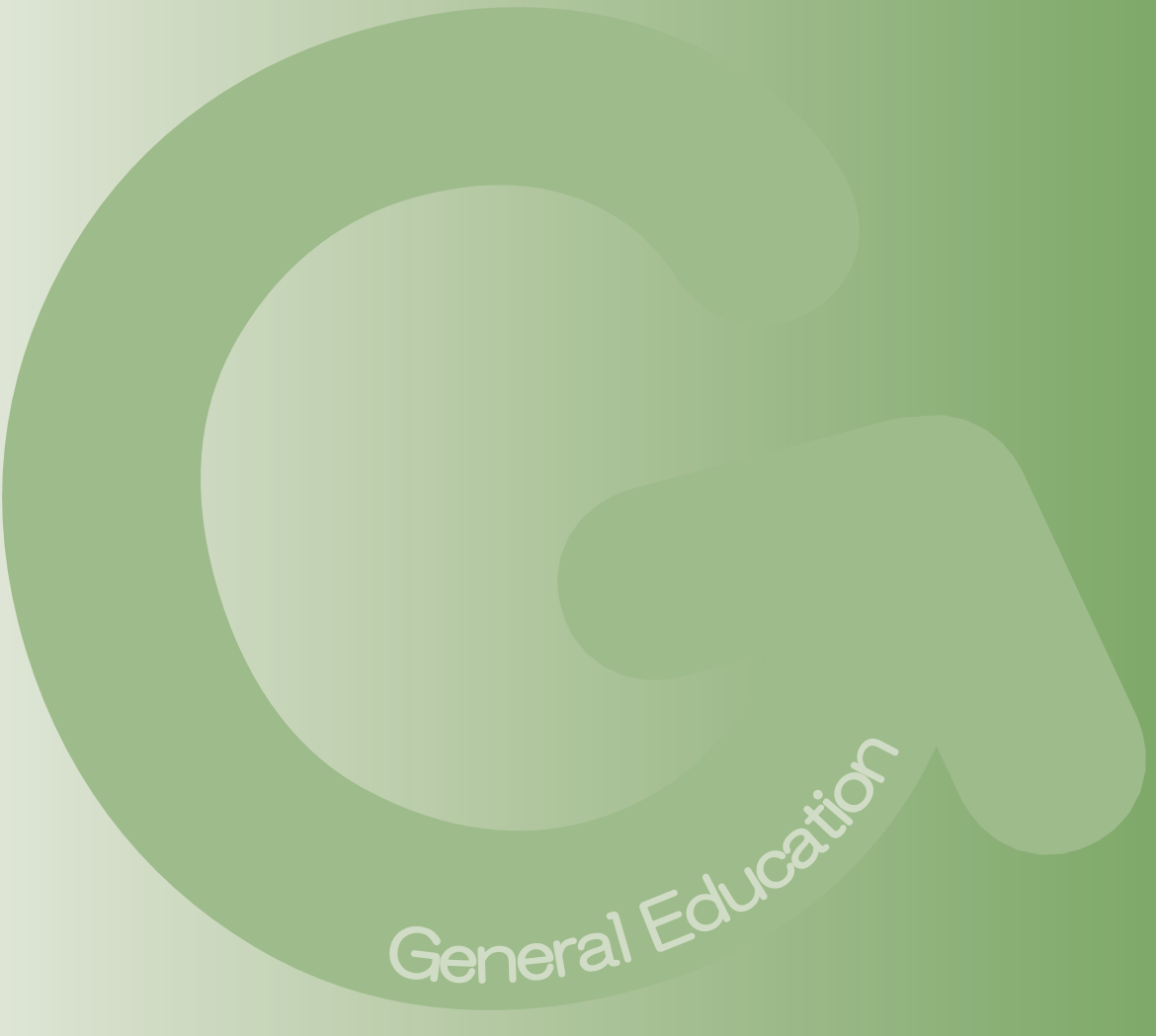


Guidance 2013

平成25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



General Education

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/>

統合メールシステム

<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/>

2013年度(平成25年度)普遍教育カレンダー

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

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

前 期	入学式:4月8日(月) 学部ガイダンス等:4月5日(金)~11日(木) 教養コア科目:初回ガイダンス 4月12日(金)~4月18日(木) 教養コア科目:前期前半 授業期間4月19日(金)~6月17日(月) 教養コア科目:前期後半 授業期間6月11日(火)~7月31日(水) 6月8日(土)TOEIC-IPテスト※1年次生(平成25年度入学者)が対象 月曜日の12回目の授業を7月16日(火)に行う 月曜日の15回目の授業を7月31日(水)に行う 試験・補講期間:8月1日(木)~7日(水) 夏季休業期間:8月8日(木)~9月30日(月)						

後 期	大学祭:10月31日(木)~11月4日(月)(片付け含む) 創立記念日:11月5日(火) 冬季休業期間:12月24日(火)~1月5日(日) 1月17日(金)は大学入試センター試験準備 月曜日の11回目の授業を1月14日(火)に行う 月曜日の14回目の授業を1月29日(水)に行う 金曜日の15回目の授業を2月 4日(火)に行う 試験・補講期間:2月5日(水)~12日(水) 2月12日(水)は、火曜日の試験・補講日とする 臨時休業期間:2月13日(木)~3月31日(月)						

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 7日 ~ 6月 4日	5月 8日 ~ 6月 5日	5月10日 ~ 6月 7日			
前期2	6月11日 ~ 7月 9日	6月12日 ~ 7月10日	6月14日 ~ 7月12日			
後期1	10月 1日 ~ 10月29日	10月 2日 ~ 10月30日	10月 4日 ~ 11月 8日			
後期2	11月 5日 ~ 12月 3日	11月 6日 ~ 12月 4日	11月15日 ~ 12月13日			
後期3	12月10日 ~ 1月28日	12月11日 ~ 1月22日	12月20日 ~ 2月 4日			

■ 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

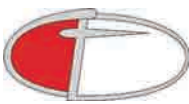
2013年度(平成25年度)学年暦

		授業日程	行事等						
前期セメスター	15週(75日)	<p style="text-align: center;"><前期 英語、スポーツ・健康科目 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(月)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11日(木)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12日(金) ↓ 4月26日(金)</td></tr> <tr> <td>○修正期間</td><td style="text-align: center;">4月30日(火) ↓ 5月10日(金)</td></tr> <tr> <td>○取消期間</td><td style="text-align: center;">5月13日(月) ↓ 5月17日(金)</td></tr> </table> <p style="text-align: center;"><後期 英語、スポーツ・健康科目 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12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19日(金)9:30までに掲示で発表 <p>※7月16日(火)は、月曜日の授業(12回目)を行います。 ※7月31日(水)は、月曜日の授業(15回目)を行います。</p> <p>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12日(金) ↓ 4月26日(金)	○修正期間	4月30日(火) ↓ 5月10日(金)	○取消期間	5月13日(月) ↓ 5月17日(金)	<p style="text-align: center;">4月 1日(月) ↓ 4月 7日(日) 4月 8日(月) 春季休業期間 入学式</p> <p style="text-align: center;">6月 8日(土) TOEIC IPテスト (1年次生(平成25年度入学者)対象)</p> <p style="text-align: center;">8月 8日(木) ↓ 9月30日(月) 夏季休業期間</p>
○登録期間	4月12日(金) ↓ 4月26日(金)								
○修正期間	4月30日(火) ↓ 5月10日(金)								
○取消期間	5月13日(月) ↓ 5月17日(金)								
<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(火) ↓ 10月11日(金)</td></tr> <tr> <td>○取消期間</td><td style="text-align: center;">10月15日(火) ↓ 10月25日(金)</td></tr> </table> <p>※1月14日(火)は、月曜日(11回目)の授業を行います。</p> <p>※1月29日(水)は、月曜日(14回目)の授業を行います。</p> <p>※2月 4日(火)は、金曜日(15回目)の授業を行います。</p> <p>・2月12日(水)は、火曜日の試験・補講を行います。</p> <p>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(火) ↓ 10月11日(金)	○取消期間	10月15日(火) ↓ 10月25日(金)	<p style="text-align: center;">10月31日(木) ↓ 11月 4日(月) 大学祭 片付け含む</p> <p style="text-align: center;">11月 5日(火) 創立記念日</p> <p style="text-align: center;">12月24日(火) ↓ 1月 5日(日) 冬季休業期間</p> <p style="text-align: center;">1月17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13日(木) ↓ 3月24日(月) 卒業式 3月31日(月) 臨時休業期間</p>				
○登録・修正期間	10月 1日(火) ↓ 10月11日(金)								
○取消期間	10月15日(火) ↓ 10月25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 齋藤 康) -----	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] 普遍教育科目的構成と内容 -----	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
平成25年度1年次入学者学生証番号一覧 -----	10
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
[8] 成績評価 -----	18
(1) 成績評価区分 -----	18
(2) 成績通知と問い合わせ -----	19
(3) G P A : 科目成績平均値 (Grade Point Average) -----	19
[9] S K I P W I S E プログラムによる「国際日本学」の指定科目について -----	20
[10] 他大学との単位互換科目的履修 -----	20
(1) 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 -----	20
(2) 海外留学について -----	20
(3) 放送大学の科目履修 -----	21
【5】 普遍教育科目の履修	22
[1] 英語科目 -----	22
平成25年度入学者のTOEIC-IP受験について -----	30
[2] 初修外国語科目 -----	31
<海外研修科目> -----	35
[3] 情報リテラシー科目 -----	37
[4] スポーツ・健康科目 -----	38
[5] 教養コア科目 -----	41
教養コア科目 学部・学科・課程別指定クラス (平成25年度) -----	43
[6] 教養展開科目 -----	44

【6】 共通専門基礎科目の履修	45
[1] 数学・統計学	45
[2] 物理学	46
[3] 化学	48
[4] 生物学	48
[5] 地学	48
[6] 自然系基礎実験（物理学・化学・生物学・地学）	49
【7】 自然科学への入門授業について	53
【8】 学部開放科目の履修	54
[1] 履修方法	54
[2] 履修上の注意	54
[3] シラバス（授業案内）について	54
【9】 各種免許資格の取得	
[1] 教育職員免許状の取得	55
[2] 学芸員資格の取得	57
[3] 司書資格の取得	62
【10】 履修登録の方法	69
【11】 時間割	
[1] 時間割目次	72
[2] 曜限別時間割項目説明	72
教養コア科目「時間割」	73
<時間割メモ>	75
前期「時間割」	76
後期「時間割」	92
集中講義授業科目（予定）一覧	108
学部学科指定クラスブロック時間割	109
【12】 2013「開設科目一覧」	114
英語科目	115
初修外国語科目	123
情報リテラシー科目	130
スポーツ・健康科目	131
教養コア科目	134
教養展開科目	140
共通専門基礎科目	150
【13】 外国人留学生の履修案内	160
留学生向け科目	161
【14】 授業資料	
[1] Moodle（ムードル）	162
[2] 授業資料ナビゲータ	164
総合校舎学習支援設備等利用案内	165
学生の手続き窓口一覧	166
学生のための窓口（連絡先）	167
西千葉地区案内図・講義室配置図	168
索引	177



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 齋藤 康

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、千葉大学での毎日が希望に満ち、充実した有意義な学生生活であるよう念願します。

大学では、必ずしも厳密に分けることは出来ませんが、大きく分けて二つの学ぶ道筋があります。その一つは広い教養を学ぶことであり、もう一つはそれぞれの専門分野について、研究すると共に学ぶことです。いずれも大切であり、それらがともにあって初めて豊かな人間性が備わり、新たな学問を生む人、また優れた社会人となるのだと思います。そして、現代の国際的活躍のためにも必須の要因と考えます。

皆さんは主として入学してすぐに、普遍教育科目と呼ぶ、豊かな人間性を目指す科目を受講し、深い教養を身につけ、総合的にものを考える力を養うことになります。教養を得るための教育期間はここに限定されるものではなく、専門科目を学ぶ時にも、また卒業しても一生学ばなければなりません。その基盤をつくるのが普遍教育ともいえます。それが自分の専門性を十分に發揮しつつ、幅広い柔軟な考え方を持ち、社会で活躍することを約束するのだと思います。

千葉大学は総合大学であり、たくさんのすばらしい専門家が、教養教育としてすばらしい指導を行う、という環境が整っています。千葉大学教員は、必要とされる時は全て普遍教育を担当することになっていることでも分かっていただけると思います。狭い専門性にのみ執着することなく、その専門性をさらに深め、そして幅広いものにするためにも、普遍教育科目を積極的に受講されることを期待します。

大学生活では、単に講義に出席して学習をするという以外にも、たくさんの学ぶ機会に遭遇すると思います。かけがえのない友人に出会う、サークル活動に参加する、ボランティア活動をする、将来を考える、趣味を見つけるなど、たくさんの新しい学習の機会が到来します。これらに対して積極的に考え方行動することはもちろん、時には自らの長い将来を考えることも大切でしょう。どのような行動にも自らの責任が伴います。時には甘い誘いもあるかもしれません。またあまりに多様な可能性に戸惑うこともあるかもしれません。そのような時こそ、自分の将来の目標をじっくり考え、その目標のために今何をするべきかを考えることだと思います。そして失敗を恐れずに勇気を持って挑戦することも大切です。たとえ失敗しても、それを取り戻せるのは若い世代の特権でもあります。このようなことも広い意味での教養教育であり、いわゆる強い人間を創る教育なのです。

大学は、今までの高校生活とは違って、自由と個人の責任に基づいた判断が強く求められる環境です。これは、学生といえども社会人という一面を持つことを意味しているのだと思います。新しい環境の中でいろいろ戸惑うことがあると思います。迷うことの種類にとらわれず、困った時はいつでも、教職員を頼ってください。また学生相談室などにも声を掛けてください。喜んで相談に応じ、皆さんの立場になって問題解決の手助けをします。

最後に、皆さんは選ばれた人であり、将来も含めて社会が期待する人であることを忘れずに、大学生活が楽しく、学びの毎日であることを念願します。

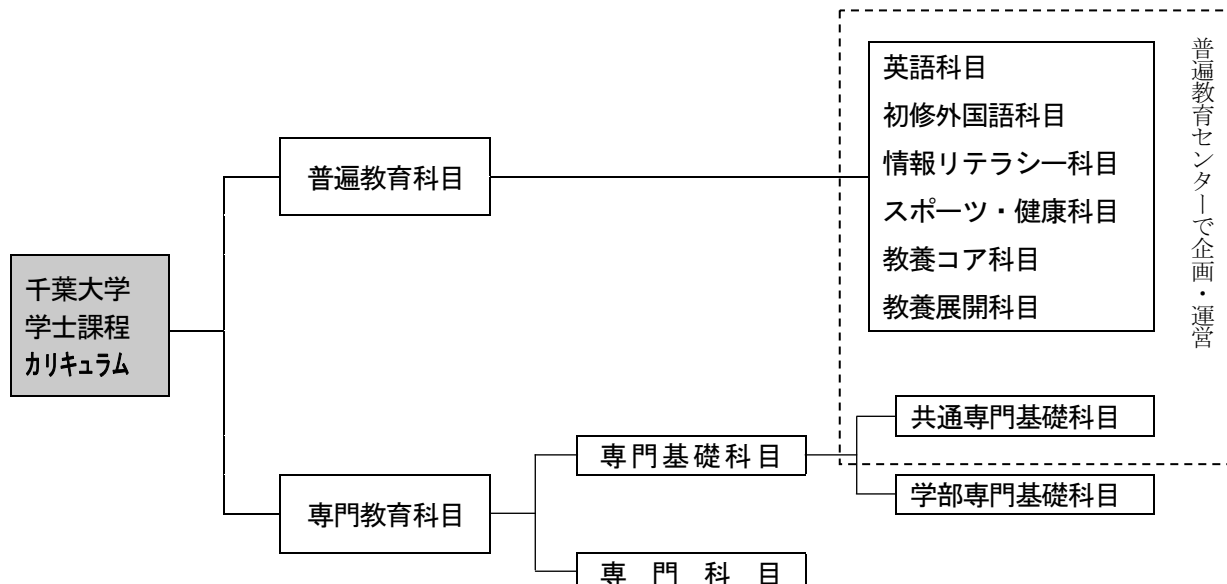
【1】 千葉大学のカリキュラム編成と普遍教育

[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、「幅広く深い教養」「総合的な判断力」「豊かな人間性」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」を通した知を形成し、実践力の育成をめざします。

教養コア科目

教養コア科目は以下のAからFまでの6つの科目群から構成されています。これらはこれから大学で何を学んでいくのか、何を学ぶべきなのかを、全学部の教員が自身の学問を通して伝えてくれるもので、多岐にわたる分野と多彩な教員によって構成されています。

また、教養コア科目で興味を持った分野については「教養展開科目」の中に、より深く勉学できる場が開かれています。

コアA(論理と哲学)

コアB(こころと発達)

コアC(芸術と文化)

コアD(社会と歴史)

コアE(くらしと環境)

コアF(いのちと科学)

※6つの科目群の内容については、「教養コア科目の構成と内容」(5ページ)で説明します。

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。200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

- ・コアA(論理と哲学)関連
- ・コアB(こころと発達)関連
- ・コアC(芸術と文化)関連
- ・コアD(社会と歴史)関連
- ・コアE(くらしと環境)関連

国際性を高める

地域をつくる

キャリアを育てる

千葉大学の環境をつくる

ジェンダーを考える

自然科学を学ぶ

コミュニケーションリテラシー能力を高める

※8つの科目群の内容については、「教養展開科目の構成と内容」(6ページ)で説明します。

(1) 教養コア科目の構成と内容

教養コア科目は、以下の科目群から構成されています。

A 論理と哲学	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再認識するために、厳密に徹底的に考えてみることを目指した科目群です。哲学を中心に論理学、倫理学の科目があり、さらには数理的思考と言語学に関する科目、つまり、広い意味での「考えること」「考えるためのノウハウ」に関する科目が含まれます。
B こころと発達	生活の質(quality of life: QOL)の向上は現代の大きな課題の1つです。この科目群では広義の意味での生活の質を高めるための基礎と実践についてとくに人間の心や行動、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に焦点をあてながら扱ってゆきます。主な内容としては、人間の心や行動、その発達を考える上での基本となる行動科学や認知科学の基礎的・理論的研究、学校や社会において発達を支援し人生や生活をより豊かにするための教育実践研究、QOL向上と関連する保健学、ケア学における理論的・実践的研究などが含まれます。
C 芸術と文化	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をとらえ、広い視野を持ち、心豊かな生活をおくるための一歩を踏み出すための科目群です。芸術、文学、文化、工学等を研究する教員が、具体的な作品の紹介等を通して、授業を進めていきます。
D 社会と歴史	歴史的な経緯から現代社会の諸問題までを視野に収めつつ、そもそも社会とはどのようにして成立しているのかといった問題について考える一歩を踏み出すための科目群です。法律学、政治学、経済学、社会学、歴史学等を研究する教員が、身近な事象を通して考える授業を担当します。
E くらしと環境	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。自然是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ました。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取り上げ、それらが起きるしくみを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る、幅広い視点からの授業を行います。
F いのちと科学	クローン技術や遺伝子技術等で注目される生命の問題に関わる諸問題を、細胞、遺伝子、分子といったミクロなレベルから解き明かし、生物がどのように“生きている”かを考える科目群です。医学、脳科学、生命工学、薬学、生物学、生化学、生物物理学等を研究する教員がそれぞれの専門の立場から、命の営みの解明にどのようにかかわっているかを解説します。

(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	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。 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"><div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">コアA(論理と哲学)関連</div><div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">コアB(こころと発達)関連</div><div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">コアC(芸術と文化)関連</div><div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">コアD(社会と歴史)関連</div><div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">コアE(くらしと環境)関連</div><div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">コアF(いのちと科学)関連</div></div>
国際性を高める	国際理解、日本理解のための授業科目群です。学部学生として学んでいる留学生のほかに、交換留学により千葉大学で学んでいる留学生とともに学ぶことができます。主として外国人留学生が履修する授業科目で構成され、英語を学ぶのではなく、英語で学ぶ授業も多く用意されています。また初修外国語に含まれない一部の外国語の授業も開講されています。外国人留学生とともに学び、交流を広げながら、国際的な視野を獲得することを目的としています。
地域をつくる	地域とのかかわりを学び、さらに調査や実習を通して地域を知り、観光振興、地域文化振興・地域づくりを立案する授業科目群です。社会の一員として地域とかかわりながら、自ら課題を見いだし、解決する能力を養うことを目的としています。
キャリアを育てる	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。
千葉大学の 環境をつくる	千葉大学は環境ISO14001の認証を取得していますが、この授業科目群を履修し、さらにISOの活動を継続すれば、千葉大学の学内資格として「環境マネジメント実務士」を取得することができます。環境負荷の削減やよりよい環境づくりという現代的な課題を果たすことが学習の目的です。
ジェンダーを考える	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。
自然科学を学ぶ	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間に接することができます。
コミュニケーション リテラシー能力を 高める	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。

【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12日(金)～7月31日(水*月)	8月 1日(木)、2日(金)、5日(月)、 6日(火)、7日(水)
後期	10月 1日(火)～2月 4日(火*金)	2月 5日(水)、6日(木)、7日(金)、 10日(月)、12日(水*火)

【前期】 * 6月8日(土)は、1年次生(平成25年度入学者)対象TOEIC IPテスト実施日です。

* 7月16日(火)は、“月曜日”の授業を行います。

* 7月31日(水)は、“月曜日”の授業を行います。

【後期】 * 1月14日(火)は、“月曜日”の授業を行います。

* 1月29日(水)は、“月曜日”の授業を行います。

* 2月 4日(火)は、“金曜日”の授業を行います。

* 2月12日(水)は、“火曜日”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					
時間	17:50～19:20	講義 19:30～21:00 実験等 19:30～21:45	※自然系基礎実験科目は、3・4・5時限を通して行われます。			

【3】 履修と履修基準

[1] 履修と単位

本学で開講される授業科目には、講義・実験・実習・演習・実技など、各種の授業形態があります。これらの履修にはいずれも、履修のための手続きが必要です。原則として、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4.5時間を要する教育内容をもって構成されています。

ただし、何単位が与えられるかは、個々の授業の種類や形態によって異なります。普遍教育科目と共通専門基礎科目の場合、**2単位**が与えられるのに必要な授業時間数は、次のとおりです。

2 単位修得に必要な時間数

科 目 区 分	時間数	科 目 区 分	時間数
英語科目（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」(54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されます。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 24 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。

平成25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	13L1001* ~	法 經 學 部	法学科	120	370	13A1001* ~	
	史学科	33		13L2001* ~		経済学科	170		13A2001* ~	
	日本文化学科	33		13L4001* ~		総合政策学科	80		13A3001* ~	
	国際言語文化学科	37		13L5001* ~	理 學 部	数学・情報数理学科	45	210	13S1001* ~	
	先進科学プログラム			13L6001* ~		物理学科	40		13S2001* ~	
教 育 学 部	国語科選修		245	13E1001* ~		化学科	40		13S3001* ~	
	社会科選修			13E1101* ~		生物学科	40		13S4001* ~	
	算数科選修			13E1201* ~		地球科学科	45		13S5001* ~	
	理科選修			13E1301* ~		先進科学 プログラム	物理学コース		13S6001* ~	
	音楽科選修			13E1401* ~			物理化学・ 生命化学コース		13S7001* ~	
	図画工作科選修			13E1501* ~	医学 部	医学科	117	117	13M1001* ~	
	体育科選修			13E1601* ~						
	家庭科選修			13E1701* ~	薬 學 部	薬学科 (6年制)	80	80	13P1001* ~	
	総合教育選修			13E1801* ~		薬科学科 (4年制)				
	教育心理選修			13E1901* ~	看 護 學 部	看護学科	80	80	13N1001* ~	
	ものづくり・技術選修			13E2001* ~						
	小学校英語選修			13E2101* ~	工 學 部	建築学科	70	630	13T0001* ~	
	国語科教育分野		455	13E3001* ~		都市環境システム学科	50		13T0201* ~	
	社会科教育分野			13E3101* ~		デザイン学科	65		13T0401* ~	
	数学科教育分野			13E3201* ~		機械工学科	75		13T0601* ~	
	理科教育分野			13E3301* ~		メディカルシステム工学科	40		13T0801* ~	
	音楽科教育分野			13E3401* ~		電気電子工学科	75		13T0901* ~	
	美術科教育分野			13E3501* ~		ナノサイエンス学科	35		13T1101* ~	
	保健体育科教育分野			13E3601* ~		共生応用化学科	95		13T1201* ~	
	技術科教育分野			13E3701* ~		画像科学科	45		13T1401* ~	
	家庭科教育分野			13E3801* ~		情報画像学科	80		13T1501* ~	
	英語科教育分野			13E3901* ~		先進科学プログラム			13T3001* ~	
	総合教育分野			13E4001* ~	園 芸 學 部	園芸学科	68	200	13H1001* ~	
	教育心理分野			13E4101* ~		応用生命化学科	32		13H2001* ~	
	情報教育分野			13E4201* ~		緑地環境学科	70		13H3001* ~	
	特別支援教育教員養成課程	20		13E5001* ~		食料資源経済学科	30		13H4001* ~	
	幼稚園教員養成課程	20		13E6001* ~	9学部 定員計				2,322	
	養護教諭養成課程	35		13E7001* ~						
	スポーツ科学課程	15		13E8001* ~						
	生涯教育課程	20		13E9001* ~						

【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13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、間違いない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 3 ● 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
A=法経学部	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。

学部別履修基準表（卒業要件）

2013年度（平成25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 30 26 30	68 60 60 60	12 8 12 8	124
	史学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9					
	日本文化学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9					
	国際言語文化学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9					
教育学部	小学校教員養成課程	4~6 6~10	0~4	2	1~2	6	0~5	20	6 4~13 ※2	77 87~94 ※2	21 0~13 ※2	124
	中学校教員養成課程	4~6 6~10	0~4	2	1~2	6	0~5		4	98~99 ※2	1~2 ※2	
	特別支援教育教員養成課程	4~6 6~10	0~4	2	1~2	6	0~5		4	80	20	
	幼稚園教員養成課程	4~6 6~10	0~4	2	1~2	6	0~5		8	79	17	
	養護教諭養成課程	4~6 6~10	0~4	2	1~2	6	0~5		4	54	46	
	スポーツ科学課程	4~6 6~10	0~4	2	1~2	6	0~5		12	56	36	
	生涯教育課程	4~6 6~10	0~4	2	1~2	6	0~5					
法経学部	法学科	4~6 8~10	4	2	1~2	6	6~9	26	6 32 28 16	84 90 76 78	8	124
	経済学科	4~6 8~10	4	2	1~2	6	6~9		108 106	108 106	0	
	総合政策学科	4~6 8~10	4	2	1~2	6	6~9				0	
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 37 21 14 21	78 62 79 72 72	6 6 6 12 8	126 131 132 124 127
	物理学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9					
	化学学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9					
	生物学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9					
	地球科学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9					

* 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単位を修得しなくと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。

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）

2013年度（平成25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		
医	医学科	4~6 8~12	4~6	2	1~2 20~24	6	12~17	34	14	143	0	191
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
工学部	建築学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9	26	24 108	84	0	134
	都市環境システム学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		24~34 98	64~74	0	124
	デザイン学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		22~35 98	63~76	0	124
	機械工学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		22~28 104	76~82	0	130
	メディカルシステム工学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		29~38 105	67~76	0	131
	電気電子工学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		34 104	70	0	130
	ナノサイエンス学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		36~40 104	64~68	0	130
	共生応用化学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		29~34 104	70~75	0	130
	画像学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		34 106	72	0	132
	情報画像学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		32 102	70	0	128
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

医学部：※ 検定科目群の取扱いについて（平成24年度以降入学者）

検定科目群「検定英語I・II」について、認定された単位は、卒業に必要な単位数に算入されません（余剰単位としての扱いとなります）。

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

先進科学プログラム：※ 物理化学・生命化学コースで、英語科目的総修得単位が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、専門科目的総単位数を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. 「Guidance2013」及び所属学部の「履修案内」で「必修科目」を確認し、履修計画を立ててください。
2. 学部学科指定クラスブロック時間割（109～113 ページ）を参考にして、普遍教育科目では、英語科目・初修外国語科目・情報リテラシー科目・教養コア科目を、専門教育科目では、共通専門基礎科目を時間割の中に配置してください。
※高学年になればなるほど学部の専門科目が多くなりますので、これらの科目は、1・2年次のうちに履修するようにしてください。
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することが必要です。

[2] シラバス（授業案内）について

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

- ① 総合校舎A号館1階普遍教育室側ホール及びD号館1階ホール、各学部の学務担当窓口でSyllabus2013 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・就職支援」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階普遍教育室側ホール及びD号館1階ホールに設置されている電子掲示板（プラズマディスプレイ）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、69 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12日（金）～4月26日（金）	10月1日（火）～10月11日（金） ※10月11日（金）は停電に伴い17時までとなります
修正期間（登録・取消が可能）	4月30日（火）～5月10日（金）	
取消期間（取消のみ可能）	5月13日（月）～5月17日（金）	10月15日（火）～10月25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）	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（月）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27ページ・38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18日（木）までに必ず履修登録を完了してください。（詳細は、49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なわれ、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。

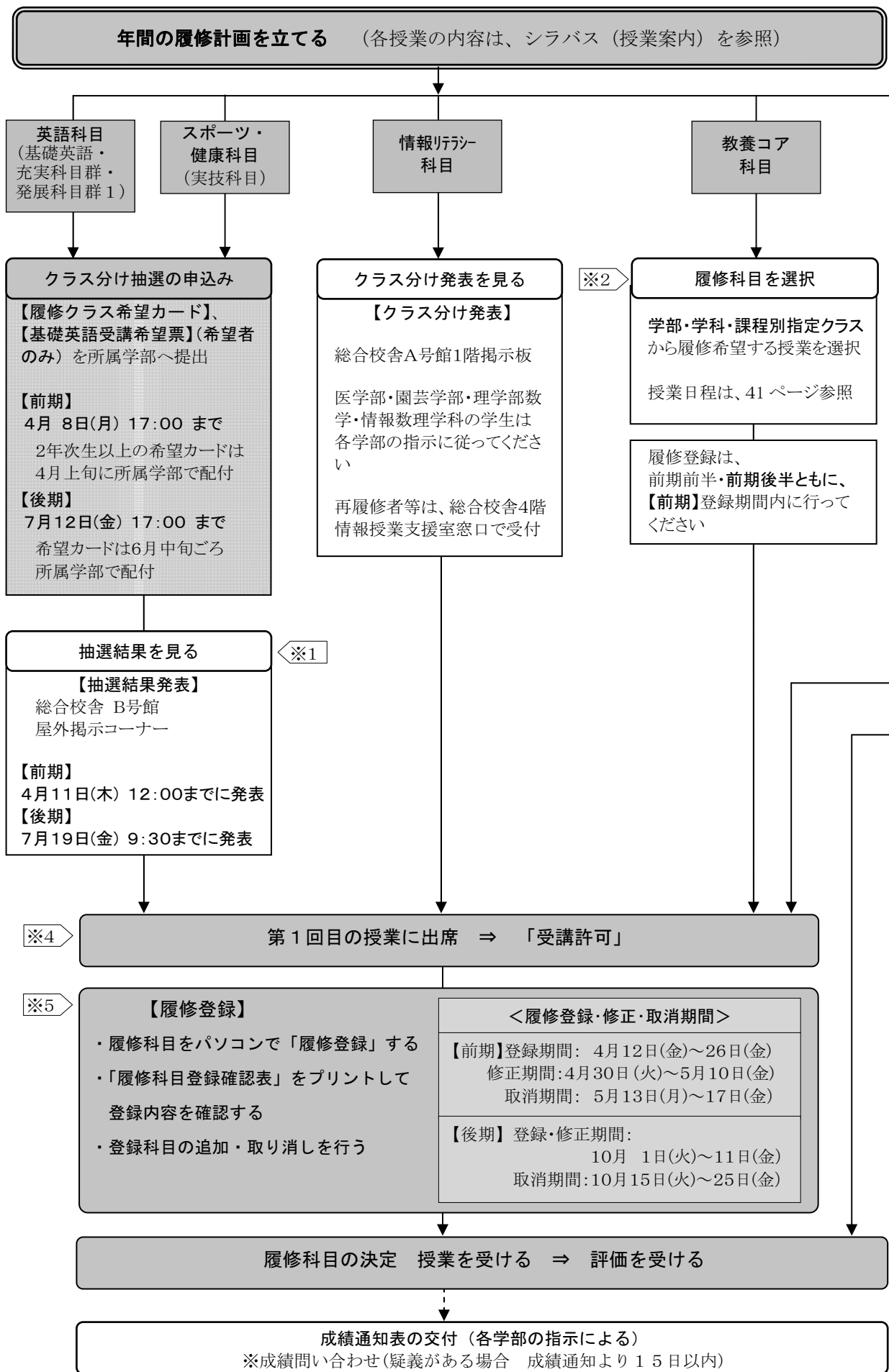
卒業要件や各学部の履修案内の内容を理解したうえで、自分の責任において履修登録を行い、必ず履修科目登録確認表を印刷し、正しく登録ができていることを確認してください。同じ曜日時限に開講している同一名称科目もありますので、授業コードや担当教員名を確認することも重要です。履修登録をしていなかったり、授業科目を誤って登録した場合は、成績評価が行われない場合があります。

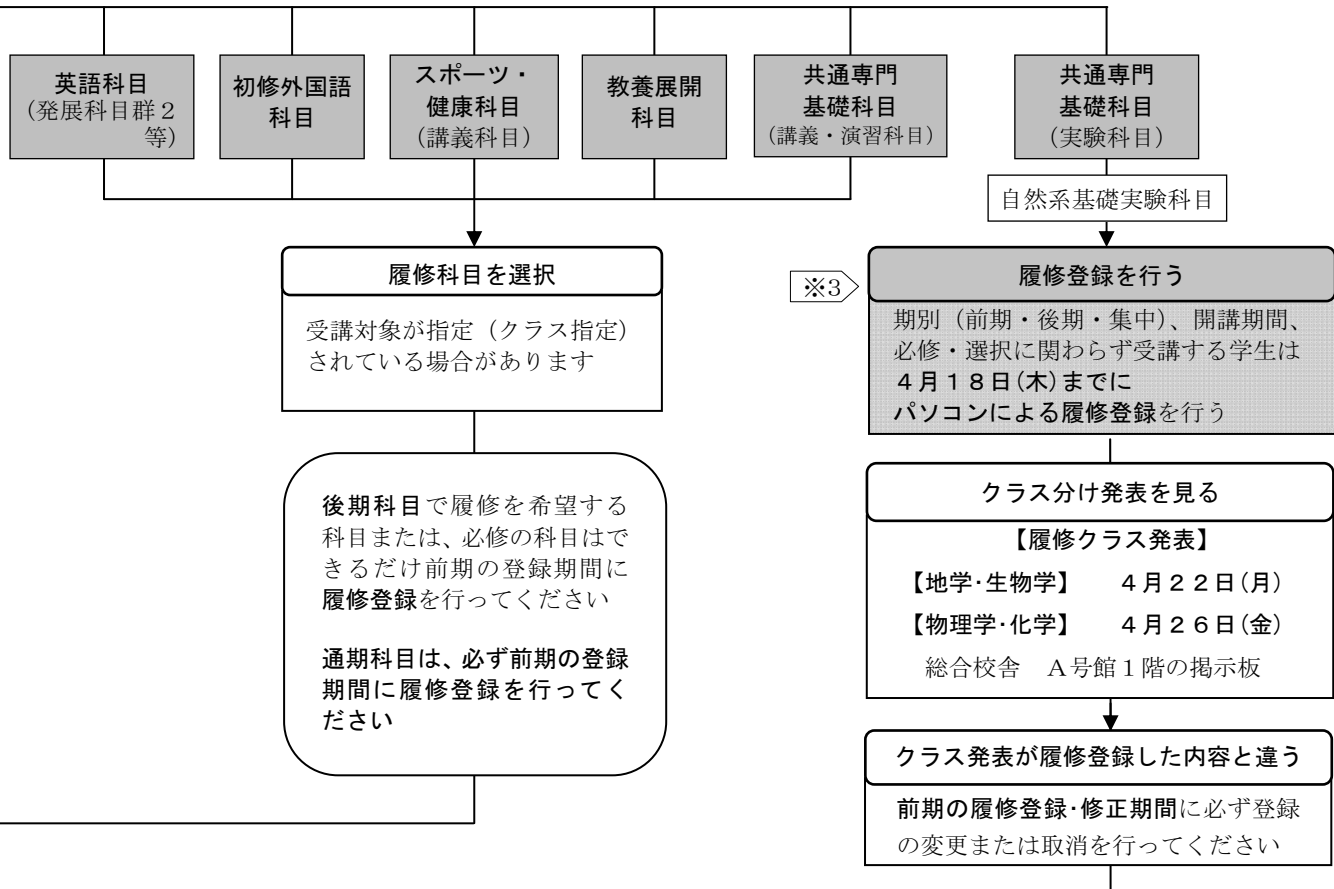
(4) 履修登録の取消

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、所属学部の学務担当窓口に相談してください。

(5) 「履修登録」手続きの流れ





- ※1 英語及びスポーツ・健康科目（実技科目）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。
 - ◎抽選にもれた場合は、空きクラス受入可能人数を確認し追加履修の手続きを行ってください。
 - ◎スポーツ・健康科目的講義科目は、教養展開科目の履修方法と同じです。
 - ※2 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。ただし平成24年度以前の入学者で、未修得の学生は、該当する科目群（A～F）の中の科目から選択して履修してください。（対象学部・学科・課程等は問いません。）
 - ※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18日（木）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、49ページを参照）
 - ◎各科目とも受講予定者数を超えた場合は調整を行い、他のクラスへ移動する場合もありますので、掲示に注意してください。
 - ◎松戸開講科目的履修登録については、園芸学部学務担当窓口へお問い合わせください。
 - ※4 受講希望科目の第1回目の授業に出席した後、履修登録を行ってください。受講希望学生が、想定人数を上回った場合、受講が許可されないこともありますので留意してください。
受講の許可が得られず、その授業科目を受講できない場合は、空きクラスがあれば至急移動し、あるいは違う曜日・時限の科目を選び、受講の許可を得るようにしてください。
 - ◎教養コア科目の場合は、指定クラスの中で同時に開講している他の授業科目に移動してください。
 - ◎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。
 - ◎後期開講の英語及びスポーツ・健康科目は、希望カードによりクラス分けを行うため、抽選結果を確認してから、後期にパソコンで履修登録をしてください。（7月上旬に抽選を行います。）
 - ◎1年次生が後期に教養展開科目を履修する場合、教養コア科目で興味を持った分野から受講するよう心がけてください。
 - ◎履修登録した内容を、画面やプリントアウトして確認し、エラーがある場合は、なくなるまで修正してください。
- 【注意事項】**
- ・「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、総合メディア基盤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階普遍教育室側ホール及びD号館1階ホールに設置されている電子掲示板（プラズマディスプレイ）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・場所等が確定次第、総合校舎A号館1階に開講予定を掲示します。

[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、試験を受けられることがあります。
3.	試験開始30分以上の遅刻者は、試験室に入室できません。
4.	試験開始後30分以上経過しなければ試験室から退出できません。
5.	試験中、不正行為またはこれとまぎらわしい行為をしてはなりません。
6.	不正行為が確認されたときは、直ちに試験を停止し、答案用紙・証拠物件等を没収することとします。
* 注意 試験中、または後日不正行為が発覚した場合、不正行為者は学則の定めるところに従い懲戒処分を受けます。	

(2) 追試験の申請

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

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

[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いないことを示す。（前期終了時点の通期・後期科目など。）	対象外

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

(2) 成績通知と問い合わせ

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：普遍教育担当窓口（総合校舎A号館1階）

必要なもの：印鑑・成績通知表

なお、学部が開講する授業科目（学部開放科目を含む）の成績の疑義については、当該学部の指示に従ってください。

(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。）

[9] 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 年度の文部科学省「グローバル人材育成推進事業（全学推進型）」に採択され、「知識準備高流動性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、一定の単位を修得した学生に証明書を発行します。普遍教育科目的英語科目・初修外国語科目・教養展開科目の中にも、下表のように国際日本学の指定科目が置かれています。SKIPWISE プログラムに参加を希望する場合、これらの指定科目に留意してください。

なお、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 2013 ／ Global Program for Japanese Studies 2013』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	29 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	31~32 ページ
教養展開科目	一部の科目	44 ページ

[10] 他大学との単位互換科目の履修

(1) 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.fuhen-chiba-u.jp/>) または、普遍教育担当窓口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。

(2) 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。

(3) 放送大学の科目履修

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

履修希望者は、出願期間内に普遍教育担当窓口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25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25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。授業科目の内容等に関しては、放送大学ホームページ(<http://www.ouj.ac.jp/>) 授業科目案内または、普遍教育担当窓口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	動物の科学（'09）	テレビ	2 展開
実践英語（'10）	テレビ	1 英語	生命分子と細胞の科学（'13）	テレビ	2 展開
英語圏の言語と文化（'11）	ラジオ	1 英語	初歩からの生物学（'08）	テレビ	2 展開
ドイツ語入門I（'11）	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（'11）	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	世界の名作を読む（'11）	ラジオ	2 展開
初歩のスペイン語（'13）	ラジオ	1 初修	人口減少社会のライフスタイル（'11）	テレビ	2 展開
中国語入門I（'10）	テレビ	1 初修	子ども・若者の文化と教育（'11）	ラジオ	2 展開
韓国語入門I（'12）	テレビ	1 初修	舞台芸術への招待（'11）	テレビ	2 展開
コンピュータのしくみ（'08）	テレビ	2 情報	現代哲学への挑戦（'11）	ラジオ	2 展開
情報ネットワークとセキュリティ（'10）	ラジオ	2 情報	比較行動学（'11）	ラジオ	2 展開
進化する情報社会（'11）	テレビ	2 情報	精神分析とユング心理学（'11）	ラジオ	2 展開
地中海世界の歴史（'09）	テレビ	2 展開	観光の新しい潮流と地域（'11）	テレビ	2 展開
感染症と生体防御（'08）	ラジオ	2 展開	科学的探究の方法（'11）	テレビ	2 展開
植物の科学（'09）	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。

【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
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25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

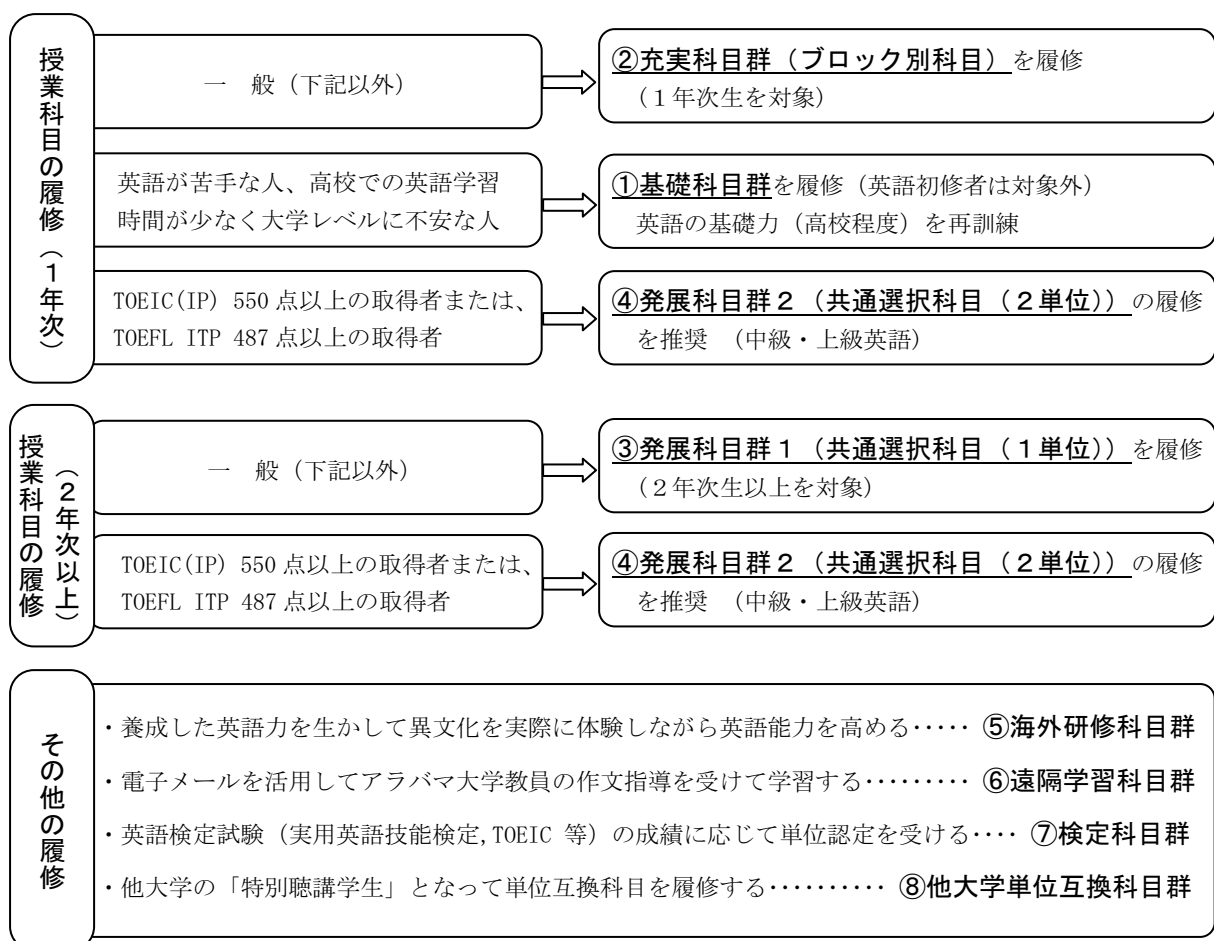
本学での授業以外に、養成した英語力を生かして異文化を実際に体験しながら英語能力を高める「海外研修科目群」、電子メールを活用してアラバマ大学教員の作文指導を受けて学習する「遠隔学習科目群」、英語検定試験（実用英語技能検定、TOEIC 等）の成績に応じて単位認定を受ける「検定科目群」、他大学の特別聴講学生となって単位互換科目を履修する「他大学単位互換科目群」による単位の修得が可能です。

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) を実施しており、1年次生は6月上旬に全員が受験することになっています。（27ページおよび30ページ参照）

（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、27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、シラバスの内容が重複している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。 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 (CALL)	2単位	
		中級英語I (オーラル コミュニケーション)	2単位	
		中級英語II (総合)	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 (留学準備)	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 (オーラル コミュニケーション)	2単位	
		上級英語	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。 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（120から122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) 全学年が対象	海外研修英語 (* *大)	4単位	アラバマ大学(アメリカ合衆国)、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。
		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)で行い、「海外研修英語文化」として単位が認定されます。
	<ul style="list-style-type: none"> 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、大山中勝研究室(総合校舎H号館3階)へ。 d. 各科目の詳細は35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) 全学年が対象	英語W-E (アラバマ大) インターネットを活用した英語ライティング授業	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。
		<ul style="list-style-type: none"> 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。 		
	<p>○検定科目群</p> <p style="text-align: center;">2010年度入学者より、認定基準が変更となりました。 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。</p>			

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	
<ul style="list-style-type: none"> 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) <ul style="list-style-type: none"> ・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

◎ 検定試験の案内

1. 学内の検定試験

- ・1年次生（平成25年度入学者）対象のTOEIC-IPを6月上旬に実施します。（30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、toeic2013@english-chiba-u.jp, toefl2013@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/>

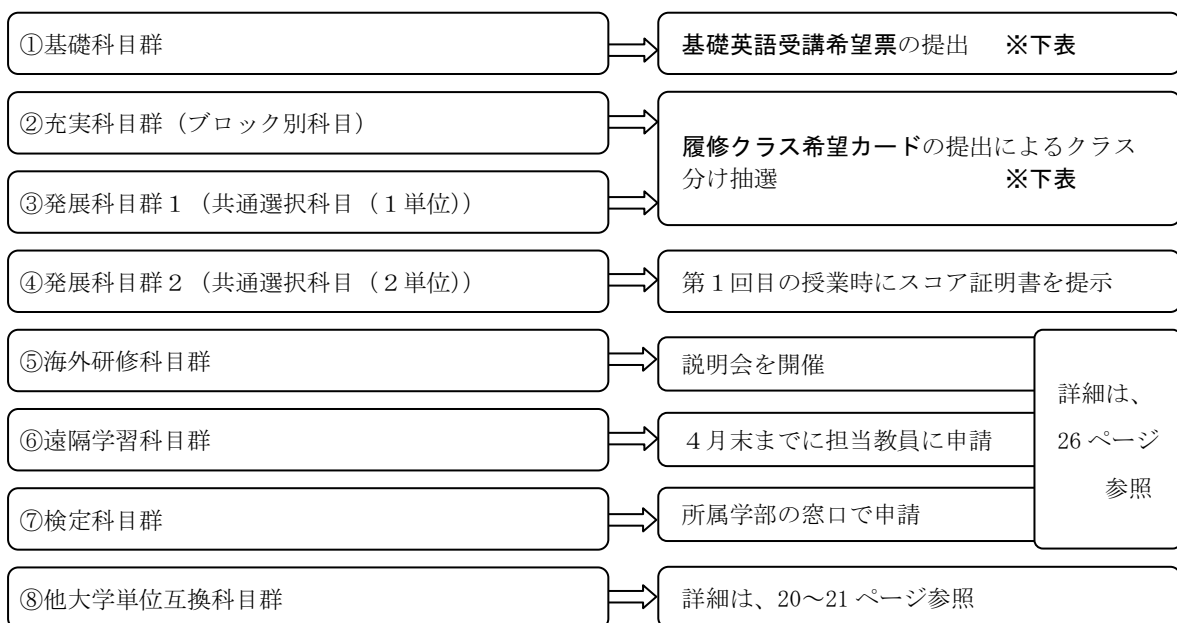
- ・各試験の申込書は大学生協や規模の大きい書店にあります。

○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、20～21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	前期	4／8(月) 17:00まで 所属学部学務担当窓口	4／11(木) 12:00 総合校舎B号館掲示コーナー
英語、スポーツ・健康科目 履修クラス希望カード	後期	7／12(金) 17:00まで 所属学部学務担当窓口	7／19(金) 9:30 総合校舎B号館掲示コーナー

※ 後期分の「英語、スポーツ・健康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。

(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。 (同一名称科目的履修はできません。)
	同一名称科目的履修	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。 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。
	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、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） 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、27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、シラバスの内容が重複している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、27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、115 ページから 122 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 2013 / Global Program for Japanese Studies 2013』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、大山中勝研究室(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25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、6月8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、5月中旬に普遍教育掲示板へ掲示します。
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 (4,000 円) 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. かんば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認定されます。</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(読解a) **語3(読解b) **語4(表現a) **語4(表現b) **語4(読解a) **語4(読解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) 一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>(読解a) 人文科学関連のテキストの読解力の養成を行います。</p> <p>(読解b) 一時事、社会、自然科学関連のテキストの読解力の養成を行います。</p>
	**語5(表現a) **語5(表現b) **語5(読解a) **語5(読解b) **語6(表現a) **語6(表現b) **語6(読解a) **語6(読解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認定されます。</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」（109～113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。
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 ~ 1 0			
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 ~ 1 0			
法経学部	4 ~ 6	4	<p>(法学科) 初修外国語の4単位は、一言語で修得することが望ましいが、異なる言語で履修した場合でも、卒業単位として認められます。</p> <p>(経済学科／総合政策学科) 初修外国語の4単位は、一言語ですべて修得してください。その場合、入門、基礎、中級とレベル順に履修することが望ましい。ただし、レベル順に履修しなかった場合でも、卒業単位に参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 ~ 1 0			
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単位修得が必要があります。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。 専門科目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 ~ 1 0			
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 ~ 1 2			
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 ~ 1 0		
	4年制	4 ~ 8	0 ~ 4	
		8 ~ 1 0		
看護学部		4 ~ 8	0 ~ 4	<p>初修外国語の履修方法について、特別に定めていないため履修する外国語の種類は自由です。また、複数の言語を履修しても構いません。みなさんの能力に応じてどのレベルからでも自由に履修してください。</p>
		8 ~ 1 0		

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れる 것을 목표로, 복수의 언어의 입문(1, 2, 1+2)을履修한다. (例 2) 初修一言語의 마스터를 목표로, 입문, 기초, 중급과 레벨 순으로履修한다. (例 3) 初修一言語의 동레벨での 반복 이해를 목표로, 입문(1, 2, 1+2)のみ를履修, 기초(3, 4, 3+4)のみ를履修, 중급(5, 6)のみ를履修한다. <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、フランス語について、以下の条件及び級位を満たしていれば、認定科目の単位認定（単位取得）が申請できます。

[条件] • 修得した成績が過去 2 年以内の成績であること。

• 同じ名称の認定科目は重複して申請（認定）できません。

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

検定試験等の名称	級 位	認 定 科 目	認定単位数
ドイツ語技能検定 (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

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

認 定 科 目	単位数	認 定 後 の 履 修 の 目 安
検定ドイツ語 I	2 単位	ドイツ語 3 から履修してください。
検定ドイツ語 I・II	4 単位	ドイツ語 5 から履修してください。
検定ドイツ語 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。
検定フランス語 I	2 単位	フランス語 3 から履修してください。
検定フランス語 I・II	4 単位	フランス語 5 から履修してください。
検定フランス語 I・II・III	6 単位	併設コースの科目を任意に履修することができます。

<海外研修科目> Webでの履修登録は行わないでください。

英語科目

海外研修英語文化	研修先	アラバマ大学	期間	9月中旬～2週間（16日間）	募集人数	24名程度
	内容概略	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	30万円程度（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25年度前期卒業予定者に対する単位認定は行いません。 ・事前事後の旅行は、認めません。 ・参加が決まった学生は、事前研修を受けてください。 				
海外研修英語	研修先	アラバマ大学	期間	2月中旬～（3～4週間）	募集人数	24名程度
	内容概略	英語によるコミュニケーション能力向上およびアメリカ文化理解を目標とした約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	40万円程度（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25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。 				
修習英語	研修先	アルバータ大学	期間	8月下旬～（4週間）	募集人数	24名程度
	内容概略	他の国の学生たちと一緒に、各自のレベルに合ったクラスで英語のコミュニケーション能力を養成します。基礎（Level 1）から英語圏の大学入学準備（Level 8）までの多様なレベルがあります。ホームステイしながら、午後はカナダの文化に関する学外講義、スポーツ（カヌー、乗馬、ミニゴルフ）などのアクティビティがあるほか、カナディアンロックキーへの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	40万円程度（予定）	照会先 (担当教員)	言語教育センター 椎名 紀久子（H号館2階）
	備考	<ul style="list-style-type: none"> ・平成25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。 				
先進海外研修英語I・II	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	40万円程度（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）
	備考	<ul style="list-style-type: none"> ・平成25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。 				
先進海外研修英語I・II	研修先	ロンドン大学	期間	8月中旬～（3週間） 2月中旬または下旬～（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	40万円程度	照会先 (担当教員)	言語教育センター セーラ モリカワ（H号館1階）
	備考	<ul style="list-style-type: none"> ・平成25年度後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。

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 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25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 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25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4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 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25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 略	スペインの国立大学であるアルカラ・デ・エナーレス大学のカルデナル・シスネロス カレッジで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	8月実施 <ul style="list-style-type: none"> ・平成25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 <ul style="list-style-type: none"> ・平成25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。

[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。

※医学部生は、看護・医薬系総合教育研究棟I T室（亥鼻キャンパス）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
総合メディア基盤センター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総合メディア基盤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。詳細については総合メディア基盤センターの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。

※医学部、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）」「サッカー、サッカー（女子サッカー）」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、各活動場所にて、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 履修クラス希望カード	4／8（月） 17：00 所属学部学務担当窓口	4／11（木） 12：00 総合校舎B号館屋外掲示コーナー
後期		7／12（金） 17：00 所属学部学務担当窓口	7／19（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（4/12～18）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-101室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2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、Guidance2013
(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。
- 天候やグラウンド・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、天候やグラウンド・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1階ホワイトボード)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、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。
- 体育施設への入館は、必ず玄関から行ってください。
- 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。
- 貴重品は、更衣室に置かず、各授業の実施場所へ持参し、担当教員(黄色カゴ)へ預けるようにしてください。(現金に限らず、盗難に遭いたくないもの。)

9. 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。
10. 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。
11. 授業時間帯での運動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25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25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 (コアF（いのちと科学）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
キャリアを育てる	スポーツとの出逢い	後期・金曜5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、所属学部・学科・課程等以外の幅広い学問領域を勉強するために開講される科目で、普遍教育科目の軸となる必修科目です。授業構成としては、以下のとおりAからFまでの6つの科目群からなり、各群で同じ曜日時間に4つの授業科目が開講されています。千葉大学の教員が6つの学問分野に分かれて、各分野で現在研究している内容を1年次生にも理解できるように講義します。

これらを学ぶことにより、千葉大学でこれから学んでいく学問の楽しさ、奥深さを少しでも味わっていただきたいと考えています。さらに、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	コアA (論理と哲学)	コアB (こころと発達)	コアC (芸術と文化)
	コアD (社会と歴史)	コアE (くらしと環境)	コアF (いのちと科学)

(1) 授業日程

※ 履修登録は、前期前半科目・前期後半科目ともに前期の履修登録期間内に忘れずに行ってください。

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

教養コア科目 初回ガイダンス

授業開始
↓ (40分間) 前半科目ガイダンス
移動 (10分間)
↓ (40分間) 後半科目ガイダンス
授業終了

教養コア科目 前半科目授業 7回

教養コア科目 後半科目授業 7回

補講期間

(2) 履修上の注意

1. 前期前半・前期後半

教養コア科目は、前期を前半と後半に分けて開講します。それぞれ第1週目40分間（0.5回）のガイダンスと7回の講義で構成されています。2週目以降の7週で前期前半の科目（6つの科目群のうち3科目群から1科目ずつ）を履修し、残りの7週で前期後半の科目（残りの3科目群から1科目ずつ）を履修します。

2. クラス指定

各科目群について、学部・学科・課程ごとに履修する曜日・時限が指定されています。次ページで指定クラスを確認してください。（指定されていない曜日・時限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。それ故に1科目を選択し、AからFまでの科目群から1科目ずつ合計6科目を履修することになります。

3. 講義内容

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。第1週目のガイダンスまでにシラバス（授業案内）をよく読み、履修を希望する科目をある程度決めておく必要があります。開講される授業科目名等は、134～139ページの「開設科目一覧」に掲載しています。

(3) 履修申請について

第1週目は90分間の授業時間のうち、授業開始時刻から40分間で前期前半科目のガイダンス、移動時間を10分間はさんで、授業終了時刻までの40分間で前期後半科目のガイダンスを行います。履修を希望する授業科目のガイダンスに出席してから、履修登録を行ってください。講義室の収容人数等により受講が許可されなかった場合は、指定クラスの中で別の授業科目へ移動し受講を申請してください。

- ※ 受講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。
- ※ 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ないよう注意してください。
- ※ 履修登録は、前期前半科目・前期後半科目ともに前期の履修登録期間内に忘れずに行ってください。

(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ーで行いますので、学生証が必要となります。担当教員の指示に従い、各自がカードリーダーに通してください。学生証を不携帯の場合は、欠席とみなされることがありますので、注意してください。出席しない授業に関して他人に学生証を渡しカードリーダーに通すことは不正行為となります。

また、一部の教養展開科目等でもカードリーダーによる出席確認を行う場合があります。

(5) 再履修について

1. 平成24年度以前の入学者で、**教養コア科目未修得**の学生は、該当する科目群（A～F）の中の科目から選択して履修してください。（対象学部・学科・課程は問いません。）
なお、どうしても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. 必ず第1週目のガイダンスに出席し、担当教員に**再履修**である旨を告げ、受講許可を得たうえで、履修登録を行ってください
- ※ 平成18年度以前の入学者で、**旧コア科目**を未修得の学生は、学部が指定する教養展開科目の中から選択し、履修してください。

教養コア科目 学部・学科・課程別指定クラス（平成25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		
				科 目 群	曜 日 時 限	ガイ ダンス	科 目 群	曜 日 時 限	ガイ ダンス
①	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	180	コアE くらしと環境	月 1 4月15日(月) 8:50~9:30		コアF いのちと科学	月 1 4月15日(月) 9:40~10:20	
		薬学科 薬科学科		コアB こころと発達	火 1 4月16日(火) 8:50~9:30		コアC 芸術と文化	火 1 4月16日(火) 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	コアD 社会と歴史	木 4 4月18日(木) 14:30~15:10		コアA 論理と哲学	木 4 4月18日(木) 15:20~16:00	
②	法経学部	経済学科 総合政策学科	250	コアF いのちと科学	月 1 4月15日(月) 8:50~9:30		コアE くらしと環境	月 1 4月15日(月) 9:40~10:20	
	看護学部	看護学科	80	コアA 論理と哲学	木 1 4月18日(木) 8:50~9:30		コアD 社会と歴史	木 1 4月18日(木) 9:40~10:20	
	工 学 部	画像科学科 情報画像学科	125	コアB こころと発達	金 5 4月12日(金) 16:10~16:50		コアC 芸術と文化	金 5 4月12日(金) 17:00~17:40	
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	コアC 芸術と文化	火 1 4月16日(火) 8:50~9:30		コアB こころと発達	火 1 4月16日(火) 9:40~10:20	
		医学部		コアA 論理と哲学	木 4 4月18日(木) 14:30~15:10		コアD 社会と歴史	木 4 4月18日(木) 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	コアE くらしと環境	金 3 4月12日(金) 12:50~13:30		コアF いのちと科学	金 3 4月12日(金) 13:40~14:20	
④	教育学部	小学校教員養成課程	245	コアB こころと発達	火 2 4月16日(火) 10:30~11:10		コアC 芸術と文化	火 2 4月16日(火) 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	コアE くらしと環境	火 4 4月16日(火) 14:30~15:10		コアF いのちと科学	火 4 4月16日(火) 15:20~16:00	
		法経学部	120	コアA 論理と哲学	火 5 4月16日(火) 16:10~16:50		コアD 社会と歴史	火 5 4月16日(火) 17:00~17:40	
⑤	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	コアC 芸術と文化	火 2 4月16日(火) 10:30~11:10		コアB こころと発達	火 2 4月16日(火) 11:20~12:00	
		コアF いのちと科学		コアD 社会と歴史	木 1 4月18日(木) 8:50~9:30		コアE くらしと環境	火 4 4月16日(火) 15:20~16:00	
	コアA 論理と哲学	木 1 4月18日(木) 9:40~10:20							

[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。教養展開科目的履修を通して、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中にし、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、140～149ページの「開設科目一覧」に掲載しています。

(1) 国際日本学の指定科目について

教養展開科目の一部は、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、すべての教養展開科目が「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、140 ページから 149 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 2013 ／ Global Program for Japanese Studies 2013』で確認してください。

(2) 「テーマゼミ」「二言語併用ゼミ」について

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

②「二言語併用ゼミ」について 教養展開科目の中には、日本人学生と留学生が学び合うことを意図した「二言語併用ゼミ」があります。二言語併用ゼミは、言語能力、文化的背景、予備知識の異なる学生が、協働して何らかの課題を達成することにより、学習内容や自分自身に対する新しい視点、より深い気づきを得ることを目的とし、共通の言語として日本語と英語を併用します。

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

(4) 受講申請・手続き

教養展開科目は、原則として第1回目の授業に出席し、「履修登録システム」により履修登録（Web 登録）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、49ページを参照してください。

[1] 数学・統計学

(1) 授業科目・内容

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

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

（2）履修上の注意

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

[2] 物理学

（1）授業科目・内容

授業科目名	単位	内 容
物理学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

- ①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、1Tメナ共、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18日（木）までに履修登録を完了させてください。期限までに履修登録をしていない場合は、受講できません。（後期開講後の受付は行いません。）

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

※履修クラス決定後は、登録の無断削除は一切認めません。必ず普遍教育担当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26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18日（木） までに履修登録を 行ってください。		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。 (52ページ参照)
生物学基礎実験 1・2・6		4月22日（月）		発表以降、追加登録を希望する場合は、普遍教育担当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（教育学部の畠中教員）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52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、
「2013年度千葉大学園芸学部シラバス概要」を参照して下さい。

(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 7日～ 6月 4日	5月 8日～ 6月 5日	5月10日～ 6月 7日
〃 2	6月11日～ 7月 9日	6月12日～ 7月10日	6月14日～ 7月12日
後 期 1	10月 1日～ 10月29日	10月 2日～ 10月30日	10月 4日～ 11月 8日
〃 2	11月 5日～ 12月 3日	11月 6日～ 12月 4日	11月15日～ 12月13日
〃 3	12月10日～ 1月28日	12月11日～ 1月22日	12月20日～ 2月 4日※

※2月4日（火）は金曜日授業の振り替え日です。

3) 共通専門基礎科目 自然系基礎実験科目一覧

科目	番号	期別	曜日	時限	授業コード	授業科目	単位	対象学生	属	担当教員(略)	講義室(略)	
物理	1	前期	集中		G17391101	物理学基礎実験 I	1	1H2H (松戸開講)	園	田川(彰)・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	東崎(健)・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	小堀(洋)・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(13T1251～)	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(13T1201～1250)	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(13T1201～1250)	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(13T1251～)	工	閔(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	教養展開科目でも履修可	教	畠中(恒)・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)	教養展開科目でも履修可	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	教養展開科目でも履修可	教	畠中(恒)・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	畠中(恒)・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	畠中(恒)・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	畠中(恒)・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 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で行いますので注意してください。
- ② 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。
- ③ 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。
- ④ 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単位を履修すること。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、この限りでない。
- ⑤ 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18日（木）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「2013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。
- ⑥ 第1回目より実験を行いますので、忘れ物をせず集合時間までに各クラスの実験場所に集合してください。出席をとります。
- ⑦ 実験に持参する物
白衣（千葉大生協にて販売）、A4ノート（ルーズリーフは不可）、タオル、油性マジック、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）
- ⑧ 化学基礎実験の内容についてはシラバス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18日(木)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「**2013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3日（毎日1時限から5時限まで）行います。（前期集中）
- ⑦ 一部、千葉県立中央博物館あるいはその分館での実習を予定していますので、交通費が必要となります。
- ⑧ 受講希望者は**4月18日(木)**までに、担当教員（教育学部の畠中教員、教育学部3号棟4階419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。
- ⑨ 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>

- ⑩ 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）
- ⑪ 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>

- ⑫ 実験に必要な筆記用具等の用意が必要となります。
- ⑬ 受講希望者は（前期・後期ともに）**4月18日(木)**までに、担当教員（教育学部の畠中教員、教育学部3号棟4階419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。
- ⑭ 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。
- ⑮ 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>

- ⑯ 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。
- ⑰ 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12日(金)・16日(火)**（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ても履修は可能です。普遍教育担当窓口に申し出てください。
- ② 教職用単位以外の受講希望者も、共通専門基礎科目として履修することができます。
- ③ 野外で実施する地学基礎実験Cの受講希望者は、緊急時の連絡用に携帯電話番号・携帯メールアドレスを登録して下さい。（ガイダンス時に配布）
- ④ 地学基礎実験B（前期集中）は教員免許取得希望者を優先しますので、この実験を専門基礎科目として受講する学生は、できるだけ、後期1水か、後期3火で受講してください。（前期集中は受講生多数。後期3火受講しやすい。）

【7】 自然科学への入門授業について

共通専門基礎科目の「数学・統計学」「物理学」「化学」「生物学」の4分野では、高等学校での科目未履修等により、大学での授業に不安のある学生を対象として、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。

生物 学 : 共通専門基礎科目「講義と実験で学ぶ生物学入門」（卒業要件にならない）

【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階普遍教育室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・就職支援」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されました。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、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	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
	中学校教員養成課程	高等学校教諭一種免許状	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
	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

[2] - 1 学芸員資格の取得（平成24年度以降入学生用）

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。

「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、	2	普遍教育
		博物館学a　博物館学b	1科目履修	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）	このうち、 (資料論C履修者)	3	普遍教育
		博物館学実習a,b,c（歴史系）	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10～11月頃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、受け入れ先の調整（最終ガイダンス）を西千葉で行います。

平成24年度以降入学生

(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 社会 生涯 学習 概論 (教育 学部 以外の 学生) 概論 (教育 学部 以外の 学生)	普遍開講								文	普遍	文	理							
		博物館	博物館	博物館	博物館	博物館	博物館	博物館	博物館	博物館	博物館	博物館	博物館	博物館	博物館	博物館	ナチュラリストリー			
		博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	ナチュラリストリー			
		物	物	物	物	物	物	物	物	物	物	物	物	物	物	物	ナチュラリストリー			
		活	活	活	活	活	活	活	活	活	活	活	活	活	活	活	ナチュラリストリー			
		習	習	習	習	習	習	習	習	習	習	習	習	習	習	習	ナチュラリストリー			
		概	概	概	概	概	概	概	概	概	概	概	概	概	概	概	ナチュラリストリー			
		論	論	論	論	論	論	論	論	論	論	論	論	論	論	論	ナチュラリストリー			
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	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 經 學 部	法学科	/																		
	経済学科	/																		
	総合政策学科	/																		
理 學 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 學 部	医学科	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	薬学科・薬科学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
看 看 護 學 部	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	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	共生応用学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	画像科学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	情報画像学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
園 芸 學 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。

本学開講授業科目での学芸員資格取得必要単位数

教育学部以外の学生: 19単位

教育学部の学生: 21単位

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。

[2] - 2 学芸員資格の取得（平成23年度以前入学生用）

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

本学では、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）に対応する授業科目を開講しています。博物館法の改定により平成24年4月1日からは、新科目的単位の合計19単位（平成24年度入学生用参照）をすべて修得することが必要になり、本学では平成24年度から新科目が開講されています。

平成23年度以前の入学生については、卒業までに資格取得に必要な旧科目的単位（合計12単位）をすべて修得することで、新科目的単位の全部を修得したものと見なされます（博物館法施行規則附則第3項）。新科目的単位は旧科目的単位に読み替えが可能です。

「博物館法」科目 (旧科目)	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	1	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
博物館資料論	2	博物館資料論(Dは隔年開講) } このうち	全学部	2	
		博物館学a 博物館学b } 1科目履修	全学部	2	文学部
博物館情報論	1				
博物館経営論	1	博物館情報・経営論	全学部	2	普遍教育
教育学概論	1	社会と教育又は学校と教育	教育学部	2	教育学部
		教育制度論又は教育学概論	教育学部以外	2	
視聴覚教育メディア論	1	視聴覚教育(メディアと教育)	教育学部	2	教育学部
		視聴覚教育メディア論	教育学部以外	2	普遍教育
博物館実習	3	博物館実習A(自然史系・環境科学系) } このうち、	(資料論BD履修者)	3	普遍教育
		博物館実習B(美術系)	(資料論C履修者)	3	普遍教育
		博物館学実習(歴史系) } 1科目	(資料論A又は博物館学ab履修者)	3	文学部
		ナチュラルヒストリー(自然史系) }	(資料論BD履修者)	3	理学部
計	12	計	教育学部の学生 教育学部以外の学生	17 15	

(2) 博物館実習について

- 博物館実習を履修できる者は、博物館概論、博物館資料論(A～Dの内から1科目)、博物館情報・経営論のあわせて6単位を修得済みの学生です。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10～11月頃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、受け入れ先の調整(最終ガイダンス)を西千葉で行います。

(3) 平成24年度以降の単位の読み替え

平成24年度以降は、本学では「生涯学習概論」、「博物館概論」、「博物館資料論」、「博物館実習」を新科目として開講します。千葉大学を卒業するまでに下表の新科目の単位を修得した場合、対応する旧科目の単位を修得したとみなされます（博物館法施行規則附則第4項）。

「博物館法」に定める法令上の新科目	単位数	「博物館法」に定める法令上の旧科目	単位数
生涯学習概論	2	生涯学習概論	1
博物館概論	2	博物館概論	2
博物館資料論	2	博物館資料論	2
博物館経営論	2	博物館経営論	1
博物館情報・メディア論	2	博物館情報論 視聴覚教育メディア論	1 1
博物館実習	3	博物館実習	3

平成24年度以降は、本学では下表の旧科目が継続して開講されます。ただし、平成24年4月1日以降に取得した下表の旧科目の単位は、卒業までに資格取得に必要な旧科目の単位をすべて修得しない限り、学芸員資格を得るための有効な単位とはなりません。

平成24年度以降開講の旧科目 (本学開講授業科目)	単位	受講対象	開講学部	開講年度（予定）
博物館情報・経営論	2	全学部	普遍教育	～26年
視聴覚教育メディア論	2	全学部	普遍教育	～26年
社会と教育 又は 学校と教育	2	教育学部	教職科目として継続	
教育制度論 又は 教育学概論	2	教育学部以外		

平成23年度末までに修得した下表の旧科目は、平成24年4月1日以降に新たに学芸員資格を得る場合に、それぞれの科目に対応する新科目の単位とみなされます（博物館法施行規則附則第5項）。

平成23年度末までに「博物館情報・経営論（注1）」を修得して「視聴覚教育メディア論」を修得していない場合は、「博物館経営論（新科目）」の単位にはなりますが、「博物館情報・メディア論（新科目）」の単位を修得したことにはなりません。

「博物館法」に定める法令上の旧科目	単位数	「博物館法」に定める法令上の新科目	単位数
生涯学習概論	1	生涯学習概論	2
博物館概論	2	博物館概論	2
博物館経営論	1	博物館経営論	2
博物館資料論	2	博物館資料論	2
博物館情報論	1	博物館情報・メディア論	2
視聴覚教育メディア論	1		
博物館実習	3	博物館実習	3

（注1）博物館情報・経営論 2 単位（本学開講授業科目：法令上の旧科目の博物館経営論 1 単位、博物館情報論 1 単位に該当）

平成23年度以前入学生（旧科目）

(4) 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)										
	教育学部開講		普遍開講					普通		文		理						
	社会教育概論 (教育学部の学生)	生涯学習概論 (教育学部以外の学生)	社会と教育制度論 (教育又は学校と教育の学生)	視聴覚教育 (メディアと教育) 博物館概論	博物館情報 ・経営論	博物館資料 A	博物館資料 B	博物館資料 C	博物館資料 D	視聴覚教育 論	博物館実習 A (自然史系)	博物館実習 B (美術系)	博物館実習 a (環境科学系)	博物館実習 b (歴史系)	博物館実習 c (歴史系)	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	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	△	/	△	/	△	△	△	△	△	△	/	△	△	△	△	△	△
法経	生涯教育課程	◎	/	◎	/	△	◎	◎	◎	◎	◎	/	△	△	△	△	△	△
	法学科	/	/	/	/													
	経済学科	/	/	/	/													
	総合政策学科	/	/	/	/													修得しても卒業要件単位には加算されません。
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	医医学科	/	○	/	○	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	薬葉学科・薬科学科	/	/	/	/													修得しても卒業要件単位には加算されません。
看護学部	看護学科	/	/	/	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	看護学科	/	/	/	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
工学部	建築学科	/	/	/	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	都市環境システム学科	/	/	/	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	デザイン学科	/	/	/	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	機械工学科	/	/	/	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	メディカルシステム工学科	/	/	/	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	電気電子工学科	/	/	/	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	ナノサイエンス学科	/	/	/	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	共生応用科学科	/	/	/	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	画像科学科	/	/	/	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
園芸学部	情報画像学科	/	/	/	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	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	/	/	/	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○				

本学開講授業科目での学芸員資格取得必要単位数
教育学部以外の学生： 15単位
教育学部の学生： 17単位

修得しても卒業要件単位には加算されません。

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。

○： 普通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。

・履修方法、履修上の注意等については、所属学部学務担当窓口への問い合わせ並びに入学年度の普遍教育Guidance冊子を参照願います。
・施行前日(平成24年4月1日)から引き続き大学に在学している者が、平成24年4月1日以降に学芸員の資格取得に必要な全ての旧科目の単位を修得できず卒業した場合、同日以降に修得した旧科目の単位は相当する新科目の単位とみなすことができず、無効となりますのでご注意願います。(H23.10.3,事務連絡,文部科学省生涯学習政策局社会教育課)

[3] – 1 司書資格の取得（平成24年度以降入学生用・編入生も含む）

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年度より開講されます。平成23年度までの入学生に適用される科目とは一部は重複しますが、そうではない科目もありますので注意してください。

(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。

(5) 開講科目一覧表（平成24年度以降入学生用・編入生も含む）

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						
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。

平成24年度以降入学生

(6) 司書資格取得科目の各学部・学科・課程等の履修等に関する取り扱い

本学開講授業科目 及び単位 学部・学科・課程等	本学開講の図書館司書資格取得科目																		<p>履修等に関する取り扱い</p> <p>選択科目は、「図書館法」科目において異なる科目に 対応している本学開講授業科目を最低2科目履修してください。</p> <p>本学開講授業科目での司書資格取得必要単位数</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>教育学部以外の学生</td><td>30 単位</td></tr> <tr><td>教育学部の学生</td><td>32 単位</td></tr> </table>	教育学部以外の学生	30 単位	教育学部の学生	32 単位
教育学部以外の学生	30 単位																						
教育学部の学生	32 単位																						
必修科目												選択科目 (最低2科目履修)											
教育		普遍開講				文学部開講				普		文学部											
社会教育概論(教育学部以外の学生)	生涯学習概論(教育学部の学生)	図書館制度・経営論	図書館情報技術論	図書館情報サービス論	公共図書館サービス論	児童サービス論	図書館情報資源概論	情報サービス論	情報検索演習	情報サービス演習	情報組織論	資料・情報組織論	資料・情報組織論	学術情報論	書誌学概論	図書館インターンシップ	大学図書館論	電子図書館論					
(1年次以上)	(1年次以上)	(1年次以上)	(1年次以上)	(1年次以上)	(1年次以上)	(1年次以上)	(1年次以上)	(1年次以上)	(1年次以上)	(1年次以上)	(1年次以上)	(1年次以上)	(1年次以上)	(1年次以上)	(1年次以上)	(1年次以上)	(1年次以上)	(1年次以上)					
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
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					
文 学 部	小学校教員養成課程	△	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△				
	中学校 総合教育分野・教育心理分野以外	△	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△				
	総合教育分野・教育心理分野のみ	◎	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△				
	特別支援教育教員、幼稚園教員、養護教諭、スポーツ科学、各課程	△	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△				
	生涯教育課程	◎	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△				
教 育 学 部	全学科	/																	修得しても卒業要件単位には加算されません。				
	全学科	/	○	○	○	○	○	○	○							○	○						
	医学科	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	薬学科 薬科学科	/	○	○	○	○	○	○	○							○	○						
	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。				
	園芸学科	/	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	○	○	△	△				
園 芸	応用生命化学科	/	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎				
	緑地環境学科	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	食料資源経済学科	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				

○：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。

・H25より開講の「電子図書館論」は、「専門図書館論」と同時開講となります。

[3] - 2 司書資格の取得（平成23年度以前入学生用）

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。単位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認定されています。

なお、平成24年度から新科目による司書養成が行われていますが、平成23年度以前の入学生については、卒業までに資格取得に必要な旧科目（経過科目）の単位をすべて修得することで、新科目の単位のすべてを修得したものとみなされます。

(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（18単位）と選択科目区分から2単位以上の、あわせて20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。

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。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。

(4) 履修上の注意

1. 文学部以外の学生が、文学部開講の選択科目（ただし「大学図書館論」「専門図書館論」を除く）を履修する場合、他学部履修の手続きが必要な場合があります。所属学部学務担当の指示に従って行ってください。（教育学部以外の学生で、「生涯学習概論」を受講する場合は、他学部履修の手続きはありません。）
2. 既に単位を修得した授業科目の再履修は認めません。また「図書館資料論」をすでに履修し、単位を修得したものが「図書館情報資源概論」を履修することはできません。
3. 開講科目一覧表にある司書の資格取得に必要なすべての旧科目（経過科目）の単位を修得できずに卒業した場合、平成24年4月1日以降に修得した旧科目（経過科目）の単位は新科目の単位とみなすことができず無効となりますので注意してください。ただし、新科目としても認定されている科目については、この限りではありません。
4. 開講科目一覧表にある司書の資格取得に必要なすべての科目的単位を修得できずに卒業した場合、卒業後に司書資格を得るには、新科目での単位の修得が必要となります。

(5) 開講科目一覧表 (旧科目(経過科目)表 : 平成23年度以前入学生用)

区分	「図書館法」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	1	社会教育概論 *	教育学部生	4	教育学部	12年度		
			生涯学習概論 *	教育学部生以外	2	教育学部	12年度		
	図書館概論	2	図書館概論	全学部生	2	普遍教育	12年度		
	図書館経営論	1	公共図書館経営論	全学部生	2	普遍教育	15年度		
	児童サービス論	1							
	図書館サービス論	2	公共図書館サービス論	全学部生	2	普遍教育	15年度		
	情報サービス概説	2	情報サービス論	2年次以上	2	文学部	15年度		
	レファレンスサービス演習	1	情報サービス演習	3年次以上	2	文学部	15年度		
	情報検索演習	1	情報検索演習	3年次以上	2	文学部	15年度		
	図書館資料論	2	図書館資料論	全学部生	2	普遍教育	12年度		
	専門資料論	1	学術情報論	全学部生	2	普遍教育	15年度		
選択科目	資料組織概説	2	資料・情報組織論	2年次以上	2	文学部	15年度		
			資料・情報組織演習 a	3年次以上	2	文学部	15年度	2科目履修	
	資料組織演習	2							
		資料・情報組織演習 b	3年次以上	2	文学部	15年度			
	図書及び図書館史	1	近世文学論 a	2年次以上	2	文学部	15年度	2科目の内1科目履修	
			近世文学論 b	2年次以上	2	文学部	15年度		
※最低2科目履修	資料特論	1	図像情報史学概説 a	1・2年次	2	文学部	12年度	4科目の内1科目履修	
			図像情報史学概説 b	1・2年次	2	文学部	15年度		
			文書館学 a	2年次以上	2	文学部	15年度		
			文書館学 b	2年次以上	2	文学部	15年度		
	コミュニケーション論	1	社会心理学 b	2年次以上	2	文学部	15年度		
	情報機器論	1	視聴覚教育(メディアと教育)	教育学部生	2	教育学部	12年度	3科目の内1科目履修	
			視聴覚教育メディア論	教育学部生以外	2	普遍教育	12年度		
図書館特論	人文情報学概論	1	人文情報学概論	2年次以上	2	文学部	15年度	2科目の内1科目履修	
			大学図書館論	2年次以上	2	文学部	15年度		
	専門図書館論	1	専門図書館論	2年次以上	2	文学部	15年度		
計		20	計	教育学部の学生 教育学部以外の学生	30 28				

注1: 「公共図書館経営論」については、「図書館法」科目の「図書館経営論」と「児童サービス論」の内容を包含して1科目(2単位)として開講します。(平成24年度で閉講)

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: 「図書館資料論」については、平成25年度から「図書館情報資源概論」として開講します。

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

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

(6) 25年度以降の旧科目（経過科目）の扱い

平成23年度以前の入学生で、「公共図書館経営論」を24年度までに履修できなかった場合には、当該科目に対応する新科目を履修してください。この場合、「図書館制度・経営論」と「児童サービス論」の2科目を履修しなければなりません。

新科目	単位数	旧科目（経過科目）	単位数
図書館制度・経営論	2	公共図書館経営論	2
児童サービス論	2		

なお、必修科目群の「生涯学習概論」「社会教育概論」「図書館概論」「公共図書館サービス論」「情報サービス論」「情報サービス演習」「情報検索演習」「資料・情報組織論」「資料・情報組織演習 a」「資料・情報組織演習 b」「学術情報論」については、平成24年度から新科目として開講していますが、図書館法施行規則に従い、旧（経過）科目の単位を履修したものと見なされます。

選択科目群については、上の（3）に書かれている通りの履修を原則とします。

参考：図書館法施行規則（抜粋）

- 図書館法施行規則（昭和25年文部省令第27号）（抄）附則（平成21年文部科学省令第21号）
1～4（略）

5 平成24年4月1日前から引き続き大学に在学し、当該大学を卒業するまでに経過科目の単位のうち、司書となる資格に必要なすべての単位を修得した者は、新科目の単位のうち、司書となる資格に必要なすべての単位を修得したものとみなす。

6 平成24年4月1日前から引き続き大学に在学し、当該大学を卒業するまでに次の表中新科目の欄に掲げる科目的単位を修得した者は、当該科目に相当する経過科目的欄に掲げる科目的単位を修得したものとみなす。ただし、同日前に経過科目の「専門資料論」の単位を修得した者であって、新科目の「図書館情報資源特論」を修得した者はこの限りではない。

新科目	単位数	旧科目（経過科目）	単位数
生涯学習概論	2	生涯学習概論	1
図書館概論	2	図書館概論	2
図書館制度・経営論	2	図書館経営論	1
図書館サービス概論	2	図書館サービス論	2
情報サービス論	2	情報サービス概説	2
児童サービス論	2	児童サービス論	1
情報サービス演習	2	レファレンスサービス演習	1
		情報検索演習	1
図書館情報資源概論	2	図書館資料論	2
情報資源組織論	2	資料組織概説	2
情報資源組織演習	2	資料組織演習	2
図書館情報資源特論	1	専門資料論	1

7 平成24年4月1日前から引き続き大学に在学し、当該大学を卒業するまでに新科目の乙群の欄に掲げる科目的単位を修得した者は、経過科目の乙群の科目的単位を修得したものとみなす。

8 平成22年4月1日以後に附則第6項の表中経過科目的欄に掲げる科目的単位を修得した者が、平成24年4月1日以後に新たに司書となる資格を得ようとする場合には、既に修得した経過科目的単位は、当該科目に相当する新科目的単位とみなす。

9 平成22年4月1日以後に経過科目的乙群の欄に掲げる科目的単位を修得した者が、平成24年4月1日以後に新たに司書となる資格を得ようとする場合には、既に修得した経過科目的単位は、新科目的乙群の単位とみなす。

10・11（略）

（注）乙群：選択科目

平成23年度以前入学生（旧科目：経過科目）

(7) 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				文学部開講				教		普		文学部					
社会教育概論 (教育の学生)	生涯学習概論 (教育以外の学生)	公共図書館経営論 (1年次以上)	公共図書館資料論 (1年次以上)	図書館情報論 (注1)	図書館情報論 (注2)	情報検索演習 (1年次以上)	情報検索演習 (1年次以上)	情報・情報組織論 (2年次以上)	情報・情報組織論 (3年次以上)	資料・情報組織論 (2年次以上)	資料・情報組織論 (3年次以上)	近世文学論 (2年次以上)	近世文学論 (2年次以上)	图像情報史学概説 (1年次以上)	图像情報史学概説 (1年次以上)	文書館学a (2年次以上)	文書館学b (2年次以上)	社会心理学 (2年次以上)	視聴覚教育メディア論 (教育以外の学生) (2年次以上)	人文情報学概論 (2年次以上)	視聴覚教育メディア論 (教育の学生) (2年次以上)	専門図書館論 (2年次以上)	専門図書館論 (2年次以上)	2科目の内1科目	2科目の内1科目
		4	2	2	2	2	2	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	共	共	△	△	◎	/	○	○	
	史学科	/	△	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	△	共	共	基	基	◎	◎	△	/	○	○
	日本文化学科	/	△	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	△	◎	◎	共	共	△	△	△	/	○	○
	国際言語文化学科	/	△	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	△	共	共	共	共	△	△	△	/	○	○
教育学部	小学校教員養成課程	△	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	中学校 総合教育分野・教育心理 分野以外	△	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	総合教育分野・教育心理 分野のみ	◎	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	特別支援教育教員、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	/																				/			
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	/	○	○	○	○	○													/	○				
園芸	全学科	/	○	○	○	○	○									○				/	○				

○: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。

△：旨由選択科目として扱い・卒業要件単位に加算され
空白：取得しても卒業要件単位には加算されません

／・履修不可となります

(注)「公共図書館経営論」は平成24年度で閉講となりました。「公共図書館経営論」を修得していない学生は、平成25年度より開講の「図書館制度・経営論:2単位」、「児童サービス論:2単位」を履修してください。その場合の本学開講授業科目での司書資格取得必要単位数は、教育学部以外の学生は30単位、教育学部の学生は32単位となりますのでご注意願います。

(注)「図書館資料証」は平成24年度で閉鎖となりました。「図書館資料証」を修得していない学生は、平成25年度より開講の「図書館情報資源概論」(単位)を履修してください。

「東門図書館論」は、H25より開講の「電子図書館論」に同時開講となります。

・「専門図書館論」は、H25より開講の「電子図書館論」と同時開講となります。

・施行日前(平成24年4月1日)から引き続き大学に在学している者が、平成24年4月1日以降に司書の資格取得に必要な全ての旧科目(経過科目)の単位を修得できず卒業した場合、同日以降(既得)の旧科目の単位にナシを付す新規の単位ナシナシとして扱います。無効化しないナシの扱いを希望します。(192-10-2 事務連絡 立教科学系生涯学習認定会議調)

【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、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、前期前半・前期後半ともに[前期]登録期間内に行ってください。

※後期の英語、スポーツ・健康科目については、7 月中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 18 日（木）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 18 日（木）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12日（金）～4月26日（金）	10月1日（火）～10月11日（金） ※10月11日（金）は停電に伴い17時までとなります
修正期間（登録・取消が可能）	4月30日（火）～5月10日（金）	
取消期間（取消のみ可能）	5月13日（月）～5月17日（金）	10月15日（火）～10月25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総合メディア基盤センター	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	3階	教育用端末設置箇所 ※印刷には USB メモリが必要（有料）	平日 9：00～21：45 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 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 ID」は学生証番号（8桁）、「パスワード」は所属学部事務から別途配付されます。

(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	後期	削除	前通期	後期	削除
火						
	前通期	後期	削除	前通期	後期	削除
	前通期	後期	削除	前通期	後期	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、総合メディア基盤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。

履修登録を行っていない科目がある場合

該当科目の担当教員へ申し出てください。学生からの申し出により、普遍教育窓口で追加登録を行うことはできません。

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、所属学部の学務担当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（月曜日～金曜日）	73～74ページ
曜限別時間割（教養コア科目以外）	前期（月曜日～金曜日）	76～91ページ
〃	後期（月曜日～金曜日）	92～107ページ
集中講義授業科目（予定）一覧		108ページ
学部学科指定クラスブロック時間割		109～113ページ

[2] 曜限別時間割項目説明

1. 対象学生

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

数字は学年、アルファベット大文字は学部、漢字・カタカナは学科・課程等を示します。

略号解説：例
 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	P
	日本文化学科	日		薬学科・薬科学科	
教育学部	国際言語文化学科	国	看護学部		N
		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		メディア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
法経学部		A	ナノサイエンス学科		ナ
	法学科	法		共生応用化学科	
	経済学科	経		画像科学科	
	総合政策学科	総		情報画像学科	
理学部		S	園芸学部		H
	数学・情報数理学科	数		園芸学科	
	物理学科	物		応用生命化学科	
	化学科	化		緑地環境学科	
	生物学科	生		食料資源経済学科	
	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	
法経学部	法	法・・	フロンティアメディアカル工学研究開発センター	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・・	地域観光創造センター	地	
大学院薬学研究院・薬学部	薬	薬・・	アカデミック・リンク・センター	ア	
看護学部	看	看・・	アイソトープ実験施設		アイ・・
大学院工学研究科	工	工・・	産学連携・知的財産機構	産	
大学院園芸学研究科	園	園・・	総合安全衛生管理機構	安	
大学院融合科学研究科	融	自・・	キャンパス整備企画室	キ	
大学院人文社会科学研究科	人	人・・	非常勤講師	*	
大学院専門法務研究科	専		総合校舎A号館		A・・
医学部附属病院	病		総合校舎B号館		B・・
環境リモートセンシング研究センター	環		総合校舎C号館		C・・
真菌医学研究センター	真		総合校舎D号館		D・・
総合メディア基盤センター	メ	メ・・	総合校舎E号館		E・・
先進科学センター	先		総合校舎F号館		F・・
普遍教育センター	普		総合校舎G号館		G・・
国際教育センター	国	国セ・・	総合校舎H号館		H・・
マルチキャリアセンター	マ				

教養コア科目「時間割」(前期前半)

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	講義室	初回ガイダンス日程
前期 前半	月	1	コアE ぐらしと環境	G14E26101	環境技術と地域のあり方	宮脇 勝	工	G10	4月15日(月) 8:50~9:30
				G14E25101	地球環境と人間活動の見方	本多 嘉明	環	B	
				G14E22101	地球環境史	伊藤 慎	理	F10	
				G14E32101	大気の地球科学とぐらし	上川 直文	工	F20	
前期 前半	火	1	コアB こころと発達	G14B10301	子どもの発達と支援	岩崎 弥生	看	A201	4月16日(火) 8:50~9:30
				G14B18101	科学と教育	藤田 剛志・他	教	H52	
				G14B05101	心と自己の科学1		文	C11	
				G14B08101	心の働きの科学1	須藤 昇	文	C12	
前期 前半	木	4	コアD 社会と歴史	G14D22105	歴史学5	柳澤 清一	文	C12	4月18日(木) 14:30~15:10
				G14D24102	法学2	後藤 弘子	専	F10	
				G14D28102	経済学2	石戸 光	法	H52	
				G14D28104	経済学4	荻山 正浩	法	G20	

②法経学部(経済・総合)、看護学部、工学部(画像・情報) :1A経総NT画像

期別	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属	講義室	初回ガイダンス日程
前期 前半	月	1	コアF いのちと科学	G14F00101	超感覚について	畠中 恒夫	教	C12	4月15日(月) 8:50~9:30
				G14F34101	いのちを守る1	島村 道夫	*	C11	
				G14F35101	化学物質と生体応答1	降幡 知巳・他	薬	G20	
				G14F17301	遺伝子を操作する:遺伝子工学	田村 隆明	理	A201	
前期 前半	木	1	コアA 論理と哲学	G14A00101	哲学1	山田 圭一	文	C12	4月18日(木) 8:50~9:30
				G14A01101	倫理1	法野谷 俊哉	*	H52	
				G14A01102	倫理2	塙谷 彰慶	*	D24	
				G14A02101	数理1	越谷 重夫	理	C11	
前期 前半	金	5	コアB こころと発達	G14B04102	現代教育の諸問題2	貞廣 斎子	教	C12	4月12日(金) 16:10~16:50
				G14B07101	心の健康と行動	花澤 寿・他	教	G10	
				G14B08103	心の働きの科学3	須藤 昇	文	B	
				G14B10102	子どもの心と発達2	中道 直子	*	C11	

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	講義室	初回ガイダンス日程
前期 前半	火	1	コアC 芸術と文化	G14C00501	地域文化レザイン	田内 隆利・他	工	F10	4月16日(火) 8:50~9:30
				G14C22101	環境と建築	川瀬 貴晴・他	工	B	
				G14C27101	日本文学を読む1	柴 佳世乃	文	F20	
				G14C26101	言語学	田中 慎	言	G20	
前期 前半	木	4	コアA 論理と哲学	G14A00105	哲学5	田島 正樹	人	F20	4月18日(木) 14:30~15:10
				G14A00106	哲学6	山本 新	*	G10	
				G14A01107	倫理7	法野谷 俊哉	*	C11	
				G14A02103	数理3	越谷 重夫	理	B	
前期 前半	金	3	コアE ぐらしと環境	G14E04101	地球環境変遷史と生物進化	小竹 信宏	理	C12	4月12日(金) 12:50~13:30
				G14E17301	ランドスケープの計画と管理	柳井 重人・他	園	F10	
				G14E18201	生物進化と生物多様性	沖津 進・他	園	A201	
				G14E28101	環境問題と住まい街づくり	小林 秀樹	工	B	

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	講義室	初回ガイダンス日程
前期 前半	火	2	コアB こころと発達	G14B13101	病とともに生きる	増島 麻里子	看	A201	4月16日(火) 10:30~11:10
				G14B20101	メディア情報の構成と理解	吉田 雅巳	人	F10	
				G14B19101	生活と教育	中山 節子	教	G20	
				G14B10101	子どもの心と発達1	榎本 淳子	*	C11	
前期 前半	火	4	コアE ぐらしと環境	G14E23101	ぐらしと植物	松本 みどり	理	A201	4月16日(火) 14:30~15:10
				G14E07101	プレートテクトニクスと地球環境1	津村 紀子	理	C12	
				G14E27101	災害を知る	近藤 昭彦	環	B	
				G14E16101	電磁気で見る地球	服部 克巳	理	G20	
前期 前半	火	5	コアA 論理と哲学	G14A00103	哲学3	日高 博敬	*	G10	4月16日(火) 16:10~16:50
				G14A00104	哲学4	尾形 まり花	*	C12	
				G14A01105	倫理5	高橋 久一郎	文	C11	
				G14A01106	倫理6	壁谷 彰慶	*	B	

⑤法経学部(法)、工学部(建築・都市・デザイン・機械・電気・ナノ) :1A法T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	講義室	初回ガイダンス日程
前期 前半	火	2	コアC 芸術と文化	G14C25101	外国文化を考える1(イギリス)	篠崎 実	文	D24	4月16日(火) 10:30~11:10
				G14C02101	民俗と暮らし	和田 健	国	G10	
				G14C01101	イメージの歴史1	上村 清雄・他	文	B	
				G14C17101	比較文化	加藤 隆	文	C12	
前期 前半	火	4	コアF いのちと科学	G14F06101	救急医学	織田 成人・他	医	C11	4月16日(火) 14:30~15:10
				G14F24101	外科治療と疾患	松原 久裕・他	医	G10	
				G14F19301	作物の起源と改良	中村 郁郎	園	F10	
				G14F30101	細胞運動と生命	山本 啓一	融	F20	
前期 前半	木	1	コアD 社会と歴史	G14D20101	社会学1	出口 泰靖	文	C20	4月18日(木) 8:50~9:30
				G14D22101	歴史学1	山田 賢	文	A201	
				G14D26101	政治学1	宮崎 隆次	法	F20	
				G14D30101	経営学1	佐藤 栄作	人	B	

教養コア科目「時間割」(前期後半)

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	講義室	初回ガイダンス日程
前期 後半	月	1	コアF いのちと科学	G14F34102	いのちを守る2	島村 道夫	*	C11	4月15日(月) 9:40~10:20
				G14F35102	化学物質と生体応答2	降幡 知巳・他	薬	G20	
				G14F23101	生物と形	小笠原 道生	融	A201	
				G14F21101	環境と健康	喜多 和子・他	医	C12	
	火	1	コアC 芸術と文化	G14C11101	建築入門	中山 茂樹・他	工	H52	4月16日(火) 9:40~10:20
				G14C23101	「かたち」の論理	安藤 正雄・他	工	G20	
				G14C27102	日本文学を読む2	柴 佳世乃	文	F20	
				G14C08501	デザインとコミュニケーション	小原 康裕	工	C12	
	木	4	コアA 論理と哲学	G14A00107	哲学7	高橋 久一郎	文	B	4月18日(木) 15:20~16:00
				G14A00108	哲学8	山本 新	*	G10	
				G14A01108	倫理8	法野谷 俊哉	*	C11	
				G14A02104	数理4	久我 健一	理	F20	

②法経学部(経済・総合)、看護学部、工学部(画像・情報) :1A経総NT画情

期別	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属	講義室	初回ガイダンス日程
前期 後半	月	1	コアE くらしと環境	G14E29101	住環境と主体性	森永 良丙	工	G10	4月15日(月) 9:40~10:20
				G14E32102	大気の地球科学とくらし2	上川 直文	工	F20	
				G14E05101	性と進化	綿野 泰行	理	B	
				G14E20101	地震と古地震を読み解く	金田 平太郎	理	F10	
	木	1	コアD 社会と歴史	G14D20102	社会学2	出口 泰靖	文	G20	4月18日(木) 9:40~10:20
				G14D22102	歴史学2	山田 賢	文	A201	
				G14D26102	政治学2	宮崎 隆次	法	F20	
				G14D30102	経営学2	佐藤 栄作	人	C12	
	金	5	コアC 芸術と文化	G14C12501	文化の多様性を考える	小谷 真吾・他	文	C11	4月12日(金) 17:00~17:40
				G14C29201	都市環境デザイン	永瀬 彩子	工	B	
				G14C24101	造形教育を考える	加藤 修・他	教	G10	
				G14C28501	比較文学の世界	西村 靖敏	人	C12	

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	講義室	初回ガイダンス日程
前期 後半	火	1	コアB こころと発達	G14B21101	私たちの暮らしと健康	石丸 美奈	看	F10	4月16日(火) 9:40~10:20
				G14B05102	心と自己の科学2		文	C11	
				G14B06101	心の科学の成立と発展1	大貫 治	教	B	
				G14B11101	家族と発達1	矢代 佐枝子	*	A201	
	木	4	コアD 社会と歴史	G14D22106	歴史学6	柳澤 清一	文	C12	4月18日(木) 15:20~16:00
				G14D24103	法学3	大林 啓吾	専	F10	
				G14D28103	経済学3	石戸 光	法	H52	
				G14D28105	経済学5	荻山 正浩	法	G20	
	金	3	コアF いのちと科学	G14F08301	がんの生物学と社会学	瀧口 裕一・他	医	A201	4月12日(金) 13:40~14:20
				G14F15101	免疫とアレルギー	岡本 美孝・他	医	B	
				G14F16101	感染症	野田 公俊・他	医	H52	
				G14F27101	細胞から見た生命	松浦 彰	融	F10	

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	講義室	初回ガイダンス日程
前期 後半	火	2	コアC 芸術と文化	G14C16101	外国文化を考える2(ロシア)	鳥山 祐介	文	D24	4月16日(火) 11:20~12:00
				G14C11501	建築の技術と文化	高橋 徹・他	工	F10	
				G14C08101	生活とデザイン	勝浦 哲夫	工	C12	
				G14C01102	イメージの歴史2	上村 清雄・他	文	G10	
	火	4	コアF いのちと科学	G14F31101	心と体の科学	巽 浩一郎・他	医	F10	4月16日(火) 15:20~16:00
				G14F11101	遺伝子と病気	年森 清隆・他	医	G10	
				G14F26101	こどもと医療	吉田 英生・他	医	B	
				G14F32101	神経生理の工学的アプローチ	中口 俊哉・他	工	F20	
	火	5	コアD 社会と歴史	G14D22103	歴史学3	岩城 高広	人	C11	4月16日(火) 17:00~17:40
				G14D22104	歴史学4	大峰 真理	文	G10	
				G14D24101	法学1	川瀬 貴之	病	C12	
				G14D28101	経済学1	齋藤 裕美	法	B	

⑤法経学部(法)、工学部(建築・都市・デザイン・機械・電気・ナノ) :1A法T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	講義室	初回ガイダンス日程
前期 後半	火	2	コアB こころと発達	G14B04101	現代教育の諸問題1	大田 邦郎	教	G20	4月16日(火) 11:20~12:00
				G14B08102	心の働きの科学2	桐谷 佳恵	工	B	
				G14B11102	家族と発達2	矢代 佐枝子	*	A201	
				G14B10103	子どもの心と発達3	榎本 淳子	*	C11	
	火	4	コアE くらしと環境	G14E31101	断層と地震	金川 久一	理	C12	4月16日(火) 15:20~16:00
				G14E33101	火山の恩恵と災害	吉田 修二	理	C11	
				G14E30101	変動する地球を知る	高村 民雄	薬	A201	
				G14E10101	活断層・地震とともに生きる	宮内 崇裕	理	G20	
	木	1	コアA 論理と哲学	G14A00102	哲学2	山田 圭一	文	B	4月18日(木) 9:40~10:20
				G14A01103	倫理3	法野谷 俊哉	*	H52	
				G14A01104	倫理4	登尾 章	*	D24	
				G14A02102	数理2	久我 健一	理	C11	

< 時間割メモ >

【 教養コア科目の履修メモ 】 ※1年次対象で〔前期〕開講

種別	区分	曜	限	授業コード	授業科目	担当教員	講義室
教養コアA (論理と哲学)	前半 後半						
教養コアB (こころと発達)	前半 後半						
教養コアC (芸術と文化)	前半 後半						
教養コアD (社会と歴史)	前半 後半						
教養コアE (くらしと環境)	前半 後半						
教養コアF (いのちと科学)	前半 後半						

【 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

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
前 ・ 月	G111A0001	【英語科目】 英語 I L&S1	前	1T機電ナ	Dジエンクス	言	D34	水 4	G111R0101	基礎英語1	前	田(文)	*	D31		
	G111A0002	英語 I L&S2	前	1T機電ナ	Aスカウトゥン	言	D21	水 4	G111A0005	英語 I L&S5	前	古川(幸)	*	F22	金 4	
	G111A0003	英語 I L&S3	前	1T機電ナ	椎名(紀)	言	HLL2	水 4	G111A0006	英語 I L&S6	前	Dジエンクス	言	D34	金 4	
	G111A0004	英語 I L&S4	前	1T機電ナ	田(文)	*	D31	水 4	G111A0007	英語 I L&S7	前	青木(俊)	*	HLL1	金 4	
	G111P0001	CALL英語①	前	1T機電ナ	土肥(充)	言	H41(CALL)	水 4	G111VA101	英語 I W1	前	田上(節)	*	D41	金 4	
	G12100101	【情報リテラシー科目】 情報処理	前	1T建	吉岡(陽)	工	A情演1		G111VA701	英語 II (映像文化)1	前	石井(有)	*	D42		
	G13611003	【スポーツ・健康科目】 バスケットボール	前		守屋(志)	*	第1体育館		G111VM701	英語 II (英米文化)7	前	Aレイメント	文	F21		
	G111VR101	英語 II (国際情報)1							G111VR101	英語 II (国際情報)1	前	伊原(睦)	*	D32		
	G13611003	【教養コア科目】 —【詳細は、73ページ参照】							G11211001	初修外國語	前	木村(裕)	*	D24		
	G14E26101	※コアE (くらしと環境) 環境技術と地域のあり方	前前	1LPH	宮脇(勝)	工	G10		G11231001	ドイツ語1	前	内村(博)	*	D22	木 5	
普 遍 教 育 科 目	G14E25101	地球環境と人間活動の見方	前前	1LPH	本多(嘉)	環	B		G11331001	ドイツ語1+2①	前	Tデ(意)(建)都デ建共 メ				
	G14E22101	地球環境史	前前	1LPH	伊藤(慎)	理	F10		G11415001	フランス語1	前	G11331001	フランス語1+2①			
	G14E32101	大気の地球科学とくらし1 ※コアF (いのちと科学)	前前	1LPH	上川(直)	工	F20		G11511001	ロシア語5	前	Tデ(意)(建)都デ建共 メ				
	G14F00101	超感覚について	前前	1A経総NT画情	畠中(恒)	教	C12		G11531002	中国語1+2①	前	Tデ(意)(建)都デ建共 メ				
	G14F34101	いのちを守る1	前前	1A経総NT画情	島村(道)	*	C11		G11611101	中国語1+2②	前	Tデ(意)(建)都デ建共 メ				
	G14F35101	化学物質と生体応答1	前前	1A経総NT画情	降幡(知)-他	薬	G20		G13611016	朝鮮語(韓国語)1	前	Tデ(意)(建)都デ建共 メ				
	G14F17301	遺伝子を操作する:遺伝子工学	前前	1A経総NT画情	田村(隆)	理	A201		G13632012	バスケットボール	前	趙(景)	文	F31		
	G14F34102	いのちを守る2	前後	1LPH	島村(道)	*	C11		G13632012	バスケットボール	前	守屋(志)	*	第1体育館		
	G14F35102	化学物質と生体応答2	前後	1LPH	降幡(知)-他	薬	G20		G14F23101	フィットネス	前	谷藤(千)	教	トレーニング室		
	G14F21101	生物と形 環境と健康	前後	1LPH	小笠原(道)	融	A201		G14E29101	【教養展開科目】 (コアB関連)	前					
専 門 基 礎 科 目	G14E32102	※コアE (くらしと環境) 住環境と主体性 大気の地球科学とくらし2	前後	1A経総NT画情	森永(良)	工	G10		G15B04101	心理学A	前	若林(明)	文	B		
	G14E05101	性と進化	前後	1A経総NT画情	上川(直)	工	F20		G15B04104	心理学A (コアD関連)	前	高木(彩)	*	C12		
	G14E20101	地震と古地震を読み解く	前後	1A経総NT画情	綿野(泰)	理	B		G15D56101	現代の社会と情報行動 (国際)	前	犬塚・(忽那)	普	H11		
	G14E20101		前後	1A経総NT画情	金田(平)	理	F10		G15N64001	留学学	前	小澤(弘)	普	F11		
	G17111001	【共通専門基礎科目】 (数学・統計学) 微積分学A	前	E	白川(健)	教	D33		G17123109	【共通専門基礎科目】 (数学・統計学) 線形代数学B1	前	越谷(重)	理	D43		
	G17153002								G17153002	微分方程式 (物理学)	前	石村(隆)	理	C11		
	G17323203								G17323203	物理学CⅡ 電磁気学入門2	前	松末(俊)	融	工5-104		

※【教養コア科目】の詳細は、73~74ページを参照してください。

月曜日 (前期・通期) 3・4限

前
・
月

時限	3限 12:50~14:20							4限 14:30~16:00								
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
		【英語科目】							【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	レ・ハリントン	言	F41	金 2	G111C0006	英語 I R6	前	1E小以外	N・クリース	*	D43	木 2
	G111A0011	英語 I L&S11	前	1MPN	椎名(紀)	言	HLL2	金 2	G111C0007	英語 I R7	前	1E小以外	椎名(紀)	言	HLL2	木 2
	G111A0012	英語 I L&S12	前	1MPN	デジエンクス	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)	*	D32	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	石井(有)	*	D42	金 2	G111VA201	英語 II(映像文化)2	前	2年生以上	塩谷(雅)	*	H51	
	G111C0001	英語 I R1	前	1A法	大山(中)	言	H11	水 3	G111VR201	英語 II(国際情報)2	前	2年生以上	須田(篤)	*	F12	
	G111C0002	英語 I R2	前	1A法	塙谷(雅)	*	H51	水 3	G111T5101	上級英語1	前	TOEIC730点以上	S・モリカワ	言	D21	
	G111C0003	英語 I R3	前	1A法	古川(幸)	*	D31	水 3	【初修外国語】							
	G111C0002	英語 I W2	前	1A法	久保田(正)	言	F11	水 3	G11231003	ドイツ語1+2③	前	A	西脇(麻)	*	D24	火 1
	G111P0002	CALL英語②	前	1MPN	高橋(秀)	言	H41(CALL)	金 2	G11231004	ドイツ語1+2④	前	A	秋元(和)	*	D33	火 1
	G111U6001	中級英語 II(総合)1	前	TOEIC650点以上	A・スクウォトゥン	言	D21		G11231005	ドイツ語1+2⑤	前	A	保坂(高)	文	F10	火 1
普	【初修外国語】								G11331003	フランス語1+2③	前	A	久保(み)	*	A201	火 1
遍	G11211009	ドイツ語1	前	山崎(泰)	*	D33		G11331005	フランス語1+2④	前	A	C・ラビニヤス	*	D41	火 1	
教	G11231002	ドイツ語1+2②	前	木村(裕)	*	D24	水 1	G11411002	ロシア語1	前	A	渡辺(圭)	*	F42		
育	G11311002	フランス語1	前	島崎(ひ)	*	D54		G11531005	中国語1+2⑤	前	A	韓(越)	*	D51	火 1	
科	G11331002	フランス語1+2②	前	C・ラビニヤス	*	D41	水 1	G11531006	中国語1+2⑥	前	A	洪(潔)	言	F21	火 1	
目	G11511003	中国語1	前	T子像・機電ナ画情	周(飛)	言	D23	G11531007	中国語1+2⑦	前	A	廖(伊)	*	F41	火 1	
	G11513003	中国語1+2③	前	T子像・機電ナ画情	韓(越)	*	D51	G11531008	中国語1+2⑧	前	A	凌(慶)	*	D44	火 1	
	G11513004	中国語1+2④	前	T子像・機電ナ画情	凌(慶)	*	D44	G11531009	中国語1+2⑨	前	A	周(飛)	言	D23	火 1	
	G11531017	中国語1+2⑦	前	T子像・機電ナ画情	洪(潔)	言	F21	G11615701	朝鮮語(韓国語)5	前	A	高(民)	文	H1セ		
	G11711003	スペイン語1	前	人数制限40名まで	三輪(イ)	*	F20	G11731001	スペイン語1+2①	前	人数制限40名まで	三輪(イ)	*	F20	木 4	
	G11811007	イタリア語1	前	人数制限100名まで	スズキ マリア	*	G20	G11811005	イタリア語1	前	人数制限100名まで	スズキ マリア	*	G20		
	G11817101	イタリア語1+2	前	上村(清)	文	F31	木 4	【情報リテラシー科目】								
	G12100135	情報処理	前	1Tナ	篠原(徹)	*	A情演1		G12100133	情報処理	前	1S化	加納(博)	理	A情演2	
	【スポーツ・健康科目】								G12100102	情報処理	前	1P	星野(忠)・他	理	A情演1	
	G13311008	サッカー	前	浅井(武)	*	サッカー場		G13413004	ダンス	前		寺山(由)	*	ダンス場		
	G13351007	ソフトボール	前	高瀬(武)	*	野球場		G13431014	テニス	前		村松(成)	教	テニスコート		
	G13413001	ダンス	前	寺山(由)	*	ダンス場		G13632015	フィットネス	前		谷木(龍)	*	トレーニング室		
	G13632011	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)	*	ハーネード屋外		
	G13521001	ニュー・スポーツ	前	藤井(和)	*	ハーネード屋外		【教養展開科目】								
	【教養展開科目】								(コアA関連)	前		和泉(ち)	文	F31		
	G15N33101	(国際) 画像工学の基礎	前	英語力要	矢口(博)	融	国七講1	G15A03701	古典ギリシア語講読1	前						
		(地域) G15U07101	カフェをつくるI		西田(直)	*	A201	G15D12301	(コアD関連)	前		小澤(弘)	普	G10		
		(コアA関連)	(コミュニケーション)		斎藤(恭)	工	B	G15D12701	歴史学D	前	遠隔授業: 松戸受講可	山田(俊)	文	A328セ		
		G15X03901	理系の作文とプレゼンの学習法					G15D61101	歴史学セミナーA	前		内村(博)	法	A327セ		
								G15N02101	ドイツ語地域社会論セミナーI	前		栗田(禎)	文	D42		
								G15N60101	(国際) アラビア語中級1(アラビア語3)	前		小野(真)	国	国セ講1		
								G15U02401	ジャバニーズスタディーズ1	前		兼岡(理)・他	文	D32		
	【共通専門基礎科目】								(基礎実験)	前						
	G17131002	(数学・統計学)	前	理系	江口(真)	*	C12	G17111002	微積分学A	前	H園応食E	岡田(靖)	理	C11		
	G17911001	統計学A	前	S地	中西(正)	理	F10	G17133205	統計学B1	前	M他	汪(金)	理	C12		
	【基礎実験】								(物理学)	前		松澤(孝)	*	D34		
	G17792101	生物学基礎実験2	前	1S生	野川(宏)・他	理	E生実験室1	月 34	物理学C	前	2T都	坂東(弘)	融	工2-202		
								G17333202	電磁気学演習2	前隔	2Tナ	奥平(幸)	融	工2-202		
								G17334101	物理学演習D I	前隔	2Tナメ					
									(基礎実験)	前	1S生	野川(宏)・他	理	E生実験室1	月 34	

* 【教養コア科目】の詳細は、73~74ページを参照してください。

月曜日（前期・通期）5・6限

前
・
月

時限	5限 16:10~17:40							6限 17:50~19:20																				
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	1L 1L 1L 1L 1L 2年生以上 2年生以上(松戸開講) TOEIC550点以上	古川(幸) 須田(篤) 内藤(嘉) 大庭(香) 高橋(秀) 青木(俊) 落合(智) Sバウアー	* H51 * F12 * F32 * H52 言 H41(CALL) * HLL1 園E309 * F22	水 水 水 水 水 1 1 1 1																				
	G111A0015	英語 I L&S15	前																									
	G111A0016	英語 I L&S16	前																									
	G111A0017	英語 I L&S17	前																									
	G111A0018	英語 I L&S18	前																									
	G111P0004	CALL英語④	前																									
	G111VD101	英語 II (口語英語)1	前																									
	G111VY101	英語 II (科学英語)1	前																									
	G111U5002	中級英語 I (総合)2	前																									
	【初歩外国語】																											
教 育 科 目	G11231006	ドイツ語1+2⑥	前																									
	G11231007	ドイツ語1+2⑦	前																									
	G11331006	フランス語1+2⑥	前																									
	G11331007	フランス語1+2⑦	前																									
	G11431001	ロシア語1+2	前																									
	G11531010	中国語1+2⑩	前																									
	G11531011	中国語1+2⑪	前																									
	G11531012	中国語1+2⑫	前																									
	G11731003	スペイン語1+2②	前																									
	【情報リテラシー科目】																											
専 門 基 礎 科 目	G12100103	情報処理	前																									
	G12100111	情報処理	前																									
	【教養展開科目】																											
	(コアD関連)																											
	G15D51101	教育・学校と社会	前																									
	G15D63101	比較社会思想史セミナー I	前																									
	(国際)																											
	G15N10101	タイを学ぶ	前																									
	タイへの留学、インターナショナルボランティア等参加希望者																											
	白川(優) 三宅(芳)																											
	高垣(美)																											
【共通専門基礎科目】			(物理学)			物理学への入門			物理学演習B			力学演習			岩崎(三) 今泉(祥)													
G173X0101			物理演習B			力学演習			前隔			卒業要件単位外			理 融													
G17333401			H11 C11			1T面			G17333402			山田(篤)			理 C12													
G17333402			1T情																									

※【教養コア科目】の詳細は、73~74ページを参照してください。

火曜日（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	
		【英語科目】							【英語科目】								
	G111A0019	英語 I L&S19	前	1T建デ都	レハリントン	言	D32	水 2	G111A0024	英語 I L&S24	前	1A経総	Sプランツ	*	D21	金 3	
	G111A0020	英語 I L&S20	前	1T建デ都	Nクリース	*	D22	水 2	G111A0025	英語 I L&S25	前	1A経総	Rオーリ	*	D44	金 3	
	G111A0021	英語 I L&S21	前	1T建デ都	岩本(遠)	*	D54	水 2	G111A0026	英語 I L&S26	前	1A経総	岩崎(永)	*	H51	金 3	
	G111A0022	英語 I L&S22	前	1T建デ都	Aスカウトウン	言	F41	水 2	G111A0027	英語 I L&S27	前	1A経総	木村(郁)	*	F12	金 3	
	G111A0023	英語 I L&S23	前	1T建デ都	Rオーリ	*	D44	水 2	G111A0028	英語 I L&S28	前	1A経総	椎名(紀)	言	HLL2	金 3	
	G111E0003	英語 I W3	前	1T建デ都	木村(郁)	*	F12	水 2	G111A0029	英語 I L&S29	前	1A経総	田端(敏)	言	D42	金 3	
	【初修外国語】																
	G11231073	ドイツ語1+2③	前	A	清野(智)	言	D41	月 4	G111C0010	英語 I R10	前	1H	久島(智)	*	HLL1	金 2	
	G11231074	ドイツ語1+2④	前	A	山内(正)	普	F21	月 4	G111C0011	英語 I R11	前	1H	久保田(正)	言	D22	金 2	
	G11231075	ドイツ語1+2⑤	前	A	忽那(敬)	普	F22	月 4	G111C0012	英語 I R12	前	1H	岩本(遠)	*	D34	金 2	
	G11331073	フランス語1+2③	前	A	石田(靖)	法	D21	月 4	G111C0013	英語 I R13	前	1H	石井(有)	*	D33	金 2	
	G11331075	フランス語1+2⑤	前	A	土田(知)	文	F11	月 4	G111E0004	英語 I W4	前	1H	松崎(直)	*	F21	金 2	
	G11531075	中国語1+2⑤	前	A	洪(潔)	言	F31	月 4	G111P0005	CALL英語⑤	前	1A経総	Aスカウトウン	言	F41	金 2	
	G11531076	中国語1+2⑥	前	A	韓(葵)	*	D24	月 4	G111VR301	英語 II (国際情報)3	前	2年生以上	土肥(充)	言	H41(CALL)	金 3	
	G11531077	中国語1+2⑦	前	A	王(瑞)	*	H11	月 4					館(美)	文	D31		
	G11531078	中国語1+2⑧	前	A	植屋(高)	言	F51	月 4									
	G11531079	中国語1+2⑨	前	A	橋本(雄)	*	F32	月 4									
	G11811002	イタリア語1	前	人数制限100名まで	岡田(由)	*	F42	月 4									
	【スポーツ・健康科目】																
	G13612002	バドミントン	前	吉岡(伸)	教	第1体育館											
	G13613013	バレー・ボール(ソフトバレー)	前	浪越(一)	*	第2体育館											
	【教養コア科目】—【詳細は、73ページ参照】																
	※コアB (こころと発達)																
	G14B10301	子どもの発達と支援	前前	1LPH	岩崎(弥)	看	A201										
	G14B18101	科学と教育	前前	1LPH	藤田(剛)・他	教	H52										
	G14B05101	心と自己の科学1	前前	1LPH		文	C11										
	G14B08101	心の働きの科学1	前前	1LPH	須藤(昇)	文	C12										
	※コアC (芸術と文化)																
	G14C00501	地域文化とデザイン	前前	1E(小以外)MTメ共	田内(隆)・他	工	F10										
	G14C22101	環境と建築	前前	1E(小以外)MTメ共	川瀬(貴)	工	B										
	G14C27101	日本文学を読む1	前前	1E(小以外)MTメ共	柴(佳)	文	F20										
	G14C26101	言語学	前前	1E(小以外)MTメ共	田中(慎)	言	G20										
	G14C11101	建築入門	前後	1LPH	中山(茂)・他	工	H52										
	G14C23101	「かたち」の論理	前後	1LPH	安藤(正)・他	工	G20										
	G14C27102	日本文学を読む2	前後	1LPH	柴(佳)	文	F20										
	G14C08501	デザインとコミュニケーション	前後	1LPH	小原(康)	工	C12										
	※コアB (こころと発達)																
	G14B21101	私たちの暮らしと健康	前後	1E(小以外)MTメ共	石丸(美)	看	F10										
	G14B05102	心と自己の科学2	前後	1E(小以外)MTメ共	C11	文											
	G14B06101	心の科学の成立と発展1	前後	1E(小以外)MTメ共	大芦(治)	教	B										
	G14B11101	家族と発達1	前後	1E(小以外)MTメ共	矢代(佐)	*	A201										
	【教養展開科目】																
	(コアC関連)																
	G15C17901	ことばL (自然科学)	前	菅野(憲)	文	G10											
	G15H02101	物理学A I 入門(展開)	前	中村(敦)	*	D33											
	【教養展開科目】																
	(コアD関連)																
	G15D10101	歴史学A	前	シラバスを参照のこと	三宅(明)	文										D23	
	G15D62301	フランス地域社会論セミナーIII (地域)	前	石田(靖)	法											F22	
	G15U11401	地域を共につくる	前	佐藤(公)・他	工												D41
	【共通専門基礎科目】																
	(物理学)																
	G17322101	物理学A I 入門(専門基)	前	理系文系	中村(敦)	*	D33										
	G17333403	物理学B I 力学入門1 (化学)	前	1S数物	北畠(裕)	理	D34										
	G17333404	物理学演習B 力学演習 (化学)			小林(範)	融	工15-110										
	G17533101	基礎化学A	前	1T画ナ	小島(隆)	工	工17-112										
	G17533105	基礎化学A	前	1T情													

前
・
火

※【教養コア科目】の詳細は、73~74ページを参照してください。

火曜日（前期・通期）3・4限

時限	3限 12:50~14:20							4限 14:30~16:00								
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
【英語科目】	G111C0014	英語 I R14	前	1E小	久保田(正)	言	D22	木 4	G111VA301	英語 II (映像文化)3	前	2年生以上	大庭(香)	*	F41	
	G111C0015	英語 I R15	前	1E小	松崎(直)	*	F21	木 4	G111VR401	英語 II (国際情報)4	前	2年生以上	福岡(眞)	*	HLL1	
	G111C0016	英語 I R16	前	1E小	大山(中)	言	F22	木 4	G111VV201	英語 II (科学英語)2	前	2年生以上	久島(智)	*	H11	
	G111C0017	英語 I R17	前	1E小	Sブランツ	*	D21	木 4	G111T5102	上級英語2	前	TOEIC730点以上	椎名(紀)	言	HLL2	
	G111C0018	英語 I R18	前	1E小	岩崎(永)	*	H51	木 4	【初修外国語】							
	G111C0019	英語 I R19	前	1E小	福岡(眞)	*	HLL1	木 4	G11231012	ドイツ語 1+2⑩	前	MP	岩井(智)	*	D24	木 1
	G111E0005	英語 I W5	前	1E小	久島(智)	*	HLL2	木 4	G11231013	ドイツ語 1+2⑪	前	MP	清野(智)	言	F31	木 1
	G111VD201	英語 II (口語英語)2	前	2年生以上	大庭(香)	*	F41	木 4	G11231010	ドイツ語 1+2⑫	前	L	シユバニヨーロ	*	D31	金 2
	G111VG101	英語 II (報道英語)1	前	2年生以上	石井(有)	*	D33	木 4	G11231011	ドイツ語 1+2⑬	前	L	牛山(さ)	*	D43	木 2
	G111U4101	中級英語 I (CALL)1	前	TOEIC550点以上	土肥(充)	言	H41(CALL)	木 4	G11331008	フランス語 1+2⑮	前	MP	泉(利)	言	F12	金 2
【初修外国語】	G11211002	ドイツ語1	前		シユバニヨーロ	*	D31	木 3	G11331009	フランス語 1+2⑯	前	L	高橋(信)	言	D51	木 1
	G11231009	ドイツ語1+2⑨	前	H緑	岩井(智)	*	D24	木 3	G11331010	フランス語 1+2⑰	前	L	中川(誠)	*	D52	木 1
	G11311004	フランス語1	前		中川(誠)	*	D52	木 3	G11331011	フランス語 1+2⑱	前	L	三宅(芳)	法	D42	金 2
	G11511010	中国語1	前		植屋(高)	言	F31	木 3	G11531013	中国語1+2⑲	前	L	多田(佳)	*	F51	木 1
	G11516601	中国語6(表現b)	前		周(飛)	言	H1セ	木 3	G11531014	中国語1+2⑳	前	L	田口(善)	文	F21	金 2
	G11531016	中国語1+2⑯	前	H緑	多田(佳)	*	F51	木 3	G11531015	中国語1+2㉑	前	L	周(飛)	言	F32	金 2
	G11611104	朝鮮語(韓国語)1	前		伊藤(俊)	*	F11	木 3	G11611102	朝鮮語(韓国語)1	前		伊藤(俊)	*	F11	
	【情報リテラシー科目】							【スポーツ・健康科目】								
	G12100106	情報処理	前	1T機	大川(一)	工	A情演1		G13431002	テニス	前		出雲(輝)	*	テニスコート	
	G12100107	情報処理	前	1T電	小堀(成)	工	A情演2		G13611002	バスケットボール	前		日高(哲)	教	第1体育館	
【スポーツ・健康科目】	G13412002	卓球	前		日高(哲)	教	卓球場		G14E23101	※コアE (くらしと環境)			松本(み)	理	A201	
	G13431009	テニス	前		出雲(輝)	*	テニスコート		G14E07101	くらしと植物	前前	1E小S	津村(紀)	理	C12	
	G13612001	ハドミントン	前		大高(敏)	*	第2体育館		G14E27101	プレートテクトニクスと	前前	1E小S	近藤(昭)	環	B	
	G13613003	バレーボール	前		浪越(一)	*	第1体育館		G14E16101	地球環境1	前前	1E小S	服部(克)	理	G20	
	G13632006	フィットネス	前		藤田(幸)	教	トレーニング室		G14F06101	災害を知る	前前	1E小S	織田(成)	医	C11	
	【教養展開科目】							※コアE (くらしと科学)								
	(コアC関連)							G14F24101 救急医学								
	G15C31101	日欧の言語と文化	前		平出(昌)	教	D32		G14F19301	くらしと植物	前前	1E小S	松本(み)	理	C12	
	G15C32401	英書講読D	前		鎌田(浩)	文	F12		G14F30101	プレートテクトニクスと	前前	1E小S	津村(紀)	理	F10	
	(コアD関連)							G14F27101 地球環境1								
【教養展開科目】	G15D29501	社会学A	前		片桐(雅)	文	F20		G14F31001	災害を知る	前前	1E小S	近藤(昭)	環	B	
	G15D42101	実務家による金融基礎知識	前		大鏡(崇)	法	B		G14E16101	電磁気で見る地球	前前	1E小S	服部(克)	理	G20	
	(国際)							※コアF (いのちと科学)								
	G15N36201	日本語文法概説2 (地域)	前		HOLDA MARTIN	国	国七講2		G14F06101	救急医学	前前	1A法T建都デ機電ナ	織田(成)	医	C11	
	G15U10101	スポーツ・マネージメント (ジェンダー)	前		下永田(修)	教	A201		G14F24101	外科治療と疾患	前前	1A法T建都デ機電ナ	松原(久)	医	G10	
	(ジェンダー)							G14F19301 作物の起源と改良								
	G15C00101	ジェンダーを考えるA (自然科学)	前		米村(千)	文	H52		G14F30101	細胞運動と生命	前前	1A法T建都デ機電ナ	中村(郁)	園	F10	
	G15H15101	生物学	前	1P・他(若干名)	伊藤(素)	他	C11		G14F31001	心と体の科学	前後	1E小S	山本(啓)	融	F20	
	G15H21101	地球科学A	前	高校「地学」未履修者向け	竹内(望)	理	C12		G14F11001	遺伝子と病気	前後	1E小S	異(浩)	医	F10	
	(コアD関連)							G14F26100 どもと医療								
【教養展開科目】	(コアA関連)							G14F32101 神経生理の工学的アプローチ								
	(コアC関連)							G14E31001 断層と地震								
	(コアD関連)							G14E33101 火山の恩恵と災害								
	(国際)							G14E30101 変動する地球を知る								
	(国際)							G14E10101 活断層・地震とともに生きる								
	(コアE関連)							G14E31001 断層と地震								
	(コアF関連)							G14E33101 火山の恩恵と災害								
	(コアA関連)							G14E30101 変動する地球を知る								
	(コアB関連)							G14E10101 活断層・地震とともに生きる								
	(コアD関連)							G14E31001 断層と地震								
	(国際)							G14E33101 火山の恩恵と災害								
【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)	G17121102	微積分学B1	前	S化	安藤(哲)	理	D41		G17151005	現代ヨーロッパの社会変容	前		小澤(弘)	普	D54	
	G17121103	微積分学B1	前	1T共	久保田(直)	*	G10		G17153003	(コアD関連)	前		佐藤(建)	工	H51	
	G17121104	微積分学B1	前	1Tメ	梶浦(宏)	理	D44		G15E15101	科学技術と現代社会	前		吉岡(伸)	教	D41	
	G17151002	複素解析	前	2Tメ・3T都	筒井(亨)	理	D53		G15F06101	(コアE関連)	前					
	G17122102	微積分学演習B1	前隔	1T建	前田(孝)	工	工9-107		G15N20101	スポーツ科学入門 (国際)	前					
	G17124102	線形代数学演習B1	前隔	1T建	原田(幸)	工	工9-107		G15N42101	日本事情7 日本語入門	前		日本人学生受講可			
	(基礎実験)							(基礎実験)								
	G17391002	物理学基礎実験I	前1	1T情	深澤(英)	理	E物実験室	火 345	G17391003	物理学基礎実験I	前1	1T情	深澤(英)	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)	理	E物実験室	火 345	G17391015	物理学基礎実験I	前2	1T画情	椎名(達)	融	E物実験室	火 345
	G17590001	化学基礎実験	前1	1T画情	中村(一)	融	E化実験室	火 345	G17590002	化学基礎実験	前1	1T画情	中村(一)	融	E化実験室	火 345

※【教養コア科目】の詳細は、73~74ページを参照してください。

火曜日（前期・通期）5・6限

時限	5限 16:10~17:40							6限 17:50~19:20								
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】 G111VM101 英語II(英米文化)1		前	2年生以上	大庭(香)	*	F41		【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	
	【初歩外国語】 G11211003 ドイツ語1 G11215601 ドイツ語5(表現b) G11311005 フランス語1 G11611103 朝鮮語(韓国語)1		前 前 前 前		中出(正) 清野(智) 平井(康) 伊藤(俊)	* * * *	F12 A328セ F21 F11		G15R04101 環境マネジメントシステム実習II G15R06101 環境マネジメントシステム実習II		通隔 通隔	実習Iを受講した学生 2~4年次 実習I又は、 は、プレ講義を受講した た学生に限る。(亥鼻 開講)	倉阪(秀)・他 諫訪園(靖)・ 他	人 医第8 チュートリアル 室	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									
	【教養コア科目】—【詳細は、73ページ参照】 ※コアA (論理と哲学) G14A00103 哲学3 G14A00104 哲学4 G14A01105 哲學5 G14A01106 哲學6		前前	1E小S	日高(博)	*	G10									
			前前	1E小S	尾形(ま)	*	C12									
			前前	1E小S	高橋(久)	文	C11									
			前前	1E小S	壁谷(彰)	*	B									
	※コアD (社会と歴史) G14D22103 歴史学3 G14D22104 歴史学4 G14D24101 法学1 G14D28101 経済学1		前後	1E小S	岩城(高)	人文	C11									
			前後	1E小S	大峰(真)	病	G10									
			前後	1E小S	川瀬(貴)	法	C12									
			前後	1E小S	齋藤(裕)	*	B									
	【教養展開科目】 (コアC関連) G15C02101 伊豆諸島の文化と自然 G15C06101 文化人類学 (コアD関連) G15D15501 法学A (コアF関連) G15F04101 放射線と生命科学 (国際) G15N61101 ジャバニーズスタディーズ11 (キャリア) G15K04101 博物館資料論C (美術系)		前 前		金田(章)・他 小谷(真)・他	国文	国セ大講 F20									
			前		鳥山(泰)	法	F31									
			前		熊谷(宏)・他	*	アイ講義室									
			前	二言語併用ゼミ	小野(真)	国	国セ講2									
			前		鎮西(芳)	*	F10									
専 門 基 礎 科 目	【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							

前
・
火

※【教養コア科目】の詳細は、73~74ページを参照してください。

水曜日（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 前 前	1L 1L 1L 1L 1L TOEIC550点以上	大山(中) 須田(篤) 内藤(嘉) 大庭(香) 高橋(秀) Bレイン	言 * * * * H41(CALL)	F22 D23 H51 F21 G111A0073 D32	月 月 月 月 月 月	【英語科目】			前 前 前 前 前 前	1T建デ都 1T建デ都 1T建デ都 1T建デ都 1T建デ都 1S	Lハリント 須田(篤) 内藤(嘉) Aスカウトウン 田端(敏) Dヴァンヴィーレン	言 * * * * * D31	F12 D23 H51 F21 D32 木 3	火 1 火 1 火 1 火 1 木 3 木 3
	G111A0065	英語 I L&S15	G111A0069						英語 I L&S19									
	G111A0066	英語 I L&S16	G111A0070						英語 I L&S20									
	G111A0067	英語 I L&S17	G111A0071						英語 I L&S21									
	G111A0068	英語 I L&S18	G111A0072						英語 I L&S22									
	G111P0054	CALL英語④	G111A0073						英語 I L&S23									
	G111U5003	中級英語 I (総合)3	G111A0031						英語 I L&S31									
	【初修外語】			前 前 前 前	T子像・機電ナ画情 T子像・機電ナ画情 T子像・機電ナ画情 T子像・機電ナ画情	田中(慎) 三井(吉) 野原(敏) 植屋(高)	言文 * * * 言	D24 F11 F31 F32	月 月 月 月	【初修外語】			前 前 前 前	1S 1S 1S 2年生以上	神崎(百) 岩崎(永) 大山(中) 森山(淳)	* F51 * HLL1 * F22 * D44	木 3 木 3 木 3 火 1	
	G11231072	ドイツ語1+2②	G111A0032						英語 I L&S32									
	G11331072	フランス語1+2②	G111A0033						英語 I L&S33									
	G11531073	中国語1+2③	G111A0034						英語 I L&S34									
	G11531074	中国語1+2④	G111A0035						英語 I L&S35									
	G11531087	中国語1+2⑦	G111E0053						英語 I W3									
	【情報リテラシー科目】			前 前	1Tデ 1H園応(松戸開講)	下村(義) 大川(克)・他	工園	A情演1 園D情報演習室	G11511002 G11515401	【初修外語】			前 前	植屋(高) 山田(賢)	言文	F32 A202セ	木 3	
	G12100109	情報処理	【情報リテラシー科目】															
	G12100110	情報処理	【情報リテラシー科目】															
	【スポーツ・健康科目】			前 前	日高(哲) 今野(廣)	教 * テニスコート	卓球場 テニスコート	D22	前	【スポーツ・健康科目】			1H園応(松戸開講)	大川(克)・他	園D情報演習室	木 3		
	G13412001	卓球	【スポーツ・健康科目】															
	G13431003	テニス	【教養展開科目】															
	【教養展開科目】			前	藤川(高)	融	D22	前	G13431004 G13611011 G13612007	【教養展開科目】			今野(廣) 日高(哲) 吉岡(伸)	* テニスコート * 第1体育館 * 第2体育館	木 3			
	G15H06101	(自然科学) 物理化学A(展開)	【教養展開科目】															
専 門 基 礎 科 目	【共通専門基礎科目】			前隔 前隔 前隔 前隔 前隔 前隔 前隔 前隔	1Tメ 1T都 2T都 E理S物地 1T共 1T共	大須賀(敏) 丸山(喜) 松澤(孝) 藤川(高) 松本(祥) 北村(彰)	フ 工 * 融 工 工	D34 D44 D42 D22 工5-204 工5-104	G17321102 G17322102 G17322103 G17322105	【共通専門基礎科目】			前 前 前 前 前 前 前 前	理系文系E 1T機 1T電 1Tナ	加藤(徹) 劉(浩) 坪田(健) 上野(信) 赤間(邦) 柳澤(章)	C12 A201 H52 G10 Rオーリ 佐藤(利) 渡辺(大) 加藤(徹)	木 3 木 3 木 3 木 3 木 3 木 3 木 3 木 3	
	G17332102	物理学演習B I 力学演習1	(物理学)															
	G17332106	物理学演習B I 力学演習1	(物理学)															
	G17333001	物理学演習C 電磁気学演習	(物理学)															
	G17532101	物理化学A(専門基)	(物理学)															
	G17533106	基礎化学A	(物理学)															
	G17533212	基礎化学B	(物理学)															

* 【教養コア科目】の詳細は、73~74ページを参照してください。

水曜日（前期・通期）3・4限

時限	3限 12:50~14:20							4限 14:30~16:00																		
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 前 前 前 前 前 前	岩崎(永) 森山(淳) 神崎(百) 久保田(正) Aフレンドーフ Dジェンクス 太田(真) Dヴァンヴィーレン	* * * * * * * * * *	HLL1 D44 F51 F21 F41 F22 F11 D21	月 月 月 月 月 月 月 月 月 月	【英語科目】			前 前 前 前 前 前 前 前 前 前	1T機電ナ 1T機電ナ 1T機電ナ 1T機電ナ 1T機電ナ 1T機電ナ 1T機電ナ 1T機電ナ 2年生以上	Dジエンクス 森山(淳) 清田(毅) Aフレンドーフ 土肥(充) 太田(真)	言 * * * * * * * * *	F22 D44 F31 F41 H41(CALL) F11	月 月 月 月 月 月 月 月 月 月	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
	【初修外国語】								【初修外国語】																	
	G11211004	ドイツ語1	前						G11211005 ドイツ語1 G11315701 フランス語5(読解a)																	
	G11511011	中国語1	前						【情報リテラシー科目】																	
	G12100113	情報処理	前						G12100117 情報処理 G12100118 情報処理																	
	G12100114	情報処理	前						【スポーツ・健康科目】																	
	G12100115	情報処理	前						G13451003 トランボリン G13632005 フィットネス																	
	【スポーツ・健康科目】								【教養展開科目】																	
	G13351003	ソフトボール	前						(コアA関連) 科学技術の発達と生命倫理																	
	G13431022	テニス	前						G15D33101 科学文化史A G15C19101 比較文化論C																	
	G13612022	バドミントン	前						(コアB関連) 芸術学A																	
	【教養展開科目】								(コアC関連) キリスト教概論A (国際)																	
	G15A00101	科学技術の発達と生命倫理	前						G15C19101 比較文化論C (コアD関連)																	
	G15C06901	(コアA関連) 芸術学A	前						G15D25701 経済学C G15D54101 大学と現代社会 (国際)																	
	G15C23701	キリスト教概論A (国際)	前						G15N10501 ハンガリーを学ぶA G15N16101 日本事情1																	
	G15N60401	ジャパンースタディーズ4 (キャリア)	前						G15D25701 経済学C G15D54101 大学と現代社会 (国際)																	
	G15K10301	図書館情報技術論 (環境)	前						G15N16101 日本人学生受講可																	
	G15R09101	図書館情報技術論 (環境)	前						G15H19101 (基礎実験) 生物学基礎実験7 (展開)																	
	G15H19101	生物学基礎実験7 (展開)	前1						G15H19102 生物学基礎実験7 (展開)																	
専 門 基 礎 科 目	【共通専門基礎科目】								【共通専門基礎科目】																	
	(数学・統計学)								(数学・統計学)																	
	G17123101	線形代数学B1	前						G17121105 微積分学B1 G17133202 統計学B1																	
	G17123102	線形代数学B1	前						G17133206 統計学B1																	
	G17123103	線形代数学B1	前						G17122103 微積分学演習B1																	
	G17123104	線形代数学B1	前						G17122104 微積分学演習B1																	
	G17123105	線形代数学B1	前						G17124103 線形代数学演習B1 G17124104 線形代数学演習B1																	
	G17123106	線形代数学B1	前						(物理学)																	
	G17123108	線形代数学B1	前						G17232110 物理学C I 電磁気学入門1																	
	G17153004	微分方程式	前						G17332025 物理学演習C II 電磁気学演習2																	
	G17153005	微分方程式	前						(化学)																	
	G17153007	微分方程式	前						G17533201 基礎化学B																	
	G17131007	統計学A	前						G17533201 基礎化学B																	
	G17133201	統計学B1	前						G17533201 基礎化学B																	
	G17323207	(物理学) 物理学C II 電磁気学入門2 (化学)	前						(基礎実験)																	
	G17533108	基礎化学A	前						G17590007 化学基礎実験																	
	G17391005	物理学基礎実験 I	前1						G17391006 物理学基礎実験 I																	
	G17391008	物理学基礎実験 I	前1						G17391009 物理学基礎実験 I																	
	G17392001	物理学基礎実験 II	前2						G17392002 物理学基礎実験 II																	
	G17797101	生物学基礎実験7 (専門基)	前1						G17797102 生物学基礎実験7 (専門基)																	
	G17590007	化学基礎実験	前2						G17590008 化学基礎実験																	
	G17798101	生物学基礎実験8	前2						G17798102 生物学基礎実験8																	

前
・
水

* 【教養コア科目】の詳細は、73~74ページを参照してください。

水曜日（前期・通期）5・6限

時限	5限 16:10~17:40							6限 17:50~19:20								
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】															
	G111A0036	英語 I L&S36	前	1T×共	國吉(初)	*	HLL2	金 1								
	G111A0037	英語 I L&S37	前	1T×共	清田(毅)	*	F31	金 1								
	G111A0038	英語 I L&S38	前	1T×共	レハリントン	言	F12	金 1								
	G111E0006	英語 I W6	前	1T×共	太田(真)	*	F11	金 1								
	G111VM601	英語 II (英米文化)6	前	2年生以上	Aフレンドーフ	*	F41									
	G111VW101	英語 II (学術情報)1	前	2年生以上 (松戸開講)	田端(敏)	言	園E205									
	G111WA101	英語 II (CALL)1	前	2年生以上	岩崎(洋)	*	H41(CALL)									
	G111U5005	中級英語 I (総合)5	前	TOEIC550点以上	Aスカウトウン	言	F21									
	【初歩外国語】															
専 門 基 礎 科 目	G11431071	ロシア語1+2	前		渡辺(圭)	*	H5七	月 5								
	【情報リテラシー科目】															
	G12100132	情報処理	前	1A法総	大塚(成)・他	人	A情演1・2									
	G12100121	情報処理	前	1H緑 (松戸開講)	本條(毅)・他	園	園D情報演習室									
	【教養展開科目】 (国際)															
	G15N11101	留学生支援入門	前	留学生支援に興味を持つ学生	見城(悌)・他	国	国セ大講									
	G15N60201	ジャパニーズスタディーズ2 (キャリア)	前	英語で授業を行う	GAITANIDIS IOANNIS	国	国セ講1									
	G15K12101	現代、学生の問題	前	1年次生優先	笠井(孝)・他	教文	F20									
	G15K09101	図書館概論 (コミュニケーション)	前		竹内(比)		F10									
	G15C35101	愛のかたち	前		白川(優)・他	普	C11									
	G15H19103	(基礎実験) 生物学基礎実験7 (展開)	前1	E・他	畠中(恒)・他	教	E生実験室1	水 345								
	【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)															
	G17153006	微分方程式 (物理学)	前	2T情	市橋(保)	*	C12									
	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	G10									
	G17332109	物理学演習B I 力学演習1	前隔	1Tナ	解良(聰)	融	工2-201									
	(基礎実験)															
	G17391007	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								
	G17391010	物理学基礎実験 I	前1	2E	東崎(健)・他	教	E301実験室	水 345								
	G17392003	物理学基礎実験 II	前2	2E	加藤(徹)・他	教	E301実験室	水 345								
専 門 基 礎 科 目	G17797103	生物学基礎実験7 (専門基)	前1	E・他	畠中(恒)・他	教	E生実験室1	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								
	G17798103	生物学基礎実験8	前2	E	畠中(恒)・他	教	E生実験室1	水 345								

※【教養コア科目】の詳細は、73~74ページを参照してください。

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 前 前 前 前	久保田(正) 篠崎(実) Rオーリ Sモリカワ	言文 * 言	F21 D32 D22 F41	火 4	【英語科目】			前 前 前 前 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レズリー Sモリカワ 大槻(美)	* D23 * D21 言 F41 * D42	月 4 月 4 月 4 月 4				
	G111R0201	基礎英語2	G111C0054						英語 I R4											
	G111VM301	英語II(英米文化)3	G111C0055						英語 I R5											
	G111U7001	中級英語I(オーラル)1	G111C0056						英語 I R6											
	G111U6002	中級英語II(総合)2	G111C0057						英語 I R7											
	【初歩外国語】			前 前 前 前 前 前 前 前 前 前	MP MP MP MP MP	フランク リースナー 清野(智) 泉(利) 高橋(信) 植屋(高)	言文 * 言 言 言	H51 F11 F12 F31 F22	火 4 4 4 4	【初歩外国語】			前 前 前 前 前 前 前 前 前 前	1E小以外 2年生以上 中級英語I(総合)6 中級英語I(オーラル)2	Bレイン Jレズリー Sモリカワ Dジエンクス 高橋(秀) Aスカウトウン Rオーリ	* D23 * D21 言 F41 * D42 言 H41(CALL) * D22	月 4 月 4 月 4 月 4 月 4			
	G11231082	ドイツ語1+2⑩	G111VG301						英語II(報道英語)3											
	G11231083	ドイツ語1+2⑪	G111U5006						中級英語I(総合)6											
	G11331078	フランス語1+2⑧	G111U7002						中級英語I(オーラル)2											
	G11331079	フランス語1+2⑨	G111P0053						CALL英語③											
	G11531083	中国語1+2⑬	G111C0058						英語 I R8											
	【情報リテラシー科目】			前	1L史国	傳(康)	文	A情演1	【初歩外国語】											
	G12100123	情報処理	G11211006						ドイツ語1											
	【スポーツ・健康科目】			前	前	吉田(健) 田中(悠)	* 第2体育館 * 卓球場	吉田(健) 田中(悠)	【スポーツ・健康科目】											
	G13611007	バスケットボール	G13351001						ソフトボール											
	G13412003	卓球	G13413005						ダンス											
	【教養コア科目】—【詳細は、73ページ参照】			前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前	山田(圭) 法野谷(後) 壁谷(彰) 越谷(重)	文 * * 理	C12 H52 D24 C11	吉田(健) 田中(悠)	【教養展開科目】											
	※コアA(論理と哲学)								G15B04103	心理学A										
	G14A00101	哲学1	G15C10101						絵本制作											
	G14A01101	倫理1	G15E02101						(コアB関連)											
	G14A01102	倫理2	G15F09101						(コアC関連)											
	G14A02101	数理1	G15G01501						(コアD関連)											
	※コアD(社会と歴史)								G15H00101	地理環境とリモートセンシング										
	G14D20101	社会学1	G15I08101						(コアE関連)											
	G14D22101	歴史学1	G15J09101						スポーツ生理学(国際)											
	G14D26101	政治学1	G15K01501						日本事情5(キャリア)											
	G14D30101	経営学1	G15L02501						ライフデザイン(自然科学)											
	G14D20102	社会学2	G15M01501						自然史(コミュニケーション)											
	G14D22102	歴史学2	G15N02501						対人コミュニケーション演習											
	G14D26102	政治学2	G15O02501						西垣(知)・他											
	G14D30102	経営学2	G15P02501						宮路(茂)・理											
	【教養展開科目】(キャリア)								G15Q02501	堂山(智)・HLL2										
	G15K13501	キャリア入門	G15R02501						西垣(知)・他											
専 門 基 礎 科 目	【共通専門基礎科目】(化学)			前 前 前 前 前 前 前 前 前 前	串田(正) 赤染(元)	工 工	工5-105 工9-106	G17123113 G17123114 G17131003 G17133204 G17122105	【共通専門基礎科目】(数学、統計学)											
	G17533107	基礎化学A	G17123114						線形代数学B1											
	G17533211	基礎化学B	G17131003						統計学A											
	G17931301	(地球科学)	G17133204						統計学B1											
	G17931301 地学概論A								G17122105	微積分学演習B1										
前 木	【物理】			前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前	龟尾(浩)	理	G10	G17122106 G17122111 G17124105 G17124106 G17124111 G17324101 G17332105	(物理学) 熱統計力学入門 物理学演習B1 力学演習1											
	G17122106								G17122106	1T建	與口(卓)	* G20								
	G17122111								G17122111	1Tデ	滝沢(庸)	* D34								
	G17124105								G17124105	理系	種村(秀)	C12								
	G17124106								G17124106	2Tデ他	西川(貴)	* D54								
	G17124111								G17124111	1T機	石川(賢)	* H52								
	G17324101								G17324101	1T電	稻葉(尚)	G10								
	G17332105								G17332105	1S数	安藤(哲)	D53								
	G17124111								G17124111	1T機	藤原(大)	H52								
	G17324101								G17324101	1T電	糸井(貴)	G10								
	G17332105								G17332105	1S数	前田(昌)	D53								
	G17124111								G17124111	2Tナメ	奥平(幸)	F20								
	G17324101								G17324101	1S物	岩崎(三)	D24								

※【教養コア科目】の詳細は、73~74ページを参照してください。

木曜日（前期・通期）3・4限

時限	3限 12:50~14:20							4限 14:30~16:00								
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
		【英語科目】							【英語科目】							
	G111A0081	英語 I L&S31	前	1S	Jレズリー	*	D21	水 2	G111C0064	英語 I R14	前	1E小	伊原(睦)	*	HLL1	火 3
	G111A0082	英語 I L&S32	前	1S	Bレイン	*	D23	水 2	G111C0065	英語 I R15	前	1E小	松崎(直)	*	F21	火 3
	G111A0083	英語 I L&S33	前	1S	神崎(百)	*	F11	水 2	G111C0066	英語 I R16	前	1E小	大槻(美)	*	D42	火 3
	G111A0084	英語 I L&S34	前	1S	久島(智)	*	HLL2	水 2	G111C0067	英語 I R17	前	1E小	Bレイン	*	D23	火 3
	G111A0085	英語 I L&S35	前	1S	松崎(直)	*	F21	水 2	G111C0068	英語 I R18	前	1E小	芳賀(理)	*	H11	火 3
	G111P0056	CALL英語⑥	前	1S	与那霸(信)	*	H41(CALL)	水 2	G111C0069	英語 I R19	前	1E小	神崎(百)	*	F11	火 3
	G111VD601	英語 II (口語英語)6	前	2年生以上	芳賀(理)	*	H11		G111E0055	英語 I W5	前	1E小	久島(智)	*	HLL2	火 3
	G111VD701	英語 II (口語英語)7	前	2年生以上(松戸開講)	加藤(澄)	*	E307		G111VK201	英語 II (留学準備)2	前	2年生以上	塩谷(雅)	*	H51	
	G111VD801	英語 II (口語英語)8	前	2年生以上(松戸開講)	中村(道)	*	E310		G111VD901	英語 II (口語英語)9	前	2年生以上(松戸開講)	中村(道)	*	E310	
	G111VK101	英語 II (留学準備)1	前	2年生以上	塩谷(雅)	*	H51		G111VP101	英語 II (文章表現)1	前	2年生以上(松戸開講)	加藤(澄)	*	E307	
	G111VU201	英語 II (文化芸術)2	前	2年生以上	大槻(美)	*	D42		G111WA201	英語 II (CALL)2	前	2年生以上	与那霸(信)	*	H41(CALL)	
	G111U7003	中級英語 I (オーラル)3	前	TOEIC550点以上	Lハリントン	*	F32		G111U8001	中級英語 II (オーラル)1	前	TOEIC650点以上	Lハリントン	*	F32	
		【初修外国語】							【初修外国語】							
普	G11211007	ドイツ語1	前		清野(智)	言	G20		G11211008	ドイツ語1	前		鈴木(洋)	*	F41	
	G1231079	ドイツ語1+2⑨	前	H縁	鈴木(洋)	*	F41	火 3	G11315501	フランス語5(表現a)	前		モロー ガエタン	*	F42	
	G1311009	フランス語1	前		高橋(信)	言	D51		G1511009	中国語1	前		洪(潔)	*	F31	
	G11515501	中国語5(表現a)	前		洪(潔)	言	F31		G11731002	スペイン語1+2①	前	人数制限40名まで	三輪(イ)	*	F12	月 4
	G11531086	中国語1+2⑯	前	H縁	植屋(高)	言	F22	火 3	G1817171	イタリア語1+2	前		スズキ マリア	*	F22	月 3
遍	G11711001	スペイン語1	前	人数制限40名まで	アヘル ポベダ	*	D22		G13212001	空手	前		麓(正)	*	剣道場	
	G11715001	スペイン語5	前	人数制限40名まで	三輪(イ)	*	F12		G13311010	サッカー	前		石原(美)	*	サッカーフィールド	
	G11811001	イタリア語1	前	人数制限100名まで	スズキ マリア	*	A201		G13431006	テニス	前		上野(朋)	*	テニスコート	
		【情報リテラシー科目】							G13611005	バスケットボール	前		畠(攻)	*	第1体育館	
教	G12100124	情報処理	前	1L日・1E数理(中・小)	中山(隆)	理	A情演I		【教養コア科目】—【詳細は、73ページ参照】							
		【スポーツ・健康科目】							※コアD (社会と歴史)							
	G13311009	サッカー	前		石原(美)	*	サッカーフィールド		G14D22105	歴史学5	前前	1LPH	柳澤(清)	文	C12	
	G13431005	テニス	前		上野(朋)	*	テニスコート		G14D24102	法医学2	前前	1LPH	後藤(弘)	専	F10	
	G13611004	バスケットボール	前		畠(攻)	*	第1体育館		G14D28102	経済学2	前前	1LPH	石戸(光)	法	H52	
		【教養展開科目】							G14D28104	経済学4	前前	1LPH	荻山(正)	法	G20	
	G15D32101	(コアA関連) 科学論A	前		鈴木(俊)	*	D41		G14A00105	※コアA (論理と哲学) 哲学5	前前	1E(小以外)MT共	田島(正)	人	F20	
	G15D12101	(コアD関連) 歴史学C	前		姉川(雄)	ア	D44		G14A00106	哲学6	前前	1E(小以外)MT共	山本(新)	*	G10	
	G15F00101	(コアF関連) 薬学への招待 I (国際)	前	1P・他(若干名)	西田(篤)・他	薬	F20		G14A01107	倫理7	前前	1E(小以外)MT共	法野谷(俊)	*	C11	
	G15N40101	デザイン科学 (キャリア)	前	英語で授業を行う	渡邊(誠)	工	国セ講2		G14A02103	数理3	前前	1E(小以外)MT共	越谷(重)	理	B	
	G15K08101	視聴覚教育メディア論 (コミュニケーション)	前	1～4年(E以外)	鈴木(敏)	*	C11		G14A00107	哲学7	前後	1LPH	高橋(久)	文	B	
	G15X05301	手話を学ぼう	前		山内(正)・他	普	D24		G14A01108	哲学8	前後	1LPH	山本(新)	*	G10	
									G14A02104	数理4	前後	1LPH	法野谷(俊)	*	C11	
									G14D22106	※コアD (社会と歴史) 歴史学6	前後	1E(小以外)MT共	久我(健)	理	F20	
									G14D24103	法医学3	前後	1E(小以外)MT共	柳澤(清)	文	C12	
									G14D28103	経済学3	前後	1E(小以外)MT共	大林(啓)	専	F10	
									G14D28105	経済学5	前後	1E(小以外)MT共	石戸(光)	法	H52	
									G15C13701	【教養展開科目】 (コアC関連) 軍記物語を読む (国際)	前		荻山(正)	法	G20	
									G15N60301	ジャバニーズスタディーズ3	前	英語で授業を行う	久保(勇)	人	D32	
									PUTRI RATIH FITRIA	PUTRI RATIH FITRIA	*	国セ講2				
		【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)														
専	G17133207	統計学B1	前	2T情	川本(一)	メ	I工2-103		G17322302	【共通専門基礎科目】 (物理学) 物理学B 力学入門	前	S化地	藤本(茂)	ア	D34	
	G17122101	微積分学演習B1	前隔	1Tデ	滝沢(庸)	*	G10									
	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)	*	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)	*	G10									
	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	矢田(紀)	融	D54									
	G17124109	線形代数学演習B1 (物理学)	前隔	1T都	近藤(吾)	工	D34									
	G17322303	物理学B 力学入門	前	M	藤本(茂)	ア	H52									

* 【教養コア科目】の詳細は、73～74ページを参照してください。

木曜日（前期・通期）5・6限

時限	5限 16:10~17:40							6限 17:50~19:20								
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
普通 通 教 育 科 目	【英語科目】		前 前	TOEIC550点以上	高橋(秀) 伊原(睦)	言 *	H41(CALL) HLL1									
	G111VX101	英語II(異文化交流)														
	G111U5007	中級英語I(総合)7														
	【初修外国語】		前 前	Tデ(意)(建)都デ建共 メ	清水(修)	*	F11	月	2							
	G11231071	ドイツ語1+2①														
	G11331071	フランス語1+2①	前 前	Tデ(意)(建)都デ建共 メ	モロー ガエタン	*	F42	月	2							
	G11531071	中国語1+2①														
	G11531072	中国語1+2②	前 前	Tデ(意)(建)都デ建共 メ	植屋(高)	言	F41	月	2							
	G11731004	スペイン語1+2②														
	【情報リテラシー科目】		前 前	1S生	梶田(忠)	理	A情演1									
	G12100126	情報処理														
専 門 基 礎 科 目	【教養展開科目】		前 前	(コアD関連) 経済学D	A総以外(経済学D I 既修者不可)	藤原(穎)	*	F21								
	G15D25801															
	(キャリア) イノベーション概論		前 前	1・2年次生優先 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)	井上(里) 常世田(良)	マ *	F20 A201									
	G15K30101	公共図書館サービス論														
	G15K11501	(環境) 環境マネジメントシス テム実習Ⅱ	前 前	(自然科学) 生活と光の作用 実験で体験する物理	秋田(典)・他	園	D112									
	G15R05101	(自然科学)														
	G15H25101	生活と光の作用	前 前	椎名(達) 中山(隆)・他	融 理	F10	E物実験室									
	G15H03301	実験で体験する物理														
【共通専門基礎科目】	(生物学) 講義と実験で学ぶ生物 学入門		前	卒業要件単位外	浅間・(赤間)	普	E生実験室2									
	G177X0101															
【基礎実験】	地学基礎実験A		前	S地	宮内(崇)・他	理	E地実験 室・学外									
	G17991101															

※【教養コア科目】の詳細は、73~74ページを参照してください。

前
木

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×共 G111A0086 英語 I L&S36 G111A0087 英語 I L&S37 G111A0088 英語 I L&S38 G111E0056 英語 I W6 G111VK301 英語 II (留学準備)3	國吉(初) 清田(毅) 須永(美) 加藤(澄) 岩本(遠)	* H42 D21 H11 D24 D41	水 5 水 5 水 5 水 5 水 5	【英語科目】 G111A0058 英語 I L&S8 G111A0059 英語 I L&S9 G111A0060 英語 I L&S10 G111A0061 英語 I L&S11 G111A0062 英語 I L&S12	前 1MPN 前 1MPN 前 1MPN 前 1MPN 前 1MPN	MLレイナ 青木(俊) Lハリントン 國吉(初) Dジエンクス	* D31 * HLL1 * H11 * H42 * F51	月 3 月 3 月 3 月 3 月 3																										
	【初修外国語】																																					
	G11231076	ドイツ語1+2⑥	前	SNH園応食	石井(正)	文	D33	月 5	G111C0061	英語 I R11	前	1H	須永(美)	* D24	火 2																							
	G11231077	ドイツ語1+2⑦	前	SNH園応食	山内(正)	普	H51	月 5	G111C0062	英語 I R12	前	1H	清田(毅)	* D21	火 2																							
	G11331076	フランス語1+2⑥	前	SNH園応食	泉(利)	言	D43	月 5	G111C0063	英語 I R13	前	1H	岩本(遠)	* G20	火 2																							
	G11331077	フランス語1+2⑦	前	SNH園応食	片桐(祐)	*	F21	月 5	G111E0054	英語 I W4	前	1H	石井(有)	* D23	火 2																							
	G11531080	中国語1+2⑩	前	SNH園応食	植屋(高)	言	F22	月 5	G111P0052	CALL英語②	前	1H	森山(淳)	* D42	火 2																							
	G11531081	中国語1+2⑪	前	SNH園応食	野原(敏)	*	F11	月 5	G111VR501	英語 II (国際情報)5	前	1MPN	高橋(秀)	* F11(GALL)	月 3																							
	G11531082	中国語1+2⑫	前	SNH園応食	洪(潔)	言	F12	月 5	【初修外国語】			前 2年生以上	田端(敏)	F31																								
	【情報リテラシー科目】			前 1A経 G12100119 情報処理	大鋸(崇)・他	法	A情演1・2		G11231080 ドイツ語1+2⑬ G11231081 ドイツ語1+2⑭ G11331006 フランス語1 G11331080 フランス語1+2⑩ G11331081 フランス語1+2⑪ G11531084 中国語1+2⑩ G11531085 中国語1+2⑯ G11631002 朝鮮語(韓国語)1+2	前 L 前 L 前 L 前 L 前 L	田中(慎) 山内(正) 西村(靖) 片桐(祐) 泉(利) 洪(潔) 植屋(高) 伊藤(俊)	* D33 * H51 * F32 * F21 * D43 * F12 * F22 * F41	火 4 火 4																									
	【スポーツ・健康科目】																																					
	G13612019	ハンドミントン	前	吉岡(伸) G12100120 第2体育館																																		
	【教養展開科目】																																					
	(国際)																																					
	G15N22101	日本事情9	前	日本人学生受講可 G15N61301 ジャバニーズスタディーズ13 (キャリア)	見城(悌) 荻原(朗)	国	セ大講 国セ演1		G12100127 情報処理 G12100128 情報処理	前 1E 前 1E	角張(健) 飯塚(正)	* A情演1 * A情演2																										
	G15K10201	図書館情報資源概論 (自然科学)	前																																			
	G15H01101	物理学の世界	前																																			
	G15H23101	統計学A(展開)	前																																			
	【スポーツ・健康科目】																																					
	(国際)			小山(憲) G13431025 テニス G13612020 ハンドミントン G13613015 バレーボール	夏目・(三野) 清田(正)	* C11 普 * D54			G15N14201 日本語の特徴1 (展開)	前	日本人学生受講可	金田(章)	国	セ大講																								
	【教養展開科目】																																					
	(国際)																																					
	日本語の特徴1 (展開)																																					
専 門 基 礎 科 目	【共通専門基礎科目】			前 文系 G17131001 統計学A(専門基) (物理学) G17322306 物理学B 力学入門 G17322307 物理学B 力学入門 (化学) G17533109 基礎化学A	清田(正) 立田(光) 本多(嘉) 小島(隆)	* D54 F10 C12 G10		【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)	G17111003 微積分学A G17121106 微積分学B1 G17121107 微積分学B1 G17123111 線形代数学B1 (物理学) G17322308 物理学B 力学入門 G17322309 物理学B 力学入門 G17323303 物理学C 電磁気学入門 (化学) G17533102 基礎化学A G17533103 基礎化学A	前 S地E 前 1Tデ 前 S物 前 S化 前 1T共(奇数) 前 1T共(偶数)	滝沢(庸) 宮崎(洋) 関口(昌) 清田(正) 松澤(孝) 鈴木(敏)	* G10 * F10 * D44 * D54 * C11 * D53	G10 F10 D44 D54 C11 D34																									

※【教養コア科目】の詳細は、73~74ページを参照してください。

金曜日（前期・通期）3・4限

時限	3限 12:50~14:20							4限 14:30~16:00										
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		
普通 通 教 育 科 目	【英語科目】			前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前	1A経総	Sプランツ	*	D32	火 2	G111A0055	英語 I L&S5	前	1T画情	國吉(初)	*	HLL2	月 2	
	G111A0074	英語 I L&S24	前	1A経総	Dジェンクス	言	F51	火 2	G111A0056	英語 I L&S6	前	1T画情	Dジェンクス	言	F51	月 2		
	G111A0075	英語 I L&S25	前	1A経総	田端(敏)	言	F31	火 2	G111A0057	英語 I L&S7	前	1T画情	加藤(澄)	*	D41	月 2		
	G111A0076	英語 I L&S26	前	1A経総	青木(俊)	*	HLL1	火 2	G111E0051	英語 I W1	前	1T画情	田上(節)	*	F31	月 2		
	G111A0077	英語 I L&S27	前	1A経総	Aスカウトゥン	言	F11	火 2	G111VA601	英語 II (映像文化)6	前	2年生以上	須永(美)	*	D24	月 2		
	G111A0078	英語 I L&S28	前	1A経総	石井(有)	*	D23	火 2	G111U6701	中級英語 II (留学準備)1	前	2年生以上	TOEIC650点以上	言	F11	月 2		
	G111A0079	英語 I L&S29	前	1A経総	Lハリントン	言	H11	火 2	【英語科目】			【初修外国語】			【情報リテラシー科目】			
	G111A0080	英語 I L&S30	前	1A経総	土肥(充)	言	H41(CALL)	火 2	G111VA401	英語 II (映像文化)4	前	2年生以上	國吉(初)	*	F22	月 2		
	G111P0055	CALL英語⑤	前	1A経総	須永(美)	*	HLL2	【初修外国語】			前	2年生以上	須永(美)	*	F32	月 2		
	G111VA401	英語 II (映像文化)4	前	2年生以上	國吉(初)	*	HLL2	G111VA501	英語 II (映像文化)5	前	2年生以上	伊藤(俊)	*	F22	月 2			
	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	上村(清)	*	F32	月 2			
	G111VM401	英語 II (英米文化)4	前	2年生以上	加藤(澄)	*	D41	G111VR601	英語 II (国際情報)6	前	2年生以上	村松(成)	*	A202セ	月 2			
	G111VR601	英語 II (国際情報)6	前	2年生以上	梶田(幸)	文	A202セ	G111VR701	英語 II (国際情報)7	前	2年生以上	森山(淳)	*	D42	月 2			
	G111VR701	英語 II (国際情報)7	前	2年生以上	畠(誠)	*	F41	【初修外国語】			【情報リテラシー科目】			【スポーツ・健康科目】				
	G11613101	朝鮮語(韓国語)3	前	伊藤(俊)	*	F42	G1151012	中国語1	前	G1332001	柔道 I	前	1E	山野(芳)	教	A情演1	月 2	
	G11815001	イタリア語5	前	上村(清)	*	F42	G11515701	中国語5(読解)A	前	G13412004	卓球	前	1E	森本(容)	教	A情演2	月 2	
	【スポーツ・健康科目】			前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前	村松(成)	教	F41	G13431026	柔道場	前	前	前	前	前	前	前	前	前
	G13412004	卓球	前	三上(修)	*	F42	G13612003	卓球場	前	G13431026	テニス	前	前	畠(誠)	教	テニスコート	月 2	
	G13431007	テニス	前	畠(誠)	*	F42	G15F15101	テニスコート	前	【教養展開科目】			(コアF関連)	谷藤(千)	教	第1体育館	月 2	
	【教養コア科目】—【詳細は、73ページ参照】				【教養展開科目】			(現代医学)			【教養展開科目】			横手(幸)-他		B	月 2	
	※コアE (くらしと環境)				【教養展開科目】			(現代医学)			【教養展開科目】			横手(幸)-他		B	月 2	
	G14E04101	地球環境変遷史と生物進化	前	小竹(信)	理	C12	【教養展開科目】			(現代医学)			横手(幸)-他		B	月 2		
	G14E17301	ランドスケープの計画と管理	前	柳井(重)	国	F10	【教養展開科目】			(現代医学)			横手(幸)-他		B	月 2		
	G14E18201	生物進化と生物多様性	前	沖津(進)	国	A201	【教養展開科目】			(現代医学)			横手(幸)-他		B	月 2		
	G14E28101	環境問題と住まい街づくり	前	小林(秀)	工	B	(現代医学)			(現代医学)			横手(幸)-他		B	月 2		
	※コアF (いのちと科学)				【教養展開科目】			(現代医学)			(現代医学)			横手(幸)-他		B	月 2	
	G14F08301	がんの生物学と社会学	前後	瀧口(裕)	他	A201	(現代医学)			(現代医学)			横手(幸)-他		B	月 2		
	G14F15101	免疫とアレルギー	前後	岡本(美)	他	B	(現代医学)			(現代医学)			横手(幸)-他		B	月 2		
	G14F16101	感染症	前後	野田(公)	他	H52	(現代医学)			(現代医学)			横手(幸)-他		B	月 2		
	G14F27101	細胞から見た生命	前後	松浦(彰)	医	F10	(現代医学)			(現代医学)			横手(幸)-他		B	月 2		
	【教養展開科目】				(現代医学)			(現代医学)			(現代医学)			横手(幸)-他		B	月 2	
	G15A03301	(コアE関連)	前	保坂(高)	文	D51	(現代医学)			(現代医学)			横手(幸)-他		B	月 2		
	G15A01101	ラテン語講読1	前	高橋(久)	文	D54	(現代医学)			(現代医学)			横手(幸)-他		B	月 2		
	G15D00101	先端技術と倫理	前	見城(悌)	国	D22	(現代医学)			(現代医学)			横手(幸)-他		B	月 2		
	G15E05101	(コアD関連)	前	町田(基)	安	C11	(現代医学)			(現代医学)			横手(幸)-他		B	月 2		
	G15N05101	環境問題C (国際)	前	秋葉(淳)	人	A330セ	(現代医学)			(現代医学)			横手(幸)-他		B	月 2		
	G15N61201	トルコ語初級2(トルコ語2)	前	GAITANIDIS IOANNIS	国	国セ講2	(現代医学)			(現代医学)			横手(幸)-他		B	月 2		
	G15H04102	ジャバニーズスタディーズ12 (自然科学)	前	城田(秀)	融	F20	(現代医学)			(現代医学)			横手(幸)-他		B	月 2		
専門 基礎 科目	【共通専門基礎科目】				【共通専門基礎科目】			(数学・統計学)			(数学・統計学)			横手(幸)-他		B	月 2	
	G17121108	微積分学B1	前	宮崎(洋)	理	D53	G17111004	微積分学A (地球科学)	前	H41	石川(賢)	*	F10	横手(幸)-他		B	月 2	
	G17121109	微積分学B1	前	筒井(亨)	理	G20	G17950101	地球科学基礎化学	前	S地	吉井(文)	*	H52	横手(幸)-他		B	月 2	
	G17121110	微積分学B1	前	滝沢(庸)	理	D44	(基礎実験)			(基礎実験)			横手(幸)-他		B	月 2		
	G17121111	微積分学B1	前	柳下(稔)	理	D34	G17391012	物理学基礎実験 I	前	1P	三野(弘)	普	E物実験室	金	345	月 2		
	G17121112	微積分学B1	前	岡田(靖)	理	D21	G17391042	物理学基礎実験 I	前	1Tデ建	吉田(滋)	理	E物実験室	金	345	月 2		
	G17121113	微積分学B1 (化学)	前	越谷(重)	理	G10	G17394102	物理学基礎実験 IV	前	2T都	河合(秀)	理	E301実験室	金	345	月 2		
	G17510002	化学(専門基)	前	城田(秀)	融	F20	(基礎実験)			(基礎実験)			横手(幸)-他		B	月 2		
	G17391011	物理學基礎実験 I	前1	三野(弘)	他	E物実験室	金	345	G17391012	物理学基礎実験 I	前1	1P	三野(弘)	普	E物実験室	金	345	月 2
	G17391041	物理學基礎実験 I	前2	吉田(滋)	他	E物実験室	金	345	G17391042	物理学基礎実験 I	前2	1Tデ建	吉田(滋)	普	E物実験室	金	345	月 2
	G17394101	物理學基礎実験 IV	前1/2	河合(秀)	理	E301実験室	金	345	G17394102	物理学基礎実験 IV	前1/2	2T都	河合(秀)	理	E301実験室	金	345	月 2
	G17598501	化学基礎実験 I	前1	渡辺(正)	他	国E205	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	月 2	
	G17598504	化学基礎実験 I	前2	渡辺(正)	他	国E205	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	月 2	
	G17793101	生物学基礎実験3	前1	小原(均)	他	園生物実4	金	345	G17793102	生物学基礎実験3	前1	2H 松戸開講	小原(均)	園	園生物実4	金	345	月 2
	G17794101	生物学基礎実験4	前2	野村(昌)	他	園生物実4	金	345	G17794102	生物学基礎実験4	前2	2H 松戸開講	野村(昌)	園	園生物実4	金	345	月 2

※【教養コア科目】の詳細は、73~74ページを参照してください。

金曜日（前期・通期）5・6限

時限	5限 16:10~17:40							6限 17:50~19:20																											
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	【初修外国语】		前 前 前	人数制限100名まで	趙(軍) 山口(元) 岡田(由)	*文 *文 *文	F22 F12 F21																												
	G11511004	中国語1																																	
	G11711002	スペイン語1																																	
	G11811004	イタリア語1																																	
	【情報リテラシー科目】		前	1S地	佐藤(利)	理	A情演1																												
	G12100131	情報処理																																	
	【教養コア科目】—【詳細は、73ページ参照】																																		
	※コアB（ここと発達）																																		
	G14B04102	現代教育の諸問題2																																	
	G14B07101	心の健康と行動																																	
	G14B08103	心の働きの科学3																																	
	G14B10102	子どもの心と発達2																																	
	※コアC（芸術と文化）																																		
	G14C12501	文化の多様性を考える																																	
	G14C29201	都市環境デザイン																																	
	G14C24101	造形教育を考える																																	
	G14C28501	比較文学の世界																																	
専 門 基 礎 科 目	【教養展開科目】 (キャリア) コミュニティ実践論		前	※日本財団学生ボランティアセンターによる寄付講義	白川(優)・他	普	A201																												
	G15K29101																																		
専 門 基 礎 科 目	【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)		前前	卒業要件単位外	安田・(三野)	普	H11																												
	G171X0101	数学への入門																																	
	(物理学)		前	1T都メ	武藤(巧)	*	G20																												
	G17322106	物理学B I																																	
	(基礎実験)		前1	1P	三野(弘)・他	普	E物実験室																												
	G17391013	物理学基礎実験 I																																	
	G17391043	物理学基礎実験 I																																	
	G17394103	物理学基礎実験IV																																	
専 門 基 礎 科 目	G17598503 化学基礎実験 I		前1	2H (松戸開講)	渡辺(正)・他	國	E205 国化学実3																												
	G17598506	化学基礎実験 I																																	
	G17793103	生物学基礎実験3	前1	2H (松戸開講)	小原(均)・他	國	E205 国生物実4																												
	G17794103	生物学基礎実験4	前2	2H (松戸開講)	野村(昌)・他	國	E205 国生物実4																												

※【教養コア科目】の詳細は、73~74ページを参照してください。

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																
普通教育科目	【英語科目】			後 後 後 後 後	1T機電ナ 1T機電ナ 1T機電ナ 1T機電ナ 1T機電ナ	Dジエンクス Aスカウトゥン 田(文) Lハリントン 古川(幸)	言 言 * 言 *	D22 F12 F31 H11 D32	水 水 水 水 水	【英語科目】			後 後 後 後 後	1T基礎英語3 英語 I R24 英語 I R25 英語 I R26 CALL英語⑦	田(文) 古川(幸) Nクリース 青木(俊) 土肥(充)	* * * * H41(CALL)	F31 D32 F32 D22 F22	金 金 金 金 金	4 4 4 4 4													
	G111C0020	英語 I R20																														
	G111C0021	英語 I R21																														
	G111C0022	英語 I R22																														
	G111C0023	英語 I R23																														
	G111E0007	英語 I W7																														
	【スポーツ・健康科目】																															
	G13611013	バスケットボール																														
	【教養展開科目】																															
	G15D25601	(コアD関連) 経済学B																														
専門基礎科目	(キャリア) 市民社会—被災地支援とボランタリズム—																															
	G15K21101	A総以外(経済学D II既修者不可)																														
	小柏(喜)																															
	D法 D21								【初修外国語】																							
	G11212001 ドイツ語2									後 後																						
	G11233001 ドイツ語3+4①								Tデ(意)建共 メ																							
	G11312001 フランス語2								後 後																							
	G11333001 フランス語3+4①								Tデ(意)建共 メ																							
	G11511015 中国語1								後 後																							
	G11512001 中国語2								Tデ(意)建共 メ																							
	G11533002 中国語3+4②								後 後																							
	G11612101 朝鮮語(韓国語)2								韓(越) 趙(景)																							
	【スポーツ・健康科目】								G13611017 バスケットボール																							
	【教養展開科目】								後 後																							
	(コアC関連)								守屋(志)																							
	G15C07901 西洋美術史A								* 第1体育館																							
	G15C31501 英文学入門								上村(清) 平出(昌)																							
	(コアD関連)								文教 F11																							
	G15D15102 憲法								後 後																							
	G15D57101 社会生活と情報化								(コアE関連)																							
	G15E14101 地球温暖化 (国際)								後 後																							
	G15N65001 世界の中の日本、日本の中の世界								(キャリア)																							
	G15K24101 博物館情報メディア論								西千葉開講																							
	G15K02101 博物館資料論A (自然科学)								菅根(幸) 山田(尚)																							
	G15H00102 自然史 (コミュニケーション)								後 後																							
	G15X03701 アカデミックリテラシー 実践演習								文系																							
	G15X06101 文献との対話								後 後																							
	司書資格取得を希望 し資格関連科目を履 修しているものは履 修不可								竹内(比) A情演1																							
専門基礎科目	【共通専門基礎科目】								【共通専門基礎科目】																							
	(数学・統計学)								(数学・統計学)																							
	G17112002	線形代数学A (物理学)	塚田(真)																													
	G17323103	物理学C I 電磁気学入門1	* D23																													
	G17333004	物理学演習C 電磁気学演習	櫻井(建)																													
	G17333005	物理学演習C 電磁気学演習 (化学)	理 C12																													
	G17533209	基礎化学B	椎名(達)																													
	後隔 後隔								F20 H52																							
	1T画 1T情								H52																							
	後 後								M他																							
	1Tデ建メ								山本(和)																							
	唐津(孝)								融 C11																							
	後 後								石橋(正)・他																							
	後 後								C11																							

月曜日 (後期・通期) 3・4限

時限	3限 12:50~14:20							4限 14:30~16:00								
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】				【英語科目】				【初修外国語】				【スポーツ・健康科目】			
	G111A0039	英語 I L&S39	後	1A法	大山(中)	言	D23	水 3	G111A0042	英語 I L&S42	後	1E小以外	S・パウアー	*	F32	木 2
	G111A0040	英語 I L&S40	後	1A法	塙谷(雅)	*	H51	水 3	G111A0043	英語 I L&S43	後	1E小以外	J・レズリー	*	D33	木 2
	G111A0041	英語 I L&S41	後	1A法	D・ジェンクス	言	D22	水 3	G111A0044	英語 I L&S44	後	1E小以外	N・クリース	*	F11	木 2
	G111C0027	英語 I R27	後	1MPN	N・クリース	*	F11	金 2	G111A0045	英語 I L&S45	後	1E小以外	大山(中)	言	D23	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	塙谷(雅)	*	H51	木 2
	G111C0031	英語 I R31	後	1MPN	伊原(陸)	*	D42	金 2	G111E0009	英語 I W9	後	1E小以外	古川(幸)	*	D32	木 2
	G111C0032	英語 I R32	後	1MPN	内藤(嘉)	*	F21	金 2	G111VR801	英語 II (国際情報)8	後	2年生以上	須田(篤)	*	F41	
	G111E0008	英語 I W8	後	1MPN	青木(俊)	*	HLL1	金 2	G111U5001	中級英語 I (総合)1	後	TOEIC550点以上	椎名(紀)	言	HLL2	
	G111P0008	CALL英語⑧	後	1A法	土肥(充)	言	H41(CALL)	水 3	G111U5009	中級英語 I (総合)9	後	TOEIC550点以上	内藤(嘉)	*	F21	
	G111U5008	中級英語 I (総合)8	後	TOEIC550点以上	椎名(紀)	言	HLL2									
	G111U5010	中級英語 I (総合)10	後	TOEIC550点以上	L・ハリントン	*	F41									
	G111U6003	中級英語 II (総合)3	後	TOEIC650点以上	J・レズリー	*	D33									
【初修外国語】				【初修外国語】				【初修外国語】				【スポーツ・健康科目】				
G11211016	ドイツ語1	後	T子像・機電ナ画情	山崎(泰)	*	D31		G11233003	ドイツ語3+4③	後	A	西脇(麻)	*	D34	火 1	
G11233002	ドイツ語3+4②	後	T子像・機電ナ画情	木村(裕)	*	D41	水 1	G11233004	ドイツ語3+4④	後	A	秋元(和)	*	D54	火 1	
G11311012	フランス語1	後	T子像・機電ナ画情	島崎(ひ)	*	D44		G11233005	ドイツ語3+4⑤	後	A	保坂(高)	文	D41	火 1	
G11333002	フランス語3+4②	後	T子像・機電ナ画情	C・ラビニヤス	*	D21	水 1	G11333003	フランス語3+4③	後	A	久保(み)	*	A330セ	火 1	
G11513101	中国語3(表現)a	後	T子像・機電ナ画情	周(飛)	言	F51		G11412002	ロシア語2	後	A	渡辺(圭)	*	F42		
G11533003	中国語3+4③	後	T子像・機電ナ画情	韓(越)	*	F52	水 1	G11533005	中国語3+4⑤	後	A	韓(越)	*	F52	火 1	
G11533004	中国語3+4④	後	T子像・機電ナ画情	凌(慶)	*	D24	水 1	G11533007	中国語3+4⑥	後	A	洪(潔)	言	F31	火 1	
G11533017	中国語3+4⑦	後	T子像・機電ナ画情	洪(潔)	言	F31	水 1	G11533008	中国語3+4⑧	後	A	廖(伊)	*	D31	火 1	
G11712003	スペイン語2	後	人数制限100名まで	三輪(イ)	*	F12		G11533009	中国語3+4⑨	後	A	凌(慶)	*	D24	火 1	
G11811008	イタリア語1	後	スズキ マリア	A201	*			G11733001	スペイン語3+4①	後	A	周(飛)	言	F51	火 1	
G11818010	イタリア語3+4	後	上村(清)	スズキ マリア	*	D34	木 4	G11812005	イタリア語2	後	A	三輪(イ)	*	F12	木 4	
【スポーツ・健康科目】				【スポーツ・健康科目】				【スポーツ・健康科目】				【教養展開科目】				
G13412017	卓球	後	藤井(和)	卓球場	*			G13251003	ゴルフ	後		村松(成)	教	ゴルフ練習場		
G13413002	ダンス	後	寺山(由)	剣道場	*			G13412006	卓球	後		藤井(和)	*	卓球場		
G13632008	フィットネス	後	谷木(龍)	トレーニング室	*			G13413003	ダンス	後		寺山(由)	*	剣道場		
【教養展開科目】				【教養展開科目】				【教養展開科目】				【教養展開科目】				
(コアC関連)				(コアA関連)				(コアA関連)				(コアA関連)				
G15C08901	日本美術史A (コアD関連)	後	池田(忍)	普	D54			G15A03901	古典ギリシア語講読2 (コアB関連)	後		和泉(ち)	文	A328セ		
G15D14101	現代史B (コアE関連)	後	栗田(禎)	文	F20			G15B06102	心理学C (コアD関連)	後		岩田(美)	教	B		
G15E17101	ユーラシア地球環境学 (国際)	後	竹内(望)・他	理	C11			G15D13501	考古学セミナー (国際)	後		山田(俊)	文	D42		
G15N35101	建築デザインへの招待	後	柳澤(要)	工	国セ大講			G15D61201	ドイツ地域社会論セミナーII (アラビア語4)	後		内村(博)	法	A202セ		
(地域)				西田(直)				G15N03101	アラビア語中級2 (アラビア語4)	後		栗田(禎)	文	A327セ		
G15U07201	カフェをつくるⅡ (自然科学)	後	井上(玲)	理	C12			G15N61501	ジャバニーズスタディーズ15 (地域)	後		小野(真)	国	国セ講1		
G15H23103	統計学A(展開) (コミュニケーション)	後	吉野(文)	国	E410			G15U02501	伝統文化をつくるB (自然科学)	後		兼岡(理)・他	文	D53		
G15X03101	文章表現演習	後	1年生対象					G15H01102	物理学の世界 (物理学)	後		望月(隆)	*	H52		
専 門 基 礎 科 目	【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)				【共通専門基礎科目】 (物理学)				【共通専門基礎科目】 (物理学)				【共通専門基礎科目】 (物理学)			
	G17131004	統計学A(専門基)	後	文系	井上(玲)	理	C12		G17323305	物理学C 電磁気学入門	後	1T共(奇数)	松澤(孝)	*	F20	
	G17322301	物理学B 入門	後	H	中村(敦)	*	H11		G17323306	物理学C 電磁気学入門	後	1T共(偶数)	中村(敦)	*	D44	
	G17325102	物理学E I 量子力学入門	後	2T画	尾松(孝)	融	工15-109		G17323307	物理学C 電磁気学入門	後	1T画	椎名(達)	融	F10	
	G17325107	物理学E I 量子力学入門	後	2T情	井宮(淳)	メ	工2-103		G17323308	物理学C 電磁気学入門	後	1T情	阪田(史)	融	C11	
	G17333105	物理学演習C I 電磁気学演習1 (地球科学)	後隔	1S物	間瀬(圭)	理	H52		G17335101	物理学演習E I 量子力学演習	後隔	2S物	倉澤(治)	普	D43	
	G17912001	地球科学入門 II	後	S地	金田(平)	理	F10									

後
月

月曜日（後期・通期）5・6限

時限	5限 16:10~17:40							6限 17:50~19:20														
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						
普通 通 教 育 科 目	【英語科目】			後 後 後 後 後 後	須田(篤) 内藤(嘉) 大庭(香) 青木(俊) Sバウアー Nクリース	* * * * * *	F41 F21 F10 F22 F32 F11	水 水 水 水 水 水	後 後 後 後 後 後	SNH園応食 SNH園応食 SNH園応食 SNH園応食 SNH園応食 SNH園応食	西脇(麻) 水上(藤) 島崎(ひ) 久保(み) 瀧野(ア) ト(雁)	* 人 * * * *	H51 F42 H11 A330セ H5セ F51	金 金 金 金 水 金	1 1 1 1 5 							
	G111C0033	英語 I R33	後																			
	G111C0034	英語 I R34	後																			
	G111C0035	英語 I R35	後																			
	G111C0036	英語 I R36	後																			
	G111E0010	英語 I W10	後																			
	G111VM501	英語 II (英米文化)5	後																			
	【初修外国語】																					
	G11233006	ドイツ語3+4⑥	後																			
	G11233007	ドイツ語3+4⑦	後																			
専 門 基 礎 科 	G11333006	フランス語3+4⑥	後																			
	G11333007	フランス語3+4⑦	後																			
	G11433001	ロシア語3+4	後																			
	G11533010	中国語3+4⑩	後																			
	G11533011	中国語3+4⑪	後																			
	G11533012	中国語3+4⑫	後																			
	G11733003	スペイン語3+4②	後																			
	【教養展開科目】 (コアD関連)																					
	G15D53101	現代日本の教育課題を考える	後																			
	G15D63201	比較社会思想史セミナー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) チーム学習論	後																			
	G15H03302	東崎(健)・他	後																			
	G15H04501	坂本昌)・他	後																			
	G15X15101	高橋(平)	後																			
【共通専門基礎科目】 (物理学) 物理学B II 力学入門2			後		1T機	三科(博)	工	工17-113														
G17322202			後		2T機メナ	落合・(三野)	普	工17-214														
G17325104			後		2T共	太田(幸)	理	工17-213														
G17325103			後																			

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 後 後 後 後	1T建デ都 1T建デ都 1T建デ都 1T建デ都 1T建デ都	Sプランツ 木村(郁) Rオーリ 岩本(遠) 高橋(秀)	* F42 * D21 * F11 * D33 言 H41(CALL)	水 2 水 2 水 2 水 2 水 2	【英語科目】			後 後 後 後 後	1H 1H 1H 1H 1H	松崎(直) Aスカウトウン 岩本(遠) 石井(有) 木村(郁)	* F21 * F41 * D33 * D34 * D21	金 2 金 2 金 2 金 2 金 2					
	G111C0037	英語 I R37							G111A0048	英語 I L&S48											
	G111C0038	英語 I R38							G111A0049	英語 I L&S49											
	G111C0039	英語 I R39							G111A0201	英語 I L&S50											
	G111C0040	英語 I R40							G111A0202	英語 I L&S51											
	G111P0009	CALL英語⑨							G111A0203	英語 I L&S52											
	【初修外國語】			後 後 後 後 後	A A A A A	清野(智) 山内(正) 忽那(敬) 石田(靖) 土田(知)	言 普 普 法 文	D22 F31 D41 D31 D42	月 4 月 4 月 4 月 4 月 4	【初修外國語】			後 後 後 後 後	1A経総 1A経総 1A経総 1A経総 1A経総	Rオーリ 久島(智) 椎名(紀) 田端(敏) Lハリントン	* F11 * HLL1 * HLL2 * D52 * D31	金 3 金 3 金 3 金 3 金 3				
	G11233073	ドイツ語3+4③							G111C0043	英語 I R43											
	G11233074	ドイツ語3+4④							G111C0044	英語 I R44											
	G11233075	ドイツ語3+4⑤							G111C0045	英語 I R45											
	G11333073	フランス語3+4③							G111C0046	英語 I R46											
	G11333075	フランス語3+4⑤							G111E0011	英語 I W11											
	G11533075	中国語3+4⑤							G111P0010	CALL英語⑩											
	G11533076	中国語3+4⑥							【初修外國語】												
	G11533077	中国語3+4⑦							G11211017	ドイツ語1											
	G11533078	中国語3+4⑧							G11311007	フランス語1											
	G11533079	中国語3+4⑨							G11511013	中国語1											
	G11812002	イタリア語2							G11633001	朝鮮語(韓国語)3+4											
	【教養展開科目】			後 後 後 後 後 後 後 後 後 後	A A A A A A A A A A	菅野(憲) 三野(弘) 樋名(紀)	文 普 言	B D34 A202セ	【スポーツ・健康科目】			後 後 後 後 後 後 後 後 後 後	出雲(輝) 大高(敏) 真鍋(求) 真鍋(求) 齊藤(和)・他 	* D22 * D23 * H42 * F31 * A202セ	金 2						
	G15C16101	(コアC関連) ことばD (自然科学)							G13431024	テニス											
	G15H02104	物理学AI 入門 (展開)							G13612004	バドミントン											
	G15X10101	(コミュニケーション) 思考とコミュニケーションのプラクティス							G13B00103	保健運動A											
	【教養展開科目】								G13B00203	保健運動B											
	(コアC関連) 英書講読B								G13E00301	くすりと健康1											
	【スポーツ・健康科目】								G15C32201	(コアC関連) 英書講読B											
	(コアD関連) フランス地域社会論セミナーIV								G15D62401	フランス地域社会論セミナーIV											
	(コアF関連) 社会の中のくすり (自然科学)								G15F03101	社会の中のくすり (自然科学)											
	G15H22101 (コミュニケーション) コミュニケーションリテラシー								G15X08101	地球科学B 高校「地学」未履修者向け											
専 門 基 礎 科 目	【共通専門基礎科目】			後 後 後 後 後 後	理系文系H 理系文系H 1年生対象	三野(弘) 樋名(紀)	普 言	D34 D34 HLL2	【共通専門基礎科目】			後 後 後 後 後 後	館(美) 石田(靖) 荒野(泰)・他 高梨(直) 池田(忍)	文 法 葉 F20 D32	A327セ A328セ F20 C12 D32	後 火					
	G17321104	(物理学) 物理学A I 入門(専門基)							G17324103	(物理学) 物理学D I 熱統計力学入門											
	G17322203	物理学B II 力学入門2							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							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 (化学)							東郷(秀) 久下(謙) 北村(彰)												
	G17533203	基礎化学B							A201	理 融											
	G17533205	基礎化学B							C11	工											
	G17533206	基礎化学B (生物学)							H52												
	G17716001	生命科学入門							C12												

後
火

火曜日（後期・通期）3・4限

時限	3限 12:50~14:20							4限 14:30~16:00									
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	
普通 通 教 育 科 目	【英語科目】								【英語科目】								
	G111A0204	英語 I L&S53	後	1E小	Dジエンクス	言	D42	木	4	G111R0401	基礎英語4	後	太田(真)	*	F22		
	G111A0205	英語 I L&S54	後	1E小	石井(有)	*	D34	木	4	G111VG401	英語 II (報道英語)4	後	久島(智)	*	HLL1		
	G111A0206	英語 I L&S55	後	1E小	松崎(直)	*	F21	木	4	G111VI101	英語 II (口頭発表)1	後	岩崎(永)	*	×基実習室2		
	G111A0207	英語 I L&S56	後	1E小	大山(中)	言	D23	木	4	G111VU501	英語 II (文化芸術)5	後	大庭(香)	*	F11		
	G111A0208	英語 I L&S57	後	1E小	福岡(眞)	*	HLL2	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	
	G111VA901	CALL英語①	後	1E小	高橋(秀)	言	H41(CALL)	木	4	G111U5011	中級英語 I (総合)11	後	TOEIC550点以上	Dジエンクス	D42		
	G111VU7004	英語 II (映像文化)9	後	2年生以上	鎌田(浩)	文	F41	木	4	G111U5012	中級英語 I (総合)12	後	TOEIC550点以上	福岡(眞)	*	HLL2	
	G111U7005	中級英語 I (オーラル)4	後	TOEIC550点以上	大庭(香)	*	F11		【初歩外國語】								
	G111U7011	中級英語 I (オーラル)5	後	TOEIC550点以上	久島(智)	*	HLL1		G11233010	ドイツ語3+4⑩	後	MP	岩井(智)	*	D21	木 1	
	G111T5103	上級英語3	後	TOEIC730点以上	岩崎(永)	*	F51		G11233011	ドイツ語3+4⑪	後	MP	清野(智)	*	F21	木 1	
	【初歩外國語】				L・ハリントン	言	D31		G11233012	ドイツ語3+4⑬	後	L	シユバニヨーロ	*	D41	金 2	
	G11212002	ドイツ語2	後		シユバニヨーロ	*	D41		G11233013	ドイツ語3+4⑭	後	L	牛山(さ)	*	D22	木 1	
	G11233009	ドイツ語3+4⑨	後	H緑	岩井(智)	*	D21	木	3	G11233009	フランス語3+4⑧	後	MP	泉(利)	言	H51	木 1
	G11311008	フランス語1	後		中川(誠)	*	D24		G11233010	フランス語3+4⑨	後	MP	高橋(信)	言	D32	木 1	
	G11511016	中国語1	後		多田(佳)	*	F12		G11233011	フランス語3+4⑩	後	L	中川(誠)	*	D24	金 2	
	G11515601	中国語5(表現b)	後		周(飛)	言	A202セ		G11233012	フランス語3+4⑪	後	L	三宅(芳)	法	F42	木 2	
	G11612104	朝鮮語(韓国語)2	後		伊藤(俊)	*	F31		G11233013	中国語3+4⑬	後	L	多田(佳)	*	F12	木 1	
	【スポーツ・健康科目】								G11233014	中国語3+4⑭	後	L	兒玉(香)	文	D23	金 2	
	G13312009	卓球	後		小泉(佳)	教	卓球場		G11233015	中国語3+4⑯	後	L	周(飛)	言	F41	金 2	
	G13612023	バドミントン	後		大高(敏)	*	第1体育館		G11612102	朝鮮語(韓国語)2	後	L	伊藤(俊)	*	F31		
	G13632009	フィットネス	後		藤田(幸)	教	トレーニング室		【スポーツ・健康科目】								
	【教養展開科目】								G13431011	テニス	後		出雲(輝)	*	テニスコート		
	(コアE関連)								G13612005	バドミントン	後		小泉(佳)	教	第2体育館		
	G15E12101	地球環境と生命史	後		小竹(信)・他	理	C11		【教養展開科目】								
	G15F12101	生きるを考える (国際)	後		長江(弘)・他	看	B		G15D30102	(コアD関連)	後		尾形(隆)	文	H52		
	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	国セ大講	G15N21101	社会学B (国際)	後	日本人学生受講可	和田(健)	国	国七講1		
	G15N42102	日本語入門	後		英語で授業を行う	HOLDA MARTIN	国	国セ講2	G15N48101	日本事情8 異文化交流演習 (コミュニケーション) プレゼンテーション演習	後		西住(奏)	国	国セ大講		
	G15H16101	(基礎実験) 生物学基礎実験1 (展開)	後1		梶田(忠)・他	理	E生実験室1	火	345	G15H16102	(基礎実験) 生物学基礎実験1 (展開)	後1		全(へ)	メ基実習室1		
	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	化学基礎実験 (展開)	後2	E	梶田(忠)・他	理	E生実験室1	火 345
専門 基礎 科目	【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)								【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)								
	G17121202	微積分学B2	後	S化	佐々木(浩)	理	D43		G17112001	線形代数学A	後	E	澤邊(正)	教	F10		
	G17121203	微積分学B2	後	1T共	松田(茂)	理	I15-110		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	笠本(智)	理	D43		
	G17122202	微積分学演習B2	後	1T建	前田(孝)	工	I9-107		【基礎実験】								
	G17122209	微積分学演習B2	後	1T都	市川(文)	*	F20		G17391019	物理学基礎実験 I	後1	1S物	音(賢)・他	理	E301実験室	火 345	
	G17124202	線形代数学演習B2	後	1T建	原田(幸)	工	I9-107		G17391022	物理学基礎実験 I	後1	1T電	小堀(洋)・他	理	E物実験室	火 345	
	G17124209	線形代数学演習B2	後	1T都	市川(文)	*	F20		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	
	(基礎実験)								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	
	G17391018	物理学基礎実験 I	後1	1S物	音(賢)・他	理	E301実験室	火	345	G17391019	(基礎実験)	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	小堀(洋)・他	理	E物実験室	火	345	G17391022	物理学基礎実験 I	後1	1T電	小堀(洋)・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
	G17590034	化学基礎実験	後1	1Tナ	星(永)・他	工	E化実験室	火	345	G17590035	化学基礎実験	後1	1Tナ	星(永)・他	工	E化実験室	火 345
	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1	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1	火 345
	G17994101	地学基礎実験D	後1	S地	小竹(信)・他	理	E地実験室・学外	火	345	G17994102	地学基礎実験D	後1	S地	小竹(信)・他	理	E地実験室・学外	火 345
	G17992001	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	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

火曜日（後期・通期）5・6限

時限	5限 16:10~17:40							6限 17:50~19:20																					
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	2年生以上 2年生以上	大庭(香) 太田(真)	* *	F11 F22	【教養展開科目】 	【教養展開科目】		通隔 通隔 通隔 2~4年次 実習Ⅰ又 は、 講義を受講し た学生に限る。 (亥鼻 開講)	倉阪(秀)・他 人	C11	倉阪(秀) 人 医第8 チュートリアル 室															
	G111VE201	英語Ⅱ(口語英語)11					G15R03101		(環境) 環境マネジメントシステ ム実習Ⅰ																				
	G111YY701	英語Ⅱ(科学英語)7					G15R04101		環境マネジメントシステ ム実習Ⅱ																				
	【初修外国語】		後 後 後 後	中出(正) 清野(智) 平井(康) 伊藤(俊)	* 言 * *	F20 A202セ F21 F31	G15R06101		環境マネジメントシステ ム実習Ⅱ																				
	G1121011	ドイツ語1																											
	G11216601	ドイツ語6(表現b)																											
	G11311011	フランス語1																											
	G11612103	朝鮮語(韓国語)2																											
	【教養展開科目】		後 後 後 後	金田(章)・他 高垣(美)・他 熊谷(宏)・他 池田(忍)	国 C11 * 普	国七大講 C11 アイ講義室 F12																							
	G15C03201	(コアC関連) 日本語の諸相(展開)																											
	G15E00301	(コアE関連) 地球環境の行方																											
	G15F04102	(コアF関連) 放射線と生命科学 (ジェンダー)																											
	G15C01101	ジェンダーを考えるB																											
	(基礎実験) 生物学基礎実験1 (展開)		後1	梶田(忠)・他	理	E生実験室1	火	345																					
	G15H16103	化学基礎実験 (展開)				荒井(孝)・他	理	E化実験室	火	345																			
専 門 基 礎 科 目	【共通専門基礎科目】																												
	(基礎実験) 物理学基礎実験 I																												
	G17391020	物理学基礎実験 I																											
	G17391023	物理学基礎実験 I																											
	G17391032	物理学基礎実験 I																											
	G17392006	物理学基礎実験 II																											
	(基礎実験) 化学基礎実験																												
	G17590036	化学基礎実験																											
	G17590021	化学基礎実験 (専門基)																											
	G17590039	化学基礎実験																											
	G17791103	生物学基礎実験1 (専門基)																											
	G17994103	地学基礎実験D																											
	G17992003	地学基礎実験B																											

後
火

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】			後 後 後 後 後	須田(篤) 内藤(嘉) 大庭(香) Dヴァンヴィーレン Bレイ恩	* * * * *	D21 D31 F10 F41 F32	月 月 月 月 月	5 5 5 5 5	【英語科目】			後 後 後 後 後	1T建デ都 1T建デ都 1T建デ都 1T建デ都 1S	Aフレンドーフ 内藤(嘉) 森山(淳) 須田(篤) Dヴァンヴィーレン	* * * * *	D32 D31 E101セ D21 F41	火 火 火 火 木	1 1 1 1 3									
	G111C0083	英語 I R33	G111C0087							英語 I R37																		
	G111C0084	英語 I R34	G111C0088							英語 I R38																		
	G111C0085	英語 I R35	G111C0089							英語 I R39																		
	G111C0086	英語 I R36	G111C0090							英語 I R40																		
	G111E0060	英語 I W10	G111C0047							英語 I R47																		
	【初修外国語】									G111C0048	英語 I R48																	
	G11233072	ドイツ語3+4②	G111C0049							英語 I R49																		
	G11333072	フランス語3+4②	G111C0101							英語 I R50																		
	G11533073	中国語3+4③	G111C0102							英語 I R51																		
	G11533074	中国語3+4④	G111E0012							英語 I W12																		
	G11533087	中国語3+4⑦	G111P0059							CALL英語⑨																		
	【スポーツ・健康科目】									G111VK401	英語 II(留学準備)4																	
	G13431028	テニス	G111U7006							中級英語 I (オーラル)6																		
	G13612010	バドミントン	G111U8002							中級英語 II (オーラル)2																		
	G13613001	バレーボール	【スポーツ・健康科目】																									
	【教養展開科目】 (自然科学)									G13431029	テニス																	
	G15H07101	物理化学B(展開)	G13612013							バドミントン																		
	G15X01102	情報科学概論	【教養展開科目】																									
	【共通専門基礎科目】 (物理学)									G15D36101	(コアA関連) 医療科学史																	
	G17332204	物理学演習B II 力学演習2	G15C50401							(コアC関連) 世界の言語N																		
	G17332206	物理学演習B II 力学演習2	G15D11101							(コアD関連) 歴史学B																		
	G17532201	(化学) 物理化学B (専門基)	G15D25501							(経済学A (コアF関連))																		
	【共通専門基礎科目】 (物理学)									G15F01101	(薬学への招待II (国際))																	
	G17332207	物理学演習B II 力学演習2	G15N04101							トルコ語初級1(トルコ語1)																		
	G17332208	物理学演習B II 力学演習2	G15N43201							日本語と社会2 (地域))																		
	G17332209	物理学演習B II 力学演習2	G15D04101							観光を考える																		
	G1733306	物理学演習C 電磁気学演習	G17333106							物理学演習C I 電磁気学演習1																		
後 ・ 水	【専門基礎科目】									【専門基礎科目】																		
	G17332204	物理学演習B II 力学演習2	G17332207							物理学演習B II 力学演習2																		
	G17332206	物理学演習B II 力学演習2	G17332208							物理学演習B II 力学演習2																		
	G17532201	(化学) 物理化学B (専門基)	G17332209							物理学演習B II 力学演習2																		
	【専門基礎科目】									G1733306	物理学演習C 電磁気学演習																	
	G17333106	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																		

水曜日（後期・通期）3・4限

時限	3限 12:50~14:20							4限 14:30~16:00										
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	1A法 1A法 1A法 1A法 2年生以上	Aフレンドーフ 森山(淳) Dジエンクス 土肥(充) 神崎(百)	* D32 * E101セ * F11 * H41(CALL) * F12	月 3 月 3 月 3 月 3 2年生以上	【英語科目】			後 後 後 後 後	1T機電ナ 1T機電ナ 1T機電ナ 1T機電ナ 1T機電ナ	森山(淳) 太田(真) 清田(毅) Bレイン Dヴァンヴィーレン	* E101セ * F22 * H11 * F32 * F41	月 1 月 1 月 1 月 1 月 1		
	G111A0089	英語 I L&S39							G111C0070	英語 I R20								
	G111A0090	英語 I L&S40							G111C0071	英語 I R21								
	G111A0091	英語 I L&S41							G111C0072	英語 I R22								
	G111P0058	CALL英語⑧							G111C0073	英語 I R23								
	G111V201	英語 II(口頭発表)2							G111E0057	英語 I W7								
	G111VY801	英語 II(科学英語)8							G111VR901	英語 II(国際情報)9								
	G111U5013	中級英語 I(総合)13							G111U7007	中級英語 I(オーラル)7								
									G111U6004	中級英語 II(総合)4								
									G111U6702	中級英語 II(留学準備)2								
	【初修外国語】			後 後	田中(慎) 野原(敏)	言 *	A201 F42	月 3	【初修外国語】			後 後 後	田中(慎) 加藤(隆) 鳥山(祐)	言 文 文	F12 A202セ H5セ	月 1 月 1 月 1		
	G1121012	ドイツ語1							G11211013	ドイツ語1								
	G11512006	中国語2							G11316701	フランス語6(読解a)								
	【情報リテラシー科目】			後	1M 亥鼻開講	伊勢川(直)・他	医	亥総合IT室	【情報リテラシー科目】			後 後 後	田中(慎) 加藤(隆) 鳥山(祐)	言 文 文	F12 A202セ H5セ	月 1 月 1 月 1		
	G12100125	情報処理							G11416001	ロシア語6								
	【スポーツ・健康科目】			後	藤田(幸)	教	トレーニング室		【スポーツ・健康科目】			後 後 後	下永田(修) 吉岡(伸) 小泉(佳)	教 教 教	ゴルフ練習場 第1体育館 トレーニング室	月 1 月 1 月 1		
	G13632013	フィットネス							G13251001	ゴルフ								
	【教養展開科目】			後 後	テーマゼミ 二言語併用ゼミ	木村(智) Rオーリ	* D23 * 国七講1	月 3	【教養展開科目】			後 後 後	田島(正) 姉川(雄) 和田(健)	人 ア 国	D24 D53 国七大講 国七講1	月 1 月 1 月 1		
	G15D12801	(コアD関連) 歴史学セミナーB (国際)							G15A08101	哲学B (国際)								
	G15N61401	ジャバニーズスタ ディーズ14							G15N10601	ハンガリーを学ぶB	日本人学生受講可 英語で授業を行う		須賀(千) 安孫子・(忽那)	* B 普	A327セ	月 1 月 1		
	G15H20101	(基礎実験) 生物学基礎実験7 (展開)	後1	E・他	畠中(恒)・他	教	E生実験室1	水 345	G15K11401	図書館制度・経営論 (コミュニケーション)								
									G15X07101	対話の方法・表現の技 法								
									(基礎実験) 生物学基礎実験7 (展開)			後1	E・他	畠中(恒)・他	E生実験室1	水 345		
専 門 基 礎 科 目	【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)			後 後 後 後 後 後	LAE 1T都 1T機 1Tメ 1T電 1T共 1T画ナ 1S数 1T情 2T建他	石村(隆) 北詰(正) 西田(康) 小林(忠) 杉山(健) 梶浦(宏) 堀口(直) 稻葉(尚) 大坪(紀) 滝谷(幹)	理 理 メ * D44 理 理 * H52 理 * D34	D33 F10 D54 D44 C12 C11 G17124203 G17124204	月 3 月 3 月 3 月 3 月 3 月 3	【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)			後 後 後 後 後 後	1T建 2T都他 2S数 1Tメ 1T共 1Tメ 2S物 2T画	與口(卓) 瀧谷(幹) 汪(金) 堀口(直) 小林(忠) 小林(忠) 大濱(哲) 大川(祐)	* H52 * F10 理 D54 * C12 * C11 * C12 理 H51 融工17-213	月 1 月 1 月 1 月 1 月 1 月 1	
	G17111005	微積分学A							G17121205	微積分学B2								
	G17123201	線形代数学B2							G17133301	統計学B2								
	G17123202	線形代数学B2							G17133306	統計学B2								
	G17123203	線形代数学B2							G17122204	微積分学演習B2								
	G17123204	線形代数学B2							G17122203	微積分学演習B2								
	G17123205	線形代数学B2							G17124203	線形代数学演習B2								
	G17123206	線形代数学B2							G17124204	線形代数学演習B2								
	G17123212	線形代数学B2							(物理学)			後 後	2S物 2T画	大濱(哲) 大川(祐)	理 H51 融工17-213	月 1 月 1		
	G17123213	線形代数学B2							G17324105	物理学DI 熱統計力学入門								
	G17133302	統計学B2							G17324108	物理学DI 熱統計力学入門								
	(基礎実験) 生物学基礎実験7 (専門基)			後1	E・他	畠中(恒)・他	教	E生実験室1	水 345	(基礎実験) 生物学基礎実験7 (専門基)			後1	E・他	畠中(恒)・他	教 E生実験室1	水 345	
	G17797107	生物学基礎実験8																
	G17798107	生物学基礎実験8		後2	E	畠中(恒)・他	教	E生実験室1	水 345	生物学基礎実験8								
	G17992004	地学基礎実験B								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

後
水

水曜日（後期・通期）5・6限

時限	5限 16:10~17:40							6限 17:50~19:20														
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×共 1T×共 1T×共 1T×共	太田(真) 清田(毅) レハリントン 岩崎(洋)	* F22 * H11 * H42 * H41(CALL)	金 金 金 金	1 1 1 1													
	G111C0103	英語 I R52																				
	G111C0104	英語 I R53																				
	G111C0105	英語 I R54																				
	G111P0012	CALL英語⑫	後																			
	G111VW501	英語 II (学術情報)5																				
	G111U5014	中級英語 I (総合)14																				
	【初修外国語】			後	2年生以上(松戸開講) TOEIC550点以上	渡辺(圭)	* H5セ	月	5													
	G11433071	ロシア語3+4																				
	【教養展開科目】			後	松戸開講 (西千葉受講可)	小林(達)・他	園D112 E102セ	5														
	(コアE関連)																					
	G15E20101	緑と食の環境問題																				
	(国際)																					
	G15N61601	ジャバニーズスタディーズ16																				
	(地域)																					
	G15U11801	共生環境のまちづくり (キャリア)																				
	G15K15101	起業論入門 (コミュニケーション)																				
	G15X11101	言語・文化・コミュニケーション																				
	G15H20103	(基礎実験) 生物学基礎実験7 (展開)	後1	E・他	畠中(恒)・他	教	E生実験室1	水	345													
	【共通専門基礎科目】																					
専 門 基 礎 科 目	(物理学)			後隔	2S物	北畠(裕)	理	H5 1														
	G17334104	物理学演習D I 熱統計力学演習																				
	(基礎実験)			後1	E・他	畠中(恒)・他	教	E生実験室1	水	345												
	G17797109	生物学基礎実験7 (専門基)																				
	G17798109	生物学基礎実験8	後2	E	畠中(恒)・他	教	E生実験室1	水	345													
	G17992006	地学基礎実験B																				

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
普通 教 育 科 目	G111U5015	【英語科目】 中級英語 I (総合)15	後	TOEIC550点以上	Dジエンクス Rオーリ	言 *	F51 F31		G111A0092	英語 I L&S42	後	1E小以外	椎名(紀)	言	HLL2	月 4
	G111U7008	中級英語 I (オーラル)8	後	TOEIC550点以上					G111A0093	英語 I L&S43	後	1E小以外	Jレズリー	*	D21	月 4
	G11233080	【初修外国語】 ドイツ語3+4⑩	後	MP	フランク リースナー	言 *	F21	火 4	G111A0094	英語 I L&S44	後	1E小以外	田端(敏)	言	D22	月 4
	G11233081	ドイツ語3+4⑪	後	MP	清野(智)	言 *	D21	火 4	G111A0095	英語 I L&S45	後	1E小以外	大槻(美)	*	D31	月 4
	G11333078	フランス語3+4⑧	後	MP	泉(利)	言 *	F12	火 4	G111A0096	英語 I L&S46	後	1E小以外	Dジエンクス	言	F51	月 4
	G11333079	フランス語3+4⑨	後	MP	高橋(信)	言 *	D32	火 4	G111A0097	英語 I L&S47	後	1E小以外	Bレイン	*	F22	月 4
	G11533083	中国語3+4⑬	後	MP	劉(渴)	言 *	F42	火 4	G111E0059	英語 I W9	後	1E小以外	大山(中)	言	H51	月 4
	G111U7009	中級英語 I (オーラル)9	後						G111U7009	中級英語 I (オーラル)9	後	TOEIC550点以上	Rオーリ	*	F31	月 4
	G13211005	【スポーツ・健康科目】 からだと動き	後		杉山(英)	教	第2体育館		G111D1014	ドイツ語1	後		フランク リースナー	*	F21	
	G13412007	卓球	後		田中(悠)	教	卓球場		G111D14201	ドイツ語4(表現b)	後		田中(慎)	言	A327セ	
	G13611014	バスケットボール	後		吉田(健)	教	第1体育館		G111B1003	イタリア語2	後		スズキ マリア	*	F41	
専門 基礎 科目	G15F20101	【教養展開科目】 (コアF関連) 動物の体ができる仕組み (国際)	後	S生以外	野川(宏)	理	C12		G13412008	卓球	後		田中(悠)	*	卓球場	
	G15N12201	日本語の文法(展開)	後	日本人学生受講可	HOLDA MARTIN	国	国セ演1		G13612017	ハドミントン	後		谷藤(千)	教	第1体育館	
	G13611015	バスケットボール							G13611015	バスケットボール	後		吉田(健)	*	第1体育館	
	G15A07101	【教養展開科目】 (コアF関連) 論理学A							G15A07101	(コアC関連) 論理学A	後		谷川(卓)	*	D43	
	G15C27101	製品デザイン論							G15C27101	(コアD関連) 製品デザイン論	後		UEDA EDILSON SHINDI他	工	A201	
	G15D15101	憲法							G15D15101	憲法	後		松村(芳)	*	C11	
	G15D15601	法医学B							G15D15601	法医学B	後		金原(恭)	専	H11	
	G15D47101	大学生のための世界史再入門							G15D47101	大学生のための世界史再入門	後		山田(賢)他	文	B	
	G15F09101	(コアF関連) スポーツ生理学 (国際)							G15F09101	スポーツ生理学 (国際)	通		藤田(幸)	教	F11	
	G15N19101	日本事情6 (コミュニケーション)							G15N19101	日本事情6 (コミュニケーション)	後	日本人学生受講可	和田(健)	国	国セ大講	
	G15X14101	「読む」ということ							G15X14101	「読む」ということ	後		姉川(雄)他	ア	F12	
専門 基礎 科目	G17322304	【共通専門基礎科目】 (物理学) 物理学B 力学入門	後	1Tデ	久保(光)	工	創工2F7ドリ		G17123207	線形代数学B2	後	1T建	石川(賢)	*	H52	
	G17325106	物理学E I 量子力学入門	後	2S物	岩崎(三)	理	D24		G17123208	線形代数学B2	後	1Tデ	與口(卓)	*	D34	
	G17334106	物理学演習D I 熱統計力学演習	後隔	1T共(奇数)	串田(正)	工	工5-105		G17123209	線形代数学B2	後	S物	渚(勝)	理	D44	
	G17334107	物理学演習D I 熱統計力学演習	後隔	1T共(偶数)2T都	串田(正)	工	工5-105		G17154002	偏微分方程式	後	2Tメ電・3T都	山岸(弘)	工	I17-213	
	G17335103	物理学演習E I 量子力学演習 (地球科学) 地学概論B	後隔	2T機メナ	青木(伸)	融	工17-113		G17154003	偏微分方程式	後	2T画情	佐々木(浩)	理	C12	
	G17334101	G17131008	統計学A						G17131008	統計学A	後	理系	種村(秀)	理	D34	
	G17133304	統計学B2							G17133304	統計学B2	後	2Tデ他	西川(貴)	*	F20	
	G17122205	微積分学演習B2							G17122205	微積分学演習B2	後隔	1T機	滝沢(庸)	*	D33	
	G17122206	微積分学演習B2							G17122206	微積分学演習B2	後隔	1T電	久保田(直)	*	D54	
	G17122211	微積分学演習B2							G17122211	微積分学演習B2	後隔	1S数	安藤(哲)	理	D23	
後 木	G17124205	線形代数学演習B2							G17124205	線形代数学演習B2	後隔	1T機	藤原(大)	工	D33	
	G17124206	線形代数学演習B2							G17124206	線形代数学演習B2	後隔	1T電	糸井(貴)	工	D53	
	G17124211	線形代数学演習B2							G17124211	線形代数学演習B2	後隔	1S数	前田(昌)	理	D23	
	G17322208	(物理学) 物理学B II 力学入門2							G17322208	物理学B II 力学入門2	後	1T都メ	海老原(亨)	*	F10	
	G17323301	物理学C 電磁気学入門							G17323301	物理学C 電磁気学入門	後	S化地	須賀(孝)	*	D24	

後
木

木曜日（後期・通期）3・4限

時限	3限 12:50~14:20							4限 14:30~16:00								
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 後 後 後 後 後	Jレズリー Bレイン 神崎(百) 久島(智) 塩谷(雅) 松崎(直) 中村(道) 加藤(澄) 芳賀(理) 大槻(美) 与那霸(信)	1S 1S 1S 1S 1S 1S 2年生以上(松戸開講) 2年生以上(松戸開講) 2年生以上 2年生以上 2年生以上	* D21 * F22 * F21 * HLL2 * H51 * D23 * 園E310 * 園E307 * A情演1 * D31 * H41(CALL)	水 2 水 2 水 2 水 2 水 2 水 2 G111A0254 G111A0255 G111A0256 G111A0257 G111A0258 CALL 英語⑪ G111VE501 G111VE601 G111VP401 G111U5017	G111A0254 G111A0255 G111A0256 G111A0257 G111A0258 CALL 英語⑪ G111VE501 G111VE601 G111VP401 G111U5017	後 後 後 後 後 後 後 後 後 後	1E小 1E小 1E小 1E小 1E小 1E小 2年生以上(松戸開講) 2年生以上(松戸開講) 2年生以上 2年生以上(松戸開講)	伊原(睦) 芳賀(理) 松崎(直) 大槻(美) 久島(智) 与那霸(信) 中村(道) 神崎(百) 加藤(澄) 塩谷(雅)	* F22 * HLL1 * D23 * D31 * HLL2 * H41(CALL) * 園E310 * F21 * 園E307 * H51	火 3 火 3 火 3 火 3 火 3 火 3 月 4 月 4 月 4 月 4		
	【初修外国語】															
	G11233079	ドイツ語3+4⑨	後	H緑	鈴木(洋)	* F32	火 3	G11316501	フランス語6(表現a)	後	後	鈴木(洋)	* F32			
	G11311010	フランス語1	後		高橋(信)	* D32		G11512008	中国語2	後	後	モロー ガエタノ	* F42			
	G11516501	中国語6(表現a)	後		洪(潔)	* F31	月 2	G11733002	スペイン語3+4①	後	後	洪(潔)	言	F31		
	G11533072	中国語3+4②	後		植屋(高)	* F42		G11818171	イタリア語3+4	後	後	三輪(イ)	* D44	月 4	月 3	
	G11712001	スペイン語2	後		アンヘル ボベーダ	* D22						スズキ マリア	* F41			
	G11716001	スペイン語6	後		三輪(イ)	* F12										
	G11811006	イタリア語1	後	人数制限100名まで	スズキ マリア	* C11										
	【スポーツ・健康科目】							【スポーツ・健康科目】								
	G13611009	バスケットボール	後		畠(攻)	* 第1体育館		G13431030	テニス	後	後	上野(朋)	* テニスコート			
	【教養展開科目】							G13611012	バスケットボール			畠(攻)	* 第1体育館			
	(国際) 環境から考える生活と世界			後	英語で授業を行う	大倉(よ)	国	国セ講2	【教養展開科目】 (コアA関連)							
	G15N44101							G15A06101	哲学A (コアB関連)	後		山本(新)	* D34			
専 門 基 礎 科 目	【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)			後隔 後隔 後隔 後隔 後隔 後隔 後隔 後隔 後隔 後隔	1T画ナ 1T情 1Tデ 1Tデ 1T画ナ 1T情	石川(賢) 久保田(直) 滝沢(庸) 石川(賢) 滝沢(庸) 矢田(紀)	* H52 * D24 * F10 * F10 * H52 * D24	融 ア	C12							
	G17122207	微積分学演習B2	後隔													
	G17122208	微積分学演習B2	後隔													
	G17122201	微積分学演習B2	後隔													
	G17124201	線形代数学演習B2	後隔													
	G17124207	線形代数学演習B2	後隔													
	G17124208	線形代数学演習B2 (物理学)	後隔													
	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

時限	5限 16:10~17:40							6限 17:50~19:20								
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	G111U5018	【英語科目】 中級英語 I (総合)18	後	TOEIC550点以上	伊原(睦)	*	HLL1									
	G11233071	【初修外国語】 ドイツ語3+4①	後	Tデ(意)(建)都デ建共 メ	清水(修)	*	F32	月 2								
	G11333071	フランス語3+4①	後	Tデ(意)(建)都デ建共 メ	モロー ガエタン	*	F42	月 2								
	G11733004	スペイン語3+4②	後	三輪(イ)	*	F11	月 5									
	G15F17101	【教養展開科目】 (コアF関連) 生命をささえる物質の 化学 (国際) ジャバニーズスタ ディーズ5 (キャリア) 大学とは何かを考える	後	S生以外	木村(澄)・(赤間)	普	F12									
	G15N60501	ジャバニーズスタ ディーズ5	後	英語で授業を行う	小野(真)	国	国セ講1									
	G15S01101	大学とは何かを考える	後	遠隔授業:松戸受講可	西村(靖)	人	E102セ									
	G15K30102	イノベーション概論 (環境)	後	1・2年次生優先	井上(里)	マ	F10									
	G15R05101	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。(松戸開講)	秋田(典)・他	園	園D112									
	G17323210	【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	斎藤(一)	フ	H11									
専 門 基 礎 科 目																

後
・
木

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】			後 後 後 後 後 後 後 後 後 後	須永(美) 清田(毅) Mレイナ 土肥(充) Nクリース 岩本(遠)	* D24 * D21 * D31 * H41(CALL) * D41 * A201	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	G111A0098 G111A0099 G111A0251 G111A0252 G111A0253 G111C0077 G111C0078 G111C0079 G111C0081 G111C0082	【英語科目】							
	G111C0153	英語 I R52	後						G111A0254	英語 I L&S48	後	1H	清田(毅)	* D21	火	2
	G111C0154	英語 I R53	後						G111A0255	英語 I L&S49	後	1H	Aスカウトウン	* F41	火	2
	G111C0155	英語 I R54	後						G111A0256	英語 I L&S50	後	1H	岩本(遠)	* A201	火	2
	G111P0062	CALL英語⑫	後						G111A0257	英語 I L&S51	後	1H	石井(有)	* F42	火	2
	G111VU701	英語 II (文化芸術)7	後						G111A0258	英語 I L&S52	後	1H	須永(美)	* D24	火	2
	G111U5020	中級英語 I (総合)20	後						G111C0070	英語 I R27	後	1MPN	Mレイナ	* D31	月	3
									G111C0071	英語 I R28	後	1MPN	森山(淳)	* E101七	月	3
									G111C0072	英語 I R29	後	1MPN	Sブランツ	* F32	月	3
									G111C0083	英語 I R31	後	1MPN	加藤(澄)	* D23	月	3
普 遍 教 育 科 目	G11233076	ドイツ語3+4⑥	後						G111C0084	英語 I R32	後	1MPN	國吉(初)	* H42	月	3
	G11233077	ドイツ語3+4⑦	後						G111C0085	英語 I W8	後	1MPN	青木(後)	* HLL1	火	2
	G11333076	フランス語3+4⑥	後						G111P0060	CALL英語⑩	後	1H	高橋(秀)	* H41(CALL)		
	G11333077	フランス語3+4⑦	後						G111VS101	英語 II (国際情報)10	後	2年生以上	田端(敏)	* D32		
	G11533080	中国語3+4⑩	後						G111U5016	中級英語 I (総合)16	後	TOEIC550点以上	Nクリース	* D41		
	G11533081	中国語3+4⑪	後						G111U7010	中級英語 I (オーラル)10	後	TOEIC550点以上	Lハリントン	* D42		
	G11533082	中国語3+4⑫	後													
専 門 基 礎 科 目	【教養展開科目】			後 後 後 後 後 後 後 後 後 後	SNH園応食 SNH園応食 SNH園応食 SNH園応食 SNH園応食 SNH園応食 SNH園応食 SNH園応食 SNH園応食 SNH園応食	石井(正) 山内(正) 泉(利) 片桐(祐) 植屋(高) 洪(潔) 野原(敏)	文 普 言 * A328七 言 H11 * D32	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	【初修外國語】							
	G15B08201	(コアB関連) 健康新生活と看護B	後						G11233083	ドイツ語3+4⑬	後	L	田中(慎)	* D54	火	4
	G15D15103	(コアD関連)	後						G11233084	ドイツ語3+4⑭	後	L	山内(正)	* F21	火	4
	G15E08101	憲法	後						G11312004	フランス語2	後	L	西村(靖)	* D22		
	G15E11101	環境科学B	後						G11333080	フランス語3+4⑩	後	L	片桐(祐)	* A328七	火	4
	G15F22101	地理学	後						G11333081	フランス語3+4⑪	後	L	泉(利)	* D43	火	4
	G15N23101	(コアF関連) 植物のかたち (国際)	後						G11533084	中国語3+4⑭	後	L	洪(潔)	* H11	火	4
	G15H23105	日本事情10 (自然科学)	後						G11533085	中国語3+4⑮	後	L	植屋(高)	* F12	火	4
		統計学A(展開)	後						G11633002	朝鮮語(韓国語)3+4	後	L	伊藤(俊)	* F31	火	2
専 門 基 礎 科 目	【スポーツ・健康科目】			H園以外	西野(栄)	F10	国七大講	清田(正)	G136111006	バスケットボール	後		畠(誠)	* 第1体育館		
	G13613018	バレーボール (ソフトバレー)	後						G13613018	バレーボール (ソフトバレー)	後		三上(修)	* 第2体育館		
後 ・ 金	【共通専門基礎科目】			後 後 後 後 後	文系	清田(正)	* D34	5	【共通専門基礎科目】							
	G17131005	(数学・統計学) 統計学A(専門基)	後						G17121206	微積分学B2	後	1Tテ	久我(健)	* C11		
	G17322209	(物理学) 物理学B II	後						G17121207	微積分学B2	後	S物	清田(正)	* F20		
	G17322211	力学入門2	後						G17112004	線形代数学A	後	S地E	宮崎(洋)	* D33		
	G17323309	物理学B II	後						G17123211	線形代数学B2	後	S化	滝沢(庸)	* H52		
		力学入門2	後													
		物理学C 電磁気学入門	後						G17322305	(物理学) 物理学B 力学入門 (化学)	後	1T建	松澤(孝)	* C12		
									G17510001	化学(専門基)	後	E	勝田(正)	理	D44	

金曜日（後期・通期）3・4限

時限	3限 12:50~14:20							4限 14:30~16:00																			
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 後 後 後 後 後	1A経総 1A経総 1A経総 1A経総 1A経総 1A経総 1A経総 1A経総 TOEIC550点以上 TOEIC730点以上	Sプランツ 森山(淳) Jレズリー 青木(俊) 石井(有) Aスカウトウン 國吉(初) 須永(美) 梶田(幸) 加藤(澄) Sモリカワ	* F32 * E101セ * D32 * D22 * F42 * F41 * HLL2 * D24 * D23 * F11	火 2 火 2 火 2 火 2 火 2 火 2 火 2 火 2 G111C0074 G111C0075 G111C0076 G111P0057 G111VB201 G111U5019 G111U6005	【英語科目】			後 後 後 後 後 後 後 後 後 後	1T画情 1T画情 1T画情 1T画情 2年生以上 2年生以上 TOEIC550点以上 TOEIC650点以上	國吉(初) Aスカウトウン Jレズリー 土肥(充) 須永(美) 加藤(澄) Sモリカワ	* HLL2 * F41 * D32 * H41(CALL) * D24 * D23 * F11	月 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2											
	G111C0091	英語 I R41																									
	G111C0092	英語 I R42																									
	G111C0093	英語 I R43																									
	G111C0094	英語 I R44																									
	G111C0095	英語 I R45																									
	G111C0096	英語 I R46																									
	G111E0061	英語 I W11																									
	G111VB101	英語 II (映像文化)10																									
	G111VB601	英語 II (学術情報)6																									
	G111U5021	中級英語 I (総合)21																									
	G111T5104	上級英語4																									
専 門 基 礎 科 目	【初修外国語】																										
	G11614101	朝鮮語(韓国語)4																									
	G11816001	イタリア語6																									
	【スポーツ・健康科目】																										
	G13431018	テニス																									
	G13613016	バレーボール																									
	G13632016	フィットネス																									
	【教養展開科目】																										
	G15A03501	(コアA関連) ラテン語読説2 (コアB関連)																									
	G15B04102	心理学A (コアD関連)																									
	G15D31101	社会学C (国際)																									
	G15N15101	近代日中の文化と思想を考える																									
	G15N60701	ジャパンーズスタディーズ7																									
専 門 基 礎 科 目	【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)																										
	G17121208	微積分学B2																									
	G17121209	微積分学B2																									
	G17121210	微積分学B2																									
	G17121211	微積分学B2																									
	G17121212	微積分学B2																									
	G17121213	微積分学B2																									
	G17133303	統計学B2																									
	(基礎実験)																										
	G17391027	物理学基礎実験 I																									
専 門 基 礎 科 目	G17391032	物理学基礎実験 I																									
	G17391033	物理学基礎実験 I																									
	G17393001	物理学基礎実験 III																									
	G17590016	化学基礎実験																									
	G17590025	化学基礎実験																									
	G17598507	化学基礎実験 I																									
	G17598601	化学基礎実験 II																									
	G17598604	化学基礎実験 II																									
	G17793105	生物学基礎実験3																									
	G17794105	生物学基礎実験4																									
	G17994104	地学基礎実験D																									

金曜日（後期・通期）5・6限

時限	5限 16:10~17:40							6限 17:50~19:20																												
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】		G111VB301 英語II(映像文化)12		後	2年生以上	國吉(初)	* HLL2																												
	【初修外国語】		G11512009 中国語2 G11712002 スペイン語2 G11812004 イタリア語2																																	
	【教養展開科目】		(コア共通) G15Z00101 千葉大学における研究・教育の現在		後	山田(賢)・他	文 C11																													
	(コアE関連) G15D34101 画像工学入門 (国際) G15N60601 ジャバニーズスタディーズ6																																			
	(キャリア) G15S04101 スポーツとの出逢い G15K29201 グローバル化とコミュニケーション実践		後	※日本財団学生ボランティアセンターによる寄付講義	谷藤(千) 山内(正)・他	教 普 E31 E104セ																														
	【共通専門基礎科目】																																			
専 門 基 礎 科 目	(基礎実験)		G17391029 物理学基礎実験 I		後1 後2 後3	1T×共 1T共 1T×、理系文系	大須賀(敏)・他 河合(秀)・他 河合(秀)・他	フ 理 E物実験室 E物実験室 E301実験室																												
	G17391035 物理学基礎実験 I																																			
	G17393003 物理学基礎実験 III																																			
	G17590018 化学基礎実験		後1 後2 後1	1T共 1T×共 2H(松戸開講)	岩館(泰)・他 閑(実)・他 渡辺(正)・他	工 E化実験室 E化実験室 園E103・ 園化学実3	金 345 345 345																													
	G17590027 化学基礎実験																																			
	G17598509 化学基礎実験 I																																			
	G17598603 化学基礎実験 II		後2	松戸開講	平井(静)・他	園 E103・ 園化学実3	金 345 345																													
	G17598606 化学基礎実験 II																																			
	G17793107 生物学基礎実験3		後1 後2	2H(松戸開講) 2H(松戸開講)	小原(均)・他 野村(昌)・他	園 E生物実4 園 E生物実4	金 345 345																													
	G17794107 生物学基礎実験4																																			
	G17994106 地学基礎実験D		後1	S地	小竹(信)・他	理 E地実験室・学外	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号館揭示コーナー」に掲示します。

通番	種別	期別	授業コード	授業科目	単位	所属	担当教員	備考
1	ドイツ語	前	G11214101	ドイツ語4(表現a)	1	言	清野 智昭	
2	展開(コアE)	通	G15E13301	市民科学への誘い	2	柏	野田 勝二・他	フィールド科学センター開講
3	展開(コアE)	通	G15E18101	ひととみどりをつなぐ	2	園	三島 孔明・他	松戸開講
4	展開(国際)	後	G15N49101	デザイン・プロジェクト・ワーク	2	工	渡邊 誠	
5	展開(国際)	通	G15N47101	グローバル・スタディ・プログラム1	2	国	村越 淳	英語で授業を行う
6	展開(国際)	通	G15N47201	グローバル・スタディ・プログラム2	2	国	新倉 涼子	英語で授業を行う
7	展開(国際)	通	G15N47401	グローバル・プロジェクト・ワーク1	2	国	村越 淳	英語で授業を行う
8	展開(国際)	通	G15N47501	グローバル・プロジェクト・ワーク2	2	国	新倉 涼子	英語で授業を行う
9	展開(国際)	通	G15N47801	グローバル・フィールド・ワーク1	2	園	高垣 美智子	英語で授業を行う
10	展開(国際)	通	G15N47901	グローバル・フィールド・ワーク2	2	園	高垣 美智子	英語で授業を行う
11	展開(地域)	通	G15R00201	文化をつくるA-III	2	教	神野 真吾・他	
12	展開(地域)	通	G15R01201	文化をつくるB-III	2	教	神野 真吾・他	
13	展開(地域)	後	G15U01501	アートをつくるII	2	教	加藤 修	
14	展開(地域)	前	G15U01701	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
15	展開(地域)	後	G15U01901	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
16	展開(地域)	後	G15U02601	伝統文化をつくるC	2	文	兼岡 理恵・他	伝統文化をつくるA, Bを履修した学生
17	展開(地域)	通	G15U03101	展示をつくるA	2	教	神野 真吾・他	
18	展開(地域)	通	G15U03201	展示をつくるB	2	教	神野 真吾・他	
19	展開(地域)	通	G15U08101	コンビナートを考える	2	工	植田 憲・他	
20	展開(キャリア)	通	G15K30201	就業体験	2	マ	井上 里志	原則2年次生
21	展開(キャリア)	前	G15K00102	博物館概論	2	*	鈴木 一彦	西千葉開講(5月、6月の土日予定)
22	展開(キャリア)	後	G15K23101	博物館経営論	2	*	鈴木 一彦	西千葉(後期の土日予定)
23	展開(キャリア)	後	G15K01101	博物館情報・経営論	2	*	菅根 幸裕	西千葉(春休み開講予定)
24	展開(キャリア)	後	G15K25101	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)」
25	展開(キャリア)	通	G15K26101	博物館展示論	2	*	草刈 清人	西千葉
26	展開(キャリア)	前	G15K22101	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)
27	展開(キャリア)	前	G15K03101	博物館資料論B(自然史系)	2	*	矢島 道子・他	
28	展開(キャリア)	通	G15K06101	博物館実習A(自然史系・環境科学系)	3	園	百原 新	
29	展開(キャリア)	通	G15K07101	博物館実習B(美術館)	3	教	神野 真吾・他	
30	展開(キャリア)	通	G15K05101	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)
31	展開(キャリア)	後	G15K11601	児童サービス論	2	*	坂部 豪	
32	展開(キャリア)	通	G15K31101	グローバルインターネット・シップ1	2	普	崎山 直樹・他	
33	展開(キャリア)	通	G15K31201	グローバルインターネット・シップ2	2	普	崎山 直樹・他	
34	展開(キャリア)	通	G15K32101	グローバルボランティア1	2	普	崎山 直樹・他	
35	展開(キャリア)	通	G15K32201	グローバルボランティア2	2	普	崎山 直樹・他	
36	展開(環境)	通	G15R07101	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
37	展開(自然科学)	前	G15H17101	生物学基礎実験5(展開)	2	教	畠中 恒夫・他	E・他
38	展開(自然科学)	前	G15H18101	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)
39	展開(コミュニケーション)	通	G15X20101	イングリッシュコミュニケーション1	2			
40	展開(コミュニケーション)	通	G15X20201	イングリッシュコミュニケーション2	2			
41	展開(コミュニケーション)	通	G15X20301	イングリッシュコミュニケーション3	2			
42	展開(コミュニケーション)	通	G15X20401	イングリッシュコミュニケーション4	2			
43	展開(コミュニケーション)	通	G15X20501	イングリッシュコミュニケーション5	2			
44	展開(コミュニケーション)	通	G15X20601	イングリッシュコミュニケーション6	2			
45	展開(コミュニケーション)	通	G15X20701	イングリッシュコミュニケーション7	2			
46	展開(コミュニケーション)	通	G15X20801	イングリッシュコミュニケーション8	2			
47	展開(コミュニケーション)	通	G15X20901	イングリッシュコミュニケーション9	2			
48	展開(コミュニケーション)	通	G15X21001	イングリッシュコミュニケーション10	2			
49	展開(コミュニケーション)	通	G15X21101	イングリッシュコミュニケーション11	2			
50	展開(コミュニケーション)	通	G15X21201	イングリッシュコミュニケーション12	2			
51	専門基礎(物理学)	前	G17391101	物理学基礎実験I(集中)	1	園	田川 彰男・他	1H2H(松戸開講)
52	専門基礎(生物学)	前	G17793104	生物学基礎実験3	1	園	小原 均・他	2H(松戸開講)
53	専門基礎(生物学)	前	G17794104	生物学基礎実験4	1	園	野村 昌史・他	2H(松戸開講)
54	専門基礎(生物学)	前	G17795101	生物学基礎実験5(専門基)	2	教	畠中 恒夫・他	E・他
55	専門基礎(生物学)	前	G17796101	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)
56	専門基礎(地球科学)	前	G17992101	地学基礎実験B(集中)	1	理	古川 登・他	理系(教職用含)
57	専門基礎(地球科学)	通	G17993001	地学基礎実験C(集中)	1	理	金川 久一・他	理系(教職用)

2013年度学部学科指定クラスブロック時間割

(月曜日)

	1限	2限	3限	4限	5限
	<p>【教養コア科目】 前期 コアE(くらしと環境) 前半 1L・1P・1H コアF(いのちと科学) 後半 コアE(くらしと環境) 後半 1A総合・1N コアF(いのちと科学) 前半 1T画情</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 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>【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</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 後 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>【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⑨ 前 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</p>	<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 CALL英語⑩ 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>
月	<p>【初修外国語科目】 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2 後 フランス語3+4① 後 中国語1 前 中国語1+2① 前 中国語1+2② 前 中国語2 後</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 Tデ(意)(建) T都デ建共メ</p>	<p>【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 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 前 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</p>	<p>【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3+4⑥ 前 ドイツ語3+4⑦ 前 フランス語1+2⑥ 前 フランス語1+2⑦ 前 フランス語3+4⑥ 前 フランス語3+4⑦ 前 中国語1+2⑩ 前 中国語1+2⑪ 前 中国語1+2⑫ 前 中国語3+4⑩ 前 中国語3+4⑪ 前 中国語3+4⑫ 前</p>	<p>【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3+4⑥ 前 ドイツ語3+4⑦ 前 フランス語1+2⑥ 前 フランス語1+2⑦ 前 フランス語3+4⑥ 前 フランス語3+4⑦ 前 中国語1+2⑩ 前 中国語1+2⑪ 前 中国語1+2⑫ 前 中国語3+4⑩ 前 中国語3+4⑪ 前 中国語3+4⑫ 前</p>
	<p>【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1T建</p>		<p>【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1Tナ</p>	<p>【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1P 情報処理 前 1S化</p>	<p>【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1T共 情報処理 前 1T都メ</p>
	<p>【共通専門基礎科目】 微積分学A 前 E 線形代数学A 後 H園応食E</p> <p>物理学C I 後 1S数物 電磁気学入門1 後隔 1T画 物理学演習C 電磁気学演習 物理学演習C 電磁気学演習 基礎化学B 後 1Tデ建メ</p>	<p>【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 LE</p> <p>物理学C II 前 2Tナ 量子力学入門 後 2T画 物理学E I 前 2T情 量子力学入門 後 H</p> <p>基礎化学B 後 M・他</p>	<p>【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</p> <p>物理学E I 前 2Tナ 量子力学入門 後 2T画 物理学E I 前 2T情 量子力学入門 後 H</p> <p>物理学B 前 2Tナ 力学入門 後 H</p> <p>物理学演習C I 前 2Tナ 量子力学演習1 後 2T物</p> <p>地球科学入門 I 前 S地 地球科学入門 II 後 S地</p> <p>生物学基礎実験2 前 1S生</p>	<p>【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</p> <p>物理学C 前 2T都 量子力学入門 前 2Tナ 物理学演習C II 前 2Tナ 量子力学演習2 前 2Tナ 物理学演習D I 前 2Tナメ 热统计力学演習 前 2Tナメ</p> <p>物理学C 前 1T画 量子力学入門 前 1T画 物理学C 前 1T共(奇数) 量子力学入門 前 1T共(偶数)</p> <p>物理学C 前 1T情 量子力学入門 前 1T情</p> <p>物理学E I 前 2T機メナ 量子力学入門 前 2T機メナ</p> <p>物理学E I 前 2T共 量子力学入門 前 2T共</p>	<p>【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情 物理学演習B 前隔 1T情 物理学演習BII 前隔 1T機 力学入門2 前隔 1T機 物理学E I 前 2T機メナ 量子力学入門 前 2T機メナ</p>

2013年度学部学科指定クラスブロック時間割

(火曜日)

	1限	2限	3限	4限	5限		
	<p>【教養コア科目】 前期 コアB(こころと発達) 前半 1L・1P・1H コアC(芸術と文化) 後半 コアB(こころと発達) 後半 1E(小以外) コアC(芸術と文化) 前半 ・MTメ共</p> <p>【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</p>	<p>【教養コア科目】 前期 コアB(こころと発達) 前半 1E小・1S コアC(芸術と文化) 後半 コアB(こころと発達) 後半 1A法・1T建 コアC(芸術と文化) 前半 都デ機電ナ</p> <p>【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</p>		<p>【教養コア科目】 前期 コアE(くらしと環境) 前半 1E小・1S コアF(いのちと科学) 後半 コアE(くらしと環境) 後半 1A法・1T建 コアF(いのちと科学) 前半 都デ機電ナ</p>			
	<p>【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</p>	<p>【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 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 CALL英語⑪ 後</p>	<p>【英語科目】 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</p>				
火	<p>【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 前 フランス語3+4⑤ 前 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1+2⑨ 前 中国語3+4⑤ 前 中国語3+4⑥ 前 中国語3+4⑦ 前 中国語3+4⑧ 前 中国語3+4⑨ 前</p>	<p>A</p>	<p>【初修外国語科目】 ドイツ語1+2② 前 ドイツ語3+4⑨ 後 中国語1+2⑩ 前</p>	<p>【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 前 フランス語3+4⑤ 前 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1+2⑨ 前 中国語3+4⑤ 前 中国語3+4⑥ 前 中国語3+4⑦ 前 中国語3+4⑧ 前 中国語3+4⑨ 前</p>	<p>【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1T画 情報処理 前 1T情</p>	<p>【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1T機 情報処理 前 1T電</p>	<p>【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1N・3編N</p>
	<p>【共通専門基礎科目】 物理学B I 前 1S数物 力学入門1 物理学A I 入門(専門基) 前 理系文系 物理学B II 力学入門2 後 1S数物 物理学A I 入門(専門基) 後 理系文系H 物理学演習C 電磁気学演習 後隔 1T共(奇数) 物理学演習C 電磁気学演習 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情 生命科学入門 後 1S生以外・1Tナ共・1E中技</p>	<p>【共通専門基礎科目】 複素解析 前 2T電 物理学演習B 前隔 1T共(奇数) 物理学演習B 前隔 1T共(偶数) 物理学D I 热統計力学入門 後 1T共(奇数) 物理学D I 热統計力学入門 後 1T共(偶数) 物理学演習B II 力学演習2 後隔 1S物 基础化学A 前 M</p>	<p>【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メ・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 微積分学演習B2 後隔 1T建 線形代数学演習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</p>	<p>【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</p>	<p>【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</p>	<p>【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</p>	
			<p>物理学基礎実験 I 前1 1T画情 物理学基礎実験 I 後1 1Tナ 物理学基礎実験 (専門基) 後2 S物生地 物理学基礎実験 後3 1T電</p> <p>生物学基礎実験I (専門基) 後1 1S生以外2T共・他(教職用)</p> <p>地学基礎実験D 地学基礎実験B 後1 S地 地学基礎実験D 地学基礎実験B 後3 理系(教職用含)</p>	<p>化学基礎実験 前1 1T画情 化学基礎実験 後1 1Tナ 化学基礎実験 (専門基) 後2 S物生地 化学基礎実験 後3 1T電</p> <p>生物学基礎実験I (専門基) 後1 1S生以外2T共・他(教職用)</p> <p>地学基礎実験D 地学基礎実験B 後1 S地 地学基礎実験D 地学基礎実験B 後3 理系(教職用含)</p>	<p>化学基礎実験 前1 1T画情 化学基礎実験 後1 1Tナ 化学基礎実験 (専門基) 後2 S物生地 化学基礎実験 後3 1T電</p> <p>生物学基礎実験I (専門基) 後1 1S生以外2T共・他(教職用)</p> <p>地学基礎実験D 地学基礎実験B 後1 S地 地学基礎実験D 地学基礎実験B 後3 理系(教職用含)</p>	<p>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</p>	

2013年度学部学科指定クラスブロック時間割

(水曜日)

1限		2限		3限		4限		5限	
【英語科目】 英語 I L&S15 前 英語 I L&S16 前 英語 I L&S17 前 英語 I L&S18 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		【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 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		【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】 英語 I L&S1 前 英語 I L&S2 前 英語 I L&S3 前 英語 I L&S4 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		【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	
1L		1S		1A法		1T機電力		1Tメ共	
1T建デ都		1T建デ都							
【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+2⑦ 前 中国語3+4③ 後 中国語3+4④ 後 中国語3+4⑩ 後		T子像・ 機電力画情							
【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1Tデ 1H園応 情報処理 前 (松戸開講)		【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1H園応 (松戸開講)		【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)		【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1S物 1H緑 (松戸開講)		【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1A法総 1H緑 (松戸開講)	
水									
【共通専門基礎科目】 物理学演習B I 前隔 1Tメ 力学演習1 前隔 1Tメ 物理学演習B I 前隔 1T都 力学演習1 前隔 1T都 物理学演習C 電磁気学演習 前隔 2T都 力学演習1 前隔 2T都 物理学演習B II 力学演習2 後隔 1Tメ 入門(専門基) 前隔 1Tメ 物理学演習B II 力学演習2 後隔 1T都 力学演習2 前隔 1T都 基礎化学A 前 1T共 基礎化学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		【共通専門基礎科目】 物理学B I 前 1Tナ 力学入門1 前 1Tナ 物理学B I 前 1T機 力学入門1 前 1T機 物理学B I 前 1T電 力学入門1 前 1T電 物理学A I 入門(専門基) 前 理系文系E 物理学B II 后隔 1Tナ 力学演習2 後隔 1Tナ 物理学演習C I 後隔 1Tナ 物理学演習C II 後隔 1Tナ 基礎化学A 前 1T共 基礎化学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		【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 線形代数学B1 前 2Tメ画 線形代数学B1 前 2T共 線形代数学B1 前 2T建他 線形代数学B1 前 2T都-T以外 線形代数学B1 前 理系 線形代数学B2 後 1S数 線形代数学B2 後 1Tメ 線形代数学B2 後 1T画ナ 線形代数学B2 後 1T機 線形代数学B2 後 1T共 線形代数学B2 後 1T電 線形代数学B2 後 1T都 線形代数学B2 後 2T建他 微積分学A 後 LAE 物理学C II 電磁気学入門2 前 2S數物 基礎化学A 前 1H(松戸開講) 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 化学基礎実験 前2 S化1Tデ建 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) 後1 E・他 生物学基礎実験8 後2 E 地学基礎実験B 後1 理系(教職用含)		【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 線形代数学演習B1 前隔 1Tメ 線形代数学演習B1 前隔 1T共 微積分学演習B1 前隔 1T共 微積分学B2 後 1T建 統計学B2 後 2S数 統計学B2 後 2T都他 微積分学演習B2 後隔 1Tメ 線形代数学演習B2 後隔 1Tメ 線形代数学演習B2 後隔 1T共 微積分学演習B2 後隔 1T共 物理学C I 電磁気学入門1 前 2Tメ 物理学演習C II 電磁気学演習2 前隔 2S物 物理学D I 热統計力学入門 後 2S物 物理学D I 热統計力学入門 後 2T画 基礎化学B 前 1H(松戸開講) 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 化学基礎実験 前2 S化1Tデ建 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) 後1 E・他 生物学基礎実験8 後2 E 地学基礎実験B 後1 理系(教職用含)		【共通専門基礎科目】 微分方程式 前 2T情 物理学演習B I 前隔 1Tナ 力学演習1 前隔 1T機 物理学演習B I 前隔 1T電 物理学演習B I 前隔 1T電 物理学演習D I 热統計力学演習 後隔 2S物	

2013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】 前期 コアA(論理と哲学) 前半 1A経総・1N コアD(社会と歴史) 後半 1T画情 コアA(論理と哲学) 後半 1A法・1T建 コアD(社会と歴史) 前半 都デ機電ナ</p>			<p>【教養コア科目】 前期 コアA(論理と哲学) 後半 1L・1P・1H コアD(社会と歴史) 前半 コアA(論理と哲学) 前半 1E(小以外) コアD(社会と歴史) 後半J・1M・1T共</p>			
	<p>【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 前 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</p>	<p>1E小以外</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 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>1S</p>	<p>【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 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 CALL英語⑪ 後</p>	<p>1E小</p>	
木	<p>【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+2⑧ 前 フランス語1+2⑨ 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</p>	MP	<p>【初修外国語科目】 ドイツ語1+2⑩ 前 ドイツ語3+4⑩ 後 中国語1+2⑩ 前</p>	H緑		<p>【初修外国語科目】 ドイツ語1+2① 前 ドイツ語3+4① 後 フランス語1+2① 前 フランス語3+4① 後 中国語1+2① 前 中国語1+2② 前</p>	Tデ(意)(建)
	<p>【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1L史国</p>		<p>【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1L日・ 1E数理 (中・小)</p>			<p>【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1S生</p>	
	<p>【共通専門基礎科目】 物理学B 後 1Tデ 力学入門</p> <p>物理学 E I 後 2S物 量子力学入門</p> <p>物理学演習 D I 後隔 1T共(奇数) 熟統計力学演習</p> <p>物理学演習 D I 後隔 1T共(偶数) 熟統計力学演習</p> <p>物理学演習 E I 量子力学演習</p> <p>基礎化学 A 前 1T共 基礎化学 B 前 1T共</p> <p>地学概論 A 前 E理・S・T・H (教職用)</p> <p>地学概論 B 後 E理・S・T・H (教職用)</p>	<p>【共通専門基礎科目】 線形代数学B1 前 1Tデ 線形代数学B1 前 1T建 統計学B1 前 2Tデ他 統計学A 前 理系 微積分学演習B1 前隔 1S数 線形代数学演習B1 前隔 1S数 微積分学演習B1 前隔 1T機 線形代数学演習B1 前隔 1T電 線形代数学演習B1 前隔 1T電 線形代数学B2 後 1Tデ 線形代数学B2 後 1T建 統計学B2 後 2Tデ他 偏微分方程式 後 2Tメ電・3T都 偏微分方程式 後 2T画情 線形代数学B2 後 S物 統計学A 後 理系 線形代数学演習B2 後隔 1S数 微積分学演習B2 後隔 1S数 微積分学演習B2 後隔 1T機 線形代数学演習B2 後隔 1T電 微積分学演習B2 後隔 1T電 物理学 D I 熟統計力学入門 前 2Tナメ 物理学演習 B I 力学演習 I 前隔 1S物 物理学 B II 力学入門 2 後 1T都メ 物理学 C 電磁気学入門 後 S化地</p>	<p>【共通専門基礎科目】 統計学B1 前 2T情 線形代数学演習B1 前隔 1Tデ 微積分学演習B1 前隔 1Tデ 微積分学演習B1 前隔 1T画ナ 線形代数学演習B1 前隔 1T画ナ 線形代数学演習B1 前隔 1T情 微積分学演習B1 前隔 1T情 線形代数学演習B1 前隔 1T都 微積分学演習B1 前隔 1T都 線形代数学演習B2 後隔 1Tデ 微積分学演習B2 後隔 1Tデ 線形代数学演習B2 後隔 1T画ナ 微積分学演習B2 後隔 1T画ナ 線形代数学演習B2 後隔 1T情 微積分学演習B2 後隔 1T情 物理学 B 力学入門 前 M 物理学 C 電磁気学入門 後 M</p>		<p>【共通専門基礎科目】 物理学B 前 S化地 力学入門</p>	<p>【共通専門基礎科目】 物理学 C II 後 2Tメ 電磁気学入門 2 地学基礎実験 A 前 S地</p>	

1限		2限		3限		4限		5限	
				【教養コア科目】 前期 コアE(くらしと環境) 前半 1E(小以外) コアF(いのちと科学) 後半 1M・1Tメ共				【教養コア科目】 前期 コアB(こころと発達) 前半 1A経総・1N コアC(芸術と文化) 後半 1T画情	
【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	前 前 前 前 後 後 後 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⑬ 前 英語 I R27 後 英語 I R28 後 英語 I R29 後 英語 I R31 後 英語 I R32 後 英語 I W8 後	前 前 前 前 前 前 前 前 後 後 後 後 後 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⑭ 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	前 前 前 前 前 前 前 前 後 後 後 後 後 後 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⑮ 後	前 前 前 前 後 後 後 後 後 後 後 後 後 後	【英語科目】 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⑯ 後	前 前 前 前 前 前 前 後 後 後 後 後 後 後
【初歩外国語科目】 ドイツ語1+2⑥ 前 ドイツ語1+2⑦ 前 ドイツ語3+4⑥ 後 ドイツ語3+4⑦ 後 フランス語1+2⑥ 前 フランス語1+2⑦ 前 フランス語3+4⑥ 後 フランス語3+4⑦ 後 中国語1+2⑩ 前 中国語1+2⑪ 前 中国語1+2⑫ 前 中国語3+4⑩ 後 中国語3+4⑪ 後 中国語3+4⑫ 後	前 前 後 後 前 前 後 後 前 前 前 前 後 後 後 後	【初歩外国語科目】 ドイツ語1+2⑬ 前 ドイツ語1+2⑭ 前 ドイツ語3+4⑬ 後 ドイツ語3+4⑭ 後 フランス語1+2⑩ 前 フランス語1+2⑪ 前 フランス語1+2⑫ 前 フランス語1+2⑬ 前 フランス語1+2⑭ 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1+2⑫ 前 中国語3+4⑩ 後 中国語3+4⑪ 後 中国語3+4⑫ 後	前 前 後 後 前 前 前 前 前 前 前 前 後 後 後 後	L					
【情報リテラシー科目】 情報処理 前 1A経		【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 1E 情報処理 前 1E		【情報リテラシー科目】 情報処理 前 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		【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		【共通専門基礎科目】 微積分学B1 前 1S数 微積分学B1 前 1T画ナ 微積分学B1 前 1T機		【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AE		【共通専門基礎科目】 物理学B I 前 1T都メ 力学入門1	
物理学B 力学入門 前 1T画		微積分学B1 前 S物 微積分学B2 後 1Tデ		微積分学B1 前 1T情 微積分学B2 後 1T電		地球科学基礎化学 前 S地			
物理学B 力学入門 前 1T情		線形代数学B2 後 S化		微積分学B1 前 1T都 微積分学B2 後 1S數					
物理学BII 力学入門2 前 1Tナ		微積分学B2 後 S物		微積分学B2 後 1T画ナ 微積分学B2 後 1T機					
物理学C 電磁気学入門 後 1T機		物理学B 力学入門 前 1T共(奇数)		微積分学B2 後 1T情 微積分学B2 後 1T電					
物理学BII 力学入門2 後 1T電		物理学B 力学入門 前 1T共(偶数)		微積分学B2 後 1T都 統計学B2 後 M他					
基礎化学A 前 1Tデ建		物理学C 電磁気学入門 前 2Tデ建		物理学基礎実験 I 前1 1P 物理学基礎実験 I 前2 1Tデ建・2T都		物理学基礎実験 I 前1 1P 物理学基礎実験 I 前2 1Tデ建・2T都		物理学基礎実験 I 前1 1P 物理学基礎実験 I 前2 1Tデ建・2T都	
		物理学B 力学入門 後 1T建		物理学基礎実験 IV 前1/2 理系文系 物理学基礎実験 I 後1 1Tメ共		物理学基礎実験 IV 前1/2 理系文系 物理学基礎実験 I 後1 1Tメ共		物理学基礎実験 IV 前1/2 理系文系 物理学基礎実験 I 後1 1Tメ共	
		基礎化学A 基礎化学A 前 1T機メ・2T都		物理学基礎実験 I 後2 1T共 物理学基礎実験 I 後2 1T共		物理学基礎実験 I 後2 1T共 物理学基礎実験 III 後3 1Tメ、理系文系		物理学基礎実験 I 後2 1T共 物理学基礎実験 III 後3 1Tメ、理系文系	
		化学(専門基) 後 E		物理学基礎実験 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)		物理学基礎実験 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)		物理学基礎実験 I 前1 2H(松戸開講) 物理学基礎実験 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1 1T共 化学基礎実験 I 後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2 2H(松戸開講)	
				化学基礎実験 I 後2 1Tメ共 化学基礎実験 II 後2 松戸開講		化学基礎実験 I 後2 1Tメ共 化学基礎実験 II 後2 松戸開講		化学基礎実験 I 後2 1T共 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		化学基礎実験 II 後3 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 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 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3 後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3 後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3 後2 2H(松戸開講)	
				生物学基礎実験4 後2 2H(松戸開講)		生物学基礎実験4 後2 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		地学基礎実験D 後1 S地		地学基礎実験D 後1 S地	

【12】 2013 「開設科目一覧」

英語科目	115～122ページ
初修外国語科目	123～129ページ
情報リテラシー科目	130ページ
スポーツ・健康科目	131～133ページ
教養コア科目	134～139ページ
教養展開科目	140～149ページ
共通専門基礎科目（数学・統計学）	150～153ページ
共通専門基礎科目（物理学）	154～156ページ
共通専門基礎科目（化学）	157ページ
共通専門基礎科目（生物学）	158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	総合メディア基盤センター	メ
教育学部	教	先進科学センター	先
法経学部	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	マルチキャリアセンター	マ
大学院薬学研究院・薬学部	薬	言語教育センター	言
看護学部	看	海洋バイオシステム研究センター	海
大学院工学研究科	工	フロンティアメディカル工学研究開発センター	フ
大学院園芸学研究科	園	環境健康フィールド科学センター	柏
大学院融合科学研究科	融	地域観光創造センター	地
大学院人文社会科学研究科	人	アカデミック・リンク・センター	ア
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	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	基礎英語1	1	前	月 2	*	田 文揚		
2	G111R0201	基礎英語2	1	前	木 1	言	久保田 正人		
3	G111R0301	基礎英語3	1	後	月 2	*	田 文揚		
4	G111R0401	基礎英語4	1	後	火 4	*	太田 真智子		
5	G111A0001	英語 I L&S1	2	前	月 1 水 4	言	Dジェンクス	1T機電ナ	
6	G111A0002	英語 I L&S2	2	前	月 1 水 4	言 *	Aスカウトウン 森山 淳子	1T機電ナ	
7	G111A0003	英語 I L&S3	2	前	月 1 水 4	言 *	椎名 紀久子 清田 育	1T機電ナ	
8	G111A0004	英語 I L&S4	2	前	月 1 水 4	*	田 文揚 Aフレンドーフ	1T機電ナ	
9	G111A0005	英語 I L&S5	2	前	月 2 金 4	*	古川 幸夫 國吉 初美	1T画情	
10	G111A0006	英語 I L&S6	2	前	月 2 金 4	言	Dジェンクス	1T画情	
11	G111A0007	英語 I L&S7	2	前	月 2 金 4	*	青木 俊子 加藤 澄恵	1T画情	
12	G111A0008	英語 I L&S8	2	前	月 3 金 2	*	Sパワーアー Mレイナ	1MPN	
13	G111A0009	英語 I L&S9	2	前	月 3 金 2	*	青木 俊子	1MPN	
14	G111A0010	英語 I L&S10	2	前	月 3 金 2	言	Lハリントン	1MPN	
15	G111A0011	英語 I L&S11	2	前	月 3 金 2	言 *	椎名 紀久子 國吉 初美	1MPN	
16	G111A0012	英語 I L&S12	2	前	月 3 金 2	言	Dジェンクス	1MPN	
17	G111A0013	英語 I L&S13	2	前	月 3 金 2	*	伊原 瞳子 加藤 澄恵	1MPN	
18	G111A0014	英語 I L&S14	2	前	月 3 金 2	*	石井 有美 Sプランツ	1MPN	
19	G111A0015	英語 I L&S15	2	前	月 5 水 1	言 *	古川 幸夫 大山 中勝	1L	
20	G111A0016	英語 I L&S16	2	前	月 5 水 1	*	須田 篤也	1L	
21	G111A0017	英語 I L&S17	2	前	月 5 水 1	*	内藤 嘉文	1L	
22	G111A0018	英語 I L&S18	2	前	月 5 水 1	*	大庭 香江	1L	
23	G111A0019	英語 I L&S19	2	前	火 1 水 2	言	Lハリントン	1T建デ都	
24	G111A0020	英語 I L&S20	2	前	火 1 水 2	*	Nクリース 須田 篤也	1T建デ都	
25	G111A0021	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	英語 I L&S22	2	前	火 1 水 2	言	Aスカウトウン	1T建デ都	
27	G111A0023	英語 I L&S23	2	前	火 1 水 2	言 *	Rオーリ 田端 敏幸	1T建デ都	
28	G111A0024	英語 I L&S24	2	前	火 2 金 3	*	Sプランツ	1A経総	
29	G111A0025	英語 I L&S25	2	前	火 2 金 3	言 *	Rオーリ Dジェンクス	1A経総	
30	G111A0026	英語 I L&S26	2	前	火 2 金 3	言 *	岩崎 永一 田端 敏幸	1A経総	
31	G111A0027	英語 I L&S27	2	前	火 2 金 3	*	木村 郁子 青木 俊子	1A経総	
32	G111A0028	英語 I L&S28	2	前	火 2 金 3	言	椎名 紀久子 Aスカウトウン	1A経総	
33	G111A0029	英語 I L&S29	2	前	火 2 金 3	言 *	田端 敏幸 石井 有美	1A経総	
34	G111A0030	英語 I L&S30	2	前	火 2 金 3	言	Lハリントン	1A経総	
35	G111A0031	英語 I L&S31	2	前	水 2 木 3	*	Dヴァンヴィーレン Jレズリー	1S	

通番	授業コード	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	英語 I L&S32	2	前	水 2 木 3	*	Bレイン	1S	
37	G111A0033	英語 I L&S33	2	前	水 2 木 3	*	神崎 百世	1S	
38	G111A0034	英語 I L&S34	2	前	水 2 木 3	*	岩崎 永一 久島 智津子	1S	
39	G111A0035	英語 I L&S35	2	前	水 2 木 3	言*	大山 中勝 松崎 直昭	1S	
40	G111A0036	英語 I L&S36	2	前	水 5 金 1	*	國吉 初美	1Tメ共	
41	G111A0037	英語 I L&S37	2	前	水 5 金 1	*	清田 肅	1Tメ共	
42	G111A0038	英語 I L&S38	2	前	水 5 金 1	言	Lハリントン	1Tメ共	
43	G111A0039	英語 I L&S39	2	後	月 3 水 3	言*	大山 中勝 Aフレンドーフ	1A法	
44	G111A0040	英語 I L&S40	2	後	月 3 水 3	*	塩谷 雅之 森山 淳子	1A法	
45	G111A0041	英語 I L&S41	2	後	月 3 水 3	言	Dジエンクス	1A法	
46	G111A0042	英語 I L&S42	2	後	月 4 木 2	* 言	Sバウアー 椎名 紀久子	1E小以外	
47	G111A0043	英語 I L&S43	2	後	月 4 木 2	*	Jレズリー	1E小以外	
48	G111A0044	英語 I L&S44	2	後	月 4 木 2	* 言	Nクリース 田端 敏幸	1E小以外	
49	G111A0045	英語 I L&S45	2	後	月 4 木 2	言*	大山 中勝 大槻 美春	1E小以外	
50	G111A0046	英語 I L&S46	2	後	月 4 木 2	言	Dジエンクス	1E小以外	
51	G111A0047	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	英語 I L&S48	2	後	火 2 金 2	*	松崎 直昭 清田 肅	1H	
53	G111A0049	英語 I L&S49	2	後	火 2 金 2	言	Aスカウトウン	1H	
54	G111A0201	英語 I L&S50	2	後	火 2 金 2	*	岩本 遠億	1H	
55	G111A0202	英語 I L&S51	2	後	火 2 金 2	*	石井 有美	1H	
56	G111A0203	英語 I L&S52	2	後	火 2 金 2	*	木村 郁子 須永 美奈子	1H	
57	G111A0204	英語 I L&S53	2	後	火 3 木 4	言*	Dジエンクス 伊原 瞳子	1E小	
58	G111A0205	英語 I L&S54	2	後	火 3 木 4	*	石井 有美 芳賀 理彦	1E小	
59	G111A0206	英語 I L&S55	2	後	火 3 木 4	*	松崎 直昭	1E小	
60	G111A0207	英語 I L&S56	2	後	火 3 木 4	言*	大山 中勝 大槻 美春	1E小	
61	G111A0208	英語 I L&S57	2	後	火 3 木 4	*	福岡 真知子 久島 智津子	1E小	
62	G111C0001	英語 I R1	2	前	月 3 水 3	言*	大山 中勝 岩崎 永一	1A法	
63	G111C0002	英語 I R2	2	前	月 3 水 3	*	塩谷 雅之 森山 淳子	1A法	
64	G111C0003	英語 I R3	2	前	月 3 水 3	*	古川 幸夫 神崎 百世	1A法	
65	G111C0004	英語 I R4	2	前	月 4 木 2	*	Sバウアー Bレイン	1E小以外	
66	G111C0005	英語 I R5	2	前	月 4 木 2	*	古川 幸夫 Jレズリー	1E小以外	
67	G111C0006	英語 I R6	2	前	月 4 木 2	* 言	Nクリース Sモリカワ	1E小以外	
68	G111C0007	英語 I R7	2	前	月 4 木 2	言*	椎名 紀久子 大槻 美春	1E小以外	
69	G111C0008	英語 I R8	2	前	月 4 木 2	* 言	内藤 嘉文 Dジエンクス	1E小以外	
70	G111C0009	英語 I R9	2	前	火 2 金 2	*	久島 智津子 須永 美奈子	1H	
71	G111C0010	英語 I R10	2	前	火 2 金 2	言*	久保田 正人 清田 肅	1H	

通番	授業コード	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	G111C0011	英語 I R11	2	前	火2 金2	*	岩本 遠億	1H	
73	G111C0012	英語 I R12	2	前	火2 金2	*	石井 有美	1H	
74	G111C0013	英語 I R13	2	前	火2 金2	*	松崎 直昭 森山 淳子	1H	
75	G111C0014	英語 I R14	2	前	火3 木4	言*	久保田 正人 伊原 瞳子	1E小	
76	G111C0015	英語 I R15	2	前	火3 木4	*	松崎 直昭	1E小	
77	G111C0016	英語 I R16	2	前	火3 木4	言*	大山 中勝 大槻 美春	1E小	
78	G111C0017	英語 I R17	2	前	火3 木4	*	Sプランツ Bレイン	1E小	
79	G111C0018	英語 I R18	2	前	火3 木4	*	岩崎 永一 芳賀 理彦	1E小	
80	G111C0019	英語 I R19	2	前	火3 木4	*	福岡 真知子 神崎 百世	1E小	
81	G111C0020	英語 I R20	2	後	月1 水4	言*	Dジエンクス 森山 淳子	1T機電ナ	
82	G111C0021	英語 I R21	2	後	月1 水4	言*	Aスカウトウン 太田 真智子	1T機電ナ	
83	G111C0022	英語 I R22	2	後	月1 水4	*	田 文揚 清田 育	1T機電ナ	
84	G111C0023	英語 I R23	2	後	月1 水4	言*	Lハリントン Bレイン	1T機電ナ	
85	G111C0024	英語 I R24	2	後	月2 金4	*	古川 幸夫 國吉 初美	1T画情	
86	G111C0025	英語 I R25	2	後	月2 金4	言*	Nクリース Aスカウトウン	1T画情	
87	G111C0026	英語 I R26	2	後	月2 金4	*	青木 俊子 Jレズリー	1T画情	
88	G111C0027	英語 I R27	2	後	月3 金2	*	Nクリース Mレイナ	1MPN	
89	G111C0028	英語 I R28	2	後	月3 金2	*	古川 幸夫 森山 淳子	1MPN	
90	G111C0029	英語 I R29	2	後	月3 金2	*	Sパウアー Sプランツ	1MPN	
91	G111C0031	英語 I R31	2	後	月3 金2	*	伊原 瞳子 加藤 澄恵	1MPN	
92	G111C0032	英語 I R32	2	後	月3 金2	*	内藤 嘉文 國吉 初美	1MPN	
93	G111C0033	英語 I R33	2	後	月5 水1	*	須田 篤也	1L	
94	G111C0034	英語 I R34	2	後	月5 水1	*	内藤 嘉文	1L	
95	G111C0035	英語 I R35	2	後	月5 水1	*	大庭 香江	1L	
96	G111C0036	英語 I R36	2	後	月5 水1	*	青木 俊子 Dヴァンヴィーレン	1L	
97	G111C0037	英語 I R37	2	後	火1 水2	*	Sプランツ Aフーレンドーフ	1T建デ都	
98	G111C0038	英語 I R38	2	後	火1 水2	*	木村 郁子 内藤 嘉文	1T建デ都	
99	G111C0039	英語 I R39	2	後	火1 水2	*	Rオーリ 森山 淳子	1T建デ都	
100	G111C0040	英語 I R40	2	後	火1 水2	*	岩本 遠億 須田 篤也	1T建デ都	
101	G111C0041	英語 I R41	2	後	火2 金3	*	Sプランツ	1A経総	
102	G111C0042	英語 I R42	2	後	火2 金3	*	Rオーリ 森山 淳子	1A経総	
103	G111C0043	英語 I R43	2	後	火2 金3	*	久島 智津子 Jレズリー	1A経総	
104	G111C0044	英語 I R44	2	後	火2 金3	言*	椎名 紀久子 青木 俊子	1A経総	
105	G111C0045	英語 I R45	2	後	火2 金3	言*	田端 敏幸 石井 有美	1A経総	
106	G111C0046	英語 I R46	2	後	火2 金3	言	Lハリントン Aスカウトウン	1A経総	
107	G111C0047	英語 I R47	2	後	水2 木3	*	Dヴァンヴィーレン Jレズリー	1S	

通番	授業コード	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	G111C0048	英語 I R48	2	後	水 2 木 3	*	Bレイン	1S	
109	G111C0049	英語 I R49	2	後	水 2 木 3	*	神崎 百世	1S	
110	G111C0101	英語 I R50	2	後	水 2 木 3	言 *	Lハーリントン 久島 智津子	1S	
111	G111C0102	英語 I R51	2	後	水 2 木 3	*	岩崎 永一 塩谷 雅之	1S	
112	G111C0103	英語 I R52	2	後	水 5 金 1	*	太田 真智子 須永 美奈子	1Tメ共	
113	G111C0104	英語 I R53	2	後	水 5 金 1	*	清田 毅	1Tメ共	
114	G111C0105	英語 I R54	2	後	水 5 金 1	言 *	Lハーリントン Mレイナ	1Tメ共	
115	G111E0001	英語 I W1	2	前	月 2 金 4	*	田上 節子	1T画情	
116	G111E0002	英語 I W2	2	前	月 3 水 3	言	久保田 正人	1A法	
117	G111E0003	英語 I W3	2	前	火 1 水 2	*	木村 郁子 森山 淳子	1T建デ都	
118	G111E0004	英語 I W4	2	前	火 2 金 2	言	Aスカウトウン	1H	
119	G111E0005	英語 I W5	2	前	火 3 木 4	*	久島 智津子	1E小	
120	G111E0006	英語 I W6	2	前	水 5 金 1	*	太田 真智子 須永 美奈子	1Tメ共	
121	G111E0007	英語 I W7	2	後	月 1 水 4	*	古川 幸夫 Dヴァンヴィーレン	1T機電ナ	
122	G111E0008	英語 I W8	2	後	月 3 金 2	*	青木 俊子	1MPN	
123	G111E0009	英語 I W9	2	後	月 4 木 2	言 *	古川 幸夫 大山 中勝	1E小以外	
124	G111E0010	英語 I W10	2	後	月 5 水 1	*	Sバウアー Bレイン	1L	
125	G111E0011	英語 I W11	2	後	火 2 金 3	*	岩崎 永一 國吉 初美	1A経総	
126	G111E0012	英語 I W12	2	後	水 2 木 3	言 *	大山 中勝 松崎 直昭	1S	
127	G111P0001	CALL英語①	2	前	月 1 水 4	言	土肥 充	1T機電ナ	
128	G111P0002	CALL英語②	2	前	月 3 金 2	言	高橋 秀夫	1MPN	
129	G111P0003	CALL英語③	2	前	月 4 木 2	言	高橋 秀夫	1E小以外	
130	G111P0004	CALL英語④	2	前	月 5 水 1	言	高橋 秀夫	1L	
131	G111P0005	CALL英語⑤	2	前	火 2 金 3	言	土肥 充	1A経総	
132	G111P0006	CALL英語⑥	2	前	水 2 木 3	言 *	土肥 充 与那霸 信恵	1S	
133	G111P0007	CALL英語⑦	2	後	月 2 金 4	言	土肥 充	1T画情	
134	G111P0008	CALL英語⑧	2	後	月 3 水 3	言	土肥 充	1A法	
135	G111P0009	CALL英語⑨	2	後	火 1 水 2	言	高橋 秀夫	1T建デ都	
136	G111P0010	CALL英語⑩	2	後	火 2 金 2	言	高橋 秀夫	1H	
137	G111P0011	CALL英語⑪	2	後	火 3 木 4	言 *	高橋 秀夫 与那霸 信恵	1E小	
138	G111P0012	CALL英語⑫	2	後	水 5 金 1	言 *	岩崎 洋一 土肥 充	1Tメ共	
139	G111VA101	英語 II(映像文化)1	1	前	月 2	*	石井 有美	2年生以上	
140	G111VA201	英語 II(映像文化)2	1	前	月 4	*	塩谷 雅之	2年生以上	
141	G111VA301	英語 II(映像文化)3	1	前	火 4	*	大庭 香江	2年生以上	
142	G111VA401	英語 II(映像文化)4	1	前	金 3	*	國吉 初美	2年生以上	
143	G111VA501	英語 II(映像文化)5	1	前	金 3	*	須永 美奈子	2年生以上	

通番	授業コード	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	G111VA601	英語Ⅱ(映像文化)6	1	前	金 4	*	須永 美奈子	2年生以上	
145	G111VA901	英語Ⅱ(映像文化)9	1	後	火 3	文	鎌田 浩二	2年生以上	
146	G111VB101	英語Ⅱ(映像文化)10	1	後	金 3	*	須永 美奈子	2年生以上	
147	G111VB201	英語Ⅱ(映像文化)11	1	後	金 4	*	須永 美奈子	2年生以上	
148	G111VB301	英語Ⅱ(映像文化)12	1	後	金 5	*	國吉 初美	2年生以上	
149	G111VD101	英語Ⅱ(口語英語)1	1	前	月 5	*	青木 俊子	2年生以上	
150	G111VD201	英語Ⅱ(口語英語)2	1	前	火 3	*	大庭 香江	2年生以上	
151	G111VD301	英語Ⅱ(口語英語)3	1	前	水 2	*	Aフレンドーフ	2年生以上	
152	G111VD401	英語Ⅱ(口語英語)4	1	前	水 3	*	Aフレンドーフ	2年生以上	
153	G111VD501	英語Ⅱ(口語英語)5	1	前	水 3	言	Dジェンクス	2年生以上	
154	G111VD601	英語Ⅱ(口語英語)6	1	前	木 3	*	芳賀 理彦	2年生以上	
155	G111VD701	英語Ⅱ(口語英語)7	1	前	木 3	*	加藤 澄恵	2年生以上(松戸開講)	
156	G111VD801	英語Ⅱ(口語英語)8	1	前	木 3	*	中村 道生	2年生以上(松戸開講)	
157	G111VD901	英語Ⅱ(口語英語)9	1	前	木 4	*	中村 道生	2年生以上(松戸開講)	
158	G111VE201	英語Ⅱ(口語英語)11	1	後	火 5	*	大庭 香江	2年生以上	
159	G111VE301	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)	
160	G111VE401	英語Ⅱ(口語英語)13	1	後	木 3	*	加藤 澄恵	2年生以上(松戸開講)	
161	G111VE501	英語Ⅱ(口語英語)14	1	後	木 4	*	中村 道生	2年生以上(松戸開講)	
162	G111VE601	英語Ⅱ(口語英語)15	1	後	木 4	*	神崎 百世	2年生以上	
163	G111VG101	英語Ⅱ(報道英語)1	1	前	火 3	*	石井 有美	2年生以上	
164	G111VG301	英語Ⅱ(報道英語)3	1	前	木 2	言	大山 中勝	2年生以上	
165	G111VG401	英語Ⅱ(報道英語)4	1	後	火 4	*	久島 智津子	2年生以上	
166	G111VI101	英語Ⅱ(口頭発表)1	1	後	火 4	*	岩崎 永一	2年生以上	
167	G111VI201	英語Ⅱ(口頭発表)2	1	後	水 3	*	神崎 百世	2年生以上	
168	G111VK101	英語Ⅱ(留学準備)1	1	前	木 3	*	塩谷 雅之	2年生以上	
169	G111VK201	英語Ⅱ(留学準備)2	1	前	木 4	*	塩谷 雅之	2年生以上	
170	G111VK301	英語Ⅱ(留学準備)3	1	前	金 1	*	加藤 澄恵	2年生以上	
171	G111VK401	英語Ⅱ(留学準備)4	1	後	水 2	言	田端 敏幸	2年生以上	
172	G111VM701	英語Ⅱ(英米文化)7	1	前	月 2	文	Aレイメント	2年生以上	
173	G111VM101	英語Ⅱ(英米文化)1	1	前	火 5	*	大庭 香江	2年生以上	
174	G111VM601	英語Ⅱ(英米文化)6	1	前	水 5	*	Aフレンドーフ	2年生以上	
175	G111VM301	英語Ⅱ(英米文化)3	1	前	木 1	文	篠崎 実	2年生以上	
176	G111VM401	英語Ⅱ(英米文化)4	1	前	金 3	*	加藤 澄恵	2年生以上	
177	G111VM801	英語Ⅱ(英米文化)8	1	後	月 2	文	Aレイメント	2年生以上	
178	G111VM501	英語Ⅱ(英米文化)5	1	後	月 5	*	Nクリース	2年生以上	
179	G111VP101	英語Ⅱ(文章表現)1	1	前	木 4	*	加藤 澄恵	2年生以上(松戸開講)	

通番	授業コード	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	G111VP301	英語Ⅱ(文章表現)3	1	後	木 3	*	芳賀 理彦	2年生以上	
181	G111VP401	英語Ⅱ(文章表現)4	1	後	木 4	*	加藤 澄恵	2年生以上(松戸開講)	
182	G111VR101	英語Ⅱ(国際情報)1	1	前	月 2	*	伊原 瞳子	2年生以上	
183	G111VR201	英語Ⅱ(国際情報)2	1	前	月 4	*	須田 篤也	2年生以上	
184	G111VR301	英語Ⅱ(国際情報)3	1	前	火 2	文	館 美貴子	2年生以上	
185	G111VR401	英語Ⅱ(国際情報)4	1	前	火 4	*	福岡 真知子	2年生以上	
186	G111VR501	英語Ⅱ(国際情報)5	1	前	金 2	言	田端 敏幸	2年生以上	
187	G111VR601	英語Ⅱ(国際情報)6	1	前	金 3	文	梶田 幸栄	2年生以上	
188	G111VR701	英語Ⅱ(国際情報)7	1	前	金 3	*	森山 淳子	2年生以上	
189	G111VR801	英語Ⅱ(国際情報)8	1	後	月 4	*	須田 篤也	2年生以上	
190	G111VR901	英語Ⅱ(国際情報)9	1	後	水 4	*	Aフレンドーフ	2年生以上	
191	G111VS101	英語Ⅱ(国際情報)10	1	後	金 2	言	田端 敏幸	2年生以上	
192	G111VU201	英語Ⅱ(文化芸術)2	1	前	木 3	*	大槻 美春	2年生以上	
193	G111VU301	英語Ⅱ(文化芸術)3	1	前	金 1	*	Mレイナ	2年生以上	
194	G111VU501	英語Ⅱ(文化芸術)5	1	後	火 4	*	大庭 香江	2年生以上	
195	G111VU601	英語Ⅱ(文化芸術)6	1	後	木 3	*	大槻 美春	2年生以上	
196	G111VU701	英語Ⅱ(文化芸術)7	1	後	金 1	*	Nクリース	2年生以上	
197	G111VW101	英語Ⅱ(学術情報)1	1	前	水 5	言	田端 敏幸	2年生以上(松戸開講)	
198	G111VW401	英語Ⅱ(学術情報)4	1	後	月 2	*	伊原 瞳子	2年生以上	
199	G111VW501	英語Ⅱ(学術情報)5	1	後	水 5	言	田端 敏幸	2年生以上(松戸開講)	
200	G111VW601	英語Ⅱ(学術情報)6	1	後	金 3	文	梶田 幸栄	2年生以上	
201	G111VY101	英語Ⅱ(科学英語)1	1	前	月 5	*	落合 智子	2年生以上(松戸開講)	
202	G111VY201	英語Ⅱ(科学英語)2	1	前	火 4	*	久島 智津子	2年生以上	
203	G111VY301	英語Ⅱ(科学英語)3	1	前	水 3	*	太田 真智子	2年生以上	
204	G111VY401	英語Ⅱ(科学英語)4	1	前	水 4	*	太田 真智子	2年生以上	
205	G111VY501	英語Ⅱ(科学英語)5	1	前	金 1	*	岩本 遠億	2年生以上	
206	G111VY601	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)	
207	G111VY701	英語Ⅱ(科学英語)7	1	後	火 5	*	太田 真智子	2年生以上	
208	G111VY801	英語Ⅱ(科学英語)8	1	後	水 3	*	太田 真智子	2年生以上	
209	G111VX101	英語Ⅱ(異文化交流)	1	前	木 5	言	高橋 秀夫		
210	G111WA101	英語Ⅱ(CALL)1	1	前	水 5	*	岩崎 洋一	2年生以上	
211	G111WA201	英語Ⅱ(CALL)2	1	前	木 4	*	与那覇 信恵	2年生以上	
212	G111WA301	英語Ⅱ(CALL)3	1	後	木 3	*	与那覇 信恵	2年生以上	
* 213	G111U5001	中級英語I(総合)1	2	後	月 4	言	椎名 紀久子	TOEIC550点以上	
214	G111U5002	中級英語I(総合)2	2	前	月 5	*	Sバウアー	TOEIC550点以上	

左側の*印は、副専攻「国際日本学」の指定科目です

通番	授業コード	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
215	G111U5003	中級英語 I (総合)3	2	前	水 1	*	Bレイン	TOEIC550点以上	
216	G111U5004	中級英語 I (総合)4	2	前	水 3	*	Dヴァンヴィーレン	TOEIC550点以上	
*	217	G111U5005	中級英語 I (総合)5	2	前	水 5	言	Aスカウトウン	TOEIC550点以上
*	218	G111U5006	中級英語 I (総合)6	2	前	木 2	言	Aスカウトウン	TOEIC550点以上
219	G111U5007	中級英語 I (総合)7	2	前	木 5	*	伊原 瞳子	TOEIC550点以上	
*	220	G111U5008	中級英語 I (総合)8	2	後	月 3	言	椎名 紀久子	TOEIC550点以上
221	G111U5009	中級英語 I (総合)9	2	後	月 4	*	内藤 嘉文	TOEIC550点以上	
*	222	G111U5010	中級英語 I (総合)10	2	後	月 3	言	Lハリントン	TOEIC550点以上
*	223	G111U5011	中級英語 I (総合)11	2	後	火 4	言	Dジェンクス	TOEIC550点以上
224	G111U5012	中級英語 I (総合)12	2	後	火 4	*	福岡 真知子	TOEIC550点以上	
225	G111U5013	中級英語 I (総合)13	2	後	水 3	*	Dヴァンヴィーレン	TOEIC550点以上	
*	226	G111U5014	中級英語 I (総合)14	2	後	水 5	言	Aスカウトウン	TOEIC550点以上
*	227	G111U5015	中級英語 I (総合)15	2	後	木 1	言	Dジェンクス	TOEIC550点以上
228	G111U5016	中級英語 I (総合)16	2	後	金 2	*	Nクリース	TOEIC550点以上	
229	G111U5017	中級英語 I (総合)17	2	後	木 4	*	塩谷 雅之	TOEIC550点以上	
230	G111U5018	中級英語 I (総合)18	2	後	木 5	*	伊原 瞳子	TOEIC550点以上	
231	G111U5019	中級英語 I (総合)19	2	後	金 4	*	加藤 澄恵	TOEIC550点以上	
232	G111U5020	中級英語 I (総合)20	2	後	金 1	*	岩本 遠億	TOEIC550点以上	
233	G111U5021	中級英語 I (総合)21	2	後	金 3	*	加藤 澄恵	TOEIC550点以上	
*	234	G111U5022	中級英語 I (総合)22	2	後	月 2	言	椎名 紀久子	TOEIC550点以上
235	G111U4101	中級英語 I (CALL)1	2	前	火 3	言	土肥 充	TOEIC550点以上	
236	G111U7001	中級英語 I (オーラル)1	2	前	木 1	*	Rオーリ	TOEIC550点以上	
237	G111U7002	中級英語 I (オーラル)2	2	前	木 2	*	Rオーリ	TOEIC550点以上	
*	238	G111U7003	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
239	G111U7004	中級英語 I (オーラル)4	2	後	火 3	*	大庭 香江	TOEIC550点以上	
240	G111U7005	中級英語 I (オーラル)5	2	後	火 3	*	久島 智津子	TOEIC550点以上	
*	241	G111U7006	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
*	242	G111U7007	中級英語 I (オーラル)7	2	後	水 4	言	Lハリントン	TOEIC550点以上
243	G111U7008	中級英語 I (オーラル)8	2	後	木 1	*	Rオーリ	TOEIC550点以上	
244	G111U7009	中級英語 I (オーラル)9	2	後	木 2	*	Rオーリ	TOEIC550点以上	
*	245	G111U7010	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
246	G111U7011	中級英語 I (オーラル)11	1	後	火 3	*	岩崎 永一	TOEIC550点以上	
*	247	G111U6001	中級英語 II (総合)1	2	前	月 3	言	Aスカウトウン	TOEIC650点以上
*	248	G111U6002	中級英語 II (総合)2	2	前	木 1	言	Sモリカワ	TOEIC650点以上
249	G111U6003	中級英語 II (総合)3	2	後	月 3	*	Jレズリー	TOEIC650点以上	

左側の*印は、副専攻「国際日本学」の指定科目です

通番	授業コード	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
*	250	G111U6004 中級英語Ⅱ(総合)4	2	後	水 4	言	Aスカウトウン	TOEIC650点以上	
*	251	G111U6005 中級英語Ⅱ(総合)5	2	後	金 4	言	Sモリカワ	TOEIC650点以上	
*	252	G111U6701 中級英語Ⅱ(留学準備)1	2	前	金 4	言	Aスカウトウン	TOEIC650点以上	
*	253	G111U6702 中級英語Ⅱ(留学準備)2	2	後	水 4	言	Sモリカワ	TOEIC650点以上	
*	254	G111U8001 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	
*	255	G111U8002 中級英語Ⅱ(オーラル)2	2	後	水 2	言	Aスカウトウン	TOEIC650点以上	
*	256	G111T5101 上級英語1	2	前	月 4	言	Sモリカワ	TOEIC730点以上	
*	257	G111T5102 上級英語2	2	前	火 4	言	椎名 紀久子	TOEIC730点以上	
*	258	G111T5103 上級英語3	2	後	火 3	言	Lハリントン	TOEIC730点以上	
*	259	G111T5104 上級英語4	2	後	金 3	言	Sモリカワ	TOEIC730点以上	
260	G111Z1001	英語W-E (アラバマ大)	1	通	集中	言	高橋 秀夫		
261	G111X3001	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
262	G111X5001	海外研修英語 (アルバータ大)	4	通	集中	言	椎名 紀久子		海外語学研修
263	G111X4001	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
264	G111X9001	海外研修英語 (ロンドン大)	4	通	集中	言	Sモリカワ		海外語学研修
265	G111X7001	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
266	G111X5701	先進海外研修英語 I	2	通	集中	先	石井 久夫	先進科学の学生のみ	海外語学研修
267	G111X5801	先進海外研修英語 II	2	通	集中	先	石井 久夫	先進科学の学生のみ	海外語学研修

左側の*印は、副専攻「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	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	ドイツ語1	1	前	月 2	*	木村 裕一		
* 2	G11211009	ドイツ語1	1	前	月 3	*	山崎 泰孝		
* 3	G11211010	ドイツ語1	1	前	火 2	*	牛山 さおり		
* 4	G11211002	ドイツ語1	1	前	火 3	*	シュバニヨーロ		
* 5	G11211003	ドイツ語1	1	前	火 5	*	中出 正郎		
* 6	G11211004	ドイツ語1	1	前	水 3	言	田中 慎		
* 7	G11211005	ドイツ語1	1	前	水 4	言	田中 慎		
* 8	G11211006	ドイツ語1	1	前	木 2	*	フランク リースナー		
* 9	G11211007	ドイツ語1	1	前	木 3	言	清野 智昭		
* 10	G11211008	ドイツ語1	1	前	木 4	*	鈴木 洋子		
* 11	G11211016	ドイツ語1	1	後	月 3	*	山崎 泰孝		
* 12	G11211017	ドイツ語1	1	後	火 2	*	牛山 さおり		
* 13	G11211011	ドイツ語1	1	後	火 5	*	中出 正郎		
* 14	G11211012	ドイツ語1	1	後	水 3	言	田中 慎		
* 15	G11211013	ドイツ語1	1	後	水 4	言	田中 慎		
* 16	G11211014	ドイツ語1	1	後	木 2	*	フランク リースナー		
* 17	G11211015	ドイツ語1	1	後	木 4	*	鈴木 洋子		
* 18	G11212001	ドイツ語2	1	後	月 2	*	木村 裕一		
* 19	G11212002	ドイツ語2	1	後	火 3	*	シュバニヨーロ		
* 20	G11213101	ドイツ語3(表現a)	1	前	木 2	言	田中 慎		
* 21	G11214101	ドイツ語4(表現a)	1	前	集中	言	清野 智昭		
* 22	G11214201	ドイツ語4(表現b)	1	後	木 2	言	田中 慎		
* 23	G11215601	ドイツ語5(表現b)	1	前	火 5	言	清野 智昭		
* 24	G11216601	ドイツ語6(表現b)	1	後	火 5	言	清野 智昭		
25	G11231001	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	
26	G11231002	ドイツ語1+2②	2	前	月 3 水 1	言	木村 裕一 田中 慎	T子像・機電ナ画情	
27	G11231003	ドイツ語1+2③	2	前	月 4 火 1	言	西脇 麻衣子 清野 智昭	A	
28	G11231004	ドイツ語1+2④	2	前	月 4 火 1	普	秋元 和美 山内 正平	A	
29	G11231005	ドイツ語1+2⑤	2	前	月 4 火 1	文 普	保坂 高殿 忽那 敬三	A	
30	G11231006	ドイツ語1+2⑥	2	前	月 5 金 1	文	西脇 麻衣子 石井 正人	SNH園応食	
31	G11231007	ドイツ語1+2⑦	2	前	月 5 金 1	人 普	水上 藤悦 山内 正平	SNH園応食	
32	G11231009	ドイツ語1+2⑨	2	前	火 3 木 3	*	岩井 智子 鈴木 洋子	H緑	
33	G11231012	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	
34	G11231013	ドイツ語1+2⑪	2	前	火 4 木 1	言	清野 智昭	MP	

左側の*印は、副専攻「国際日本学」の指定科目です

通番	授業コード	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	G11231010	ドイツ語1+2⑬	2	前	火 4 金 2	* 言	シュバニヨーロ 田中 慎	L	
36	G11231011	ドイツ語1+2⑭	2	前	火 4 金 2	* 普	牛山 さおり 山内 正平	L	
37	G11233001	ドイツ語3+4①	2	後	月 2 木 5	法 *	内村 博信 清水 修	Tデ(意)(建)都デ建共メ	
38	G11233002	ドイツ語3+4②	2	後	月 3 水 1	* 言	木村 裕一 田中 慎	T子像・機電ナ画情	
39	G11233003	ドイツ語3+4③	2	後	月 4 火 1	* 言	西脇 麻衣子 清野 智昭	A	
40	G11233004	ドイツ語3+4④	2	後	月 4 火 1	* 普	秋元 和美 山内 正平	A	
41	G11233005	ドイツ語3+4⑤	2	後	月 4 火 1	文 普	保坂 高殿 忽那 敬三	A	
42	G11233006	ドイツ語3+4⑥	2	後	月 5 金 1	* 文	西脇 麻衣子 石井 正人	SNH園応食	
43	G11233007	ドイツ語3+4⑦	2	後	月 5 金 1	人 普	水上 藤悦 山内 正平	SNH園応食	
44	G11233009	ドイツ語3+4⑨	2	後	火 3 木 3	*	岩井 智子 鈴木 洋子	H緑	
45	G11233010	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	
46	G11233011	ドイツ語3+4⑪	2	後	火 4 木 1	言	清野 智昭	MP	
47	G11233013	ドイツ語3+4⑬	2	後	火 4 金 2	* 言	シュバニヨーロ 田中 慎	L	
48	G11233014	ドイツ語3+4⑭	2	後	火 4 金 2	* 普	牛山 さおり 山内 正平	L	
49	G112X1001	海外研修ドイツ語 I	2	通	集中	言	清野 智昭		海外語学研修
50	G112X2001	海外研修ドイツ語 II	2	通	集中	言	清野 智昭		海外語学研修

【初修外国語（フランス語）】

通番	授業コード	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	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	フランス語1	1	前	月 3	*	島崎 ひとみ		
*	3 G11311003	フランス語1	1	前	火 2	言	高橋 信良		
*	4 G11311004	フランス語1	1	前	火 3	*	中川 誠一		
*	5 G11311005	フランス語1	1	前	火 5	*	平井 康和		
*	6 G11311009	フランス語1	1	前	木 3	言	高橋 信良		
*	7 G11311006	フランス語1	1	前	金 2	人	西村 靖敬	L	
*	8 G11311012	フランス語1	1	後	月 3	*	島崎 ひとみ		
*	9 G11311007	フランス語1	1	後	火 2	言	高橋 信良		
*	10 G11311008	フランス語1	1	後	火 3	*	中川 誠一		
*	11 G11311011	フランス語1	1	後	火 5	*	平井 康和		
*	12 G11311010	フランス語1	1	後	木 3	言	高橋 信良		
*	13 G11312001	フランス語2	1	後	月 2	言	高橋 信良	Tデ(意)(建)都デ建共メ	
*	14 G11312004	フランス語2	1	後	金 2	人	西村 靖敬	L	
*	15 G11315501	フランス語5(表現a)	1	前	木 4	*	モロー ガエタン		

左側の*印は、副専攻「国際日本学」の指定科目です

通番	授業コード	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
*	16	G11315701	フランス語5(読解a)	1	前 水 4	文	加藤 隆		
*	17	G11316501	フランス語6(表現a)	1	後 木 4	*	モロー ガエタン		
*	18	G11316701	フランス語6(読解a)	1	後 水 4	文	加藤 隆		
19	G11331001	フランス語1+2①	2	前 月 2 木 5	言 *	泉 利明 モロー ガエタン	Tデ(意)(建)都デ建共メ		
20	G11331002	フランス語1+2②	2	前 月 3 水 1	* 文	Cラビニヤス 三井 吉俊	T子像・機電ナ画情		
21	G11331003	フランス語1+2③	2	前 月 4 火 1	* 法	久保 みゆき 石田 靖夫	A		
22	G11331005	フランス語1+2⑤	2	前 月 4 火 1	* 文	Cラビニヤス 土田 知則	A		
23	G11331006	フランス語1+2⑥	2	前 月 5 金 1	* 言	島崎 ひとみ 泉 利明	SNH園応食		
24	G11331007	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		
25	G11331008	フランス語1+2⑧	2	前 火 4 木 1	言	泉 利明	MP		
26	G11331009	フランス語1+2⑨	2	前 火 4 木 1	言	高橋 信良	MP		
27	G11331010	フランス語1+2⑩	2	前 火 4 金 2	*	中川 誠一 片桐 祐	L		
28	G11331011	フランス語1+2⑪	2	前 火 4 金 2	法 言	三宅 芳夫 泉 利明	L		
29	G11333001	フランス語3+4①	2	後 月 2 木 5	言 *	泉 利明 モロー ガエタン	Tデ(意)(建)都デ建共メ		
30	G11333002	フランス語3+4②	2	後 月 3 水 1	* 文	Cラビニヤス 三井 吉俊	T子像・機電ナ画情		
31	G11333003	フランス語3+4③	2	後 月 4 火 1	* 法	久保 みゆき 石田 靖夫	A		
32	G11333005	フランス語3+4⑤	2	後 月 4 火 1	* 文	Cラビニヤス 土田 知則	A		
33	G11333006	フランス語3+4⑥	2	後 月 5 金 1	* 言	島崎 ひとみ 泉 利明	SNH園応食		
34	G11333007	フランス語3+4⑦	2	後 月 5 金 1	*	久保 みゆき 片桐 祐	SNH園応食		
35	G11333008	フランス語3+4⑧	2	後 火 4 木 1	言	泉 利明	MP		
36	G11333009	フランス語3+4⑨	2	後 火 4 木 1	言	高橋 信良	MP		
37	G11333010	フランス語3+4⑩	2	後 火 4 金 2	*	中川 誠一 片桐 祐	L		
38	G11333011	フランス語3+4⑪	2	後 火 4 金 2	法 言	三宅 芳夫 泉 利明	L		
39	G113X1001	海外研修フランス語 (ランシュ・コンテ大)	4	通 集中	言	泉 利明			海外語学研修

【初修外国語（ロシア語）】

通番	授業コード	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	ロシア語1	1	前 月 4	*	渡辺 圭		
*	2	G11411003	ロシア語1	1	前 火 2	文	吉田 瞳		
*	3	G11412002	ロシア語2	1	後 月 4	*	渡辺 圭		
*	4	G11415001	ロシア語5	1	前 月 2	文	鴻野 わか菜		
*	5	G11416001	ロシア語6	1	後 水 4	文	鳥山 祐介		
6	G11431001	ロシア語1+2	2	前 月 5 水 5	*	濱野 アーラ 渡辺 圭			
7	G11433001	ロシア語3+4	2	後 月 5 水 5	*	濱野 アーラ 渡辺 圭			

左側の*印は、副専攻「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	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	中国語1	1	前	月 2	言	周 飛帆	Tデ(意)(建)都デ建共メ	
* 2	G11511003	中国語1	1	前	月 3	言	周 飛帆	T子像・機電ナ画情	
* 3	G11511008	中国語1	1	前	火 2	*	王 瑞来		
* 4	G11511014	中国語1	1	前	火 2	言	洪 潔清		
* 5	G11511010	中国語1	1	前	火 3	言	植屋 高史		
* 6	G11511002	中国語1	1	前	水 2	言	植屋 高史		
* 7	G11511011	中国語1	1	前	水 3	*	野原 敏江		
* 8	G11511009	中国語1	1	前	木 4	言	洪 潔清		
* 9	G11511012	中国語1	1	前	金 4	*	趙 軍		
* 10	G11511004	中国語1	1	前	金 5	*	趙 軍		
* 11	G11511015	中国語1	1	後	月 2	*	凌 廉成	Tデ(意)(建)都デ建共メ	
* 12	G11511013	中国語1	1	後	火 2	*	王 瑞来		
* 13	G11511016	中国語1	1	後	火 3	*	多田 佳子		
* 14	G11512001	中国語2	1	後	月 2	言	周 飛帆	Tデ(意)(建)都デ建共メ	
* 15	G11512006	中国語2	1	後	水 3	*	野原 敏江		
* 16	G11512008	中国語2	1	後	木 4	言	洪 潔清		
* 17	G11512007	中国語2	1	後	金 4	*	趙 軍		
* 18	G11512009	中国語2	1	後	金 5	*	趙 軍		
* 19	G11513101	中国語3(表現a)	1	後	月 3	言	周 飛帆		
* 20	G11515401	中国語5(読解b)	1	前	水 2	文	山田 賢		
* 21	G11515701	中国語5(読解a)	1	前	金 4	言	植屋 高史		
* 22	G11515501	中国語5(表現a)	1	前	木 3	言	洪 潔清		
* 23	G11515601	中国語5(表現b)	1	後	火 3	言	周 飛帆		
* 24	G11516701	中国語6(読解a)	1	後	金 4	言	植屋 高史		
* 25	G11516601	中国語6(表現b)	1	前	火 3	言	周 飛帆		
* 26	G11516501	中国語6(表現a)	1	後	木 3	言	洪 潔清		
27	G11531001	中国語1+2①	2	前	月 2 木 5	*	凌 廉成 植屋 高史	Tデ(意)(建)都デ建共メ	
28	G11531002	中国語1+2②	2	前	月 2 木 5	*	韓 越 洪 潔清	Tデ(意)(建)都デ建共メ	
29	G11531003	中国語1+2③	2	前	月 3 水 1	*	韓 越 野原 敏江	T子像・機電ナ画情	
30	G11531004	中国語1+2④	2	前	月 3 水 1	*	凌 廉成 植屋 高史	T子像・機電ナ画情	
31	G11531005	中国語1+2⑤	2	前	月 4 火 1	*	韓 越 洪 潔清	A	
32	G11531006	中国語1+2⑥	2	前	月 4 火 1	言 *	洪 潔清 韓 葵花	A	
33	G11531007	中国語1+2⑦	2	前	月 4 火 1	*	廖 伊庄 王 瑞来	A	
34	G11531008	中国語1+2⑧	2	前	月 4 火 1	*	凌 廉成 植屋 高史	A	

左側の*印は、副専攻「国際日本学」の指定科目です

通番	授業コード	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	G11531009	中国語1+2⑨	2	前	月 4 火 1	言 *	周 飛帆 橋本 雄一	A	
36	G11531010	中国語1+2⑩	2	前	月 5 金 1	言 *	ト 雁 植屋 高史	SNH園応食	
37	G11531011	中国語1+2⑪	2	前	月 5 金 1	言 *	廖 伊庄 野原 敏江	SNH園応食	
38	G11531012	中国語1+2⑫	2	前	月 5 金 1	言	洪 潔清	SNH園応食	
39	G11531013	中国語1+2⑬	2	前	火 4 木 1	言 *	多田 佳子 植屋 高史	MP	
40	G11531014	中国語1+2⑭	2	前	火 4 金 2	文 言	田口 善久 洪 潔清	L	
41	G11531015	中国語1+2⑮	2	前	火 4 金 2	言	周 飛帆 植屋 高史	L	
42	G11531016	中国語1+2⑯	2	前	火 3 木 3	言 *	多田 佳子 植屋 高史	H緑	
43	G11531017	中国語1+2⑰	2	前	月 3 水 1	言	洪 潔清	T子像・機電ナ画情	
44	G11533002	中国語3+4②	2	後	月 2 木 3	言 *	韓 越 植屋 高史		
45	G11533003	中国語3+4③	2	後	月 3 水 1	言 *	韓 越 野原 敏江	T子像・機電ナ画情	
46	G11533004	中国語3+4④	2	後	月 3 水 1	言 *	凌 廉成 植屋 高史	T子像・機電ナ画情	
47	G11533005	中国語3+4⑤	2	後	月 4 火 1	言 *	韓 越 洪 潔清	A	
48	G11533006	中国語3+4⑥	2	後	月 4 火 1	言 *	洪 潔清 韓 美花	A	
49	G11533007	中国語3+4⑦	2	後	月 4 火 1	言 *	廖 伊庄 王 瑞来	A	
50	G11533008	中国語3+4⑧	2	後	月 4 火 1	言 *	凌 廉成 植屋 高史	A	
51	G11533009	中国語3+4⑨	2	後	月 4 火 1	言 *	周 飛帆 橋本 雄一	A	
52	G11533010	中国語3+4⑩	2	後	月 5 金 1	言 *	ト 雁 植屋 高史	SNH園応食	
53	G11533011	中国語3+4⑪	2	後	月 5 金 1	言	洪 潔清	SNH園応食	
54	G11533012	中国語3+4⑫	2	後	月 5 金 1	言 *	廖 伊庄 野原 敏江	SNH園応食	
55	G11533013	中国語3+4⑬	2	後	火 4 木 1	言 *	多田 佳子 劉 暎水	MP	
56	G11533014	中国語3+4⑭	2	後	火 4 金 2	文 言	兒玉 香菜子 洪 潔清	L	
57	G11533015	中国語3+4⑮	2	後	火 4 金 2	言	周 飛帆 植屋 高史	L	
58	G11533017	中国語3+4⑯	2	後	月 3 水 1	言	洪 潔清	T子像・機電ナ画情	
59	G115X1001	海外研修中国語 I	2	通	集中	言	周 飛帆		海外語学研修
60	G115X2001	海外研修中国語 II	2	通	集中	言	周 飛帆		海外語学研修

【初修外国語（朝鮮語（韓国語））】

通番	授業コード	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	朝鮮語(韓国語)1	1	前	月 2	文	趙 景達		
* 2	G11611104	朝鮮語(韓国語)1	1	前	火 3	*	伊藤 俊介		
* 3	G11611102	朝鮮語(韓国語)1	1	前	火 4	*	伊藤 俊介		
* 4	G11611103	朝鮮語(韓国語)1	1	前	火 5	*	伊藤 俊介		
* 5	G11612101	朝鮮語(韓国語)2	1	後	月 2	文	趙 景達		
* 6	G11612104	朝鮮語(韓国語)2	1	後	火 3	*	伊藤 俊介		
* 7	G11612102	朝鮮語(韓国語)2	1	後	火 4	*	伊藤 俊介		
* 8	G11612103	朝鮮語(韓国語)2	1	後	火 5	*	伊藤 俊介		
* 9	G11613101	朝鮮語(韓国語)3	1	前	金 3	*	伊藤 俊介		
* 10	G11614101	朝鮮語(韓国語)4	1	後	金 3	*	伊藤 俊介		
* 11	G11615701	朝鮮語(韓国語)5	1	前	月 4	文	高 民定		
12	G11631001	朝鮮語(韓国語)1+2	2	前	火 2 金 2	*	伊藤 俊介		
13	G11633001	朝鮮語(韓国語)3+4	2	後	火 2 金 2	*	伊藤 俊介		

【初修外国語（スペイン語）】

通番	授業コード	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	G11711003	スペイン語1	1	前	月 3	*	三輪 イルマ	人数制限40名まで	
* 2	G11711001	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	
* 3	G11711002	スペイン語1	1	前	金 5	文	山口 元		
* 4	G11712003	スペイン語2	1	後	月 3	*	三輪 イルマ		
* 5	G11712001	スペイン語2	1	後	木 3	*	アンヘル ポベーダ		
* 6	G11712002	スペイン語2	1	後	金 5	文	山口 元		
* 7	G11715001	スペイン語5	1	前	木 3	*	三輪 イルマ	人数制限40名まで	
* 8	G11716001	スペイン語6	1	後	木 3	*	三輪 イルマ		
9	G11731001	スペイン語1+2①	2	前	月 4 木 4	*	三輪 イルマ	人数制限40名まで	
10	G11731003	スペイン語1+2②	2	前	月 5 木 5	*	三輪 イルマ	人数制限40名まで	
11	G11733001	スペイン語3+4①	2	後	月 4 木 4	*	三輪 イルマ		
12	G11733003	スペイン語3+4②	2	後	月 5 木 5	*	三輪 イルマ		
13	G117X1001	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	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、副専攻「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	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	イタリア語1	1	前	月 3	*	スズキ マリア	人数制限100名まで	
* 2	G11811005	イタリア語1	1	前	月 4	*	スズキ マリア	人数制限100名まで	
* 3	G11811002	イタリア語1	1	前	火 1	*	岡田 由美子	人数制限100名まで	
* 4	G11811003	イタリア語1	1	前	木 2	*	スズキ マリア	人数制限100名まで	
* 5	G11811001	イタリア語1	1	前	木 3	*	スズキ マリア	人数制限100名まで	
* 6	G11811004	イタリア語1	1	前	金 5	*	岡田 由美子	人数制限100名まで	
* 7	G11811008	イタリア語1	1	後	月 3	*	スズキ マリア	人数制限100名まで	
* 8	G11811006	イタリア語1	1	後	木 3	*	スズキ マリア	人数制限100名まで	
* 9	G11812005	イタリア語2	1	後	月 4	*	スズキ マリア		
* 10	G11812002	イタリア語2	1	後	火 1	*	岡田 由美子		
* 11	G11812003	イタリア語2	1	後	木 2	*	スズキ マリア		
* 12	G11812004	イタリア語2	1	後	金 5	*	岡田 由美子		
* 13	G11813001	イタリア語3	1	前	火 2	*	岡田 由美子		
* 14	G11814001	イタリア語4	1	後	火 2	*	岡田 由美子		
* 15	G11815001	イタリア語5	1	前	金 3	文	上村 清雄		
* 16	G11816001	イタリア語6	1	後	金 3	文	上村 清雄		
17	G11817101	イタリア語1+2	2	前	月 3 木 4	文 *	上村 清雄 スズキ マリア		
18	G11818101	イタリア語3+4	2	後	月 3 木 4	文 *	上村 清雄 スズキ マリア		

左側の*印は、副専攻「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	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	情報処理	2	前	水 3	文	阿部 明典	1L行	
2	G12100123	情報処理	2	前	木 1	文	傳 康晴	1L史国	
3	G12100124	情報処理	2	前	木 3	理	中山 隆史	1L日・1E数理(中・小)	
4	G12100114	情報処理	2	前	水 3	理	松元 亮治	1E	
5	G12100127	情報処理	2	前	金 2	*	角張 健一	1E	
6	G12100128	情報処理	2	前	金 2	教	飯塚 正明	1E	
7	G12100129	情報処理	2	前	金 4	教	山野 芳昭	1E	
8	G12100130	情報処理	2	前	金 4	*	森本 容介	1E	
9	G12100132	情報処理	2	前	水 5	人	大塚 成男・他	1A法総	
10	G12100119	情報処理	2	前	金 1	法	大鋸 崇・他	1A経	
11	G12100133	情報処理	2	前	月 4	理	加納 博文	1S化	
12	G12100117	情報処理	2	前	水 4	理	宮路 茂樹	1S物	
13	G12100126	情報処理	2	前	木 5	理	梶田 忠	1S生	
14	G12100131	情報処理	2	前	金 5	理	佐藤 利典	1S地	
15	G12100125	情報処理	2	後	水 3	医	伊勢川 直久・他	1M 亥鼻開講	
16	G12100102	情報処理	2	前	月 4	薬	星野 忠次・他	1P	
17	G12100108	情報処理	2	前	火 5	*	村尾 裕一	1N・3編N	
18	G12100101	情報処理	2	前	月 1	工	吉岡 陽介	1T建	
19	G12100135	情報処理	2	前	月 3	*	篠原 徹	1Tナ	
20	G12100103	情報処理	2	前	月 5	工	檜垣 泰彦	1T都メ	
21	G12100111	情報処理	2	前	月 5	工	中村 将志・他	1T共	
22	G12100104	情報処理	2	前	火 2	融	森 康久仁	1T画	
23	G12100105	情報処理	2	前	火 2	融	梅澤 猛	1T情	
24	G12100106	情報処理	2	前	火 3	工	大川 一也	1T機	
25	G12100107	情報処理	2	前	火 3	工	小堀 成一	1T電	
26	G12100109	情報処理	2	前	水 1	工	下村 義弘	1Tデ	
27	G12100110	情報処理	2	前	水 1	園	大川 克哉・他	1H園応(松戸開講)	
28	G12100112	情報処理	2	前	水 2	園	大川 克哉・他	1H園応(松戸開講)	
29	G12100115	情報処理	2	前	水 3	園	霜浦 森平・他	1H食(松戸開講)	
30	G12100118	情報処理	2	前	水 4	園	本條 毅・他	1H緑(松戸開講)	
31	G12100121	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	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	からだと動き	1	後	木 1	教	杉山 英人		
2	G13212001	空手	1	前	木 4	*	麓 正樹		
3	G13251003	ゴルフ	1	後	月 4	教	村松 成司		
4	G13251001	ゴルフ	1	後	水 4	教	下永田 修二		
5	G13311008	サッカー	1	前	月 3	*	浅井 武		
6	G13311009	サッカー	1	前	木 3	*	石原 美彦		
7	G13311010	サッカー	1	前	木 4	*	石原 美彦		
8	G13322001	柔道 I	1	前	金 3	教	村松 成司		
9	G13351007	ソフトボール	1	前	月 3	*	高瀬 武志		
10	G13351003	ソフトボール	1	前	水 3	教	小泉 佳右		
11	G13351001	ソフトボール	1	前	木 2	教	小泉 佳右		
12	G13412005	卓球	1	前	火 2	*	大高 敏弘		
13	G13412002	卓球	1	前	火 3	教	日高 哲朗		
14	G13412001	卓球	1	前	水 1	教	日高 哲朗		
15	G13412003	卓球	1	前	木 1	*	田中 悠士郎		
16	G13412004	卓球	1	前	金 3	*	三上 修二		
17	G13412017	卓球	1	後	月 3	*	藤井 和彦		
18	G13412006	卓球	1	後	月 4	*	藤井 和彦		
19	G13412009	卓球	1	後	火 3	教	小泉 佳右		
20	G13412007	卓球	1	後	木 1	*	田中 悠士郎		
21	G13412008	卓球	1	後	木 2	*	田中 悠士郎		
22	G13413001	ダンス	1	前	月 3	*	寺山 由美		
23	G13413004	ダンス	1	前	月 4	*	寺山 由美		
24	G13413005	ダンス	1	前	木 2	教	七澤 朱音		
25	G13413002	ダンス	1	後	月 3	*	寺山 由美		
26	G13413003	ダンス	1	後	月 4	*	寺山 由美		
27	G13431014	テニス	1	前	月 4	教	村松 成司		
28	G13431001	テニス	1	前	火 2	*	出雲 輝彦		
29	G13431009	テニス	1	前	火 3	*	出雲 輝彦		
30	G13431002	テニス	1	前	火 4	*	出雲 輝彦		
31	G13431003	テニス	1	前	水 1	*	今野 廣隆		
32	G13431004	テニス	1	前	水 2	*	今野 廣隆		
33	G13431022	テニス	1	前	水 3	*	今野 廣隆		
34	G13431005	テニス	1	前	木 3	*	上野 朋子		
35	G13431006	テニス	1	前	木 4	*	上野 朋子		

通番	授業コード	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	G13431025	テニス	1	前	金 2	*	畠 誠之介		
37	G13431007	テニス	1	前	金 3	*	畠 誠之介		
38	G13431026	テニス	1	前	金 4	*	畠 誠之介		
39	G13431024	テニス	1	後	火 2	*	出雲 輝彦		
40	G13431011	テニス	1	後	火 4	*	出雲 輝彦		
41	G13431028	テニス	1	後	水 1	教	日高 哲朗		
42	G13431029	テニス	1	後	水 2	教	日高 哲朗		
43	G13431030	テニス	1	後	木 4	*	上野 朋子		
44	G13431018	テニス	1	後	金 3	*	畠 誠之介		
45	G13431019	テニス	1	後	金 4	*	畠 誠之介		
46	G13451003	トランポリン	1	前	水 4	教	佐藤 道雄		
47	G13611003	バスケットボール	1	前	月 1	*	守屋 志保		
48	G13611016	バスケットボール	1	前	月 2	*	守屋 志保		
49	G13611002	バスケットボール	1	前	火 4	教	日高 哲朗		
50	G13611011	バスケットボール	1	前	水 2	教	日高 哲朗		
51	G13611007	バスケットボール	1	前	木 1	*	吉田 健司		
52	G13611008	バスケットボール	1	前	木 2	*	吉田 健司		
53	G13611004	バスケットボール	1	前	木 3	*	畠 攻		
54	G13611005	バスケットボール	1	前	木 4	*	畠 攻		
55	G13611013	バスケットボール	1	後	月 1	*	守屋 志保		
56	G13611017	バスケットボール	1	後	月 2	*	守屋 志保		
57	G13611014	バスケットボール	1	後	木 1	*	吉田 健司		
58	G13611015	バスケットボール	1	後	木 2	*	吉田 健司		
59	G13611009	バスケットボール	1	後	木 3	*	畠 攻		
60	G13611012	バスケットボール	1	後	木 4	*	畠 攻		
61	G13611006	バスケットボール	1	後	金 2	*	畠 誠之介		
62	G13612002	バドミントン	1	前	火 1	教	吉岡 伸彦		
63	G13612001	バドミントン	1	前	火 3	*	大高 敏弘		
64	G13612007	バドミントン	1	前	水 2	教	吉岡 伸彦		
65	G13612022	バドミントン	1	前	水 3	教	村松 成司		
66	G13612016	バドミントン	1	前	木 2	*	田中 悠士郎		
67	G13612019	バドミントン	1	前	金 1	教	吉岡 伸彦		
68	G13612020	バドミントン	1	前	金 2	教	吉岡 伸彦		
69	G13612003	バドミントン	1	前	金 4	教	谷藤 千香		
70	G13612009	バドミントン	1	後	月 4	教	谷藤 千香		
71	G13612004	バドミントン	1	後	火 2	*	大高 敏弘		

通番	授業コード	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	G13612023	バドミントン	1	後	火 3	*	大高 敏弘		
73	G13612005	バドミントン	1	後	火 4	教	小泉 佳右		
74	G13612010	バドミントン	1	後	水 1	教	小宮山 伴与志		
75	G13612013	バドミントン	1	後	水 2	教	村松 成司		
76	G13612018	バドミントン	1	後	水 4	教	吉岡 伸彦		
77	G13612017	バドミントン	1	後	木 2	教	谷藤 千香		
78	G13613013	バレーボール (ソフトバレー)	1	前	火 1	*	浪越 一喜		
79	G13613014	バレーボール	1	前	火 2	*	浪越 一喜		
80	G13613003	バレーボール	1	前	火 3	*	浪越 一喜		
81	G13613015	バレーボール	1	前	金 2	*	三上 修二		
82	G13613001	バレーボール	1	後	水 1	教	西野 明		
83	G13613018	バレーボール (ソフトバレー)	1	後	金 2	*	三上 修二		
84	G13613016	バレーボール	1	後	金 3	*	三上 修二		
85	G13613017	バレーボール	1	後	金 4	*	三上 修二		
86	G13632012	フィットネス	1	前	月 2	教	谷藤 千香		
87	G13632011	フィットネス	1	前	月 3	*	谷木 龍男		
88	G13632015	フィットネス	1	前	月 4	*	谷木 龍男		
89	G13632006	フィットネス	1	前	火 3	教	藤田 幸雄		
90	G13632005	フィットネス	1	前	水 4	教	藤田 幸雄		
91	G13632008	フィットネス	1	後	月 3	*	谷木 龍男		
92	G13632017	フィットネス	1	後	月 4	*	谷木 龍男		
93	G13632009	フィットネス	1	後	火 3	教	藤田 幸雄		
94	G13632013	フィットネス	1	後	水 3	教	藤田 幸雄		
95	G13632014	フィットネス	1	後	水 4	教	小泉 佳右		
96	G13632016	フィットネス	1	後	金 3	教	谷藤 千香		
97	G13521001	ニュー・スポーツ	1	前	月 3	*	藤井 和彦		
98	G13521002	ニュー・スポーツ	1	前	月 4	*	藤井 和彦		
99	G13B00101	保健運動A	1	前	火 2	*	真鍋 求		
100	G13B00103	保健運動A	1	後	火 2	*	真鍋 求		
101	G13B00201	保健運動B	1	前	火 2	*	真鍋 求		
102	G13B00203	保健運動B	1	後	火 2	*	真鍋 求		
103	G13E00301	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（A：論理と哲学）】

通番	授業コード	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	哲学3	1	前 前半	火 5	*	日高 博敬	1E小S	
2	G14A00104	哲学4	1	前 前半	火 5	*	尾形 まり花	1E小S	
3	G14A01105	倫理5	1	前 前半	火 5	文	高橋 久一郎	1E小S	
4	G14A01106	倫理6	1	前 前半	火 5	*	壁谷 彰慶	1E小S	
5	G14A00101	哲学1	1	前 前半	木 1	文	山田 圭一	1A経総NT画情	
6	G14A01101	倫理1	1	前 前半	木 1	*	法野谷 俊哉	1A経総NT画情	
7	G14A01102	倫理2	1	前 前半	木 1	*	壁谷 彰慶	1A経総NT画情	
8	G14A02101	数理1	1	前 前半	木 1	理	越谷 重夫	1A経総NT画情	
9	G14A00105	哲学5	1	前 前半	木 4	人	田島 正樹	1E(小以外)MTメ共	
10	G14A00106	哲学6	1	前 前半	木 4	*	山本 新	1E(小以外)MTメ共	
11	G14A01107	倫理7	1	前 前半	木 4	*	法野谷 俊哉	1E(小以外)MTメ共	
12	G14A02103	数理3	1	前 前半	木 4	理	越谷 重夫	1E(小以外)MTメ共	
13	G14A00102	哲学2	1	前 後半	木 1	文	山田 圭一	1A法T建都デ機電ナ	
14	G14A01103	倫理3	1	前 後半	木 1	*	法野谷 俊哉	1A法T建都デ機電ナ	
15	G14A01104	倫理4	1	前 後半	木 1	*	登尾 章	1A法T建都デ機電ナ	
16	G14A02102	数理2	1	前 後半	木 1	理	久我 健一	1A法T建都デ機電ナ	
17	G14A00107	哲学7	1	前 後半	木 4	文	高橋 久一郎	1LPH	
18	G14A00108	哲学8	1	前 後半	木 4	*	山本 新	1LPH	
19	G14A01108	倫理8	1	前 後半	木 4	*	法野谷 俊哉	1LPH	
20	G14A02104	数理4	1	前 後半	木 4	理	久我 健一	1LPH	

【教養コア科目（B：こころと発達）】

通番	授業コード	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	G14B10301	子どもの発達と支援	1	前 前半	火 1	看	岩崎 弥生	1LPH	
2	G14B18101	科学と教育	1	前 前半	火 1	教	藤田 剛志・他	1LPH	
3	G14B08101	心の働きの科学1	1	前 前半	火 1	文	須藤 昇	1LPH	
4	G14B05101	心と自己の科学1	1	前 前半	火 1			1LPH	
5	G14B13101	病とともに生きる	1	前 前半	火 2	看	増島 麻里子	1E小S	
6	G14B20101	メディア情報の構成と理解	1	前 前半	火 2	人	吉田 雅巳	1E小S	
7	G14B19101	生活と教育	1	前 前半	火 2	教	中山 節子	1E小S	
8	G14B10101	子どもの心と発達1	1	前 前半	火 2	*	榎本 淳子	1E小S	
9	G14B04102	現代教育の諸問題2	1	前 前半	金 5	教	貞廣 斎子	1A経総NT画情	
10	G14B07101	心の健康と行動	1	前 前半	金 5	教	花澤 寿・他	1A経総NT画情	
11	G14B08103	心の働きの科学3	1	前 前半	金 5	文	須藤 昇	1A経総NT画情	
12	G14B10102	子どもの心と発達2	1	前 前半	金 5	*	中道 直子	1A経総NT画情	
13	G14B21101	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メ共	
14	G14B06101	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メ共	
15	G14B11101	家族と発達1	1	前 後半	火 1	*	矢代 佐枝子	1E(小以外)MTメ共	
16	G14B05102	心と自己の科学2	1	前 後半	火 1			1E(小以外)MTメ共	
17	G14B04101	現代教育の諸問題1	1	前 後半	火 2	教	大田 邦郎	1A法T建都デ機電ナ	
18	G14B08102	心の働きの科学2	1	前 後半	火 2	工	桐谷 佳恵	1A法T建都デ機電ナ	
19	G14B11102	家族と発達2	1	前 後半	火 2	*	矢代 佐枝子	1A法T建都デ機電ナ	
20	G14B10103	子どもの心と発達3	1	前 後半	火 2	*	榎本 淳子	1A法T建都デ機電ナ	

【教養コア科目（C：芸術と文化）】

通番	授業コード	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	G14C00501	地域文化とデザイン	1	前 前半	火 1	工	田内 隆利・他	1E(小以外)MTメ共	
2	G14C22101	環境と建築	1	前 前半	火 1	工	川瀬 貴晴・他	1E(小以外)MTメ共	
3	G14C27101	日本文学を読む1	1	前 前半	火 1	文	柴 佳世乃	1E(小以外)MTメ共	
4	G14C26101	言語学	1	前 前半	火 1	言	田中 慎	1E(小以外)MTメ共	
5	G14C25101	外国文化を考える1(イギリス)	1	前 前半	火 2	文	篠崎 実	1A法T建都デ機電ナ	
6	G14C02101	民俗と暮らし	1	前 前半	火 2	国	和田 健	1A法T建都デ機電ナ	
7	G14C01101	イメージの歴史1	1	前 前半	火 2	文	上村 清雄・他	1A法T建都デ機電ナ	
8	G14C17101	比較文化	1	前 前半	火 2	文	加藤 隆	1A法T建都デ機電ナ	
9	G14C11101	建築入門	1	前 後半	火 1	工	中山 茂樹・他	1LPH	
10	G14C23101	「かたち」の論理	1	前 後半	火 1	工	安藤 正雄・他	1LPH	
11	G14C27102	日本文学を読む2	1	前 後半	火 1	文	柴 佳世乃	1LPH	
12	G14C08501	デザインとコミュニケーション	1	前 後半	火 1	工	小原 康裕	1LPH	
13	G14C16101	外国文化を考える2(ロシア)	1	前 後半	火 2	文	鳥山 祐介	1E小S	
14	G14C11501	建築の技術と文化	1	前 後半	火 2	工	高橋 徹・他	1E小S	
15	G14C08101	生活とデザイン	1	前 後半	火 2	工	勝浦 哲夫	1E小S	
16	G14C01102	イメージの歴史2	1	前 後半	火 2	文	上村 清雄・他	1E小S	
17	G14C12501	文化の多様性を考える	1	前 後半	金 5	文	小谷 真吾・他	1A経総NT画情	
18	G14C29201	都市環境デザイン	1	前 後半	金 5	工	永瀬 彩子	1A経総NT画情	
19	G14C24101	造形教育を考える	1	前 後半	金 5	教	加藤 修・他	1A経総NT画情	
20	G14C28501	比較文学の世界	1	前 後半	金 5	人	西村 靖敬	1A経総NT画情	

【教養コア科目（D：社会と歴史）】

通番	授業コード	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	G14D20101	社会学1	1	前 前半	木 1	文	出口 泰靖	1A法T建都デ機電ナ	
2	G14D22101	歴史学1	1	前 前半	木 1	文	山田 賢	1A法T建都デ機電ナ	
3	G14D26101	政治学1	1	前 前半	木 1	法	宮崎 隆次	1A法T建都デ機電ナ	
4	G14D30101	経営学1	1	前 前半	木 1	人	佐藤 栄作	1A法T建都デ機電ナ	
5	G14D22105	歴史学5	1	前 前半	木 4	文	柳澤 清一	1LPH	
6	G14D24102	法学2	1	前 前半	木 4	専	後藤 弘子	1LPH	
7	G14D28102	経済学2	1	前 前半	木 4	法	石戸 光	1LPH	
8	G14D28104	経済学4	1	前 前半	木 4	法	荻山 正浩	1LPH	
9	G14D22103	歴史学3	1	前 後半	火 5	人	岩城 高広	1E小S	
10	G14D22104	歴史学4	1	前 後半	火 5	文	大峰 真理	1E小S	
11	G14D24101	法学1	1	前 後半	火 5	病	川瀬 貴之	1E小S	
12	G14D28101	経済学1	1	前 後半	火 5	法	齋藤 裕美	1E小S	
13	G14D20102	社会学2	1	前 後半	木 1	文	出口 泰靖	1A経総NT画情	
14	G14D22102	歴史学2	1	前 後半	木 1	文	山田 賢	1A経総NT画情	
15	G14D26102	政治学2	1	前 後半	木 1	法	宮崎 隆次	1A経総NT画情	
16	G14D30102	経営学2	1	前 後半	木 1	人	佐藤 栄作	1A経総NT画情	
17	G14D22106	歴史学6	1	前 後半	木 4	文	柳澤 清一	1E(小以外)MTメ共	
18	G14D24103	法学3	1	前 後半	木 4	専	大林 啓吾	1E(小以外)MTメ共	
19	G14D28103	経済学3	1	前 後半	木 4	法	石戸 光	1E(小以外)MTメ共	
20	G14D28105	経済学5	1	前 後半	木 4	法	荻山 正浩	1E(小以外)MTメ共	

【教養コア科目（E：くらしと環境）】

通番	授業コード	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	G14E26101	環境技術と地域のあり方	1	前 前半	月 1	工	宮脇 勝	1LPH	
2	G14E25101	地球環境と人間活動の見方	1	前 前半	月 1	環	本多 嘉明	1LPH	
3	G14E22101	地球環境史	1	前 前半	月 1	理	伊藤 慎	1LPH	
4	G14E32101	大気の地球科学とくらし1	1	前 前半	月 1	工	上川 直文	1LPH	
5	G14E23101	くらしと植物	1	前 前半	火 4	理	松本 みどり	1E小S	
6	G14E07101	プレートテクトニクスと地球環境1	1	前 前半	火 4	理	津村 紀子	1E小S	
7	G14E27101	災害を知る	1	前 前半	火 4	環	近藤 昭彦	1E小S	
8	G14E16101	電磁気で見る地球	1	前 前半	火 4	理	服部 克巳	1E小S	
9	G14E04101	地球環境変遷史と生物進化	1	前 前半	金 3	理	小竹 信宏	1E(小以外)MTメ共	
10	G14E17301	ランドスケープの計画と管理	1	前 前半	金 3	園	柳井 重人・他	1E(小以外)MTメ共	
11	G14E18201	生物進化と生物多様性	1	前 前半	金 3	園	沖津 進・他	1E(小以外)MTメ共	
12	G14E28101	環境問題と住まい街づくり	1	前 前半	金 3	工	小林 秀樹	1E(小以外)MTメ共	
13	G14E29101	住環境と主体性	1	前 後半	月 1	工	森永 良丙	1A経総NT画情	
14	G14E32102	大気の地球科学とくらし2	1	前 後半	月 1	工	上川 直文	1A経総NT画情	
15	G14E05101	性と進化	1	前 後半	月 1	理	綿野 泰行	1A経総NT画情	
16	G14E20101	地震と古地震を読み解く	1	前 後半	月 1	理	金田 平太郎	1A経総NT画情	
17	G14E31101	断層と地震	1	前 後半	火 4	理	金川 久一	1A法T建都デ機電ナ	
18	G14E33101	火山の恩恵と災害	1	前 後半	火 4	理	吉田 修二	1A法T建都デ機電ナ	
19	G14E30101	変動する地球を知る	1	前 後半	火 4	環	高村 民雄	1A法T建都デ機電ナ	
20	G14E10101	活断層・地震とともに生きる	1	前 後半	火 4	理	宮内 崇裕	1A法T建都デ機電ナ	

【教養コア科目（F：いのちと科学）】

通番	授業コード	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	G14F00101	超感覚について	1	前 前半	月 1	教	畠中 恒夫	1A経総NT画情	
2	G14F34101	いのちを守る1	1	前 前半	月 1	*	島村 道夫	1A経総NT画情	
3	G14F35101	化学物質と生体応答1	1	前 前半	月 1	薬	降幡 知巳・他	1A経総NT画情	
4	G14F17301	遺伝子を操作する:遺伝子工学	1	前 前半	月 1	理	田村 隆明	1A経総NT画情	
5	G14F06101	救急医学	1	前 前半	火 4	医	織田 成人・他	1A法T建都デ機電ナ	
6	G14F24101	外科治療と疾患	1	前 前半	火 4	医	松原 久裕・他	1A法T建都デ機電ナ	
7	G14F19301	作物の起源と改良	1	前 前半	火 4	園	中村 郁郎	1A法T建都デ機電ナ	
8	G14F30101	細胞運動と生命	1	前 前半	火 4	融	山本 啓一	1A法T建都デ機電ナ	
9	G14F34102	いのちを守る2	1	前 後半	月 1	*	島村 道夫	1LPH	
10	G14F35102	化学物質と生体応答2	1	前 後半	月 1	薬	降幡 知巳・他	1LPH	
11	G14F23101	生物と形	1	前 後半	月 1	融	小笠原 道生	1LPH	
12	G14F21101	環境と健康	1	前 後半	月 1	医	喜多 和子・他	1LPH	
13	G14F31101	心と体の科学	1	前 後半	火 4	医	巽 浩一郎・他	1E小S	
14	G14F11101	遺伝子と病気	1	前 後半	火 4	医	年森 清隆・他	1E小S	
15	G14F26101	こどもと医療	1	前 後半	火 4	医	吉田 英生・他	1E小S	
16	G14F32101	神経生理の工学的アプローチ	1	前 後半	火 4	工	中口 俊哉・他	1E小S	
17	G14F08301	がんの生物学と社会学	1	前 後半	金 3	医	瀧口 裕一・他	1E(小以外)MTメ共	
18	G14F15101	免疫とアレルギー	1	前 後半	金 3	医	岡本 美孝・他	1E(小以外)MTメ共	
19	G14F16101	感染症	1	前 後半	金 3	医	野田 公俊・他	1E(小以外)MTメ共	
20	G14F27101	細胞から見た生命	1	前 後半	金 3	融	松浦 彰	1E(小以外)MTメ共	

【教養展開科目（学術研究の現場を知る）】共通

通番	授業コード	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	G15Z00101	千葉大学における研究・教育の現在	2	後	金 5	文	山田 賢・他		

【教養展開科目（学術研究の現場を知る）】コアA（論理と哲学）関連

通番	授業コード	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 3	文	保坂 高殿		
2	G15A03501	ラテン語講読2	2	後	金 3	文	保坂 高殿		
3	G15A05101	ラテン語への招待	2	後		*			
4	G15A03701	古典ギリシア語講読1	2	前	月 4	文	和泉 ちえ		
5	G15A03901	古典ギリシア語講読2	2	後	月 4	文	和泉 ちえ		
6	G15A04101	古典ギリシア語への招待	2	前		*			
7	G15A06101	哲学A	2	後	木 4	*	山本 新		
8	G15A08101	哲学B	2	後	水 4	人	田島 正樹		
9	G15A13201	正義論への招待—政治哲学入門	2	前	水 2	*	木下 征彦		
10	G15A10101	中国哲学	2	後	金 2	人	内山 直樹		
11	G15A07101	論理学A	2	後	木 2	*	谷川 卓		
12	G15D36101	医療科学史	2	後	水 2	*	松村 紀明		
13	G15A00101	科学技術の発達と生命倫理	2	前	水 3	病	高林 克己・他		
14	G15D33101	科学文化史A	2	前	水 4	文	和泉 ちえ		
15	G15D32101	科学論A	2	前	木 3	*	鈴木 俊洋		
16	G15A01101	先端技術と倫理	2	前	金 3	文	高橋 久一郎・他		
* 17	G15D35101	非西洋科学史	2	前	水 2	*	松村 紀明		

【教養展開科目（学術研究の現場を知る）】コアB（こころと発達）関連

通番	授業コード	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	人間行動と社会	2	後	木 4	教	宮寺 千恵・他		
2	G15B08201	健康生活と看護B	2	後	金 1	看	斎藤 しのぶ・他	(隔年開講)	
3	G15B04101	心理学A	2	前	月 2	文	若林 明雄		
4	G15B04104	心理学A	2	前	月 2	*	高木 彩		
5	G15B04103	心理学A	2	前	木 2	*	藤井 輝男		
6	G15B04102	心理学A	2	後	金 3	*	伊藤 嘉奈子		
7	G15B05101	心理学B	2	後	金 2	*	田谷 勝夫		
8	G15B06102	心理学C	2	後	月 4	教	岩田 美保		

左側の*印は、副専攻「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）】コアC（芸術と文化）関連

通番	授業コード	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	伊豆諸島の文化と自然	2	前	火 5	国	金田 章宏・他	
*	2	G15C03201	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
	3	G15C04101	環境をデザインする	2	前	水 2	工	佐藤 公信・他	
	4	G15C06101	文化人類学	2	前	火 5	文	小谷 真吾・他	
	5	G15C06901	芸術学A	2	前	水 3	教	神野 真吾	
*	6	G15C07901	西洋美術史A	2	後	月 2	文	上村 清雄	
*	7	G15C08901	日本美術史A	2	後	月 3	普	池田 忍	
	8	G15C10101	絵本制作	2	前	木 2	教	加藤 修・他	テーマゼミ
*	9	G15C13701	軍記物語を読む	2	前	木 4	人	久保 勇	
	10	G15C17901	ことばL	2	前	火 1	文	菅野 憲司	
	11	G15C16101	ことばD	2	後	火 1	文	菅野 憲司	
*	12	G15C18501	日本文化を考える	2	後	木 4	人	久保 勇	テーマゼミ
*	13	G15C19101	比較文化論C	2	前	水 4	*	寺島 憲治	
	14	G15C20901	音楽史A	2	後	木 4	*	石川 陽一	
	15	G15C50401	世界の言語N	2	後	水 2	文	菅野 憲司	
*	16	G15C23701	キリスト教概論A	2	前	水 3	文	加藤 隆	
	17	G15C24101	人類学	2	後	金 4	*	坂上 和弘	
*	18	G15C31101	日欧の言語と文化	2	前	火 3	教	平出 昌嗣	
*	19	G15C31501	英文学入門	2	後	月 2	教	平出 昌嗣	
*	20	G15C32201	英書講読B	2	後	火 2	文	館 美貴子	2年生以上
*	21	G15C32401	英書講読D	2	前	火 3	文	鎌田 浩二	
	22	G15C27101	製品デザイン論	2	後	木 2	工	UEDA EDILSON SHINDI・他	

【教養展開科目（学術研究の現場を知る）】コアD（社会と歴史）関連

通番	授業コード	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	G15D00101	近代日本のアジア観	2	前	金 3	国	見城 恰治・他	
*	2	G15D72101	現代ヨーロッパの社会変容	2	前	火 4	普	小澤 弘明・他	
*	3	G15D10101	歴史学A	2	前	火 2	文	三宅 明正	シラバスを参照のこと
*	4	G15D11101	歴史学B	2	後	水 2	人	岩城 高広	
*	5	G15D12101	歴史学C	2	前	木 3	ア	姉川 雄大	
*	6	G15D12301	歴史学D	2	前	月 4	普	小澤 弘明	遠隔授業:松戸受講可
*	7	G15D12701	歴史学セミナーA	2	前	月 4	文	山田 俊輔	テーマゼミ
	8	G15D12801	歴史学セミナーB	2	後	水 3	*	木村 智哉	テーマゼミ

左側の*印は、副専攻「国際日本学」の指定科目です

通番	授業コード	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	G15D13501	考古学セミナー	2	後 月 4	文	山田 俊輔		テーマゼミ
*	10	G15D14101	現代史B	2	後 月 3	文	栗田 穎子		
11	G15D15102	憲法	2	後 月 2	*	合原 理映			
12	G15D15103	憲法	2	後 金 1	*	覚正 豊和	A法総E以外		
13	G15D15101	憲法	2	後 木 2	*	松村 芳明	A法総以外		
14	G15D15501	法学A	2	前 火 5	法	鳥山 泰志			
15	G15D15601	法学B	2	後 木 2	専	金原 恒子			
16	G15D25501	経済学A	2	後 水 2	法	金子 文洋			
17	G15D25601	経済学B	2	後 月 1	法	小柏 喜久夫	A総以外(経済学D II 既修者不可)		
18	G15D25701	経済学C	2	前 水 4	園	小林 弘明	松戸開講		
19	G15D25801	経済学D	2	前 木 5	*	藤原 碩宣	A総以外(経済学D I 既修者不可)		
20	G15D29501	社会学A	2	前 火 3	文	片桐 雅隆			
21	G15D30102	社会学B	2	後 火 4	文	尾形 隆彰			
22	G15D31101	社会学C	2	後 金 3	文	米村 千代			
23	G15D42101	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		
*	24	G15D47101	大学生のための世界史再入門	2	後 木 2	文	山田 賢・他		
25	G15D51101	教育・学校と社会	2	前 月 5	普	白川 優治			
*	26	G15D53101	現代日本の教育課題を考える	2	後 月 5	普	白川 優治		テーマゼミ
27	G15D54101	大学と現代社会	2	前 水 4	普	前田 早苗			
*	28	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
*	29	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
*	30	G15D62301	フランス地域社会論セミナーIII	2	前 火 2	法	石田 靖夫		テーマゼミ
*	31	G15D62401	フランス地域社会論セミナーIV	2	後 火 2	法	石田 靖夫		テーマゼミ
*	32	G15D63101	比較社会思想史セミナーI	2	前 月 5	法	三宅 芳夫		テーマゼミ
*	33	G15D63201	比較社会思想史セミナーII	2	後 月 5	法	三宅 芳夫		テーマゼミ
34	G15D56101	現代の社会と情報行動	2	前 月 2	普	犬塚 先 (忽那 敬三)			
35	G15D57101	社会生活と情報化	2	後 月 2	普	犬塚 先 (忽那 敬三)			

【教養展開科目（学術研究の現場を知る）】コアE（くらしと環境）関連

通番	授業コード	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	G15E15101	科学技術と現代社会	2	前 火 4	工	佐藤 建吉・他			
2	G15D34101	画像工学入門	2	後 金 5	融	小林 裕幸・他			
3	G15E02101	地球環境とリモートセンシング	2	前 木 2	環	近藤 昭彦・他			
4	G15E05101	環境問題C	2	前 金 3	安	町田 基			

左側の*印は、副専攻「国際日本学」の指定科目です

通番	授業コード	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
5	G15E08101	環境科学B	2	後	金 1	*	海老原 昇		
6	G15E20101	緑と食の環境問題	2	後	水 5	園	小林 達明・他	松戸開講:西千葉(E102セ)受講可	
7	G15E19101	地震・火山と災害	2	前	水 2	理	佐藤 利典・他		
8	G15E00301	地球環境の行方	2	後	火 5	園	高垣 美智子・他		
9	G15E14101	地球温暖化	2	後	月 2	普	古賀 修 (三野 弘文)		
10	G15E12101	地球環境と生命史	2	後	火 3	理	小竹 信宏・他		
11	G15E21101	エネルギー・環境問題への基礎科学の視座	2	後	木 4	普	夏目 雄平 (三野 弘文)		
12	G15E17101	ユーラシア地球環境学	2	後	月 3	理	竹内 望・他		
*	13	G15E11101	地理学	2	後	金 1	*	橋詰 直道	
	14	G15E13301	市民科学への誘い	2	通	集中	柏	野田 勝二・他	フィールド科学センター開講
	15	G15E18101	ひとつみどりをつなぐ	2	通	集中	園	三島 孔明・他	松戸開講

【教養展開科目（学術研究の現場を知る）】コアF（いのちと科学）関連

通番	授業コード	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	G15F00101	薬学への招待 I	2	前	木 3	薬	西田 篤司・他	1P・他(若干名)	
2	G15F01101	薬学への招待 II	2	後	水 2	薬	千葉 寛・他	1P・他(若干名)	
3	G15F02101	真菌(かび)と人との関わり合い	2	後	木 4	真	五ノ井 透・他		
4	G15F03101	社会の中のくすり	2	後	火 2	薬	荒野 泰・他		
5	G15F04101	放射線と生命科学	2	前	火 5	*	熊谷 宏・他		
6	G15F04102	放射線と生命科学	2	後	火 5	*	熊谷 宏・他		
7	G15F06101	スポーツ科学入門	2	前	火 4	教	吉岡 伸彦		
8	G15F09101	スポーツ生理学	4	通	木 2	教	藤田 幸雄		
9	G15F05101	スポーツ栄養学セミナー	2	後	金 2	教	村松 成司		
10	G15F12101	生きるを考える	2	後	火 3	看	長江 弘子・他		
11	G15F15101	現代医学	2	前	金 4	医	横手 幸太郎・他		
12	G15F17101	生命をささえる物質の化学	2	後	木 5	普	木村 澄子 (赤間 邦子)	S生以外	
13	G15F20101	動物の体ができる仕組み	2	後	木 1	理	野川 宏幸	S生以外	
14	G15F22101	植物のかたち	2	後	金 1	園	西野 栄正	H園以外	

【教養展開科目（国際性を高める）】

通番	授業コード	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	G15N02101	アラビア語中級1(アラビア語3)	1	前	月 4	文	栗田 穎子	
*	2	G15N03101	アラビア語中級2(アラビア語4)	1	後	月 4	文	栗田 穎子	

左側の*印は、副専攻「国際日本学」の指定科目です

通番	授業コード	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
*	3	G15N04101	トルコ語初級1(トルコ語1)	1	後 水 2	*	佐々木 紳		
*	4	G15N05101	トルコ語初級2(トルコ語2)	1	前 金 3	人	秋葉 淳		
*	5	G15N10301	トルコを学ぶ	2	後 金 2	人	秋葉 淳		
*	6	G15N10501	ハンガリーを学ぶA	2	前 水 4	ア	姉川 雄大		
*	7	G15N10601	ハンガリーを学ぶB	2	後 水 4	ア	姉川 雄大		
*	8	G15N10101	タイを学ぶ	2	前 月 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	
*	9	G15N11101	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	
*	10	G15N14201	日本語の特徴1(展開)	2	前 金 2	国	金田 章宏	日本人学生受講可	留学生科目と同時開講
*	11	G15N13201	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
*	12	G15N12201	日本語の文法(展開)	2	後 木 1	国	HOLDA MARTIN ANDREW	日本人学生受講可	留学生科目と同時開講
*	13	G15N15101	近代日中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
*	14	G15N16101	日本事情1	2	前 水 4	国	和田 健	日本人学生受講可	
*	15	G15N17101	日本事情2	2	後 水 4	国	和田 健	日本人学生受講可	
*	16	G15N18101	日本事情5	2	前 木 2	国	和田 健	日本人学生受講可	
*	17	G15N19101	日本事情6	2	後 木 2	国	和田 健	日本人学生受講可	
*	18	G15N20101	日本事情7	2	前 火 4	国	和田 健	日本人学生受講可	
*	19	G15N21101	日本事情8	2	後 火 4	国	和田 健	日本人学生受講可	
*	20	G15N22101	日本事情9	2	前 金 1	国	見城 悅治	日本人学生受講可	
*	21	G15N23101	日本事情10	2	後 金 1	国	見城 悅治	日本人学生受講可	
*	22	G15N33101	画像工学の基礎	2	前 月 3	融	矢口 博久	英語力要	
*	23	G15N45101	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	
*	24	G15N35101	建築デザインへの招待	2	後 月 3	工	柳澤 要	英語力要、履修要件シラバス参照	
*	25	G15N42101	日本語入門	2	前 火 4	国	HOLDA MARTIN ANDREW	英語で授業を行う	
*	26	G15N42102	日本語入門	2	後 火 3	国	HOLDA MARTIN ANDREW	英語で授業を行う	
*	27	G15N36201	日本語文法概説2	2	前 火 3	国	HOLDA MARTIN ANDREW	英語で授業を行う	
*	28	G15N40101	デザイン科学	2	前 木 3	工	渡邊 誠	英語で授業を行う	
*	29	G15N44101	環境から考える生活と世界	2	後 木 3	*	大倉 よし子	英語で授業を行う	
*	30	G15N41101	異文化コミュニケーション	2	後 金 4	国	西住 奏子	英語で授業を行う	
*	31	G15N48101	異文化交流演習	2	後 火 4	国	西住 奏子		二言語併用ゼミ
*	32	G15N49101	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
*	33	G15N47101	グローバル・スタディ・プログラム1	2	通 集中	国	村越 淳	英語で授業を行う	
*	34	G15N47201	グローバル・スタディ・プログラム2	2	通 集中	国	新倉 涼子	英語で授業を行う	
*	35	G15N47401	グローバル・プロジェクト・ワーク1	2	通 集中	国	村越 淳	英語で授業を行う	
*	36	G15N47501	グローバル・プロジェクト・ワーク2	2	通 集中	国	新倉 涼子	英語で授業を行う	
*	37	G15N47801	グローバル・フィールド・ワーク1	2	通 集中	園	高垣 美智子	英語で授業を行う	

左側の*印は、副専攻「国際日本学」の指定科目です

通番	授業コード	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
*	38	G15N47901 グローバル・フィールド・ワーク2	2	通	集中	園	高垣 美智子	英語で授業を行う	
*	39	G15N60101 ジャパニーズスタディーズ1	2	前	月 4	国	小野 真由美	英語で授業を行う	
*	40	G15N60201 ジャパニーズスタディーズ2	2	前	水 5	国	GAITANIDIS IOANNIS	英語で授業を行う	
*	41	G15N60301 ジャパニーズスタディーズ3	2	前	木 4	*	PUTRI RATIH FITRIA	英語で授業を行う	
*	42	G15N60401 ジャパニーズスタディーズ4	2	前	水 3	*	Rオーリ	英語で授業を行う	
*	43	G15N60501 ジャパニーズスタディーズ5	2	後	木 5	国	小野 真由美	英語で授業を行う	
*	44	G15N60601 ジャパニーズスタディーズ6	2	後	金 5	国	GAITANIDIS IOANNIS	英語で授業を行う	
*	45	G15N60701 ジャパニーズスタディーズ7	2	後	金 3	*	李 晶	英語で授業を行う	
*	46	G15N61101 ジャパニーズスタディーズ11	2	前	火 5	国	小野 真由美		二言語併用ゼミ
*	47	G15N61201 ジャパニーズスタディーズ12	2	前	金 3	国	GAITANIDIS IOANNIS		二言語併用ゼミ
*	48	G15N61301 ジャパニーズスタディーズ13	2	前	金 1	*	荻原 朗		二言語併用ゼミ
*	49	G15N61401 ジャパニーズスタディーズ14	2	後	水 3	*	Rオーリ		二言語併用ゼミ
*	50	G15N61501 ジャパニーズスタディーズ15	2	後	月 4	国	小野 真由美		二言語併用ゼミ
*	51	G15N61601 ジャパニーズスタディーズ16	2	後	水 5	国	GAITANIDIS IOANNIS		二言語併用ゼミ
*	52	G15N63001 ジャパニーズランゲージエデュケーション	2	後	木 4	*	後藤 美和子		二言語併用ゼミ
*	53	G15N64001 留学学	2	前	月 2	普	小澤 弘明・他		
*	54	G15N65001 世界の中の日本、日本の中の世界	2	後	月 2	普	小澤 弘明・他		
*	55	G15N43101 日本語と社会1	2	前	水 2	*	Rオーリ	英語で授業を行う	
*	56	G15N43201 日本語と社会2	2	後	水 2	*	Rオーリ	英語で授業を行う	

【教養展開科目（地域をつくる）】

通番	授業コード	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	G15R00201	文化をつくるAーⅢ	2	通	集中	教	神野 真吾・他		
2	G15R01201	文化をつくるBーⅢ	2	通	集中	教	神野 真吾・他		
3	G15U01301	アートをつくる I	2	前	水 2	教	加藤 修		
4	G15U01501	アートをつくる II	2	後	集中	教	加藤 修		
5	G15U01701	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	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	伝統文化をつくるA	2	前	月 4	文	兼岡 理恵・他	
*	8	G15U02501	伝統文化をつくるB	2	後	月 4	文	兼岡 理恵・他	
*	9	G15U02601	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	G15U03101	展示をつくるA	2	通	集中	教	神野 真吾・他		
11	G15U03201	展示をつくるB	2	通	集中	教	神野 真吾・他		
12	G15D04101	観光を考える	2	後	水 2	工	植田 憲・他		

左側の*印は、副専攻「国際日本学」の指定科目です

通番	授業コード	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
13	G15U07101	カフェをつくるⅠ	2	前	月 3	*	西田 直海		
14	G15U07201	カフェをつくるⅡ	2	後	月 3	*	西田 直海		
15	G15U08101	コンビナートを考える	2	通	集中	工	植田 憲・他		
16	G15U11401	地域を共につくる	2	前	火 2	工	佐藤 公信・他		
17	G15U11801	共生環境のまちづくり	2	後	水 5	工	樋口 孝之・他		
18	G15U00101	地域を知る・地域とかかわる	2	後	金 4	工	村木 美貴・他		
19	G15U10101	スポーツ・マネジメント	2	前	火 3	教	下永田 修二		

【教養展開科目（キャリアを育てる）】

通番	授業コード	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	G15K12101	現代、学生の問題	2	前	水 5	教	笠井 孝久・他	1年次生優先	
2	G15S01101	大学とは何かを考える	2	後	木 5	人	西村 靖敬	遠隔授業:松戸受講可	
3	G15S01501	ライフデザイン	2	前	木 2	教	西垣 知佳子・他		
4	G15K13501	キャリア入門	2	前	木 1	*	津川 四郎		
5	G15K15101	起業論入門	2	後	水 5	普	落合 勇一・他 (三野 弘文)		
6	G15S04101	スポーツとの出逢い	2	後	金 5	教	谷藤 千香		
7	G15K29101	コムニティ実践論	2	前	金 5	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	G15K29201	グローバル化とコミュニティ実践	2	後	金 5	普	山内 正平・他	※日本財団学生ボランティアセンターによる寄付講義	
9	G15K21101	市民社会—被災地支援とボランタリズム	2	後	月 1	*	一ノ瀬 佳也・他		
10	G15K30101	イノベーション概論	2	前	木 5	マ	井上 里志	1・2年次生優先	
11	G15K30102	イノベーション概論	2	後	木 5	マ	井上 里志	1・2年次生優先	
12	G15K30201	就業体験	2	通	集中	マ	井上 里志	原則2年次生	
*	G15K31101	グローバルインターンシップ1	2	通	集中	普	崎山 直樹・他		
*	G15K31201	グローバルインターンシップ2	2	通	集中	普	崎山 直樹・他		
*	G15K32101	グローバルボランティア1	2	通	集中	普	崎山 直樹・他		
*	G15K32201	グローバルボランティア2	2	通	集中	普	崎山 直樹・他		

【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	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	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	G15K23101	博物館経営論	2	後	集中	*	鈴木 一彦	西千葉(後期の土日予定)	
3	G15K01101	博物館情報・経営論	2	後	集中	*	菅根 幸裕	西千葉(春休み開講予定)	
4	G15K25101	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(土日)」	

左側の*印は、副専攻「国際日本学」の指定科目です

通番	授業コード	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
5	G15K26101	博物館展示論	2	通	集中	*	草刈 清人	西千葉	
6	G15K22101	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	博物館情報メディア論	2	後	月 2	*	菅根 幸裕	西千葉開講	
8	G15K02101	博物館資料論A	2	後	月 2	*	山田 尚彦		
9	G15K03101	博物館資料論B(自然史系)	2	前	集中	*	矢島 道子		
10	G15K04101	博物館資料論C(美術系)	2	前	火 5	*	鎮西 芳美		
11	G15K06101	博物館実習A(自然史系・環境科学系)	3	通	集中	園	百原 新		
12	G15K07101	博物館実習B(美術館)	3	通	集中	教	神野 真吾・他		
13	G15K05101	博物館資料論D(環境科学系)	2	通	集中	*	小幡 和男	(松戸開講) (隔年開講・奇数年開講)	

※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	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	図書館概論	2	前	水 5	文	竹内 比呂也		
2	G15K11401	図書館制度・経営論	2	後	水 4	*	須賀 千絵		
3	G15K10301	図書館情報技術論	2	前	水 3	工	檜垣 泰彦		
4	G15K11501	公共図書館サービス論	2	前	木 5	*	常世田 良		
5	G15K11601	児童サービス論	2	後	集中	*	坂部 豪		
6	G15K10201	図書館情報資源概論	2	前	金 1	*	小山 憲司		
7	G15K11101	学術情報論	2	後	金 2	*	前田 知子		
8	G15K08101	視聴覚教育メディア論	2	前	木 3	*	鈴木 敏恵	1~4年(E以外)	

※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	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	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	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	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	環境マネジメントシステム実習 II	2	通隔週	火 6	医	諫訪園 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	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	
6	G15R09101	キャンパスをつくる	2	前	水 3	キ	上野 武・他		

左側の*印は、副専攻「国際日本学」の指定科目です

【教養展開科目（ジェンダーを考える）】

通番	授業コード	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 3	文	米村 千代		
2	G15C01101	ジェンダーを考えるB	2	後	火 5	普	池田 忍		
3	G15C20101	ジェンダーと社会C	2	前	水 2	*	渡辺 大輔		

【教養展開科目（自然科学を学ぶ）】

通番	授業コード	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	G15H00101	自然史	2	前	木 2	理	宮路 茂樹		
2	G15H00102	自然史	2	後	月 2	理	宮路 茂樹		
3	G15H25101	生活と光の作用	2	前	木 5	融	椎名 達雄		
4	G15H01101	物理学の世界	2	前	金 1	普	夏目 雄平 (三野 弘文)	文系理系	
5	G15H01102	物理学の世界	2	後	月 4	*	望月 隆二	文系理系	
6	G15H02101	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
7	G15H02102	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
8	G15H02104	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
9	G15H03301	実験で体験する物理	2	前	木 5	理	中山 隆史・他	文系	
10	G15H03302	実験で体験する物理	2	後	月 5	教	東崎 健一・他	文系	
11	G15H24101	生活をささえる化学	2	前	水 2	普	赤間 邦子・他	LEA・他	
12	G15H04101	化学(展開)	2	後	金 2	理	勝田 正一		共通専門基礎科目と同時開講
13	G15H04102	化学(展開)	2	前	金 3	融	城田 秀明		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	G15H05101	有機化学	2	前	水 2	理	柳澤 章		
16	G15H06101	物理化学A(展開)	2	前	水 1	融	藤川 高志		共通専門基礎科目と同時開講
17	G15H07101	物理化学B(展開)	2	後	水 1	融	森田 剛		共通専門基礎科目と同時開講
18	G15H08101	化学基礎実験(後2)(展開)	1	後2期	火 345	理	荒井 孝義・他	E	共通専門基礎科目と同時開講
19	G15H15101	生物学	2	前	火 3	薬	伊藤 素行・他	1P・他(若干名)	
20	G15H16101	生物学基礎実験1(後1)(展開)	1	後1期	火 345	理	梶田 忠・他		共通専門基礎科目と同時開講
21	G15H17101	生物学基礎実験5(展開)	2	前	集中	教	畠中 恒夫・他	E・他	共通専門基礎科目と同時開講
22	G15H18101	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
23	G15H19101	生物学基礎実験7(前1)(展開)	1	前1期	水 345	教	畠中 恒夫・他	E・他	共通専門基礎科目と同時開講
24	G15H20101	生物学基礎実験7(後1)(展開)	1	後1期	水 345	教	畠中 恒夫・他	E・他	共通専門基礎科目と同時開講
25	G15H21101	地球科学A	2	前	火 3	理	竹内 望	高校「地学」未履修者向け	
26	G15H22101	地球科学B	2	後	火 2	*	高梨 直紘	高校「地学」未履修者向け	
27	G15H23101	統計学A(展開)	2	前	金 1	*	清田 正夫	文系	共通専門基礎科目と同時開講

左側の*印は、副専攻「国際日本学」の指定科目です

通番	授業コード	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
28	G15H23103	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
29	G15H23105	統計学A(展開)	2	後	金 1	*	清田 正夫	文系	共通専門基礎科目と同時開講
30	G15X01102	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	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	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	文章表現演習	2	後	月 3	国	吉野 文	1年生対象	
3	G15X10101	思考とコミュニケーションのプラクティス	2	後	火 1	言	椎名 紀久子	1年生対象	
4	G15X03901	理系の作文とプレゼンの学習法	2	前	月 3	工	斎藤 恭一		
5	G15X03701	アカデミックリテラシー実践演習	2	後	月 2	普	白川 優治	文系	
6	G15C35101	愛のかたち	2	前	水 5	普	白川 優治・他		
7	G15X05301	手話を学ぼう	2	前	木 3	普	山内 正平・他		
8	G15X06101	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	G15X07101	対話の方法・表現の技法	2	後	水 4	普	安孫子 誠男 (忽那 敬三)		
10	G15X08101	コミュニケーションリテラシー	2	後	火 2	普	池田 忍		
11	G15X09101	プレゼンテーション演習	2	後	火 4	メ	全 へい東		
12	G15X11101	言語・文化・コミュニケーション	2	後	水 5	文	加藤 隆・他		
13	G15X14101	「読む」ということ	2	後	木 2	ア	姉川 雄大・他		
14	G15X15101	チーム学習論	2	後	月 5	看	高橋 平徳		
*	15	イングリッシュコミュニケーション1	2	通	集中				
*	16	イングリッシュコミュニケーション2	2	通	集中				
*	17	イングリッシュコミュニケーション3	2	通	集中				
*	18	イングリッシュコミュニケーション4	2	通	集中				
*	19	イングリッシュコミュニケーション5	2	通	集中				
*	20	イングリッシュコミュニケーション6	2	通	集中				
*	21	イングリッシュコミュニケーション7	2	通	集中				
*	22	イングリッシュコミュニケーション8	2	通	集中				
*	23	イングリッシュコミュニケーション9	2	通	集中				
*	24	イングリッシュコミュニケーション10	2	通	集中				
*	25	イングリッシュコミュニケーション11	2	通	集中				
*	26	イングリッシュコミュニケーション12	2	通	集中				

左側の*印は、副専攻「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	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	数学への入門	1	前 前半	金 5	普	安田 正實 (三野 弘文)	卒業要件単位外	
2	G17111001	微積分学A	2	前	月 1	教	白川 健	E	
3	G17111002	微積分学A	2	前	月 4	理	岡田 靖則	H園応食E	
4	G17111003	微積分学A	2	前	金 2	*	滝沢 庸	S地E	
5	G17111004	微積分学A	2	前	金 4	*	石川 賢太	H緑E	
6	G17111005	微積分学A	2	後	水 3	理	石村 隆一	LAE	
7	G17121102	微積分学B1	2	前	火 3	理	安藤 哲哉	S化	
8	G17121103	微積分学B1	2	前	火 3	*	久保田 直樹	1T共	
9	G17121104	微積分学B1	2	前	火 3	理	梶浦 宏成	1Tメ	
10	G17121105	微積分学B1	2	前	水 4	*	與口 卓志	1T建	
11	G17121106	微積分学B1	2	前	金 2	*	宮崎 洋一	1Tデ	
12	G17121107	微積分学B1	2	前	金 2	*	関口 昌由	S物	
13	G17121108	微積分学B1	2	前	金 3	*	宮崎 洋一	1T電	
14	G17121109	微積分学B1	2	前	金 3	理	筒井 亨	1T画ナ	
15	G17121110	微積分学B1	2	前	金 3	*	滝沢 庸	1T都	
16	G17121111	微積分学B1	2	前	金 3	*	柳下 稔	1T機	
17	G17121112	微積分学B1	2	前	金 3	理	岡田 靖則	1S数	
18	G17121113	微積分学B1	2	前	金 3	理	越谷 重夫	1T情	
19	G17121202	微積分学B2	2	後	火 3	理	佐々木 浩宣	S化	
20	G17121203	微積分学B2	2	後	火 3	理	松田 茂樹	1T共	
21	G17121204	微積分学B2	2	後	火 3	理	筒井 亨	1Tメ	
22	G17121205	微積分学B2	2	後	水 4	*	與口 卓志	1T建	
23	G17121206	微積分学B2	2	後	金 2	理	久我 健一	1Tデ	
24	G17121207	微積分学B2	2	後	金 2	*	清田 正夫	S物	
25	G17121208	微積分学B2	2	後	金 3	理	大坪 紀之	1T電	
26	G17121209	微積分学B2	2	後	金 3	理	久我 健一	1T画ナ	
27	G17121210	微積分学B2	2	後	金 3	*	滝沢 庸	1T都	
28	G17121211	微積分学B2	2	後	金 3	理	前田 昌也	1T機	
29	G17121212	微積分学B2	2	後	金 3	理	松田 茂樹	1S数	
30	G17121213	微積分学B2	2	後	金 3	*	柳下 稔	1T情	
31	G17122101	微積分学演習B1	1	前 隔週	木 3	*	滝沢 庸	1Tデ	
32	G17122102	微積分学演習B1	1	前 隔週	火 3	工	前田 孝一	1T建	
33	G17122103	微積分学演習B1	1	前 隔週	水 4	*	堀口 直之	1Tメ	
34	G17122104	微積分学演習B1	1	前 隔週	水 4	*	小林 忠	1T共	
35	G17122105	微積分学演習B1	1	前 隔週	木 2	*	石川 賢太	1T機	

通番	授業コード	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	G17122106	微積分学演習B1	1	前隔週	木 2	理	稻葉 尚志	1T電	
37	G17122107	微積分学演習B1	1	前隔週	木 3	*	石川 賢太	1T画ナ	
38	G17122108	微積分学演習B1	1	前隔週	木 3	理	稻葉 尚志	1T情	
39	G17122109	微積分学演習B1	1	前隔週	木 3	工	近藤 吾郎	1T都	
40	G17122111	微積分学演習B1	1	前隔週	木 2	理	安藤 哲哉	1S数	
41	G17122202	微積分学演習B2	1	後隔週	火 3	工	前田 孝一	1T建	
42	G17122209	微積分学演習B2	1	後隔週	火 3	*	市川 文男	1T都	
43	G17122204	微積分学演習B2	1	後隔週	水 4	*	堀口 直之	1Tメ	
44	G17122203	微積分学演習B2	1	後隔週	水 4	*	小林 忠	1T共	
45	G17122205	微積分学演習B2	1	後隔週	木 2	*	滝沢 庸	1T機	
46	G17122206	微積分学演習B2	1	後隔週	木 2	*	久保田 直樹	1T電	
47	G17122211	微積分学演習B2	1	後隔週	木 2	理	安藤 哲哉	1S数	
48	G17122207	微積分学演習B2	1	後隔週	木 3	*	石川 賢太	1T画ナ	
49	G17122208	微積分学演習B2	1	後隔週	木 3	*	久保田 直樹	1T情	
50	G17122201	微積分学演習B2	1	後隔週	木 3	*	滝沢 庸	1Tデ	
51	G17112002	線形代数学A	2	後	月 1	*	塙田 真	H園応食E	
52	G17112003	線形代数学A	2	後	月 2	*	塙田 真	LE	
53	G17112001	線形代数学A	2	後	火 4	教	澤邊 正人	E	
54	G17112004	線形代数学A	2	後	金 2	*	宮崎 洋一	S地E	
55	G17112005	線形代数学A	2	後	金 4	*	石川 賢太	H緑AE	
56	G17123109	線形代数学B1	2	前	月 2	理	越谷 重夫	S物	
57	G17123101	線形代数学B1	2	前	水 3	理	松田 茂樹	1T都	
58	G17123102	線形代数学B1	2	前	水 3	理	稻葉 尚志	1T機	
59	G17123103	線形代数学B1	2	前	水 3	*	小林 忠	1Tメ	
60	G17123104	線形代数学B1	2	前	水 3	メ	西田 康二	1T電	
61	G17123105	線形代数学B1	2	前	水 3	理	大坪 紀之	1T共	
62	G17123106	線形代数学B1	2	前	水 3	*	堀口 直之	1T画ナ	
63	G17123108	線形代数学B1	2	前	水 3	理	杉山 健一	1T情	
64	G17123112	線形代数学B1	2	前	水 3	理	北詰 正顕	1S数	
65	G17123113	線形代数学B1	2	前	木 2	*	與口 卓志	1T建	
66	G17123114	線形代数学B1	2	前	木 2	*	滝沢 庸	1Tデ	
67	G17123111	線形代数学B1	2	前	金 2	*	清田 正夫	S化	
68	G17123201	線形代数学B2	2	後	水 3	理	北詰 正顕	1T都	
69	G17123202	線形代数学B2	2	後	水 3	メ	西田 康二	1T機	
70	G17123203	線形代数学B2	2	後	水 3	*	小林 忠	1Tメ	
71	G17123204	線形代数学B2	2	後	水 3	理	杉山 健一	1T電	

通番	授業コード	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	G17123205	線形代数学B2	2	後	水 3	理	梶浦 宏成	1T共	
73	G17123206	線形代数学B2	2	後	水 3	*	堀口 直之	1T画ナ	
74	G17123212	線形代数学B2	2	後	水 3	理	稻葉 尚志	1S数	
75	G17123213	線形代数学B2	2	後	水 3	理	大坪 紀之	1T情	
76	G17123207	線形代数学B2	2	後	木 2	*	石川 賢太	1T建	
77	G17123208	線形代数学B2	2	後	木 2	*	與口 卓志	1Tデ	
78	G17123209	線形代数学B2	2	後	木 2	理	渚 勝	S物	
79	G17123211	線形代数学B2	2	後	金 2	*	滝沢 康	S化	
80	G17143401	線形代数学C4	2	後	火 4	理	北詰 正顕	2S数	
81	G17124102	線形代数学演習B1	1	前隔週	火 3	工	原田 幸博	1T建	
82	G17124103	線形代数学演習B1	1	前隔週	水 4	*	堀口 直之	1T共	
83	G17124104	線形代数学演習B1	1	前隔週	水 4	*	小林 忠	1Tメ	
84	G17124105	線形代数学演習B1	1	前隔週	木 2	工	藤原 大悟	1T機	
85	G17124106	線形代数学演習B1	1	前隔週	木 2	工	糸井 貴臣	1T電	
86	G17124111	線形代数学演習B1	1	前隔週	木 2	理	前田 昌也	1S数	
87	G17124101	線形代数学演習B1	1	前隔週	木 3	*	石川 賢太	1Tデ	
88	G17124107	線形代数学演習B1	1	前隔週	木 3	*	滝沢 康	1T画ナ	
89	G17124108	線形代数学演習B1	1	前隔週	木 3	融	矢田 紀子	1T情	
90	G17124109	線形代数学演習B1	1	前隔週	木 3	工	近藤 吾郎	1T都	
91	G17124202	線形代数学演習B2	1	後隔週	火 3	工	原田 幸博	1T建	
92	G17124209	線形代数学演習B2	1	後隔週	火 3	*	市川 文男	1T都	
93	G17124203	線形代数学演習B2	1	後隔週	水 4	*	小林 忠	1Tメ	
94	G17124204	線形代数学演習B2	1	後隔週	水 4	*	堀口 直之	1T共	
95	G17124205	線形代数学演習B2	1	後隔週	木 2	工	藤原 大悟	1T機	
96	G17124206	線形代数学演習B2	1	後隔週	木 2	工	糸井 貴臣	1T電	
97	G17124211	線形代数学演習B2	1	後隔週	木 2	理	前田 昌也	1S数	
98	G17124201	線形代数学演習B2	1	後隔週	木 3	*	石川 賢太	1Tデ	
99	G17124207	線形代数学演習B2	1	後隔週	木 3	*	滝沢 康	1T画ナ	
100	G17124208	線形代数学演習B2	1	後隔週	木 3	融	矢田 紀子	1T情	
101	G17151001	複素解析	2	前	火 2	理	藤川 英華	2T電	
102	G17151002	複素解析	2	前	火 3	理	筒井 亨	2Tメ・3T都	
103	G17151005	複素解析	2	前	火 4	理	渚 勝	T情	
104	G17153002	微分方程式	2	前	月 2	理	石村 隆一	2T機	
105	G17153003	微分方程式	2	前	火 4	*	市川 文男	2T電	
106	G17153004	微分方程式	2	前	水 3	理	石村 隆一	2T都・T以外	
107	G17153005	微分方程式	2	前	水 3	理	岡田 靖則	2Tメ画	

通番	授業コード	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	G17153006	微分方程式	2	前	水 5	*	市橋 保之	2T情	
109	G17153007	微分方程式	2	前	水 3	工	斎藤 恭一	2T共	
110	G17154002	偏微分方程式	2	後	木 2	*	山岸 弘幸	2Tメ電・3T都	
111	G17154003	偏微分方程式	2	後	木 2	理	佐々木 浩宣	2T画情	
112	G17131002	統計学A	2	前	月 3	*	江口 真透	理系	
113	G17131001	統計学A(専門基)	2	前	金 1	*	清田 正夫	文系	教養展開科目と 同時開講
114	G17131007	統計学A	2	前	水 3	理	井上 玲	理系	
115	G17131003	統計学A	2	前	木 2	理	種村 秀紀	理系	
116	G17131004	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	統計学A(専門基)	2	後	金 1	*	清田 正夫	文系	教養展開科目と 同時開講
118	G17131006	統計学A	2	後	火 4	理	笹本 智弘	理系	
119	G17131008	統計学A	2	後	木 2	理	種村 秀紀	理系	
120	G17133205	統計学B1	2	前	月 4	理	汪 金芳	M他	
121	G17133201	統計学B1	2	前	水 3	*	瀧谷 幹夫	2T建他	
122	G17133202	統計学B1	2	前	水 4	*	瀧谷 幹夫	2T都他	
123	G17133206	統計学B1	2	前	水 4	理	井上 玲	2S数	
124	G17133204	統計学B1	2	前	木 2	*	西川 貴雄	2Tデ他	
125	G17133207	統計学B1	2	前	木 3	メ	川本 一彦	2T情	
126	G17133302	統計学B2	2	後	水 3	*	瀧谷 幹夫	2T建他	
127	G17133301	統計学B2	2	後	水 4	*	瀧谷 幹夫	2T都他	
128	G17133306	統計学B2	2	後	水 4	理	汪 金芳	2S数	
129	G17133304	統計学B2	2	後	木 2	*	西川 貴雄	2Tデ他	
130	G17133303	統計学B2	2	後	金 3	理	汪 金芳	M他	

【共通専門基礎科目（物理学）】

通番	授業コード	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	物理学への入門	1	前 前半	月 5	理	岩崎 三郎	卒業要件単位外	
2	G17321101	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	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	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	物理学B 力学入門	2	前	木 3	ア	藤本 茂雄	M	
6	G17322302	物理学B 力学入門	2	前	木 4	ア	藤本 茂雄	S化地	
7	G17322306	物理学B 力学入門	2	前	金 1	融	立田 光廣	1T画	
8	G17322307	物理学B 力学入門	2	前	金 1	環	本多 嘉明	1T情	
9	G17322308	物理学B 力学入門	2	前	金 2	*	松澤 孝幸	1T共(奇数)	
10	G17322309	物理学B 力学入門	2	前	金 2	*	鈴木 敏彦	1T共(偶数)	
11	G17322301	物理学B 力学入門	2	後	月 3	*	中村 敦	H	
12	G17322304	物理学B 力学入門	2	後	木 1	工	久保 光徳	1Tデ	
13	G17322305	物理学B 力学入門	2	後	金 2	*	松澤 孝幸	1T建	
14	G17322101	物理学B I 力学入門1	2	前	火 1	理	北畠 裕之	1S数物	
15	G17322102	物理学B I 力学入門1	2	前	水 2	工	劉 浩	1T機	
16	G17322103	物理学B I 力学入門1	2	前	水 2	工	坪田 健一	1T電	
17	G17322105	物理学B I 力学入門1	2	前	水 2	融	上野 信雄	1Tナ	
18	G17322106	物理学B I 力学入門1	2	前	金 5	*	武藤 巧	1T都メ	
19	G17322202	物理学B II 力学入門2	2	後	月 5	工	三科 博司	1T機	
20	G17322203	物理学B II 力学入門2	2	後	火 1	理	中田 仁	1S数物	
21	G17322208	物理学B II 力学入門2	2	後	木 2	*	海老原 亨	1T都メ	
22	G17322209	物理学B II 力学入門2	2	後	金 1	理	吉田 滋	1T電	
23	G17322211	物理学B II 力学入門2	2	後	金 1	融	山田 豊和	1Tナ	
24	G17323304	物理学C 電磁気学入門	2	前	月 4	*	松澤 孝幸	2T都	
25	G17323303	物理学C 電磁気学入門	2	前	金 2	理	岩崎 三郎	2Tデ建	
26	G17323305	物理学C 電磁気学入門	2	後	月 4	*	松澤 孝幸	1T共(奇数)	
27	G17323306	物理学C 電磁気学入門	2	後	月 4	*	中村 敦	1T共(偶数)	
28	G17323307	物理学C 電磁気学入門	2	後	月 4	融	椎名 達雄	1T画	
29	G17323308	物理学C 電磁気学入門	2	後	月 4	融	阪田 史郎	1T情	
30	G17323301	物理学C 電磁気学入門	2	後	木 2	*	須賀 孝之	S化地	
31	G17323302	物理学C 電磁気学入門	2	後	木 3	ア	藤本 茂雄	M	
32	G17323309	物理学C 電磁気学入門	2	後	金 1	工	酒井 正俊	1T機	
33	G17323110	物理学C I 電磁気学入門1	2	前	水 4	フ	齊藤 一幸	2Tメ	
34	G17323103	物理学C I 電磁気学入門1	2	後	月 1	理	櫻井 建成	1S数物	
35	G17323106	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	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	G17323203	物理学C II 電磁気学入門2	2	前	月 2	融	松末 俊夫	2Tナ	
37	G17323207	物理学C II 電磁気学入門2	2	前	水 3	理	深澤 英人	2S数物	
38	G17323210	物理学C II 電磁気学入門2	2	後	木 5	フ	齊藤 一幸	2Tメ	
39	G17324101	物理学D I 熱統計力学入門	2	前	木 2	融	奥平 幸司	2Tナメ	
40	G17324103	物理学D I 熱統計力学入門	2	後	火 2	工	島津 省吾	1T共(偶数)2T都	
41	G17324104	物理学D I 熱統計力学入門	2	後	火 2	*	日野出 洋文	1T共(奇数)	
42	G17324105	物理学D I 熱統計力学入門	2	後	水 4	理	大濱 哲夫	2S物	
43	G17324108	物理学D I 熱統計力学入門	2	後	水 4	融	大川 祐輔	2T画	
44	G17325102	物理学E I 量子力学入門	2	後	月 3	融	尾松 孝茂	2T画	
45	G17325104	物理学E I 量子力学入門	2	後	月 5	普	落合 勇一 (三野 弘文)	2T機メナ	
46	G17325103	物理学E I 量子力学入門	2	後	月 5	理	太田 幸則	2T共	
47	G17325106	物理学E I 量子力学入門	2	後	木 1	理	岩崎 三郎	2S物	
48	G17325107	物理学E I 量子力学入門	2	後	月 3	メ	井宮 淳	2T情	
49	G17333401	物理学演習B 力学演習	1	前隔週	月 5	融	今泉 祥子	1T画	
50	G17333402	物理学演習B 力学演習	1	前隔週	月 5	理	山田 篤志	1T情	
51	G17333403	物理学演習B 力学演習	1	前隔週	火 2	*	中村 敦	1T共(奇数)	
52	G17333404	物理学演習B 力学演習	1	前隔週	火 2	*	中村 敦	1T共(偶数)	
53	G17332102	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	
54	G17332106	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	
55	G17332107	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	
56	G17332108	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	
57	G17332109	物理学演習B I 力学演習1	1	前隔週	水 5	融	解良 聰	1Tナ	
58	G17332105	物理学演習B I 力学演習1	1	前隔週	木 2	理	岩崎 三郎	1S物	
59	G17332205	物理学演習B II 力学演習2	1	後隔週	火 2	普	倉澤 治樹	1S物	
60	G17332204	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	
61	G17332206	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	
62	G17332207	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	
63	G17332208	物理学演習B II 力学演習2	1	後隔週	水 2	理	近藤 慶一	1T電	
64	G17332209	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	
65	G17333301	物理学演習C 電磁気学演習	1	前隔週	水 1	*	松澤 孝幸	2T都	
66	G17333304	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	
67	G17333305	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	
68	G17333302	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)	
69	G17333303	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)	
70	G17333306	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	
71	G173333105	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	

通番	授業コード	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	G17333106	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	
73	G17333202	物理学演習C II 電磁気学演習2	1	前隔週	月 4	融	坂東 弘之	2Tナ	
74	G17333205	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	
75	G17334101	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	
76	G17334104	物理学演習D I 熱統計力学演習	1	後隔週	水 5	理	北畠 裕之	2S物	
77	G17334106	物理学演習D I 熱統計力学演習	1	後隔週	木 1	工	串田 正人	1T共(奇数)	
78	G17334107	物理学演習D I 熱統計力学演習	1	後隔週	木 1	工	串田 正人	1T共(偶数)2T都	
79	G17335101	物理学演習E I 量子力学演習	1	後隔週	月 4	普	倉澤 治樹	2S物	
80	G17335103	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	
81	G17391002	物理学基礎実験 I (前1)	1	前1期	火 345	理工	深澤 英人 溝上 陽子	1T情	
82	G17391005	物理学基礎実験 I (前1)	1	前1期	水 345	普理	三野 弘文 津村 紀子	1S化生地1N	
83	G17391008	物理学基礎実験 I (前1)	1	前1期	水 345	教	東崎 健一 加藤 徹也	2E	
84	G17391011	物理学基礎実験 I (前1)	1	前1期	金 345	普薬	三野 弘文・森部 久 仁一・東 顯二郎	1P	
85	G17391014	物理学基礎実験 I (前2)	1	前2期	火 345	融工	椎名 達雄 溝上 陽子	1T画情	
86	G17391041	物理学基礎実験 I (前2)	1	前2期	金 345	理工	吉田 滋 島田 侑子	1Tデ建・2T都	
87	G17391018	物理学基礎実験 I (後1)	1	後1期	火 345	理	音 賢一 横田 紗子	1S物	
88	G17391021	物理学基礎実験 I (後1)	1	後1期	火 345	理工	小堀 洋 大矢 浩代	1T電	
89	G17391027	物理学基礎実験 I (後1)	1	後1期	金 345	フ普	大須賀 敏明 三野 弘文	1Tメ共	
90	G17391030	物理学基礎実験 I (後2)	1	後2期	火 345	理工	櫻井 建成 野口 裕	1Tナ	
91	G17391033	物理学基礎実験 I (後2)	1	後2期	金 345	理工	河合 秀幸 大矢 浩代	1T共	
92	G17391101	物理学基礎実験 I (集中)	1	前	集中	園	田川 彰男・他	1H2H(松戸開講)	
93	G17392001	物理学基礎実験 II (前2)	1	前2期	水 345	教	加藤 徹也 東崎 健一	2E	
94	G17392004	物理学基礎実験 II (後3)	1	後3期	火 345	理	小堀 洋 大濱 哲夫	1S物	
95	G17393001	物理学基礎実験 III (後3)	1	後3期	金 345	理	河合 秀幸 間瀬 圭一	1Tメ、理系文系	
96	G17394101	物理学基礎実験IV (前1.2)	2	前1/2	金 345	理	河合 秀幸 間瀬 圭一	理系文系	

【共通専門基礎科目（化学）】

通番	授業コード	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	化学(専門基)	2	前	金 3	融	城田 秀明		教養展開科目と同時開講
2	G17510001	化学(専門基)	2	後	金 2	理	勝田 正一	E	教養展開科目と同時開講
3	G17532101	物理化学A(専門基)	2	前	水 1	融	藤川 高志	E理S物地	教養展開科目と同時開講
4	G17532201	物理化学B(専門基)	2	後	水 1	融	森田 剛	E理S物地	教養展開科目と同時開講
5	G17533104	基礎化学A	2	前	火 1	融	小林 範久	1T画ナ	
6	G17533105	基礎化学A	2	前	火 1	工	小島 隆	1T情	
7	G17533101	基礎化学A	2	前	火 2	薬	高山 廣光・他	M	
8	G17533107	基礎化学A	2	前	木 1	工	串田 正人	1T共	
9	G17533106	基礎化学A	2	前	水 1	工	松本 祥治	1T共	
10	G17533108	基礎化学A	2	前	水 3	園	天知 誠吾・他	1H(松戸開講)	
11	G17533109	基礎化学A	2	前	金 1	工	小島 隆	1Tデ建	
12	G17533102	基礎化学A	2	前	金 2	工	岸川 圭希	1T機メ・2T都	
13	G17533103	基礎化学A	2	前	金 2	工	幸本 重男	1T電メ・2T都	
14	G17533201	基礎化学B	2	前	水 4	園	西田 芳弘	1H(松戸開講)	
15	G17533211	基礎化学B	2	前	木 1	工	赤染 元浩	1T共	
16	G17533212	基礎化学B	2	前	水 1	工	北村 彰英	1T共	
17	G17533209	基礎化学B	2	後	月 1	工	唐津 孝	1Tデ建メ	
18	G17533202	基礎化学B	2	後	月 2	薬	石橋 正己・他	M他	
19	G17533203	基礎化学B	2	後	火 1	理	東郷 秀雄	1T機電・2T都	
20	G17533205	基礎化学B	2	後	火 1	融	久下 謙一	1T画ナ	
21	G17533206	基礎化学B	2	後	火 1	工	北村 彰英	1T情	
22	G17590001	化学基礎実験 (前1)	1	前 1期	火 345	融	中村 一希・他	1T画情	
23	G17590007	化学基礎実験 (前2)	1	前 2期	水 345	理	泉 康雄・他	S化1Tデ建	
24	G17590034	化学基礎実験 (後1)	1	後 1期	火 345	工	星 永宏・他	1Tナ	
25	G17590016	化学基礎実験 (後1)	1	後 1期	金 345	工	岩舘 泰彦・他	1T共	
26	G17590019	化学基礎実験 (後2)(専門基)	1	後 2期	火 345	理	荒井 孝義・他	S物生地	教養展開科目と同時開講
27	G17590025	化学基礎実験 (後2)	1	後 2期	金 345	工	関 実・他	1Tメ共	
28	G17590037	化学基礎実験 (後3)	1	後 3期	火 345	工	上川 直文・他	1T電	
29	G17598501	化学基礎実験 I (前1)	1	前 1期	金 345	園	渡辺 正巳・他	2H(松戸開講)	
30	G17598504	化学基礎実験 I (前2)	1	前 2期	金 345	園	渡辺 正巳・他	2H(松戸開講)	
31	G17598507	化学基礎実験 I (後1)	1	後 1期	金 345	園	渡辺 正巳・他	2H(松戸開講)	
32	G17598601	化学基礎実験 II (後2)	1	後 2期	金 345	園	平井 静・他	松戸開講	
33	G17598604	化学基礎実験 II (後3)	1	後 3期	金 345	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	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	G177X0101	講義と実験で学ぶ生物学入門	1	前	木 5	普	浅間 茂 (赤間 邦子)	卒業要件単位外	
2	G17716001	生命科学入門	2	後	火 1	融	寺崎 朝子・他	1S生以外・1T才共・1E中技	
3	G17791101	生物学基礎実験1 (後1)(専門基)	1	後1期	火 345	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
4	G17792101	生物学基礎実験2	2	前	月 34	理	野川 宏幸・他	1S生	
5	G17793101	生物学基礎実験3 (前1)	1	前1期	金 345	園	小原 均・他	2H(松戸開講)	
6	G17793105	生物学基礎実験3 (後1)	1	後1期	金 345	園	小原 均・他	2H(松戸開講)	
7	G17793104	生物学基礎実験3	1	前	集中	園	小原 均・他	2H(松戸開講)	
8	G17794101	生物学基礎実験4 (前2)	1	前2期	金 345	園	野村 昌史・他	2H(松戸開講)	
9	G17794105	生物学基礎実験4 (後2)	1	後2期	金 345	園	野村 昌史・他	2H(松戸開講)	
10	G17794104	生物学基礎実験4	1	前	集中	園	野村 昌史・他	2H(松戸開講)	
11	G17795101	生物学基礎実験5 (専門基)	2	前	集中	教	畠中 恒夫・他	E・他	教養展開科目と同時開講
12	G17796101	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
13	G17797101	生物学基礎実験7 (前1)(専門基)	1	前1期	水 345	教	畠中 恒夫・他	E・他	教養展開科目と同時開講
14	G17797107	生物学基礎実験7 (後1)(専門基)	1	後1期	水 345	教	畠中 恒夫・他	E・他	教養展開科目と同時開講
15	G17798101	生物学基礎実験8 (前2)	1	前2期	水 345	教	畠中 恒夫・他	E	
16	G17798107	生物学基礎実験8 (後2)	1	後2期	水 345	教	畠中 恒夫・他	E	

【共通専門基礎科目（地学）】

通番	授業コード	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	地球科学入門Ⅰ	2	前	月 3	理	中西 正男	S地	
2	G17912001	地球科学入門Ⅱ	2	後	月 3	理	金田 平太郎	S地	
3	G17950101	地球科学基礎化学	2	前	金 4	*	吉井 文子	S地	
4	G17931301	地学概論A	2	前	木 1	理	亀尾 浩司	E理STH(教職用)	
5	G17931401	地学概論B	2	後	木 1	理	廣井 美邦	E理STH(教職用)	
6	G17991101	地学基礎実験A	1	前	木 5	理	宮内 崇裕・他	S地	
7	G17992004	地学基礎実験B (後1)	1	後1期	水 345	理	古川 登・他	理系(教職用含)	
8	G17992001	地学基礎実験B (後3)	1	後3期	火 345	理	古川 登・他	理系(教職用含)	
9	G17992101	地学基礎実験B (集中)	1	前	集中	理	古川 登・他	理系(教職用含)	
10	G17993001	地学基礎実験C (集中)	1	通	集中	理	金川 久一・他	理系(教職用)	
11	G17994101	地学基礎実験D (後1)	1	後1期	火 345	理	小竹 信宏・他	S地	
12	G17994104	地学基礎実験D (後1)	1	後1期	金 345	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が作成する留学生用の「ガイダンス2013」を参考にし、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（<http://www.international.chiba-u.ac.jp/index.html>）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	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	日本語601	1	前	月 1	国	吉野 文	国セ講2	留学生のみ(読解D)	
2	G18161102	日本語601	1	後	月 1	国	吉野 文	国セ講2	留学生のみ(読解D)	
3	G18161301	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	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	日本語605	1	前	火 2	*	大倉 よし子	国セ演1	留学生のみ(文章)	
6	G18161502	日本語605	1	後	火 2	*	大倉 よし子	国セ講2	留学生のみ(文章)	
7	G18161601	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	日本語607	1	前	火 3	*	大倉 よし子	国セ演1	非漢字圏留学生のみ(漢字)	
9	G18170101	日本語701	1	後	月 2	*	山本 博子	国セ講2	留学生のみ(発表資料作成)	
10	G18170201	日本語702	1	前	火 2	*	山本 博子	国セ講2	留学生のみ(レポートの書き方)	
11	G18170301	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	日本語704	1	前	月 2	*	佐藤 雄一	国セ演3	留学生のみ(文章読解2)	
13	G18170501	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	日本語706	1	後	水 3	*	清水 由美	国セ講2	留学生のみ(口頭表現2)	
15	G18170701	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	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	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	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	日本語802	1	後	火 2	*	山本 博子	国セ演1	留学生のみ(レポートの書き方 1文系)	
20	G18180301	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	日本語804	1	前	水 3	国	金田 章宏	国セ講2	留学生のみ(レポートの書き方 3総合)	
22	G18180501	日本語805	1	後	月 3	*	山本 博子	国セ講2	留学生のみ(文章読解)	
23	G18180601	日本語806	1	前	火 3	*	山本 博子	国セ大講	留学生のみ(口頭表現1)	
24	G18180701	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	日本語808	1	前	月 3	*	佐藤 雄一	国セ講2	留学生のみ(口頭表現3)	
26	G18180901	日本語809	1	後	水 3	国	金田 章宏	国セ大講	留学生のみ(文法詳解)	
27	G18671101	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	特別研究 I (理系)	2	通	集中	国	吉野 文	国セ大講	短期留学生のみ	
29	G18671201	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	特別研究 II (理系)	2	通	集中	国	吉野 文	国セ大講	短期留学生のみ	
31	G18671101	特別研究 III	2	後	金 5	国	和田 健	国セ大講	短期留学生のみ	
32	G18671401	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	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	言語文化交流演習	2	前	集中	国	西住 奏子	国セ	短期留学生のみ	
35	G18700101	日本語の特徴1(留学生)	2	前	金 2	国	金田 章宏	国セ大講	日本語科目振り替えの留学生 のみ	教養展開科目と 同時開講(※)
36	G18701101	隣人を知る(留学生)	2	後	火 3	国	見城 梢治	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(※)
37	G18702101	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(※)
38	G18703101	日本語の文法(留学生)	2	後	木 1	国	HOLDA MART IN ANDREW	国セ演1	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(※)

(※)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。)

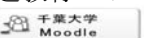
【14】 授業資料

[1] Moodle (ムードル)

Moodle は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、授業担当教員が登録した資料のダウンロード、Web での課題やレポートの提出などができます。

※全ての授業で利用するわけではありません。

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/>) へアクセスし、「Moodle」のアイコン  をクリックしてください。
Moodle (<http://moodle.chiba-u.jp/moodle/>) へ直接アクセスすることも可能です。

② 「Moodle」にログインする

ログイン画面にてユーザ名とパスワードを入力してください。

- ・ユーザ名 利用者番号（教育用端末のID）を入力
- ・パスワード 教育用端末のパスワードを入力

③ コース(授業科目)を選択する

表示されたコース一覧の中から、受講するコースを選択してください。コース一覧が表示されない場合は、画面左側のコースカテゴリから **すべてのコース...** をクリックしてください。

④ コース(授業科目)に登録する

授業担当教員から周知されたパスワード（登録キー）を入力し、**私を受講登録する** をクリックすると、コースのコンテンツが閲覧できるようになります（2度目以降は入力不要です）。
登録完了を知らせるメールが送信されますので確認してください。

<注意事項>

- ・設定されているパスワード（登録キー）を忘れた場合は、授業担当教員に直接確認してください。
- ・操作マニュアルは Moodle フロントページ (<http://moodle.chiba-u.jp/moodle/>) にありますので、まずはそちらを参照してください。

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）。



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。

レポート課題

以下の問題に解答しない。

(1) $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx$ を計算せよ。

(2) $A = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}$ の固有値・固有ベクトルを求めよ。

提出ステータス

この課題に関して、提出されているものはありません。

評定ステータス

未評定

終了日時

2013年 01月 25日(金曜日) 12:00

残り時間

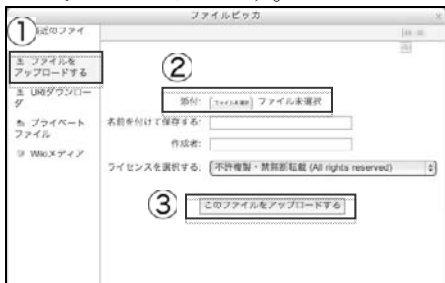
2 日 19 時間

課題を提出する

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。ブラウザによっては画面にドラッグ&ドロップでファイルをアップロードすることも可能です。



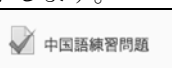
4. 「ファイルをアップロードする」を選択した後、「ファイルを選択」から提出するファイルを選んでアップロードします。



5. 「変更を保存する」をクリックして保存します。最後に確認画面が表示されます。

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。



2. 問題に順次解答します（授業ごとに設定は異なります。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。この操作を実行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. 最後に小テスト受験に関するレポートが表示されます。

[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。

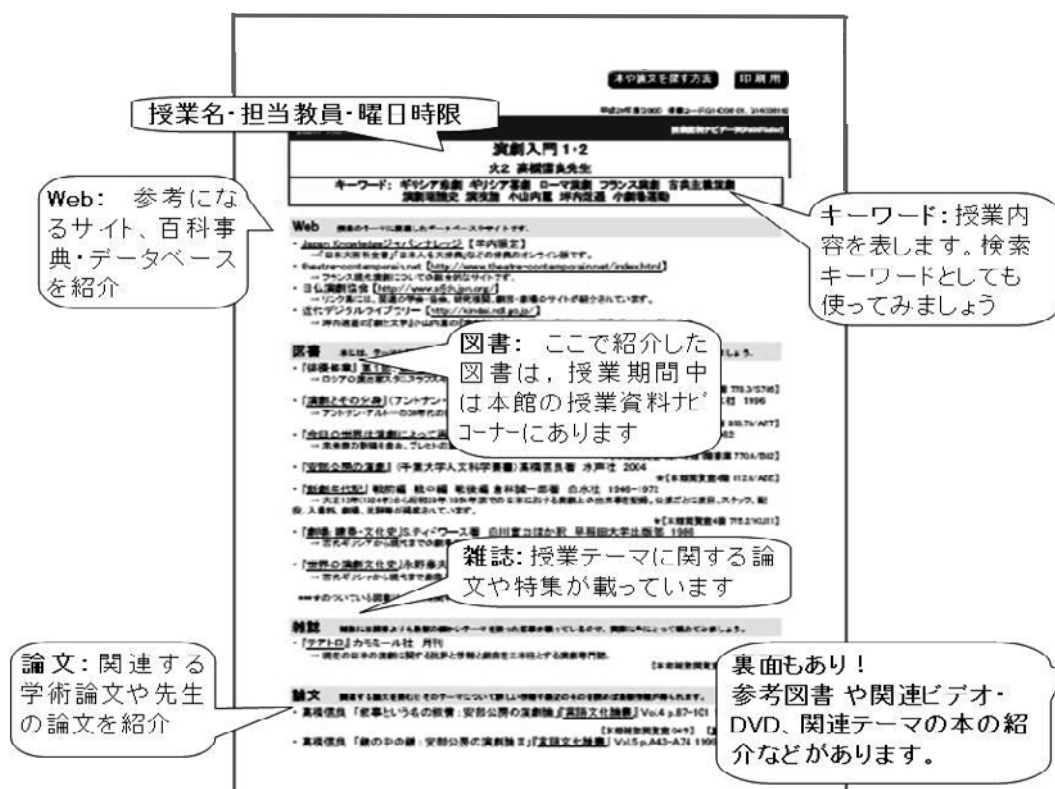
授業資料ナビの効果(学生アンケートから)

- ・「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、普遍教育センター 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



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、普遍教育室において保管します。
- ・使用開始日を含めて90日経過しても荷物を取りに来ない場合は、普遍教育室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普遍教育担当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(普遍教育室側ホール)	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			園芸学部1年次生は普遍教育担当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。	事実発生後速やかに	所属学部により取扱いが異なる場合があるので、学務担当窓口に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350円で購入）②カラー写真1枚（上半身・正面・脱帽、縦3.5寸×横2.5寸）〕		
	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。	学部3年次後期から（医学部は5年次後期から）発行できます。 ※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。	卒業見込学生のみ発行できます。
	卒業見込証明書			
	卒業見込・成績証明書			
	健康診断証明書			
	在学証明書			
	学校学生生徒旅客運賃割引証 (学割証)			※発行枚数は1人年間10枚までです。帰省等でJR利用区間の片道の営業キロが100キロメートルを超える場合、運賃が2割引となります。（往復割引乗車券についても割引が適用になります。有効期限は発効日より3か月）
通学関係	通学証明書（通学定期券用）	所属学部学務担当窓口	通学定期券の購入については、通学証明書の代わりとなる通学証明（シール）を所属学部学務担当窓口でお渡ししますので学生証の裏面に貼付し所定事項を記入のうえ駅の窓口で購入してください。（医・薬・看護・園芸学部は普遍教育担当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	学務担当窓口で許可を得ること。
	自動車等（バイク）入構許可			
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前・後期申請時期
学寮	授業料免除・徴収猶予・月割分納の申請		前・後期申請時期	
	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。
寮費納入（無名寮、睦寮、稻毛寮）			毎月末日まで	
保険	学生教育研究災害傷害保険請求手続	学生支援課	その都度	医・薬・看護・園芸学部は所属学部学務担当窓口へ
	学生保健互助会医療給付金請求手続	総合安全衛生管理機構学生保健部	毎月15日まで	
相談	就職相談	所属学部・就職支援課	その都度	医・薬・看護・園芸学部は所属学部学務担当窓口へ
	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	学生支援課・所属学部学務担当窓口	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	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		2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	
	印刷物発行・配布・署名運動等の届		7日前まで	
	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	開寮期間4月20日～11月10日
	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	
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	利用申込書は学生支援課にも用意しております。
	八王子セミナーハウス利用申込み	施設へ直接 042-676-8511	2か月前まで	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/campus/index.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) 学生部

※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 普遍教育室	普遍教育担当	043-290-3614	dcf3613	<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 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 ・学生証の再発行、団体乗車券の申請 ・セミナーハウス山中寮の申込
	生活支援係	043-290-2175	ddd2175	<ul style="list-style-type: none"> ・学生寮への入居申請 ・民間奨学生の申請 ・やよい保育園入園
		043-290-2178	dde2178	<ul style="list-style-type: none"> ・入学料、授業料の免除及び徴収猶予、月割分納の申請 ・日本学生支援機構奨学金の申請
	学生相談係	043-290-2168	dee2235	<ul style="list-style-type: none"> ・学生なんでも相談 ・学生教育研究災害傷害保険
保健部担当 (総合安全衛生管理機構)	学生保健部担当	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 ・学生保健互助会医療給付金請求手続
	就職支援係 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	・一般入試の成績開示に関するこ
	入試広報係	043-290-2181	n-kouhouin	・千葉大学広報員（出身学校訪問）に関するこ
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 ・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 ・外国人留学生等後援会に関するこ
	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 ・アパート入居の機関保証に関するこ ・生活支援奨学金（家賃補助）に関するこ ・国際教育センターで開講する日本語コースに関するこ
	I S D インターナショナル・サポートデスク	043-290-2195	isd	・外国人留学生等への情報提供とサポート（入国管理関係、住居にに関するこ、その他日常生活にに関するこ等）

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	教育課程編成、授業実施・運営、学籍関係、成績関係、進級判定、卒業判定、入学者選抜、履修手続き、修学相談、諸証明書の発行、教育実習関係、教員免許状、授業料免除・奨学金（亥鼻、松戸地区のみ）、転科・転部、就職関係
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	
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	043-226-2863	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) 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。

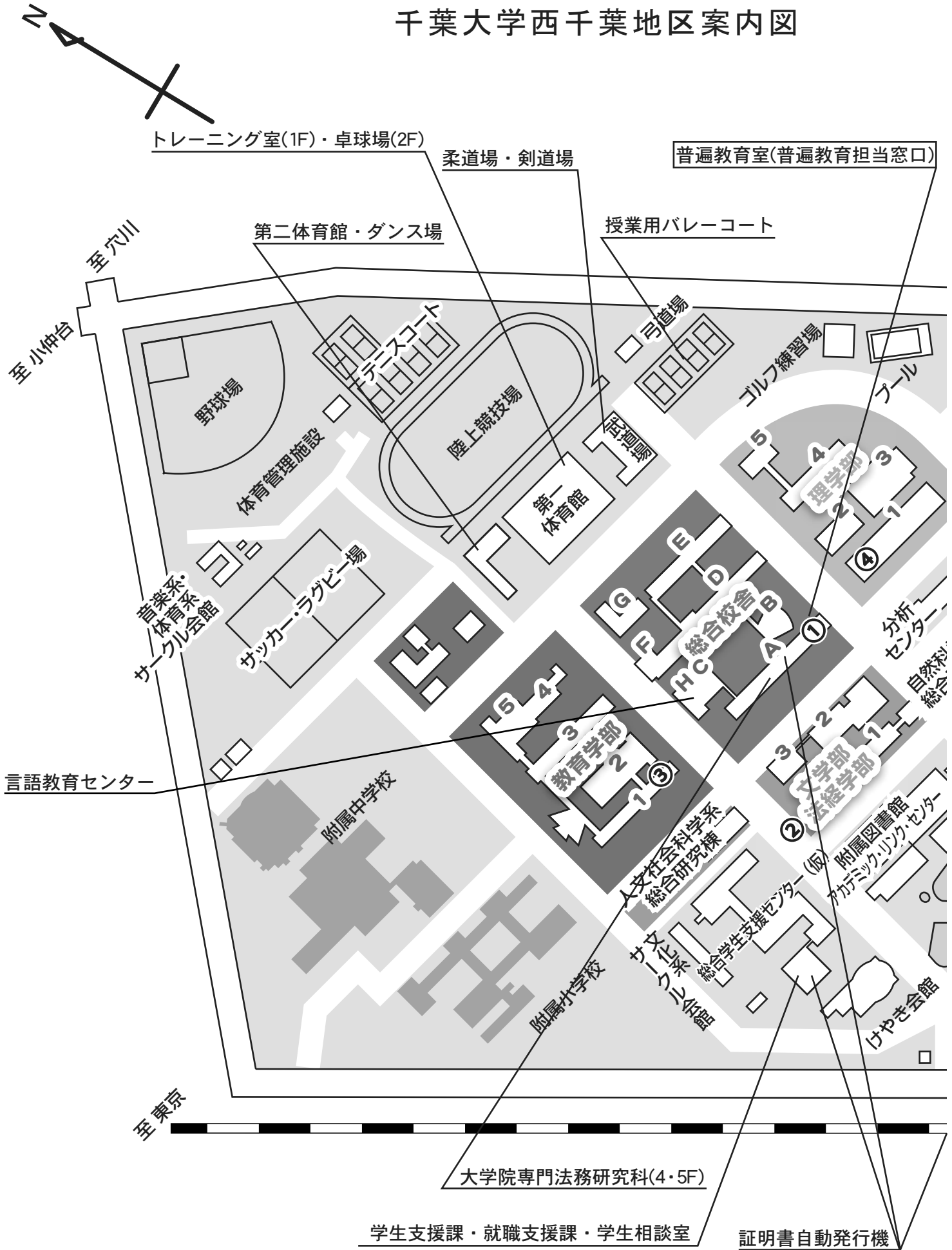
名称	受付時間	連絡先	内容	場所
なんでも相談「学生相談室」	9:00~17:00 (月~金)		総合的な相談・支援	西千葉キャンパス
グランドフェロー学生相談	13:30~16:30 (月~金)	043-290-2235	進学・就職・全般	総合学生支援センター
亥鼻キャンパス学生相談室	詳細：「千葉大学通知板システム」 https://cubbs.chiba-u.jp			
松戸キャンパス学生相談室	「千葉大学HP」 http://www.chiba-u.ac.jp/student/support/counsel/index.html			
就職相談（西千葉）	13:00~16:35 (月~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 就職支援課内就職情報室
就職相談（松戸）	毎月第2・4木曜日 14:30~17:30	047-308-8715	就職全般	松戸キャンパス 園芸学部学生相談室
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 メンタルヘルス相談室	9:30~17:00 (月~金)	043-290-2216	カウンセラー等 による学生相談	総合安全衛生管理機構2F 保健室
	毎月第2金曜日 13:00~16:00	047-308-8731		緑風会館1F 保健室

4) 緊急連絡先

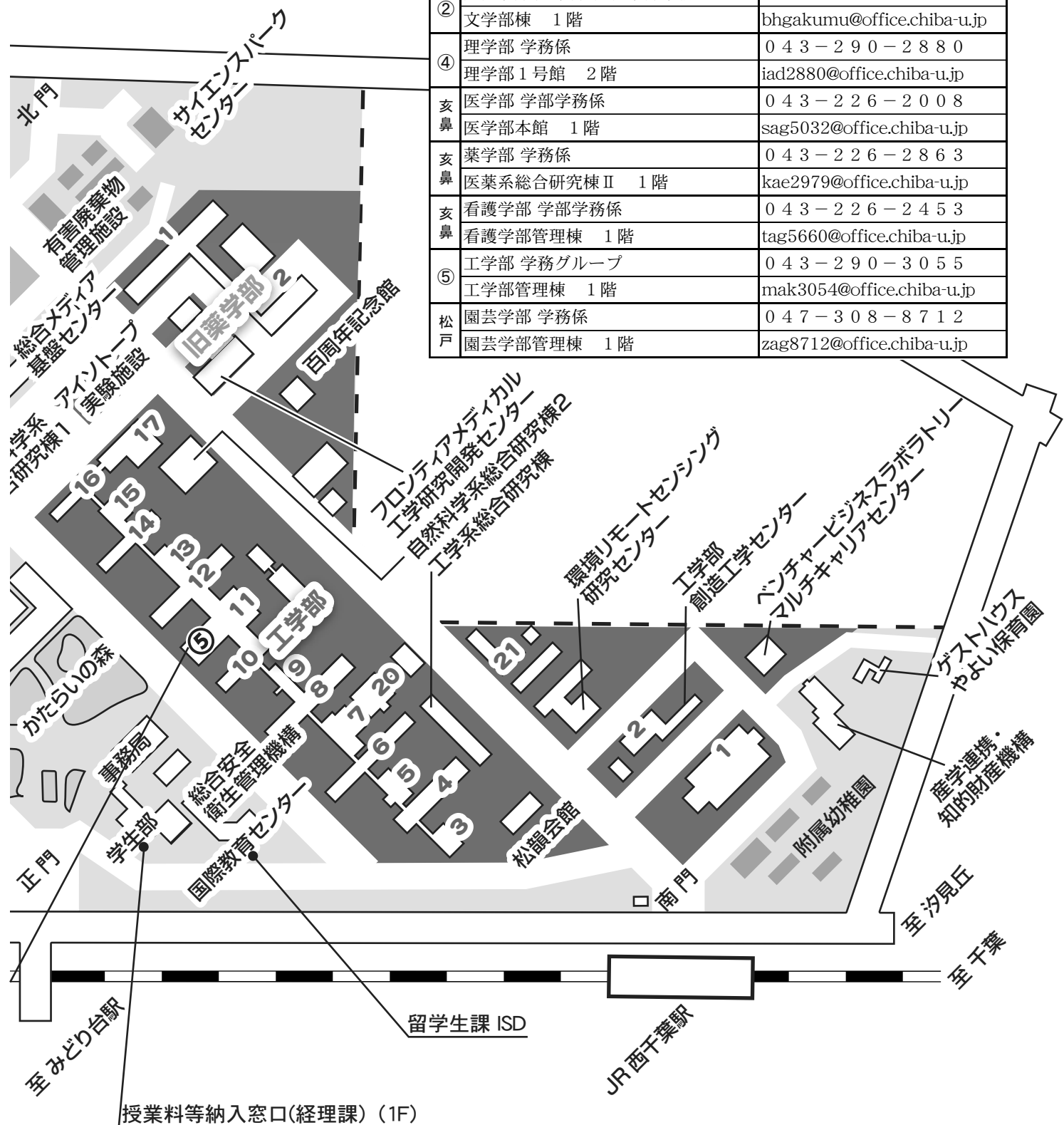
急病時	学内で急に体の具合が悪くなったり、事故等にあった時は、近くの窓口もしくは下記に連絡してください。			
	西千葉キャンパスナースセンター	043-290-2214	月～金	8:30~17:15
	松戸キャンパス保健室	047-308-8731	月～金	9:00~16:00
	亥鼻キャンパス保健室	043-222-7171	内線5034	月～金 9:00~16:00
事故発生時	学外で交通事故等にあった場合は、けがの程度にもよりますが110番・119番通報するとともに所属学部学務担当窓口へ連絡してください。			
	夜間・休日等の連絡先	西千葉キャンパス正門警備員室	043-290-2082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

西千葉地区案内図・講義室配置図

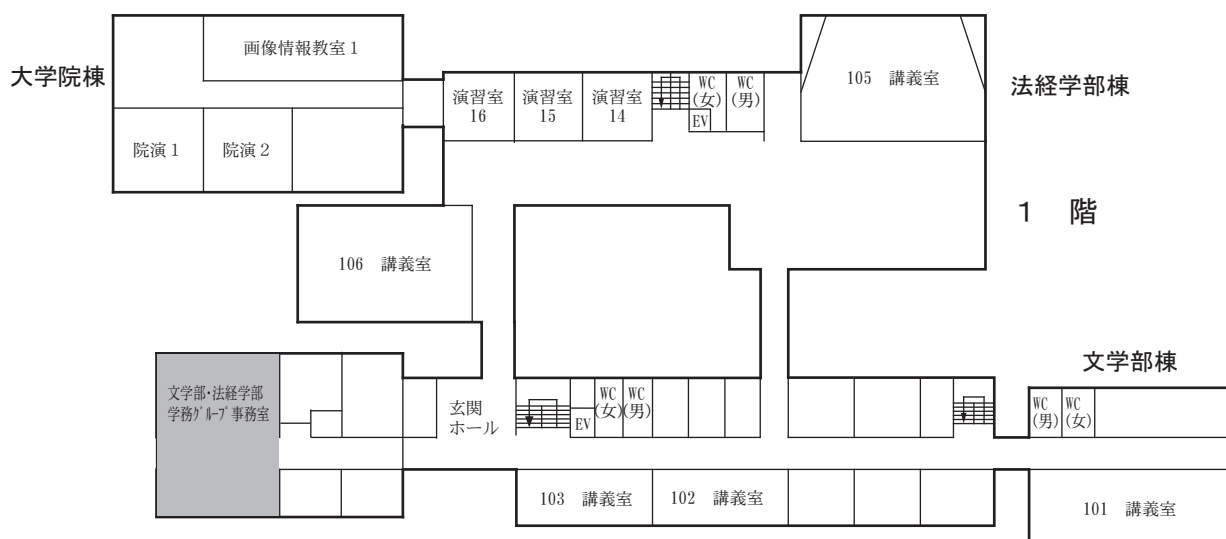
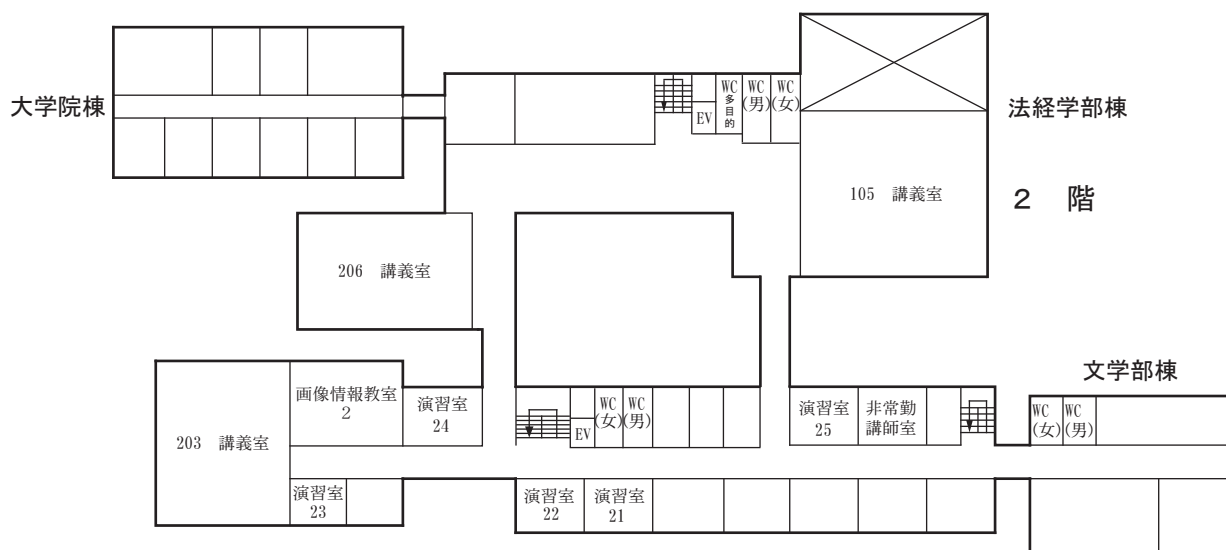
千葉大学西千葉地区案内図



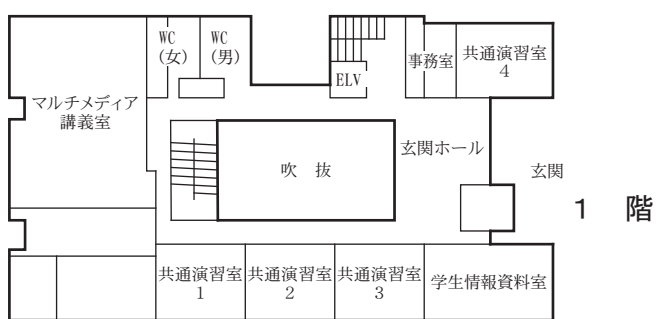
学務担当窓口	電話番号
場所	メールアドレス
① 普遍教育室 学務係 総合校舎A号館 1階	043-290-3614 dcf3613@office.chiba-u.jp
② 文学部(文学部・法経学部学務グループ) 文学部棟 1階	043-290-2352 bhgakumu@office.chiba-u.jp
③ 教育学部 教務係 教育学部1号館 1階	043-290-2514 hai2514@office.chiba-u.jp
④ 法経学部(文学部・法経学部学務グループ) 文学部棟 1階	043-290-2351 bhgakumu@office.chiba-u.jp
⑤ 理学部 学務係 理学部1号館 2階	043-290-2880 iad2880@office.chiba-u.jp
亥 鼻 医学部 学部学務係 医学部本館 1階	043-226-2008 sag5032@office.chiba-u.jp
亥 鼻 薬学部 学務係 医薬系総合研究棟II 1階	043-226-2863 kae2979@office.chiba-u.jp
亥 鼻 看護学部 学部学務係 看護学部管理棟 1階	043-226-2453 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 戸 園芸学部 学務係 園芸学部管理棟 1階	047-308-8712 zag8712@office.chiba-u.jp



文学部・法経学部・人文社会科学系総合研究棟講義室配置図

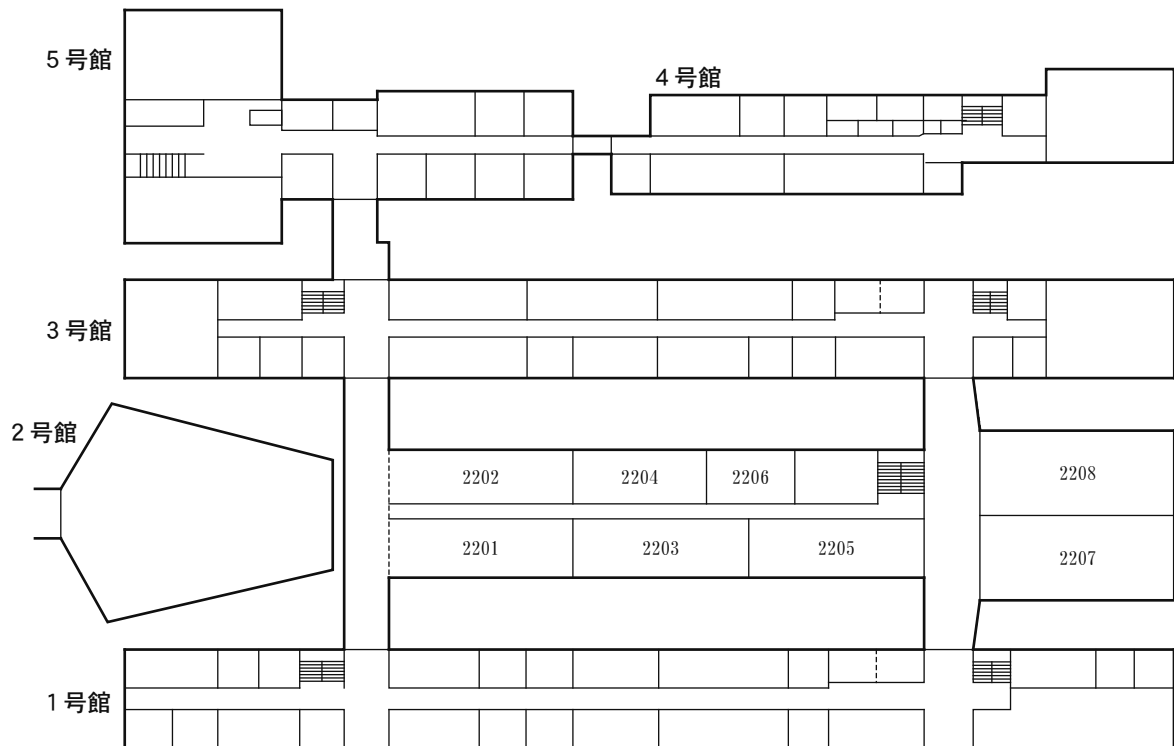


建物・講義室名	座席数	試験時
101講義室	170	76
102講義室	72	36
103講義室	72	36
203講義室	267	171
画像情報教室2	40	
演習室21	18	
演習室22	18	
演習室23	18	
演習室24	24	
演習室25	18	
史学科演習室	15	
演習室31	18	
105講義室	408	107
106講義室	218	136
演習室14	24	
演習室15	24	
演習室16	24	
206講義室	204	112
経済学科共同研究室(1)	15	
院演習室1	24	
院演習室2	27	
院考古実習室	18	
画像情報教室1	90	60
院演習室3	24	
院講義室1	40	
院講義室2	32	
マルチメディア講義室	126	80
共通演習室1	18	
共通演習室2	18	
共通演習室3	18	
共通演習室4	18	



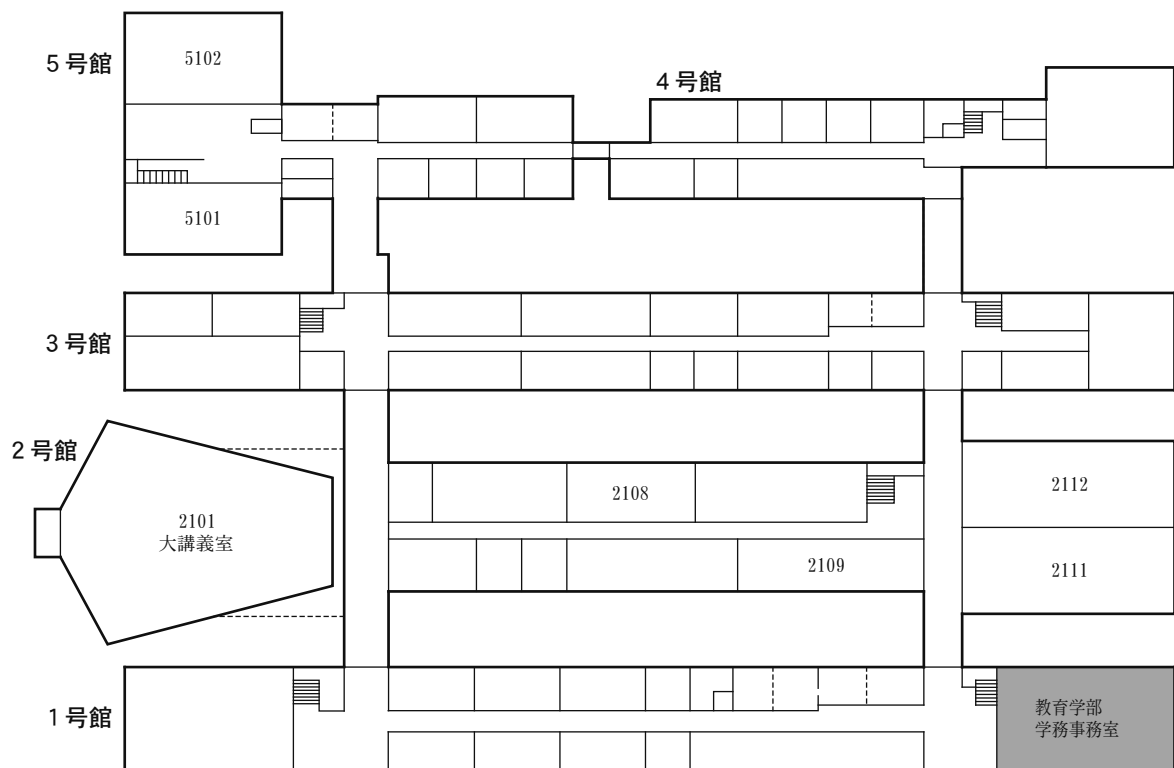
人文社会科学系総合研究棟

教育学部講義室配置図



2 階

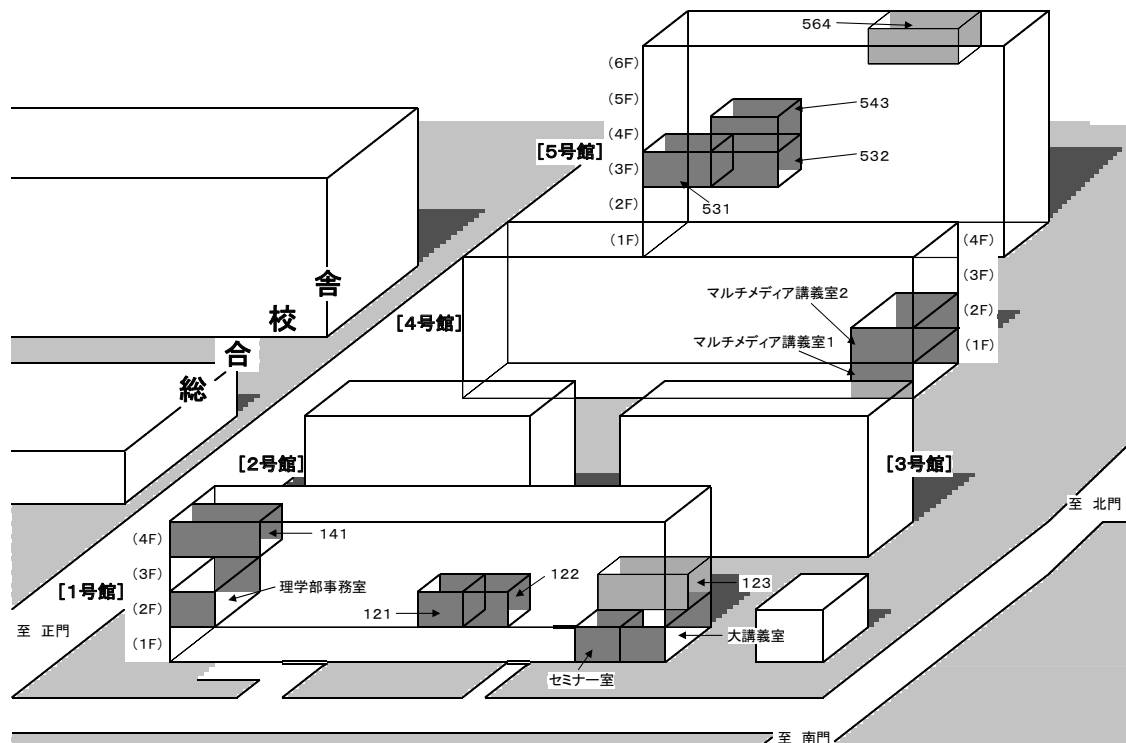
教室名	座席数	教室名	座席数
2201 講義室	88	2205 講義室	88
2202 講義室	88	2206 講義室	32
2203 講義室	88	2207 講義室	156
2204 講義室	64	2208 講義室	182



1 階

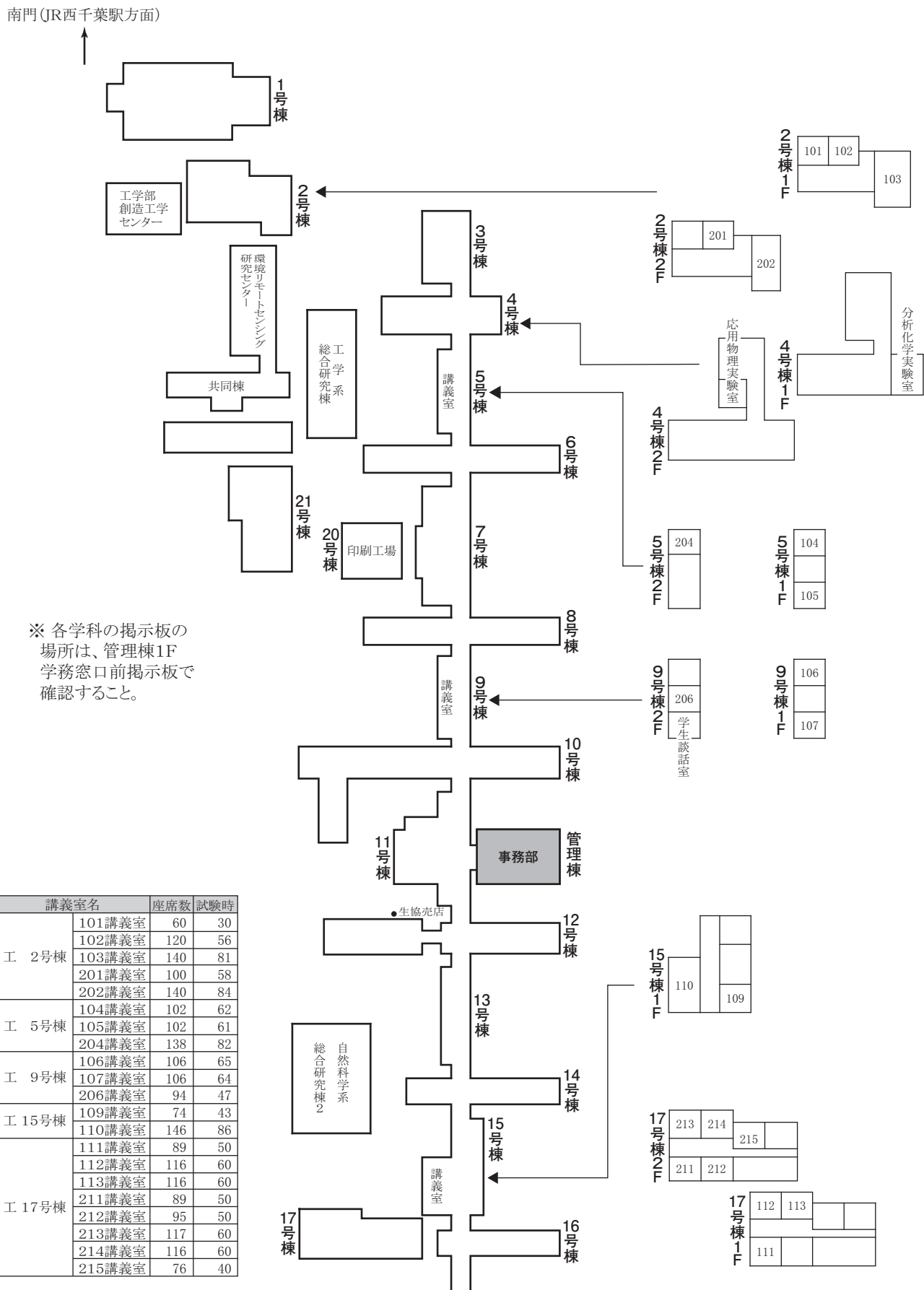
教室名	座席数	教室名	座席数
2101 大講義室	508	2111 講義室	144
2108 講義室	64	2112 講義室	196
2109 講義室	88	5101 講義室	90
		5102 講義室	108

理学部建物・講義室配置図

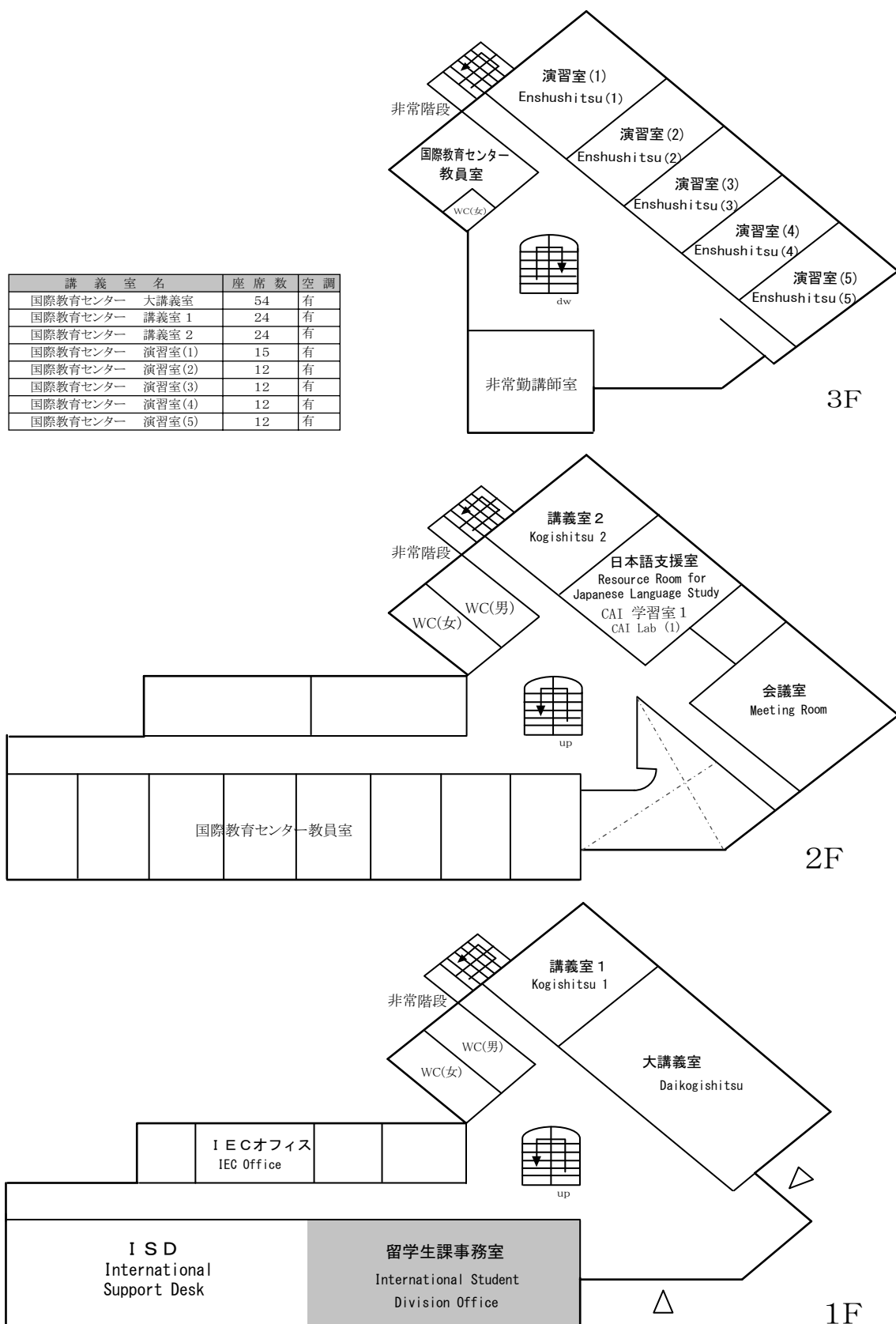


講義室名	座席数	試験時	講義室名	座席数	試験時	講義室名	座席数	試験時
121	40	23	マルチメディア講義室1	89	51	543	48	24
122	40	23	マルチメディア講義室2	91	52	564	82	40
123	68	39	531	48	24	セミナー室	30	20
141	64	37	532	48	24	大講義室	96	60

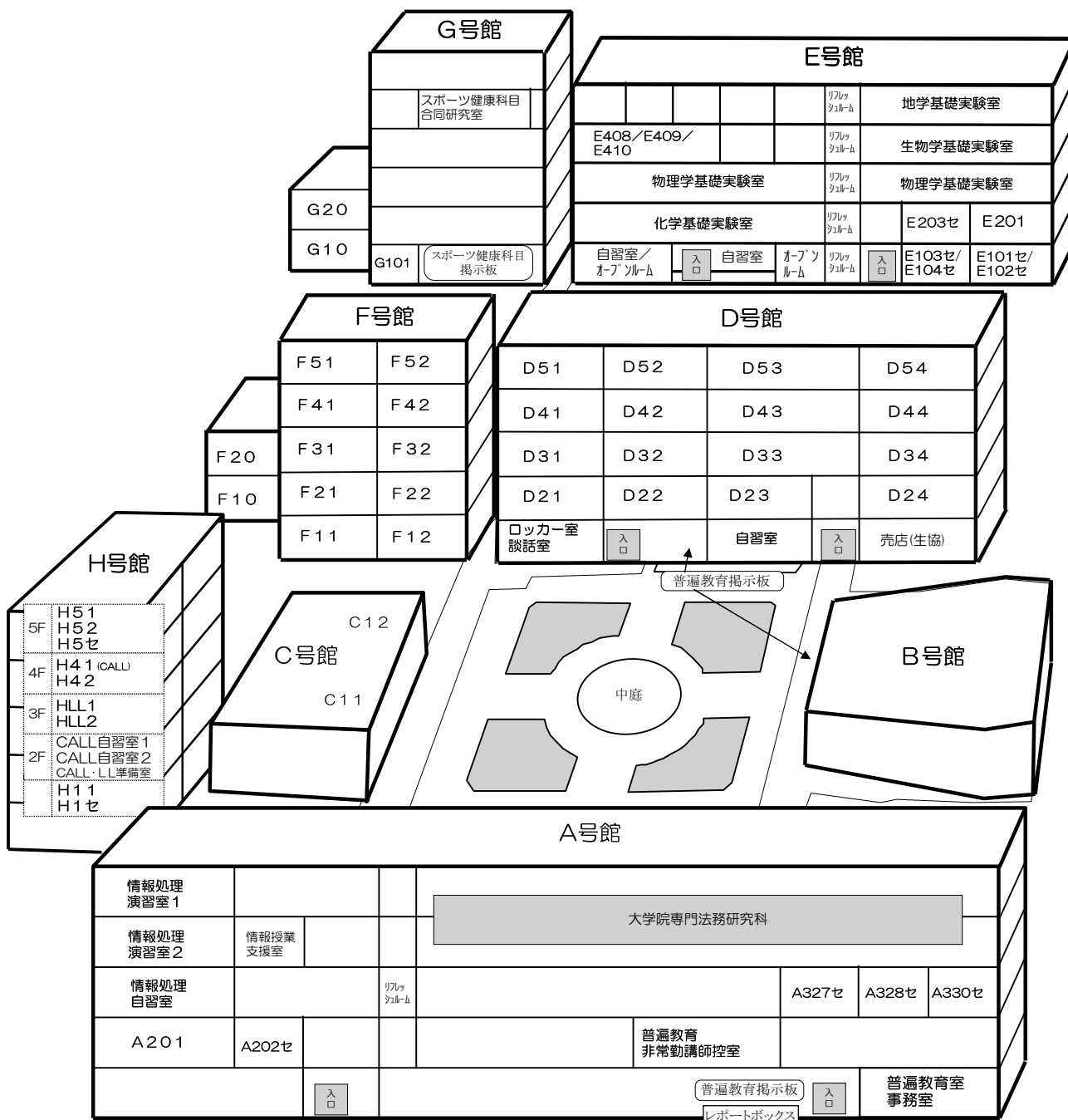
工学部建物・講義室配置図



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	D号館	D21	87	54	E101セミナー	45		F10	162	108	G号館	G10	208	119
	A202セミナー	24			D22	84	52	E102セミナー	24		F11	90	60		G20	180	103
	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										

【 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	24, 25	教育職員免許資格	55
G P A	14, 19	教室変更	17
M o o d l e	162	教室略号	72
S K I P W I S E プログラム	20, 29, 31, 44	共通専門基礎科目	45
T O E I C - I P	23, 26, 30	教養コア科目	4, 5, 41
W e b 登録	14, 69	ガイダンス	41, 43
[五十音順]			
あ 案内図 (西千葉キャンパス)	168	クラス指定	42
いのちと科学	4, 5, 41	再履修	42
英語科目	4, 22, 35	授業日程	41
英語検定科目の単位認定	26	履修申請	42
英語の相談窓口	29	時間割	73, 74
遠隔学習科目 (英語)	26	教養展開科目	4, 6, 44
遠隔授業	44	くらしと環境	4, 5, 41
演習科目の履修	47	クラス指定	38, 42, 46
オフィスアワー	13	クラスブロック時間割	109
か 海外研修	35	敬愛大学	20
海外研修英語	26, 35	芸術と文化	4, 5, 41
海外留学	20	公欠	17
外国人留学生の履修案内	160	国際性を高める	4, 6
開設科目一覧	114	国際日本学	20, 29, 31, 44
英語	115	こころと発達	4, 5, 41
初修外国語	123	コミュニケーションリテラシー	4, 6
情報リテラシー	130		
スポーツ・健康	131		
教養コア	134		
教養展開	140		
共通専門基礎 (数学・統計学)	150		
共通専門基礎 (物理学)	154		
共通専門基礎 (化学)	157		
共通専門基礎 (生物学)	158		
共通専門基礎 (地球科学)	158		
課外活動	166		
化学	48, 49		
学芸員資格	57		
学術研究の現場を知る	4, 6		
学生証	18, 42, 166		
学生証番号	10		
学部開放科目	54		
学部専門基礎科目	3		
学部別履修基準	9, 11, 12		
カリキュラム	3		
神田外語大学	20		
基準単位	8		
基礎英語	24		
キャリアを育てる	4, 6		
休講	17		
		さ 再履修	42, 47
		ジェンダーを考える	4, 6
		時間割 前期	76
		時間割 後期	92
		時間割の作成	13
		試験情報	17
		司書資格	62
		自習室	165
		自然科学への入門	53
		自然科学を学ぶ	4, 6
		自然災害・事故	17
		実験科目 履修上の注意	51
		実験科目 履修申請・登録	49
		社会と歴史	4, 5, 41
		城西国際大学	20
		所属略号	72
		自由選択	9, 22
		集中講義	108
		重複履修	8, 28
		授業案内	13
		授業時間	7
		授業情報	17
		受講許可	14, 15, 42
		上級英語	25
		奨学金関係	166
		情報リテラシー科目	4, 37
		初修外国語科目	4, 31, 36

【 索 引 】

掲載ページ	掲載ページ
初修外国語検定資格の単位認定 ······ 34	テーマゼミ ······ 44
授業資料ナビゲータ ······ 164	特別聴講学生 ······ 20
シラバス ······ 13	
数学・統計学 ······ 45	な 二言語併用ゼミ ······ 44
ストライキ ······ 17	
スポーツ・健康科目 ······ 4, 38	は パスワード ······ 69, 165
成績問い合わせ ······ 19	振替単位 ······ 8
成績評価 ······ 18	物理学 ······ 46, 49
生物学 ······ 48, 49	普遍教育科目 ······ 3, 4
セメスター ······ 7	放送大学 ······ 21
専門教育科目 ······ 3	補講情報 ······ 17
前期前半 ······ 42	
前期後半 ······ 42	ま 窓口（連絡先） ······ 167
卒業要件 ······ 9, 11, 12	ムードル ······ 162
た 単位 ······ 8	
単位互換 ······ 20	や ユーザー I D ······ 69
地域をつくる ······ 4, 6	曜限別ガイドンス ······ 39
地学 ······ 48, 49	
千葉圏域コンソーシアム ······ 20	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, 27, 38
千葉大学ホームページ ······ 13, 54	履修登録 ······ 8, 14, 15, 69
中級英語 ······ 25	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, 167	留学生向け科目 ······ 161
手続き窓口一覧 ······ 166	レポートボックス ······ 165
	ロッカー室 ······ 165
	論理と哲学 ······ 4, 5, 41

平成25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25年度 編入学生	4年次
普遍教育科目、 共通専門基礎科目 の履修案内、授業 案内等 〔留学生向け 科目を含む〕	Guidance2013 ・履修案内 ・時間割 ・開設科目一覧	入学手続き で配付	所属学部の ガイダンス で配付	所属学部で 配布 (希望者)	入学手続き で配付	普遍教育ホー ムページ(※) にて確認
	Syllabus2013 ・授業案内	普遍教育及び各学部学務担当窓口にある冊子や Web シラバス等で確認 (Guidance2013 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 (Guidance2013 の 54 ページ参照)				
英語科目、スポーツ・ 健康科目履修クラス 希望カード	前期用	入学手続き で配付	所属学部の ガイダンス で配付	所属学部で 配布 (希望者)	入学手続き で配付	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/>

Guidance2013 平成25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

千葉市稻毛区弥生町1-33

2013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/>