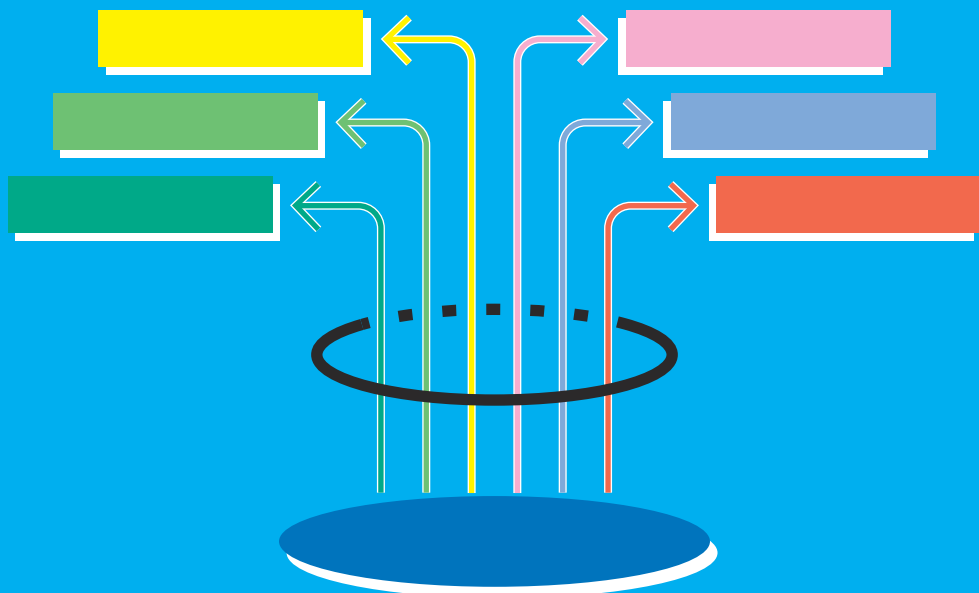


ガイダンス時に必ず持参すること

2020 (令和2年度)

全学教育科目 履修案内

*Handbook for General Education Requirements*



静岡大学大学教育センター

□ 休業・臨時休講

2020(令和2)年度 授業日カレンダー

■ 試験	○ 静大祭(浜松)
■ 集中	○ 静大祭(静岡)
■ 水曜日授業	■ 補講日

日 月 火 水 木 金 土						
		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		

日 月 火 水 木 金 土						
		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						

日 月 火 水 木 金 土						
	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				

日 月 火 水 木 金 土						
	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	

日 月 火 水 木 金 土						
	1	2	3	4	5	
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					

日 月 火 水 木 金 土						
	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			

10月

日 月 火 水 木 金 土						
	1	2	3	4	5	
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

日 月 火 水 木 金 土						
	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

12月

日 月 火 水 木 金 土						
	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

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

2月

日 月 火 水 木 金 土						
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

3月

日 月 火 水 木 金 土						
	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			

前学期	月	火	水	木	金
	15	15	15	15	15

後学期	月	火	水	木	金
	16	16	16	16	16

※1 上記表の回数は、試験中の回数を各学期に1回含む

(前学期はオリンピックボランティア対応のため)

※2 人文社会科学部夜間主コースのみ、土曜日にも授業を行います

# 目 次

静岡大学の理念と目標	1
学位授与の方針と教育課程編成・実施の方針	2
新入生の皆さんへ	3
1 学期と授業時間	4
2 事務手続き	4
3 履修科目について	5
4 全学教育科目の性格と科目区分	5
5 全学教育科目の学部別授業科目一覧	6
6 各学部の教養科目必要単位数	21
7 全学教育科目の性格と履修方法	29
8 授業時間割枠	31
9 履修の手続き	34
履修決定について	38
教室で抽選する授業の履修手続き	39
10 英語、初修外国語、健康体育、日本語・日本事情の履修について	41
11 学外での授業の履修について	47
12 学務情報システムの利用について	48
13 情報基盤センターの利用について	64
14 本学以外の教育施設等における学修の単位認定に関する申合せ	65
15 静岡大学全学教育科目規程、別表Ⅲ（第13条関係）	66
16 教養科目の成績評価に関わる指針	69
17 入学前の既修得単位等の取り扱い等について	70
18 編入学等の単位の取り扱いについて	71
19 科目等履修生等の取り扱いについて	71
20 留学生科目等に関する申合せ	72
21 TOEICスコアのデータ登録に関する申合せ	73
22 特別教育プログラムの履修について	74
23 静岡キャンパス共通教育棟校舎配置図	83
24 共通教育棟周辺掲示板	84
25 浜松キャンパス建物配置図・教室名	85
26 全学教育科目の学部別授業科目一覧及び必要単位数（A B P留学生コース）	87
行事予定	裏表紙の裏面



# 静岡大学の理念と目標

## 理念「自由啓発・未来創成」

静岡大学は、旧制の静岡高等学校、静岡第一師範学校、静岡第二師範学校、静岡青年師範学校、浜松工業専門学校（旧浜松高等工業学校）の統合（1949年）と静岡県立農科大学の移管（1951年）を経て誕生しました。統合前の前身校では、いずれも大正デモクラシ下の自由な社会の雰囲気を背景として、学生の主体性に重きをおく教育方針がとられましたが、なかでも浜松高等工業学校では、「自由啓発」という理念のもと、学生たちを試験や賞罰によって縛るのではなく、できる限り自由な環境のなかに置き、ひとり一人の個性を尊重することを通してその才能を發揮させることをめざす教育が行われました。

この理念は、教育だけでなく、なにごともとらわれない自由な発想に基づく独創的な研究、相互啓発的な社会との協働に不可欠であり、時代を越えて受け継がるべきものです。静岡大学の学生・教職員は、このような認識の下で、教育、研究、社会連携・产学連携、国際連携の柱として、「自由啓発」の理念を引き続き高く掲げ、共に手を携えて地域の課題、さらには地球規模の諸問題に果敢にチャレンジするとともに、人類の平和と幸福を絶えず追求し、希望に満ちた未来を創り出す「未来創成」に全力を尽くします。

静岡大学は、以上のような意味での「自由啓発・未来創成」の理念のもと、静岡県に立地する総合大学として、地域の豊かな自然と文化に対する敬愛の念をもち、質の高い教育、創造的な研究による人材の育成を通して、人類の未来と地域社会の発展に貢献していきます。

### 教育の目標

- 多様な文化と価値観を尊重する豊かな人間性とチャレンジ精神を有し、高い専門性と国際感覚を備えた、人類の未来と地域社会の発展に貢献できる人材を育成します。
- 上記の人材を育成するために、国際水準の質の高い教育を行うとともに、学生・教職員の協働のもと、学生が主体的・能動的に学習する教育を推進し、さらに、学生が地域づくりの一員として、自由闊達に地域の人々と交流し、学びあい、地域課題の解決に向け連携・協働する取組を進めます。

### 研究の目標

- 真理を探求する基礎研究から技術開発や課題解決のための応用研究にわたる独創的な研究を推進し、研究成果を国際社会や地域社会及び産業界に還元することにより、人類の知及び学術文化の継承と発展に貢献します。
- 地域の知の拠点として、多様な研究を通して地域社会の発展に貢献するとともに、世界をリードする研究に取り組み、研究上の強みと特色のある分野では世界的研究拠点の形成を目指します。

### 社会連携・产学連携の目標

- 社会の中の一員として、社会に開かれた教育研究を推進するとともに、社会が直面する課題に協働して取り組み、成果の発信と共有及び知と価値の共創を通して社会に貢献します。
- 地域社会と学生・教職員が相互に啓発しあう関係を構築するとともに、地域との協働による課題解決を通して、地域社会の価値の創造と持続的な発展に貢献します。
- 地域イノベーションをリードする人材の育成や産官学金連携による共同研究、ベンチャー企業の活動支援等を通して、地域の新産業・雇用の創出に貢献します。

### 国際連携の目標

- 諸外国と学生・教職員の幅広い交流や留学生の積極的な受入れを通して、グローバルに活躍できる人材を育成し、大学の国際化を推進します。
- 地域社会に根ざした国際連携を推進し、地域と手を携えながら、地域社会とアジア、そして世界とをつなぐ、人や文化・産業の橋渡しの役目を果たします。

## 大学運営の目標

○「自由啓発・未来創成」の理念のもと、教育、研究、社会連携・産学連携、国際連携の目標を達成するため、経営基盤の効率化と適正化を図り、学問研究の自由を尊重した透明性の高い大学運営を行います。また、国立大学としての社会的役割を果たすため、学生・教職員が持てる力を充分に發揮できる環境の維持に努めるとともに学内外からの意見や批判を積極的に受け止め、社会に開かれた大学を目指します。

## 静岡大学 学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)

静岡大学は、教職員、学生の主体性の尊重と相互啓発の上に立ち、平和で幸福な未来社会の建設への貢献をめざす「自由啓発・未来創成」のビジョンを掲げ、教育・研究に携わっている。このようなビジョンのもとで、国際感覚と高い専門性を有し、チャレンジ精神にあふれ、豊かな人間性を有する教養人を育成することが本学の教育目標であり、下記に示すそれぞれの資質・能力を身につけていることを学位授与の条件とする。

- 1 専門分野についての基本的な知識を習得し、これを社会の具体的文脈のなかで活用することができる。
- 2 外国語を含む言語運用能力、情報処理、キャリア形成等の基本的スキルを身につけている。
- 3 多様性を認め、幅広い視点から物事を考え、行動することのできる国際感覚と深い教養を身につけている。
- 4 主体的に問題を発見し、自らのリーダーシップと責任のもとで、様々な立場の人々と協同して、その解決にあたることができる。

<各学部の「学位授与の方針」については省略>

## 静岡大学 教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)

静岡大学は、学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）に基づき、下記の方針に従って教育課程を編成し実施する。

- 1 全学教育科目においては、基礎的な学習方法、外国語の運用能力、情報処理、キャリア形成等の基本的スキルを身につけるために「基軸教育科目」を、国際感覚と教養を身につけるために「現代教養科目」を、理系の基礎的知識習得や教職等の資格取得のために「理系基礎科目」及び「教職等資格科目」をおく。
- 2 専門科目においては、各学部の学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）に基づき、それぞれの専門分野についての主体的な学びを促し、基本的知識・方法を身につけるための系統的な授業配置を行う。
- 3 自ら問題を発見し、その解決のために他者と協同して行動できるようにするために、学生参加型授業、フィールドワーク、実験・実習等の授業を配置すると共に、地域社会との交流や国際交流の機会を積極的に提供する。
- 4 すべての授業について充分な学習時間を確保すると共に、客観的な評価基準に基づく成績評価を行う。

<各学部の「教育課程編成・実施の方針」については省略>

## 新入生の皆さんへ

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。これからいよいよ皆さんの静大生としての新しい生活がはじまります。勉学に課外活動に、また友人同士の楽しい語らいにと、ぜひ有意義な4年間をすごしてください。

このうち静岡大学での勉学について言うと、皆さんが学ぶ授業科目のおよそ4分の1～3分の1は、すべての学部の学生を対象とする「全学教育科目」と呼ばれる科目群です。この科目群は、それぞれの専門的な学問分野について学ぶ「学部専門科目」とは異なって、(1) 大学生として学んで行く上で共通に身につけておく必要のある基礎的な知識・スキルや教養についての科目、(2) 教員資格等の取得に必要な学部横断的な科目、(3) 理工系学部学科で共通に求められる基礎的な知識についての科目から成っており、その大半を1、2年次に履修することになります。また、「全学教育科目」には、高度な英語力の修得を望む学生のための「英語特別教育プログラム」、グローバル人材育成を目指して開設された「グローバル・アジア特別教育プログラム（英語で行われる授業や海外研修を含む）」、一定レベルの防災知識を備えた学生を養成して社会に送り出すための「防災マイスター」や、静岡キャンパスに限定されていますが、大学4年間の学びをより意義深いものとすることを目指す「静岡大学アクティブラーナー特別教育プログラム」、地域課題の解決に取り組む人材の育成を目的とする「地域づくり特別教育プログラム」等も準備していますので、是非チャレンジしてみてください。

この「履修案内」はこれらの「全学教育科目」全体の構成と履修方法を説明するものですので、入学時に行われる履修ガイダンスを参考にしながら、注意深く読み、自分が履修しなければならない科目は何なのかをよく確認してください。

大学の授業は、高校までの授業よりも選択の幅が広く、「全学教育科目」のうちでも特に「教養展開科目」に分類されている科目群については、一定の制限はありますが、多くの科目のなかから自分の興味関心に基づいて選択することができ、また他学部の学生たちと肩を並べて勉強する機会を得ることもできます。個々の授業内容を紹介するシラバスを一覧すれば、それぞれの授業のねらいやどのようなテーマが扱われるのかを事前に知ることができますようになっていますので、ここで大学生活に不可欠な「正しく選ぶ」訓練をしてみてください。

大学での4年間を豊かなものにするためには、多くの授業のなかから自分にとって必要なものを「選び」、サークルや友人やゼミを「選び」、そして最終的には社会のなかで自分が進むべき道を「選ぶ」ことが皆さんには求められます。そしてこのように「正しく選ぶ」ためには、自分がいったい何者であり、何をしようとしているのかを知ることが必要です。しかしだだ自分の内面を見つめていても、「本当の自分」を発見することはできません。これから様々な出会いを大切にし、そのなかで「よく考えて選ぶ」営みを何度も繰り返すことによって、さんは少しずつ自分の真の姿を見つけ出していくことができるようになるでしょう。

大学教育センター長

# 1 学期と授業時間

## (1) 学年、学期

学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日で終わる1年間をいいます。この1年間は前学期(前期)と後学期(後期)の二つの学期に分けられています。

前学期：4月1日～9月30日

後学期：10月1日～3月31日

通年：前学期と後学期にわたる授業について用います。

半期授業：前学期または後学期の半年間で完了する授業科目です。

この授業の成績は、その学期の終わりに評価・判定されます。

通年授業：通年にわたる授業です。

この授業の成績は後学期の終わりに評価・判定されます。

## (2) 授業時間

1・2 時限	8時40分～10時10分
3・4 時限	10時20分～11時50分
5・6 時限	12時45分～14時15分
7・8 時限	14時25分～15時55分
9・10 時限	16時05分～17時35分
11・12 時限	17時50分～19時20分（夜間主）
13・14 時限	19時30分～21時00分（夜間主）

たとえば1・2 時限の90分の授業を「1コマ」(ヒトコマ)といいます。

# 2 事務手続き

全学教育科目の授業に関する事務手続きは下記窓口で行います。また、履修に関する教務的な連絡は、静岡キャンパスは教務課教務係、浜松キャンパスは浜松教務課共通教育係掲示板で行います。(掲示の場所はp.84からp.85参照)。掲示に常に注意して、見落としのないようにしてください。

[静岡キャンパス]

教務課教務係

【共通教育A棟 2階】

[浜松キャンパス]

浜松教務課共通教育係

【S-PoRt 1階】

[受付時間]

8時30分～12時30分、13時30分～17時15分

### 3 履修科目について

本学における4年間のカリキュラムには、全学部の学生を対象に開設されている「全学教育科目」と各学部・学科（課程）の「学部専門科目」があります。これらの授業は、1年次から4年次まで、学期ごとに履修するよう配分されています。

この冊子では、「全学教育科目」の履修について説明しますので、各学部・学科（課程）の「学部専門科目」の履修については、各学部の「学生便覧」と「時間割」等を参照してください。

### 4 全学教育科目の性格と科目区分

「全学教育科目」は、静岡大学全体に共通する教育理念・目標に基づいて教養教育と専門教育の有機的連関をもった四年一貫教育をねらいとして設定されています。大別すると、教養科目と専門科目に区分されます。

教養科目には、在学中や卒業後に必須となる基本的スキル・素養・実践力を身につけるための教養基礎科目、各専門分野と有機的に関連させて幅広い教養を習得するための教養展開科目、留学生のための留学生科目、および教員免許等の資格取得に必要な教職等資格科目が設定されています。専門科目には、専門科目の内で全学に共通する教職等資格科目、および理系学部に共通する理系基礎科目が設定されています。

必修科目と選択科目等の種別があり、学部・学科（課程）ごとに履修の方法・ルールは異なりますので、本冊子の「全学教育科目の学部別授業科目一覧」(p. 6 から p. 20)、「各学部の教養科目必要単位数」(p. 21 から p. 28) および各学部の「学生便覧」等をみて、間違いのないように履修計画をたててください。(※A B P 留学生は p. 87 から p. 104 を参照してください。)

全学教育科目の区分

大区分	科目区分	小科目区分
教養科目	教養基礎科目	新入生セミナー
		数理・データサイエンス
		英語
		初修外国語
		健康体育
		フィールドワーク
		キャリア形成科目
	教養展開科目	教養領域A（人文・社会科学）
		教養領域B（自然科学）
		学際領域A（地域志向科目）
		学際領域B
専門科目	留学生科目	日本語
		日本事情
		A B P 基礎日本語
		A B P 基礎科目
		A B P インターンシップ
	教職等資格科目	教職教養科目
	日本語・日本文化研修科目 *	日本語研修科目
		日本文化研修科目
	教職等資格科目	教職専門科目I
		教職専門科目II
		学芸員科目
	理系基礎科目	

\* 日本語・日本文化研修科目は、非正規留学生（交換留学生・日研生）対象科目です。

## 5 全学教育科目の学部別授業科目一覧

### 「必修・選択の別」の用語説明

「必修」：卒業するために必ず修得しなければならない科目

「選択必修」：複数の授業科目のなかから定められている単位数を必ず修得しなければならない科目

「選択」：必ず修得しなければならない科目ではないが、卒業に必要な単位に含まれる科目

### (1)人文社会科学部

(教養科目)

科目区分	小科目区分	授業科目	単位	選択・必修の別	授業形態	履修年次	備考	
教養基礎科目	新入生セミナー	新入生セミナー	2	必修	演習	1		
	数理・データサイエンス	数理・データサイエンス入門 *情報処理・データサイエンス演習	1 2	必修 必修	演習 演習	1 1		
英語	*英語コミュニケーション	2	必修	演習	1			
	英語演習	1	必修	演習	2			
	基礎英語A	1	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「初級」のクラスの者が履修できる。		
	基礎英語B	1	選択	演習	1	TOEIC500点未満(1~499)取得者が履修できる。		
	基礎英語C	1	選択	演習	2			
	中級英語A	2	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「中級」のクラスの者が履修できる。		
	中級英語B	2	選択	演習	1			
	中級英語C	2	選択	演習	2	TOEIC500点台(500~599)取得者が履修できる。		
	中級英語D	2	選択	演習	2			
	上級英語A	2	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「上級」のクラスの者が履修できる。		
	上級英語B	2	選択	演習	1			
	上級英語C	2	選択	演習	2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。		
	上級英語D	2	選択	演習	2			
	総合英語ⅠA	2	選択	演習	1			
	総合英語ⅠB	2	選択	演習	2	TOEIC500点台(500~599)取得者が履修できる。		
	総合英語ⅠC	2	選択	演習	2			
	総合英語ⅡA	2	選択	演習	1			
	総合英語ⅡB	2	選択	演習	2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。		
	総合英語ⅡC	2	選択	演習	2			
	総合英語Ⅲ	2	選択	演習	3	TOEIC700点以上取得者が履修できる。		
ESP I (留学)	2	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「中級」又は「上級」のクラスの者が履修できる。			
ESP II (地域)	2	選択	演習	1	TOEIC500点以上取得者が履修できる。			
アカデミックイングリッシュ	2	選択	演習	2				
ビジネスイングリッシュ	2	選択	演習	3	TOEIC600点以上取得者が履修できる。			
英語インテンシブA	2	選択	演習	1~2				
英語インテンシブB	2	選択	演習	1~2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。(集中講義)			
英語インテンシブC	2	選択	演習	1~2				
英語インテンシブD	2	選択	演習	1~2	※隔年開講(A: 偶数年度、C: 奇数年度)			
英語海外研修A	2	選択	演習	1~4				
英語海外研修B	2	選択	演習	1~4				
英語 (夜間主コース)	英語演習	1	必修	演習	1			
	*英語コミュニケーションA	1	必修	演習	1			
	*英語コミュニケーションB	1	選択	演習	2			
	英語海外研修A	2	選択	演習	1~4			
	英語海外研修B	2	選択	演習	1~4			
初修外国語	初修外国語入門 I	1	必修	演習	1	初修外国語入門 I 及び II と併せて同一言語を履修すること。		
	初修外国語入門 II	1	必修	演習	1			
	初修外国語 I	2	選択	演習	1	異なる言語を追加して履修する場合は、別の科目として扱い、選択科目として卒業単位に含めることができる。		
	初修外国語 II	2	選択	演習	1			
	初修外国語 III	2	選択	演習	2			
	初修外国語 IV	2	選択	演習	2			
初修外国語 (夜間主コース)	初修外国語a	1	必修	演習	1	3科目とも同一言語を履修すること。		
	初修外国語b	1	必修	演習	1			
	初修外国語c	2	必修	演習	2	異なる言語を追加して履修する場合は、別の科目として扱い、選択科目として卒業単位に含めることができる。		
健康体育	*健康体育実技 I	1	選択	実技	1~4	2単位までを卒業単位として認める。		
	*健康体育実技 II	1	選択	実技	1~4			
	*健康体育演習	1	選択	演習	1~4			
健康体育 (夜間主コース)	*健康体育実技	1	選択	実技	1~4			
	*健康体育演習	1	選択	演習	1~4			
キャリア形成科目	キャリアデザイン	1	必修	講義	1	夜間主コースに「キャリアデザイン」は開設しない。		
教養展開科目	教養領域A (人文・社会科学)	*日本国憲法	2	選択	講義	1~3	夜間主コースに「日本国憲法」は開設しない。	
	教養領域B (自然科学)	数学の世界 数理の構造 物理の世界 自然と物理	2 2 2 2	選択必修 選択必修 選択必修 選択必修	講義 講義 講義 講義	1~3 1~3 1~3 1~3	教養領域B(自然科学)の科目から2科目 4単位必修	

	化学の世界 生活の科学 生命科学 生物と環境 地球科学 進化と地球環境 科学と技術	2 2 2 2 2 2 2	選択必修 選択必修 選択必修 選択必修 選択必修 選択必修 選択必修	講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義	1~3 1~3 1~3 1~3 1~3 1~3 1~3		
	学際領域A (地域志向科目)	各年度の初めに、各テーマに沿った授業科目を発表する。また、その中から地域志向の内容を含む授業科目を学際領域A(地域志向科目)とし、その他の科目を学際領域Bとする。一部の授業科目については、少人数形式の「学部横断セミナー」「教養ゼミ」「PBL」「インターナンシップ」等として実施する。		選択必修	講義、演習 又は実習	1~3	学際領域A(地域志向科目)の科目から2単位必修
	学際領域B		選択	講義、演習 又は実習	1~3	学際領域のテーマ 「国際・地域」 「環境・自然」 「現代社会(情報・福祉を含む)」 「生命・人間(文化・芸術を含む)」 「科学・技術」	
留学生科目	日本語	日本語 I 日本語 II 日本語 III 日本語 IV 日本語 V 日本語 VI	2 2 2 2 2 2	選択 選択 選択 選択 選択 選択	演習 演習 演習 演習 演習 演習	1~2 1~2 1~2 1~2 1~2 1~2	日本語 I、II、IIIは履修することが望ましい。
日本事情	日本事情		2	選択	講義	1~2	
教職等資格科目	教職教養科目	* <sup>(中等)教育の原理 (中等)発達と学習 (中等)教育と社会</sup>	2 2 2	選択 選択 選択	講義 講義 講義	2~4 2~4 3~4	教員免許状取得希望者のみ履修できる。

注意

- \*印の科目は、教員免許状取得希望学生が必ず履修しなければならない科目である。(健康体育については、\*印の授業科目のうち、実技から1単位、演習から1単位(\*印、合計2単位)履修すること。)
- 必要単位数を超えて修得した選択必修科目の単位は教養選択科目として卒業単位に含めることができる。
- 留学生科目的単位の取り扱い及び留学生以外の学生の同科目履修等については、「留学生科目等に関する申合せ」を参照すること。
- 夜間主コース学生の「昼間コース開講科目」履修については、別に定める。

(専門科目)

科目区分	小科目区分	授業科目	単位	選択・必修の別	授業形態	履修年次	備考
教職等資格科目	教職専門科目 I	(中等)教職入門 特別の支援を必要とする子どもの理解 教育課程論 教育の方法・技術 道徳指導論 総合的な学習の指導法・特別活動論 生徒指導・進路指導 教育相談	2 1 1 2 2 2 2		演習 講義 講義 講義 講義 講義 講義	1 2~3 3 3 2~3 3 3	
	教職専門科目 II	(中等)国語科教育法 I (中等)国語科教育法 II (中等)国語科教育法 III (中等)国語科教育法 IV (中等)社会科教育法 I(公民) (中等)社会科教育法 II(地歴) (中等)社会科教育法 III(地歴) (中等)社会科教育法 IV(公民) (中等)英語科教育法 I (中等)英語科教育法 II (中等)英語科教育法 III (中等)英語科教育法 IV (中等)ドイツ語教育法 I (中等)ドイツ語教育法 II (中等)ドイツ語教育法 III (中等)ドイツ語教育法 IV 教育実習事前・事後指導 教育実習 II 教育実習 III 教職実践演習(中・高)	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2		講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 演習 実習 実習 演習	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3~4	
	学芸員科目	生涯学習概論 博物館概論 博物館経営論 博物館資料論 I 博物館資料論 II 博物館展示論 博物館情報・メディア論 博物館資料保存論 博物館教育論	2 2 2 1 1 2 2 2 2		講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義	1 1 2 2 2 2 2 2 2~3	

## (2)教育学部

(教養科目)

科目区分	小科目区分	授業科目	単位	選択・必修の別	授業形態	履修年次	備考
教養基礎科目	新入生セミナー	新入生セミナー	2	必修	演習	1	
	数理・データサイエンス	数理・データサイエンス入門 *情報処理・データサイエンス演習	1 2	必修 必修	演習 演習	1 1	
英語	*英語コミュニケーション	2	必修	演習	1		
	英語演習	1	必修	演習	2		
	基礎英語A	1	選択	演習	1		英語コミュニケーションで「初級」のクラスの者が履修できる。
	基礎英語B	1	選択	演習	1		TOEIC500点未満(1~499)取得者が履修できる。
	基礎英語C	1	選択	演習	2		
	中級英語A	2	選択	演習	1		英語コミュニケーションで「中級」のクラスの者が履修できる。
	中級英語B	2	選択	演習	1		
	中級英語C	2	選択	演習	2		TOEIC500点台(500~599)取得者が履修できる。
	中級英語D	2	選択	演習	2		
	上級英語A	2	選択	演習	1		英語コミュニケーションで「上級」のクラスの者が履修できる。
	上級英語B	2	選択	演習	1		
	上級英語C	2	選択	演習	2		TOEIC600点以上取得者が履修できる。
	上級英語D	2	選択	演習	2		
	総合英語ⅠA	2	選択	演習	1		
	総合英語ⅠB	2	選択	演習	2		TOEIC500点台(500~599)取得者が履修できる。
	総合英語ⅠC	2	選択	演習	2		
	総合英語ⅡA	2	選択	演習	1		
	総合英語ⅡB	2	選択	演習	2		TOEIC600点以上取得者が履修できる。
	総合英語ⅡC	2	選択	演習	2		
	総合英語Ⅲ	2	選択	演習	3		TOEIC700点以上取得者が履修できる。
ESP I (留学)	2	選択	演習	1		英語コミュニケーションで「中級」又は「上級」のクラスの者が履修できる。	
ESP II (地域)	2	選択	演習	1		TOEIC500点以上取得者が履修できる。	
アカデミックイングリッシュ	2	選択	演習	2			
ビジネスイングリッシュ	2	選択	演習	3		TOEIC600点以上取得者が履修できる。	
英語インテンシブA	2	選択	演習	1~2			
英語インテンシブB	2	選択	演習	1~2		TOEIC600点以上取得者が履修できる。(集中講義)	
英語インテンシブC	2	選択	演習	1~2		※隔年開講(A、B:偶数年度、C、D:奇数年度)	
英語インテンシブD	2	選択	演習	1~2			
英語海外研修A	2	選択	演習	1~4			
英語海外研修B	2	選択	演習	1~4			
初修外国語	初修外国語入門 I	1	選択	演習	1		初修外国語入門 Iと併せて同一言語を履修すること。
	初修外国語入門 II	1	選択	演習	1		異なる言語を追加して履修する場合は、入門科目に限り別の科目として扱い、選択科目として卒業単位に含めることができる。
	初修外国語 I	2	選択	演習	2		
	初修外国語 II	2	選択	演習	2		
	初修外国语III	2	選択	演習	3		
	初修外国语IV	2	選択	演習	3		
健康体育	*健康体育実技 I	1	選択必修	実技	1~4		選択必修科目は、1単位までを卒業単位として認める。
	*健康体育実技 II	1	選択必修	実技	1~4		
	*健康体育演習	1	必修	演習	1~4		
	スポーツ I	1	選択	実技	2~4		
	スポーツ II	1	選択	実技	2~4		
キャリア形成科目	キャリアデザイン	1	必修	講義	1		
教養展開科目	教養領域A (人文・社会科学)	哲学 歴史と文化 ことばと表現 *日本国憲法 法と社会 経済と社会 国際社会と日本 現代の社会 心理学 地域と文化 芸術論	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	選択必修 選択必修 選択必修 必修 選択必修 選択必修 選択必修 選択必修 選択必修 選択必修	講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義	1~3 1~3 1~3 1~3 1~3 1~3 1~3 1~3 1~3 1~3	2科目4単位必修 日本国憲法を含めて2科目4単位を履修すること。

教養領域B (自然科学)	数学の世界	2	選択必修	講義	1~3	
	数理の構造	2	選択必修	講義	1~3	
	物理の世界	2	選択必修	講義	1~3	
	自然と物理	2	選択必修	講義	1~3	
	化学の世界	2	選択必修	講義	1~3	
	生活の科学	2	選択必修	講義	1~3	
	生命科学	2	選択必修	講義	1~3	
	生物と環境	2	選択必修	講義	1~3	
	地球科学	2	選択必修	講義	1~3	
	進化と地球環境	2	選択必修	講義	1~3	
	科学と技術	2	選択必修	講義	1~3	
学際領域A (地域志向科目)	各年度の初めに、各テーマに沿った授業科目を発表する。また、その中から地域志向の内容を含む授業科目を学際領域A(地域志向科目)とし、他の科目を学際領域Bとする。		選択必修	講義、演習 又は実習	1~3	学際領域A(地域志向科目)の科目から2単位必修
学際領域B	一部の授業科目については、少人数形式の「学部横断セミナー」「教養ゼミ」「PBL」「インターング・シップ」等として実施する。		選択	講義、演習 又は実習	1~3	学際領域のテーマ 「国際・地域」 「環境・自然」 「現代社会(情報・福祉を含む)」 「生命・人間(文化・芸術を含む)」 「科学・技術」
留学生科目	日本語 I	2	選択	演習	1~2	日本語 I、II、IIIは履修することが望ましい。
	日本語 II	2	選択	演習	1~2	
	日本語 III	2	選択	演習	1~2	
	日本語 IV	2	選択	演習	1~2	
	日本語 V	2	選択	演習	1~2	
	日本語 VI	2	選択	演習	1~2	
	日本事情	2	選択	講義	1~2	
教職等資格科目	教職教養科目	*教育の原理 *発達と学習 *教育と社会	必修 必修 必修	講義 講義 講義	1 1 2~4	

注意

1. \*印の科目は、教員免許状取得のため、必ず履修しなければならない科目である。(健康体育については、\*印の授業科目のうち、実技から1単位、演習から1単位(\*印、合計2単位)履修すること。)

2. 必要単位数を超えて修得した選択必修科目の単位は教養選択科目として卒業単位に含めることができる。

3. 留学生科目の単位の取り扱い及び留学生以外の学生の同科目履修等については、「留学生科目等に関する申合せ」を参照すること。

(専門科目)

科目区分	小科目区分	授業科目	単位	選択・必修の別	授業形態	履修年次	備考
教職等資格科目	学芸員科目	生涯学習概論 I 博物館概論 博物館経営論 博物館資料論 I 博物館資料論 II 博物館展示論 博物館情報・メディア論 博物館資料保存論 博物館教育論	2 2 2 1 1 2 2 2 2		講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義	1 1 3 2 2 2 2 2~3 2~3	

注意 学芸員資格を取得できる課程(専攻・専修)

学校教育教員養成課程(教育実践学専修、国語教育専修)

### (3)情報学部

(教養科目)

科目区分	小科目区分	授業科目	単位	選択・必修の別	授業形態	履修年次	備考
教養基礎科目	新入生セミナー	新入生セミナー	2	必修	演習	1	
	数理・データサイエンス	数理・データサイエンス入門 *情報処理・データサイエンス演習	1 2	必修 必修	演習 演習	1 1	
英語	*英語コミュニケーション	2	必修	演習	1		
	英語演習	1	必修	演習	2		
	基礎英語A	1	選択	演習	1		英語コミュニケーションで「初級」のクラスの者が履修できる。
	基礎英語B	1	選択	演習	1		TOEIC500点未満(1~499) 取得者が履修できる。
	基礎英語C	1	選択	演習	2		
	中級英語A	2	選択	演習	1		英語コミュニケーションで「中級」のクラスの者が履修できる。
	中級英語B	2	選択	演習	1		
	中級英語C	2	選択	演習	2		TOEIC500点台(500~599) 取得者が履修できる。
	中級英語D	2	選択	演習	2		
	上級英語A	2	選択	演習	1		英語コミュニケーションで「上級」のクラスの者が履修できる。
	上級英語B	2	選択	演習	1		
	上級英語C	2	選択	演習	2		TOEIC600点以上取得者が履修できる。
	上級英語D	2	選択	演習	2		
	総合英語ⅠA	2	選択	演習	1		
	総合英語ⅠB	2	選択	演習	2		TOEIC500点台(500~599) 取得者が履修できる。
	総合英語ⅠC	2	選択	演習	2		
	総合英語ⅡA	2	選択	演習	1		
	総合英語ⅡB	2	選択	演習	2		TOEIC600点以上取得者が履修できる。
	総合英語ⅡC	2	選択	演習	2		
	総合英語Ⅲ	2	選択	演習	3		TOEIC700点以上取得者が履修できる。
ESP I (留学)	2	選択	演習	1		英語コミュニケーションで「中級」又は「上級」のクラスの者が履修できる。	
ESP II (地域)	2	選択	演習	1		TOEIC500点以上取得者が履修できる。	
アカデミックイギリッシュ	2	選択	演習	2			
ビジネスイギリッシュ	2	選択	演習	3		TOEIC600点以上取得者が履修できる。	
英語インテンシブA	2	選択	演習	1~2			
英語インテンシブB	2	選択	演習	1~2		TOEIC600点以上取得者が履修できる。(集中講義)	
英語インテンシブC	2	選択	演習	1~2		※隔年開講(A、B:偶数年度、C、D:奇数年度)	
英語インテンシブD	2	選択	演習	1~2			
英語海外研修A	2	選択	演習	1~4			
英語海外研修B	2	選択	演習	1~4			
初修外国語	初修外国語入門Ⅰ	1	選択	演習	1		同一言語を履修すること。
	初修外国語入門Ⅱ	1	選択	演習	1		異なる言語を追加して履修する場合は、入門科目に限り別の科目として扱い、選択科目として卒業単位に含めることができる。
	初修外国語Ⅰ	2	選択	演習	2		
	初修外国語Ⅱ	2	選択	演習	2		
健康体育	*健康体育実技Ⅰ	1	選択	実技	1~3		左記3科目のうち、2単位までを卒業単位として認める。
	*健康体育実技Ⅱ	1	選択	実技	1~3		
	*健康体育演習	1	選択	演習	1~3		
	スポーツⅠ	1	選択	実技	2~3		
	スポーツⅡ	1	選択	実技	2~3		
	キャリア形成科目	キャリアデザイン	1	必修	講義	1	
教養展開科目	教養領域A (人文・社会科学)	思想と芸術A	2	選択必修	講義	1~3	2領域からそれぞれ1科目合わせて2科目4単位必修
		思想と芸術B	2	選択必修	講義	1~3	
		地域の文化と歴史A	2	選択必修	講義	1~3	
		地域の文化と歴史B	2	選択必修	講義	1~3	
		心理と行動A	2	選択必修	講義	1~3	
		心理と行動B	2	選択必修	講義	1~3	
		経営と経済A	2	選択必修	講義	1~3	
		経営と経済B	2	選択必修	講義	1~3	
		現代の社会A	2	選択必修	講義	1~3	
		現代の社会B	2	選択必修	講義	1~3	
*日本国憲法	2	選択必修	講義	1~3			
教養領域B (自然科学)	数学の世界	2	選択必修	講義	1~3		
	数理の構造	2	選択必修	講義	1~3		
	物理の世界	2	選択必修	講義	1~3		
	自然と物理	2	選択必修	講義	1~3		
	化学の世界	2	選択必修	講義	1~3		

		生活の科学 生命科学 生物と環境 科学と技術	2 2 2 2	選択必修 選択必修 選択必修 選択必修	講義 講義 講義 講義	1~3 1~3 1~3 1~3	
	学際領域A (地域志向科目)	各年度の初めに、各テーマに沿った授業科目を発表する。また、その中から地域志向の内容を含む授業科目を学際領域A(地域志向科目)とし、他の科目を学際領域Bとする。		選択必修	講義、演習 又は実習	1~3	学際領域A(地域志向科目)の科目から2単位必修
	学際領域B	一部の授業科目については、少人数形式の「学部横断セミナー」「教養ゼミ」「PBL」「インターンシップ」等として実施する。		選択	講義、演習 又は実習	1~3	学際領域のテーマ 「国際・地域」 「環境・自然」 「現代社会(情報・福祉を含む)」 「生命・人間(文化・芸術を含む)」 「科学・技術」
留学生科目	日本語	日本語 I 日本語 II 日本語 III 日本語 IV 日本語 V 日本語 VI	2 2 2 2 2 2	選択	演習 演習 演習 演習 演習 演習	1~2 1~2 1~2 1~2 1~2 1~2	日本語 I、II、IIIは履修することが望ましい。
留学生科目	日本事情	日本事情	2	選択	講義	1~2	
教職等資格科目	教職教養科目	*教育の原理 *発達と学習 *教育と社会	2 2 2	選択 選択 選択	講義 講義 講義	2~4 2~4 3~4	教員免許状取得希望者のみ履修できる。

注意

- \*印の科目は、教員免許状取得希望学生が必ず履修しなければならない科目である。(健康体育については、\*印の授業科目のうち、実技から1単位、演習から1単位(\*印、合計2単位)履修すること。)
- 必要単位数を超えて修得した選択必修科目的単位は教養選択科目として卒業単位に含めることができる。
- 学部横断セミナーとして開講する工学部のフィールドワーク科目「ものづくり・理科教育支援」の単位修得をした場合は、学際領域Aとして認定する。
- 留学生科目の単位の取り扱い及び留学生以外の学生の同科目履修等については、「留学生科目等に関する申合せ」を参照すること。

(専門科目)

科目区分	小科目区分	授業科目	単位	選択・必修の別	授業形態	履修年次	備考
理系基礎科目		線形代数学 I	2	科学必修、行動選必	講義	1	科学は情報科学科 行動は行動情報学科
		線形代数学 II	2	科学必修、行動選必	講義	1	
		微分積分学 I	2	科学必修、行動選必	講義	1	
		微分積分学 II	2	科学選必、行動選必	講義	1	
		グラフ理論	1	科学必修、行動選必	講義	1	
		符号理論	2	科学選必	講義	2	
教職等資格科目	教職専門科目 I	教職入門	2		演習	1	
		特別の支援を必要とする子どもの理解	1		講義	2~3	
		教育課程論	1		講義	3	
		教育の方法・技術	2		講義	3	
		総合的な学習の指導法・特別活動論	2		講義	3	
		生徒指導・進路指導	2		講義	3	
		教育相談	2		講義	3	
	教職専門科目 II	情報科教育法 I	2		講義	3	
		情報科教育法 II	2		講義	3	
		教育実習事前・事後指導	1		演習	3~4	
	学芸員科目	教育実習	2		実習	4	
		教職実践演習(中・高)	2		演習	4	
		博物館概論	2		講義	1	
		生涯学習概論	2		講義	2	
		博物館経営論	2		講義	1~2	
		博物館資料論	2		講義	1~2	
		博物館資料保存論	2		講義	1~2	
		博物館展示論	2		講義	1~2	
		博物館教育論	2		講義	1~2	
		博物館情報・メディア論	2		講義	1~2	

#### (4)理学部

(教養科目)

科目区分	小科目区分	授業科目	単位	選択・必修の別	授業形態	履修年次	備考
教養基礎科目	新入生セミナー	新入生セミナー	1	必修	演習	1	
	数理・データサイエンス	数理・データサイエンス入門	1	必修	演習	1	
		*情報処理・データサイエンス演習	2	必修	演習	1	
	英語	*英語コミュニケーション	2	必修	演習	1	
		英語演習	1	必修	演習	2	
		基礎英語A	1	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「初級」のクラスの者が履修できる。
		基礎英語B	1	選択	演習	1	TOEIC500点未満(1~499)取得者が履修できる。
		基礎英語C	1	選択	演習	2	
		中級英語A	2	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「中級」のクラスの者が履修できる。
		中級英語B	2	選択	演習	1	
		中級英語C	2	選択	演習	2	TOEIC500点台(500~599)取得者が履修できる。
		中級英語D	2	選択	演習	2	
		上級英語A	2	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「上級」のクラスの者が履修できる。
		上級英語B	2	選択	演習	1	
		上級英語C	2	選択	演習	2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。
		上級英語D	2	選択	演習	2	
総合英語ⅠA		2	選択	演習	1		
総合英語ⅠB		2	選択	演習	2	TOEIC500点台(500~599)取得者が履修できる。	
総合英語ⅠC	2	選択	演習	2			
総合英語ⅡA	2	選択	演習	1			
総合英語ⅡB	2	選択	演習	2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。		
総合英語ⅡC	2	選択	演習	2			
総合英語Ⅲ	2	選択	演習	3	TOEIC700点以上取得者が履修できる。		
ESP I(留学)	2	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「中級」又は「上級」のクラスの者が履修できる。		
ESP II(地域)	2	選択	演習	1	TOEIC500点以上取得者が履修できる。		
アカデミックイングリッシュ	2	選択	演習	2			
ビジネスイングリッシュ	2	選択	演習	3	TOEIC600点以上取得者が履修できる。		
英語インテンシブA	2	選択	演習	1~2			
英語インテンシブB	2	選択	演習	1~2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。(集中講義)		
英語インテンシブC	2	選択	演習	1~2	※隔年開講(A、B:偶数年度、C、D:奇数年度)		
英語インテンシブD	2	選択	演習	1~2			
英語海外研修A	2	選択	演習	1~4			
英語海外研修B	2	選択	演習	1~4			
初修外国語	初修外国語入門Ⅰ	1	選択	演習	1	同一言語を履修すること。	
	初修外国語入門Ⅱ	1	選択	演習	1	異なる言語を追加して履修する場合は、入門科目に限り別の科目として扱い、選択科目として卒業単位に含めることができる。	
	初修外国語Ⅰ	2	選択	演習	2		
	初修外国語Ⅱ	2	選択	演習	2		
	初修外国語Ⅲ	2	選択	演習	3		
	初修外国語Ⅳ	2	選択	演習	3		
健康体育	*健康体育実技Ⅰ	1	選択	実技	1~4	2単位までを卒業単位として認める。	
	*健康体育実技Ⅱ	1	選択	実技	1~4		
	*健康体育演習	1	選択	演習	1~4		
キャリア形成科目	キャリアデザイン	1	必修	講義	1		
教養展開科目	教養領域A (人文・社会科学)	哲学 歴史と文化 ことばと表現 *日本国憲法 法と社会 経済と社会 国際社会と日本 現代の社会 心理学 地域と文化 芸術論	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	選択必修 選択必修 選択必修 選択必修 選択必修 選択必修 選択必修 選択必修 選択必修 選択必修	講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義	1~3 1~3 1~3 1~3 1~3 1~3 1~3 1~3 1~3 1~3	教養領域A(人文・社会科学)の科目から2科目 目4単位必修
	教養領域B (自然科学)	科学と技術	2	選択	講義	1~3	
	学際領域A (地域志向科目)	各年度の初めに、各テーマに沿った授業科目を発表する。また、その中から地域志向の内容を含む授業科目を学際領域A(地域志向科目)とし、その他の科目を学際領域Bとする。 一部の授業科目については、少人数形式の「学部横断セミナー」「教養ゼミ」「PBL」「インターナーシップ」等として実施す		選択必修	講義、演習 又は実習	1~3	学際領域A(地域志向科目)の科目から2単位必修
	学際領域B			選択	講義、演習 又は実習	1~3	学際領域のテーマ 「国際・地域」 「環境・自然」 「现代社会(情報・福祉を含む)」 「生命・人間(文化・芸術を含む)」 「科学・技術」

留学生科目	日本語	日本語 I	2	選択	演習	1~2	日本語 I、II、IIIは履修することが望ましい。
		日本語 II	2	選択	演習	1~2	
		日本語 III	2	選択	演習	1~2	
		日本語 IV	2	選択	演習	1~2	
		日本語 V	2	選択	演習	1~2	
		日本語 VI	2	選択	演習	1~2	
教職等資格科目	教職教養科目	日本事情	2	選択	講義	1~2	教員免許状取得希望者のみ履修できる。
		*(中等)教育の原理	2	選択	講義	2~4	
		*(中等)発達と学習	2	選択	講義	2~4	
		*(中等)教育と社会	2	選択	講義	3~4	

注意

1. \*印の科目は、教員免許状取得希望学生が必ず履修しなければならない科目である。(健康体育については、\*印の授業科目のうち、実技から1単位、演習から1単位(\*印、合計2単位)履修すること。)

2. 必要単位数を超えて修得した選択必修科目的単位は教養選択科目として卒業単位に含めることができる。

3. 留学生科目の単位の取り扱い及び留学生以外の学生の同科目履修等については、「留学生科目等に関する申合せ」を参照すること。

(専門科目)

科目区分	小科目区分	授業科目	単位	選択・必修の別	授業形態	履修年次	備考
理系基礎科目		数学 I (微分積分A)	2	PCBG必修	講義	1	Mは数学科 Pは物理学科 Cは化学科 Bは生物科学科 Gは地球科学科
		数学 II (線形代数A)	2	PCBG必修	講義	1	
		数学III(微分積分B)	2	PC必修、 BG選択	講義	1	
		数学IV(線形代数B)	2	PC必修、 BG選択	講義	1	
		数学V(統計)	2	PCBG選択	講義	2	
		数学VI(微分積分C)	2	PCBG選択	講義	2	
		物理学 I (力学)	2	MC選択、 BG必修	講義	1	
		物理学 II (電磁気)	2	MCBG選択	講義	1	
		物理学III(現代物理)	2	MCBG選択	講義	2	
		化学 I (物理化学A)	2	MP選択、 BG必修	講義	1	
		化学 II (物理化学B)	2	MPBG選択	講義	1	
		化学III(有機化学)	2	MPBG選択	講義	2	
		生物学 I (基礎A)	2	MPC選択、 G必修	講義	1	
		生物学II(基礎B)	2	MPCG選択	講義	1	
		地球科学 I (基礎A)	2	MPC選択、 B必修	講義	1	
		地球科学 II (基礎B)	2	MPCB選択	講義	1	
		物理学実験	1	P必修、 CBG選択	実験	2	
		化学実験	1	CB必修、 PG選択	実験	1	
		生物学実験	1	B必修、 PCG選択	実験	1~2	
		地学実験	1	G必修、 PCB選択	実験	2	
教職等資格科目	教職専門科目 I	(中等)教職入門	2		演習	1	
		特別の支援を必要とする子どもの理解	1		講義	2~3	
		教育課程論	1		講義	3	
		教育の方法・技術	2		講義	3	
		道徳指導論	2		講義	2~3	
		総合的な学習の指導法・特別活動論	2		講義	3	
		生徒指導・進路指導	2		講義	3	
		教育相談	2		講義	3	
		教職専門科目 II	2		講義	2~3	
		(中等)数学科教育法 I	2		講義	2~3	
学芸員科目		(中等)数学科教育法 II	2		講義	2~3	
		(中等)数学科教育法 III	2		講義	2~3	
		(中等)数学科教育法 IV	2		講義	2~3	
		(中等)理科教育法 I	2		講義	2~3	
		(中等)理科教育法 II	2		講義	2~3	
		(中等)理科教育法 III	2		講義	2~3	
		(中等)理科教育法 IV	2		講義	2~3	
		教育実習事前・事後指導	1		演習	3~4	
		教育実習 II	2		実習	4	
		教育実習 III	2		実習	4	
		教職実践演習(中・高)	2		演習	4	

## (5)工学部

(教養科目)

科目区分	小科目区分	授業科目	単位	選択・必修の別	授業形態	履修年次	備考	
教養基礎科目	新入生セミナー	新入生セミナー	1	必修	演習	1		
	数理・データサイエンス	数理・データサイエンス入門 *情報処理・データサイエンス演習	1 2	必修 必修	演習 演習	1 1		
英語	英語	*英語コミュニケーション	2	必修	演習	1		
		英語演習	1	必修	演習	2		
		基礎英語A	1	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「初級」のクラスの者が履修できる。	
		基礎英語B	1	選択	演習	1	TOEIC500点未満(1~499)取得者が履修できる。	
		基礎英語C	1	選択	演習	2		
		中級英語A	2	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「中級」のクラスの者が履修できる。	
		中級英語B	2	選択	演習	1		
		中級英語C	2	選択	演習	2	TOEIC500点台(500~599)取得者が履修できる。	
		中級英語D	2	選択	演習	2		
		上級英語A	2	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「上級」のクラスの者が履修できる。	
	上級英語B	2	選択	演習	1			
	上級英語C	2	選択	演習	2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。		
	上級英語D	2	選択	演習	2			
	総合英語ⅠA	2	選択	演習	1			
	総合英語ⅠB	2	選択	演習	2	TOEIC500点台(500~599)取得者が履修できる。		
	総合英語ⅠC	2	選択	演習	2			
	総合英語ⅡA	2	選択	演習	1			
	総合英語ⅡB	2	選択	演習	2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。		
	総合英語ⅡC	2	選択	演習	2			
	総合英語Ⅲ	2	選択	演習	3	TOEIC700点以上取得者が履修できる。		
ESP I (留学)	2	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「中級」又は「上級」のクラスの者が履修できる。			
ESP II (地域)	2	選択	演習	1	TOEIC500点以上取得者が履修できる。			
アカデミック英語リッシュ	2	必修	演習	2~3				
ビジネス英語リッシュ	2	選択	演習	3	TOEIC600点以上取得者が履修できる。			
英語インテンシブA	2	選択	演習	1~2				
英語インテンシブB	2	選択	演習	1~2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。(集中講義)			
英語インテンシブC	2	選択	演習	1~2	※隔年開講(A、B:偶数年度、C、D:奇数年度)			
英語インテンシブD	2	選択	演習	1~2				
英語海外研修A	2	選択	演習	1~4				
英語海外研修B	2	選択	演習	1~4				
初修外国語	初修外国語入門Ⅰ	1	選択	演習	2	※「世界のことばと文化」の単位修得者が履修できる。 同一言語を履修すること。 異なる言語を追加して履修する場合は、入門科目に限り別の科目として扱い、選択科目として卒業単位に含めることができる。		
	初修外国語入門Ⅱ	1	選択	演習	2			
	初修外国語Ⅰ	2	選択	演習	3			
	初修外国語Ⅱ	2	選択	演習	3			
健康体育	*健康体育実技Ⅰ	1	選択	実技	3~4	2単位までを卒業単位として認める。		
	*健康体育実技Ⅱ	1	選択	実技	3~4			
	*健康体育演習	1	選択	演習	3~4			
フィールドワーク	工学基礎実習	1	必修	実習	1			
	創造教育実習	1	必修	実習	1			
	ものづくり・理科教育支援	2	選択	演習	2~3	学部横断セミナーとして開講する。		
キャリア形成科目	キャリアデザイン	1	必修	講義	2			
教養展開科目	教養領域A (人文・社会科学)	思想と芸術A	2	選択必修	講義	1~3	教養領域A(人文・社会科学)の科目から2科目 4単位必修	
		思想と芸術B	2	選択必修	講義	1~3		
		地域の文化と歴史A	2	選択必修	講義	1~3		
		地域の文化と歴史B	2	選択必修	講義	1~3		
		心理と行動A	2	選択必修	講義	1~3		
		心理と行動B	2	選択必修	講義	1~3		
		経営と経済A	2	選択必修	講義	1~3		
		経営と経済B	2	選択必修	講義	1~3		
		現代の社会A	2	選択必修	講義	1~3		
	現代の社会B	2	選択必修	講義	1~3			
*日本国憲法	2	選択必修	講義	1~3				
世界のことばと文化	2	選択必修	講義	1~3				
教養領域B (自然科学)	数理の構造	2	選択	講義	1~3			
	自然と物理	2	選択	講義	1~3			
	生活の科学	2	選択	講義	1~3			

	生命科学 生物と環境 科学と技術	2 2 2	選択 選択 選択	講義 講義 講義	1~3 1~3 1~3	
学際領域A (地域志向科目)	各年度の初めに、各テーマに沿った授業科目を発表する。また、その中から地域志向の内容を含む授業科目を学際領域A(地域志向科目)とし、その他の科目を学際領域Bとする。		選択	講義、演習 又は実習	1~3	学際領域のテーマ 「国際・地域」 「環境・自然」 「現代社会(情報・福祉を含む)」 「生命・人間(文化・芸術を含む)」 「科学・技術」
学際領域B	一部の授業科目については、少人数形式の「学部横断セミナー」「教養ゼミ」「PBL」「インターングラフ」等として実施する。		選択	講義、演習 又は実習	1~3	
留学生科目	日本語 日本語II 日本語III 日本語IV 日本語V 日本語VI	2 2 2 2 2 2	選択 選択 選択 選択 選択 選択	演習 演習 演習 演習 演習 演習	1~2 1~2 1~2 1~2 1~2 1~3	日本語I、II、IIIは履修することが望ましい。
日本事情	日本事情	2	選択	講義	1~2	
教職等資格科目	*教育の原理 *発達と学習	2 2	選択 選択	講義 講義	2~4 2~4	教員免許状取得希望者のみ履修できる。

注意

- \*印の科目は、教員免許状取得希望学生が必ず履修しなければならない科目である。(健康体育については、\*印の授業科目のうち、実技から1単位、演習から1単位(\*印、合計2単位)履修すること。)
- 必要単位数を超えて修得した選択必修科目的単位は教養選択科目として卒業単位に含めることができる。
- 留学生科目的単位の取り扱い及び留学生以外の学生の同科目履修等については、「留学生科目等に関する申合せ」を参照すること。

(専門科目)

科目区分	小科目区分	授業科目	単位	選択・必修の別	授業形態	履修年次	備考
理系基礎科目		微分積分学 I	2	MEDCS必修	講義	1	Mは機械工学科 Eは電気電子工学科 Dは電子物質科学科 Cは化学・バイオ工学科 Sは数理システム工学科
		微分積分学 II および演習	3	MEDCS必修	講義・演習	1	
		線形代数学 I および演習	3	MEDCS必修	講義・演習	1	
		線形代数学 II	2	MEDCS必修	講義	1	
		力学・波動 I	2	MEDCS必修	講義	1	
		力学・波動 II	2	MEDCS必修	講義	1	
		電磁気学	2	MC(環境)必修 S選択	講義	2	
		現代物理	2	MED必修	講義	2	
		熱統計力学	2	EC(環境)必修 S選択	講義	2	
		工学基礎化学 I	2	MEDCS必修	講義	1	
		工学基礎化学 II	2	MEDCS必修	講義	1	
		基礎無機化学	2	D必修	講義	1	
		生物学 I	2	C(バイオ)必修 S選択	講義	2	
		生物学 II	2	C(バイオ)必修 S選択	講義	2	
		物理・化学実験	1	MEDC(環境) S必修	実験	2	
		化学・生物実験	1	C(バイオ)必修	実験	2	
教職等資格科目	教職専門科目 I	教職入門	2		演習	1	
		教育と社会	2		講義	3~4	
		特別の支援を必要とする子どもの理解	1		講義	2~3	
		教育課程論	1		講義	3	
		教育の方法・技術	2		講義	3	
		総合的な学習の指導法・特別活動論	2		講義	3	
		生徒指導・進路指導	2		講義	3	
		教育相談	2		講義	3	
	教職専門科目 II	工業科教育法 I	2		講義	3~4	
		工業科教育法 II	2		講義	3~4	
		数学科教育法 III	2		講義	2~3	
		数学科教育法 IV	2		講義	2~3	
		教育実習事前・事後指導	1		演習	3~4	
		教育実習	2		実習	4	
		教職実践演習(中・高)	2		演習	4	

## (6) 農学部

### (教養科目)

科目区分	小科目区分	授業科目	単位	選択・必修の別	授業形態	履修年次	備考
教養基礎科目	新入生セミナー	新入生セミナー	2	必修	演習	1	
	数理・データサイエンス	数理・データサイエンス入門 *情報処理・データサイエンス演習	1 2	必修 必修	演習 演習	1 1	
英語	*英語コミュニケーション 英語演習 基礎英語A 基礎英語B 基礎英語C 中級英語A 中級英語B 中級英語C 中級英語D 上級英語A 上級英語B 上級英語C 上級英語D 総合英語ⅠA 総合英語ⅠB 総合英語ⅠC 総合英語ⅡA 総合英語ⅡB 総合英語ⅡC 総合英語Ⅲ ESP I (留学) ESP II (地域)	2	必修	演習	1		
		1	必修	演習	2		
		1	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「初級」のクラスの者が履修できる。	
		1	選択	演習	1	TOEIC500点未満(1~499)取得者が履修できる。	
		1	選択	演習	2		
		2	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「中級」のクラスの者が履修できる。	
		2	選択	演習	1		
		2	選択	演習	2	TOEIC500点台(500~599)取得者が履修できる。	
		2	選択	演習	2		
		2	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「上級」のクラスの者が履修できる。	
	2	選択	演習	1			
	2	選択	演習	2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。		
	2	選択	演習	2			
	2	選択	演習	1	TOEIC500点台(500~599)取得者が履修できる。		
	2	選択	演習	2			
	2	選択	演習	2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。		
	2	選択	演習	3	TOEIC700点以上取得者が履修できる。		
	2	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「中級」又は「上級」のクラスの者が履修できる。		
	2	選択	演習	1	TOEIC500点以上取得者が履修できる。		
	2	選択	演習	2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。		
2	選択	演習	3				
2	選択	演習	1~2				
2	選択	演習	1~2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。(集中講義)			
2	選択	演習	1~2	※隔年開講(A、B:偶数年度、C、D:奇数年度)			
2	選択	演習	1~2				
2	選択	演習	1~4				
2	選択	演習	1~4				
初修外国語	初修外国語入門Ⅰ	1	選択	演習	1		
	初修外国語入門Ⅱ	1	選択	演習	1		
	初修外国語Ⅰ	2	選択	演習	2		
	初修外国語Ⅱ	2	選択	演習	2		
	初修外国語Ⅲ	2	選択	演習	3		
	初修外国語Ⅳ	2	選択	演習	3		
健康体育	*健康体育実技Ⅰ	1	選択	実技	1~4		
	*健康体育実技Ⅱ	1	選択	実技	1~4		
	*健康体育演習	1	選択	演習	1~4		
	スポーツⅠ	1	選択	実技	2~4		
スポーツⅡ	1	選択	実技	2~4			
キャリア形成科目	キャリアデザイン	1	必修	講義	1		
教養展開科目	教養領域A (人文・社会科学)	哲学 歴史と文化 ことばと表現 *日本国憲法 法と社会 経済と社会 国際社会と日本 現代の社会 心理学 地域と文化 芸術論	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	選択必修 選択必修 選択必修 選択必修 選択必修 選択必修 選択必修 選択必修 選択必修 選択必修	講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義	1~3 1~3 1~3 1~3 1~3 1~3 1~3 1~3 1~3 1~3	教養領域A(人文・社会科学)の科目から2科目4単位必修
	教養領域B (自然科学)	数理の構造 自然と物理 地球科学 進化と地球環境 科学と技術	2 2 2 2 2	選択 選択 選択 選択 選択	講義 講義 講義 講義 講義	1~3 1~3 1~3 1~3 1~3	

	学際領域A (地域志向科目)	各年度の初めに、各テーマに沿った授業科目を発表する。また、その中から地域志向の内容を含む授業科目を学際領域A(地域志向科目)とし、その他の科目を学際領域Bとする。		選択必修	講義、演習 又は実習	1~3	学際領域A(地域志向科目)の科目から2単位必修
	学際領域B	一部の授業科目については、少人数形式の「学部横断セミナー」「教養ゼミ」「PBL」「インターナーシップ」等として実施する。		選択	講義、演習 又は実習	1~3	学際領域のテーマ 「国際・地域」 「環境・自然」 「現代社会(情報・福祉を含む)」 「生命・人間(文化・芸術を含む)」 「科学・技術」
留学生科目	日本語	日本語 I 日本語 II 日本語 III 日本語 IV 日本語 V 日本語 VI	2 2 2 2 2 2	選択	演習 演習 演習 演習 演習 演習	1~2 1~2 1~2 1~2 1~2 1~2	日本語 I、II、IIIは履修することが望ましい。
	日本事情	日本事情	2	選択	講義	1~2	
教職等資格科目	教職教養科目	*(中等)教育の原理 *(中等)発達と学習 *(中等)教育と社会	2 2 2	選択	講義 講義 講義	2~4 2~4 3~4	教員免許状取得希望者のみ履修できる。

注意

1. \*印の科目は、教員免許状取得希望学生が必ず履修しなければならない科目である。(健康体育については、\*印の授業科目のうち、実技から1単位、演習から1単位(\*印、合計2単位)履修すること。)
2. 必要単位数を超えて修得した選択必修科目の単位は教養選択科目として卒業単位に含めることができる。
3. 留学生科目的単位の取り扱い及び留学生以外の学生の同科目履修等については、「留学生科目等に関する申合せ」を参照すること。

(専門科目)

科目区分	小科目区分	授業科目	単位	選択・必修の別	授業形態	履修年次	備考	
理系基礎科目		数学概論A 数学概論B 数学概論 統計学 物理学概論A 物理学概論B 物理学概論 化学概論A 化学概論B 化学概論 物理化学1A 物理化学2A 物理化学1B 物理化学2B 生物学概論A 生物学概論B 生物学A 生物学B 物理学実験 化学実験 生物学実験	2 2 2 2 2 2 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 1	Br必修 Br必修 Al必修 Al必修 Br必修 Br必修 Al必修 Br必修 Br必修 Al必修 物理化学1A 物理化学2A 物理化学1B 物理化学2B 生物学概論A 生物学概論B 生物学A 生物学B 物理学実験 化学実験 生物学実験	講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 実験 実験 実験	1 1	Brは生物資源科学科、Alは応用生命科学科 木質科学コースのみ必修とする。	
教職等資格科目	教職専門科目 I	(中等) 教職入門 特別の支援を必要とする子どもの理解 教育課程論 教育の方法・技術 総合的な学習の指導法・特別活動論 生徒指導・進路指導 教育相談	2 1 1 2 2 2 2		演習 講義 講義 講義 講義 講義 講義	1 2~3 3 3 3 3 3		
	教職専門科目 II	(中等) 理科教育法III (中等) 理科教育法IV 農業科教育法 I 農業科教育法 II 教育実習事前・事後指導 教育実習 II 教職実践演習(中・高)	2 2 2 2 1 2 2		講義 講義 講義 講義 演習 実習 演習	2~3 2~3 2~3 2~3 3~4 4 4		

## (7) 地域創造学環(教育プログラム)

(教養科目)

科目区分	小科目区分	授業科目	単位	選択・必修の別	授業形態	履修年次	備考
教養基礎科目	新入生セミナー	新入生セミナー	2	必修	演習	1	
	数理・データサイエンス	数理・データサイエンス入門	1	必修	演習	1	
		*情報処理・データサイエンス演習	2	必修	演習	1	
英語	*英語コミュニケーション	2	必修	演習	1		
	英語演習	1	必修	演習	2		
	基礎英語A	1	選択	演習	1		英語コミュニケーションで「初級」のクラスの者が履修できる。
	基礎英語B	1	選択	演習	1		
	基礎英語C	1	選択	演習	2		TOEIC500点未満(1~499)取得者が履修できる。
	中級英語A	2	選択	演習	1		英語コミュニケーションで「中級」のクラスの者が履修できる。
	中級英語B	2	選択	演習	1		
	中級英語C	2	選択	演習	2		TOEIC500点台(500~599)取得者が履修できる。
	中級英語D	2	選択	演習	2		
	上級英語A	2	選択	演習	1		英語コミュニケーションで「上級」のクラスの者が履修できる。
	上級英語B	2	選択	演習	1		
	上級英語C	2	選択	演習	2		TOEIC600点以上取得者が履修できる。
	上級英語D	2	選択	演習	2		
	総合英語Ⅰ A	2	選択	演習	1		
	総合英語Ⅰ B	2	選択	演習	2		TOEIC500点台(500~599)取得者が履修できる。
	総合英語Ⅰ C	2	選択	演習	2		
	総合英語Ⅱ A	2	選択	演習	1		
	総合英語Ⅱ B	2	選択	演習	2		TOEIC600点以上取得者が履修できる。
	総合英語Ⅱ C	2	選択	演習	2		
	総合英語Ⅲ	2	選択	演習	3		TOEIC700点以上取得者が履修できる。
	ESP I (留学)	2	選択	演習	1		英語コミュニケーションで「中級」又は「上級」のクラスの者が履修できる。
	ESP II (地域)	2	選択	演習	1		
	アカデミックイングリッシュ	2	選択	演習	2		
	ビジネスイングリッシュ	2	選択	演習	3		TOEIC600点以上取得者が履修できる。
	英語インテンシブA	2	選択	演習	1~2		
	英語インテンシブB	2	選択	演習	1~2		TOEIC600点以上取得者が履修できる。(集中講義)
	英語インテンシブC	2	選択	演習	1~2		
	英語インテンシブD	2	選択	演習	1~2		※隔年開講(A、B:偶数年度、C、D:奇数年度)
	英語海外研修A	2	選択	演習	1~4		
	英語海外研修B	2	選択	演習	1~4		
初修外国語	初修外国語入門 I	1	選択	演習	1		同一言語を履修すること。
	初修外国語入門 II	1	選択	演習	1		異なる言語を追加して履修する場合は、入門科目に限り別の科目として扱い、選択科目として卒業単位に含めることができる。
	初修外国語 I	2	選択	演習	2		
	初修外国語 II	2	選択	演習	2		
	初修外国語 III	2	選択	演習	3		
	初修外国語 IV	2	選択	演習	3		
健康体育	*健康体育実技 I	1	選択	実技	1~4		
	*健康体育実技 II	1	選択	実技	1~4		
	*健康体育演習	1	選択	演習	1~4		
	スポーツ I	1	選択	実技	2~4		
	スポーツ II	1	選択	実技	2~4		
キャリア形成科目	キャリアデザイン	1	必修	講義	1		
教養展開科目	教養領域A (人文・社会科学)	哲学	2	選択必修	講義	1~3	2科目4単位必修 ただし、地域サステナビリティコース履修の学生は地球科学を除く。
		歴史と文化	2	選択必修	講義	1~3	
		ことばと表現	2	選択必修	講義	1~3	
		*日本国憲法	2	選択必修	講義	1~3	
		法と社会	2	選択必修	講義	1~3	
		経済と社会	2	選択必修	講義	1~3	
		国際社会と日本	2	選択必修	講義	1~3	
		現代の社会	2	選択必修	講義	1~3	
		心理学	2	選択必修	講義	1~3	
		地域と文化	2	選択必修	講義	1~3	
		芸術論	2	選択必修	講義	1~3	
	教養領域B (自然科学)	数学の世界	2	選択必修	講義	1~3	
		数理の構造	2	選択必修	講義	1~3	
		物理の世界	2	選択必修	講義	1~3	
		自然と物理	2	選択必修	講義	1~3	
		化学の世界	2	選択必修	講義	1~3	
		生活の科学	2	選択必修	講義	1~3	
		生命科学	2	選択必修	講義	1~3	
		生物と環境	2	選択必修	講義	1~3	
		地球科学	2	選択必修	講義	1~3	
		進化と地球環境	2	選択必修	講義	1~3	
		科学と技術	2	選択必修	講義	1~3	

	学際領域A (地域志向科目)	各年度の初めに、各テーマに沿った授業科目を発表する。また、その中から地域志向の内容を含む授業科目を学際領域A(地域志向科目)とし、その他の科目を学際領域Bとする。		選択	講義、演習又は実習	1~3	履修コースの学環指定科目(教養科目)の学際領域A(地域志向科目)の科目を除く。
	学際領域B	一部の授業科目については、少人数形式の「学部横断セミナー」「教養ゼミ」「PBL」「インターンシップ」等として実施する。		選択	講義、演習又は実習	1~3	学際領域のテーマ 「国際・地域」 「環境・自然」 「現代社会(情報・福祉を含む)」 「生命・人間(文化・芸術を含む)」 「科学・技術」
留学生科目	日本語	日本語 I 日本語 II 日本語 III 日本語 IV 日本語 V 日本語 VI	2 2 2 2 2 2	選択 選択 選択 選択 選択 選択	演習 演習 演習 演習 演習 演習	1~2 1~2 1~2 1~2 1~2 1~2	日本語 I、II、IIIは履修することが望ましい。
	日本事情	日本事情	2	選択	講義	1~2	
教職等資格科目	教職教養科目	* <sup>1</sup> (中等)教育の原理 *(中等)発達と学習 *(中等)教育と社会	2 2 2	選択 選択 選択	講義 講義 講義	2~4 2~4 3~4	教員免許状取得希望者のみ履修できる。

注意

1. \*印の科目は、教員免許状取得希望学生が必ず履修しなければならない科目である。(健康体育については、\*印の授業科目のうち、実技から1単位、演習から1単位(\*印、合計2単位)履修すること。)
2. 必要単位数を超えて修得した選択必修科目的単位は教養選択科目として卒業単位に含めることができる。
3. 留学生科目の単位の取り扱い及び留学生以外の学生の同科目履修等については、「留学生科目等に関する申合せ」を参照すること。

(学環指定科目(教養科目))

科目区分	小科目区分	授業科目	単位	選択・必修の別	授業形態	履修年次	備考
教養基礎科目	フィールドワーク	フィールドワーク I	1	必修	実習	1	
		フィールドワーク II A	1	必修	実習	2	
		フィールドワーク II B	1	必修	実習	2	
		フィールドワーク III A	1	必修	実習	3	
		フィールドワーク III B	1	必修	実習	3	
		地域創造演習 I	2	必修	演習	1	
		地域創造演習 II A	2	必修	演習	2	
		地域創造演習 II B	2	必修	演習	2	
		地域創造演習 III A	2	必修	演習	3	
		地域創造演習 III B	2	必修	演習	3	
		地域創造演習 IV A	3	必修	演習	4	
		地域創造演習 IV B	3	必修	演習	4	
教養展開科目	教養領域B (自然科学)	※地球科学	2	R選択	講義	1~3	Rは地域ステナビリティコース Aはアート&マネジメントコース Sはスポーツプロモーションコース
		※地域創造概論	2	必修	講義	1	
		地域づくりの課題 I	2	選択必修	講義	1	
		地域づくりの課題 II	2	選択必修	講義	1	
		プレゼンテーション入門	2	選択必修	講義	1	
		ファシリテーション入門	2	選択必修	講義	1	
		地域創造特論 I	2	選択	講義	2~4	
		地域創造特論 II	2	選択	講義	2~4	
		地域創造特論 III	2	選択	講義	2~4	
		地域創造特論 IV	2	選択	講義	2~4	
		地域創造特論 V	2	選択	講義	2~4	
		実践からの防災行政論	2	R選択	講義	1~3	
		地域情報システム演習	2	R選択	演習	2	
		地域ステナビリティ概論	2	R選択	講義	2~3	
		※社会資本マネジメント論	2	R選択	講義	2~3	
		※公共施設デザイン論	2	R選択	講義	2~3	
		※地域社会と災害	2	R選択	講義	2~3	
		※地震防災	2	R選択	講義	2~3	
		※災害時におけるリスク危機マネジメント	2	R選択	講義	2~3	
		※静岡県の防災・減災と原子力	2	R選択	講義	2~3	
		質的地域調査法演習	2	R選択	演習	2~4	
		量的地域調査法演習	2	R選択	演習	2~4	
		※NPO・ボランティア論	2	RA選択	講義	2~3	
		文化政策論	2	A選択	講義	2~4	
		スポーツプロモーション論	2	S選択	講義	1	
		スポーツパーソンシップ論	2	S選択	講義	1	
		スポーツマネジメント論	2	S選択	講義	1	
		地域創造インターンシップ I	2	選択	実習	2~4	
		地域創造インターンシップ II	2	選択	実習	2~4	

注意

1. 学環指定科目の詳細については、地域創造学環規則を参照すること。
2. 学環指定科目(教養科目)のうち、履修コース以外の科目を修得した場合は、履修年次にかかわらず通常の教養科目として認定される。
3. \*印の授業科目は、全学部生を対象として開講している科目である。
4. 「※」の付されていない学環指定科目(教養科目)のうち、地域創造学環以外の学生が履修可能な科目を修得した場合は、教養科目選択として認定される。
5. 「※」の付されていない学環指定科目(教養科目)の履修年次については、地域創造学環以外の学生においても、所属学部別表の履修年次に関わらず、地域創造学環別表の履修年次に従うものとする。

## (専門科目)

科目区分	小科目区分	授業科目	単位	選択・必修の別	授業形態	履修年次	備考
教職等資格科目	教職専門科目 I	(中等)教職入門	2		演習	1	
		特別の支援を必要とする子どもの理解	1		講義	2~3	
		教育課程論	1		講義	3	
		教育の方法・技術	2		講義	3	
		道徳指導論	2		講義	2~3	
		総合的な学習の指導法・特別活動論	2		講義	3	
		生徒指導・進路指導	2		講義	3	
		教育相談	2		講義	3	
	教職専門科目 II	(中等)社会科教育法 I(公民)	2		講義	2	
		(中等)社会科教育法 II(地歴)	2		講義	2	

## 6 各学部の教養科目必要単位数

### (1)人文社会科学部

科目区分			学科区分	社会学科	言語文化学科	法学科	経済学科	備考
教養科目	必修	教科養目基礎	新入生セミナー	2	2	2	2	
			数理・データサイエンス	3	3	3	3	
			英語	3	3	3	3	
			初修外国語	2	2	2	2	
			キャリア形成科目	1	1	1	1	
	教科養目展開	教養領域B	4	4	4	4		
		学際領域A	2	2	2	2		
	小計		17	17	17	17		
	選択	教科養目基礎科	英語	11	11	11	11	
			初修外国語					
			健康体育					
		開教科養目展	教養領域A・B					
			学際領域A・B					
		教職等資格科目	教職教養科目					
合計			28	28	28	28		
科専門	合計		76	72	70	78	専門科目の詳細は学部規則を参照	
科自由	他学部・他学科専門科目を含む専門科目、及び教養科目で必要単位数を超えた単位数			20	24	26	18	
合計(卒業単位数)			124	124	124	124		

### 人文社会科学部夜間主コース

科目区分			学科区分	法学科	経済学科	備考	
教養科目	必修	教科養目基礎	新入生セミナー	2	2		
			数理・データサイエンス	3	3		
			英語	2	2		
			初修外国語	4	4		
			教養領域B	4	4		
	選択	教科養目基礎科	学際領域A	2	2		
			小計	17	17		
			英語	7	7		
		開教科養目展	初修外国語				
			健康体育				
		教職等資格科目	教養領域A・B				
			学際領域A・B				
		教職教養科目	合計	24	24		
科専門	合計		66	66	専門科目の詳細は学部規則を参照		
科自由	法学科・経済学科で開講する専門科目			34	34	専門科目の詳細は学部規則を参照	
合計(卒業単位数)			124	124			

## (2)教育学部

科目区分		学科区分	学校教育教員養成課程	備考	
教養科目	必修	教養基礎科目	新入生セミナー	2	
			数理・データサイエンス	3	
			英語	3	
			健康体育	2	
			キャリア形成科目	1	
	教科養目展開	教養領域A・B	4	4単位のうち、日本国憲法2単位必修	
		学際領域A	2		
	資格教職科目等	教職教養科目	6		
		小計	23		
	選択	教養基礎科目	英語	2単位を超えて履修することを推奨する。	
			初修外国語		
			健康体育		
		教科養目展開	教養領域A・B		
			学際領域A・B		
合計			25		
専門科目	合計			90 専門科目の詳細は学部規則を参照	
自由科目	教育学部の専門科目、及び教養科目で各々の必要単位数を超えた単位数、並びに地域創造学環の授業科目の単位数			9	
合計(卒業単位数)			124		

(3)情報学部

科目区分			学科区分	情報科学科	行動情報学科	情報社会学科	備 考
教養科目	必修	教科養成目基礎	新入生セミナー	2	2	2	
			数理・データサイエンス	3	3	3	
			英語	3	3	3	
			キャリア形成科目	1	1	1	
		教科養成目展開	教養領域A	2	2	2	
			教養領域B	2	2	2	
		学際領域A		2	2	2	
	小 計			15	15	15	
	選択	教科養成目基礎	英語	13	13	13	
			初修外国語				
			健康体育				
		教科養成目展開	教養領域A・B				
			学際領域A・B				
		教職等資格科目	教職教養科目				
	合 計			28	28	28	
専門科目	合 計			86	86	86	専門科目の詳細は学部規則を参照
自由科目	他学部・他学科専門科目を含む専門科目、及び教養科目で必要単位数を超えた単位数			10	10	10	
合 計(卒業単位数)				124	124	124	

(4)理学部

科目区分			学科区分		数学科	物理学科	化学科	生物科学科	地球科学科	備考	
教養科目	必修	教養基礎科目	新入生セミナー	1	1	1	1	1	1		
			数理・データサイエンス	3	3	3	3	3	3		
			英語	3	3	3	3	3	3		
			キャリア形成科目	1	1	1	1	1	1		
		教養展開科目	教養領域A	4	4	4	4	4	4		
			学際領域A	2	2	2	2	2	2		
	小計		14	14	14	14	14	14	14		
	選択	教養基礎科目	英語	14	14	14	14	14			
			初修外国語								
			健康体育								
		教科養目展開	教養領域A・B								
			学際領域A・B								
	合計		28								
専門科目	合計			80	83	82	83	86	専門科目の詳細は学部規則を参照		
自由科目	他学部・他学科専門科目を含む専門科目、及び教養科目で必要単位数を超えた単位数			16	13	14	13	10			
合計(卒業単位数)				124	124	124	124	124			

**理学部(創造理学(グローバル人材育成)コース)**

科目区分			学科区分	数学科	物理学科	化学科	生物科学科	地球科学科	備考	
教養科目	必修	教養基礎科目	新入生セミナー	1	1	1	1	1		
			数理・データサイエンス	3	3	3	3	3		
			英語	3	3	3	3	3		
			キャリア形成科目	1	1	1	1	1		
		教養展開科目	教養領域A	4	4	4	4	4		
			学際領域A	2	2	2	2	2		
	小計		14	14	14	14	14			
	選択	教養基礎科目	英語	14	14	14	14	14		
			初修外国語							
			健康体育							
		教科養目展開	教養領域A・B							
			学際領域A・B							
	合計		28							
専門科目	合計			90	93	90	93	92	専門科目の詳細は学部規則を参照	
自由科目	他学部・他学科専門科目を含む専門科目、創造理学コース科目、及び教養科目で必要単位数を超えた単位数			6	3	6	3	4		
合計(卒業単位数)				124	124	124	124	124		

(5)工学部

科目区分			学科区分	機械工学科	電気電子工学科	電子物質科学科	化学バイオ工学科	数理システム工学科	備 考	
教養科目	必修	教養基礎科目	新入生セミナー	1	1	1	1	1		
			数理・データサイエンス	3	3	3	3	3		
			英語	5	5	5	5	5		
			フィールドワーク	2	2	2	2	2		
			キャリア形成科目	1	1	1	1	1		
	教科科目展開	教養領域A		4	4	4	4	4	英語2科目を含むことを強く勧める。	
		小計		16	16	16	16	16		
	選択	教養基礎科目	英語	10	10	10	10	10		
			初修外国語							
			健康体育							
			フィールドワーク							
		教科科目展開	教養領域A・B							
		学際領域A・B								
	教職等資格科目	教職教養科目								
合 計			26	26	26	26	26	26		
専門科目	合 計			98	98	98	100	96	専門科目の詳細は学部規則を参照	
自由科目	教養科目,学部専門科目で必要単位数を超えた単位数			2	2	2	0	4		
合 計(卒業単位数)			126	126	126	126	126	126		

(6) 農学部

科目区分		学科区分	生物資源科学科	応用生命科学科	備考
教養科目	必修	教養基礎科目	新入生セミナー	2	2
			数理・データサイエンス	3	3
			英語	3	3
			キャリア形成科目	1	1
		教養展開科目	教養領域A	4	4
			学際領域A	2	2
	小計		15	15	
	選択	教養基礎科目	英語	13	13
			初修外国語		
			健康体育		
		教科養目展開	教養領域A・B		
			学際領域A・B		
		教職等資格科目	教職教養科目		
	合計		28	28	
専門科目	合計		76	84	専門科目の詳細は学部規則を参照
自由科目	他学部・他学科専門科目を含む専門科目、及び教養科目で必要単位数を超えた単位数		20	12	
合計(卒業単位数)			124	124	

(7)地域創造学環(教育プログラム)

科目区分		学科区分	地域サステナビリティ コース	アート&マネジメント コース	スポーツプロモーショ ンコース	備 考
教養科目	必修	新入生セミナー	2	2	2	
		数理・データサイエンス	3	3	3	
		英語	3	3	3	
		キャリア形成科目	1	1	1	
		教養領域A・B	4	4	4	
	小 計		13	13	13	
	選択	英語	15	15	15	
		初修外国語				
		健康体育				
		教養領域A・B				
		学際領域A・B				
	教職等 資格科 目	教職教養科目				
	合 計		28	28	28	
学環指定科	合 計		51	51	51	学環指定科目の詳細 は学環規則を参照
自由科目選択	学環指定科目、各学部専門科目、及び教養科目で必要単位数を超えた単位数		45	45	45	
合 計(卒業単位数)			124	124	124	

## 7 全学教育科目の性格と履修方法

### <教養科目>

#### (1) 教養基礎科目

この科目群に設定されている科目は、在学中や卒業後に必須となる基本的スキル・素養・実践力を身につけるための科目です。この科目群の内、「新入生セミナー」、「数理・データサイエンス」、「英語」、「初修外国語」、「健康体育」は、1年次から（ただし、工学部生は初修外国語2年次から、健康体育3年次から）履修するように開講クラスを用意します。

##### ① 新入生セミナー

大学生活と大学における学問・研究の基本的な進め方を体得することを目的として、1年次前期に1クラス15人を目安として開講します。大学への導入・転換を図る科目です。

なお、工学部「新入生セミナー」は他学科クラスでの履修（再履修を含む。）はできません。

##### ② 数理・データサイエンス

高度情報化社会の一員として必要とされる数理的知識やデータの活用力を修得することを目的とします。情報機器の基本概念や基本操作についても演習を通じて学びます。

1年次前期必修科目の「数理・データサイエンス入門」は、授業動画を視聴してWEB小テスト等への解答を行うフルオンライン形式の科目になります。成績は「合・否」で評価され、GPAの計算対象外、履修上限単位制度（CAP制）の適用対象外となります。

なお、受講方法や日程等の詳細は、新入生ガイダンス時に配布される案内に従ってください。

##### ③ 英語

英語のコミュニケーション能力と専門的な学習に必要な基礎力を養うため、必修科目に加えて、英語力のレベルと学習意欲の多様性に対応した多彩な選択科目を用意しています。履修方法は、p. 41 を参照してください。

##### ④ 初修外国語

幅広い国際性と外国語コミュニケーション能力を備えるため、ドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語、現代韓国語のコースを開設します。1クラスの人数は40名を目安として開講します。履修の方法はp. 45を参照してください。

##### ⑤ 健康体育

運動と健康などとの関係をより深く理解し、健康な生活を送る方法を身につけるとともに、豊かな生活を送るためのスポーツ技術を修得するため、健康体育実技は1クラス40名を目安として、健康体育演習は1クラス80名程度のアクティブラーニング型講義を含む演習として、工学部以外の学生には1年次から開講します。「健康体育」は、学部によっては選択科目ですが、健康な大学生活への導入と基本スキルの獲得を目的としていますので、1年次開講の「健康体育（実技・演習）」は特殊な事情がない限り履修することを薦めます。

履修の方法はp. 46を参照してください。

##### ⑥ フィールドワーク

工学部では、ものづくりの基礎を実習することを主目的として1~3年次に開講します。1クラスの履修人数は授業形態により違いますので、特に定めません。

地域創造学環では、学環指定科目として1~4年次に開講します。

##### ⑦ キャリア形成科目

職業意識や人生設計への問題意識を喚起するための1年次必修の講義科目です。4年間

の学生生活をどのように過ごしていくのか、将来を見据えながら考えていく科目です。成績は「合・否」で評価され、GPA の計算対象外となります。なお、工学部は 2 年次必修となっています。また、他学科クラスでの履修はできません。再履修を含めて、所属学科のクラスを履修してください。工学部生以外の再履修については、2 年次以降に再履修クラスを履修してください。

## (2) 教養展開科目

広い意味の教養（問題発見・解決能力・視野の広さ・思考の柔軟性・問題意識の高さ等）を身につけるための科目群です。1 クラス 120 人を目安（履修希望者が多数の場合にはこの限りではない）として開講します。

### ① 教養領域科目

各専門分野と有機的に関連させて幅広い教養の習得をめざし、自らの専門を超えた学問分野への関心を喚起するための科目で、1~3 年次（時間割により 2~3 年次）に履修します。文系学生は理系科目、理系学生は文系科目を重点的に履修する「たすきがけ・クロス履修」のシステムが設定されています。

教育学部生は、文系・理系科目をバランス良く履修することが望されます。

工学部生にのみ 1 年次後期に開講される「世界のことばと文化」は、2 年次からの初修外国語履修の準備科目（履修条件）として開講します。初修外国語の履修を予定せずに、単純に個別分野科目としても履修できます。

なお、人文社会科学部生が人文・社会分野の「日本国憲法」を履修した場合、教養科目の選択科目として扱われます。

### ② 学際領域科目

広く現代が提起している諸課題への問題意識を明確にし、広い視野から柔軟な思考力にもとづいて問題を発見・分析できる能力を育てるとともに、分野横断かつ学際的・複合領域にわたる知識をもとに、総合的に問題を解決しうる資質を身につけるための科目で、1~3 年次に履修します。5 つのテーマ群が設定され、各年度の初めに授業科目が発表されます。（学環指定科目を除く。なお、「※」の付されていない学環指定科目（p. 19 参照）を地域創造学環以外の学生が履修した場合は、必修の学際科目ではなく、教養科目選択として取り扱われます。）演習形式の小人数クラスも開講されます。

また、2 単位必修である学際領域 A（地域志向科目）では、地域社会の課題やその解決方法を学習します。講義型の授業だけでなく地域と連携したアクティブラーニング型の科目等もあります。地域志向科目についても、各年度の初めに授業科目が発表されます。時間割やシラバス等で確認してください。

## (3) 留学生科目

### ① 日本語・日本事情

外国人留学生（国費外国人留学生、外国政府派遣留学生及び私費外国留学生入試又は外国人留学生特別入試アジアブリッジプログラム（学士課程）で入学した者）のために開講される科目です。日本語の単位は英語、初修外国語、教養展開科目のいずれかに、日本事情の単位は教養展開科目に振り替えることができます。1 クラスの人数は当該年度の留学生等の数により違います。「各学部の教養科目必要単位数」（p. 21 から p. 28 ※ A B P 留学生コースは p. 99 から p. 104）と p. 47 を参照してください。

## (4) 教職等資格科目

### ① 教職教養科目

教員免許を取得するための科目で、教育学部学校教員養成課程の学生は1・2年次必修です。同課程以外の学生は、免許の取得を希望する人だけが履修できます。1クラスの人数は特に定めません。

## <専門科目>

### (1) 教職等資格科目

教職等の資格を取るための科目で、全学共通の科目だけが全学教育科目として開講されます。これらの科目は、資格取得を希望する者が履修できます。1クラスの人数は特に定めません。それぞれの資格を取得するためには、この他にも学部専門で開講される科目の履修が必要ですので、各学部の「学生便覧」と「時間割」を参照してください。

#### ① 教職専門科目Ⅰ、教職専門科目Ⅱ

教員免許を取得するための科目で、教育学部学校教員養成課程の学生に対しては学部専門科目として1年次から開講されます。「教育学部学生便覧」と「教育学部時間割」を参照してください。教育学部以外の免許取得希望者は全学教育科目の専門科目として1年次から履修できます。

#### ② 学芸員科目

学芸員の資格を取得するための科目で、資格取得希望者は1年次から履修できます。

### (2) 理系基礎科目

理系専門教育のための基礎知識と理系分野における教養を習得するための科目です。この目的から情（情報科学科、行動情報学科）・理・工・農学部の学生を対象に1~2年次で開講されます。詳細は各学部の「学生便覧」を参照してください。

## <自由科目>

上記の<教養科目>について各学部で履修すべき最低単位数（必修及び選択の合計）が定められていますが、<自由科目>単位数の枠内であれば、この最低単位数を越えて履修した<教養科目>を卒業単位数のなかに算入することができます。例えば人文社会科学部社会学科について言えば、外国語科目を中心的に履修したい場合、これを学科で定めた20単位すべてにあてることも可能です。また外国語科目に限らず、この<自由科目>の単位数に教養展開科目等、他の<教養科目>をあてることもできます。（<自由科目>の単位数は各学部・学科によって異なる。情報学部には自由科目はない。）

なお、この<自由科目>の単位数に所属学部及び他学部等の専門科目をあてることも可能であり、<教養科目>よりも専門科目を中心に履修することを希望する場合には、そのような履修計画を立てるようにして下さい（<自由科目>に算入できる専門科目については、一部制限があるので、各学部の便覧を参照）。

## 8 授業時間割枠

各学部の時間割枠は次ページからの表のとおりです。学部ごとに指定された時間割枠で履修することになっています。原則として指定された時間割枠以外では履修できませんが、3年次以降は、授業の定員に対して履修学生数に余裕がある場合、履修を認められます。

## 令和2年度全学教育科目授業時間割枠

○=前期

△=後期

### 人文社会科学部 1年次生

	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10
月	○△日本語	○情報処理・データサイエンス演習(経)	○△初修外国語		○セミナー(経)
火		○△英語	○△健康体育(社言法)	○セミナー(言法) ○△健康体育(経)	
水	○(前半)キャリア形成科目 △学際領域A		○△初修外国語	○セミナー(社法) ○情報処理・データサイエンス演習(言経)	
木			○△日本語△学芸員科目 ○教職科目 △英語(再履修)		
金	○情報処理・データサイエンス演習(法)	○情報処理・データサイエンス演習(社)	○△英語	○情報処理・データサイエンス演習(社言)	○学芸員科目

### 教育学部 1年次生

	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10
月	○△日本語	○△初修外国語	○△健康体育	○セミナー ○情報処理・データサイエンス演習	
火	○△英語		○セミナー ○情報処理・データサイエンス演習	○セミナー ○情報処理・データサイエンス演習	
水	○(後半)キャリア形成科目 △教養領域A(日本国憲法)	○△教職教養科目			
木			○△日本語 △学芸員科目 △英語(再履修)		
金		○△英語		○学芸員科目	

### 理学部 1年次生

	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10
月	○△日本語	○△初修外国語	○(前半)セミナー(P) ○情報処理・データサイエンス演習(MCBS)	○△理系基礎科目	
火	○△理系基礎科目	○△英語	△理系基礎科目	○△理系基礎科目	○理系基礎科目
水	○(前半)セミナー(MCBS) ○情報処理・データサイエンス演習(PG) △学際領域A	○△健康体育	○(前半)セミナー(G) △理系基礎科目	○(前半)キャリア形成科目 △理系基礎科目	
木	○△理系基礎科目	○△理系基礎科目	○△日本語△学芸員科目 △(前半)教職科目 △英語(再履修)	△(前半)教職科目	
金	○△理系基礎科目	○△理系基礎科目	○△英語		○学芸員科目

## 農学部 1年次生

	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10
月	○△日本語	○△初修外国語	○△理系基礎科目	○△理系基礎科目	○△理系基礎科目
火	○△英語	○セミナー	○△理系基礎科目	○△理系基礎科目	
水		○△理系基礎科目	○△健康体育	○理系基礎科目	△(前半)キャリア形成科目
木	○情報処理・データサイエンス演習 △理系基礎科目	○△理系基礎科目	○△日本語 ○教職科目 △英語(再履修)		
金	○△理系基礎科目	○△英語	○理系基礎科目	○理系基礎科目	

## 地域創造学環 1年次生

	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10
月		○△初修外国語	○セミナー	○情報処理・データサイエンス演習	
火	○△英語				
水	○(後半)キャリア形成科目 △教養領域科目	○△教職教養科目	○△健康体育		
木			○教職科目 △学芸員科目 △英語(再履修)		
金		○△英語		○学芸員科目	

## 情報学部 1年次生

	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10
月	○△学芸員科目 ○日本語				○学芸員科目 ○△理系基礎科目
火	△情報処理・データサイエンス演習 △学際領域A	○セミナー △学際領域A		○△英語	
水		○△英語	○△健康体育(行・社) △(後半)理系基礎科目	○△健康体育(科)	○日本事情 △日本語
木		○(前半)キャリア形成科目		○△日本語	△英語(再履修)
金	○理系基礎科目		○△初修外国語	○セミナー △理系基礎科目	

## 工学部 1年次生

	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10
月	○日本語 ○セミナー(E)	○情報処理・データサイエンス演習(M) ○△理系基礎科目	○△理系基礎科目 ○△フィールドワーク	○△理系基礎科目 ○△フィールドワーク ○△英語	○△英語
火	○セミナー(C) ○情報処理・データサイエンス演習(C)	○セミナー(MDCS) ○情報処理・データサイエンス演習(C) △教養領域科目	○△理系基礎科目 ○△フィールドワーク	○△理系基礎科目 ○△フィールドワーク	○△英語
水	○△英語 △基礎英語演習	○△英語	○△理系基礎科目 ○△フィールドワーク	○△理系基礎科目 ○△フィールドワーク	○日本事情 △日本語
木	○セミナー(E) ○情報処理・データサイエンス演習(D) ○△理系基礎科目	○情報処理・データサイエンス演習(E) ○△理系基礎科目	○セミナー(E)	○△日本語	△英語(再履修)
金		○情報処理・データサイエンス演習(MS) △理系基礎科目	○△理系基礎科目 ○△フィールドワーク	○△理系基礎科目 ○△フィールドワーク	

## 9 履修の手続き

### (1) 履修計画の立て方

- (a) まず、p. 32 から p. 33 の「授業時間割枠」で、開講されている全学教育科目の種類を確認します。
- (b) 選択必修と選択科目については、選択する授業を以下の手順に従って決める必要があります。
- 1) 別冊子『2020（令和2年度）全学教育科目 授業時間割』を使って、それぞれの時間にどのような科目を履修できるかを確認します。  
注) 対象となっている学部・学年・前学期・後学期などに注意します。
  - 2) ウェブサイト『静岡大学 学務情報システム シラバス検索』(<http://syllabus.shizuoka.ac.jp/>) を参照して、第一回授業の前までに第一希望、第二希望、・・・と希望授業を絞り込んでおきます。
- 注 1) 選択単位は開講されているすべての科目を履修できるとは限りません。
- (c) 授業を履修する際は、その他に以下のような注意事項があります。
- 1) 授業科目名が同じものを2科目以上修得しても、卒業必要単位としては1科目しか認められません。また、合格済の科目は再度履修することができず、当初の評価を上げることはできません。
  - 2) 同一年度・学期に同一の授業科目を2クラス以上履修登録することはできません。
  - 3) 上位学年の時間割枠に開講されている科目は、履修できません。

### (2) 履修の手続き

必修、選択必修、選択科目に限らず、履修する科目が決まつたら、以下の一連の手続きを行うことによって履修手続きが終了し、成績評価を受けることができます。

#### (a) 履修クラス決定の手続き

- 1) 履修手続きの方法は科目によって異なっています。「授業開始前にクラス指定されるもの」と「第一回授業前に抽選されるもの」と「第一回授業時に決定されるもの」とがあります。  
(→ p. 38 「履修決定について」)
- 2) 「授業開始前にクラス指定されるもの」に関しては、指定されたクラスを掲示板(→ p. 84 から p. 85 )や学務情報システム授業時間割などで確認しておきます。
- 3) 「第一回授業前に抽選されるもの」に関しては、学務情報システムを活用した Web 抽選が行われます。登録の方法は抽選登録に関する掲示を参照してください。
- 4) 「第一回授業時に決定されるもの」に関しては、履修希望者が多数の場合には抽選が行われます。  
(→ p. 39 「教室で抽選する授業の履修手続き」)

#### (b) 学務情報システムへの履修登録

- 1) 履修が認められた全学教育科目と学部専門科目を指定された日までに、学務情報システムに履修登録してください。すでに登録済みの科目もありますが、間違いがないか確認してください。  
(→ p. 48 「学務情報システムの利用について」)
- 2) 履修登録する科目の単位数の合計は各学期 24 単位を越えることはできません(通年科目は 2 分の 1 の単位数とする／集中講義及び各学部で指定する教職等資格科目(例: 卒業単位にならない資格科目)を除く)。ただし、直前学期の GPA (後述) の値が 2.0 以上の場合は 26 単位まで、また 2.5 以上の場合は 28 単位まで登録できます。教育学部は、それぞれ 2 単位多い 26 単位、28 単位、30 単位まで登録可能です。
- 3) 履修登録に誤りがあると成績評価が得られないことになります。

\*なお、後学期からは、「英語」「教養領域科目」「学際領域科目」については、学務情報システムでの抽選登録を実施します。日程等の詳細は7月頃に掲示します。

#### (c) 試験

- 1) 「定期試験」・・・前学期・後学期の終わりには「定期試験」の期間が設けられます。
  - 注 1) 「定期試験」の時間割は、通常授業の時間帯に行われるとは限りません。  
試験期間の時間割は、1週間前までに掲示されます。
  - 注 2) 出席状況が悪い場合には、受験資格を失う場合もあります。
- 2) 「追試験」・・・次の理由のいずれかに該当して受験ができなかった場合には、試験日から1週間以内に「追試験」を静岡キャンパスは教務課教務係、浜松キャンパスは浜松教務課共通教育係に願い出ることができます。(ただし、原則として事前に前述の係に連絡すること。) 追試験の許可者および日程等は掲示等で通知します。
  - 理由 1) 病気または怪我  
(試験当日の容態についての診断書等が必要。)
  - 理由 2) 忌引 1親等・2親等の親族の死亡日から1週間以内の場合  
(会葬の礼状等、事由を証明できる資料が必要)
  - 理由 3) その他、緊急な事由として大学教育センターが認めたもの  
(事由を証明できるものが必要)
- 3) 「再試験」・・・「定期試験」または「追試験」を受験したが不合格(「不可」)になった場合、担当教員の判断により「再試験」を行う場合があります。再試験の許可者および日程等は掲示で通知します。ただし、再試験に合格した場合の成績はすべて「可」となります。

#### \* 試験における注意事項

- 注 1) 試験の際は、学生証を机の上に提示し、携帯電話等(スマートウォッチ等のウェアラブル端末を含む)は電源を切りカバンへ入れる。
- 注 2) 試験において不正行為が行われた場合は、当該学期の授業科目の履修をすべて無効とするなど規則によって処分されます。
- 注 3) 単位レポート等においてWebサイトからのコピー・ペーストや、他人の作成した著作物の丸写しや無断引用及びレポートの代筆等の不正行為が行われた場合も、当該学期の授業科目の履修をすべて無効とするなど規則によって処分されます。

#### (d) 成績通知表の確認

- 1) 学務情報システムの成績情報参照画面から出力できます。  
成績の評価は、「秀」「優」「良」「可」「不可」で表記され、「秀」「優」「良」「可」を合格とし、履修単位として認められます。(秀:100~90点、優:90点未満~80点、良:80点未満~70点、可:70点未満~60点、不可:60点未満)
  - 2) 「不可」となった科目については不合格とします。これは、「成績通知表」によって学生に通知しますが、「成績証明書」には記載されません。
  - 3) 不合格の場合は、同一授業科目(あるいは同じ科目区分の別科目)を再度履修(「再履修」)できます。
- \*「再履修」とは、一度履修したもののが「不可」となった科目(あるいは同じ科目区分の別科目)を次の年次(又は学期)で履修することを言います。

#### (e) 評価方式による成績報告時の標準得点について

教員が学務情報システムから成績登録をする際には、得点方式（0～100点）と評価方式（秀・優・良・可・不可等）のいずれかを選択します。評価方式を使って報告された成績は、下記のようにそれぞれの評価に対応する標準得点へ換算された上で、GPAが計算されます。

評価	秀	優	良	可	不可
標準得点	95	85	75	65	30

#### (f) GPAについて

GPA(Grade Point Average)は、各科目のGP(Grade Point)を単位数に応じて加重平均した値で、在学中の成績評価の平均値を表します。静岡大学のGPAは以下の計算式で算出されます。

$$GP = (成績評点(数字) - 55) \div 10$$

(但し、0.5未満の場合は0.0とする。100点満点)

$$GPA = \Sigma (GP \times \text{当該科目の単位数}) \div \text{履修総単位数}$$

成績証明書には、各科目のGPは小数第2位まで、GPAは小数第3位まで表示されます。表示上は端数が切り捨てられる形になりますが、GPの小数第3位以下も含めた上でGPAは算出されます。また、キャップ制の基準単位計算などの際は、特段の明記がない限り端数が四捨五入されることはありません。

なお、成績評価が「合」「否」「認定」の科目はGP算定の対象としません。また、各学部のカリキュラムで卒業要件科目でない科目もGP算定の対象としません。

### (3) 成績評価に関する疑義に対する手続き

- 履修科目の成績評価に関して疑義がある場合は、成績確認後によく授業担当教員に直接照会を行ってください。
- 非常勤講師が担当の授業の場合や、授業担当教員に直接連絡がつかない場合には、静岡キャンパスは共通教育A棟2階の教務課教務係、浜松キャンパスはS-Port1階の浜松教務課共通教育係に申し出てください。
- 教員との相談を通してなお問題が解決しない場合には、(b)の窓口において質問書の様式等をもらい、所定の手続きを行ってください。
- 上記質問書の受付期限は、次学期の履修登録期間終了日まで（最終学年の学生は、卒業予定月の前月末日まで）です。
- 対象科目の成績が進級等に影響する場合には、所属学部が定める受付期限までに手続きを行い、所属学部の学務（教務）係に手続きを行っている旨を申し出てください。

### (4) 授業における出欠席の取り扱い

授業は出席することが原則ですが、病気・怪我、忌引きのほか、正規の授業として行われる実習や留学等で欠席する場合や、学生担当副学長が特に認めた課外活動（コンサートや試合）での欠席は、決められた手続きをとれば欠席扱いとしません。ただし、追加実験や補講への出席を免除するものではありません。

手続きについては所属学部の学務（教務）係に問い合わせてください。

一方、就職活動等での欠席の対応は、授業担当教員の判断に委ねられています。授業シラバス等で明示されている許容欠席回数を確認し、必要なら担当教員にも相談して卒業要件に注意して判断してください。

## (5) 休講について

担当教員が病気や出張等の理由で授業が休講となる場合がありますが、事前に分かっているときには、学務情報システムに登録してあるメールアドレス宛に休講のお知らせが行きます。当日になって急に休講となるケースでは、掲示板でお知らせします。

しかし、上記いずれの連絡もなく、授業開始時間を30分以上過ぎても担当教員が教室に現れないときは、その旨を静岡キャンパスは教務課教務係、浜松キャンパスは浜松教務課共通教育係までお知らせください。休講とするかどうか判断します。

## 【令和2年度 履修決定について】

	静岡キャンパス	
	履修クラスの決定方法	決定時期
新入生セミナー	指定	授業開始前(4月8日(水)14:00)
情報処理・データサイエンス演習	指定	授業開始前(4月8日(水)14:00)
英語コミュニケーション	指定 〔再履修クラスはWeb抽選〕	授業開始前(4月8日(水)14:00) Web抽選後(第一回授業前)]
基礎英語A	指定(英語コミュニケーションの初級クラス対象)	授業開始前(4月8日(水)14:00)
中級・上級英語A	教室抽選	第一回授業時(次ページ参照)
英語 選択科目	Web抽選 ※集中講義については別途定める	Web抽選後(第一回授業前)
初修外国語(1年次)	指定	授業開始前(4月8日(水)14:00)
初修外国語(2年次以降)	担当教員の判断による	第一回授業時
健康体育	教室抽選	第一回授業時(次々ページ参照)
フィールドワーク科目	科目ごとに異なる	
キャリア形成科目	指定	授業開始前(4月8日(水)14:00)
教養領域科目	Web抽選 教育学部 1年後学期「日本国憲法」:指定	Web抽選後(第一回授業前) 時間割冊子参照
学際領域科目	Web抽選(一部科目は担当教員の判断による)	Web抽選後(第一回授業前)
日本語・日本事情	担当教員の判断による	第一回授業時
教職教養科目	教育学部:クラス指定 人理農学部・学環:担当教員の判断による	時間割冊子参照
教職専門科目 I・II	担当教員の判断による	第一回授業時
学芸員科目	担当教員の判断による	第一回授業時
理系基礎科目	指定	時間割冊子参照

	浜松キャンパス	
	履修クラスの決定方法	決定時期
新入生セミナー	指定	授業開始前(4月8日(水)14:00)
情報処理・データサイエンス演習	指定	授業開始前(4月8日(水)14:00) (情報学部は後学期開講)
英語コミュニケーション	指定 〔再履修クラスはWeb抽選〕	授業開始前(4月8日(水)14:00) Web抽選後(第一回授業前)]
基礎英語A	指定(英語コミュニケーションの初級クラス対象)	授業開始前(4月8日(水)14:00)
中級・上級英語A	教室抽選	第一回授業時(次ページ参照)
英語 選択科目	Web抽選 ※集中講義については別途定める	Web抽選後(第一回授業前)
初修外国語(1年次)	教室抽選	第一回授業時
初修外国語(2年次以降)	工学部(受講要件を満たした者): 入門 I・IIのみ指定 情報学部:担当教員の判断による	掲示にて通知 第一回授業時
健康体育	教室抽選	第一回授業時(次々ページ参照)
フィールドワーク科目	科目ごとに異なる	
キャリア形成科目	指定	授業開始前
教養領域科目	Web抽選	第一回授業時
学際領域科目	Web抽選(一部科目は担当教員の判断による)	第一回授業時
日本語・日本事情	担当教員の判断による	第一回授業時
教職教養科目	担当教員の判断による	第一回授業時
教職専門科目 I・II	担当教員の判断による	第一回授業時
学芸員科目	担当教員の判断による	第一回授業時
理系基礎科目	指定	時間割冊子参照

- ・いずれの科目も「学務情報システム」上で履修情報の登録をすることによって、履修登録が完結します。
- ・履修クラスが指定される科目的クラス分けは静岡キャンパスでは共通教育B棟掲示板、浜松キャンパスでは教養教育掲示板(工学部8号館南側)に掲示します。
- ・web抽選に漏れ履修登録ができなかった場合、履修登録期間中に定員に余裕がある科目に履修登録することができます。
- ・再履修をする場合はこの限りではありません。
- 多くの科目は任意のクラスで再履修が可能ですが、一部の科目はかならず指定されたクラスを履修する必要があります。

## 【教室で抽選する授業の履修手続き】

### (教養英語 1 年前期選択科目)

手 順	
授業開始前	履修希望の授業（クラス）を予め選んでおく。 <b>注 1</b>
第 1 回授業時	履修希望の授業が行われる教室でガイダンスを聞く。 第 1 希望のクラスを決定し教員の指示に従う。 (当日配布される抽選カード等を提出する。) ① 希望者が定員に達していない場合は、全員の履修が認められる。 ② 希望者が定員を超えた場合は、 <b>抽選カード等</b> による抽選を行う。 ③ 抽選に漏れた学生は、欠員のある他の教室の授業に行く。
授業終了後	抽選結果のクラスを学務情報システムに各自で履修登録する。 <b>注 2、注 3</b>

**注 1** : 1 年前期の教養英語抽選選択科目は以下の通りです。

1. 「中級英語 A」

\*履修条件：「英語コミュニケーション」において中級クラスの学生が対象

2. 「上級英語 A」

\*履修条件：「英語コミュニケーション」において上級クラスの学生が対象

3. 「E S P I (留学)」

\*履修条件：「英語コミュニケーション」において中級・上級クラスの学生が対象

\*「基礎英語 A」は、「英語コミュニケーション」において初級クラスの学生が対象です。

あらかじめ履修登録されていますので、希望しない学生は、各自で履修登録を取り消すこと。

**注 2** : 授業前に仮登録したクラスと抽選結果のクラスが違う場合は、必ず各自で履修登録の修正をしてください。

\*浜松キャンパスの学生で、選択英語の履修時間枠が水曜日 1・2 時限に指定されている学生は、水曜日 3・4 時限枠で開講される E S P I (留学) を受講することができますが、その場合、水曜日 1・2 時限の選択英語は履修できません。ただし、E S P I (留学) に抽選漏れした場合は、1・2 時限目の選択科目を履修することになりますので、初回の授業はどちらも出席することをお勧めします。なお、E S P I の学務情報システムへの履修登録は事務で行います。詳細は授業担当教員もしくは浜松教務課共通教育係に問い合わせてください。

**注 3** : 諸連絡は、静岡キャンパスは共通教育 B 棟ピロティ掲示板、浜松キャンパスは工学部 8 号館南側教養教育掲示板に掲示されます。

## (健康体育)

手 順	
授業開始前	履修希望の授業（クラス）を予め選んでおく。
第1回授業時	<p>集合場所に行き、授業のガイダンスを聞く。  <b>注1</b></p> <p>第1希望のクラスを決定し教員の指示に従う。      (当日配布される抽選カード等を提出する。)</p> <p>① 希望者が定員に達していない場合は、全員の履修が認められる。</p> <p>② 希望者が定員を超えた場合は、<b>抽選カード等</b>による抽選を行う。</p>
授業終了後	抽選結果のクラスを学務情報システムに各自で履修登録する。 <b>注2、注3</b>

**注1** : 健康体育の集合場所

【静岡キャンパス】: 体育館1階柔道場（更衣不要）

【浜松キャンパス】: 体育館1階（更衣不要）

**注2** : 授業前に仮登録したクラスと抽選結果のクラスが違う場合は、必ず各自で履修登録の修正をしてください。

**注3** : 健康体育についての諸連絡は、静岡キャンパスは共通教育B棟ピロティ掲示板、浜松キャンパスは工学部8号館南側教養教育掲示板に掲示されます。

### (参考：履修案内P46-47抜粋)

(a) 健康体育の履修およびクラス分けについて

「健康体育実技Ⅰ」「健康体育実技Ⅱ」「健康体育演習」を履修する1年生は、第1回目の授業でガイダンス、履修受付およびクラス分けを行いますので、学部学科ごとに指定された时限に体育館（静岡は体育館柔道場）へ集合してください。指定された时限以外の履修はできません。「健康体育Ⅰ」「健康体育Ⅱ」を再履修する2年生以上は、健康体育が開講されているいずれかの时限を自由に選んで、第1回目の体育館でのクラス分けに参加してください。1年生と同じ扱いでクラス分けに参加できます。健康体育実技のクラスサイズは1クラス40名前後を基本としますが、希望者多数の場合はその場で抽選を行います。

第1回目のクラス分けを欠席した受講希望者のうち静岡キャンパスの学生は、履修登録期間中の昼休みに、健康体育共同研究室（共通教育D棟3階）を訪ねてください。浜松キャンパスの学生には、後日、案内を掲示します。余裕のあるクラスに入ることができます（クラス選択はできません）。

(b) スポーツの履修およびクラス分けについて

「スポーツⅠ」「スポーツⅡ」を履修する2年生以上は、第1回目の授業でガイダンス、履修受付およびクラス分けを行いますので、体育館に集合してください。クラスサイズは1クラス40名以内を基本としますが、希望者多数の場合はその場で抽選を行います。

第1回目のクラス分けを欠席した受講希望者のうち静岡キャンパスの学生は、履修登録期間中の昼休みに、健康体育共同研究室（共通教育D棟3階）を訪ねてください。浜松キャンパスの学生は、第2回目の授業で直接授業担当教員に相談してください。余裕のあるクラスに入ることができます。

なお、「スポーツⅠ」「スポーツⅡ」を履修できるのは、原則として「健康体育Ⅰ」「健康体育Ⅱ」を1単位以上修得している者とします。

## 10 英語、初修外国語、健康体育、日本語・日本事情の履修について

### (1) 英語

本学の英語カリキュラムは学生の自主性を重視しており、1年前学期より多くを選択科目として開講し、必修単位数を最小限にしています。すべての学部に共通する3単位分（「英語コミュニケーション」「英語演習」）の必修科目以外は、自らの学習意欲に応じて選択科目を履修することができます（工学部のみ、アカデミックイングリッシュが必修です）。選択科目の多くには履修条件が設定され、受講者のレベルに制限が設けられています。各自で学習プランを立てながら、履修可能な科目群の中からより高いレベルの科目を選択し、自分の英語力を高めるように努めましょう。（※人文社会科学部夜間主コースのみ、カリキュラム体系が異なります。44ページ(c)を確認すること。）

#### (a) 必修科目について

##### ① 1年前学期必修クラスの決定

1年前学期には原則として全員が共通の「英語コミュニケーション」を履修します。指定された履修クラスを以下の日程で掲示するので、必ず確認すること。

##### ◎ 1年前学期科目 履修クラス掲示日程

日時 令和2年4月8日（水） 14時

掲示場所 静岡キャンパス： 共通教育B棟掲示板

浜松キャンパス： 教養教育掲示板

1年前学期の「英語コミュニケーション」は、3レベル（上級／中級／初級）に分けられていますが、履修するクラスとレベルは①大学入試センター試験の結果、または②プレースメントテストの結果に基づいて決定されます。大学入試センター試験で英語を受験していない学生は、以下の要領で実施するプレースメントテストを必ず受験すること。（センター試験をすでに受験している場合は、プレースメントテストを受験することはできない。）

実施日時 令和2年4月2日（木）10:30～12:00  
実施場所 静岡：共通教育A棟205室 浜松：総合研究棟24室

##### ② 必修科目の概要

###### a. 「英語コミュニケーション」（2単位）<1年前学期>

英語でのコミュニケーション能力を高めることを目標とする科目です。この科目では、大学が指定する英語力確認テスト（TOEIC<sup>®</sup> L&R IP テスト）の受験が義務付けられます<sup>[注1]</sup>。この科目は全学部に共通する必修科目であるため、不可となった場合には合格するまで繰り返し再履修することが求められます<sup>[注2]</sup>（各学期に再履修用クラスが用意されます）。

- ・1年前期中に実施される「英語力確認テスト」（TOEIC<sup>®</sup> L&R IP テスト）が未受験の場合は不可となります。「英語力確認テスト」が未受験の場合は、後学期以降の選択科目が履修できません。

**[注 1]** 「英語コミュニケーション」の単位要件として大学が指定する、英語力確認テスト（*TOEIC<sup>(R)</sup> L&R IP テスト*）の受験料は、大学負担により支払いが免除されます。単位認定等によって単位修得済みの学生も受験することができます。当該試験の自主的な受験辞退による受験日の変更や受験料相当額の現金支給等はいたしません。

**[注 2]** ただし、*TOEIC(R) L&R IP テスト*の未受験による不可の場合、以下の条件を満たせば単位が認められ、後学期から履修条件を満たした選択科目を履修することができます。

- 1) 「英語コミュニケーション」の英語力確認テスト翌日以降、翌学期履修登録期間開始前日までに実施される *TOEIC<sup>(R)</sup> L&R 公開テスト*又は *TOEIC<sup>(R)</sup> L&R IP テスト*を受験してスコアを取得する。
- 2) 翌学期の履修登録期間開始前日までに各キャンパス教務窓口まで、公式認定証またはスコアシートとともに申告する。

b. 「英語演習」(1 単位) <2 年後学期>

「英語演習」は 2 年後学期に開講される必修科目です。入学 1 年前の 4 月 1 日 (ABP は 10 月 1 日) 以降、2 年後学期履修期間開始前日までに *TOEIC<sup>(R)</sup> L&R IP テスト*で 500 点以上を取得すると、以下のスコアを基準として 2 年次前学期末までに単位認定されます。

「英語演習」履修免除 および成績の自動登 録基準	TOEIC スコア				
	650 点 以上	600～645 点	500～595 点	500 点 未満	未受験
	秀	優	良	要履修	要履修

取得スコアが 500 点未満の場合、2 年後学期に開講される「英語演習」の履修が義務付けられます。英語の基礎的な語彙・文法・語法を反復練習し、その定着と運用を目的とするクラスです。「英語演習」は、当該学期中に実施される *TOEIC<sup>(R)</sup> L&R IP テスト*の受験が義務付けられます<sup>[注 3]</sup>。成績評価は以下の基準で行います。

「英語演習」	TOEIC スコア				
	650 点 以上	600～645 点	500～595 点	500 点 未満	未受験
平常点	60%以上	秀	優	良	可
	60%未満	秀	優	良	不可

\* 英語演習以前（1 年前期～2 年前期）に、基礎英語 A, B, C を合格した場合には 1 科目ごとに 10% 加算します。

「平常点」の算出方法については、初回授業時に担当教員が説明します。欠席が 4 回以上の場合は、平常点は 0 点として計算されます。また、成績評価に用いる「TOEIC スコア」は、当該学期中に複数回 TOEIC を受験した場合、そのうちの最高スコアを採用します。「英語演習」を履修している学期中に一度も TOEIC の受験がない場合には不可となります。静大生協主催の *TOEIC<sup>(R)</sup> L&R IP テスト*については自動的に登録<sup>[注 4]</sup>されますが、*TOEIC<sup>(R)</sup> L&R 公開テスト*のスコアを成績に反映させたい場合、各キャンパス教務窓口に、学期末試験期間最終日までに、公式認定証とともに申請する必要があります。

ことが義務付けられます。

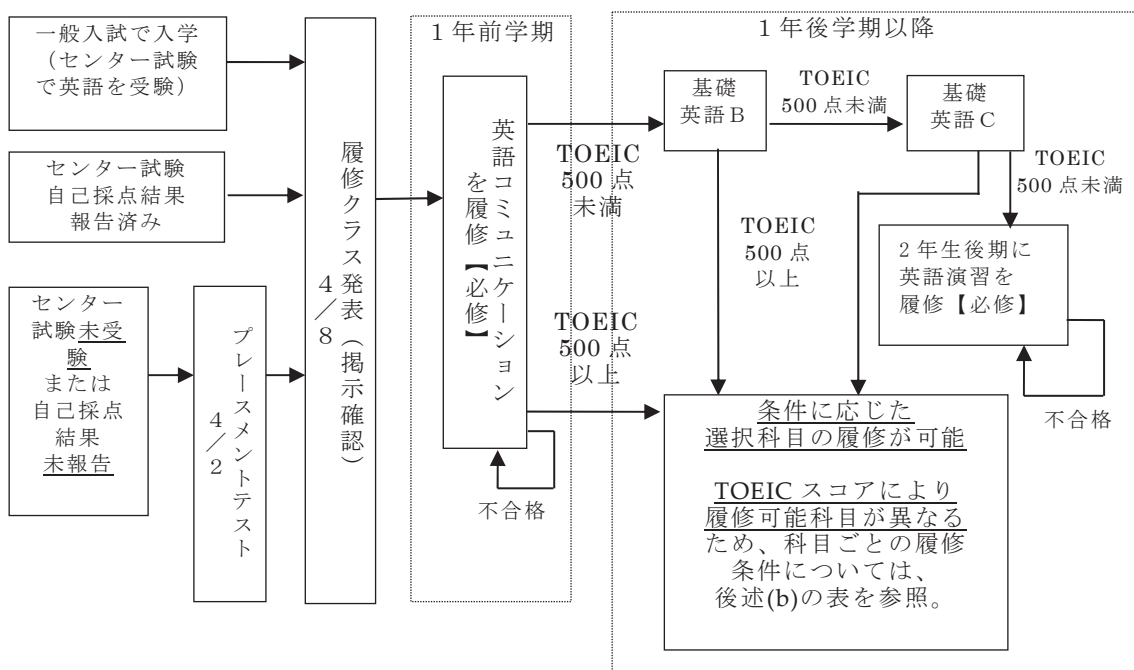
[注 3] 「英語演習」履修該当者の成績評価に用いる TOEIC<sup>(R)</sup> L&R IP テストは学生自身で申し込み、受験料を支払う必要があります。

[注 4] ただし、学籍番号、生年月日、性別いずれかのマークに誤りがあった際は、当該学生の TOEIC スコアは学務情報システムに登録されませんので、各キャンパス教務窓口まで、スコアシートとともに申告してください。＊「TOEIC スコアのデータ登録に関する申合せ」(p. 73) 参照

### ③ 英語科目履修のフローチャート

英語カリキュラムを効果的に学習するには、1 年次の必修単位「英語コミュニケーション」履修時より、併せて TOEIC 対策を行うことが望まれます。2 年後学期履修期間開始前日までに TOEIC 500 点以上を取得することで、2 年次後期必修科目「英語演習」の単位が認定され、他の英語科目の履修が可能となります。取得スコアが 500 点未満の場合は、「英語演習」の履修が義務付けられます。また 500 点未満の場合は、多くの選択科目の履修ができません。

#### 入学時点からの履修の流れ



卒業要件を満たすためには、最低でも必修単位数を満たしている必要があります。選択単位数を必修単位に振り替えることはできません。

### (b) 「選択科目」の科目群

#### ① 選択科目のリストと履修条件

各学期の履修登録期間前日までに以下の各条件を満たしている場合、それぞれの科目を履修することができます<sup>[注 5]</sup>。各科目の履修条件を確認して、履修可能な科目の中から選択して履修してください。

また、受講者多数の場合には抽選を行います。希望のクラスを必ず受講できるとは限りませんが、1 年後学期については、用意された 2 枠のうち最低でも 1 枠は受講できるよう配慮されています。(2 枠とも抽選に外れた場合には、各キ

キャンパス教務窓口に相談してください。)

	前学期		後学期	
	履修条件	科目名	履修条件	科目名
1年	英語コミュニケーション初級	基礎英語 A (500 点目標)	500 点未満	基礎英語 B (500 点目標)
	英語コミュニケーション中級	中級英語 A (600 点目標)	500 点台	総合英語 I A 中級英語 B (600 点目標)
	英語コミュニケーション上級	上級英語 A (700 点目標)	500 点以上	ESP II(地域)
	英語コミュニケーション中級以上	ESP I(留学)	600 点以上	総合英語 II A 上級英語 B (700 点目標)
2年	500 点未満	基礎英語 C (500 点目標)	500 点台	総合英語 I C 中級英語 D (600 点目標)
	500 点台	中級英語 C (600 点目標) 総合英語 I B		総合英語 II C 上級英語 D (700 点目標) アカデミックイングリッシュ
	600 点以上	上級英語 C (700 点目標) 総合英語 II B	600 点以上	
3年	600 点以上	ビジネスイングリッシュ	700 点以上	総合英語 III
集中 夏冬 [注 6] [注 7]	600 点以上	英語インテンシブ A/B/C/D		
	なし	海外英語研修 A/B		

[注 5] 静大生協主催の TOEIC<sup>(R)</sup> L&R IP テストを受験したスコアは学務情報システムに登録されます。それ以外の実施による TOEIC スコア (TOEIC<sup>(R)</sup> L&R 公開テスト等のもの) を取得した場合、各キャンパス教務窓口まで申請することで、学務情報システムに登録することができます。

[注 6] 集中講義「英語インテンシブ」は A/B(偶数年度)と C/D(奇数年度)で隔年開講されます。

[注 7] クラスごとに設定された履修条件は、個々のシラバスで確認すること。特定期間に集中開講する科目については、履修登録期間が学期中に掲示されます。

### (c) 人文社会科学部夜間主コースのカリキュラム

以下の 5 科目 7 単位までが卒業単位として認められます。「英語演習」「英語コミュニケーション A」「英語コミュニケーション B」は夜間主コースの学生のみ受講できます。

- 必修科目 (2 科目 2 単位)
「英語演習」(1 单位)    「英語コミュニケーション A」(1 单位)

選択科目 (3 科目 5 单位まで)
「英語コミュニケーション B」(1 单位)

「英語海外研修 A」(2 单位)
「英語海外研修 B」(2 单位)

(d) 外部試験の団体受験について (TOEIC<sup>®</sup> L&R IP テスト等)

本カリキュラムでは、英語能力の1つの指標として TOEIC スコアを利用します。近年では就職活動等でも多く利用されるため、学生の利便性を考慮して、キャンパス内でも団体受験が年複数回実施されます。各自の学習計画に活用しましょう。

2020年度の TOEIC<sup>®</sup> L&R IP テスト実施時期

実施回	実施時期	実施回	実施時期
第1回	5月上旬	第4回	9月上旬
第2回	5月下旬	第5回	10月下旬
第3回	6月下旬	第6回	12月中旬
英語力確認テスト [注 8]	7月30日	第7回	2月上旬

[注 8] 英語力確認テストは受験有資格者のみが受験できます。

(e) その他の注意事項

- ① (必修科目・選択科目にかかわらず) 「英語演習」を除くすべての英語科目の授業において、4回以上欠席した場合には成績を不可とすることが共通ルールで規定されています。
- ② 本学以外の教育施設で授業を受講した場合や、外部試験で一定の成績を収めた場合に、英語科目の単位が認定されます。本履修案内 65 ページ「**本学以外の教育施設等における学修の単位認定に関する申合せ**」を参照すること。

(2) 初修外国語(ドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語、現代韓国語)

- (a) 以下の1年次科目(クラス指定)は、学部・学科によって履修形態が異なりますので、全学教育科目および各学部のガイダンスには必ず出席してください。

人文社会学部

前期：初修外国語入門Ⅰ・Ⅱ（必修）2単位

後期：初修外国語Ⅰ・Ⅱ（選択）4単位

教育学部、情報学部、理学部、農学部、地域創造学環

前期：初修外国語入門Ⅰ（選択）1単位

後期：初修外国語入門Ⅱ（選択）1単位

(工学部は2年次から選択科目として履修します。)

- (b) クラス分けは、静岡キャンパスのクラスについては、初修外国語に関する「履修言語選択申請書」に基づきクラス分けを行います。指定されたクラスで履修してください。浜松キャンパスの情報学部（1年生）は教室抽選、工学部（2年生）は希望調査に基づき事前に仮登録します。

◎クラス分け発表：

静岡キャンパス： 4月 8日（水）14:00

発表場所： 共通教育B棟 教務係掲示板

浜松キャンパス： 情報学部1年生は初回の授業で教室抽選

工学部2年生は事前に仮登録

- (c) 2年次以降の選択科目は学部によって履修方法が異なりますので、全学教育科目および各学部のガイダンスでよく理解してください。
- (d) 留学生が、自分の言語（母語または第一言語）を履修することは原則できません。
- (e) 第3外国語の履修について

2、3、4年次生が2つ目の初修外国語を履修した場合は、「初修外国語入門Ⅰ」及び「初修外国語入門Ⅱ」に限り履修することが可能ですが（※人文社会科学部は入門科目に限りません）。クラス人数等の制約があるので授業の時に担当教員に申し出てください。修得した単位は、教養選択科目の単位として卒業単位に含めることができます。

### （3）健康体育

健康体育科目には、1年次から履修できる（工学部は3年次から）「健康体育実技Ⅰ（前学期）」「健康体育実技Ⅱ（後学期）」「健康体育演習（前後学期）」と、2年次から履修できる実技を主とした「スポーツⅠ（前学期）」「スポーツⅡ（後学期）」があります。健康体育科目は、原則として、授業回数のうち、4/5以上の出席が必要です。また、学部・学科によって履修形態が異なりますので、授業科目一覧表を参照してください。

#### （a）健康体育の履修およびクラス分けについて

「健康体育実技Ⅰ」「健康体育実技Ⅱ」「健康体育演習」を履修する1年生は、第1回目の授業でガイダンス、履修受付およびクラス分けを行いますので、学部学科ごとに指定された时限に体育館（静岡は体育館柔道場）へ集合してください。指定された时限以外の履修はできません。

「健康体育Ⅰ」「健康体育Ⅱ」を再履修する2年生以上は、健康体育が開講されているいづれかの时限を自由に選んで、第1回目の体育館でのクラス分けに参加してください。1年生と同じ扱いでクラス分けに参加できます。

健康体育実技のクラスサイズは1クラス40名前後を基本としますが、希望者多数の場合はその場で抽選を行います。

第1回目のクラス分けを欠席した受講希望者のうち静岡キャンパスの学生は、履修登録期間中の昼休みに、健康体育共同研究室（共通教育D棟3階）を訪ねてください。浜松キャンパスの学生には、後日、案内を掲示します。余裕のあるクラスに入ることができます（クラス選択はできません）。

#### （b）スポーツの履修およびクラス分けについて

「スポーツⅠ」「スポーツⅡ」を履修する2年生以上は、第1回目の授業でガイダンス、履修受付およびクラス分けを行いますので、体育館に集合してください。

クラスサイズは1クラス40名以内を基本としますが、希望者多数の場合はその

場で抽選を行います。

第1回目のクラス分けを欠席した受講希望者のうち静岡キャンパスの学生は、履修登録期間中の昼休みに、健康体育共同研究室（共通教育D棟3階）を訪ねてください。浜松キャンパスの学生は、第2回目の授業で直接授業担当教員に相談してください。余裕のあるクラスに入ることができます。

なお、「スポーツI」「スポーツII」を履修できるのは、原則として「健康体育I」「健康体育II」を1単位以上修得している者とします。

#### (4) 日本語・日本事情

「日本語」については一定以上の日本語力を有していると授業担当者が認定した場合を除いて、日本語I、日本語II、日本語IIIの3科目は留学生全員が履修することとします。なお、日本語科目の履修を希望しない場合は、必ず授業担当者の認定を受けてください。

「日本事情」は、現代教養科目の単位として振り替えることができます。

\* 「留学生科目等に関する申合せ」(p. 72) を参照してください。

### 11 学外での授業の履修について

静岡大学以外の教育施設で学修した科目等が単位認定されるものとして、留学、語学研修、共同授業、単位互換授業、放送大学があります。

詳細は「本学以外の教育施設等における学修の単位認定に関する申合せ」(p. 65) を参照してください。

## 12 学務情報システムの利用について

### アクセスの方法

学務情報システムを利用する際は、以下の URL からトップページにアクセスしてください。

<https://gakujo.shizuoka.ac.jp> (先頭が https となっていますのでご注意ください。)

学務情報システム内の学生向け機能は、全て学外から利用することができます。学内ネットワークからの利用に限定されている静大 ID の確認画面等については、以下の方法でアクセスしてください。

#### [学内ネットワークからのアクセス方法]

- (1) 情報基盤センター実習室の PC
- (2) 教室等にある有線の情報端末コンセント
- (3) 学内にある無線 LAN のアクセスポイント (WRL-SUCCES-S3)
- (4) 研究室等に設置されている PC

#### [スマートフォンの対応について]

学務情報システムは PC ブラウザでの使用に対して動作保証がされておりますが、スマートフォンからも基本的機能の利用が可能です。また、「一般講義履修登録」、「集中講義履修登録」、「学内アンケート」の各機能は、スマートフォン専用画面から利用できます。

トップページには履修登録に関する重要なお知らせ等が掲載されますので、システムの利用時には一通り内容を確認してください。また、システムの操作マニュアル等のファイルもアップロードされていますので、適宜参照願います。

- ・学務情報システムの操作方法について疑問や質問がある場合には、各学部の学務（教務）係の窓口にまずお問い合わせください。
- ・不測のシステム停止が発生してトップページ自体が閲覧できなくなったりした際は、静岡大学公式 WEB サイトの「在学生の皆様」のページにて情報を提供します。また、レポート締切等がある場合にはシステムが復旧し次第、教員から期限の延長等についてメール連絡を行います。

## ログイン

パスワードは、統合認証用「アカウント通知書」に記載の内容を入力してください。

### 統合認証ログイン画面

静大ID  
Password  
Login

静大IDとパスワードを入力して「ログイン」ボタンを押します。

- ・ログインが成功すると、学籍情報システムに登録されているメールアドレス2に「○月○日○時○分にあなたのIDで学務情報システムにログインしました。」という内容のメールが送信されます

#### [統合認証からのログアウトについて]

統合認証でログインをした際は、学務情報システム上のログアウトボタンを押しても、認証情報がWEBブラウザのCookie上に残ったままになるため、パスワード入力無しで再ログインができてしまいます。（ログイン後4時間が経過するまで有効です。）

統合認証からも完全にログアウトするためには、全てのWEBブラウザ画面を一度閉じる必要がありますのでご注意ください。

## ホーム画面

ログイン直後のホーム画面には、新着情報や教務システムへのリンクが配置されています。

### ホーム画面

LiveCampus ホーム トップメニュー ▾ 静岡 太郎さん 58:58 ログアウト

重要なメッセージ

- 履修登録や成績確認の画面を開くには、この画面の左側にある「システム連携リンク」を選択してください。
- 授業連絡やレポートの各機能は、上部にある「トップメニュー>授業サポート」からご利用ください。

NO IMAGE 前回ログイン日時:2013/04/09 10:44

お知らせ

未読:1件 全て既読

お知らせの新着情報が一覧表示されます。

学内連絡	2012/06/11	駐輪場工事のお知らせ (未読)
学内連絡	2012/06/01	2012/06/28 禁活セミナーの開催について
授業連絡	2012/06/01	2012/06/06 「英語I」休講となります

システム連携リンク

教務システム

個人リンク

表示するデータがありません。

履修登録、成績確認、学籍情報修正は、このリンクから教務システムを開いて行います。

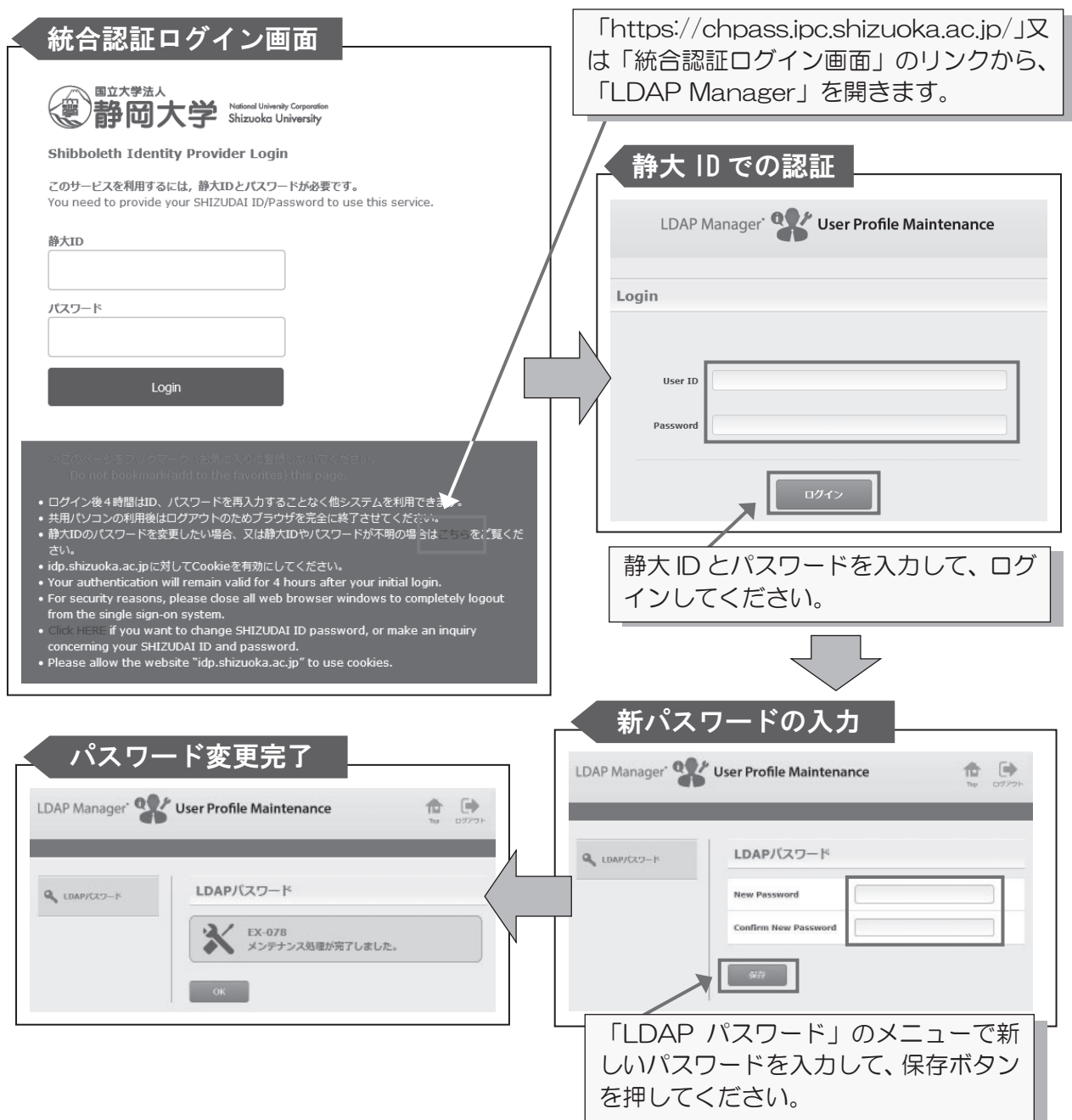
## パスワード変更

アカウント通知書に記載の統合認証パスワードは、早めにオリジナルのパスワードに変更してください。設定の際は下記の項目に留意してください。

- ・パスワードには、個人が特定できる情報や辞書に載っている単語、他の者が推測できるような言葉は使用しないでください。
- ・パスワードに有効期限はありませんが、定期的に更新を行うことを推奨します。

### ■ 統合認証パスワードを変更する場合

統合認証パスワードは、以下の流れで変更することができます。変更画面は学外からアクセスすることも可能です。



## ■ 統合認証パスワードを忘れた場合

統合認証のパスワードを忘ってしまった場合は、下記の場所に設置されている再発行端末に IC 学生証をかざすことで、新しいパスワードの通知を受取ることができます。

キャンパス	再発行端末の設置場所
静岡地区	・共通教育棟 1 階 情報基盤センター静岡オフィス
浜松地区	・創造科学技術大学院棟 2 階 情報基盤センター浜松オフィス

[・上記の端末を使うことで、統合認証パスワードが新しいランダムな文字列で書き換えられます。]

## ■ 統合認証アカウント(静大ID)を忘れた場合

自分の静大 ID を忘ってしまった場合は、学内限定の下記 WEB 画面から確認することができます。

あなたの静大IDや、静大IDを使用するサービスを確認します。  
下記入力欄両方を入力し、「確認」ボタンを押してください。

「学籍番号」または「教職員番号」、もしくは「静大ID」を入力してください  
[必填]

「静大IDのパスワード」を入力してください  
[必填]

→「静大IDのパスワード」が分からぬ場合は、情報基盤センター窓口に設置されているパスワード再発行機にてパスワードの再発行を行い、印刷されたパスワード文字列を入力してください。  
→静大ID通知書に記載されているパスワードを入力しても認証に失敗する場合は、@shizuoka.ac.jpメールのパスワード、情報基盤センター実習室PCのパスワード、シンクライアントのパスワードを入力してください。

確認

© 静大ID統括本部

「<https://simdb.in.shizuoka.ac.jp/>」  
又は「統合認証ログイン」画面のリンク  
から静大 ID 確認ページを開きます。

学籍番号と統合認証パスワードを  
入力して、確認ボタンを押してください。WEB 画面上に静大 ID が  
表示されます。

## ■ 統合認証を利用する主なサービス

サービス	機能の説明	認証 ID	補足情報
学務情報システム	履修登録や成績確認など様々な機能を提供しています。	[静大 ID]	<a href="https://gakujo.shizuoka.ac.jp/portal/">https://gakujo.shizuoka.ac.jp/portal/</a>
図書館システム	貸出状況の確認等の機能をオンラインで利用できます。	[静大 ID]	<a href="https://www.lib.shizuoka.ac.jp/cgi-bin/portallogin.cgi">https://www.lib.shizuoka.ac.jp/cgi-bin/portallogin.cgi</a>
無線 LAN (eduroam)	本学の統合認証アカウントを使い、他の学術機関でも無線 LAN が利用可能になる国際的な接続サービスです。	[静大 ID] @shizuoka.ac.jp	eduroam 経由での接続では学内ネットワーク限定のサービスは利用できません。
無線 LAN (WRL-SUCCESS-S3)	本学が提供する無線 LAN 環境に接続することができます。	[静大 ID]	学内限定のサービスを利用しない時は、eduroam 経由の接続を推奨します。
Office365	大学が配布するアドレス宛ての受信メールを確認する場合等に利用します。	大学配布アドレス (2018 年度以降の 入学生)	<a href="https://portal.office.com/">https://portal.office.com/</a> パスワードは統合認証と同じです。
WWP.in	学内専用ウェブサイトを開設できます。	[静大 ID]	<a href="https://wwp.in.shizuoka.ac.jp/">https://wwp.in.shizuoka.ac.jp/</a>
実習室 PC	情報基盤センター実習室に設置されている PC にログインできます。	[静大 ID]	共通教育棟実習室、工学部 7 号館計算機室、工学部 5 号館 306 室

※一部のサービスでは、静大 ID に所定の識別子を付加したものを認証 ID として利用します。

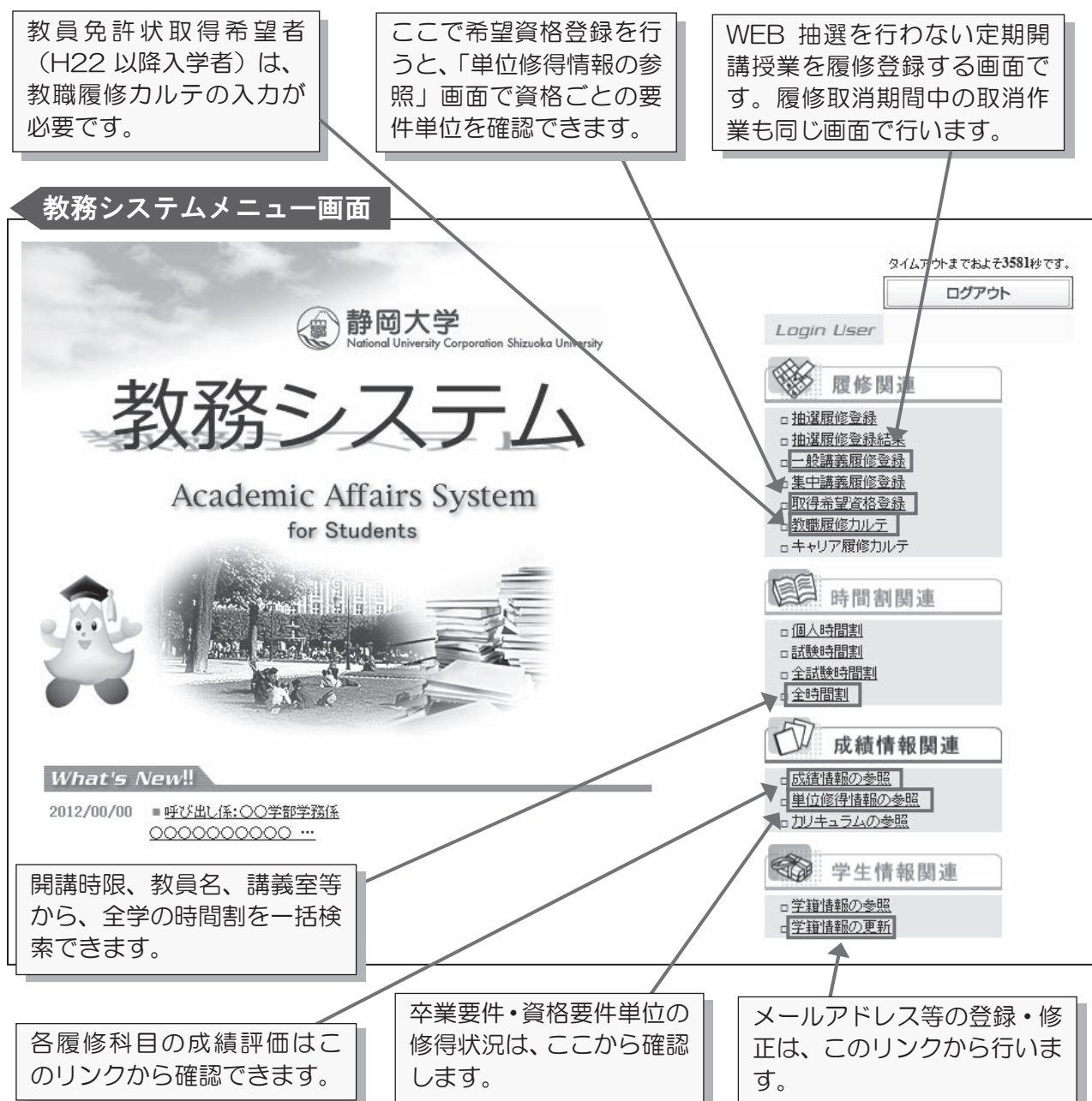
## 教務システムの概要

履修・成績関係の情報確認や、学生の連絡先を登録する機能等は、「教務システム」上の各画面で行います。ログイン直後のホーム画面から「教務（成績・履修）」のリンクを選択すると、新規ウィンドウで下記の「教務システムメニュー画面」が開きます。

次ページ以降に主な機能の詳細が記載されていますが、各機能を利用する際はこのメニュー画面から該当のリンクを選択することになります。

### [各システムの名称について]

「学務情報システム」という用語は、教務システム・授業支援システムを含めた総称として使用しています。履修登録・成績確認・学籍情報修正等は「教務システム」、各授業のレポート提出等は「授業支援システム」といった形でサブシステムに分かれています。なお、ログイン直後に表示されるポータル（入口）画面は、「授業支援システム」の一部となっています。



## 学籍情報の更新

履修登録を行うためにはメールアドレス、現住所、電話番号の登録をする必要があります。メールアドレスは2種類の入力欄があり、メールアドレス1には情報基盤センターから割り当てられるアドレスが事前登録されています。メールアドレス2には、大学からの休講情報など重要なお知らせが送信されますので、各自の携帯電話等のアドレスを設定してください。

### 学籍情報更新画面

学籍情報更新

現住所、郵便番号、メールアドレス、住居区分等の「本人が管理するデータ」を入力／修正して確認ボタンをクリックしてください。  
メールアドレス2の入力は必須です。入力されていない場合は、メールの配信は行われません。

戻る

■学生基本情報

学籍番号	00000000
氏名(フリガナ)	静岡 太郎(シズオカ タロウ)
メールアドレス1(半角50文字まで)	@shizuoka.ac.jp
メールアドレス2(半角50文字まで)	@docomo.ne.jp
生年月日	1900年 00月 00日
在学形態	一般学生
学生所属	理学部／数学科／

事前に情報基盤センターのアドレスが入力されており、編集はできません。

各自の携帯アドレス等を入力します。

■学生在籍情報

学年	2	在学年次
適用課程年度	2012	適用要件
TOEIC最高得点	450 TOEIC履歴	TOEIC受験日 2013年9月1日

TOEIC 最高得点と履歴を確認できます。この数値は教養科目の英語を履修する際に、基準点として利用されます。

■学生連絡先

郵便番号(半角10文字まで)	422 - 8531	住所検索	住居区分	学生寮
住所(全角50文字まで)	静岡県静岡市駿河区大谷836 片山寮			
電話番号1(半角17文字まで)	000-000-0000	学生本人の現住所を入力します。		
電話番号2(半角17文字まで)	000-000-0000	固定電話の番号を入力します。		

■保証人連絡先

保証人氏名	続柄	携帯電話の番号を入力します。
保証人住所		

戻る OK 確認 リセット

確認ボタンを押して登録を確定させると、メールアドレス2へ更新通知メールが送信されます。しばらく待ってもメールが届かない場合は、アドレスに入力ミスがないか、迷惑メールフィルタの設定に問題がないか確認してください。通知メールの送信元アドレスには、「@adb.shizuoka.ac.jp」や各教員のアドレスとして「@ shizuoka.ac.jp」等が使われますが、基本的に「shizuoka.ac.jp」で終わります。

メールアドレス、現住所、電話番号に変更が出た際は、各自で最新の情報を更新してください。

### [安否情報システムについて]

「静岡大学安否情報システム」は大規模な地震等が発生した時に、各学生が静大のWEBサイトへ現在の所在地や健康状態を登録し、親や大学が安否を確認できるようにするためのシステムです。【 URL : <https://anpi.ipc.shizuoka.ac.jp/> 】

地震発生後、携帯電話等に登録用URLがメール送信されますが、この宛先には学務情報システムの「メールアドレス2」が使用されています。安否情報システムとは1日1回の頻度でデータ連携を行っています。

## 一般講義履修登録

WEB 抽選をしない定期開講授業の履修登録は、「一般講義履修登録」のリンクから行います。なお、集中講義については各学部で指定する登録期間中に「集中講義履修登録」のリンクで履修登録をしますが、操作方法は基本的に一般講義と同様なので、説明は割愛します。

また、WEB 抽選対象科目は「抽選履修登録」のリンクから志望順位の登録を行います。1年次の後期以降に、該当する学部でのみ実施されますので、別途掲示される案内を参照してください。基本的に抽選科目の登録は、非抽選科目の登録期間の前に行われます。

### ■ 履修登録期間中の操作

「一般講義履修登録」は前学期（前学期分と通年分）及び後学期毎に予め決められた履修登録期間に行います。以下の手順を参考に、各自で締切日までに忘れずに登録を行ってください。

1. システム登録をする前に、シラバス（授業概要）、時間割、履修の手引き等により、まずどの科目を履修するか決めておきます。
  - ・本学の多くの授業は90分1コマを基本に行われますので、履修科目の曜日とコマを調べておいてください。なお、「コマ」は「時限」の2つ分に相当し、例えば「火曜2コマ」と「火曜3・4時限」は同じ意味になります。
  - ・外国語や健康体育等の科目では、1つの科目名に複数のクラスが立てられています。それぞれのクラス分けは掲示板等に案内されていますので、正しいクラスを選んで登録してください。クラス名を誤ると履修登録忘れと同様にみなされ、試験に合格しても単位が認定されないことがあります。
2. システム上の各コマ（開講曜日時限）の鉛筆ボタンをクリックして、開講されている科目的リストから履修したい科目を選択します。1年次の必修科目等では、あらかじめ履修科目が一括登録されている場合もあります。
3. 上記の処理を履修登録するすべての科目に対して繰り返し行います。各コマに科目が黄色で表示されれば、その時点で履修登録済みになります。履修登録期間中であれば、何度でも追加・取消が可能です。
4. すべての登録が終わったら、「戻る」ボタン等で画面を閉じてください。履修データはコマ毎に独立して登録処理されますので、全体的な最終確認ボタンはありません。

- ・病気等の理由により履修登録期間中に登録できない場合は、事前に所属学部の学務（教務）係の窓口へ連絡してください。
- ・他学部の専門科目もWEB 登録できますが、学務（教務）係窓口で配布される「他学部授業履修届」を別途提出する必要があります。

### [キャップ制について]

平成25年度入学の学部生からキャップ制（履修登録上限制）が導入され、半期毎に登録できる総単位数がシステム上で制限されるようになっています。

上限単位は直前学期のGPA値により変動し、具体的な数値は「一般講義履修登録」画面の右上に表示されています。上限を超える単位を選択しようとすると、「登録」ボタンを押した際にエラーが出ます。

表示されている上限単位数等に不明な点がある場合は、所属学部の学務（教務）係の窓口へ申し出てください。

## 一般履修登録画面

一般講義履修登録

2013年度後期

①一括履修  
②修得済科目  
③確認メール  
④読替表  
⑤印刷  
⑥科目名検索  
⑦履修上限単位数  
⑧コマ  
⑨鉛筆ボタン  
⑩消しゴムボタン  
⑪授業科目名  
⑫戻る

直前学期 GPA 値とそれに基づく履修上限単位数が表示されます。  
(H25以降入学生のみに適用)

⑦直前学期GPA値 3.251  
履修上限単位数 28.0

シラバスボタンから各科目のシラバスも表示できます。

半コマ科目又はクオータ科目は1コマに2科目登録できます。

科目名のリンクをクリックすると科目詳細画面が表示されます。

項目名	説明
① 一括履修	必修科目を一括して履修登録できます。
② 修得済科目	単位修得済の科目を一覧表示します。
③ 確認メール	登録されているメールアドレス2に履修確認メールを送信します。
④ 読替表	全学共通の読替表がPDFファイルで参照できます。
⑤ 印刷	履修登録した科目の履修確認表をPDFファイルで出力します。
⑥ 科目名検索	全てのコマの開講科目を検索・登録します。
⑦ 履修上限単位数	キャップ制が適用されるH25以降入学生が対象。履修上限単位数を超えて登録しようとすると、エラーメッセージが表示されます。
⑧ コマ	履修登録中の科目を表示します。 空白: 履修中の科目がないコマ(曜日時限)です。 黄色: 履修登録済みの科目です。取消・追加ができます。半コマ科目(1時限のみ)又はクオータ科目の場合、前半と後半の組み合わせであれば同一コマ内に両方登録することができます。 オレンジ色: 履修確定している科目です。取り消すことはできません。
⑨ 鉛筆ボタン	該当するコマの開講科目を検索・登録します。講義検索画面が表示されますので、検索条件を設定して履修登録したい科目を検索・登録します。
⑩ 消しゴムボタン	履修登録科目を取り消します。科目の登録をやり直す場合は該当コマの消しゴムボタンをクリックして登録済みの科目を削除します。
⑪ 授業科目名	授業科目名をクリックすると科目詳細画面が表示されます。
⑫ 戻る	全ての履修科目の登録が完了した場合や途中保存する場合にクリックします。

## 講義検索画面

**講義検索**

月曜日 1・2限  
検索条件を選択して、検索ボタンをクリックしてください。

学部／研究科	人文社会科学院
学科・課程／専攻	言語文化学科
コース・専攻等	
学年	2年
科目区分	▼選択してください
必修選択区分	▼選択してください

**検索**

登録したい科目を選択して、登録ボタンをクリックしてください。

**閉じる** **登録**

科目名(クラス名)	担当教員	単位数	曜日	時限	講義室
<input type="radio"/> 日本語Ⅲ(人教理農)	○○ ○○	2	月	1・2限	日本語教室
<input type="radio"/> フランス事情Ⅱ(人文専門)	○○ ○○		月	1・2限	共A404

**閉じる** **登録**

初期画面には、自分の所属学部・学科・コース・学年が表示されます。

科目区分、必修選択区分は「選択してください」の状態で検索ボタンを押してください。

検索条件に該当する科目が表示されますので、希望科目を選択してください。科目名のリンクをクリックすると、シラバスが表示されます。

科目を選択したら登録ボタンを押します。

- 対象学年以外の科目も検索することができますが、登録ボタンを押した際にエラーが表示されます。なお、シラバスの学年表示は、便宜上最低学年のみが記載されています。
- 既に単位修得済の科目については、検索結果一覧に表示されません。

## ■ 不定期開講科目の登録

卒業研究やゼミのような、集中講義ではない不定期開講科目は、コマ毎の鉛筆ボタンではなく「一般講義履修登録」画面の最下段にある「設定」ボタンから行います。

## ■ 不定期科目登録画面

■ 卒研・ゼミ

■ 設定

■ 戻る

Copyright (c) 2007 NTT DATA KYUSHU CORPORATION. All Rights Reserved.

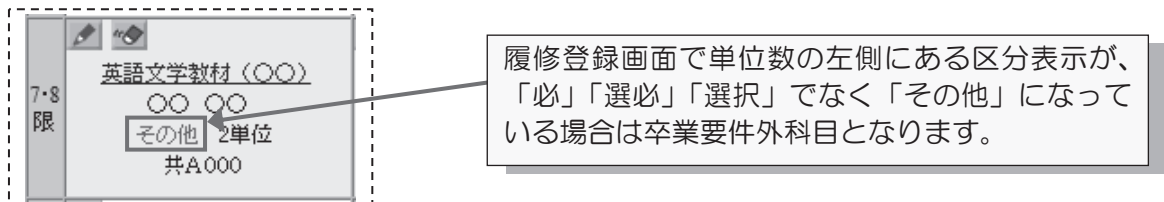
不定期科目（卒研・ゼミ）の登録は、一般履修登録画面の最下段の欄で行います。

「設定」ボタンを押すと科目選択画面が開き、希望科目の登録ができます。

11・12限	13・14限			
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				

## ■ 卒業要件外の科目

科目区分が「その他」になっているものは、カリキュラム外科目であり、そのままでは卒業要件として利用できません。新旧カリキュラム読替表等で対応科目があれば、単位修得のタイミングで読替先科目に置き換えられます。履修登録の段階で、読替対応科目があるか十分注意をしてください。



## ■ 履修取消期間中の操作

各学期の授業開始 1 ル月後頃に履修取消期間が設定されており、掲示板等で案内されます。この期間中に限り、学務情報システムから登録済の履修科目を各自で削除することができます。継続履修する意思のない科目を削除することで、「不可」の評価で GPA 値を下げるなどを回避できます。

## 一般履修登録画面(取消期間中)

**LiveCampus**  
Academic Affairs System

履修情報関連 > 一般講義履修登録 > 一般講義履修登録

メニュー ログアウト Login User タイムアウトまでおよそ3596秒です。 印刷

### 一般講義履修登録

2012年度 後期

取消ボタンを押すと登録されている科目を取り消すことができます。  
一度取り消した科目は再登録ができませんので、十分確認した上で取消ボタンを押してください。

履修取消期間になると、「一般講義登録画面」に再度アクセス可能となり、消しゴムボタンのみが表示されます。

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1・2限						
3・4限	科学の現状と(○○) ○○ ○○ 選必 2単位 共A000		微分積分学Ⅳ(○○) ○○ ○○ 必 2単位 共A000	位相数学入門(○○) ○○ ○○ 必 2単位 共A000	○○○○論(○○) ○○ ○○ 必 2単位 共A000	
5・6限		発生生物学Ⅰ(○○) ○○ ○○ 選必 1単位 (後期前半) 共A000		マルチメディア(○○) ○○ ○○ 選必 2単位 共A000		
7・8限		発生生物学Ⅱ(○○)		情報化社会論(○○) ○○ ○○ 選必 2単位		
9・						

戻る 診得済科目 確認メール 読替表 印刷

一度「取消」ボタンを押すと再登録ができなくなりますので、十分確認した上で操作してください。

「取消」ボタンを押した時点で、授業担当教員（分担教員も含む）へメール通知が送られます。基本的に教員による承認手続きは不要となります。

直前学期GPA値 3.251  
履修上限単位数 28.0

講義取消

以下の講義を取り消します。  
一度取り消した科目は再登録ができませんので、十分確認した上で取消ボタンを押してください。

科目名	○○○○論
クラス名	○○
担当教員	○○ ○○
単位数	2単位
<input type="button" value="取 消"/>	

## 成績情報の参照

成績は授業担当教員が成績報告を行った後に、所属学部の学務（教務）係で公開処理をして、初めて参照可能になります。新学期の履修登録期間の開始前までに、各自で成績の確認を行ってください。

**成績情報参照画面**

LiveCampus Academic Affairs System

成績情報閲覧 > 成績情報の参照 > 成績情報参照

メニュー ログアウト Login User タイムアウトまでおよそ3345秒です。 印刷

成績情報参照

学籍番号: 00000000 学生氏名: 静岡 太郎

評価別単位 印刷 学部内GPA 学科等内GPA 年別単位 卒業要件

戻る

科目名	担当教員名	科目区分	必修選択区分	単位	評価	得点	科目GP	取得年度	報告日	試験種別
新生入生セミナー	○○ ○○	新生入生セミナー	選択	2	良	75	2.00	2010	2010-09-01	
情報処理	○○ ○○	情報処理	選択	2	不可	30	0.00	2010	2010-09-01	
TOEIC演習SE	○○ ○○	実用英語 1...	選必	2	優	85	3.00	2010	2010-09-01	
総合英語	○○ ○○	実用英語 1...	選必	2	良	75	2.00	2010	2011-02-01	
応用英語A	○○ ○○	実用英語 2...	選必	2	良	75	2.00	2011	2011-08-01	
応用英語B	○○ ○○	実用英語 2...	選必	2	秀	92	3.70	2011	2012-02-25	

評価別単位 確認が終わったら閉じるボタンをクリックしてください。

秀	6
優	25
良	49
可	28
合	2
認定	0
合計	110

評価毎の合計単位数を一覧表示します。

閉じる

各科目の評価とあわせて、得点及びGPが表示されます。

GPA 確認が終わったら、閉じるボタンをクリックしてください。 GPAグラフは、同一学部、同一学年の学生を対象として人頭の分布を集計しています。

学年	3年
平均GPA値	1.725
0年度 前期 GPA値	1.852
0年度 後期 GPA値	1.845
1年度 前期 GPA値	1.701
1年度 後期 GPA値	1.835
2年度 前期 GPA値	1.553
最終算出日	2013年 02月 06日

あなたのGPA値は1.725です

学期毎のGPA値を一覧表示します。

PDF

履修中科目や過去の不合格科目も含めた成績通知表を、PDF形式で出力します。学部によっては、定期的にこの様式により、成績を保証人へ郵送しています。

## 単位修得情報の参照

卒業要件・資格要件それぞれについて、要件区分毎の修得済単位数を確認することができます。必要な単位を正しく修得しているかを簡単に調べることができますが、卒業・資格単位の確認は基本的に学生便覧を使って行うようにし、WEBの集計単位数はあくまで二重チェック用として捉えてください。

- 「教養科目選択」等、余剰単位を他の科目区分に振替える処理についても、反映済みの数値で表示されます。振替元の単位数は、移動した分減算されています。
- 学部の運用によっては、この画面を参照できない設定にしている場合があります。

### 単位修得情報参照画面

**卒業要件・資格要件の種別を切り替えることで、各集計表を参照できます。資格要件は「取得希望資格登録」画面で追加したものがリストとして表示されます。**

学籍番号:00000000 学生氏名:ダミー

余剰単位を他に振り替える扱いをする科目区分においては、上限単位の値を超えた単位数が振替先に加算されます。  
集計表の利用にあたっては各種の注意点等がありますので、必ず『集計表の読み方』を事前にご確認ください。  
集計値等に疑問や質問がある場合は、所属学部の学務(教務)係にお問い合わせ下さい。

大要件区分	中要件区分	科目区分	必修選択区分	必要単位	上限単位	修得単位	履修単位	
【教養科目】	【基礎教育科目】	実用英語_1年次	選必	4	4	4	0	
		実用英語_2年次	選必	4	0	4	0	
		初修外国語	選必	4	0	4	0	
	中要件合計				12		12	0
	【現代教養科目】	個別分野_人文	選必	2	2	2	0	
		個別分野_自然	選必	4	4	4	0	
		学際科目	選必	2	2	2	0	
	中要件合計				8		8	0
	【教養科目 選択】	実用英語_選択	選択	0	4	2	0	0
		初修外国語_選択	選択	0	2	0	0	0
個別分野_選択		選択	0	4	0	2	0	
学際科目_選択		選択	0	4	2	0	0	
中要件合計				8		4	2	
大要件合計				28		24	2	

**履修単位・修得単位とともに、上限単位を超えた単位数は振替先に加算されます。**

**履修単位と修得単位の合計が必要単位に満たない場合は、赤字で表示されます。**

確認が終わったら、閉じるボタンをクリックしてください。

科目区分名:個別分野科目  
必修選択区分名:選必

科目番号	科目名	担当教員	単位	得点	評価	修得年度	学期	読替前科目名
16110001	哲学		2					
16110002	歴史と文化		2					
16110003	ことばと表現		2					
16110004	日本国憲法	教員一郎	2	85	優	2013	後期	
16110005	法と社会		2					
16110006	経済と社会		2			履修中		
16110007	国際社会と日本		2					
16110008	現代の社会		2					
16110009	心理学		2					
16110010	地域と文化		2					
16110011	芸術論		2					

確認が終わったら、閉じるボタンをクリックしてください。

未修得必修

科目名 単位数

道徳指導論 2  
算数・数学科教科内容指導論Ⅱ 2  
応用数学基礎 2  
卒業研究(教員養成) 7

閉じる

科目区分のリンクから詳細画面を開き、カリキュラム一覧と修得済・履修中科目の比較を行うことができます。

未修得必修科目の一覧を確認できます。

[取得希望資格登錄](#)

学務情報システムでの取得希望資格の登録は、教職履修カルテへの希望免許種の表示や、「成績情報参照」、「単位修得情報参照」の各画面における要件種別の選択リストに反映されます。

## 取得希望資格登錄画面

取得希望資格登録

矢印ボタンによって資格の追加削除を設定してください。

戻る

取得希望資格		資格一覧
*****取得希望資格***** 小学校二種 中学校一種(数学) 高等学校一種(数学)		学芸員 社会教育主事 高等学校一種(国語) 高等学校一種(書道) 高等学校一種(地歴) 高等学校一種(公民) 高等学校一種(理科) 高等学校一種(音楽) 高等学校一種(美術) 高等学校一種(保育)

戻る OK 確認

右側の資格一覧から希望資格を選んで左側に移動、「確認」ボタンを押して確定させます。

- システムへの登録可能期間は学部により異なります。期間外の止むを得ない登録・修正は各学部の学務（教務）係にご相談ください。

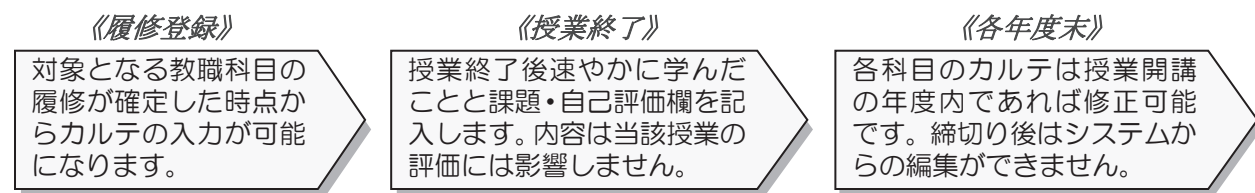
## 教職履修カルテ登録

教員免許状取得希望者は、4年次に開講される「教職実践演習」に使用する「教職履修カルテ」を作成する必要があります。教職履修カルテは「教職に関する科目」の必修や「各教科教育法」などを対象とし、それぞれの科目で「学んだことと課題」と「自己評価」を入力します。

## 教職履修カルテ登録画面

## ■ 教職履修カルテの入力時期

教職履修カルテの作成は下記の流れで行いますので、締切日までに忘れず入力をしてください。



## 授業レポートの提出

授業担当教員から学務情報システムによるレポート提出の指示が出された場合は、以下のような手順でファイルのアップロードを行ってください。

The screenshot shows the process for submitting a report:

- 授業サポート画面への切替**: "Switch to the Class Support screen".  
From the main home screen, click on the "授業サポート" (Class Support) link in the top navigation bar.
- レポート一覧画面**: "Report List Screen".  
In the "Report" tab, click the "提出" (Submit) button for the report that is currently being processed ("受付中").
- 操作欄**: "Operation Column".  
In the report list, click the "提出" (Submit) button for the report that has already been submitted ("提出済").

Annotations in the screenshot provide additional instructions:

- "授業支援システムのホーム画面から「授業サポート」画面に切り替え、「レポート」を選択します。" (Switch to the Class Support screen from the Class Support system home screen and select 'Report'.)
- "「受付中」のレポートには「提出」ボタンが表示されますので、ここをクリックします。" (For reports in progress, the 'Submit' button is displayed; click here.)
- "提出済のレポートであっても、受付期間中であれば取り下げができます。" (Even if the report has already been submitted, it can be withdrawn during the submission period.)

**レポート提出画面**

受付中	タイトル	第二回レポート
	提出期間	2012/06/01 00:00 ~ 2012/07/21 00:00
	評価方法	評価(○×)
	説明	第二回レポートです。2012/7/20までに必ず提出してください。
	参考資料	レポート作成用資料.pdf
	伝達事項	

「添付ファイル」ボタンを押して、作成したレポートファイルを指定してください。

ファイル指定後に「登録」ボタンを押せば完了です。

レポート提出履歴  
登録されていません。

レポート提出  
 ・ファイル選択後は必ず「登録」をクリックしてください。（「登録」をクリックしないと提出されません。）

提出レポート  
(計50MB以内)  
必須

添付ファイル

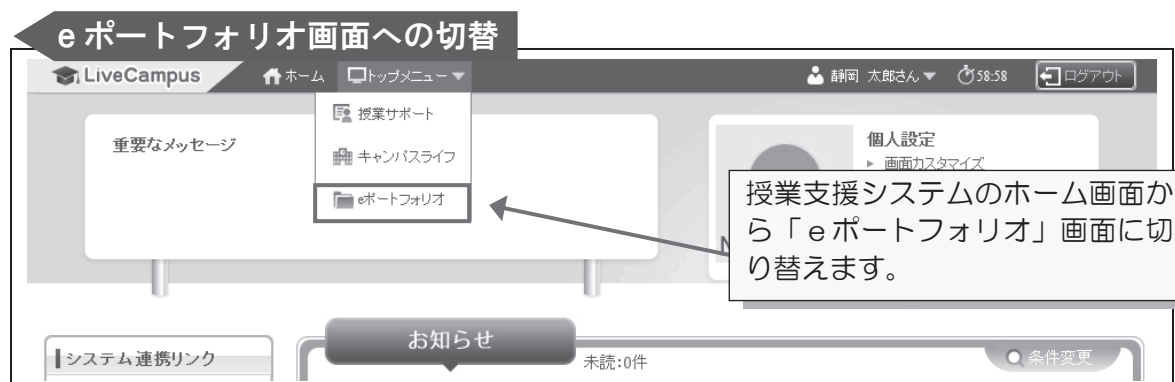
コメント  
(1000文字以内)

登録

- 授業によってはレポート以外に、小テスト、授業アンケート等の機能を利用するがありますが、これらの操作画面も「授業サポート」メニューの上部に並んだ各ボタンから遷移する流れとなります。

## 成績経年グラフの参照

授業支援システムの一部である「e ポートフォリオ」の画面上で、単位修得状況の経年グラフを確認することができます。年度別の評価別単位数も表示されますので、適宜参考にしてください。



**プロファイルシート画面**

LiveCampus ホーム eポートフォリオ ▾

カテゴリTop プロファイルシート リンクスベース

e ポートフォリオのメニュー一覧から「プロファイルシート」を選択します。

年度学期別の修得単位数を評価  
毎に色分けしたグラフです。

年度学期別の累積単位数と、同一学部・同一学年の平均値をグラフ化しています。

年度学期別評価

年度学期	秀	優	良	可	不可	再試	合	認定	その他	否
2010年度前期	3	9	4	4	0	0	1	0	0	0
2010年度後期	7	11	4	4	0	0	1	0	0	0

GPA: 2.630, 修得単位数: 21, 累積単位数: 21, 累積平均値: 18.8

年度学期別評価グラフのデータを表形式で出力しています。

年度学期のリンクから、当該期間中の修得科目一覧を表示する画面に遷移します。

成績情報

この画面では、対象年度の成績情報を参照できます。

2010年度後期成績情報

件表示						
学期	科目区分	科目名	単位区分	単位	得点	評価
後期	自由 教職	教職入門Ⅱ	選択	1	85	優
後期	自由 教職	教育相談	選択	2	85	優
後期	自由 教職	生涯学習概論	選択	2	85	優
後期	自由 教職以外	博物館実習	選択	1	85	優

「科目区分絞込」ボタンを押すことで、グラフ上で集計する科目範囲を指定できます。

科目区分絞込

科目区分
<input checked="" type="checkbox"/> 情報処理
<input checked="" type="checkbox"/> 実用英語 1年次
<input checked="" type="checkbox"/> 実用英語 2年次
<input checked="" type="checkbox"/> 初修外国語
<input checked="" type="checkbox"/> 健康体育
<input checked="" type="checkbox"/> 個別分野 人文
<input checked="" type="checkbox"/> 個別分野 自然
<input checked="" type="checkbox"/> 学際科目

再画面 閉じる

## [ポートフォリオシステムについて]

本システムは学生自らが学修成果を管理・点検するための各種機能を提供します。これらの機能を利用することで、大学での学びや就職活動に向けた取り組みを自己管理とともに、指導教員等が定期的にレスポンスを返すやり取りが可能となります。

ポートフォリオ機能の操作概要については、学務情報システムのトップページ等に公開されている別冊子をご参照ください。

## 13 情報基盤センターの利用について

情報基盤センターは、研究・教育利用を目的とした全学の共同利用施設ですので、学生の皆さんも大いに利用してください。情報基盤センター実習室の教育用端末は、全学生が利用できるコンピュータです。浜松キャンパスに浜松オフィス（管理室：創造科学技術大学院棟2階）、静岡キャンパスに静岡オフィス（管理室：共通教育L棟1階）があります。

利用には静岡ID統括本部から発行された静大IDとパスワードが必要となります。これらが記載された帳票は各学部を通じて配布されます。

情報基盤センター実習室は、授業で使用している場合を除き、下記の時間帯で利用できます。

下記の点に特に注意して、マナーを守って利用してください。

- ① パスワードは他人に分からないようにし、他人に自分の静大IDを使用させない。
- ② 飲食・喫煙は厳禁です。
- ③ パソコンの設定を教員の指示なく勝手に変更しない。
- ④ 図書館と同じように静粛に学習する場です。

※ <https://www.cii.shizuoka.ac.jp/> の「学内サイト」をクリックし、「サービスメニュー」の各項をクリックする。

ご不明点は、お気軽にセンターの窓口までお問い合わせください。

<情報基盤センター実習室一覧>

キャンパス	室名	PC台数	利用時間(平日)	備考
静岡キャンパス	共通教育L棟 実習室1	60	8:30~21:00	調整作業日は利用時間が変更になります。
	共通教育L棟 実習室2	50	8:30~21:00	休業期間は利用時間の変更と閉鎖になる実習室があります。
	共通教育L棟 実習室3	50	8:30~21:00	
	共通教育L棟 実習室4	24	8:30~21:00	
	共通教育L棟 実習室5	10	8:30~21:00	休日は終日閉鎖しています。
	共通教育L棟 実習室6	50	8:30~17:00	
浜松キャンパス	工学部7号館 計算機室1	65	8:30~21:00	
	工学部7号館 計算機室2	25	8:30~21:00	
	工学部5号館 306 電子計算機室	100	8:30~21:00	

※授業での利用状況及び利用時間については、情報基盤センターのホームページで確認してください。

## 14 本学以外の教育施設等における学修の単位認定に関する申合せ\*

平成12年 2月 3日 制定  
令和 2年 2月 6日 一部改正  
大学教育センター運営員会

1. Intensive Language Program, University of Nebraska at Omaha (ILUNO)を修了した学生及びアルバータ大学 Visiting Student Certificate Program (VSCP)を修了した学生の申請に基づき、「英語海外研修A」、「英語海外研修B」、「英語インテンシブA」、「英語インテンシブB」、「英語インテンシブC」、「英語インテンシブD」、「アカデミックイギリッシュ」のうちの未修得2科目4単位として認め、評価は「秀」とする。\*1)
2. 国際連携推進機構が提供するイギリス春季短期留学の英語研修を受講し、修了書を授与された学生の申請に基づき、「英語海外研修A」、「英語海外研修B」のうちの未修得1科目2単位として認め、評価は「認定」とする。
3. 国際連携推進機構が提供する上記1、2以外の短期留学語学研修を受講し、修了証明書を授与された学生の申請に基づき、「初修外国語I」、「初修外国語II」、「初修外国語III」、「初修外国語IV」、学際領域B「ABP海外研修III」のいずれか1科目2単位として認め、評価は「認定」とする。なお、初修外国語の言語は語学研修の言語とする。\*2)
4. 大学間交流協定に基づいて、6ヶ月以上1年未満の留学に参加し、国際連携推進機構が作成した修了書を授与された学生の申請に基づき、学際領域A「海外交換留学プログラムI」、「海外交換留学プログラムII」、のいずれか1科目2単位（留学期間によっては2科目4単位）として認め、評価は修了書の評価を基に評価する。
5. 以下の外部試験において所定のスコアを収めた学生の申請に基づき、以下に掲げる教養科目の英語科目群のうち所定の単位を認め、評価は「秀」とする。\*3), \*4), \*5)

	「英語コミュニケーション」及び「英語演習」の計3単位分まで	左の科目に「総合英語III」を加えた計5単位分まで
実用英語技能検定試験	準1級	1級
TOEIC® L&R	730点以上	875点以上
TOEFL-PBT, TOEFL-ITP	550点以上	600点以上
TOEFL-iBT	80点以上	100点以上
IELTS (Academic)	6.0以上	6.5以上

6. 静岡県西部地区「共同授業」を受講し、修得した単位については、その授業科目を学際領域B2 単位とし、評価は修得した単位の素点を基に評価する。
7. ふじのくに地域・大学コンソーシアム単位互換事業提供科目である「ふじのくに学」を受講し、修得した単位については、その授業科目を学際領域A2 単位とし、評価は修得した単位の素点を基に評価する。また、ふじのくに地域・大学コンソーシアムの広域単位互換協定先（南大阪地域大学コンソーシアム等）の授業を受講し、修得した単位については、その授業科目を学際領域A2 単位とし、評価は修得した単位の素点を基に評価する。
8. 放送大学の特別聴講学生として放送大学の講義を受講し、単位認定試験に合格した学生は、受講科目を教養科目として読替えて単位を認め、評価は「認定」とする。なお、授業科目の読替表等詳細は別途指示する。
9. 単位修得済み科目への認定申請はできない。

\*この申合せは、令和2年4月1日から実施する。

\*1) 申請には留学先大学の発行する修了証又は国際連携推進機構発行の証明書が必要である。証明書の発行を受けるためには、派遣にあたって国際連携推進機構が定める条件を満たす必要がある。

\*2) 対象となる語学研修は国際連携推進機構ウェブサイト (<http://www.icsu.shizuoka.ac.jp/index.html>) を参照。

\*3) 入学1年前の4月1日（ABP留学生は10月1日）以降に受験したスコアを有効とし、公式な証明書の提出が必要である。また、英語力確認テストとして行う TOEIC® L&R IP テストについては、上記5は適用しない。

\*4) 同一基準による認定は1回限りとし、上位基準で追加申請する場合には、既認定単位を合算する。

\*5) TOEIC以外の外部試験において所定のスコアを収めた学生が申請時に特に希望する場合は、上記5の表に基づき、TOEICスコア731点又は881点の「みなし得点」を学務情報システムに登録する。

## 15 静岡大学全学教育科目規程

### (趣旨)

第1条 この規程は、国立大学法人静岡大学学則(昭和24年12月21日制定) 第31条の規定に基づき、大学教育センター(以下「センター」という。)が開設する授業科目(この規程において「全学教育科目」という。)に関し、必要な事項を定める。

### (全学教育科目的実施)

第2条 全学教育科目は、全教員の責任と協力の下に全学で行う。

2 前項の全学教育科目に係る教育の企画、運営及び実施については、センターがこれに当たる。ただし、次条に規定する日本語・日本文化研修科目に係る教育の企画、運営及び実施については、国際連携推進機構がこれに当たる。

### (全学教育科目の区分)

第3条 全学教育科目の区分は、次のとおりとする。

大区分	科目区分	小科目区分
教養科目	教養基礎科目	新入生セミナー
		数理・データサイエンス
		英語
		初修外国語
		健康体育
		フィールドワーク
	教養展開科目	キャリア形成科目
		教養領域A
		教養領域B
		学際領域A
		学際領域B
専門科目	留学生科目	日本語
		日本事情
		A B P 基礎日本語
		A B P 基礎科目
		A B P インターンシップ
	教職等資格科目	教職教養科目
		日本語・日本文化研修科目
		日本文化研修科目
	教職等資格科目	教職専門科目 I
		教職専門科目 II
		学芸員科目
	理系基礎科目	

### (授業科目及び単位数)

第4条 学部ごと対象となる全学教育科目の授業科目及び単位数は、別表Iのとおりとする。

### (単位の計算)

第5条 各授業科目的単位は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、当該授業による教育効果及び授業時間外に必要な学修を考慮して、次に定める基準により計算する。

- (1) 講義については、1時間の授業に対して2時間の授業時間外の学修を必要とするものとし、15時間の授業をもって1単位とする。
- (2) 演習については、授業の内容により、1時間の授業に対して2時間又は0.5時間の授業時間外の学修を必要とするものとし、15時間又は30時間の授業をもって1単位とする。
- (3) 実験、実習及び実技については、授業の内容により、1時間の授業に対して0.5時間の授業時間外の学修を必要とするときは30時間、授業時間外の学修を要しないときは45時間の授業をもって1単位とする。

- (4) 講義、演習、実験、実習又は実技のうち、複数の方法の併用により授業を行う場合は、その組み合わせに応じ、次表の学修時間により計算した総学修時間数が45時間となる授業をもって1単位とする。

授業の種類	授業1時間当たりの学修時間
講義	3時間
演習	授業の内容により 1.5時間又は3時間
実験、実習及び実技	授業の内容により 1時間又は1.5時間

(履修要件)

第6条 学生が履修すべき教養科目的単位数は、別表Ⅱのとおりとする。

2 学生は、前項の定めにより授業科目を履修し、所定の単位を修得しなければならない。

(履修手続)

第7条 学生は、履修しようとする授業科目を所定の期日までに、所属する学部に届け出なければならない。

(試験及び単位の認定)

第8条 試験は、学期末又は学年末に行う。学期を単位としない授業科目については、隨時行う。

2 授業科目的単位の認定は、試験その他の方法により行う。

3 前条に定める手続を経ない授業科目については、単位の認定を行わない。

4 病気その他やむを得ない事由で試験を受けることのできなかった者は、センターが別に定める手続きにより追試験を受けることができる。

(成績評価)

第9条 成績評価は、「秀」、「優」、「良」、「可」及び「不可」の評語で表し、「秀」、「優」、「良」及び「可」を合格とし、「不可」を不合格とする。

2 前項の規定のほか、授業科目によっては、「合」及び「否」の評語で表すことができることとし、「合」を合格とし、「否」を不合格とする。

(入学前の既修得単位等の取扱い等)

第10条 学生が、入学前の既修得単位等の認定等を大学教育センター長に願い出たときの教養科目的取扱いは、センターが別に定める。

(編入学等の単位の取扱い)

第11条 編入学、転入学又は再入学を許可された者の教養科目的修得単位の取扱いは、センターが別に定める。

(科目等履修生、聴講生及び特別聴講学生)

第12条 全学教育科目を受講する科目等履修生、聴講生及び特別聴講学生に関し必要な事項は、センターが別に定める。

(日本語・日本文化研修科目)

第13条 第3条に規定する日本語・日本文化研修科目的授業科目、単位数及び履修要件は、別表Ⅲのとおりとする。

(補則)

第14条 この規程に定めるもののほか、この規程の実施に必要な事項は、センターが別に定める。

附 則

1 この規程は、平成18年4月1日から施行する。

2 静岡大学共通科目規程は、廃止する。

3 静岡大学専門科目（基礎）に関する規程は、廃止する。

4 平成17年度以前に入学した学生については、この規程(第9条を除く。)にかかわらず、なお従前の例による。

<平成19年～平成31年の附則は省略>

附 則

1 この規程は、令和2年4月1日から施行する。

2 令和元年9月30日以前に入学した学生については、この規程による改正後の静岡大学全学教育科目規程の規定にかかわらず、なお従前の例による。

### 別表Ⅲ(第13条関係)

教養科目(日本語・日本文化研修科目)

科目区分	小科目区分	授業科目	単位	授業形態	難易度	備考	
日本語・日本文化研修科目	日本語研修科目	日本語初級I	10	演習	初級前半	原則として、左記6科目を同一学期に全て履修すること。なお、再履修は原則認めない。	
		日本語初級II	1	演習			
		日本語初級III	1	演習			
		日本語初級IV	1	演習			
		日本語初級V	1	演習			
		日本語と文化	1	演習	中級後半		
		日本語中級I	2	演習			
		日本語中級II	2	演習			
		日本語中級III	2	演習			
		日本語中級IV	2	演習			
		日本語中級V	2	演習	初級後半	原則として、左記10科目を同一学期に全て履修すること。なお、再履修は原則認めない。	
		日本語中級VI	2	演習			
		日本語中級VII	2	演習			
		日本語中級VIII	2	演習			
		日本語中級IX	2	演習			
		日本語中級X	2	演習	中級前半		
		日本語1A-S(入門)	4	演習			
		日本語1A-F(入門)	4	演習			
		日本語2A-S(基礎)	3	演習			
		日本語2A-F(基礎)	3	演習			
		日本語3A-S(読解・文法)	1	演習	中級前半	原則として、左記10科目を同一学期に全て履修すること。なお、再履修は原則認めない。	
		日本語3A-F(読解・文法)	1	演習			
		日本語3B-S(聴解・語彙)	1	演習			
		日本語3B-F(聴解・語彙)	1	演習			
		日本語3C-S(作文・話し方)	1	演習			
		日本語3C-F(作文・話し方)	1	演習	中級後半		
		日本語3D-S(総合)	1	演習			
		日本語3D-F(総合)	1	演習			
		日本語4A-S(読解・文法)	2	演習			
		日本語4A-F(読解・文法)	2	演習			
		日本語4B-S(聴解・語彙)	2	演習	上級	原則として、左記6科目を同一学期に全て履修すること。なお、再履修は原則認めない。	
		日本語4B-F(聴解・語彙)	2	演習			
		日本語4C-S(作文・話し方)	2	演習			
		日本語4C-F(作文・話し方)	2	演習			
		日本語4D-S(総合)	2	演習			
		日本語4D-F(総合)	2	演習	初級後半～		
		日本語5A-S(総合)	2	演習			
		日本語5A-F(総合)	2	演習			
		日本語5B-S(総合)	2	演習			
		日本語5B-F(総合)	2	演習			
	日本文化研修科目	日本文化研修	2	演習	上級	原則として、左記6科目を同一学期に全て履修すること。なお、再履修は原則認めない。	

#### 注意

1. 日本語・日本文化研修科目は、特別聴講学生(大学間又は部局間交流協定に基づく交換留学生に限る。)及び科目等履修生(日本語・日本文化研修留学生に限る。)対象の科目であり、日本人学生の履修は認めない。
2. 受講を特別に許可された正規留学生が履修した場合は、原則として卒業単位にはならない。ただし、「留学生科目等に関する申合せ」により読み替えが認められた場合は、この限りでない。

## 16 教養科目の成績評価に関する指針

平成 14 年 12 月 5 日

### 制定の目的

授業担当教員（非常勤講師を含む。以下同じ。）が以下の各項目を念頭におき、成績評価の透明性・厳正性の向上に努めることを目的とする。

- 1 成績評価は、授業科目の目的・目標に照らして、その達成度について行われるものである。したがって、各授業科目について、その目的や到達目標を明確にすることが重要である。
- 2 成績評価は、各授業科目の目的・目標に沿って行われるものであるとともに、教養教育全体として円滑かつ効果的に実施されるものでなければならない。
- 3 教養教育の効果を高めるため、厳格かつ説明可能な成績評価を実施する。
- 4 各授業科目の成績評価は、授業担当教員の責任において行う。
- 5 授業担当教員は、履修学生に評価の基準を明確に示したうえで、その基準に沿って評価する。
- 6 同一授業科目の成績評価については、授業担当教員によって成績評価の極端なばらつきが生じないように、分科会は成績評価の基準設定に努める。  
特に、学生が選択できないクラス指定の授業科目の成績評価基準については、成績評価方法も含めてできる限り共通化の方向を検討する。
- 7 授業担当教員は、学生の学習意欲の促進や学習指導に努める。
- 8 授業担当教員は、受講生の出席を把握するよう努める。

## 17 入学前の既修得単位等の取り扱い等について

全学教育科目規程第10条に関する入学前の既修得単位の取り扱いについて、次のように定める。

### 1 教養科目的既修得単位の取り扱いの手順

#### (1) 申請の窓口

学生は、別紙様式第1の書類(※)を教務課教務係又は浜松教務課共通教育係窓口へ所定の期日までに提出する。

#### (2) 審査書類等

教務課は、審査書類及び必要な資料を準備する。

#### (3) 審査及び協議

##### ① 授業計画実施専門委員会で申請資料を審査する。

審査に際して、専門委員会は必要な場合、認定申請科目に関する科目部と協議する。

##### ② 専門委員会での審査結果を、大学教育センター運営委員会で承認する。

③ 大学教育センター運営委員会で承認した結果に基づき、学生の入学前に修得した教養科目的単位認定を決定する。

### 2 1年次に入学した者で、教養科目的単位認定の対象とすることができる入学前の既修得単位及び認定科目的範囲等は、次のとおりとする。

#### (1) 次に掲げる教育課程等で修得した単位及び本学の平成17年度以前のカリキュラムで修得した単位

ただし、数理・データサイエンス、新入生セミナー、フィールドワーク、キャリアデザイン及び学際領域科目（放送大学の一部の科目は学際領域科目として認定可能）を除く。また、教職教養科目については認定課程を有する大学及び認定課程を有する短期大学（専攻科を含む。）において「教職に関する科目」として修得したものに限る。

##### ① 大学又は短期大学（本学以外）

##### ② 短期大学又は高等専門学校の専攻科

##### ③ 大学の専攻科（本学以外）

##### ④ 高等専門学校（4・5学年で履修するもので、大学教育に相当する水準を有するものに限る。）

⑤ 専修学校の専門課程のうち修業年限が2年以上のもの（大学教育に相当する水準を有するものに限る。）

#### (2) 本学の平成18年度以降のカリキュラムで修得した単位

教養科目について修得した科目全部を認定の取扱科目とする。

#### (3) 英語科目的外部試験（実用英語検定、TOEIC<sup>®</sup> L&R、TOEFL及びIELTS(Academic)の成果の認定）

に基づく単位の認定については、「本学以外の教育施設等における学修の単位認定に関する申合せ」の第5項による。

#### (4) 専門科目から教養科目（学環指定科目を除く）への単位認定は原則行わない。

### 3 本取り扱いは、令和2年度入学者から適用する。

※全学教育科目的申請書は、教務課教務係と浜松教務課共通教育係にあります。専門科目は所属学部の学務（教務）係に相談してください。

## 18 編入学等の単位の取り扱いについて

全学教育科目規程第11条に関する取り扱いについて、次のように定める。

- 1 3年次編入の学生について、教養科目の取り扱いを次のようにする。
  - (1) 「編入学の取り扱いに関する申し合わせ」(全学教務委員会平成6年3月1日制定、全学教育企画委員会平成18年7月6日修正)により取り扱う。
  - (2) 上記の取り扱いに関し、学部事務部と教務課が事務的連絡を行い、その内容を授業計画実施専門委員会が検討し、大学教育センター運営委員会へ報告する。
- 2 転入学又は再入学を許可された者の教養科目の取り扱いを次のようにする。  
全学教育科目規程第10条に関する取り扱いに準じて取り扱う。

## 19 科目等履修生等の取り扱いについて

全学教育科目規程第12条に関する取り扱いについて、次のように定める。

- 1 科目等履修生の取り扱い
  - (1) 全学教育科目に関する受講の審査は、授業計画実施専門委員会が行う。
    - ① 全学教育科目に係る科目等履修生の出願等について、別紙(※)のとおり行う。
    - ② 出願期間及び選考は全学同一期間に行う。(但し、集中講義は別途期日を定める場合あり。)  
前学期の授業の履修に関して・・・出願期間：3月上旬、選考：3月中旬(年度により調整)  
後学期の授業の履修に関して・・・出願期間：9月上旬、選考：9月中旬(年度により調整)
  - (2) 納付金(検定料・入学料・授業料)などの事務の処理
    - ① 全学教育科目と学部専門科目の申請者について  
検定料を1回納入という便宜を図ることから、専門科目に係る学部で取り扱う。
    - ② 全学教育科目のみの申請者について  
静岡キャンパス：教務課  
浜松キャンパス：浜松教務課共通教育係 } で取り扱う。
  - (3) 履修できる授業科目及び単位数
    - ① 1年間に履修できる単位数は、10単位以内とする。
    - ② 受講可能人数は、1授業科目について3名以内とする
    - ③ 全学教育科目のうち、情報処理・データサイエンス演習、英語コミュニケーション、「健康体育実技Ⅰ」、「健康体育実技Ⅱ」、「健康体育演習」(但し、健康体育の履修には、健康体育科目部授業実施委員との事前相談が必要)、教養領域科目、学際領域科目、教職教養科目、教職専門科目及び学芸員科目とする。(教職実践演習《教職専門科目》は、事前に受付事務にて履修可否の確認が必要)
- 2 聴講生及び特別聴講学生の取り扱い  
科目等履修生に準じて行う。
- 3 本取り扱いは、平成27年度から適用する。

※出願要領は、教務課と浜松教務課共通教育係にあります。

## 20 留学生科目等に関する申合せ

平成24年11月8日制定  
令和2年2月6日一部改正  
大学教育センター運営委員会

この申合せは、静岡大学全学教育科目規程別表Ⅰ（第4条関係）及び別表Ⅲ（第13条関係）に規定する、留学生科目及び日本語・日本文化研修科目的修得単位の振替、読替及び履修に関し、必要な事項を申し合わせる。

### 1 留学生科目（日本語）について

- (1) 留学生科目のうち、「日本語Ⅰ」～「日本語Ⅵ」の6科目は留学生対象の科目とし、修得した単位は英語（1単位科目及び2単位科目）、初修外国語（1単位科目及び2単位科目）又は教養展開科目（ただし、ABP関連科目を除く）の単位として振替えることができる。ただし、英語及び初修外国語の1単位科目に振替える場合は、日本語2単位をもって1単位分とする。
- (2) 一定以上の日本語運用能力を有していると授業担当者が認定した場合を除いて、留学生は「日本語Ⅰ」～「日本語Ⅲ」の3科目を履修するものとする。（履修を希望しない場合は、必ず授業担当者の認定を受けなければならない。）なお、留学生が履修を希望した場合でも、当該留学生が高度な日本語運用能力（母語又は第一言語レベル）を有していると授業担当者が認定した場合、受講を認めない場合がある。
- (3) 留学生以外の学生は履修できない。ただし、授業担当者が履修の必要性を特に認めた場合は、留学生以外の日本語運用能力が低い学生も履修することができるが、修得した単位は、卒業単位に含めることはできない。

### 2 留学生科目（日本事情）について

- (1) 留学生科目のうち、「日本事情」は、原則として留学生対象の科目とし、修得した単位は教養展開科目（ただし、ABP関連科目を除く）の単位として振替えることができる。
- (2) 授業担当者が特に認めた場合は、留学生以外の学生も履修することができ、修得した単位は、学際領域B（ただし、ABP関連科目を除く）の単位として振替えることができる。

### 3 留学生科目からABP関連科目への単位の振替えについて

上記規定に関わらず、ABP留学生コースの学生に対し、学部教務委員会が特に認めた場合は、「日本語Ⅰ」～「日本語Ⅵ」及び「日本事情」の単位のうち、教養科目選択及び自由科目の必要単位数の合計を超えて修得した単位に限り、ABP基礎日本語又はABP科目として指定された教養領域科目的単位として振替えることができる。ただし、ABP基礎日本語の1単位科目に振替える場合は、日本語2単位をもって1単位分とする。

### 4 日本語・日本文化研修科目について

- (1) 別表Ⅲに規定された科目は特別聴講学生（大学間又は部局間交流協定に基づく交換留学生に限る。）及び科目等履修生（日本語・日本文化研修留学生に限る。）対象の科目とするが、授業担当者等が特に認めた場合は、正規留学生も履修することができる。ただし、卒業単位にはならない。
- (2) 前項の規定に関わらず、ABP留学生コースの学生が「日本語中級Ⅰ」～「日本語中級X」を履修した場合は、修得した各科目的単位（2単位）を、対応する「ABP基礎日本語Ⅰ」～「ABP基礎日本語X」の単位（1単位）として、それぞれ読替えるものとする。

#### 附 則（令和2年2月6日改正）

- 1 この申合せは、令和2年4月1日から実施する。

## 21 TOEIC スコアのデータ登録に関する申合せ

平成 25 年 9 月 5 日 制定  
令和 2 年 2 月 6 日 一部改正  
大学教育センター運営委員会

1. 学務情報システムに登録する TOEIC スコアは、入学 1 年前の 4 月 1 日 (ABP 留学生は 10 月 1 日) 以降に当該学生が受験したものとし、学生本人の申告に基づき、本学学務部教務課（以下、教務課）において登録することを原則とする。
2. 但し、静大生協主催の *TOEIC<sup>®</sup> L&R IP* テストおよび英語力確認テストについては、教務課において一括登録する。これに関連して、以下の細則を設ける。
  - (1) 学務情報システムへの登録が完了した後、教務課は学務情報システムからその旨を学内連絡として学生宛にメールで通知する。
  - (2) 静大生協主催の *TOEIC<sup>®</sup> L&R IP* テストの場合、学籍番号、生年月日、性別いずれかのマークに誤りがあった際は、当該学生の TOEIC スコアは学務情報システムに登録しない。
  - (3) 英語力確認テストの場合、学籍番号、生年月日、性別いずれかのマークに誤りがあった際は、教務課で修正して TOEIC スコアを学務情報システムに登録する。
  - (4) 一括登録に関わる誤登録の修正や未登録データの登録は、学生の申請に応じて、教務課に保存する元データと照合の上で行う。登録データの修正後、教務課は英語科目部にその旨を通知する。また、登録データの修正が履修科目的成績に関わる場合、翌学期の履修登録開始前日までの申請を当該科目的成績に反映するものとする。
3. 学務情報システムに登録されていない TOEIC スコアについては、科目の成績評価や選択科目の履修条件等、学務情報システム上の取り扱いには使用しない。
4. 特別な理由により、学務情報システムに「みなし得点」を登録する場合は、正規の得点と区別するため、登録する得点の下一桁を 1 点とする。
5. 本申合せは令和 2 年度入学生より適用する。

## 22 特別教育プログラムの履修について

- 特別教育プログラムとは、所属する学部や学科の授業科目にとどまらず、自身の専攻（主専攻）以外に、興味や関心のある特定のテーマに沿った科目を体系的に学ぶ制度です。
- 現在静岡大学で履修できる全学教育科目に関する特別教育プログラムは、以下のとおりです。特別教育プログラムは希望学生が任意で履修する選択制で、それぞれについて修了認定に必要な要件を定めてあります。

(1) 英語特別教育プログラム		
1	概要	本プログラムは留学や英語が頻繁に使われる国内外の企業に就職を希望する等、高度な英語力の習得を望む学生のためのプログラム。教養必修英語科目を含め、開講されている多くの教養英語選択科目を履修することで、英語資格試験対策や英語圏への留学準備の対策を目標とします。
2	受講対象学部等	全学部・地域創造学環
3	必要単位数	12単位以上
4	修了要件	修了には以下の条件を満たす必要単位数合計 12 単位以上が必要です。 * 教養英語必修科目「英語コミュニケーション」(2 単位) + 「英語演習」(1 単位) 含む。 * 選択科目「総合英語Ⅲ」(2 単位) 含む。 * 以下の選択科目の中から 4 単位以上含む。 「ESP I」(2 単位)、「ESP II」(2 単位)、「アカデミックイングリッシュ」(2 単位)、「ビジネスイングリッシュ」(2 単位)、「英語インテンシブ A/B/C/D」(2 単位)、「海外英語研修 A/B」(2 単位)
5	申請方法	指定の申請書を、【静岡】教務課教務係 【浜松】浜松教務課共通教育係に提出
6	問い合わせ先	(静岡)教務課教務係 : 054-238-4259 (浜松)教務課共通教育係 : 053-478-1006
(2) グローバル・アジア特別教育プログラム		
1	概要	静岡大学では、社会のニーズに応えるグローバル人材を育てる取り組みとして「アジア・ブリッジ・プログラム（ABP）」を実施しています。本プログラムは ABP の一環として、幅広い視野と国際的な感覚を身につけた学生を育てるためのプログラムです。 (ABP=Asia Bridge Program)
2	受講対象学部等(人数)	全学部・地域創造学環(1学年合計 60 名程度とする)
3	必要単位数	15単位
4	履修要件	ABP 科目、ABP 海外研修 I・II の履修には、TOEIC <sup>®</sup> L&R 550 点以上の英語力、修了研究の履修には、TOEIC <sup>®</sup> L&R 600 点以上の英語力が必要です。
5	修了要件	修了には、必要単位数(15単位)の修得が必要です。
6	申請方法	所定の申請書を国際交流課窓口(静岡・浜松)へ提出。
7	問い合わせ先	国際交流課 : 054-238-3065

(3)静岡大学アクティブラーナー特別教育プログラム		
1	概要	本プログラムは、キャリア形成に関する科目を体系的に学修することによって自律的キャリア形成に向けた知識を獲得し、履修学生が大学4年間の学びをより意義深いものとすることを目指すプログラムです。現代社会についての知識を持ち、自分のキャリア形成を社会との関係の中で捉えられるようになることも目標としています。
2	受講対象学部等	静岡キャンパスの学部・地域創造学環
3	必要単位数	6単位以上
4	修了要件	指定された講義演習科目およびインターンシップ科目の単位修得(計6単位以上)と、就職ガイダンスへの参加(2つ以上)、小論文課題の提出が必要です。 ※対象となる講義演習科目とインターンシップ、就職ガイダンスを記載した別表は、年度ごとに作成され、本プログラムのガイダンス等にて公表されます。
5	申請方法	指定の申請書を、教務課教務係に提出
6	問い合わせ先	教務課教務係：054-238-4259
(4)地域づくり特別教育プログラム		
1	概要	本プログラムは、学生の所属学部や学科等における専門性の視点から、地域課題の解決に取り組む人材の育成を目的とします。講義では、地域課題の解決に資する様々なアプローチを習得する専門科目群とともに、実践的な調査手法や実施体制の組織論等を学びます。実習では、活動内容の異なる複数のフィールドワーク協力団体のもと、実際に展開している活動に自らを置くことで、計画力や自己管理能力、社会性など、実社会で必要な地域課題解決能力を修得していきます。
2	受講対象学部(人数)	静岡キャンパスの学部(1学年合計70名程度とする)
3	修了要件	必要単位数14単位の修得
4	申請方法	2年次以降、所定の申請書を教務課教務係窓口(静岡)へ提出すること。詳細は、地域づくり特別教育プログラムガイダンス(4月)で確認してください。
5	問い合わせ先	地域創造学環係：054-238-4311, 4315
(5)防災マイスター		
1	概要	静岡大学防災マイスターは、一定レベルの防災知識を備えた学生を養成して社会に送り出すために2011年度に立ち上げられました。この制度では、静岡県でとりわけ危惧される南海トラフ地震をはじめとする自然災害に対する科学的な知識を有し、それに基づいて災害時に自己や他者の生命と災害後の生活を守る上で有用な最低限の防災知識・スキルを獲得すること。また教育学部にあっては、それを学校安全の推進に活用できる能力を獲得することを目標としています。 本制度は防災総合センターが中心となり、所定の科目を履修し授与を申請した学生に防災マイスター称号を与えるものであり、静岡キャンパスで先行して実施され、2018年度までに99名が静岡大学防災マイスターの称号を得ています。
2	受講対象学部等	全学部・地域創造学環

3	必要単位数	12単位以上
4	修了要件	必修科目3単位、選択必修科目4単位以上、選択科目5単位以上の合計12単位以上の取得と、修了レポートの提出と合格が認定条件となります。認定条件を満たしたのち、「静岡大学防災マイスター称号授与申請書」を提出してください。
5	申請方法等	防災マイスターに関する書類の提出は、静岡キャンパスは防災総合センター（大学会館1階）、浜松キャンパスは S-Port 1階レポートボックスまたは書式を添付してメールアドレス： bousai-hama★shizuoka.ac.jp（★を@にしてください）にお願いします。
6	ガイダンス	防災マイスターのガイダンスが4月上旬と1月下旬に開催されますので、取得を希望される方は参加してください。
7	問い合わせ先	防災マイスターに関する疑問・質問は、静岡キャンパスは防災総合センター（大学会館1階） 電話：054-238-4502 メールアドレス：meister.office.shiz@shizuoka.ac.jp にお願いします。 浜松キャンパスは工学部教務係、情報学部教務係にお願いします。
(6)国際日本学副専攻プログラム		
1	概要	グローバル化する世界で活躍するための基礎——国際的・相対的視点で見た日本の社会・文化・政治・経済に関する知識、および自身の専門分野に関する知識を英語で理解し発信する力——を身につけるためのプログラムです。(多くの科目は、人文社会科学部の専門科目として開講されます。)
2	受講対象学部等	全学部・地域創造学環
3	修了要件	必要単位数18単位。TOEIC <sup>®</sup> L&R 730 点以上(もしくは他の外部英語試験の同等の資格)。
4	履修要件	TOEIC <sup>®</sup> L&R 550 点以上
5	申請方法	所定の申請書を人文社会科学部学務係へ提出
6	履修科目	履修科目については、以下のサイトをご参照ください。 <a href="http://www.hss.shizuoka.ac.jp/about/sub_course/">http://www.hss.shizuoka.ac.jp/about/sub_course/</a>
7	問い合わせ先	人文社会科学部学務係:054-238-4485

3. 特別教育プログラムの修了が認められると「特別教育プログラム修了証書」が授与されます。「特別教育プログラム修了証書」は、主専攻の他にも特定の学習テーマに基づいた科目群を履修したことを外部に証明するものです。
4. 特別教育プログラムで修得した科目の多くは、卒業単位に含めることができます。詳細は所属学部の規則を確認してください。

## (1) 英語特別教育プログラム

科目区分	小科目区分	授業科目	単位	選択・必修の別	授業形態	必要単位	履修年次	備考
教養基礎科目	英語	英語コミュニケーション	2	必修	演習	3単位	1	
		英語演習	1	必修	演習		2	
		基礎英語A	1	選択	演習		1	英語コミュニケーションで「初級」のクラスの者が履修できる。
		基礎英語B	1	選択	演習		1	
		基礎英語C	1	選択	演習		2	TOEIC500点未満(1~499)取得者が履修できる。
		中級英語A	2	選択	演習		1	英語コミュニケーションで「中級」のクラスの者が履修できる。
		中級英語B	2	選択	演習		1	
		中級英語C	2	選択	演習		2	TOEIC500点台(500~599)取得者が履修できる。
		中級英語D	2	選択	演習		2	
		上級英語A	2	選択	演習	0単位~	1	英語コミュニケーションで「上級」のクラスの者が履修できる。
		上級英語B	2	選択	演習		1	
		上級英語C	2	選択	演習		2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。
		上級英語D	2	選択	演習		2	
		総合英語ⅠA	2	選択	演習		1	
		総合英語ⅠB	2	選択	演習		2	TOEIC500点台(500~599)取得者が履修できる。
		総合英語ⅠC	2	選択	演習		2	
		総合英語ⅡA	2	選択	演習		1	
		総合英語ⅡB	2	選択	演習		2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。
		総合英語ⅡC	2	選択	演習		2	
		総合英語Ⅲ	2	必修	演習	2単位	3	TOEIC700点以上取得者が履修できる。
		ESPⅠ(留学)	2	選択	演習	4単位以上	1	英語コミュニケーションで「中級」又は「上級」のクラスの者が履修できる。
		ESPⅡ(地域)	2	選択	演習		1	TOEIC500点以上取得者が履修できる。
		アカデミックイングリッシュ	2	選択	演習		2	
		ビジネスイングリッシュ	2	選択	演習		3	TOEIC600点以上取得者が履修できる。
		英語インテンシブA	2	選択	演習		1~2	
		英語インテンシブB	2	選択	演習		1~2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。(集中講義)
		英語インテンシブC	2	選択	演習		1~2	
		英語インテンシブD	2	選択	演習		1~2	※隔年開講(A、B:偶数年度、C、D:奇数年度)
		英語海外研修A	2	選択	演習		1~4	
		英語海外研修B	2	選択	演習		1~4	
合計						12単位以上		

## (2) グローバル・アジア特別教育プログラム

注意

- 注意  
1. 上記科目のうち、卒業単位となる科目は所属学部規則の定めるところによる。  
2. TOEIC得点による履修制限は、各学期開始前の履修登録期間前日までに学務情報システムに登録されている得点を対象とする。  
3. 授業科目名が同じものを2科目以上修得しても、卒業単位としては1科目しか認められない。

(例:学務情報システムでの表示名である「哲學」、「ABP-EN 哲學」、「ABP-IP 哲學」は全て同じ科目であり、卒業単位として認められるのは、いずれか1科目のみ。)

## ABP（アジア・ブリッジ・プログラム）について

A B Pは、アジアと日本の架け橋（ブリッジ）となる高度人材を養成する静岡大学の国際プログラムです。グローバル・アジア特別教育プログラムは、A B Pの一環として英語で留学生とともに学び、国際的な実務能力の高い人材を輩出することを目指します。留学生特別コースにはタイ、インドネシア、ベトナム、インド、ミャンマーの対象5か国から留学生を受け入れ、彼らとの共修を通してグローバルな思考を身につけます。

グローバル・アジア特別教育プログラムにかかる問い合わせ先:  
静岡大学 国際交流課  
054-238-3065  
global@adb.shizuoka.ac.jp  
<http://www.adb.isas.shizuoka.ac.jp/>

(3) 静岡大学アクティブラーナー特別教育プログラム（静岡キャンパス在学生対象）

区分	科目名	単位数	授業形態	年次	開講区分	備考1
必修 (講義・演習科目)	キャリアデザイン	1	講義	1	全学教育科目 (キャリア形成科目)	1単位必修 ※1
	小 計				1単位	
選択必修 (インターンシップ)	インターンシップの理論と実践	2		2~4	全学教育科目 (学際領域A)	左記選択必修から 1 単位 以上必修 ※1
	各学部インターンシップ科目	1~2		2~4	各学部インターン シップ科目	
	小 計				1単位	
選択必修 (講義・演習科目)	地域産業とキャリア	2	講義	1~4	全学教育科目 (学際領域A)	左記選択必修から、4単 位以上必修 ※1
	ジェンダーからみる現代社会	2	講義	1~4	全学教育科目 (学際領域A)	
	高等教育と入試広報	2	講義	2~4	全学教育科目 (学際領域A)	
	高齢社会を考える	2	講義	2~4	全学教育科目 (学際領域A)	
	金融機関窓口からみる地域経済	2	講義	2~4	全学教育科目 (学際領域A)	
	地域連携プロジェクト型セミナー	2	演習	2~4	全学教育科目 (学際領域A)	
	小 計				4単位	
選択必修 (課外活動)	就職ガイダンス (就職支援室)			1~4	就職支援室・キャリア ガイダンス	就職支援室主催の就職ガイ ダンス 2つ以上に出席
	小論文※2			1~4	特別教育プログラム・ 課外活動	小論文課題を提出
	小 計	就職ガイダンス（2つ以上）への参加と小論文課題の提出				
合計		講義・演習科目およびインターンシップ科目の単位修得（計6単位以 上）及び就職ガイダンスへの参加（2つ以上）と小論文課題の提出				

※1 対象科目は、年度ごとに指定する

※2 「自分自身のキャリア形成と所属学部における学びがどのように関わるか」を記載したレポートを提出

(4) 地域づくり特別教育プログラム（静岡キャンパス在学生対象）

区分	科目名	単位数	授業形態	年次	開講学部	備考
選択必修 【1】	地域創造概論	2	講	2	全学教育科目	左記選択必修科目から1科目2単位必修
	地域連携論	2	講	1~3	人文社会科学部	
	小計	2単位				
選択必修 【2】	社会調査入門	2	講	1	人文社会科学部	左記選択必修科目から1科目2単位必修
	統計データ解析 I (心理学統計法 I)	2	講	1	人文社会科学部	
	統計学 I	2	講	1	人文社会科学部	
	統計学入門	2	講	1	情報学部 (※4)	
	社会調査法	2	講	2	情報学部 (※4)	
選択必修 【3】	小計	2単位				
	地域づくりフィールドワーク (※1)	2	実	2~3	全学教育科目	左記選択必修科目から2単位必修
	地域連携プロジェクト型セミナー (※2)	2	演	2~3	全学教育科目	
	ふじのくに学 (※3)	1又は2	実	1~3	全学教育科目	
	フィールドワーク実習 I	1	実	3	人文社会科学部	
	フィールドワーク実習 II	1	実	3	人文社会科学部	
選 技	地域メディア論 I	2	講	1~2	人文社会科学部	コース融合プログラムのため、左記選択科目から8単位以上を履修
	小計	2単位				
	ESP II (地域)	2	演	1	全学教育科目	
	社会资本マネジメント論	2	講	2~3	全学教育科目	
	NPO・ボランティア論	2	講	2~3	全学教育科目	
	実践からの防災行政論	2	講	1~3	全学教育科目	
	公共施設デザイン論	2	講	2~3	全学教育科目	
	地域社会と灾害	2	講	2~3	全学教育科目	
	地震防災	2	講	2~3	全学教育科目	
	災害におけるリスク危機マネジメント	2	講	2~3	全学教育科目	
	静岡県の防災・減災と原予力	2	講	2~3	全学教育科目	
	スポーツプロモーション論	2	講	1	全学教育科目	
	スポーツマネジメント論	2	講	1	全学教育科目	
	地域創造特論 II	2	講	2~4	全学教育科目	
	環境共生と地域の社会学	2	講	1~3	人文社会科学部	
	家族とジエンダーの社会学	2	講	2~3	人文社会科学部	
	地域社会と福祉	2	講	2~3	人文社会科学部	
	地域社会学	2	講	2~3	人文社会科学部	
	仕事の社会学	2	講	2~3	人文社会科学部	
	男女共同参画論	2	講	2~3	人文社会科学部	
	社会・集団・家族心理学	2	講	2~3	人文社会科学部	
	コミュニケーション心理学	1	講	2~3	人文社会科学部	
	健康・医療心理学	1	講	2~3	人文社会科学部	
	現代文化論 I	2	講	2~3	人文社会科学部	
	地域社会論 II	2	講	2~3	人文社会科学部	
	日本中世社会史	2	講	3~4	人文社会科学部	
	日本近世地域史	2	講	3~4	人文社会科学部	
	農耕文化論	2	講	3~4	人文社会科学部	
	先史社会論	2	講	3~4	人文社会科学部	
	地域文学文化基礎論 I	2	講	1	人文社会科学部	
	アートマネジメント概論	2	講	1	人文社会科学部	
	地域社会と文学文化	2	講	1~4	人文社会科学部	
	文化施設概論	2	講	2~3	人文社会科学部	
	アートマネジメント各論	2	講	3~4	人文社会科学部	
	アートマネジメント特講	2	講	3~4	人文社会科学部	
	環境法	2	講	2~4	人文社会科学部	
	地域政策 I	2	講	1~3	人文社会科学部	
	地域政策 II	2	講	2~4	人文社会科学部	
	地方財政論 I	2	講	3~4	人文社会科学部	
	地方財政論 II	2	講	3~4	人文社会科学部	
	環境政策	2	講	1~4	人文社会科学部	
	環境と経済	2	講	2~4	人文社会科学部	
	地域経営 I	2	講	1~3	人文社会科学部	
	地域経営 II	2	講	2~4	人文社会科学部	
	企業経済特論IV	2	講	3~4	人文社会科学部	
	地域社会と企業活動	2	講	1~3	人文社会科学部	
	地域創造文化論	2	講	1~3	人文社会科学部	
	地域社会の言語文化	2	講	1~3	人文社会科学部	
	地域社会と歴史	2	講	1~3	人文社会科学部	
	国際日本学基礎 I	2	講	1~3	人文社会科学部	
	国際日本学基礎演習 I	2	演	2~4	人文社会科学部	
	スキー演習	2	演	1	教育学部	
	ニュースボーツ演習	2	演	1~2	教育学部	
	書文化制作実践	2	演	2~3	教育学部	
	書道フィールドワーク	2	演	3~4	教育学部	
	生涯学習概論 II	2	講	1	教育学部	
	芸術鑑賞演習	2	演	3~4	教育学部	
	社会公共システム論	2	講	1	情報学部 (※4)	
	バブリック・ガバナンス論	2	講	2	情報学部 (※4)	
	都市環境デザイン論	2	講	2	情報学部 (※4)	
	美術とメディア	2	講	2	情報学部 (※4)	
	コミュニケーション発展論	2	講	3	情報学部 (※4)	
	家族福祉政策論	2	講	3	情報学部 (※4)	
	地域情報マネジメント	2	講	3	情報学部 (※4)	
	コミュニケーション・地域再生論	2	講	3	情報学部 (※4)	
	自治体行政論	2	講	3	情報学部 (※4)	
	農と食の哲学	2	講	2	農学部	
	フードマーケティング論	2	講	2	農学部	
	環境社会学	2	講	2	農学部	
	農村福祉論	2	講	2	農学部	
	農村資源計画学	2	講	2	農学部	
	フードシステムデザイン論	2	講	2	農学部	
	小計	8 単位以上				
	合計	14 単位以上				

注意

- 上記科目的うち、卒業単位となる科目は所属学部規則の定めるところによる。  
なお、「■」の付されている科目を修得した場合は、教養科目選択として認定される。
- 選択必修科目的区分【1】～【3】において必要単位数を超えて修得した単位は、合計4単位に含まれない。
- 地域づくりフィールドワーク (※1)、地域連携プロジェクト型セミナー (※2)は学際領域Aの授業科目名（全学教育科目履修案内には授業科目名の記載なし。）
- ふじのくに学 (※3) は大学コンソーシアムが実施する短期集中単位互換授業で対象授業科目は、各年度の初めに発表する。（学際領域Aの科目として認定される。）
- 情報学部 (※4) の記載があるが、浜松キャンパスの学生については、2019年度までに地域づくり副専攻の履修登録申請をしている学生に限り履修を認める。

## (5) 防災マイスター

### 【静岡キャンパス】

防災マイスター称号取得の対象となる科目は、以下の科目（注1）です。認定のためには、必修科目3単位、選択必修科目から4単位以上、選択科目から5単位以上の合計12単位以上の取得が必要となります。

#### ●必修科目（3単位）

対応学部等	科目名	単位	対象年次	備考
教育学部	学校におけるリスク管理	2	3	
地域創造学環	防災科学実習	1	3	

#### ●選択必修科目（4単位以上）※注2

対応学部等	科目名	単位	対象年次	備考
全学教育（静岡）	地震防災	2	2~3	
	地域社会と災害	2	2	
	地球科学	2	2	
	災害時におけるリスク危機マネジメント	2	2	

#### ●選択科目（5単位以上）

対応学部等	科目名	単位	対象年次	備考
全学教育（静岡）	進化と地球環境	2	2	
	静岡県の防災・減災と原子力	2	3	
	社会資本マネジメント論	2	2	
	公共施設デザイン論	2	3	
教育学部 人文 社会科学部 地域創造学環	自然災害学（隔年開講）	2	3~4	
	地球システム（隔年開講）	2	3	
	心理学入門	2	1	
	学校カウンセリング論	2	2	
	認知心理学	2	3	
	地誌学概論	2	1	
	地理学研究法	2	3	
理学部 地域創造学環	地球ダイナミクス概論Ⅰ	2	2	
	地球ダイナミクス概論Ⅱ	2	2	
	生物環境科学概論Ⅰ	2	2	
	生物環境科学概論Ⅱ	2	2	
	放射線計測・管理学概論	2	3	
	放射線管理実習	1	2	
農学部	溪流環境学	2	3	
	森林環境水文学（隔年開講）	2	2	
	地質学概論	2	2	
	山地保全学	2	3	
	測量学	2	3	
地域創造学環	実践からの防災行政論	2	1	
	科学ジャーナリズム論（隔年開講）	2	2	
	自然災害と現代社会	2	3	
（学芸員）	博物館情報・メディア論	2	2	

※注1：上記は2020年度申請者用です。科目は年度により変更となる場合があります（下記サイト参照）。

※注2：必要単位数を超えて取得した選択必修科目の単位は選択科目の単位とすることができます。

防災マイスター関係サイト：<http://www.cnh.shizuoka.ac.jp/education/>

## 【浜松キャンパス】

防災マイスター称号取得の対象となる科目は、以下の科目（注1）です。認定のためには、必修科目3単位、選択必修科目から4単位以上、選択科目から5単位以上の合計12単位以上の取得が必要となります。

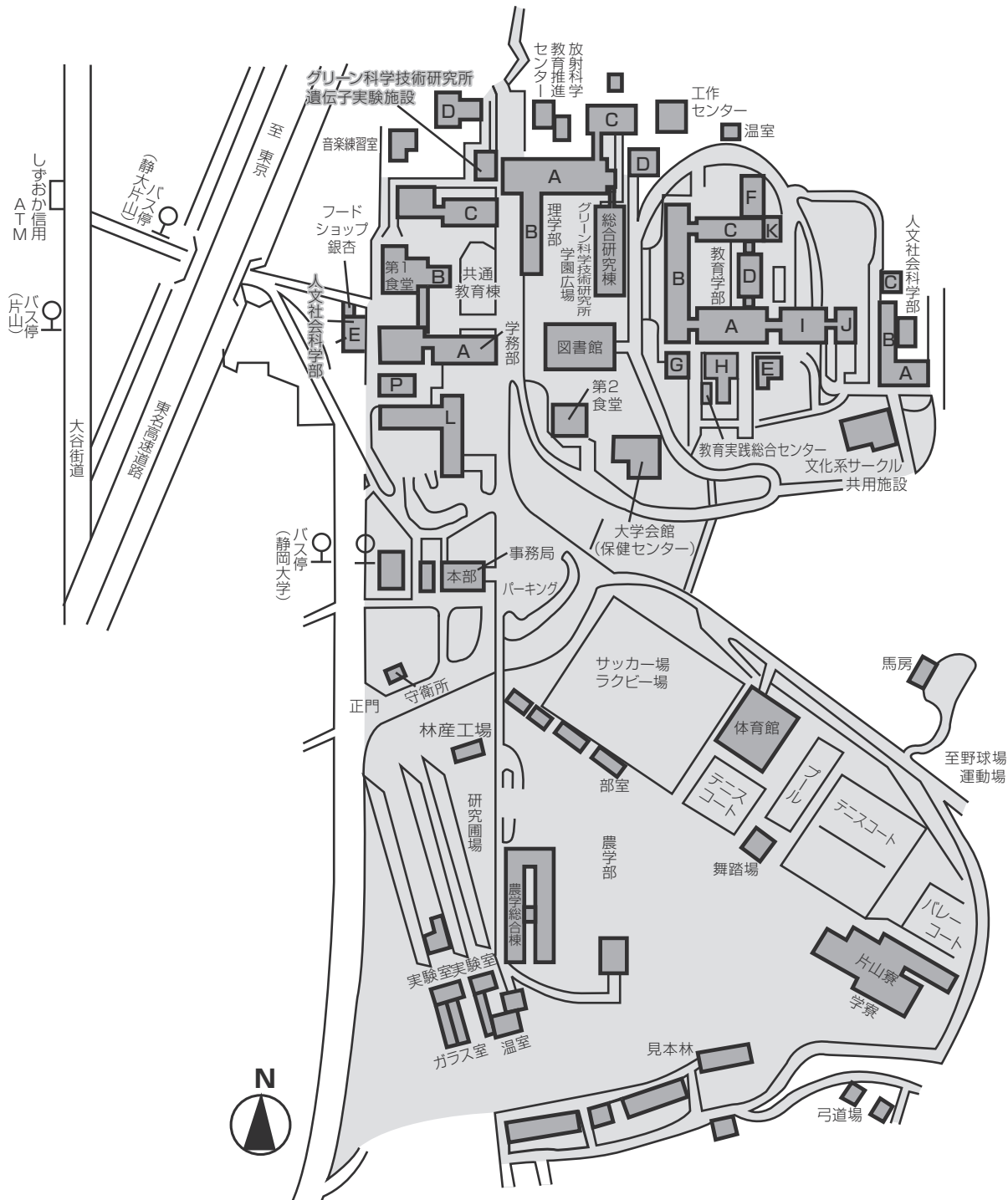
学部・学科	科目名	単位	年次	備考
<b>●必修科目（3単位）</b>				
学際	リスクコミュニケーション	2	2	
学際	防災科学実習（通年）	1	3	
<b>●選択必修科目（4単位以上） ※注2</b>				
学際（浜松）	地震防災	2	3	
学際	静岡県の防災・減災と原子力	2	2	
全学（浜松）	地球科学	2	3	
全学（浜松）	進化と地球環境	2	2	
工学部	安全工学	2	3・4	
<b>●選択科目（5単位以上）</b>				
工・機械工学	材料力学I（必）	2	1	
	確率・統計（必）	2	2	
	環境工学（選）	2	3	
	経営システム工学（選）	2	4	
工・電気電子	確率統計 <情報エレクトロニクス（必）>	2	2	
	<エネルギー・電子制御（選）>	2	3	
	数値シミュレーション <情報エレクトロニクス（必）>	3	3	
	経営システム工学（選）	2	4	
	技術者倫理（選）	1	4	
	センサ工学 <情報エレクトロニクス（選）>	2	4	
	電気法規および施設管理 <エネルギー・電子制御（選）>	2	4	
工・電子物質	環境工学 <電子物理デバイス（選）>	2	3	
	<材料エネルギー化学（選必）>			
	経営システム工学（選）	2	4	
	数値計算法 <電子物理デバイス（選必）>	2	3	
工・化学バイオ	経営システム工学（選）	2	4	
	技術者倫理（必）	1	3	
	移動現象論I（必）	2	2	
	環境化学 <環境応用化学（必）>	2	2	
	<バイオ応用工学（選）>			
工・数理システム	確率統計（選）	2	1	
	リスク分析（選）	2	3	
	経営システム工学（選）	2	4	
	技術者倫理（選 必）	1	3	
情報学部	統計学入門	2	1	
	社会モデル	2	2	
	社会調査論	2	1	
	コミュニティ・デザイン論	2	2	
	webデザイン論	2	2	
	都市デザイン論	2	2	
	都市・地域政策論	2	3	
	自治体行政論	2	3	
学際	わが街・浜松の市政	2	2	

※注1：上記は2020年度申請者用です。科目は年度により変更となる場合があります（下記サイト参照）。

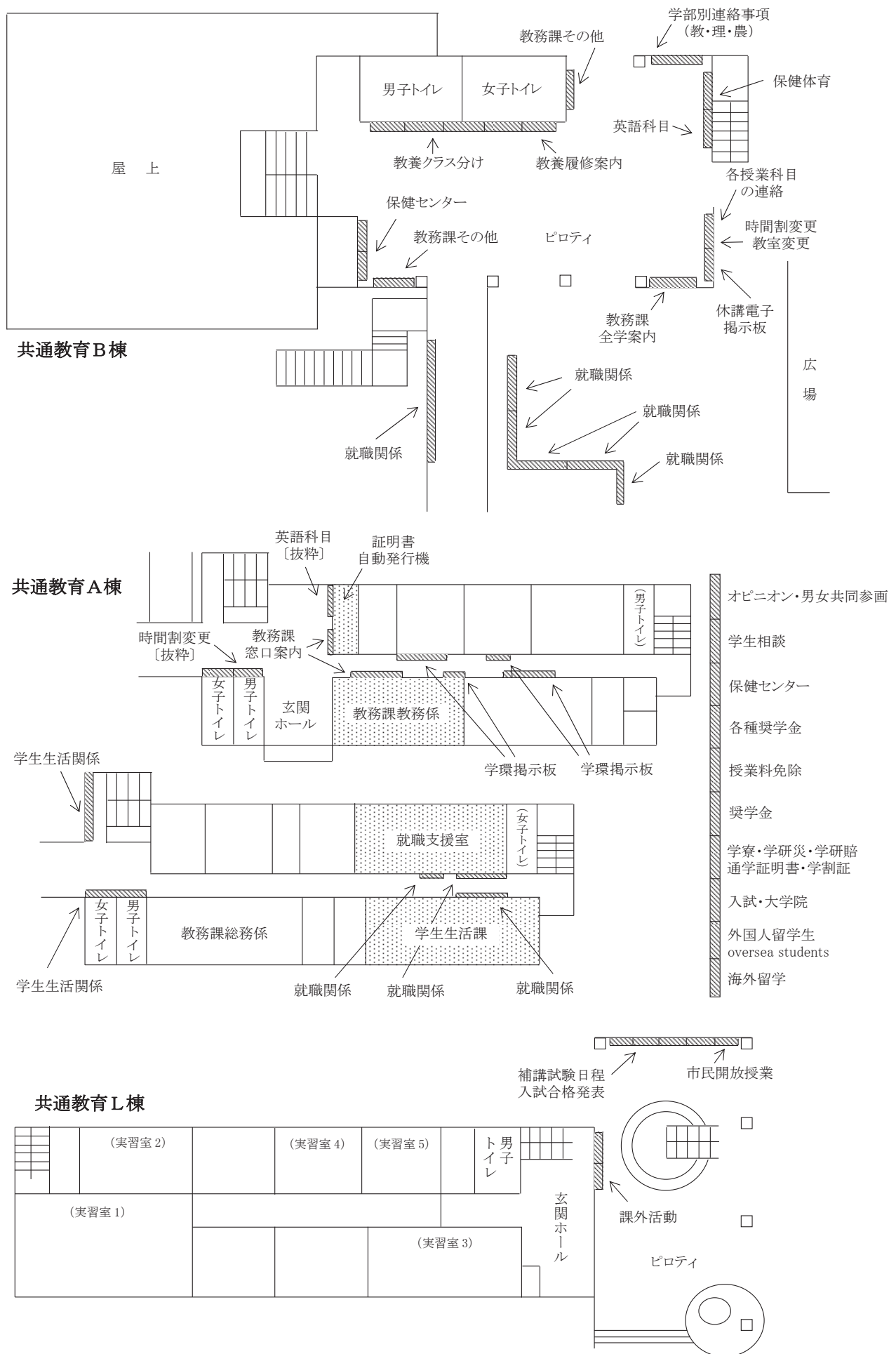
※注2：必要単位数を超えて取得した選択必修科目の単位は選択科目の単位とすることができます。

防災マイスター関係サイト：<http://www.cnh.shizuoka.ac.jp/education/>

## 23 静岡キャンパス共通教育棟校舎配置図

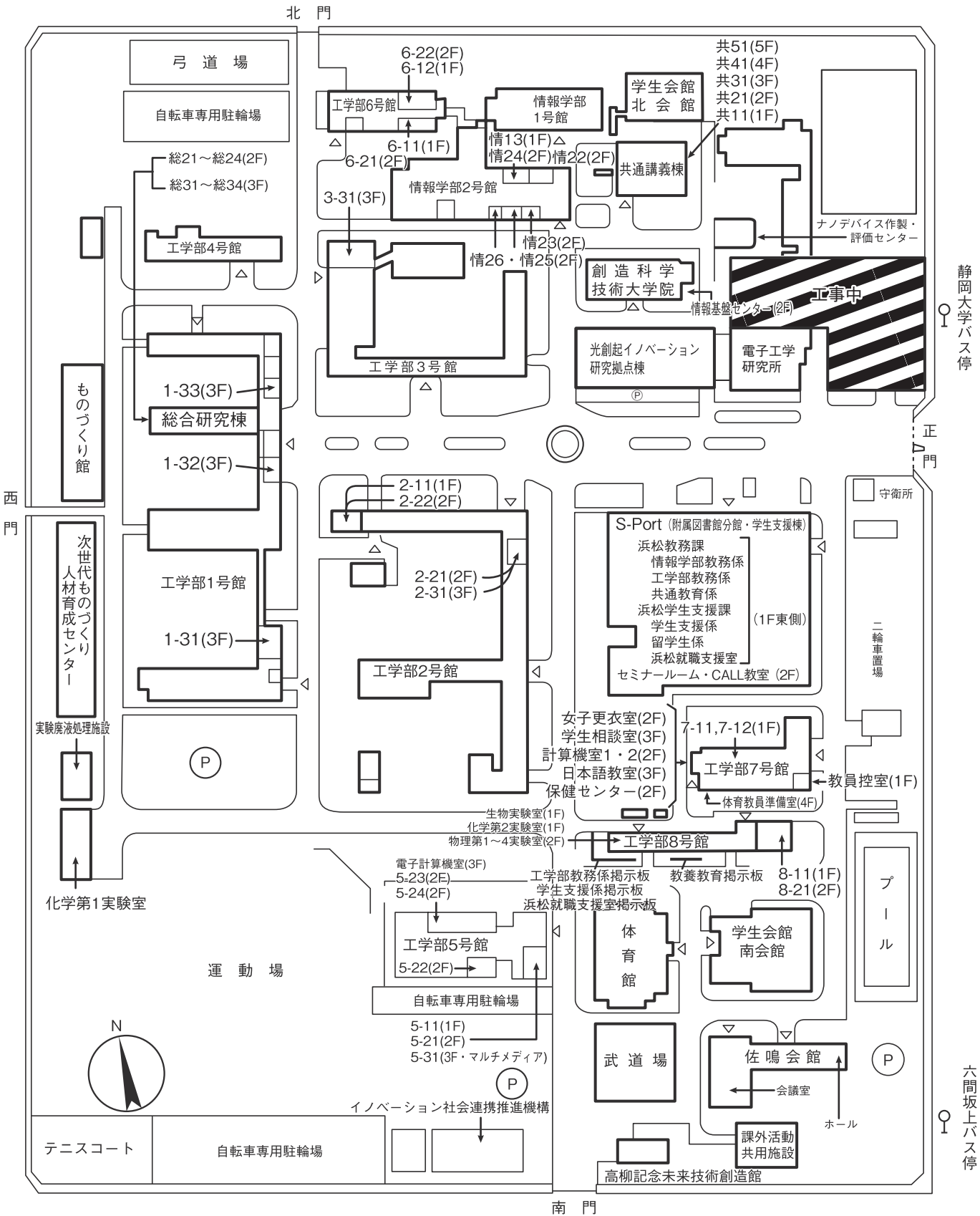


## 24 共通教育棟周辺掲示板



## 25 浜松キャンパス建物配置図・教室名

和 地 山 グ ラ ウ ン ド





全学教育科目の  
学部別授業科目一覧  
及び  
必要単位数  
(A B P 留学生コース)

2019(令和元年度) 10月入学  
A B P 留学生用

※ A B P 留学生は p. 87~p. 104までの別表を参考すること。



## 26 全学教育科目の学部別授業科目一覧(ABP留学生コース)

### 「必修・選択の別」の用語説明

「必修」:卒業するために必ず履修しなければならない科目

「選択必修」:複数の授業科目のなかから定められている単位数を必ず履修しなければならない科目

「選択」:必ず履修しなければならない科目ではないが、卒業に必要な履修単位に含まれる科目

### (1)人文社会科学部(ABP留学生コース)

(教養科目)

科目区分	小科目区分	授業科目	単位	選択・必修の別	授業形態	履修年次	備考
教養基礎科目	新入生セミナー	新入生セミナー	2	必修	演習	1	
	数理・データサイエンス	数理・データサイエンス入門	1	必修	演習	1	
		情報処理・データサイエンス演習	2	必修	演習	1	
	英語	英語コミュニケーション	2	選択	演習	1	
		英語演習	1	選択	演習	2	
		基礎英語A	1	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「初級」のクラスの者が履修できる。
		基礎英語B	1	選択	演習	1	
		基礎英語C	1	選択	演習	2	TOEIC500点未満(1~499)取得者が履修できる。
		中級英語A	2	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「中級」のクラスの者が履修できる。
		中級英語B	2	選択	演習	1	
		中級英語C	2	選択	演習	2	TOEIC500点台(500~599)取得者が履修できる。
		中級英語D	2	選択	演習	2	
		上級英語A	2	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「上級」のクラスの者が履修できる。
		上級英語B	2	選択	演習	1	
		上級英語C	2	選択	演習	2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。
		上級英語D	2	選択	演習	2	
		総合英語ⅠA	2	選択	演習	1	
		総合英語ⅠB	2	選択	演習	2	TOEIC500点台(500~599)取得者が履修できる。
		総合英語ⅠC	2	選択	演習	2	
		総合英語ⅡA	2	選択	演習	1	
		総合英語ⅡB	2	選択	演習	2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。
		総合英語ⅡC	2	選択	演習	2	
		総合英語Ⅲ	2	選択	演習	3	TOEIC700点以上取得者が履修できる。
		ESP I (留学)	2	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「中級」又は「上級」のクラスの者が履修できる。
		ESP II (地域)	2	選択	演習	1	
		アカデミックイングリッシュ	2	選択	演習	2	
		ビジネスイングリッシュ	2	選択	演習	3	TOEIC600点以上取得者が履修できる。
		英語インテンシブA	2	選択	演習	1~2	
		英語インテンシブB	2	選択	演習	1~2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。(集中講義)
		英語インテンシブC	2	選択	演習	1~2	
		英語インテンシブD	2	選択	演習	1~2	※隔年開講(A, B:偶数年度、C, D:奇数年度)
		英語海外研修A	2	選択	演習	1~4	
		英語海外研修B	2	選択	演習	1~4	
	初修外国語	初修外国語入門Ⅰ	1	選択	演習	1	初修外国語入門Ⅰ及びⅡと併せて同一言語を履修すること。
		初修外国語入門Ⅱ	1	選択	演習	1	異なる言語を追加して履修する場合は、別の科目として扱い、選択科目として卒業単位に含めることができる。
		初修外国語Ⅰ	2	選択	演習	1	
		初修外国語Ⅱ	2	選択	演習	1	
		初修外国語Ⅲ	2	選択	演習	2	
		初修外国語Ⅳ	2	選択	演習	2	
	健康体育	健康体育実技Ⅰ	1	選択	実技	1~4	2単位までを卒業単位として認める。
		健康体育実技Ⅱ	1	選択	実技	1~4	
		健康体育演習	1	選択	演習	1~4	
	キャリア形成科目	キャリアデザイン	1	必修	講義	1	
教養展開科目	教養領域A (人文・社会科学)	哲学	2	選択必修	講義	1~3	ABP科目として指定された教養領域科目から2科目4単位必修(英語・日本語のどちらの科目も履修可能)
		歴史と文化	2	選択必修	講義	1~3	
		ことばと表現	2	選択必修	講義	1~3	※年度によりABP科目は異なる場合がある。
		日本国憲法	2	選択必修	講義	1~3	
		法と社会	2	選択必修	講義	1~3	
		経済と社会	2	選択必修	講義	1~3	
		国際社会と日本	2	選択必修	講義	1~3	

	現代の社会 心理学 地域と文化 芸術論	2 2 2 2	選択必修 選択必修 選択必修 選択必修	講義 講義 講義 講義	1~3 1~3 1~3 1~3	
教養領域B (自然科学)	数学の世界	2	選択必修	講義	1~3	
	数理の構造	2	選択必修	講義	1~3	
	物理の世界	2	選択必修	講義	1~3	
	自然と物理	2	選択必修	講義	1~3	
	化学の世界	2	選択必修	講義	1~3	
	生活の科学	2	選択必修	講義	1~3	
	生命科学	2	選択必修	講義	1~3	
	生物と環境	2	選択必修	講義	1~3	
	地球科学	2	選択必修	講義	1~3	
	進化と地球環境	2	選択必修	講義	1~3	
	科学と技術	2	選択必修	講義	1~3	
学際領域A (地域志向科目)	各年度の初めに、各テーマに沿った授業科目を発表する。また、その中から地域志向の内容を含む授業科目を学際領域A(地域志向科目)とし、他の科目を学際領域Bとする。		選択必修	講義、演習 又は実習	1~3	ABP科目として指定された学際領域科目から2科目4単位必修(英語・日本語のどちらの科目も履修可能)
学際領域B	一部の授業科目については、少人数形式の「学部横断セミナー」「教養ゼミ」「PBL」「インターンシップ」等として実施する。		選択必修	講義、演習 又は実習	1~3	学際領域のテーマ 「国際・地域」 「環境・自然」 「現代社会(情報・福祉を含む)」 「生命・人間(文化・芸術を含む)」 「科学・技術」
留学生科目	日本語 I	2	選択	演習	1~2	日本語 I、II、IIIは履修することが望ましい。
	日本語 II	2	選択	演習	1~2	
	日本語 III	2	選択	演習	1~2	
	日本語 IV	2	選択	演習	1~2	
	日本語 V	2	選択	演習	1~2	
	日本語 VI	2	選択	演習	1~2	
	日本事情	2	選択	講義	1~2	
ABP基礎日本語	ABP基礎日本語 I	1	必修	演習	1(初)	
	ABP基礎日本語 II	1	必修	演習	1(初)	
	ABP基礎日本語 III	1	必修	演習	1(初)	
	ABP基礎日本語 IV	1	必修	演習	1(初)	
	ABP基礎日本語 V	1	必修	演習	1(初)	
	ABP基礎日本語 VI	1	必修	演習	1(初)	
	ABP基礎日本語 VII	1	必修	演習	1(初)	
	ABP基礎日本語 VIII	1	必修	演習	1(初)	
	ABP基礎日本語 IX	1	必修	演習	1(初)	
	ABP基礎日本語 X	1	必修	演習	1(初)	
ABP基礎科目 (文系)	ABP日本の社会	1	選択必修	演習	1(初)	4科目4単位必修
	ABP日本の歴史	1	選択必修	演習	1(初)	
	ABP日本の地理	1	選択必修	演習	1(初)	
	ABP日本の政治	1	選択必修	演習	1(初)	
	ABP日本の経済	1	選択必修	演習	1(初)	
ABPインターンシップ	ABPインターンシップ	2	必修	演習	1~3	

#### 注意

- 必要単位数を超えて修得した選択必修科目の単位は教養選択科目として卒業単位に含めることができる。
- 留学生科目の単位の取り扱い及び留学生以外の学生の同科目履修等については、「留学生科目等に関する申合せ」を参照すること。
- 履修年次の「1(初)」とは、1年次(初学期・前学期・後学期)の初学期のことをいう。

## (2)教育学部(ABP留学生コース)

### (教養科目)

科目区分	小科目区分	授業科目	単位	選択・必修の別	授業形態	履修年次	備考
教養基礎科目	新入生セミナー	新入生セミナー	2	必修	演習	1	
	数理・データサイエンス	数理・データサイエンス入門	1	必修	演習	1	
		*情報処理・データサイエンス演習	2	必修	演習	1	
	英語	*英語コミュニケーション	2	必修	演習	1	
		英語演習	1	必修	演習	2	
		基礎英語A	1	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「初級」のクラスの者が履修できる。
		基礎英語B	1	選択	演習	1	TOEIC500点未満(1~499)取得者が履修できる。
		基礎英語C	1	選択	演習	2	
		中級英語A	2	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「中級」のクラスの者が履修できる。
		中級英語B	2	選択	演習	1	
		中級英語C	2	選択	演習	2	TOEIC500点台(500~599)取得者が履修できる。
		中級英語D	2	選択	演習	2	
		上級英語A	2	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「上級」のクラスの者が履修できる。
		上級英語B	2	選択	演習	1	
		上級英語C	2	選択	演習	2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。
		上級英語D	2	選択	演習	2	
総合英語ⅠA		2	選択	演習	1		
総合英語ⅠB		2	選択	演習	2	TOEIC500点台(500~599)取得者が履修できる。	
総合英語ⅠC	2	選択	演習	2			
総合英語ⅡA	2	選択	演習	1			
総合英語ⅡB	2	選択	演習	2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。		
総合英語ⅡC	2	選択	演習	2			
総合英語Ⅲ	2	選択	演習	3	TOEIC700点以上取得者が履修できる。		
ESP I (留学)	2	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「中級」又は「上級」のクラスの者が履修できる。		
ESP II (地域)	2	選択	演習	1	TOEIC500点以上取得者が履修できる。		
アカデミックイングリッシュ	2	選択	演習	2			
ビジネスイングリッシュ	2	選択	演習	3	TOEIC600点以上取得者が履修できる。		
英語インテンシブA	2	選択	演習	1~2			
英語インテンシブB	2	選択	演習	1~2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。(集中講義)		
英語インテンシブC	2	選択	演習	1~2			
英語インテンシブD	2	選択	演習	1~2	※隔年開講(A、B:偶数年度、C、D:奇数年度)		
英語海外研修A	2	選択	演習	1~4			
英語海外研修B	2	選択	演習	1~4			
初修外国語	初修外国語入門Ⅰ	1	選択	演習	1		
	初修外国語入門Ⅱ	1	選択	演習	1		
	初修外国語Ⅰ	2	選択	演習	2		
	初修外国語Ⅱ	2	選択	演習	2		
	初修外国語Ⅲ	2	選択	演習	3		
	初修外国語Ⅳ	2	選択	演習	3		
健康体育	*健康体育実技Ⅰ	1	選択必修	実技	1~4	選択必修科目は、1単位までを卒業単位として認める。	
	*健康体育実技Ⅱ	1	選択必修	実技	1~4		
	*健康体育演習	1	必修	演習	1~4		
	スポーツⅠ	1	選択	実技	2~4		
	スポーツⅡ	1	選択	実技	2~4		
キャリア形成科目	キャリアデザイン	1	必修	講義	1		
教養展開科目	教養領域A (人文・社会科学)	哲学	2	選択必修	講義	1~3	ABP科目として指定された教養領域科目から2科目4単位必修(英語・日本語のどちらの科目も履修可能)
		歴史と文化	2	選択必修	講義	1~3	
		ことばと表現	2	選択必修	講義	1~3	
		*日本国憲法	2	選択必修	講義	1~3	
		法と社会	2	選択必修	講義	1~3	
		経済と社会	2	選択必修	講義	1~3	
		国際社会と日本	2	選択必修	講義	1~3	
		現代の社会	2	選択必修	講義	1~3	
		心理学	2	選択必修	講義	1~3	
		地域と文化	2	選択必修	講義	1~3	
	芸術論	2	選択必修	講義	1~3		
	教養領域B (自然科学)	数学の世界	2	選択必修	講義	1~3	
		数理の構造	2	選択必修	講義	1~3	
		物理の世界	2	選択必修	講義	1~3	
自然と物理		2	選択必修	講義	1~3		
化学の世界	2	選択必修	講義	1~3			
生活の科学	2	選択必修	講義	1~3			
生命科学	2	選択必修	講義	1~3			
生物と環境	2	選択必修	講義	1~3			
地球科学	2	選択必修	講義	1~3			
進化と地球環境	2	選択必修	講義	1~3			
科学と技術	2	選択必修	講義	1~3			

	学際領域A (地域志向科目)	各年度の初めに、各テーマに沿った授業科目を発表する。また、その中から地域志向の内容を含む授業科目を学際領域A(地域志向科目)とし、その他の科目を学際領域Bとする。一部の授業科目については、少人数形式の「学部横断セミナー」「教養ゼミ」「PBL」「インターンシップ」等として実施する。		選択必修	講義、演習 又は実習	1~3	ABP科目として指定された学際領域科目から2科目4単位必修(英語・日本語のどちらの科目も履修可能)	
	学際領域B			選択必修	講義、演習 又は実習	1~3	学際領域のテーマ 「国際・地域」 「環境・自然」 「現代社会(情報・福祉を含む)」 「生命・人間(文化・芸術を含む)」 「科学・技術」	
留学生科目	日本語	日本語 I	2	選択	演習	1~2	日本語 I、II、IIIは履修することが望ましい。	
		日本語 II	2	選択	演習	1~2		
		日本語 III	2	選択	演習	1~2		
		日本語 IV	2	選択	演習	1~2		
		日本語 V	2	選択	演習	1~2		
		日本語 VI	2	選択	演習	1~2		
		日本事情	日本事情	2	選択	講義		1~2
		ABP基礎日本語	ABP基礎日本語 I	1	必修	演習		1(初)
			ABP基礎日本語 II	1	必修	演習		1(初)
			ABP基礎日本語 III	1	必修	演習		1(初)
		ABP基礎日本語 IV	1	必修	演習	1(初)		
		ABP基礎日本語 V	1	必修	演習	1(初)		
		ABP基礎日本語 VI	1	必修	演習	1(初)		
		ABP基礎日本語 VII	1	必修	演習	1(初)		
		ABP基礎日本語 VIII	1	必修	演習	1(初)		
		ABP基礎日本語 IX	1	選択	演習	1(初)		
		ABP基礎日本語 X	1	選択	演習	1(初)		
	ABP基礎科目 (文系)	ABP日本の社会	1	選択必修	演習	1(初)	2科目2単位必修。	
		ABP日本の歴史	1	選択必修	演習	1(初)		
		ABP日本の地理	1	選択必修	演習	1(初)		
		ABP日本の政治	1	選択必修	演習	1(初)		
		ABP日本の経済	1	選択必修	演習	1(初)		
	ABPインターナンシップ	ABPインターナンシップ	2	必修	演習	1~3		
教職等資格科目	教職教養科目	*教育の原理	2	必修	講義	1		
		*発達と学習	2	必修	講義	1		
		*教育と社会	2	必修	講義	2		

注意

1. \*印の科目は、教員免許状取得希望学生が、必ず履修しなければならない科目である。(健康体育については、\*印の授業科目のうち、実技から1単位、演習から1単位(\*印、合計2単位)履修すること。)
2. 必要単位数を超えて修得した選択必修科目の単位は教養選択科目として卒業単位に含めることができる。
3. 留学生科目の単位の取り扱い及び留学生以外の学生の同科目履修等については、「留学生科目等に関する申合せ」を参照すること。
4. 履修年次の「1(初)」とは、1年次(初学期・前学期・後学期)の初学期のことをいう。

### (3)情報学部(ABP留学生コース)

(教養科目)

科目区分	小科目区分	授業科目	単位	選択・必修の別	授業形態	履修年次	備考
教養基礎科目	新入生セミナー	新入生セミナー	2	必修	演習	1	
	数理・データサイエンス	数理・データサイエンス入門	1	必修	演習	1	
		情報処理・データサイエンス演習	2	必修	演習	1	
	英語	英語コミュニケーション	2	必修	演習	1	
		英語演習	1	必修	演習	2	
		基礎英語A	1	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「初級」のクラスの者が履修できる。
		基礎英語B	1	選択	演習	1	TOEIC500点未満(1~499)取得者が履修できる。
		基礎英語C	1	選択	演習	2	
		中級英語A	2	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「中級」のクラスの者が履修できる。
		中級英語B	2	選択	演習	1	
		中級英語C	2	選択	演習	2	TOEIC500点台(500~599)取得者が履修できる。
		中級英語D	2	選択	演習	2	
		上級英語A	2	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「上級」のクラスの者が履修できる。
		上級英語B	2	選択	演習	1	
		上級英語C	2	選択	演習	2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。
		上級英語D	2	選択	演習	2	
		総合英語 I A	2	選択	演習	1	
		総合英語 I B	2	選択	演習	2	TOEIC500点台(500~599)取得者が履修できる。
		総合英語 I C	2	選択	演習	2	
		総合英語 II A	2	選択	演習	1	
		総合英語 II B	2	選択	演習	2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。
		総合英語 II C	2	選択	演習	2	
		総合英語 III	2	選択	演習	3	TOEIC700点以上取得者が履修できる。
		ESP I (留学)	2	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「中級」又は「上級」のクラスの者が履修できる。
		ESP II (地域)	2	選択	演習	1	TOEIC500点以上取得者が履修できる。
		アカデミックイングリッシュ	2	選択	演習	2	
		ビジネスイングリッシュ	2	選択	演習	3	TOEIC600点以上取得者が履修できる。
		英語インテンシブA	2	選択	演習	1~2	
		英語インテンシブB	2	選択	演習	1~2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。(集中講義)
		英語インテンシブC	2	選択	演習	1~2	※隔年開講(A、B:偶数年度、C、D:奇数年度)
		英語インテンシブD	2	選択	演習	1~2	
		英語海外研修A	2	選択	演習	1~4	
		英語海外研修B	2	選択	演習	1~4	
	初修外国語	初修外国語入門 I	1	選択	演習	1	同一言語を履修すること。
		初修外国語入門 II	1	選択	演習	1	異なる言語を追加して履修する場合は、入門科目に限り別の科目として扱い、選択科目として卒業単位に含めることができる。
		初修外国語 I	2	選択	演習	2	
		初修外国語 II	2	選択	演習	2	
	健康体育	健康体育実技 I	1	選択	実技	1~3	左記3科目のうち、2単位までを卒業単位として認める。
		健康体育実技 II	1	選択	実技	1~3	
		健康体育演習	1	選択	演習	1~3	
		スポーツ I	1	選択	実技	2~3	
		スポーツ II	1	選択	実技	2~3	
	キャリア形成科目	キャリアデザイン	1	必修	講義	1	
教養展開科目	教養領域A (人文・社会科学)	思想と芸術A	2	選択必修	講義	1~3	ABP科目として指定された教養領域科目から2科目4単位必修(英語・日本語のどちらの科目も履修可能)
		思想と芸術B	2	選択必修	講義	1~3	※年度によりABP科目は異なる場合がある。
		地域の文化と歴史A	2	選択必修	講義	1~3	
		地域の文化と歴史B	2	選択必修	講義	1~3	
		心理と行動A	2	選択必修	講義	1~3	
		心理と行動B	2	選択必修	講義	1~3	
		経営と経済A	2	選択必修	講義	1~3	
		経営と経済B	2	選択必修	講義	1~3	
		現代の社会A	2	選択必修	講義	1~3	
		現代の社会B	2	選択必修	講義	1~3	
		*日本国憲法	2	選択必修	講義	1~3	
	教養領域B (自然科学)	数学の世界	2	選択必修	講義	1~3	
		数理の構造	2	選択必修	講義	1~3	
		物理の世界	2	選択必修	講義	1~3	
		自然と物理	2	選択必修	講義	1~3	
		化学の世界	2	選択必修	講義	1~3	
		生活の科学	2	選択必修	講義	1~3	
		生命科学	2	選択必修	講義	1~3	
		生物と環境	2	選択必修	講義	1~3	
		科学と技術	2	選択必修	講義	1~3	

	学際領域A (地域志向科目)	各年度の初めに、各テーマに沿った授業科目を発表する。また、その中から地域志向の内容を含む授業科目を学際領域A(地域志向科目)とし、その他の科目を学際領域Bとする。		選択必修	講義、演習 又は実習	1~3	ABP科目として指定された学際領域科目から2科目4単位必修(英語・日本語のどちらの科目も履修可能)
	学際領域B	一部の授業科目については、少人数形式の「学部横断セミナー」「教養ゼミ」「PBL」「インターーンシップ」等として実施する。		選択必修	講義、演習 又は実習	1~3	学際領域のテーマ 「国際・地域」 「環境・自然」 「現代社会(情報・福祉を含む)」 「生命・人間(文化・芸術を含む)」 「科学・技術」
留学生科目	日本語	日本語 I	2	選択	演習	1~2	日本語 I、II、IIIは履修することが望ましい。
		日本語 II	2	選択	演習	1~2	
		日本語 III	2	選択	演習	1~2	
		日本語 IV	2	選択	演習	1~2	
		日本語 V	2	選択	演習	1~2	
		日本語 VI	2	選択	演習	1~2	
		日本事情	日本事情	2	選択	講義	
(文系)	ABP基礎日本語	ABP基礎日本語 I	1	必修	演習	1(初)	科学:「ABP基礎数学」・「ABP基礎物理学」・「ABP基礎統計学」は必修 行動:「ABP基礎数学」・「ABP基礎統計学」は必修、「ABP日本の社会」・「ABP日本の歴史」・「ABP日本の地理」・「ABP日本の政治」・「ABP日本の経済」から1科目1単位必修 社会:「ABP日本の社会」は必修、「ABP基礎数学」・「ABP基礎統計学」・「ABP日本の歴史」・「ABP日本の地理」・「ABP日本の政治」・「ABP日本の経済」から2科目2単位必修
		ABP基礎日本語 II	1	必修	演習	1(初)	
		ABP基礎日本語 III	1	必修	演習	1(初)	
		ABP基礎日本語 IV	1	必修	演習	1(初)	
		ABP基礎日本語 V	1	必修	演習	1(初)	
		ABP基礎日本語 VI	1	必修	演習	1(初)	
		ABP基礎日本語 VII	1	必修	演習	1(初)	
		ABP基礎日本語 VIII	1	必修	演習	1(初)	
		ABP基礎日本語 IX	1	必修	演習	1(初)	
		ABP基礎日本語 X	1	必修	演習	1(初)	
(理系)	ABP基礎科目	ABP日本の社会	1	行動選必、社会必修	演習	1(初)	科学は情報科学科 行動は行動情報学科 社会は情報社会学科
		ABP日本の歴史	1	行動選必、社会選必	演習	1(初)	
		ABP日本の地理	1	行動選必、社会選必	演習	1(初)	
		ABP日本の政治	1	行動選必、社会選必	演習	1(初)	
		ABP日本の経済	1	行動選必、社会選必	演習	1(初)	
		ABP基礎数学	1	科学必修、行動必修、社会選必	演習	1(初)	
		ABP基礎物理学	1	科学必修	演習	1(初)	
	ABP基礎統計学	1	科学必修、行動必修、社会選必	演習	1(初)		
	ABPインターンシップ	ABPインターンシップ	2	必修	演習	1~3	

注意

- 必要単位数を超えて修得した選択必修科目の単位は教養選択科目として卒業単位に含めることができる。
- 学部横断セミナーとして開講する工学部のフィールドワーク科目「ものづくり・理科教育支援」の単位修得をした場合は、学際領域Aとして認定する。
- 留学生科目の単位の取り扱い及び留学生以外の学生の同科目履修等については、「留学生科目等に関する申合せ」を参照すること。
- 履修年次の「1(初)」とは、1年次(初学期・前学期・後学期)の初学期のこという。

(専門科目)

科目区分	小科目区分	授業科目	単位	選択・必修の別	授業形態	履修年次	備考
理系基礎科目		線形代数学 I	2	科学必修、行動選必	講義	1	科学は情報科学科 行動は行動情報学科 社会は情報社会学科
		線形代数学 II	2	科学必修、行動選必	講義	1	
		微分積分学 I	2	科学必修、行動選必	講義	1	
		微分積分学 II	2	科学選必、行動選必	講義	1	
		グラフ理論	1	科学必修、行動選必	講義	1	
		符号理論	2	科学選必	講義	2	

#### (4)理学部(ABP留学生コース)

(教養科目)

科目区分	小科目区分	授業科目	単位	選択・必修の別	授業形態	履修年次	備考	
教養基礎科目	新入生セミナー	新入生セミナー	1	必修	演習	1		
	数理・データサイエンス	数理・データサイエンス入門 情報処理・データサイエンス演習	1 2	必修 必修	演習 演習	1 1		
英語	英語コミュニケーション	2	必修	演習	1			
	英語演習	1	必修	演習	2			
	基礎英語A	1	選択	演習	1		英語コミュニケーションで「初級」のクラスの者が履修できる。	
	基礎英語B	1	選択	演習	1		TOEIC500点未満(1~499)取得者が履修できる。	
	基礎英語C	1	選択	演習	2			
	中級英語A	2	選択	演習	1		英語コミュニケーションで「中級」のクラスの者が履修できる。	
	中級英語B	2	選択	演習	1			
	中級英語C	2	選択	演習	2		TOEIC500点台(500~599)取得者が履修できる。	
	中級英語D	2	選択	演習	2			
	上級英語A	2	選択	演習	1		英語コミュニケーションで「上級」のクラスの者が履修できる。	
	上級英語B	2	選択	演習	1			
	上級英語C	2	選択	演習	2		TOEIC600点以上取得者が履修できる。	
	上級英語D	2	選択	演習	2			
	総合英語ⅠA	2	選択	演習	1			
	総合英語ⅠB	2	選択	演習	2		TOEIC500点台(500~599)取得者が履修できる。	
	総合英語ⅠC	2	選択	演習	2			
	総合英語ⅡA	2	選択	演習	1			
	総合英語ⅡB	2	選択	演習	2		TOEIC600点以上取得者が履修できる。	
	総合英語ⅡC	2	選択	演習	2			
	総合英語Ⅲ	2	選択	演習	3		TOEIC700点以上取得者が履修できる。	
ESP I (留学)	2	選択	演習	1		英語コミュニケーションで「中級」又は「上級」のクラスの者が履修できる。		
ESP II (地域)	2	選択	演習	1		TOEIC500点以上取得者が履修できる。		
アカデミックイギングリッシュ	2	選択	演習	2				
ビジネスイギングリッシュ	2	選択	演習	3		TOEIC600点以上取得者が履修できる。		
英語インテンシブA	2	選択	演習	1~2				
英語インテンシブB	2	選択	演習	1~2		TOEIC600点以上取得者が履修できる。(集中講義)		
英語インテンシブC	2	選択	演習	1~2				
英語インテンシブD	2	選択	演習	1~2		※隔年開講(A、B: 偶数年度、C、D: 奇数年度)		
英語海外研修A	2	選択	演習	1~4				
英語海外研修B	2	選択	演習	1~4				
初修外国語	初修外国語入門Ⅰ	1	選択	演習	1			
	初修外国語入門Ⅱ	1	選択	演習	1			
	初修外国語Ⅰ	2	選択	演習	2			
	初修外国語Ⅱ	2	選択	演習	2			
	初修外国語Ⅲ	2	選択	演習	3			
	初修外国語Ⅳ	2	選択	演習	3			
健康体育	健康体育実技Ⅰ	1	選択	実技	1~4		2単位までを卒業単位として認める。	
	健康体育実技Ⅱ	1	選択	実技	1~4			
	健康体育演習	1	選択	演習	1~4			
キャリア形成科目	キャリアデザイン	1	必修	講義	1			
教養展開科目	教養領域A (人文・社会科学)	哲学	2	選択必修	講義	1~3		
		歴史と文化	2	選択必修	講義	1~3		ABP科目として指定された教養領域科目から2科目4単位必修(英語・日本語のどちらの科目も履修可能)
		ことばと表現	2	選択必修	講義	1~3		※年度によりABP科目は異なる場合がある。
		日本国憲法	2	選択必修	講義	1~3		
		法と社会	2	選択必修	講義	1~3		
		経済と社会	2	選択必修	講義	1~3		
		国際社会と日本	2	選択必修	講義	1~3		
		現代の社会	2	選択必修	講義	1~3		
		心理学	2	選択必修	講義	1~3		
		地域と文化	2	選択必修	講義	1~3		
芸術論	2	選択必修	講義	1~3				
教養領域B (自然科学)	数学の世界	2	選択必修	講義	1~3			
	数理の構造	2	選択必修	講義	1~3			
	物理の世界	2	選択必修	講義	1~3			
	自然と物理	2	選択必修	講義	1~3			
	化学の世界	2	選択必修	講義	1~3			
	生活の科学	2	選択必修	講義	1~3			
	生命科学	2	選択必修	講義	1~3			
	生物と環境	2	選択必修	講義	1~3			
	地球科学	2	選択必修	講義	1~3			
	進化と地球環境	2	選択必修	講義	1~3			
科学と技術	2	選択必修	講義	1~3				

	学際領域A (地域志向科目)	各年度の初めに、各テーマに沿った授業科目を発表する。また、その中から地域志向の内容を含む授業科目を学際領域A(地域志向科目)とし、他の科目を学際領域Bとする。		選択必修	講義、演習又は実習	1~3	ABP科目として指定された学際領域科目から2科目4単位必修(英語・日本語のどちらの科目も履修可能)
	学際領域B			選択必修	講義、演習又は実習	1~3	学際領域のテーマ 「国際・地域」 「環境・自然」 「現代社会(情報・福祉を含む)」 「生命・人間(文化・芸術を含む)」 「科学・技術」
留学生科目	日本語	日本語 I 日本語 II 日本語 III 日本語 IV 日本語 V 日本語 VI	2 2 2 2 2 2	選択 選択 選択 選択 選択 選択	演習 演習 演習 演習 演習 演習	1~2 1~2 1~2 1~2 1~2 1~2	日本語 I、II、IIIは履修することが望ましい。
	日本事情	日本事情	2	選択	講義	1~2	
	ABP基礎日本語	ABP基礎日本語 I ABP基礎日本語 II ABP基礎日本語 III ABP基礎日本語 IV ABP基礎日本語 V ABP基礎日本語 VI ABP基礎日本語 VII ABP基礎日本語 VIII ABP基礎日本語 IX ABP基礎日本語 X	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	必修 必修 必修 必修 必修 必修 必修 必修 必修 必修	演習 演習 演習 演習 演習 演習 演習 演習 演習 演習	1(初) 1(初) 1(初) 1(初) 1(初) 1(初) 1(初) 1(初) 1(初) 1(初)	
	ABP基礎科目 (理系)	ABP基礎数学 ABP基礎物理学 ABP基礎化学 ABP基礎生物学	1 1 1 1	必修 P必修、MCBG選必 C必修、MPBG選必 B必修、MPCG選必	演習 演習 演習 演習	1(初) 1(初) 1(初) 1(初)	3科目3単位必修 Mは数学科 Pは物理学科 Cは化学科 Bは生物科学科 Gは地球科学科
	ABPインターンシップ	ABPインターンシップ	2	必修	演習	1~3	

注意

- 必要単位数を超えて修得した選択必修科目の単位は教養選択科目として卒業単位に含めることができる。
  - 留学生科目の単位の取り扱い及び留学生以外の学生の同科目履修等については、「留学生科目等に関する申合せ」を参照すること。
  - 履修年次別の「1(初回)」とは、1年次(初学期・前学期・後学期)の初学期のことをいう。

(専門科目)

科目区分	小科目区分	授業科目	単位	選択・必修の別	授業形態	履修年次	備考
理系基礎科目		数学 I (微分積分A)	2	PCBG必修	講義	1	Mは数学科
		数学 II (線形代数A)	2	PCBG必修	講義	1	Pは物理学科
		数学 III (微分積分B)	2	PC必修、BG選択	講義	1	Cは化学科
		数学 IV (線形代数B)	2	PC必修、BG選択	講義	1	Bは生物科学科
		数学 V (統計)	2	PCBG選択	講義	2	Gは地球科学科
		数学 VI (微分積分C)	2	PCBG選択	講義	2	
		物理学 I (力学)	2	MC選択、BG必修	講義	1	
		物理学 II (電磁気)	2	MCBG選択	講義	1	
		物理学 III (現代物理)	2	MCBG選択	講義	2	
		化学 I (物理化学A)	2	MP選択、BG必修	講義	1	
		化学 II (物理化学B)	2	MPBG選択	講義	1	
		化学 III (有機化学)	2	MPBG選択	講義	2	
		生物学 I (基礎A)	2	MPC選択、G必修	講義	1	
		生物学 II (基礎B)	2	MPCG選択	講義	1	
		地球科学 I (基礎A)	2	MPC選択、B必修	講義	1	
		地球科学 II (基礎B)	2	MPCB選択	講義	1	
		物理学実験	1	P必修、CBG選択	実験	2	
		化学実験	1	CB必修、PG選択	実験	1	
		生物学実験	1	B必修、PCG選択	実験	1~2	
		地学実験	1	G必修、PCB選択	実験	2	

## (5)工学部(ABP留学生コース)

### (教養科目)

科目区分	小科目区分	授業科目	単位	選択・必修の別	授業形態	履修年次	備考
教養基礎科目	新入生セミナー	新入生セミナー	1	必修	演習	1	
	数理・データサイエンス	数理・データサイエンス入門 情報処理・データサイエンス演習	1 2	必修 必修	演習 演習	1 1	
英語	英語	英語コミュニケーション	2	必修	演習	1	
		英語演習	1	必修	演習	2	
		基礎英語A	1	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「初級」のクラスの者が履修できる。
		基礎英語B	1	選択	演習	1	TOEIC500点未満(1~499)取得者が履修できる。
		基礎英語C	1	選択	演習	2	
		中級英語A	2	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「中級」のクラスの者が履修できる。
		中級英語B	2	選択	演習	1	
		中級英語C	2	選択	演習	2	TOEIC500点台(500~599)取得者が履修できる。
		中級英語D	2	選択	演習	2	
		上級英語A	2	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「上級」のクラスの者が履修できる。
		上級英語B	2	選択	演習	1	
		上級英語C	2	選択	演習	2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。
		上級英語D	2	選択	演習	2	
		総合英語ⅠA	2	選択	演習	1	
		総合英語ⅠB	2	選択	演習	2	TOEIC500点台(500~599)取得者が履修できる。
		総合英語ⅠC	2	選択	演習	2	
		総合英語ⅡA	2	選択	演習	1	
		総合英語ⅡB	2	選択	演習	2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。
総合英語ⅡC	2	選択	演習	2			
総合英語Ⅲ	2	選択	演習	3	TOEIC700点以上取得者が履修できる。		
ESP I(留学)	2	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「中級」又は「上級」のクラスの者が履修できる。		
ESP II(地域)	2	選択	演習	1	TOEIC500点以上取得者が履修できる。		
アカデミックイングリッシュ	2	必修	演習	2~3			
ビジネスイングリッシュ	2	選択	演習	3	TOEIC600点以上取得者が履修できる。		
英語インテンシブA	2	選択	演習	1~2			
英語インテンシブB	2	選択	演習	1~2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。(集中講義)		
英語インテンシブC	2	選択	演習	1~2	※隔年開講(A、B:偶数年度、C、D:奇数年度)		
英語インテンシブD	2	選択	演習	1~2			
英語海外研修A	2	選択	演習	1~4			
英語海外研修B	2	選択	演習	1~4			
初修外国語	初修外国語入門I	1	選択	演習	2	※「世界のことばと文化」の単位修得者が履修できる。	
	初修外国語入門II	1	選択	演習	2	同一言語を履修すること。	
	初修外国語I	2	選択	演習	3	異なる言語を追加して履修する場合は、入門科目に限り別の科目として扱い、選択科目として卒業単位に含めることができる。	
	初修外国語II	2	選択	演習	3		
健康体育	健康体育実技I	1	選択	実技	3~4	2単位までを卒業単位として認める。	
	健康体育実技II	1	選択	実技	3~4		
	健康体育演習	1	選択	演習	3~4		
フィールドワーク	工学基礎実習	1	必修	実習	1		
	創造教育実習	1	必修	実習	1		
	ものづくり・理科教育支援	2	選択	演習	2~3	学部横断セミナーとして開講する。	
キャリア形成科目	キャリアデザイン	1	必修	講義	2		
教養展開科目	教養領域A (人文・社会科学)	思想と芸術A	2	選択必修	講義	1~3	ABP科目として指定された教養領域科目から2科目4単位必修(英語・日本語のどちらの科目も履修可能)
		思想と芸術B	2	選択必修	講義	1~3	
		地域の文化と歴史A	2	選択必修	講義	1~3	
		地域の文化と歴史B	2	選択必修	講義	1~3	
		心理と行動A	2	選択必修	講義	1~3	
		心理と行動B	2	選択必修	講義	1~3	
		経営と経済A	2	選択必修	講義	1~3	
		経営と経済B	2	選択必修	講義	1~3	
		現代の社会A	2	選択必修	講義	1~3	
		現代の社会B	2	選択必修	講義	1~3	
*日本国憲法	2	選択必修	講義	1~3			
世界のことばと文化	2	選択必修	講義	1~3			
教養展開科目	教養領域B (自然科学)	数学の世界	2	選択必修	講義	1~3	
		数理の構造	2	選択必修	講義	1~3	
		物理の世界	2	選択必修	講義	1~3	
		自然と物理	2	選択必修	講義	1~3	
		化学の世界	2	選択必修	講義	1~3	
		生活の科学	2	選択必修	講義	1~3	
		生命科学	2	選択必修	講義	1~3	
		生物と環境	2	選択必修	講義	1~3	
		科学と技術	2	選択必修	講義	1~3	

	学際領域A (地域志向科目)	各年度の初めに、各テーマに沿った授業科目を発表する。また、その中から地域志向の内容を含む授業科目を学際領域A(地域志向科目)とし、その他の科目を学際領域Bとする。一部の授業科目については、少人数形式の「学部横断セミナー」「教養ゼミ」「PBL」「インターンシップ」等として実施する。		選択必修	講義、演習 又は実習	1~3	ABP科目として指定された学際領域科目から2科目4単位必修(英語・日本語のどちらの科目も履修可能)
	学際領域B			選択必修	講義、演習 又は実習	1~3	学際領域のテーマ 「国際・地域」 「環境・自然」 「現代社会(情報・福祉を含む)」 「生命・人間(文化・芸術を含む)」 「科学・技術」
留学生科目	日本語	日本語 I	2	選択	演習	1~2	日本語 I、II、IIIは履修することが望ましい。
		日本語 II	2	選択	演習	1~2	
		日本語 III	2	選択	演習	1~2	
		日本語 IV	2	選択	演習	1~2	
		日本語 V	2	選択	演習	1~2	
		日本語 VI	2	選択	演習	1~2	
		日本事情	2	選択	講義	1~2	
	ABP基礎日本語	ABP基礎日本語 I	1	必修	演習	1(初)	
		ABP基礎日本語 II	1	必修	演習	1(初)	
		ABP基礎日本語 III	1	必修	演習	1(初)	
		ABP基礎日本語 IV	1	必修	演習	1(初)	
		ABP基礎日本語 V	1	必修	演習	1(初)	
		ABP基礎日本語 VI	1	必修	演習	1(初)	
		ABP基礎日本語 VII	1	必修	演習	1(初)	
		ABP基礎日本語 VIII	1	必修	演習	1(初)	
		ABP基礎日本語 IX	1	選択	演習	1(初)	
		ABP基礎日本語 X	1	選択	演習	1(初)	
	ABP基礎科目 (理系)	ABP基礎数学	1	必修	演習	1(初)	基礎物理・基礎化学・基礎生物から2科目2単位必修  Mは機械工学科 Eは電気電子工学科 Dは電子物質科学科 Cは化学バイオ工学科 Sは数理システム工学科
		ABP基礎物理学	1	ME必修 DCS選択	演習	1(初)	
		ABP基礎化学	1	M必修 EDCS選択	演習	1(初)	
		ABP基礎生物学	1	EDCS選択	演習	1(初)	
	ABPインターンシップ	ABPインターンシップ	2	必修	演習	1~3	

注意

- 必要単位数を超えて修得した選択必修科目の単位は教養選択科目として卒業単位に含めることができる。
- 留学生科目の単位の取り扱い及び留学生以外の学生の同科目履修等については、「留学生科目等に関する申合せ」を参照すること。
- 履修年次の「1(初)」とは、1年次(初学期・前学期・後学期)の初学期のこという。

(専門科目)

科目区分	小科目区分	授業科目	単位	選択・必修の別	授業形態	履修年次	備考
理系基礎科目		微分積分学 I	2	MEDCS必修	講義	1	Mは機械工学科 Eは電気電子工学科 Dは電子物質科学科 Cは化学バイオ工学科 Sは数理システム工学科
		微分積分学 II および演習	3	MEDCS必修	講義・演習	1	
		線形代数学 I および演習	3	MEDCS必修	講義・演習	1	
		線形代数学 II	2	MEDCS必修	講義	1	
		力学・波動 I	2	MEDCS必修	講義	1	
		力学・波動 II	2	MEDCS必修	講義	1	
		電磁気学	2	MC(環境)必修 S選択	講義	2	
		現代物理	2	MED必修	講義	2	
		熱統計力学	2	EC(環境)必修 S選択	講義	2	
		工学基礎化学 I	2	MEDCS必修	講義	1	
		工学基礎化学 II	2	MEDCS必修	講義	1	
		基礎無機化学	2	D必修	講義	1	
		生物学 I	2	C(バイオ)必修 S選択	講義	2	
		生物学 II	2	C(バイオ)必修 S選択	講義	2	
		物理・化学実験	1	MEDC(環境) S必修	実験	2	
		化学・生物実験	1	C(バイオ)必修	実験	2	

## (6) 農学部(ABP留学生コース)

(教養科目)

科目区分	小科目区分	授業科目	単位	選択・必修の別	授業形態	履修年次	備考
教養基礎科目	新入生セミナー	新入生セミナー	2	必修	演習	1	
	数理・データサイエンス	数理・データサイエンス入門	1	必修	演習	1	
		情報処理・データサイエンス演習	2	必修	演習	1	
	英語	英語コミュニケーション	2	必修	演習	1	
		英語演習	1	必修	演習	2	
		基礎英語A	1	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「初級」のクラスの者が履修できる。
		基礎英語B	1	選択	演習	1	TOEIC500点未満(1~499)取得者が履修できる。
		基礎英語C	1	選択	演習	2	
		中級英語A	2	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「中級」のクラスの者が履修できる。
		中級英語B	2	選択	演習	1	
		中級英語C	2	選択	演習	2	TOEIC500点台(500~599)取得者が履修できる。
		中級英語D	2	選択	演習	2	
		上級英語A	2	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「上級」のクラスの者が履修できる。
		上級英語B	2	選択	演習	1	
		上級英語C	2	選択	演習	2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。
		上級英語D	2	選択	演習	2	
		総合英語 I A	2	選択	演習	1	
		総合英語 I B	2	選択	演習	2	TOEIC500点台(500~599)取得者が履修できる。
		総合英語 I C	2	選択	演習	2	
		総合英語 II A	2	選択	演習	1	
		総合英語 II B	2	選択	演習	2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。
		総合英語 II C	2	選択	演習	2	
		総合英語 III	2	選択	演習	3	TOEIC700点以上取得者が履修できる。
		ESP I (留学)	2	選択	演習	1	英語コミュニケーションで「中級」又は「上級」のクラスの者が履修できる。
		ESP II (地域)	2	選択	演習	1	TOEIC500点以上取得者が履修できる。
		アカデミックイングリッシュ	2	選択	演習	2	
		ビジネスイングリッシュ	2	選択	演習	3	TOEIC600点以上取得者が履修できる。
		英語インテンシブA	2	選択	演習	1~2	
		英語インテンシブB	2	選択	演習	1~2	TOEIC600点以上取得者が履修できる。(集中講義)
		英語インテンシブC	2	選択	演習	1~2	※隔年開講(A:偶数年度、C:奇数年度)
		英語インテンシブD	2	選択	演習	1~2	
		英語海外研修A	2	選択	演習	1~4	
		英語海外研修B	2	選択	演習	1~4	
	初修外国語	初修外国語入門 I	1	選択	演習	1	同一言語を履修すること。
		初修外国語入門 II	1	選択	演習	1	異なる言語を追加して履修する場合は、入門科目に限り別の科目として扱い、選択科目として卒業単位に含めることができる。
		初修外国語 I	2	選択	演習	2	
		初修外国語 II	2	選択	演習	2	
		初修外国語 III	2	選択	演習	3	
		初修外国語 IV	2	選択	演習	3	
	健康体育	健康体育実技 I	1	選択	実技	1~4	左記3科目のうち、2単位までを卒業単位として認める。
		健康体育実技 II	1	選択	実技	1~4	
		健康体育演習	1	選択	演習	1~4	
		スポーツ I	1	選択	実技	2~4	
		スポーツ II	1	選択	実技	2~4	
	キャリア形成科目	キャリアデザイン	1	必修	講義	1	
教養展開科目	教養領域A (人文・社会科学)	哲学	2	選択必修	講義	1~3	ABP科目として指定された教養領域科目から2科目4単位必修(英語・日本語のどちらの科目も履修可能)
		歴史と文化	2	選択必修	講義	1~3	※年度によりABP科目は異なる場合がある。
		ことばと表現	2	選択必修	講義	1~3	
		日本国憲法	2	選択必修	講義	1~3	
		法と社会	2	選択必修	講義	1~3	
		経済と社会	2	選択必修	講義	1~3	
		国際社会と日本	2	選択必修	講義	1~3	
		現代の社会	2	選択必修	講義	1~3	
		心理学	2	選択必修	講義	1~3	
		地域と文化	2	選択必修	講義	1~3	
	教養領域B (自然科学)	芸術論	2	選択必修	講義	1~3	
		数学の世界	2	選択必修	講義	1~3	
		数理の構造	2	選択必修	講義	1~3	
		物理の世界	2	選択必修	講義	1~3	
		自然と物理	2	選択必修	講義	1~3	
		化学の世界	2	選択必修	講義	1~3	
		生活の科学	2	選択必修	講義	1~3	
		生命科学	2	選択必修	講義	1~3	
		生物と環境	2	選択必修	講義	1~3	
		地球科学	2	選択必修	講義	1~3	
		進化と地球環境	2	選択必修	講義	1~3	
		科学と技術	2	選択必修	講義	1~3	

	学際領域A (地域志向科目)	各年度の初めに、各テーマに沿った授業科目を発表する。また、その中から地域志向の内容を含む授業科目を学際領域A(地域志向科目)とし、その他の科目を学際領域Bとする。一部の授業科目については、少人数形式の「学部横断セミナー」「教養ゼミ」「PBL」「インターンシップ」等として実施する。		選択必修	講義、演習 又は実習	1~3	ABP科目として指定された学際領域科目から2科目4単位必修(英語・日本語のどちらの科目も履修可能)	
	学際領域B			選択必修	講義、演習 又は実習	1~3	学際領域のテーマ 「国際・地域」 「環境・自然」 「現代社会(情報・福祉を含む)」 「生命・人間(文化・芸術を含む)」 「科学・技術」	
留学生科目	日本語	日本語 I	2	選択	演習	1~2	日本語 I、II、IIIは履修することが望ましい。	
		日本語 II	2	選択	演習	1~2		
		日本語 III	2	選択	演習	1~2		
		日本語 IV	2	選択	演習	1~2		
		日本語 V	2	選択	演習	1~2		
		日本語 VI	2	選択	演習	1~2		
		日本事情	2	選択	講義	1~2		
		ABP基礎日本語	ABP基礎日本語 I	1	必修	演習		1(初)
			ABP基礎日本語 II	1	必修	演習		1(初)
			ABP基礎日本語 III	1	必修	演習		1(初)
		ABP基礎日本語 IV	1	必修	演習	1(初)		
		ABP基礎日本語 V	1	必修	演習	1(初)		
		ABP基礎日本語 VI	1	必修	演習	1(初)		
		ABP基礎日本語 VII	1	必修	演習	1(初)		
		ABP基礎日本語 VIII	1	必修	演習	1(初)		
		ABP基礎日本語 IX	1	必修	演習	1(初)		
		ABP基礎日本語 X	1	必修	演習	1(初)		
	ABP基礎科目 (理系)	ABP基礎数学	1	必修	演習	1(初)		
		ABP基礎物理学	1	必修	演習	1(初)		
		ABP基礎化学	1	必修	演習	1(初)		
		ABP基礎生物学	1	必修	演習	1(初)		
	ABPインターンシップ	ABPインターンシップ	2	必修	演習	1~3		

注意

- 必要単位数を超えて修得した選択必修科目の単位は教養選択科目として卒業単位に含めることができる。
- 留学生科目の単位の取り扱い及び留学生以外の学生の同科目履修等については、「留学生科目等に関する申合せ」を参照すること。
- 履修年次の「1(初)」とは、1年次(初学期・前学期・後学期)の初学期のことをいう。

(専門科目)

科目区分	小科目区分	授業科目	単位	選択・必修の別	授業形態	履修年次	備考
理系基礎科目		数学概論A	2	Br必修	講義	1	Brは生物資源科学科、Alは応用生命科学科
		数学概論B	2	Br必修	講義	1	
		数学概論	2	Al必修	講義	1	
		統計学	2	Al必修	講義	1	
		物理学概論A	2	Br必修	講義	1	
		物理学概論B	2	Br必修	講義	1	
		物理学概論	1	Al必修	講義	1	
		化学概論A	2	Br必修	講義	1	
		化学概論B	2	Br必修	講義	1	
		化学概論	1	Al必修	講義	1	
		物理化学1A	1	Al必修	講義	1	
		物理化学2A	1	Al必修	講義	1	
		物理化学1B	2	Al必修	講義	1	
		物理化学2B	2	Al必修	講義	1	
		生物学概論A	2	Br必修	講義	1	
		生物学概論B	2	Br必修	講義	1	
		生物学A	2	Al必修	講義	1	
		生物学B	2	Al必修	講義	1	
		物理学実験	1	Br選択	実験	1	木質科学コースのみ必修とする。
		化学実験	1	BrAl必修	実験	1	
		生物学実験	1	BrAl必修	実験	1	

## 各学部の教養科目必要単位数

### (1)人文社会科学部(ABP留学生コース)

科目区分		学科区分	社会学科	言語文化 学科	法学科	経済学科	備 考
教養 科目	必 修	教養 基礎 科目	新入生セミナー	2	2	2	
		数理・データサイエンス	3	3	3		
		キャリア形成科目	1	1	1		
		教養 科目 展開	教養領域A・B	4	4	4	ABP科目から2科目4単位
		学際領域A・B	4	4	4	ABP科目から2科目4単位	
		留学生 科目	ABP基礎日本語	10	10	10	
		ABP基礎科目	4	4	4		
		ABPインターナーシップ	2	2	2		
		小 計		30	30	30	
	選 択	教養 基礎 科目	英語	7	7	7	
		初修外国語					
		健康体育					
		開教 科養 目展	教養領域A・B				
		学際領域A・B					
		留学生 科目	ABP基礎科目				
合 計			37	37	37	37	
科専 目門	合 計			72	64	66	62
科自 自由	他学部・他学科専門科目を含む専門科目、及び教養科目で必要単位数を超えた単位数			15	23	21	25
合 計(卒業単位数)			124	124	124	124	

(2)教育学部(ABP留学生コース)

学科区分			学校教育教員養成課程	備考
科目区分				
教養科目	必修	教養基礎科目	新入生セミナー	2
			数理・データサイエンス	3
			英語	3
			健康体育	2
			キャリア形成科目	1
	教科科目展開	教養領域A・B	4	ABP科目から2科目4単位
		学際領域A・B	4	ABP科目から2科目4単位
	留学生科目	ABP基礎日本語	8	
		ABP基礎科目	2	
		ABPインターナンシップ	2	
	資教目格職科等	教職教養科目	6	
		小計	37	
選択	教養基礎科目	英語	2	
		初修外国語		
		健康体育		
	教科科目展開	教養領域A・B		
		学際領域A・B		
	留学生科目	ABP基礎日本語		
		ABP基礎科目		
	合計		39	
専門科目	合計		78	専門科目の詳細は学部規則を参照。
自由科目	教育学部の専門科目、及び教養科目で各々の必要単位数を超えた単位数、並びに地域創造学環の授業科目の単位数		7	
合計(卒業単位数)			124	

(3)情報学部(ABP留学生コース)

科目区分		学科区分	情報科学科	行動情報学科	情報社会学科	備 考	
教養科目	必	教養基礎科目	新入生セミナー	2	2	2	
			数理・データサイエンス	3	3	3	
			英語	3	3	3	
			キャリア形成科目	1	1	1	
	修	教養科目	教養領域A・B	4	4	4	
			学際領域A・B	4	4	4	
		留学生科目	ABP基礎日本語	10	10	10	
			ABP基礎科目	3	3	3	
			ABPインターナーシップ	2	2	2	
	小 計		32	32	32		
選択科目	選	教養科目基礎	英語	3	3	3	
			初修外国語				
			健康体育				
	択	教養科目展開	教養領域A・B				
			学際領域A・B				
	合 計		35	35	35		
専門科目	合 計		83	83	83	専門科目の詳細は学部規則を参照	
自由科目	他学部・他学科専門科目を含む専門科目、及び教養科目で必要単位数を超えた単位数		6	6	6		
合 計(卒業単位数)			124	124	124		

(4)理学部(ABP留学生コース)

科目区分			学科区分	数学科	物理学科	化学科	生物科学科	地球科学科	備考
教養科目	必修	教養基礎科目	新入生セミナー	1	1	1	1	1	
			数理・データサイエンス	3	3	3	3	3	
			英語	3	3	3	3	3	
			キャリア形成科目	1	1	1	1	1	
	教養展開科目	教養領域A・B	4	4	4	4	4	4	ABP科目から2科目4単位
		学際領域A・B	4	4	4	4	4	4	ABP科目から2科目4単位
		留学生科目	ABP基礎日本語	10	10	10	10	10	
	選択	ABP基礎科目	3	3	3	3	3	3	
		ABPインターナンシップ	2	2	2	2	2	2	
		小計	31	31	31	31	31	31	
専門科目	選択	教養基礎科目	英語	7	7	7	7	7	
			初修外国語						
			健康体育						
		教科養目展開	教養領域A・B						
			学際領域A・B						
		留学生科目	ABP基礎科目						
	合計			38	38	38	38	38	
自由科目	合計			77	80	79	80	82	専門科目の詳細は学部規則を参照。
	他学部・他学科専門科目を含む専門科目、及び教養科目で必要単位数を超えた単位数			9	6	7	6	4	
	合計(卒業単位数)			124	124	124	124	124	

(5) 工学部(ABP留学生コース)

科目区分			学科区分	機械工学科	電気電子工学科	電子物質科学科	化学バイオ工学科	数理システム工学科	備 考	
教養科目	必修	教養基礎科目	新入生セミナー	1	1	1	1	1		
			数理・データサイエンス	3	3	3	3	3		
			英語	5	5	5	5	5		
			フィールドワーク	2	2	2	2	2		
			キャリア形成科目	1	1	1	1	1		
	修	教養科目展開科	教養領域A・B	4	4	4	4	4	ABP科目から2科目4単位	
			学際領域A・B	4	4	4	4	4	ABP科目から2科目4単位	
	選択	留学生科目	ABP基礎日本語	8	8	8	8	8		
			ABP基礎科目	3	3	3	3	3		
			ABPインターンシップ	2	2	2	2	2		
		小 計		33	33	33	33	33		
専門科目	選択	教養基礎科目	英語	2	2	2	2	2		
			初修外国語							
			健康体育							
			フィールドワーク							
		教科養目展開	教養領域A・B							
			学際領域A・B							
		留学生科目	ABP基礎日本語							
			ABP基礎科目							
	合 計			35	35	35	35	35		
自由科目	合 計			89	89	89	91	87	専門科目の詳細は学部規則を参照。	
自由科目	教養科目,学部専門科目で必要単位数を超えた単位数			2	2	2	0	4		
合 計(卒業単位数)			126	126	126	126	126			

(6) 農学部(ABP留学生コース)

科目区分			学科区分	生物資源科学科	応用生命科学科	備考	
教養科目	必修	教養基礎科目	新入生セミナー	2	2		
			数理・データサイエンス	3	3		
			英語	3	3		
			キャリア形成科目	1	1		
	修	教養展開科目	教養領域A・B	4	4	ABP科目から2科目4単位	
			学際領域A・B	4	4	ABP科目から2科目4単位	
		留学生科目	ABP基礎日本語	10	10		
			ABP基礎科目	4	4		
		ABPインターナーシップ		2	2		
	小計			33	33		
選択科目	選	教養基礎科目	英語	6	6		
			初修外国語				
			健康体育				
	択	教養展開科目	教養領域A・B				
			学際領域A・B				
	合計			39	39		
専門科目	合計			72	80	専門科目の詳細は学部規則を参照。	
自由科目	他学部・他学科専門科目を含む専門科目、及び教養科目で必要単位数を超えた単位数			13	5		
合計(卒業単位数)				124	124		

# 行 事 予 定 2020年度

学年開始	4月 1日
入学式	4月 4日
全学教育科目・教務ガイダンス	4月 6日 (教育学部、情報学部、地域創造学環) 4月 7日 (人文社会科学部、理学部、農学部) 4月 8日 (教育学部、工学部)
前学期 授業開始	4月 9日
前学期 補講日 (静岡キャンパス) (浜松キャンパス)	7月 17日 7月 17日
前学期 授業終了	7月 22日
前学期 試験	7月 27日～7月 31日
TOEIC 試験 (英語力確認テスト)	7月 30日
後学期 授業開始	10月 1日
静大祭 (浜松キャンパス) (静岡キャンパス)	11月 7日～11月 8日 11月 13日～11月 15日
後学期 補講日 (浜松キャンパス) (静岡キャンパス)	2月 3日 2月 3日
後学期 授業終了	2月 2日
後学期 試験	2月 4日～2月 10日
卒業式 (浜松キャンパス) (静岡キャンパス)	3月 19日 3月 23日
学年終了	3月 31日

## 休業日：

国民の祝日に関する法律に規定する休日
日曜日
土曜日 (人文社会科学部の夜間主コースを除く。)
春季休業 3月 25日から3月 31日まで
夏季休業 前学期試験終了の翌日から9月 15日まで
冬季休業 12月 28日から翌年 1月 3日まで

上記のうち、春季・夏季・冬季の休業の日程は臨時に変更することがあります。  
その他、必要が生じたときは、その都度臨時に休業日を定めて掲示で知らせます。



2020 (令和2年度)  
外國大學・全學教育科目

## 履修案内

- 施行 外國大学大学教育センター  
午後2時～3時20分　新宿駅前ビル2階202室
- 講義 外國大学大学教育センター  
新宿駅前ビル2階202室  
新宿駅前ビル2階202室

学籍番号	
氏名	