

教務ガイダンス

生命科学部 生命科学科 2年次

※配布の「配布書類及び解説」に記載されているものが、
すべて手元にあるか確認してください。



学年暦【定期試験・追試験】

前学期授業: 4月 8日 (月) - 7月19日 (金)

後学期授業: 9月16日 (月) - 12月24日 (火)

[授業回数: 半期14回・通年28回]

祝日授業実施日	4月29日 (月) 昭和の日 7月15日 (月) 海の日 9月16日 (月) 敬老の日 9月23日 (月) 振替休日 (秋分の日) 10月14日 (月) スポーツの日 ※授業日のため忘れずに登校すること!
補講日	土曜日または平日6限目に実施
チャレンジマンス	夏季: 7月28日 (日) - 9月15日 (日) 春季: 1月21日 (火) - 3月20日 (木) ※長期休業期間中の学外での活動を推奨 (海外留学、ボランティア活動、インターンシップ参加など)

学年暦【定期試験・追試験】

定期試験

前学期 | 7月22日（月）－ 7月27日（土）まで

後学期 | 1月10日（金）－ 1月20日（月）まで

追試験

定期試験を**病気、その他やむを得ない事由**で受験できなかった学生に対して行う。

追試験を申し出ることができる事由は**学生便覧**を確認すること。

卒業要件【履修制限について】

1年間で履修できる上限単位数

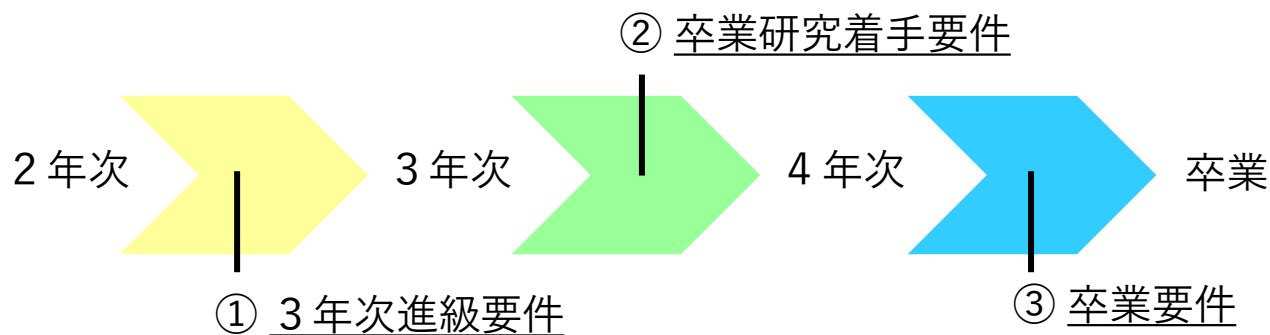
44単位

半期で履修できる上限単位数

28単位

※後学期の基礎数学再履修クラス、集中講義科目は履修上限には含まれません。

各年次ごとの要件

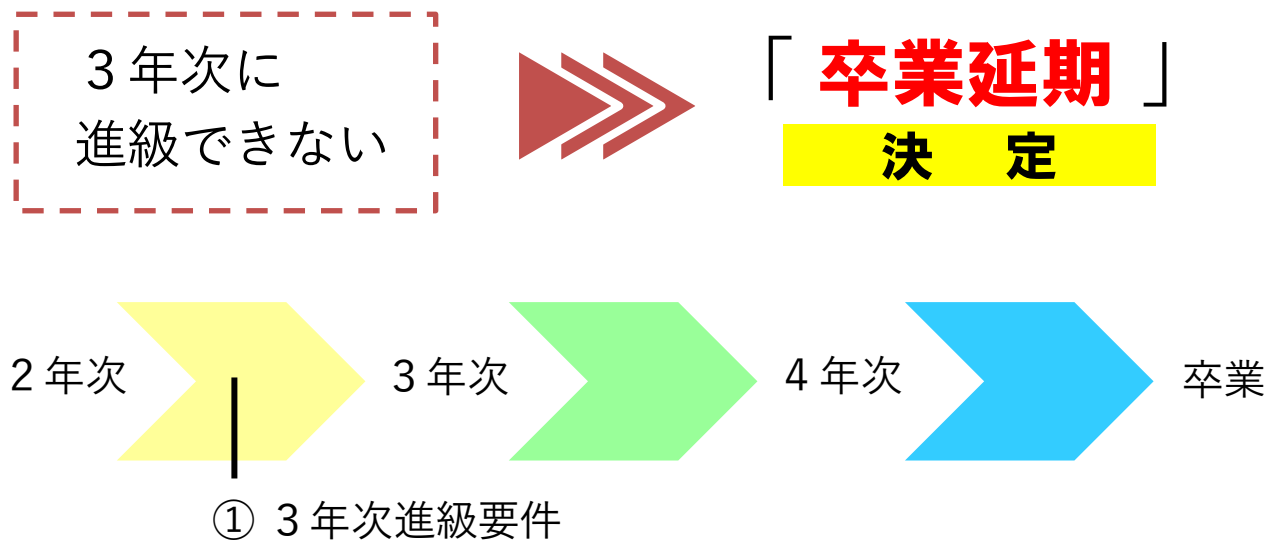


各要件をしっかりと理解し、計画的に履修登録を行いましょう。

卒業要件【履修制限について】

● 3年次進級要件

1年次及び2年次に配当されている授業科目（基礎数学、基礎化学Ⅰ及び基礎生物学を含む）を56単位以上修得していなければ2年次のままとし、3年次に進級することができない。



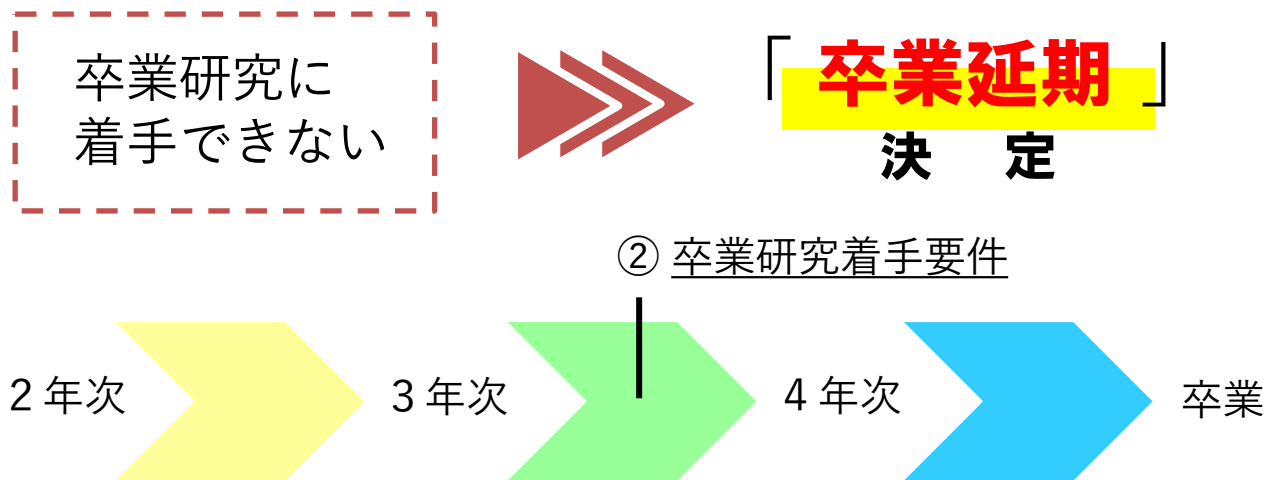
卒業要件【履修制限について】

● 卒業研究着手要件

(1) 第3年次までに配当されている必修科目のうち、実験及び実習科目の単位を全て修得していること。

(2) 卒業に必要な124単位のうち、必修科目34単位以上を含む94単位以上を修得していること。

4年次配当科目「**卒業研究**」は**必修科目**

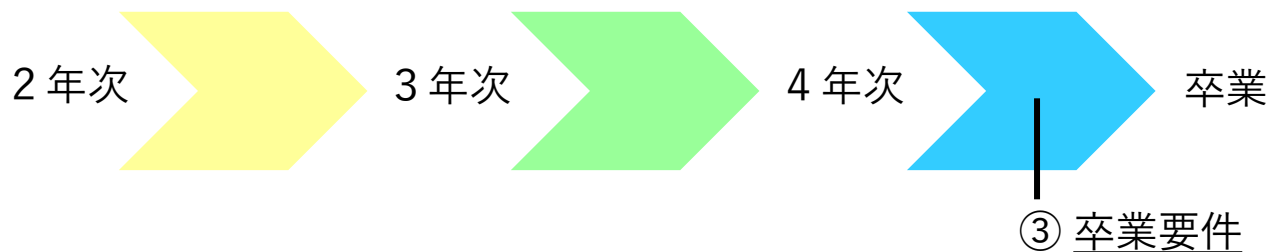


卒業要件【履修制限について】

●卒業要件(23LL~22LL)

卒業するまでに必要な単位は、124単位
ただし、下記の卒業要件を満たさなければならない。

授業科目区分		授業科目及び単位数
専門科目	必修科目	54単位
	選択必修科目	2単位以上
	選択科目	38単位以上
基礎教育科目	導入科目	2単位
	学修基礎科目	22単位以上
	キャリア科目	
	文理芸融合科目	
教養科目		
外国語科目		英語6単位以上
合計		124単位以上



履修が不安な学生は成績原簿を印刷し、教務課へ

卒業要件【履修制限について】

●卒業要件（21LL）

卒業するまでに必要な単位は、124単位
ただし、下記の卒業要件を満たさなければならない。

授業科目区分		授業科目及び単位数
専門科目	必修科目	54単位
	選択必修科目	2単位以上
	選択科目	38単位以上
	導入科目	2単位
基礎教育科目	実践科目	20単位以上
	教養科目	
	心と身体の健康科目	
	外国語科目	
合計		124単位以上

2年次

3年次

4年次

卒業

③ 卒業要件

履修が不安な学生は成績原簿を印刷し、教務課へ

卒業要件【選択必修・選択科目について】

【23LLの学生】

※2年次からコースが決まり、各コースごとに必修科目や選択科目が異なります。学生便覧の科目配当表をよく確認して履修を行いましょう。(P163～165)

年次別授業科目配当表

生命科学部 生命科学科 (応用化学コース)

*印は必修科目 △印は選択必修科目

区分	第1年次		第2年次		第3年次		第4年次		
	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
専門	化学系	*生命科学導入実験	2	*無機化学Ⅰ *無機化学Ⅱ *有機化学Ⅰ *有機化学Ⅱ *物理化学Ⅰ *物理化学Ⅱ *分析化学Ⅰ *分析化学Ⅱ *化学基礎実験 (コンピュータ活用を含む) 高分子化学Ⅰ	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	*応用化学実験Ⅰ △応用化学実験Ⅱ 無機化学Ⅲ 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅲ 高分子化学Ⅱ 化学と安全 機器分析 無機機能材料 有機機能材料 複合材料 医療材料 高分子材料 水質環境化学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	*卒業研究 *卒研ゼミナールⅠ *卒研ゼミナールⅡ	6 2 2
		生命・食品系			*生化学Ⅰ 生化学Ⅱ 分子生物学Ⅰ 分子生物学Ⅱ 医用工学 微生物学 食品衛生学	2 2 2 2 2 2 2	*薬学Ⅰ 薬学Ⅱ 化粧品基礎科学 化粧品製剤学 生体工学 化粧品機能学 △生命科学応用実験 △食品科学実験	2 2 2 2 2 2 2 2	

卒業要件【成績原簿の見方について23LL～22LL】

専門必修 科目 (54)	専門選択 必修科目 (2)	専門選択 科目 (38)	小計 (94)	導入科目	学修・キ ャ・文理	計	小計 (24)	英語 (6)	外国語科 目	小計 (6)	合計 (124)	教職
18	0	6	24	2	16	18	18	4	0	4	46	4

成績原簿の（）内の数字は卒業するまでに必要な単位数です。

※3年次進級するために、皆さんは2年次終了時まで、1年次及び2年次に配当されている授業科目（基礎数学、基礎化学Ⅰ及び基礎生物学を含む）を56単位以上修得していなければいけません！

（）内を満たせるようバランスよく履修しましょう！

注意点

- ① 他コース履修した科目は、12単位以内に限り「専門選択科目」に振り替えることができます。また、他学部履修した科目は、4単位以内に限り「基礎教育科目」に振り替えることができます。（P155）
- ② （）内の数より多く修得した科目は卒業単位に含まれないため、注意が必要です。（※専門選択必修科目のみ例外です。）

卒業要件【成績原簿の見方について21LL】

専門必修 科目 (54)	専門選択 必修科目 (2)	専門選択 科目 (38)	小計 (94)	導入科目	実践・教 養・心	計	小計 (22)	英語 (8)	外国語科 目	小計 (8)	合計 (124)
36	2	30	68	2	20	22	22	5	0	5	95

成績原簿の（）内の数字は卒業するまでに必要な単位数です。

※3年次進級するために、皆さんは2年次終了時まで、1年次及び2年次に配当されている授業科目（基礎数学、基礎化学Ⅰ及び基礎生物学を含む）を56単位以上修得していなければいけません！

（）内を満たせるようバランスよく履修しましょう！

注意点

① 他コース履修した科目は、12単位以内に限り「専門選択科目」に振り替えることができます。また、他学部履修した科目は、4単位以内に限り「基礎教育科目」に振り替えることができます。（P152）

② （）内の数より多く修得した科目は卒業単位に含まれないため、注意が必要です。（※専門選択必修科目のみ例外です。）

履修登録

履修登録期間

3月27日(水) 10:00

- 3月29日(金) 23:55 まで

※ 前学期・後学期及び通年科目すべてこの期間に登録すること。

履修登録変更期間

前学期 4月 9日(火) 10:00 - 4月12日(金) 23:55まで

後学期 9月 9日(月) 10:00 - 9月20日(金) 23:55まで

※ 他学部・他学科科目の履修はこの期間に申請すること。

他学部・他学科科目の履修希望者はまず教務部窓口へ。

- 授業内容・教室の規模に応じて履修登録を制限している科目もある。
- 履修登録期間終了後は科目の追加登録はできません。

履修登録【システム制限について】

履修登録期間はK's Lifeが混み合います

履修登録期間は自宅PCやスマートフォンなど学外ネットワークからのアクセスが集中することが予想されるため接続に時間がかかる可能性があります。

履修登録初日の3月27日(水)は下記機能は利用できません。

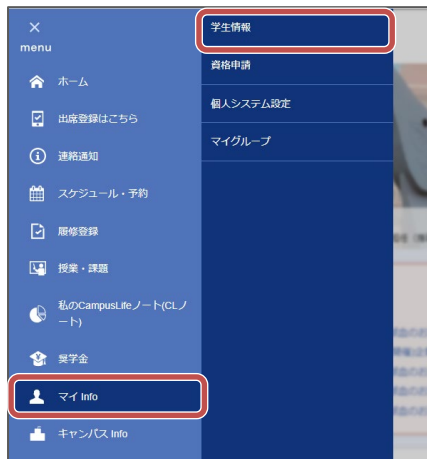
- 履修情報登録修正画面の「印刷ボタン」と「単位修得状況ボタン」
- 個人時間割画面の「印刷ボタン」（※時間割印刷は可能。）
- 教務システムトップの「単位修得情報の参照リンク」

※ システム稼働状況により翌日以降も制限される場合があります。

学籍情報の更新

1

menu > マイinfo > 学生情報をクリック



2

学籍詳細情報の「編集」をクリック



学生情報編集

学生情報を入力して、「登録」ボタンを押してください。
必須入力項目には、項目名の右側に必須マークが表示されています。
学籍詳細情報の郵便番号、住所、電話番号項目で、登録内容に変更のある場合は、画面右下の「変更届」を印刷し、
必要事項を記入して 教務課へ必ず 提出してください。
携帯E-mailアドレスを変更登録した場合、登録したアドレスあてに「登録メールアドレス確認」という件名のメールが届きます。

A screenshot of the '学生情報編集' (Student Information Edit) form. The user is identified as '学生 一郎 (ガクセイ イチロウ)'. The '学籍基本情報' (Basic Student Information) section is visible, with the following details: 学籍番号 (Student ID): [Redacted]; 在籍状況 (Enrollment Status): 在学中; 学生氏名 (Student Name): 学生 一郎; 性別 (Gender): 男; 在学形態 (Enrollment Type): 一般学生; 学生区分 (Student Category): 一般学生. At the bottom right, there is a '変更届印刷' (Print Change Form) button and a '登録' (Register) button highlighted with a red box.

3

変更が生じた情報を更新し、「登録」をクリック

注意点

- ①氏名等WEB上で更新できない項目に変更が生じた場合は教務課窓口に 変更届を提出してください。
教務課WEB>学籍に関するページ>本人・保証人の住所等変更について
- ②必ず**最新の電話番号・アドレス**に変更してください。

規程改正に伴う変更部分について

令和6年度から科目名が変更になります

令和6年度から学部の履修規程が改正され、
下記の科目名が変更になります。

旧科目名：インターンシップ

新科目名：**「キャリア演習(実践)」**

規程改正に伴う変更部分について

令和6年度から検定試験による資格の 単位認定基準が変更になります

令和6年度から学部の履修規程が改正され、TOEICやTOEFLなどの資格の単位認定基準が変更になります。

◎詳しくは、配布資料をご確認ください。

AI・データサイエンス副専攻について

AI・データサイエンス副専攻について -学部横断型の学び-

- 1 社会において必要とされる、AI・データサイエンスに関する**基礎的な教養**を修得する。
- 2 本学に設置する分野から、横断的にAI・データサイエンスに関する様々な**知識・経験**を得る。
- 3 体系的な学修を通して、AI・データサイエンスの考え方を**理解・活用**することができる。

今後のためにぜひ受講してください。

※興味がある学生は学生便覧（P.283）を確認してください。

基礎教育科目の

【文理芸融合科目】について(2～3年次生)

基礎教育科目の中には【**文理芸融合科目**】という区分があります。
『**実践クロス講座**』や『**実践コラボ演習**』、『**教養講座**』などです。

内容は、**SDGs**や**ダイバーシティ**、**AI**や**警察**、さらには**囲碁**まで、
様々なジャンルを揃えています。

上記の内容も含め、基礎教育科目では幅広い教養を学べるように
設定されていますので、ぜひ興味のある科目を探してみてください。

※なお、基礎教育科目は1年次生が集中して履修するため、
2～4年次生の座席数には限りがあります。ご理解ください。



教科書購入Webサイト

Webサイト公開期間

4月3日(水) - 5月31日(金)

教科書受渡

受渡場所

3号館 8階 教科書受渡所

受渡期間

4月5日(金) - 4月26日(金)

※この日以降は1号館横 丸善売店で受け渡し



- 履修する科目のシラバスを確認すること
- 購入後の返品ができない場合があるため、履修登録が終了した後購入すること。

各種ガイダンス

日程	時間	会場	ガイダンス名
3月25日(月)	15:00 -	S404 教室	学生サポーター (希望者のみ)
	16:00 -	N303 教室	司書課程ガイダンス
3月26日(火)	12:30 -	S403 教室	留学生オリエンテーション
	15:30 -	N303 教室	教職課程ガイダンス
	16:00 -	N303 教室	学芸員課程ガイダンス
	16:30 -	N303 教室	社会教育主事課程ガイダンス

各種証明書発行

証明書種類	発行可能日
成績証明書	3月26日 -
在学証明書	4月 3日 -

自動証明書発行機（1部200円）にて発行可能

時間割（授業・定期試験）など教務に関する情報を掲載

トップページ

- 教務課からのお知らせ
- よくある質問
- 利用の手引き
- 学籍関係 etc...

学部別ページ

- 履修・授業・卒業に関すること
- 時間割
- 学部からのお知らせ etc...

AIチャットbot



チャットbotに質問

まずはクリック！

- 24時間365日対応可能なAIを使ったシステムです。
- 分からないことがあれば、まずはチャットbotに質問してみましょう！
- 教務部HP、K's Lifeの画面から質問できます。

Skill Up for MIRAI

あなたの未来に役立つ資格

ON CAMPUS
MERIT

学内受講のメリット

《受講メリット》

- ①国家・公的・民間の幅広い資格に対応
- ②九産大生用の特別価格 & カリキュラム
- ③学内受講による時間の有効活用
- ④充実したサポート

資格を取得することで
最大5万円をキャッシュバックする
《キャリア・アップ支援奨励金制度》
対象資格講座も多数開講！

※資格種別により支給額が異なります



パソコンスキルアップ講習会

受講料

0円

PCが苦手、基礎スキルを習得したい、そんな方々にオススメです

Office系

Word、Excel、PowerPoint入門

デザイン系

Illustrator、Photoshop、Premiere Pro入門

設計製図

Vectorworks、AutoCAD入門

ゲーム開発

Unity入門

全9講座を開講



芸術学部
短期大学部
芸術研究科

Adobe アプリのインストール

／ 自身のPCにインストールして利用可能となります ／



Adobeを利用する

芸術学部、造形短期大学部、芸術研究科に在籍する学生および大学院生（研究生、科目等履修生は除く）専用



～マニュアル公開中～
CNC HP(マニュアルページ)
または学内連絡を確認して下さい！



CLノート（私のCampus Lifeノート）

新2年次生対象

＼入力はクラス担任の指示に従って下さい／

実施内容

- ・ 1年次の目標に対する振り返り（未実施の学生のみ）
- ・ 2年次の目標設定

入力手順

総合情報基盤センター
ホームページの
TOPページから
動画マニュアルを
確認できます



新2年次の皆さんへ

「学生ボランティア活動の単位化」に伴う ボランティア・ガイダンスの実施について

令和6年度から、学生のボランティア活動が単位認定されることに伴い、以下の日程でボランティア・ガイダンスを実施します。学生のボランティア活動の単位認定に必要な手続き方法、活動時間数、活動申込方法、申請手続きなどの説明を行います。興味のある方は是非、参加してください。

単位認定の対象：新2年次及び新1年次（新4年次及び新3年次は対象ではありませんのでご注意ください。）

◆ボランティア・ガイダンス日程◆

年次	実施日	場所	時間
新2年次	3月26日（火）	N301番教室	12時30分 ～13時20分

- ◆オンラインでの参加も可能です。
- ◆オンラインで参加する場合は、「学籍番号」「氏名」にログイン名を変更の上、音声を**ミュート**に設定して参加してください。
- ◆留学生でボランティア・ガイダンスに参加したい学生は、**留学生ガイダンスを優先して**、4月に実施されるボランティア・ガイダンスに参加してください。

※オンライン用URLは、3月19日（火）K's Lifeにて周知しています。ご確認ください。

教務課からのお願い

1. 電話に出てください

「092-673-****」は大学からの大事な連絡です。
必ず電話に出るか、折り返しの連絡をしてください。

2. 学籍情報を更新してください

メールアドレス・電話番号が変わったら必ず更新してください。
住所変更等、K's Lifeで更新できない項目が変わったら、必ず教務課に届出をしてください。

3. わからないことは何でも相談してください

分からないことがあったら、まずは自分で調べてみてください。
調べても分からなければ、すぐ聞く、連絡する、相談するなどしてください。