

# 一般教育の履修について

## 履修の基礎知識

■一般教育の必要単位（学部学科によって異なるので「令和3年度 履修の手引き」を参照）

授業科目の区分		単位数	生物資源学部
基礎科目	導入ゼミ	1	1
	教養ゼミ		
	外国語		8 以上
	体育		1 以上
	情報		2
	基礎科目必要単位数		15 以上
自由科目	A群	2	10 以上
	B群		
	C群		
卒業要件単位数			40

英語 2 コマは必修なので、それ以外に 6 単位を履修しなければならない

体育実技 I は必修、II と III は選択。各科目（種目ではない）1 単位ずつ履修可能で、最大で 3 単位修得できる

上の数字を足すと 12 となり、あと 3 単位=週 1 コマ授業 3 つの履修が必要。教養ゼミ・外国語・体育などを履修する

A 群の授業は最低 5 種類（うち「V 福井と地域社会」から必ず 1 種類以上）を履修しなければならない

「基礎科目 15」 + 「自由科目 A 群 10」 = 25 となり、不足の 15 単位は、自由科目 A・B・C 群、基礎科目の教養ゼミ・外国語・体育で取る

(生物資源学部の例)

■修得した単位をチェックしてみよう（21 年度入学生用シート）

成績通知書の「単位修得状況」欄を参照し、自分の単位取得状況をチェックしてみましょう。自分があと何単位必要かを知ると、何をどれだけ履修するかを決めやすくなります。

授業科目の区分		単位数	必要単位数 (看護学科以外)	看護学科 必要単位数	修得した 単位数	チェック欄
基礎科目	導入ゼミ	1	1	1	( )	<input type="checkbox"/> 済/ <input type="checkbox"/> 残り( )単位
	教養ゼミ				( )	
	外国語		8 以上	8 以上	( )	<input type="checkbox"/> 済/ <input type="checkbox"/> 残り( )単位
	体育		1 以上	1 以上	( )	<input type="checkbox"/> 済/ <input type="checkbox"/> 残り( )単位
	情報		2	2	( )	<input type="checkbox"/> 済/ <input type="checkbox"/> 残り( )単位
	基礎科目必要単位数		15 以上	15 以上	( )	<input type="checkbox"/> 済/ <input type="checkbox"/> 残り( )単位
自由科目	A 群	2	10 以上	8 以上	( )	<input type="checkbox"/> 済/ <input type="checkbox"/> 残り( )単位
	B 群				( )	
	C 群				( )	
卒業要件単位数			40	28	( )	<input type="checkbox"/> 済/ <input type="checkbox"/> 残り( )単位

■R3 後期一般教育の履修登録の流れ(すべて Web 上で行われ、大学 HP からアクセスできます)

9月中旬		大学 HP で一般教育の履修登録に関する説明動画と履修資料の公開(※1)
9月22日(水)	8:30~16:30	抽選科目①(英語Ⅱa/b・英語以外の外国語・体育実技)申請期間開始
9月24日(金)	10:30~	抽選科目①抽選結果発表(※2)
9月27日(月)	8:30~	抽選科目②(アオッサ・知の拠点開講科目)申請期間開始 抽選科目以外の科目の履修登録開始 授業開始(一週目は実習等以外は遠隔授業)(※3)
9月29日(水)	~13:00	抽選科目②(アオッサ・知の拠点開講科目)申請期間終了(※4)
9月29日13:00から30日17:00		システムで抽選作業を行うため、履修登録ができない期間
9月30日(木)	17:00~	履修登録受付の再開
10月8日(金)	~13:00	抽選科目以外の科目の履修登録期限
10月11日(月)	13:00~	履修登録確認期間開始(※5)
10月15日(金)	~13:00	履修登録確認期間終了(※6)

※1 抽選申請、履修登録の前に見てよく理解しておきましょう。

※2 抽選後に定員に空きが出たクラスの一覧を大学 HP で発表します。空きが出たクラスの履修希望者は指示に従って再抽選申請をしてください。抽選で定員に達したクラスには追加申請や登録はできません。当選した抽選科目は改めて履修登録する必要はありません。

※3 英語Ⅱa/b, 英語以外の外国語, 体育=抽選で決定したクラスへ。専門・情報の必修科目=各学科の授業に出席。自由科目・その他の専門科目=興味のある科目へ出席し、履修を決めたら登録。

※4 抽選結果は、9月30日の17:00~履修登録画面で確認。当選した場合は登録画面に表示されています。

※5 画面上の確認だけでは登録されていない可能性があるため、必ず『履修登録確認表』で確認すること。

※6 期限後に登録はできません。また、登録していない授業に出席していても単位はもらえません。

■相談先

抽選科目申請を行う22日8:30~16:00の間、履修に関する相談窓口を Zoom で設けます。質問や相談がある人は [FPU42](#) にアクセスしてください。大学 HP の抽選科目申請サイトにもリンクを掲載します。

授業科目の履修など、授業関係のことでよく分からないことがあれば、勝手に判断したり、先輩の不確かな情報に頼ったりしないで、学生相談担当教員(「学生生活の手引き」(学生相談)参照)、教育研究委員の教員、教育推進課に確かめるようにしてください。なお、Campusmate の使い方については、教育推進課へ問い合わせてください。

- ①自分の時間割は自分で決める …大学での授業の取り方の仕組みを理解すること
- ②単位は、簡単に修得できるものではない …高校までの授業の受け方とは意識を変えること
- ③履修登録と確認は自分の責任で行う …登録されていないと、単位は修得できない

## 科目ごとの注意点

※履修登録の方法は「履修登録上の注意事項」で確認して行ってください

### ■外国語

卒業に必要な外国語の単位は8単位だが、基礎科目を合計15単位以上取らなければならないので、実際には多めに取ることを考えて計画

外国語の種類

- 英語Ⅰ：必修科目（前期開講） → 未履修者は、再履修クラス（月曜3限）で受講
  - 英語Ⅱa/b：選択必修科目
  - 英語以外の外国語「Ⅱ」：選択科目 週2コマ } 抽選科目①：パソコンで履修登録し、  
抽選の結果、受講
- （中国語Ⅱ，韓国朝鮮語Ⅱ，ドイツ語Ⅱ，フランス語Ⅱ，ロシア語Ⅱ）

- 各外国語「Ⅰ」（前期開講）あるいはそれに相当する内容を修得した学生に対して開かれる科目
  - いずれの言語も必ず週に2回ある授業をセットで受講しなければならない
- 「中国語Ⅱ」…4クラス。時間割の都合上、前期と同じ先生のクラスを選ぶことができないかもしれないが、全クラスで同じ教科書、同じ進度になっている。別の先生のクラスに移っても大きな問題はないので安心して履修できる
- 「ロシア語Ⅱ」…2人の先生が週1回ずつ担当するが、片方だけの履修はできない

### ■体育

体育の種類（科目）

- 体育実技Ⅰ：必修科目 団体種目
  - 体育実技Ⅱ：選択科目 個人種目
  - 体育実技Ⅲ：選択科目 シーズンスポーツ（夏期集中のスクーバダイビング，冬期集中のスキー（今期は不開講））
- － 各科目1単位ずつ履修できるので、最大で3単位修得できる

体育履修の際の注意点

- 「体育実技Ⅰ（必修科目）」を履修していない学生は、必ず履修（抽選）登録をすること
- 教員免許状の取得を考えている学生は、「体育実技Ⅰ」（必修科目）に加えて、「体育実技Ⅱ」または「体育実技Ⅲ（今期は不開講）」を履修すること（2単位必要）
- これまでに単位を修得した科目は、履修登録（抽選申込）できない

新型コロナウイルス感染症への対応

- 大学の対策方針や社会状況、種目の特性などに応じて、シラバスに記載されている授業内容を変更することがある（授業名の種目が実施できるとは限らない）
- 感染症予防指針に沿った制限付きの実技や遠隔授業を採用することがある
- 体育の履修に関する情報は、本学のウェブサイト等に掲載するので、最新情報を確認すること

### ■情報

基礎科目

- 情報科学Ⅰ：必修科目「水曜1限」（講義形式）
  - － 学科ごとにクラスが指定されている。時間割表で確認すること
  - － 教科書「情報リテラシー第3版（森北出版）」を用意すること

● 情報処理基礎演習，統計処理演習，（前期：情報基礎演習）：**選択必修科目**（演習形式）

- 情報科目の卒業要件単位としては，この3科目のうち1単位と「情報科学Ⅰ」の1単位の計2単位が必要
- 「情報処理基礎演習」，「統計処理演習」は「情報基礎演習」の修得を前提としている．前期に「情報基礎演習」の単位を落とした学生は，翌年「情報基礎演習」を再履修すること．（ただし，海洋生物資源学部の学生は，翌年「情報基礎演習」を再履修することが難しい為，この限りではない．）
- 「情報処理基礎演習」の履修に関する注意事項
  - ◇ 「情報処理基礎演習」の学部学科指定枠
    - 経済学部，看護福祉学部（1年生）の指定枠は「木曜2限」  
定員は40名程度とする．初回の授業で履修希望者が40名を超えた場合は調整する．
    - 生物資源学部創造農学科（1年生）の指定枠は「金曜2限」  
木曜2限クラスと同じ内容．来年度以降，あわらキャンパスでは開講されないの  
で，希望者はこちらを履修すること．創造農学科の学生を優先するが，経済学部，  
看護福祉学部の学生もこの枠を履修することができる．
    - 海洋生物資源学部（1年生）の指定枠は「火曜1限」  
来年度以降，小浜キャンパスでは開講されないの  
で，こちらを履修すること．受講希望者は事前に，GoogleClassroom（クラスコード：cvrq71u）に登録し，9/25  
（土）までにその中に設置されたアンケートに回答すること．
    - 生物資源学部生物資源学科（主として2年生）の指定枠は「火曜3限」  
1年生の希望者は，来年度受講すること．
  - ◇ 全クラス共通の教科書「教本 Excel 演習 第3版（三恵社）」を用意すること．
  - ◇ 全クラス，大学の新型コロナ対応指針レベルが「警戒対応」以上の場合，原則遠隔受講になるため，受講者の所有するパソコンに Excel2013 以降がインストールされていることを推奨する．Google スプレッドシートでは受講できない．受講環境について不明な点がある場合は，担当教員に相談すること．
  - ◇ 初回の授業は，全クラス，対面・遠隔の両方の受講に対応した形式で実施する．遠隔受講環境がある学生（自分のパソコンに Excel2013 以降がインストールされており，通信環境に問題が無い学生）は，遠隔から受講すること．遠隔受講環境がない学生や，時間割の前後に対面授業が続き遠隔からの受講ができない学生は，時間割表で指定された情報演習室で受講すること．ただし，初回の授業時のレベルが「非常事態」の場合は，全員遠隔から受講する．

○ 情報科学Ⅱ：2年生以上の**選択科目**：国家資格（IT パスポート）の取得を支援する．

自由科目

○ 情報処理，プログラミング：**選択科目**（演習形式）

- 今学期開講科目：
  - 情報処理 A（動画作成）火曜3限
  - 情報処理 E（画像処理）月曜1限
  - プログラミング D（Java）月曜2限

- 受講希望者が定員を超えた場合は抽選を行うこともある。

## ■「教養ゼミ」(水曜2限) …1単位の基礎科目(選択科目)

前期「導入ゼミ」と同様の少人数科目

- 受講希望者数が多いゼミ等では初回授業で受講制限をする場合があるので、希望するゼミがある場合は、必ず9/29(水)の初回授業に出席するようにしてください。二週目以降に参加しても受講できない場合があります。
- 「じっくり考える(大石)」では、事前申請による抽選を行います。申請していない学生は抽選対象外になるので、希望者は必ず事前申請フォーム(<https://forms.gle/J9tUPytp7gWAXejv9>)から9/24(金)17:00までに事前申請をすること。抽選結果は9/27(月)24:00までに発表。

## ■自由科目

A群: 大人数相手の講義形式の授業。(例) 人間関係論, 哲学, 教養特講B(地球生命史学)

B群: 少人数クラスによる授業。(例) 言語文化[2年次以降], 情報処理, プログラミング[1年次後期以降]

C群: 2年生以上を対象にした少人数クラスによる授業。(例) 学術ゼミ, 英語特論

- 受講希望者が多数の場合は、初回の授業で受講者を制限する場合があります。
- 英語特論は1年次生でも担当教員の許可によって受講可能です。

## その他の注意点

### ■学部学科ごとの相違

学部によっては、2年生以上になると専門の必修で忙しくなり、実質的には1年生のうちでないと履修できなくなる科目があるので注意

### ■教職免許を取る気が少しでもある人へ

教職関連科目は1年生のうちにとっておかないと履修が難しくなる恐れがあるので注意

### ■時間割を組む際の心構え

1つの授業を履修すれば、授業のための予習・復習、情報収集や資料作成、発表準備、さらには学期末試験やレポートの作成などに多くの時間が必要になります。自分のできる範囲で時間割を組むよう心がけること

### ■GPAについて

2017年度入学生からGPA(Grade Point Average)という成績評価方式が導入

点数	GP	参考(本学評価)
80点以上	点数 - 55	優
70点以上		良
60点以上	10	可
60点未満	0	不可

$$GPA = \frac{(\text{履修科目のGP} \times \text{単位数}) \text{の総和}}{\text{総履修登録単位数}}$$

対象科目は、原則として、本学入学後に履修した卒業要件科目とする

出席不足や試験放棄による「不可: GP=0」もGPAの計算に含まれるので、履修登録は慎重に