

# Guidance 2012

平成24年度ガイダンス

千葉大学普遍教育[履修案内][時間割][開設科目一覧]

普遍教育科目・共通専門基礎科目



千葉大学ホームページ

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

普遍教育科目シラバスURL

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

履修登録システム(学内限定)

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

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://www.consortium.ge.chiba-u.jp/moodle/>

# 2012年度(平成24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	30
7月	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17:月	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31				
8月				1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	
9月							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
30							
計		15	15	15	15	15	

**前期**  
 入学式: 4月9日(月)  
 ガイダンス等: 4月5日(木)~11日(水)  
 教養コア科目初回ガイダンス: 4月12日(木)~18日(水)  
 教養コア科目: 前期前半授業期間4月19日(木)~6月11日(月)  
 教養コア科目: 前期後半授業期間6月12日(火)~7月31日(火)  
 6月2日(土)TOEIC-IPテスト※1年次生(平成24年度入学者)が対象  
 月曜日の13回目の授業を7月17日(火)に行う。  
 試験・補講期間: 8月1日(水)~7日(火)  
 夏季休業期間: 8月8日(水)~9月30日(日)

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8日~6月5日	5月9日~6月6日	5月11日~6月8日
前期2	6月12日~7月10日	6月13日~7月11日	6月15日~7月13日
後期1	10月2日~10月30日	10月3日~10月31日	10月5日~11月9日
後期2	11月6日~12月4日	11月7日~12月5日	11月16日~12月21日
後期3	12月11日~1月29日	12月12日~1月23日	1月8日~2月5日

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

**後期**  
 大学祭: 11月1日(木)~11月5日(月)(片付け含む)  
 創立記念日: 11月5日(月)  
 冬季休業期間: 12月24日(月)~1月5日(土)  
 金曜日の11回目の授業を1月8日(火)に行う。  
 月曜日の14回目の授業を1月30日(水)に行う。  
 金曜日の15回目の授業を2月5日(火)に行う。  
 試験・補講期間: 2月6日(水)~13日(水)  
 ※2月13日(水)は月曜日の試験・補講日とする。  
 臨時休業期間: 2月14日(木)~3月31日(日)

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

授業期間(前後期各15週)  
 授業の曜日振替日  
 試験・補講期間  
 TOEIC-IPテスト実施日  
 ※1年次生(平成24年度入学者)が対象

2012年度(平成24年度)学年暦

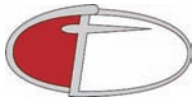
	授 業 日 程	行 事 等
前期 セ メ ス タ ー	<p>4月12日(木)</p> <p>15週(75日)</p> <p>7月31日(火)</p> <p>8月1日(水) } 試験・補講期間 8月7日(火) }</p>	<p>4月1日(日) } 春季休業期間 4月7日(土) 4月9日(月) 入学式</p> <p>6月2日(土) TOEIC IPテスト (1年次生(平成24年度入学者)対象)</p> <p>8月8日(水) } 夏季休業期間 9月30日(日)</p>
後期 セ メ ス タ ー	<p>10月1日(月) } 4週2日(22日) 10月31日(水)</p> <p>11月6日(火) } 6週3日(33日) 12月21日(金)</p> <p>1月7日(月) } 4週(20日) 2月5日(火)</p> <p>2月6日(水) } 試験・補講期間 2月13日(水) }</p>	<p>11月1日(木) } } 大学祭 11月4日(日) 11月5日(月) 創立記念日 (大学祭 片付け)</p> <p>12月24日(月) } 冬季休業期間 1月5日(土)</p> <p>1月18日(金) 臨時休業日 (大学入試センター試験準備)</p> <p>2月14日(木) } 臨時休業期間 3月22日(金) 卒業式 3月31日(日)</p>
	<p>授業期間 30週</p>	

# 【 目 次 】

千葉大学憲章	1
はじめに（千葉大学長 齋藤 康）	2
<b>【1】 千葉大学のカリキュラム編成と普遍教育</b>	
[1] 教育目標	3
[2] カリキュラム	3
[3] 普遍教育科目の構成と内容	4
(1) 教養コア科目の構成と内容	5
(2) 教養展開科目の構成と内容	6
<b>【2】 学年、セメスター、授業期間・時間</b>	
[1] 学年	7
[2] セメスター	7
[3] 授業期間	7
[4] 授業時間	7
<b>【3】 履修と履修基準</b>	
[1] 履修と単位	8
[2] 基準単位・振替単位	8
[3] 学部別履修基準と卒業要件	9
平成24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
<b>【4】 履修方法</b>	
[1] 時間割の作成	13
[2] シラバス（授業案内）について	13
[3] 履修登録	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) GPA：科目成績平均値（Grade Point Average）	19
[9] 他大学との単位互換科目の履修	20
(1) 放送大学の科目履修	20
(2) 千葉圏域コンソーシアム（神田外語大学、敬愛大学、城西国際大学）の科目履修	21
(3) 海外留学について	21
<b>【5】 普遍教育科目の履修</b>	22
(1) 英語科目	22
平成24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24年度）	43
(6) 教養展開科目	44



<b>【6】</b>	<b>共通専門基礎科目の履修</b>	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
<b>【7】</b>	<b>補習授業の開講</b>	53
<b>【8】</b>	<b>学部開放科目の履修</b>	53
	[1] 履修方法	53
	[2] 履修上の注意	53
	[3] シラバス (授業案内) について	53
	[4] 学部開放科目 (予定) 一覧	54
<b>【9】</b>	<b>各種免許資格の取得</b>	
	[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
<b>【10】</b>	<b>履修登録の方法</b>	69
<b>【11】</b>	<b>時間割</b>	
	[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
<b>【12】</b>	<b>2012「開設科目一覧」</b>	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	135
	教養展開科目	141
	共通専門基礎科目	150
<b>【13】</b>	<b>外国人留学生の履修案内</b>	160
	留学生向け科目	161
<b>【14】</b>	<b>授業資料</b>	
	[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
	<b>索引</b>	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」を見だし、鋭い知性と豊かな人間性を育てていく自律成長を支援するために、最高の教育プログラムと環境を提供します。千葉大学は、学生と私たちがともに学ぶ喜びを生きがいと感じ、ともに成長していく知的共同体です。
2. 私たちは、学生とともに、社会で生じるさまざまな問題の本質を、事実を踏まえて深く考察し、公正かつ誠実な問題解決に資する成果を速やかに提供して、社会と文化ならびに科学と技術の発展に貢献します。
3. 私たちは、総合大学としての多様性と学際性を生かし、国内外の地域社会・民間・行政・教育研究諸機関と連携して、領域横断的研究と社会貢献を積極的に推進します。
4. 私たちは、各人の個性・能力・意欲および自主性が継続的に最大限発揮され、意欲ある人材が積極的に登用される仕組みと環境を構築し、時代の変化に応じて柔軟に大学を運営します。

2005年10月11日制定



## はじめに

千葉大学長 齋藤 康

ご入学おめでとう。教職員一同、心から皆様のご入学を歓迎し、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願います。

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後の最初の2年間に、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、総合的にももの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発揮しつつ、幅広い柔軟な考えを持ち、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ることだと思います。狭い専門性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と考え、その目標のために今何をす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。入学後の2年間は特に、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願います。

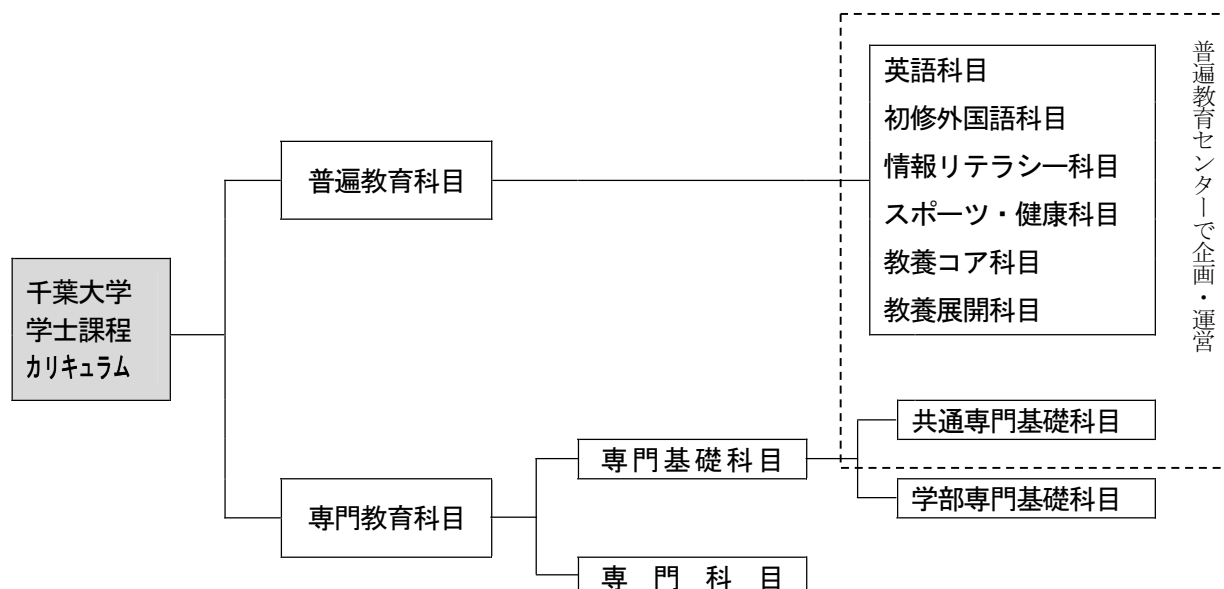
# 【1】 千葉大学のカリキュラム編成と普遍教育

## [1] 教育目標

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

普遍教育の目的は、次の2点に集約されます。第1は、国際化、高度情報化した現代社会に積極的に参画できる人材の育成を旨として、「幅広く深い教養」「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・問題構力・探求能力などを高めるための科目です。その中で**専門科目**は、各領域に固有の知見・視点・方法等をそれぞれの学問的手続きにしたがって系統的に獲得する科目であり、**専門基礎科目**は、そうした専門教育のために不可欠な基盤をなす科目です。**専門基礎科目**には、全学の協力体制のもと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学習した基礎的な知識をさらに深化させて、それにふさわしい高いレベルの運用能力を身につけること、またその運用能力の育成を通して、異言語文化を体験し、理解し、異なる世界を発見し、豊かな人間形成に資することが英語教育の目的です。

#### 初修外国語科目

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

#### 情報リテラシー科目

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

#### スポーツ・健康科目

主にスポーツ種目を題材とした実技実習形式の授業です。健康増進や人とのかかわりについて理解を深めるとともに、自分の「からだ」を通じた知を形成し、実践力の育成をめざします。

#### 教養コア科目

教養コア科目は以下の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す。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、教養コア科目に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
- ・コアF(いのちと科学)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	<p>私たちは、日常生活の中で知らず知らずのうちにさまざまな考え方に接しています。その中から「流行」に流されず、「常識」の内にある正しさと誤りを腑分けしながら自分の考え方を再認識するために、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。</p>
B 心と発達	<p>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。</p>
C 芸術と文化	<p>歴史や国際比較の視点をもって、私たち人間が産み出した芸術や文化をとらえ、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。</p>
D 社会と歴史	<p>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。</p>
E 暮らしと環境	<p>私達を取り巻く現在の環境は、地球誕生以降の長い歴史と人間活動との密接な関わり合いの中で形成されてきました。自然は私達の生活に大きな影響を及ぼすと同時に、人間活動によっても変化させられてきたのです。この科目群では、私達の生活に密接に関係する様々な環境問題や自然災害などを取り上げ、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。</p>
F いのちと科学	<p>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。</p>

## (2) 教養展開科目の構成と内容

教養展開科目は、以下の科目群から構成されています。

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

<p>学術研究の 現場を知る</p>	<p>教養コア科目の履修を通して喚起された学問への興味・関心を拡大、深化させ、豊かな教養へと結びつけることを目的としています。教養コア科目にあわせて、以下の6群から構成されています。</p> <p> <input type="button" value="コアA(論理と哲学)関連"/> <input type="button" value="コアB(こころと発達)関連"/> <input type="button" value="コアC(芸術と文化)関連"/> </p> <p> <input type="button" value="コアD(社会と歴史)関連"/> <input type="button" value="コアE(くらしと環境)関連"/> <input type="button" value="コアF(いのちと科学)関連"/> </p>
<p>国際性を高める</p>	<p>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。</p>
<p>地域をつくる</p>	<p>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のかかわりながら、自ら課題を見だし、解決する能力を養うことを目的としています。</p>
<p>キャリアを育てる</p>	<p>進路の決定や職業の選択など学生生活を送る中で出会う人生の課題について考え、職業の意味や価値について理解することを目的としています。学生のキャリア形成を支援する実習型の授業も用意されています。またこの科目群には、教員免許や図書館司書、学芸員などの資格を取得するのに必要となる授業科目も含まれています。各種免許資格の取得を希望している学生は必要な科目をよく確認して履修してください。</p>
<p>千葉大学の 環境をつくる</p>	<p>千葉大学は環境ISO14001の認証を取得していますが、この授業科目群を履修し、さらにISOの活動を継続すれば、千葉大学の学内資格として「環境マネジメント実務士」を取得することができます。環境負荷の削減やよりよい環境づくりという現代的な課題を果たすことが学習の目的です。</p>
<p>ジェンダーを考える</p>	<p>社会的な性差について学ぶ授業科目群です。女性の社会参加、社会的地位などのテーマについて、大きくは人権の問題と絡めながら学びます。</p>
<p>自然科学を学ぶ</p>	<p>教養コア科目に含まれない基幹的な自然科学の諸分野の授業科目で構成されています。自然科学系の学生が履修する専門基礎科目ではないので、文系の学生も幅広く自然科学分野の学問に接することが可能です。</p>
<p>コミュニケーション リテラシー能力を 高める</p>	<p>日本語による対人コミュニケーション能力やプレゼンテーション能力を高め、日本語を読み書きする技能の向上をはかります。また批判的に考え、論理的に意見をまとめる力を養います。大学での学習・研究にとって有意義なコミュニケーションのための能力、またコミュニケーションについて本格的に考える能力を身につけることをめざしています。</p>

## 【2】 学年、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し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(木)～7月31日(火)	8月 1日(水)、2日(木)、3日(金)、 6日(月)、7日(火)
後 期	10月 1日(月)～2月 5日(火*金)	2月 6日(水)、7日(木)、8日(金)、 12日(火)、13日(水*月)

【前期】\*6月2日(土)は、1年次生(平成24年度入学者)対象TOEIC I Pテスト実施日です。

\*7月17日(火)は、“月曜日”の授業を行います。

【後期】\*1月 8日(火)は、“金曜日”の授業を行います。

\*1月30日(水)は、“月曜日”の授業を行います。

\*2月 5日(火)は、“金曜日”の授業を行います。

\*2月13日(水)は、“月曜日”の試験・補講を行います。

### [4] 授業時間

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

時 限	1	2	3	4	5
時 間	8:50～10:20	10:30～12:00	12:50～14:20	14:30～16:00	16:10～17:40
時 限	6	7			
時 間	17:50～19:20	講 義	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45時間を要する教育内容をもって構成されています。

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

#### 2単位修得に必要な時間数

科目区分	時間数	科目区分	時間数
英語科目（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よび、それを各学部・学科・課程等で卒業要件として定めたものを履修基準と呼びます。

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

- ① 特定の学部・学科・課程等の「専門教育科目」のうち「学部開放科目」（53～54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まれます。大いに知的好奇心をもち多くの学問的収穫を得て卒業することを期待します。

### [3] 学部別履修基準と卒業要件

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

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

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

- ② 複数の科目区分にまたがって単位数が示されている場合は、それぞれの下限単位を満たした上で、総計でその単位数を充足すれば卒業の要件となることを示しています。

たとえば、表中で英語科目と初修外国語科目を合わせて「8～10」とあるのは、英語科目及び初修外国語科目の下限単位を満たした上で、少なくとも8単位（下限単位）は修得しなくてはならないこと、かつ、卒業要件として認められるのは10単位（上限単位）までであることを示します。

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

※ 平成23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24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	12L1001* ~	法経学部	法学科	120	370	12A1001* ~			
	史学科	33		12L2001* ~		経済学科	170		12A2001* ~			
	日本文化学科	33		12L4001* ~		総合政策学科	80		12A3001* ~			
	国際言語文化学科	37		12L5001* ~	理学部	数学・情報数理学科	45	210	12S1001* ~			
	先進科学プログラム			12L6001* ~		物理学科	40		12S2001* ~			
教育学部	小学校教員養成課程	245	12E1001* ~	455	医学部	医学科	115	115	12M1001* ~			
			12E1101* ~							薬学部	薬学科 (6年制)	80
			12E1201* ~		薬科学科 (4年制)	看護学部	看護学科	80	80		12N1001* ~	
			12E1301* ~		100					工学部		建築学科
			12E1401* ~			都市環境システム学科	50	12T0201* ~				
			12E1501* ~			数学科教育分野	12E3201* ~	デザイン学科	65		12T0401* ~	
			12E1601* ~			理科教育分野	12E3301* ~	機械工学科	75		12T0601* ~	
			12E1701* ~			音楽科教育分野	12E3401* ~	メディカルシステム工学科	40		12T0801* ~	
			12E1801* ~			美術科教育分野	12E3501* ~	電気電子工学科	75		12T0901* ~	
			12E1901* ~			保健体育科教育分野	12E3601* ~	ナノサイエンス学科	35		12T1101* ~	
			12E2001* ~			技術科教育分野	12E3701* ~	共生応用化学科	95		12T1201* ~	
			12E2101* ~			家庭科教育分野	12E3801* ~	画像科学科	45		12T1401* ~	
			12E2201* ~			英語科教育分野	12E3901* ~	情報画像学科	80		12T1501* ~	
	12E3001* ~	総合教育分野	12E4001* ~	先進科学プログラム			12T3001* ~					
	12E3101* ~	教育心理分野	12E4101* ~	園芸学部		園芸学科	68	200	12H1001* ~			
	12E3201* ~	情報教育分野	12E4201* ~			応用生命化学科	32		12H2001* ~			
	12E5001* ~	特別支援教育教員養成課程	20		12E5001* ~	緑地環境学科	70		12H3001* ~			
	12E6001* ~	幼稚園教員養成課程	20		12E6001* ~	食料資源経済学科	30		12H4001* ~			
	12E7001* ~	養護教諭養成課程	35		12E7001* ~	9学部 定員計			2,320			
	12E8001* ~	スポーツ科学課程	15	12E8001* ~								
	12E9001* ~	生涯教育課程	20	12E9001* ~								

### 【学生証番号について】

学生証番号は、履修登録等の電算処理に必要なだけでなく、レポート・試験答案等を含めた多くの提出書類に氏名とともに記入するもので、学生一人一人を識別する重要なID符号です。卒業するまで用いられますので各自よく覚えておいてください。最初の12は入学年度、次のアルファベットは学部、4桁の数字は学科・課程等および個人を識別するコード、最後のアルファベットはチェックデジットです。記入・入力する際は、間違いのないように注意してください。

入学年度 学科・課程等および個人を識別するコード ●学部記号 M=医学部  
 ↑ ↑ L=文学部 P=薬学部  
 例： 1 2 ● 9 8 7 6 \* > チェックデジット E=教育学部 N=看護学部  
 ↓ A=法経学部 T=工学部  
 学部記号 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）

2012年度（平成24年度）入学者用

学部	学科・課程等	普通教育科目						専門教育科目		自由選択	卒業単位	
		英語科目	初修外国語科目	情報リテラシー科目	スポーツ・健康科目	教養コア科目	教養展開科目	小計	専門基礎科目			専門科目
文学部	行動科学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9	26	18	68	12	124
	史学	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		30	60	8	
	日本文化学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		26	60	12	
	国際言語文化学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		30	60	8	
教育学部	小学校教員養成課程	4~6 6~10	0~4	2	1~2 ※1	6	0~5	20	6	77	21	124
	中学校教員養成課程	4~6 6~10	0~4	2	1~2 ※1	6	0~5		4~13 ※2	87~94 ※2	0~13 ※2	
	特別支援教育教員養成課程	4~6 6~10	0~4	2	1~2 ※1	6	0~5		4	98~99 ※2	1~2 ※2	
	幼稚園教員養成課程	4~6 6~10	0~4	2	1~2 ※1	6	0~5		4	76	24	
	養護教諭養成課程	4~6 6~10	0~4	2	1~2 ※1	6	0~5		8	79	17	
	スポーツ科学課程	4~6 6~10	0~4	2	1~2 ※1	6	0~5		4	54	46	
	生涯教育課程	4~6 6~10	0~4	2	1~2 ※1	6	0~5		12	56	36	
法経学部	法学科	4~6 8~10	4	2	1~2	6	6~9	26	6	84	8	124
	経済学科	4~6 8~10	4	2	1~2	6	6~9		32	76	0	134
	総合政策学科	4~6 8~10	4	2	1~2	6	6~9		28	78	0	132
理学部	数学・情報数理学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9	26	16	78	6	126
	物理学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		37	62	6	131
	化学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		21	79 [81] ※	6	132 [134] ※
	生物学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		14	72	12	124
	生物学科 理数大好きプログラム	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		14	80	12	132
	地球科学科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		21	72	8	127

\* 注意事項

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単位以上修得してください。また、スポーツ科学課程・生涯教育課程においては、卒業要件上必ず2単位を修得しなくても卒業は可能ですが、教員免許状を取得する者は必ず2単位以上修得してください。  
※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）

2012年度（平成24年度）入学者用

学部	学科・課程等	普通教育科目							専門教育科目		自由選択	卒業単位
		英語科目	初修外国語科目	情報リテラシー科目	スポーツ・健康科目	教養コア科目	教養展開科目	小計	専門基礎科目	専門科目		
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	24 112	88	0	138
	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 科 学 科	4~8 8~10	0~4	2	1~2	6	6~9		34 105	71	0	131
	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 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：※ 物理化学コースで、英語科目の総修得単位が6または7単位の場合、専門科目「化学英語（2単位）」を修得し、専門科目の総単位数を89単位とし卒業単位を148単位としてください。

## 【4】 履修方法

### [1] 時間割の作成

所属学部・学科・課程等が定める履修基準に基づいて、各科目の履修に関する説明及びシラバス（授業案内）等を参考にしながら各自で時間割を作成してください。

1. 「Guidance2012」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。  
※1年次で履修することが要求されている共通専門基礎科目は、学部・学科・課程等ごとに指定された授業科目が時間割上に1箇所しかなく、選択の余地がないことが多いため、優先的に時間割に組み込む必要があります。必ずしも必修ではなく、複数の授業科目の中から選択する選択必修であったり、教養展開科目に分類されているが、所属学部において、準専門基礎科目として1年次に履修することが推奨されているような授業科目もあります。
3. 教養展開科目は、時間割作成の最終段階で配置します。教養コア科目の履修を通して興味を持った分野等から、可能な限り多くの授業科目を履修してください。幅広く深い教養を身につけ、専門科目を広い視野のもとに位置づけたり、学際的・総合的な知見や思考法を養っていくことが望まれます。  
※資格取得に関する授業科目等は、1年次から計画的に履修することが必要です。

### [2] シラバス（授業案内）について

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

- ① 総合校舎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 Syllabus2012 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る履修計画をたてるか、各自の学習体系の構築に有効に活用してください。

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

- ※ 授業に関する変更等は、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（木）～4月25日（水）	10月1日（月）～10月15日（月）
修正期間（登録・取消が可能）	4月26日（木）～5月7日（月）	
取消期間（取消のみ可能）	5月8日（火）～5月14日（月）	10月16日（火）～10月22日（月）

#### (2) 履修登録に関する注意事項

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9日（月）17時までに所属学部学務担当窓口へ提出してください。（詳細は、履修クラス希望カード及び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（水）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）	
上記以外の授業科目	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・削除等できません。
	第1回目の授業において受講希望学生が想定人数を上回った場合、講義室の収容人数及び授業形態等により適正な授業規模を確保するため、授業担当教員による選考が行われ、受講が許可されないことがあります。受講の許可を得ずに履修登録をすると履修登録が削除される場合があります。	

#### (3) 履修登録の確認

履修登録後は、履修科目登録確認表（時間割）を印刷して間違いが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。

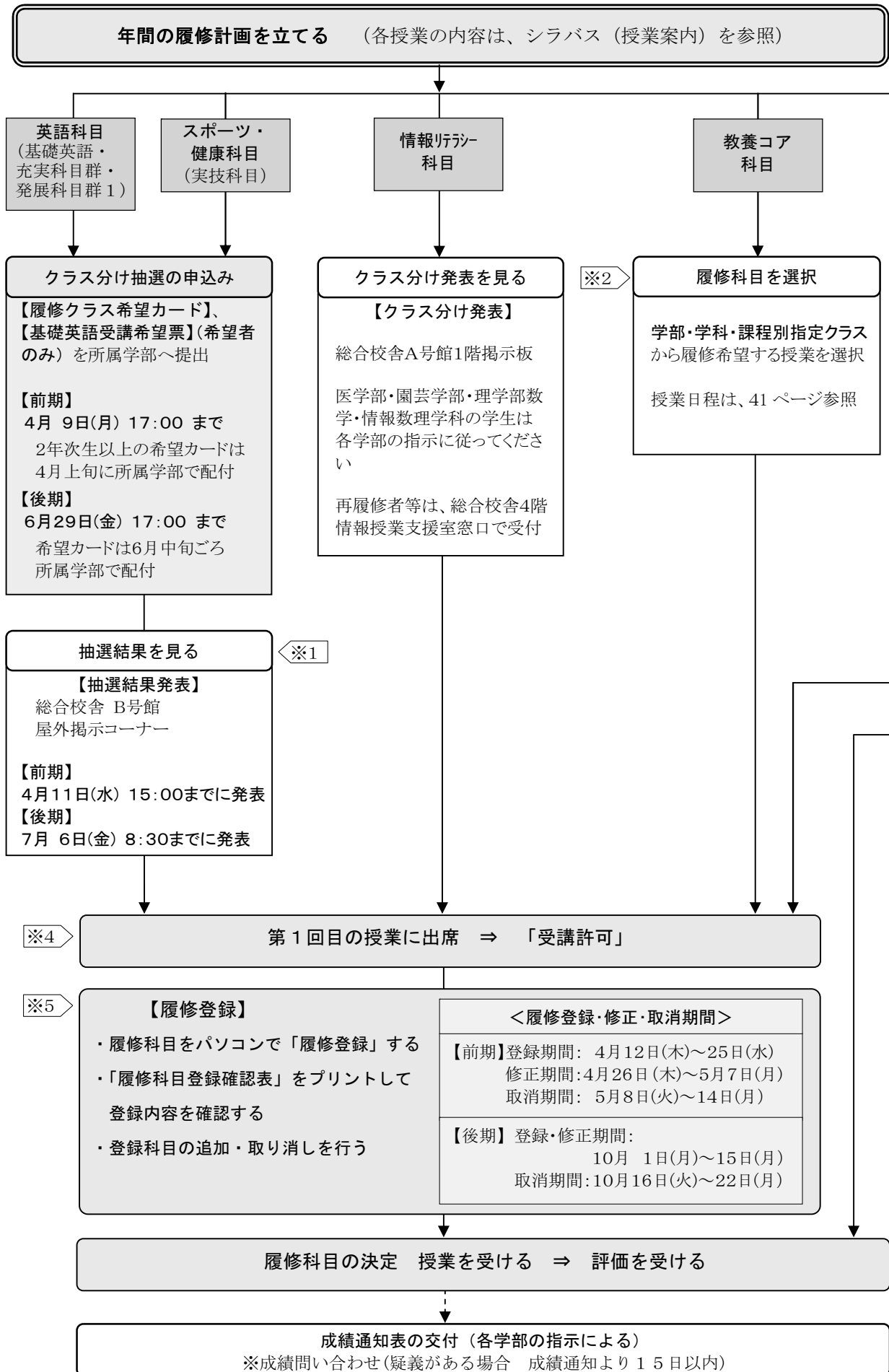
卒業要件や各学部の履修案内の内容を理解したうえで、自分の責任において履修登録を行い、必ず履修科目登録確認表を印刷し、正しく登録ができていることを確認してください。同じ曜日時限に開講している同一名称科目もありますので、授業コードや担当教員名を確認することも重要です。履修登録をしていなかったり、授業科目を誤って登録した場合は、成績評価が行われません。

#### (4) 履修登録の取消

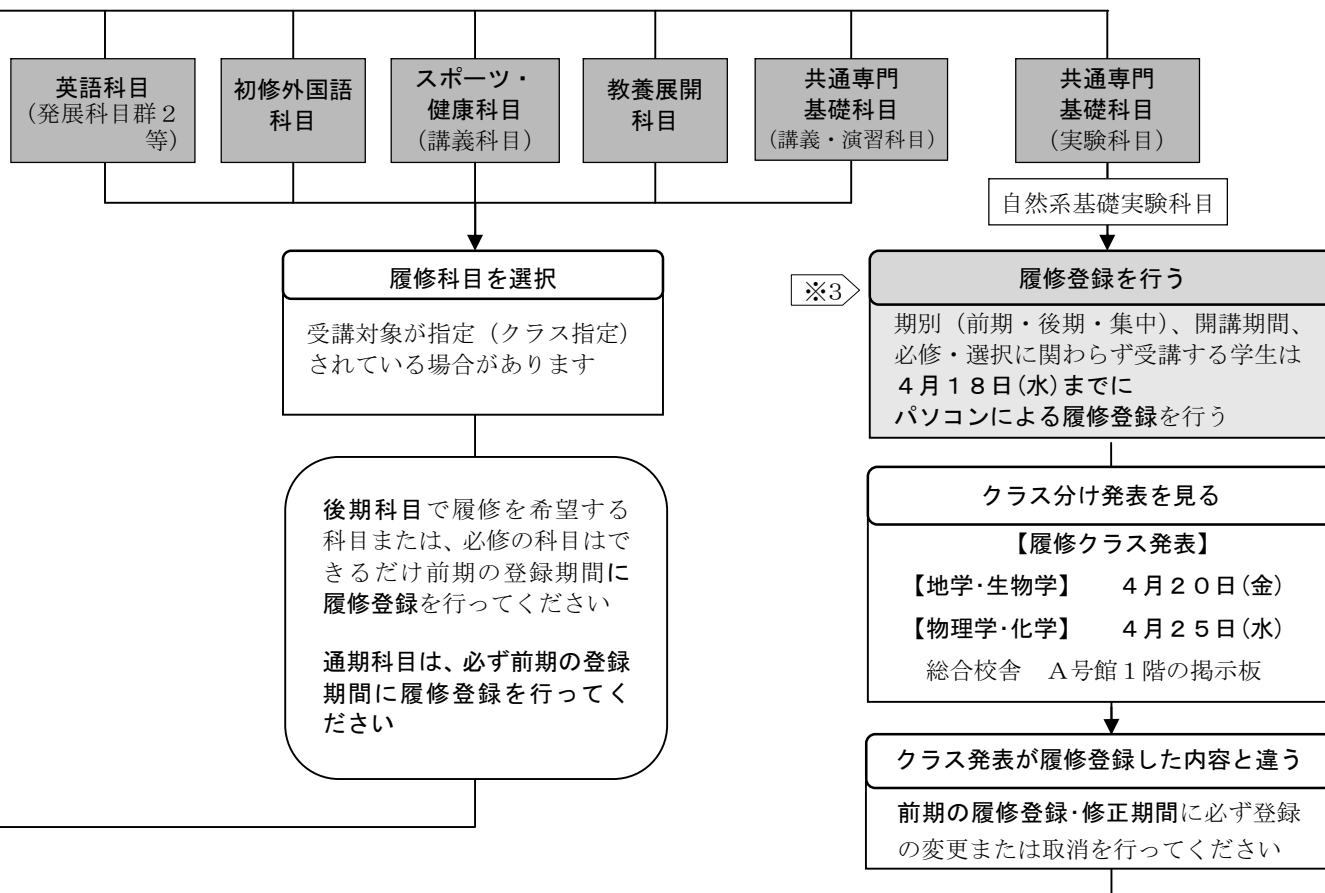
履修登録した授業科目について、登録の取り消しを行わないまま途中で履修を放棄した場合、不合格となり、GPA（科目成績平均値：詳細は19ページ参照）が下がります。この対応として、授業を履修登録してからシラバスの内容と自分の想定した授業内容、レベルが異なった等の事由で履修を取りやめた場合は、履修登録取消期間に取り消しが可能です。

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ご相談してください。

(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・健康科目の講義科目は、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23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 (水) までに履修登録を完了させてください。期限までに履修登録をしていない場合は受講できません。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越えた場合は調整を行い、他のクラスへ移動する場合がありますので、掲示に注意してください。  
◎松戸開講科目の履修登録については、園芸学部学務担当窓口へお問い合わせください。
- ※4 受講希望科目の第1回目の授業に出席した後、履修登録を行ってください。受講希望学生が、想定人数を上回った場合、受講が許可されないこともありますので留意してください。  
受講の許可が得られず、その授業科目を受講できない場合は、空きクラスがあれば至急移動し、あるいは違う曜日・時限の科目を選び、受講の許可を得るようにしてください。  
◎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・健康科目の前期1回目の授業は、曜日時限ごとに全体ガイダンスを行いますので、受講を希望する学生は必ず出席してください。後期については、1回目の授業から実技を行います。
- ※5 配付された資料を参考に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。(6月下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。



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

### (2) 追試験の申請

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

- 受付期間 : 試験日より1週間以内  
 受付場所 : 普遍教育担当窓口（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

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

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

GPAは次のように算出されます。

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

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

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

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

## [9] 他大学との単位互換科目の履修

### (1) 放送大学の科目履修

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

履修希望者は、出願期間内に普遍教育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24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24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
英語講読( '08)	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	分子生物学( '09)	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( '07)	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
スペイン語入門Ⅰ( '07)	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
ネットワークとサービス( '12)	テレビ	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。

## (2) 千葉圏域コンソーシアム（神田外語大学、敬愛大学、城西国際大学）の科目履修

本学は、神田外語大学・敬愛大学・城西国際大学との間で「千葉圏域コンソーシアム」を形成し、単位互換協定書を取り交わしています。各大学の開放科目について、「特別聴講学生」となって単位を修得すれば、普遍教育科目等の単位として認定されます。

履修希望者は、**普遍教育ホームページ** (<http://www.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。

## (3) 海外留学について

在学中に海外の大学へ留学し単位を修得した科目については、申請により所定の手続を経た場合、単位が認定されることがあります。申請にあたっては、**留学前に所属学部窓口**に「**留学計画書**」を提出し、**帰国後に成績証明書を添付**のうえ「**海外留学修得単位認定申請書**」を提出してください。詳しくは、所属学部学務担当窓口へ問い合わせてください。

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

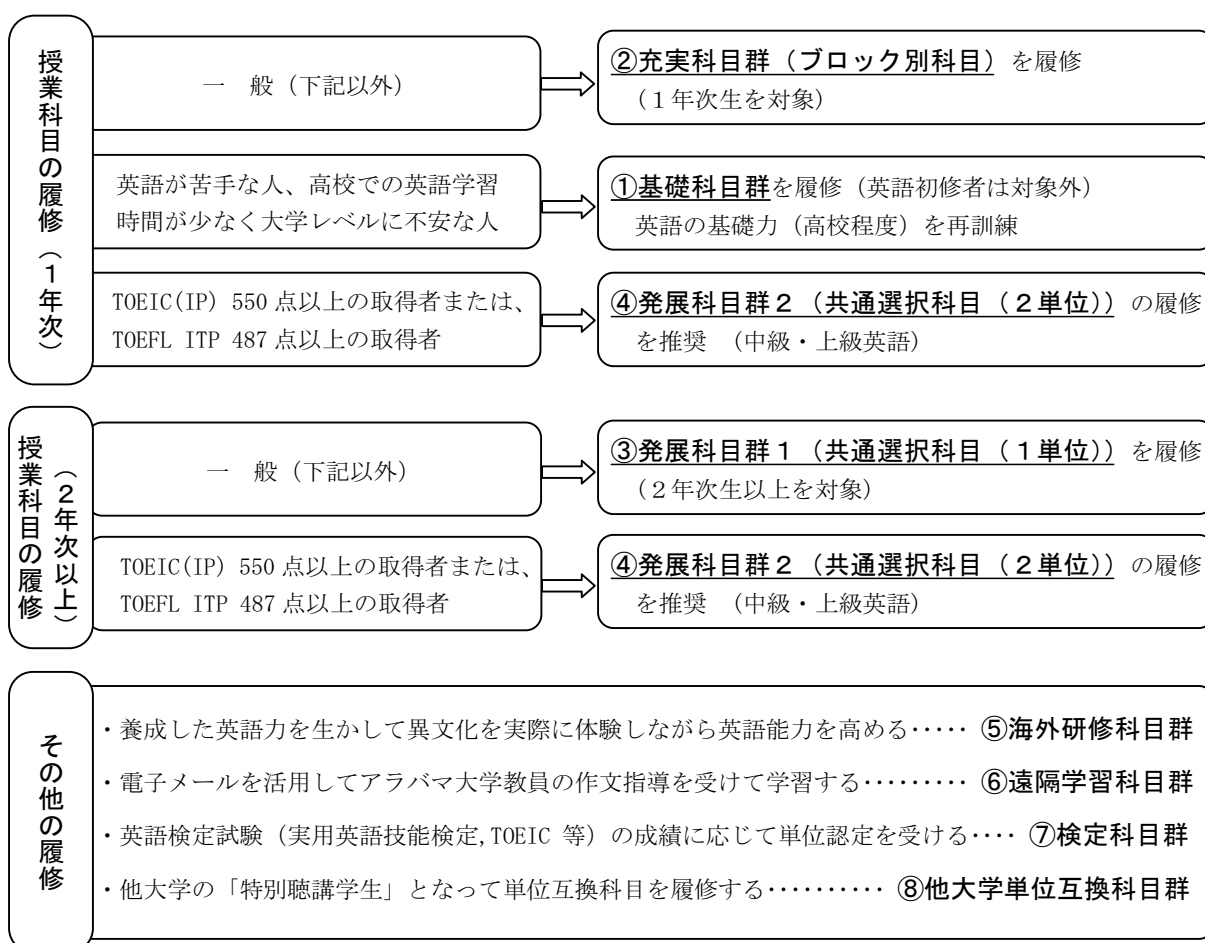
本学での授業以外に、養成した英語力を生かして異文化を実際に体験しながら英語能力を高める「**海外研修科目群**」、電子メールを活用してアラバマ大学教員の作文指導を受けて学習する「**遠隔学習科目群**」、英語検定試験（実用英語技能検定、TOEIC 等）の成績に応じて単位認定を受ける「**検定科目群**」、他大学の特別聴講学生となって単位互換科目を履修する「**他大学単位互換科目群**」による単位の修得が可能です。

#### 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大学レベルに不安を感じる人、長らく学生生活から離れていて英語力が低下したと思われる1年次学生を対象とし、基礎学力を養成します。（英語初修者は対象外）
	<p>a. 履修を希望する場合は、「職業高校出身者などで英語学習時間数が少なかった」「英語学習から5年以上はなれている」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。</p> <p>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。</p> <p>c. 他の英語科目と同時履修が可能です。</p> <p>d. 履修方法</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 受講希望票を所属学部の学務担当窓口で受け取り記入して、同窓口へ提出してください。</li> <li>2. 提出期限を過ぎた場合は、履修できないことがあるので注意してください。</li> <li>3. 申請日程は、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。</li> </ol>			
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	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。
		英語 I R	2単位	高等学校卒業までに養われた基礎的な読解力をさらに発展させ、ある程度多量の英語を読む能力、書き手の意図を的確につかむ能力を養成します。
		英語 I W	2単位	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。
		CALL英語	2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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>d. 「英語 I L &amp; 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。</p> <p>e. 【履修クラス希望カード】の提出によるクラス分け抽選を行います。</p> <p>f. 1年次生以外の履修や再履修はできません。</p>				

○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)	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されます。シラバスには各科目の詳細な情報が掲載されていますので、受講希望者は授業内容を十分に検討してください。
	原則2年次生 以上が対象	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)	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。 総合、留学準備、オーラルコミュニケーションのクラスがあり、目的別に選択することができます。
		中級英語Ⅱ（留学準備）	2単位	
		中級英語Ⅱ（オーラルコミュニケーション）	2単位	
	全学年が対象	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。希望者多数の場合は、選考を行うことがあります。</p>				

○海外研修科目群、遠隔学習科目群

コース	開講形態 受講対象	授業科目名	単位数	概要
⑤ 海外 研修 科目 群	夏期および春期 (2～6週間)	海外研修英語 (* * 大)	4 単位	アラバマ大学 (アメリカ合衆国)、モナシュ大学 (オーストラリア)、アルバータ大学 (カナダ)、ブリストル大学 (イギリス) で行っています。 普遍教育科目・英語科目の「海外研修英語」として単位が認定されます。
	全学年が対象	海外研修英語文化 (* * 大)	2 単位	「海外研修英語文化」は、アラバマ大学 (アメリカ合衆国) で行い、「海外研修英語文化」として単位が認定されます。
<p>a. 海外語学研修説明会を開催する予定です。日程等は掲示にて確認してください。</p> <p>b. 全日程参加が必要で、滞在延長は認められません。</p> <p>c. 海外研修英語全般の問い合わせは、大山中勝研究室 (総合校舎H号館3階) へ。</p> <p>d. 各科目の詳細は 35 ページの&lt;海外研修科目&gt;を参照してください。</p>				
⑥ 遠隔 学習 科目 群	履修期間 (5月～11月)	英語W-E (アラバマ大)	1 単位	<p>米国アラバマ大学英語センターの協力のもと、課題指示、課題提出、添削および書き直し指示、テキストによる補充などをサイクルとした英語ライティング演習を、日間で e-mail を利用して実践する遠隔教育タイプの授業です。英文を書く訓練だけでなく、e-mail を通じてアメリカの英語教師と英語でコミュニケーションをするなど、英語を道具として使う機会を与えることができるなどの大きな利点があります。</p> <p>海外研修英語 (アラバマ大) の履修者だけでなく、英語を道具として使いながらライティング能力を高めたいと希望する学生の履修を募ります。</p>
	全学年が対象	インターネットを活用した英語ライティング授業		
<p>a. 費用は \$ 250～\$ 300 程度です。自宅にパソコンとインターネット接続環境が必要です。</p> <p>b. 締め切りは4月末日です (応募状況によっては締め切りを1～2週間ほど遅らせる場合もあります)。</p> <p>c. 履修の希望、問い合わせは高橋秀夫研究室 (総合校舎H号館2階) へ。</p>				

○検定科目群

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。

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	<p>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。</p> <p>IELTS は 2012 年度より入学年度にかかわらず適用。</p>
	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		
<p>a. 下記条件及び級位/成績点数を満たしていれば、検定科目の単位認定 (単位取得) が申請できます。</p> <p>(条件)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。</li> <li>・ 試験成績が過去2年以内の成績であること。</li> </ul> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 同じ名称の認定科目は重複して申請できません。</li> </ul> <p>例) TOEIC-IP ですでに「検定英語 I」を認定されている場合、TOEFL iBT で 79 以上を取得しても「検定英語 I」の認定申請はできませんが、「検定英語 II」の認定申請はできます。</p> <p>b. 所属学部の学務担当窓口に申請してください。</p>					

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

◎ 検定試験の案内

1. 学内の検定試験

- ・1年次生（平成24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、toeic2012@english-chiba-u.jp, toefl2012@english-chiba-u.jpへ問い合わせてください。

2. 正規英語検定試験

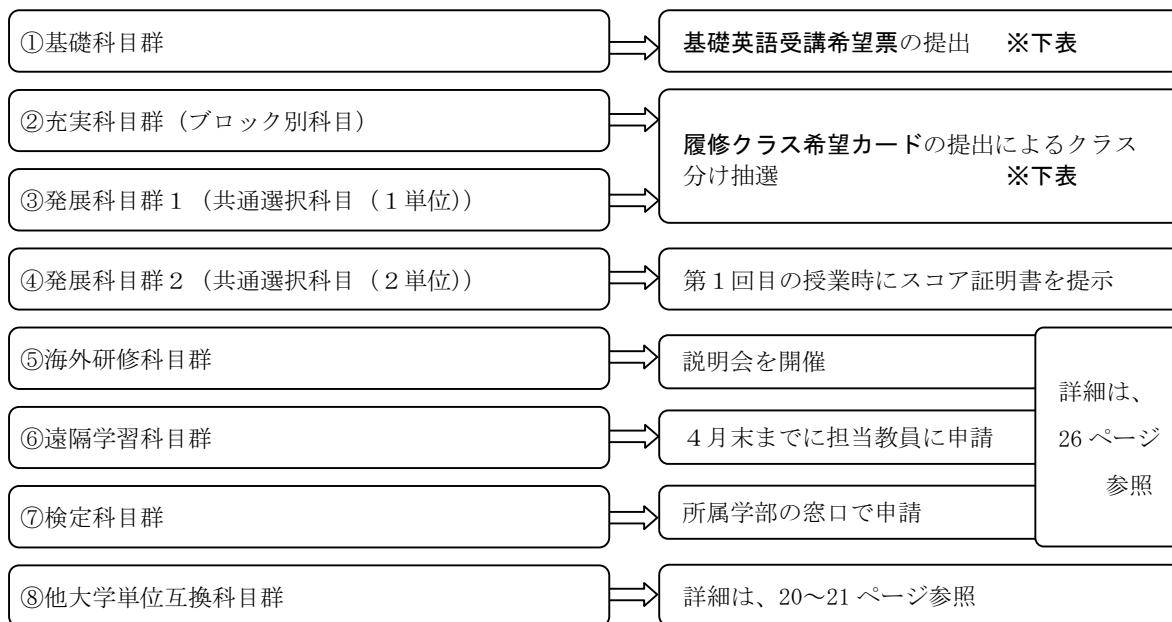
- ・受験希望者は、それぞれのホームページを参照して情報を得ることができます。  
 実用英語技能検定（英検）：<http://www.eiken.or.jp/>  
 TOEFL：<http://www.ets.org/toefl/> または <http://www.cieej.or.jp/toefl/>  
 TOEIC：<http://www.toeic.or.jp/>
- ・各試験の申込書は大学生協や規模の大きい書店にあります。

○他大学単位互換科目群

コース	受講対象	概要
⑧他大学単位互換科目群	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	4/9（月）17:00まで 所属学部学務担当窓口	4/11（水）15:00 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	6/29（金）17:00まで 所属学部学務担当窓口	7/6（金）8:30 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	<p>「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。</p> <p>「充実科目群」は、各科目合わせて4単位まで履修することができます。(同一名称科目の履修はできません。)</p>
	同一名称科目の履修	<p>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。</p> <p>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。</p>
	CALL英語の自習	<p>授業だけでなく自習による英語学習も重視しています。CALL英語の履修者はレベルに合った教材を使って各自のペースで学習を進めることができ、授業時間に加えて週1回以上のCALL自習室（総合校舎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。</p>
	授業の出席	<p><b>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。</b></p>
	発展科目群2 （共通選択科目（2単位） の推奨	<p>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「<b>中級英語Ⅰ</b>」、「<b>中級英語Ⅱ</b>」、「<b>上級英語</b>」を履修することを推奨します。</p>
1 年 次 生	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"> <li>・「中級英語Ⅰ」：TOEIC(IP)550 (TOEFL PBT 487, ITP 487, iBT 57, IELTS 5) 点以上の証明書</li> <li>・「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</li> <li>・「上級英語」：TOEIC(IP)730 (TOEFL PBT 550, ITP 550, iBT 79, IELTS 6) 点以上の証明書</li> </ul> <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>
	<b>充実科目群（ブロック別科目） の履修方法</b>	<p>a. 別途配付した[履修クラス希望カードの提出方法]をよく読み、英語科目クラス分けコード表（1年次生用）を参照し、所属学部・学科・課程等が指定されているブロック科目を確認のうえ[履修クラス希望カード]に必要な事項をもれなく記入して、所属学部の学務担当窓口へ提出してください。</p> <p>b. 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ことがある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	発展科目群 1 (共通選択科目 (1 単位)) の履修方法	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提出してください。 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。 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。 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「CALL 英語 (2 単位)」を履修した学生は、「発展科目群 1」の「英語 II (CALL)」を履修することはできません。 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。 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。 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。

#### ○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24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2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. がんばりしか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かわかる
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=200807>) に掲載されています。

## (2) 初修外国語科目

皆さんは、これまで中学校、高校で英語を外国語として学んで来たことと思います。確かに、現在の世界で、英語によって情報を得ること、コミュニケーションを取することは非常に重要ですから、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、大学で学ぶ皆さんにとっては、英語さえマスターすればそれで十分だと言えるでしょうか？「国際化」という言葉をその本質的な意味で理解し「グローバルな視点」を真剣に獲得しようとするならば、やはり、英語以外の外国語とその文化に関する知識を得て、多様な価値観と異文化を尊重する姿勢を身につけることが必要不可欠だと私たちは考えています。こうした観点に立ち、千葉大学では、7種類の初修外国語を開講し、これらの言語の学習を通し、日本語、英語以外の多角的な視点を獲得できるよう、様々なカリキュラムを用意しています。

新しい外国語を一から学ぶのは、確かに苦勞もありますが、それ以上の楽しさが得られます。文字の読み方さえ分からなかった言葉が一年後には理解できるようになり、新しい世界が一気に広がるのです。皆さんにとって、今の学生時代というのは新しい言語を学ぶのに最も適した時期です。これからの社会がどのように変わっていくかを常に想定しながら、自分の将来（例えば大学院進学、留学、就職）の進路を考慮し、好きな初修外国語を選んで学習してください。頑張れば英語以外に、最低2言語ぐらい、あるいはそれ以上の言語がマスターできます。

初修外国語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。また、「教養展開科目」では、ラテン語、古典ギリシア語、トルコ語、アラビア語、ハンガリー語などが開講されています。

### 1) 授業科目について

それぞれの授業は、内容とレベルにあわせて、3つのコースに分類されています。

種 類	科 目 名	単 位	コ ー ス	授 業 形 態
ドイツ語	ドイツ語 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 （後期の開講） ＊＊語 2、4、6 ＊＊語 3+4 ＊＊記号は、外国語名を表します。  ・+記号は、週2回の連携授業です。
	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	
	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	
	中国語 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	
	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	
	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	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。 本コースは入門のためのコースですが、文化を理解した上でのよりよい言語習得への準備段階と位置づけられます。
マスターコース	**語1+2 (週2回)	入門レベル	それぞれの言語について、初級文法、発音、基礎表現からはじめて、「聞く・話す・読む・書く」という総合的語学力の習得をめざす授業で、週2回開講されます。 このコースは、時間割に示す他の時間帯とペアで授業を行います。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。
	**語3+4 (週2回)	基礎レベル	
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	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。 (表現a) - 口頭表現力の養成を行います。 (表現b) - 文章表現力の養成を行います。 (読解a) - 人文科学関連のテキストの読解力の養成を行います。 (読解b) - 時事、社会、自然科学関連のテキストの読解力の養成を行います。 すべて、特定したテーマに特化した少人数コースの授業で、それぞれメソッドや題材が異なります。 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回の集中的学習が可能になります。
	**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	

## 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"> <li>初修外国語は必修ではありませんが履修を薦めます。</li> <li>履修する初修外国語の種類は自由です。</li> <li>多くの言語に触れてみたい場合は、各言語の入門レベルを履修してください。</li> </ul>
		8～10		
教育学部		4～6	0～4	<p>教育学部各課程は、初修外国語は必修ではありませんが下記の点に留意して履修してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>多くの言語に触れてみたい場合、初修外国語の中から複数の言語を選択し入門レベル(**語1、2、1+2)を履修してください。</li> <li>自分の進路等を考慮し一言語をマスターしたい場合、入門、基礎、中級とレベル順に履修することが望ましい。</li> <li>自分の能力等を考慮し一言語を反復して修得したい場合は、入門レベル(1、2、1+2)のみの履修でも構いません。</li> </ul>
		6～10		
法経学部		4～6	4	<p>(法学科) 初修外国語の4単位は、一言語で修得することが望ましいが、異なる言語で履修した場合でも、卒業単位として認められます。</p> <p>(経済学科/総合政策学科) 初修外国語の4単位は、一言語ですべて修得してください。その場合、入門、基礎、中級とレベル順に履修することが望ましい。ただし、レベル順に履修しなかった場合でも、卒業単位に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>
		8～10		
理学部		4～8	0～4	<ul style="list-style-type: none"> <li>英語科目4～8単位(化学科を除く)、初修外国語0～4単位で合計8～10単位修得する必要があります。初修外国語はできるだけ4単位またはそれ以上を修得することが推奨されます。また、複数の言語にまたがって履修しても構いませんが、一言語を入門・基礎・中級とレベル順に履修することを推奨します。</li> <li>化学科で英語科目の総修得単位が4または5単位の場合は、専門科目「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。</li> </ul>
		8～10		
医学部		4～6	4～6	<ul style="list-style-type: none"> <li>初修外国語の履修は一言語を選択しその言語科目のみで4～6単位以上修得してください。</li> <li>また英語の単位と併せて8単位以上修得することを3年次へ進級する進級要件単位とします。</li> <li>その場合、入門、基礎、中級とレベル順に履修することが望ましい。</li> </ul>
		8～12		
薬学部	6年制	4～8	0～4	<p>初修外国語は必修ではありませんが下記の点に留意して履修してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>多くの言語に触れてみたい場合、初修外国語の中から複数の言語を選択し入門レベル(**語1、2、1+2)を履修してください。</li> <li>自分の進路等を考慮し一言語をマスターしたい場合、入門、基礎、中級とレベル順に履修することが望ましい。</li> <li>自分の能力等を考慮し一言語を反復して修得したい場合は、入門レベル(1、2、1+2)のみの履修でも構いません。</li> </ul>
		8～10		
	4年制	4～8	0～4	
		8～10		
看護学部		4～8	0～4	<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>
		8～10		

学 部	学部別履修基準 (卒業要件単位)		履 修 方 法
	英語科目	初修外国 語科目	
工学部	4～8	0～4	<p>初修外国語は必修ではなく、履修の方法について特に制限は設けてありませんが、下記の点に留意して履修してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・当初に目標を持って、科目を各自で工夫し、組み合わせて履修することが望ましい。</li> <li>(例1) 初修の多くの言語に触れることを目標に、複数の言語の入門(1、2、1+2)を履修する。</li> <li>(例2) 初修一言語のマスターを目標に、入門、基礎、中級とレベル順に履修する。</li> <li>(例3) 初修一言語の同レベルでの反復理解を目標に、入門(1、2、1+2)のみを履修、基礎(3、4、3+4)のみを履修、中級(5、6)のみを履修する。</li> </ul> <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履修することは可能です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・マスターコースの履修をより推奨する。</li> </ul>
	8～10		
園芸学部	4～8	0～4	<p>初修外国語は必修ではありませんが履修することを薦めます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・多くの言語に触れてみたい場合、初修外国語の中から複数の言語の入門レベルを組み合わせて履修することができます。</li> <li>・一言語をより深くマスターしたい場合、入門、基礎、中級とレベル順に履修することができます。</li> <li>・自分の能力等を考慮し一言語の基礎を反復して修得したい場合は、入門レベルのみの履修でも構いません。</li> </ul>
	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 ( <a href="http://www.dokken.or.jp/">http://www.dokken.or.jp/</a> )	4級	検定ドイツ語Ⅰ	2単位
	3級	検定ドイツ語Ⅰ・Ⅱ	4単位
	2級以上	検定ドイツ語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	6単位
実用フランス語技能検定 ( <a href="http://apefdapf.org/">http://apefdapf.org/</a> )	4級	検定フランス語Ⅰ	2単位
	3級・準2級	検定フランス語Ⅰ・Ⅱ	4単位
	2級以上	検定フランス語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	6単位

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	28万円程度（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"> <li>平成24年度前期卒業予定者に対する単位認定は行いません。</li> <li>事前事後の旅行は、認めません。</li> <li>参加が決まった学生は、事前研修を受けてください。</li> </ul>				
海	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"> <li>平成24年度後期卒業予定者に対する単位認定は行いません。</li> <li>参加が決まった学生は、事前研修を受けてください。</li> </ul>				
外	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"> <li>平成24年度前期卒業予定者に対する単位認定は行いません。</li> <li>参加が決まった学生は、事前研修を受けてください。</li> </ul>				
研	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	38万円程度（予定）	照会先 (担当教員)	言語教育センター ルク ハルトン、土肥 充 (H号館1階、3階)
	備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成24年度前期卒業予定者に対する単位の認定は行いません。</li> <li>出国と帰国は全員同じ日程で、別行動はできません。</li> <li>参加が決まった学生は、数回の事前研修を受けてください。</li> </ul>				
英	研修先	ブリストル大学	期間	8月初旬または中旬～（4週間）	募集人数	15名程度
	内容・概略	中級・上級クラスの履修者向けの英語研修。ブリストル大学で行われる試験によって、参加者各自にもっともふさわしいレベルの英語研修が受けられる。宿泊はキャンパス内の学生寮。ブリストル大学はイングランド南西部のウェールズ海峡沿いの港町ブリストルにあり、これまで9名のノーベル賞受賞者を輩出した公立の名門校。				
	単位	研修成績に応じて、4単位	費用	40～50万円	照会先 (担当教員)	言語教育センター セー モリカ（H号館1階）
	備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成24年度前期卒業予定者に対する単位の認定は行いません。</li> <li>参加者を選抜するために学内で行われる Speaking および Writing の試験を受験する必要があります。また参加が決まった学生には毎週、指定された日に集合して、出発前研修を行います。</li> </ul>				
語	研修先	ロンドン大学	期間	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: IPT 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 モリカ（H号館1階）
	備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成24年度後期卒業予定者に対する単位の認定は行いません。</li> <li>参加が決まった学生には毎週、指定された日に、出発前研修を行います。</li> </ul>				
先進海外 研修英語	研修先	ウォータールー大学（予定）	期間	8月4日より約1ヶ月の予定	対象学生	先進科学プログラムの学生
	内容・概略	事前指導、ウォータールー大学 EFS、報告会				
	単位	2単位	照会先 (担当教員)	先進科学センター 花輪 知幸 (研究室：理学部2号館)		
	備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>6月下旬から8月上旬に事前指導。10月に報告会。</li> <li>先進科学プログラム以外の学生は、参加できません。</li> </ul>				

## 初修外国語科目

海外研修中国語	研修先	湖南大学	期間	2月中旬～3週間	募集人数	15名程度
	内容・概略	午前と午後の二部構成となっています。午前は「基礎中国語」、「会話」、「応用」などの科目があり、担当教員の講義とチューター（湖南大学日本語学部の学生）との一対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。				
	単位	研修成績に応じて、2単位	費用	20万円程度	照会先 (担当教員)	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"> <li>平成24年度後期卒業予定者に対する単位認定は行いません。</li> <li>事前事後の旅行は、認めません。</li> </ul>				

海外研修ドイツ語	研修先	ライプツィヒ大学	期間	8月初旬～3週間	募集人数	20名程度
	内容・概略	世界各地からの参加者とともに会話、発音訓練などの他、遠足、各種施設見学、テーマ別自由研究などさまざまな企画、催し物が行われます。				
	単位	研修成績に応じて、2単位	費用	35～40万円程度 (為替レートによって、変動)	照会先 (担当教員)	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"> <li>平成24年度前期卒業予定者に対する単位認定は行いません。</li> <li>参加希望の学生は7月に集中で実施するドイツ語4を受講することが望まれます。</li> </ul>				

海外研修フランス語	研修先	フランシュ・コンテ大学	期間	8月下旬～4週間 (1ヶ月)	募集人数	20名程度
	内容・概略	世界各地からの参加者とともに、会話、読み書き、文化などを学びます。				
	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 泉 利明 (研究室：H号館4階)
	備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成24年度前期卒業予定者に対する単位認定は行いません。</li> </ul>				

海外研修スペイン語	研修先	アルカラ・デ・エナーレス大学	期間	8月中旬～2週間 2月上旬～2週間 (年2回実施)	募集人数	制限なし
	内容・概略	スペインの国立大学であるアルカラ・デ・エナーレス大学のカルデナル・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。				
	単位	研修成績に応じて、2単位	費用	30万円程度	照会先 (担当教員)	文学部 山口 元 (研究室：文学部棟3階)
	備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>8月実施</li> <li>2月実施</li> <li>平成24年度前期卒業予定者に対する単位認定は行いません。</li> <li>平成24年度後期卒業予定者に対する単位認定は行いません。</li> </ul>				

### (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IT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

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

講義室名	定員
情報処理演習室1	105名
情報処理演習室2	100名
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、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](http://www.imit.chiba-u.jp)) を参照してください。

##### 3. 履修クラスの指定

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

履修クラスは、授業開始の3日前より総合校舎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わらず、2単位必要です。**

##### <実技科目について>

#### 1) 履修上の注意

1. 原則として、1セメスターに1単位しか修得できません。
2. 同一種目で2単位修得することはできません。  
（「バレーボール、バレーボール(ソフトバレー)」 「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・健康科目の記入方法」をよく読み、履修クラス希望カードに必要事項を記入してください。判読できないものや誤記は受け付けませんので十分注意してください。履修希望者が集中した場合は抽選を行います。

なお、後期分の「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てください。

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	4/9(月) 17:00 所属学部学務担当窓口	4/11(水) 15:00 総合校舎B号館屋外掲示コーナー
後期		6/29(金) 17:00 所属学部学務担当窓口	7/6(金) 8:30 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お出席してください。

※「保健運動A・B」を履修する学生は、G-101室で行う授業にお出席してください。

### 曜限別ガイダンスの日程及び実施場所

時限	月	火	水	木	金
1	第1体育館	第2体育館	第2体育館	第2体育館	第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、Guidance2012（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、お出席してください。

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

## 3) 実技科目履修上の留意点

1. 出席率が80%を下回る学生は、単位を認定しません。
2. 天候やグラウンド・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。
3. 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。
4. 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）。
5. 各体育施設内は禁煙、飲食禁止です。施設・用具は公共のものであることを自覚し、清掃・整理整頓に積極的に参加し、次の利用者が心地よく利用できるよう協力してください。
6. 体育施設への入館は、必ず玄関から行ってください。
7. 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な開け処分します。
8. 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24年度は以下の授業科目を開設しています。

履修方法は教養展開科目と同じで、基準単位を超えて履修できます。基準を超える単位の取り扱いについては、所属学部にお問い合わせください。

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

科目名称	期別・曜日時限	対象学生
くすりと健康1	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24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・木曜1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	経験を考えるⅠ	前期・月曜5時限
	経験を考えるⅡ	後期・月曜5時限
	スポーツとの出逢い	前期・木曜2時限

※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、各群で同じ曜日時限に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思います。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てきます。幅広い知識の習得を目的としても、自分の専門の周辺領域を学ぶことを目的としても、自分で意欲的に授業を選択し、履修することが重要です。

教養コア科目 6つの科目群	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

		前 期 セ ム 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						
		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						
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			
		教養コア科目 前半科目授業7回						
6 月						1	2	
	3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	12	13	14	15	16	
	17	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	30	
		教養コア科目 後半科目授業7回						
7 月	1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17:月	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30	31					
		補講期間						
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		

## 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。それぞれ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、135~140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の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。

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23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24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	日時	ガイダンス	科目群	曜日
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 暮らしと環境	月 1	4月16日(月) 8:50~9:30	コアF いのちと科学	月 1	4月16日(月) 9:40~10:20
		薬学部 薬学科 薬科学科	80	コアB こころと発達	火 1	4月17日(火) 8:50~9:30	コアC 芸術と文化	火 1	4月17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12日(木) 14:30~15:10	コアA 論理と哲学	木 4	4月12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16日(月) 8:50~9:30	コアE 暮らしと環境	月 1	4月16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12日(木) 8:50~9:30	コアD 社会と歴史	木 1	4月12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13日(金) 16:10~16:50	コアC 芸術と文化	金 5	4月13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17日(火) 8:50~9:30	コアB こころと発達	火 1	4月17日(火) 9:40~10:20
		コアA 論理と哲学	木 4	4月12日(木) 14:30~15:10	コアD 社会と歴史	木 4	4月12日(木) 15:20~16:00		
	工 学 部	医学部 医学科 メディカルシステム工学科 共生応用化学科	115 135	コアE 暮らしと環境	金 3	4月13日(金) 12:50~13:30	コアF いのちと科学	金 3	4月13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17日(火) 10:30~11:10	コアC 芸術と文化	火 2	4月17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 暮らしと環境	火 4	4月17日(火) 14:30~15:10	コアF いのちと科学	火 4	4月17日(火) 15:20~16:00
		コアA 論理と哲学	火 5	4月17日(火) 16:10~16:50	コアD 社会と歴史	火 5	4月17日(火) 17:00~17:40		
⑤	法経学部	法学科	120	コアC 芸術と文化	火 2	4月17日(火) 10:30~11:10	コアB こころと発達	火 2	4月17日(火) 11:20~12:00
	工 学 部	建築学科 都市環境システム学科 デザイン学科 機械工学科 電気電子工学科 ナノサイエンス学科	370	コアF いのちと科学	火 4	4月17日(火) 14:30~15:10	コアE 暮らしと環境	火 4	4月17日(火) 15:20~16:00
		コアD 社会と歴史	木 1	4月12日(木) 8:50~9:30	コアA 論理と哲学	木 1	4月12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いますが、授業を選択・履修する際の指針となるように学習の目的やテーマによって、以下のようにグループ化されています。教養展開科目の履修を通して、隣接する領域についての知見を深め、異なる学問世界への視野を広げるとともに、学んだ知識を経験として自分のものにし、自ら課題を見だし、解決する能力を育てていくことをねらいとしています。

1. 「**学術研究の現場を知る**」・・・(開設科目一覧表 141～145 ページに科目名記載)
  - ・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
  - ・コアF (いのちと科学) 関連
2. 「**国際性を高める**」・・・(開設科目一覧表 145～146 ページに科目名記載)
3. 「**地域をつくる**」・・・(開設科目一覧表 146 ページに科目名記載)
4. 「**キャリアを育てる**」・・・(開設科目一覧表 146～147 ページに科目名記載)
5. 「**千葉大学の環境をつくる**」・・・(開設科目一覧表 148 ページに科目名記載)
6. 「**ジェンダーを考える**」・・・(開設科目一覧表 148 ページに科目名記載)
7. 「**自然科学を学ぶ**」・・・(開設科目一覧表 148～149 ページに科目名記載)
8. 「**コミュニケーションリテラシー能力を高める**」・・・(開設科目一覧表 149 ページに科目名記載)

### 1) 「テーマゼミ」について

教養展開科目では、上記の8つのテーマ区分の中に、講義室内での講義が中心となる科目に加えて、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」を平成21年度より開設しています。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を通して、学部・学年を超えた交流により幅広く学び、学生個々が主体的に学習できる能力を修得することを目的とするものです。そのためテーマゼミでは、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ます。また、授業時間外でのグループワーク等の予習・復習が必要になります。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ので履修手続きに特に注意してください。

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。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ので履修手続きに注意してください。

### 2) 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、計画的に履修するようにしてください。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。

### 3) 受講申請・手続き

教養展開科目は、原則として第1回目の授業に出席し、「履修登録システム」により履修登録(Web登録)を行ってください。第1回目の授業において受講希望学生が想定人数を上回った場合、講義室の収容人数及び授業形態等により適正な授業規模を確保するため、授業担当教員による選考が行われ、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。この科目の履修は1年次から始まりますが、開設・運営の形態から、「共通専門基礎科目」と「学部専門基礎科目」とに大別されます。

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

### <共通専門基礎科目の概要>

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

### <共通専門基礎科目の目的>

理系の学部・学科・課程等で研究・教授されている学問の各分野独自の体系をビルにたとえるなら、それらのビルはいずれも規模や内容に対応した、しっかりした基礎工事の上に建てられているはずです。すなわち、しっかりした基礎がなければ、その上に高い「学問という建築物」は建てられません。この基礎工事にあたるものが共通専門基礎科目です。

また、学部・学科・課程等によっては、入学後すみやかにマスターしなければならない科目があります。特に、理系の専門分野では、入学直後の1～2年次におけるしっかりした基礎的土台作りが、将来の「学問建築」の高さを決めるものとなります。

### <共通専門基礎科目の履修上の注意>

1. 数学・統計学、物理学、化学、生物学、地学の5分野とも、授業科目は内容や難易度によっていくつかに分かれています。特に、数学・統計学と物理学は構築的な体系を教授することを意図していますので、ある授業を履修した後でないと履修することはできないというように条件が付けられている科目もあります。
2. 同じ授業科目名で複数のクラスがある科目では、各学部・学科・課程等の特色をもたせるため、クラス毎に内容も異なり、必修であることがあります。
3. 履修登録上の科目区分を考慮し、同一の授業科目で教養展開科目と共通専門基礎科目の両方で開講されている科目があります。履修登録に際しては、所属学部・学科・課程等での履修ガイダンスや所属学部の履修案内等を参考にし、教養展開科目として履修するのか、共通専門基礎科目として履修するのか間違いのないようにしてください。  
また、文系の学部・学科については、共通専門基礎科目が卒業要件上の専門基礎科目の単位として算入されない場合がありますので、所属学部の「履修案内」等を必ず参照してください。
4. 実験科目の履修にあたっては、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、それらに対応している「微積分学B 1・2」、「線形代数学B 1・2」の講義も受講しなければなりません。演習と講義の単位は、独立して認定されます。
5. 演習科目は隔週ごとに開講されますが、第1回は微積分学演習と線形代数学演習のガイダ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	古典力学の初歩
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	電磁気学の初歩
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、統計力学初歩

物理学E I 量子力学入門	2	量子力学の初歩
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の②「ただし・・・」以下の記述に従ってください。

### 1. 力学科目の履修について

①理学部（物理学科）、工学部（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 Semester 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ず。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 (1 S生以外、1 Tメナ共、1 E中技)
生物学基礎実験	1又は2	生物の分子や細胞、組織や形態、生態などについての観察や実験

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

基礎実験科目は、実験室の都合により収容定員が決められており、収容定員を超えた場合は調整を行いますので、ガイダンス及び実験関係の掲示に注意してください。調整の結果、他のクラスへの移動、または受講が許可されない場合には、前期の履修登録・修正期間に必ず登録を変更または削除してください。  
※履修クラス決定後は、登録の無断削除は一切認めません。必ず普遍教育担当窓口に出してください。

実験科目名	履修申請	履修クラス 発表日時	履修クラス 発表場所	備 考
物理学基礎実験	前期・後期とも 4月18日(水) までに履修登録を 行ってください。	4月25日(水)	総合校舎A号館 掲示板(1階)	未登録の場合は受講できません。
化学基礎実験		4月20日(金)		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				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出してください。 後期地学基礎実験Bは後期登録を認めます。
地学基礎実験				
生物学基礎実験 5・7・8	担当教員(教育学部の畑中教員、鈴木教員)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、「2012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 8日 ~ 6月 5日	5月 9日 ~ 6月 6日	5月11日 ~ 6月 8日
〃 2	6月12日 ~ 7月10日	6月13日 ~ 7月11日	6月15日 ~ 7月13日
後 期1	10月 2日 ~ 10月30日	10月 3日 ~ 10月31日	10月 5日 ~ 11月 9日
〃 2	11月 6日 ~ 12月 4日	11月 7日 ~ 12月 5日	11月16日 ~ 12月21日
〃 3	12月11日 ~ 1月29日	12月12日 ~ 1月23日	1月 8日※ ~ 2月 5日※

※1月8日(火)及び2月5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)	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(12T1251～)	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	室(清)・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(12T1201～1250)	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	
	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	
	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(12T1201～1250)	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	
	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(12T1251～)	工	関(実)・他	E化実験室
	10	後期2	金	345	G17598601	化学基礎実験Ⅱ	1	松戸開講	園	平井(静)・他	園E103	
	11	後期3	火	345	G17590037	化学基礎実験	1	1T電	工	上川(直)・他	E化実験室	
	12	後期3	金	345	G17598604	化学基礎実験Ⅱ	1	松戸開講	園	平井(静)・他	園E103	
生物	1	前期	月	34	G17792101	生物学基礎実験2	2	1S生	理	野川(宏)・他	E生実験室1	
	2	前期	集中		G17793104	生物学基礎実験3	1	2H(松戸開講)	園	小原(均)・他	園生物実4	
	3	前期	集中		G17794104	生物学基礎実験4	1	2H(松戸開講)	園	野村(昌)・他	園生物実4	
	4	前期	集中		G17795201 G15H17201	生物学基礎実験5	1	E・他	教養展開科目でも履修可	教	畑中(恒)・他	教4206
	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	畑中(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	鈴木(彰)・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	畑中(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	鈴木(彰)・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にて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があります。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(水)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「2012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、方眼紙(2回目、5回目で使用)、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)
- 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（水）午後4時までに同窓口に提出してください。化学基礎実験の受講時期と合わせて受講時期を調整し、結果を園芸学部E棟掲示板に掲示しますので、この割り振りに基づいて履修登録を行ってください。詳しくは「2012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（水）までに、担当教員（教育学部の畑中教員か鈴木教員、それぞれ教育学部3号棟4階419室、423室）の研究室で説明を聞き、「受講申込票」を提出した上で履修登録を行ってください。
- 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（水）までに、担当教員（教育学部の畑中教員、鈴木教員、それぞれ教育学部3号棟4階419室、423室）の研究室で説明を聞き、「受講申込票」を提出して申し込んでください。その際、履修に関する連絡事項も説明します。受講者数が多い場合は調整します。受講可であることを確認の上、履修登録を行ってください。詳細は掲示で連絡します。
- 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（木）・17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。
- 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。

## 【7】 補習授業の開講

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、以下のとおり補習授業を開講しています。

希望者は是非受講してください。

(この補習授業は単位になりません。また、履修登録の必要もなく、成績通知表にも記載されません。)

分野	授業科目名	期別曜日時限	講義室
数学・統計学	数学・統計学の補習授業	前期火曜5限	総合校舎 H-11 講義室
物理学	物理学の補習授業	前期月曜4限	総合校舎 D-54 講義室
化学	化学の補習授業	前期水曜1限	総合校舎 F-22 講義室
生物学	生物学の補習授業	前期木曜5限	総合校舎 E-403 生物学基礎実験室2

## 【8】 学部開放科目の履修

本学には、各学部で開講されている専門科目の一部の授業科目を学部の壁を超えて全学の学生に提供する「学部開放科目」の制度があります。この制度は、総合大学としての特色を発揮し、学部間の連携のもとに、全学運営の普遍教育科目と共通専門基礎科目を充実させ多様化するものです。受講者の問題意識と持続的探究心さえあれば、その領域に固有の専門知識を欠いていても履修可能な科目です。

### [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。

[4] 平成24年度学部開放科目（予定）一覧

学部	授業科目	単位	所属	担当者	期別	曜日 時限	備考		
文学部	図書館インターンシップ	2	文	竹内 比呂也	通	集中			
	図情情報史学概説b	2	文	上村 清雄	前	月1			
	資料・情報組織論演習a	2	文	竹内 比呂也	前	月1			
	独語a	2	文	水上 藤悦	前	月2			
	ドイツ現代社会文化論a	2	文	シュテファン ウント	前	月2			
	文化財学概説b	2	普	池田 忍	前	火1			
	ラテン語演習a	2	文	石井 正人	前	火2			
	独語f	2	文	三宅 晶子	前	火3			
	独作文c	2	文	石井 正人	前	火3			
	フランス語演習c	2	言	泉 利明	前	火3			
	独会話a	2	文	シュテファン ウント	前	火5			
	資料・情報組織論演習b	2	文	竹内 比呂也	前	水1			
	アジア史概説a	2	人	岩城 高広	前	水2			
	英語圏文化論a	2	文	篠崎 実・他	前	木3			
	情報サービス論	2	文	高木 和子	前	木4			
	社会調査概説a	2	文	清水 洋行	前	金2			
	アイヌ語a	2	人	中川 裕	前	金2			
	ラテン語入門c	2	文	保坂 高殿	前	金4			
	専門図像館論	2	文	三輪 眞木子	前	集中			
	情報サービス演習	2	文	竹内 比呂也	後	月1			
	人格心理学b	2	文	若林 明雄	後	月2			
	独語b	2	文	水上 藤悦	後	月2			
	ドイツ現代社会文化論b	2	文	シュテファン ウント	後	月2			
	ラテン語演習b	2	文	石井 正人	後	火2			
	独作文d	2	文	石井 正人	後	火3			
	フランス語演習d	2	言	泉 利明	後	火3			
	ドイツ語演習b	2	文	シュテファン ウント・他	後	火4			
	大学図像館論	2	文	竹内 比呂也	後	水2			
	社会学概説a	2	文	片桐 雅隆	後	水3			
	情報検索演習	2	文	竹内 比呂也	後	水5			
	英語圏文化論b	2	文	時實 早苗・他	後	木3			
	資料・情報組織論	2	文	那須 雅照	後	木5			
	アイヌ語b	2	人	中川 裕	後	金2			
アジア史概説b	2	人	秋葉 淳	後	金3				
ラテン語入門d	2	文	保坂 高殿	後	金4				
教育学部	器械運動	1	教	佐藤 道雄	前	火2			
	世界の歴史	2	教	倉橋 良伸	前	火2			
	隷書法	2	教	石野 實	前	水4			
	楷書法	2	教	樋口 咲子	前	水5			
	柔道 I	1	人	村松 成司	前	金4			
	基礎地学 I	2	教	濱田 浩美	後	月4			
	環境地球科学II(基礎地学II)	2	教	濱田 浩美	後	火2	地域環境論(同時開講)		
	篆書・篆刻法	2	教	石野 實	後	水4			
	法経学部	計量経済学	4	法	西埜 晴久	通	火1	2年次以降	
		経営学総論	4	法	中原 秀登	通	火3	1年次以降	
		社会保障論	4	法	廣井 良典	通	火4	2年次以降	
		財務諸表論	4	人	善積 康夫	通	木4	2年次以降	
		政治思想史 I	2	法	関谷 昇	前	月3	2年次以降	
		政治哲学特講 I	2	人	小林 正弥	前	火2	2年次以降	
比較政治 I		2	人	小林 正弥	前	火4	2年次以降		
環境経済論		2	人	倉阪 秀史	前	木2	2年次以降		
金融工学		4	法	大鋸 崇	前	金3・4	3年次以降		
政治思想史 II		2	法	関谷 昇	後	月3	2年次以降		
消費者法		2	法	岡林 伸幸	後	月5	3年次以降		
簿記原理		4	法	大塚 成男	後	月1・金1	1年次以降		
政治哲学特講 II		2	人	小林 正弥	後	火2	2年次以降		
比較政治 II		2	人	小林 正弥	後	火4	2年次以降		
環境政策論	2	人	倉阪 秀史	後	木2	2年次以降			
理学部	生命科学B5(生態学入門)	2	理	土谷 岳令	前	月2			
	量子化学II	2	融	藤川 高志	前	月3			
	生命科学B6(系統学入門)	2	理	綿野 泰行	前	木2			
理学部	地球生理学	2	理	竹内 望	前	木3			
	生命科学B2(細胞生物学入門)	2	融	松浦 彰	前	金2			
	天気と大気科学	2	環	高村 民雄	前	金2			
	有機元素化学	2	理	荒井 孝義	後	月1			
	量子化学 I	2	融	藤川 高志	後	月2			
	生命科学B1(発生生物学入門)	2	融	阿部 洋志	後	月2			
	物質結合論	2	融	藤川 高志	後	月3			
	有機反応機構論	2	理	東郷 秀雄	後	水2			
	生命科学B3(分子生物学入門)	2	理	田村 隆明	後	木1			
	酵素化学	2	普	赤間 邦子	後	木2	2, 3年次		
	リモートセンシング入門	2	環	建石 隆太郎	後	木2			
	トポロジー	2	理	梶浦 宏成	後	木4			
	生命科学B4(生化学入門)	2	融	山本 啓一	後	金2			
	医学部	生命倫理演習	1	医	羽田 明	前	木 <sup>12</sup> 木 <sup>34</sup>	亥鼻開講 ※(1)	
		遺伝分子医学	1	医	斎藤 哲一郎	前	木 <sup>12</sup> 木 <sup>34</sup>	亥鼻開講 ※(1)	
	薬学部	生物化学II	2	薬	山崎 真巳・他	前	火1	亥鼻開講	
		生物化学III	2	薬	未定	前	水2	亥鼻開講	
		有機化学 I	2	薬	西田 篤司・他	前	木2		
		生物化学 I	2	薬	齊藤 和季・他	後	月2		
		生物化学IV	2	薬	未定	後	月2	亥鼻開講	
		有機化学II	2	薬	石川 勉・他	後	火2		
		微生物学・感染症学	2	薬	山本 友子・他	後	水2	亥鼻開講	
		物理化学 I	2	薬	根矢 三郎・他	後	木2		
		看護学部	小児看護学概論	1	看	中村 伸枝・他	前	月1	亥鼻開講
			老人看護学概論	1	看	正木 治恵・他	後	火2	亥鼻開講
	成人看護学概論		1	看	眞嶋 朋子・他	後	火2	亥鼻開講	
	工学部	デジタル信号処理	2	メ	川本 一彦	前	月2		
		ソフトウェア設計論	2	融	大澤 範高	前	火3		
		振動と波動	2	融	山本 和貫	前	水4		
		プログラム言語の構造	2	メ	今泉 貴史	前	木3		
		コンピュータグラフィックス	2		未定	前	木4		
		計算機アーキテクチャ	2	融	北神 正人	前	金3		
		光エレクトロニクス	2	融	尾松 孝茂	前	金4		
レーザー工学		2	融	立田 光廣	後	月2			
日本建築史		2	*	丸山 茂	後	月5			
高分子機能材料		2	融	小林 範久	後	火1			
デザイン文化論		2	工	鈴木 直人・他	後	火2			
プリンティング工学		2	融	小関 健一	後	火4			
画像解析		2	*	大井 正男	後	火4			
基礎界面化学		2	*	松村 英夫	後	火5			
情報技術と社会		2	メ	全 へい東	後	水2			
物質センシング		2	融	柴 史之	後	水2			
有機化学 I		2	工	唐津 孝	後	水2			
情報工学基礎		2	工	荒井 幸代	後	水3			
回路理論		2	融	青木 伸之	後	水4			
デジタル画像処理	2	融	富永 昌二	後	水4				
環境化学	2	工	古賀 修	後	木2				
パターン認識基礎	2	*	宮田 公佳	後	金1				
化学工学基礎	2	工	佐藤 智司	後	金1				
リモートセンシング工学	2	環	久世 宏明・他	後	金2				
園芸学部	植物形態発生学	2	園	西野 栄正	前	月2	松戸開講		
	農業経済学概論	2	園	大江 靖雄	前	水2	松戸開講		
	生物化学	2	融	児玉 浩明	前	木1	松戸開講 理系		
	土壌学	2	園	大伏 和之	前	金1	松戸開講 理系		
	分子生物学	2	園	安藤 昭一	前	金2	松戸開講 理系		
	比較農業環境論	2	園	高垣 美智子	後	月2	松戸開講		
	育種学	2	園	佐々 英徳	後	火3	松戸開講		
	昆虫学	2	園	野村 昌史	後	水1	松戸開講		
	環境文化論	2	普	山内 正平	後	水2	松戸開講		
	植物病学総論	2	園	雨宮 良幹	後	水2	松戸開講		
作物学総論	2	園	未定	後	金2	松戸開講 理系			

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

## 【9】各種免許資格の取得

### [1] 教育職員免許状の取得

学校教育法に定められた小学校・中学校・高等学校などの教員になるためには、教育職員免許状が必要です。教育職員免許状は、教育職員免許法および教育職員免許法施行規則に定める所定の単位を修得し、各都道府県の教育委員会に申請した者に授与されます。

本学において取得可能な教育職員免許状の種類と履修の方法は、千葉大学学則第53条および各学部の「履修案内」「学生手帳」等に記載されています。教育職員免許状の取得を希望する者は、所属学部の「履修案内」「学生手帳」等に従って履修してください。

#### (1) 履修上の注意

1. 教育職員免許状を取得するには、以下の条件を満たしていなければなりません。
  - ① 学士の学位を有すること。
  - ② 日本国憲法に関する科目、スポーツ・健康科目、外国語に関する科目、および情報機器の操作に関する科目をそれぞれ2単位以上修得していること。
  - ③ 専門教育科目として、取得する免許の種類に応じた「教科に関する科目」等、および「教職に関する科目」の所定の単位を修得していること。
2. 「教科に関する科目」等は、学部・学科ごとに指定されています。
3. 「教職に関する科目」については、教育学部において教育学部以外の学生を対象とした授業が開講されている場合があります。教育学部以外の学生は、指定に従って授業を履修してください。なお、取得する免許の教科によっては、その教科の教科教育法を開講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ました。ただし、4年後期に履修することが定められていますので、平成25年度まで開講されません。また「**教職実践演習**」の新設に伴い、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ンスで説明します。なお「教職に関する科目」として平成24年度まで「**総合演習**」が開講されますが、平成22年度以降入学した学生は、この科目を履修する必要はありません。仮に「総合演習」を履修しても「教職に関する科目」の単位にはなりませんので、注意してください。

#### (2) 千葉大学学則第53条抜粋

第53条 本学の学部において、教育職員免許法（昭和24年法律第147号）及び教育職員免許法施行規則（昭和29年文部省令第26号）に定める所要の単位を修得した者が取得できる教育職員免許状及び免許教科の種類は、次のとおりとする。



学 部	学 科 ・ 課 程	免 許 状	免 許 教 科	
文学部	行動科学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	社会 公民	
	史学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	社会 地理歴史	
	日本文化学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	国語 国語	
	国際言語文化学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	英語 英語	
教育学部	小学校教員養成課程	小学校教諭一種免許状 中学校教諭一種免許状	国語、社会、数学、理科、音楽、美術、 保健体育、保健、技術、家庭、英語  国語、書道、地理歴史、公民、数学、 理科、音楽、美術、工芸、保健体育、 保健、工業、情報、家庭、英語	
	中学校教員養成課程			
	特別支援教育教員養成課程	高等学校教諭一種免許状		
	幼稚園教員養成課程	特別支援学校教諭一種免許状 幼稚園教諭一種免許状		
	養護教諭養成課程			
	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の単位を修得した者に与えられます。学芸員資格取得の証明書を必要とする場合は、所属学部学務担当窓口で申請し、交付を受けてください。（原則として一度しか交付しませんので原本は大切に保管してください。）

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

### (1) 履修方法

大学において履修すべき博物館に関する科目（「博物館法」科目）と必要単位は、合計19単位必要です。本学では、これらに対応する授業科目を複数の学部等で開講しています。

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

### (2) 博物館実習について

- 博物館実習の履修には、博物館概論、博物館資料論、博物館教育論は修得済みであり、博物館実習の受講年度には、原則としてすべての博物館法科目の修得が終わっている必要があります。ただし、博物館資料論は博物館実習と一致する分野の科目を履修してください。
- 申込み手続き等は、開講学部の履修案内を参照してください。普遍教育で開講している博物館実習A・Bについては、掲示にてお知らせします。
- 履修にあたっては、実習経費、謝金が必要となる場合があります。
- 歴史系の博物館実習は、文学部で開講されている学内実習・観察実習（各1単位）を3年次で履修した後、博物館実習（1単位）を4年次で履修してください。
- 美術系の博物館実習は、3～4年次に博物館実習Bを履修してください。
- 自然史系と環境科学系の博物館実習は、3～4年次に博物館実習A（原則として理学部以外対象）ないしナチュラルヒストリー（理学部対象）を履修してください。
- 博物館実習Aとナチュラルヒストリーは、毎年10～11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		本学開講の学芸員資格取得科目																履修等に関する取り扱い				
		必修科目										選択(1科目選択)										
		教育		普遍開講								文		普遍		文				理		
		○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◆	◆	○	○	○	○			○	○	
社会教育概論(教育学部以外の学生)		生涯学習概論(教育学部以外の学生)	博物館概論	博物館経営論	博物館資料保存論	博物館展示論	博物館教育論	博物館情報・メディア論	博物館資料論A	博物館資料論B(自然史系)	博物館資料論C(美術系)	博物館資料論D(環境科学系)	博物館学a	博物館学b	博物館実習A(自然史系・環境科学系)	博物館実習B(美術系)	博物館学実習a(歴史系)	博物館学実習b(歴史系)	博物館学実習c(歴史系)	ナチュラルヒストリー(自然史系)		
1科目履修												資料論C履修者			資料論B履修者			資料論A履修者			資料論D履修者	
		4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	1	3		
文学部	行動科学科	/	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	共	共	○	○	△	△	△	△	共: 文学部共通科目の単位に加算されます。	
	史学科	/	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	共	共	○	○	◎	◎	◎	△		
	日本文化学科	/	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	共	共	○	○	△	△	△	△		
	国際言語文化学科	/	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	共	共	○	○	△	△	△	△		
教育学部	小学校教員養成課程	△	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
	中学校教員養成課程 (総合分野・教育心理分野以外)	△	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
	中学校教員養成課程 (総合教育分野・教育心理分野のみ)	◎	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
	特別支援教育教員養成課程	△	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
	幼稚園教員養成課程	△	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
	養護教諭養成課程	△	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
	スポーツ科学課程	△	/	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
生涯教育課程	◎	/	◎	△	△	△	△	△	△	◎	◎	◎	◎	△	△	△	△	△	△			
法経	法学科	/																		修得しても卒業要件単位には加算されません。		
	経済学科	/																				
	総合政策学科	/																				
理学部	数学・情報数理学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	/	/	/	△		
	物理学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	/	/	/	△		
	化学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	/	/	/	△		
	生物学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	/	/	/	△		
	地球科学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	/	/	/	△		
医	医学科	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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。	
薬	薬学科・薬科学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○							
	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	/		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○							
園芸	画像科学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○							
	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	/		○	○	○	○	○	○	○	○												

○: 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。

## [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の単位を修得した者に与えられます。学芸員資格取得の証明書を必要とする場合は、所属学部学務担当窓口で申請し、交付を受けてください。（原則として一度しか交付しませんので原本は大切に保管してください。）

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

### (1) 履修方法

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、新科目の単位の合計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の単位（合計12単位）をすべて修得することで、新科目の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）。新科目の単位は旧科目の単位に読替えが可能です。

「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) 博物館学 a 博物館学 b	全学部 全学部	2 2		文学部
博物館情報論	1	博物館情報・経営論	全学部	2	普遍教育	
博物館経営論	1					
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、 1科目履修	(資料論B履修者)	3	普遍教育
		博物館実習 B（美術系）		(資料論C履修者)	3	普遍教育
		博物館学実習（歴史系）		(資料論A又は博物館学 a・b履修者)	3	文学部
		ナチュラルヒストリー（自然史系）		(資料論B履修者)	3	理学部
計	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

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 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。
7. 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	1
		視聴覚教育メディア論	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はありません。

「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)



### [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業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	
	情報資源組織演習	2	資料・情報組織演習 a	全学部生 3年次以上	2	文学部	24年度	2科目履修
資料・情報組織演習 b			全学部生 3年次以上	2	文学部	24年度		
選択科目 ※最低2科目履修	図書館基礎特論	1	電子図書館論	全学部生 2年次以上	2	文学部	24年度	
	図書館サービス特論	1	大学図書館論	全学部生 2年次以上	2	文学部	24年度	
	図書館情報資源特論	1	学術情報論	全学部生 2年次以上	2	普遍教育	24年度	
	図書・図書館史	1	書誌学概論	全学部生 1年次以上	2	普遍教育	24年度	
	図書館施設論	1						
	図書館総合演習	1						
	図書館実習	1	図書館インターンシップ	全学部生 3年次以上	2	文学部	24年度	
計	24	計	教育学部の学生 教育学部以外の学生	32 30				

注1: 「情報サービス演習」「情報検索演習」の両方を履修する必要があります。

注2: 「資料・情報組織演習」については、a・bの両方を履修する必要があります。

注3: 演習科目については、履修者が多い場合には受講生を制限することがあります。制限が必要となった場合には、その方法などについて別途通知します。

注4: 授業科目の開講時期は、年度ごとに異なるため、毎年度開講学部等に確認のうえ、履修計画を立ててください。



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		本学開講の図書館司書資格取得科目															履修等に関する取り扱い				
		必修科目										選択科目 (最低2科目履修)									
		教育		普遍開講				文学部開講				普		文学部							
		○	◎	○	◎	◎	◎	△	○	○	○	○	○	★	◆	◎			○	△	
		社会教育概論(教育学部の学生) (1年次以上)	生涯学習概論(教育学部以外の学生) (1年次以上)	図書館概論 (1年次以上)	図書館制度・経営論 (2年次以上)	図書館情報技術論 (2年次以上)	公共図書館サービス論 (2年次以上)	児童サービス論 (2年次以上)	図書館情報資源概論 (2年次以上)	情報サービス論 (2年次以上)	情報サービス演習 (3年次以上)	情報検索演習 (3年次以上)	資料・情報組織論 (2年次以上)	資料・情報組織演習a (3年次以上)	資料・情報組織演習b (3年次以上)	学術情報論 (2年次以上)			書誌学概論 (1年次以上)	図書館インターンシップ (3年次以上)	大学図書館論 (2年次以上)
学部・学科・課程等		4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
文学部	行動科学科	/	△	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	○	○	△	共	共	共：文学部共通科目の単位に 加算されます。	
	史学科	/	△	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	○	○	△	共	共		
	日本文化学科	/	△	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	○	○	△	共	共		
	国際言語文化学科	/	△	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	○	○	△	共	共		
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	/																	修得しても卒業要件単位には加算されません。		
理学	全学科	/		○	○	○	○	○						○	○						
医学	医学科	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
薬学	薬学科 薬科学科	/		○	○	○	○	○						○	○						
看護	看護学科	/		○	○	○	○	○						○	○						
工学部	全学科	/		○	○	○	○	○						○	○				文・教育学部開講科目のうち学部開放科目に指定されている科目については、教養展開科目として卒業要件単位に加算されます。		
園芸	園芸学科	/		○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	○	○	△	△	△			
	応用生命化学科	/		○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
	緑地環境学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	食料資源経済学科	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

○：普遍教育科目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業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必要ありません。）
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の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	
	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	
	資料組織演習	2	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・情報組織演習 b			3年次以上	2	文学部	15年度		
選択科目	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	
	資料特論	1	画像情報史学概説 a	1・2年次	2	文学部	12年度	4科目の内1科目履修
			画像情報史学概説 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		
※最低2科目履修	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	
			人文情報学概論	2年次以上	2	文学部	15年度	
図書館特論	1	大学図書館論	2年次以上	2	文学部	15年度	2科目の内1科目履修	
		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。

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24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には、その方法などについて別途通知します。

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

(6) 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の単位を修得した者は、当該科目に相当する経過科目の欄に掲げる科目の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の単位を修得した者は、経過科目の乙群の科目の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項の表中経過科目の欄に掲げる科目の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の単位は、当該科目に相当する新科目の単位とみなす。

9 平成22年4月1日以後に経過科目の乙群の欄に掲げる科目の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の単位は、新科目の乙群の単位とみなす。

10・11（略）

（注）乙群：選択科目



## 【10】 履修登録の方法

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

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

※後期の英語、スポーツ・健康科目については、6月下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（水）までに必ず履修登録を完了してください。（松戸開講科目については、「受講申込票」を4月18日（水）までに園芸学部学務係窓口へ必ず提出してください。）

(1) 「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（木）～4月25日（水）	10月1日（月）～10月15日（月）
修正期間（登録・取消が可能）	4月26日（木）～5月7日（月）	
取消期間（取消のみ可能）	5月8日（火）～5月14日（月）	10月16日（火）～10月22日（月）

(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	IT室	9:00～17:00 ※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。



## 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ご相談してください。



# 【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 (学年)	教育学部 (学部)	小学校教員養成課程 (学科・課程等)	

学部	学科・課程等	略号	学部	学科・課程等	略号
文学部		L	医学部		M
	行動科学科	行		医学科	
	史学科	史		薬学部	
	日本文化学科	日		薬学科・薬科学科	P
	国際言語文化学科	国		看護学部	
教育学部		E		看護学科	N
	小学校教員養成課程	小	工学部		T
	中学校教員養成課程	中		建築学科	建
	特別支援教育教員養成課程	特		都市環境システム学科	都
	幼稚園教員養成課程	幼		デザイン学科	デ
	養護教諭養成課程	養		機械工学科	機
	スポーツ科学課程	ス		メディカルシステム工学科	メ
	生涯教育課程	生涯		電気電子工学科	電
法経学部		A		ナノサイエンス学科	ナ
	法学科	法		共生応用化学科	共
	経済学科	経		画像科学科	画
	総合政策学科	総		情報画像学科	情
理学部		S	園芸学部		H
	数学・情報数理学科	数		園芸学科	園
	物理学科	物		応用生命化学科	応
	化学科	化		緑地環境学科	緑
	生物学科	生		食料資源経済学科	食
	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 くらしと環境	G14E26101	環境技術と地域のあり方	宮脇 勝	工	G10	4月16日(月) 8:50~9:30
				G14E27101	災害を知る	近藤 昭彦	環	B	
				G14E22101	地球環境史	伊藤 慎	理	F10	
				G14E32101	大気の地球科学とくらし1	上川 直文	工	F20	
	火	1	コアB こころと発達	G14B13101	病とともに生きる	谷本 真理子	看	A201	4月17日(火) 8:50~9:30
				G14B16101	言語習得と英語の学習と教育	大井 恭子・他	教	H52	
				G14B05101	心と自己の科学1	磯部 智加衣	文	C11	
				G14B08101	心の働きの科学1	須藤 昇	文	C12	
	木	4	コアD 社会と歴史	G14D22105	歴史学5	小澤 弘明	人	C12	4月12日(木) 14:30~15:10
				G14D24102	法学2	岡林 伸幸	法	F10	
				G14D28102	経済学2	大石 亜希子	法	H52	
				G14D28104	経済学4	榎原 健一	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
前期前半	月	1	コアF いのちと科学	G14F22101	ホネ(骨)の生物学	阿部 洋志	融	C12	4月16日(月) 8:50~9:30
				G14F01101	生物と放射線1	熊谷 宏	薬	C11	
				G14F02101	生体防御1	福本 泰典・他	薬	G20	
				G14F33101	分子と遺伝子から見る生命現象・健康・病気	田村 隆明	理	A201	
	木	1	コアA 論理と哲学	G14A00101	哲学1	山田 圭一	文	C12	4月12日(木) 8:50~9:30
				G14A01101	倫理1	法野谷 俊哉	*	G10	
				G14A01102	倫理2	壁谷 彰慶	*	D24	
				G14A02101	教理1	越谷 重夫	理	B	
	金	5	コアB こころと発達	G14B04102	現代教育の諸問題2	新谷 周平	教	C12	4月13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	川島 亜紀子	*	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	地域文化とデザイン	植田 憲・他	工	F10	4月17日(火) 8:50~9:30
				G14C22101	環境と建築	栗生 明・他	工	B	
				G14C25101	外国文化を考える1(イギリス)	篠崎 実	文	F20	
				G14C26101	言語学	久保田 正人	言	G20	
	木	4	コアA 論理と哲学	G14A00105	哲学5	田島 正樹	人	D24	4月12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	教理3	越谷 重夫	理	B	
	金	3	コアE くらしと環境	G14E04101	地球環境変遷史と生物進化	小竹 信宏	理	B	4月13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	
				G14E18101	生物の進化と多様性	梅木 清・他	園	A201	
				G14E28101	環境問題と住まい街づくり	小林 秀樹	工	H52	

## 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	G14B14101	ライフサイクルとヒューマンケア	酒井 郁子・他	看	D24	4月17日(火) 10:30~11:10
				G14B09101	臨床教育学の課題	上杉 賢士	教	C12	
				G14B10101	子どもの心と発達1	川島 亜紀子	*	C11	
				G14B17101	技術と教育	木下 龍	教	G20	
	火	4	コアE くらしと環境	G14E23101	くらしと植物	松本 みどり	理	A201	4月17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	
				G14E25101	地球環境と人間活動の見方	本多 嘉明	環	B	
				G14E16101	電磁気で見る地球	服部 克巳	理	G20	
	火	5	コアA 論理と哲学	G14A00103	哲学3	日高 博敏	*	G10	4月17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	望月 由紀	*	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	G14C27101	日本文学を読む1	大原 祐治	文	D34	4月17日(火) 10:30~11:10
				G14C16501	日本文化を考える	久保 勇	人	A201	
				G14C01101	イメージの歴史1	上村 清雄・他	文	B	
				G14C17101	比較文化	山内 正平	普	F10	
	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17日(火) 14:30~15:10
				G14F24101	外科治療と疾患	松原 久裕・他	医	G10	
				G14F29101	植物と微生物のかかわり	雨宮 良幹	園	F10	
				G14F30101	細胞運動と生命	山本 啓一	融	F20	
	木	1	コアD 社会と歴史	G14D20101	社会学1	清水 洋行	文	C11	4月12日(木) 8:50~9:30
				G14D22101	歴史学1	山田 賢	文	A201	
				G14D26101	政治学1	高光 佳絵	人	F20	
				G14D30101	経営学1	清水 馨	法	F10	

# 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	G14F01102	生物と放射線2	熊谷 宏	薬	C11	4月16日(月) 9:40~10:20
				G14F02102	生体防御2	福本 泰典・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	医	C12	
	火	1	コアC 芸術と文化	G14C11101	建築入門	岡部 明子	工	C12	4月17日(火) 9:40~10:20
				G14C23101	「かたち」の論理	安藤 正雄・他	工	G20	
				G14C25102	外国文化を考える2(イギリス)	篠崎 実	文	F20	
				G14C08501	デザインとコミュニケーション	小原 康裕・他	工	H52	
	木	4	コアA 論理と哲学	G14A00107	哲学7	高橋 久一郎	文	B	4月12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	教理4	久我 健一	理	D24	

## 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16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	清水 洋行	文	C11	4月12日(木) 9:40~10:20
				G14D22102	歴史学2	山田 賢	文	A201	
				G14D26102	政治学2	高光 佳絵	人	F20	
				G14D30102	経営学2	清水 馨	法	F10	
	金	5	コアC 芸術と文化	G14C12501	文化の多様性を考える	鈴木 伸枝・他	文	C11	4月13日(金) 17:00~17:40
				G14C29101	都市デザイン	柘植 喜治・他	工	B	
				G14C24101	造形教育を考える	加藤 修・他	教	G10	
				G14C28101	言語系統論の世界	田口 善久	文	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	G14B15101	ライフサイクルからみた健康	吉本 照子	看	F10	4月17日(火) 9:40~10:20
				G14B05102	心と自己の科学2	磯部 智加衣	文	C11	
				G14B06101	心の科学の成立と発展1	大芦 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	小澤 弘明	人	C12	4月12日(木) 15:20~16:00
				G14D24103	法学3	岡林 伸幸	法	F10	
				G14D28103	経済学3	大石 亜希子	法	H52	
				G14D28105	経済学5	榊原 健一	法	G20	
	金	3	コアF いのちと科学	G14F14101	性と生殖	生水 真紀夫・他	医	A201	4月13日(金) 13:40~14:20
				G14F15101	免疫とアレルギー	岡本 美孝・他	医	C12	
				G14F16101	感染症	野田 公俊・他	医	H52	
				G14F28101	生命とタンパク質	伊藤 光二	理	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	G14C27102	日本文学を読む2	大原 祐治	文	D34	4月17日(火) 11:20~12:00
				G14C11501	建築の技術と文化	原田 幸博	工	F10	
				G14C08101	生活とデザイン	寺内 文雄・他	工	C12	
				G14C01102	イメージの歴史2	上村 清雄・他	文	A201	
	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17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	河野 陽一・他	医	B	
				G14F32101	神経生理の工学的アプローチ	中口 俊哉	工	F20	
	火	5	コアD 社会と歴史	G14D22103	歴史学3	趙 景達	文	C11	4月17日(火) 17:00~17:40
				G14D22104	歴史学4	三宅 明正	文	G10	
				G14D24101	法学1	栗田 誠	専	C12	
				G14D28101	経済学1	古内 博行	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	片岡 洋子	教	G20	4月17日(火) 11:20~12:00
				G14B10103	子どもの心と発達3	川島 亜紀子	*	C11	
				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	*	D24	
	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17日(火) 15:20~16:00
				G14E24101	湖沼と水環境	濱田 浩美	教	A201	
				G14E30101	変動する地球を知る	高村 民雄	環	C11	
				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	C12	4月12日(木) 9:40~10:20
				G14A01103	倫理3	法野谷 俊哉	*	G10	
				G14A01104	倫理4	登尾 章	*	D24	
				G14A02102	教理2	久我 健一	理	G20	

## ＜ 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) 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	
普通教育科目	【英語科目】							【英語科目】									
	G111A0008	英語 I L&S8	前	1MPN	高橋(絵)	*	D43	金 2	G111R0101	基礎英語1	前		小林(哲)	*	H11		
	G111A0009	英語 I L&S9	前	1MPN	青木(俊)	*	F12	金 2	G111C0004	英語 I R4	前	1E小以外	Sパウアー	*	F22	木 2	
	G111A0010	英語 I L&S10	前	1MPN	レハリントン	言	F41	金 2	G111C0005	英語 I R5	前	1E小以外	古川(幸)	*	D31	木 2	
	G111A0011	英語 I L&S11	前	1MPN	椎名(紀)	言	HLL2	金 2	G111C0006	英語 I R6	前	1E小以外	高橋(絵)	*	D43	木 2	
	G111A0012	英語 I L&S12	前	1MPN	Dジエンクス	言	D34	金 2	G111C0007	英語 I R7	前	1E小以外	椎名(紀)	言	HLL2	木 2	
	G111A0013	英語 I L&S13	前	1MPN	伊原(睦)	*	HLL1	金 2	G111C0008	英語 I R8	前	1E小以外	内藤(嘉)	*	F11	木 2	
	G111A0014	英語 I L&S14	前	1MPN	石井(有)	*	D42	金 2	G111P0003	CALL英語③	前	1E小以外	高橋(秀)	言	H41(GALL)	木 2	
	G111C0001	英語 I R1	前	1A法	小林(哲)	*	H11	水 3	G111VA201	英語Ⅱ(映像文化)2	前	2年生以上	塩谷(雅)	*	H51		
	G111C0002	英語 I R2	前	1A法	塩谷(雅)	*	H51	水 3	G111VR201	英語Ⅱ(国際情報)2	前	2年生以上	須田(篤)	*	F12		
	G111C0003	英語 I R3	前	1A法	古川(幸)	*	D31	水 3	G111T5101	上級英語1	前	TOEIC730点以上	Sモリカワ	言	D21		
	G111E0002	英語 I W2	前	1A法	久保田(正)	言	F22	水 3									
	G111P0002	CALL英語②	前	1MPN	高橋(秀)	言	H41(GALL)	金 2	【初修外国語】								
	G111U6001	中級英語Ⅱ(総合)1	前	TOEIC650点以上	Sモリカワ	言	D21		G11231003	ドイツ語1+2③	前	A		西脇(麻)	*	D24	火 1
	【初修外国語】							【初修外国語】									
	G11231002	ドイツ語1+2②	前	T子像・機電ナ画情	西脇(麻)	*	D24	水 1	G11231004	ドイツ語1+2④	前	A		秋元(和)	*	D33	火 1
	G11311002	フランス語1	前	T子像・機電ナ画情	島崎(崎)	*	D54		G11231005	ドイツ語1+2⑤	前	A		シュテファン ヴント	文	F10	火 1
	G11331002	フランス語1+2②	前	T子像・機電ナ画情	Cラビニヤス	*	D41	水 1	G11331003	フランス語1+2③	前	A		久保(み)	*	A201	火 1
	G11511003	中国語1	前	T子像・機電ナ画情	周(飛)	言	D23		G11331005	フランス語1+2⑤	前	A		アラビニヤス	*	D41	火 1
	G11531003	中国語1+2③	前	T子像・機電ナ画情	韓(越)	*	D51	水 1	G11411002	ロシア語1	前	A		渡辺(圭)	*	F42	
	G11531004	中国語1+2④	前	T子像・機電ナ画情	凌(慶)	*	D44	水 1	G11531005	中国語1+2⑤	前	A		韓(越)	*	D51	火 1
	G11531017	中国語1+2⑦	前	T子像・機電ナ画情	洪(潔)	言	F21	水 1	G11531006	中国語1+2⑥	前	A		洪(潔)	言	F21	火 1
	G11715001	スペイン語5	前		三輪(イ)	*	F20		G11531007	中国語1+2⑦	前	A		廖(伊)	*	F41	火 1
	G11811007	イタリア語1	前		スズキ マリア	*	D32		G11531008	中国語1+2⑧	前	A		凌(慶)	*	D44	火 1
	G11815001	イタリア語5	前		上村(清)	文	F42		G11531009	中国語1+2⑨	前	A		周(飛)	言	D23	火 1
	【情報リテラシー科目】							【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】							【スポーツ・健康科目】									
	G13311008	サッカー	前		浅井(武)	*	サッカー場		G12100102	情報処理	前	1P		星野(忠)・他	理	A情演1	
	G13351001	ソフトボール	前		菅波(盛)	*	野球場		【スポーツ・健康科目】								
	G13412017	卓球	前		前河(洋)	*	卓球場		G13412006	卓球	前			前河(洋)	*	卓球場	
	G13631001	フリークライミング	前		徳山(郁)	柏	第1体育館		G13431014	テニス	前			村松(成)	人	テニスコート	
	G13632011	フィットネス	前		中尾(喜)	*	トレーニング室		G13612016	バドミントン	前			谷藤(千)	教	第2体育館	
	【教養展開科目】							【教養展開科目】									
	G15N33101	画像工学の基礎(国際)(地域)	前	英語力要	矢口(博)	融	国セ講1		G13632015	フィットネス	前			中尾(喜)	*	トレーニング室	
G15U02401	伝統文化をつくるA	前		丸井(敬)・他	*	D33		【教養展開科目】									
G15U07101	カフェをつくるI(コミュニケーション)	前		西田(直)	*	A201		G15A03701	(コアA関連) 古典ギリシア語講読1	前			和泉(ち)	文	F31		
G15X03101	文章表現演習	前	1年生対象	佐藤(尚)	国	F11		G15D61101	(コアD関連) ドイツ地域社会論セミナーI	前			内村(博)	法	F32		
G15X03901	理系の作文とプレゼンの学習法	前		斎藤(恭)	工	G10		G15N00101	(国際) アラビア語初級1(アラビア語1)	前			栗田(禎)	文	D42		
専門基礎科目	【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】									
	G17131002	(数学・統計学) 統計学A	前	理系	穴太(克)	*	C12		G17111002	(数学・統計学) 微積分学A	前	H園応食E M他	岡田(靖)	理	C11		
	G17911001	(地球科学) 地球科学入門 I	前	S地	中西(正)	理	F10		G17133205	統計学B1(物理学)	前		穴太(克)	*	C12		
									G15H03502	物理学の補習授業	前	既修生も受講可	松田・(三野)	普	D54		
									G17323304	物理学C 電磁気学入門	前	2T都	松澤(孝)	*	D34		
								G17333202	物理学演習C II 電磁気学演習2	前隔	2Tナ	坂東(弘)	融	工2-202			
								G17334101	物理学演習D I 熱統計力学演習	前隔	2Tナメ	奥平(幸)	融	工2-202			
G17792101	(基礎実験) 生物学基礎実験2	前	1S生	野川(宏)・他	理	E生実験室1	月 34	G17792102	(基礎実験) 生物学基礎実験2	前	1S生		野川(宏)・他	理	E生実験室1	月 34	

前・月

※【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
普通 教育 科目	【英語科目】							【英語科目】								
	G111A0019	英語 I L&S19	前	1T建デ都	L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	芳賀(理)	*	HLL1	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	芳賀(理)	*	HLL1	金 3
	G111A0022	英語 I L&S22	前	1T建デ都	Sモリカワ	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】							【初修外国語】								
	G11231073	ドイツ語1+2③	前	A	ティアナ バイヤー	*	D41	月 4	G111C0009	英語 I R9	前	1H	久島(智)	*	H42	金 2
	G11231074	ドイツ語1+2④	前	A	山内(正)	普	F21	月 4	G111C0010	英語 I R10	前	1H	久保田(正)	言	D23	金 2
	G11231075	ドイツ語1+2⑤	前	A	忽那(敬)	普	F22	月 4	G111C0011	英語 I R11	前	1H	岩本(遠)	*	D54	金 2
	G11331073	フランス語1+2③	前	A	石田(靖)	法	D21	月 4	G111C0012	英語 I R12	前	1H	石井(有)	*	D33	金 2
	G11331075	フランス語1+2⑤	前	A	土田(知)	人	F11	月 4	G111C0013	英語 I R13	前	1H	松崎(直)	*	F21	金 2
	G11531075	中国語1+2⑤	前	A	洪(潔)	言	F31	月 4	G111E0004	英語 I W4	前	1H	Sモリカワ	言	F41	金 2
	G11531076	中国語1+2⑥	前	A	韓(葵)	*	D24	月 4	G111P0005	CALL英語⑤	前	1A経総	土肥(充)	言	H41(CALL)	金 3
	G11531077	中国語1+2⑦	前	A	王(瑞)	*	H11	月 4	G111VR3001	英語Ⅱ(国際情報)3	前	2年生以上	館(美)	文	D31	
	G11531078	中国語1+2⑧	前	A	植屋(高)	言	F51	月 4	【初修外国語】							
	G11531079	中国語1+2⑨	前	A	橋本(雄)	*	F32	月 4	G11311003	フランス語1	前		高橋(信)	言	D51	
	G11811002	イタリア語1	前		岡田(由)	*	F42		G11511008	中国語1	前		王(瑞)	*	H11	
	【スポーツ・健康科目】							【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		G11511014	中国語1	前		洪(潔)	言	F31	
	G13613013	バレーボール(ソフトバレー)	前		浪越(一)	*	第2体育館		G11631001	朝鮮語(韓国語)1+2	前		伊藤(俊)	*	F11	金 2
	【教養コア科目】—【詳細は、73ページ参照】							【教養コア科目】—【詳細は、73ページ参照】								
	※コアB (こころと発達)							※コアB (こころと発達)								
	G14B13101	病とともに生きる	前前	1LPH	谷本(真)	看	A201		【情報リテラシー科目】							
	G14B16101	言語習得と英語の学習と教育	前前	1LPH	大井(恭)・他	教	H52		G12100104	情報処理	前	1T画	森(康)	融	A情演1	
	G14B05101	心と自己の科学1	前前	1LPH	磯部(智)	文	C11		G12100105	情報処理	前	1T情	梅澤(猛)	融	A情演2	
	G14B08101	心の働きの科学1	前前	1LPH	須崎(昇)	文	C12		【スポーツ・健康科目】							
	G14C00501	地域文化とデザイン	前前	1E(小以外)MTメ共	植田(憲)・他	工	F10		G13412005	卓球	前		大高(敏)	*	卓球場	
	G14C22101	環境と建築	前前	1E(小以外)MTメ共	栗生(明)・他	工	B		G13431001	テニス	前		出雲(輝)	*	テニスコート	
	G14C25101	外国文化を考える1(イギリス)	前前	1E(小以外)MTメ共	篠崎(実)	文	F20		G13613014	バレーボール(ソフトバレー)	前		浪越(一)	*	第2体育館	
	G14C26101	言語学	前前	1E(小以外)MTメ共	久保田(正)	言	G20		G13B00101	保健運動A	前		真鍋(求)	*	G101	
	G14C11101	建築入門	前後	1LPH	岡部(明)	工	C12		G13B00201	保健運動B	前		真鍋(求)	*	G101	
	G14C23101	「かたち」の論理	前後	1LPH	安藤(正)・他	工	G20		【教養コア科目】—【詳細は、73ページ参照】							
	G14C25102	外国文化を考える2(イギリス)	前後	1LPH	篠崎(実)	文	F20		※コアB (こころと発達)							
G14C08501	デザインとコミュニケーション	前後	1LPH	小原(康)・他	工	H52		G14B14101	ライフサイクルとヒューマンケア	前前	1E小S	酒井(郁)・他	看	D24		
※コアB (こころと発達)							※コアB (こころと発達)									
G14B15101	ライフサイクルからみた健康	前後	1E(小以外)MTメ共	吉本(照)	看	F10		G14B09101	臨床教育学の課題	前前	1E小S	上杉(賢)	教	C12		
G14B05102	心と自己の科学2	前後	1E(小以外)MTメ共	磯部(智)	文	C11		G14B10101	子どもの心と発達1	前前	1E小S	川島(亜)	*	C11		
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		G14B17101	技術と教育	前前	1E小S	木下(龍)	教	G20		
G14B11101	家族と発達1	前後	1E(小以外)MTメ共	矢代(佐)	*	A201		※コアC (芸術と文化)								
【教養展開科目】							【教養展開科目】									
(コアC関連)							(コアC関連)									
G15C16101	ことばD (自然科学)	前		菅野(憲)	文	G10		G14C27101	日本文学を読む1	前前	1A法T建都デ機電ナ	大原(祐)	文	D34		
G15H02101	物理学A I 入門 (展開)	前	理系文系	中村(敦)	*	D33		G14C16501	日本文化を考える	前前	1A法T建都デ機電ナ	久保(勇)	人	A201		
【教養展開科目】							【教養展開科目】									
(コアD関連)							(コアD関連)									
G15C17801	ことばK	前		菅野(憲)	文	G10		G14C01101	イメージの歴史1	前前	1A法T建都デ機電ナ	上村(清)・他	文	B		
G15D62301	フランス地域社会論セミナーⅢ (地域)	前		石田(靖)	法	F22		G14C17101	比較文化	前前	1A法T建都デ機電ナ	山内(正)	普	F10		
G15U11401	地域を共につくる	前		佐藤(公)・他	工	D41		G14C21701	日本文学を読む2	前後	1E小S	大原(祐)	文	D34		
【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】									
(物理学)							(数学・統計学)									
G17321101	物理学A I 入門 (専門基)	前	理系文系	中村(敦)	*	D33		G17151001	複素解析 (物理学)	前	2T電	藤川(英)	理	H52		
G17322101	物理学B I 力学入門1 (化学)	前	1S数物	北畑(裕)	理	D34		G17333403	物理学演習B 力学演習	前隔	1T共(奇数)	中村(敦)	*	D53		
G17533104	基礎化学A	前	1T画ナ	小林(範)	融	工17-112		G17333404	物理学演習B 力学演習 (化学)	前隔	1T共(偶数)	中村(敦)	*	D53		
G17533105	基礎化学A	前	1T情	未定	工	工15-110		G17533101	基礎化学A	前	M	高山(廣)・他	薬	F20		

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
前・火 普 遍 教 育 科 目	【英語科目】							【英語科目】								
	G111C0014	英語 I R14	前	1E小	久保田(正)	言	D23	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(真)	*	HLL1	
	G111C0016	英語 I R16	前	1E小	大山(中)	言	F22	木 4	G111VY201	英語 II (科学英語)2	前	2年生以上	久島(智)	*	HLL2	
	G111C0017	英語 I R17	前	1E小	Sプランツ	*	D21	木 4	【初修外国語】							
	G111C0018	英語 I R18	前	1E小	芳賀(理)	*	D34	木 4	G11231012	ドイツ語1+2⑩	前	MP	岩井(智)	*	D24	木 1
	G111C0019	英語 I R19	前	1E小	福岡(真)	*	HLL1	木 4	G11231013	ドイツ語1+2⑪	前	MP	石井(正)	*	F31	木 1
	G111E0005	英語 I W5	前	1E小	久島(智)	*	H42	木 4	G11231010	ドイツ語1+2⑬	前	L	田中(慎)	*	D31	木 2
	G111VD201	英語 II (口語英語)2	前	2年生以上	大庭(香)	*	F41		G11231011	ドイツ語1+2⑭	前	L	三宅(晶)	文	D21	金 2
	G111VG101	英語 II (報道英語)1	前	2年生以上	石井(有)	*	D33		G11231011	ドイツ語1+2⑭	前	L	三宅(晶)	文	D21	金 2
	G111U4101	中級英語 I (CALL)1	前	TOEIC550点以上	土肥(充)	言	H41(GALL)		G11331008	フランス語1+2⑧	前	MP	泉(利)	言	F12	木 1
	G111T5102	上級英語2	前	TOEIC730点以上	椎名(紀)	言	HLL2		G11331009	フランス語1+2⑨	前	MP	高橋(信)	*	D51	木 1
	【初修外国語】							【スポーツ・健康科目】								
	G11231009	ドイツ語1+2⑨	前	H緑	岩井(智)	*	D24	木 3	G13412002	卓球	前		日高(哲)	教	卓球場	
	G11311004	フランス語1	前		中川(誠)	*	D52		G13431002	テニス	前		出雲(輝)	*	テニスコート	
	G11511010	中国語1	前		植屋(高)	言	F31		G13612003	バドミントン	前		吉岡(伸)	教	第1体育館	
	G11515401	中国語5(読解b)	前		周(飛)	言	F32		【教養コア科目】—【詳細は、73ページ参照】							
	G11531016	中国語1+2⑩	前	H緑	多田(佳)	*	F51	木 3	※コアE (くらしと環境)							
	G11611104	朝鮮語(韓国語)1	前		伊藤(俊)	*	F11		G14E23101	くらしと植物	前前	1E小S	松本(み)	理	A201	
	【情報リテラシー科目】							※コアE (くらしと環境)								
	G12100106	情報処理	前	1T機	加藤(秀)	工	A情演1		G14E07101	プレートテクトニクスと地球環境1	前前	1E小S	津村(紀)	理	C12	
	G12100107	情報処理	前	1T電	小坪(成)	工	A情演2		G14E25101	地球環境と人間活動の見方	前前	1E小S	本多(嘉)	環	B	
	【スポーツ・健康科目】							※コアF (いのちと科学)								
	G13431009	テニス	前		出雲(輝)	*	テニスコート		G14E16101	電磁気で見る地球	前前	1E小S	服部(克)	理	G20	
	G13612001	バドミントン	前		大高(敏)	*	第2体育館		G14F06101	救急医学	前前	1A法T建都デ機電ナ	織田(成)・他	医	C11	
	G13613003	バレーボール	前		浪越(一)	*	第1体育館		G14F24101	外科治療と疾患	前前	1A法T建都デ機電ナ	松原(久)・他	医	G10	
	G13632006	フィットネス	前		藤田(幸)	教	トレーニング室		G14F29101	植物と微生物のかかわり	前前	1A法T建都デ機電ナ	雨宮(良)	園	F10	
	【教養展開科目】							※コアF (いのちと科学)								
	(コアA関連)							G14F30101								
	G15A09101	思想と文化 (コアC関連)	前		佐藤(和)	教	H11		G14F31101	心と体の科学	前後	1E小S	巽(浩)・他	医	F10	
	G15C31101	日欧の言語と文化	前		平出(昌)	教	F20		G14F11101	遺伝子と病気	前後	1E小S	年森(清)・他	医	G10	
	G15C32401	英書講読D (コアD関連)	前		鎌田(浩)	文	F12		G14F26101	こどもと医療	前後	1E小S	河野(陽)・他	医	B	
	G15D31101	社会学C	前		鶴田(幸)	文	C12		G14F32101	神経生理の工学的アプローチ	前後	1E小S	中口(俊)	医工	F20	
	G15D42101	実務家による金融基礎知識 (国際)	前		大鋸(崇)・他	法	B		※コアE (くらしと環境)							
	G15N36201	日本語文法概説2 (地域)	前		英語で授業を行う	HOLDA MARTIN	国	国セ講2	G14E31101	断層と地震	前後	1A法T建都デ機電ナ	金川(久)	理	C12	
G15U10101	スポーツ・マネジメント (自然科学)	前		下永田(修)	教	A201		G14E24101	湖沼と水環境	前後	1A法T建都デ機電ナ	濱田(浩)	教	A201		
G15H15101	生物学	前	1P・他(若干名)	未定	薬	C11		G14E30101	変動する地球を知る	前後	1A法T建都デ機電ナ	高村(民)	環	C11		
G15H21101	地球科学A	前	高校「地学」未履修者	竹内(望)	理	F10		G14E10101	活断層・地震とともに生きる	前後	1A法T建都デ機電ナ	宮内(崇)	理	G20		
【教養展開科目】 (コアD関連)							【教養展開科目】 (コアD関連)									
G15D72101	現代ヨーロッパの社会変容 (国際)	前		古内(博)・他	法	D54		G15N20101	日本事情7 (ジェンダー)	前	日本人学生受講可	和田(健)	国	国セ講1		
G15N20101	日本事情7 (ジェンダー)	前		片岡(洋)	教	H52		G15C00101	ジェンダーを考えるA	前						
G15C00101	ジェンダーを考えるA	前						【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)							【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)									
G17121102	微積分学B1	前	S化	笹本(智)	理	D41		G17151005	複素解析	前	T画情	渚(勝)	理	工15-110		
G17121103	微積分学B1	前	1T共	野澤(宗)	理	G10		G17153003	微分方程式	前	2T電	市川(文)	*	D44		
G17121104	微積分学B1	前	1Tメ	安藤(哲)	理	D43		【基礎実験】								
G17151002	複素解析	前	2Tメ・3T都	筒井(亨)	理	D53		G17391003	物理学基礎実験 I	前1	1T情	深澤(英)・他	理	E物実験室	火 345	
G17122102	微積分学演習B1	前隔	1T建	前田(孝)	工	工9-107		G17391015	物理学基礎実験 I	前2	1T画情	椎名(達)・他	融	E物実験室	火 345	
G17124102	線形代数演習B1	前隔	1T建	原田(幸)	工	工9-107		G17590002	化学基礎実験	前1	1T画情	中村(一)・他	融	E化実験室	火 345	
【基礎実験】							【基礎実験】									
G17391002	物理学基礎実験 I	前1	1T情	深澤(英)・他	理	E物実験室	火 345	【基礎実験】								
G17391014	物理学基礎実験 I	前2	1T画情	椎名(達)・他	融	E物実験室	火 345	【基礎実験】								
G17590001	化学基礎実験	前1	1T画情	中村(一)・他	融	E化実験室	火 345	【基礎実験】								

※【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		
普通教育科目	【英語科目】							【教養展開科目】										
	G111VM101	英語Ⅱ(英米文化)1	前	2年生以上	大庭(香)	*	F41	木 4	G15R03101	環境マネジメントシステム実習Ⅰ	通隔		倉阪(秀)・他	人	C11			
	G111VW101	英語Ⅱ(学術情報)1	前	2年生以上(松戸開講)	大山(中)	*	園E309		G15R04101	環境マネジメントシステム実習Ⅱ	通隔	実習Ⅰを受講した学生	倉阪(秀)	人	C12			
	G111VX101	英語Ⅱ(異文化交流)	前		高橋(秀)	*	H41(CALL)		G15R06101	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、プレ講義を受講した学生に限る。(亥鼻開講)	諏訪園(靖)・他	医	医第8フューニアル室			
	【初修外国語】																	
	G11211003	ドイツ語1	前		中出(正)	*	F12											
	G11311005	フランス語1	前		平井(康)	*	F21											
	G11611103	朝鮮語(韓国語)1	前		伊藤(俊)	*	F11											
	G11817101	イタリア語1+2	前		上村(清)	*	F31											
	【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	前前	1E小S		日高(博)	*		G10									
	G14A00104	哲学4	前前	1E小S		尾形(ま)	*		C12									
	G14A01105	倫理5	前前	1E小S		高橋(久)	*		C11									
	G14A01106	倫理6	前前	1E小S		望月(由)	*		B									
	※コアD (社会と歴史)																	
	G14D22103	歴史学3	前後	1E小S		趙(景)	*		C11									
	G14D22104	歴史学4	前後	1E小S		三宅(明)	*		G10									
	G14D24101	法学1	前後	1E小S		栗田(誠)	*		C12									
	G14D28101	経済学1	前後	1E小S		古内(博)	*		B									
	【教養展開科目】																	
(コアC関連)																		
G15C02101	伊豆諸島の文化と自然	前			金田(章)	*	国 国セ大講											
G15C06101	文化人類学 (コアF関連)	前			小谷(真)・他	*	F20											
G15F04101	放射線と生命科学	前			熊谷(宏)	*	74F講義室											
専門基礎科目	【共通専門基礎科目】																	
	(数学・統計学)																	
	G171X0001	数学・統計学の補習授業	前		安田(正)	*	H11											
	(基礎実験)																	
G17391004	物理学基礎実験Ⅰ	前1	1T情		深澤(英)・他	*	E物実験室	火	345									
G17391016	物理学基礎実験Ⅰ	前2	1T画情		権名(達)・他	*	E物実験室	火	345									
G17590003	化学基礎実験	前1	1T画情		中村(一)・他	*	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
前・水 普 遍 教 育 科 目	【英語科目】							【英語科目】								
	G111A0065	英語 I L&S15	前	1L	椎名(紀)	言	HLL2	月 5	G111A0069	英語 I L&S19	前	1T建デ都	レハリントン	言	F12	火 1
	G111A0066	英語 I L&S16	前	1L	須田(篤)	*	D23	月 5	G111A0070	英語 I L&S20	前	1T建デ都	須田(篤)	*	D23	火 1
	G111A0067	英語 I L&S17	前	1L	内藤(嘉)	*	H51	月 5	G111A0071	英語 I L&S21	前	1T建デ都	内藤(嘉)	*	H51	火 1
	G111A0068	英語 I L&S18	前	1L	大庭(香)	*	F21	月 5	G111A0072	英語 I L&S22	前	1T建デ都	Sモリカワ	言	F21	火 1
	G111P0054	CALL英語④	前	1L	高橋(秀)	言	H41(GALL)	月 5	G111A0073	英語 I L&S23	前	1T建デ都	田端(敏)	言	F41	火 1
	G111VM201	英語 II (英米文化)2	前	2年生以上	時實(早)	文	D54		G111A0031	英語 I L&S31	前	1S	0ヴァンワーレン	*	D21	木 3
	G111U5003	中級英語 I (総合)3	前	TOEIC550点以上	Bレイン	*	D32		G111A0032	英語 I L&S32	前	1S	Bレイン	*	D32	木 3
	【初修外国語】							【初修外国語】								
	G11231072	ドイツ語1+2②	前	T子像・機電ナ画情	ティアナ バイヤー	*	D24	月 3	G111A0033	英語 I L&S33	前	1S	神崎(百)	*	F51	木 3
	G11331072	フランス語1+2②	前	T子像・機電ナ画情	三井(吉)	文	F11	月 3	G111A0034	英語 I L&S34	前	1S	小林(哲)	*	F42	木 3
	G11531073	中国語1+2③	前	T子像・機電ナ画情	野原(敏)	*	F31	月 3	G111A0035	英語 I L&S35	前	1S	大山(中)	言	H11	木 3
	G11531074	中国語1+2④	前	T子像・機電ナ画情	植屋(高)	言	F32	月 3	G111E0053	英語 I W3	前	1T建デ都	森山(淳)	*	D44	火 1
	G11531087	中国語1+2⑦	前	T子像・機電ナ画情	洪(潔)	言	F41	月 3	G111P0006	CALL英語⑥	前	1S	土肥(充)	言	H41(GALL)	木 3
	【情報リテラシー科目】							【情報リテラシー科目】								
	G12100109	情報処理	前	1Tデ	下村(義)	工	A情演1		G11511002	中国語1	前		植屋(高)	言	F32	
	G12100110	情報処理	前	1H園応(松戸開講)	大川(克)・他	園	D棟情演室		G11515701	中国語5(読解a)	前		山田(賢)	文	F22	
	【スポーツ・健康科目】							【スポーツ・健康科目】								
	G13413001	ダンス	前		寺山(由)	*	ダンス場		G12100112	情報処理	前	1H園応(松戸開講)	大川(克)・他	園	D棟情演室	
	G13431003	テニス	前		今野(廣)	*	テニスコート		G13413004	ダンス	前		寺山(由)	*	ダンス場	
	G13611011	バスケットボール	前		日高(哲)	教	第2体育館		G13431004	テニス	前		今野(廣)	*	テニスコート	
	【教養展開科目】							【教養展開科目】								
	G15D30102	社会学B (コアD関連)	前		出口(泰)	文	H52		G13611002	バスケットボール	前		日高(哲)	教	第1体育館	
	G15H06101	物理化学A(展開)	前		藤川(高)	融	H11		G13612007	バドミントン	前		吉岡(伸)	教	第2体育館	
	【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】								
	G17332102	物理学演習B I 力学演習1	前隔	1Tメ	大須賀(敏)	フ	D34		G13631002	フリークライミング	前		徳山(郁)	教	第1体育館	
	G17332106	物理学演習B I 力学演習1	前隔	1T都	丸山(喜)	工	D44		G15A13101	政治哲学入門	前		木下(征)	*	C12	
	G17333301	物理学演習C 電磁気学演習 (化学)	前隔	2T都	松澤(孝)	*	D42		G15D35101	非西洋科学史 (コアC関連)	前		松村(紀)	*	A201	
	G175X0001	化学の補習授業	前		北村(彰)	工	F22		G15C04101	環境をデザインする	前		佐藤(公)・他	工	H52	
	G17532101	物理化学A(専門基)	前	E理S物地	藤川(高)	融	H11		G15C50301	世界の言語M	前		菅野(憲)	文	B	
	G17533107	基礎化学A	前	1T共	串田(正)	工	工5-104		G15C33101	日本語文法再入門 (コアD関連)	前		岡部(嘉)	文	D22	
	G17533106	基礎化学A	前	1T共	松本(祥)	工	工5-204		G15D15102	憲法 (コアE関連)	前		合原(理)	*	F10	
	【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】								
	G17321102	物理学A I 入門 (専門基)	前		加藤(徹)	教	D43		G15E19101	地震・火山と災害 (国際)	前		佐藤(利)・他	理	G10	
	G17322102	物理学B I 力学入門1	前	1T機	劉(浩)	工	工17-112		G15N05101	トルコ語初級2(トルコ語2) (地域)	前		秋葉(淳)	人	F11	
G17322103	物理学B I 力学入門1	前	1T電	中本(剛)	工	工17-113		G15U01301	アートをつくる I (自然科学)	前		加藤(修)	教	F31		
G17322105	物理学B I 力学入門1	前	1Tナ	上野(信)	融	工2-201		G15H02102	物理学A I 入門 (展開)	前	理系文系E	加藤(徹)	教	D43		
【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】									
G17524101	生活をささえる化学	前		赤間(邦)・他	普	F20		G15H05101	有機化学	前	L、E、A、他	柳澤(章)	理	D33		

# 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
普通教育科目	【英語科目】							【英語科目】								
	G111C0051	英語 I R1	前	1A法	小林(哲)	*	F42	月 3	G111A0051	英語 I L&S1	前	1T機電ナ	Dジェンクス	言	F22	月 1
	G111C0052	英語 I R2	前	1A法	森山(淳)	*	D44	月 3	G111A0052	英語 I L&S2	前	1T機電ナ	森山(淳)	言	D44	月 1
	G111C0053	英語 I R3	前	1A法	神崎(百)	*	F51	月 3	G111A0053	英語 I L&S3	前	1T機電ナ	清田(毅)	*	F31	月 1
	G111E0052	英語 I W2	前	1A法	久保田(正)	言	F21	月 3	G111A0054	英語 I L&S4	前	1T機電ナ	Aフーレンドーフ	*	D31	月 1
	G111VD401	英語 II (口語英語)4	前	2年生以上	Aフーレンドーフ	*	D31		G111P0051	CALL英語①	前	1T機電ナ	土肥(充)	言	H41(CALL)	月 1
	G111VD501	英語 II (口語英語)5	前	2年生以上	Dジェンクス	言	F22		G111VW201	英語 II (学術情報)2	前	2年生以上	田端(敏)	言	F41	
	G111VG201	英語 II (報道英語)2	前	2年生以上	大山(中)	言	H11		G111VY401	英語 II (科学英語)4	前	2年生以上	太田(真)	*	F11	
	G111VY301	英語 II (科学英語)3	前	2年生以上	太田(真)	*	F11		【初修外国語】							
	G111U5004	中級英語 I (総合)4	前	TOEIC550点以上	ロヴァンヴィーレン	*	D21		G11211005	ドイツ語1	前		保坂(高)	文	F12	
	【初修外国語】							【初修外国語】								
	G11211004	ドイツ語1	前		保坂(高)	文	F12		G11315701	フランス語5(読解a)	前		加藤(隆)	文	F32	
	G11511011	中国語1	前		野原(敏)	*	F31		G11415001	ロシア語5	前		鳥山(祐)	文	F42	
	【情報リテラシー科目】							【情報リテラシー科目】								
	G12100113	情報処理	前	1L行	阿部(明)	文	A情演1		G12100117	情報処理	前	1S物	宮路(茂)	理	A情演1	
	G12100114	情報処理	前	1E	松元(亮)	理	A情演2		G12100118	情報処理	前	1H緑(松戸開講)	本條(毅)・他	園	園D棟情演室	
	G12100115	情報処理	前	1H食(松戸開講)	霜浦(森)・他	園	園D棟情演室		【スポーツ・健康科目】							
	【スポーツ・健康科目】							【スポーツ・健康科目】								
	G13351003	ソフトボール	前		小泉(佳)	教	野球場		G13211003	からだと動き	前		徳山(郁)	柏	第2体育館	
	G13431022	テニス	前		今野(廣)	*	テニスコート		G13451003	トランポリン	前		佐藤(道)	教	第1体育館	
	G13612022	バドミントン	前		村松(成)	人	第1体育館		G13632005	フィットネス	前		藤田(幸)	教	トレーニング室	
	【教養展開科目】							【教養展開科目】								
	(コアA関連)							(コアA関連)								
	G15A00101	科学技術の発達と生命倫理	前		高林(克)・他	病	A201		G15D33101	科学文化史A (コアD関連)	前		和泉(ち)	文	F20	
	(コアC関連)							(コアC関連)								
	G15C06901	芸術学A	前		神野(真)	教	H52		G15D25701	経済学C	前	松戸開講	小林(弘)	園	園E205	
G15C23701	キリスト教概論A (コアD関連)	前		加藤(隆)	文	D51		G15D54101	大学と現代社会 (国際)	前		前田(早)	園	園E205		
G15D29501	社会学A (環境)	前		片桐(雅)	文	F20		G15N10501	ハンガリーを学ぶA	前		姉川(雄)	ア	D32		
G15R09101	キャンパスをつくる (基礎実験)	前		上野(武)・他	キ	E203セ		G15N16101	日本事情1 (キャリア)	前	日本人学生受講可	和田(健)	国	国七大講		
G15H19101	生物学基礎実験7 (展開)	前1	E・他	畑中(恒)・他	教	E生実験室1	水 345	G15K04101	博物館資料論C (美術系)	前		鎮西(芳)	*	F10		
(基礎実験)							(基礎実験)									
G15H19102	生物学基礎実験7 (展開)	前1	E・他	畑中(恒)・他	教	E生実験室1	水 345	【教養展開科目】								
【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	1T都	西田(康)	理	D24		G17121105	微積分学B1	前	1T建	與口(卓)	*	C12		
G17123102	線形代数学B1	前	1T機	杉山(健)	理	D43		G17133202	統計学B1	前	2T都他	井上(玲)	理	D24		
G17123103	線形代数学B1	前	1Tメ	小林(忠)	*	D41		G17133206	統計学B1	前	2S数	汪(金)	理	D34		
G17123104	線形代数学B1	前	1T電	野澤(宗)	理	D54		G17122103	微積分学演習B1	前隔	1Tメ	堀口(直)	*	G20		
G17123105	線形代数学B1	前	1T共	稲葉(尚)	理	C12		G17122104	微積分学演習B1	前隔	1T共	小林(忠)・他	*	G10		
G17123106	線形代数学B1	前	1T画ナ	堀口(直)	*	G20		G17124103	線形代数学演習B1	前隔	1T共	堀口(直)	*	G10		
G17123108	線形代数学B1	前	1T情	北詰(正)	理	C11		G17124104	線形代数学演習B1 (物理学)	前隔	1Tメ	小林(忠)	*	G20		
G17123112	線形代数学B1	前	1S数	大坪(紀)	理	D33		G17323110	物理学C I 電磁気学入門1	前	2Tメ	齊藤(一)	フ	D41		
G17153004	微分方程式	前	2T都・T以外	岡田(靖)	理	D34		G17333205	物理学演習C II 電磁気学演習2 (化学)	前隔	2S物	深澤(英)	理	D23		
G17153005	微分方程式	前	2Tメ画	石村(靖)	理	G10		G17533201	基礎化学B	前	1H(松戸開講)	西田(芳)	園	園E合同		
G17153007	微分方程式	前	2T共	斎藤(恭)	工	工2-103		【共通専門基礎科目】								
G17131007	統計学A	前	理系	井上(玲)	理	D22		(基礎実験)								
G17133201	統計学B1 (物理学)	前	2T建他	種村(秀)	理	F10		G17391006	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	
G17323207	物理学C II 電磁気学入門2 (化学)	前	2S数物	深澤(英)	理	D23		G17391009	物理学基礎実験 I	前1	2E	東崎(健)・他	教	E301実験室	水 345	
G17533108	基礎化学A (基礎実験)	前	1H(松戸開講)	佐藤(隆)・他	園	園E合同		G17392002	物理学基礎実験 II	前2	2E	加藤(徹)・他	教	E301実験室	水 345	
G17391005	物理学基礎実験 I	前1	1S化生地1N	三野(弘)・他	普	E物実験室	水 345	G17590008	化学基礎実験	前2	S化1T予建	泉(康)・他	理	E化実験室	水 345	
G17391008	物理学基礎実験 I	前1	2E	東崎(健)・他	教	E301実験室	水 345	G17797101	生物学基礎実験7 (専門基)	前1	E・他	畑中(恒)・他	教	E生実験室1	水 345	
G17392001	物理学基礎実験 II	前2	2E	加藤(徹)・他	教	E301実験室	水 345	G17798101	生物学基礎実験8	前2	E	鈴木(彰)・他	教	E生実験室1	水 345	
G17590007	化学基礎実験	前2	S化1T予建	泉(康)・他	理	E化実験室	水 345	【共通専門基礎科目】								
【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)									
G17797101	生物学基礎実験7 (専門基)	前1	E・他	畑中(恒)・他	教	E生実験室1	水 345	G17797102	生物学基礎実験7 (専門基)	前1	E・他	畑中(恒)・他	教	E生実験室1	水 345	
G17798101	生物学基礎実験8	前2	E	鈴木(彰)・他	教	E生実験室1	水 345	G17798102	生物学基礎実験8	前2	E	鈴木(彰)・他	教	E生実験室1	水 345	

前・水

# 水曜日 (前期・通期) 5・6限

時間	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	ペア時間	授業コード	授業科目名	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時間	
前 水 遍 教 育 科 目	【英語科目】																
	G111A0036	英語 I L&S36	前	1Tメ共	國吉(初)	*	HLL2	金 1									
	G111A0037	英語 I L&S37	前	1Tメ共	清田(毅)	*	F31	金 1									
	G111A0038	英語 I L&S38	前	1Tメ共	L/ハリントン	言	F12	金 1									
	G111E0006	英語 I W6	前	1Tメ共	太田(真)	*	F11	金 1									
	G111WA101	英語 II (CALL)1	前	2年生以上	岩崎(洋)	*	H41(GALL)										
	G111U5005	中級英語 I (総合)5	前	TOEIC550点以上	Sモリカワ	言	F21										
	【初修外国語】																
	G11431071	ロシア語1+2	前		渡辺(圭)	*	H5セ	月 5									
	【情報リテラシー科目】																
	G12100132	情報処理	前	1A法総	大塚(成)・他	法	A情演1・2										
	G12100121	情報処理	前	1H緑(松戸開講)	本條(毅)・他	園	園D棟情演室										
	【教養展開科目】 (コアA関連)																
	G15A04101	古典ギリシア語への招待 (国際)	前		池田(黎)	*	F22										
	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										
	G15K12101	(キャリア) 現代、学生の問題	前	1年次生優先	宮野(モ)・他	教	F20										
	G15K09101	図書館概論 (コミュニケーション)	前		竹内(比)	文	F10										
G15C35101	愛のかたち	前		白川(優)・他	普	H11											
G15H19103	(基礎実験) 生物学基礎実験7 (展開)	前1	E・他	畑中(恒)・他	教	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)																
	G17153006	微分方程式 (物理学)	前	2T情	東(隆)	*	工17-113										
	G17332107	物理学演習B I 力学演習1	前隔	1T機	大川(一)	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(聡)	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									
	G17590009	化学基礎実験	前2	S化1T予建	泉(康)・他	理	E化実験室	水 345									
	G17797103	生物学基礎実験7 (専門基)	前1	E・他	畑中(恒)・他	教	E生実験室1	水 345									
	G17798103	生物学基礎実験8	前2	E	鈴木(彰)・他	教	E生実験室1	水 345									







# 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 教育 科目	【英語科目】 G111U5007	中級英語 I (総合)7	前	TOEIC550点以上	伊原(睦)	*	HLL1										
	【初修外国語】 G11215601	ドイツ語5(表現b)	前		田中(慎)	言	F22										
	G11231071	ドイツ語1+2①	前	Tデ(意)(建)都デ建 共メ	清水(修)	*	F11	月 2									
	G11331071	フランス語1+2①	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	前	Tデ(意)(建)都デ建 共メ	植屋(高)	言	F31	月 2									
	G11531072	中国語1+2②	前	Tデ(意)(建)都デ建 共メ	洪(潔)	言	F41	月 2									
	G11731004	スペイン語1+2②	前	人数制限(40名まで)	三輪(イ)	*	F12	月 5									
	【情報リテラシー科目】 G12100126	情報処理	前	1S生	梶田(忠)	理	A情演1										
	【教養展開科目】 (コアD関連) G15D25801	経済学D	前	A総以外(経済学D I 既修者不可)	藤原(碩)	*	F21										
	(キャリア) G15K30101	イノベーション概論 (環境)	前	1・2年次生優先	井上(里)	マ	F20										
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、 プレ講義を受講した学生に限る。 (松戸開講)	秋田(典)	園	園E102											
G15H25101	(自然科学) 生活と光の作用	前		椎名(達)	融	H11											
G15H03301	実験で体験する物理	前	文系	中山(隆)・他	理	E物実験室											
専門 基礎 科目	【共通専門基礎科目】 (生物学) G177X0001	生物学の補習授業 (基礎実験)	前		浅間(赤間)	普	E生実験室2										
	G17991101	地学基礎実験A	前	S地	宮内(崇)・他	理	E地実験室										

※【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) 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】							【英語科目】								
	G111A0086	英語 I L&S36	前	1Tメ共	國吉(初)	*	D22	水 5	G111A0058	英語 I L&S8	前	1MPN	高橋(絵)	*	D31	月 3
	G111A0087	英語 I L&S37	前	1Tメ共	清田(毅)	*	D21	水 5	G111A0059	英語 I L&S9	前	1MPN	青木(俊)	*	HLL1	月 3
	G111A0088	英語 I L&S38	前	1Tメ共	レハリントン	言	H11	水 5	G111A0060	英語 I L&S10	前	1MPN	レハリントン	言	H11	月 3
	G111E0056	英語 I W6	前	1Tメ共	須永(美)	*	D24	水 5	G111A0061	英語 I L&S11	前	1MPN	國吉(初)	*	D22	月 3
	G111VK301	英語 II (留学準備)3	前	2年生以上	加藤(澄)	*	D41		G111A0062	英語 I L&S12	前	1MPN	Dジェンクス	言	F51	月 3
	G111VU301	英語 II (文化芸術)3	前	2年生以上	高橋(絵)	*	D31		G111A0063	英語 I L&S13	前	1MPN	加藤(澄)	*	D41	月 3
	G111VY501	英語 II (科学英語)5	前	2年生以上	岩本(遠)	*	F31		G111A0064	英語 I L&S14	前	1MPN	Sブランド	*	D32	月 3
	【初修外国語】							【初修外国語】								
	G11231076	ドイツ語1+2⑥	前	SNH園応食	石井(正)	文	D33	月 5	G111C0059	英語 I R9	前	1H	須永(美)	*	D24	火 2
	G11231077	ドイツ語1+2⑦	前	SNH園応食	山内(正)	普	F41	月 5	G111C0060	英語 I R10	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	G111C0061	英語 I R11	前	1H	岩本(遠)	*	F31	火 2
	G11331077	フランス語1+2⑦	前	SNH園応食	片桐(祐)	*	F21	月 5	G111C0062	英語 I R12	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	G111C0063	英語 I R13	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	G111E0054	英語 I W4	前	1H	Sモリカワ	言	F11	火 2
	G11531082	中国語1+2⑫	前	SNH園応食	洪(潔)	言	F12	月 5	G111P0052	CALL英語②	前	1MPN	高橋(秀)	言	H41(CALL)	月 3
	G11711001	スペイン語1	前	人数制限(40名まで)	ソコロ フランコ	*	HLL2		G111VR501	英語 II (国際情報)5	前	2年生以上	田端(敏)	言	H5セ	
	【情報リテラシー科目】							【情報リテラシー科目】								
	G12100119	情報処理	前	1A経	稲葉(弘)・他	人	A情演1・2		G11231080	ドイツ語1+2⑬	前	L	木村(裕)	*	D33	火 4
	【スポーツ・健康科目】							【スポーツ・健康科目】								
	G13612019	バドミントン	前		吉岡(伸)	教	第2体育館		G11231081	ドイツ語1+2⑭	前	L	田中(慎)	言	H51	火 4
	【教養展開科目】							【教養展開科目】								
	G15N22101	日本事情9 (国際)	前	日本人学生受講可	見城(梯)	国	国セ大講		G11311006	フランス語1	前	L	西村(靖)	人	F32	
	G15K10101	図書館資料論 (自然科学)	前		小山(憲)	*	C11		G11331080	フランス語1+2⑩	前	L	片桐(祐)	*	F21	火 4
	G15H01101	物理学の世界	前	文系理系	夏目(三野)	普	G20		G11331081	フランス語1+2⑪	前	L	泉(利)	言	D43	火 4
	G15H23101	統計学A(展開)	前	文系	清田(正)	*	D54		G11531084	中国語1+2⑬	前	L	洪(潔)	言	F12	火 4
	【情報リテラシー科目】							【情報リテラシー科目】								
	G12100127	情報処理	前	1E					G11631002	朝鮮語(韓国語)1+2	前	人数制限(40名まで)	ソコロ フランコ	*	F41	火 2
	G12100128	情報処理	前	1E					G11711003	スペイン語1	前	人数制限(40名まで)	ソコロ フランコ	*	HLL2	
	【スポーツ・健康科目】							【スポーツ・健康科目】								
	G13431025	テニス	前						G12100127	情報処理	前	1E	角張(健)	*	A情演1	
	G13612020	バドミントン	前						G12100128	情報処理	前	1E	飯塚(正)	教	A情演2	
G13613015	バレーボール	前						【教養展開科目】								
【教養展開科目】							【教養展開科目】									
G15N14201	日本語の特徴1(展開)	前	日本人学生受講可	金田(章)	国	国セ大講		【共通専門基礎科目】								
【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】									
G17131001	統計学A(専門基)	前	文系	清田(正)	*	D54		G17111003	微積分学A	前	S地E	滝沢(庸)	*	G10		
G17322306	物理学B 力学入門	前	1T画	立田(光)	融	F10		G17121106	微積分学B1	前	1Tデ	宮崎(洋)	*	F10		
G17322307	物理学B 力学入門	前	1T情	本多(嘉)	環	C12		G17121107	微積分学B1	前	S物	松井(宏)	理	D44		
G17533109	基礎化学A	前	1Tデ建	未定	工	G10		G17123111	線形代数学B1 (物理学)	前	S化	清田(正)	*	D54		
【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】									
G17322308	物理学B 力学入門	前	1T共(奇数)					G17322308	物理学B 力学入門	前	1T共(奇数)	松澤(孝)	*	C11		
G17322309	物理学B 力学入門	前	1T共(偶数)					G17322309	物理学B 力学入門	前	1T共(偶数)	鈴木(敏)	*	D53		
G17323303	物理学C 電磁気学入門 (化学)	前	2Tデ建					G17323303	物理学C 電磁気学入門 (化学)	前	2Tデ建	岩崎(三)	理	D34		
G17533102	基礎化学A	前	1T機メ・2T都					G17533102	基礎化学A	前	1T機メ・2T都	岸川(圭)	工	C12		
G17533103	基礎化学A	前	1T電メ・2T都					G17533103	基礎化学A	前	1T電メ・2T都	幸本(重)	工	F20		

※【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 遍 教 育 科 目	【英語科目】							【英語科目】								
	G111A0074	英語 I L&S24	前	1A経総	Sブランツ	*	D32	火 2	G111A0055	英語 I L&S5	前	1T画情	國吉(初)	*	HLL2	月 2
	G111A0075	英語 I L&S25	前	1A経総	Dジェンクス	言	F21	火 2	G111A0056	英語 I L&S6	前	1T画情	Dジェンクス	言	F21	月 2
	G111A0076	英語 I L&S26	前	1A経総	田端(敏)	言	D31	火 2	G111A0057	英語 I L&S7	前	1T画情	加藤(澄)	*	D41	月 2
	G111A0077	英語 I L&S27	前	1A経総	青木(俊)	*	HLL1	火 2	G111E0051	英語 I W1	前	1T画情	田上(節)	*	F31	月 2
	G111A0078	英語 I L&S28	前	1A経総	Sモリカワ	言	F11	火 2	G111VA601	英語 II (映像文化)6	前	2年生以上	須永(美)	*	D24	
	G111A0079	英語 I L&S29	前	1A経総	石井(有)	*	D23	火 2	G111U6701	中級英語 II (留学準備)1	前	TOEIC650点以上	Sモリカワ	言	F11	
	G111A0080	英語 I L&S30	前	1A経総	Lハリントン	言	H11	火 2	【初修外国語】							
	G111P0055	CALL英語⑤	前	1A経総	土肥(充)	言	H41(GALL)	火 2	G11511012	中国語1	前		趙(軍)	*	F22	
	G111VA401	英語 II (映像文化)4	前	2年生以上	國吉(初)	*	HLL2		【情報リテラシー科目】							
	G111VA501	英語 II (映像文化)5	前	2年生以上	須永(美)	*	D24		G12100129	情報処理	前	1E	山野(芳)	教	A情演1	
	G111VM401	英語 II (英米文化)4	前	2年生以上	加藤(澄)	*	D41		G12100130	情報処理	前	1E	森本(容)	*	A情演2	
	G111VR601	英語 II (国際情報)6	前	2年生以上	梶田(幸)	文	F32		【スポーツ・健康科目】							
	G111VR701	英語 II (国際情報)7	前	2年生以上	森山(淳)	*	D42		G13611006	バスケットボール	前		畑(誠)	*	第1体育館	
	【初修外国語】							【スポーツ・健康科目】								
	G11211015	ドイツ語1	前		木村(裕)	*	F31		G13612009	バドミントン	前		谷藤(千)	教	第2体育館	
	G11213101	ドイツ語3(表現a)	前		田中(慎)	言	H51		【教養展開科目】							
	G11515601	中国語5(表現b)	前		洪(潔)	言	F12		G15E15101	科学技術と現代社会 (コアE関連)	前		佐藤(建)・他	工	工17-212	
	G11613101	朝鮮語(韓国語)3	前		伊藤(俊)	*	F41		G15F15101	現代医学 (コアF関連)	前		横手(幸)・他	医	B	
	【スポーツ・健康科目】							【教養展開科目】								
	G13322001	柔道 I	前		村松(成)	人	柔道場		【教養コア科目】—【詳細は、73ページ参照】							
	G13412004	卓球	前		三上(修)	*	卓球場		G14E04101	※コアE (くらしと環境) 地球環境変遷史と生物進化	前	1E(小以外)MTメ共	小竹(信)	理	B	
	G13431007	テニス	前		畑(誠)	*	テニスコート		G14E17301	ランドスケープの計画と管理	前	1E(小以外)MTメ共	柳井(重)・他	園	F10	
	【教養コア科目】—【詳細は、73ページ参照】							【教養展開科目】								
	G14E04101	※コアE (くらしと環境) 地球環境変遷史と生物進化	前	1E(小以外)MTメ共	小竹(信)	理	B		G14E18101	生物の進化と多様性	前	1E(小以外)MTメ共	梅木(清)・他	園	A201	
	G14E17301	ランドスケープの計画と管理	前	1E(小以外)MTメ共	柳井(重)・他	園	F10		G14E28101	環境問題と住まい街づくり	前	1E(小以外)MTメ共	小林(秀)	工	H52	
	G14E18101	生物の進化と多様性	前	1E(小以外)MTメ共	梅木(清)・他	園	A201		※コアF (いのちと科学)							
	G14E28101	環境問題と住まい街づくり	前	1E(小以外)MTメ共	小林(秀)	工	H52		G14F14101	性と生殖	前後	1E(小以外)MTメ共	生水(真)・他	医	A201	
	G14F14101	性と生殖	前後	1E(小以外)MTメ共	生水(真)・他	医	A201		G14F15101	免疫とアレルギー	前後	1E(小以外)MTメ共	岡本(美)・他	医	C12	
	G14F15101	免疫とアレルギー	前後	1E(小以外)MTメ共	岡本(美)・他	医	C12		G14F16101	感染症	前後	1E(小以外)MTメ共	野田(公)・他	医	H52	
G14F16101	感染症	前後	1E(小以外)MTメ共	野田(公)・他	医	H52		G14F28101	生命とタンパク質	前後	1E(小以外)MTメ共	伊藤(光)	理	F10		
G14F28101	生命とタンパク質	前後	1E(小以外)MTメ共	伊藤(光)	理	F10		【教養展開科目】								
【教養展開科目】							【共通専門基礎科目】									
G15A03301	(コアA関連) ラテン語講読1	前		石井(正)	文	F22		G17111004	(数学・統計学) 微積分学A	前	H緑E	石川(賢)	*	F10		
G15A01101	先端技術と倫理 (コアD関連)	前		忽那(敬)・他	普	D54		【共通専門基礎科目】								
G15D00101	近代日本のアジア観 (コアE関連)	前		見城(佛)	国	D22		G17391012	(基礎実験) 物理学基礎実験 I	前	1P	三野(弘)・他	普	E物実験室	金 345	
G15E05101	環境問題C (自然科学)	前		町田(基)	安	C11		G17391042	物理学基礎実験 I	前	2	1Tデ建・2T都	吉田(滋)・他	理	E物実験室	金 345
G15H04102	化学(展開)	前		城田(秀)	融	F20		G17394102	物理学基礎実験IV	前	1/2	理系文系	河合(秀)・他	理	E301実験室	金 345
【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】									
G17121108	(数学・統計学) 微積分学B1	前	1T電	滝沢(庸)	*	D53		【基礎実験】								
G17121109	微積分学B1	前	1T画ナ	越谷(重)	理	G20		G17391012	物理学基礎実験 I	前	1P	三野(弘)・他	普	E物実験室	金 345	
G17121110	微積分学B1	前	1T都	柳下(稔)	*	D44		G17391042	物理学基礎実験 I	前	2	1Tデ建・2T都	吉田(滋)・他	理	E物実験室	金 345
G17121111	微積分学B1	前	1T機	梶浦(宏)	理	D34		G17598502	化学基礎実験 I	前	1	2H(松戸開講)	渡辺(正)・他	園	E205	金 345
G17121112	微積分学B1	前	1S数	松井(宏)	理	D21		G17598505	化学基礎実験 I	前	2	2H(松戸開講)	渡辺(正)・他	園	E205	金 345
G17121113	微積分学B1 (化学)	前	1T情	宮崎(洋)	*	G10		G17793102	生物学基礎実験3	前	1	2H(松戸開講)	小原(均)・他	園	園生物実4	金 345
G17510002	化学(専門基)	前		城田(秀)	融	F20		G17794102	生物学基礎実験4	前	2	2H(松戸開講)	野村(昌)・他	園	園生物実4	金 345
【基礎実験】							【基礎実験】									
G17391011	物理学基礎実験 I	前	1P	三野(弘)・他	普	E物実験室	金 345	G17391012	物理学基礎実験 I	前	1P	三野(弘)・他	普	E物実験室	金 345	
G17391041	物理学基礎実験 I	前	2	1Tデ建・2T都	吉田(滋)・他	理	E物実験室	G17391042	物理学基礎実験 I	前	2	1Tデ建・2T都	吉田(滋)・他	理	E物実験室	金 345
G17394101	物理学基礎実験IV	前	1/2	理系文系	河合(秀)・他	理	E301実験室	G17394102	物理学基礎実験IV	前	1/2	理系文系	河合(秀)・他	理	E301実験室	金 345
G17598501	化学基礎実験 I	前	1	2H(松戸開講)	渡辺(正)・他	園	E205	G17598502	化学基礎実験 I	前	1	2H(松戸開講)	渡辺(正)・他	園	E205	金 345
G17598504	化学基礎実験 I	前	2	2H(松戸開講)	渡辺(正)・他	園	E205	G17598505	化学基礎実験 I	前	2	2H(松戸開講)	渡辺(正)・他	園	E205	金 345
G17793101	生物学基礎実験3	前	1	2H(松戸開講)	小原(均)・他	園	園生物実4	G17793102	生物学基礎実験3	前	1	2H(松戸開講)	小原(均)・他	園	園生物実4	金 345
G17794101	生物学基礎実験4	前	2	2H(松戸開講)	野村(昌)・他	園	園生物実4	G17794102	生物学基礎実験4	前	2	2H(松戸開講)	野村(昌)・他	園	園生物実4	金 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。

# 金曜日 (前期・通期) 5・6限

時間	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	ペア時間	授業コード	授業科目名	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時間	
普 遍 教 育 科 目	【初修外国語】																
	G11511004	中国語1	前		趙(軍)	*	F22										
	G11711002	スペイン語1	前		山口(元)	文	F12										
	G11811004	イタリア語1	前		岡田(由)	*	F21										
	【情報リテラシー科目】																
	G12100131	情報処理	前	1S地	佐藤(利)	理	A情演1										
	【教養コア科目】—【詳細は、73ページ参照】																
	※コアB (こころと発達)																
	G14B04102	現代教育の諸問題2	前前	1A経総NT画情	新谷(周)	教	C12										
	G14B07101	心の健康と行動	前前	1A経総NT画情	花澤(寿)・他	教	G10										
	G14B08103	心の働きの科学3	前前	1A経総NT画情	須藤(昇)	文	B										
	G14B10102	子どもの心と発達2	前前	1A経総NT画情	川島(亜)	*	C11										
	※コアC (芸術と文化)																
	G14C12501	文化の多様性を考える	前後	1A経総NT画情	鈴木(伸)・他	文	C11										
	G14C29101	都市デザイン	前後	1A経総NT画情	柘植(喜)・他	工	B										
G14C24101	造形教育を考える	前後	1A経総NT画情	加藤(修)・他	教	G10											
G14C28101	言語系統論の世界	前後	1A経総NT画情	田口(善)	文	C12											
【教養展開科目】																	
(キャリア)																	
G15K27101	学生ボランティア実践論 基礎編	前	※日本財団学生ボランティアセンターによる寄付講義	山内(正)・他	普	A201											
専 門 基 礎 科 目	【共通専門基礎科目】																
	(物理学)																
	G17322106	物理学B I 力学入門1	前	1T都メ	武藤(巧)	*	G20										
	(基礎実験)																
	G17391013	物理学基礎実験 I	前1	1P	三野(弘)・他	普	E物実験室	金 345									
	G17391043	物理学基礎実験 I	前2	1Tデ建・2T都	吉田(滋)・他	理	E物実験室	金 345									
	G17394103	物理学基礎実験IV	前1/2	理系文系	河合(秀)・他	理	E301実験室	金 345									
	G17598503	化学基礎実験 I	前1	2H (松戸開講)	渡辺(正)・他	園	園E205	金 345									
	G17598506	化学基礎実験 I	前2	2H (松戸開講)	渡辺(正)・他	園	園E205	金 345									
	G17793103	生物学基礎実験3	前1	2H (松戸開講)	小原(均)・他	園	園生物実4	金 345									
G17794103	生物学基礎実験4	前2	2H (松戸開講)	野村(昌)・他	園	園生物実4	金 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。

## 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	ペア時間	授業コード	授業科目名	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時間	
普 遍 教 育 科 目	【英語科目】								【英語科目】								
	G111C0020	英語 I R20	後	1T機電ナ	Dジェンクス	言	D22	水 4	G111C0024	英語 I R24	後	1T画情	久保田(正)	言	D32	金 4	
	G111C0021	英語 I R21	後	1T機電ナ	Sモリカフ	言	D31	水 4	G111C0025	英語 I R25	後	1T画情	Aフーレンドーフ*	言	D33	金 4	
	G111C0022	英語 I R22	後	1T機電ナ	椎名(紀)	言	HLL2	水 4	G111C0026	英語 I R26	後	1T画情	青木(俊)	*	D22	金 4	
	G111C0023	英語 I R23	後	1T機電ナ	Lハリントン	言	H11	水 4	G111P0007	CALL英語⑦	後	1T画情	土肥(充)	言	H41(CALL)	金 4	
	G111E0007	英語 I W7	後	1T機電ナ	Aフーレンドーフ*	*	D33	水 4	G111VW401	英語 II (学術情報)4	後	2年生以上	伊原(睦)	*	D42		
	【スポーツ・健康科目】								【初修外国語】								
	G13611013	バスケットボール	後		守屋(志)	*	第2体育館		G11212001	ドイツ語2	後		山内(正)	普	F21		
	【教養展開科目】								G11233001	ドイツ語3+4①	後	Tデ(意)(建)都デ建共メ	内村(博)	普	D43	木 5	
	G15D25601	(コアD関連) 経済学B	後	A総以外(経済学D I 既修者不可)	小柏(喜)	法	D21		G11312001	フランス語2	後	Tデ(意)(建)都デ建共メ	高橋(信)	言	D44		
	G15K21101	(キャリア) 市民社会—被災地支援とボランティアリズム—	後		宮野(モ)・他	教	D44		G11333001	フランス語3+4①	後	Tデ(意)(建)都デ建共メ	泉(利)	言	D21	木 5	
									G11512001	中国語2	後	Tデ(意)(建)都デ建共メ	周(飛)	言	F51		
									G11533001	中国語3+4①	後	Tデ(意)(建)都デ建共メ	凌(慶)	*	D24	木 5	
									G11533002	中国語3+4②	後		韓(越)	*	F52	木 3	
									G11612101	朝鮮語(韓国語)2	後		趙(景)	文	A327セ		
									【スポーツ・健康科目】								
									G13251002	ゴルフ	後		西野(明)	教	ゴルフ練習場		
									G13351006	ソフトボール	後		菅波(盛)	*	野球場		
									G13611017	バスケットボール	後		守屋(志)	*	第2体育館		
									G13632018	フィットネス	後		中尾(喜)	*	トレーニング室		
									【教養展開科目】								
									(コアC関連)								
									G15C08101	西洋美術史B	後		上村(清)	文	B		
								G15C31501	英文学入門	後		平出(昌)	教	F11			
								(コアE関連)									
								G15E14101	地球温暖化(キャリア)	後		古賀・(三野)	普	C12			
								G15K01101	博物館情報・経営論	後	西千葉開講	菅根(幸)	*	A201			
								G15K02101	博物館資料論A	後		山田(尚)	*	D34			
								(自然科学)									
								G15H00102	自然史	後		宮路(茂)	理	G20			
								(コミュニケーション)									
								G15X03701	アカデミックリテラシー実践演習	後	文系	白川(優)	普	E104セ			
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)	後	H園応食E	塚田(真)	*	D23		G17112003	線形代数学A(物理学)	後	LE	塚田(真)	*	D23		
	G17323103	物理学C I 電磁気学入門1	後	1S数物	櫻井(建)	理	C12		G17323106	物理学C I 電磁気学入門1	後	1Tナ	山本(和)	融	工5-204		
	G17333304	物理学演習C 電磁気学演習	後隔	1T画	椎名(達)	融	G20		G17533202	基礎化学B	後	M他	石橋(正)・他	薬	C11		
	G17333305	物理学演習C 電磁気学演習	後隔	1T情	齋藤(尚)	環	G10										
G17533209	基礎化学B	後	1Tデ建メ	唐津(孝)	工	C11											

後・月

# 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	ペア時間	授業コード	授業科目名	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時間	
普 遍 教 育 科 目		【英語科目】								【英語科目】								
		G111A0039	英語 I L&S39	後	1A法	小林(哲)	*	H11	水 3	G111R0301	基礎英語3	後		小林(哲)	*	H11		
		G111A0040	英語 I L&S40	後	1A法	塩谷(雅)	*	H51	水 3	G111A0042	英語 I L&S42	後	1E小以外	Sパウアー	*	F32	木 2	
		G111A0041	英語 I L&S41	後	1A法	Dジェンクス	言	D22	水 3	G111A0043	英語 I L&S43	後	1E小以外	Jレズリー	*	D33	木 2	
		G111C0027	英語 I R27	後	1MPN	高橋(絵)	*	D23	金 2	G111A0044	英語 I L&S44	後	1E小以外	高橋(絵)	*	D23	木 2	
		G111C0028	英語 I R28	後	1MPN	古川(幸)	*	D41	金 2	G111A0045	英語 I L&S45	後	1E小以外	大山(中)	言	F22	木 2	
		G111C0029	英語 I R29	後	1MPN	Sパウアー	*	F32	金 2	G111A0046	英語 I L&S46	後	1E小以外	Dジェンクス	言	D22	木 2	
		G111C0030	英語 I R30	後	1MPN	久保田(正)	言	D32	金 2	G111A0047	英語 I L&S47	後	1E小以外	塩谷(雅)	*	H51	木 2	
		G111C0031	英語 I R31	後	1MPN	伊原(睦)	*	D42	金 2	G111E0009	英語 I W9	後	1E小以外	久保田(正)	言	D32	木 2	
		G111C0032	英語 I R32	後	1MPN	内藤(嘉)	*	F21	金 2	G111V1101	英語 II (口頭発表)1	後	2年生以上	古川(幸)	*	D41		
		G111E0008	英語 I W8	後	1MPN	青木(俊)	*	HLL1	金 2	G111VR801	英語 II (国際情報)8	後	2年生以上	須田(篤)	*	F41		
		G111P0008	CALL英語⑧	後	1A法	土肥(充)	言	H41(GALL)	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										
		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】							
		G11233002	ドイツ語3+4②	後	T子像・機電ナ画情	西脇(麻)	*	D34	水 1	G11233003	ドイツ語3+4③	後	A	西脇(麻)	*	D34	火 1	
		G11312002	フランス語2	後	T子像・機電ナ画情	島崎(心)	*	D44		G11233004	ドイツ語3+4④	後	A	秋元(和)	*	D54	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	G11233005	ドイツ語3+4⑤	後	A	ジュテファン ヴント	文	F11	火 1	
		G11411003	ロシア語1	後	ロシア語1	鴻野(わ)	文	F11		G11333003	フランス語3+4③	後	A	ジュテファン ヴント	*	A330セ	火 1	
		G11512002	中国語2	後	T子像・機電ナ画情	周(飛)	言	F51		G11333005	フランス語3+4⑤	後	A	Cラビニヤス	*	D21	火 1	
		G11533003	中国語3+4③	後	T子像・機電ナ画情	韓(越)	*	F52	水 1	G11412002	ロシア語2	後		渡辺(圭)	*	F42		
		G11533004	中国語3+4④	後	T子像・機電ナ画情	凌(慶)	*	D24	水 1	G11433001	ロシア語3+4	後		瀧野(ア)	*	H5セ	水 5	
		G11533017	中国語3+4⑦	後	T子像・機電ナ画情	洪(深)	言	F31	水 1	G11533005	中国語3+4⑤	後	A	韓(越)	*	F52	火 1	
		G11716001	スペイン語6	後		三輪(イ)	*	F12		G11533006	中国語3+4⑥	後	A	洪(潔)	言	F31	火 1	
		G11811008	イタリア語1	後		スズキ マリア	*	A201		G11533007	中国語3+4⑦	後	A	廖(伊)	*	D31	火 1	
		G11816001	イタリア語6	後		上村(清)	文	A328セ		G11533008	中国語3+4⑧	後	A	廖(慶)	*	D24	火 1	
			【スポーツ・健康科目】							G11533009	中国語3+4⑨	後	A	周(飛)	言	F51	火 1	
		G13351005	ソフトボール	後		菅波(盛)	*	野球場		G11616701	朝鮮語(韓国語)6	後		高(民)	文	H1セ2		
		G13413002	ダンス	後		寺山(由)	*	剣道場		G11733001	スペイン語3+4①	後		三輪(イ)	*	F12	金 2	
		G13632008	フィットネス	後		中尾(喜)	*	トレーニング室		G11812005	イタリア語2	後		スズキ マリア	*	A201		
		【教養展開科目】								【スポーツ・健康科目】								
	G15C08901	日本美術史A (コアC関連)	後		池田(忍)	普	G20		G13251003	ゴルフ	後		村松(成)	人	ゴルフ練習場			
	G15D12801	歴史学セミナーB (コアD関連)	後		菅原(憲)	文	A330セ		G13413003	ダンス	後		寺山(由)	*	剣道場			
	G15D14101	現代史B (コアE関連)	後		栗田(楨)	文	F20		G13632017	フィットネス	後		中尾(喜)	*	トレーニング室			
	G15E17101	ユーラシア地球環境学 (国際)	後		竹内(望)・他	理	C11			【教養展開科目】								
	G15N35101	建築デザインへの招待 (地域)	後	英語力要、履修要件 シラバス参照	柳澤(要)	工	国セ大講		G15A03901	古典ギリシア語講読2 (コアB関連)	後		和泉(ち)	文	A328セ			
	G15U02501	伝統文化をつくるB	後		小笠原(匡)・他	*	D53		G15B06102	心理学C (コアD関連)	後		岩田(美)	教	B			
	G15U07201	カフェをつくるII (自然科学)	後		西田(直)	*	E102セ		G15D55101	現代の青少年・若者	後		前田(崇)・他	医	C12			
	G15H23103	統計学A(展開)	後	文系	塩谷(幹)	*	C12		G15D61201	ドイツ地域社会論セ ミナーII (国際)	後		内村(博)	法	A202セ			
		【共通専門基礎科目】							G15N01101	アラビア語初級2(アラ ビア語2) (自然科学)	後		栗田(楨)	文	A327セ			
	G17131004	統計学A(専門基) (物理学)	後	文系	塩谷(幹)	*	C12		G15H01102	物理学の世界	後	文系理系	望月(隆)	*	G10			
	G17322301	物理学B 力学入門	後	H	中村(敦)	*	F22											
	G17325102	物理学E I 量子力学入門	後	2T画	尾松(孝)	融	工15-109											
	G17325107	物理学E I 量子力学入門	後	2T情	井宮(淳)	メ	工2-202											
	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											
	G17912001	地球科学入門II	後	S地	金田(平)	理	F10											
		【共通専門基礎科目】																
	G17323305	物理学C 電磁気学入門	後	1T共(奇数)	小松(直)	*	F20											
	G17323306	物理学C 電磁気学入門	後	1T共(偶数)	中村(敦)	*	G20											
	G17323307	物理学C 電磁気学入門	後	1T画	椎名(達)	融	F10											
	G17323308	物理学C 電磁気学入門	後	1T情	阪田(史)	融	C11											
	G17335101	物理学演習E I 量子力学演習	後隔	2S物	倉澤(治)	理	理大講											

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	
普通教育科目	【英語科目】																
	G111C0033	英語 I R33	後	1L	須田(篤)	*	F41	水 1									
	G111C0034	英語 I R34	後	1L	内藤(嘉)	*	F21	水 1									
	G111C0035	英語 I R35	後	1L	大庭(香)	*	G10	水 1									
	G111C0036	英語 I R36	後	1L	青木(俊)	*	HLL1	水 1									
	G111E0010	英語 I W10	後	1L	大山(中)	言	F22	水 1									
	G111VA701	英語 II (映像文化)7	後	2年生以上	塩谷(雅)	*	H51										
	【初修外国語】																
	G11233006	ドイツ語3+4⑥	後	SNH園応食	シュテファン ヴント	文	F11	金 1									
	G11233007	ドイツ語3+4⑦	後	SNH園応食	水上(藤)	文	F42	金 1									
	G11333006	フランス語3+4⑥	後	SNH園応食	島崎(ひ)	*	H11	金 1									
	G11333007	フランス語3+4⑦	後	SNH園応食	久保(み)	*	A330セ	金 1									
	G11533010	中国語3+4⑩	後	SNH園応食	ト(雁)	*	F51	金 1									
	G11533011	中国語3+4⑪	後	SNH園応食	洪(深)	言	F31	金 1									
	G11533012	中国語3+4⑫	後	SNH園応食	廖(伊)	*	F20	金 1									
	G11733003	スペイン語3+4②	後		三輪(イ)	*	F12	金 5									
	【教養展開科目】																
	(コアB関連)																
	G15B08101	健康生活と看護A	後	(隔年開講)	北池(正)・他	看	A201										
	(コアD関連)																
	G15D15501	法学A	後		堀田(佳)	法	F52										
	G15D48101	現代ジャーナリズム論	後		塚越(孝)	*	B										
	G15D53101	現代日本の教育課題を考える	後		白川(優)	普	E104セ										
	G15D63201	比較社会思想史セミナーII (キャリア)	後		三宅(芳)	法	A327セ										
	G15R08301	経験を考えるII (自然科学)	後		徳山(郁)	柏	H52										
	G15H03302	実験で体験する物理	後	文系	東崎(健)・他	教	E物実験室										
	G15H04501	化学分子デザイン (コミュニケーション)	後		坂本(昌)・他	工	A202セ										
G15X15101	チーム学習論	後		高橋(平)・他	看	E101セ											
専門基礎科目	【共通専門基礎科目】 (物理学)								【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)								
	G17322202	物理学B II 力学入門2	後	1T機	三科(博)	工	工17-113		G17154001	偏微分方程式	後		関口(昌)	*	工17-215		
	G17325104	物理学E I 量子力学入門	後	2T機メナ	落合・(三野)	普	工17-214										
G17325103	物理学E I 量子力学入門	後	2T共	太田(幸)	理	工17-213											

後・月



# 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	
普通 教育 科目	【英語科目】							【英語科目】									
	G111C0037	英語 I R37	後	1T建テ都	Sブランツ	*	F42	水 2	G111A0048	英語 I L&S48	後	1H	松崎(直)	*	F21	金 2	
	G111C0038	英語 I R38	後	1T建テ都	木村(郁)	*	D21	水 2	G111A0049	英語 I L&S49	後	1H	Sモリカワ	*	F41	金 2	
	G111C0039	英語 I R39	後	1T建テ都	芳賀(理)	*	F11	水 2	G111A0201	英語 I L&S50	後	1H	岩本(遠)	*	D33	金 2	
	G111C0040	英語 I R40	後	1T建テ都	岩本(遠)	*	D33	水 2	G111A0202	英語 I L&S51	後	1H	石井(有)	*	D34	金 2	
	G111P0009	CALL英語⑨	後	1T建テ都	高橋(秀)	言	H41(CALL)	水 2	G111A0203	英語 I L&S52	後	1H	木村(郁)	*	D21	金 2	
	G111U5010	中級英語 I (総合)10	後	TOEIC550点以上	Sモリカワ	言	F41		G111C0041	英語 I R41	後	1A経総		*	F42	金 3	
	G111U7004	中級英語 I (オール)4	後	TOEIC550点以上	Rオーリ	*	D53		G111C0042	英語 I R42	後	1A経総		*	F11	金 3	
	【初修外国語】							【初修外国語】									
	G11233073	ドイツ語3+4③	後	A		ディアナ バイヤー	*	D22	月 4	G111C0043	英語 I R43	後	1A経総		*	HLL1	金 3
	G11233074	ドイツ語3+4④	後	A		山内(正)	普	F31	月 4	G111C0044	英語 I R44	後	1A経総		言	HLL2	金 3
	G11233075	ドイツ語3+4⑤	後	A		忽那(敬)	普	D41	月 4	G111C0045	英語 I R45	後	1A経総		言	D52	金 3
	G11333073	フランス語3+4③	後	A		石田(靖)	法	D31	月 4	G111C0046	英語 I R46	後	1A経総		言	D31	金 3
	G11333075	フランス語3+4⑤	後	A		土田(知)	人	D42	月 4	G111E0011	英語 I W11	後	1A経総		言	F51	金 3
	G11533075	中国語3+4⑤	後	A		洪(潔)	言	D32	月 4	G111P0010	CALL英語⑩	後	1H		言	H41(CALL)	金 2
	G11533076	中国語3+4⑥	後	A		韓(葵)	*	F12	月 4	G111U7005	中級英語 I (オール)5	後	TOEIC550点以上	Rオーリ	*	D53	
	G11533077	中国語3+4⑦	後	A		王(瑞)	*	H11	月 4	【初修外国語】							
	G11533078	中国語3+4⑧	後	A		植屋(高)	言	D23	月 4	G11311007	フランス語1	後		高橋(信)	言	D23	
	G11533079	中国語3+4⑨	後	A		橋本(雄)	*	F21	月 4	G11416001	ロシア語6	後		吉田(睦)	文	H5セ	
	G11812002	イタリア語2	後			岡田(由)	*	A202セ		G11511013	中国語1	後		王(瑞)	*	H11	
	【教養展開科目】							【教養展開科目】									
	G15C15101	(コアC関連) ことばC (自然科学)	後			菅野(憲)	文	B		G11633001	朝鮮語(韓国語)3+4	後		伊藤(俊)	*	F31	金 2
	G15H02104	物理学A I 入門 (展開)	後	理系文系H		三野(弘)	普	D34		G11814001	イタリア語4	後		岡田(由)	*	A202セ	
	【スポーツ・健康科目】							【スポーツ・健康科目】									
	G13431024	テニス	後					B		G13611007	バスケットボール	後		出雲(輝)	*	テニスコート	
	G13B00103	保健運動A	後					D34		G13E00301	くすりと健康1	後前	医学・薬学以外	真鍋(求)	*	G101	
	G13B00203	保健運動B	後					D34		【教養展開科目】							
	G13E00301	くすりと健康1	後前					D34		G15C17901	(コアC関連) ことばL	後		菅野(憲)	文	B	
	【教養展開科目】							【教養展開科目】									
	G15C17901	(コアC関連) ことばL	後					B		G15C32201	英書講読B (コアD関連)	後	2年生以上	館(美)	文	A327セ	
G15D62401	フランス地域社会論セ ミナーIV (コアF関連)	後					A328セ		G15F03101	社会の中のくすり (自然科学)	後		荒野(泰)	薬	F20		
G15H22101	地球科学B	後	高校「地学」未履修者 向け				F10		G15X08101	(コミュニケーション) コミュニケーションリテ ラシー	後		池田(忍)	普	D32		
【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】										
G17321104	(物理学) 物理学A I 入門 (専門基)	後	理系文系H		三野(弘)	普	D34		G17324103	(物理学) 物理学D I 熱統計力学入門	後	1T共(偶数)2T都	島津(省)	工	I5-104		
G17322203	物理学B II 力学入門2	後	1S数物		中田(仁)	理	D44		G17324104	物理学D I 熱統計力学入門	後	1T共(奇数)	日野出(洋)	*	D44		
G17333302	物理学演習C 電磁気学演習	後隔	1T共(奇数)		須賀(孝)	*	D24		G17332205	物理学演習B II 力学演習2	後隔	1S物	倉澤(治)	理	D43		
G17333303	物理学演習C 電磁気学演習	後隔	1T共(偶数)		須賀(孝)	*	D24		【共通専門基礎科目】								
G17533203	(化学) 基礎化学B	後	1T機電・2T都		東郷(秀)	理	A201		【共通専門基礎科目】								
G17533205	基礎化学B	後	1T画ナ		久下(謙)	融	G10		【共通専門基礎科目】								
G17533206	基礎化学B (生物学)	後	1T情		北村(彰)	工	H52		【共通専門基礎科目】								
G17716001	生命科学入門	後	1S生以外・1Tメナ共 1E中技		寺崎(朝)・他	融	C12		【共通専門基礎科目】								

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		
普通教育科目	【英語科目】							【英語科目】										
	G111A0204	英語 I L&S53	後	1E小	Dジェンクス	言	D42	木 4	G111R0401	基礎英語4	後	2年生以上	太田(真)	*	F22			
	G111A0205	英語 I L&S54	後	1E小	芳賀(理)	*	HLL1	木 4	G111VG401	英語 II (報道英語)4	後	2年生以上	久島(智)	*	HLL1			
	G111A0206	英語 I L&S55	後	1E小	松崎(直)	*	F21	木 4	G111VU501	英語 II (文化芸術)5	後	2年生以上	大庭(香)	*	F11			
	G111A0207	英語 I L&S56	後	1E小	大山(中)	言	D22	木 4	G111VY601	英語 II (科学英語)6	後	2年生以上(松戸開講)	落合(智)	*	園E309			
	G111A0208	英語 I L&S57	後	1E小	福岡(真)	*	HLL2	木 4	G111U5011	中級英語 I (総合)11	後	TOEIC550点以上	Dジェンクス	言	D42			
	G111P0011	CALL英語⑩	後	1E小	高橋(秀)	言	H41(GALL)	木 4	G111U5012	中級英語 I (総合)12	後	TOEIC550点以上	福岡(真)	*	HLL2			
	G111VA801	英語 II (映像文化)8	後	2年生以上	石井(有)	*	D34		【初修外国語】									
	G111VA901	英語 II (映像文化)9	後	2年生以上	鎌田(浩)	文	F41		G11233010	ドイツ語3+4⑩	後	MP	岩井(智)	*	D21	木 1		
	G111VM501	英語 II (英米文化)5	後	2年生以上	大庭(香)	*	F11		G11233011	ドイツ語3+4⑪	後	MP	清野(智)	言	F21	木 1		
	G111VP201	英語 II (文章表現)2	後	2年生以上	久島(智)	*	A情演1		G11233013	ドイツ語3+4⑬	後	L	田中(慎)	言	D42	木 2		
	G111T5103	上級英語3	後	TOEIC730点以上	レハリントン	言	D31		G11233014	ドイツ語3+4⑭	後	L	三宅(晶)	文	D21	金 2		
	【初修外国語】							【初修外国語】										
	G11211010	ドイツ語1	後	H緑	田中(慎)	言	D41		G11333008	フランス語3+4⑧	後	MP	泉(利)	言	F51	木 1		
	G11233009	ドイツ語3+4⑨	後	H緑	岩井(智)	*	D21	木 3	G11333009	フランス語3+4⑨	後	MP	高橋(信)	言	D32	木 1		
	G11311008	フランス語1	後		中川(誠)	*	D24		G11333010	フランス語3+4⑩	後	L	中川(誠)	*	D24	金 2		
	G11511016	中国語1	後		多田(佳)	*	F12		G11333011	フランス語3+4⑪	後	L	三宅(芳)	法	F42	金 2		
	G11516401	中国語6(読解b)	後		周(飛)	言	A202セ		G11533013	中国語3+4⑬	後	MP	多田(佳)	*	F12	木 1		
	G11612104	朝鮮語(韓国語)2	後		伊藤(俊)	*	F31		G11533014	中国語3+4⑭	後	L	兒玉(香)	文	D23	金 2		
	【スポーツ・健康科目】							【スポーツ・健康科目】										
	G13431027	テニス	後		小泉(佳)	教	テニスコート		G13311005	サッカー	後		小泉(佳)	教	サッカー場			
	G13612023	バドミントン	後		大高(敏)	*	第2体育館		G13431011	テニス	後		出雲(輝)	*	テニスコート			
	G13632009	フィットネス	後		藤田(幸)	教	トレーニング室		【教養展開科目】									
	【教養展開科目】							【教養展開科目】										
	(コアE関連)							(国際)										
	G15E07101	環境政策B	後		倉阪(秀)	人	C12		G15N21101	日本事情8	後	日本人学生受講可	和田(健)	国	国セ講1			
	G15E12101	地球環境と生命史	後		小竹(信)・他	理	G10		G15N48101	異文化交流演習	後		西住(奏)	国	国セ講2			
	G15F12101	生きるを考える	後		長江(弘)	看	B		G15X09101	プレゼンテーション演習	後		全(へ)	メ	メ1F演			
	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										
	G15N36101	日本語文法概説1	後		英語で授業を行う	HOLDA MARTIN	国	国セ講2										
G15N54101	異文化理解セミナー	後			忽那(敬)	普	A330セ											
G15X10101	思考とコミュニケーションのプラクティス	後		1年生対象	椎名(紀)	言	E410											
(基礎実験)							(基礎実験)											
G15H16101	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	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	
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	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】							【共通専門基礎科目】										
	(数学・統計学)							(数学・統計学)										
	G17121202	微積分学B2	後	S化	松田(茂)	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	筒井(亨)	理	工15-110		G17143401	線形代数学C4	後	2S数	北詰(正)	理	F32			
	G17121204	微積分学B2	後	1Tメ	梶浦(宏)	理	D33		G17131006	統計学A	後	理系	井上(玲)	理	D43			
	G17122202	微積分学演習B2	後	隔	1T建	前田(孝)	工	工9-107										
	G17122209	微積分学演習B2	後	隔	1T都	市川(文)	*	F20										
	G17124202	線形代数学演習B2	後	隔	1T建	原田(幸)	工	工9-107										
	G17124209	線形代数学演習B2	後	隔	1T都	市川(文)	*	F20										
	(基礎実験)							(基礎実験)										
	G17391018	物理学基礎実験 I	後	1	S物	音(賢)・他	理	E301実験室	火 345	G17391019	物理学基礎実験 I	後	1	S物	音(賢)・他	理	E301実験室	火 345
	G17391021	物理学基礎実験 I	後	1	T電	小堀(洋)・他	理	E物実験室	火 345	G17391022	物理学基礎実験 I	後	1	T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	室(清)・他	理	E物実験室	火 345	G17391031	物理学基礎実験 I	後	2	1Tナ	室(清)・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(専門基)	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	S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	S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	火 345	G17994102	地学基礎実験D	後	1	S地	小竹(信)・他	理	E地実験室	火 345	
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	

後・火

# 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】							【教養展開科目】									
	G111VE201	英語Ⅱ(口語英語)11	後	2年生以上	大庭(香)	*	F11		G15R03101	環境マネジメントシステム実習Ⅰ	通隔		倉阪(秀)・他	人	C11		
	G111VW501	英語Ⅱ(学術情報)5	後	2年生以上(松戸開講)	大山(中)	言	園E309		G15R04101	環境マネジメントシステム実習Ⅱ	通隔	実習Ⅰを受講した学生	倉阪(秀)	人	C12		
	G111VY701	英語Ⅱ(科学英語)7	後	2年生以上	太田(真)	*	F22		G15R06101	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、プレ講義を受講した学生に限る。(亥鼻開講)	諏訪園(靖)・他	医	医第8フュー ドリアル室		
	【初修外国語】																
	G11211011	ドイツ語1	後		中出(正)	*	F20										
	G11216601	ドイツ語6(表現b)	後		清野(智)	言	A202セ										
	G11311011	フランス語1	後		平井(康)	*	F21										
	G11612103	朝鮮語(韓国語)2	後		伊藤(俊)	*	F31										
	G11818101	イタリア語3+4	後		上村(清)	文	F12	木 4									
	【教養展開科目】																
	(コアC関連)																
	G15C03201	日本語の諸相(展開)	後		金田(章)	国	国セ大講										
	G15C41201	書誌学概論	後		高木(元)	文	F10										
	(コアE関連)																
	G15E00301	地球環境の行方	後		高垣(美)・他	園	C11										
(コアF関連)																	
G15F04102	放射線と生命科学	後		熊谷(宏)	薬	719講義室											
G15C01101	ジェンダーを考えるB	後		三宅(晶)	文	G10											
G15H16103	(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										
G15H08103	化学基礎実験 (展開)	後2	E	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)																
	G17391020	物理学基礎実験Ⅰ	後1	1S物	音(賢)・他	理	E301実験室	火 345									
	G17391023	物理学基礎実験Ⅰ	後1	1T電	小堀(洋)・他	理	E物実験室	火 345									
	G17391032	物理学基礎実験Ⅰ	後2	1Tナ	室(清)・他	理	E物実験室	火 345									
	G17392006	物理学基礎実験Ⅱ	後3	1S物	小堀(洋)・他	理	E物実験室	火 345									
	G17590036	化学基礎実験	後1	1Tナ	星(永)・他	工	E化実験室	火 345									
	G17590021	化学基礎実験 (専門基)	後2	S物生地	荒井(孝)・他	理	E化実験室	火 345									
	G17590039	化学基礎実験	後3	1T電	上川(直)・他	工	E化実験室	火 345									
	G17791103	生物学基礎実験1 (専門基)	後1	1S生以外2T共・他 (教職用)	梶田(忠)・他	理	E生実験室1	火 345									
	G17994103	地学基礎実験D	後1	S地	小竹(信)・他	理	E地実験室	火 345									
	G17992003	地学基礎実験B	後3	理系(教職用含)	古川(登)・他	理	E地実験室	火 345									

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
普通 教育 科目	【英語科目】							【英語科目】								
	G111C0083	英語 I R33	後	1L	須田(篤)	*	D21	月 5	G111C0087	英語 I R37	後	1T建デ都	Aフーレンドーフ	*	D32	火 1
	G111C0084	英語 I R34	後	1L	内藤(嘉)	*	D31	月 5	G111C0088	英語 I R38	後	1T建デ都	内藤(嘉)	*	D31	火 1
	G111C0085	英語 I R35	後	1L	大庭(香)	*	F10	月 5	G111C0089	英語 I R39	後	1T建デ都	森山(淳)	*	D41	火 1
	G111C0086	英語 I R36	後	1L	Aフーレンドーフ	*	D32	月 5	G111C0090	英語 I R40	後	1T建デ都	須田(篤)	*	D21	火 1
	G111E0060	英語 I W10	後	1L	Bレイン	*	F32	月 5	G111C0047	英語 I R47	後	1S	ロファンヴィーレン	*	F41	木 3
	【初修外国語】							【初修外国語】								
	G11233072	ドイツ語3+4②	後	T子像・機電ナ画情	ディアナ バイヤー	*	F31	月 3	G111C0048	英語 I R48	後	1S	Bレイン	*	F32	木 3
	G11333072	フランス語3+4②	後	T子像・機電ナ画情	三井(吉)	文	F11	月 3	G111C0049	英語 I R49	後	1S	神崎(百)	*	F12	木 3
	G11533073	中国語3+4③	後	T子像・機電ナ画情	野原(敏)	*	D42	月 3	G111C0101	英語 I R50	後	1S	ハリントン	*	H42	木 3
	G11533074	中国語3+4④	後	T子像・機電ナ画情	植屋(高)	言	F22	月 3	G111E0012	英語 I W12	後	1S	小林(哲)	*	H11	木 3
	G11533087	中国語3+4⑦	後	T子像・機電ナ画情	洪(潔)	言	D33	月 3	G111E0012	英語 I W12	後	1S	久保田(正)	言	H51	木 3
	【スポーツ・健康科目】							【スポーツ・健康科目】								
	G13211007	からだど動き	後		徳山(郁)	柏	ダンス場		G111P0059	CALL英語⑨	後	1T建デ都	高橋(秀)	言	H41(CALL)	火 1
	G13431028	テニス	後		日高(哲)	教	テニスコート		G111VK401	英語 II (留学準備)4	後	2年生以上	田端(敏)	言	D22	
	G13612010	バドミントン	後		小宮山(伴)	教	第2体育館		G111VM601	英語 II (英米文化)6	後	TOEIC550点以上	岩崎(永)	言	HLL1	
	【教養展開科目】							【教養展開科目】								
	(コアC関連)							(コアA関連)								
	G15C32301	英書講読C (自然科学)	後		時實(早)	文	A327セ		G15D36101	医療科学史 (コアC関連)	後		松村(紀)	*	F10	
	G15H07101	物理化学B(展開)	後		西川(恵)・他	融	C12		G15C50401	世界の言語N (コアD関連)	後		菅野(憲)	文	B	
	G15X01102	情報科学概論	後		松元(亮)	理	G20		G15D11101	歴史学B	後		岩城(高)	人	D44	
	【スポーツ・健康科目】							【スポーツ・健康科目】								
	G13211008	からだど動き	後		徳山(郁)	柏	ダンス場		G15D12901	考古学A	後		柳澤(清)	人	D42	
G13431029	テニス	後		日高(哲)	教	テニスコート		G15D25501	経済学A (コアF関連)	後		金子(文)	法	F51		
G13612013	バドミントン	後		村松(成)	人	第2体育館		G15F01101	薬学への招待 II (国際)	後	1P・他(若干名)	千葉(寛)・他	薬	H52		
【教養展開科目】							【教養展開科目】									
(コアA関連)							(コアD関連)									
G15D36101	医療科学史 (コアC関連)	後		松村(紀)	*	F10		G15N04101	トルコ語初級1(トルコ語1) (地域)	後		秋葉(淳)	人	D23		
G15C50401	世界の言語N (コアD関連)	後		菅野(憲)	文	B		G15D04101	観光を考える	後		植田(憲)・他	工	D24		
G15D11101	歴史学B	後		岩城(高)	人	D44										
G15D12901	考古学A	後		柳澤(清)	人	D42										
G15D25501	経済学A (コアF関連)	後		金子(文)	法	F51										
G15F01101	薬学への招待 II (国際)	後		千葉(寛)・他	薬	H52										
G15N04101	トルコ語初級1(トルコ語1) (地域)	後		秋葉(淳)	人	D23										
G15D04101	観光を考える	後		植田(憲)・他	工	D24										

後・水

専 門 基 礎 科 目	【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】						
	(物理学)							(物理学)						
	G17322104	物理学B I 力学入門1	後	再履修用 (T子・機電ナ)	坪田(健)	工	工17-212	G17332207	物理学演習B II 力学演習2	後隔	1T機	三科(博)	工	工17-214
	G17332204	物理学演習B II 力学演習2	後隔	1Tメ	大須賀(敏)	フ	D34	G17332208	物理学演習B II 力学演習2	後隔	1T電	近藤(慶)	理	G20
	G17332206	物理学演習B II 力学演習2	後隔	1T都	丸山(喜)	工	D43	G17332209	物理学演習B II 力学演習2	後隔	1Tナ	山田(豊)	融	D34
(化学)							(化学)							
G17532201	物理化学B (専門基)	後	E理S物地	西川(恵)	融	C12	G17333306	物理学演習C 電磁気学演習	後隔	1T機	酒井(正)	工	工17-214	
							G17333106	物理学演習C I 電磁気学演習1	後隔	1Tナ	山本(和)	融	D34	

# 水曜日 (後期・通期) 3・4限

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
普通教育科目	【英語科目】							【英語科目】								
	G111A0089	英語 I L&S39	後	1A法	小林(哲)	*	H11	月 3	G111C0070	英語 I R20	後	1T機電ナ	森山(淳)	*	D41	月 1
	G111A0090	英語 I L&S40	後	1A法	森山(淳)	*	D41	月 3	G111C0071	英語 I R21	後	1T機電ナ	太田(真)	*	F22	月 1
	G111A0091	英語 I L&S41	後	1A法	Dジェンクス	言	F11	月 3	G111C0072	英語 I R22	後	1T機電ナ	清田(毅)	*	H11	月 1
	G111P0058	CALL英語⑧	後	1A法	土肥(充)	言	H41(GALL)	月 3	G111C0073	英語 I R23	後	1T機電ナ	ブレイン	*	F32	月 1
	G111V1201	英語 II (口頭発表)2	後	2年生以上	神崎(百)	*	F12		G111E0057	英語 I W7	後	1T機電ナ	ロヴァンヴィーレン	*	F41	月 1
	G111VY801	英語 II (科学英語)8	後	2年生以上	太田(真)	*	F22		G111VR901	英語 II (国際情報)9	後	2年生以上	田端(敏)	言	D22	
	G111U5013	中級英語 I (総合)13	後	TOEIC550点以上	ロヴァンヴィーレン	*	F41		G111U7007	中級英語 I (オール)7	後	TOEIC550点以上	ハリントン	言	H42	
	【初修外国語】							【初修外国語】								
	G11211012	ドイツ語1	後		田中(慎)	言	G20		G11211013	ドイツ語1	後		清野(智)	言	F12	
	G11512006	中国語2	後		野原(敏)	*	D42		G11316701	フランス語6 (読解a)	後		加藤(隆)	文	A202セ	
	【情報リテラシー科目】							【スポーツ・健康科目】								
	G12100125	情報処理	後	1M 亥鼻開講	伊勢川(直)・他	医	亥総合IT室		G13211006	からだど動き	後		徳山(郁)	柏	第2体育館	
	【スポーツ・健康科目】							【スポーツ・健康科目】								
	G13311006	サッカー (女子サッカー)	後		藤田(幸)	教	サッカー場		G13251001	ゴルフ	後		下永田(修)	教	ゴルフ練習場	
	【教養展開科目】							【教養展開科目】								
	G15C23801	(コア関連) キリスト教概論B	後		加藤(隆)	文	D24		G15A08101	(コアA関連) 哲学B (国際)	後		田島(正)	人	G10	
	【基礎実験】							【基礎実験】								
	G15H20101	生物学基礎実験7 (展開)	後1	E・他	畑中(恒)・他	教	E生実験室1	水 345	G15H20102	生物学基礎実験7 (展開)	後1	E・他	畑中(恒)・他	教	E生実験室1	水 345
	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)							
G17111005		微積分学A	後	LAE	石村(隆)	理	D33		G17121205	微積分学B2	後	1T建	與口(卓)	*	H52	
G17123201		線形代数学B2	後	1T都	西田(康)	理	F10		G17133301	統計学B2	後	2T都他	未定	*	F10	
G17123202		線形代数学B2	後	1T機	杉山(健)	理	D54		G17133306	統計学B2	後	2S数	汪(金)	理	D54	
G17123203		線形代数学B2	後	1Tメ	小林(忠)	*	D44		G17122204	微積分学演習B2	後隔	1Tメ	堀口(直)	*	C12	
G17123204		線形代数学B2	後	1T電	野澤(宗)	理	C12		G17122203	微積分学演習B2	後隔	1T共	小林(忠)	*	C11	
G17123205		線形代数学B2	後	1T共	稲葉(尚)	理	C11		G17124203	線形代数学演習B2	後隔	1Tメ	小林(忠)	*	C12	
G17123206		線形代数学B2	後	1T画ナ	堀口(直)	*	H52		G17124204	線形代数学演習B2 (物理学)	後隔	1T共	堀口(直)	*	C11	
G17123212		線形代数学B2	後	1S数	久我(健)	理	D51		G17324105	物理学D I 熱統計力学入門	後	2S物	大濱(哲)	理	H51	
G17123213		線形代数学B2	後	1T情	北詰(正)	理	G10		G17324108	物理学D I 熱統計力学入門	後	2T画	大川(祐)	融	工17-213	
G17133302		統計学B2	後	2T建他	未定	*	F20		(基礎実験)							
G17797107		生物学基礎実験7 (専門基)	後1	E・他	畑中(恒)・他	教	E生実験室1	水 345	G17797108	生物学基礎実験7 (専門基)	後1	E・他	畑中(恒)・他	教	E生実験室1	水 345
G17798107		生物学基礎実験8	後2	E	鈴木(彰)・他	教	E生実験室1	水 345	G17798108	生物学基礎実験8	後2	E	鈴木(彰)・他	教	E生実験室1	水 345
G17992004		地学基礎実験B	後1	理系(教職用含)	古川(登)・他	理	E地実験室	水 345	G17992005	地学基礎実験B	後1	理系(教職用含)	古川(登)・他	理	E地実験室	水 345

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	
普通教育科目	【英語科目】																
	G111C0103	英語 I R52	後	1Tメ共	太田(真)	*	F22	金 1									
	G111C0104	英語 I R53	後	1Tメ共	清田(毅)	*	H11	金 1									
	G111C0105	英語 I R54	後	1Tメ共	L/ハリントン	言	H42	金 1									
	G111P0012	CALL英語⑫	後	1Tメ共	岩崎(洋)	*	H41(GALL)	金 1									
	G111U5014	中級英語 I (総合)14	後	TOEIC550点以上	Sモリカフ	言	F21										
	【初修外国語】																
	G11433071	ロシア語3+4	後		渡辺(圭)	*	H5セ	月 4									
	【教養展開科目】 (コアA関連)																
	G15A05101	ラテン語への招待 (コアE関連)	後		池田(黎)	*	F12										
G15E20101	緑と食の環境問題 (地域)	後	松戸開講	小林(達)・他	園	園E合同											
G15U11801	共生環境のまちづくり (キャリア)	後		樋口(孝)・他	工	F31											
G15K15101	起業論入門 (コミュニケーション)	後		落合・(三野)	普	A201											
G15X11101	言語・文化・コミュニケーション	後		加藤(隆)・他	文	F32											
G15H20103	(基礎実験) 生物学基礎実験7 (展開)	後1	E・他	畑中(恒)・他	教	E生実験室1	水 345										
後水 専門基礎科目	【共通専門基礎科目】 (物理学)																
	G17334104	物理学演習D I 熱統計力学演習	後隔	2S物	大濱(哲)	理	H51										
	G17797109	(基礎実験) 生物学基礎実験7 (専門基)	後1	E・他	畑中(恒)・他	教	E生実験室1	水 345									
	G17798109	生物学基礎実験8	後2	E	鈴木(彰)・他	教	E生実験室1	水 345									
	G17992006	地学基礎実験B	後1	理系(教職用含)	古川(登)・他	理	E地実験室	水 345									

# 木曜日 (後期・通期) 1・2限

時間	1 限 8:50~10:20							2 限 10:30~12:00								
区分	授業コード	授業科目名	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時間	授業コード	授業科目名	期別	対象学生	教員名	所属	講義室	ペア時間
普通教育科目	【英語科目】							【英語科目】								
	G111U5015	中級英語Ⅰ(総合)15	後	TOEIC550点以上	Dジェンクス	言	F51		G111A0092	英語ⅠL&S42	後	1E小以外	椎名(紀)	言	HLL2	月 4
	G111U7008	中級英語Ⅰ(オール)8	後	TOEIC550点以上	Rオーリ	*	F31		G111A0093	英語ⅠL&S43	後	1E小以外	Jレズリー	*	D21	月 4
	【初修外国語】							【初修外国語】								
	G11233080	ドイツ語3+4⑩	後	MP	フランク リースナー	*	F21	火 4	G111A0094	英語ⅠL&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ⅠL&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ⅠL&S46	後	1E小以外	Dジェンクス	言	F51	月 4
	G11333079	フランス語3+4⑨	後	MP	高橋(信)	言	D32	火 4	G111A0097	英語ⅠL&S47	後	1E小以外	ブレイン	*	F22	月 4
	G11533083	中国語3+4⑬	後	MP	楊(青)	*	F42	火 4	G111E0059	英語ⅠW9	後	1E小以外	久保田(正)	言	H51	月 4
	【スポーツ・健康科目】							【初修外国語】								
	G13211005	からだ動き	後		杉山(英)	教		第2体育館	G11211014	ドイツ語1	後		フランク リースナー	*	F21	
	【教養展開科目】							【スポーツ・健康科目】								
	G15F20101	(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		G13311004	サッカー	後		佐久間(淳)	*	サッカー場	
	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		G13632019	フィットネス	後		谷藤(千)	教	トレーニング室	
	【教養展開科目】							【教養展開科目】								
									G15A07101	(コアA関連) 論理学A	後		川口(由)	*	D43	
									G15C27101	(コアC関連) 製品デザイン論(コアD関連)	後		UEDA EDILSON-他	工	G10	
									G15D15101	憲法	後	A法総以外	松村(芳)	*	C11	
									G15D47101	大学生のための世界史再入門	後		山田(賢)-他	文	B	
									G15D57101	社会生活と情報化(コアF関連)	後		犬塚・(忽那)	普	H11	
								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)	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	後		姉川(雄)-他	ア	F12		
専門基礎科目	【共通専門基礎科目】							【共通専門基礎科目】								
	G17322304	(物理学) 物理学B 力学入門	後	1Tデ	久保(光)	工	創工2F7トリエ	G17154002	(数学・統計学) 偏微分方程式	後	2Tメ電・3T都	山岸(弘)	*	工17-213		
	G17325106	物理学EⅠ 量子力学入門	後	2S物	岩崎(三)	理	D24	G17123207	線形代数学B2	後	1T建	石川(賢)	*	H52		
	G17334106	物理学演習DⅠ 熱統計力学演習	後隔	1T共(奇数)	串田(正)	工	工5-105	G17123208	線形代数学B2	後	1Tデ	與口(卓)	*	G20		
	G17334107	物理学演習DⅠ 熱統計力学演習	後隔	1T共(偶数)2T都	串田(正)	工	工5-105	G17123209	線形代数学B2	後	S物	北詰(正)	理	D44		
	G17335103	物理学演習EⅠ 量子力学演習 (地球科学)	後隔	2T機メナ	青木(伸)	融	工17-113	G17131008	統計学A	後	理系	中神(潤)	*	D34		
	G17931401	地学概論B	後	E理STH(教職用)	廣井(美)	理	C11	G17133304	統計学B2	後	2Tデ他	西川(貴)	*	F20		
								G17122205	微積分学演習B2	後隔	1T機	滝沢(庸)	*	D33		
							G17122206	微積分学演習B2	後隔	1T電	安藤(哲)	理	D54			
							G17122211	微積分学演習B2	後隔	1S数	梶浦(宏)	理	D23			
							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	後隔	1T電	系井(貴)	工	D53			
							G17124211	線形代数学演習B2 (物理学)	後隔	1S数	大坪(紀)	理	D23			
							G17322208	物理学BⅡ 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	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
普通 科目	【英語科目】							【英語科目】								
	G111C0097	英語 I R47	後	1S	JLズリー	*	D21	水 2	G111A0254	英語 I L&S53	後	1E小	伊原(陸)	*	F22	火 3
	G111C0098	英語 I R48	後	1S	Bレイン	*	F22	水 2	G111A0255	英語 I L&S54	後	1E小	芳賀(理)	*	HLL1	火 3
	G111C0099	英語 I R49	後	1S	神崎(百)	*	F21	水 2	G111A0256	英語 I L&S55	後	1E小	松崎(直)	*	F11	火 3
	G111C0151	英語 I R50	後	1S	久島(智)	*	HLL2	水 2	G111A0257	英語 I L&S56	後	1E小	大槻(美)	*	D31	火 3
	G111C0152	英語 I R51	後	1S	神谷(昇)	*	D22	水 2	G111A0258	英語 I L&S57	後	1E小	久島(智)	*	HLL2	火 3
	G111E0062	英語 I W12	後	1S	松崎(直)	*	F11	水 2	G111P0061	CALL英語①	後	1E小	与那覇(信)	*	H41(CALL)	火 3
	G111VE301	英語 II (口語英語) 12	後	2年生以上(松戸開講)	中村(道)	*	園E310		G111VE501	英語 II (口語英語) 14	後	2年生以上(松戸開講)	中村(道)	*	園E310	
	G111VE401	英語 II (口語英語) 13	後	2年生以上(松戸開講)	加藤(澄)	*	園E307		G111VE601	英語 II (口語英語) 15	後	2年生以上	神崎(百)	*	F21	
	G111VP301	英語 II (文章表現) 3	後	2年生以上	芳賀(理)	*	A情演1		G111VP401	英語 II (文章表現) 4	後	2年生以上(松戸開講)	加藤(澄)	*	園E307	
	G111VU601	英語 II (文化芸術) 6	後	2年生以上	大槻(美)	*	D31		G111U5017	中級英語 I (総合) 17	後	TOEIC550点以上	神谷(昇)	*	D22	
	G111WA301	英語 II (CALL) 3	後	2年生以上	与那覇(信)	*	H41(CALL)		【初修外国語】							
	G11211016	ドイツ語1	後		田中(慎)	言	D41		G11212002	ドイツ語2	後		鈴木(洋)	*	F32	
	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		モロー ガエタン	*	F42	
	G11311010	フランス語1	後		高橋(信)	言	D32		G11512008	中国語2	後		洪(潔)	言	F31	
	G11533072	中国語3+4②	後		植屋(高)	言	F42	月 2	G11733002	スペイン語3+4①	後		三輪(イ)	*	D44	月 4
	G11811006	イタリア語1	後		スズキ マリア	*	C11		G11818171	イタリア語3+4	後		スズキ マリア	*	F41	火 5
	【スポーツ・健康科目】							【スポーツ・健康科目】								
	G13311002	サッカー	後		佐久間(淳)	*	サッカー場		G13311007	サッカー	後		佐久間(淳)	*	サッカー場	
	G13611009	バスケットボール	後		畑(攻)	*	第2体育館		G13431030	テニス	後		上野(朋)	*	テニスコート	
	【教養展開科目】							【教養展開科目】								
	G15A12101	(コアA関連) 倫理学の古典に親しもう	後		田中・(山内)	普	A202セ		G15A06101	(コアA関連) 哲学A	後		山本(新)	*	D34	
	G15C18501	(コアC関連) 日本文化を考える (国際)	後		久保(勇)	人	F52		G15B01101	(コアB関連) 人間行動と社会 (コアC関連)	後		羽間(京)・他	教	C12	
	G15N44101	環境から考える生活と世界	後	英語で授業を行う	大倉(よ)	*	国セ講2		G15C21101	音楽史B (コアF関連)	後		石川(陽)	*	F20	
								G15F02101 真菌(かび)と人との関わり合い								
								G15S01101 大学とは何かを考える								
								遠隔授業: 松戸受講可								
							西村(靖)・他									
							G10									
専 門 基 礎 科 目	【共通専門基礎科目】 (数学・統計学)															
	G17122207	微積分学演習B2	後隔	1T画ナ	石川(賢)	*	H52									
	G17122208	微積分学演習B2	後隔	1T情	佐々木(浩)	理	G20									
	G17122201	微積分学演習B2	後隔	1Tデ	滝沢(庸)	*	F10									
	G17124201	線形代数学演習B2	後隔	1Tデ	石川(賢)	*	F10									
	G17124207	線形代数学演習B2	後隔	1T画ナ	滝沢(庸)	*	H52									
	G17124208	線形代数学演習B2	後隔	1T情	矢田(紀)	融	G20									
G17323302	(物理学) 物理学C 電磁気学入門	後	MH	藤本(茂)	*	C12										

後・木



# 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
普通 教育 科目		【英語科目】 G111U5018 中級英語 I (総合)18	後	TOEIC550点以上	伊原(睦)	*	HLL1									
		【初修外国語】 G11233071 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-ガエタ	*	F42	月 2								
		G11533071 中国語3+4①	後	Tデ(意)(建)都デ建 共メ	植屋(高)	言	F31	月 2								
		G11733004 スペイン語3+4②	後		三輪(イ)	*	A202セ	月 5								
		【教養展開科目】 (環境) 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、プレ講義を受講した 学生に限る。(松戸開講)	秋田(典)	園	園E102									
専門 基礎 科目		【共通専門基礎科目】 (物理学) G17323210 物理学C II 電磁気学入門2	後	2Tメ	岩坂(正)	工	H11									
									【共通専門基礎科目】 (数学・統計学) G17151004 複素解析	後			滝沢(庸)	*	工17-113	

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
普通 教育 科目	【英語科目】							【英語科目】								
	G111C0153	英語 I R52	後	1Tメ共	須永(美)	*	D24	水 5	G111A0098	英語 I L&S48	後	1H	清田(毅)	*	D21	火 2
	G111C0154	英語 I R53	後	1Tメ共	清田(毅)	*	D21	水 5	G111A0099	英語 I L&S49	後	1H	Sモリカワ	*	F41	火 2
	G111C0155	英語 I R54	後	1Tメ共	Sパウアー	*	F22	水 5	G111A0251	英語 I L&S50	後	1H	岩本(遠)	*	A201	火 2
	G111P0062	CALL英語⑩	後	1Tメ共	土肥(充)	言	H41(CALL)	水 5	G111A0252	英語 I L&S51	後	1H	石井(有)	*	F42	火 2
	G111VU701	英語 II (文化芸術)7	後	2年生以上	高橋(絵)	*	D31		G111A0253	英語 I L&S52	後	1H	須永(美)	*	D24	火 2
	G111U5020	中級英語 I (総合)20	後	TOEIC550点以上	岩本(遠)	*	A201		G111C0077	英語 I R27	後	1MPN	高橋(絵)	*	D31	月 3
	【初修外国語】							【初修外国語】								
	G11233076	ドイツ語3+4⑥	後	SNH園応食	清野(智)	言	D41	月 5	G111C0078	英語 I R28	後	1MPN	森山(淳)	*	D23	月 3
	G11233077	ドイツ語3+4⑦	後	SNH園応食	山内(正)	普	D22	月 5	G111C0079	英語 I R29	後	1MPN	Sプランツ	*	F32	月 3
	G11333076	フランス語3+4⑥	後	SNH園応食	泉(利)	言	D43	月 5	G111C0080	英語 I R30	後	1MPN	Sパウアー	*	F22	月 3
	G11333077	フランス語3+4⑦	後	SNH園応食	片桐(祐)	*	A328セ	月 5	G111C0081	英語 I R31	後	1MPN	加藤(澄)	*	F21	月 3
	G11533080	中国語3+4⑩	後	SNH園応食	植屋(高)	言	F12	月 5	G111C0082	英語 I R32	後	1MPN	國吉(初)	*	D22	月 3
	G11533081	中国語3+4⑪	後	SNH園応食	洪(潔)	言	H11	月 5	G111E0058	英語 I W8	後	1MPN	青木(俊)	*	HLL1	月 3
	G11533082	中国語3+4⑫	後	SNH園応食	野原(敏)	*	D32	月 5	G111P0060	CALL英語⑩	後	1H	高橋(秀)	言	H41(CALL)	火 2
	G11712001	スペイン語2	後		ソコロ フランコ	*	HLL2		G111VS101	英語 II (国際情報)10	後	2年生以上	田端(敏)	言	D32	
	【教養展開科目】							【教養展開科目】								
	(コアD関連)							(コアD関連)								
	G15D15103	憲法	後	A法総E以外	覚正(豊)	*	B		G11233083	ドイツ語3+4⑬	後	L	木村(裕)	*	D54	火 4
	(コアE関連)							(コアE関連)								
	G15E08101	環境科学B	後		大久保(努)	*	H52		G11233084	ドイツ語3+4⑭	後	L	清野(智)	言	D41	火 4
	G15E11101	地理学	後		橋詰(直)	*	C11		G11312004	フランス語2	後	L	西村(靖)	人	H42	
	(コアF関連)							(コアF関連)								
	G15F22101	植物のかたち	後	H園以外	西野(栄)	園	F10		G11333080	フランス語3+4⑩	後	L	片桐(祐)	*	A328セ	火 4
	G15N23101	日本事情10	後	日本人学生受講可	見城(悌)	国	国セ大講		G11333081	フランス語3+4⑪	後	L	泉(利)	言	D43	火 4
	G15H23105	統計学A(展開)	後	文系	清田(正)	*	D34		G11533084	中国語3+4⑭	後	L	洪(潔)	言	H11	火 4
【スポーツ・健康科目】							【スポーツ・健康科目】									
G13431026	テニス	後						G11633002	朝鮮語(韓国語)3+4	後		植屋(高)	言	F12	火 4	
G13613018	バレーボール(ソフトバレー)	後						G11712003	スペイン語2	後		伊藤(俊)	*	F31	火 2	
【教養展開科目】							【教養展開科目】									
(コアA関連)							(コアA関連)									
G15A10101	中国哲学	後						G15B05101	心理学B	後		ソコロ フランコ	*	HLL2		
(コアB関連)							(コアB関連)									
G15B05101	心理学B	後						G15F05101	スポーツ栄養学セミナー	後		内山(直)	人	D34		
(コアF関連)							(コアF関連)									
G15F05101	スポーツ栄養学セミナー	後						G15F19101	生態学概論	後	S生以外	田谷(勝)	*	G20		
G15F19101	生態学概論	後						G15N10301	トルコを学ぶ	後	トルコ語初級履修者(セミナー形式授業)	村上(成)	人	G201		
G15N10301	トルコを学ぶ	後						G15K11101	学術情報論	後		村上(正)	理	D42		
(キャリア)							(キャリア)									
G15K11101	学術情報論	後						G15H04101	化学(展開)	後		秋葉(淳)	人	A327セ		
(自然科学)							(自然科学)									
G15H04101	化学(展開)	後						G15X06101	文献との対話	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	前田(和)	*	F10		
G15X06101	文献との対話	後										勝田(正)	理	D44		
【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)									
G17131005	統計学A(専門基)	後	文系	清田(正)	*	D34		G17121206	微積分学B2	後	1Tデ	久我(健)	理	C11		
(物理学)							(物理学)									
G17322209	物理学B II	後	1T電	吉田(滋)	理	C12		G17121207	微積分学B2	後	S物	清田(正)	*	F20		
G17322211	物理学B II	後	1Tナ	山田(豊)	融	G10		G17112004	線形代数学A	後	S地E	宮崎(洋)	*	D33		
G17323309	物理学C	後	1T機	酒井(正)	工	I7-113		G17123211	線形代数学B2	後	S化	滝沢(庸)	*	H52		
電磁気学入門							電磁気学入門									
G17323309	電磁気学入門	後	1T機	酒井(正)	工	I7-113		G17322305	物理学B	後	1T建	松澤(孝)	*	C12		
電磁気学入門							電磁気学入門									
G17510001	化学(専門基)	後	E					G17510001	化学(専門基)	後	E	勝田(正)	理	D44		

後・金

# 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
普通教育科目	【英語科目】							【英語科目】								
	G111C0091	英語 I R41	後	1A経総	Sブランツ	*	F32	火 2	G111C0074	英語 I R24	後	1T画情	國吉(初)	*	HLL2	月 2
	G111C0092	英語 I R42	後	1A経総	森山(淳)	*	D23	火 2	G111C0075	英語 I R25	後	1T画情	Sモリカワ	*	F41	月 2
	G111C0093	英語 I R43	後	1A経総	Jレズリー	*	D32	火 2	G111C0076	英語 I R26	後	1T画情	Jレズリー	*	D32	月 2
	G111C0094	英語 I R44	後	1A経総	青木(俊)	*	D22	火 2	G111P0057	CALL英語⑦	後	1T画情	土肥(充)	*	H41(CALL)	月 2
	G111C0095	英語 I R45	後	1A経総	石井(有)	*	F42	火 2	G111VB201	英語Ⅱ(映像文化)11	後	2年生以上	須永(美)	*	D24	
	G111C0096	英語 I R46	後	1A経総	Lハリントン	言	F11	火 2	G111U5019	中級英語Ⅰ(総合)19	後	TOEIC550点以上	加藤(澄)	*	F21	
	G111E0061	英語 I W11	後	1A経総	國吉(初)	*	HLL2	火 2	G111U6005	中級英語Ⅱ(総合)5	後	TOEIC650点以上	Lハリントン	言	F11	
	G111VB101	英語Ⅱ(映像文化)10	後	2年生以上	須永(美)	*	D24		【初修外国語】							
	G111U5021	中級英語Ⅰ(総合)21	後	TOEIC550点以上	加藤(澄)	*	F21		G11512007	中国語2	後		趙(軍)	*	F12	
	G111T5104	上級英語4	後	TOEIC730点以上	Sモリカワ	言	F41		【スポーツ・健康科目】							
	【初修外国語】							【スポーツ・健康科目】								
	G11211018	ドイツ語1	後		木村(裕)	*	D54		G13431019	テニス	後		畑(誠)	*	テニスコート	
	G11214201	ドイツ語4(表現b)	後		清野(智)	言	D41		G13613017	バレーボール(ソフトバレー)	後		三上(修)	*	第2体育館	
	G11516601	中国語6(表現b)	後		洪(潔)	言	H11		【教養展開科目】							
	G11614101	朝鮮語(韓国語)4	後		伊藤(俊)	*	F31		(コア関連)							
	【スポーツ・健康科目】							(コア関連)								
	G13431018	テニス	後		畑(誠)	*	テニスコート		G15C24101	人類学	後		坂上(和)	*	B	
	G13613016	バレーボール(ソフトバレー)	後		三上(修)	*	第2体育館		G15E21101	エネルギー・環境問題への基礎科学の視座(地域)	後		夏目・(三野)	普	F20	
	G13632016	フィットネス	後		谷藤(千)	教	トレーニング室		G15U00101	地域を知る・地域とか	後		北原(理)・他	工	C11	
	【教養展開科目】							(コア関連)								
	G15A03501	ラテン語講読2	後		石井(正)	文	D21		(コアE関連)							
	G15B04102	心理学A	後		伊藤(嘉)	*	B		(コアE関連)							
G15C32101	英書講読A(国際)	後		梶田(幸)	文	A202セ		エネルギー・環境問題への基礎科学の視座(地域)								
G15N15101	近代日中の文化と思想を考える	後	全学部1~4年・短・長期留学生	見城(梯)	国	国セ演1		地域を知る・地域とか								
G15N41101	異文化コミュニケーション	後	英語で授業を行う	西住(奏)	国	国セ大講										
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)								
	G17121208	微積分学B2	後	1T電	種村(秀)	理	G20		G17112005	線形代数学A	後	H緑AE	石川(賢)	*	H52	
	G17121209	微積分学B2	後	1T画ナ	松田(茂)	理	F10		(基礎実験)							
	G17121210	微積分学B2	後	1T都	柳下(稔)	*	D43		G17391028	物理学基礎実験Ⅰ	後1	1Tメ共	大須賀(敏)・他	フ	E物実験室	金 345
	G17121211	微積分学B2	後	1T機	大坪(紀)	理	G10		G17391034	物理学基礎実験Ⅰ	後2	1T共	河合(秀)・他	理	E物実験室	金 345
	G17121212	微積分学B2	後	1S数	筒井(亨)	理	D34		G17393002	物理学基礎実験Ⅲ	後3	1Tメ、理系文系	河合(秀)・他	理	E301実験室	金 345
	G17121213	微積分学B2	後	1T情	滝沢(庸)	*	C11		G17590017	化学基礎実験	後1	1T共	岩館(泰)・他	工	E化実験室	金 345
	G17133303	統計学B2	後	M他	汪(金)	理	H52		G17598508	化学基礎実験	後1	2H(松戸開講)	園	園E103	金 345	
	G17391027	物理学基礎実験Ⅰ	後1	1Tメ共	大須賀(敏)・他	フ	E物実験室	金 345	G17590026	化学基礎実験	後2	1Tメ共	園(実)・他	工	E化実験室	金 345
	G17391033	物理学基礎実験Ⅰ	後2	1T共	河合(秀)・他	理	E物実験室	金 345	G17598602	化学基礎実験Ⅱ	後2	松戸開講	園	園E103	金 345	
	G17393001	物理学基礎実験Ⅲ	後3	1Tメ、理系文系	河合(秀)・他	理	E301実験室	金 345	G17598605	化学基礎実験Ⅱ	後3	松戸開講	園	園E103	金 345	
	G17590016	化学基礎実験	後1	1T共	岩館(泰)・他	工	E化実験室	金 345	G17793106	生物学基礎実験3	後1	2H(松戸開講)	園	園生物実4	金 345	
	G17598507	化学基礎実験	後1	2H(松戸開講)	渡辺(正)・他	園	園E103	金 345	G17794106	生物学基礎実験4	後2	2H(松戸開講)	園	園生物実4	金 345	
	G17590025	化学基礎実験	後2	1Tメ共	園(実)・他	工	E化実験室	金 345	G17994105	地学基礎実験D	後1	S地	小竹(信)・他	理	E地実験室	金 345
	G17598601	化学基礎実験Ⅱ	後2	松戸開講	平井(静)・他	園	園E103	金 345								
	G17598604	化学基礎実験Ⅱ	後3	松戸開講	平井(静)・他	園	園E103	金 345								
	G17793105	生物学基礎実験3	後1	2H(松戸開講)	小原(均)・他	園	園生物実4	金 345								
G17794105	生物学基礎実験4	後2	2H(松戸開講)	野村(昌)・他	園	園生物実4	金 345									
G17994104	地学基礎実験D	後1	S地	小竹(信)・他	理	E地実験室	金 345									

後・金

# 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	
普通教育科目	【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	後		趙(軍)	*	F12										
	G11712002	スペイン語2	後		山口(元)	文	F11										
	G11812004	イタリア語2	後		岡田(由)	*	F21										
	【教養展開科目】																
	(コア共通)																
	G15200101	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	後		小林(裕)・他	融	G10											
(キャリア)																	
G15K28101	学生ボランティア実践論 応用編	後	※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)	普	A201											
専門基礎科目	【共通専門基礎科目】																
	(基礎実験)																
	G17391029	物理学基礎実験Ⅰ	後1	1T×共	大須賀(敏)・他	フ	E物実験室	金 345									
	G17391035	物理学基礎実験Ⅰ	後2	1T共	河合(秀)・他	理	E物実験室	金 345									
	G17393003	物理学基礎実験Ⅲ	後3	1T×、理系文系	河合(秀)・他	理	E301実験室	金 345									
	G17590018	化学基礎実験	後1	1T共	岩館(泰)・他	工	E化実験室	金 345									
	G17598509	化学基礎実験	後1	2H(松戸開講)	渡辺(正)・他	園	園E103	金 345									
	G17590027	化学基礎実験	後2	1T×共	関(実)・他	工	E化実験室	金 345									
	G17598603	化学基礎実験Ⅱ	後2	松戸開講	平井(静)・他	園	園E103	金 345									
	G17598606	化学基礎実験Ⅱ	後3	松戸開講	平井(静)・他	園	園E103	金 345									
	G17793107	生物学基礎実験3	後1	2H(松戸開講)	小原(均)・他	園	園生物実4	金 345									
	G17794107	生物学基礎実験4	後2	2H(松戸開講)	野村(昌)・他	園	園生物実4	金 345									
	G17994106	地学基礎実験D	後1	S地	小竹(信)・他	理	E地実験室	金 345									

後・金

# 集中講義授業科目（予定）一覧

※これらの科目は、「曜限別時間割」には掲載していません。

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

通番	種別	期別	授業コード	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	田中 慎	
2	展開(コアE)	通	G15E01101	土から若葉へ	2	柏	池上 文雄	フィールド科学センター開講
3	展開(コアE)	通	G15E13101	フィールド科学への誘い	2	柏	池上 文雄	H以外 フィールド科学センター開講
4	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
5	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・他	2年生以上、フィンランドの 学生と英語で共同学習を行う
6	展開(国際)	通	G15N52101	海外ワークショップに挑戦1	2	国	HOLDA MARTIN ANDREW	
7	展開(国際)	通	G15N53101	海外ワークショップに挑戦2	2	国	HOLDA MARTIN ANDREW	
8	展開(国際)	通	G15N55101	海外フィールドワークに挑戦	2	国	森山 淳子	
9	展開(国際)	通	G15N56101	英語で学ぶ世界の研究と教育	2	国	新倉 涼子・他	
10	展開(国際)	前	G15N46101	社会システムとコミュニケーション	2	柏	徳山 郁夫	
11	展開(国際)	後	G15N49101	デザイン・プロジェクト・ワーク	2	工	渡邊 誠	
12	展開(地域)	通	G15R00101	文化をつくるA-Ⅱ	2	教	神野 真吾・他	
13	展開(地域)	通	G15R01101	文化をつくるB-Ⅱ	2	教	神野 真吾・他	
14	展開(地域)	通	G15U03101	展示をつくるA	2	教	神野 真吾・他	
15	展開(地域)	通	G15U03201	展示をつくるB	2	教	神野 真吾・他	
16	展開(地域)	通	G15U08101	コンビナートを考える	2	工	植田 憲・他	
17	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
18	展開(地域)	後	G15U01501	アートをつくるⅡ	2	教	加藤 修	
19	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
20	展開(地域)	後	G15U02601	伝統文化をつくるC	2	文	柴 佳世乃・他	伝統文化をつくるA, B を履修した学生
21	展開(キャリア)	前	G15K00102	博物館概論	2	*	鈴木 一彦	(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	(後期の土日予定)
23	展開(キャリア)	前	G15K01102	博物館情報・経営論	2	*	菅根 幸裕	松戸開講 (隔年開講)
24	展開(キャリア)	後	G15K25101	博物館資料保存論	2	*	坂本 稔	歴博及び西千葉開講 (12月25日～27日予定)
25	展開(キャリア)	後	G15K26101	博物館展示論	2	*	草刈 清人	(夏休み開講予定)
26	展開(キャリア)	前	G15K22101	博物館教育論	2	*	佐藤 優香	歴博及び西千葉開講 (夏休み開講予定)
27	展開(キャリア)	後	G15K24101	博物館情報メディア論	2	*	菅根 幸裕	(春休み開講予定)
28	展開(キャリア)	前	G15K03101	博物館資料論B(自然史系)	2	*	矢島 道子	
29	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	
30	展開(キャリア)	通	G15K07101	博物館実習B(美術館)	3	教	神野 真吾・他	
31	展開(キャリア)	前	G15K11501	公共図書館サービス論	2	*	常世田 良	
32	展開(キャリア)	通	G15K30201	就業体験	2	マ	井上 里志	原則2年次生
33	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
34	展開(自然科学)	前	G15H17201	生物学基礎実験5(展開)	1	教	畑中 恒夫・他	E・他
35	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	鴨川開講
36	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	1H2H(松戸開講)
37	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)
38	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)
39	専門基礎(生物学)	前	G17795201	生物学基礎実験5(専門基)	1	教	畑中 恒夫・他	E・他
40	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)
41	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)
42	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)

2012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	
月	<b>【教養コア科目】</b> 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経経・1N コアF(いのちと科学) 前半 } 1T画情					
	<b>【英語科目】</b> 英語 1L&S1 前 英語 1L&S2 前 英語 1L&S3 前 英語 1L&S4 前 CALL英語① 前 英語 1R20 後 英語 1R21 後 英語 1R22 後 英語 1R23 後 英語 1W7 後	<b>【英語科目】</b> 英語 1L&S5 前 英語 1L&S6 前 英語 1L&S7 前 英語 1W1 前 英語 1R24 後 英語 1R25 後 英語 1R26 後 CALL英語⑦ 後	<b>【英語科目】</b> 英語 1R1 前 英語 1R2 前 英語 1R3 前 英語 1W2 前 英語 1L&S39 後 英語 1L&S40 後 英語 1L&S41 後 CALL英語⑧ 後 英語 1L&S8 前 英語 1L&S9 前 英語 1L&S10 前 英語 1L&S11 前 英語 1L&S12 前 英語 1L&S13 前 英語 1L&S14 前 CALL英語② 前 英語 1R27 後 英語 1R28 後 英語 1R29 後 英語 1R30 後 英語 1R31 後 英語 1R32 後 英語 1W8 後	<b>【英語科目】</b> 英語 1R4 前 英語 1R5 前 英語 1R6 前 英語 1R7 前 英語 1R8 前 CALL英語③ 前 英語 1L&S42 後 英語 1L&S43 後 英語 1L&S44 後 英語 1L&S45 後 英語 1L&S46 後 英語 1L&S47 後 英語 1W9 後	<b>【英語科目】</b> 英語 1L&S15 前 英語 1L&S16 前 英語 1L&S17 前 英語 1L&S18 前 CALL英語④ 前 英語 1R33 後 英語 1R34 後 英語 1R35 後 英語 1R36 後 英語 1W10 後	
		1T機電ナ	1T画情	1A法	1E小以外	1L
				1M・1P・1N		
		<b>【初修外国語科目】</b> 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 前 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 中国語3+4① 後	<b>【初修外国語科目】</b> ドイツ語1+2② 前 ドイツ語3+4② 後 フランス語1 前 フランス語1+2② 前 フランス語2 前 フランス語3+4② 後 中国語1 前 中国語1+2③ 前 中国語1+2④ 前 中国語1+2⑩ 前 中国語2 後 中国語3+4③ 後 中国語3+4④ 後 中国語3+4⑩ 後	<b>【初修外国語科目】</b> 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+2⑤ 前 フランス語3+4③ 後 フランス語3+4⑤ 後 中国語1+2⑤ 前 中国語1+2⑥ 前 中国語1+2⑦ 前 中国語1+2⑧ 前 中国語1+2⑨ 前 中国語3+4⑤ 後 中国語3+4⑥ 後 中国語3+4⑦ 後 中国語3+4⑧ 後 中国語3+4⑨ 後	<b>【初修外国語科目】</b> 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+2⑦ 前 フランス語1+2⑧ 前 フランス語3+4⑦ 後 中国語1+2⑩ 前 中国語1+2⑪ 前 中国語3+4⑩ 後 中国語3+4⑪ 後 中国語3+4⑫ 後	
		Tデ(意)(建) T都テ建共	T子像 T機電ナ画情	A	S・N・ H園応食	
	<b>【情報リテラシー科目】</b> 情報処理 前 1T建		<b>【情報リテラシー科目】</b> 情報処理 前 1Tナ	<b>【情報リテラシー科目】</b> 情報処理 前 1S化 情報処理 前 1P	<b>【情報リテラシー科目】</b> 情報処理 前 1T都メ 情報処理 前 1T共	
	<b>【共通専門基礎科目】</b> 微積分学A 前 E 線形代数学A 後 H園応食・E 物理学C I 後 1S数物 電磁気学入門1 後 物理学演習C 後隔 1T画 電磁気学演習 後隔 1T情 物理学演習C 後隔 1T情 電磁気学演習 後隔 1T情 基礎化学B 後 1Tテ建メ	<b>【共通専門基礎科目】</b> 線形代数学A 後 LE 線形代数学B1 前 S物 微分方程式 前 2T機 物理学C I 後 1Tナ 電磁気学入門1 後 物理学C II 前 2Tナ 電磁気学入門2 前 基礎化学B 後 M・他 地球科学基礎化学 前 S・地	<b>【共通専門基礎科目】</b> 統計学A 前 理系 統計学A(専門基) 後 文系 物理学B 後 H 力学入門 後 物理学演習C I 後隔 1S物 電磁気学演習1 後 物理学E I 後 2T画 量子力学入門 後 物理学E I 後 2T情 量子力学入門 後 地球科学入門 I 前 S地 地球科学入門 II 後 S地 生物学基礎実験2 前 1S生	<b>【共通専門基礎科目】</b> 微積分学A 前 H園応食E 統計学B1 前 M他 物理学C 前 2T都 電磁気学入門 前 物理学C 後 1T画 電磁気学入門 後 物理学C 後 1T共(奇数) 電磁気学入門 後 物理学C 後 1T共(偶数) 電磁気学入門 後 物理学C 後 1T情 電磁気学入門 後 物理学演習C II 前隔 2Tナ 電磁気学演習2 前隔 2Tナ 物理学演習D I 前隔 2Tナメ 熱統計力学演習 前隔 2Tナ 物理学演習E I 後隔 2S物 量子力学演習 後隔 2S物 生物学基礎実験2 前 1S生	<b>【共通専門基礎科目】</b> 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B II 後 1T機 力学入門2 後 物理学E I 後 2T機メナ 量子力学入門 後 物理学E I 後 2T共 量子力学入門 後 2T共	

2012年度学部学科指定クラスブロック時間割

(火曜日)

	1限	2限	3限	4限	5限
	<b>【教養コア科目】前期</b> コアB(こころと発達) 前半 コアC(芸術と文化) 後半 コアB(こころと発達) 後半 コアC(芸術と文化) 前半 1L・1P・1H 1E(小以外) ・1M・1T共	<b>【教養コア科目】前期</b> コアB(こころと発達) 前半 コアC(芸術と文化) 後半 コアB(こころと発達) 後半 コアC(芸術と文化) 前半 1E小・1S 1A法・1T建 都デ機電ナ		<b>【教養コア科目】前期</b> コアE(くらしと環境) 前半 コアF(いのちと科学) 後半 コアE(くらしと環境) 後半 コアF(いのちと科学) 前半 1E小・1S 1A法・1T建 都デ機電ナ	<b>【教養コア科目】前期</b> コアA(論理と哲学) 前半 コアD(社会と歴史) 後半 1E小・1S
	<b>【英語科目】</b> 英語 1L&S19 前 英語 1L&S20 前 英語 1L&S21 前 英語 1L&S22 前 英語 1L&S23 前 英語 1W3 前 英語 1R37 後 英語 1R38 後 英語 1R39 後 英語 1R40 後 CALL英語⑨ 後 1T建デ都	<b>【英語科目】</b> 英語 1L&S24 前 英語 1L&S25 前 英語 1L&S26 前 英語 1L&S27 前 英語 1L&S28 前 英語 1L&S29 前 英語 1L&S30 前 CALL英語⑤ 前 英語 1R41 後 英語 1R42 後 英語 1R43 後 英語 1R44 後 英語 1R45 後 英語 1R46 後 英語 1W11 後 英語 1R9 前 英語 1R10 前 英語 1R11 前 英語 1R12 前 英語 1R13 前 英語 1W4 前 英語 1L&S48 後 英語 1L&S49 後 英語 1L&S50 後 英語 1L&S51 後 英語 1L&S52 後 CALL英語⑩ 後 1A経総 1H	<b>【英語科目】</b> 英語 1R14 前 英語 1R15 前 英語 1R16 前 英語 1R17 前 英語 1R18 前 英語 1R19 前 英語 1W5 前 英語 1L&S53 後 英語 1L&S54 後 英語 1L&S55 後 英語 1L&S56 後 英語 1L&S57 後 CALL英語⑪ 後 1E小		
	<b>【初修外国語科目】</b> 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+2⑤ 前 フランス語3+4③ 後 フランス語3+4⑤ 後 中国語1+2⑤ 前 中国語1+2⑥ 前 中国語1+2⑦ 前 中国語1+2⑧ 前 中国語1+2⑨ 前 中国語3+4⑤ 後 中国語3+4⑥ 後 中国語3+4⑦ 後 中国語3+4⑧ 後 中国語3+4⑨ 後 A		<b>【初修外国語科目】</b> ドイツ語1+2⑨ 前 ドイツ語3+4⑨ 後 中国語1+2⑩ 前 H緑	<b>【初修外国語科目】</b> 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 ドイツ語1+2⑯ 前 ドイツ語1+2⑰ 前 ドイツ語3+4⑯ 後 ドイツ語3+4⑰ 後 フランス語1+2⑱ 前 フランス語1+2⑲ 前 フランス語3+4⑱ 後 フランス語3+4⑲ 後 フランス語1+2⑳ 前 フランス語1+2㉑ 前 フランス語3+4⑳ 後 フランス語3+4㉑ 後 中国語1+2㉒ 前 中国語1+2㉓ 前 中国語3+4㉒ 後 中国語3+4㉓ 後 中国語1+2㉔ 前 中国語3+4㉔ 後 中国語1+2㉕ 前 中国語3+4㉕ 後 L M・P L M・P L M・P	
		<b>【情報リテラシー科目】</b> 情報処理 前 1T画 情報処理 前 1T情	<b>【情報リテラシー科目】</b> 情報処理 前 1T機 情報処理 前 1T電		<b>【情報リテラシー科目】</b> 情報処理 前 1N・3編N
	<b>【共通専門基礎科目】</b> 物理学B I 前 1S数物 力学入門1 物理学B II 後 1S数物 力学入門2 物理学A I 後 理系文系H 入門(専門基) 物理学演習C 後隔 1T共(奇数) 電磁気学演習 物理学演習C 後隔 1T共(偶数) 電磁気学演習 基礎化学A 前 1T画ナ 基礎化学A 前 1T情 基礎化学B 後 1T画ナ 基礎化学B 後 1T機電・2T都 基礎化学B 後 1T情 生命科学入門 後 1S生以外・ 1Tメナ共・ 1E中技	<b>【共通専門基礎科目】</b> 複素解析 前 2T電 物理学演習B 前隔 1T共(奇数) 力学演習 物理学演習B 前隔 1T共(偶数) 力学演習 物理学D I 後 1T共(奇数) 熱統計力学入門 物理学D I 後 1T共(偶数) 熱統計力学入門 物理学演習B II 後隔 1S物 力学演習2 基礎化学A 前 M	<b>【共通専門基礎科目】</b> 微積分学B1 前 1Tメ 微積分学B1 前 1T共 微積分学B1 前 S化 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B1 前隔 1T建 微積分学演習B2 後隔 1T建 微積分学演習B2 後隔 1T都 線形代数学演習B1 前隔 1T建 線形代数学演習B2 後隔 1T建 線形代数学演習B2 後隔 1T都 複素解析 前 2Tメ・3T都 物理学基礎実験 I 前1 1T情 物理学基礎実験 I 前2 1T画情 物理学基礎実験 I 後1 1S物 物理学基礎実験 I 後1 1T電 物理学基礎実験 I 後2 1Tナ 物理学基礎実験 II 後3 1S物 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 後2 S物生地 化学基礎実験 後3 1T電 生物学基礎実験1 後1 1S生以外 (専門基) 2T共・ 他(教職用) 地学基礎実験D 後1 S地 地学基礎実験B 後3 理系(教職用含)	<b>【共通専門基礎科目】</b> 線形代数学A 後 E 線形代数学C4 後 2S数 複素解析 前 T画情 微分方程式 前 2T電 統計学A 後 理系 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 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 生物学基礎実験1 後1 1S生以外 (専門基) 2T共・ 他(教職用) 地学基礎実験D 後1 S地 地学基礎実験B 後3 理系(教職用含)	<b>【共通専門基礎科目】</b> 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 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 生物学基礎実験1 後1 1S生以外 (専門基) 2T共・ 他(教職用) 地学基礎実験D 後1 S地 地学基礎実験B 後3 理系(教職用含)

2012年度学部学科指定クラスブロック時間割

(水曜日)

1 限	2 限	3 限	4 限	5 限
<p>【英語科目】</p> <p>英語 I L&amp;S15 前 英語 I L&amp;S16 前 英語 I L&amp;S17 前 英語 I L&amp;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</p> <p>1L</p>	<p>【英語科目】</p> <p>英語 I L&amp;S31 前 英語 I L&amp;S32 前 英語 I L&amp;S33 前 英語 I L&amp;S34 前 英語 I L&amp;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 I L&amp;S19 前 英語 I L&amp;S20 前 英語 I L&amp;S21 前 英語 I L&amp;S22 前 英語 I L&amp;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>1S</p> <p>1T建テ都</p>	<p>【英語科目】</p> <p>英語 I R1 前 英語 I R2 前 英語 I R3 前 英語 I W2 前 CALL英語⑧ 後 英語 I L&amp;S39 後 英語 I L&amp;S40 後 英語 I L&amp;S41 後</p> <p>1A法</p>	<p>【英語科目】</p> <p>英語 I L&amp;S1 前 英語 I L&amp;S2 前 英語 I L&amp;S3 前 英語 I L&amp;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>1T機電ナ</p>	<p>【英語科目】</p> <p>英語 I L&amp;S36 前 英語 I L&amp;S37 前 英語 I L&amp;S38 前 英語 I W6 前 英語 I R52 後 英語 I R53 後 英語 I R54 後 CALL英語⑫ 後</p> <p>1T×共</p>
<p>【初修外国語科目】</p> <p>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+4⑦ 後</p> <p>T子像・ T機電ナ画情</p>				
<p>【情報リテラシー科目】</p> <p>情報処理 前 1Tテ 情報処理 前 1H園広 (松戸開講)</p>	<p>【情報リテラシー科目】</p> <p>情報処理 前 1H園広 (松戸開講)</p>	<p>【情報リテラシー科目】</p> <p>情報処理 前 1L行 情報処理 前 1E 情報処理 後 1M(亥鼻開講) 情報処理 前 1H食 (松戸開講)</p>	<p>【情報リテラシー科目】</p> <p>情報処理 前 1S物 情報処理 前 1H緑 (松戸開講)</p>	<p>【情報リテラシー科目】</p> <p>情報処理 前 1A法総 情報処理 前 1H緑 (松戸開講)</p>
<p>【共通専門基礎科目】</p> <p>物理学B I 後 再履修用 力学入門1 (T子・機電ナ)</p> <p>物理学演習B I 前隔 1T× 力学演習1</p> <p>物理学演習B I 前隔 1T都 力学演習1</p> <p>物理学演習B II 後隔 1T× 力学演習2</p> <p>物理学演習B II 後隔 1T都 力学演習2</p> <p>物理学演習C 前隔 2T都 電磁気学演習</p> <p>基礎化学A 前 1T共 基礎化学A 前 1T共 物理化学A(専門基) 前 E理S物地 物理化学B(専門基) 後 E理S物地</p>	<p>【共通専門基礎科目】</p> <p>物理学A I 前 理系文系E 入門(専門基)</p> <p>物理学B I 前 1Tナ 力学入門1</p> <p>物理学B I 前 1T機 力学入門1</p> <p>物理学B I 前 1T電 力学入門1</p> <p>物理学演習B II 後隔 1Tナ 力学演習2</p> <p>物理学演習B II 後隔 1T機 力学演習2</p> <p>物理学演習B II 後隔 1T電 力学演習2</p> <p>物理学演習C 後隔 1T機 電磁気学演習</p> <p>物理学演習C I 後隔 1Tナ 電磁気学演習1</p>	<p>【共通専門基礎科目】</p> <p>微積分学A 後 LAE 線形代数学B1 前 1S数 線形代数学B1 前 1T× 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 後 1S数 線形代数学B2 後 1T× 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情 線形代数学B2 後 1T電 線形代数学B2 後 1T都 線形代数学B2 前 2T×画 微分方程式 前 2T共 微分方程式 前 2T都・T以外 統計学A 前 理系 統計学B1 前 2T建他 統計学B2 後 2T建他</p> <p>物理学C II 前 2S数物 電磁気学入門2</p> <p>基礎化学A 前 1H(松戸開講)</p> <p>物理学基礎実験 I 前1 1S化生地1N 物理学基礎実験 I 前1 2E 物理学基礎実験 II 前2 2E</p> <p>化学基礎実験 前2 S化1Tテ建</p> <p>生物学基礎実験7(専門基) 前1 E・他 生物学基礎実験8 前2 E 生物学基礎実験7(専門基) 後1 E・他 生物学基礎実験8 後2 E</p> <p>地学基礎実験B 後1 理系(教職用含)</p>	<p>【共通専門基礎科目】</p> <p>微積分学B1 前 1T建 微積分学B2 後 1T建</p> <p>微積分学演習B1 前隔 1T× 微積分学演習B1 前隔 1T共 微積分学演習B2 後隔 1T× 微積分学演習B2 後隔 1T共 線形代数学演習B1 前隔 1T× 線形代数学演習B2 後隔 1T共 線形代数学演習B2 後隔 1T× 線形代数学演習B2 後隔 1T共 統計学B1 前 2S数 統計学B1 前 2T都他 統計学B2 後 2S数 統計学B2 後 2T都他</p> <p>物理学C I 前 2T× 電磁気学入門1</p> <p>物理学演習C II 前隔 2S物 電磁気学演習2</p> <p>物理学D I 後 2S物 熱統計力学入門</p> <p>物理学D I 後 2T画 熱統計力学入門</p> <p>基礎化学B 前 1H(松戸開講)</p> <p>物理学基礎実験 I 前1 1S化生地1N 物理学基礎実験 I 前1 2E 物理学基礎実験 II 前2 2E</p> <p>化学基礎実験 前2 S化1Tテ建</p> <p>生物学基礎実験7(専門基) 前1 E・他 生物学基礎実験8 前2 E 生物学基礎実験7(専門基) 後1 E・他 生物学基礎実験8 後2 E</p> <p>生物学基礎実験B 後1 理系(教職用含)</p>	<p>【共通専門基礎科目】</p> <p>微分方程式 前 2T情</p> <p>物理学演習B I 前隔 1Tナ 力学演習1</p> <p>物理学演習B I 前隔 1T機 力学演習1</p> <p>物理学演習B I 前隔 1T電 力学演習1</p> <p>物理学演習D I 後隔 2S物 熱統計力学演習</p>



2012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
	<b>【教養コア科目】</b> 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 都テ機電ナ			<b>【教養コア科目】</b> 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 1E(小以外) コアA(論理と哲学) 前半 1M・1Tメ共 コアD(社会と歴史) 後半	
		<b>【英語科目】</b> 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	<b>【英語科目】</b> 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	<b>【英語科目】</b> 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⑩ 後	
		1E小以外	1S	1E小	
	<b>【初修外国語科目】</b> 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+2③ 前 フランス語1+2④ 前 フランス語3+4③ 後 フランス語3+4④ 後 中国語1+2⑬ 前 中国語3+4⑬ 後		<b>【初修外国語科目】</b> ドイツ語1+2⑨ 前 ドイツ語3+4⑨ 後 中国語1+2⑯ 前	<b>【初修外国語科目】</b> 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 中国語3+4① 後	Tデ(意)建 T都テ建共メ
	M・P		H緑		
木	<b>【情報リテラシー科目】</b> 情報処理 前 1L史国		<b>【情報リテラシー科目】</b> 情報処理 前 1L日・1E数理(中・小)	<b>【情報リテラシー科目】</b> 情報処理 前 1S生	
	<b>【共通専門基礎科目】</b> 物理学B 後 1Tデ 力学入門 物理学演習D I 後隔 1T共(奇数) 熱統計力学演習 物理学演習D I 後隔 1T共(偶数) 熱統計力学演習 物理学E I 後 2S物 量子力学入門 物理学演習E I 後隔 2T機メナ 量子力学演習 基礎化学B 前 1T共 基礎化学B 前 1T共 地学概論A 前 E理・S・T・H(教職用) 地学概論B 後 E理・S・T・H(教職用)	<b>【共通専門基礎科目】</b> 偏微分方程式 後 2Tメ電・3T都 微積分学演習B1 前隔 1S数 微積分学演習B1 前隔 1T機 微積分学演習B1 前隔 1T電 微積分学演習B2 後隔 1S数 微積分学演習B2 後隔 1T機 微積分学演習B2 後隔 1T電 線形代数学B1 前 1Tデ 線形代数学B1 前 1T建 線形代数学B2 後 S物 線形代数学B2 後 1Tデ 線形代数学B2 後 1T建 線形代数学演習B1 前隔 1S数 線形代数学演習B1 前隔 1T機 線形代数学演習B1 前隔 1T電 線形代数学演習B2 後隔 1S数 線形代数学演習B2 後隔 1T機 線形代数学演習B2 後隔 1T電 統計学A 前 理系 統計学A 後 理系 統計学B1 前 2Tデ他 統計学B2 後 2Tデ他 物理学B II 後 1T都メ 力学入門2 物理学演習B I 前隔 1S物 力学演習1 物理学C 後 S化地 電磁気学入門 物理学D I 前 2Tナメ 熱統計力学入門	<b>【共通専門基礎科目】</b> 微積分学演習B1 前隔 1T都 微積分学演習B1 前隔 1Tデ 微積分学演習B1 前隔 1T画ナ 微積分学演習B1 前隔 1T情 微積分学演習B2 後隔 1Tデ 微積分学演習B2 後隔 1T画ナ 微積分学演習B2 後隔 1T情 線形代数学演習B1 前隔 1T都 線形代数学演習B1 前隔 1Tデ 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 線形代数学演習B2 後隔 1Tデ 線形代数学演習B2 後隔 1T画ナ 線形代数学演習B2 後隔 1T情 統計学B1 前 2T情 物理学B 前 M 力学入門 物理学C 後 M・H 電磁気学入門	<b>【共通専門基礎科目】</b> 物理学B 前 S化地 力学入門 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	

2012年度学部学科指定クラスブロック時間割

(金曜日)

	1限	2限	3限	4限	5限
			【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 1Tメ共	【英語科目】 英語 I L&S8 前 英語 I L&S9 前 英語 I L&S10 前 英語 I L&S11 前 英語 I L&S12 前 英語 I L&S13 前 英語 I L&S14 前 CALL英語② 前 英語 I R27 後 英語 I R28 後 英語 I R29 後 英語 I R30 後 英語 I R31 後 英語 I R32 後 英語 I W8 後 英語 I R9 前 英語 I R10 前 英語 I R11 前 英語 I R12 前 英語 I R13 前 英語 I W4 前 英語 I L&S48 後 英語 I L&S49 後 英語 I L&S50 後 英語 I L&S51 後 英語 I L&S52 後 CALL英語⑩ 後 1M・1P・1N 1H	【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 1A経総	【英語科目】 英語 I L&S5 前 英語 I L&S6 前 英語 I L&S7 前 英語 I W1 前 英語 I R24 後 英語 I R25 後 英語 I R26 後 CALL英語⑦ 後 1T画情	
	【初修外国語科目】 ドイツ語1+2⑥ 前 ドイツ語1+2⑦ 前 ドイツ語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 S・N・H関応食	【初修外国語科目】 ドイツ語1+2⑬ 前 ドイツ語1+2⑭ 前 ドイツ語3+4⑬ 後 ドイツ語3+4⑭ 後 フランス語1 前 フランス語1+2⑯ 前 フランス語1+2⑰ 前 フランス語2 後 フランス語3+4⑱ 後 フランス語3+4⑲ 後 中国語1+2⑲ 前 中国語1+2⑳ 前 中国語3+4⑲ 後 中国語3+4㉑ 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 物理学B 力学入門 前 1T画 物理学B 力学入門 前 1T情 物理学B II 力学入門2 後 1T電 物理学B II 力学入門2 後 1Tナ 物理学C 電磁気学入門 後 1T機 基礎化学A 前 1Tデ建	【共通専門基礎科目】 微積分学A 前 S地E 微積分学B1 前 S物 微積分学B1 前 1Tデ 微積分学B2 後 S物 微積分学B2 後 1Tデ 線形代数学A 後 S地E 線形代数学B1 前 S化 線形代数学B2 後 S化 物理学B 力学入門 前 1T共(奇数) 物理学B 力学入門 前 1T共(偶数) 物理学C 電磁気学入門 前 2Tデ建 物理学B 力学入門 後 1T建 基礎化学A 前 1T機メ・2T都 基礎化学A 前 1T電メ・2T都 化学(専門基) 後 E	【共通専門基礎科目】 微積分学B1 前 1S数 微積分学B1 前 1T都 微積分学B1 前 1T機 微積分学B1 前 1T電 微積分学B1 前 1T画ナ 微積分学B1 前 1T情 微積分学B2 後 1S数 微積分学B2 後 1T都 微積分学B2 後 1T機 微積分学B2 後 1T電 微積分学B2 後 1T画ナ 微積分学B2 後 1T情 統計学B2 後 M他 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 I 後2 1T共 物理学基礎実験III 後3 1Tメ、理系文系 化学基礎実験 後1 1T共 化学基礎実験 後2 1Tメ共 化学基礎実験 I 前1 2H(松戸開講) 化学基礎実験 I 前2 2H(松戸開講) 化学基礎実験 I 後1 2H(松戸開講) 化学基礎実験 II 後2 松戸開講 化学基礎実験 II 後3 松戸開講 生物学基礎実験3 前1 2H(松戸開講) 生物学基礎実験4 前2 2H(松戸開講) 生物学基礎実験3 後1 2H(松戸開講) 生物学基礎実験4 後2 2H(松戸開講) 地学基礎実験D 後1 S地	【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 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 I 後2 1T共 物理学基礎実験III 後3 1Tメ、理系文系 化学基礎実験 後1 1T共 化学基礎実験 後2 1Tメ共 化学基礎実験 I 前1 2H(松戸開講) 化学基礎実験 I 前2 2H(松戸開講) 化学基礎実験 I 後1 2H(松戸開講) 化学基礎実験 II 後2 松戸開講 化学基礎実験 II 後3 松戸開講 生物学基礎実験3 前1 2H(松戸開講) 生物学基礎実験4 前2 2H(松戸開講) 生物学基礎実験3 後1 2H(松戸開講) 生物学基礎実験4 後2 2H(松戸開講) 地学基礎実験D 後1 S地	【共通専門基礎科目】 物理学B I 力学入門1 前 1T都メ 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 I 後2 1T共 物理学基礎実験III 後3 1Tメ、理系文系 化学基礎実験 後1 1T共 化学基礎実験 後2 1Tメ共 化学基礎実験 I 前1 2H(松戸開講) 化学基礎実験 I 前2 2H(松戸開講) 化学基礎実験 I 後1 2H(松戸開講) 化学基礎実験 II 後2 松戸開講 化学基礎実験 II 後3 松戸開講 生物学基礎実験3 前1 2H(松戸開講) 生物学基礎実験4 前2 2H(松戸開講) 生物学基礎実験3 後1 2H(松戸開講) 生物学基礎実験4 後2 2H(松戸開講) 地学基礎実験D 後1 S地

## 【12】 2012 「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	131～134 ページ
教養コア科目	135～140 ページ
教養展開科目	141～149 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 4	*	小林 哲郎		
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 4	*	小林 哲郎		
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*	Lハリントン 森山 淳子	1T機電ナ	
7	G111A0003	英語 I L&S3	2	前	月 1 水 4	言*	大山 中勝 清田 毅	1T機電ナ	
8	G111A0004	英語 I L&S4	2	前	月 1 水 4	*	Aフーレンドーフ	1T機電ナ	
9	G111A0005	英語 I L&S5	2	前	月 2 金 4	*	Aフーレンドーフ 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	*	高橋 絵葉	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 睦子 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	塩谷 雅之 椎名 紀久子	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	*	芳賀 理彦 須田 篤也	1T建デ都	
25	G111A0021	英語 I L&S21	2	前	火 1 水 2	*	岩本 遠徳 内藤 嘉文	1T建デ都	
26	G111A0022	英語 I L&S22	2	前	火 1 水 2	言	Sモリカワ	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	芳賀 理彦 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 Sモリカワ	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	*	小林 哲郎 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 毅	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	*	小林 哲郎	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ジェンクス	1A法	
46	G111A0042	英語 I L&S42	2	後	月 4 木 2	* 言	Sパウアー 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	高橋 絵葉 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ジェンクス	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 毅	1H	
53	G111A0049	英語 I L&S49	2	後	火 2 金 2	言	Sモリカワ	1H	
54	G111A0201	英語 I L&S50	2	後	火 2 金 2	*	岩本 遠徳	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ジェンクス 伊原 睦子	1E小	
58	G111A0205	英語 I L&S54	2	後	火 3 木 4	*	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 眞知子 久島 智津子	1E小	
62	G111C0001	英語 I R1	2	前	月 3 水 3	*	小林 哲郎	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パウアー 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	高橋 絵葉 Lハリントン	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ジェンクス	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 毅	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 遠徳	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 睦子	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 ブレイン	1E小	
79	G111C0018	英語 I R18	2	前	火 3 木 4	*	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ジェンクス 森山 淳子	1T機電ナ	
82	G111C0021	英語 I R21	2	後	月 1 水 4	言 *	Sモリカフ 太田 真智子	1T機電ナ	
83	G111C0022	英語 I R22	2	後	月 1 水 4	言 *	椎名 紀久子 清田 毅	1T機電ナ	
84	G111C0023	英語 I R23	2	後	月 1 水 4	言 *	レハリントン ブレイン	1T機電ナ	
85	G111C0024	英語 I R24	2	後	月 2 金 4	言 *	久保田 正人 國吉 初美	1T画情	
86	G111C0025	英語 I R25	2	後	月 2 金 4	* 言	Aフーレンドーフ Sモリカフ	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	*	高橋 絵葉	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	G111C0030	英語 I R30	2	後	月 3 金 2	言 *	久保田 正人 Sパウアー	1MPN	
92	G111C0031	英語 I R31	2	後	月 3 金 2	*	伊原 睦子 加藤 澄恵	1MPN	
93	G111C0032	英語 I R32	2	後	月 3 金 2	*	内藤 嘉文 國吉 初美	1MPN	
94	G111C0033	英語 I R33	2	後	月 5 水 1	*	須田 篤也	1L	
95	G111C0034	英語 I R34	2	後	月 5 水 1	*	内藤 嘉文	1L	
96	G111C0035	英語 I R35	2	後	月 5 水 1	*	大庭 香江	1L	
97	G111C0036	英語 I R36	2	後	月 5 水 1	*	青木 俊子 Aフーレンドーフ	1L	
98	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	
99	G111C0038	英語 I R38	2	後	火 1 水 2	*	木村 郁子 内藤 嘉文	1T建デ都	
100	G111C0039	英語 I R39	2	後	火 1 水 2	*	芳賀 理彦 森山 淳子	1T建デ都	
101	G111C0040	英語 I R40	2	後	火 1 水 2	*	岩本 遠徳 須田 篤也	1T建デ都	
102	G111C0041	英語 I R41	2	後	火 2 金 3	*	Sプランツ	1A経総	
103	G111C0042	英語 I R42	2	後	火 2 金 3	*	芳賀 理彦 森山 淳子	1A経総	
104	G111C0043	英語 I R43	2	後	火 2 金 3	*	久島 智津子 Jレズリー	1A経総	
105	G111C0044	英語 I R44	2	後	火 2 金 3	言 *	椎名 紀久子 青木 俊子	1A経総	
106	G111C0045	英語 I R45	2	後	火 2 金 3	言 *	田端 敏幸 石井 有美	1A経総	
107	G111C0046	英語 I R46	2	後	火 2 金 3	言	レハリントン	1A経総	

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	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	
109	G111C0048	英語 I R48	2	後	水 2 木 3	*	Bレイン	1S	
110	G111C0049	英語 I R49	2	後	水 2 木 3	*	神崎 百世	1S	
111	G111C0101	英語 I R50	2	後	水 2 木 3	言 *	Lハリントン 久島 智津子	1S	
112	G111C0102	英語 I R51	2	後	水 2 木 3	*	小林 哲郎 神谷 昇	1S	
113	G111C0103	英語 I R52	2	後	水 5 金 1	*	太田 真智子 須永 美奈子	1Tメ共	
114	G111C0104	英語 I R53	2	後	水 5 金 1	*	清田 毅	1Tメ共	
115	G111C0105	英語 I R54	2	後	水 5 金 1	言 *	Lハリントン Sパウアー	1Tメ共	
116	G111E0001	英語 I W1	2	前	月 2 金 4	*	田上 節子	1T画情	
117	G111E0002	英語 I W2	2	前	月 3 水 3	言	久保田 正人	1A法	
118	G111E0003	英語 I W3	2	前	火 1 水 2	*	木村 郁子 森山 淳子	1T建デ都	
119	G111E0004	英語 I W4	2	前	火 2 金 2	言	Sモリカワ	1H	
120	G111E0005	英語 I W5	2	前	火 3 木 4	*	久島 智津子	1E小	
121	G111E0006	英語 I W6	2	前	水 5 金 1	*	太田 真智子 須永 美奈子	1Tメ共	
122	G111E0007	英語 I W7	2	後	月 1 水 4	*	Aフーレンドーフ Dヴァンヴィーレン	1T機電ナ	
123	G111E0008	英語 I W8	2	後	月 3 金 2	*	青木 俊子	1MPN	
124	G111E0009	英語 I W9	2	後	月 4 木 2	言	久保田 正人	1E小以外	
125	G111E0010	英語 I W10	2	後	月 5 水 1	言 *	大山 中勝 Bレイン	1L	
126	G111E0011	英語 I W11	2	後	火 2 金 3	言 *	久保田 正人 國吉 初美	1A経総	
127	G111E0012	英語 I W12	2	後	水 2 木 3	言 *	久保田 正人 松崎 直昭	1S	
128	G111P0001	CALL英語①	2	前	月 1 水 4	言	土肥 充	1T機電ナ	
129	G111P0002	CALL英語②	2	前	月 3 金 2	言	高橋 秀夫	1MPN	
130	G111P0003	CALL英語③	2	前	月 4 木 2	言	高橋 秀夫	1E小以外	
131	G111P0004	CALL英語④	2	前	月 5 水 1	言	高橋 秀夫	1L	
132	G111P0005	CALL英語⑤	2	前	火 2 金 3	言	土肥 充	1A経総	
133	G111P0006	CALL英語⑥	2	前	水 2 木 3	言 *	土肥 充 与那覇 信恵	1S	
134	G111P0007	CALL英語⑦	2	後	月 2 金 4	言	土肥 充	1T画情	
135	G111P0008	CALL英語⑧	2	後	月 3 水 3	言	土肥 充	1A法	
136	G111P0009	CALL英語⑨	2	後	火 1 水 2	言	高橋 秀夫	1T建デ都	
137	G111P0010	CALL英語⑩	2	後	火 2 金 2	言	高橋 秀夫	1H	
138	G111P0011	CALL英語⑪	2	後	火 3 木 4	言 *	高橋 秀夫 与那覇 信恵	1E小	
139	G111P0012	CALL英語⑫	2	後	水 5 金 1	* 言	岩崎 洋一 土肥 充	1Tメ共	
140	G111VA101	英語Ⅱ(映像文化)1	1	前	月 2	*	石井 有美	2年生以上	
141	G111VA201	英語Ⅱ(映像文化)2	1	前	月 4	*	塩谷 雅之	2年生以上	
142	G111VA301	英語Ⅱ(映像文化)3	1	前	火 4	*	大庭 香江	2年生以上	
143	G111VA401	英語Ⅱ(映像文化)4	1	前	金 3	*	國吉 初美	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	G111VA501	英語Ⅱ(映像文化)5	1	前	金 3	*	須永 美奈子	2年生以上	
145	G111VA601	英語Ⅱ(映像文化)6	1	前	金 4	*	須永 美奈子	2年生以上	
146	G111VA701	英語Ⅱ(映像文化)7	1	後	月 5	*	塩谷 雅之	2年生以上	
147	G111VA801	英語Ⅱ(映像文化)8	1	後	火 3	*	石井 有美	2年生以上	
148	G111VA901	英語Ⅱ(映像文化)9	1	後	火 3	文	鎌田 浩二	2年生以上	
149	G111VB101	英語Ⅱ(映像文化)10	1	後	金 3	*	須永 美奈子	2年生以上	
150	G111VB201	英語Ⅱ(映像文化)11	1	後	金 4	*	須永 美奈子	2年生以上	
151	G111VB301	英語Ⅱ(映像文化)12	1	後	金 5	*	國吉 初美	2年生以上	
152	G111VD101	英語Ⅱ(口語英語)1	1	前	月 5	*	青木 俊子	2年生以上	
153	G111VD201	英語Ⅱ(口語英語)2	1	前	火 3	*	大庭 香江	2年生以上	
154	G111VD301	英語Ⅱ(口語英語)3	1	前	水 2	*	Aフーレンドーフ	2年生以上	
155	G111VD401	英語Ⅱ(口語英語)4	1	前	水 3	*	Aフーレンドーフ	2年生以上	
156	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	
157	G111VD601	英語Ⅱ(口語英語)6	1	前	木 3	*	芳賀 理彦	2年生以上	
158	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)	
159	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)	
160	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)	
161	G111VE201	英語Ⅱ(口語英語)11	1	後	火 5	*	大庭 香江	2年生以上	
162	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)	
163	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)	
164	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)	
165	G111VE601	英語Ⅱ(口語英語)15	1	後	木 4	*	神崎 百世	2年生以上	
166	G111VG101	英語Ⅱ(報道英語)1	1	前	火 3	*	石井 有美	2年生以上	
167	G111VG201	英語Ⅱ(報道英語)2	1	前	水 3	言	大山 中勝	2年生以上	
168	G111VG301	英語Ⅱ(報道英語)3	1	前	木 2	言	大山 中勝	2年生以上	
169	G111VG401	英語Ⅱ(報道英語)4	1	後	火 4	*	久島 智津子	2年生以上	
170	G111VI101	英語Ⅱ(口頭発表)1	1	後	月 4	*	古川 幸夫	2年生以上	
171	G111VI201	英語Ⅱ(口頭発表)2	1	後	水 3	*	神崎 百世	2年生以上	
172	G111VK101	英語Ⅱ(留学準備)1	1	前	木 3	*	神谷 昇	2年生以上	
173	G111VK201	英語Ⅱ(留学準備)2	1	前	木 4	*	神谷 昇	2年生以上	
174	G111VK301	英語Ⅱ(留学準備)3	1	前	金 1	*	加藤 澄恵	2年生以上	
175	G111VK401	英語Ⅱ(留学準備)4	1	後	水 2	言	田端 敏幸	2年生以上	
176	G111VM101	英語Ⅱ(英米文化)1	1	前	火 5	*	大庭 香江	2年生以上	
177	G111VM201	英語Ⅱ(英米文化)2	1	前	水 1	文	時實 早苗	2年生以上	
178	G111VM301	英語Ⅱ(英米文化)3	1	前	木 1	文	篠崎 実	2年生以上	
179	G111VM401	英語Ⅱ(英米文化)4	1	前	金 3	*	加藤 澄恵	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
180	G111VM501	英語Ⅱ(英米文化)5	1	後	火 3	*	大庭 香江	2年生以上	
181	G111VM601	英語Ⅱ(英米文化)6	1	後	水 2	*	岩崎 永一	2年生以上	
182	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)	
183	G111VP201	英語Ⅱ(文章表現)2	1	後	火 3	*	久島 智津子	2年生以上	
184	G111VP301	英語Ⅱ(文章表現)3	1	後	木 3	*	芳賀 理彦	2年生以上	
185	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)	
186	G111VR101	英語Ⅱ(国際情報)1	1	前	月 2	*	伊原 睦子	2年生以上	
187	G111VR201	英語Ⅱ(国際情報)2	1	前	月 4	*	須田 篤也	2年生以上	
188	G111VR301	英語Ⅱ(国際情報)3	1	前	火 2	文	館 美貴子	2年生以上	
189	G111VR401	英語Ⅱ(国際情報)4	1	前	火 4	*	福岡 眞知子	2年生以上	
190	G111VR501	英語Ⅱ(国際情報)5	1	前	金 2	言	田端 敏幸	2年生以上	
191	G111VR601	英語Ⅱ(国際情報)6	1	前	金 3	文	梶田 幸栄	2年生以上	
192	G111VR701	英語Ⅱ(国際情報)7	1	前	金 3	*	森山 淳子	2年生以上	
193	G111VR801	英語Ⅱ(国際情報)8	1	後	月 4	*	須田 篤也	2年生以上	
194	G111VR901	英語Ⅱ(国際情報)9	1	後	水 4	言	田端 敏幸	2年生以上	
195	G111VS101	英語Ⅱ(国際情報)10	1	後	金 2	言	田端 敏幸	2年生以上	
196	G111VU201	英語Ⅱ(文化芸術)2	1	前	木 3	*	大槻 美春	2年生以上	
197	G111VU301	英語Ⅱ(文化芸術)3	1	前	金 1	*	高橋 絵葉	2年生以上	
198	G111VU501	英語Ⅱ(文化芸術)5	1	後	火 4	*	大庭 香江	2年生以上	
199	G111VU601	英語Ⅱ(文化芸術)6	1	後	木 3	*	大槻 美春	2年生以上	
200	G111VU701	英語Ⅱ(文化芸術)7	1	後	金 1	*	高橋 絵葉	2年生以上	
201	G111VW101	英語Ⅱ(学術情報)1	1	前	火 5	言	大山 中勝	2年生以上(松戸開講)	
202	G111VW201	英語Ⅱ(学術情報)2	1	前	水 4	言	田端 敏幸	2年生以上	
203	G111VW401	英語Ⅱ(学術情報)4	1	後	月 2	*	伊原 睦子	2年生以上	
204	G111VW501	英語Ⅱ(学術情報)5	1	後	火 5	言	大山 中勝	2年生以上(松戸開講)	
205	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)	
206	G111VY201	英語Ⅱ(科学英語)2	1	前	火 4	*	久島 智津子	2年生以上	
207	G111VY301	英語Ⅱ(科学英語)3	1	前	水 3	*	太田 真智子	2年生以上	
208	G111VY401	英語Ⅱ(科学英語)4	1	前	水 4	*	太田 真智子	2年生以上	
209	G111VY501	英語Ⅱ(科学英語)5	1	前	金 1	*	岩本 遠徳	2年生以上	
210	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)	
211	G111VY701	英語Ⅱ(科学英語)7	1	後	火 5	*	太田 真智子	2年生以上	
212	G111VY801	英語Ⅱ(科学英語)8	1	後	水 3	*	太田 真智子	2年生以上	
213	G111WA101	英語Ⅱ(CALL)1	1	前	水 5	*	岩崎 洋一	2年生以上	
214	G111WA201	英語Ⅱ(CALL)2	1	前	木 4	*	与那覇 信恵	2年生以上	
215	G111WA301	英語Ⅱ(CALL)3	1	後	木 3	*	与那覇 信恵	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
216	G111U5001	中級英語 I (総合)1	2	前	月 2	言	椎名 紀久子	TOEIC550点以上	
217	G111U5002	中級英語 I (総合)2	2	前	月 5	*	Sバウアー	TOEIC550点以上	
218	G111U5003	中級英語 I (総合)3	2	前	水 1	*	Bレイン	TOEIC550点以上	
219	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	
220	G111U5005	中級英語 I (総合)5	2	前	水 5	言	Sモリカワ	TOEIC550点以上	
221	G111U5006	中級英語 I (総合)6	2	前	木 2	言	Sモリカワ	TOEIC550点以上	
222	G111U5007	中級英語 I (総合)7	2	前	木 5	*	伊原 睦子	TOEIC550点以上	
223	G111U5008	中級英語 I (総合)8	2	後	月 3	言	椎名 紀久子	TOEIC550点以上	
224	G111U5009	中級英語 I (総合)9	2	後	月 4	*	内藤 嘉文	TOEIC550点以上	
225	G111U5010	中級英語 I (総合)10	2	後	火 1	言	Sモリカワ	TOEIC550点以上	
226	G111U5011	中級英語 I (総合)11	2	後	火 4	言	Dジェンクス	TOEIC550点以上	
227	G111U5012	中級英語 I (総合)12	2	後	火 4	*	福岡 真知子	TOEIC550点以上	
228	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	
229	G111U5014	中級英語 I (総合)14	2	後	水 5	言	Sモリカワ	TOEIC550点以上	
230	G111U5015	中級英語 I (総合)15	2	後	木 1	言	Dジェンクス	TOEIC550点以上	
231	G111U5016	中級英語 I (総合)16	2	後	木 2	言	大山 中勝	TOEIC550点以上	
232	G111U5017	中級英語 I (総合)17	2	後	木 4	*	神谷 昇	TOEIC550点以上	
233	G111U5018	中級英語 I (総合)18	2	後	木 5	*	伊原 睦子	TOEIC550点以上	
234	G111U5019	中級英語 I (総合)19	2	後	金 4	*	加藤 澄恵	TOEIC550点以上	
235	G111U5020	中級英語 I (総合)20	2	後	金 1	*	岩本 遠徳	TOEIC550点以上	
236	G111U5021	中級英語 I (総合)21	2	後	金 3	*	加藤 澄恵	TOEIC550点以上	
237	G111U4101	中級英語 I (CALL)1	2	前	火 3	言	土肥 充	TOEIC550点以上	
238	G111U7001	中級英語 I (オーラル)1	2	前	木 1	*	Rオーリ	TOEIC550点以上	
239	G111U7002	中級英語 I (オーラル)2	2	前	木 2	*	Rオーリ	TOEIC550点以上	
240	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	
241	G111U7004	中級英語 I (オーラル)4	2	後	火 1	*	Rオーリ	TOEIC550点以上	
242	G111U7005	中級英語 I (オーラル)5	2	後	火 2	*	Rオーリ	TOEIC550点以上	
243	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	
244	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	
245	G111U7008	中級英語 I (オーラル)8	2	後	木 1	*	Rオーリ	TOEIC550点以上	
246	G111U7009	中級英語 I (オーラル)9	2	後	木 2	*	Rオーリ	TOEIC550点以上	
247	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	
248	G111U6001	中級英語 II (総合)1	2	前	月 3	言	Sモリカワ	TOEIC650点以上	
249	G111U6002	中級英語 II (総合)2	2	前	木 1	言	Dジェンクス	TOEIC650点以上	
250	G111U6003	中級英語 II (総合)3	2	後	月 3	*	Jレズリー	TOEIC650点以上	
251	G111U6004	中級英語 II (総合)4	2	後	水 4	言	Sモリカワ	TOEIC650点以上	

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
252	G111U6005	中級英語Ⅱ(総合)5	2	後	金 4	言	Lハリントン	TOEIC650点以上	
253	G111U6701	中級英語Ⅱ(留学準備)1	2	前	金 4	言	Sモリカワ	TOEIC650点以上	
254	G111U6702	中級英語Ⅱ(留学準備)2	2	後	水 4	言	Dジェンクス	TOEIC650点以上	
255	G111U8001	中級英語Ⅱ(オーラル)1	2	前	木 4	言	Sモリカワ	TOEIC650点以上	
256	G111U8002	中級英語Ⅱ(オーラル)2	2	後	水 2	言	Sモリカワ	TOEIC650点以上	
257	G111T5101	上級英語1	2	前	月 4	言	Sモリカワ	TOEIC730点以上	
258	G111T5102	上級英語2	2	前	火 3	言	椎名 紀久子	TOEIC730点以上	
259	G111T5103	上級英語3	2	後	火 3	言	Lハリントン	TOEIC730点以上	
260	G111T5104	上級英語4	2	後	金 3	言	Sモリカワ	TOEIC730点以上	
261	G111Z1001	英語W-E (アラバマ大)	1	通	集中	言	高橋 秀夫		
262	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
263	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
264	G111X5601	先進海外研修英語	2	通	集中	先	花輪 知幸	先進科学の学生のみ	海外語学研修
265	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
266	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
267	G111X8001	海外研修英語 (ブリストル大)	4	通	集中	言	Sモリカワ		海外語学研修
268	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
269	G111VX101	英語Ⅱ(異文化交流)	1	前	火 5	言	高橋 秀夫		H24追加科目

## 【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	普	山内 正平		
2	G11211002	ドイツ語1	1	前	月 5	*	秋元 和美		
3	G11211015	ドイツ語1	1	前	金 3	*	木村 裕一		
4	G11211003	ドイツ語1	1	前	火 5	*	中出 正郎		
5	G11211004	ドイツ語1	1	前	水 3	文	保坂 高殿		
6	G11211005	ドイツ語1	1	前	水 4	文	保坂 高殿		
7	G11211006	ドイツ語1	1	前	木 2	*	フランク リースナー		
8	G11211007	ドイツ語1	1	前	木 3	言	田中 慎		
9	G11211008	ドイツ語1	1	前	木 4	*	鈴木 洋子		
10	G11211010	ドイツ語1	1	後	火 3	言	田中 慎		
11	G11211011	ドイツ語1	1	後	火 5	*	中出 正郎		
12	G11211017	ドイツ語1	1	後	水 2	言	清野 智昭		
13	G11211012	ドイツ語1	1	後	水 3	言	田中 慎		
14	G11211013	ドイツ語1	1	後	水 4	言	清野 智昭		
15	G11211014	ドイツ語1	1	後	木 2	*	フランク リースナー		
16	G11211016	ドイツ語1	1	後	木 3	言	田中 慎		
17	G11211018	ドイツ語1	1	後	金 3	*	木村 裕一		
18	G11212001	ドイツ語2	1	後	月 2	普	山内 正平		
19	G11212002	ドイツ語2	1	後	木 4	*	鈴木 洋子		
20	G11213101	ドイツ語3(表現a)	1	前	金 3	言	田中 慎		
21	G11214101	ドイツ語4(表現a)	1	前	集中	言	田中 慎		
22	G11214201	ドイツ語4(表現b)	1	後	金 3	言	清野 智昭		
23	G11215601	ドイツ語5(表現b)	1	前	木 5	言	田中 慎		
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)都テ建共メ	
26	G11231002	ドイツ語1+2②	2	前	月 3 水 1	*	西脇 麻衣子 ディアナ バイヤー	T子像・機電ナ画情	
27	G11231003	ドイツ語1+2③	2	前	月 4 火 1	*	西脇 麻衣子 ディアナ バイヤー	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	シュテファン ヴント 忽那 敬三	A	
30	G11231006	ドイツ語1+2⑥	2	前	月 5 金 1	文	シュテファン ヴント 石井 正人	SNH園応食	
31	G11231007	ドイツ語1+2⑦	2	前	月 5 金 1	文 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	文 言	石井 正人 田中 慎	MP	
35	G11231010	ドイツ語1+2⑬	2	前	火 4 金 2	言 *	田中 慎 木村 裕一	L	

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	G11231011	ドイツ語1+2⑭	2	前	火 4 金 2	文言	三宅 晶子 田中 慎	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)都テ建共メ	
38	G11233002	ドイツ語3+4②	2	後	月 3 水 1	*	西脇 麻衣子 ディアナ バイヤー	T子像・機電ナ画情	
39	G11233003	ドイツ語3+4③	2	後	月 4 火 1	*	西脇 麻衣子 ディアナ バイヤー	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	シュテファン ヴント 忽那 敬三	A	
42	G11233006	ドイツ語3+4⑥	2	後	月 5 金 1	文言	シュテファン ヴント 清野 智昭	SNH園応食	
43	G11233007	ドイツ語3+4⑦	2	後	月 5 金 1	文普	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*	田中 慎 木村 裕一	L	
48	G11233014	ドイツ語3+4⑭	2	後	火 4 金 2	文言	三宅 晶子 清野 智昭	L	
49	G112X1001	海外研修ドイツ語 I	2	通	集中	言	田中 慎		海外語学研修
50	G112X2001	海外研修ドイツ語 II	2	通	集中	言	田中 慎		海外語学研修

### 【初修外国語（フランス語）】

通番	授業コード	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)都テ建共メ	
2	G11311002	フランス語1	1	前	月 3	*	島崎 ひとみ	T子像・機電ナ画情	
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	G11311007	フランス語1	1	後	火 2	言	高橋 信良		
9	G11311008	フランス語1	1	後	火 3	*	中川 誠一		
10	G11311011	フランス語1	1	後	火 5	*	平井 康和		
11	G11311010	フランス語1	1	後	木 3	言	高橋 信良		
12	G11312001	フランス語2	1	後	月 2	言	高橋 信良	Tデ(意)(建)都テ建共メ	
13	G11312002	フランス語2	1	後	月 3	*	島崎 ひとみ	T子像・機電ナ画情	
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		
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		

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
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)都テ建共メ	
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	* 人	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)都テ建共メ	
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	* 人	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 (フランシュ・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	後	月 3	文	鴻野 わか菜		
3	G11412002	ロシア語2	1	後	月 4	*	渡辺 圭		
4	G11415001	ロシア語5	1	前	水 4	文	鳥山 祐介		
5	G11416001	ロシア語6	1	後	火 2	文	吉田 睦		
6	G11431001	ロシア語1+2	2	前	月 5 水 5	*	渡辺 圭		
7	G11433001	ロシア語3+4	2	後	月 4 水 5	*	濱野 アーラ 渡辺 圭		

## 【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予(意)(建)都予建共メ	
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	水 2	言	植屋 高史		
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予(意)(建)都予建共メ	
15	G11512002	中国語2	1	後	月 3	言	周 飛帆	T子像・機電ナ画情	
16	G11512006	中国語2	1	後	水 3	*	野原 敏江		
17	G11512008	中国語2	1	後	木 4	言	洪 潔清		
18	G11512007	中国語2	1	後	金 4	*	趙 軍		
19	G11512009	中国語2	1	後	金 5	*	趙 軍		
20	G11515401	中国語5(読解b)	1	前	火 3	言	周 飛帆		
21	G11515701	中国語5(読解a)	1	前	水 2	文	山田 賢		
22	G11515601	中国語5(表現b)	1	前	金 3	言	洪 潔清		
23	G11516401	中国語6(読解b)	1	後	火 3	言	周 飛帆		
24	G11516601	中国語6(表現b)	1	後	金 3	言	洪 潔清		
25	G11531001	中国語1+2①	2	前	月 2 木 5	* 言	凌 慶成 植屋 高史	T予(意)(建)都予建共メ	
26	G11531002	中国語1+2②	2	前	月 2 木 5	* 言	韓 越 洪 潔清	T予(意)(建)都予建共メ	
27	G11531003	中国語1+2③	2	前	月 3 水 1	* 言	韓 越 野原 敏江	T子像・機電ナ画情	
28	G11531004	中国語1+2④	2	前	月 3 水 1	* 言	凌 慶成 植屋 高史	T子像・機電ナ画情	
29	G11531005	中国語1+2⑤	2	前	月 4 火 1	* 言	韓 越 洪 潔清	A	
30	G11531006	中国語1+2⑥	2	前	月 4 火 1	言 *	洪 潔清 韓 葵花	A	
31	G11531007	中国語1+2⑦	2	前	月 4 火 1	*	廖 伊庄 王 瑞来	A	
32	G11531008	中国語1+2⑧	2	前	月 4 火 1	* 言	凌 慶成 植屋 高史	A	
33	G11531009	中国語1+2⑨	2	前	月 4 火 1	言 *	周 飛帆 橋本 雄一	A	
34	G11531010	中国語1+2⑩	2	前	月 5 金 1	* 言	卜 雁 植屋 高史	SNH園応食	
35	G11531011	中国語1+2⑪	2	前	月 5 金 1	*	廖 伊庄 野原 敏江	SNH園応食	

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	G11531012	中国語1+2⑫	2	前	月 金 5 1	言	洪 潔清	SNH園応食	
37	G11531013	中国語1+2⑬	2	前	火 木 4 1	* 言	多田 佳子 植屋 高史	MP	
38	G11531014	中国語1+2⑭	2	前	火 金 4 2	文 言	田口 善久 洪 潔清	L	
39	G11531015	中国語1+2⑮	2	前	火 金 4 2	言	周 飛帆 植屋 高史	L	
40	G11531016	中国語1+2⑯	2	前	火 木 3 3	* 言	多田 佳子 植屋 高史	H緑	
41	G11531017	中国語1+2⑰	2	前	月 水 3 1	言	洪 潔清	T子像・機電ナ画情	
42	G11533001	中国語3+4①	2	後	月 木 2 5	* 言	凌 慶成 植屋 高史	T子(意)(建)都子建共メ	
43	G11533002	中国語3+4②	2	後	月 木 2 3	* 言	韓 越 植屋 高史		
44	G11533003	中国語3+4③	2	後	月 水 3 1	* 言	韓 越 野原 敏江	T子像・機電ナ画情	
45	G11533004	中国語3+4④	2	後	月 水 3 1	* 言	凌 慶成 植屋 高史	T子像・機電ナ画情	
46	G11533005	中国語3+4⑤	2	後	月 火 4 1	* 言	韓 越 洪 潔清	A	
47	G11533006	中国語3+4⑥	2	後	月 火 4 1	言 *	洪 潔清 韓 葵花	A	
48	G11533007	中国語3+4⑦	2	後	月 火 4 1	* 言	廖 伊庄 王 瑞来	A	
49	G11533008	中国語3+4⑧	2	後	月 火 4 1	* 言	凌 慶成 植屋 高史	A	
50	G11533009	中国語3+4⑨	2	後	月 火 4 1	言 *	周 飛帆 橋本 雄一	A	
51	G11533010	中国語3+4⑩	2	後	月 金 5 1	* 言	卜 雁 植屋 高史	SNH園応食	
52	G11533011	中国語3+4⑪	2	後	月 金 5 1	言	洪 潔清	SNH園応食	
53	G11533012	中国語3+4⑫	2	後	月 金 5 1	* 言	廖 伊庄 野原 敏江	SNH園応食	
54	G11533013	中国語3+4⑬	2	後	火 木 4 1	* 言	多田 佳子 楊 青	MP	
55	G11533014	中国語3+4⑭	2	後	火 金 4 2	文 言	兒玉 香菜子 洪 潔清	L	
56	G11533015	中国語3+4⑮	2	後	火 金 4 2	言	周 飛帆 植屋 高史	L	
57	G11533017	中国語3+4⑰	2	後	月 水 3 1	言	洪 潔清	T子像・機電ナ画情	
58	G115X1001	海外研修中国語Ⅰ	2	通	集中	言	洪 潔清		海外語学研修
59	G115X2001	海外研修中国語Ⅱ	2	通	集中	言	洪 潔清		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	G11611102	朝鮮語(韓国語)1	1	前	火 4	*	伊藤 俊介		
3	G11611103	朝鮮語(韓国語)1	1	前	火 5	*	伊藤 俊介		
4	G11611104	朝鮮語(韓国語)1	1	前	火 3	*	伊藤 俊介		
5	G11612101	朝鮮語(韓国語)2	1	後	月 2	文	趙 景達		
6	G11612102	朝鮮語(韓国語)2	1	後	火 4	*	伊藤 俊介		
7	G11612103	朝鮮語(韓国語)2	1	後	火 5	*	伊藤 俊介		
8	G11612104	朝鮮語(韓国語)2	1	後	火 3	*	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	G11616701	朝鮮語(韓国語)6	1	後	月 4	文	高 民定		
13	G11631001	朝鮮語(韓国語)1+2	2	前	火 2 金 2	*	伊藤 俊介		
14	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	G11711001	スペイン語1	1	前	金 1	*	ソコーロ フランコ	人数制限(40名まで)	
2	G11711003	スペイン語1	1	前	金 2	*	ソコーロ フランコ	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	G11712001	スペイン語2	1	後	金 1	*	ソコーロ フランコ		
5	G11712003	スペイン語2	1	後	金 2	*	ソコーロ フランコ		
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	月 3	*	三輪 イルマ		
8	G11716001	スペイン語6	1	後	月 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

### 【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		
2	G11811005	イタリア語1	1	前	月 4	*	スズキ マリア		
3	G11811002	イタリア語1	1	前	火 1	*	岡田 由美子		
4	G11811003	イタリア語1	1	前	木 2	*	スズキ マリア		
5	G11811001	イタリア語1	1	前	木 3	*	スズキ マリア		
6	G11811004	イタリア語1	1	前	金 5	*	岡田 由美子		
7	G11811008	イタリア語1	1	後	月 3	*	スズキ マリア		
8	G11811006	イタリア語1	1	後	木 3	*	スズキ マリア		
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	月 3	文	上村 清雄		
16	G11816001	イタリア語6	1	後	月 3	文	上村 清雄		
17	G11817101	イタリア語1+2	2	前	火 5 木 4	文 *	上村 清雄 スズキ マリア		
18	G11818101	イタリア語3+4	2	後	火 5 木 4	文 *	上村 清雄 スズキ マリア		

## 【情報リテラシー科目】

通番	授業コード	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	法	大塚 成男・他	1A法総	
10	G12100119	情報処理	2	前	金 1	人	稲葉 弘道・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	柏崎 隆志	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	小島 隆・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	加藤 秀雄	1T機	
25	G12100107	情報処理	2	前	火 3	工	小坏 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	G13211003	からだと動き	1	前	水 4	柏	徳山 郁夫		
2	G13211007	からだと動き	1	後	水 1	柏	徳山 郁夫		
3	G13211008	からだと動き	1	後	水 2	柏	徳山 郁夫		
4	G13211006	からだと動き	1	後	水 4	柏	徳山 郁夫		
5	G13211005	からだと動き	1	後	木 1	教	杉山 英人		
6	G13212001	空手	1	前	木 4	*	麓 正樹		
7	G13251002	ゴルフ	1	後	月 2	教	西野 明		
8	G13251003	ゴルフ	1	後	月 4	人	村松 成司		
9	G13251001	ゴルフ	1	後	水 4	教	下永田 修二		
10	G13311008	サッカー	1	前	月 3	*	浅井 武		
11	G13311003	サッカー	1	前	木 2	*	佐久間 淳		
12	G13311009	サッカー	1	前	木 3	*	佐久間 淳		
13	G13311010	サッカー	1	前	木 4	*	佐久間 淳		
14	G13311005	サッカー	1	後	火 4	教	小泉 佳右		
15	G13311004	サッカー	1	後	木 2	*	佐久間 淳		
16	G13311002	サッカー	1	後	木 3	*	佐久間 淳		
17	G13311007	サッカー	1	後	木 4	*	佐久間 淳		
18	G13311006	サッカー (女子サッカー)	1	後	水 3	教	藤田 幸雄		
19	G13322001	柔道 I	1	前	金 3	人	村松 成司		
20	G13351007	ソフトボール	1	前	月 2	*	菅波 盛雄		
21	G13351001	ソフトボール	1	前	月 3	*	菅波 盛雄		
22	G13351003	ソフトボール	1	前	水 3	教	小泉 佳右		
23	G13351006	ソフトボール	1	後	月 2	*	菅波 盛雄		
24	G13351005	ソフトボール	1	後	月 3	*	菅波 盛雄		
25	G13412003	卓球	1	前	月 2	*	中尾 喜久子		
26	G13412017	卓球	1	前	月 3	*	前河 洋一		
27	G13412006	卓球	1	前	月 4	*	前河 洋一		
28	G13412005	卓球	1	前	火 2	*	大高 敏弘		
29	G13412002	卓球	1	前	火 4	教	日高 哲朗		
30	G13412001	卓球	1	前	木 1	教	日高 哲朗		
31	G13412004	卓球	1	前	金 3	*	三上 修二		
32	G13413001	ダンス	1	前	水 1	*	寺山 由美		
33	G13413004	ダンス	1	前	水 2	*	寺山 由美		
34	G13413005	ダンス	1	前	木 2	教	七澤 朱音		
35	G13413002	ダンス	1	後	月 3	*	寺山 由美		

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	G13413003	ダンス	1	後	月 4	*	寺山 由美		
37	G13431014	テニス	1	前	月 4	人	村松 成司		
38	G13431001	テニス	1	前	火 2	*	出雲 輝彦		
39	G13431009	テニス	1	前	火 3	*	出雲 輝彦		
40	G13431002	テニス	1	前	火 4	*	出雲 輝彦		
41	G13431003	テニス	1	前	水 1	*	今野 廣隆		
42	G13431004	テニス	1	前	水 2	*	今野 廣隆		
43	G13431022	テニス	1	前	水 3	*	今野 廣隆		
44	G13431005	テニス	1	前	木 3	*	上野 朋子		
45	G13431006	テニス	1	前	木 4	*	上野 朋子		
46	G13431025	テニス	1	前	金 2	*	畑 誠之介		
47	G13431007	テニス	1	前	金 3	*	畑 誠之介		
48	G13431024	テニス	1	後	火 2	*	出雲 輝彦		
49	G13431027	テニス	1	後	火 3	教	小泉 佳右		
50	G13431011	テニス	1	後	火 4	*	出雲 輝彦		
51	G13431028	テニス	1	後	水 1	教	日高 哲朗		
52	G13431029	テニス	1	後	水 2	教	日高 哲朗		
53	G13431030	テニス	1	後	木 4	*	上野 朋子		
54	G13431026	テニス	1	後	金 2	*	畑 誠之介		
55	G13431018	テニス	1	後	金 3	*	畑 誠之介		
56	G13431019	テニス	1	後	金 4	*	畑 誠之介		
57	G13451003	トランポリン	1	前	水 4	教	佐藤 道雄		
58	G13611003	バスケットボール	1	前	月 1	*	守屋 志保		
59	G13611016	バスケットボール	1	前	月 2	*	守屋 志保		
60	G13611011	バスケットボール	1	前	水 1	教	日高 哲朗		
61	G13611002	バスケットボール	1	前	水 2	教	日高 哲朗		
62	G13611015	バスケットボール	1	前	木 2	教	小泉 佳右		
63	G13611004	バスケットボール	1	前	木 3	*	畑 攻		
64	G13611005	バスケットボール	1	前	木 4	*	畑 攻		
65	G13611006	バスケットボール	1	前	金 4	*	畑 誠之介		
66	G13611013	バスケットボール	1	後	月 1	*	守屋 志保		
67	G13611017	バスケットボール	1	後	月 2	*	守屋 志保		
68	G13611007	バスケットボール	1	後	火 2	*	大高 敏弘		
69	G13611009	バスケットボール	1	後	木 3	*	畑 攻		
70	G13611012	バスケットボール	1	後	木 4	*	畑 攻		
71	G13612015	バドミントン	1	前	月 2	*	前河 洋一		

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	G13612016	バドミントン	1	前	月 4	教	谷藤 千香		
73	G13612002	バドミントン	1	前	火 1	教	吉岡 伸彦		
74	G13612001	バドミントン	1	前	火 3	*	大高 敏弘		
75	G13612003	バドミントン	1	前	火 4	教	吉岡 伸彦		
76	G13612007	バドミントン	1	前	水 2	教	吉岡 伸彦		
77	G13612022	バドミントン	1	前	水 3	人	村松 成司		
78	G13612019	バドミントン	1	前	金 1	教	吉岡 伸彦		
79	G13612020	バドミントン	1	前	金 2	教	吉岡 伸彦		
80	G13612009	バドミントン	1	前	金 4	教	谷藤 千香		
81	G13612023	バドミントン	1	後	火 3	*	大高 敏弘		
82	G13612010	バドミントン	1	後	水 1	教	小宮山 伴与志		
83	G13612013	バドミントン	1	後	水 2	人	村松 成司		
84	G13613013	バレーボール (ソフトバレー)	1	前	火 1	*	浪越 一喜		
85	G13613014	バレーボール (ソフトバレー)	1	前	火 2	*	浪越 一喜		
86	G13613003	バレーボール	1	前	火 3	*	浪越 一喜		
87	G13613015	バレーボール	1	前	金 2	*	三上 修二		
88	G13613018	バレーボール (ソフトバレー)	1	後	金 2	*	三上 修二		
89	G13613016	バレーボール (ソフトバレー)	1	後	金 3	*	三上 修二		
90	G13613017	バレーボール (ソフトバレー)	1	後	金 4	*	三上 修二		
91	G13631001	フリークライミング	1	前	月 3	柏	徳山 郁夫		
92	G13631002	フリークライミング	1	前	水 2	柏	徳山 郁夫		
93	G13632012	フィットネス	1	前	月 2	教	谷藤 千香		
94	G13632011	フィットネス	1	前	月 3	*	中尾 喜久子		
95	G13632015	フィットネス	1	前	月 4	*	中尾 喜久子		
96	G13632006	フィットネス	1	前	火 3	教	藤田 幸雄		
97	G13632005	フィットネス	1	前	水 4	教	藤田 幸雄		
98	G13632018	フィットネス	1	後	月 2	*	中尾 喜久子		
99	G13632008	フィットネス	1	後	月 3	*	中尾 喜久子		
100	G13632017	フィットネス	1	後	月 4	*	中尾 喜久子		
101	G13632009	フィットネス	1	後	火 3	教	藤田 幸雄		
102	G13632014	フィットネス	1	後	水 4	教	小泉 佳右		
103	G13632019	フィットネス	1	後	木 2	教	谷藤 千香		
104	G13632016	フィットネス	1	後	金 3	教	谷藤 千香		
105	G13B00101	保健運動A	1	前	火 2	*	真鍋 求		
106	G13B00103	保健運動A	1	後	火 2	*	真鍋 求		
107	G13B00201	保健運動B	1	前	火 2	*	真鍋 求		

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	G13B00203	保健運動B	1	後	火 2	*	真鍋 求		
109	G13E00301	くすりと健康1	1	後 前半	火 2	薬	齊藤 和季	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	*	望月 由紀	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×共	
10	G14A00106	哲学6	1	前 前半	木 4	*	山本 新	1E(小以外)MT×共	
11	G14A01107	倫理7	1	前 前半	木 4	*	法野谷 俊哉	1E(小以外)MT×共	
12	G14A02103	数理3	1	前 前半	木 4	理	越谷 重夫	1E(小以外)MT×共	
13	G14A00102	哲学2	1	前 後半	木 1	文	山田 圭一	1A法T建都予機電ナ	
14	G14A01103	倫理3	1	前 後半	木 1	*	法野谷 俊哉	1A法T建都予機電ナ	
15	G14A01104	倫理4	1	前 後半	木 1	*	登尾 章	1A法T建都予機電ナ	
16	G14A02102	数理2	1	前 後半	木 1	理	久我 健一	1A法T建都予機電ナ	
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	G14B13101	病とともに生きる	1	前 前半	火 1	看	谷本 真理子	1LPH	
2	G14B16101	言語習得と英語の学習と 教育	1	前 前半	火 1	教	大井 恭子・他	1LPH	
3	G14B05101	心と自己の科学1	1	前 前半	火 1	文	磯部 智加衣	1LPH	
4	G14B08101	心の働きの科学1	1	前 前半	火 1	文	須藤 昇	1LPH	
5	G14B14101	ライフサイクルとヒューマ ンケア	1	前 前半	火 2	看	酒井 郁子・他	1E小S	
6	G14B09101	臨床教育学の課題	1	前 前半	火 2	教	上杉 賢士	1E小S	
7	G14B10101	子どもの心と発達1	1	前 前半	火 2	*	川島 亜紀子	1E小S	
8	G14B17101	技術と教育	1	前 前半	火 2	教	木下 龍	1E小S	
9	G14B04102	現代教育の諸問題2	1	前 前半	金 5	教	新谷 周平	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	*	川島 亜紀子	1A経総NT画情	
13	G14B15101	ライフサイクルからみた健 康	1	前 後半	火 1	看	吉本 照子	1E(小以外)MTメ共	
14	G14B05102	心と自己の科学2	1	前 後半	火 1	文	磯部 智加衣	1E(小以外)MTメ共	
15	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	
16	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	
17	G14B04101	現代教育の諸問題1	1	前 後半	火 2	教	片岡 洋子	1A法T建都デ機電ナ	
18	G14B10103	子どもの心と発達3	1	前 後半	火 2	*	川島 亜紀子	1A法T建都デ機電ナ	
19	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	
20	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	

### 【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	植田 憲・他	1E(小以外)MTメ共	
2	G14C22101	環境と建築	1	前 前半	火 1	工	栗生 明・他	1E(小以外)MTメ共	
3	G14C25101	外国文化を考える1(イギリス)	1	前 前半	火 1	文	篠崎 実	1E(小以外)MTメ共	
4	G14C26101	言語学	1	前 前半	火 1	言	久保田 正人	1E(小以外)MTメ共	
5	G14C27101	日本文学を読む1	1	前 前半	火 2	文	大原 祐治	1A法T建都デ機電ナ	
6	G14C16501	日本文化を考える	1	前 前半	火 2	人	久保 勇	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	普	山内 正平	1A法T建都デ機電ナ	
9	G14C11101	建築入門	1	前 後半	火 1	工	岡部 明子	1LPH	
10	G14C23101	「かたち」の論理	1	前 後半	火 1	工	安藤 正雄・他	1LPH	
11	G14C25102	外国文化を考える2(イギリス)	1	前 後半	火 1	文	篠崎 実	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・他	1LPH	
13	G14C27102	日本文学を読む2	1	前 後半	火 2	文	大原 祐治	1E小S	
14	G14C11501	建築の技術と文化	1	前 後半	火 2	工	原田 幸博	1E小S	
15	G14C08101	生活とデザイン	1	前 後半	火 2	工	寺内 文雄・他	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	鈴木 伸枝・他	1A経総NT画情	
18	G14C29101	都市デザイン	1	前 後半	金 5	工	柘植 喜治・他	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	G14C28101	言語系統論の世界	1	前 後半	金 5	文	田口 善久	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	前半	木 1	文	清水 洋行	1A法T建都デ機電ナ	
2	G14D22101	歴史学1	1	前半	木 1	文	山田 賢	1A法T建都デ機電ナ	
3	G14D26101	政治学1	1	前半	木 1	人	高光 佳絵	1A法T建都デ機電ナ	
4	G14D30101	経営学1	1	前半	木 1	法	清水 馨	1A法T建都デ機電ナ	
5	G14D22105	歴史学5	1	前半	木 4	人	小澤 弘明	1LPH	
6	G14D24102	法学2	1	前半	木 4	法	岡林 伸幸	1LPH	
7	G14D28102	経済学2	1	前半	木 4	法	大石 亜希子	1LPH	
8	G14D28104	経済学4	1	前半	木 4	法	榊原 健一	1LPH	
9	G14D22103	歴史学3	1	後半	火 5	文	趙 景達	1E小S	
10	G14D22104	歴史学4	1	後半	火 5	文	三宅 明正	1E小S	
11	G14D24101	法学1	1	後半	火 5	専	栗田 誠	1E小S	
12	G14D28101	経済学1	1	後半	火 5	法	古内 博行	1E小S	
13	G14D20102	社会学2	1	後半	木 1	文	清水 洋行	1A経総NT画情	
14	G14D22102	歴史学2	1	後半	木 1	文	山田 賢	1A経総NT画情	
15	G14D26102	政治学2	1	後半	木 1	人	高光 佳絵	1A経総NT画情	
16	G14D30102	経営学2	1	後半	木 1	法	清水 馨	1A経総NT画情	
17	G14D22106	歴史学6	1	後半	木 4	人	小澤 弘明	1E(小以外)MT×共	
18	G14D24103	法学3	1	後半	木 4	法	岡林 伸幸	1E(小以外)MT×共	
19	G14D28103	経済学3	1	後半	木 4	法	大石 亜希子	1E(小以外)MT×共	
20	G14D28105	経済学5	1	後半	木 4	法	榊原 健一	1E(小以外)MT×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	G14E27101	災害を知る	1	前 前半	月 1	環	近藤 昭彦	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	G14E25101	地球環境と人間活動の見方	1	前 前半	火 4	環	本多 嘉明	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	G14E18101	生物の進化と多様性	1	前 前半	金 3	園	梅木 清・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建都ゾ機電ナ	
18	G14E24101	湖沼と水環境	1	前 後半	火 4	教	濱田 浩美	1A法T建都ゾ機電ナ	
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建都ゾ機電ナ	
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建都ゾ機電ナ	

【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	G14F22101	ホネ(骨)の生物学	1	前 前半	月 1	融	阿部 洋志	1A経総NT画情	
2	G14F01101	生物と放射線1	1	前 前半	月 1	薬	熊谷 宏	1A経総NT画情	
3	G14F02101	生体防御1	1	前 前半	月 1	薬	福本 泰典・他	1A経総NT画情	
4	G14F33101	分子と遺伝子から見る生命現象・健康・病気	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	G14F29101	植物と微生物のかかわり	1	前 前半	火 4	園	雨宮 良幹	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	G14F01102	生物と放射線2	1	前 後半	月 1	薬	熊谷 宏	1LPH	
10	G14F02102	生体防御2	1	前 後半	月 1	薬	福本 泰典・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	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	河野 陽一・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	1E小S	
17	G14F14101	性と生殖	1	前 後半	金 3	医	生水 真紀夫・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	G14F28101	生命とタンパク質	1	前 後半	金 3	理	伊藤 光二	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	石井 正人		
2	G15A03501	ラテン語講読2	2	後	金 3	文	石井 正人		
3	G15A05101	ラテン語への招待	2	後	水 5	*	池田 黎太郎		
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	水 5	*	池田 黎太郎		
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	G15A13101	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	G15A09101	思想と文化	2	前	火 3	教	佐藤 和夫		
12	G15A07101	論理学A	2	後	木 2	*	川口 由起子		
13	G15A12101	倫理学の古典に親しもう	2	後	木 3	普	田中 健夫 (山内 正平)		テーマゼミ
14	G15D36101	医療科学史	2	後	水 2	*	松村 紀明		
15	G15A00101	科学技術の発達と生命倫理	2	前	水 3	病	高林 克日己・他		
16	G15D33101	科学文化史A	2	前	水 4	文	和泉 ちえ		
17	G15D32101	科学論A	2	前	木 3	*	鈴木 俊洋		
18	G15A01101	先端技術と倫理	2	前	金 3	普	忽那 敬三・他		
19	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	羽間 京子・他		
2	G15B08101	健康生活と看護A	2	後	月 5	看	北池 正・他	(隔年開講)	
3	G15B04103	心理学A	2	前	木 2	*	藤井 輝男		
4	G15B04101	心理学A	2	前	月 2	文	若林 明雄		
5	G15B04102	心理学A	2	後	金 3	*	伊藤 嘉奈子		
6	G15B05101	心理学B	2	後	金 2	*	田谷 勝夫		
7	G15B06102	心理学C	2	後	月 4	教	岩田 美保		

【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		
2	G15C03201	日本語の諸相(展開)	2	後	火 5	国	金田 章宏		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	G15C08101	西洋美術史B	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 3	人	久保 勇		
10	G15C16101	ことばD	2	前	火 1	文	菅野 憲司		
11	G15C15101	ことばC	2	後	火 1	文	菅野 憲司		
12	G15C17801	ことばK	2	前	火 2	文	菅野 憲司		
13	G15C17901	ことばL	2	後	火 2	文	菅野 憲司		
14	G15C18501	日本文化を考える	2	後	木 3	人	久保 勇		テーマゼミ
15	G15C19101	比較文化論C	2	前	木 2	*	寺島 憲治		
16	G15C21101	音楽史B	2	後	木 4	*	石川 陽一		
17	G15C50301	世界の言語M	2	前	水 2	文	菅野 憲司		
18	G15C50401	世界の言語N	2	後	水 2	文	菅野 憲司		
19	G15C23701	キリスト教概論A	2	前	水 3	文	加藤 隆		
20	G15C23801	キリスト教概論B	2	後	水 3	文	加藤 隆		
21	G15C24101	人類学	2	後	金 4	*	坂上 和弘		
22	G15C31101	日欧の言語と文化	2	前	火 3	教	平出 昌嗣		
23	G15C31501	英文学入門	2	後	月 2	教	平出 昌嗣		
24	G15C32101	英書講読A	2	後	金 3	文	梶田 幸栄		
25	G15C32201	英書講読B	2	後	火 2	文	舘 美貴子	2年生以上	
26	G15C32301	英書講読C	2	後	水 1	文	時實 早苗		
27	G15C32401	英書講読D	2	前	火 3	文	鎌田 浩二		
28	G15C27101	製品デザイン論	2	後	木 2	工	UEDA EDILSON SHINDI・他		
29	G15C33101	日本語文法再入門	2	前	水 2	文	岡部 嘉幸		テーマゼミ
30	G15C41201	書誌学概論	2	後	火 5	文	高木 元		

【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 悌治		
2	G15D72101	現代ヨーロッパの社会変容	2	前	火 4	法	古内 博行・他		
3	G15D11101	歴史学B	2	後	水 2	人	岩城 高広		
4	G15D12101	歴史学C	2	前	木 3	ア	姉川 雄大		
5	G15D12701	歴史学セミナーA	2	前	木 3	*	佐藤 博信		テーマゼミ
6	G15D12801	歴史学セミナーB	2	後	月 3	文	菅原 憲二		テーマゼミ
7	G15D12901	考古学A	2	後	水 2	文	柳澤 清一		
8	G15D14101	現代史B	2	後	月 3	文	栗田 禎子		
9	G15D15102	憲法	2	前	水 2	*	合原 理映		
10	G15D15103	憲法	2	後	金 1	*	覚正 豊和	A法総E以外	
11	G15D15101	憲法	2	後	木 2	*	松村 芳明	A法総以外	
12	G15D15501	法学A	2	後	月 5	法	堀田 佳文		
13	G15D15601	法学B	2	前	木 4	専	半田 吉信	法学B6既修者不可	
14	G15D25501	経済学A	2	後	水 2	法	金子 文洋		
15	G15D25601	経済学B	2	後	月 1	法	小柏 喜久夫	A総以外(経済学D I 既修者不可)	
16	G15D25701	経済学C	2	前	水 4	園	小林 弘明	松戸開講	
17	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)	
18	G15D29501	社会学A	2	前	水 3	文	片桐 雅隆		
19	G15D30102	社会学B	2	前	水 1	文	出口 泰靖		
20	G15D31101	社会学C	2	前	火 3	文	鶴田 幸恵		
21	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・野村証券グループによる寄附講義	
22	G15D47101	大学生のための世界史再入門	2	後	木 2	文	山田 賢・他		
23	G15D48101	現代ジャーナリズム論	2	後	月 5	*	塚越 孝		
24	G15D51101	教育・学校と社会	2	前	月 5	普	白川 優治	遠隔授業・松戸受講可	
25	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
26	G15D54101	大学と現代社会	2	前	水 4	普	前田 早苗		
27	G15D55101	現代の青少年・若者	2	後	月 4	医	前田 崇・他		
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	木 2	普	犬塚 先 (忽那 敬三)		
35	G15D57101	社会生活と情報化	2	後	木 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	金 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	高村 民雄		
4	G15E05101	環境問題C	2	前	金 3	安	町田 基		
5	G15E07101	環境政策B	2	後	火 3	人	倉阪 秀史		
6	G15E08101	環境科学B	2	後	金 1	*	大久保 努		
7	G15E20101	緑と食の環境問題	2	後	水 5	園	小林 達明・他	松戸開講	
8	G15E19101	地震・火山と災害	2	前	水 2	理	佐藤 利典・他		
9	G15E00301	地球環境の行方	2	後	火 5	園	高垣 美智子・他		
10	G15E14101	地球温暖化	2	後	月 2	普	古賀 修 (三野 弘文)		
11	G15E12101	地球環境と生命史	2	後	火 3	理	小竹 信宏・他		
12	G15E21101	エネルギー・環境問題への基礎科学の視座	2	後	金 4	普	夏目 雄平 (三野 弘文)		
13	G15E17101	ユーラシア地球環境学	2	後	月 3	理	竹内 望・他		
14	G15E11101	地理学	2	後	金 1	*	橋詰 直道		
15	G15E01101	土から若葉へ	2	通	集中	柏	池上 文雄	フィールド科学センター開講	
16	G15E13101	フィールド科学への誘い	2	通	集中	柏	池上 文雄	H以外(フィールド科学センター開講)	
17	G15E18101	ひとつとみどりをつなぐ	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		
5	G15F04101	放射線と生命科学	2	前	火 5	薬	熊谷 宏		
6	G15F04102	放射線と生命科学	2	後	火 5	薬	熊谷 宏		
7	G15F06101	スポーツ科学入門	2	前	木 1	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	人	村松 成司		
10	G15F12101	生きるを考える	2	後	火 3	看	長江 弘子		
11	G15F15101	現代医学	2	前	金 4	医	横手 幸太郎・他		
12	G15F19101	生態学概論	2	後	金 2	理	村上 正志	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	G15N00101	アラビア語初級1 (アラビア語1)	1	前	月 4	文	栗田 禎子		
2	G15N01101	アラビア語初級2 (アラビア語2)	1	後	月 4	文	栗田 禎子		
3	G15N04101	トルコ語初級1 (トルコ語1)	1	後	水 2	人	秋葉 淳		
4	G15N05101	トルコ語初級2 (トルコ語2)	1	前	水 2	人	秋葉 淳		
5	G15N10301	トルコを学ぶ	2	後	金 2	人	秋葉 淳	トルコ語初級履修者(セミナー形式 授業)	
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 悌治・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 悌治・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 悌治	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 悌治	日本人学生受講可	
21	G15N23101	日本事情10	2	後	金 1	国	見城 悌治	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	G15N36101	日本語文法概説1	2	後	火 3	国	HOLDA MARTIN ANDREW	英語で授業を行う	
26	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	
27	G15N40101	デザイン科学	2	前	木 3	工	久保 光徳	英語で授業を行う	
28	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	
29	G15N41101	異文化コミュニケーション	2	後	金 3	国	西住 奏子	英語で授業を行う	
30	G15N54101	異文化理解セミナー	2	後	火 3	普	忽那 敬三		二言語併用ゼミ
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	G15N46101	社会システムとコミュニ ケーション	2	前	集中	柏	徳山 郁夫		二言語併用ゼミ
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・他	2年生以上、フィンランドの学生と 英語を用いて共同学習を行う	
35	G15N52101	海外ワークショップに挑戦 1	2	通	集中	国	HOLDA MARTIN・ 他		

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	G15N53101	海外ワークショップに挑戦2	2	通	集中	国	HOLDA MARTIN・他		
37	G15N55101	英国でフィールドワークに挑戦1	2	通	集中	国	森山 淳子		
38	G15N56101	英語で学ぶ世界の研究と教育	2	通	集中	国	新倉 涼子・他		

### 【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	G15R00101	文化をつくるA-Ⅱ	2	通	集中	教	神野 真吾・他		
2	G15R01101	文化をつくるB-Ⅱ	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 3	*	丸井 敬司・他		
8	G15U02501	伝統文化をつくるB	2	後	月 3	*	小笠原 匡・他		
9	G15U02601	伝統文化をつくるC	2	後	集中	文	柴 佳世乃・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		
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・地域とかがわかる	2	後	金 4	工	北原 理雄・他		
19	G15U10101	スポーツ・マネージメント	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	宮野 モモ子・他	1年次生優先	
2	G15S01101	大学とは何かを考える	2	後	木 4	人	西村 靖敬・他	遠隔授業: 松戸受講可	
3	G15S01501	ライフデザイン	2	前	木 2	教	宮野 モモ子		
4	G15K13501	キャリア入門	2	前	木 1	教	宮野 モモ子・他		
5	G15K15101	起業論入門	2	後	水 5	普	落合 勇一 (三野 弘文)		
6	G15S04101	スポーツとの出会い	2	前	木 2	教	谷藤 千香		
7	G15R08201	経験を考えるⅠ	2	前	月 5	柏	徳山 郁夫		
8	G15R08301	経験を考えるⅡ	2	後	月 5	柏	徳山 郁夫		

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	G15K27101	学生ボランティア実践論 基礎編	2	前	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	
10	G15K28101	学生ボランティア実践論 応用編	2	後	金 5	普	白川 優治	※日本財団学生ボランティアセンターによる寄付講義	
11	G15K21101	市民社会－被災地支援と ボランティアリズム－	2	後	月 1	教	宮野 モモ子・他		
12	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	
13	G15K30201	就業体験	2	通	集中	マ	井上 里志	原則2年次生	

### 【教養展開科目（キャリアを育てる）】 《学芸員資格取得科目》

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	G15K01102	博物館情報・経営論	2	前	集中	*	菅根 幸裕	(松戸開講)(隔年開講)	
4	G15K01101	博物館情報・経営論	2	後	月 2	*	菅根 幸裕	西千葉開講	
5	G15K25101	博物館資料保存論	2	後	集中	*	坂本 稔	歴博及び西千葉(12月末(12月25日～27日)開講予定)	
6	G15K26101	博物館展示論	2	後	集中	*	草刈 清人	西千葉(夏休み開講予定)	
7	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)	
8	G15K24101	博物館情報メディア論	2	後	集中	*	菅根 幸裕	西千葉(春休み開講予定)	
9	G15K02101	博物館資料論A	2	後	月 2	*	山田 尚彦		
10	G15K03101	博物館資料論B (自然史系)	2	前	集中	*	矢島 道子		
11	G15K04101	博物館資料論C (美術系)	2	前	水 4	*	鎮西 芳美		
12	G15K06101	博物館実習A (自然史系・環境科学系)	3	通	集中	園	百原 新		
13	G15K07101	博物館実習B (美術館)	3	通	集中	教	神野 真吾・他		

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

### 【教養展開科目（キャリアを育てる）】 《司書資格取得科目》

通番	授業コード	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	G15K11301	公共図書館経営論	2	後	水 4	*	須賀 千絵		
2	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)	
3	G15K09101	図書館概論	2	前	水 5	文	竹内 比呂也		
4	G15K10101	図書館資料論	2	前	金 1	*	小山 憲司		
5	G15K11501	公共図書館サービス論	2	前	集中	*	常世田 良		
6	G15K11101	学術情報論	2	後	金 2	*	前田 知子		

※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	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	諏訪園 靖・他	2～4年次 実習Ⅰ又は、プレ講義を 受講した学生に限る。(亥鼻開講)	
5	G15R07101	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		

### 【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 4	教	片岡 洋子		
2	G15C01101	ジェンダーを考えるB	2	後	火 5	文	三宅 晶子		
3	G15C20101	ジェンダーと社会C	2	前	木 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	G15H03601	電気回路入門	2	前	木 4	普	山口 正恒 (三野 弘文)		
2	G15H00101	自然史	2	前	木 2	理	宮路 茂樹		
3	G15H00102	自然史	2	後	月 2	理	宮路 茂樹		
4	G15H25101	生活と光の作用	2	前	木 5	融	椎名 達雄		
5	G15H01101	物理学の世界	2	前	金 1	普	夏目 雄平 (三野 弘文)	文系理系	
6	G15H01102	物理学の世界	2	後	月 4	*	望月 隆二	文系理系	
7	G15H02101	物理学AⅠ 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
8	G15H02102	物理学AⅠ 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
9	G15H02104	物理学AⅠ 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
10	G15H03301	実験で体験する物理	2	前	木 5	理	中山 隆史・他	文系	
11	G15H03302	実験で体験する物理	2	後	月 5	教	東崎 健一・他	文系	
12	G15H24101	生活をささえる化学	2	前	水 2	普	赤間 邦子・他	L、E、A、他	
13	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
14	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
15	G15H04501	化学分子デザイン	2	後	月 5	工	坂本 昌巳・他		テーマゼミ
16	G15H05101	有機化学	2	前	水 2	理	柳澤 章		
17	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
18	G15H07101	物理化学B (展開)	2	後	水 1	融	西川 恵子・他		共通専門基礎科 目と同時開講
19	G15H08101	化学基礎実験 (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
20	G15H15101	生物学	2	前	火 3	薬	未定	1P・他(若干名)	

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
21	G15H16101	生物学基礎実験1 (展開)	1	後 1期	火 345	理	梶田 忠		共通専門基礎科目と同時開講
22	G15H17201	生物学基礎実験5 (展開)	1	前	集中	教	畑中 恒夫・他	E・他	共通専門基礎科目と同時開講
23	G15H18101	生物学基礎実験6 (展開)	1	前	集中	海	富樫 辰也・他	鴨川開講	共通専門基礎科目と同時開講
24	G15H19101	生物学基礎実験7 (展開)	1	前 1期	水 345	教	畑中 恒夫・他	E・他	共通専門基礎科目と同時開講
25	G15H20101	生物学基礎実験7 (展開)	1	後 1期	水 345	教	畑中 恒夫・他	E・他	共通専門基礎科目と同時開講
26	G15H21101	地球科学A	2	前	火 3	理	竹内 望	高校「地学」未履修者向け	
27	G15H22101	地球科学B	2	後	火 2	*	高梨 直紘	高校「地学」未履修者向け	
28	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
29	G15H23103	統計学A(展開)	2	後	月 3	*	澁谷 幹夫	文系	共通専門基礎科目と同時開講
30	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
31	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	前	月 3	国	佐藤 尚子	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 3	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	G15X13101	高校生に工学部を知って もらうには	2	前	月 1	工	橋本 研也・他		
6	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	
7	G15C35101	愛のかたち	2	前	水 5	普	白川 優治・他		
8	G15X05301	手話を学ぼう	2	前	木 3	普	山内 正平・他		
9	G15X06101	文献との対話	2	後	金 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	
10	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)		
11	G15X08101	コミュニケーションリテラ シー	2	後	火 2	普	池田 忍		
12	G15X09101	プレゼンテーション演習	2	後	火 4	メ	全 へい東		
13	G15X11101	言語・文化・コミュニケー ション	2	後	水 5	文	加藤 隆・他		
14	G15X14101	「読む」ということ	2	後	木 2	ア	姉川 雄大・他		
15	G15X15101	チーム学習論	2	後	月 5	看	高橋 平徳・他		

【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	G171X0001	数学・統計学の補習授業	0	前	火 5	理	安田 正實		
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	笹本 智弘	S化	
8	G17121103	微積分学B1	2	前	火 3	理	野澤 宗平	1T共	
9	G17121104	微積分学B1	2	前	火 3	理	安藤 哲哉	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	理	松井 宏樹	S物	
13	G17121108	微積分学B1	2	前	金 3	*	滝沢 庸	1T電	
14	G17121109	微積分学B1	2	前	金 3	理	越谷 重夫	1T画ナ	
15	G17121110	微積分学B1	2	前	金 3	*	柳下 稔	1T都	
16	G17121111	微積分学B1	2	前	金 3	理	梶浦 宏成	1T機	
17	G17121112	微積分学B1	2	前	金 3	理	松井 宏樹	1S数	
18	G17121113	微積分学B1	2	前	金 3	*	宮崎 洋一	1T情	
19	G17121202	微積分学B2	2	後	火 3	理	松田 茂樹	S化	
20	G17121203	微積分学B2	2	後	火 3	理	筒井 亨	1T共	
21	G17121204	微積分学B2	2	後	火 3	理	梶浦 宏成	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	種村 秀紀	1T電	
26	G17121209	微積分学B2	2	後	金 3	理	松田 茂樹	1T画ナ	
27	G17121210	微積分学B2	2	後	金 3	*	柳下 稔	1T都	
28	G17121211	微積分学B2	2	後	金 3	理	大坪 紀之	1T機	
29	G17121212	微積分学B2	2	後	金 3	理	筒井 亨	1S数	
30	G17121213	微積分学B2	2	後	金 3	*	滝沢 庸	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・他	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	安藤 哲哉	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	松田 茂樹	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	大坪 紀之	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	理	安藤 哲哉	1T電	
47	G17122211	微積分学演習B2	1	後 隔週	木 2	理	梶浦 宏成	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	理	佐々木 浩宣	1T情	
50	G17122201	微積分学演習B2	1	後 隔週	木 3	*	滝沢 庸	1Tテ	
51	G17112002	線形代数学A	2	後	月 1	*	塚田 真	H園応食E	
52	G17112003	線形代数学A	2	後	月 2	*	塚田 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	西田 康二	1T都	
58	G17123102	線形代数学B1	2	前	水 3	理	杉山 健一	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	理	野澤 宗平	1T電	
61	G17123105	線形代数学B1	2	前	水 3	理	稲葉 尚志	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	北詰 正顕	1T情	
64	G17123112	線形代数学B1	2	前	水 3	理	大坪 紀之	1S数	
65	G17123113	線形代数学B1	2	前	木 2	理	岡田 靖則	1T建	
66	G17123114	線形代数学B1	2	前	木 2	*	與口 卓志	1Tテ	
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	西田 康二	1T都	
69	G17123202	線形代数学B2	2	後	水 3	理	杉山 健一	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	野澤 宗平	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	稲葉 尚志	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	久我 健一	1S数	
75	G17123213	線形代数学B2	2	後	水 3	理	北詰 正顕	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	北詰 正顕	S物	
79	G17123211	線形代数学B2	2	後	金 2	*	滝沢 庸	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	松田 茂樹	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 庸	1T画ナ	
89	G17124108	線形代数学演習B1	1	前 隔週	木 3	融	難波 一輝	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	大坪 紀之	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 庸	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画情	
104	G17151004	複素解析	2	後	木 6	*	滝沢 庸		
105	G17153002	微分方程式	2	前	月 2	理	石村 隆一	2T機	
106	G17153003	微分方程式	2	前	火 4	*	市川 文男	2T電	
107	G17153004	微分方程式	2	前	水 3	理	岡田 靖則	2T都・T以外	

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	G17153005	微分方程式	2	前	水 3	理	石村 隆一	2T×画	
109	G17153006	微分方程式	2	前	水 5	*	東 隆	2T情	
110	G17153007	微分方程式	2	前	水 3	工	斎藤 恭一	2T共	
111	G17154001	偏微分方程式	2	後	月 6	*	関口 昌由		
112	G17154002	偏微分方程式	2	後	木 2	*	山岸 弘幸	2T×電・3T都	
113	G17131002	統計学A	2	前	月 3	*	穴太 克則	理系	
114	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
115	G17131007	統計学A	2	前	水 3	理	井上 玲	理系	
116	G17131003	統計学A	2	前	木 2	理	中神 潤一	理系	
117	G17131004	統計学A(専門基)	2	後	月 3	*	澁谷 幹夫	文系	教養展開科目 と同時開講
118	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
119	G17131006	統計学A	2	後	火 4	理	井上 玲	理系	
120	G17131008	統計学A	2	後	木 2	理	中神 潤一	理系	
121	G17133205	統計学B1	2	前	月 4	*	穴太 克則	M他	
122	G17133201	統計学B1	2	前	水 3	理	種村 秀紀	2T建他	
123	G17133202	統計学B1	2	前	水 4	理	井上 玲	2T都他	
124	G17133206	統計学B1	2	前	水 4	理	汪 金芳	2S数	
125	G17133204	統計学B1	2	前	木 2	*	西川 貴雄	2T予他	
126	G17133207	統計学B1	2	前	木 3	×	川本 一彦	2T情	
127	G17133302	統計学B2	2	後	水 3	理	未定	2T建他	
128	G17133301	統計学B2	2	後	水 4	理	未定	2T都他	
129	G17133306	統計学B2	2	後	水 4	理	汪 金芳	2S数	
130	G17133304	統計学B2	2	後	木 2	*	西川 貴雄	2T予他	
131	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	G15H03502	物理学の補習授業	0	前	月 4	普	松田 哲 (三野 弘文)	既修生も受講可	
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	*	藤本 茂雄	M	
6	G17322302	物理学B 力学入門	2	前	木 4	*	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	北畑 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	中本 剛	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	G17322104	物理学B I 力学入門1	2	後	水 1	工	坪田 健一	再履修用(T子・機電ナ)	
20	G17322202	物理学B II 力学入門2	2	後	月 5	工	三科 博司	1T機	
21	G17322203	物理学B II 力学入門2	2	後	火 1	理	中田 仁	1S数物	
22	G17322208	物理学B II 力学入門2	2	後	木 2	*	海老原 亨	1T都メ	
23	G17322209	物理学B II 力学入門2	2	後	金 1	理	吉田 滋	1T電	
24	G17322211	物理学B II 力学入門2	2	後	金 1	融	山田 豊和	1Tナ	
25	G17323304	物理学C 電磁気学入門	2	前	月 4	*	松澤 孝幸	2T都	
26	G17323303	物理学C 電磁気学入門	2	前	金 2	理	岩崎 三郎	2Tデ建	
27	G17323305	物理学C 電磁気学入門	2	後	月 4	*	小松 直樹	1T共(奇数)	
28	G17323306	物理学C 電磁気学入門	2	後	月 4	*	中村 敦	1T共(偶数)	
29	G17323307	物理学C 電磁気学入門	2	後	月 4	融	椎名 達雄	1T画	
30	G17323308	物理学C 電磁気学入門	2	後	月 4	融	阪田 史郎	1T情	
31	G17323301	物理学C 電磁気学入門	2	後	木 2	*	須賀 孝之	S化地	
32	G17323302	物理学C 電磁気学入門	2	後	木 3	*	藤本 茂雄	MH	
33	G17323309	物理学C 電磁気学入門	2	後	金 1	工	酒井 正俊	1T機	
34	G17323110	物理学C I 電磁気学入門1	2	前	水 4	フ	齊藤 一幸	2Tメ	
35	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	

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	G17323106	物理学C I 電磁気学入門1	2	後	月 2	融	山本 和貴	1Tナ	
37	G17323203	物理学C II 電磁気学入門2	2	前	月 2	融	松末 俊夫	2Tナ	
38	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	
39	G17323210	物理学C II 電磁気学入門2	2	後	木 5	工	岩坂 正和	2Tメ	
40	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	
41	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	
42	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)	
43	G17324105	物理学D I 熱統計力学入門	2	後	水 4	理	大濱 哲夫	2S物	
44	G17324108	物理学D I 熱統計力学入門	2	後	水 4	融	大川 祐輔	2T画	
45	G17325102	物理学E I 量子力学入門	2	後	月 3	融	尾松 孝茂	2T画	
46	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	
47	G17325103	物理学E I 量子力学入門	2	後	月 5	理	太田 幸則	2T共	
48	G17325106	物理学E I 量子力学入門	2	後	木 1	理	岩崎 三郎	2S物	
49	G17325107	物理学E I 量子力学入門	2	後	月 3	メ	井宮 淳	2T情	
50	G17333401	物理学演習B 力学演習	1	前 隔週	月 5	融	今泉 祥子	1T画	
51	G17333402	物理学演習B 力学演習	1	前 隔週	月 5	理	山田 篤志	1T情	
52	G17333403	物理学演習B 力学演習	1	前 隔週	火 2	*	中村 敦	1T共(奇数)	
53	G17333404	物理学演習B 力学演習	1	前 隔週	火 2	*	中村 敦	1T共(偶数)	
54	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	
55	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	
56	G17332107	物理学演習B I 力学演習1	1	前 隔週	水 5	工	大川 一也	1T機	
57	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	
58	G17332109	物理学演習B I 力学演習1	1	前 隔週	水 5	融	解良 聡	1Tナ	
59	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	
60	G17332205	物理学演習B II 力学演習2	1	後 隔週	火 2	理	倉澤 治樹	1S物	
61	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	
62	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	
63	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	
64	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	
65	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	
66	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	
67	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	
68	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	
69	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)	
70	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)	
71	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	

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	G17333105	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	
73	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	
74	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	
75	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	
76	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	
77	G17334104	物理学演習D I 熱統計力学演習	1	後 隔週	水 5	理	大濱 哲夫	2S物	
78	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)	
79	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	
80	G17335101	物理学演習E I 量子力学演習	1	後 隔週	月 4	理	倉澤 治樹	2S物	
81	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	
82	G17391002	物理学基礎実験 I (前1)	1	前 1期	火 345	理 融	深澤 英人 溝上 陽子	1T情	
83	G17391005	物理学基礎実験 I (前1)	1	前 1期	水 345	普	三野 弘文 大場 友則	1S化生地1N	
84	G17391008	物理学基礎実験 I (前1)	1	前 1期	水 345	教 理	東崎 健一 加藤 徹也	2E	
85	G17391011	物理学基礎実験 I (前1)	1	前 1期	金 345	普 業	三野 弘文・森部 久 仁一・東 顕二郎	1P	
86	G17391014	物理学基礎実験 I (前2)	1	前 2期	火 345	融	椎名 達雄 溝上 陽子	1T画情	
87	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	
88	G17391018	物理学基礎実験 I (後1)	1	後 1期	火 345	理	音 賢一 横田 紘子	1S物	
89	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	
90	G17391027	物理学基礎実験 I (後1)	1	後 1期	金 345	フ 工	大須賀 敏明 増田 信之	1Tメ共	
91	G17391030	物理学基礎実験 I (後2)	1	後 2期	火 345	理 先	室 清文 野口 裕	1Tナ	
92	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	
93	G17391101	物理学基礎実験 I (集中)	1	前	集中	園	田川 彰男	1H2H(松戸開講)	
94	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	
95	G17392004	物理学基礎実験 II (後3)	1	後 3期	火 345	理	小堀 洋 横田 紘子	1S物	
96	G17393001	物理学基礎実験 III (後3)	1	後 3期	金 345	理	河合 秀幸 圭一	1Tメ、理系文系	
97	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	G175X0001	化学の補習授業	0	前	水 1	工	北村 彰英		
2	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
3	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
4	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
5	G17532201	物理化学B(専門基)	2	後	水 1	融	西川 恵子	E理S物地	教養展開科目 と同時開講
6	G17533104	基礎化学A	2	前	火 1	融	小林 範久	1T画ナ	
7	G17533105	基礎化学A	2	前	火 1	工	未定	1T情	
8	G17533101	基礎化学A	2	前	火 2	薬	高山 廣光・他	M	
9	G17533107	基礎化学A	2	前	水 1	工	串田 正人	1T共	
10	G17533106	基礎化学A	2	前	水 1	工	松本 祥治	1T共	
11	G17533108	基礎化学A	2	前	水 3	園	佐藤 隆英・他	1H(松戸開講)	
12	G17533109	基礎化学A	2	前	金 1	工	未定	1Tデ建	
13	G17533102	基礎化学A	2	前	金 2	工	岸川 圭希	1T機メ・2T都	
14	G17533103	基礎化学A	2	前	金 2	工	幸本 重男	1T電メ・2T都	
15	G17533201	基礎化学B	2	前	水 4	園	西田 芳弘	1H(松戸開講)	
16	G17533211	基礎化学B	2	前	木 1	工	赤染 元浩	1T共	
17	G17533212	基礎化学B	2	前	木 1	工	北村 彰英	1T共	
18	G17533209	基礎化学B	2	後	月 1	工	唐津 孝	1Tデ建メ	
19	G17533202	基礎化学B	2	後	月 2	薬	石橋 正己・他	M他	
20	G17533203	基礎化学B	2	後	火 1	理	東郷 秀雄	1T機電・2T都	
21	G17533205	基礎化学B	2	後	火 1	融	久下 謙一	1T画ナ	
22	G17533206	基礎化学B	2	後	火 1	工	北村 彰英	1T情	
23	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
24	G17590016	化学基礎実験 (後1)	1	後 1期	金 345	工	岩館 泰彦・他	1T共	
25	G17590025	化学基礎実験 (後2)	1	後 2期	金 345	工	関 実・他	1Tメ共	
26	G17590034	化学基礎実験 (後1)	1	後 1期	火 345	工	星 永宏・他	1Tナ	
27	G17590037	化学基礎実験 (後3)	1	後 3期	火 345	工	上川 直文・他	1T電	
28	G17590001	化学基礎実験 (前1)	1	前 1期	火 345	融	中村 一希・他	1T画情	
29	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	
30	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)	
31	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)	
32	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)	
33	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	
34	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	G177X0001	生物学の補習授業	0	前	木 5	普	浅間 茂 (赤間 邦子)		
2	G17716001	生命科学入門	2	後	火 1	融	寺崎 朝子・他	1S生以外・1Tメナ共・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	G17795201	生物学基礎実験5 (専門基)	1	前	集中	教	畑中 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	畑中 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	畑中 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	鈴木 彰・他	E	
16	G17798107	生物学基礎実験8 (後2)	1	後 2期	水 345	教	鈴木 彰・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	月 2	*	相川 正美	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2012」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、手続きを行ってください。

国際教育センターにおいて実施する学部留学生向けのガイダンスに参加して、計画的に履修してください。学部留学生向けガイダンスの日時は各学部、総合校舎掲示板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	G18150001	日本語30	1	前	火 4	*	山本 博子	国セ演1	1年次留学生のみ (発表資料の作成方法1)	
2	G18150401	日本語34	1	後	月 3	*	呉 幸栄	国セ演1	1年次留学生のみ (文章読解2:論文 新聞)	
3	G18150501	日本語35	1	前	月 3	*	佐藤 雄一	国セ講2	1年次留学生のみ(口頭表現1: ディスカッション中心)	
4	G18150601	日本語36	1	後	水 2	国	金田 章宏	国セ演1	1年次留学生のみ(口頭表現2: プレゼンテーション中心)	
5	G18150701	日本語37	1	後	木 2	国	金田 章宏	国セ演1	1年次留学生のみ (文法詳解)	
6	G18150801	日本語38	1	前	水 2	国	金田 章宏	国セ講2	1年次留学生のみ (聴解)	
7	G18150901	日本語39	1	前	金 3	国	金田 章宏	国セ演1	留学生のみ (非漢字圏1年生)	
8	G18160001	日本語40	1	後	火 2	*	山本 博子	国セ演1	留学生のみ (発表資料の作成方法2)	
9	G18160101	日本語41	1	後	月 3	*	佐藤 雄一	国セ講1	留学生のみ(文章表現1: レポートの書き方1) 文系	
10	G18160201	日本語42	1	後	金 2	国	金田 章宏	国セ演1	留学生のみ(文章表現2: レポートの書き方2) 理系	
11	G18160301	日本語43	1	前	木 3	*	津留崎 由紀子	国セ演1	留学生のみ(文章表現3: レポートの書き方3) 総合	
12	G18160501	日本語45	1	後	水 3	国	金田 章宏	国セ講2	留学生のみ (文章読解2:論文 新聞)	
13	G18160601	日本語46	1	前	木 2	国	金田 章宏	国セ演1	留学生のみ(口頭表現1: プレゼンテーション中心1)	
14	G18160701	日本語47	1	後	火 3	*	山本 博子	国セ演1	留学生のみ(口頭表現2: プレゼンテーション中心2)	
15	G18160801	日本語48	1	前	火 3	*	山本 博子	国セ講1	留学生のみ(口頭表現3: ディスカッション中心)	
16	G18160901	日本語49	1	前	水 3	国	金田 章宏	国セ大講	留学生のみ(文法詳解)	
17	G18671101	特別研究 I (文系)	2	後	木 3	国	吉野 文	国セ大講	短期留学生のみ	
18	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	
19	G18671201	特別研究 II (文系)	2	前	木 3	国	吉野 文	国セ大講	短期留学生のみ	
20	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	
21	G18671001	特別研究 III	2	後	集中	国	和田 健	国セ大講	短期留学生のみ	
22	G18671401	特別研究 IV	2	前	集中	国	和田 健	国セ大講	短期留学生のみ	
23	G18525001	言語文化交流演習	2	前	集中	国	西住 奏子	国セ大講	短期留学生のみ	
24	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(※)
25	G18701101	隣人を知る(留学生)	2	後	火 3	国	見城 悌治	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(※)
26	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(※)
27	G18703101	日本語の文法(留学生)	2	後	木 1	国	HOLDA MARTIN 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、千葉大学普遍教育センターホームページ (<http://fkc.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。

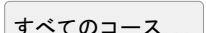
Moodle (<http://www.consortium.ge.chiba-u.jp/moodle/>) へ直接アクセスすることも可能です。

#### ② 「Moodle」にログインする

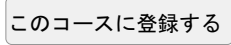
ログイン画面にてユーザ名とパスワードを入力してください。

- ・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  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、 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)。

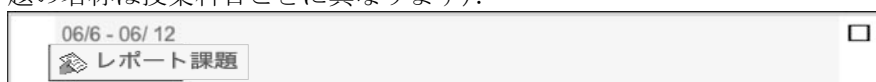
登録完了メールが送信されますので確認してください。

#### <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://www.consortium.ge.chiba-u.jp/moodle/>) にありますので、まず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. ファイルを提出します。

1)  $\int_0^{\infty} e^{-x^2} dx$  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。

注意  
1. ファイル名は「学生証番号\_kadai01.pdf」とすること (例: 09Z0001A\_kadai01.pdf)  
2. レポートは PDF ファイルで提出すること。

開始日時: 2010年 03月 1日(月曜日) 17:00  
終了日時: 2010年 04月 16日(金曜日) 17:00

課題に提出期限が設けられています。課題の提出期限に注意しましょう。

提出課題の下書き

ファイルはまだ提出されていません。

ファイルをアップロードする (最大サイズ: 1MB)

提出ファイルを選択してアップロードします。

3. このままでは仮提出状態となります。アップロードしたファイルを採点対象となる「最終版」として提出するため「**採点のために送信する**」をクリックします。

提出課題の下書き

09Z0001A\_kadai01.pdf x

提出したファイルが表示されます。

アップロードしたファイルが画面に表示されます。このファイルを最終版として提出する際は「採点のために送信する」をクリックします。

このファイルを上書きする

このファイルをアップロードする

課題採点のために最後の提出を送信する

採点のために送信する

4. ファイルを提出したことを確認する画面が表示されます。

提出課題

09Z0001A\_kadai01.pdf x

すでに課題は採点のために提出されています。更新することはできません。

最終版を提出すると、左の写真のように表示されます。

## 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。

10/25 - 10/31

中国語練習問題

2. 問題に順次解答します（授業ごとに設定は異なりますが、多くの場合、正解するまで解答することができるように設定されています）。

中国語練習問題 - 受験 1

1 次の漢字の正しいピンイン表記を選びなさい。  
得点: -/1

天気

1つの答えを選択してください。

a. qiānqi  
b. tiānqi  
c. qiānqi  
d. tiānqi

送信

「送信」を選択し、解答をチェックします。

2 次の漢字の正しいピンイン表記を選びなさい。  
得点: -/1

睡覺

1つの答えを選択してください。

a. shuìjiào  
b. shuǐjiào  
c. shuǐchào  
d. shuǐzhào

送信

3. すべての問題に解答後、画面一番下に表示される「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。

送信せずに保存する

すべてを送信する

すべてを送信して終了する

小テスト終了時には必ず「すべて送信して終了する」をクリックします。これを実行しないと小テスト未受験とみなされますので、注意してください。

4. 小テスト受験に関するレポートが表示されます。

中国語練習問題

受験 2 のレビュー

レビューを終了する

開始日時 2010年11月10日(水曜日) 21:39  
完了日時 2010年11月10日(水曜日) 21:40  
所要時間 1分3秒  
評点 5 / 10 (50%)

1 次の漢字の正しいピンイン表記を選びなさい。  
得点: 1/1

天気

1つの答えを選択してください。

a. qiānqi x  
b. qiānqi x  
c. tiānqi x  
d. tiānqi ✓

正解  
この解答の評点: 1/1

レポート画面が表示されれば、小テスト受験は完了です。

## [2] 授業資料ナビゲータ (PathFinder) (<http://www.LL.chiba-u.jp/pathfinder/>)

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

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

「授業資料ナビ」は、教養コア科目、教養展開科目の一部で作成されています。作成科目は、Web ページ (<http://www.LL.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

The image shows a screenshot of the PathFinder website interface. Several callout boxes provide additional information about the content:

- 授業名・担当教員・曜日時限**: Located at the top of the page, indicating the course name, instructor, and schedule.
- Web: 参考になるサイト、百科事典・データベースを紹介**: Points to the 'Web' section which lists various online resources.
- キーワード: 授業内容を表します。検索キーワードとしても使ってみましょう**: Points to the 'キーワード' (Keywords) section, suggesting they can be used for searching.
- 図書: ここで紹介した図書は、授業期間中は本館の授業資料ナビコーナーにあります**: Points to the '図書' (Books) section, indicating that the listed books are available in the library's PathFinder corner.
- 雑誌: 授業テーマに関する論文や特集が載っています**: Points to the '雑誌' (Magazines) section, noting that articles and special issues related to the course theme are included.
- 論文: 関連する学術論文や先生の論文を紹介**: Points to the '論文' (Theses) section, highlighting related academic papers and faculty research.
- 裏面もあり! 参考図書や関連ビデオ・DVD、関連テーマの本の紹介などがあります。**: Points to the bottom of the page, indicating that the reverse side of the leaflet contains further references like books, videos, and DVDs.

# 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で上で利用してください。不明な点は4階の情報授業支援室窓口にお尋ねください。

## 自習室

場 所	利 用 可 能 日 時
総合校舎D号館1階(48席) 総合校舎E号館1階(2部屋、各28席)	8:30～19:00 ※土日・祝日・臨時休業日を除く、授業期間のみ利用できます。

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

## 休憩室

場 所	利 用 可 能 日 時
総合校舎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でください。
- ・ロッカーの破損や鍵を紛失した場合には速やかに普遍教育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あります。
- ・ロッカー室に、使用心得が掲示してあります。使用心得を必ず読んで上で使用してください。

## レポートボックス

場 所	利 用 可 能 日 時
総合校舎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科目についてのみ、設置されます。期限(期日・時間)を厳守し、授業科目名・担当教員名等を確認のうえ、間違いのないように提出してください。

# 学生の手続き窓口一覧

区分	提出書類・手続き	手続窓口	手続期間等	備考
身分関係	休学願	所属学部学務担当窓口 ※奨学金受給者は、学生支援課で別に手続きが必要です。	事実の発生が予想される約1ヶ月前までに所属学部学務担当窓口にご相談ください。	疾病その他の理由で2か月以上学習することができない場合等
	休学延長願			
	復学願			
	留学願			
	退学願			
	本籍・改姓・保証人変更届			
	住所変更 (本人及び本人以外の連絡先)	Web履修登録システムで変更 ※奨学金受給者は、学生支援課で別に手続きが必要です。	事実発生後速やかに	所属学部により取扱いが異なる場合があるので、学務担当窓口にお問い合わせください。
学生証の再発行	所属学部学務担当窓口に申し出てください。〔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インチ×横2.5インチ)〕			
証明書発行関係	成績証明書	「証明書自動発行機」で交付 【設置場所】 ・総合校舎A号館(2箇所) (8:30~18:00)	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て交付願提出後、所属学部が定める期日に交付されます。	
	卒業見込証明書	・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	卒業見込学生のみ発行できます。	
	卒業見込・成績証明書	・医学部事務室前(8:30~18:00)	※指定用紙がある者は、総合安全衛生管理機構学生保健部事務室で受付・交付	
	健康診断証明書	・園芸学部事務室前 (8:30~18:00)		
	在学証明書			
学校学生生徒旅客運賃割引証(学割証)	※土・日曜日、祝祭日及び年末年始は稼動していません。	※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)	学生支援課 (私鉄・バス等の通学証明書を購入する者)	※JR線及び京成線の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発行台帳(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、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。)	
	自転車入構許可	駐車場整理事務所 (生協・住まいアルバイト紹介センター内)	(一般)自転車入構許可 【南門特別駐輪場】自転車入構許可	
	自動車等(バイク)入構許可		学務担当窓口で許可を得ること。	
奨学金	日本学生支援機構奨学金の申込み等	学生支援課 生活支援係	募集の都度掲示します。	
	各種団体奨学金(全学推薦)の申込み等			
	各種団体奨学金(学部推薦)の申込み等	所属学部学務担当窓口		
免除	入学金免除の申請	学生支援課 生活支援係	入学手続き時	
	授業料免除・徴収猶予・月割納分の申請		前・後期申請時期	
学寮	入寮申込(無名寮、睦寮、稲毛寮)	学生支援課 生活支援係	募集の都度掲示します。	
	寮費納入(無名寮、睦寮、稲毛寮)		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 学生相談係	その都度	
	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	
	生活相談、メンタルヘルス相談	学生支援課・学生保健部		
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		毎年5月末日まで	
	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	学生支援課 課外活動支援係	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	
	学外団体への加入届		加入の都度	
建物使用関係	建物使用願	建物を所管する学部等の窓口	2日前まで	
	学内		7日前まで	
	大会館使用願		7日前まで	
	合宿所使用許可願		7日前まで	
	体育施設使用願	学生支援課 課外活動支援係	3日前まで	
	学外		1か月前から (予約はその都度)	
	千葉大学セミナーハウス山中寮の予約・申込み		12月~3月は閉寮	
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		
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		
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		

※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あります。

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	・普遍教育の教育課程編成 ・普遍教育に係る授業及び成績の評価に関すること
学生支援課	課外活動支援係	043-290-2162	ddc2162	・体育施設及び課外活動施設の使用、課外活動用備品の貸出 ・2学部以上にわたる学生の諸団体、集会及び掲示に関すること ・学生証の再発行、通学証明書の発行、学割証及び団体乗車券の申請 ・セミナーハウス山中寮の申込
	生活支援係	043-290-2175	ddd2175	・学生寮への入居申請 ・民間奨学金の申請
		043-290-2178	dde2178	・入学科、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	・学生なんでも相談 ・学生教育研究災害傷害保険 ・やよい保育園入園
	学生保健部担当 (総合安全衛生管理機構)	043-290-2219	def2219	・健康診断、健康相談、メンタルヘルス相談、診療 ・学生保健互助会医療給付金請求手続
就職支援課	キャリア支援係 就職支援係	043-290-2177	shuu-hp	・就職ガイダンスに関すること、就職相談、ユニキャリア登録に関する こと、企業からの求人情報に関すること、OB・OG訪問に関すること
入試課	入試係	043-290-2182	dfd2182	・一般入試の成績開示に関すること
	入試広報係	043-290-2181	n-kouhouin	・千葉大学広報員（出身学校訪問）に関すること
留学生課	留学生支援係	043-290-2163	dgd2197	・国費外国人留学生に関すること ・私費外国人留学生に対する各種奨学金 ・学生交流協定（交換留学制度）による留学生の受入れと派遣 ・授業料等を不徴収とする学生交流協定に関すること ・外国人留学生等後援会に関すること
	国際教育センター係	043-290-2197	dge2195	・外国人留学生の住居（国際交流会館、企業寮等）に関すること ・アパート入居の機関保証に関すること ・生活支援奨学金（家賃補助）に関すること ・国際教育センターで開講する日本語コースに関すること
	I S D <small>インターナショナル・サポートデスク</small>	043-290-2195	isd	・外国人留学生等への情報提供とサポート(入国管理関係、住居に 関すること、その他日常生活に関すること等)

## 2) 学部

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

学部名	場 所	電話番号	メール	業務内容
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（玄鼻、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	043-226-2963	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)	043-290-2235	総合的な相談・支援 進学・就職・全般	西千葉キャンパス 旧薬学部 1号館3F		
グランドフェロー学生相談	13:30~16:30(月~金)					
玄鼻キャンパス学生相談室	詳細: 「千葉大学通知板システム」 <a href="https://cubbs.chiba-u.jp">https://cubbs.chiba-u.jp</a>					
松戸キャンパス学生相談室	「千葉大学HP」 <a href="http://www.chiba-u.ac.jp/student/support/counsel/index.html">http://www.chiba-u.ac.jp/student/support/counsel/index.html</a>					
就職相談(西千葉)	13:00~16:35(月~金) ※ユニキャリアから要予約	043-290-2177	就職全般	西千葉キャンパス 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。 <a href="http://fkc.chiba-u.jp/inquiry/mailform.html">http://fkc.chiba-u.jp/inquiry/mailform.html</a>					
学生保健部 メンタルヘルス相談室	西千葉キャンパス 松戸キャンパス	9:30~17:00(月~金)	043-290-2216	047-308-8731	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 緑風会館1F 保健室

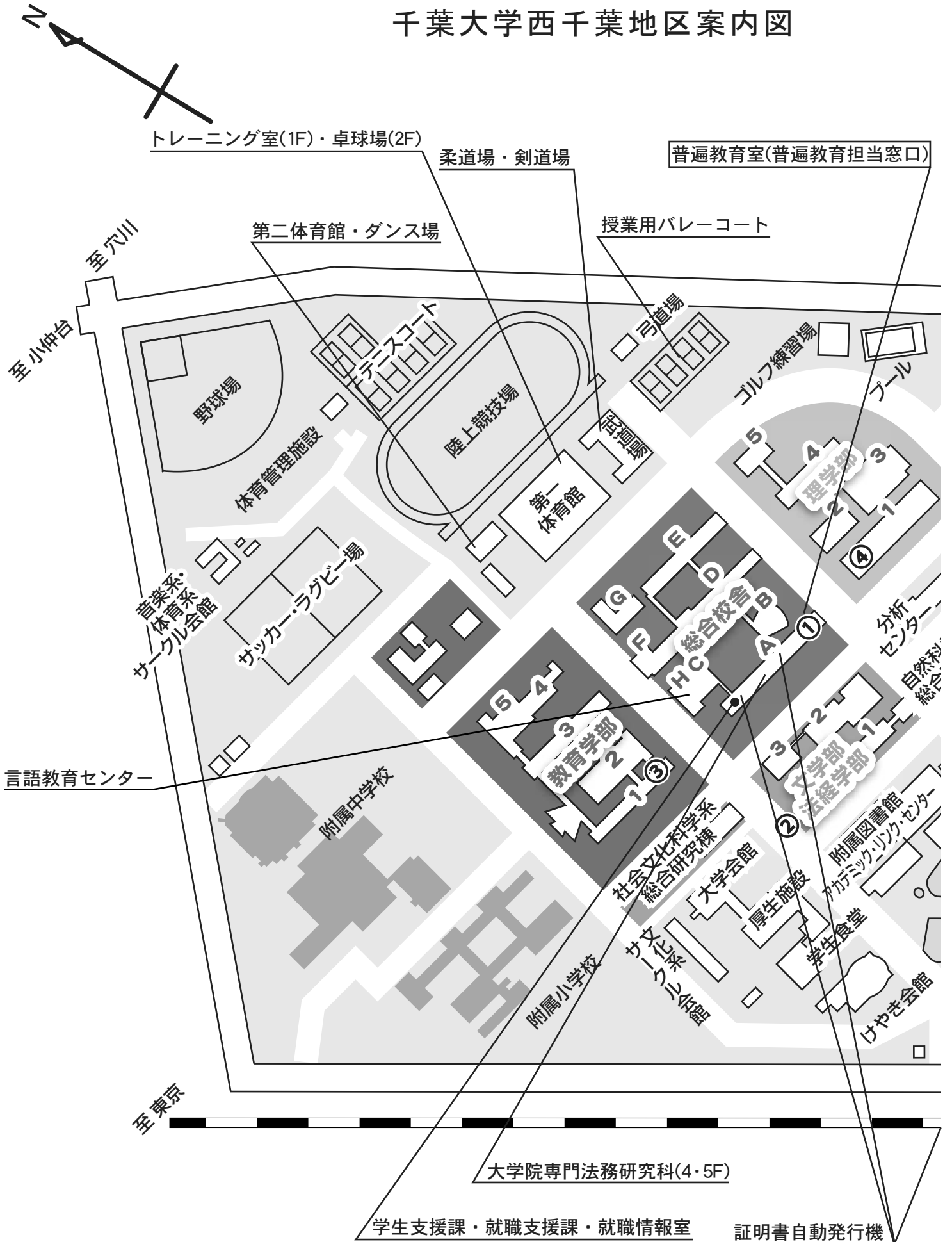
## 4) 緊急連絡先

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



## 西千葉地区案内図・講義室配置図

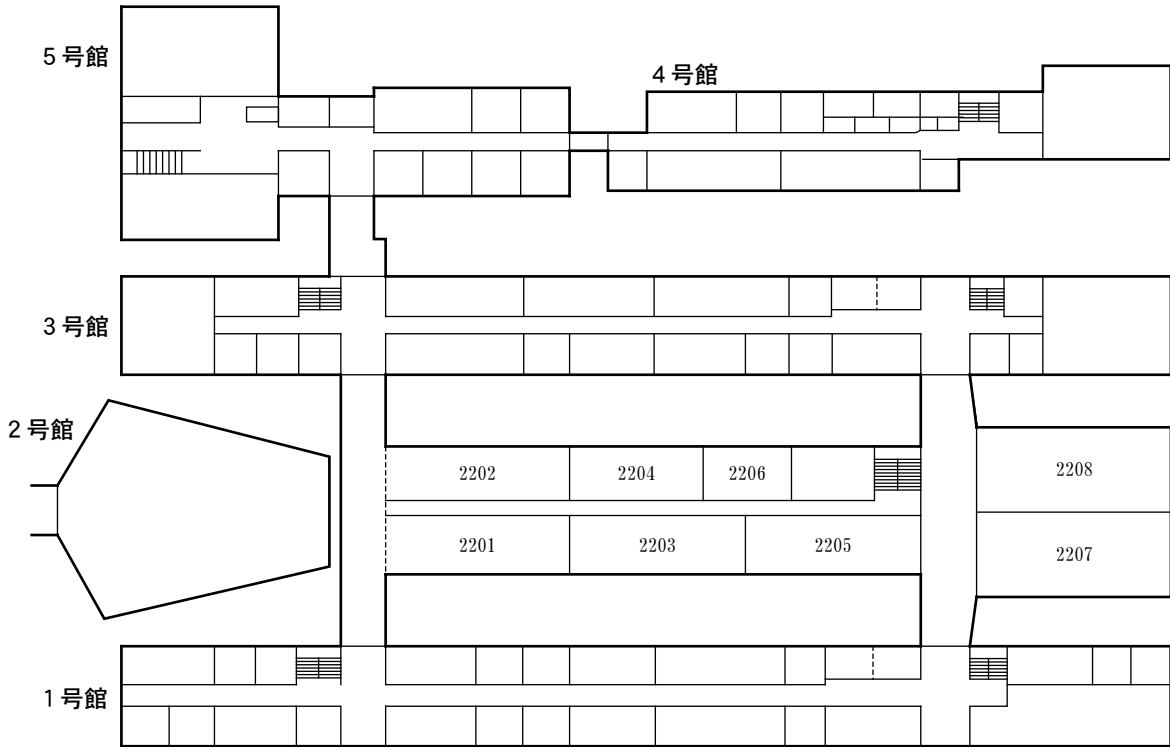
# 千葉大学西千葉地区案内図



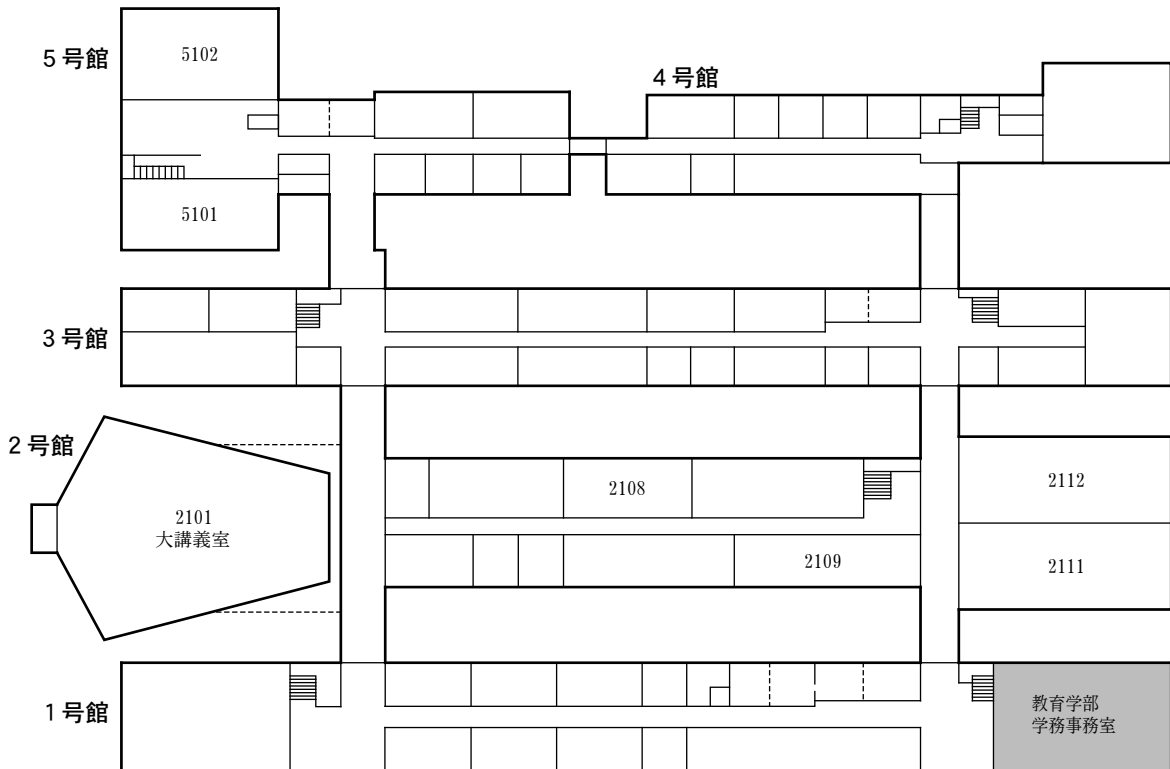




# 教育学部講義室配置図

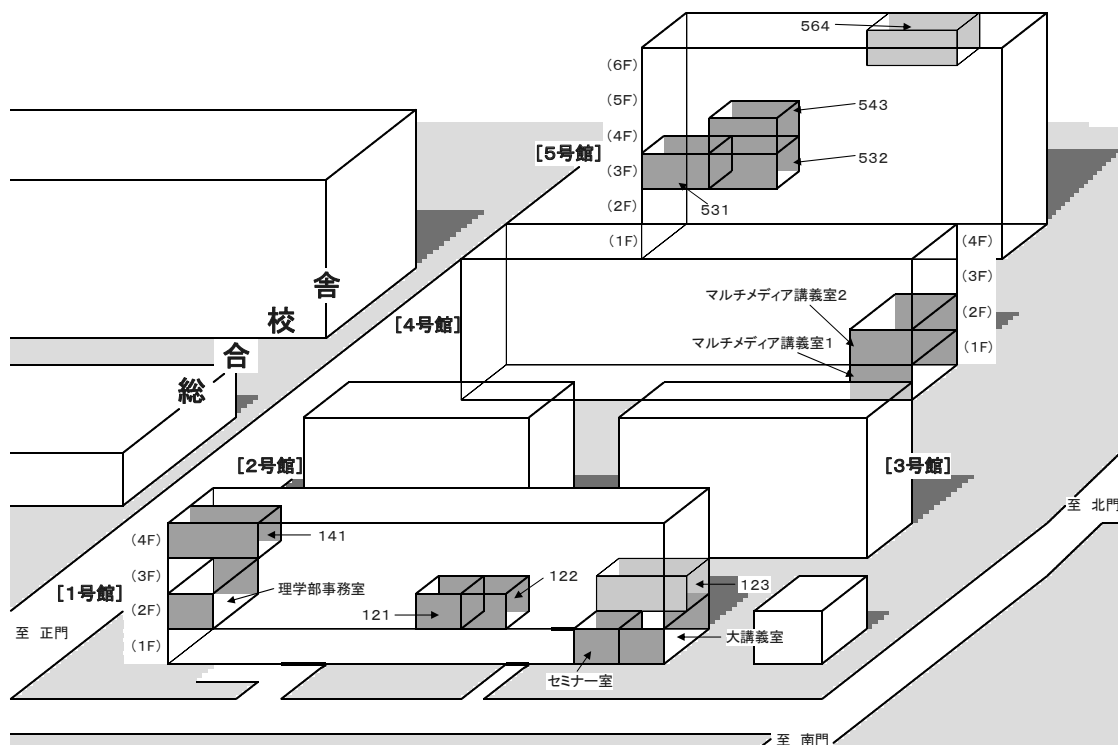


教室名	座席数	教室名	座席数
2201 講義室	88	2205 講義室	88
2202 講義室	88	2206 講義室	32
2203 講義室	88	2207 講義室	156
2204 講義室	64	2208 講義室	182



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

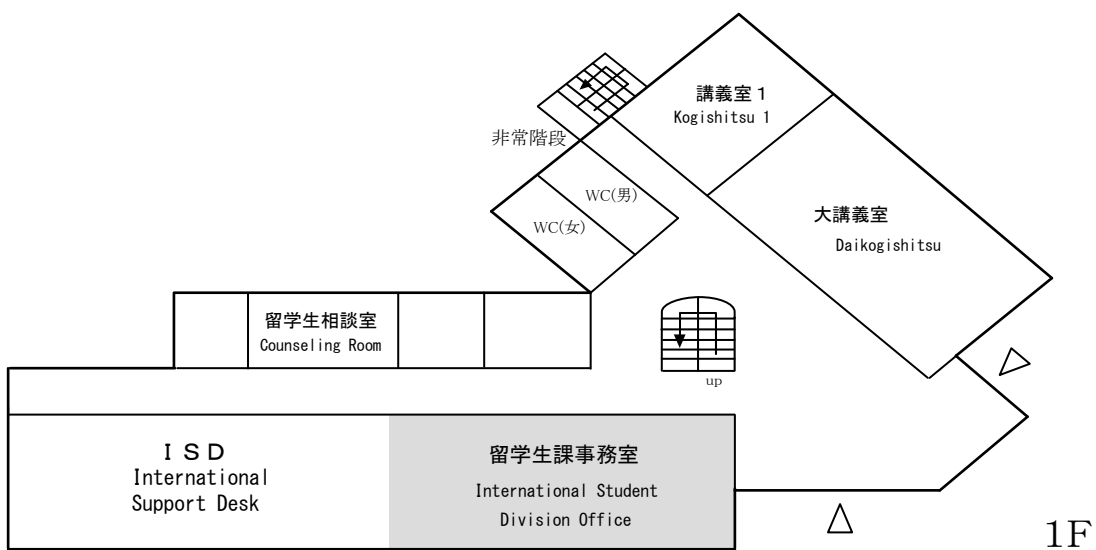
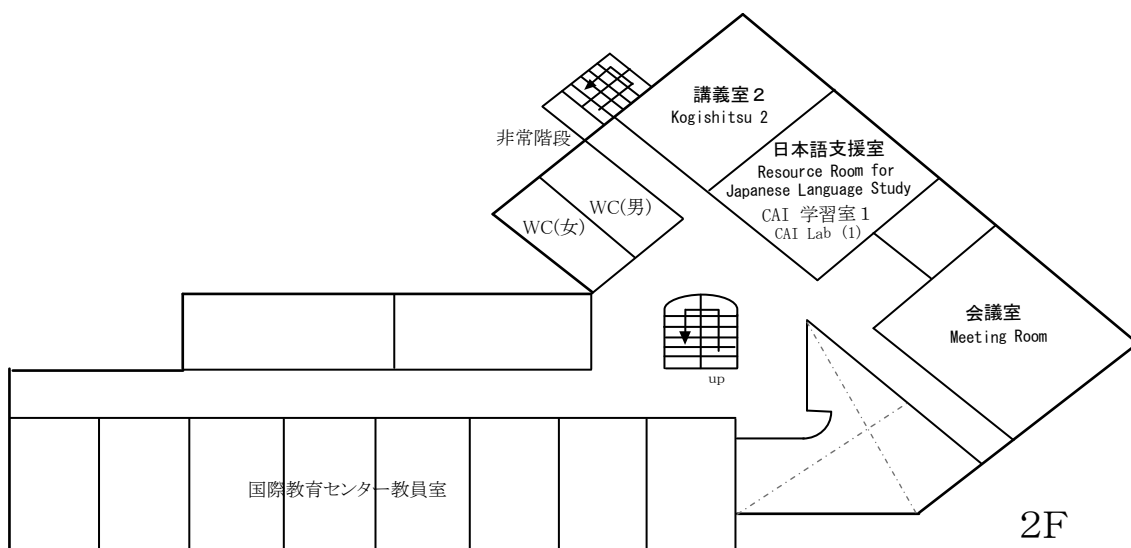
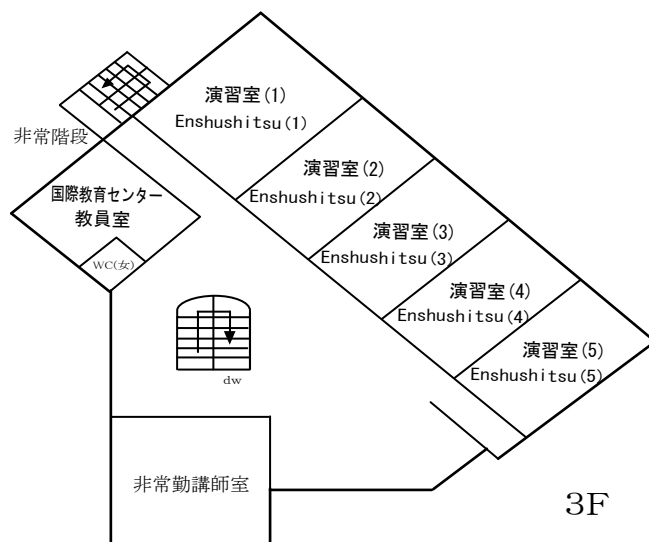


講義室名	座席数	試験時	講義室名	座席数	試験時	講義室名	座席数	試験時
121	40	23	マルチメディア講義室1	89	51	543	48	24
122	40	23	マルチメディア講義室2	91	52	564	82	40
123	68	39	531	48	24	セミナー室	30	20
141	64	37	532	48	24	大講義室	96	60



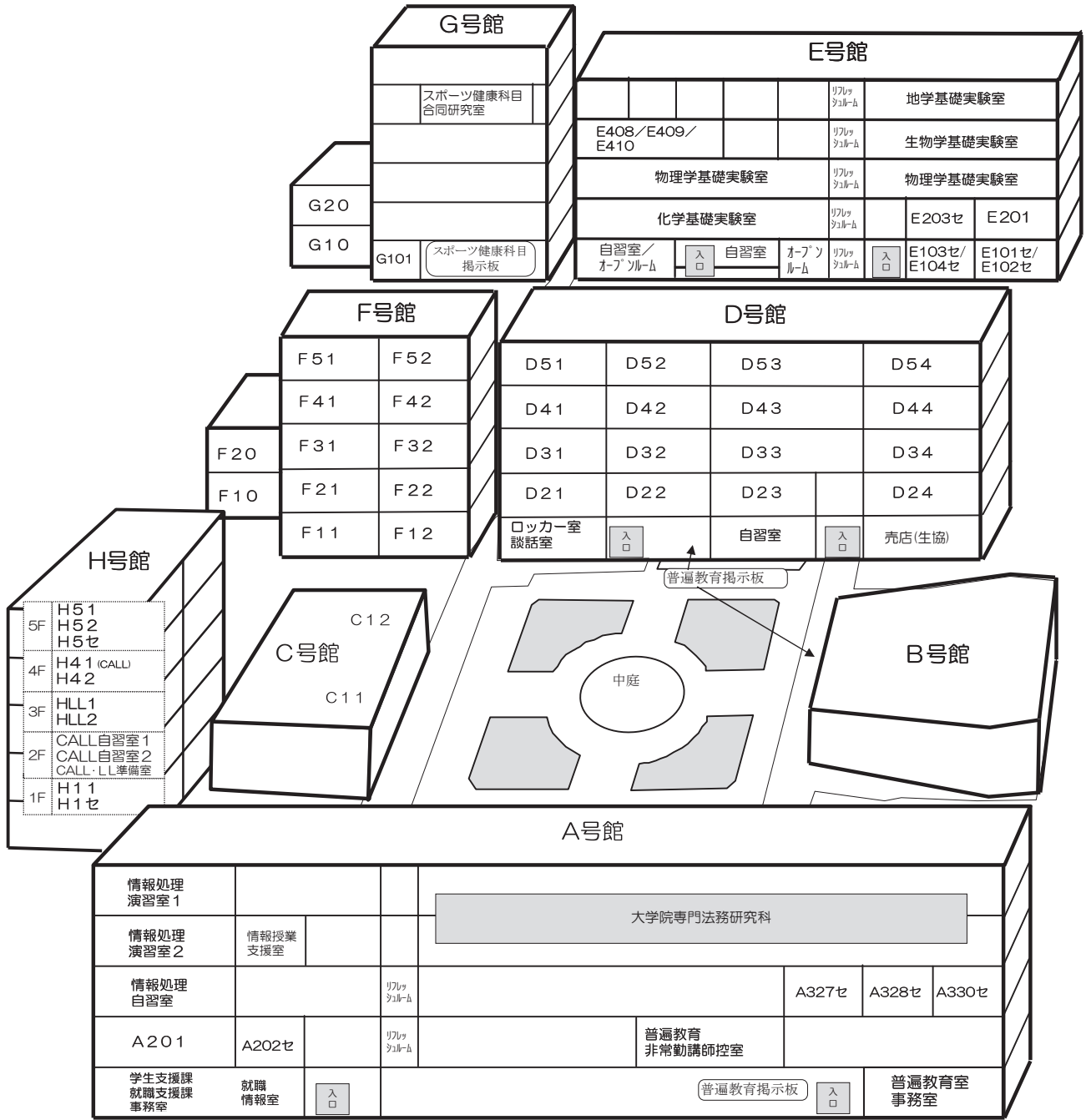
# 国際教育センター講義室配置図

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





# 総合校舎講義室等案内図



建物・講義室名	座席数	試験時	建物・講義室名	座席数	試験時	建物・講義室名	座席数	試験時	建物・講義室名	座席数	試験時	建物・講義室名	座席数	試験時	
A号館	A201	141	94	D号館	D21	88	55	E号館	E101セミナー	45		F号館	F10	162	108
	A202セミナー	24			D22	84	52		E102セミナー	24			F11	90	60
	A327セミナー	16			D23	97	54		E103セミナー	12			F12	90	60
	A328セミナー	24			D24	110	66		E104セミナー	24			F20	126	84
	A330セミナー	30			D31	88	55		E201	96			F21	90	60
	A情演1	105			D32	84	52		E203セミナー	42			F22	90	60
	A情演2	100			D33	108	66		E408	32			F31	80	40
	A情自	100			D34	110	66		E409	32			F32	90	60
B号館		480	256	D41	88	55	E410	30		F41	90	60			
	C号館	C11	223	121	D42	84	52			F42	80	40			
				D43	108	66			F51	80	50	G号館	G10	208	119
				D44	110	66			F52	80	40			G20	180
				D51	88	55							H11	99	66
				D52	84	52							H1セミナー	16	
				D53	108	66							HLL1	40	
				D54	110	66							HLL2	36	
													H41 (CALL)	60	
													H42	80	40
													H51	96	60
													H52	186	124
													H5セミナー	16	

# 【 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	教室変更	17
G P A	14, 19	教室略号	72
M o o d l e	162	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, 70	ガイダンス	41, 43
		クラス指定	42
		再履修	42
		授業日程	41
		履修申請	42
		時間割	73, 74
		教養展開科目	4, 6, 44
		くらしと環境	4, 5, 41
		クラス指定	38, 42, 46
		クラスブロック時間割	109
		敬愛大学	21
		芸術と文化	4, 5, 41
		公欠	17
		国際性を高める	4, 6, 44
		こころと発達	4, 5, 41
		コミュニケーションリテラシー	4, 6, 44
		さ 再履修	42, 47
		ジェンダーを考える	4, 6, 44
		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
		自然科学を学ぶ	4, 6, 44
		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	21
		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, 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
		初修外国語検定資格の単位認定	34
		授業資料ナビゲータ	164
		シラバス	13

# 【 索 引 】

	掲載ページ		掲載ページ
数学・統計学	45	な	二言語併用ゼミ
ストライキ	17		
スポーツ・健康科目	4, 38	は	パスワード
成績問い合わせ	19		振替単位
成績評価	18		物理学
生物学	48, 49		普遍教育科目
セメスター	7		放送大学
専門教育科目	3		補講情報
前期前半	42		補習授業
前期後半	42	ま	窓口（連絡先）
卒業要件	9, 11, 12		ムードル
た		や	ユーザーID
単位	8		曜限別ガイダンス
単位互換	20	ら	履修基準
地域をつくる	4, 6, 44		履修クラス希望カード
地学	48, 49		履修登録
千葉圏域コンソーシアム	21		履修取り消し
千葉大学の環境をつくる	4, 6, 44		履修方法
千葉大学ホームページ	13, 53		留学生向け科目
中級英語	25		レポートボックス
追試験の申請	18		ロッカー室
通知版システム	17, 167		論理と哲学
手続き窓口一覧	166		
テーマゼミ	44		
特別聴講学生	20		

## 平成24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24年度	4年次
					編入学生	
普遍教育科目・ 共通専門基礎科目 の履修案内、授業 案内等 〔留学生向け 科目を含む〕	Guidance2012 ・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
	Syllabus2012 ・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 (Guidance2012 の 13 ページ参照)				
学部開放授業科目一覧		開放学部学務担当窓口・Web シラバス等で確認 (Guidance2012 の 53, 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/>

**Guidance2012** 平成24年度ガイダンス  
千葉大学普遍教育[履修案内][時間割][開設科目一覧]  
普遍教育科目・共通専門基礎科目

編集・発行 千葉大学普遍教育センター  
〒263-8522  
千葉市稲毛区弥生町1-33

2012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.fuhen-chiba-u.jp/>