

父母説明会資料(教務関係)

2年生向け

応用バイオ科学科

1

卒業に向けて、計画的な履修が必要です。

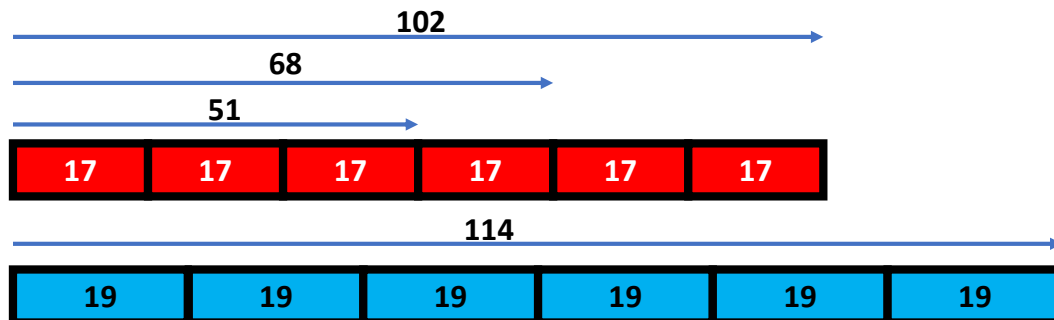
- 卒業までの2つのハードル
 - 3年終了時→卒研着手できるか
 - 4年終了時→卒業できるか
- 卒研究着手要件(3年終了時)
 - 取得総単位数 104単位以上
 - 4年生で卒研と輪講のみ 116単位
 - 各コースの卒研着手に必要な科目の単位取得
 - 条件を満たさないと3年生で留年
- 卒業要件(4年終了時)
 - 取得総単位数 124単位以上
 - 各コースの卒業に必要な科目の単位取得(卒研6単位、輪講2単位)
 - 条件を満たさないと4年生で留年

2

3年終了時104単位以上を取得するには

	標準	黄信号	赤信号
2年前期終了時：	65単位以上	55単位	50単位
後期終了時：	85単位以上	75単位	70単位

- 1年間で履修できる最大単位数48単位→半期24単位
2年前期(3半期)終了時→残り3半期で最大72単位
2年後期(4半期)終了時→残り2半期で最大48単位



- 4年生で卒研+輪講のみ履修するには116単位必要
3年生後期にも就活→3年生後期少な目に...

成績表の見方

- 前期末成績表と学業成績表(原簿)

前期末成績表→前期の成績

学業成績表→1年生・2年生の成績のまとめ

- 成績表の評価について

S、A、B、C、N→単位取得できている

E→得点不足のため不合格

X→欠席5回以上、課題未提出、定期試験未受験

実験科目→補充実験、未提出レポート提出で改善?

必修科目→再試験や課題提出で改善?

前期末成績表の見方

2024年度 **学生が所属するコース** 前期末成績表 2024年 8月23日

所 属 学年 学籍番号 氏 名

応用バイオ科学部応用バイオ科学科Bコース 2 1

(出欠調査表)

曜日	学期	1時限					2時限					3時限					4時限					5時限											
		前	後	計	前	後	計	前	後	計	前	後	計	前	後	計	前	後	計	前	後	計											
月	前	1	14																														
月	後	0	0																														
月	計	1	14																														
火	前	0	0																														
火	後	0	0																														
火	計	0	0																														
水	前	0	14																														
水	後	0	0																														
水	計	0	14																														
木	前	0	14																														
木	後	0	0																														
木	計	0	14																														
金	前	2	14																														
金	後	0	0																														
金	計	2	14																														
土	前	0	0																														
土	後	0	0																														
土	計	0	0																														

前 後 計 前 後 計 前 後 計 前 後 計 前 後 計

欠席 出欠調査 欠席率 欠席 出欠調査 欠席率 欠席 出欠調査 欠席率

182 7.1 0 0.0 13 182 7.1

計 卒業不足単位数 卒研不足単位数

5

前期に履修した科目

科目の分類 必修、選択必修、英語は重要

取得できた単位数と評価 S, A, B, C, N合格 E, X不合格

学業成績表の見方

2024年度 **学生が所属するコース** 学業成績表(原簿) 2024年 8月23日 作成

所 属 学年 学籍番号 氏 名 生年月日

応用バイオ科学部応用バイオ科学科生命科学コース 2

提出する証明書類として転用することを禁じます。ポータルサイト内の「学業成績表の見方」も併せてご覧ください。

科目名	形態	単位	評価	年度	学期	担当教員	科目名	形態	単位	評価	年度	学期	担当教員	修得単位数					合計	卒業不足	卒研不足	履修中				
														1年	2年	3年	4年	認定								
◆ 共通基盤教育 ◆							生物有機化学	対	必																	
◇ 導入系	◇	対	必				生化学1	対	必																	
スタディスキル	◇	対	必				食品化学・微生物学実験	対	必																	
◇ 人文社会系	◇	対	必				生命科学実験1	対	必																	
現代社会講座	◇	対	必				データサイエンスプログラム入門	対	必																	
◇ 人文社会系 a群	◇	対	選				統計データ解析基礎	対	必																	
日本近現代史	◇	対	選				基礎医学	対	選																	
少子高齢化と社会問題	◇	対	選				食品機能化学	対	選																	
◇ 人文社会系 c群	◇	対	選				産学生物学基礎	対	選																	
経済学	◇	対	選				生命物理化学	対	必																	
◇ 健康スポーツ系	◇	対	選				バイオ製品科学	対	選																	
健康・スポーツ科学実習I	◇	対	選																							
◇ 英語基礎系	◇	対	選																							
英語III	◇	対	選																							
英語IV	◇	対	選																							
英語V	◇	対	選																							
◇ 言語応用系	◇	対	選																							
日本語表現技術	◇	対	選																							
◇ 数理情報系	◇	対	必																							
身の回りの数学	◇	対	必																							
実感する科学I	◇	対	必																							
情報リテラシー	◇	対	必																							
◇ キャリア系	◇	対	選																							
キャリア設計	◇	対	選																							
キャリア開発	◇	対	選																							
◇ 専門教育科目 ◆																										
◇ 専門基礎導入	◇	対	必				微積分学I-c	対	必																	
微積分学I-c	◇	対	必				基礎力学I-a	対	必																	
基礎力学I-a	◇	対	必				基礎電磁気学I-a	対	必																	
基礎電磁気学I-a	◇	対	必				物理・化学コンテンプトラム	対	選																	
物理・化学コンテンプトラム	◇	対	選				基礎化学I-a	対	選																	
基礎化学I-a	◇	対	選				基礎化学II-a	対	選																	
基礎化学II-a	◇	対	選				◇ 専門基礎	◇	対																	
◇ 専門基礎	◇	対	選				生命科学I	対	選																	
生命科学I	◇	対	選				生命科学II	対	選																	
生命科学II	◇	対	選				微生物学	対	選																	
微生物学	◇	対	選				バイオ物理化学II	対	選																	
バイオ物理化学II	◇	対	選				生物統計学基礎	対	選																	
生物統計学基礎	◇	対	選				有機化学	対	選																	
有機化学	◇	対	選				産学生物学I	対	選																	
産学生物学I	◇	対	選				産学生物学II	対	選																	
産学生物学II	◇	対	選				化学・生物学基礎コンテンプトラム	対	選																	
化学・生物学基礎コンテンプトラム	◇	対	選				生命科学基礎ユニット	対	選																	
生命科学基礎ユニット	◇	対	選				初年次セミナー	対	選																	
初年次セミナー	◇	対	選				◇ 専門	◇	対																	
◇ 専門	◇	対	選				細胞生物学	対	必																	
細胞生物学	◇	対	必				分子生物学	対	必																	
分子生物学	◇	対	必																							

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

条件科目

GPA 学期平均(2.72) 累計(2.84) 遠隔授業修得単位数(3)

担任名

担当教員

6

取得できた単位数と評価 S, A, B, C, N合格 E, X不合格 Oは後期履修する科目

卒研着手・卒業に必要な単位数の確認

その科目の分類 必、セは特に重要 英語基礎・言語応用も重要

卒研着手要件はコースごとに違います

- 卒研着手にあとどれくらい単位数が必要？
→ 成績表の右下でチェックできます。

区分	卒業要件	修得単位					合計	卒業不足	卒研不足
		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		2				2	8	
倫理人社系	2							2	
健康スポーツ系	1		1				1		
英語基礎系	4	2	1				3	1	
言語応用系	3		1				1	2	
数理情報系	6	4	2				6		
キャリア系	3	2					2	1	
共通基盤選択	-								
共通基盤合計	32	8	8				16	16	10
専門導入必修	16	3	4				7	9	
専門導入選必	-								
専門導入選択	-								
専門基礎必修	22	4	4				8	14	
専門基礎選必	-								
専門基礎選択	-								
専門必修	36		4				4	32	
専門選必	13		2				2	11	
専門選択	-								
専門教育選択	5							5	
任意	-								
総合計	124	15	22				37	87	67

65単位以上 青
55単位以下 黄
50単位以下 赤

7

応用バイオコース（BBコース）： 卒研着手要件

4年次において卒業研究を履修するためには、次表に示す条件を満たしていなければならない。

3年次終了時の必要単位数 104単位（共通基盤教育：26単位以上を含む）											
修得していなければならない科目											
スタディスキル、情報リテラシー キャリア設計、キャリア開発	4科目										
英語Ⅰ、英語Ⅱ、英語Ⅲ 英語Ⅳ、英語Ⅴ、英語Ⅵ	6科目中 3科目										
物理・化学ユニットプログラム 化学・生物学基礎ユニットプログラム バイオ基礎ユニットプログラム バイオ機器分析ユニットプログラム	4科目										
<table border="0"> <tr> <td>バイオ工学基礎</td> <td>食品化学：微生物学実験</td> </tr> <tr> <td>生化学入門</td> <td>生化学実験</td> </tr> <tr> <td>分析化学</td> <td>応用バイオ科学実験</td> </tr> <tr> <td>有機化学</td> <td>生化学Ⅰ、生化学Ⅱ</td> </tr> <tr> <td>生命科学Ⅰ、生命科学Ⅱ</td> <td>機器分析実験</td> </tr> </table>	バイオ工学基礎	食品化学：微生物学実験	生化学入門	生化学実験	分析化学	応用バイオ科学実験	有機化学	生化学Ⅰ、生化学Ⅱ	生命科学Ⅰ、生命科学Ⅱ	機器分析実験	12科目中 10科目
バイオ工学基礎	食品化学：微生物学実験										
生化学入門	生化学実験										
分析化学	応用バイオ科学実験										
有機化学	生化学Ⅰ、生化学Ⅱ										
生命科学Ⅰ、生命科学Ⅱ	機器分析実験										

1年生

2年生前期

2年生後期以降

8

生命科学コース（BLコース）： 卒研着手要件

4年次において卒業研究を履修するためには、次表に示す条件を満たしていなければならない。

3年次終了時の必要単位数 104単位（共通基盤教育：26単位以上を含む）		
修得していなければならない科目		
<u>スタディスキル</u> 、 <u>情報リテラシー</u> 、 <u>身の回りの数学</u> 、 <u>実感する科学 I</u> <u>キャリア設計</u> 、 <u>キャリア開発</u> 、 <u>現代社会講座</u>	7科目	
英語 I、英語 II、英語 III 英語 IV、英語 V、英語 VI ステップアップ方式、半期ごと	6科目中 3科目	
<u>物理・化学ユニットプログラム</u> <u>化学・生物学基礎ユニットプログラム</u> <u>生命科学基礎ユニットプログラム</u>	3科目	
<u>微積分学 I-c</u> <u>基礎力学 I-a</u> <u>生命科学 I、生命科学 II</u> <u>有機化学</u> <u>進化生物学 I、進化生物学 II</u>	<u>基礎化学 I-a、II-a</u> <u>基礎電磁気学 I-a</u> <u>バイオ物理化学 II</u> <u>生物統計学基礎</u>	12科目中 10科目
<u>細胞生物学</u> <u>発生生物学基礎</u> <u>神経生物学</u> <u>生物有機化学</u> <u>分子生物学</u> <u>データサイエンスプログラム入門</u>	<u>統計データ解析基礎</u> <u>生命物理化学</u> <u>食品化学：微生物学実験</u> <u>生化学 I、生化学 II</u> <u>生命科学実験 I、生命科学実験 II</u>	13科目中 10科目

I 年生

2年生前期

2年生後期以降

9

特別専攻（T専攻）： 卒研着手要件

4年次において卒業研究を履修するためには、次表に示す条件を満たしていなければならない。

3年次終了時の必要単位数 104単位（共通基盤教育：30単位以上を含む）		
修得していなければならない科目		
<u>スタディスキル</u> 、 <u>情報リテラシー</u> 倫理系 1科目（「情報社会と情報倫理」 または「技術者倫理」または「生命倫理」） <u>新聞理解表現演習 I</u> 、 <u>新聞理解表現演習 II</u> <u>実践プレゼンテーション・スキル</u> <u>社会時事：討論演習</u>	<u>グローバル・コミュニケーション</u> <u>社会：経済事情</u> <u>キャリア設計</u> 、 <u>キャリア開発</u> <u>早期インターンシップ準備演習</u> <u>早期インターンシップ</u> I 年生後期から	13科目中 10科目
<u>Reading I、Reading II、Reading III、</u> <u>Reading IV、Listening I、Listening II</u> <u>Listening III、Listening IV</u> <u>Reading and Listening A-I</u>	<u>Reading and Listening A-II</u> <u>Reading and Listening B-I</u> <u>Reading and Listening B-II</u> <u>科学技術英語 I、科学技術英語 II</u>	14科目中 10科目
<u>物理・化学ユニットプログラム</u> <u>化学・生物学基礎実験</u> <u>バイオ基礎ユニットプログラム</u>	<u>バイオ機器分析ユニットプログラム</u> <u>1年生特別専攻ゼミ I、1年生特別専攻ゼミ II</u> <u>2年生特別専攻ゼミ I、2年生特別専攻ゼミ II</u>	8科目
<u>解析学 I、確率統計 S</u> <u>物理学 A</u> <u>化学 A、化学 B</u> <u>ライフサイエンス</u> <u>分析化学、有機化学</u> <u>医学概論</u> <u>生物有機化学</u>	<u>生化学 I、生化学 II</u> <u>食品化学：微生物学実験</u> <u>生化学実験</u> <u>基礎医学、免疫化学</u> <u>生理学、薬理学、生命機能材料化学</u> <u>有機反応化学、医薬品合成化学</u> <u>3年生特別専攻ゼミ</u>	22科目中 18科目

I 年生

2年生前期

2年生後期以降

10

卒業要件はコースごとに違います

- 卒業にあとどれくらい単位数が必要？
→成績表の右下でチェックできます。

区分	卒業要件	修得単位					合計	卒業不足	卒研不足
		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		2				2	8	
倫理人社系	2						2		
健康スポーツ系	1		1				1		
英語基礎系	4	2	1				3	1	
言語応用系	3		1				1	2	
数理情報系	6	4	2				6		
キャリア系	3	2					2	1	
共通基盤選択	-								
共通基盤合計	32	8	8				16	16	10
専門導入必修	16	3	4				7	9	
専門導入選必	-								
専門導入選択	-								
専門基礎必修	22	4	4				8	14	
専門基礎選必	-								
専門基礎選択	-								
専門 必修	36		4				4	32	
専門 選必	13		2				2	11	
専門 選択	-								
専門教育選択	5							5	
任意	-								
総合計	124	15	22				37	87	67

11

応用バイオ科学科 教務委員連絡先

卒業のために必要な単位等についてご不明な点があれば、以下のメールアドレスに、ご連絡下さい。

renraku@bio.kanagawa-it.ac.jp

教務委員：山村 晃，山下 直也

担任連絡先

仲亀 誠司：nakagame@bio.kanagawa-it.ac.jp

山下 直也：yamashita.n@bio.kanagawa-it.ac.jp

市村 重俊：ichimura@bio.kanagawa-it.ac.jp

12