

1

2026年度
新入生特設サイト
生物学科 履修指導

ようこそ！
甲南大学 理工学部
生物学科へ

新入生のみなさん

ご入学おめでとうございます！

みなさんが、学びの場として甲南大学 理工学部 生物学科を選んでくださったことを、心より嬉しく思います。

生物学科では、9名の教員が、多種多様な生物を扱いながら、遺伝子、タンパク質から細胞、個体、生態、進化にいたるまで幅広い視点で生物学の教育・研究を進めています。

4月から、みなさんとともに、生物の美しさ、不思議さの秘密を学び、探究していけることを、教員一同とても楽しみにしています。

貴重な大学4年間を、ぜひ楽しく有意義なものにしましょう。

生物学科 教員一同

目次

	ページ番号
・ 新入生向け特設サイトから準備を始めよう	4-5
・ 情報システム	6-7
・ 入学から授業開始までのスケジュール	8-9
・ 履修登録のスケジュール	10
・ 学修の流れー学修計画から単位修得まで	11
・ 4年間の学修計画のヒントとイメージ	12-13
・ 生物学科の1年生が履修すべき科目	14-15
・ 生物学科で取得可能な資格	16
・ 「博物館学芸員養成課程」履修希望者ガイダンス	17-19
・ 生物学科のSNS	20



左上に緑の星マークがあるページは、特に重要な内容です。しっかり確認してください。

まずは、入学手続きをしましょう

STEP1

やっておくこと

入学手続きについて - 学生情報の登録 -
新入生交流会について - 日程確認・申し込み -



入学を決めた人、入学を検討している人は必ず必要な手続きです。「入学手続要項」の記載の期日までに必ず登録を行ってください。
入力方法等の詳細は「甲南大学 入学手続ガイド」をご確認ください。

新入生特設サイト
ここを
クリック!

入学手続き（学部生・学環生/大学院生）

入学手続情報入力



「UCARO」の「入学手続情報入力」から登録できます。

甲南大学入学手続ガイド



登録方法は「甲南大学入学手続ガイド」をご確認ください。

新入生向け
特設サイトから
準備を始めよう

履修に必要な資料（2種類）を準備しましょう

どちらも、新入生向け特設サイトからダウンロードできます。

* 電子ファイルの公開時期：3/13(金)

①履修ガイドブック



2026年度の履修スケジュール、注意事項などが書かれています。

* 年度ごとに更新されます。

②履修要項



教育基本方針、卒業に必要な単位数、履修すべき科目、履修上の注意などが書かれています。

この内容は、卒業まで適用されます。

***卒業まで、この1冊を使います。**

新入生向け
特設サイトから
準備を始めよう

ポータルサイト<My KONAN>

My KONANは…

- ・ 大学生活を送る上で必要な情報にアクセスする窓口です。
- ・ 個人のUser IDとPasswordでログインします。
- ・ 4/1(水) から使えます
- ・ 履修登録、シラバスの検索をはじめ、授業を受けるための手続きは、ほぼ全てMyKONANを通して行われます。
- ・ 指導主任教員（担任）への連絡にも使えます。

入学式後の説明会で
一緒に試してみましょう



パソコン用



スマートフォン用

<https://spoon.adm.konan-u.ac.jp/uprx/up/pk/pky001/Pky00101.xhtml>

情報システム

▶履修ガイドブック p.9

甲南Wi-FiやMicrosoft365の設定をしましょう

情報システム

▶履修ガイドブック p.120

2 情報システムについて

(1) 教育情報システム及びMicrosoft365メールアドレス

入学時に学内の教育情報システムを利用するために必要となるユーザID（教育情報アカウント）とMicrosoft365メールアドレスが付与されます。なお、初期パスワードは別途通知します。

学籍情報	教育情報アカウントユーザID（8ケタ）		利用できるサービス
	1ケタ目	下7ケタ	
学部生	s	学籍番号の 下7ケタ (例) 学籍番号 12611997 ↓ ユーザID s2611997	<ul style="list-style-type: none"> ・教室パソコン ・<My KONAN> ・甲南Wi-Fi接続 ・証明書自動発行機
大学院生（修士課程）	m		
大学院生（博士課程）	d		
聴講生	a		
科目等履修生	c		
研究生	r		
Microsoft365メールアドレス： <u>ユーザID@s.konan-u.ac.jp</u>			・Microsoft365サービス

※各サービスにログインする際のパスワードは共通です。

s26620xx@s.konan-u.ac.jp
xxに学籍番号の下2桁を入れる

*** 初期パスワードは、新入生特設サイトを参照してください。**

入学から授業開始までの
スケジュール

▶履修ガイドブック p.4-6

入学後のスケジュールを確認しましょう

*緑の網掛けは「全員参加」です。その他は、対象者のみ参加してください。

- 4月1日（水）
 - 2026年度入学宣誓式（詳細は新入生特設サイト参照）
 - 13:30-15:00 新入生・保護者対象履修指導（1-42講義室）
 - 15:00-16:00 新入生・保護者対象学科説明会（1-32講義室）
- 4月2日（木）
 - 12:15-12:55 留学のための英語集中プログラム説明会（希望者のみ、1-42講義室）
- 4月3日（金）
 - 10:00-12:00 指導主任面談及び説明会（5-23講義室）
 - 12:15-12:55 留学のための英語集中プログラム説明会（希望者のみ、1-42講義室）
- 4月4日（土）
 - 11:00-12:00 学生生活スタートガイダンス（1-32講義室）
 - 15:30-17:00 JASSO（日本学生支援機構）奨学金 高校時奨学金採用決定者向け説明会（対象者のみ、1-41講義室、1-42講義室）
 - 12:30-13:30 教職課程ガイダンス（希望者のみ、8-13講義室）
- 4月6日（月）授業開始
 - 12:20-12:50 公認心理士資格に関するガイダンス（希望者のみ、1-31講義室）
 - 18:00-19:30 JASSO（日本学生支援機構）奨学金 高校時奨学金採用決定者向け説明会（予備日、対象者のみ、1-41講義室、1-42講義室）

4月8日以降にも予定があります。履修ガイドブックを各自でチェックしましょう。

講義室の場所を確認しましょう

岡本キャンパス

14号館
生物学科の教職員

山側（北側）



■ 講義室の表し方

「建物の番号・階数・教室番号」

例えば…

1-32講義室 → 1号館 3階

1-42講義室 → 1号館 4階

5-23講義室 → 5号館 2階

8-13講義室 → 8号館 1階

入学から授業開始までの
スケジュール

阪急御影駅
JR住吉駅方面 ←

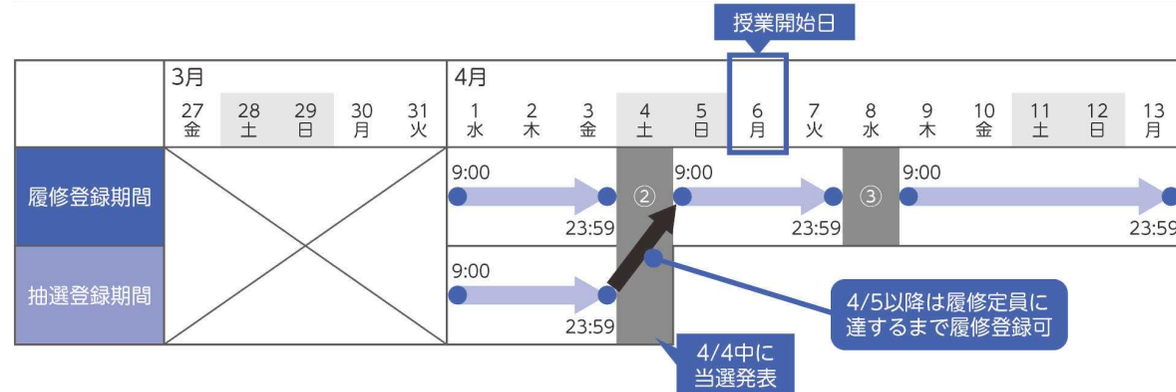
→ 阪急岡本駅
JR摂津本山駅方面

授業を受けるための「履修登録」は 操作できる期間が決まっています

履修登録スケジュール

*濃灰色②③はメンテナンス期間

1年次 (新入生)



履修登録の スケジュール

- ▶履修ガイドブック p.28
- ▶履修ガイドブック p.36

1. **履修登録期間は、4/1(水) 9:00 ~ 4/13(月) 23:59**です。

*ただし、メンテナンス期間は履修登録を行えません。

2. 抽選が必要な科目があります。

抽選登録期間：4/1(水) 9:00 ~ 4/3(金) 23:59

*ただし、抽選で定員に達しなかった場合は、履修登録期間に定員に達するまで通常登録できます (履修ガイドブック p.36参照)。

学修の流れを把握しましょう

学修の流れ

一学修計画から単位修得まで

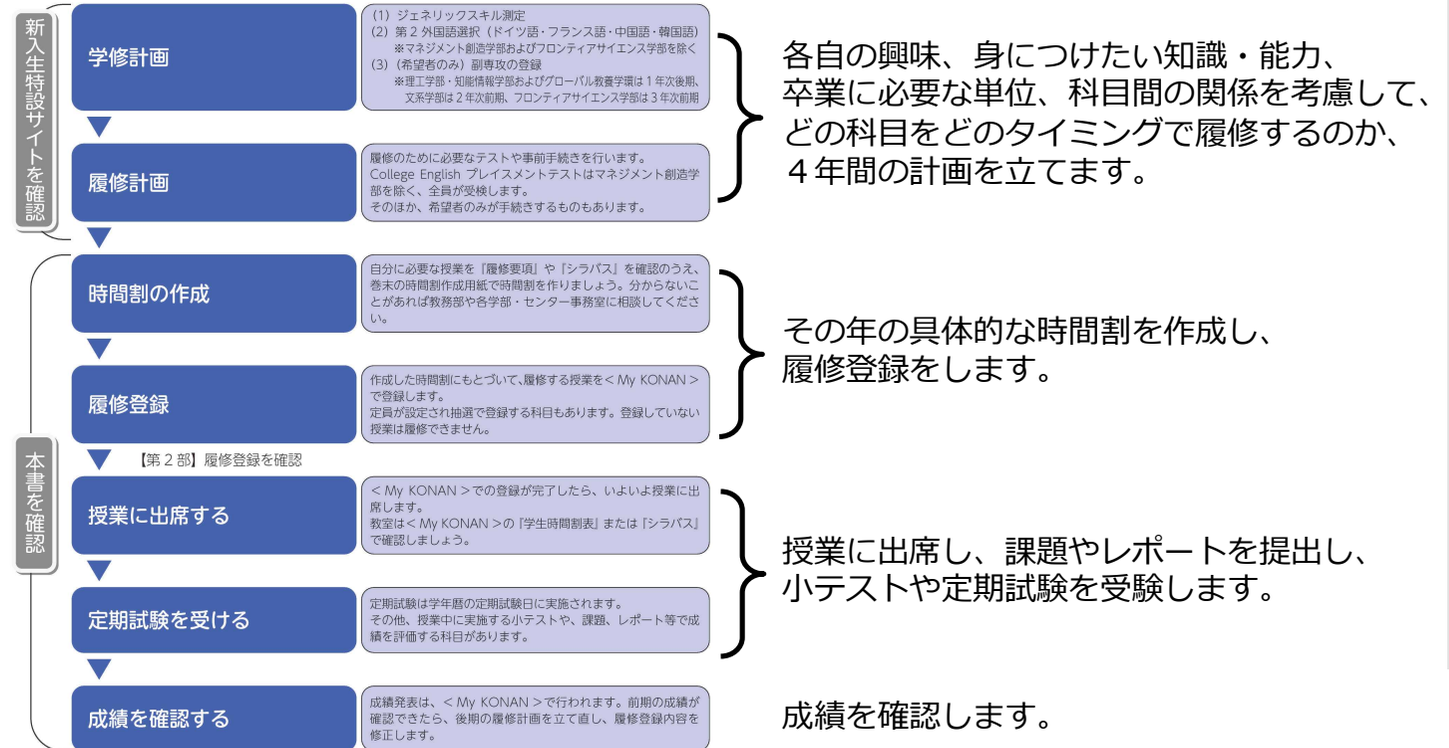
▶履修ガイドブック p.14

1 1年次（新入生）学修の流れ

本学のカリキュラムは、卒業に必要な単位を修得することで、『ディプロマ・ポリシー』で定められた学位授与に必要な知識や能力が修得できるよう、系統的に構成されています。

しかしながら、卒業後の進路やキャリアは様々で、大学での学びを有意義なものとするためには、4年間の学修計画を立てることがとても重要です。

学部・学環の専門教育科目は、系統的に学修できるように「カリキュラムツリー」で各科目の学問分野や関係性が示されています。また、『カリキュラムマップ』の到達目標では、科目を修得すると身に付けることができる知識や能力がわかります。これらを参照しながら、卒業までに修得したい知識や能力を踏まえ、卒業までの学修計画を立てることが重要です。なお、『カリキュラムマップ』や『カリキュラムツリー』は、各学部・学科・学環の授業科目表とともに「履修要項」に記載されています。



4年間の学修計画のヒントとイメージ

- ▶履修ガイドブック p.18
- ▶履修要項 p.171-175

4年間の学修の全体像をイメージしましょう

①授業の内容を、シラバスで確認

(2) シラバスについて

シラバスには、科目の到達目標や授業内容、定期試験の有無、成績評価の方法等、履修をするにあたって確認しなければならない事項が記載されています。シラバスは<My KONAN>で確認できます。履修しなければならない科目、履修するかどうか迷っている科目については、シラバスで授業内容と開講している期別・曜日・時間を確認してください。担当教員に質問がある場合は、シラバスに記載されている「オフィスアワー」を活用しましょう。

なお、シラバスの内容は、授業の進行などによって変更されることがあります。履修登録時だけでなく、授業が始まってからも定期的に確認してください。

②各授業でどのような知識・能力を身につけることができるかを、カリキュラムマップで確認（履修要項 p.171）

カリキュラムマップ									
卒業認定・学位授与の方針(DP)									
(1)	自ら率先して社会に貢献し、社会人に求められる責任感と倫理観を意識することができ、自らを律し、他者と協調・協働することができます。								
(2)	天賦の特性を自ら伸ばして活用する意志と能力を有しています。								
(3)	人文科学・自然科学・社会科学に関する基礎的教養、自己の能力・資質を社会生活で活用し得る基本的な技能及び自己の健康増進に関する技能を有しています。								
(4)	生物学に関する基本的な知識・技術を修得しています。								
(5)	自己の意見を分かりやすく主体的に説明する能力を有しています。								
(6)	事象の中から問題を発見して論理的に考察し、収集した情報を整理・分析し、それらを総合して問題解決を図る意志と能力を有しています。								
到達目標						対応する卒業認定・学位授与の方針(DP)の番号			
Z	人文科学、自然科学、社会科学、国際言語文化学などに基づく大局的な視野と倫理的な視点から、生物学と社会の関わりを考察することができ、自己の健康増進に関する技能を有し、グローバル社会において多様な人々と意思疎通を図ることができる。		(1)	(2)	(3)	(5)			
A	自然科学、および生物学の修得・応用に関する幅広い教養と基礎学力を修得するとともに、それらに基づいて基本的な自然現象を考察することができる。		(2)	(3)					
B	生物学に関する基礎知識を修得し、生物学の専門分野に応用することができる。		(4)						
C	生物学の専門知識を修得し、それらを状況に応じて適切に活用することができる。		(2)	(4)	(5)				
D	生物学に関する実験を行い、各分野の知識をもとに実験結果を解析することができる。		(1)	(2)	(4)	(5)			
授業科目表 (理工学部生物学科) [2026年度 (令和8年度) の入学生に適用]									
科目	全学共通	授業科目名	単位数	配当年次	到達目標				
					Z	A	B	C	D
		基礎共通科目	*	*	○				
		外国語科目	*	*	○				
		保健体育科目	*	*	○				
		細胞生物学	2	2・3					○
		生化学	2	2・3					○
		植物生化学	2	2・3					○
		植物細胞工学	2	2・3					○
		遺伝学概論	2	1・2・3					○
		分子遺伝学	2	1・2・3					○
		発生学概論	2	1・2・3					○
		発生生物学	2	1・2・3					○
		生物物理化学	2	1・2・3					○
		酵素化学	2	1・2・3					○
		環境生物学	2	1・2・3					○
		系統分類学	2	1・2・3					○

*単位数、配当年次については、全学共通科目のカリキュラムマップに記載されている各科目を参照のこと
全学共通科目 (基礎共通科目 16単位、外国語科目 8単位、保健体育科目 2単位) 26単位

③卒業に必要な単位数を確認（履修要項 p.174）

【卒業必要単位数】

- 理工学部生物学科の学生は、次に定めるところに従って合計 128 単位以上修得しなければならない。

基礎共通科目	16 単位
外国語科目	8 単位
保健体育科目	2 単位
専門教育科目	102 単位以上
選択必修科目	④より ⑤より ⑥より
自由選択科目	32 単位以上 23 単位以上 30 単位以上
合計	128 単位以上

④科目間の関係を、「科目履修上の諸注意」やカリキュラムツリーで確認（履修要項 p.175）

I. 科目履修上の諸注意

1. 履修条件について

以下の科目については、各科目の履修条件に従って履修すること。

授業科目	履修条件
生物学専門実験及び演習Ⅰ 生物学専門実験及び演習Ⅱ 生物学専門実験及び演習Ⅲ 生物学専門実験及び演習Ⅳ	「基礎生物学実験」を修得していること。これを修得していないときは、必ずこれを並行履修すること。
生物学卒業実験	(1) A 群より 36 単位以上を修得していること。ただし、卒業実験の指導教員の担当する科目 (4 単位) を含まなければならない。 (2) B 群より 18 単位以上を修得していること。ただし、卒業実験の指導教員の担当する実験及び演習 (5 単位) を含まなければならない。

4年間の学修の全体像をイメージしましょう



学年が上がると、授業は講義科目中心から実験・実習科目中心になります。

3年次「生物学専門実験及び演習 I - IV」と4年次「生物学卒業実験」の履修には、多くの時間を要します。

「外国語科目」「保健体育科目」「基礎共通科目」などの卒業必要単位は、1・2年次のうちにそろえておきましょう。

4年間の学修計画の
ヒントとイメージ

生物学科の1年生が
履修すべき科目

時間割を作ってみましょう

1 年次に履修すべき科目

1. 英語 (Skill-based) (詳細は新入生特設サイト)
2. 基礎第2外国語 (詳細は新入生特設サイト)
3. スポーツ健康マネジメント演習 (詳細は新入生特設サイト)
4. 生物学入門 (通年・月曜3限)
5. 基礎生物学Ⅰ (前期・金曜3限)
6. 基礎生物学Ⅱ (後期・金曜3限)
7. 科学英語演習Ⅰ (前期・木曜4または5限)
8. 科学英語演習Ⅱ (後期・木曜4または5限)

- ・上記以外の空いたところに、基礎共通科目や専門科目を入れましょう。
- ・1年間に履修登録できる単位数の上限は、「49単位」です。
*教職科目など、対象外の科目もあります。(履修要項 p.148)
- ・時間割見本も参考にしましょう。(新入生特設サイト)

『基礎生物ゼミ』を活用しましょう

生物学科の1年生が履修すべき科目

1 年次に履修すべき科目

1. College English (詳細は新入生特設サイト)
2. 基礎第2外国語 (詳細は新入生特設サイト)
3. スポーツ健康マネジメント演習 (詳細は新入生特設サイト)
4. 生物学入門 (通年・月曜3限)
5. **基礎生物学Ⅰ** (前期・金曜3限)
6. **基礎生物学Ⅱ** (後期・金曜3限)
7. 科学英語演習Ⅰ (前期・木曜4または5限)
8. 科学英語演習Ⅱ (後期・木曜4または5限)

基礎生物ゼミ
(前期・金曜4,5限)

金曜3限の基礎生物学Ⅰ および 基礎生物学Ⅱ の内容について、理解の難しかったところを質問したり、解説してもらおう授業です。

基礎的な内容を取りこぼさないために、**4, 5限のどちらかに出席することを強く推奨しています。**

* 正規科目ではないので <My KONAN> の時間割上は空欄になります。



資格取得のための専用科目にも 履修登録が必要です

生物学科で取得可能な資格

取得可能な資格

- **中学校教諭一種免許（理科）**（詳細は新入生特設サイト）
 - **高等学校教諭一種免許（理科）**（詳細は新入生特設サイト）
 - **博物館学芸員**（履修要項 p.177～）
 - **司書・司書教諭**（履修要項 p.360～）
 - **公認心理師**（詳細は新入生特設サイト）
-
- 資格の取得には、卒業単位とは別に、資格のための単位が必要です。
 - 1年次からしっかり計画を立て、着実に単位を修得していく必要があります。

17



「博物館学芸員養成課程」
履修希望者ガイダンス

博物館学芸員養成課程

2026年度 「博物館学芸員養成課程」 履修希望者ガイダンス

「博物館概論B」の
第1回目の講義のはじめに説明します

日時：4月10日（金）4時限（14:40-16:10）

学芸員資格に少しでも興味のある人は、
必ず出席してください

博物館学芸員養成課程

Ⅱ. 博物館学芸員養成課程（理工学部生物学科 対象）

博物館学芸員は、博物館で資料の収集、保管、調査研究そして展示等に携わる専門職員である。ここでの博物館とは、自然史博物館、科学館、美術館、歴史・考古・民族（民俗）の博物館、郷土館、記念館などを幅広く含んでいる。これらの博物館は社会教育・生涯教育のための施設であるため、学芸員は研究者と教育者という二つの性格を持っている。

学芸員資格は、学士の称号を有し、法令によって定められた単位を大学で修得することによって得ることができる。本学では、理工学部宇宙理学・量子物理工学科、生物学科と文学部人間科学科、歴史文化学科の専門科目のなかに学芸員に関わる科目を設けており、所定の単位を修得した者に対しては、大学が学芸員の資格を授与する。学芸員は魅力ある専門職であるが、博物館に学芸員として就職することは簡単ではない。しかし学芸員の養成課程で学び、資格を得ることによって調査・研究の能力を高め、社会活動の実践力を身につけることは、一般の企業で調査・企画に従事したり、ボランティアなどの社会活動を行う際に活用できるであろう。

詳しいことは、4月10日（金）「博物館概論B」の履修者ガイダンスで説明します

博物館学芸員養成課程

1年次で履修登録をする必修科目（3科目）

- ・ 博物館概論(B)（前期 金曜4時限）
- ・ 生涯学習概論（後期 火曜4時限 または 集中）
- ・ 博物館教育論（後期 木曜5時限）

* 履修登録期間内に<My KONAN>からの履修登録が必要です

履修登録期間: 4/1(水) 9:00 ~ 4/13 (月) 23:59

詳しいことは、4月10日（金）「博物館概論B」の履修者ガイダンスで説明します

\ 甲南大学 理工学部 /

生物学科の活動や研究報告、
講演会情報などを発信しています！

生物学科のSNS



@konanbio



@konanbio



よろしく！



おしまい

- ・「指導主任教員」は、あなたの担任の先生です。

4/1(水) に、生物学科の9名の教員を紹介します。事前に、自分の指導主任教員の名前を確認しておきましょう。

4/3(金) には、面談があります。履修に関することをはじめ、心配なことがあったら相談しましょう。

- ・入学式より前に相談等がある場合は、下記までメールでご連絡ください。

生物学科主任

上田 晴子 (hueda@)

久原 篤 (kuhara@)

*@の後ろに “konan-u.ac.jp” を入れてください

生物学科の新入生特設サイトコンテンツは、ここまでです。
4月1日に、みなさんにお会いできることを楽しみにしています。