小	
82	G111C0017	GE102	英語 I R17	2	前	火 3 木 4	*	Sプランツ Bレイン	1E小	
83	G111C0018	GE102	英語 I R18	2	前	火 3 木 4	*	岩崎 永一 芳賀 理彦	1E小	
84	G111C0019	GE102	英語 I R19	2	前	火 3 木 4	*	木村 郁子 神崎 百世	1E小	
85	G111C0020	GE102	英語 I R20	2	後	月 1 水 4	*	渋谷 玉輝 森山 淳子	1T機電ナ	
86	G111C0021	GE102	英語 I R21	2	後	月 1 水 4	言	Aスカウテン	1T機電ナ	
87	G111C0022	GE102	英語 I R22	2	後	月 1 水 4	言 *	久保田 正人 清田 肇	1T機電ナ	
88	G111C0023	GE102	英語 I R23	2	後	月 1 水 4	言	Lハリントン	1T機電ナ	
89	G111C0024	GE102	英語 I R24	2	後	月 2 金 4	*	古川 幸夫 國吉 初美	1T画情	
90	G111C0025	GE102	英語 I R25	2	後	月 2 金 4	言 *	青木 俊子 Aスカウテン	1T画情	
91	G111C0026	GE102	英語 I R26	2	後	月 2 金 4	*	渋谷 玉輝 加藤 澄恵	1T画情	
92	G111C0027	GE102	英語 I R27	2	後	月 3 金 2	*	伊原 瞳子 加藤 澄恵	1MPN	
93	G111C0028	GE102	英語 I R28	2	後	月 3 金 2	*	古川 幸夫 森山 淳子	1MPN	
94	G111C0029	GE102	英語 I R29	2	後	月 3 金 2	言 *	Sバウアー 田端 敏幸	1MPN	
95	G111C0032	GE102	英語 I R32	2	後	月 3 金 2	*	内藤 嘉文 國吉 初美	1MPN	
96	G111C0033	GE102	英語 I R33	2	後	月 5 水 1	*	須田 篤也	1L	
97	G111C0034	GE102	英語 I R34	2	後	月 5 水 1	*	内藤 嘉文	1L	
98	G111C0035	GE102	英語 I R35	2	後	月 5 水 1	*	大庭 香江	1L	
99	G111C0036	GE102	英語 I R36	2	後	月 5 水 1	*	青木 俊子 Jマッカロン	1L	
100	G111C0037	GE102	英語 I R37	2	後	火 1 水 2	言 *	Sプランツ 久保田 正人	1T建デ都	
101	G111C0038	GE102	英語 I R38	2	後	火 1 水 2	*	木村 郁子 内藤 嘉文	1T建デ都	
102	G111C0039	GE102	英語 I R39	2	後	火 1 水 2	*	Mオルダー 森山 淳子	1T建デ都	
103	G111C0040	GE102	英語 I R40	2	後	火 1 水 2	*	岩本 遠億 須田 篤也	1T建デ都	
104	G111C0041	GE102	英語 I R41	2	後	火 2 金 3	言 *	大山 中勝 加藤 澄恵	1B(0131~)	
105	G111C0042	GE102	英語 I R42	2	後	火 2 金 3	*	Rオーリ	1B(0131~)	
106	G111C0043	GE102	英語 I R43	2	後	火 2 金 3	*	久島 智津子 須永 美奈子	1B(0131~)	
107	G111C0044	GE102	英語 I R44	2	後	火 2 金 3	*	Mオルダー 青木 俊子	1B(0131~)	

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
108	G111C0045	GE102	英語 I R45	2	後	火 2 金 3	言 *	田端 敏幸 Sプランツ	1B(0131~)	
109	G111C0046	GE102	英語 I R46	2	後	火 2 金 3	言 *	Lハリントン 森山 淳子	1B(0131~)	
110	G111C0047	GE102	英語 I R47	2	後	水 2 木 3	*	Jマッカロン	1S	
111	G111C0048	GE102	英語 I R48	2	後	水 2 木 3	*	Bレイン	1S	
112	G111C0049	GE102	英語 I R49	2	後	水 2 木 3	*	神崎 百世	1S	
113	G111C0101	GE102	英語 I R50	2	後	水 2 木 3	言 *	Lハリントン 久島 智津子	1S	
114	G111C0102	GE102	英語 I R51	2	後	水 2 木 3	*	岩崎 永一 塩谷 雅之	1S	
115	G111C0103	GE102	英語 I R52	2	後	水 5 金 1	*	太田 真智子 須永 美奈子	1T×共	
116	G111C0104	GE102	英語 I R53	2	後	水 5 金 1	*	清田 毅	1T×共	
117	G111C0105	GE102	英語 I R54	2	後	水 5 金 1	言 *	Lハリントン 岩本 遠億	1T×共	
118	G111C0106	GE102	英語 I R55	2	前	火 3 木 4	*	Mオルダー 塩谷 雅之	1E小	
119	G111E0001	GE103	英語 I W1	2	前	月 2 金 4	*	田上 節子 須永 美奈子	1T画情	
120	G111E0002	GE103	英語 I W2	2	前	月 3 水 3	言	久保田 正人 田端 敏幸	1B(0001~0130)	
121	G111E0003	GE103	英語 I W3	2	前	火 1 水 2	*	木村 郁子 森山 淳子	1T建デ都	
122	G111E0004	GE103	英語 I W4	2	前	火 2 金 2	言	Aスカウテン	1H	
123	G111E0005	GE103	英語 I W5	2	前	火 3 木 4	*	久島 智津子	1E小	
124	G111E0006	GE103	英語 I W6	2	前	水 5 金 1	*	太田 真智子 須永 美奈子	1T×共	
125	G111E0007	GE103	英語 I W7	2	後	月 1 水 4	*	田上 節子 太田 真智子	1T機電ナ	
126	G111E0008	GE103	英語 I W8	2	後	月 3 金 2	*	青木 俊子	1MPN	
127	G111E0009	GE103	英語 I W9	2	後	月 4 木 2	言 *	古川 幸夫 久保田 正人	1E小以外	
128	G111E0010	GE103	英語 I W10	2	後	月 5 水 1	*	塩谷 雅之 Bレイン	1L	
129	G111E0011	GE103	英語 I W11	2	後	火 2 金 3	*	岩崎 永一 國吉 初美	1B(0131~)	
130	G111E0012	GE103	英語 I W12	2	後	水 2 木 3	言 *	大山 中勝 松崎 直昭	1S	
131	G111P0001	GE104	CALL英語①	2	前	月 1 水 4	言	土肥 充	1T機電ナ	
132	G111P0002	GE104	CALL英語②	2	前	月 3 金 2	言	高橋 秀夫	1MPN	
133	G111P0003	GE104	CALL英語③	2	前	月 4 木 2	言	高橋 秀夫	1E小以外	
134	G111P0004	GE104	CALL英語④	2	前	月 5 水 1	言	高橋 秀夫	1L	
135	G111P0005	GE104	CALL英語⑤	2	前	火 2 金 3	言	土肥 充	1B(0131~)	
136	G111P0006	GE104	CALL英語⑥	2	前	水 2 木 3	言 *	土肥 充 与那覇 信恵	1S	
137	G111P0007	GE104	CALL英語⑦	2	後	月 2 金 4	言	土肥 充	1T画情	
138	G111P0008	GE104	CALL英語⑧	2	後	月 3 水 3	言	土肥 充	1B(0001~0130)	
139	G111P0009	GE104	CALL英語⑨	2	後	火 1 水 2	言	高橋 秀夫	1T建デ都	
140	G111P0010	GE104	CALL英語⑩	2	後	火 2 金 2	言	高橋 秀夫	1H	
141	G111P0011	GE104	CALL英語⑪	2	後	火 3 木 4	言 *	高橋 秀夫 与那覇 信恵	1E小	
142	G111P0012	GE104	CALL英語⑫	2	後	水 5 金 1	言 *	岩崎 洋一 土肥 充	1T×共	
143	G111VA101	GE111	英語 II (映像文化)1	1	前	月 2	*	Nクリース	2年生以上	

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
144	G111VA201	GE112	英語Ⅱ(映像文化)2	1	前	未定	*	未定	2年生以上	
145	G111VA301	GE113	英語Ⅱ(映像文化)3	1	前	月 3	*	大庭 香江	2年生以上	
146	G111VA401	GE114	英語Ⅱ(映像文化)4	1	前	金 3	*	國吉 初美	2年生以上	
147	G111VA501	GE115	英語Ⅱ(映像文化)5	1	前	金 3	*	須永 美奈子	2年生以上	
148	G111VA901	GE119	英語Ⅱ(映像文化)9	1	後	火 3	文	鎌田 浩二	2年生以上	
149	G111VB101	GE120	英語Ⅱ(映像文化)10	1	後	未定	*	未定	2年生以上	
150	G111VB201	GE121	英語Ⅱ(映像文化)11	1	後	金 4	*	須永 美奈子	2年生以上	
151	G111VB301	GE122	英語Ⅱ(映像文化)12	1	後	水 5	*	國吉 初美	2年生以上	
152	G111VD301	GE125	英語Ⅱ(口語英語)3	1	前	火 1	*	Mオルダー	2年生以上	
153	G111VD401	GE126	英語Ⅱ(口語英語)4	1	前	月 2	*	青木 俊子	2年生以上	
154	G111VD501	GE127	英語Ⅱ(口語英語)5	1	前	未定	*	未定	2年生以上	
155	G111VD701	GE129	英語Ⅱ(口語英語)7	1	前	未定	*	未定	2年生以上	
156	G111VD801	GE130	英語Ⅱ(口語英語)8	1	前	未定	*	未定	2年生以上	
157	G111VD901	GE131	英語Ⅱ(口語英語)9	1	前	未定	*	未定	2年生以上	
158	G111VE101	GE132	英語Ⅱ(口語英語)10	1	前	金 1	*	加藤 澄恵	2年生以上	
159	G111VE201	GE133	英語Ⅱ(口語英語)11	1	後	木 5	*	神崎 百世	2年生以上	
160	G111VE301	GE134	英語Ⅱ(口語英語)12	1	後	木 3	*	中村 道生	2年生以上(松戸開講)	
161	G111VE601	GE137	英語Ⅱ(口語英語)15	1	前	火 5	*	Mオルダー	2年生以上	
162	G111VG201	GE139	英語Ⅱ(報道英語)2	1	後	水 1	言	田端 敏幸	2年生以上	
163	G111VG301	GE140	英語Ⅱ(報道英語)3	1	前	木 3	*	加藤 澄恵	2年生以上(松戸開講)	
164	G111VG501	GE142	英語Ⅱ(報道英語)5	1	後	未定	*	未定	2年生以上	
165	G111VG601	GE143	英語Ⅱ(報道英語)6	1	前	木 2	*	神谷 昇	2年生以上	
166	G111VI101	GE144	英語Ⅱ(口頭発表)1	1	後	火 4	*	岩崎 永一	2年生以上	
167	G111VI201	GE145	英語Ⅱ(口頭発表)2	1	後	木 3	*	加藤 澄恵	2年生以上(松戸開講)	
168	G111VK201	GE147	英語Ⅱ(留学準備)2	1	前	火 4	*	Mオルダー	2年生以上	
169	G111VK401	GE149	英語Ⅱ(留学準備)4	1	後	未定	*	未定	2年生以上	
170	G111VM701	GE156	英語Ⅱ(英米文化)7	1	前	月 2	文	Aレイメント	2年生以上	
171	G111VM201	GE151	英語Ⅱ(英米文化)2	1	前	木 1	*	神谷 昇	2年生以上	
172	G111VM501	GE154	英語Ⅱ(英米文化)5	1	前	木 5	*	神崎 百世	2年生以上	
173	G111VM301	GE152	英語Ⅱ(英米文化)3	1	前	木 1	*	山本 裕子	2年生以上	
174	G111VM401	GE153	英語Ⅱ(英米文化)4	1	前	金 3	*	加藤 澄恵	2年生以上	
175	G111VM801	GE157	英語Ⅱ(英米文化)8	1	後	月 2	文	Aレイメント	2年生以上	
176	G111VM901	GE158	英語Ⅱ(英米文化)9	1	後	木 1	文	篠崎 実	2年生以上	
177	G111VP101	GE159	英語Ⅱ(文章表現)1	1	前	火 2	言	久保田 正人	2年生以上	
178	G111VP201	GE160	英語Ⅱ(文章表現)2	1	前	木 3	*	中村 道生	2年生以上(松戸開講)	
179	G111VP301	GE161	英語Ⅱ(文章表現)3	1	前	月 1	言	久保田 正人	2年生以上	

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
180	G111VP401	GE162	英語Ⅱ(文章表現)4	1	後	水 1	言	久保田 正人	2年生以上	
181	G111VP501	GE163	英語Ⅱ(文章表現)5	1	後	火 4	*	久島 智津子	2年生以上	
182	G111VR101	GE164	英語Ⅱ(国際情報)1	1	前	月 2	*	伊原 瞳子	2年生以上	
183	G111VR201	GE165	英語Ⅱ(国際情報)2	1	前	月 4	*	須田 篤也	2年生以上	
184	G111VR301	GE166	英語Ⅱ(国際情報)3	1	後	火 2	文	館 美貴子	2年生以上	
185	G111VR401	GE167	英語Ⅱ(国際情報)4	1	前	火 4	*	木村 郁子	2年生以上	
186	G111VS201	GE174	英語Ⅱ(国際情報)11	1	前	水 2	*	Sドゥーリー	2年生以上	
187	G111VR501	GE168	英語Ⅱ(国際情報)5	1	前	木 4	*	加藤 澄恵	2年生以上(松戸開講)	
188	G111VR701	GE170	英語Ⅱ(国際情報)7	1	前	水 4	*	岩崎 永一	2年生以上	
189	G111VR801	GE171	英語Ⅱ(国際情報)8	1	後	木 4	*	中村 道生	2年生以上(松戸開講)	
190	G111VR901	GE172	英語Ⅱ(国際情報)9	1	後	木 1	言	久保田 正人	2年生以上	
191	G111VS101	GE173	英語Ⅱ(国際情報)10	1	後	火 1	言	田端 敏幸	2年生以上	
192	G111VU201	GE176	英語Ⅱ(文化芸術)2	1	前	木 3	*	大槻 美春	2年生以上	
193	G111VU301	GE177	英語Ⅱ(文化芸術)3	1	後	月 1	*	Nクリース	2年生以上	
194	G111VU501	GE179	英語Ⅱ(文化芸術)5	1	後	水 2	*	大庭 香江	2年生以上	
195	G111VU601	GE180	英語Ⅱ(文化芸術)6	1	後	木 3	*	大槻 美春	2年生以上	
196	G111VU701	GE181	英語Ⅱ(文化芸術)7	1	後	金 1	*	Nクリース	2年生以上	
197	G111VW101	GE182	英語Ⅱ(学術情報)1	1	前	火 3	言	田端 敏幸	2年生以上	
198	G111VW401	GE185	英語Ⅱ(学術情報)4	1	後	月 2	*	伊原 瞳子	2年生以上	
199	G111VW501	GE186	英語Ⅱ(学術情報)5	1	前	月 5	*	落合 智子	2年生以上(松戸開講)	
200	G111VY101	GE187	英語Ⅱ(科学英語)1	1	後	月 5	*	古川 幸夫	2年生以上	
201	G111VY201	GE188	英語Ⅱ(科学英語)2	1	前	火 4	*	久島 智津子	2年生以上	
202	G111VY301	GE189	英語Ⅱ(科学英語)3	1	前	水 3	*	太田 真智子	2年生以上	
203	G111VY401	GE190	英語Ⅱ(科学英語)4	1	前	水 1	*	Sドゥーリー	2年生以上	
204	G111VY501	GE191	英語Ⅱ(科学英語)5	1	前	金 1	*	岩本 遠億	2年生以上	
205	G111VY601	GE192	英語Ⅱ(科学英語)6	1	後	火 4	*	落合 智子	2年生以上(松戸開講)	
206	G111VY701	GE193	英語Ⅱ(科学英語)7	1	後	火 5	*	太田 真智子	2年生以上	
207	G111VY801	GE194	英語Ⅱ(科学英語)8	1	後	水 3	*	太田 真智子	2年生以上	
208	G111WA101	GE196	英語Ⅱ(CALL)1	1	前	水 5	*	岩崎 洋一	2年生以上	
209	G111WA201	GE197	英語Ⅱ(CALL)2	1	前	木 4	*	与那霸 信恵	2年生以上	
210	G111WA301	GE198	英語Ⅱ(CALL)3	1	後	木 3	*	与那霸 信恵	2年生以上	
*	211	G111U5001	GE201	中級英語Ⅰ(総合)1	2	後	月 1	言	Dジエンクス	TOEIC550点以上
	212	G111U5003	GE201	中級英語Ⅰ(総合)3	2	前	水 3	*	Bレイン	TOEIC550点以上
	213	G111U5004	GE201	中級英語Ⅰ(総合)4	2	後	水 2	*	Sドゥーリー	TOEIC550点以上
	214	G111U5005	GE201	中級英語Ⅰ(総合)5	2	前	木 4	*	中村 道生	TOEIC550点以上(松戸開講)
	215	G111U5007	GE201	中級英語Ⅰ(総合)7	2	前	木 5	*	伊原 瞳子	TOEIC550点以上

左側の*印は、「国際日本学」の指定科目です

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
216	G111U5008	GE201	中級英語 I (総合)8	2	前	金 1	*	Nクリース	TOEIC550点以上	
217	G111U5009	GE201	中級英語 I (総合)9	2	後	月 4	*	内藤 嘉文	TOEIC550点以上	
*	218	G111U5010	GE201	中級英語 I (総合)10	2	後	月 3	言	Lハリントン	TOEIC550点以上
	219	G111U5011	GE201	中級英語 I (総合)11	2	後	火 1	*	Rオーリ	TOEIC550点以上
	220	G111U5012	GE201	中級英語 I (総合)12	2	後	火 4	*	木村 郁子	TOEIC550点以上
	221	G111U5013	GE201	中級英語 I (総合)13	2	後	未定	*	未定	TOEIC550点以上
*	222	G111U5014	GE201	中級英語 I (総合)14	2	後	金 3	言	Aスカウテン	TOEIC550点以上
	223	G111U5015	GE201	中級英語 I (総合)15	2	後	未定	*	未定	TOEIC550点以上
	224	G111U5016	GE201	中級英語 I (総合)16	2	後	金 2	*	Nクリース	TOEIC550点以上
	225	G111U5017	GE201	中級英語 I (総合)17	2	後	木 4	*	塩谷 雅之	TOEIC550点以上
	226	G111U5018	GE201	中級英語 I (総合)18	2	後	木 5	*	伊原 瞳子	TOEIC550点以上
	227	G111U5019	GE201	中級英語 I (総合)19	2	後	未定	*	未定	TOEIC550点以上
	228	G111U5020	GE201	中級英語 I (総合)20	2	後	金 1	*	Sプランツ	TOEIC550点以上
	229	G111U5022	GE201	中級英語 I (総合)22	2	後	木 3	*	芳賀 理彦	TOEIC550点以上
	230	G111U5024	GE201	中級英語 I (総合)24	2	後	月 3	*	大庭 香江	TOEIC550点以上
*	231	G111U5025	GE201	中級英語 I (総合)25	2	後	火 3	言	Dジェンクス	TOEIC550点以上
	232	G111U5026	GE201	中級英語 I (総合)26	2	後	水 1	*	Sドゥーリー	TOEIC550点以上
	233	G111U4101	GE202	中級英語 I (CALL)1	2	前	火 3	言	土肥 充	TOEIC550点以上
	234	G111U7001	GE202	中級英語 I (オーラル)1	2	前	木 1	*	Rオーリ	TOEIC550点以上
	235	G111U7002	GE202	中級英語 I (オーラル)2	2	前	木 2	*	Rオーリ	TOEIC550点以上
*	236	G111U7003	GE202	中級英語 I (オーラル)3	2	前	木 3	言	Lハリントン	TOEIC550点以上
	237	G111U7004	GE202	中級英語 I (オーラル)4	2	後	木 2	*	神谷 昇	TOEIC550点以上
	238	G111U7005	GE202	中級英語 I (オーラル)5	2	後	火 4	*	Mオルダー	TOEIC550点以上
*	239	G111U7006	GE202	中級英語 I (オーラル)6	2	後	水 2	言	Dジェンクス	TOEIC550点以上
	240	G111U7007	GE202	中級英語 I (オーラル)7	2	後	火 5	*	Mオルダー	TOEIC550点以上
	241	G111U7008	GE202	中級英語 I (オーラル)8	2	後	木 1	*	Rオーリ	TOEIC550点以上
	242	G111U7009	GE202	中級英語 I (オーラル)9	2	後	月 2	*	Nクリース	TOEIC550点以上
*	243	G111U7010	GE202	中級英語 I (オーラル)10	2	後	金 2	言	Lハリントン	TOEIC550点以上
	244	G111U7011	GE202	中級英語 I (オーラル)11	2	後	火 3	*	岩崎 永一	TOEIC550点以上
	245	G111U7012	GE202	中級英語 I (オーラル)12	2	後	木 4	*	加藤 澄恵	TOEIC550点以上(松戸開講)
*	246	G111U6001	GE203	中級英語 II (総合)1	2	前	水 5	言	Aスカウテン	TOEIC650点以上
*	247	G111U6002	GE203	中級英語 II (総合)2	2	前	木 1	高	Sモリカワ	TOEIC650点以上
*	248	G111U6003	GE203	中級英語 II (総合)3	2	後	木 1	言	Dジェンクス	TOEIC650点以上
*	249	G111U6004	GE203	中級英語 II (総合)4	2	後	水 5	言	Aスカウテン	TOEIC650点以上
*	250	G111U6005	GE203	中級英語 II (総合)5	2	後	木 4	高	Sモリカワ	TOEIC650点以上
*	251	G111U6701	GE204	中級英語 II (留学準備)1	2	前	金 4	言	Aスカウテン	TOEIC650点以上

左側の * 印は、「国際日本学」の指定科目です

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
*	252	G111U6702	GE204 中級英語Ⅱ(留学準備)2	2	後	水 4	高	Sモリカワ	TOEIC650点以上	
*	253	G111U8001	GE205 中級英語Ⅱ(オーラル)1	2	前	木 4	言	Lハリントン	TOEIC650点以上	
*	254	G111U8002	GE205 中級英語Ⅱ(オーラル)2	2	後	水 2	言	Aスカウテン	TOEIC650点以上	
*	255	G111T5101	GE301 上級英語1	2	前	月 4	高	Sモリカワ	TOEIC730点以上	
*	256	G111T5102	GE301 上級英語2	2	前	水 3	言	Dジェンクス	TOEIC730点以上	
*	257	G111T5103	GE301 上級英語3	2	後	火 3	言	Lハリントン	TOEIC730点以上	
*	258	G111T5104	GE301 上級英語4	2	後	金 3	高	Sモリカワ	TOEIC730点以上	
	259	G111X3001	GE371 海外研修英語(アラバマ大)	4	通	集中	言	田端 敏幸		海外語学研修
	260	G111X5001	GE372 海外研修英語(アルバータ大)	4	通	集中	言	大山 中勝		海外語学研修
	261	G111X4001	GE373 海外研修英語(モナシュ大)	4	通	集中	言	Lハリントン・他		海外語学研修
	262	G111X9001	GE374 海外研修英語(ロンドン大)	4	通	集中	高	Sモリカワ		海外語学研修
	263	G111X7001	GE381 海外研修英語文化(アラバマ大)	2	通	集中	言	高橋 秀夫		海外語学研修
	264	G111X7501	GE382 海外研修英語文化(ボーンマス美術大)	2	通	集中	言	高橋 秀夫		海外語学研修
*	265	G111X5701	GE391 先進海外研修英語Ⅰ	2	通	集中	先	花輪 知幸・他	先進科学の学生のみ	海外語学研修
*	266	G111X5801	GE392 先進海外研修英語Ⅱ	2	通	集中	先	花輪 知幸・他	先進科学の学生のみ	海外語学研修

左側の*印は、「国際日本学」の指定科目です

【初修外国語（ドイツ語）】

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
*	1	G11211001	GG101	ドイツ語1	1	前 水 4	言	田中 慎		
*	2	G11211003	GG102	ドイツ語1	1	前 火 5	*	中出 正郎		
*	3	G11211004	GG103	ドイツ語1	1	前 水 3	言	田中 慎		
*	4	G11211006	GG104	ドイツ語1	1	前 木 2	*	フランク リースナー		
*	5	G11211011	GG105	ドイツ語1	1	後 火 5	*	中出 正郎		
*	6	G11211012	GG106	ドイツ語1	1	後 水 3	言	田中 慎		
*	7	G11211013	GG107	ドイツ語1	1	後 水 4	言	田中 慎		
*	8	G11211014	GG108	ドイツ語1	1	後 木 2	*	フランク リースナー		
*	9	G11213102	GG201	ドイツ語3(表現a)	1	前 集中	言	清野 智昭		
*	10	G11213101	GG202	ドイツ語3(表現a)	1	前 木 4	*	Bauer Lars		
*	11	G11214101	GG203	ドイツ語4(表現a)	1	後 木 4	*	Bauer Lars		
*	12	G11215501	GG301	ドイツ語5(表現a)	1	前 火 5	*	ノイマン ビヨルン		
*	13	G11216501	GG302	ドイツ語6(表現a)	1	後 火 5	*	ノイマン ビヨルン		
*	14	G11216601	GG303	ドイツ語6(表現b)	1	後 木 2	言	清野 智昭		
15	G11231001	GG110	ドイツ語1+2①	2	前 月 2 木 5	法 *	内村 博信 清水 修	Tデ(意)(建)都デ建共メ		
16	G11231002	GG111	ドイツ語1+2②	2	前 月 3 水 1	*	牛山 さおり ディアナ バイヤー	T子像・機電ナ画情		
17	G11231003	GG112	ドイツ語1+2③	2	前 月 4 火 1	*	山崎 泰孝 田中 慎	AB		
18	G11231004	GG113	ドイツ語1+2④	2	前 月 4 火 1	言	清野 智昭	AB		
19	G11231005	GG114	ドイツ語1+2⑤	2	前 月 4 火 1	文	保坂 高殿 忽那 敬三	AB		
20	G11231006	GG115	ドイツ語1+2⑥	2	前 月 5 金 1	*	山崎 泰孝 田中 慎	SNH園応食		
21	G11231007	GG116	ドイツ語1+2⑦	2	前 月 5 金 1	人文	水上 藤悦 石井 正人	SNH園応食		
22	G11231008	GG117	ドイツ語1+2⑧	2	前 月 5 金 1	*	秋元 和美 鈴木 洋子	SNH園応食		
23	G11231009	GG118	ドイツ語1+2⑨	2	前 火 3 木 3	*	岩井 智子 Bauer Lars	H緑		
24	G11231012	GG119	ドイツ語1+2⑩	2	前 火 4 木 1	*	岩井 智子 フランク リースナー	MP		
25	G11231013	GG120	ドイツ語1+2⑪	2	前 火 4 木 1	言	清野 智昭	MP		
26	G11231010	GG121	ドイツ語1+2⑬	2	前 火 4 金 2	*	ノイマン ビヨルン 田中 慎	L		
27	G11231011	GG122	ドイツ語1+2⑭	2	前 火 4 金 2	普	三宅 晶子 鈴木 洋子	L		
28	G11233001	GG204	ドイツ語3+4①	2	後 月 2 木 5	法 *	内村 博信 清水 修	Tデ(意)(建)都デ共メ		
29	G11233002	GG205	ドイツ語3+4②	2	後 月 3 水 1	*	牛山 さおり ディアナ バイヤー	T子像・機電ナ画情		
30	G11233003	GG206	ドイツ語3+4③	2	後 月 4 火 1	*	山崎 泰孝 田中 慎	AB		
31	G11233004	GG207	ドイツ語3+4④	2	後 月 4 火 1	言	清野 智昭	AB		
32	G11233005	GG208	ドイツ語3+4⑤	2	後 月 4 火 1	文	保坂 高殿 忽那 敬三	AB		
33	G11233006	GG209	ドイツ語3+4⑥	2	後 月 5 金 1	*	山崎 泰孝 田中 慎	SNT建H園応食		

左側の*印は、「国際日本学」の指定科目です

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
34	G11233007	GG210	ドイツ語3+4⑦	2	後	月5 金1	人文	水上 藤悦 石井 正人	SNT建H園応食	
35	G11233008	GG211	ドイツ語3+4⑧	2	後	月5 金1	*	秋元 和美 鈴木 洋子	SNT建H園応食	
36	G11233009	GG212	ドイツ語3+4⑨	2	後	火3 木3	*	岩井 智子 Bauer Lars	H緑	
37	G11233010	GG213	ドイツ語3+4⑩	2	後	火4 木1	*	岩井 智子 フランク リースナー	MP	
38	G11233011	GG214	ドイツ語3+4⑪	2	後	火4 木1	言	清野 智昭	MP	
39	G11233013	GG215	ドイツ語3+4⑫	2	後	火4 金2	* 言	ノイマン ビヨルン 田中 慎	L	
40	G11233014	GG216	ドイツ語3+4⑬	2	後	火4 金2	普 *	三宅 晶子 鈴木 洋子	L	
*	41	G112X1001	GG304	海外研修ドイツ語 I	2	通	集中	言	清野 智昭	海外語学研修
*	42	G112X2001	GG305	海外研修ドイツ語 II	2	通	集中	言	清野 智昭	海外語学研修

左側の * 印は、「国際日本学」の指定科目です

【初修外国語（フランス語）】

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
*	1	G11311001	GF101	フランス語1	1	前	月2	言	高橋 信良	Tデ(意)(建)都デ建共メ
*	2	G11311002	GF102	フランス語1	1	前	月3	言	泉 利明	
*	3	G11311004	GF103	フランス語1	1	前	火3	*	中川 誠一	
*	4	G11311005	GF104	フランス語1	1	前	火5	*	平井 康和	
*	5	G11311009	GF105	フランス語1	1	前	木3	言	高橋 信良	
*	6	G11311006	GF106	フランス語1	1	前	金2	人	西村 靖敬	L
*	7	G11311012	GF107	フランス語1	1	後	月3	言	泉 利明	
*	8	G11311008	GF108	フランス語1	1	後	火3	*	中川 誠一	
*	9	G11311011	GF109	フランス語1	1	後	火5	*	平井 康和	
*	10	G11311010	GF110	フランス語1	1	後	木3	言	高橋 信良	
*	11	G11312001	GF111	フランス語2	1	後	月2	言	高橋 信良	Tデ(意)(建)都デ建共メ
*	12	G11312004	GF112	フランス語2	1	後	金2	人	西村 靖敬	L
*	13	G11315501	GF301	フランス語5(表現a)	1	前	木4	*	モロー ガエタン	
*	14	G11315701	GF302	フランス語5(読解a)	1	前	水4	文	加藤 隆	
15	G11316501	GF303	フランス語6(表現a)	1	後	木4	*	モロー ガエタン		
16	G11316701	GF304	フランス語6(読解a)	1	後	水4	文	加藤 隆		
17	G11331001	GF113	フランス語1+2①	2	前	月2 木5	*	島崎 ひとみ モロー ガエタン	Tデ(意)(建)都デ建共メ	
18	G11331002	GF114	フランス語1+2②	2	前	月3 水1	*	島崎 ひとみ 泉 利明	T子像・機電ナ画情	
19	G11331003	GF115	フランス語1+2③	2	前	月4 火1	*	久保 みゆき 石田 靖夫	AB	
20	G11331005	GF116	フランス語1+2⑤	2	前	月4 火1	*	Cラビニヤス 高橋 信良	AB	
21	G11331006	GF117	フランス語1+2⑥	2	前	月5 金1	*	Cラビニヤス 泉 利明	SNH園応食	

左側の * 印は、「国際日本学」の指定科目です

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
22	G11331007	GF118	フランス語1+2⑦	2	前	月5 金1	*	久保 みゆき 片桐 祐	SNH園応食	
23	G11331008	GF119	フランス語1+2⑧	2	前	火4 木1	文言	土田 知則 泉 利明	MP	
24	G11331009	GF120	フランス語1+2⑨	2	前	火4 木1	言	高橋 信良	MP	
25	G11331010	GF121	フランス語1+2⑩	2	前	火4 金2	*	中川 誠一 片桐 祐	L	
26	G11331011	GF122	フランス語1+2⑪	2	前	火4 金2	法言	三宅 芳夫 泉 利明	L	
27	G11333001	GF201	フランス語3+4①	2	後	月2 木5	*	島崎 ひとみ モロー ガエタン	Tデ(意)(建)都デ共メ	
28	G11333002	GF202	フランス語3+4②	2	後	月3 水1	*	島崎 ひとみ 泉 利明	T子像・機電ナ画情	
29	G11333003	GF203	フランス語3+4③	2	後	月4 火1	*	久保 みゆき 石田 靖夫	AB	
30	G11333005	GF204	フランス語3+4⑤	2	後	月4 火1	*	Cラビニヤス 高橋 信良	AB	
31	G11333006	GF205	フランス語3+4⑥	2	後	月5 金1	*	Cラビニヤス 泉 利明	SNT建H園応食	
32	G11333007	GF206	フランス語3+4⑦	2	後	月5 金1	*	久保 みゆき 片桐 祐	SNT建H園応食	
33	G11333008	GF207	フランス語3+4⑧	2	後	火4 木1	文言	土田 知則 泉 利明	MP	
34	G11333009	GF208	フランス語3+4⑨	2	後	火4 木1	言	高橋 信良	MP	
35	G11333010	GF209	フランス語3+4⑩	2	後	火4 金2	*	中川 誠一 片桐 祐	L	
36	G11333011	GF210	フランス語3+4⑪	2	後	火4 金2	法言	三宅 芳夫 泉 利明	L	
* 37	G113X1001	GF305	海外研修フランス語(フランシュ・コンテ大)	4	通	集中	言	高橋 信良		海外語学研修

左側の * 印は、「国際日本学」の指定科目です

【初修外国語（ロシア語）】

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
* 1	G11411002	GR101	ロシア語1	1	前	月4	*	渡辺 圭		
* 2	G11411003	GR102	ロシア語1	1	前	水4	*	内田 健介		
* 3	G11412002	GR103	ロシア語2	1	後	月4	*	渡辺 圭		
* 4	G11412003	GR104	ロシア語2	1	後	水4	文	鴻野 わか菜		
* 5	G11415701	GR301	ロシア語5(読解a)	1	前	水4	文	鳥山 祐介		
* 6	G11416701	GR302	ロシア語6(読解a)	1	後	水4	文	鳥山 祐介		
7	G11431001	GR105	ロシア語1+2	2	前	月4 水5	*	和田 オリガ 渡辺 圭		
8	G11433001	GR201	ロシア語3+4	2	後	月4 水5	*	和田 オリガ 渡辺 圭		

左側の * 印は、「国際日本学」の指定科目です

【初修外国語（中国語）】

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
*	1	G11511001	GC101 中国語1	1	前	月 2	言	周 飛帆	Tデ(意)(建)都デ建共メ	
*	2	G11511003	GC102 中国語1	1	前	月 3	言	周 飛帆	T子像・機電力画情	
*	3	G11511017	GC103 中国語1	1	前	月 4	言	周 飛帆		
*	4	G11511008	GC104 中国語1	1	前	火 2	*	王 瑞来		
*	5	G11511018	GC105 中国語1	1	前	火 2	言	張 黎		
*	6	G11511010	GC106 中国語1	1	前	火 3	言	張 黎		
*	7	G11511002	GC107 中国語1	1	前	水 2	*	野原 敏江		
*	8	G11511011	GC108 中国語1	1	前	水 3	*	野原 敏江		
*	9	G11511019	GC109 中国語1	1	前	水 4	言	張 黎		
*	10	G11511009	GC110 中国語1	1	前	木 4	*	白井 聰子		
*	11	G11511005	GC111 中国語1	1	前	金 3	言	張 黎		
*	12	G11511012	GC112 中国語1	1	前	金 4	*	洪 潔清		
*	13	G11511015	GC113 中国語1	1	後	月 2	*	凌 慶成		
*	14	G11511020	GC114 中国語1	1	後	月 2	*	御手洗 大輔		
*	15	G11511013	GC115 中国語1	1	後	火 2	*	王 瑞来		
*	16	G11511021	GC116 中国語1	1	後	火 2	言	張 黎		
*	17	G11511016	GC117 中国語1	1	後	火 3	*	多田 佳子		
*	18	G11511006	GC118 中国語1	1	後	火 3	言	張 黎		
*	19	G11511007	GC119 中国語1	1	後	水 2	*	野原 敏江		
*	20	G11512001	GC120 中国語2	1	後	月 2	言	周 飛帆	Tデ(意)(建)都デ建共メ	
*	21	G11512008	GC121 中国語2	1	後	月 4	言	周 飛帆		
*	22	G11512006	GC122 中国語2	1	後	水 3	*	野原 敏江		
*	23	G11512007	GC123 中国語2	1	後	木 4	言	張 黎		
*	24	G11512005	GC124 中国語2	1	後	金 3	言	張 黎		
*	25	G11513101	GC201 中国語3(表現a)	1	後	月 3	言	周 飛帆		
*	26	G11515701	GC301 中国語5(読解a)	1	前	木 3	*	白井 聰子		
*	27	G11515601	GC302 中国語5(表現b)	1	前	火 3	言	周 飛帆		
*	28	G11515501	GC303 中国語5(表現a)	1	前	水 3	言	張 黎		
*	29	G11516701	GC304 中国語6(読解a)	1	後	木 3	*	白井 聰子		
*	30	G11516502	GC305 中国語6(表現a)	1	後	水 3	言	張 黎		
*	31	G11516601	GC306 中国語6(表現b)	1	後	木 3	言	周 飛帆		
32	G11531001	GC125 中国語1+2①	2	前	月 2 木 5	*	凌 慶成 白井 聰子	Tデ(意)(建)都デ建共メ		
33	G11531002	GC126 中国語1+2②	2	前	月 2 木 5	*	韓 越 張 黎	Tデ(意)(建)都デ建共メ		

左側の*印は、「国際日本学」の指定科目です

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
34	G11531003	GC127	中国語1+2③	2	前	月3 水1	*	韓 越 野原 敏江	T子像・機電力画情	
35	G11531004	GC128	中国語1+2④	2	前	月3 水1	*	凌 廉成 韓 瑞花	T子像・機電力画情	
36	G11531005	GC129	中国語1+2⑤	2	前	月4 火1	*	韓 越 張 黎	AB	
37	G11531006	GC130	中国語1+2⑥	2	前	月4 火1	*	ト 雁 韓 瑞花	AB	
38	G11531007	GC131	中国語1+2⑦	2	前	月4 火1	*	廖 伊庄 王 瑞来	AB	
39	G11531008	GC132	中国語1+2⑧	2	前	月4 火1	*	凌 廉成 橋本 雄一	AB	
40	G11531010	GC133	中国語1+2⑩	2	前	月5 金1	*	ト 雁 劉 浩水	SNH園応食	
41	G11531011	GC134	中国語1+2⑪	2	前	月5 金1	*	廖 伊庄 洪 潔清	SNH園応食	
42	G11531012	GC135	中国語1+2⑫	2	前	月5 金1	*	御手洗 大輔 張 黎	SNH園応食	
43	G11531013	GC136	中国語1+2⑬	2	前	火4 木1	*	多田 佳子 張 黎	MP	
44	G11531014	GC137	中国語1+2⑭	2	前	火4 木2	文*	田口 善久 洪 潔清	L	
45	G11531015	GC138	中国語1+2⑮	2	前	火4 木2	言*	周 飛帆 劉 浩水	L	
46	G11531016	GC139	中国語1+2⑯	2	前	火3 木3	*	多田 佳子 張 黎	H緑	
47	G11531017	GC140	中国語1+2⑰	2	前	月3 水1	*	御手洗 大輔 張 黎	T子像・機電力画情	
48	G11533002	GC202	中国語3+4②	2	後	月2 木3	*	韓 越 張 黎		
49	G11533003	GC203	中国語3+4③	2	後	月3 水1	*	韓 越 野原 敏江	T子像・機電力画情	
50	G11533004	GC204	中国語3+4④	2	後	月3 水1	*	凌 廉成 韓 瑞花	T子像・機電力画情	
51	G11533005	GC205	中国語3+4⑤	2	後	月4 火1	*	韓 越 張 黎	AB	
52	G11533006	GC206	中国語3+4⑥	2	後	月4 火1	*	御手洗 大輔 韓 瑞花	AB	
53	G11533007	GC207	中国語3+4⑦	2	後	月4 火1	*	廖 伊庄 王 瑞来	AB	
54	G11533008	GC208	中国語3+4⑧	2	後	月4 火1	*	凌 廉成 橋本 雄一	AB	
55	G11533010	GC209	中国語3+4⑩	2	後	月5 金1	*	ト 雁 洪 潔清	SNT建H園応食	
56	G11533012	GC210	中国語3+4⑫	2	後	月5 金1	*	廖 伊庄 劉 浩水	SNT建H園応食	
57	G11533013	GC211	中国語3+4⑬	2	後	火4 木1	*	多田 佳子 張 黎	MP	
58	G11533014	GC212	中国語3+4⑭	2	後	火4 木2	文*	田口 善久 洪 潔清	L	
59	G11533015	GC213	中国語3+4⑮	2	後	火4 木2	言*	周 飛帆 劉 浩水	L	
60	G11533017	GC214	中国語3+4⑯	2	後	月3 水1	*	御手洗 大輔 張 黎	T子像・機電力画情	
* 61	G115X1001	GC307	海外研修中国語 I	2	通	集中	言	張 黎		海外語学研修
* 62	G115X2001	GC308	海外研修中国語 II	2	通	集中	言	張 黎		海外語学研修

左側の * 印は、「国際日本学」の指定科目です

【初修外国語（朝鮮語（韓国語））】

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
*	1	G11611101	GK101 朝鮮語(韓国語)1	1	前	月 2	文	趙 景達		
*	2	G11611102	GK102 朝鮮語(韓国語)1	1	前	火 3	*	金 鉉洙		
*	3	G11611103	GK103 朝鮮語(韓国語)1	1	前	火 4	*	金 鉉洙		
*	4	G11611104	GK104 朝鮮語(韓国語)1	1	前	木 1	*	金 鉉洙		
*	5	G11612102	GK105 朝鮮語(韓国語)2	1	後	火 3	*	金 鉉洙		
*	6	G11612103	GK106 朝鮮語(韓国語)2	1	後	火 4	*	金 鉉洙		
*	7	G11612104	GK107 朝鮮語(韓国語)2	1	後	木 1	*	金 鉉洙		
*	8	G11613101	GK201 朝鮮語(韓国語)3	1	前	木 3	*	金 鉉洙		
*	9	G11614101	GK202 朝鮮語(韓国語)4	1	後	木 3	*	金 鉉洙		
*	10	G11615701	GK301 朝鮮語(韓国語)5	1	前	月 4	文	高 民定		
*	11	G11616701	GK302 朝鮮語(韓国語)6	1	後	月 4	文	高 民定		
	12	G11631001	GK108 朝鮮語(韓国語)1+2	2	前	火 2 木 2	*	金 鉉洙		
	13	G11633001	GK203 朝鮮語(韓国語)3+4	2	後	火 2 木 2	*	金 鉉洙		

左側の*印は、「国際日本学」の指定科目です

【初修外国語（スペイン語）】

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
*	1	G11711001	GS101 スペイン語1	1	前	木 3	*	アンヘル ポベーダ	人数制限40名まで	
*	2	G11711003	GS102 スペイン語1	1	前	月 3	*	三輪 イルマ	人数制限40名まで	
*	3	G11711002	GS103 スペイン語1	1	前	金 5	文	山口 元		
*	4	G11712001	GS104 スペイン語2	1	後	木 3	*	アンヘル ポベーダ		
*	5	G11712003	GS105 スペイン語2	1	後	月 3	*	三輪 イルマ		
*	6	G11712002	GS106 スペイン語2	1	後	金 5	文	山口 元		
*	7	G11715001	GS301 スペイン語5	1	前	金 5	*	三輪 イルマ	人数制限40名まで	
*	8	G11716001	GS302 スペイン語6	1	後	金 5	*	三輪 イルマ		
	9	G11731001	GS107 スペイン語1+2①	2	前	月 4 金 3	*	三輪 イルマ	人数制限40名まで	
	10	G11731003	GS108 スペイン語1+2②	2	前	月 5 金 4	*	三輪 イルマ	人数制限40名まで	
	11	G11733001	GS201 スペイン語3+4①	2	後	月 4 金 3	*	三輪 イルマ		
	12	G11733003	GS202 スペイン語3+4②	2	後	月 5 金 4	*	三輪 イルマ		
*	13	G117X1001	GS303 海外研修スペイン語 I (アルカラ大)	2	通	集中	文	山口 元		海外語学研修
*	14	G117X2001	GS304 海外研修スペイン語 II (アルカラ大)	2	通	集中	文	山口 元		海外語学研修

左側の*印は、「国際日本学」の指定科目です

【初修外国語（イタリア語）】

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
* 1	G11811007	GI101	イタリア語1	1	前	月 3	*	スズキ マリア	人数制限50名まで	
* 2	G11811005	GI102	イタリア語1	1	前	月 4	*	スズキ マリア	人数制限50名まで	
* 3	G11811002	GI103	イタリア語1	1	前	火 3	*	岡田 由美子	人数制限50名まで	
* 4	G11811003	GI104	イタリア語1	1	前	水 2	*	スズキ マリア	人数制限50名まで	
* 5	G11811001	GI105	イタリア語1	1	前	木 3	*	スズキ マリア	人数制限50名まで	
* 6	G11811004	GI106	イタリア語1	1	前	火 5	*	岡田 由美子	人数制限50名まで	
* 7	G11811008	GI107	イタリア語1	1	後	月 3	*	スズキ マリア	人数制限50名まで	
* 8	G11811006	GI108	イタリア語1	1	後	木 3	*	スズキ マリア	人数制限50名まで	
* 9	G11811009	GI109	イタリア語1	1	前	水 3	*	スズキ マリア	人数制限50名まで	
* 10	G11811010	GI110	イタリア語1	1	後	水 3	*	スズキ マリア	人数制限50名まで	
* 11	G11812005	GI111	イタリア語2	1	後	月 4	*	スズキ マリア		
* 12	G11812002	GI112	イタリア語2	1	後	火 3	*	岡田 由美子		
* 13	G11812003	GI113	イタリア語2	1	後	水 2	*	スズキ マリア		
* 14	G11812004	GI114	イタリア語2	1	後	火 5	*	岡田 由美子		
* 15	G11813001	GI201	イタリア語3	1	前	火 2	*	岡田 由美子		
* 16	G11814001	GI202	イタリア語4	1	後	火 2	*	岡田 由美子		
* 17	G11815001	GI301	イタリア語5	1	前	金 3	普	上村 清雄		
* 18	G11816001	GI302	イタリア語6	1	後	金 3	普	上村 清雄		
19	G11817101	GI115	イタリア語1+2	2	前	火 3 木 4	普 *	上村 清雄 スズキ マリア		
20	G11818101	GI203	イタリア語3+4	2	後	火 3 木 4	普 *	上村 清雄 スズキ マリア		

左側の*印は、「国際日本学」の指定科目です

【情報リテラシー科目】

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G12100113	GT101	情報処理	2	前	水 3	文	阿部 明典	1L行	
2	G12100123	GT101	情報処理	2	前	木 1	文	傳 康晴	1L史国	
3	G12100124	GT101	情報処理	2	前	木 3	理	中山 隆史	1L日・1E	
4	G12100114	GT101	情報処理	2	前	水 3	統	全 へい東	1E	
5	G12100127	GT101	情報処理	2	前	金 2	*	角張 健一	1E	
6	G12100128	GT101	情報処理	2	前	金 2	教	飯塚 正明	1E	
7	G12100129	GT101	情報処理	2	前	金 4	教	山野 芳昭	1E	
8	G12100130	GT101	情報処理	2	前	金 4	*	森本 容介	1E	
9	G12100132	GT101	情報処理	2	前	水 5	法	青山 耕治・他	1B(学部の指示による)	
10	G12100119	GT101	情報処理	2	前	金 1	法	山口 道弘・他	1B(学部の指示による)	
11	G12100133	GT101	情報処理	2	前	月 4	理	村田 武士	1S化	
12	G12100117	GT101	情報処理	2	前	水 4	理	宮路 茂樹	1S物	
13	G12100126	GT101	情報処理	2	前	木 5	理	梶田 忠	1S生	
14	G12100131	GT101	情報処理	2	前	金 5	理	佐藤 利典	1S地	
15	G12100125	GT101	情報処理	2	前	木 2	医	伊勢川 直久・他	1M	
16	G12100102	GT101	情報処理	2	前	月 4	薬	星野 忠次・他	1P	
17	G12100108	GT101	情報処理	2	前	火 5	*	村尾 裕一	1N・3編N	
18	G12100101	GT101	情報処理	2	前	月 1	工	吉岡 陽介	1T建	
19	G12100135	GT101	情報処理	2	前	月 3	*	篠原 徹	1Tナ	
20	G12100103	GT101	情報処理	2	前	月 5	工	檜垣 泰彦	1T都メ	
21	G12100111	GT101	情報処理	2	前	月 5	工	中村 将志・他	1T共	
22	G12100104	GT101	情報処理	2	前	金 2	融	小室 信喜	1T画	
23	G12100105	GT101	情報処理	2	前	火 2	融	梅澤 猛	1T情	
24	G12100106	GT101	情報処理	2	前	火 3	工	大川 一也	1T機	
25	G12100107	GT101	情報処理	2	前	火 3	工	小堀 成一	1T電	
26	G12100109	GT101	情報処理	2	前	水 1	工	下村 義弘	1Tデ	
27	G12100110	GT101	情報処理	2	前	水 1	園	大川 克哉・他	1H園(松戸開講)	
28	G12100112	GT101	情報処理	2	前	水 2	園	高橋 広夫・他	1H応(松戸開講)	
29	G12100115	GT101	情報処理	2	前	水 3	園	石田 貴士・他	1H食(松戸開講)	
30	G12100118	GT101	情報処理	2	前	水 4	園	本條 毅・他	1H緑(松戸開講)	
31	G12100121	GT101	情報処理	2	前	水 5	園	本條 毅・他	1H緑(松戸開講)	

【スポーツ・健康科目】

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	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	後	木 1	教	杉山 英人		
2	G13211006	GP101	からだと動き	1	後	金 3	教	瀧澤 文雄		
3	G13212002	GP102	空手	1	前	月 3	*	谷木 龍男		
4	G13212001	GP102	空手	1	前	木 4	*	麓 正樹		
5	G13322001	GP118	柔道 I	1	前	金 3	教	村松 成司		
6	G13251003	GP103	ゴルフ	1	後	月 4	教	村松 成司		
7	G13251001	GP103	ゴルフ	1	後	水 4	教	下永田 修二		
8	G13311008	GP104	サッカー	1	前	月 3	*	浅井 武		
9	G13311009	GP104	サッカー	1	前	木 3	*	石原 美彦		
10	G13311010	GP104	サッカー	1	前	木 4	*	石原 美彦		
11	G13311006	GP104	サッカー	1	前	水 3	教	小泉 佳右		
12	G13311012	GP104	サッカー	1	後	木 3	*	石原 美彦		
13	G13311013	GP104	サッカー	1	後	木 4	*	石原 美彦		
14	G13351007	GP105	ソフトボール	1	前	月 3	*	中野 雅貴		
15	G13351001	GP105	ソフトボール	1	前	木 2	教	小泉 佳右		
16	G13351002	GP105	ソフトボール	1	後	火 3	教	小泉 佳右		
17	G13412005	GP106	卓球	1	前	火 2	*	大高 敏弘		
18	G13412002	GP106	卓球	1	前	火 3	教	日高 哲朗		
19	G13412001	GP106	卓球	1	前	水 1	教	日高 哲朗		
20	G13412019	GP106	卓球	1	前	水 2	教	西野 明		
21	G13412004	GP106	卓球	1	前	金 3	*	三上 修二		
22	G13412009	GP106	卓球	1	前	金 4	*	三上 修二		
23	G13412017	GP106	卓球	1	後	月 3	*	藤井 和彦		
24	G13412006	GP106	卓球	1	後	月 4	*	藤井 和彦		
25	G13413001	GP107	ダンス	1	前	月 3	*	寺山 由美		
26	G13413004	GP107	ダンス	1	前	月 4	*	寺山 由美		
27	G13413005	GP107	ダンス	1	前	木 2	教	七澤 朱音		
28	G13413002	GP107	ダンス	1	後	月 3	*	寺山 由美		
29	G13413003	GP107	ダンス	1	後	月 4	*	寺山 由美		
30	G13431014	GP108	テニス	1	前	月 4	教	村松 成司		
31	G13431001	GP108	テニス	1	前	火 2	*	出雲 輝彦		
32	G13431009	GP108	テニス	1	前	火 3	*	出雲 輝彦		
33	G13431002	GP108	テニス	1	前	火 4	*	出雲 輝彦		

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
34	G13431005	GP108	テニス	1	前	木 3	*	上野 朋子		
35	G13431006	GP108	テニス	1	前	木 4	*	上野 朋子		
36	G13431025	GP108	テニス	1	前	金 2	*	畠 誠之介		
37	G13431007	GP108	テニス	1	前	金 3	*	畠 誠之介		
38	G13431026	GP108	テニス	1	前	金 4	*	畠 誠之介		
39	G13431024	GP108	テニス	1	後	火 2	*	出雲 輝彦		
40	G13431011	GP108	テニス	1	後	火 4	*	出雲 輝彦		
41	G13431029	GP108	テニス	1	後	水 2	教	日高 哲朗		
42	G13431030	GP108	テニス	1	後	木 4	*	上野 朋子		
43	G13431018	GP108	テニス	1	後	金 3	*	畠 誠之介		
44	G13431019	GP108	テニス	1	後	金 4	*	畠 誠之介		
45	G13451003	GP109	トランポリン	1	前	水 4	教	佐藤 道雄		
46	G13611003	GP110	バスケットボール	1	前	月 1	*	守屋 志保		
47	G13611016	GP110	バスケットボール	1	前	月 2	*	守屋 志保		
48	G13611002	GP110	バスケットボール	1	前	火 4	教	日高 哲朗		
49	G13611011	GP110	バスケットボール	1	前	水 2	教	日高 哲朗		
50	G13611007	GP110	バスケットボール	1	前	木 1	*	吉田 健司		
51	G13611008	GP110	バスケットボール	1	前	木 2	*	吉田 健司		
52	G13611004	GP110	バスケットボール	1	前	木 3	*	畠 攻		
53	G13611005	GP110	バスケットボール	1	前	木 4	*	畠 攻		
54	G13611010	GP110	バスケットボール	1	前	金 1	教	日高 哲朗		
55	G13611013	GP110	バスケットボール	1	後	月 1	*	守屋 志保		
56	G13611017	GP110	バスケットボール	1	後	月 2	*	守屋 志保		
57	G13611014	GP110	バスケットボール	1	後	木 1	*	吉田 健司		
58	G13611015	GP110	バスケットボール	1	後	木 2	*	吉田 健司		
59	G13611009	GP110	バスケットボール	1	後	木 3	*	畠 攻		
60	G13611012	GP110	バスケットボール	1	後	木 4	*	畠 攻		
61	G13611006	GP110	バスケットボール	1	後	金 2	*	畠 誠之介		
62	G13612005	GP111	バドミントン	1	前	月 2	教	谷藤 千香		
63	G13612002	GP111	バドミントン	1	前	火 1	教	吉岡 伸彦		
64	G13612001	GP111	バドミントン	1	前	火 3	*	大高 敏弘		
65	G13612018	GP111	バドミントン	1	前	水 1	教	吉岡 伸彦		
66	G13612007	GP111	バドミントン	1	前	水 2	教	吉岡 伸彦		
67	G13612022	GP111	バドミントン	1	前	水 3	教	村松 成司		

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
68	G13612019	GP111	バドミントン	1	前	金 1	教	吉岡 伸彦		
69	G13612020	GP111	バドミントン	1	前	金 2	教	吉岡 伸彦		
70	G13612003	GP111	バドミントン	1	前	金 4	教	谷藤 千香		
71	G13612017	GP111	バドミントン	1	後	月 2	教	谷藤 千香		
72	G13612009	GP111	バドミントン	1	後	月 4	教	谷藤 千香		
73	G13612004	GP111	バドミントン	1	後	火 2	*	大高 敏弘		
74	G13612023	GP111	バドミントン	1	後	火 3	*	大高 敏弘		
75	G13612010	GP111	バドミントン	1	後	水 1	教	小宮山 伴与志		
76	G13612013	GP111	バドミントン	1	後	水 2	教	村松 成司		
77	G13613013	GP112	バレーボール(ソフトバレー)	1	前	火 1	*	浪越 一喜		
78	G13613014	GP112	バレーボール(ソフトバレー)	1	前	火 2	*	浪越 一喜		
79	G13613003	GP112	バレーボール	1	前	火 3	*	浪越 一喜		
80	G13613015	GP112	バレーボール	1	前	金 2	*	三上 修二		
81	G13613019	GP112	バレーボール(ソフトバレー)	1	後	木 2	*	林 悠佳		
82	G13613018	GP112	バレーボール(ソフトバレー)	1	後	金 2	*	三上 修二		
83	G13613016	GP112	バレーボール	1	後	金 3	*	三上 修二		
84	G13613017	GP112	バレーボール	1	後	金 4	*	三上 修二		
85	G13632015	GP113	フィットネス	1	前	月 4	*	谷木 龍男		
86	G13632006	GP113	フィットネス	1	前	火 3	教	藤田 幸雄		
87	G13632016	GP113	フィットネス	1	前	水 2	教	谷藤 千香		
88	G13632005	GP113	フィットネス	1	前	水 4	教	藤田 幸雄		
89	G13632018	GP113	フィットネス	1	前	木 1	*	林 悠佳		
90	G13632008	GP113	フィットネス	1	後	月 3	*	谷木 龍男		
91	G13632017	GP113	フィットネス	1	後	月 4	*	谷木 龍男		
92	G13632009	GP113	フィットネス	1	後	火 3	教	藤田 幸雄		
93	G13632013	GP113	フィットネス	1	後	水 4	教	藤田 幸雄		
94	G13632014	GP113	フィットネス	1	後	水 3	教	小泉 佳右		
95	G13632019	GP113	フィットネス	1	後	木 1	*	林 悠佳		
96	G13521001	GP114	ニュー・スポーツ	1	前	月 3	*	藤井 和彦		
97	G13521002	GP114	ニュー・スポーツ	1	前	月 4	*	藤井 和彦		
98	G13521003	GP114	ニュー・スポーツ	1	前	木 3	*	林 悠佳		
99	G13911001	GP115	ラグビー(タグラグビー)	1	前	木 2	*	林 悠佳		
100	G13911002	GP115	ラグビー(タグラグビー)	1	後	火 4	教	小泉 佳右		
101	G13B00101	GP116	保健運動A	1	前	火 2	*	真鍋 求		

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
102	G13B00103	GP116	保健運動A	1	後	火 2	*	真鍋 求		
103	G13B00201	GP117	保健運動B	1	前	火 2	*	真鍋 求		
104	G13B00203	GP117	保健運動B	1	後	火 2	*	真鍋 求		
105	G13E00301	GH101	くすりと健康1	1	後 前半	火 2	薬	齊藤 和季・他	医学・薬学以外	

【教養コア科目（論理コア：論理・哲学・社会）】

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G14A00103	GA101	哲学3	1	前前半	火 4	文	山田 圭一	1E小S	
2	G14D40101	GA101	社会科学1	1	前前半	火 4	専	栗田 誠	1E小S	
3	G14D40104	GA101	社会科学4	1	前前半	火 4	法	岸本 信	1E小S	
4	G14D40105	GA101	社会科学5	1	前前半	火 4	法	平口 良司	1E小S	
5	G14A00101	GA101	哲学1	1	前前半	木 1	文	秋葉 剛史	1NT建都デ機電ナ	
6	G14A02101	GA101	数理1	1	前前半	木 1	理	北詰 正顕	1NT建都デ機電ナ	
7	G14D40106	GA101	社会科学6	1	前前半	木 1	法	齋藤 裕美	1NT建都デ機電ナ	
8	G14D40107	GA101	社会科学7	1	前前半	木 1	法	平口 良司	1NT建都デ機電ナ	
9	G14A01107	GA101	倫理7	1	前前半	木 4	文	高橋 久一郎	1E(小以外)MTメ共	
10	G14A02103	GA101	数理3	1	前前半	木 4	理	松田 茂樹	1E(小以外)MTメ共	
11	G14D40102	GA101	社会科学2	1	前前半	木 4	法	大澤 慎太郎	1E(小以外)MTメ共	
12	G14D40108	GA101	社会科学8	1	前前半	木 4	法	大石 亜希子	1E(小以外)MTメ共	
13	G14A00102	GA101	哲学2	1	前後半	木 1	文	山田 圭一	1BT画情	
14	G14A00104	GA101	哲学4	1	前後半	木 1	文	秋葉 �剛史	1BT画情	
15	G14A02102	GA101	数理2	1	前後半	木 1	理	北詰 正顕	1BT画情	
16	G14D40109	GA101	社会科学9	1	前後半	木 1	法	齋藤 裕美	1BT画情	
17	G14A00107	GA101	哲学7	1	前後半	木 4	文	高橋 久一郎	1LPH	
18	G14A02104	GA101	数理4	1	前後半	木 4	理	松田 茂樹	1LPH	
19	G14D40103	GA101	社会科学3	1	前後半	木 4	法	大澤 慎太郎	1LPH	
20	G14D40110	GA101	社会科学10	1	前後半	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	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	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	前前半	月 1	医	織田 成人・他	1BT画像	
2	G14F35101	GA102	化学物質と生体応答1	1	前前半	月 1	薬	降幡 知巳・他	1BT画像	
3	G14F16101	GA102	感染症	1	前前半	月 1	医	野田 公俊・他	1BT画像	
4	G14F08301	GA102	がんの生物学と社会学	1	前前半	月 1	医	瀧口 裕一・他	1BT画像	
5	G14B05101	GA102	心と自己の科学1	1	前前半	火 2	文	磯部 智加衣	1E小S	
6	G14B04101	GA102	現代教育の諸問題1	1	前前半	火 2	教	羽間 京子	1E小S	
7	G14B07101	GA102	心の健康と行動	1	前前半	火 2	教	花澤 寿・他	1E小S	
8	G14F24101	GA102	外科治療と疾患	1	前前半	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	前後半	月 1	薬	降幡 知巳・他	1LPH	
10	G14F15101	GA102	免疫とアレルギー	1	前後半	月 1	医	岡本 美孝・他	1LPH	
11	G14F21101	GA102	環境と健康	1	前後半	月 1	医	喜多 和子・他	1LPH	
12	G14B05102	GA102	心と自己の科学2	1	前後半	月 1	文	磯部 智加衣	1LPH	
13	G14B10301	GA102	子どもの発達と支援	1	前後半	火 1	看	坂上 明子・他	1E(小以外)MT×共	
14	G14B21101	GA102	私たちの暮らしと健康	1	前後半	火 1	看	石丸 美奈	1E(小以外)MT×共	
15	G14B08101	GA102	心の働きの科学1	1	前後半	火 1	文	須藤 昇	1E(小以外)MT×共	
16	G14B06101	GA102	心の科学の成立と発展1	1	前後半	火 1	教	大芦 治	1E(小以外)MT×共	
17	G14B08102	GA102	心の働きの科学2	1	前後半	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	前後半	火 2	教	高木 啓	1NT建都デ機電ナ	
19	G14B24101	GA102	言葉と教育	1	前後半	火 2	教	森田 真吾	1NT建都デ機電ナ	
20	G14F26101	GA102	こどもと医療	1	前後半	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	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G14D22101	GA103	歴史学1	1	前前半	月 1	文	秋葉 淳	1LPH	
2	G14C11101	GA103	建築入門	1	前前半	月 1	工	中山 茂樹・他	1LPH	
3	G14C08101	GA103	生活とデザイン	1	前前半	月 1	工	寺内 文雄・他	1LPH	
4	G14C30101	GA103	音楽への招待	1	前前半	月 1	教	岡部 裕美	1LPH	
5	G14C22101	GA103	環境と建築	1	前前半	火 1	工	川瀬 貴晴・他	1E(小以外)MTメ共	
6	G14C08501	GA103	デザインとコミュニケーション	1	前前半	火 1	工	小原 康裕・他	1E(小以外)MTメ共	
7	G14C31101	GA103	言葉と文化	1	前前半	火 1	文	石井 正人	1E(小以外)MTメ共	
8	G14C32101	GA103	ランドスケープを創る	1	前前半	火 1	園	三谷 徹・他	1E(小以外)MTメ共	
9	G14D22103	GA103	歴史学3	1	前前半	火 2	文	大峰 真理	1NT建都デ機電ナ	
10	G14C33101	GA103	文化と人間	1	前前半	火 2	文	山口 元	1NT建都デ機電ナ	
11	G14C01101	GA103	イメージの歴史1	1	前前半	火 2	普	上村 清雄・他	1NT建都デ機電ナ	
12	G14C34101	GA103	日本語・日本文学	1	前前半	火 2	文	神戸 和昭	1NT建都デ機電ナ	
13	G14D22102	GA103	歴史学2	1	前後半	月 1	文	山田 俊輔	1BT画情	
14	G14C35101	GA103	東方ユーラシアの先住民文化	1	前後半	月 1	人	中川 裕	1BT画情	
15	G14C00501	GA103	地域文化とデザイン	1	前後半	月 1	工	植田 憲・他	1BT画情	
16	G14C01102	GA103	イメージの歴史2	1	前後半	月 1	普	上村 清雄・他	1BT画情	
17	G14D22104	GA103	歴史学4	1	前後半	火 2	文	大峰 真理	1E小S	
18	G14C23101	GA103	「かたち」の論理	1	前後半	火 2	工	久保 光徳・他	1E小S	
19	G14C17101	GA103	比較文化	1	前後半	火 2	文	鴻野 わか菜	1E小S	
20	G14C34102	GA103	日本語・日本文学	1	前後半	火 2	文	神戸 和昭	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	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	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	前 前半	木 1	融	阿部 洋志	1BT画情	
2	G14F27101	GA104	細胞から見た生命	1	前 前半	木 1	融	松浦 彰	1BT画情	
3	G14E35101	GA104	地形と自然災害	1	前 前半	木 1	工	中井 正一	1BT画情	
4	G14E37101	GA104	人間と環境	1	前 前半	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	前 前半	木 4	理	村上 正志	1LPH	
6	G14E33101	GA104	火山の恩恵と災害1	1	前 前半	木 4	理	吉田 修二	1LPH	
7	G14E39101	GA104	環境にやさしい機械と材料	1	前 前半	木 4	工	森吉 泰生	1LPH	
8	G14E40101	GA104	植物生産と環境調節	1	前 前半	木 4	園	彦坂 晶子・他	1LPH	
9	G14F36101	GA104	ノーベル賞と生物学	1	前 後半	火 4	理	遠藤 剛	1E小S	
10	G14E36101	GA104	宇宙からの地球表層観測	1	前 後半	火 4	環	梶原 康司	1E小S	
11	G14E41101	GA104	建築と災害	1	前 後半	火 4	工	高橋 徹	1E小S	
12	G14E42101	GA104	農業と食	1	前 後半	火 4	教	辻 耕治・他	1E小S	
13	G14E31101	GA104	断層と地震	1	前 後半	木 1	理	金川 久一	1NT建都デ機電ナ	
14	G14E22101	GA104	地球環境史	1	前 後半	木 1	理	伊藤 慎	1NT建都デ機電ナ	
15	G14E20101	GA104	地震と古地震を読み解く	1	前 後半	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	前 後半	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	前 後半	木 4	理	吉田 修二	1E(小以外)MTメ共	
18	G14E43101	GA104	プレートテクトニクスと地震・火山災害	1	前 後半	木 4	理	津村 紀子	1E(小以外)MTメ共	
19	G14E16101	GA104	電磁気で見る地球	1	前 後半	木 4	理	服部 克巳	1E(小以外)MTメ共	
20	G14E44101	GA104	森林と環境	1	前 後半	木 4	園	高橋 輝昌	1E(小以外)MTメ共	

【教養コア科目（国際コア：国際社会と日本）】

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	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	後前半	月 1	園	木庭 卓人・他	1LPH	
* 2	G14N01102	GB101	世界の歴史と日本2	1	後前半	月 1	人	山田 賢	1LPH	
* 3	G14N02101	GB101	グローバリゼーションの時代	1	後前半	月 1	文	小澤 弘明	1LPH	
* 4	G14N03101	GB101	国際社会へのパスポート	1	後前半	月 1	普	崎山 直樹	1LPH	
* 5	G14N04101	GB101	日本とアジア1	1	後前半	火 2	国	見城 悅治	1NT建都デ機電ナ	
* 6	G14N05101	GB101	国際化と教育	1	後前半	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	後前半	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	後前半	火 2	工	窪山 達也・他	1NT建都デ機電ナ	
* 9	G14N07101	GB101	日本語学入門1	1	後前半	木 5	国	金田 章宏	1BT画情	
* 10	G14N01101	GB101	世界の歴史と日本1	1	後前半	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	後前半	木 5	人	高光 佳絵	1BT画情	
* 12	G14N09101	GB101	比較文化と国際化	1	後前半	木 5	文	三宅 晶子	1BT画情	
* 13	G14N07102	GB101	日本語学入門2	1	後後半	木 4	国	金田 章宏	1E(小以外)MTメ共	
* 14	G14N10101	GB101	日本建築論	1	後後半	木 4	工	岡田 哲史・他	1E(小以外)MTメ共	
* 15	G14N08102	GB101	社会科学から見た世界2	1	後後半	木 4	人	高光 佳絵	1E(小以外)MTメ共	
* 16	G14N11101	GB101	移民の国際社会学	1	後後半	木 4	人	福田 友子・他	1E(小以外)MTメ共	
* 17	G14N04102	GB101	日本とアジア2	1	後後半	木 5	国	見城 悅治	1E小S	
* 18	G14N12101	GB101	日本語教育入門	1	後後半	木 5	国	吉野 文	1E小S	
* 19	G14N13101	GB101	デザイン学概論	1	後後半	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	後後半	木 5	人	水上 藤悦	1E小S	

左側の*印は、「国際日本学」の指定科目です

【教養コア科目（地域コア：地域と暮らし）】

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	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	後前半	木 4	コ	鈴木 雅之	1E(小以外)MT×共	
■ 2	G14U01101	GB102	地域の地学的背景を知る	1	後前半	木 4	理	宮内 崇裕	1E(小以外)MT×共	
■ 3	G14U02101	GB102	サイエンス、アートと地域社会	1	後前半	木 4	コ	縣 拓充	1E(小以外)MT×共	
■ 4	G14U03101	GB102	健康都市・空間デザイン論	1	後前半	木 4	予	花里 真道	1E(小以外)MT×共	
■ 5	G14U04101	GB102	まちおこしと地域財政	1	後前半	木 5	人	大塚 成男	1E小S	
■ 6	G14U05101	GB102	生活文化とエンド・オブ・ライフケア	1	後前半	木 5	看	長江 弘子	1E小S	
■ 7	G14U06101	GB102	在宅医療	1	後前半	木 5	薬	佐藤 信範	1E小S	
■ 8	G14U07101	GB102	エコまちづくり	1	後前半	木 5	コ	田島 翔太	1E小S	
■ 9	G14U08101	GB102	大学と地域の共創まちづくり	1	後後半	月 1	コ	上野 武	1LPH	
■ 10	G14U09101	GB102	地域振興とデザイン	1	後後半	月 1	工	植田 憲	1LPH	
■ 11	G14U10101	GB102	教育による地域問題の解決	1	後後半	月 1	教	藤川 大祐	1LPH	
■ 12	G14U11101	GB102	今後の医療	1	後後半	月 1	薬	山下 純	1LPH	
■ 13	G14U12101	GB102	地域とNPOの社会学	1	後後半	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	後後半	火 2	教	神野 真吾	1NT建都デ機電ナ	
■ 15	G14U14101	GB102	女性の安全な人間関係と地域での被害者支援	1	後後半	火 2	医	清水 栄司	1NT建都デ機電ナ	
■ 16	G14U15101	GB102	地域に住もう	1	後後半	火 2	工	小林 秀樹	1NT建都デ機電ナ	
■ 17	G14U16101	GB102	超高齢社会論	1	後後半	木 5	病	井出 博生	1BT画情	
■ 18	G14U17101	GB102	公共施設の再編・利活用	1	後後半	木 5	工	柳澤 要・他	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	後後半	木 5	工	大武 美保子	1BT画情	
■ 20	G14U19101	GB102	認知症の理解と高齢者医療の地域連携	1	後後半	木 5	病	平野 成樹	1BT画情	

左側の■印は、「コミュニティ再生ケア学」の指定科目です

【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	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15A03301		ラテン語講読1	2	前	金 4	文	保坂 高殿		
2	G15A03501		ラテン語講読2	2	後	金 4	文	保坂 高殿		
3	G15A05101	GV101	ラテン語への招待	2	後	水 5	*	長谷川 宜之		
4	G15A03701	GV201	古典ギリシア語講読1	2	前	月 4	文	和泉 ちえ		
5	G15A03901	GV202	古典ギリシア語講読2	2	後	月 4	文	和泉 ちえ		
6	G15A04101	GV102	古典ギリシア語への招待	2	前	水 3	*	杉山 晃太郎		
7	G15A06101	GV103	哲学A	2	後	木 4	*	山本 新		
8	G15A08101	GV104	哲学B	2	後	水 4	文	秋葉 剛史		
9	G15A13201	GV105	正義論への招待-政治哲学入門	2	後	火 4	*	木下 征彦		
10	G15A10101		中国哲学	2	後	金 2	人	内山 直樹		
11	G15A07101	GV106	論理学A	2	後	木 2	*	谷川 卓		
12	G15D36101	GV203	医療科学史	2	後	水 2	*	松村 紀明		
13	G15A00101	GV107	科学技術の発達と生命倫理	2	前	水 3	病	藤田 伸輔・他		
14	G15D33201	GV204	科学文化史B	2	前	水 4	文	和泉 ちえ		
15	G15D32101	GV108	科学論A	2	前	木 3	*	鈴木 俊洋		
16	G15A01101	GV242	先端技術と倫理	2	前	金 3	文	高橋 久一郎		
*	17	G15D35101	GV205	非西洋科学史	2	前	水 2	*	松村 紀明	
*	18	G15D15101		憲法	2	前	火 2	*	松村 芳明	A法総以外
*	19	G15D15102		憲法	2	前	水 2	*	合原 理映	
*	20	G15D15103		憲法	2	後	金 1	*	覚正 豊和	A法総E以外
*	21	G15D29201	GV206	経営学A	2	後	木 1	人	佐藤 栄作	A経総B以外
*	22	G15D25701	GV207	経済学C	2	前	水 4	園	小林 弘明	松戸開講
*	23	G15D25801	GV109	経済学D	2	前	火 5	*	落合 勝昭	A総以外(経済学D I 既修者不可)
*	24	G15D29501	GV110	社会学A	2	後	金 3	文	鶴田 幸恵	
*	25	G15D30102	GV111	社会学B	2	前	水 2	文	吉岡 洋介	
*	26	G15D31101	GV112	社会学C	2	前	月 4	文	米村 千代	
*	27	G15D42101	GV113	実務家による金融基礎知識	2	前	火 3	法	大鋸 崇・他	※千葉銀行グループ・野村證券グループによる寄附講義
*	28	G15D51101	GV114	教育・学校と社会	2	後	月 5	普	白川 優治	
*	29	G15D54101	GV115	大学と現代社会	2	前	水 4	普	前田 早苗	
*	30	G15D61101		ドイツ地域社会論セミナーI	2	前	月 4	法	内村 博信	テーマゼミ
*	31	G15D61201		ドイツ地域社会論セミナーII	2	後	月 4	法	内村 博信	テーマゼミ
*	32	G15D62101	GV208	フランス地域社会論セミナーI	2	前	火 2	法	石田 靖夫	テーマゼミ
*	33	G15D62201	GV209	フランス地域社会論セミナーII	2	後	火 2	法	石田 靖夫	テーマゼミ

左側の*印は、「国際日本学」の指定科目です

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
*	34	G15D63101	比較社会思想史セミナーI	2	前	火 5	法	三宅 芳夫		テーマゼミ
*	35	G15D63201	比較社会思想史セミナーII	2	後	火 5	法	三宅 芳夫		テーマゼミ

左側の*印は、「国際日本学」の指定科目です

【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	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考	
1	G15B01101	GV210	人間行動と社会	2	後	木 4	教	宮寺 千恵・他			
2	G15B08201	GV211	健康生活と看護B	2	後	金 1	看	中山 登志子・他	(隔年開講)		
3	G15B04101	GV212	心理学A	2	前	月 2	文	若林 明雄	遠隔授業		
4	G15B04103	GV213	心理学A	2	前	水 2	*	藤井 輝男			
5	G15B04104	GV214	心理学A	2	前	木 2	*	高木 彩			
6	G15B04102	GV215	心理学A	2	後	金 3	*	金子 功一			
7	G15B05101	GV216	心理学B	2	後	金 2	*	田谷 勝夫			
8	G15B06102	GV217	心理学C	2	後	月 4	教	岩田 美保			
9	G15F00101	GV218	薬学への招待 I	2	前	木 3	薬	石橋 正己	1P・他(若干名)		
10	G15F01101	GV219	薬学への招待 II	2	後	水 2	薬	千葉 寛・他	1P・他(若干名)		
11	G15F02101	GV220	真菌(かび)と人との関わり合い	2	後	木 4	真	五ノ井 透・他			
12	G15F03101	GV221	社会の中のくすり	2	後	火 2	薬	荒野 泰・他			
13	G15F06101	GV116	スポーツ科学入門	2	前	火 4	教	吉岡 伸彦			
14	G15F09101	GV117	スポーツ生理学	4	通	木 2	教	藤田 幸雄			
15	G15F05101	GV118	スポーツ栄養学セミナー	2	後	金 2	教	村松 成司			
■	16	G15F12101	GV222	生きるを考える	2	後	火 3	看	長江 弘子・他		
17	G15F15101	GV223	現代医学	2	前	金 4	医	横手 幸太郎・他	1年次生のみ		

左側の■印は、「コミュニティ再生ケア学」の指定科目です

【教養展開科目（学術研究の現場を知る）】文化コア（文化・芸術・歴史）関連

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
*	1	G15C02101	GV224 伊豆諸島の文化と自然	2	前	火 5	国	金田 章宏・他		
■	2	G15C04101	GV119 環境をデザインする	2	前	水 2	工	佐藤 公信・他		
	3	G15C06101	GV225 文化人類学	2	前	火 5	文	小谷 真吾・他		
■	4	G15C06901	GV120 芸術学A	2	前	水 3	教	神野 真吾		
*	5	G15C08901	GV226 日本美術史A	2	後	月 3	文	池田 忍		
	6	G15C10101	GV121 絵本制作	2	前	木 2	教	加藤 修・他		テーマゼミ
*	7	G15C13701	GV122 軍記物語を読む	2	前	木 5	人	久保 勇		
	8	G15C17901	GV227 ことばL	2	前	火 1	文	菅野 憲司		
	9	G15C16101	GV123 ことばD	2	後	火 1	文	菅野 憲司		
*	10	G15C18501	GV124 日本文化を考える	2	後	木 5	人	久保 勇		テーマゼミ
*	11	G15C19101	GV125 比較文化論C	2	前	水 2	*	寺島 憲治		
	12	G15C20901	GV228 音楽史A	2	後	水 4	*	石川 陽一		
	13	G15C50401	GV301 世界の言語N	2	後	水 2	文	菅野 憲司		
*	14	G15C31101	GV126 日欧の言語と文化	2	前	火 3	教	平出 昌嗣		
*	15	G15C31501	GV127 英文学入門	2	後	月 2	教	平出 昌嗣		
*	16	G15C31701	GV128 名作英米小説	2	前	月 2	教	平出 昌嗣		
*	17	G15C32201	GV129 英書講読B	2	後	金 2	文	山本 裕子		
*	18	G15C32301	GV130 英書講読C	2	前	火 2	文	館 美貴子		
*	19	G15C32401	GV131 英書講読D	2	前	火 3	文	鎌田 浩二		
	20	G15C27101	GV132 製品デザイン論	2	後	木 2	工	UEDA EDILSON SHINDI・他		
*	21	G15C41201	GV229 書誌学概論	2	前	未定		未定		
*	22	G15C13201	GV230 文学A6	2	前	金 2	文	大原 祐治		
*	23	G15C07901	GV231 西洋美術史A	2	後	月 2	普	上村 清雄		
*	24	G15D00101	GV232 近代日本のアジア観	2	前	金 3	国	見城 恒治・他		
*	25	G15D72101	GV134 現代ヨーロッパの社会変容	2	前	火 4	文	小澤 弘明・他		
*	26	G15D14101	GV233 現代史B	2	後	月 3	文	栗田 穎子		
*	27	G15D10101	GV234 歴史学A	2	前	火 2	文	三宅 明正		
*	28	G15D11101	GV235 歴史学B	2	後	水 2	人	岩城 高広		
*	29	G15D12101	GV236 歴史学C	2	前	木 3	ア	姉川 雄大		
*	30	G15D12701	GV237 歴史学セミナーA	2	前	火 2	文	引野 亨輔		テーマゼミ
*	31	G15D12801	GV238 歴史学セミナーB	2	前	木 2	*	木村 智哉		テーマゼミ
*	32	G15D13501	GV239 考古学セミナー	2	後	火 2	文	山田 俊輔		テーマゼミ
	33	G15D12901	GV240 考古学A	2	後	月 3	文	阿部 昭典		

左側の*印は、「国際日本学」の指定科目です。■印は、「コミュニティ再生ケア学」の指定科目です

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
*	34	G15D73101	GV241 古文書入門	2	前	水 5	普	菅原 憲二(小澤 弘明)		
*	35	G15D47101	GV133 大学生のための世界史再入門	2	後	木 2	文	山田 賢・他	遠隔授業	

左側の * 印は、「国際日本学」の指定科目です。

【教養展開科目（学術研究の現場を知る）】環境コア（環境・生活・科学）関連

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
*	1	G15E22101	GW101 ICTがつなぐ地域未来社会	2	前	火 5	工	佐藤 建吉・他		
■	2	G15D34101	GW102 画像工学入門	2	後	金 5	工	宮川 信一・他		
■	3	G15E02101	GW103 地球環境とリモートセンシング	2	前	木 2	環	本郷 千春・他		
■	4	G15E05101	GW201 環境問題C	2	前	金 3	安	町田 基		
■	5	G15E08101	GW202 環境科学B	2	後	金 1	*	海老原 昇		
■	6	G15E20101	GW104 緑と食の環境問題	2	後	水 5	園	小林 達明・他	松戸開講:遠隔授業	
■	7	G15E19101	GW105 地震・火山と災害	2	前	水 2	理	佐藤 利典・他		
■	8	G15E12101	GW106 地球環境と生命史	2	後	火 3	理	小竹 信宏・他		
■	9	G15E17101	GW203 ユーラシア地球環境学	2	後	月 3	理	竹内 望・他		
*	10	G15E11101	GW107 地理学	2	後	金 1	*	橋詰 直道		
■	11	G15E18101	GW301 ひととみどりをつなぐ	2	通	集中	園	三島 孔明・他	松戸開講	
■	12	G15F20101	GW204 動物の体ができる仕組み	2	後	木 1	理	野川 宏幸	S生以外	
■	13	G15F24101	GW205 昆虫を科学する	2	後	月 4	園	野村 昌史・他		
■	14	G15F23101	GW206 植物と環境	2	後	水 5	理	土谷 岳令	S生以外	

左側の * 印は、「国際日本学」の指定科目です。■印は、「コミュニティ再生ケア学」の指定科目です

【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	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	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	後	火 5	国	金田 章宏・他		留学生科目と同時開講
*	2	G15N02101	GX202 アラビア語中級1(アラビア語3)	1	前	月 4	文	栗田 稔子		
*	3	G15N03101	GX203 アラビア語中級2(アラビア語4)	1	後	月 4	文	栗田 稔子		
*	4	G15N04101	GX101 トルコ語初級1(トルコ語1)	1	後	水 2	文	秋葉 淳		
*	5	G15N05101	GX102 トルコ語初級2(トルコ語2)	1	前	金 4	文	秋葉 淳		
*	6	G15N10301	GX103 トルコを学ぶ	2	後	金 4	文	秋葉 淳		
*	7	G15N76101	GX104 中東・イスラームを学ぶ	2	後	火 2	文	秋葉 淳・他		
*	8	G15N10501	GX105 ハンガリーを学ぶA	2	前	水 4	ア	姉川 雄大		

左側の * 印は、「国際日本学」の指定科目です

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
*	9	G15N10601	GX106 ハンガリーを学ぶB	2	後	水 4	ア	姉川 雄大		
*	10	G15N54501	GX107 比較文化論セミナー	2	後	水 5	ア	姉川 雄大		
*	11	G15N10101	GX108 タイを学ぶ	2	前	火 5	園	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	
*	12	G15N11101	GX109 留学生支援入門	2	前	水 5	国	見城 悅治・他	留学生支援に興味を持つ学生	
■	13	G15N13201	GX110 隣人を知る(展開)	2	後	火 3	国	見城 悅治・他	留学生・日本人学生が同数となるように受け入れる	留学生科目と同時開講
*	14	G15N12201	GX111 日本語の文法(展開)	2	後	木 1	国	HOLDA MARTIN ANDREW		留学生科目と同時開講
*	15	G15N15101	GX204 近代日本の文化と思想を考える	2	後	金 3	国	見城 悅治	全学部1~4年、短・長期留学生	テーマゼミ
*	16	G15N16101	GX112 日本事情1	2	前	水 4	国	和田 健	日本人の精神・伝統文化を示すキーワードを考察する。	
*	17	G15N17101	GX113 日本事情2	2	後	水 4	国	和田 健	現代日本人の生活様式を概説する。	
*	18	G15N18101	GX114 日本事情5	2	前	木 2	国	和田 健	戦後日本の食生活 I	
*	19	G15N19101	GX115 日本事情6	2	後	木 2	国	和田 健	戦後日本の食生活 II	
*	20	G15N20101	GX116 日本事情7	2	前	火 4	国	和田 健	時事から日本を考える I	
*	21	G15N21101	GX117 日本事情8	2	後	火 4	国	和田 健	時事から日本を考える II	
*	22	G15N22101	GX118 日本事情9	2	前	金 1	国	見城 悅治	日本イメージの交錯	
*	23	G15N23101	GX119 日本事情10	2	後	金 1	国	見城 悅治	日本アジア文化交流史	
*	24	G15N33101	GX120 画像工学の基礎	2	前	月 3	融	矢口 博久		
*	25	G15N45101	GX121 日本の伝統的食品入門	2	後	水 4	園	安藤 昭一		英語で授業を行う
*	26	G15N35101	GX122 建築デザインへの招待	2	後	金 3	工	柳澤 要	英語力要、履修要件シラバス参照	
*	27	G15N42101	GX123 日本語入門	2	前	火 3	国	HOLDA MARTIN ANDREW		英語で授業を行う
*	28	G15N42102	GX124 日本語入門	2	後	火 3	国	HOLDA MARTIN ANDREW		英語で授業を行う
*	29	G15N36101	GX125 日本語文法概説1	2	前	火 4	国	HOLDA MARTIN ANDREW		英語で授業を行う
*	30	G15N40101	GX126 デザイン科学	2	前	木 3	工	渡邊 誠		英語で授業を行う
■	31	G15N44101	GX127 環境から考える生活と世界	2	後	月 4	*	大倉 よし子		英語で授業を行う
*	32	G15N48101	GX128 異文化交流演習	2	後	火 4	国	西住 奏子		二言語併用ゼミ
*	33	G15N49101	GX126 デザイン・プロジェクト・ワーク	2	後	集中	工	渡邊 誠		二言語併用ゼミ
*	34	G15N47101	GX301 グローバル・スタディ・プログラム1	2	前	集中	国	五十嵐 洋己	フィンランド・セイナヨキ応用科学大学との協働学習: 国境を超える人の移動	英語で授業を行う
*	35	G15N48601	GX302 グローバル・スタディ・プログラム6	2	前	集中	国	GAITANIDIS IOANNIS	ギリシャ・アリストテレス大学との協働学習、人と建物	英語で授業を行う
*	36	G15N48701	GX205 グローバル・スタディ・プログラム11	2	前	木 6	国	五十嵐 洋己	グローバル・スタディ・プログラム1に参加する学生	二言語併用ゼミ
*	37	G15N48801	GX206 グローバル・スタディ・プログラム16	2	前	月 6	国	GAITANIDIS IOANNIS	グローバル・スタディ・プログラム6に参加する学生	二言語併用ゼミ
*	38	G15N47401	GX129 グローバル・プロジェクト・ワーク1	2	前	月 5	国	小林 聰子・他		英語で授業を行う
*	39	G15N47501	GX130 グローバル・プロジェクト・ワーク2	2	後	月 5	国	GAITANIDIS IOANNIS・他		英語で授業を行う
*	40	G15N47801	GX131 グローバル・フィールド・ワーク1	2	通	集中	園	高垣 美智子	BOOTプログラム参加者、事前オリエンテーション	英語で授業を行う
*	41	G15N47901	GX132 グローバル・フィールド・ワーク2	2	通	集中	園	高垣 美智子	グローバル・フィールド・ワーク1を受講した学生対象	英語で授業を行う
*	42	G15N60101	GX133 ジャパンーズスタディーズ1	2	前	月 3	国	五十嵐 洋己	グローバル化の中の日本社会と文化1	英語で授業を行う

左側の*印は、「国際日本学」の指定科目です。■印は、「コミュニティ再生ケア学」の指定科目です

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
*	43	G15N60201	GX207	ジャパニーズスタディーズ 2	2	後 木 5	国	GAITANIDIS IOANNIS	文化的側面からみた健康と医療	英語で授業を行う
*	44	G15N60301		ジャパニーズスタディーズ 3	2	前 水 4	国	ZAFRI BAHARUDDIN	リモートセンシングとその応用	英語で授業を行う
*	45	G15N60401	GX134	ジャパニーズスタディーズ 4	2	後 水 3	*	Rオーリ	異文化コミュニケーション	英語で授業を行う
*	46	G15N60501	GX135	ジャパニーズスタディーズ 5	2	後 月 3	国	五十嵐 洋己	グローバル化の中の日本社会と文化2	英語で授業を行う
*	47	G15N61201	GX208	ジャパニーズスタディーズ 12	2	後 月 4	国	GAITANIDIS IOANNIS	宗教と社会	二言語併用ゼミ
*	48	G15N61401	GX136	ジャパニーズスタディーズ 14	2	前 水 3	*	Rオーリ		二言語併用ゼミ
*	49	G15N61601	GX137	ジャパニーズスタディーズ 16	2	前 木 5	国	GAITANIDIS IOANNIS	テレビリテラシー	二言語併用ゼミ
*	50	G15N62101	GX209	ジャパニーズスタディーズ 21	2	後 木 4	国	小林 聰子	アメリカ社会と「日本人」	英語で授業を行う
*	51	G15N62201	GX138	ジャパニーズスタディーズ 22	2	前 月 4	国	小林 聰子	ハリウッドの中の「ニッポン」	英語で授業を行う
*	52	G15N62601	GX139	ジャパニーズスタディーズ 26	2	前 木 4	国	小林 聰子	多様性と学び	英語で授業を行う
*	53	G15N73201	GX210	ジャパニーズスタディーズ 32	2	後 水 5	国	五十嵐 洋己	教育、社会、不平等	二言語併用ゼミ
*	54	G15N64001	GX142	留学学	2	前 月 2	文	小澤 弘明・他		
*	55	G15N65001	GX143	世界の中の日本、日本の 中の世界	2	後 月 2	文	小澤 弘明・他		
*	56	G15N65501	GX144	日本人の国際倫理	2	前 月 3	普	崎山 直樹・他		
*	57	G15N75101	GX145	言語と社会1	2	前 水 2	*	Rオーリ		英語で授業を行う
*	58	G15N75201	GX146	言語と社会2	2	後 水 2	*	Rオーリ		英語で授業を行う
*	59	G15N74101		海外派遣留学プロジェクトⅠ	2	前 月 5	国	新倉 涼子	海外派遣留学の候補者	二言語併用ゼミ
*	60	G15N74201		海外派遣留学プロジェクトⅡ	2	後 月 5	国	新倉 涼子	海外派遣留学から帰国した者	二言語併用ゼミ

左側の*印は、「国際日本学」の指定科目です。

【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	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
■ 1	G15R01401	GX147	アートコミュニケーション	2	通	集中	教	神野 真吾・他		
■ 2	G15R01501	GX211	文化をつくる	2	通	集中	教	神野 真吾・他		
■ 3	G15U01301	GX212	アートをつくるⅠ	2	前	水 2	教	加藤 修		
■ 4	G15U01501	GX213	アートをつくるⅡ	2	後	集中	教	加藤 修		
■ 5	G15U01701	GX303	アートをつくるⅢ	2	前	集中	教	加藤 修	アートをつくるⅡを履修した学生	
■ 6	G15U01901	GX304	アートをつくるⅣ	2	後	集中	教	加藤 修	アートをつくるⅡを履修した学生	
* ■ 7	G15U02401	GX148	伝統文化をつくるA	2	前	月 4	文	兼岡 理恵・他		
* ■ 8	G15U02501	GX149	伝統文化をつくるB	2	後	月 4	文	兼岡 理恵・他		
* ■ 9	G15U02601	GX150	伝統文化をつくるC	2	後	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	GX151	美術館の展示をつくる	2	通	集中	教	神野 真吾・他		
■ 11	G15U03501	GX152	アーティストと展示をつくる	2	通	集中	教	神野 真吾・他		
■ 12	G15D04101	GX214	観光を考える	2	後	水 2	工	植田 憲・他		
■ 13	G15U07101	GX215	カフェをつくるⅠ	2	前	月 3	*	西田 直海		
■ 14	G15U07201	GX216	カフェをつくるⅡ	2	後	月 3	*	西田 直海		
■ 15	G15U11401	GX153	地域を共につくる	2	前	火 2	工	佐藤 公信・他		
■ 16	G15U11801	GX154	共生環境のまちづくり	2	前	水 5	工	樋口 孝之・他		
■ 17	G15U10101	GX155	スポーツ・マネージメント	2	前	火 3	教	下永田 修二		
■ 18	G15U09001	GX156	地域再生学	2	前	木 3	コ	鈴木 雅之	遠隔授業	
■ 19	G15U13201	GX157	少子高齢社会と地域	2	後	月 2	コ	鈴木 雅之		
■ 20	G15U14101	GX158	地域の中のキャンパスづくり	2	前	水 3	コ	上野 武		
■ 21	G15U14301	GX159	観るということ	2	前	金 4	コ	縣 拓充		
■ 22	G15U10401	GX160	トップ・スポーツによるコミュニティづくり	4	通	集中	教	小泉 佳右		
■ 23	G15U15001	GX161	地域NPO活動体験	2	通	集中	コ	鈴木 雅之		
■ 24	G15U15101	GX217	サテキャンで地域とつながる	2	前	集中	コ	鈴木 雅之		
■ 25	G15E23101	GX218	カレッジリンク@柏	2	通	集中	柏	野田 勝二		
■ 26	G15U16101	GX219	カレッジリンク@千葉	2	通	集中	コ	鈴木 雅之		
■ 27	G15U17101	GX220	地域志向型インターンシップ	2	通	集中	コ	鈴木 雅之		
■ 28	G15U18101	GX162	千葉の地域を知る	2	後	金 2	コ	鈴木 雅之		
■ 29	G15U19101	GX221	地域づくりの道具	2	後	水 3	コ	鈴木 雅之		
■ 30	G15U20101	GX305	地域プロジェクト実習	4	通	集中	コ	鈴木 雅之	3年生以上15名まで	

左側の*印は、「国際日本学」の指定科目です。■印は、「コミュニティ再生ケア学」の指定科目です

【教養展開科目（キャリアを育てる）】

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15K12201	GY101	現代、学生の問題Ⅰ	2	前	月 5	教	笠井 孝久・他		
2	G15K12301	GY102	現代、学生の問題Ⅱ	2	後	水 5	教	笠井 孝久・他		
3	G15S01101	GY103	大学とは何かを考える	2	後	木 5	人	西村 靖敬	遠隔授業	
4	G15S01501	GY104	ライフデザイン	2	前	木 2	教	下永田 修二・他		
5	G15K13501	GY201	キャリア入門	2	前	木 2	*	天野 隆司・他		
6	G15S04101	GY202	スポーツとの出逢い	2	後	木 2	教	谷藤 千香		
■ 7	G15K29201	GY105	グローバル化とコミュニティ実践	2	通	集中	普	白川 優治・他	※日本財団学生ボランティアセンターによる寄付講義	
■ 8	G15K35101	GY106	大学生のための社会生活論	2	前	月 2	普	白川 優治		
■ 9	G15K21101	GY107	市民社会－被災地支援とボランタリズム	2	後	月 1	人	関谷 昇・他		
■ 10	G15K30101		イノベーション概論	2	未定	未定		未定	1・2年次生優先	
■ 11	G15K30102		イノベーション概論	2	未定	未定		未定	1・2年次生優先	
12	G15K30201		就業体験	2	通	集中		未定	原則2年次生	
*	G15K33101	GY108	学生ボランティア実践入門	2	前	火 3	普	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付講義	
14	G15K14101	GY203	印刷産業論	2	前	火 4	ア	長丁 光則・他		
■ 15	G15K32301	GY109	非営利市民事業と協同組合	2	後	金 4	人	大塚 成男・他		
*	G15K31101	GY204	グローバルインターネット・ツール	2	通	集中	普	崎山 直樹・他		
*	G15K31201	GY301	グローバルインターネット・ツール	2	通	集中	普	崎山 直樹・他		
*	G15K32101	GY110	グローバルボランティア1	2	通	集中	普	佐々木 綾子・他		
*	G15K32201	GY205	グローバルボランティア2	2	通	集中	普	佐々木 綾子・他		
*	G15K32401	GY302	グローバルボランティア3	2	通	集中	普	佐々木 綾子・他		

左側の*印は、「国際日本学」の指定科目です。■印は、「コミュニティ再生ケア学」の指定科目です

【教養展開科目（キャリアを育てる）】《学芸員資格取得科目》

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15K00102	GY111	博物館概論	2	前	集中	*	鈴木 一彦	西千葉開講(5月、6月の土日予定)	
2	G15K00101	GY112	博物館概論	2	前	集中	*	鈴木 一彦	(松戸開講) (夏休み開講予定)	
3	G15K23102	GY206	博物館経営論	2	後	集中	*	鈴木 一彦	西千葉(後期の土日予定)	
4	G15K25101	GY303	博物館資料保存論	2	後	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)」	
5	G15K26101	GY207	博物館展示論	2	通	集中	*	草刈 清人・他	西千葉	
6	G15K22101	GY208	博物館教育論	2	前	集中	*	佐藤 優香	歴博及び西千葉(夏休み開講予定)	
7	G15K24101	GY209	博物館情報・メディア論	2	前	集中	*	菅根 幸裕	西千葉開講(夏休み開講予定)	
8	G15K02101	GY210	博物館資料論A	2	後	月 2	*	山田 尚彦		

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
9	G15K03101	GY211	博物館資料論B(自然史系)	2	前	集中	*	矢島 道子・他		
10	G15K04101	GY212	博物館資料論C(美術系)	2	前	火 5	*	鎮西 芳美		
11	G15K05101	GY213	博物館資料論D(環境科学系)	2	前	集中	*	小幡 和男	(松戸開講)(隔年開講・奇数年開講)	
12	G15K06101	GY304	博物館実習A(自然史系・環境科学系)	3	通	集中	園	百原 新・他		
13	G15K07101	GY305	博物館実習B(美術館)	3	通	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	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15K09101	GY113	図書館概論	2	前	水 4	文	竹内 比呂也		
2	G15K11401	GY214	図書館制度・経営論	2	後	水 4	*	須賀 千絵	2年次以上	
3	G15K10301	GY215	図書館情報技術論	2	前	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	前	木 5	*	常世田 良	2年次以上	
5	G15K11601	GY306	児童サービス論	2	後	火 4	*	島 弘	2年次以上	
6	G15K10201	GY217	図書館情報資源概論	2	前	水 5	*	小山 憲司	2年次以上	
7	G15K11101	GY307	学術情報論	2	後	金 2	*	前田 知子	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	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15R03101	GY114	環境マネジメントシステム実習 I	2	通隔週	火 6	人	倉阪 秀史・他		
2	G15R04101	GY218	環境マネジメントシステム実習 II	2	通隔週	火 6	人	倉阪 秀史	実習 I を受講した学生	
3	G15R05101	GY219	環境マネジメントシステム実習 II	2	通隔週	木 5	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)	
4	G15R06101	GY220	環境マネジメントシステム実習 II	2	通隔週	水 6	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)	
5	G15R07101	GY308	環境マネジメントシステム実習 III	2	通	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	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15C00101		ジェンダーを考えるA	2	前	火 5	専	後藤 弘子		
2	G15C01101	GY115	ジェンダーを考えるB	2	後	火 5	文	鈴木 伸枝		
3	G15C20101	GY116	ジェンダーと社会C	2	前	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	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G15H00102	GZ101	自然史	2	後	月 2	理	宮路 茂樹		
2	G15H25101	GZ102	生活と光の作用	2	前	木 5	融	椎名 達雄		
3	G15H01101	GZ103	物理学の世界	2	前	金 1	理	宮路 茂樹	文系理系	
4	G15H01102	GZ104	物理学の世界	2	後	月 4	*	望月 隆二	文系理系	
5	G15H02101	GZ105	物理学A I 入門(展開)	2	前	火 1	*	中村 敦	理系文系	共通専門基礎科目と同時開講
6	G15H02102	GZ106	物理学A I 入門(展開)	2	前	水 2	教	加藤 徹也	理系文系E	共通専門基礎科目と同時開講
7	G15H02104	GZ107	物理学A I 入門(展開)	2	後	火 1	普	三野 弘文	理系文系H	共通専門基礎科目と同時開講
8	G15H03301	GZ108	実験で体験する物理	2	前	木 5	理	中山 隆史・他	文系	
9	G15H03302	GZ109	実験で体験する物理	2	後	月 5	普	三野 弘文	文系	
10	G15H27101	GZ110	エネルギーについて学ぶ	2	後	木 2	普	三野 弘文	文系	
11	G15H24101	GZ111	生活をささえる化学	2	前	水 2	工	幸本 重男・他	LEA・他	
12	G15H04101	GZ112	化学(展開)	2	後	金 2	理	米澤 直人		共通専門基礎科目と同時開講
13	G15H04102	GZ113	化学(展開)	2	前	金 3	理	坂根 郁夫		共通専門基礎科目と同時開講
14	G15H04501		化学分子デザイン	2	後	月 5	工	坂本 昌巳・他		テーマゼミ
15	G15H06101	GZ114	物理化学A(展開)	2	前	水 1	理	森田 剛		共通専門基礎科目と同時開講
16	G15H07101	GZ115	物理化学B(展開)	2	後	水 1	理	大場 友則		共通専門基礎科目と同時開講
17	G15H08101	GZ116	化学基礎実験(後2)(展開)	1	後2期	火 3～	理	荒井 孝義・他	E	共通専門基礎科目と同時開講
18	G15H15101	GZ117	生物学	2	前	火 3	薬	伊藤 素行・他	1P・他(若干名)	
19	G15H16101	GZ118	生物学基礎実験1(後1)(展開)	1	後1期	火 3～	理	梶田 忠・他		共通専門基礎科目と同時開講
20	G15H17101	GZ119	生物学基礎実験5(展開)	2	前	集中	教	大和 政秀・他	E・他	共通専門基礎科目と同時開講
21	G15H18101	GZ120	生物学基礎実験6(展開)	1	前	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
22	G15H19101	GZ121	生物学基礎実験7(前1)(展開)	1	前1期	水 3～	教	大和 政秀・他	E・他	共通専門基礎科目と同時開講
23	G15H20101	GZ122	生物学基礎実験7(後1)(展開)	1	後1期	水 3～	教	大和 政秀・他	E・他	共通専門基礎科目と同時開講
24	G15H21101	GZ123	地球科学A	2	前	火 3	理	竹内 望	高校「地学」未履修者向け	
25	G15H22101	GZ124	地球科学B	2	後	火 2	*	高梨 直紘	高校「地学」未履修者向け	
26	G15H23101	GZ125	統計学A(展開)	2	前	金 1	*	濱谷 幹夫	文系	共通専門基礎科目と同時開講
27	G15H23103	GZ126	統計学A(展開)	2	後	月 3	理	井上 玲	文系	共通専門基礎科目と同時開講
28	G15H23105	GZ127	統計学A(展開)	2	後	金 1	理	汪 金芳	文系	共通専門基礎科目と同時開講
29	G15X01102	GZ128	情報科学概論	2	後	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	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
■ 1	G15X02501	GY117	対人コミュニケーション演習	2	前	木 2	*	堂山 智子	1年生対象	
■ 2	G15X03101	GY118	文章表現演習	2	前	月 3	国	佐藤 尚子	1年生対象	
■ 3	G15X10101	GY119	思考とコミュニケーションのプラクティス	2	後	火 3	*	永本 義弘	1年生対象	
■ 4	G15X03901	GY221	理系の作文とプレゼンの学習法	2	前	月 3	工	斎藤 恒一		
5	G15C35101	GY120	愛のかたち	2	前	水 5	文	石井 正人・他		
6	G15X05301	GY121	手話を学ぼう	2	前	木 3	普	三野 弘文		
■ 7	G15X06101	GY122	文献との対話	2	後	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	
■ 9	G15X09101	GY222	プレゼンテーション演習	2	後	火 4	統	全 へい東		
■ 10	G15X11101	GY123	言語・文化・コミュニケーション	2	後	水 5	文	石井 正人・他		
11	G15X14101	GY124	「読む」ということ	2	後	木 2	ア	姉川 雄大・他		
*	12	G15X24301	GY001	イングリッシュコミュニケーション(準中級)①	2	前	木 5	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照
*	13	G15X24302	GY002	イングリッシュコミュニケーション(準中級)②	2	後	木 5	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照
*	14	G15X24501	GY125	イングリッシュコミュニケーション(中級)①	2	前	月 4	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照
*	15	G15X24502	GY126	イングリッシュコミュニケーション(中級)②	2	前	火 4	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照
*	16	G15X24503	GY127	イングリッシュコミュニケーション(中級)③	2	前	火 5	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照
*	17	G15X24504	GY128	イングリッシュコミュニケーション(中級)④	2	前	水 4	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照
*	18	G15X24505	GY129	イングリッシュコミュニケーション(中級)⑤	2	前	水 5	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照
*	19	G15X24506	GY130	イングリッシュコミュニケーション(中級)⑥	2	前	木 4	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照
*	20	G15X24507	GY131	イングリッシュコミュニケーション(中級)⑦	2	後	月 4	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照
*	21	G15X24508	GY132	イングリッシュコミュニケーション(中級)⑧	2	後	火 4	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照
*	22	G15X24509	GY133	イングリッシュコミュニケーション(中級)⑨	2	後	火 5	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照
*	23	G15X24510	GY134	イングリッシュコミュニケーション(中級)⑩	2	後	水 4	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照
*	24	G15X24511	GY135	イングリッシュコミュニケーション(中級)⑪	2	後	水 5	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照
*	25	G15X24512	GY136	イングリッシュコミュニケーション(中級)⑫	2	後	木 4	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照
*	26	G15X24513	GY137	イングリッシュコミュニケーション(中級)⑬	2	後	水 4	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照 亥鼻開講
*	27	G15X24514	GY138	イングリッシュコミュニケーション(中級)⑭	2	後	火 4	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照 松戸開講
*	28	G15X24701	GY223	イングリッシュコミュニケーション(上級 I)①	2	前	月 4	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照
*	29	G15X24702	GY224	イングリッシュコミュニケーション(上級 I)②	2	前	月 5	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照
*	30	G15X24703	GY225	イングリッシュコミュニケーション(上級 I)③	2	前	火 4	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照
*	31	G15X24704	GY226	イングリッシュコミュニケーション(上級 I)④	2	前	火 5	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照
*	32	G15X24705	GY227	イングリッシュコミュニケーション(上級 I)⑤	2	前	水 4	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照
*	33	G15X24706	GY228	イングリッシュコミュニケーション(上級 I)⑥	2	前	水 5	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照
*	34	G15X24707	GY229	イングリッシュコミュニケーション(上級 I)⑦	2	後	月 4	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照

左側の*印は、「国際日本学」の指定科目です。■印は、「コミュニケーションリテラシー能力を高める」の指定科目です

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
*	35	G15X24708	GY230	イングリッシュコミュニケーション(上級Ⅰ)⑧	2	後	月 5	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照
*	36	G15X24709	GY231	イングリッシュコミュニケーション(上級Ⅰ)⑨	2	後	火 4	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照
*	37	G15X24710	GY232	イングリッシュコミュニケーション(上級Ⅰ)⑩	2	後	火 5	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照
*	38	G15X24711	GY233	イングリッシュコミュニケーション(上級Ⅰ)⑪	2	後	水 4	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照
*	39	G15X24712	GY234	イングリッシュコミュニケーション(上級Ⅰ)⑫	2	後	水 5	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照
*	40	G15X24713	GY235	イングリッシュコミュニケーション(上級Ⅰ)⑬	2	後	水 5	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照 亥鼻開講
*	41	G15X24714	GY236	イングリッシュコミュニケーション(上級Ⅰ)⑭	2	後	火 5	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照 松戸開講
*	42	G15X24901	GY309	イングリッシュコミュニケーション(上級Ⅱ)①	2	前	月 5	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照
*	43	G15X24902	GY310	イングリッシュコミュニケーション(上級Ⅱ)②	2	後	月 5	言	田端 敏幸	履修方法は冊子「国際日本学」参照

左側の*印は、「国際日本学」の指定科目です。

【共通専門基礎科目（数学・統計学）】

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G171X0101	CM001	数学への入門	1	前 前半	月 4	普	古森 雄一(三野 弘文)	卒業要件単位外	
2	G17111001	CM101	微積分学A	2	前	月 1	教	白川 健	E	
3	G17111002	CM101	微積分学A	2	前	月 4	理	久我 健一	H園応食E	
4	G17111003	CM101	微積分学A	2	前	金 2	*	滝沢 康	S地E	
5	G17111004	CM101	微積分学A	2	前	金 4	*	石川 賢太	H緑E	
6	G17111005	CM101	微積分学A	2	後	水 3	*	江崎 翔太	LA BE	
7	G17121102	CM102	微積分学B1	2	前	火 3	*	柳下 稔	S化	
8	G17121103	CM102	微積分学B1	2	前	火 3	*	堀口 直之	1T共	
9	G17121104	CM102	微積分学B1	2	前	火 3	理	越谷 重夫	1Tメ	
10	G17121105	CM102	微積分学B1	2	前	水 4	*	與口 卓志	1T建	
11	G17121106	CM102	微積分学B1	2	前	金 2	*	柳下 稔	1Tデ	
12	G17121107	CM102	微積分学B1	2	前	金 2	*	関口 昌由	S物	
13	G17121108	CM102	微積分学B1	2	前	金 3	*	柳下 稔	1T電	
14	G17121109	CM102	微積分学B1	2	前	金 3	理	岡田 靖則	1T画ナ	
15	G17121110	CM102	微積分学B1	2	前	金 3	*	滝沢 康	1T都	
16	G17121111	CM102	微積分学B1	2	前	金 3	理	佐々木 浩宣	1T機	
17	G17121112	CM102	微積分学B1	2	前	金 3	理	梶浦 宏成	1S数	
18	G17121113	CM102	微積分学B1	2	前	金 3	理	越谷 重夫	1T情	
19	G17121202	CM103	微積分学B2	2	後	火 3	*	中川 貴裕	S化	
20	G17121203	CM103	微積分学B2	2	後	火 3	理	松田 茂樹	1T共	
21	G17121204	CM103	微積分学B2	2	後	火 3	理	筒井 亨	1Tメ	
22	G17121205	CM103	微積分学B2	2	後	水 4	*	與口 卓志	1T建	
23	G17121206	CM103	微積分学B2	2	後	金 2	*	福室 康介	1Tデ	
24	G17121207	CM103	微積分学B2	2	後	金 2	*	江崎 翔太	S物	
25	G17121208	CM103	微積分学B2	2	後	金 3	*	堀口 直之	1T電	
26	G17121209	CM103	微積分学B2	2	後	金 3	理	渚 勝	1T画ナ	
27	G17121210	CM103	微積分学B2	2	後	金 3	*	滝沢 康	1T都	
28	G17121211	CM103	微積分学B2	2	後	金 3	理	前田 昌也	1T機	
29	G17121212	CM103	微積分学B2	2	後	金 3	理	筒井 亨	1S数	
30	G17121213	CM103	微積分学B2	2	後	金 3	*	中川 貴裕	1T情	
31	G17122101	CM104	微積分学演習B1	1	前 隔週	木 3	*	滝沢 康	1Tデ	
32	G17122102	CM104	微積分学演習B1	1	前 隔週	火 3	工	前田 孝一	1T建	
33	G17122103	CM104	微積分学演習B1	1	前 隔週	水 4	*	堀口 直之	1Tメ	
34	G17122104	CM104	微積分学演習B1	1	前 隔週	水 4	*	柳下 稔	1T共	

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
35	G17122105	CM104	微積分学演習B1	1	前隔週	木 2	*	石川 賢太	1T機	
36	G17122106	CM104	微積分学演習B1	1	前隔週	木 2	理	前田 昌也	1T電	
37	G17122107	CM104	微積分学演習B1	1	前隔週	木 3	*	石川 賢太	1T画ナ	
38	G17122108	CM104	微積分学演習B1	1	前隔週	木 3	普	稻葉 尚志	1T情	
39	G17122109	CM104	微積分学演習B1	1	前隔週	木 3	工	近藤 吾郎	1T都	
40	G17122111	CM104	微積分学演習B1	1	前隔週	木 2	理	安藤 哲哉	1S数	
41	G17122202	CM105	微積分学演習B2	1	後隔週	火 3	工	前田 孝一	1T建	
42	G17122209	CM105	微積分学演習B2	1	後隔週	火 3	*	市川 文男	1T都	
43	G17122204	CM105	微積分学演習B2	1	後隔週	水 4	*	堀口 直之	1Tメ	
44	G17122203	CM105	微積分学演習B2	1	後隔週	水 4	*	中川 貴裕	1T共	
45	G17122205	CM105	微積分学演習B2	1	後隔週	木 2	*	滝沢 庸	1T機	
46	G17122206	CM105	微積分学演習B2	1	後隔週	木 2	*	福室 康介	1T電	
47	G17122211	CM105	微積分学演習B2	1	後隔週	木 2	理	安藤 哲哉	1S数	
48	G17122207	CM105	微積分学演習B2	1	後隔週	木 3	*	石川 賢太	1T画ナ	
49	G17122208	CM105	微積分学演習B2	1	後隔週	木 3	*	福室 康介	1T情	
50	G17122201	CM105	微積分学演習B2	1	後隔週	木 3	*	滝沢 庸	1Tデ	
51	G17112002	CM106	線形代数学A	2	後	月 1	*	塚田 真	E	
52	G17112003	CM106	線形代数学A	2	後	月 2	*	塚田 真	H園応食	
53	G17112001	CM106	線形代数学A	2	後	火 4	教	澤邊 正人	E	
54	G17112004	CM106	線形代数学A	2	後	金 2	*	宮崎 洋一	S地E	
55	G17112005	CM106	線形代数学A	2	後	金 4	*	石川 賢太	H緑ABE	
56	G17123109	CM107	線形代数学B1	2	前	月 2	理	久我 健一	S物	
57	G17123101	CM107	線形代数学B1	2	前	水 3	*	柳下 稔	1T都	
58	G17123102	CM107	線形代数学B1	2	前	水 3	理	越谷 重夫	1T機	
59	G17123103	CM107	線形代数学B1	2	前	水 3	*	中川 貴裕	1Tメ	
60	G17123104	CM107	線形代数学B1	2	前	水 3	統	西田 康二	1T電	
61	G17123105	CM107	線形代数学B1	2	前	水 3	*	與口 卓志	1T共	
62	G17123106	CM107	線形代数学B1	2	前	水 3	*	堀口 直之	1T画ナ	
63	G17123108	CM107	線形代数学B1	2	前	水 3	理	松井 宏樹	1T情	
64	G17123112	CM107	線形代数学B1	2	前	水 3	理	北詰 正顕	1S数	
65	G17123113	CM107	線形代数学B1	2	前	木 2	*	與口 卓志	1T建	
66	G17123114	CM107	線形代数学B1	2	前	木 2	*	滝沢 庸	1Tデ	
67	G17123111	CM107	線形代数学B1	2	前	金 2	*	福室 康介	S化	
68	G17123201	CM108	線形代数学B2	2	後	水 3	理	筒井 亨	1T都	
69	G17123202	CM108	線形代数学B2	2	後	水 3	理	大坪 紀之	1T機	

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
70	G17123203	CM108	線形代数学B2	2	後	水 3	*	中川 貴裕	1Tメ	
71	G17123204	CM108	線形代数学B2	2	後	水 3	理	北詰 正顕	1T電	
72	G17123205	CM108	線形代数学B2	2	後	水 3	理	松田 茂樹	1T共	
73	G17123206	CM108	線形代数学B2	2	後	水 3	*	堀口 直之	1T画ナ	
74	G17123212	CM108	線形代数学B2	2	後	水 3	統	西田 康二	1S数	
75	G17123213	CM108	線形代数学B2	2	後	水 3	*	與口 卓志	1T情	
76	G17123207	CM108	線形代数学B2	2	後	木 2	*	石川 賢太	1T建	
77	G17123208	CM108	線形代数学B2	2	後	木 2	*	與口 卓志	1Tデ	
78	G17123209	CM108	線形代数学B2	2	後	木 2	理	松井 宏樹	S物	
79	G17123211	CM108	線形代数学B2	2	後	金 2	*	滝沢 庸	S化	
80	G17143401	CM201	線形代数学C4	2	後	火 4	理	北詰 正顕	2S数	
81	G17124102	CM109	線形代数学演習B1	1	前隔週	火 3	工	原田 幸博	1T建	
82	G17124103	CM109	線形代数学演習B1	1	前隔週	水 4	*	堀口 直之	1T共	
83	G17124104	CM109	線形代数学演習B1	1	前隔週	水 4	*	柳下 稔	1Tメ	
84	G17124105	CM109	線形代数学演習B1	1	前隔週	木 2	工	藤原 大悟	1T機	
85	G17124106	CM109	線形代数学演習B1	1	前隔週	木 2	工	糸井 貴臣	1T電	
86	G17124111	CM109	線形代数学演習B1	1	前隔週	木 2	理	前田 昌也	1S数	
87	G17124101	CM109	線形代数学演習B1	1	前隔週	木 3	*	石川 賢太	1Tデ	
88	G17124107	CM109	線形代数学演習B1	1	前隔週	木 3	*	滝沢 庸	1T画ナ	
89	G17124108	CM109	線形代数学演習B1	1	前隔週	木 3	融	稻川 太郎	1T情	
90	G17124109	CM109	線形代数学演習B1	1	前隔週	木 3	工	近藤 吾郎	1T都	
91	G17124202	CM110	線形代数学演習B2	1	後隔週	火 3	工	原田 幸博	1T建	
92	G17124209	CM110	線形代数学演習B2	1	後隔週	火 3	*	市川 文男	1T都	
93	G17124203	CM110	線形代数学演習B2	1	後隔週	水 4	*	中川 貴裕	1Tメ	
94	G17124204	CM110	線形代数学演習B2	1	後隔週	水 4	*	堀口 直之	1T共	
95	G17124205	CM110	線形代数学演習B2	1	後隔週	木 2	工	藤原 大悟	1T機	
96	G17124206	CM110	線形代数学演習B2	1	後隔週	木 2	工	糸井 貴臣	1T電	
97	G17124211	CM110	線形代数学演習B2	1	後隔週	木 2	普	稻葉 尚志	1S数	
98	G17124201	CM110	線形代数学演習B2	1	後隔週	木 3	*	石川 賢太	1Tデ	
99	G17124207	CM110	線形代数学演習B2	1	後隔週	木 3	*	滝沢 庸	1T画ナ	
100	G17124208	CM110	線形代数学演習B2	1	後隔週	木 3	融	矢田 紀子	1T情	
101	G17151001	CM202	複素解析	2	前	火 2	*	柳下 稔	2T電	
102	G17151002	CM202	複素解析	2	前	火 3	理	筒井 亨	2Tメ・3T都	
103	G17151005	CM202	複素解析	2	前	火 4	理	渚 勝	T情	
104	G17153002	CM203	微分方程式	2	前	月 2	理	岡田 靖則	2T機	

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
105	G17153003	CM203	微分方程式	2	前	火 4	*	市川 文男	2T電	
106	G17153004	CM203	微分方程式	2	前	水 3	理	佐々木 浩宣	2T都・T以外	
107	G17153005	CM203	微分方程式	2	前	水 3	理	石村 隆一	2Tメ画	
108	G17153006	CM203	微分方程式	2	前	金 5	*	市橋 保之	2T情	
109	G17153007	CM203	微分方程式	2	前	水 3	工	斎藤 恒一	2T共	
110	G17154002	CM204	偏微分方程式	2	後	木 2	*	山岸 弘幸	2Tメ電・3T都	
111	G17154003	CM204	偏微分方程式	2	後	木 2	理	石村 隆一	2T画情	
112	G17131002	CM111	統計学A	2	前	月 3	理	井上 玲	理系	
113	G17131001	CM111	統計学A(専門基)	2	前	金 1	*	濫谷 幹夫	文系	教養展開科目と同時開講
114	G17131007	CM111	統計学A	2	前	水 3	*	濫谷 幹夫	理系	
115	G17131003	CM111	統計学A	2	前	木 2	理	種村 秀紀	理系	
116	G17131004	CM111	統計学A(専門基)	2	後	月 3	理	井上 玲	文系	教養展開科目と同時開講
117	G17131005	CM111	統計学A(専門基)	2	後	金 1	理	汪 金芳	文系	教養展開科目と同時開講
118	G17131006	CM111	統計学A	2	後	火 4	理	汪 金芳	理系	
119	G17131008	CM111	統計学A	2	後	木 2	理	今村 卓史	理系	
120	G17133205	CM205	統計学B1	2	前	月 4	理	今村 卓史	M他	
121	G17133201	CM205	統計学B1	2	前	水 3	理	井上 玲	2T建他	
122	G17133202	CM205	統計学B1	2	前	水 4	*	濫谷 幹夫	2T都他	
123	G17133206	CM205	統計学B1	2	前	水 4	理	今村 卓史	2S数	
124	G17133204	CM205	統計学B1	2	前	木 2	*	西川 貴雄	2Tデ他	
125	G17133207	CM205	統計学B1	2	前	木 3	統	川本 一彦	2T情	
126	G17133302	CM206	統計学B2	2	後	水 3	*	濫谷 幹夫	2T建他	
127	G17133301	CM206	統計学B2	2	後	水 4	*	濫谷 幹夫	2T都他	
128	G17133306	CM206	統計学B2	2	後	水 4	理	汪 金芳	2S数	
129	G17133304	CM206	統計学B2	2	後	木 2	*	西川 貴雄	2Tデ他	
130	G17133303	CM206	統計学B2	2	後	火 2	理	種村 秀紀	M他	

【共通専門基礎科目（物理学）】

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G173X0101	CP001	物理学への入門	1	前 前半	火 4	普	岩崎 三郎(三野 弘文)	卒業要件単位外	
2	G17321101	CP101	物理学A I 入門(専門基)	2	前	火 1	*	中村 敦	理系文系	教養展開科目と同時開講
3	G17321102	CP101	物理学A I 入門(専門基)	2	前	水 2	教	加藤 徹也	理系文系E	教養展開科目と同時開講
4	G17321104	CP101	物理学A I 入門(専門基)	2	後	火 1	普	三野 弘文	理系文系H	教養展開科目と同時開講
5	G17322303	CP102	物理学B 力学入門	2	前	木 3	ア	藤本 茂雄	M	
6	G17322302	CP102	物理学B 力学入門	2	前	木 4	ア	藤本 茂雄	S化地	
7	G17322306	CP102	物理学B 力学入門	2	前	金 1	融	宮本 克彦	1T画	
8	G17322307	CP102	物理学B 力学入門	2	前	金 1	環	本多 嘉明	1T情	
9	G17322308	CP102	物理学B 力学入門	2	前	金 2	*	松澤 孝幸	1T共(奇数)	
10	G17322309	CP102	物理学B 力学入門	2	前	金 2	*	鈴木 敏彦	1T共(偶数)	
11	G17322301	CP102	物理学B 力学入門	2	後	月 3	*	中村 敦	H線	
12	G17322304	CP102	物理学B 力学入門	2	後	木 1	工	久保 光徳	1Tデ	
13	G17322305	CP102	物理学B 力学入門	2	後	金 2	*	松澤 孝幸	1T建	
14	G17322101	CP103	物理学B I 力学入門1	2	前	火 1	理	横田 純子	1S数物	
15	G17322102	CP103	物理学B I 力学入門1	2	前	水 2	工	劉 浩	1T機	
16	G17322103	CP103	物理学B I 力学入門1	2	前	水 2	工	坪田 健一	1T電	
17	G17322105	CP103	物理学B I 力学入門1	2	前	水 2	融	上野 信雄	1Tナ	
18	G17322106	CP103	物理学B I 力学入門1	2	前	金 5	*	武藤 巧	1T都メ	
19	G17322202	CP104	物理学B II 力学入門2	2	後	月 5	工	三科 博司	1T機	
20	G17322203	CP104	物理学B II 力学入門2	2	後	火 1	理	中田 仁	1S数物	
21	G17322208	CP104	物理学B II 力学入門2	2	後	木 2	*	海老原 亨	1T都メ	
22	G17322209	CP104	物理学B II 力学入門2	2	後	金 1	理	山田 泰裕	1T電	
23	G17322211	CP104	物理学B II 力学入門2	2	後	金 1	融	山田 豊和	1Tナ	
24	G17323304	CP105	物理学C 電磁気学入門	2	前	月 4	*	松澤 孝幸	2T都	
25	G17323305	CP105	物理学C 電磁気学入門	2	後	月 4	*	松澤 孝幸	1T共(奇数)	
26	G17323306	CP105	物理学C 電磁気学入門	2	後	月 4	*	中村 敦	1T共(偶数)	
27	G17323307	CP105	物理学C 電磁気学入門	2	後	月 4	融	椎名 達雄	1T画	
28	G17323308	CP105	物理学C 電磁気学入門	2	後	月 4	環	Sヨサファット	1T情	
29	G17323301	CP105	物理学C 電磁気学入門	2	後	木 2	*	須賀 孝之	S化地	
30	G17323302	CP105	物理学C 電磁気学入門	2	後	木 3	ア	藤本 茂雄	M	
31	G17323309	CP105	物理学C 電磁気学入門	2	後	金 1	工	酒井 正俊	1T機	
32	G17323110	CP106	物理学C I 電磁気学入門1	2	前	水 4	フ	齊藤 一幸	2Tメ	
33	G17323103	CP106	物理学C I 電磁気学入門1	2	後	月 1	理	小堀 洋	1S数物	
34	G17323106	CP106	物理学C I 電磁気学入門1	2	後	月 2	融	山本 和貴	1Tナ	

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
35	G17323203	CP201	物理学C II 電磁気学入門2	2	前	月 2	融	松末 俊夫	2Tナ	
36	G17323207	CP201	物理学C II 電磁気学入門2	2	前	水 3	理	深澤 英人	2S数物	
37	G17323210	CP201	物理学C II 電磁気学入門2	2	後	木 5	フ	齊藤 一幸	2Tメ	
38	G17324101	CP202	物理学D I 熱統計力学入門	2	前	木 2	融	奥平 幸司	2Tナメ	
39	G17324103	CP202	物理学D I 熱統計力学入門	2	後	火 2	工	中村 将志	1T共(偶数)2T都	
40	G17324104	CP202	物理学D I 熱統計力学入門	2	後	火 2	*	日野出 洋文・他	1T共(奇数)	
41	G17324105	CP202	物理学D I 熱統計力学入門	2	後	水 4	理	大濱 哲夫	2S物	
42	G17324108	CP202	物理学D I 熱統計力学入門	2	後	水 4	融	大川 祐輔	2T画	
43	G17325102	CP203	物理学E I 量子力学入門	2	後	月 3	融	尾松 孝茂	2T画	
44	G17325104	CP203	物理学E I 量子力学入門	2	後	月 5	融	青木 直和	2T機メナ	
45	G17325103	CP203	物理学E I 量子力学入門	2	後	月 5	理	太田 幸則	2T共	
46	G17325106	CP203	物理学E I 量子力学入門	2	後	木 1	理	中田 仁	2S物	
47	G17325107	CP203	物理学E I 量子力学入門	2	後	月 3	統	井宮 淳	2T情	
48	G17333401	CP107	物理学演習B 力学演習	1	前隔週	月 5	融	今泉 祥子	1T画	
49	G17333402	CP107	物理学演習B 力学演習	1	前隔週	月 5	理	山田 篤志	1T情	
50	G17333403	CP107	物理学演習B 力学演習	1	前隔週	火 2	*	中村 敦	1T共(奇数)	
51	G17333404	CP107	物理学演習B 力学演習	1	前隔週	火 2	*	中村 敦	1T共(偶数)	
52	G17332102	CP108	物理学演習B I 力学演習1	1	前隔週	水 1	フ	大須賀 敏明	1Tメ	
53	G17332106	CP108	物理学演習B I 力学演習1	1	前隔週	水 1	工	丸山 喜久	1T都	
54	G17332107	CP108	物理学演習B I 力学演習1	1	前隔週	水 5	工	太田 匠則	1T機	
55	G17332108	CP108	物理学演習B I 力学演習1	1	前隔週	水 5	理	山田 篤志	1T電	
56	G17332109	CP108	物理学演習B I 力学演習1	1	前隔週	水 5	融	上野 信雄	1Tナ	
57	G17332105	CP108	物理学演習B I 力学演習1	1	前隔週	木 2	理	櫻井 建成・他	1S物	
58	G17332205	CP109	物理学演習B II 力学演習2	1	後隔週	火 2	理	倉澤 治樹	1S物	
59	G17332204	CP109	物理学演習B II 力学演習2	1	後隔週	水 1	フ	大須賀 敏明	1Tメ	
60	G17332206	CP109	物理学演習B II 力学演習2	1	後隔週	水 1	工	丸山 喜久	1T都	
61	G17332207	CP109	物理学演習B II 力学演習2	1	後隔週	水 2	工	三科 博司	1T機	
62	G17332208	CP109	物理学演習B II 力学演習2	1	後隔週	水 2	理	近藤 延一	1T電	
63	G17332209	CP109	物理学演習B II 力学演習2	1	後隔週	水 2	融	山田 豊和	1Tナ	
64	G17333301	CP110	物理学演習C 電磁気学演習	1	前隔週	水 1	*	松澤 孝幸	2T都	
65	G17333304	CP110	物理学演習C 電磁気学演習	1	後隔週	月 1	融	椎名 達雄	1T画	
66	G17333305	CP110	物理学演習C 電磁気学演習	1	後隔週	月 1	環	齋藤 尚子	1T情	
67	G17333302	CP110	物理学演習C 電磁気学演習	1	後隔週	火 1	*	須賀 孝之	1T共(奇数)	
68	G17333303	CP110	物理学演習C 電磁気学演習	1	後隔週	火 1	*	須賀 孝之	1T共(偶数)	
69	G17333306	CP110	物理学演習C 電磁気学演習	1	後隔週	水 2	工	酒井 正俊	1T機	

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
70	G17333105	CP111	物理学演習C I 電磁気学演習1	1	後隔週	月 3	理	間瀬 圭一	1S物	
71	G17333106	CP111	物理学演習C I 電磁気学演習1	1	後隔週	水 2	融	山本 和貴	1Tナ	
72	G17333202	CP204	物理学演習C II 電磁気学演習2	1	前隔週	月 4	融	松末 俊夫	2Tナ	
73	G17333205	CP204	物理学演習C II 電磁気学演習2	1	前隔週	水 4	理	深澤 英人	2S物	
74	G17334101	CP205	物理学演習D I 熱統計力学演習	1	前隔週	月 4	融	奥平 幸司	2Tナメ	
75	G17334104	CP205	物理学演習D I 热統計力学演習	1	後隔週	水 5	理	北畠 裕之	2S物	
76	G17334106	CP205	物理学演習D I 热統計力学演習	1	後隔週	木 1	工	串田 正人	1T共(奇数)	
77	G17334107	CP205	物理学演習D I 热統計力学演習	1	後隔週	木 1	工	串田 正人	1T共(偶数)2T都	
78	G17335101	CP206	物理学演習E I 量子力学演習	1	後隔週	月 4	理	倉澤 治樹	2S物	
79	G17335103	CP206	物理学演習E I 量子力学演習	1	後隔週	木 1	融	青木 伸之	2T機メナ	
80	G17391002	CP112	物理学基礎実験 I (前1)	1	前1期	火 3~	理	深澤 英人・他	1T情	
81	G17391005	CP112	物理学基礎実験 I (前1)	1	前1期	水 3~	普	三野 弘文・他	1S化生地1N	
82	G17391008	CP112	物理学基礎実験 I (前1)	1	前1期	水 3~	教	加藤 徹也・他	2E	
83	G17391011	CP112	物理学基礎実験 I (前1)	1	前1期	金 3~	普	三野 弘文・他	1P	
84	G17391014	CP112	物理学基礎実験 I (前2)	1	前2期	火 3~	融	椎名 達雄・他	1T画情	
85	G17391041	CP112	物理学基礎実験 I (前2)	1	前2期	金 3~	理	吉田 滋・他	1Tデ建・2T都	
86	G17391018	CP112	物理学基礎実験 I (後1)	1	後1期	火 3~	理	音 賢一・他	1S物	
87	G17391021	CP112	物理学基礎実験 I (後1)	1	後1期	火 3~	理	櫻井 建成・他	1T電	
88	G17391027	CP112	物理学基礎実験 I (後1)	1	後1期	金 3~	フ	大須賀 敏明・他	1Tメ共	
89	G17391030	CP112	物理学基礎実験 I (後2)	1	後2期	火 3~	理	櫻井 建成・他	1Tナ	
90	G17391033	CP112	物理学基礎実験 I (後2)	1	後2期	金 3~	理	河合 秀幸・他	1T共	
91	G17391101	CP112	物理学基礎実験 I (集中)	1	前	集中	園	小川 幸春	1H2H(松戸開講)	
92	G17392001	CP113	物理学基礎実験 II (前2)	1	前2期	水 3~	教	加藤 徹也・他	2E	
93	G17392004	CP113	物理学基礎実験 II (後3)	1	後3期	火 3~	理	小堀 洋・他	1S物	
94	G17393001	CP114	物理学基礎実験III (後3)	1	後3期	金 3~	理	河合 秀幸・他	1Tメ、理系文系	
95	G17394101	CP115	物理学基礎実験IV (前1.2)	2	前1/2	金 3~	理	河合 秀幸・他	理系文系	

【共通専門基礎科目（化学）】

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G17510002	CC101	化学(専門基)	2	前	金 3	理	坂根 郁夫		教養展開科目と同時開講
2	G17510001	CC101	化学(専門基)	2	後	金 2	理	米澤 直人	E	教養展開科目と同時開講
3	G17532101	CC102	物理化学A(専門基)	2	前	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	後	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	2	前	火 1	融	小林 範久	1T画ナ	
6	G17533105	CC104	基礎化学A	2	前	火 1	工	天野 佳正	1T情	
7	G17533101	CC104	基礎化学A	2	前	火 2	葉	高山 廣光・他	M	
8	G17533107	CC104	基礎化学A	2	前	木 1	工	串田 正人	1T共	
9	G17533106	CC104	基礎化学A	2	前	水 1	工	原 孝佳	1T共	
10	G17533108	CC104	基礎化学A	2	前	水 3	園	天知 誠吾・他	1H(松戸開講)	
11	G17533109	CC104	基礎化学A	2	前	金 1	工	大窪 貴洋	1Tデ建	
12	G17533102	CC104	基礎化学A	2	前	金 2	工	岸川 圭希	1T機メ・2T都	
13	G17533103	CC104	基礎化学A	2	前	金 2	工	幸本 重男	1T電メ・2T都	
14	G17533201	CC105	基礎化学B	2	前	水 4	園	西田 芳弘	1H(松戸開講)	
15	G17533211	CC105	基礎化学B	2	前	木 1	工	赤染 元浩	1T共	
16	G17533212	CC105	基礎化学B	2	前	水 1	工	松本 祥治	1T共	
17	G17533209	CC105	基礎化学B	2	後	月 1	工	唐津 孝	1Tデ建メ	
18	G17533202	CC105	基礎化学B	2	後	月 2	葉	石橋 正己・他	M他	
19	G17533203	CC105	基礎化学B	2	後	火 1	理	東郷 秀雄	1T機電・2T都	
20	G17533204	CC105	基礎化学B	2	後	火 1	理	柳澤 章	1T機電・2T都	
21	G17533205	CC105	基礎化学B	2	後	火 1	融	久下 謙一	1T画ナ	
22	G17533206	CC105	基礎化学B	2	後	火 1	工	桑折 道済	1T情	
23	G17590001	CC106	化学基礎実験(前1)	1	前1期	火 3~	融	中村 一希・他	1T画情	
24	G17590007	CC106	化学基礎実験(前2)	1	前2期	水 3~	理	泉 康雄・他	S化1Tデ建	
25	G17590034	CC106	化学基礎実験(後1)	1	後1期	火 3~	工	星 永宏・他	1Tナ	
26	G17590016	CC106	化学基礎実験(後1)	1	後1期	金 3~	工	岩館 泰彦・他	1T共	
27	G17590019	CC106	化学基礎実験(後2)(専門基)	1	後2期	火 3~	理	荒井 孝義・他	S物生地	教養展開科目と同時開講
28	G17590025	CC106	化学基礎実験(後2)	1	後2期	金 3~	工	関 実・他	1Tメ共	
29	G17590037	CC106	化学基礎実験(後3)	1	後3期	火 3~	工	上川 直文・他	1T電	
30	G17598501	CC201	化学基礎実験 I (前1)	1	前1期	金 3~	園	渡辺 正巳・他	2H(松戸開講)	
31	G17598504	CC201	化学基礎実験 I (前2)	1	前2期	金 3~	園	渡辺 正巳・他	2H(松戸開講)	
32	G17598507	CC201	化学基礎実験 I (後1)	1	後1期	金 3~	園	渡辺 正巳・他	2H(松戸開講)	
33	G17598601	CC202	化学基礎実験 II (後2)	1	後2期	金 3~	園	平井 静・他	松戸開講	
34	G17598604	CC202	化学基礎実験 II (後3)	1	後3期	金 3~	園	平井 静・他	松戸開講	

【共通専門基礎科目（生物学）】

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	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	後	火 1	融	寺崎 朝子・他	1S生以外・1Tナ共・1E中技	
2	G17791101	CB102	生物学基礎実験1(後1) (専門基)	1	後1期	火 3 ~	理	梶田 忠・他	1S生以外2T共・他(教職用)	教養展開科目と 同時開講
3	G17792101	CB103	生物学基礎実験2	2	前	月 3 4	理	野川 宏幸・他	1S生	
4	G17793104	CB201	生物学基礎実験3	1	前	集中	園	小原 均・他	2H(松戸開講)	
5	G17793101	CB201	生物学基礎実験3(前1)	1	前1期	金 3 ~	園	小原 均・他	2H(松戸開講)	
6	G17793105	CB201	生物学基礎実験3(後1)	1	後1期	金 3 ~	園	小原 均・他	2H(松戸開講)	
7	G17794101	CB202	生物学基礎実験4(前2)	1	前2期	金 3 ~	園	野村 昌史・他	2H(松戸開講)	
8	G17794105	CB202	生物学基礎実験4(後2)	1	後2期	金 3 ~	園	野村 昌史・他	2H(松戸開講)	
9	G17794104	CB202	生物学基礎実験4	1	前	集中	園	野村 昌史・他	2H(松戸開講)	
10	G17795101	CB104	生物学基礎実験5(専門基)	2	前	集中	教	大和 政秀・他	E・他	教養展開科目と 同時開講
11	G17796101	CB105	生物学基礎実験6(専門基)	1	前	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
12	G17797101	CB106	生物学基礎実験7(前1) (専門基)	1	前1期	水 3 ~	教	大和 政秀・他	E・他	教養展開科目と 同時開講
13	G17797107	CB106	生物学基礎実験7(後1) (専門基)	1	後1期	水 3 ~	教	大和 政秀・他	E・他	教養展開科目と 同時開講
14	G17798101	CB107	生物学基礎実験8(前2)	1	前2期	水 3 ~	教	大和 政秀・他	E	
15	G17798107	CB107	生物学基礎実験8(後2)	1	後2期	水 3 ~	教	大和 政秀・他	E	

【共通専門基礎科目（地学）】

通番	授業コード	ナンバーリング	授業科目	単位	期別	曜日時限	所属	担当教員	対象学科等	備考
1	G17911001	CE101	地球科学入門Ⅰ	2	前	月 3	理	中西 正男	S地	
2	G17912001	CE102	地球科学入門Ⅱ	2	後	月 3	理	戸丸 仁	S地	
3	G17950101	CE103	地球科学基礎化学	2	前	金 4	*	佐合 智弘	S地	
4	G17931301	CE104	地学概論A	2	前	木 1	理	吉田 修二	E理STH(教職用含)	
5	G17931401	CE105	地学概論B	2	後	木 1	理	廣井 美邦	E理STH(教職用含)	
6	G17991101	CE106	地学基礎実験A	1	前	木 5	理	宮内 崇裕・他	S地	
7	G17992101	CE107	地学基礎実験B(集中)	1	前	集中	理	古川 登・他	理系(教職用含)	
8	G17992004	CE107	地学基礎実験B(後1)	1	後1期	水 3 ~	理	古川 登・他	理系(教職用含)	
9	G17992001	CE107	地学基礎実験B(後3)	1	後3期	火 3 ~	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	集中	理	金川 久一・他	理系(教職用含)	
11	G17994101	CE109	地学基礎実験D(後1)	1	後1期	火 3 ~	理	小竹 信宏・他	S地	
12	G17994104	CE109	地学基礎実験D(後1)	1	後1期	金 3 ~	理	小竹 信宏・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、日本事情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、各学部の履修案内や国際教育センターHP

(<http://www.international.chiba-u.ac.jp/index.html>) を参考にし、国際教育センターの日本語・日本事情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。詳細は、国際教育センターHPを見てください。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1（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。

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、総合校舎掲示板および国際教育センターHP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、日本語の授業のほかに、主として教養展開科目を履修します。履修方法については、国際教育センター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	期別	曜日時限	所属	担当教員	講義室	対象学科等	備考
1	G18161101	JJ161	日本語601	1	前	火 2	国	吉野 文	国セ講2	留学生のみ(読解D)	
2	G18161102	JJ161	日本語601	1	後	火 2	国	吉野 文	国セ講2	留学生のみ(読解D)	
3	G18161301	JJ163	日本語603	1	前	木 1	*	小林 佳代子	国セ講1	留学生のみ(口頭A)	
4	G18161302	JJ163	日本語603	1	後	木 1	*	小林 佳代子	国セ講1	留学生のみ(口頭A)	
5	G18161501	JJ165	日本語605	1	前	月 3	*	佐藤 雄一	国セ講2	留学生のみ(文章)	
6	G18161502	JJ165	日本語605	1	後	月 3	*	佐藤 雄一	国セ講2	留学生のみ(文章)	
7	G18161601	JJ166	日本語606	1	後	金 3	*	難波 京子	国セ講2	非漢字圏留学生のみ(漢字)	
8	G18161701	JJ167	日本語607	1	前	火 3	*	大倉 よし子	国セ演3	非漢字圏留学生のみ(漢字)	
9	G18170101	JJ171	日本語701	1	後	金 2	*	林 雅子	国セ演1	留学生のみ(発表資料作成)	
10	G18170201	JJ172	日本語702	1	前	火 3	*	林 雅子	国セ講1	留学生のみ(レポートの書き方)	
11	G18170301	JJ173	日本語703	1	後	火 3	*	白石 知代	国セ演1	留学生のみ(文章読解1)	
12	G18170401	JJ174	日本語704	1	前	水 3	国	金田 章宏	国セ講1	留学生のみ(文章読解2)	
13	G18170501	JJ175	日本語705	1	前	水 2	国	金田 章宏	国セ演1	留学生のみ(口頭表現1)	
14	G18170601	JJ176	日本語706	1	後	水 3	*	清水 由美	国セ演1	留学生のみ(口頭表現2)	
15	G18170701	JJ177	日本語707	1	前	木 2	国	金田 章宏	国セ演1	留学生のみ(文法詳解)	
16	G18170702	JJ177	日本語707	1	後	木 2	国	金田 章宏	国セ演1	留学生のみ(文法詳解)	
17	G18170801	JJ178	日本語708	1	前	金 3	国	金田 章宏	国セ演1	留学生のみ(聽解)	
18	G18180101	JJ181	日本語801	1	前	月 2	*	山本 博子	国セ演1	留学生のみ(発表資料作成)	
19	G18180201	JJ182	日本語802	1	後	火 3	*	林 雅子	国セ講2	留学生のみ(レポートの書き方1文系)	
20	G18180301	JJ183	日本語803	1	後	水 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)	
21	G18180401	JJ184	日本語804	1	前	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)	
22	G18180501	JJ185	日本語805	1	後	月 2	*	山本 博子	国セ演1	留学生のみ(文章読解)	
23	G18180601	JJ186	日本語806	1	前	金 2	*	林 雅子	国セ大講	留学生のみ(口頭表現1)	
24	G18180701	JJ187	日本語807	1	後	金 2	国	金田 章宏	国セ演1	留学生のみ(口頭表現2)	
25	G18180801	JJ188	日本語808	1	前	水 3	*	清水 由美	国セ演1	留学生のみ(口頭表現3)	
26	G18180901	JJ189	日本語809	1	後	水 3	国	金田 章宏	国セ講1	留学生のみ(文法詳解)	
27	G18671101	JJ111	特別研究 I (文系)	2	後	木 3	国	吉野 文・他	国セ大講	短期留学生のみ	
28	G18671601	JJ112	特別研究 I (理系)	2	後	集中	国	吉野 文	国セ大講	短期留学生のみ	
29	G18671201	JJ213	特別研究 II (文系)	2	前	木 3	国	吉野 文・他	国セ大講	短期留学生のみ	
30	G18671701	JJ214	特別研究 II (理系)	2	前	集中	国	吉野 文	国セ大講	短期留学生のみ	
31	G18671001	JJ115	特別研究 III	2	後	金 5	国	和田 健	国セ講2	短期留学生のみ	
32	G18671401	JJ216	特別研究 IV	2	前	金 5	国	和田 健	国セ講2	短期留学生のみ	
33	G18671501	JJ117	特別研究 V	2	前	集中	国	金田 章宏	国セ	短期留学生のみ	
34	G18525001	JJ131	言語文化交流演習	2	前	集中	国	吉野 文	国セ	短期留学生のみ	
35	G18701101	JJ133	隣人を知る(留学生)	2	後	火 3	国	見城 梓治	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	G18702101	JJ134	日本語の諸相(留学生)	2	後	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
37	G18703101	JJ135	日本語の文法(留学生)	2	後	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
38	G18191001	JJ136	交換留学生プロジェクトワーク	2	前	月 5	国	吉野 文	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】 学習支援

[1] Moodle (ムードル)

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、2) 課題やレポートのオンライン提出、3) 小テストを利用して授業内容の理解度の確認、といったことができます*。

*すべての授業で利用するわけではありません。また、その使い方も授業によってさまざまです。授業で利用する場合は授業担当教員から指示がありますので、その指示にしたが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  をクリックしてください。
Moodle (<http://moodle.chiba-u.jp/moodle/>) に直接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 … 教育用端末を利用する際のID
- ・パスワード … 教育用端末を利用する際のパスワード

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. コースに設置されている課題「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. 「課題を提出する」をクリックして、ファイル提出のための画面を表示します。

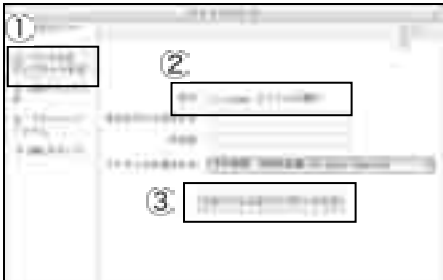


3. 「追加」をクリックして、課題ファイルをアップロードします。なお、ブラウザによっては画面にドラッグ&ドロップすることでもファイルのアップロードが可能です^{注)}。



注) ドラッグ&ドロップでのファイルのアップロードには、Internet Explorer 10 以上、Safari 6 以上の他、Firefox や Google Chrome（これらは最近のバージョンであれば問題ありません）が対応しています。

4. 「ファイルをアップロードする」を選択(①)した後、「ファイルを選択」から提出するファイルを選び(②)、最後に「このファイルをアップロードする」よりファイルをアップロードします(③)。



5. 「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。

Two screenshots of Moodle's submission confirmation screen. The left screenshot shows a summary of the uploaded file. The right screenshot shows a detailed confirmation message with text in Japanese.

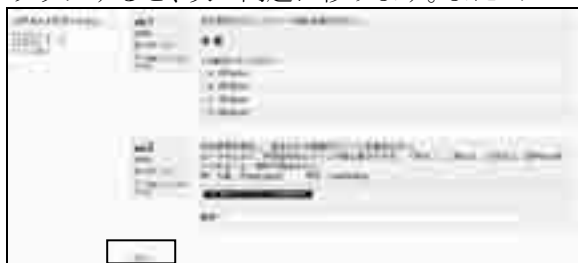
Moodleでの小テストの受験

1. コースに設置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）。

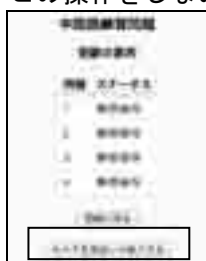


は小テストを表すアイコンです

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、受験完了となります。



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）（<http://alc.chiba-u.jp/pathfinder/>）

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

受講した授業のテーマについてどう調べたらよいかわからない、参考図書を知りたい、そんな方も多いのではないかでしょうか。「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



[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中の学習に関する質問を受ける「分野別学習相談」デスクのほか、図書館職員が資料を探すお手伝いをする「調べ物相談（レファレンスサービス）」デスクなどがあり、大学生になった皆さんの授業時間外の学習や自主学習を支援しています。大学の授業等で分からぬことや戸惑ったことがあつ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式が十分に理解できていない気がする」
- ・「授業についていけない、何が分からないかもよく分からない、教科書の記述もよく分からない」
- ・「勉強の仕方がよく分からない、自分のやり方に不安がある」等

「分野別学習相談」デスクの使い方

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

(2) あとは学習相談デスクに行って、大学院生 (ALSA) に声をかけるだけです。いつ・どの ALSA に質問すればいい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

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 (<http://alc.chiba-u.jp/desk.html>)。



上記の web サイトでは、学習支援デスクの他にもアカデミック・リンクで行っているさまざまな学習支援サービスを案内していますので、ぜひ確認してみてください。

[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E号館 E507

時間：木曜日 4, 5 時限

[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ぬ、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

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 (<http://alc.chiba-u.jp/pcsupport.html>)。

相談可能な内容は、① PC に関する操作全般 (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

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、臨時閉室する場合もあります)。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 (http://alc.chiba-u.jp/production_room.html)。

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。

[6] 授業紹介動画

どの授業を選ぼうか迷っていないませんか？教養コア科目・教養展開科目・初修外国語科目の一部の授業では、シラバスに加え、動画でも授業内容を紹介しています (授業紹介動画)。授業紹介動画では、皆さんに授業を通じて学んでほしいことや学習のアドバイスなどを、授業担当教員が直接語りかけながら紹介しています。シラバスとあわせて授業選びの参考に利用してください。

授業紹介動画へのアクセス

動画は YouTube (AlcChibaUniv チャンネル) で公開されており、パソコンだけでなくスマートフォンやタブレット端末を利用してどこからでも視聴することができます。授業紹介動画を紹介している一覧ページには、アカデミック・リンク・センターの Web サイト (<http://alc.chiba-u.jp/classintro.html>) のほか、普遍教育センターのホームページ (<http://fkc.chiba-u.jp/>) からもアクセスすることができます。また、Google や bing などの検索サイトで「千葉大学 授業紹介」と検索し、授業紹介動画に直接アクセスすることも可能です。

[7] 図書館での学習支援サービス

附属図書館では、レポート・論文の書き方に関するセミナーや、各種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チェックしてみてください。

また、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、Android) 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に行ってください (図書の貸出と同様に学生証が必要です)。

総合校舎学習支援設備等利用案内

～ 下記の各事項及び掲示等の指示を守り大切に利用してください～

情報処理演習室・自習室

場 所	利 用 可 能 日 時
総合校舎A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だ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D号館 1階（48席）	8：30～19：00
総合校舎E号館 1階（2部屋、各28席）	※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D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D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、臭気のするもの、不潔なもの、腐敗しやすいもの、危険物等、その他保管に適さないものは、ロッカーに入れないとください。
- ・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できます。
- ・ロッカー室に、使用心得が掲示しております。使用心得を必ず読んだ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A号館 1階 (教務課 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		事実発生後速やかに	園芸学部1年次生は教務課普遍教育窓口でも受け付けます。
	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。		所属学部により取扱いが異なる場合があるので、学務担当窓口に問い合わせてください。
証明書発行関係	学生証の再発行	所属学部学務担当窓口に申し出てください。〔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3.5cm×横2.5cm）〕		
	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A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：学部生は3年次後期から（医学部生は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交付願提出後、所属学部が定める期日に交付されます。	
	卒業見込証明書			
	卒業見込・成績証明書		卒業見込学生のみ発行できます。	
	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・園芸学部は教務課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	
	自動車等（バイク）入構許可		学務担当窓口で許可を得ること。	
奨学金	日本学生支援機構奨学金の申込み等	学生支援課 生活支援係	募集の都度掲示します。	
	各種団体奨学金(全学推薦)の申込み等			
免除	各種団体奨学金(学部推薦)の申込み等			
	入学料免除・納入猶予の申請	学生支援課 生活支援係	入学手続き時	医・薬・看護・園芸学部は所属学部学務担当窓口へ
	授業料免除・納収猶予・月割分納の申請		前・後期申請時期	
学寮	入寮申込（無名寮、睦寮、稻毛寮）	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。
	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
保険	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	
	生活相談、メンタルヘルス相談	学生支援課・学生保健部	その都度	
各種届	公欠届	所属学部学務担当窓口	内容により異なる	
	遺失物・拾得物・学生事故・盗難等	所属学部学務担当窓口・学生支援課	その都度	
課外活動関係	団体設立届	学生支援課 課外活動支援係 ※団体員が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	
研修施設利用関係	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	
	大学会館使用願	学生支援課 課外活動支援係	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	
	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
学外	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	http://www.seminarhouse.or.jp
	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	http://www.gunma-u.ac.jp/html_campus/campuslife_12_2.html

※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おります。

課名	窓口	電話番号	メール	業務内容
教務課	教務係 (普遍教育担当)	043-290-3614	def3613	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 学生なんでも相談
		043-290-3599	fureainowa-gssc	<ul style="list-style-type: none"> ボランティア登録、ボランティア保険の申請等に関すること
	学生保健部担当 (総合安全衛生管理機構)	043-290-2219	def2219	<ul style="list-style-type: none"> 健康診断、健康相談、メンタルヘルス相談、診療
		043-290-2220		<ul style="list-style-type: none"> 学生保健互助会医療給付金請求手続
就職支援課	キャリア支援係 就職支援係	043-290-2177	shuu-hp	<ul style="list-style-type: none"> 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、O B ・ O G 訪問に関すること
入試課	入試係	043-290-2182	dfd2182	<ul style="list-style-type: none"> 一般入試の成績開示に関すること
	入試広報係	043-290-2185	n-kouhouin	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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
	I S D インターナショナル・サポートデスク	043-290-2195	isd	<ul style="list-style-type: none"> 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）
教育企画課	グローバル・リソース	043-290-3782	skipwise-info@chiba-u.jp	<ul style="list-style-type: none"> skipwiseプログラムに関すること 国際日本学に関すること

2) 学部

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

学部名	場所	電話番号	メール	業務内容
文学部	文学部棟1階	043-290-2352	bhgakumu	
教育学部	教育学部1号館1階	043-290-2514	hai2514	
法経学部	文学部棟1階	043-290-2351	bhgakumu	
法政経学部				
理学部	理学部1号館2階	043-290-2880	iad2880	
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	043-226-2862	kae2979	
看護学部	看護学部管理棟1階	043-226-2453	tag5660	
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	

3) センター

センター名	電話番号	メール	業務内容
コミュニケーション再生 ・ケアセンター	043-251-1111 (内線4144)	ccrc@chiba-u.jp	「コミュニケーション再生ケア学」に関すること

4) 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。

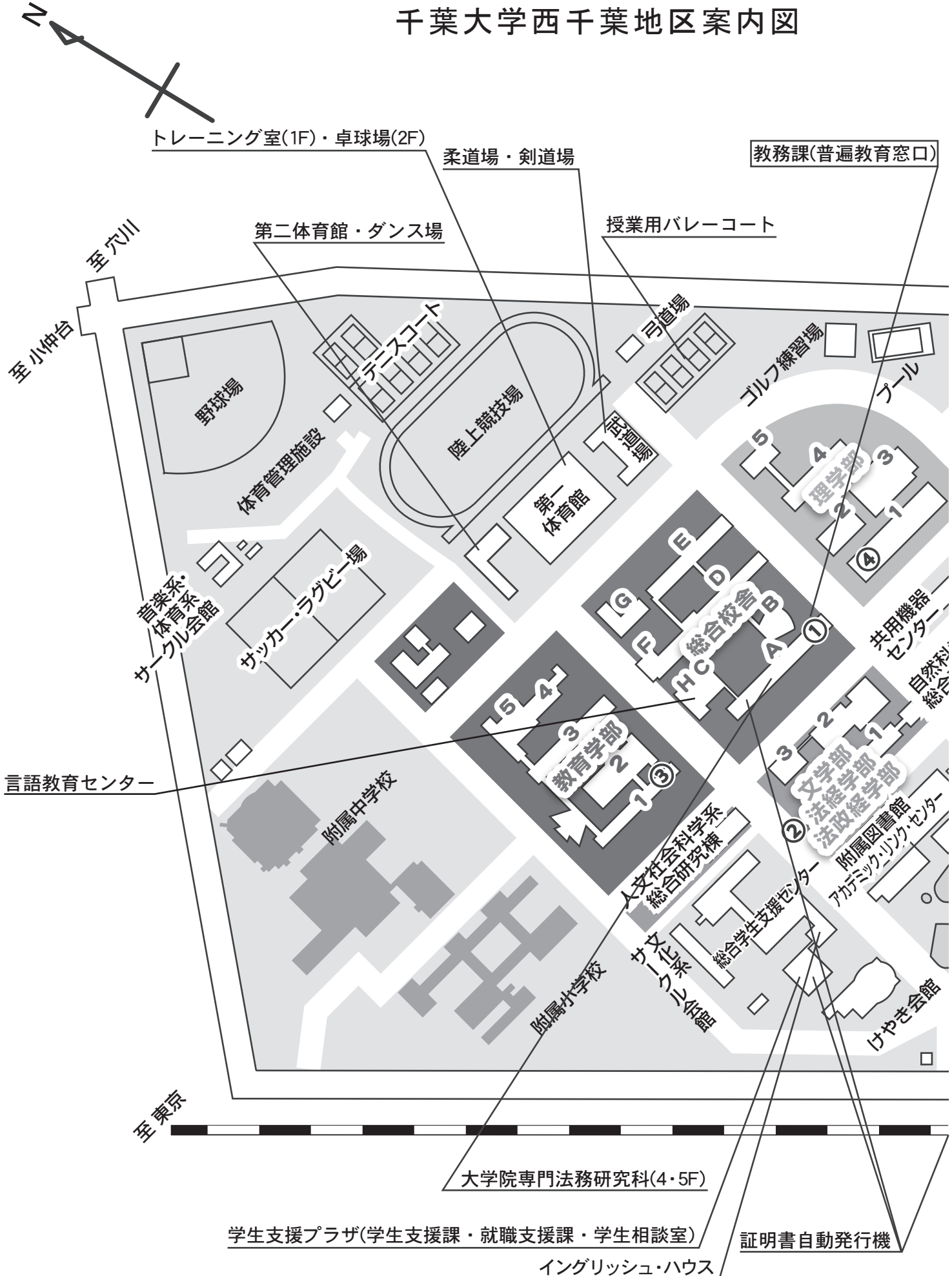
名称	受付時間	連絡先	内容	場所
なんでも相談「学生相談室」	9:00~17:00 (月~金)	043-290-2235	カウンセラー・グランドフェロー等による学生相談・支援	西千葉キャンパス 学生支援プラザ 学生相談室
亥鼻キャンパス学生相談室 松戸キャンパス学生相談室	詳細：「千葉大学HP」 http://www.chiba-u.ac.jp/student/support/counsel/index.html			
就職相談（西千葉）	13:00~16:35 (月~金) ※ユニキャリアから要予約	043-290-2177	就職全般	西千葉キャンパス 学生支援プラザ就職支援課
就職相談（松戸）	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。 http://fkc.chiba-u.jp/inquiry/mailform.html			
学生保健部	西千葉キャンパス	9:30~17:00 (月~金)	カウンセラー等	総合安全衛生管理機構2F
メンタルヘルス相談室	松戸キャンパス	毎月第2金曜日 13:00~16:00	による学生相談	管理棟2F 学生相談室

5) 緊急連絡先

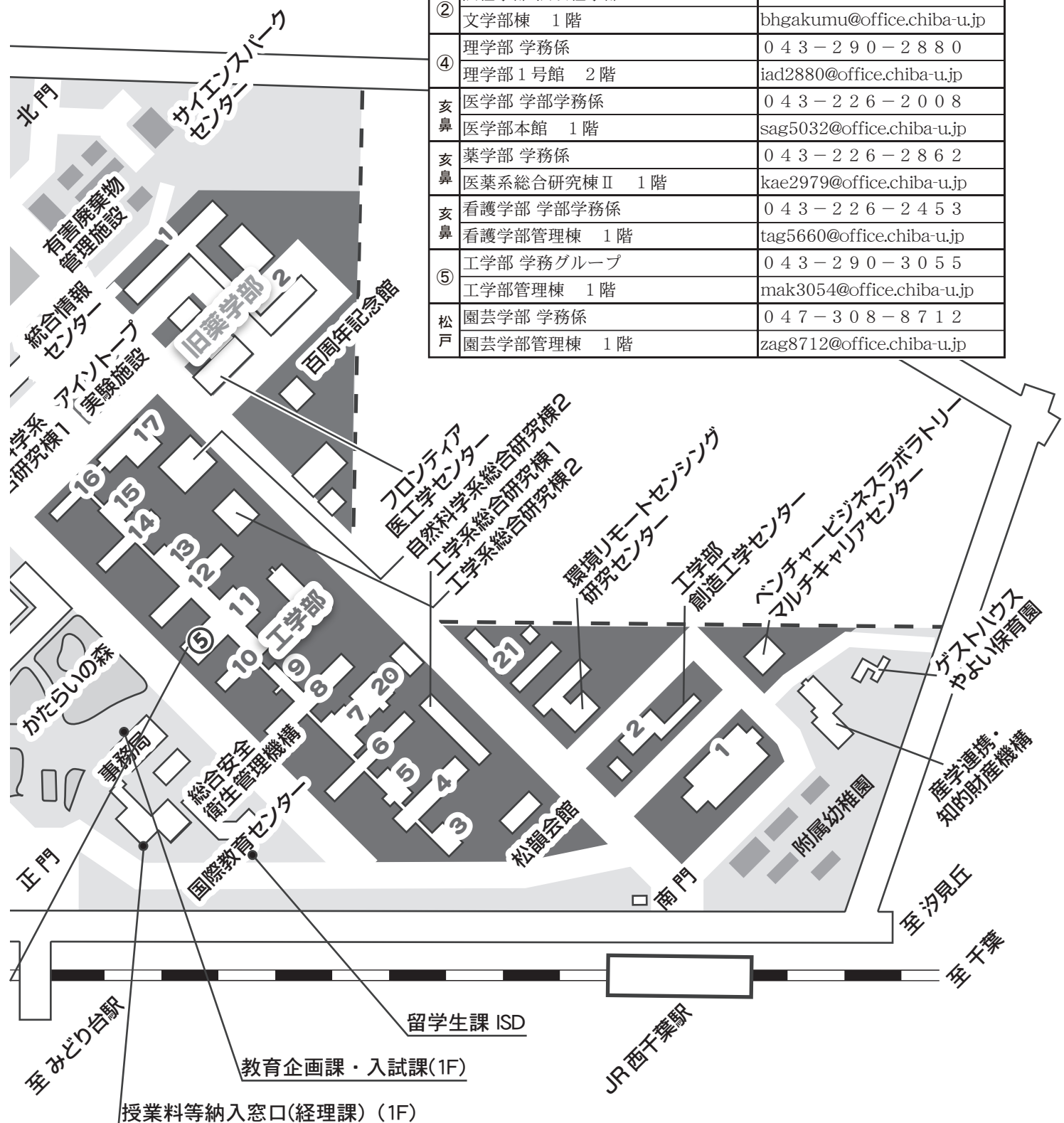
急病時	学内で急に体の具合が悪くなったり、事故等にあった時は、近くの窓口もしくは下記に連絡してください。			
	西千葉キャンパスナースセンター	043-290-2214	月~金 8:30~17:15	
	松戸キャンパス保健室	047-308-8731	月~金 9:00~16:00	
	亥鼻キャンパス保健室	043-222-7171	内線5034 月~金 9:00~16:00	
事故発生時	学外で交通事故等にあった場合は、けがの程度にもよりますが110番・119番通報するとともに所属学部学務担当窓口へ連絡してください。			
	夜間・休日等の連絡先	西千葉キャンパス正門警備員室	043-290-2082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

西千葉地区案内図・講義室配置図

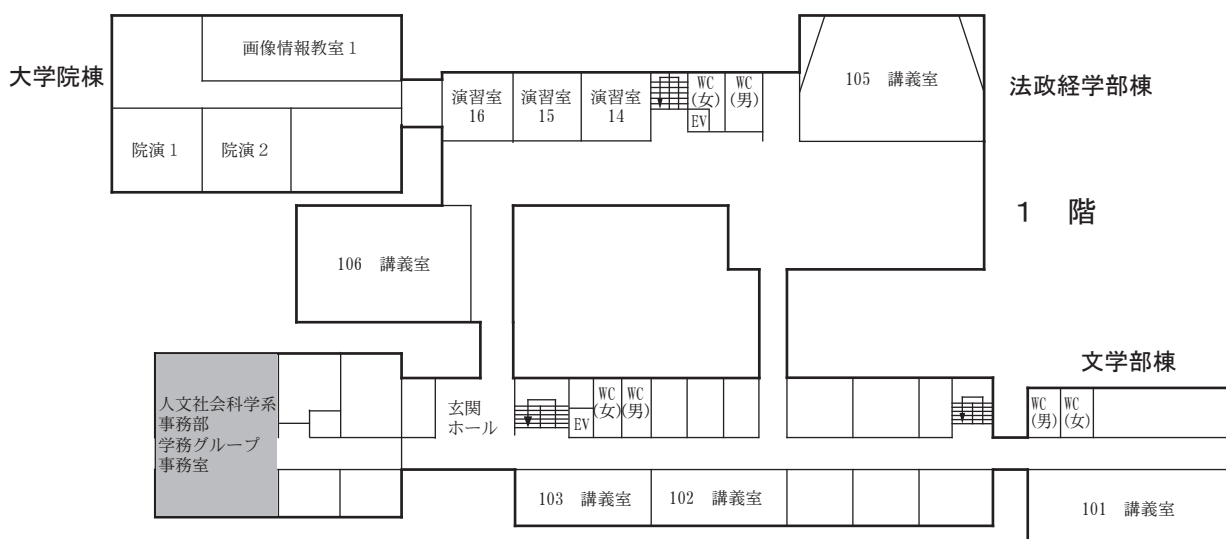
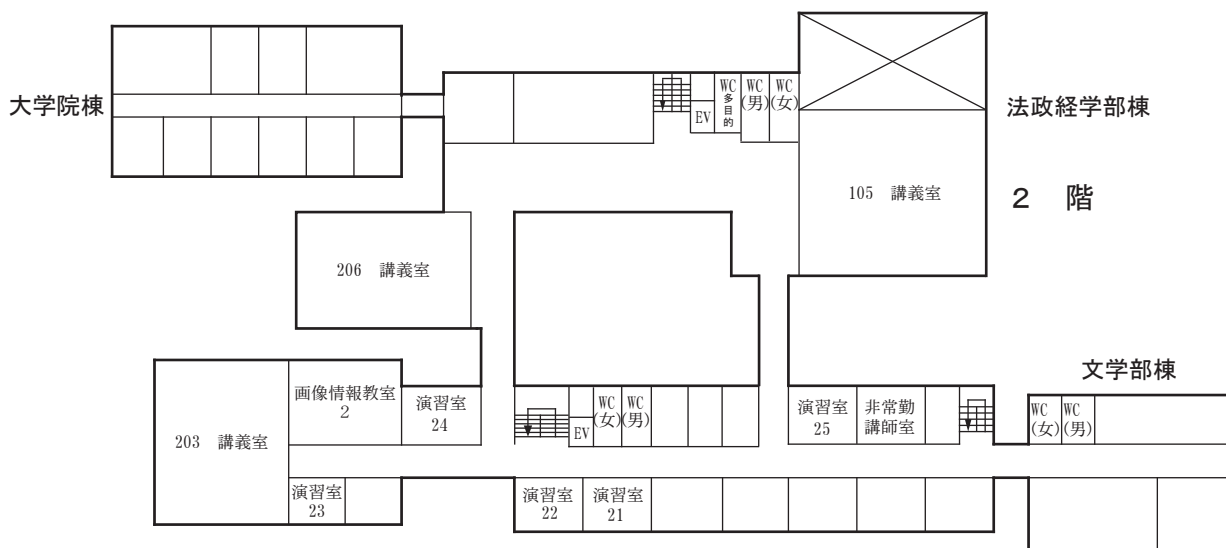
千葉大学西千葉地区案内図



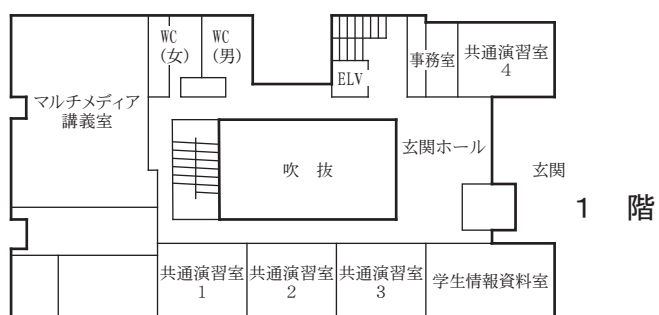
学務担当窓口		電話番号
場所		メールアドレス
①	教務課 普遍教育担当 総合校舎A号館 1階	043-290-3614 dcf3613@office.chiba-u.jp
②	文学部 文学部棟 1階	043-290-2352 bhgakumu@office.chiba-u.jp
③	教育学部 教務係 教育学部 1号館 1階	043-290-2514 hai2514@office.chiba-u.jp
④	法経学部・法政経学部 文学部棟 1階	043-290-2351 bhgakumu@office.chiba-u.jp
⑤	理学部 学務係 理学部 1号館 2階	043-290-2880 iad2880@office.chiba-u.jp
亥	医学部 学部学務係	043-226-2008
鼻	医学部本館 1階	sag5032@office.chiba-u.jp
亥	薬学部 学務係	043-226-2862
鼻	医薬系総合研究棟II 1階	kae2979@office.chiba-u.jp
亥	看護学部 学部学務係	043-226-2453
鼻	看護学部管理棟 1階	tag5660@office.chiba-u.jp
⑥	工学部 学務グループ 工学部管理棟 1階	043-290-3055 mak3054@office.chiba-u.jp
松	園芸学部 学務係	047-308-8712
戸	園芸学部管理棟 1階	zag8712@office.chiba-u.jp



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

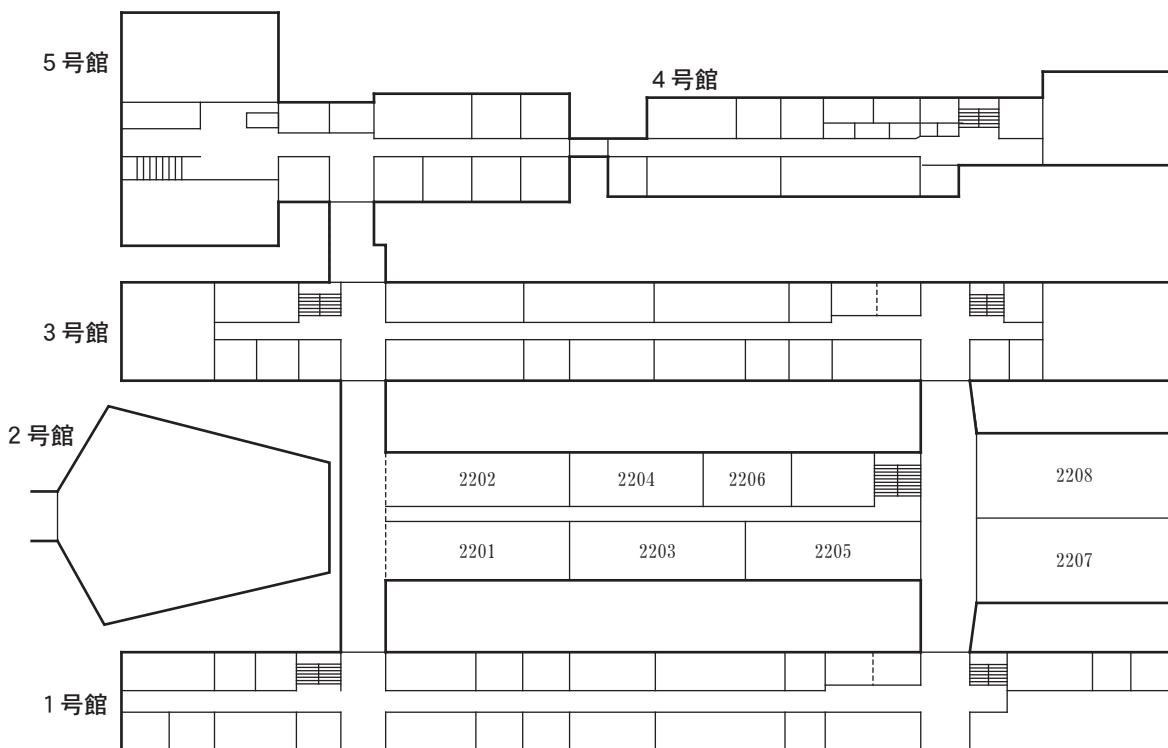


建物・講義室名		座席数	試験時		
文 学 部 棟	1階	101講義室 102講義室 103講義室	170 72 72		
	2階	203講義室 画像情報教室2 演習室21 演習室22 演習室23 演習室24	267 40 18 18 18 24		
		演習室25	18		
		史学科演習室	15		
		演習室31	18		
		12階	105講義室	408	107
法 政 経 学 部 棟	1階	106講義室 演習室14 演習室15 演習室16	218 24 24 24		
		2階	206講義室	204	112
		4階	経済学科共同研究室(1)	15	
		院	演習室1 演習室2 考古学実習室	24 27 18	
	3階	院	画像情報教室1	90	60
		院	演習室3	24	
		院	講義室1	40	
大 学 院 棟	5階	院	講義室2	32	
		マルチメディア講義室	126	80	
	1階	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 研 究 棟					



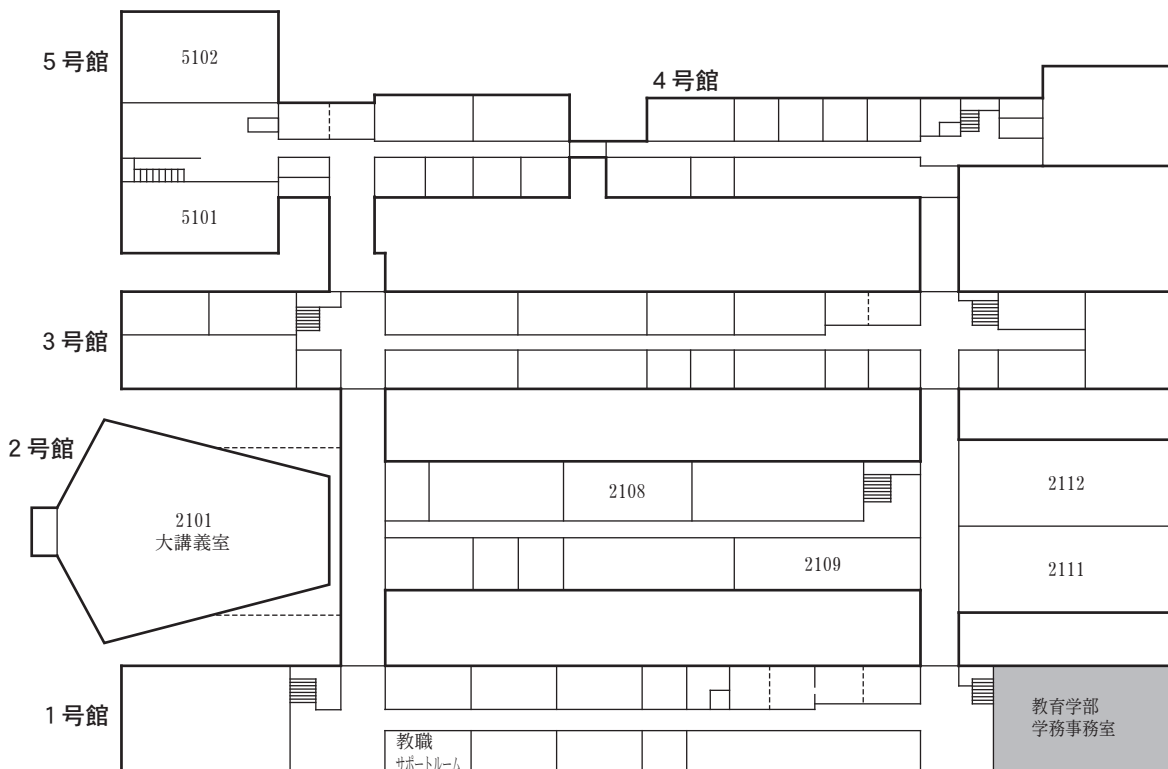
人文社会科学系総合研究棟

教育学部講義室配置図



2 階

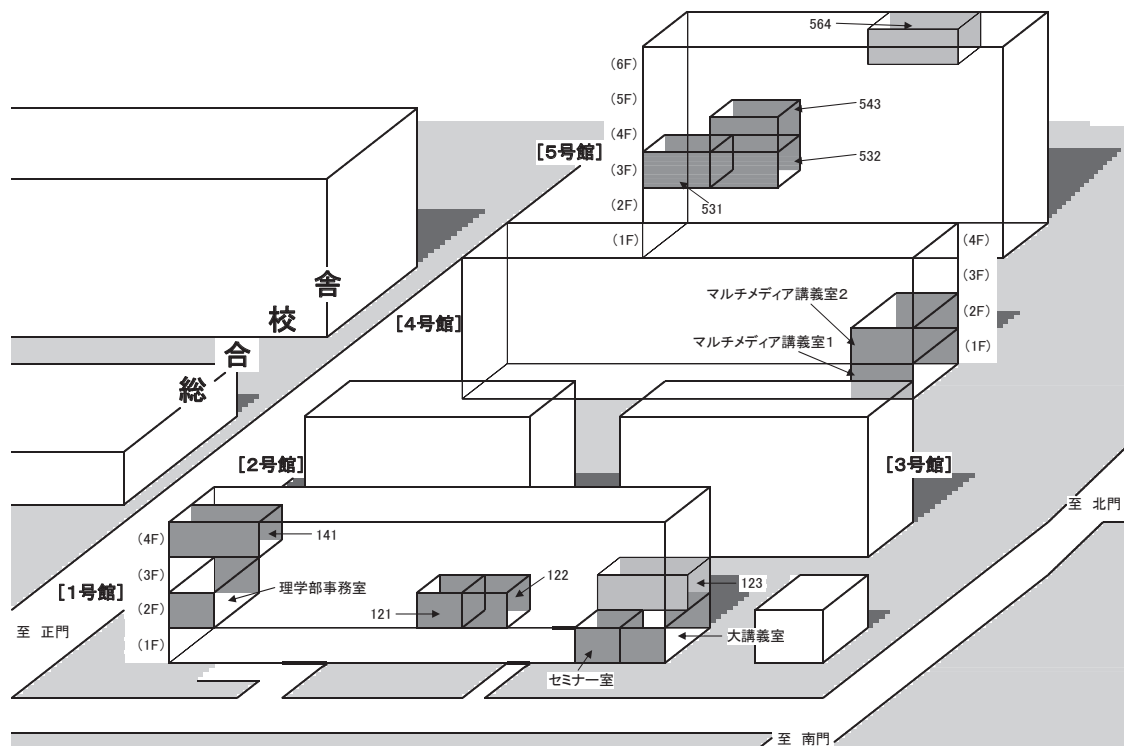
教室名	座席数	試験時	教室名	座席数	試験時
2201 講義室	88	50	2205 講義室	88	50
2202 講義室	88	50	2206 講義室	32	
2203 講義室	88	50	2207 講義室	156	85
2204 講義室	64		2208 講義室	182	85



1 階

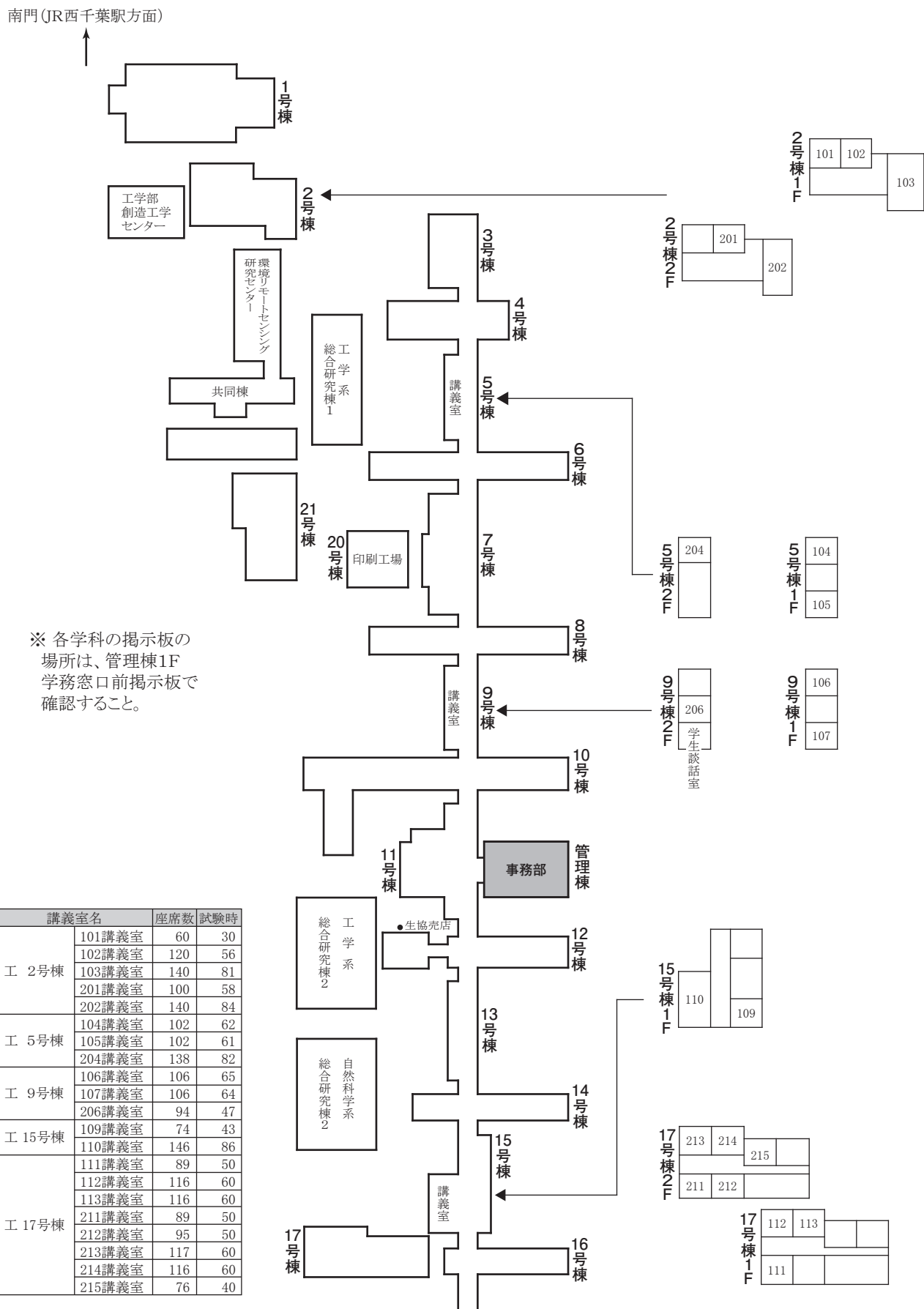
教室名	座席数	試験時	教室名	座席数	試験時
2101 大講義室	473		2111 講義室	144	80
2108 講義室	64		2112 講義室	196	80
2109 講義室	88	50	5101 講義室	90	40

理学部建物・講義室配置図

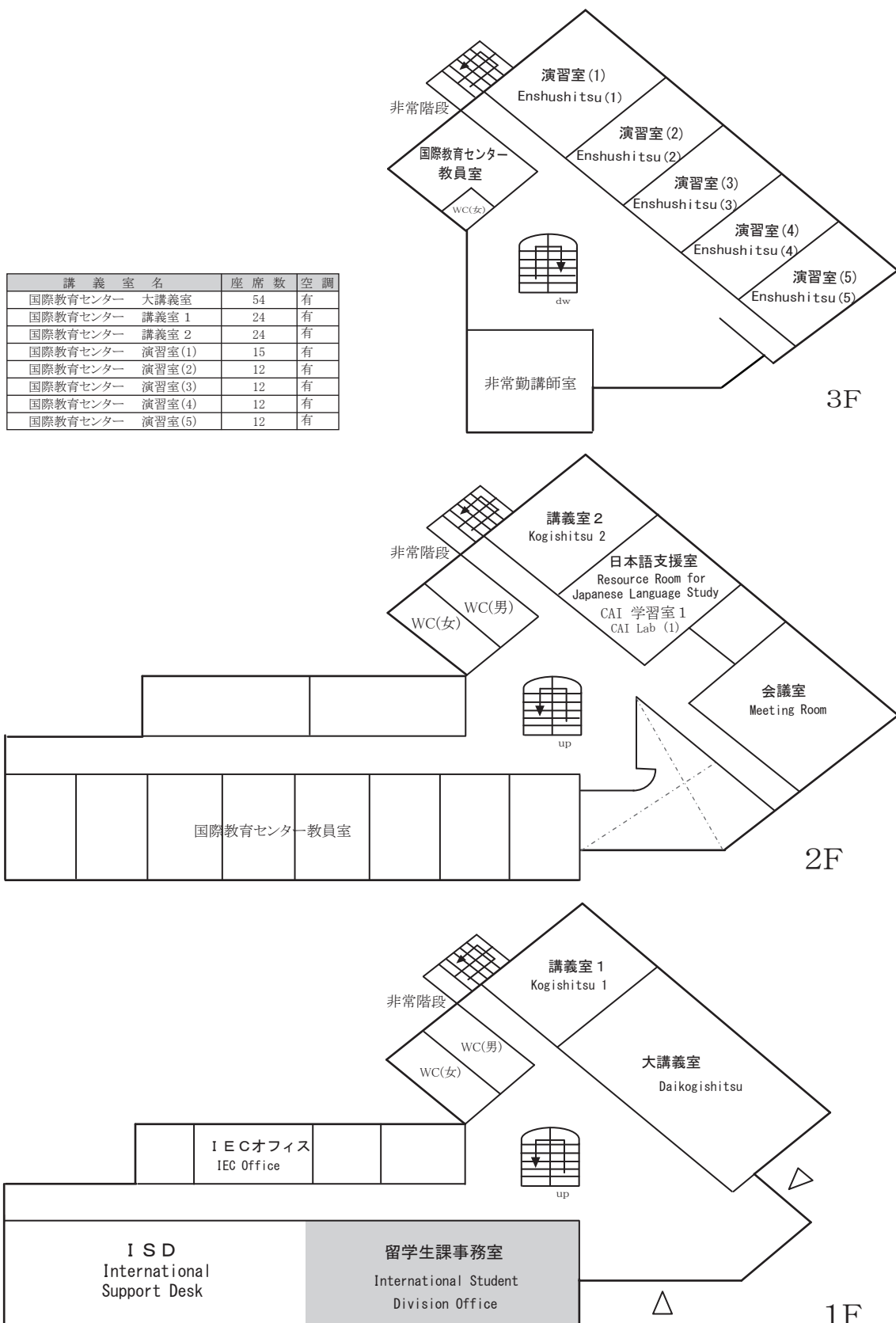


講義室名	座席数	試験時	講義室名	座席数	試験時	講義室名	座席数	試験時
121	40	23	マルチメディア講義室1	89	51	543	48	24
122	42	24	マルチメディア講義室2	79	45	564	78	40
123	68	40	531	48	24	セミナー室	30	20
141	63	37	532	48	24	大講義室	96	60

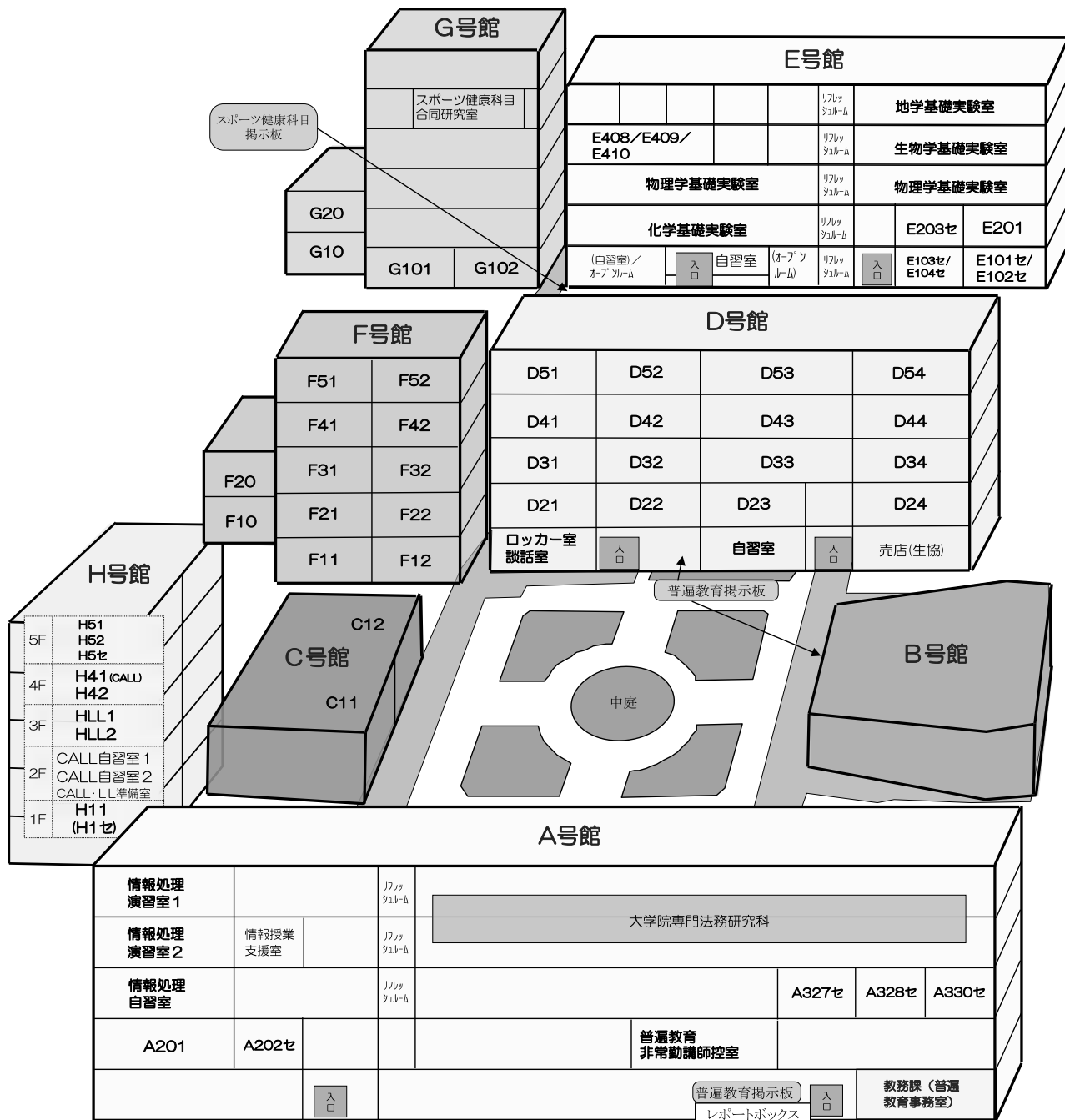
工学部建物・講義室配置図



国際教育センター講義室配置図



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	
A 号 館	A201	141	94	D21	87	54	E101セミナー	45		F10	162	108	G10	180	120
	A202セミナー	24		D22	84	52	E102セミナー	24		F11	90	60	G20	156	104
	A327セミナー	16		D23	88	55	E103セミナー	12		F12	90	60	H11	99	66
	A328セミナー	24		D24	110	66	E104セミナー	24		F20	126	84	H1セミナー	16	
	A330セミナー	30		D31	88	55	E201	96		F21	90	60	HLL1	40	
	A情演1	105		D32	84	52	E203セミナー	42		F22	90	60	HLL2	36	
	A情演2	100		D33	108	66	E408	32		F31	80	40	H41 (CALL)	60	
	A情自	100		D34	110	66	E409	32		F32	90	60	H42	80	40
	B号館	480	256	D41	88	55	E410	30		F41	90	60	H51	96	60
	C 号 館	C11	223	121	D42	84	52			F42	80	40	H52	186	124
		C12	223	121	D43	108	66			F51	80	50	H5セミナー	16	
					D44	110	66			F52	80	40			
					D51	87	54								
					D52	85	53								
					D53	108	66								
					D54	110	66								

平成27年度1年次入学者学生証番号一覧

学部	学科・課程等	定員	定員計	学生証番号	学部	学科・課程等	定員	定員計	学生証番号
文 学 部	行動科学科	77	180	15L1001* ~	法政 経 学 部	法政経学科	370	370	15B0001* ~
	史学科	33		15L2001* ~					
	日本文化学科	33		15L4001* ~					
	国際言語文化学科	37		15L5001* ~					
	先進科学プログラム			15L6001* ~					
教 育 学 部	小 学 校 教 員 養 成 課 程	国語科選修	245	15E1001* ~	理 学 部	数学・情報数理学科	45	210	15S1001* ~
		社会科選修		15E1101* ~			40		15S2001* ~
		算數科選修		15E1201* ~			40		15S3001* ~
		理科選修		15E1301* ~			40		15S4001* ~
		音楽科選修		15E1401* ~			45		15S5001* ~
		図画工作科選修		15E1501* ~			45		15S6001* ~
		体育科選修		15E1601* ~			45		15S7001* ~
		家庭科選修		15E1701* ~			45		15M1001* ~
		総合教育選修		15E1801* ~			45		15M1001* ~
		教育心理選修		15E1901* ~			45		15M1001* ~
		ものづくり・技術選修		15E2001* ~			45		15P1001* ~
		小学校英語選修		15E2101* ~			45		15P1001* ~
	中 学 校 教 員 養 成 課 程	国語科教育分野	455	15E3001* ~	医 学 部	医学科	117	117	15M1001* ~
		社会科教育分野		15E3101* ~			117		15M1001* ~
		数学科教育分野		15E3201* ~			117		15M1001* ~
		理科教育分野		15E3301* ~			117		15M1001* ~
		音楽科教育分野		15E3401* ~	薬 学 部	薬学科 (6年制)	80	80	15P1001* ~
		美術科教育分野		15E3501* ~			80		15P1001* ~
		保健体育科教育分野		15E3601* ~			80		15P1001* ~
		技術科教育分野		15E3701* ~			80		15P1001* ~
		家庭科教育分野		15E3801* ~			80		15P1001* ~
		英語科教育分野		15E3901* ~			80		15P1001* ~
		総合教育分野		15E4001* ~			80		15P1001* ~
		教育心理分野		15E4101* ~			80		15P1001* ~
		情報教育分野		15E4201* ~			80		15P1001* ~
		特別支援教育教員養成課程	20	15E5001* ~			80		15P1001* ~
		幼稚園教員養成課程	20	15E6001* ~	看 護 学 部	看護学科	80	80	15N1001* ~
		養護教諭養成課程	35	15E7001* ~			80		15N1001* ~
		スポーツ科学課程	15	15E8001* ~			80		15N1001* ~
		生涯教育課程	20	15E9001* ~			80		15N1001* ~
9学部 定員計								2,322	

【学生証番号について】

学生証番号は、履修登録等の電算処理で必要なだけでなく、レポート・試験答案等を含めた多くの提出書類に氏名とともに記入するもので、学生一人一人を識別する重要なID符号です。卒業するまで用いられますので各自よく覚えておいてください。最初の15は入学年度、次のアルファベットは学部、4桁の数字は学科・課程等および個人を識別するコード、最後のアルファベットはチェックデジットです。記入・入力する際は、間違いのないように注意してください。

入学年度 学科・課程等および個人を識別するコード
↑ ↑
例： 1 5 ● 9 8 7 6 * ⇒ チェックデジット
↓
学部記号

●学部記号	M=医学部
L=文学部	P=薬学部
E=教育学部	N=看護学部
B=法政経学部	T=工学部
S=理学部	H=園芸学部

【学生証について】

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

災害発生時等の避難場所について

本学キャンパス内には、災害時避難場所が指定されています。災害が発生した場合、地震の揺れが収まった後、身の安全を確保しつつ、すみやかに各部局が指定した一次避難場所へ避難して下さい。また、建物及び建物周辺が危険な状況にある場合には、二次避難場所へ避難して下さい。事前に部局指定の一次避難場所の確認をお願い致します。総合校舎の一次避難場所は陸上競技場です。

キャンパス名	二次避難場所	
西千葉キャンパス	文学部 法政経学部（法経学部） 工学部 理学部 薬学部 教育学部 総合校舎（医学部、看護学部、園芸学部）	陸上競技場 陸上競技場 陸上競技場 陸上競技場 陸上競技場 サッカー場 サッカー場
亥鼻キャンパス	医学部 薬学部 看護学部	亥鼻地区野球場 亥鼻地区野球場 亥鼻地区野球場
松戸キャンパス	園芸学部	厚生施設前
柏の葉キャンパス	環境健康フィールド科学センター	管理棟脇駐車場

【 索 引 】

[アルファベット順]	掲載ページ	掲載ページ	
C A L L 英語	26, 27	教室変更	17
G P A	14, 19	教室略号	68
Moodle	162	共通専門基礎科目	47, 52
skipwise プログラム	20, 31, 33	教養コア科目	4, 5, 29, 43, 45 69, 70, 71
T O E I C - I P	25, 28, 32	ガイダンス	45
W e b 登録	14, 64	クラス指定	44
 [五十音順]			
あ 案内図 (西千葉キャンパス)	170	再履修	44
英語科目	4, 24, 37	授業日程	43
英語検定科目の単位認定	28	履修申請	44
英語の相談窓口	31	時間割	69, 70
遠隔学習科目 (英語)	28	教養展開科目	4, 6, 46
遠隔授業	46	クラス指定	40, 44, 48
演習科目の履修	49	クラスブロック時間割	105
オフィスアワー	13	敬愛大学	23
か 海外研修	28, 37	公欠	17, 168
海外研修英語	28, 37	国際日本学	20, 31, 33, 38, 46
海外留学	23	コミュニケーションリテラシー	4, 6
外国人留学生の履修案内	160	コミュニティ再生ケア学	21, 46
開設科目一覧	110	 さ 再履修	44, 49
英語	111	ジェンダーを考える	4, 6
初修外国語	119	時間割 前期	72
情報リテラシー	126	時間割 後期	88
スポーツ・健康	127	時間割の作成	13
教養コア	131	試験情報	17
教養展開	137	司書資格	61, 63
共通専門基礎 (数学・統計学)	149	自習室	167
共通専門基礎 (物理学)	153	自然科学への入門	55
共通専門基礎 (化学)	156	自然科学を学ぶ	4, 6
共通専門基礎 (生物学)	157	自然災害・事故	17
共通専門基礎 (地球科学)	158	実験科目 履修上の注意	53
課外活動	168	実験科目 履修申請・登録	51
化学	50, 51	城西国際大学	23
学芸員資格	59	所属略号	68, 110
学習支援デスク	165	自由選択	9, 24
学術研究の現場を知る	4, 6, 42	集中講義	104
学生証	18, 44, 168	重複履修	8, 30
学部開放科目	56	授業案内	13, 56
学部専門基礎科目	3, 47	授業時間	7
学部別履修基準	9, 11, 12	授業紹介動画	166
カリキュラム	3	授業情報	17
神田外語大学	23	受講許可	15, 46
基準単位	8	上級英語	27
基礎英語	26, 29	奨学金	168
キャリアを育てる	4, 6	情報リテラシー科目	4, 39
休講	17	初修外国語科目	4, 33, 38
教育職員免許状	57	初修外国語検定資格の単位認定	36

【 索 引 】

掲載ページ	掲載ページ
ストライキ ······ 17	な 二言語併用ゼミ ······ 46
スポーツ・健康科目 ······ 4, 29, 40	は パスワード ······ 64, 162, 167
成績通知と問い合わせ ······ 19	振替単位 ······ 8
成績評価 ······ 18	物理学 ······ 48, 51
生物学 ······ 50, 51	普遍教育科目 ······ 3, 4, 24
セメスター ······ 7	放送大学 ······ 22
専門教育科目 ······ 3	補講情報 ······ 17
前期前半 ······ 43, 45, 69	
前期後半 ······ 43, 45, 70	
後期前半 ······ 43, 45, 69	ま 窓口(連絡先) ······ 169
後期後半 ······ 43, 45, 70	ムードル ······ 162
卒業要件 ······ 9, 11, 12	
 た 単位 ······ 8	
単位互換 ······ 22, 29	や ユーザーID ······ 64
地学 ······ 50, 51	曜限別ガイドンス ······ 41
千葉圏域コンソーシアム ······ 23	 ら 履修基準 ······ 8
千葉大学の環境をつくる ······ 4, 6	履修クラス希望カード ······ 14, 29, 40, 64
千葉大学ホームページ ······ 13, 56	履修登録 ······ 8, 14, 15, 37, 38 51, 64
中級英語 ······ 27	履修取り消し ······ 14
追試験の申請 ······ 18	履修方法 ······ 13
通知版システム ······ 17, 169	留学生向け科目 ······ 161
手続き窓口一覧 ······ 168	レポートボックス ······ 167
テーマゼミ ······ 46	ロッカーリーム ······ 167
特別聴講学生 ······ 22	

平成27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27年度 編入学生	4年次	
普遍教育科目・ 共通専門基礎科目 の履修案内、授業 案内等	Guidance2015 ・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)		普遍教育ホー ムページ(※) にて確認	
〔留学生向け 科目を含む〕	Syllabus2015 ・授業案内	総合校舎A号館1階教務課(普遍教育窓口)にある冊子やWebシラバス 等で確認(Guidance2015の13ページ参照)					
学部開放授業科目一覧		総合校舎A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 (Guidance2015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.fuhen-chiba-u.jp/>

Guidance2015 平成27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 千葉大学普遍教育センター

〒263-8522

千葉市稲毛区弥生町1-33

2015年3月発行

普遍教育センターホームページ <http://fkc.chiba-u.jp/>

普遍教育ホームページ <http://www.fuhens-chiba-u.jp/>