

# 神戸大学全学共通授業科目履修案内

## (令和7年度入学者用)

※専門科目など全学共通授業科目以外の履修については、  
開講学部の便覧等で確認してください。

1. 全学共通授業科目の基本事項
2. 全学共通授業科目に関する通知
3. 窓口
4. 成績について
5. 授業の欠席について
6. 授業予定表
7. 教室場所等配置図
8. 教養科目の全体像
9. 全学共通授業科目及び単位数

### 参考1 全学共通授業科目時間割表

教養教育院で開講する科目のみが記載されているため、専門科目や最新の情報については、所属学部の時間割表及び学生便覧等を必ずご確認ください。

### 参考2 教養科目の履修要件

専門科目や最新の情報については、所属学部の時間割表及び学生便覧等に記載の履修要件を必ずご確認ください。

# 1 全学共通授業科目の基本事項

## 全学共通授業科目とは

全学共通授業科目とは、本学の教学規則に定める授業科目のうち、教養科目(基盤系・人文系・社会系・自然系・総合系・外国語系・健康・スポーツ科学系)および専門教育の準備や導入となる共通専門基礎科目などの全学部に通じる授業科目をいいます。全学共通授業科目の企画・運営は、教養教育院が行っています。

## 全学共通授業科目の履修について

### 授業期間・授業時間・定期試験

#### ・授業期間

1年間を2学期に分け、4月～9月を「前期」、10月～3月を「後期」とし、前期・後期の授業期間をそれぞれ半分に分けた、各8週の授業期間を「クォーター」と呼びます。前期には第1・第2クォーター、後期には第3・第4クォーターがあります。第○クォーターを「○Q」と略して表記することがあります。

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前期						後期					
第1クォーター		第2クォーター		夏休み		第3クォーター		第4クォーター		春休み	

#### ・授業時間

授業は下記の時間帯に実施します。

授業時間は1コマ90分、1クォーターあたりの授業期間は8週間で実施します。

時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限
授業時間	8:50～	10:40～	13:20～	15:10～	17:00～	18:50～
	10:20	12:10	14:50	16:40	18:30	20:20

\* 専門科目等各学部で行われる授業については異なる場合があります。

#### ・定期試験

定期試験は、各学期・各クォーターの最終週の1週間でいきます。定期試験は、通常授業とは異なる曜日・時間帯で実施する場合がありますので注意してください。なお、追試験は原則として行いませんが、急病・忌引き等により定期試験を受験できなかった場合、所定の手続きを期限までに行えば、追試験の受験を認めることがあります。

## 全学共通授業科目の履修計画の立て方・登録の進め方

学部で定められている履修に関するルールを理解する

- ・卒業するために修得すべき単位(※1)数、履修可能な科目、各科目を履修する学年・学期、履修登録できる単位数の上限(※2)等について、所属学部の「学生便覧」で確認しましょう。



時間割表・シラバス(※3)・「全学共通授業科目の履修について」をもとに、全学共通授業科目の履修計画を立てる

\*履修登録できる総単位数は各学部で上限が決まっています(CAP 制)。詳細は各学部の学生便覧などを確認してください。

- ・時間割表等をもとに、必修科目が開講される曜日・時限を確認しましょう。  
→必修科目・選択必修科目・選択科目は、学部毎に定められています。所属学部の「学生便覧」で確認できます。
- ・時間割表等をもとに、その学期に履修する選択必修科目・選択科目を考えます。
- ・授業科目の内容は、うりぼーネット(※4)のシラバスで確認できます。
- ・原則として、所属する学部・学科等により指定された曜日・時限の授業科目(学部指定開講枠)を履修しますので、時間割表等で確認してください。
- ・科目によっては、学籍番号等により受講するクラスが指定されていることがありますので、時間割表で確認してください。
- ・同一授業科目は、曜日・時限が異なる場合でも重複して履修できません。
- ・科目により履修登録の方法が異なりますので、各科目の履修登録方法をよく確認してください。



抽選登録(※5)を行う  
(1年次1Q科目は抽選登録を行いません。)

- ・抽選登録期間中にうりぼーネットで抽選登録を行います。
- ・教養科目(人文系・社会系・自然系・総合系)は抽選登録の対象です。  
※抽選登録以外で登録を行う科目もあります。
- ・教養科目(人文系・社会系・自然系・総合系)は、1年次2Q科目から抽選登録が可能になります。
- ・抽選登録期間は、教養教育院 WEB サイトで発表されています。
- ・「全学共通授業科目の履修について」も参考にご覧ください。

履修登録(※5)を行う

- ・履修登録期間中にうりぼーネットで履修登録を行います。
- ・履修登録期間は、学期開始前に発表されます。(以下ページを参照)  
<https://www.uriboportal.ofc.kobe-u.ac.jp/class/courses/registration-cancel/>

その他の方法で登録を行う

- ・各科目の指示に従ってください。



履修取消(※5)を行う

- ・抽選登録又は履修登録を行った科目を、途中で受講を中止する場合は、履修取消期間中にうりぼーネットで履修取消を行うことができます。なお、履修取消しても、その科目は履修登録単位数の上限に含まれます。
- ・履修取消期間は、以下のページで発表されます。  
<https://www.uriboportal.ofc.kobe-u.ac.jp/class/courses/registration-cancel/>

全学共通授業科目の授業の実施方法は、各科目のシラバスやBEEF+（神戸大学学習支援システム）に掲載します。

初回授業当日にはBEEF+へのアクセスが集中することが予想されます。必ず初回授業の前日までに各科目の情報を確認し、必要なものはあらかじめ自分のパソコンにダウンロードしましょう。

また、遠隔授業に関するURLやパスワードは個人で保管し、SNS等で公表はしないでください。

なお、履修登録がBEEF+に反映されるのは、履修登録した日の翌日からです。つまり、初回授業の前々日までに履修登録を完了している必要があります。

全学共通授業科目の履修登録や抽選登録期間については『全学共通授業科目に関する通知』にて示す方法でアナウンスをします。特に、2Qの履修登録期間や、後期（3Q4Q）の各登録期間を間違える人が多くいます。登録期間内に登録を忘れた場合は、授業を履修することはできません。必ず各登録期間内に登録をしてください。

\*後期（3Q、4Q）の抽選登録期間は例年、夏休み期間に実施します。忘れないようにしてください。

## ▶ 用語の解説

### ※1 単位

授業科目の学修目標を達成するため、一定の基準に沿って必要な学修時間数が定められています。この時間数を単位といい、1単位は、授業と授業外の学修時間を合わせて合計45時間を要する内容であることを表します。単位数は科目により異なります。授業科目を履修し、学修目標を達成していると評価されれば、単位を修得できます。また、卒業の要件として学生が修得すべき単位数は各学部等において定められています。

### ※2 履修登録上限単位数

学期又は年間に履修登録できる単位数の上限が、学部・学科ごとに定められています。履修登録上限単位数は”CAP（キャップ）”とも呼びます。所属学部の「学生便覧」で具体的な単位数等を確認してください。

### ※3 シラバス

シラバスとは、各科目のテーマや授業計画、授業の概要等を確認することができる資料です。うりぼーネットのシラバスで内容を参照することができます。

### ※4 うりぼーネット

うりぼーネットとは神戸大学教務情報システムの愛称です。うりぼーネットの利用には、情報基盤センターが発行したアカウントが必要です。

### ※5 履修登録・抽選登録・履修取消

履修とは、ある科目を受講することです。履修するには、学生各自で科目を登録（履修登録）する必要があります。人数制限等のため抽選の上、履修登録する（抽選登録）場合もあります。途中で履修を中止する場合には、履修取消期間に履修を取消することができます（履修取消）。

## ▶ 注意

- ・大学側で事前登録を行う科目を除き、**学生自身が、指定された期間中に登録の手続きを行う**必要があります。
- ・履修・抽選登録期間終了後に登録済みの科目を別の科目に変更することはできません。
- ・**登録間違いや登録漏れのまま受講しても、単位を修得できません。**万一、登録間違いや登録漏れに気付いた時は、速やかに所属学部の教務担当係に相談してください。

## 2 全学共通授業科目に関する通知

全学共通授業科目に関する通知・連絡は、通常は、主に教養教育院掲示板(鶴甲第1キャンパス K 棟)により通知を行います。必要に応じて、うりぼーネットの掲示板、教養教育院 WEB サイト(アドレスは下記枠内)を活用して通知を行う場合もありますので、日ごろから確認してください。(次頁の配置図参照)

**【注意】**掲示を見落として不利益を受けたとしても、大学は責任を負いません。

### 1 履修・授業・試験等

主に教養教育院掲示板で連絡しますが、必要に応じて教養教育院の WEB サイトやうりぼーネット掲示板にも併せて掲載する場合があります。K棟屋内の所属学部別掲示板には、特定の学部学生への連絡事項や所属学部からの連絡事項を掲示しています。

#### 教養教育院 WEB サイト

<http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/zengaku.htm>

#### 学生向けポータルサイト うりぼーポータル

<https://www.uriboportal.ofc.kobe-u.ac.jp/>

(うりぼーポータルより教務情報システム「うりぼーネット」へ接続できます。)

### 2 休講・補講

うりぼーネットの休講補講照会でお知らせします。

(ただし、各科目の BEEF+で休講・補講について連絡することもあります。)

### 3 窓口

#### 1 学務課共通教育グループ

全学共通授業科目に関すること全般(抽選登録、定期試験・再試験・追試験等)、教養教育院が管理する教室の使用に関すること、全学共通授業科目における授業中の事故、盗難、拾得物に関することについては、学務課共通教育グループ(鶴甲第1キャンパスK棟)で受け付けています。

**※進級・卒業・履修登録単位数の上限に関することは、所属学部の教務担当係に問い合わせてください。**

〈窓口業務時間〉 平日 8:30~11:30、12:30~17:00

※11:30~12:30は入室できません

全学共通授業科目に関する疑問点については、まず学生便覧や時間割、大学 WEB サイトをよく調べ、それでもわからなければ、共通教育グループへ連絡してください。

#### 2 レポートの提出場所

全学共通授業科目のレポート提出は BEEF+ を活用した提出方法があります。(鶴甲第1キャンパス K 棟のレポートボックスを指定される場合もあります。)各科目の授業中の指示に従い、期限までに提出をしてください。

##### 【注意】

- ・レポートには提出期限が設けられています。提出期限を過ぎたレポートは、**理由を問わず一切受領しません。**
- ・回収後に意図的に投函されたレポートは無効とします。
- ・誤って他のレポートボックスに入れた場合はすぐに学務課共通教育グループに申し出てください。そのままですと、担当教員には届きませんので成績評価ができません。
- ・平日の夜間及び休日はK棟建物内へ立ち入ることはできません。

《K棟1階》



#### 3 その他

共通教育グループから重要な連絡がある場合は、各自の学籍番号メールアドレス\*1(1年生第1クォーター開講の「情報基礎」授業内で設定をします。)に連絡をします。

\*1 …「学籍番号@stu.kobe-u.ac.jp」の形式のメールアドレスとなります。

Google Workspace \*2 のアカウントに配布されているメールアドレスでは**ありません**。

\*2 …Google Workspace の詳細については、情報基盤センターWEB サイトを確認してください。

## 4 成績について

### 1 成績評価について

神戸大学の成績評価基準は、新入生ガイダンスで配付された学生便覧に掲載された「神戸大学共通細則」で定めています。授業科目ごとの学修目標、成績評価方法はシラバスで確認するとともに、初回授業内で担当教員から説明がありますので、不明な点がある場合は授業担当教員へ直接確認してください。

### 2 成績発表について

各クォーターにおいて成績発表日が決まっています。成績発表日にうりぼーネットの履修成績照会により、履修した授業科目の成績を確認することができます。成績発表日前に担当教員から学生への成績通知を行いません。また、学生からの成績照会には回答しませんのでご注意ください。なお、成績評価に対する申し立てを行うことができる制度がありますので、発表された成績に疑義がある場合にはこの制度を利用してください。

※各クォーターの成績発表日は、うりぼーポータル「授業／履修登録」カテゴリ内で確認することができます。学部によって、進級・卒業対象学生の発表日を変更していることがありますので、所属学部での掲示・通知を確認してください。

### 3 全学共通授業科目の成績評価に対する申し立てについて

履修した全学共通授業科目に関する成績評価について、当該授業科目の成績評価基準に照らして疑義がある場合は、成績評価について担当教員に説明を求めることができます。成績評価に対する申し立ては、成績評価の照会や評価の変更を願い出る制度ではありません。シラバスや授業内で示された学修目標・成績評価基準に照らし、成績評価に疑義を申し立てる正当な理由を有する場合にのみ、成績発表日から1週間以内に共通教育グループへ申し立ての事務手続きを行ってください。

### 4 不正行為について

全学共通授業科目の定期試験、成績を課すレポート(授業中に実施する小テストなど、成績評価の対象となる試験・提出物を含む)等において、不正行為があった場合は、その学期(前期の場合は第1クォーター及び第2クォーター、後期の場合は第3クォーター及び第4クォーター)に履修した全学共通授業科目の成績がすべて無効となります。

○定期試験または授業中における試験において、試験時間中に次の行為を実行した場合は、不正行為と認定することがあります。

- (1) 定期試験において、受験のために許可された物品以外(筆箱、下敷き、パソコン及び携帯電話等の通信機器を含む)を机上、または机の中に置いていた場合。
- (2) 持ち込みを許可されていないノート、教科書、プリント等も同様。
- (3) 他人の答案を写す、または他人に答案を写させた場合
- (4) 受験者に代わって受験、または他人に代理受験を依頼した場合
- (5) 試験内容について私語を交わす、または試験を妨害した場合
- (6) 試験監督の指示に従わなかった場合
- (7) その他、試験の公正性を損なう行為や成績評価を妨げる行為を行った場合

○成績評価のために課すレポート等において、次の行為を実行した場合は不正行為と認定することがある。

- (1) 他人の作成したレポート等の内容を書き写す(内容の一部を書き換えた場合を含む)、または他人にレポートの内容を作成させた場合
- (2) 故意に他人に作成したレポートの内容を書き写させる、または他人に作成したレポート等を提供した場合
- (3) レポート等の作成において剽窃(他人の著作物の内容等について出典を明記せず、自分の作成した内容とする等)した場合
- (4) レポート等の作成においてデータや画像の改ざん、捏造を行った場合

(5) その他、レポート等の公正性を損なう行為や成績評価を妨げる行為を行った場合

※授業中に提出する小テスト、小レポート等の代筆について、代筆を依頼した学生、依頼されて代筆を行った学生共に不正行為の対象となります。手の負傷等のやむを得ない事情がある場合は、事前に担当教員へ相談の上、指示に従ってください。

※レポート作成の際に不明な点がある場合は、担当教員に事前に確認の上、指示に従ってください。

★不正行為に関して、遠隔授業における注意点を追加で掲示する場合は、教養教育院 WEB サイトに掲載します。

## 5 授業の欠席について

### 1 通常の授業を欠席する場合

(対面授業の場合)

○欠席することがあらかじめ分かっている場合。(教育実習、介護等体験などを含む)

→事前の授業に出席した際、必ず担当教員に事情を説明してください。

・定期健康診断と全学共通授業科目が重複する場合は授業を優先し、他の日時で健康診断を受検してください。

○急性の病気、忌引き(配偶者、二親等以内の親族)、不慮の事故、公共交通機関の大幅な遅延等で当日急遽欠席する場合。

→翌週の授業に出席した際、必ず担当教員に事情を説明してください。

どちらのケースも、教員に事情を説明する際、必ず欠席の理由が証明できるもの(診断書など)を教員に直接提出してください。授業の内容により、欠席に対する配慮ができないことがあります。

・教員の連絡先について、事務では学生からの問い合わせに応じません。

・通常授業の欠席に対する配慮の可否については、授業担当教員が判断します。

・専門科目の実習や集中講義と全学共通授業科目が重複する場合は、全学共通授業科目を優先してください。

判断に困る場合は事前に学務課共通教育グループに申し出てください。

(遠隔授業の場合)

対応は上記(対面授業の場合)と同じです。

★メール等で教員に連絡する場合は、必ず自身の所属・学籍番号・氏名・連絡事項を適切に伝えるようにしてください。

**【注意】 本学には「公欠」制度はありません。**

- ・ただし、特例措置として激甚災害に伴う学生の休学等に関する神戸大学教学規則等の特例を定める規則第1条に定める激甚災害等に関するボランティア活動への参加による授業の欠席については公欠を願い出ることができますので、所属学部の教務学生担当係に申し出てください。
- ・病気や怪我などで2週間以上欠席する場合は「欠席届」を所属学部の教務学生担当係へ提出してください。(長期欠席を届け出る制度で、欠席に対する特別な配慮を届け出るものではありません。)
- ・裁判員制度により講義及び定期試験等をやむを得ず欠席する場合には、所属学部の教務学生担当係に申し出てください。
- ・課外活動については、正課(授業)が優先です。課外活動による欠席については、特別な配慮を行いません。(通常の欠席と同じ扱いになります。)なお、国際大会等に招集された場合は、学生支援課生活支援グループもしくは所属学部の教務学生担当係に相談してください。ただし、授業の性質上、配慮されない可能性もあります。

### 2 定期試験を欠席する場合

追試験は原則行いません。ただし、急性の病気、忌引(配偶者、二親等内の親族)、不慮の事故、公共交通機関の運休又は大幅な遅延、大学の授業科目として行われる実習(対象となるかどうかについて事前にK棟事務室共通教育グループで確認すること)、その他やむを得ない事由による場合には、本人の願い出により、認められることがあります。

なお、協定に基づく留学をする学生または神戸大学の教育プログラム(海外で実施されるものに限る。)に参加する学生で、留学期間と全学共通授業科目の定期試験日が重なる場合は、定期試験の実施日の変更を認めることがあります。手続きの詳細については、「協定等に基づく留学に伴う全学共通授業科目の定期試験実施日の変更について」の掲示を、K棟掲示板又は[教養教育院 WEB サイト](#)にて確認して下さい。

- ★遠隔授業・対面授業にかかわらず、定期試験の欠席について、詳細については教養教育院 WEB サイトで「追試験について」の掲示を確認してください。
- 交通機関の運休、気象警報の発表、避難指示・緊急安全確保の発令時における授業、定期試験の休講措置については、K棟掲示板又は神戸大学 WEB サイト内うりぼーポータルの次のページを参考にしてください。

「交通機関の運休、気象警報の発表、避難指示・緊急安全確保の発令時における授業、定期試験の休講措置」

<https://www.uriboportal.ofc.kobe-u.ac.jp/class-courses/class-cancellation/>

- ★「授業・定期試験の休講措置」のルールは上記サイトに掲載されますので、確認してください。  
授業ごとに指示がある場合もあるので、BEEF+等でも確認してください。

交通機関の運休，気象警報の発表，避難指示・緊急安全確保の発令時における授業，定期試験の休講措置について

平成28年1月27日 全学教務委員会 決定  
平成30年9月26日 全学教務委員会 一部改正  
平成31年2月20日 全学教務委員会 一部改正  
令和元年9月18日 全学教務委員会 一部改正  
令和3年5月26日 全学教務委員会 一部改正  
令和4年3月23日 全学教務委員会 一部改正  
令和5年7月26日 全学教務委員会 一部改正

交通機関の運休，気象警報の発表，避難指示・緊急安全確保の発令時の対応については，下記のとおり取り扱うものとする。

#### 記

#### 1. 交通機関の運休の場合

各地区において，次の<1>から<4>のとおり交通機関が運休した場合は，当日のその後に予定されている授業(定期試験を含む。以下同じ。)を休講とする。

ただし，交通機関が運行を再開した場合は，次のとおり授業を実施する。

- ① 午前6時までに，交通機関が運行を再開した場合は，1時限目の授業から実施する。
- ② 午前10時までに，交通機関が運行を再開した場合は，午後1時以降に開始する授業から実施する。
- ③ 午後2時までに，交通機関が運行を再開した場合は，午後5時以降に開始する授業から実施する。

#### <1>六甲台地区

次の(1)又は(2)のいずれかに該当する場合

- (1) JR西日本(神戸線(大阪駅～姫路駅))，阪急電鉄(神戸本線(大阪梅田駅～神戸三宮駅))及び阪神電気鉄道(阪神本線(大阪梅田駅～元町駅))のうち2線が同時に運休した場合
- (2) 神戸市バス16系統及び36系統が同時に運休した場合

#### <2>楠地区

次の(1)又は(2)のいずれかに該当する場合

- (1) JR西日本(神戸線(大阪駅～姫路駅))，阪急電鉄(神戸本線(大阪梅田駅～神戸三宮駅))，阪神電気鉄道(阪神本線(大阪梅田駅～元町駅))が全て同時に運休した場合
- (2) JR西日本(神戸線(大阪駅～姫路駅))，神戸市営地下鉄(西神・山手線(谷上駅～西神中央駅))が同時に運休した場合

#### <3>名谷地区

次の(1)又は(2)のいずれかに該当する場合

- (1) JR西日本(神戸線(大阪駅～姫路駅))，阪急電鉄(神戸本線(大阪梅田駅～神戸三宮駅))及び阪神電気鉄道(阪神本線(大阪梅田駅～元町駅))が全て同時に運休した場合
- (2) 神戸市営地下鉄(西神・山手線(谷上駅～西神中央駅))が運休した場合

#### <4>深江地区

JR西日本(神戸線(大阪駅～姫路駅))，阪急電鉄(神戸本線(大阪梅田駅～神戸三宮駅))，阪神電気鉄道(阪神本線(大阪梅田駅～元町駅))が全て同時に運休した場合

#### 2. 気象警報の発表の場合

神戸市に警報(ただし暴風，大雪，暴風雪に限る)又は特別警報が発表された場合，当日のそ

の後に予定されている授業を休講とする。

なお、気象警報が広域に発表された場合は、神戸市が含まれている場合にこの取扱いを適用する。

ただし、気象警報が解除された場合は、次のとおり授業を実施する。

- (1) 午前6時までに、気象警報が解除された場合は、1時限目の授業から実施する。
- (2) 午前10時までに、気象警報が解除された場合は、午後1時以降に開始する授業から実施する。
- (3) 午後2時までに、気象警報が解除された場合は、午後5時以降に開始する授業から実施する。

### 3. 避難指示・緊急安全確保の発令の場合

各地区（六甲台地区、楠地区、名谷地区、深江地区）の所在地に市町村等から避難指示・緊急安全確保が発令された場合、当該地区で当日のその後に予定されている全ての授業を休講とする。ただし、午前6時までに避難指示・緊急安全確保が解除された場合は、1時限目の授業から実施する。

### 4. 休講措置の特例

上記1～3の場合にかかわらず、授業開講部局の長が、学生の安全確保のため必要があると判断した場合は、当該部局の授業等について、休講等の措置をとることがある。

### 5. 休講の周知方法

交通機関の運休、気象警報の発表、避難指示・緊急安全確保の発令が事前に予想される場合は、学内掲示板、うりぼーネット、各部局のホームページ等により、あらかじめ周知する。

- (注) 1. 交通機関の運休とは、事故、気象現象、地震、その他の理由により交通機関が運行休止となる場合をいう。
2. 気象警報は、「神戸地方気象台が発表する警報」による。
  3. 気象警報の発表及び解除、避難指示・緊急安全確保の発令及び解除の確認は、テレビ・ラジオ・インターネット等の報道による。
  4. 演習又は研究指導等の少人数の授業については、授業を行うことがある。ただし、避難指示・緊急安全確保の発令の場合は除く。
  5. このほか、必要な事項は各部局において別に定める。
  6. この取扱いは、対面授業及び一部対面授業の実施にあたって適用する。
  7. この取扱いは、令和5年7月26日から適用する。

## 6 令和7(2025)年度 全学共通授業科目授業予定表

前期

		日	月	火	水	木	金	土	行事
4月				1	2	3	4	5	・3/11(火)~3/17(月) 1Q基礎教養科目・総合教養科目等抽選登録(2年次以上)
	6	7		8 ①	9 ①	10 ①	11 ①	12	・4/1(火) 前期開始 ・4/4(金) 入学式 ・4/8(火) 1Q授業開始
	13	14 ①		15 ②	16 ②	17 ②	18 ②	19	・4/1(火)~4/21(月) 1Q・2Q履修登録期間
	20	21 ②		22 ③	23 ③	24 ③	25 ③	26	・4/22(火)~4/28(月)1Q履修取消期間
	27	28 ③		29	30 ④				・4/29(火)「昭和の日」
5月						1 ④	2 ④	3	・5/3(土)「憲法記念日」・5/4(日)「みどりの日」
	4	5		6	7 月④	8 火④	9 ⑤	10	・5/5(月)「こどもの日」・5/6(火)「振替休日」
	11	12 ⑤		13 ⑤	14 ⑤	15 ⑤	16 ⑥	17	・5/7(水)月曜日の授業実施日 ・5/8(木)火曜日の授業実施日
	18	19 ⑥		20 ⑥	21 ⑥	22 ⑥	23 ⑦	24	・5/7(水)~5/12(月) 2Q教養科目等抽選登録
	25	26 ⑦		27 ⑦	28 ⑦	29 ⑦	30 ⑧	31	・5/30(金)~6/5(木) 授業・定期試験期間(1Q)
6月	1	2 ⑧		3 ⑧	4 ⑧	5 ⑧	6 予備日	7	・6/6(金) 授業・定期試験期間(1Qの8回目)の予備日 (※)
	8	9 ①		10 ①	11 ①	12 ①	13 ①	14	・6/9(月) 2Q授業開始
	15	16 ②		17 ②	18 ②	19 ②	20 ②	21	・6/23(月)~6/29(日) 2Q履修取消期間
	22	23 ③		24 ③	25 ③	26 ③	27 ③	28	
	29	30 ④							
7月				1 ④	2 ④	3 ④	4 ④	5	・7/21(月)「海の日」
	6	7 ⑤		8 ⑤	9 ⑤	10 ⑤	11 ⑤	12	・7/29(火)~8/4(月) 授業・定期試験期間(2Q)
	13	14 ⑥		15 ⑥	16 ⑥	17 ⑥	18 ⑥	19	
	20	21		22 ⑦	23 ⑦	24 ⑦	25 ⑦	26	
	27	28 ⑦		29 ⑧	30 ⑧	31 ⑧			
8月							1 ⑧	2	・8/5(火) 授業・定期試験期間(2Qの8回目)の予備日 (※)
	3	4 ⑧		5 予備日	6	7	8	9	・8/11(月)「山の日」
	10	11		12	13	14	15	16	・8/27(水) 8/28(木) 再試験(1Q・2Q)
	17	18		19	20	21	22	23	・8/29(金)再試験の予備日(1Q・2Q)
	24	25		26	27 再試	28 再試	29 予備日	30	
	31								
9月		1		2	3	4	5	6	・9/8(月) 1Q・2Q成績発表
	7	8		9	10	11	12	13	・9/9(火)~9/16(火)3Q・4Q教養科目等抽選登録
	14	15		16	17	18	19	20	・9/15(月)「敬老の日」
	21	22		23	24	25	26	27	・9/23(火)「秋分の日」
	28	29		30					・9/30(火) 前期終了

注) ○数字は授業回数を示す。(例:①=1回目)

(※)授業・定期試験期間に気象情報の発表等により  
休講・試験中止となった場合の補講・試験実施日

# 令和7(2025)年度 全学共通授業科目授業予定表

## 後 期

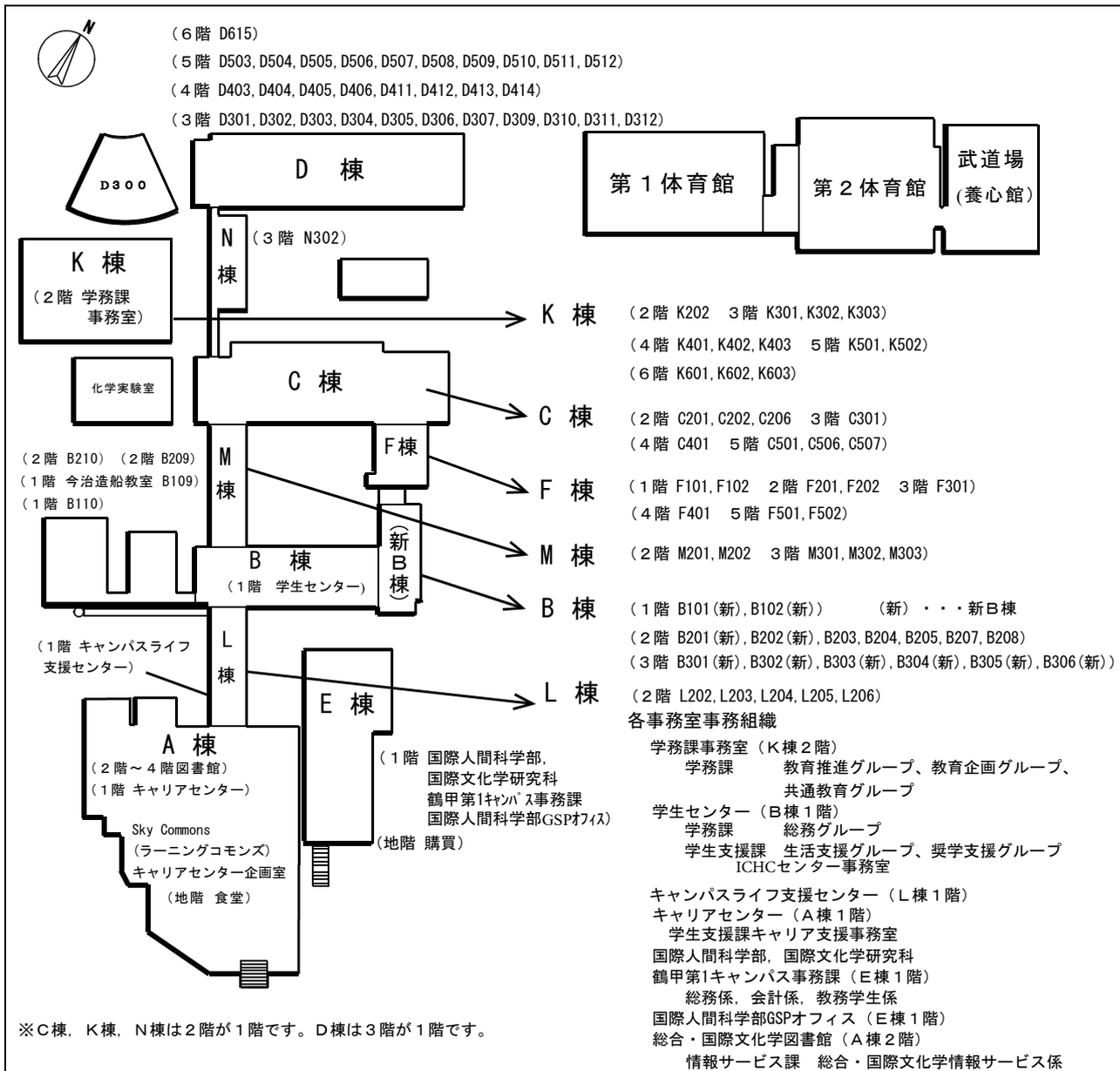
	日	月	火	水	木	金	土	行 事					
10月				1	①	2	①	3	①	4	・10/1(水) 後期開始, 3Q授業開始		
	5	6	①	7	①	8	②	9	②	10	②	11	・9/29(月)~10/15(水) 3Q・4Q履修登録期間
	12	13		14	②	15	月②	16	③	17	③	18	・10/13(月)「スポーツの日」
	19	20	③	21	③	22	③	23	④	24	④	25	・10/15(水)月曜日の授業実施日
	26	27	④	28	④	29	④	30	⑤	31	⑤		・10/16(木)~10/22(水) 3Q履修取消期間
11月										1		・11/3(月)「文化の日」	
	2	3		4	⑤	5	⑤	6	月⑤	7	予備日	8	・11/6(木)月曜日の授業実施日
	9	10	⑥	11	⑥	12	⑥	13	⑥	14	⑥	15	・11/7(金)授業予備日(※2)
	16	17	⑦	18	⑦	19	⑦	20	⑦	21	⑦	22	・11/23(日)「勤労感謝の日」
	23	24		25	⑧	26	⑧	27	⑧	28	⑧	29	・11/24(月)「振替休日」
	30												・11/25(火)~12/1(月) 授業・定期試験期間(3Q)
12月		1	⑧	2	予備日	3	①	4	①	5	①	6	・12/2(火) 授業・定期試験期間(3Qの8回目)の予備日(※1)
	7	8	①	9	①	10	②	11	②	12	②	13	・12/3(水)4Q授業開始
	14	15	②	16	②	17	③	18	③	19	③	20	・12/17(水)~12/23(火) 4Q履修取消期間
	21	22	③	23	③	24	④	25	④	26	④	27	
	28	29		30		31							
1月						1		2		3		・1/12(月)「成人の日」	
	4	5	④	6	④	7	⑤	8	⑤	9	⑤	10	・1/14(水)月曜日の授業実施日・1/15(木)授業予備日(※2)
	11	12		13	⑤	14	月⑤	15	予備日	16	休講	17	・1/16(金) 大学入学共通テスト準備(休講)
	18	19	休講	20	⑥	21	⑥	22	⑥	23	⑥	24	・1/17(土) 1/18(日) 大学入学共通テスト
	25	26	⑥	27	⑦	28	⑦	29	⑦	30	⑦	31	・1/19(月) 附属中等教育学校入学試験(休講)
2月	1	2	⑦	3	⑧	4	⑧	5	⑧	6	⑧	7	・2/3(火)~2/9(月) 授業・定期試験期間(4Q)
	8	9	⑧	10	予備日	11		12		13		14	・2/10(火) 授業・定期試験期間(4Qの8回目)の予備日(※1)
	15	16		17		18		19		20		21	・2/11(水)「建国記念の日」
	22	23		24		25		26		27		28	・2/23(月)「天皇誕生日」
3月	1	2	再試	3	再試	4	予備日	5		6		7	・3/2(月)・3/3(火)再試験(3Q・4Q)
	8	9		10		11		12		13		14	・3/4(水)再試験の予備日(3Q・4Q)
	15	16		17		18		19		20		21	・3/9(月) 3Q・4Q成績発表
	22	23		24		25		26		27		28	・3/20(金)「春分の日」
	29	30		31									・3/31(火) 後期終了

注) ○数字は授業回数を示す。(例:①=1回目)

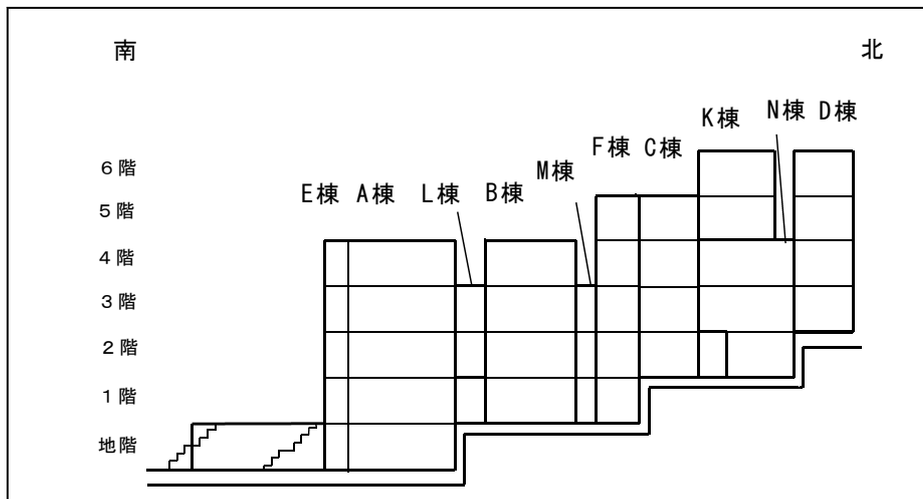
(※1)授業・定期試験期間に気象警報の発表等により休講・試験中止となった場合の補講・試験実施日

(※2)気象警報の発表等により休講となった場合の補講実施日

# 7 鶴甲第1キャンパス教室場所等配置図



横断面図



## 8 教養科目の全体像

### 教養科目（総合系）

複眼的、批判的、創造的、包括的に思考し判断する能力を身につける。

現代的な話題について、講義に加え演習やフィールドワークなども実施。全学年対象、標準で0～4単位取得。

#### 社会と環境

ESD 論・環境学入門・海への誘い・社会と人権・ジェンダーとセクシュアリティなど

#### 価値と創造

ひょうご神戸学・神戸大学史・価値創造論・職業と学び・アントレプレナーシップなど

#### 科学と技術

食と健康・生物資源と農業・科学技術と社会・カタチの文化学・データサイエンスなど

#### 世界と日本

外国語セミナー・海外留学のすすめ・多文化共修セミナー・国際協力の現状と課題など

#### 共通専門 基礎科目

線形代数・力学基礎・有機化学・生物学概論など

#### 資格免許の ための科目

日本国憲法

### 教養科目

#### （人文系・社会系・自然系）

伝統的な思考や方法を批判的に継承しつつ、自ら課題を設定し、創造的に解決できる能力を身につける。主に1～2年対象、標準で所属する学部学科の専門以外の系から最低8単位、総合系と合わせて12単位取得。

#### 人文系

哲学・倫理学・心理学・教育学・言語科学・文学・芸術史・科学史・日本史・西洋史・考古学など

#### 社会系

法学・政治学・経済学・経営学・社会学・地理学・社会思想史・文化人類学・現代社会論など

#### 自然系

数学・統計学・物理学・化学・生物学・惑星学・生命科学・医学・保健学・情報学など

### 教養科目

#### （外国語系）

多様な価値観を尊重し異文化を深く理解する力と、それを支える優れたコミュニケーション能力を身につける。主に1年対象、標準で8単位取得。

外国語 第Ⅰ（英語）

外国語 第Ⅱ・第Ⅲ

（ドイツ語・フランス語・ロシア語・中国語）

#### 教養科目 （健康・ スポーツ科学 系）

創造的な生活様式を獲得し、スポーツによる主体的な健康の維持と体力の増進のための知識や能力を身につける。全学年対象、選択科目。

健康スポーツ科学講義・健康スポーツ科学実習など

### 教養科目（基盤系）

すべての授業科目の基礎となる知識や能力を修得し、高い倫理性と、知性、理性及び感性の調和した豊かな教養を身につける。1年対象、4単位必修。

教養とは何か・多言語と多文化の世界・情報基礎・データサイエンス基礎学

## 9 全学共通授業科目及び単位数

※学部によっては履修できない科目もあります。

詳細は所属学部の学生便覧等に記載の履修要件をご確認ください。

授業科目の区分等		授 業 科 目	単 位	備 考	
教養科目	基盤系	教養とは何か	1		
		多言語と多文化の世界	1		
		情報基礎	1		
		データサイエンス基礎学	1		
		哲学	1		
	人文系	論理学	1		
		倫理学	1		
		科学技術と倫理	1		
		心理学A	1		
		心理学B	1		
		教育学A	1		
		教育学B	1		
		教育と人間形成	1		
		言語科学A	1		
		言語科学B	1		
		文学A	1		
		文学B	1		
		芸術と文化A	1		
		芸術と文化B	1		
		芸術史A	1		
		芸術史B	1		
		美術史A	1		
		美術史B	1		
		科学史A	1		
		科学史B	1		
		日本史A	1		
		日本史B	1		
		東洋史A	1		
		東洋史B	1		
		アジア史A	1		
		アジア史B	1		
		西洋史A	1		
		西洋史B	1		
		考古学A	1		
		考古学B	1		
		社会系	法学A	1	
			法学B	1	
			社会生活と法	1	
			国家と法	1	
			政治学A	1	
	政治学B		1		
	政治と社会		1		
	経済学A		1		
	経済学B		1		
	現代の経済A		1		
	現代の経済B		1		
	経済社会の発展		1		
	経営学		1		
	社会学		1		
	教育と社会		1		
地理学	1				
社会思想史	1				
文化人類学	1				
現代社会論A	1				
現代社会論B	1				
越境する文化	1				
生活環境と技術	1				
教養科目	自然系		数学A	1	
			数学B	1	
			数学C	1	
		数学D	1		
		統計学A	1		
		統計学B	1		
		物理学A	1		
		物理学B	1		
		現代物理学が描く世界	1		
		身近な物理法則	1		
		化学A	1		
		化学B	1		
		生物学A	1		
		生物学B	1		
		生物学C	1		
		生物学D	1		
		生命科学A	1		
		生命科学B	1		
		医学A	1		
		医学B	1		
	保健学A	1			
	保健学B	1			
	健康科学A	1			
	健康科学B	1			
	惑星学A	1			
	惑星学B	1			
	情報学A	1			
	情報学B	1			
	社会と環境	ESD論(持続可能な社会づくり)基礎	1		
		ESD論(持続可能な社会づくり)A	1		
		ESD論(持続可能な社会づくり)B	1		
		環境学入門A	1		
		環境学入門B	1		
		海への誘い	2		
		瀬戸内海学入門	2		
		社会と人権A	1		
		社会と人権B	1		
		社会と人権C	1		
	総合系	ジェンダーとセクシュアリティA	1		
		ジェンダーとセクシュアリティB	1		
		阪神・淡路大震災と都市の安全	1		
		ボランティアと社会貢献活動A	1		
		ボランティアと社会貢献活動B	1		
		地域社会形成基礎論	1		
		ひょうご神戸学	1		
		日本酒学入門	1		
		神戸大学史	1		
		神戸大学研究最前線	1		
	価値と創造	社会基礎学	2		
		職業と学び-キャリアデザインを考えるA	1		
職業と学び-キャリアデザインを考えるB		1			
価値創造論基礎		1			
価値創造論A		1			
価値創造論B		1			
価値創造論C		1			
アントレプレナーシップ入門		1			

教養科目	総合系	科学と技術	食と健康A	1
			食と健康B	1
			生物資源と農業A	1
			生物資源と農業B	1
			生物資源と農業C	1
			生物資源と農業D	1
			科学技術と社会A	1
			科学技術と社会B	1
			科学技術と社会C	1
			科学技術と社会D	1
			カタチの文化学	1
			カタチの自然学A	1
			カタチの自然学B	1
			カタチの科学	1
			放射線科学	2
			データサイエンス概論A	1
			データサイエンス概論B	1
			データサイエンス基礎演習	1
			データサイエンスPBL演習	1
			総合系	世界と日本
	外国語セミナーB(英語)	1		
	外国語セミナーC(英語)	1		
	外国語セミナーD(英語)	1		
	外国語セミナーA(ドイツ語)	1		
	外国語セミナーB(ドイツ語)	1		
	外国語セミナーC(ドイツ語)	1		
	外国語セミナーD(ドイツ語)	1		
	外国語セミナーE(ドイツ語)	1		
	外国語セミナーF(ドイツ語)	1		
	外国語セミナーA(フランス語)	1		
	外国語セミナーB(フランス語)	1		
	外国語セミナーC(フランス語)	1		
	外国語セミナーD(フランス語)	1		
	外国語セミナーE(フランス語)	1		
	外国語セミナーF(フランス語)	1		
	外国語セミナーA(中国語)	1		
	外国語セミナーB(中国語)	1		
	外国語セミナーC(中国語)	1		
	外国語セミナーD(中国語)	1		
	外国語セミナーE(中国語)	1		
	外国語セミナーF(中国語)	1		
	外国語セミナーA(ロシア語)	1		
	外国語セミナーB(ロシア語)	1		
	外国語セミナーC(ロシア語)	1		
外国語セミナーD(ロシア語)	1			
外国語セミナーE(ロシア語)	1			
外国語セミナーF(ロシア語)	1			
多言語セミナー1(スペイン語)	1			
多言語セミナー2(スペイン語)	1			
多言語セミナー3(スペイン語)	1			
多言語セミナー4(スペイン語)	1			
多言語セミナー1(イタリア語)	1			
多言語セミナー2(イタリア語)	1			
多言語セミナー3(イタリア語)	1			
多言語セミナー4(イタリア語)	1			
多言語セミナー1(韓国語)	1			
多言語セミナー2(韓国語)	1			
多言語セミナー3(韓国語)	1			
多言語セミナー4(韓国語)	1			
多言語セミナー1(ラテン語)	1			
多言語セミナー2(ラテン語)	1			

教養科目	総合系	世界と日本	多言語セミナー3(ラテン語)	1			
			多言語セミナー4(ラテン語)	1			
			複言語共修セミナー(タンデム)	1			
			複言語共修セミナー(外国語としての日本語)	1			
			グローバルリーダーシップ育成基礎演習	2			
			多文化共生のための日本語コミュニケーション	1			
			海外留学のすすめA	1			
			海外留学のすすめB	1			
			グローバルラーニングスキルズ	1			
			グローバルエキスパートセミナー	1			
			グローバルチャレンジ実習	1又は2			
			国際共修プロジェクト	1又は2			
			国際協力の現状と課題A	1			
			国際協力の現状と課題B	1			
			国際協力アクティブ・ラーニングA	2			
			国際協力アクティブ・ラーニングB	2			
			国際協力アクティブ・ラーニングC	2			
			総合系	外国語系	外国語第I	Academic English Communication A1	0.5
						Academic English Communication A2	0.5
						Academic English Communication B1	0.5
	Academic English Communication B2	0.5					
	Academic English Communication B1 (ACE)	0.5					
	Academic English Communication B2 (ACE)	0.5					
	Academic English Literacy A1	0.5					
	Academic English Literacy A2	0.5					
	Academic English Literacy B1	0.5					
	Academic English Literacy B2	0.5					
	Academic English Literacy B1 (ACE)	0.5					
	Academic English Literacy B2 (ACE)	0.5					
	外国語第II	ドイツ語初級A1			0.5		
		ドイツ語初級A2			0.5		
		ドイツ語初級B1			0.5		
		ドイツ語初級B2			0.5		
		ドイツ語初級A3			0.5		
		ドイツ語初級A4			0.5		
		ドイツ語初級B3			0.5		
		ドイツ語初級B4			0.5		
		ドイツ語初級SA3			0.5		
		ドイツ語初級SA4			0.5		
		ドイツ語初級SB3			0.5		
		ドイツ語初級SB4			0.5		
	ドイツ語中級C1	0.5					
	ドイツ語中級C2	0.5					
	フランス語初級A1	0.5					
フランス語初級A2	0.5						
フランス語初級B1	0.5						
フランス語初級B2	0.5						
フランス語初級A3	0.5						
フランス語初級A4	0.5						
フランス語初級B3	0.5						
フランス語初級B4	0.5						
フランス語初級SA3	0.5						
フランス語初級SA4	0.5						
フランス語初級SB3	0.5						
フランス語初級SB4	0.5						
フランス語中級C1	0.5						
フランス語中級C2	0.5						
中国語初級A1	0.5						
中国語初級A2	0.5						
中国語初級B1	0.5						
中国語初級B2	0.5						

教養科目	外国語系	外国語第II	中国語初級A3	0.5	
			中国語初級A4	0.5	
			中国語初級B3	0.5	
			中国語初級B4	0.5	
			中国語初級SA3	0.5	
			中国語初級SA4	0.5	
			中国語初級SB3	0.5	
			中国語初級SB4	0.5	
			中国語中級C1	0.5	
			中国語中級C2	0.5	
		ロシア語初級A1	0.5		
		ロシア語初級A2	0.5		
		ロシア語初級B1	0.5		
		ロシア語初級B2	0.5		
		ロシア語初級A3	0.5		
		ロシア語初級A4	0.5		
		ロシア語初級B3	0.5		
		ロシア語初級B4	0.5		
		ロシア語中級C1	0.5		
		ロシア語中級C2	0.5		
	第三外国語(ドイツ語)T1	0.5			
	第三外国語(ドイツ語)T2	0.5			
	第三外国語(ドイツ語)T3	0.5			
	第三外国語(ドイツ語)T4	0.5			
	第三外国語(フランス語)T1	0.5			
	第三外国語(フランス語)T2	0.5			
	第三外国語(フランス語)T3	0.5			
	第三外国語(フランス語)T4	0.5			
	健康・スポーツ科学系	健康・スポーツ科学講義A	1		
		健康・スポーツ科学講義B	1		
健康・スポーツ科学実習基礎		1			
健康・スポーツ科学実習1		0.5			
健康・スポーツ科学実習2		0.5			
共通専門基礎科目	情報科学1	1			
	情報科学2	1			
	心と行動	2			
	線形代数入門1	1			
	線形代数入門2	1			
	線形代数1	1			
	線形代数2	1			
	線形代数3	1			
	線形代数4	1			
	微分積分入門1	1			
	微分積分入門2	1			
	微分積分1	1			
	微分積分2	1			
	微分積分3	1			
	微分積分4	1			
	数理統計1	1			
	数理統計2	1			
	物理学入門	1			
	力学基礎1	1			
	力学基礎2	1			
	電磁気学基礎1	1			
	電磁気学基礎2	1			
	連続体力学基礎	1			
	熱力学基礎	1			
	量子力学基礎	1			
相対論基礎	1				
物理学実験基礎	1				
物理学実験	2				

共通専門基礎科目	基礎無機化学1	1	
	基礎無機化学2	1	
	基礎物理化学1	1	
	基礎物理化学2	1	
	基礎有機化学1	1	
	基礎有機化学2	1	
	化学実験1	1	
	化学実験2	1	
	生物学概論A1	1	
	生物学概論A2	1	
	生物学概論B1	1	
	生物学概論B2	1	
	生物学概論C1	1	
	生物学概論C2	1	
	生物学概論D1	1	
	生物学概論D2	1	
	生物学各論A1	1	
	生物学各論A2	1	
	生物学各論C1	1	
	生物学各論C2	1	
	生物学各論D1	1	
	生物学各論D2	1	
	生物学各論E1	1	
	生物学各論E2	1	
	生物学実験1	1	
生物学実験2	1		
基礎地学1	1		
基礎地学2	1		
資格免許のための科目	日本国憲法1	1	
	日本国憲法2	1	

## 参考1 全学共通授業科目時間割表

教養教育院で開講する科目のみが記載されているため、専門科目や最新の情報については、所属学部の時間割表及び学生便覧等を必ずご確認ください。

## 参考2 教養科目の履修要件

専門科目や最新の情報については、所属学部の時間割表及び学生便覧等に記載の履修要件を必ずご確認ください。

## 参考1 令和7年(2025)度全学共通授業科目時間割表

### (1) 第1学年(令和7年度入学者) 前期 第1クォーター

教養教育院で開講する科目のみが記載されているため、専門科目や最新の情報については、所属学部の時間割表及び学生便覧等を必ずご確認ください。

曜日・時限	学部〔定員〕	法学部 [180]	経済学部 [270]	経営学部 [260]	文学部 [100]	国際人間科学部 [370]			
						文化学部 [140]	発達コミュニケーション科 [100]	環境共生科学科 [80]	子ども教育学科 [50]
月	1	外国語第I (必修)				外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)
	2		外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)		情報基礎	情報基礎	情報基礎
	3							基礎無機化学1	
	4		情報基礎					生物学概論A1	
	5					データサイエンス基礎学 (必修)			
	6								
火	1			情報基礎				微分積分1	
	2		微分積分入門1	微分積分入門1 微分積分1					
	3	外国語第II (必修)				外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)
	4		外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	情報基礎		力学基礎1	
	5						データサイエンス基礎学 (必修)	データサイエンス基礎学 (必修)	データサイエンス基礎学 (必修)
	6								
水	1		外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)			基礎地学1	
	2	外国語第I (必修)				外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)
	3				情報基礎				
	4								
	5							物理学入門	
	6								
木	1			線形代数1					
	2	情報基礎						線形代数1	
	3	外国語第II (必修)				外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)
	4		外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)				
	5			データサイエンス基礎学 (必修)				線形代数入門1	
	6								

注: 健康・スポーツ科学実習基礎(1単位)及び物理学実験(2単位)はセメスター開講

上記以外の時間帯に健康・スポーツ科学実習基礎(選択)を、月・1~3時限、火・3時限、水・3時限、木・1~3時限及び集中形式で開講(学部指定は行わない)。また、健康・スポーツ科学実習1/2を一部集中講義で開講する場合がある。

<新設(完全オンデマンド:時間割外)>

(基盤系科目:必修)

「教養とは何か」

「多言語と多文化の世界」

# (1)第1学年(令和7年度入学者) 前期 第1クォーター

教養教育院で開講する科目のみが記載されているため、専門科目や最新の情報については、所属学部の時間割表及び学生便覧等を必ずご確認ください。

曜日・時限	学部〔定員〕	医学部〔287〕			理学部〔153〕					
		医学科〔112〕	保健学科〔150〕	医療創成工学科〔25〕	数学科〔28〕	物理学科〔35〕	化学科〔30〕	生物学科〔25〕	惑星学科〔35〕	
月	1	心と行動								
	2	心と行動								
	3	外国語第1(必修)	外国語第1(必修)		外国語第1(必修)	外国語第1(必修)	外国語第1(必修)	外国語第1(必修)	外国語第1(必修)	外国語第1(必修)
	4	生物学各論E1	生物学概論B1	外国語第1(必修)	生物学概論C1	生物学概論C1	生物学概論C1	生物学概論C1	生物学概論C1	
	5		データサイエンス基礎学(必修)							データサイエンス基礎学(必修)
	6									
火	1	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)		外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)
	2		微分積分入門1	外国語第II(必修)	微分積分1	微分積分1	微分積分1	微分積分1	微分積分1	微分積分1
	3					基礎有機化学1		基礎有機化学1	基礎有機化学1	基礎有機化学1
	4	力学基礎1	力学基礎1		力学基礎1		力学基礎1	力学基礎1	力学基礎1	
	5	物理学入門	物理学入門(看護以外)		データサイエンス基礎学(必修)	データサイエンス基礎学(必修)	データサイエンス基礎学(必修)	物理学入門	物理学入門	物理学入門
	6									
水	1	情報基礎	情報基礎	情報基礎	基礎地学1	基礎地学1	基礎地学1	基礎地学1	基礎地学1	
	2									
	3	基礎物理化学1	基礎物理化学1	外国語第I(必修)	基礎無機化学1	基礎無機化学1	基礎無機化学1	基礎無機化学1	基礎無機化学1	
	4	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)		外国語第I(必修)	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)	
	5	物理学入門	物理学入門(看護のみ)					物理学入門	物理学入門	
	6									
木	1		健スポ実習基礎(看・理のみ必修)	外国語第II(必修)	線形代数1	線形代数1	線形代数1	線形代数1	線形代数1	
	2	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)		外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	
	3	微分積分1	物理学実験 物理学実験基礎		情報基礎	情報基礎	情報基礎	情報基礎	情報基礎	
	4		物理学実験 物理学実験基礎							
	5	データサイエンス基礎学(必修)		データサイエンス基礎学(必修)				線形代数入門1		
	6									

注:健康・スポーツ科学実習基礎(1単位)及び物理学実験(2単位)はセメスター開講

上記以外の時間帯に健康・スポーツ科学実習基礎(選択)を、月・1~3時限、火・3時限、水・3時限、木・1~3時限及び集中形式で開講(学部指定は行わない)。また、健康・スポーツ科学実習1/2を一部集中講義で開講する場合がある。

<新設(完全オンデマンド:時間割外)>

(基盤系科目:必修)

「教養とは何か」

「多言語と多文化の世界」

(1) 第1学年(令和7年度入学者) 前期 第1クォーター

教養教育院で開講する科目のみが記載されているため、専門科目や最新の情報については、所属学部の時間割表及び学生便覧等を必ずご確認ください。

曜日・時間	学部〔定員〕	農学部 [160]			工学部 [443]					海洋政策科学部 [200]	システム情報学部 [150]
		シ食ステム環境科 [36]	資源生命科学科 [55]	生命機能科学科 [69]	建築学 [90]	市民工学 [60]	電気電子工学科 [90]	機械工学 [100]	応用化学 [103]		
月	1	基礎無機化学1	基礎無機化学1	基礎無機化学1							
	2										
	3	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)	情報基礎	情報基礎					
	4	生物学概論D1	生物学概論D1	生物学概論D1	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)
	5		データサイエンス基礎学(必修)	データサイエンス基礎学(必修)							データサイエンス基礎学(必修)
	6										
火	1	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	微分積分1	微分積分1	微分積分1	微分積分1	微分積分1	微分積分1	
	2	微分積分入門1	微分積分入門1		外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	
	3	情報基礎	情報基礎	情報基礎							
	4	力学基礎1	力学基礎1	力学基礎1	力学基礎1	力学基礎1	力学基礎1		力学基礎1	力学基礎1	
	5	データサイエンス基礎学(必修)	物理学入門	物理学入門			データサイエンス基礎学(必修)		データサイエンス基礎学(必修)	物理学入門	データサイエンス基礎学(必修)
	6										
水	1	基礎地学1									
	2						情報基礎	情報基礎		基礎物理化学1	外国語第I(選択)
	3	基礎有機化学1	基礎有機化学1		外国語第I(必修)	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)	
	4	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)	基礎無機化学1	基礎無機化学1	基礎無機化学1		情報基礎		情報基礎
	5		物理学入門	物理学入門						物理学入門	
	6										
木	1	線形代数1	線形代数1		外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	
	2	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	線形代数1	線形代数1	線形代数1	線形代数1	線形代数1	線形代数1	
	3									微分積分入門1	
	4									情報基礎	
	5				データサイエンス基礎学(必修)	データサイエンス基礎学(必修)		データサイエンス基礎学(必修)			
	6										

注:健康・スポーツ科学実習基礎(1単位)及び物理学実験(2単位)はセメスター開講

上記以外の時間帯に健康・スポーツ科学実習基礎(選択)を、月・1~3時間、火・3時間、水・3時間、木・1~3時間及び集中形式で開講(学部指定は行わない)。また、健康・スポーツ科学実習1/2を一部集中講義で開講する場合がある。

<新設(完全オンデマンド:時間割外)>

(基盤系科目:必修)

「教養とは何か」

「多言語と多文化の世界」

## (2)第1学年(令和7年度入学者) 前期 第2クォーター

教養教育院で開講する科目のみが記載されているため、専門科目や最新の情報については、所属学部の時間割表及び学生便覧等を必ずご確認ください。

曜日・時限	学部〔定員〕	法学部 〔180〕	経済学部 〔270〕	経営学部 〔260〕	文学部 〔100〕	国際人間科学部 [370]			
						文芸学部 〔140〕	発達心理学 〔100〕	環境共生学 〔80〕	子ども教育学 〔50〕
月	1	外国語第I (必修)				外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)
	2		外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	教養		教養	教養
	3							基礎無機 化学2	
	4							生物学 概論A2	
	5	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養
	6								
火	1	教養	教養	教養				微分積分 2	
	2		微分積分 入門2	微分積分入門2 微分積分2	教養	教養	教養	教養	教養
	3	外国語第II (必修)				外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)
	4		外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)			力学基礎2	
	5	データサイエンス基 礎学 (必修)	データサイエンス基 礎学 (必修)	教養	データサイエンス基 礎学 (必修)	教養	教養	教養	教養
	6								
水	1		外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	教養		基礎地学2	
	2	外国語第I (必修)				外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)
	3								
	4								
	5	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養
	6								
木	1	教養		線形代数 2	教養	教養	教養	教養	教養
	2		教養	教養				線形代数 2	
	3	外国語第II (必修)				外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)
	4		外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)				
	5	教養	教養	教養	教養	教養	教養	線形代数入門2 教養	教養
	6								

注1:5時限目開講の教養科目は全学部生を対象として開講

注2:上記以外の時間帯に教養科目(総合系)を開講。

内、集中講義

前期集中講義:「瀬戸内海学入門」、「海への誘い」

第2Q集中講義(土曜開講):社会基礎学

注3:健康・スポーツ科学実習基礎(1単位)及び物理学実験(2単位)は Semester 開講

注4:上記以外の時間帯に健康・スポーツ科学実習基礎(選択)を、月・1~3時限、火・3時限、水・3時限、木・1~3時限  
なお、健康・スポーツ科学実習1/2を一部集中講義で開講する場合がある。

注5:集中講義は、事情により変更することがある。

## (2)第1学年(令和7年度入学者) 前期 第2クォーター

教養教育院で開講する科目のみが記載されているため、専門科目や最新の情報については、所属学部の時間割表及び学生便覧等を必ずご確認ください。

曜日・時限	学部(定員)	医学部 [287]			理学部 [153]				
		医学科 [112]	保健学科 [150]	医療創成工学科 [25]	数学科 [28]	物理学 [35]	化学 [30]	生物科学 [25]	惑星科学 [35]
月	1	教養	教養	教養					
	2	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養
	3	外国語第1(必修)	外国語第1(必修)		外国語第1(必修)	外国語第1(必修)	外国語第1(必修)	外国語第1(必修)	外国語第1(必修)
	4	生物学各論E2	生物学概論B2	外国語第1(必修)	生物学概論C2	生物学概論C2	生物学概論C2		生物学概論C2
	5	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養
	6								
火	1	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	教養	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)
	2	教養	微分積分入門2	外国語第II(必修)	微分積分2	微分積分2	微分積分2	微分積分入門2 微分積分2	微分積分2
	3					基礎有機化学2		基礎有機化学2	基礎有機化学2
	4	力学基礎2	力学基礎2		力学基礎2		力学基礎2	力学基礎2	
	5	教養	教養	教養	教養	教養	教養	データサイエンス基礎学(必修)	教養
	6								
水	1		教養	教養	基礎地学2	基礎地学2	基礎地学2	基礎地学2	
	2	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養
	3	基礎物理化学2	基礎物理化学2	外国語第I(必修)	基礎無機化学2	基礎無機化学2	基礎無機化学2	基礎無機化学2	基礎無機化学2
	4	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)		外国語第I(必修)	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)
	5	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養
	6								
木	1		健スポ実習基礎(看・理のみ必修)	外国語第II(必修)	線形代数2	線形代数2	線形代数2	線形代数2	線形代数2
	2	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)		外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)
	3	微分積分2	物理学実験						
	4		物理学実験						
	5	教養		教養	教養	教養	教養	線形代数入門2 教養	教養
	6								

注1:5時限目開講の教養科目は全学部生を対象として開講

注2:上記以外の時間帯に教養科目(総合系)を開講。

内、集中講義

前期集中講義:「瀬戸内海学入門」,「海への誘い」

第2Q集中講義(土曜開講):社会基礎学

注3:健康・スポーツ科学実習基礎(1単位)及び物理学実験(2単位)はセメスター開講

注4:上記以外の時間帯に健康・スポーツ科学実習基礎(選択)を、月・1~3時限、火・3時限、水・3時限、木・1~3時限及び集中形式で開講。(学部指定は行わない)

なお、健康・スポーツ科学実習1/2を一部集中講義で開講する場合がある。

注5:集中講義は、事情により変更することがある。

(2)第1学年(令和7年度入学者) 前期 第2クォーター

教養教育院で開講する科目のみが記載されているため、専門科目や最新の情報については、所属学部の時間割表及び学生便覧等を必ずご確認ください。

学部 (定員)	曜日・ 時限	農 学 部 [160]			工 学 部 [443]					海 洋 政 策 科 学 部 [200]	シ ス テ ム 情 報 学 部 [150]
		シ 食 ス テ ム 環 境 科 境 [36]	資 源 生 命 科 学 科 [55]	生 命 機 能 科 学 科 [69]	建 築 学 科 [90]	市 民 工 学 科 [60]	電 気 電 子 工 学 科 [90]	機 械 工 学 科 [100]	応 用 化 学 科 [103]		
月	1	基礎無機 化学2	基礎無機 化学2	基礎無機 化学2	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養
	2	教養	教養	教養						教養	
	3	外国語第1 (必修)	外国語第1 (必修)	外国語第1 (必修)							
	4	生物学 概論D2	生物学 概論D2	生物学 概論D2	外国語第1 (必修)	外国語第1 (必修)	外国語第1 (必修)	外国語第1 (必修)	外国語第1 (必修)	外国語第1 (必修)	外国語第1 (選択)
	5	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養
	6										
火	1	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	微分積分 2	微分積分 2	微分積分 2	微分積分 2	微分積分 2	微分積分 2	微分積分 2
	2	微分積分入門2	微分積分 入門2		外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)
	3										
	4	力学基礎2	力学基礎2	力学基礎2	力学基礎2	力学基礎2	力学基礎2		力学基礎2	力学基礎2	
	5	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養
	6										
水	1	基礎地学2			教養	教養	教養	教養	教養	教養	
	2	教養	教養	教養						基礎物理 化学2	外国語第1 (選択)
	3	基礎有機 化学2	基礎有機 化学2		外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)
	4	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	基礎無機 化学2	基礎無機 化学2	基礎無機 化学2	基礎無機 化学2			
	5	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養
	6										
木	1	線形代数 2	線形代数 2		外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)
	2	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	線形代数 2	線形代数 2	線形代数 2	線形代数 2	線形代数 2	線形代数 2	線形代数 2
	3				健スポ講義	健スポ講義	健スポ講義	健スポ講義	健スポ講義	健スポ講義	微分積分入門2
	4										
	5	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養
	6										

注1:5時限目開講の教養科目は全学部生を対象として開講

注2:上記以外の時間帯に教養科目(総合系)を開講。

内、集中講義

前期集中講義:「瀬戸内海学入門」、「海への誘い」

第2Q集中講義(土曜開講):社会基礎学

注3:健康・スポーツ科学実習基礎(1単位)及び物理学実験(2単位)は Semester 開講

注4:上記以外の時間帯に健康・スポーツ科学実習基礎(選択)を、月・1~3時限、火・3時限、水・3時限、木・1~3時限 及び集中形式で開講。(学部指定は行わない)

なお、健康・スポーツ科学実習1/2を一部集中講義で開講する場合がある。

注5:集中講義は、事情により変更することがある。

### (3) 第1学年(令和7年度入学者) 後期 第3クォーター

教養教育院で開講する科目のみが記載されているため、専門科目や最新の情報については、所属学部の時間割表及び学生便覧等を必ずご確認ください。

学部(定員) 曜日・時限	法学部 [180]	経済学部 [270]	経営学部 [260]	文学部 [100]	国際人間科学部 [370]				
					文 化 学 部 [140]	テ レ ビ コ ミ ュ ニ カ シ ョ ン 学 部 [100]	環 境 共 生 学 部 [80]	子 ど も 教 育 学 部 [50]	
月	1	外国語第I (必修)		情報科学1	情報科学1	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)
	2		外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)			生物学各論A1	
	3	健スポ講義			健スポ講義	健スポ講義	健スポ講義	健スポ講義	健スポ講義
	4		健スポ講義	健スポ講義				生物学 各論C1	
	5	(再)情報基礎 教養	(再)情報基礎 教養	(再)情報基礎 教養	(再)情報基礎 教養	(再)情報基礎 教養	(再)情報基礎 教養	(再)情報基礎 教養	(再)情報基礎 教養
	6								
火	1		教養	教養	教養			微分積分 3	教養
	2	教養		微分積分 3	教養	教養	教養	数理統計1	
	3	外国語第II (必修)				外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)
	4		外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)			電磁気学 基礎1	
	5	外国語第IIISA・SB	(再)微分 積分入門1	(再)微分積分 入門1 (再)微分積分1	外国語第IIISA・SB	外国語第IIISA・SB	外国語第IIISA・SB	微分積分入門1 (再)微分積分1	外国語第IIISA・SB
	6	教養	外国語第IIISA・SB 教養	外国語第IIISA・SB 教養	教養	教養	教養	外国語第IIISA・SB 教養	教養
水	1		教養						
	2	外国語第I (必修)		教養		外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)
	3		外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)				
	4							基礎有機 化学1	
	5	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養
	6								
木	1		線形代数 入門1	線形代数入門1 線形代数3	教養	教養	教養	教養	教養
	2	教養	教養	教養				線形代数 3	
	3	外国語第II (必修)				外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)
	4		外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)			連続体 力学基礎	
	5	外国語第IIISA・SB	外国語第IIISA・SB	(再)線形代数1 外国語第IIISA・SB	外国語第IIISA・SB	外国語第IIISA・SB	外国語第IIISA・SB	(再)線形代数1 外国語第IIISA・SB	外国語第IIISA・SB
	6	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養

注1:5時限目開講の教養科目は全学部生を対象として開講

木曜5時限:「グローバルリーダーシップ基礎演習」※Semester開講

注2:上記以外の時間帯に教養科目(総合系)を開講する場合がある。

注3:物理学実験(2単位)はSemester開講

注4:5時限目開講科目のうち、以下は再履修クラスや履修対象者が限定されている科目(各科目1~2クラス開講)

- \* 月曜5時限 「情報基礎」再履修クラス
- \* 火曜5時限 「微分積分入門1」、「微分積分1」再履修クラス
- \* 火・木曜5時限 外国語第IIISA・SB(ドイツ語・フランス語・中国語)
- \* 木曜5時限 「線形代数1」再履修クラス

### (3) 第1学年(令和7年度入学者) 後期 第3クォーター

教養教育院で開講する科目のみが記載されているため、専門科目や最新の情報については、所属学部の時間割表及び学生便覧等を必ずご確認ください。

学部(定員) 曜日・時間	医学部 [287]			理学部 [153]				
	医学科 [112]	保健学科 [150]	医療創成工学科 [25]	数学科 [28]	物理学科 [35]	化学科 [30]	生物学科 [25]	惑星学科 [35]
月	1	基礎有機化学1	教養	教養	教養	教養	教養	教養
	2	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養
	3	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)
	4		生物学各論C1	外国語第I(必修)	健スポ講義	健スポ講義	健スポ講義	健スポ講義
	5	(再)情報基礎教養	(再)情報基礎教養	(再)情報基礎教養	(再)情報基礎教養	(再)情報基礎教養	(再)情報基礎教養	(再)情報基礎教養
	6							
火	1			外国語第II(必修)	微分積分3	微分積分3	微分積分3	微分積分3
	2	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)
	3	微分積分3						
	4		電磁気学基礎1		電磁気学基礎1		電磁気学基礎1	
	5	(再)微分積分1	(再)微分積分入門1		(再)微分積分1	(再)微分積分1	(再)微分積分1	(再)微分積分1
	6	教養	教養	教養	外国語第IIISA・SB教養	外国語第IIISA・SB教養	外国語第IIISA・SB教養	外国語第IIISA・SB教養
水	1	教養	教養	外国語第I(必修)	教養	教養	教養	教養
	2	教養	教養	教養	情報科学1	情報科学1	情報科学1	情報科学1
	3		基礎有機化学1			基礎物理化学1		基礎物理化学1
	4	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)		外国語第I(必修)	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)	外国語第I(必修)
	5	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養
	6							
木	1			外国語第II(必修)	線形代数3	線形代数3	線形代数3	線形代数3
	2	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	教養	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)
	3		線形代数入門1					
	4				連続体力学基礎		連続体力学基礎	連続体力学基礎
	5		教養	教養	(再)線形代数1 外国語第IIISA・SB教養	(再)線形代数1 外国語第IIISA・SB教養	(再)線形代数1 外国語第IIISA・SB教養	(再)線形代数1 外国語第IIISA・SB教養
	6							

- 注1: 5時限目開講の教養科目は全学部生を対象として開講  
 木曜5時限: 「グローバルリーダーシップ基礎演習」※セメスター開講  
 注2: 上記以外の時間帯に教養科目(総合系)を開講する場合がある。  
 注3: 物理学実験(2単位)はセメスター開講  
 注4: 5時限目開講科目のうち、以下は再履修クラスや履修対象者が限定されている科目(各科目1~2クラス開講)  
 \* 月曜5時限 「情報基礎」再履修クラス  
 \* 火曜5時限 「微分積分入門1」、「微分積分1」再履修クラス  
 \* 火・木曜5時限 外国語第IIISA・SB(ドイツ語・フランス語・中国語)  
 \* 木曜5時限 「線形代数1」再履修クラス

(3)第1学年(令和7年度入学者) 後期 第3クォーター

教養教育院で開講する科目のみが記載されているため、専門科目や最新の情報については、所属学部の時間割表及び学生便覧等を必ずご確認ください。

曜日・時限	学部〔定員〕	農学部 [160]			工学部 [443]					海洋政策科学部 [200]	システム情報学部 [150]
		シ食 ステ ム環 学科境 [36]	資源 生命 科学 [55]	生命 機能 科学 [69]	建 築 学 科 [90]	市 民 工 学 科 [60]	電 気 電 子 工 学 科 [90]	機 械 工 学 科 [100]	応 用 化 学 科 [103]		
月	1	基礎物理 化学1	基礎物理 化学1	基礎物理 化学1	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養
	2	教養	教養	教養						教養	外国語第1 (選択)
	3	外国語第1 (必修)	外国語第1 (必修)	外国語第1 (必修)						健スポ講義	
	4	健スポ講義 (再)情報基礎 教養	健スポ講義 (再)情報基礎 教養	健スポ講義 (再)情報基礎 教養	外国語第1 (必修) (再)情報基礎 教養	外国語第1 (必修) (再)情報基礎 教養	外国語第1 (必修) (再)情報基礎 教養	外国語第1 (必修) (再)情報基礎 教養	外国語第1 (必修) (再)情報基礎 教養	外国語第1 (必修) (再)情報基礎 教養	外国語第1 (必修) (再)情報基礎 教養
	5										
	6										
火	1	微分積分 3			外国語第II (必修) 3	外国語第II (必修) 3	外国語第II (必修) 3	外国語第II (必修) 3	外国語第II (必修) 3	外国語第II (必修) 3	外国語第II (必修) 3
	2	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	微分積分 3	微分積分 3	微分積分 3	微分積分 3	微分積分 3	微分積分 3	微分積分 3
	3	数理統計1	数理統計1	数理統計1				数理統計1	連続体 力学基礎	数理統計1	
	4	電磁気学 基礎1 (再)微分積分入門1 (再)微分積分1 外国語第IIISA・SB 教養	電磁気学 基礎1 (再)微分積分入門1 (再)微分積分1 外国語第IIISA・SB 教養	外国語第IIISA・SB 教養	(再)微分積分1 教養	(再)微分積分1 教養	(再)微分積分1 教養	(再)微分積分1 教養	(再)微分積分1 教養	(再)微分積分1 教養	(再)微分積分1 教養
	5										
	6										
水	1	教養	教養	教養	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)
	2	生物学 各論D1	生物学 各論D1	生物学 各論D1	教養	教養	教養	教養	教養	教養	基礎有機 化学1
	3							物理学実験	物理学実験	化学実験1	
	4	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)				物理学実験	物理学実験	化学実験1	
	5	教養	教養	教養	教養	教養				教養	
	6										
木	1	線形代数 3	線形代数 3		外国語第II (必修) 3	外国語第II (必修) 3	外国語第II (必修) 3	外国語第II (必修) 3	外国語第II (必修) 3	外国語第II (必修) 3	外国語第II (必修) 3
	2	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	線形代数 3	線形代数 3	線形代数 3	線形代数 3	線形代数 3	線形代数 3	線形代数 3
	3				情報科学1	情報科学1	情報科学1		化学実験1		
	4	情報科学1 (再)線形代数1 外国語第IIISA・SB 教養	情報科学1 (再)線形代数1 外国語第IIISA・SB 教養	情報科学1 (再)線形代数1 外国語第IIISA・SB 教養	連続体 力学基礎 (再)線形代数1 教養	連続体 力学基礎 (再)線形代数1 教養	連続体 力学基礎 (再)線形代数1 教養	情報科学1 (再)線形代数1 教養	化学実験1	連続体 力学基礎 (再)線形代数1 教養	
	5										
	6										

注1:5時限目開講の教養科目は全学部生を対象として開講

木曜5時限:「グローバルリーダーシップ基礎演習」※セメスター開講

注2:上記以外の時間帯に教養科目(総合系)を開講する場合があります。

注3:物理学実験(2単位)はセメスター開講

注4:5時限目開講科目のうち、以下は再履修クラスや履修対象者が限定されている科目(各科目1~2クラス開講)

- \* 月曜5時限 「情報基礎」再履修クラス
- \* 火曜5時限 「微分積分入門1」、「微分積分1」再履修クラス
- \* 火・木曜5時限 外国語第IIISA・SB(ドイツ語・フランス語・中国語)
- \* 木曜5時限 「線形代数1」再履修クラス

### (4)第1学年(令和7年度入学者) 後期 第4クォーター

教養教育院で開講する科目のみが記載されているため、専門科目や最新の情報については、所属学部の日割表及び学生便覧等を必ずご確認ください。

学部 (定員) 曜日・時限	法学部 [180]	経済学部 [270]	経営学部 [260]	文学部 [100]	国際人間科学部 [370]				
					文 化 学 科 [140]	テ レ ビ コ ミ ュ ニ カ シ ョ ン 学 科 [100]	環 境 共 生 学 科 [80]	子 ど も 教 育 学 科 [50]	
月	1	外国語第I (必修)		情報科学2	情報科学2	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)
	2		外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)			生物学各論A2	
	3								
	4							生物学 各論C2	
	5	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養
	6								
火	1	教養	教養	教養	教養			微分積分 4	
	2	教養		微分積分 4	教養	教養	教養	数理統計2	
	3	外国語第II (必修)				外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)
	4		外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)			電磁気学 基礎2	
	5	外国語第IIISA・SB	(再)微分 積分入門2	(再)微分積分 入門2 (再)微分積分2	外国語第IIISA・SB	外国語第IIISA・SB	外国語第IIISA・SB	微分積分 入門2 (再)微分積分2	外国語第IIISA・SB
	6	教養	外国語第IIISA・SB 教養	外国語第IIISA・SB 教養	教養	教養	教養	外国語第IIISA・SB 教養	教養
水	1		教養						
	2	外国語第I (必修)		教養		外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)
	3		外国語第I (必修)	外国語第I (必修)	外国語第I (必修)				
	4							基礎有機 化学2	
	5	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養
	6								
木	1		線形代数 入門2	線形代数入門2 線形代数4	教養	教養	教養	教養	教養
	2		教養	教養				線形代数 4	
	3	外国語第II (必修)				外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)
	4		外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)			熱力学基礎	
	5	外国語第IIISA・SB	外国語第IIISA・SB	(再)線形代数2 外国語第IIISA・SB	外国語第IIISA・SB	外国語第IIISA・SB	外国語第IIISA・SB	(再)線形代数2 外国語第IIISA・SB	外国語第IIISA・SB
	6	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養

注1: 5時限目開講の教養科目は全学部生を対象として開講

木曜5時限: 「グローバルリーダーシップ基礎演習」※セメスター開講

注2: 上記以外の時間帯に教養科目(総合系)を開講する場合がある。

注3: 時間割外「データサイエンス基礎学(再履修)」開講

注3: 物理学実験(2単位)はセメスター開講

注4: 5時限目開講科目のうち、以下は再履修クラスや履修対象者が限定されている科目(各科目1~2クラス開講)

\* 火曜5時限 「微分積分入門2」、「微分積分2」再履修クラス

\* 木曜5時限 「線形代数2」再履修クラス

\* 火・木曜5時限 外国語第IIISA・SB(ドイツ語・フランス語・中国語)

### (4) 第1学年(令和7年度入学者) 後期 第4クォーター

教養教育院で開講する科目のみが記載されているため、専門科目や最新の情報については、所属学部  
の時間割表及び学生便覧等を必ずご確認ください。

曜日・時限	学部〔定員〕	医学部〔287〕			理学部〔153〕				
		医学科〔112〕	保健学科〔150〕	医療創成工学科〔25〕	数学科〔28〕	物理学科〔35〕	化学科〔30〕	生物学科〔25〕	惑星学科〔35〕
月	1	基礎有機化学2	教養	教養		教養	教養	教養	教養
	2	教養	教養		教養	教養	教養	教養	教養
	3	外国語第1(必修)	外国語第1(必修)		外国語第1(必修)	外国語第1(必修)	外国語第1(必修)	外国語第1(必修)	外国語第1(必修)
	4		生物学各論C2	外国語第1(必修)					
	5	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養
	6								
火	1			外国語第II(必修)	微分積分4	微分積分4	微分積分4	微分積分4	微分積分4
	2	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)		外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)
	3	微分積分4							
	4		電磁気学基礎2		電磁気学基礎2	電磁気学基礎2	電磁気学基礎2	電磁気学基礎2	電磁気学基礎2
	5	(再)微分積分2	(再)微分積分入門2		(再)微分積分2	(再)微分積分2	(再)微分積分2	(再)微分積分入門2	(再)微分積分2
	6	教養	教養	教養	外国語第IIISA・SB 教養	外国語第IIISA・SB 教養	外国語第IIISA・SB 教養	外国語第IIISA・SB 教養 (再)微分積分2	外国語第IIISA・SB 教養
水	1	教養	教養	外国語第1(必修)	教養	教養	教養	教養	教養
	2		教養	教養	情報科学2	情報科学2	情報科学2	情報科学2	情報科学2
	3		基礎有機化学2			基礎物理化学2	基礎物理化学2	基礎物理化学2	基礎物理化学2
	4	外国語第1(必修)	外国語第1(必修)		外国語第1(必修)	外国語第1(必修)	外国語第1(必修)	外国語第1(必修)	外国語第1(必修)
	5	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養
	6								
木	1			外国語第II(必修)	線形代数4	線形代数4	線形代数4	線形代数4	線形代数4
	2	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	教養	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)	外国語第II(必修)
	3		線形代数入門2						
	4				熱力学基礎		熱力学基礎	熱力学基礎	熱力学基礎
	5		教養	教養	(再)線形代数2 外国語第IIISA・SB 教養	(再)線形代数2 外国語第IIISA・SB 教養	(再)線形代数2 外国語第IIISA・SB 教養		(再)線形代数2 外国語第IIISA・SB 教養
	6								

- 注1:5時限目開講の教養科目は全学部生を対象として開講  
木曜5時限:「グローバルリーダーシップ基礎演習」※ Semester 開講  
注2:上記以外の時間帯に教養科目(総合系)を開講する場合がある。  
注3:時間割外「データサイエンス基礎学(再履修)」開講  
注3:物理学実験(2単位)は Semester 開講  
注4:5時限目開講科目のうち、以下は再履修クラスや履修対象者が限定されている科目(各科目1~2クラス開講)  
\* 火曜5時限 「微分積分入門2」、「微分積分2」再履修クラス  
\* 木曜5時限 「線形代数2」再履修クラス  
\* 火・木曜5時限 外国語第IIISA・SB(ドイツ語・フランス語・中国語)

(4)第1学年(令和7年度入学者) 後期 第4クォーター

教養教育院で開講する科目のみが記載されているため、専門科目や最新の情報については、所属学部の日割表及び学生便覧等を必ずご確認ください。

学 部 (定員)	農 学 部 [160]			工 学 部 [443]					海 洋 政 策 科 学 部 [200]	シ ス テ ム 情 報 学 部 [150]	
	シ 食 ス テ ム 環 境 学 科 境 [36]	資 源 生 命 科 学 科 [55]	生 命 機 能 科 学 科 [69]	建 築 学 科 [90]	市 民 工 学 科 [60]	電 気 電 子 工 学 科 [90]	機 械 工 学 科 [100]	応 用 化 学 科 [103]			
月	1	基礎物理 化学2	基礎物理 化学2	基礎物理 化学2	教養	教養	教養	教養	教養	教養	
	2	教養	教養	教養						教養	外国語第1 (選択)
	3	外国語第1 (必修)	外国語第1 (必修)	外国語第1 (必修)							
	4				外国語第1 (必修)	外国語第1 (必修)	外国語第1 (必修)	外国語第1 (必修)	外国語第1 (必修)	外国語第1 (必修)	外国語第1 (必修)
	5	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養	教養	
	6										
火	1	微分積分 4			外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)
	2	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	微分積分 4	微分積分 4	微分積分 4	微分積分 4	微分積分 4	微分積分 4	微分積分 4
	3	数理統計2	数理統計2	数理統計2				数理統計2		数理統計2	
	4	電磁気学 基礎2	電磁気学 基礎2						電磁気学 基礎2	電磁気学 基礎2	
	5	(再)微分積分入門2 (再)微分積分2 外国語第IIA・SB 教養	(再)微分積分入門2 (再)微分積分2 外国語第IIA・SB 教養	外国語第IIA・SB 教養	(再)微分積分2 外国語第IIA・SB 教養	(再)微分積分2 外国語第IIA・SB 教養	(再)微分積分2 外国語第IIA・SB 教養	(再)微分積分2 外国語第IIA・SB 教養	(再)微分積分2 外国語第IIA・SB 教養	(再)微分積分2 外国語第IIA・SB 教養	(再)微分積分2 外国語第IIA・SB 教養
	6										
水	1	教養	教養	教養	外国語第1 (必修)	外国語第1 (必修)	外国語第1 (必修)	外国語第1 (必修)	外国語第1 (必修)	外国語第1 (必修)	外国語第1 (選択)
	2	生物学 各論D2	生物学 各論D2	生物学 各論D2	教養	教養	教養	教養	教養	教養	
	3						物理学実験	物理学実験		基礎有機 化学2	
	4	外国語第1 (必修)	外国語第1 (必修)	外国語第1 (必修)			物理学実験	物理学実験			
	5	教養	教養	教養	教養	教養				教養	
	6										
木	1	線形代数 4	線形代数 4		外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)
	2	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	外国語第II (必修)	線形代数 4	線形代数 4	線形代数 4	線形代数 4	線形代数 4	線形代数 4	線形代数 4
	3				情報科学2	情報科学2	情報科学2				
	4	情報科学2	情報科学2	情報科学2	熱力学基礎	熱力学基礎	熱力学基礎	情報科学2			
	5	(再)線形代数2 外国語第IIA・SB 教養	(再)線形代数2 外国語第IIA・SB 教養	外国語第IIA・SB 教養	(再)線形代数2 外国語第IIA・SB 教養	(再)線形代数2 外国語第IIA・SB 教養	(再)線形代数2 外国語第IIA・SB 教養	(再)線形代数2 外国語第IIA・SB 教養		(再)線形代数2 外国語第IIA・SB 教養	(再)線形代数2 外国語第IIA・SB 教養
	6										

注1:5時限目開講の教養科目は全学部生を対象として開講

木曜5時限:「グローバルリーダーシップ基礎演習」※セメスター開講

注2:上記以外の時間帯に教養科目(総合系)を開講する場合があります。

注3:時間割外「データサイエンス基礎学(再履修)」開講

注3:物理学実験(2単位)はセメスター開講

注4:5時限目開講科目のうち、以下は再履修クラスや履修対象者が限定されている科目(各科目1~2クラス開講)

\* 火曜5時限 「微分積分入門2」、「微分積分2」再履修クラス

\* 木曜5時限 「線形代数2」再履修クラス

\* 火・木曜5時限 外国語第IIA・SB(ドイツ語・フランス語・中国語)

参考2 教養科目の履修要件（令和7年度入学生）

専門科目や最新の情報については、所属学部の時間割表及び学生便覧等に記載の履修要件を必ずご確認ください。

人文系

学部	学科	教養科目								
		社会系	自然系	人文系	総合系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系	
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ		
文学部	人文学科	8		12			4	4	4	0

学部	学科	教養科目								
		社会系	自然系	人文系	総合系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系	
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ		
国際人間科学部	グローバル文化学科	8		12			4	4	4	0

学部	学科	教養科目								
		社会系	自然系	人文系	総合系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系	
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ		
国際人間科学部	発達コミュニティ学科	8		12			4	4	4	0

学部	学科	教養科目								
		社会系	自然系	人文系	総合系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系	
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ		
国際人間科学部	子ども教育学科	8		12			4	4	4	0

社会系

学部	学科	教養科目								
		人文系	自然系	社会系	総合系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系	
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ		
法学部	法律学科	8		12			4	4	4	0

学部	学科	教養科目								
		人文系	自然系	社会系	総合系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系	
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ		
経済学部	経済学科	8		12			4	4	4	0

学部	学科	教養科目								
		人文系	自然系	社会系	総合系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系	
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ		
経営学部	経営学科	8		12			4	4	4	0

自然系

学部	学科	教養科目								
		人文系	社会系	総合系	自然系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系	
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ		
理学部	数学科	8		8~12			0	4	4~5	0~3

学部	学科	教養科目								
		人文系	社会系	自然系	総合系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系	
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ		
理学部	物理学科	8		12			4	4	4~5	0~3

学部	学科	教養科目								
		人文系	社会系	自然系	総合系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系	
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ		
理学部	化学科	8		12			4	4	4~5	0~3

学部	学科	教養科目								
		人文系	社会系	自然系	総合系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系	
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ		
理学部	生物学科	8		12			4	4	4~5	0~3

学部	学科	教養科目								
		人文系	社会系	総合系	自然系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系	
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ		
理学部	惑星学科	8		0			4	4	4~5	0~3

学部	学科	教養科目								
		人文系	社会系	自然系	総合系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系	
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ		
医学部	医学科	8		0~2			4	4	4	0

学部	学科	教養科目								
		人文系	社会系	総合系	自然系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系	
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ		
医学部	医療創成工学科	8		4	0		4	4	4	0~1

学部 学科	専攻	教養科目							
		人文系	社会系	自然系	総合系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ	
医学部 保健学科	看護学専攻	8		1		4	4	4	1
		9							

学部 学科	専攻	教養科目							
		人文系	社会系	自然系	総合系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ	
医学部 保健学科	検査技術科学専攻	8		1~2		4	4	4	0~1
		9~10							

学部 学科	専攻	教養科目							
		人文系	社会系	自然系	総合系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ	
医学部 保健学科	理学療法専攻	8		1		4	4	4	1
		9							

学部 学科	専攻	教養科目							
		人文系	社会系	自然系	総合系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ	
医学部 保健学科	作業療法専攻	8		1~2		4	4	4	0~1
		9~10							

学部	学科	教養科目								
		人文系	社会系	自然系	総合系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系	
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ		
工学部	建築学科	8		12			4	4	4	0

学部	学科	教養科目								
		人文系	社会系	自然系	総合系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系	
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ		
工学部	市民工学科	8		12			4	4	4	0

学部	学科	教養科目								
		人文系	社会系	自然系	総合系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系	
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ		
工学部	電気電子工学科	8		12			4	4	4	0

学部	学科	教養科目								
		人文系	社会系	自然系	総合系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系	
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ		
工学部	機械工学科	8		12			4	4	4	1

学部	学科	教養科目								
		人文系	社会系	自然系	総合系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系	
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ		
工学部	応用化学科	8		12			4	4	4	1

学部 学科	コース	教養科目								
		人文系	社会系	自然系	総合系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系	
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ		
農学部 食料環境システム学科	生産環境工学コース	8		10			4	4	4	1

学部 学科	コース	教養科目								
		人文系	社会系	自然系	総合系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系	
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ		
農学部 食料環境システム学科	食料環境経済学コース	8		12			4	4	4	1

学部 学科	コース	教養科目								
		人文系	社会系	自然系	総合系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系	
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ		
農学部 資源生命科学科	応用動物学コース	8		12			4	4	4	1

学部 学科	コース	教養科目								
		人文系	社会系	自然系	総合系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系	
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ		
農学部 資源生命科学科	応用植物学コース	8		12			4	4	4	1

学部 学科	コース	教養科目								
		人文系	社会系	自然系	総合系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系	
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ		
農学部 生命機能科学科	応用生命科学コース	8		10			4	4	4	1

学部 学科	コース	教養科目								
		人文系	社会系	自然系	総合系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系	
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ		
農学部 生命機能科学科	応用機能生物学コース	8		12			4	4	4	1

学部	学科	教養科目								
		人文系	社会系	自然系	総合系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系	
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ		
海洋政策科学部	海洋政策科学科	8		8			4	4	4	0

上記以外

●所属する学生が複数の系にまたがる

学部	学科	教養科目								
		人文系	社会系	自然系	総合系	基盤系	外国語系		健康・スポーツ 科学系	
							外国語第Ⅰ	外国語第Ⅱ		
国際人間科学部	環境共生学科	8*		12			4	4	4	0

\*8単位の内訳の詳細については学部の案内を確認すること

●共通の履修要件に基づかない

学部	学科	履修要件は学部の案内を確認すること
システム情報学部	システム情報学科	