

2024年度  
応用化学生物学科 1年次生  
説明資料



応用化学生物学科教務委員  
山村・山口

\* 詳細➡必要に応じて、動画を止めたり、紙媒体をご覧ください。

# 内容

1. 成績表確認する上での注意事項
  - 1.重要事項
  - 2.単位について
  - 3.単位数
  - 4.CAP制
  - 5.ご注意いただきたいこと
2. 進級や卒業に関して
3. 成績表について
4. 連絡・相談先



# 重要事項

保護者の方に、よく見ていただきたいこと

- その学年・学期(前期 or 後期)の  
必修、選択必修科目  
→ 合格しているか?  
評価: S, A, B, C, N=合格  
E, X=不合格
- その学年・学期(前期 or 後期)の各学期  
ごとの単位数  
→ 約20単位あるか?

# 単位について

## ● 1年前期(今)の成績

👉 今ここ

### 合計単位数

20単位以上  
約17単位  
15単位以下

→  
→  
→



あ安心

今後要注意  
黄色信号



### 選択必修科目 必修科目

← すべて合格している  
← 1~2科目不合格  
← 3科目以上不合格

黄色信号:「担任とよく相談しなさい」とお伝えください

保護者から、まず連絡いただいても結構です

## ● 今後 2年生の成績を注視

# 単位数 (このペースでいくと)

1年前期の成績

👉 今ここ

20単位

$\times 2$   
→

40

$\times 3$   
→

120

17

→

34

→

102

15

→



→

90

1年生終了時  
(=1年間)

3年生終了時  
(=3年間)

1年生

2年

3年

4年

卒業単位数: 124単位

平均40単位

40

36

8

3年生終了時に**104単位未満**の場合 **留年**

(注) 104単位は最低限の単位 → おすすめできません。実際には、116単位取らないと、4年時に授業が残り**就職活動や大学院進学に過度な負荷**がかかります。

# CAP制

## 注意点

半期(前期または後期)および年間に取得出来る単位数は上限があります

2024年度入学生は



半期:**24**単位

年間:**44**単位

が上限となっています

CAP外科目(CAP制の適用を受けない科目)もありますが、  
これに頼らない単位取得計画が理想的です

# ご注意していただきたいこと

(1)担任はいますが、大学では決まったホームルーム時間はない

(2)授業は14回あるが、出席10回、欠席4回までOKではない

(1)担任はいますが、大学では決まったホームルーム時間はない

(2)授業は14回あるが、出席10回＋欠席4回までOKではない



1年前期の成績が 15単位以下 → 黄色信号  
「担任とよく相談しなさい」と学生にお伝えください

学生は、曜日時限に応じて、色々な教室で授業  
応用化学生物学科教員だけの授業だけでなく、文系の授業もあり  
→ 学生と会えない場合も多々あり



電話やメールで連絡しますが、連絡が取れない学生も。。。。  
(話し合いが必要な学生ほど、この傾向が強い)

学生が教員を訪問・連絡するよう、保護者の方からもお伝えください(単位不足、相談事)。

早めに相談することが、留年や退学を防ぐために重要！

(1)担任はいますが、大学では決まったホームルーム時間はない

(2)授業は14回あるが、出席10回＋欠席4回までOKではない

### ⑧成績評価と出欠席の関係

授業の出席は、3分の2以上が必要

授業の出席が3分の2以上に達していないと  
修了認定（単位）を受ける資格が与えられない

↓  
不合格（評価X）

3分の2（10回）出席すれば  
必ず単位が出るわけではありません

### 欠席多（～4回）だと、不合格多発

- 平常点が足りない  
→ 成績の一部～かなりを占める
- テストの点数が十分取れない  
→ 授業内容を十分理解できない

**出席（または 課題提出）が何よりも重要**

欠席数が（14回中）2～3回になると、  
授業の合格率（＝単位取れる）がぐっと下がる

進級や卒業に  
関して



# 単位数の目標

理想的には  
3年終了時  
116単位

卒業：124単位以上



👉 今ここ

卒業研究  
とゼミ科目

3年終了時に104単位未満の場合  
留年

- (注)・本学科では3年終了時まで、原則留年はありません。これは単位の修得状況にかかわらず。
- ・104単位は最低限の単位 → おすすめできません。実際には、116単位取らないと、4年時に授業が残り就職活動や大学院進学に過度な負荷がかかります。

# 成績表について



- ・詳細は教務課発信のスライドからも確認できます。

# 学業成績表

○(内) 保護者各位におかれましてはご清栄のこととお慶び申し上げます。また、卒業を期して、あなたの職が保護者となっております。学生の学業成績を下記のとおりご報告申し上げます。

1.32 下 9月28日 作成

敬 具

※本表を本学以外の公的機関に提出する証明書類として転用することを禁じます。

入 学	2019年 4月 1日
-----	-------------

科目名	必選	単位	評価	年度	学期	担当教員	科目名	必選	単位	評価	年度	学期	担当教員
◆ 共通基盤教育 ◆							インターネット技術						
○ 導入系	必	1	C	2019	前	山尾 忠弘	Web技術	選	2	○			塩川 茂樹
○ 人文社会系	必	2	B	2019	前	三浦 直子	通信工学	選	2	A	2020	前	前前 須賀 弘道
○ 現代社会課題	選	2	C	2020	前	三浦 直子	マルチメディア処理	選	2	B	2020	前	前前 岡崎 孝隆
○ 人文社会系 a 群	選	2	C	2020	前	三浦 直子	情報セキュリティマネジメント	選	2	○			白竹 潤
暮らしの経済	選	2	C	2020	前	三浦 直子	メディア表現工学	選	2	○			湯浅 敏道
少子高齢化と社会問題	選	2	C	2019	後	三浦 直子	情報セキュリティと法制度	選	2	○			湯浅 敏道
マスメディア論	選	2	C	2019	後	三浦 直子	情報理論	選	2	○			島井 秀幸
芸術論	選	2	C	2019	後	佐川 美智	ソフトウェア工学	選	2	○			海野 浩
現代社会の心理学	選	2	E	2019	後	鎌倉 早百	情報ネットワーク基礎Ⅰ	必	4	A	2020	前	前前 頼林 克啓
○ 人文社会系 b 群	選	2	○				情報ネットワーク基礎Ⅱ	必	4	○			前前 頼林 克啓
心理学	選	2	○										
○ 健康スポーツ系	選	1	A	2019	前	坂部 崇政							
健康・スポーツ科学実習Ⅰ	選	1	A	2019	前	坂部 崇政							
○ 英語基礎系	選	3	C	2019	前	武田 寿恵							
英語Ⅲ	選	3	C	2019	前	武田 寿恵							
英語Ⅳ	選	3	C	2020	前	田中 寛大							
英語Ⅴ	選	3	C	2020	前	丸川 友幸							
英語Ⅵ	選	3	C	2020	前	丸川 友幸							
○ 言語応用系	選	7	C	2019	前	大木 富							
総合英語読解	選	7	C	2019	前	大木 富							
日本語表現技術	選	7	C	2019	前	島根 信吾							
プレゼンテーション技術	選	7	X	2020	前	山下 優一							
プレゼンテーション技術	選	7	○			山下 崇広							
○ 数理情報系	必	2	B	2019	前	海野 浩							
身の回りの数学	必	2	A	2019	前	高橋 正雄							
実感する科学Ⅰ	必	2	C	2019	前	坂川 茂樹							
情報リテラシー	必	2	C	2019	前	坂川 茂樹							
○ キャリア系	必	1	N	2019	前	井上 哲理							
キャリア設計	必	1	N	2019	前	井上 哲理							
キャリア開発	必	2	N	2019	前	金井 謙栄							
◆ 専門教育科目 ◆													
○ 専門基礎導入	選	2	C	2019	前	米田 二良							
数理物理学	選	2	C	2019	前	藤森 雅巳							
線形代数学Ⅰ-b	選	2	B	2019	前	伊藤 伸也							
情報と文化	選	2	B	2019	前	伊藤 伸也							
○ 専門基礎	選	2	B	2019	前	岩田 一							
専門基礎Ⅰ	選	2	S	2019	前	井上 哲理							
情報ネットワーク工学Ⅰ	選	2	A	2019	後	井上 哲理							
情報ネットワーク工学Ⅱ	選	2	A	2019	後	井上 哲理							
情報ネットワーク工学Ⅲ	選	2	A	2019	後	井上 哲理							
情報ネットワークリテラシー	選	2	C	2019	後	丸山 光							
情報セキュリティ概論	選	2	B	2019	後	岡本 剛							
情報セキュリティ概論	選	2	B	2019	後	岡本 剛							
情報ネットワーク導入ユニットⅠ	必	4	C	2019	前	白竹 潤							
情報ネットワーク導入ユニットⅡ	必	4	B	2019	後	岡本 剛							
○ 専門	選	2	B	2020	前	岡本 剛							
ネットワーク工学	選	2	B	2020	前	岡本 剛							
インターネットアプリケーション	選	2	C	2020	前	岡本 剛							

●集計欄の見方は次ページをご覧ください

評価【合格】S/A/B/C/N 【不合格】E/X/D

年度/学期欄が【2021 前】が 今学期の成績となります  
評価欄が【○】は2021年度後期履修科目または成績判定中

必→必修科目は必ず合格(修得)する必要のある科目です。  
不合格の場合は次年(履修)の履修に支障がでることがあります。(時間割が重複する場合)

ア:卒業する為に必要な単位数  
イ:修得(合格)済単位数  
ウ:卒業する為に不足している単位数  
エ:卒業研究に着手する為に不足している単位数  
オ:履修中の単位数  
カ:卒業研究に着手する為に不足している科目数  
キ:成績を数値化したもの  
● 学期末→2021前期GPA 累計→今学期までの累計GPA

区 分	卒業要件	1年	2年	3年	4年	認定	合計	卒業不足	卒研不足	履修中
導入系	1	1					1		2	
倫理系	2								4	
人文社会系	10	6	4				10		4	2
倫理人権自由	2									
健康スポーツ	1	1					1			
英語基礎系	4	2	1				3	1		1
言語応用系	3	3					3			2
数理情報系	6									
キャリア系	2									
共通基盤選択	-									5
共通基盤合計	32									
専門導入必修	-									
専門導入選択	-									
専門基礎必修	10									
専門基礎選択	-									
専門基礎合計	10									
専門必修	24		4				4	20		4
専門選択	-									
専門教育選択	-		10				10			12
任意	41								15	22
任意	17								15	
総合計	124	43	19			3	65	59	39	21

次ページ

この各成績

「必」「セ」となっている科目が合格か確認してください

S, A, B, C, N は合格  
E, Xは不合格

# 1年の授業の特徴

## 1年次にほとんどの必修科目がある

1年初頭教育:

「アカデミックICTスキル」「専門分野概論」

1年前期:



「スタディスキル」「実感する科学」「身の回りの数学」「情報・AIリテラシー」「生命科学I」  
「英語(事実上必修科目)」「応用化学概論」「応用化学・生物工学ユニットプログラムI」

1年後期:

「現代社会講座」「キャリア設計I」「英語(事実上必修科目)」  
「生物工学概論」「応用化学・生物工学ユニットプログラムII」「生命科学II」  
「分析化学」「有機化学」「微分積分学I-c」

1年次の単位取得状況が2年次以降の学修に影響を及ぼします。

# E評価、X評価の科目について

## 応用化学・生物工学ユニットプログラムI

→ 未提出レポート提出、補充実験などで改善される可能性がある



## 必修科目

→ 再試験、補講、未提出課題提出などで改善される可能性がある

# 前ページ 右下の拡大

縦 合計  
横 総合計

の交差点の数字を確認！

単位数  今ここ

20単位以上 まあ安心

約17単位 要注意

15単位以下 黄色信号

区分	卒業要件	修得単位					合計	卒業不足	卒研不足	履修中
		1年	2年	3年	4年	認定				
導入系	1	1					1			
倫理系	2							2		
人文社会系	10	6	4				10	4	2	
倫理人社自由	2									
健康スポーツ系	1	1					1			
英語基礎系	4	2	1				3	1	1	
言語応用系	3	3					3		2	
数理情報系	6	6					6			
キャリア系	3					3	3			
共通基盤選択	-									
共通基盤合計	32	19	5			3	27	7	5	
専門導入必修	-									
専門導入選必	-									
専門導入選択	-	6					6			
専門基礎必修	10	10					10			
専門基礎選必	-	8					8			
専門必修	-		4				4	20	4	
専門選必	-									
専門選択	-						10		12	
専門教育選択	11							17	22	
任意	17							15		
総合計	124	43	19			3	65	59	39	

卒業要件の区分ごとの必要な単位数は学科/コースでそれぞれ設定が違います

卒研着手条件科目不足科目数 ( 3 )  
GPA 学期末 ( 1.86 ) 累計 ( 1.71 )

当教員: 神奈川 太朗  
【着手者: 指導教員】【1~3年生: クラス担任】看護学科は1~4年生のクラス担任

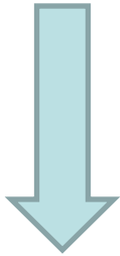
3年生終了時まで(0)にしないと卒業研究に着手できません=卒研未着=留年

# 後期科目の履修修正

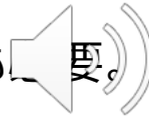
## ■ 特別科目

- 次のように不合格+単位未修得者のために 特別授業あり！

「スタディスキル」 → 「(特)スタディスキル」がオンデマンド



下記のような対応も必要



修正前にクラス担任とよく相談を推奨

上の(特)科目を追加で履修登録する  
履修登録 年間~上限44単位に近い⇒ 既に登録した後期科目  
のいずれかを要キャンセル

# 連絡・相談先

・学業面での不安・心配に関しては

各担任に連絡・相談ください(学籍番号によって担任が決まっています)。

1組:2415001～2415025

1組担任:高村(たかむら)岳樹

メール:takamura@chem.kanagawa-it.ac.jp

電話:046-291-3072(直通)

2組:2415026～2415049

2組担任:柴田(しばた)だいすけ

メール:shibata@bio.kanagawa-it.ac.jp

電話:046-271-8335(直通)

3組:2415050～2415074

3組担任:小澤(おざわ)秀夫

メール:ozawa@bio.kanagawa-it.ac.jp

電話:046-291-3287(直通)

・学生生活などの不安・心配に関しては

上記に加えて

学生相談室があります。

メール:sodan@kait.jp

電話:046-291-3038(直通)