

父母説明会資料（教務関係）

4年生向け

応用バイオ科学科

1

4年生で単位修得が必要な科目

- ・卒業研究（6単位）
- ・輪講（2単位）

配属先の研究室で実施（600時間以上）

- ・中間発表（10月）
- ・最終発表（2月）

通年科目で後期に単位が取得できる

2

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

卒業不足
9単位以上
輪講・卒研
以外も必要

3

応用バイオコース（Bコース）： 卒業要件

教育区分		必選別	卒業必要単位数	
共通基盤教育	導入系	必修	1	
	倫理系	必修	2	
	人文社会系		必修	2
		a群	選択	4
		b群	選択	2
	c群	選択	2	
	倫理系、人文社会系（自由選択）	選択	2	
	健康・スポーツ系	選択	1	
	英語基礎系	選択	4	
	言語応用系	選択	3	
数理情報系	必修	6		
キャリア系	必修	3		
	(小計)		(32)	
専門教育		必修	45	
		選択	30	
		(小計)	(75)	
任意		17		
合計		124		

*注1

注1) 任意とは、以下の修得単位を示す。

共通基盤教育・専門教育の卒業要件をオーバーした修得単位、他学科・他大学科目、外国語系科目、留学生科目、Stop the CO₂プログラム科目、自由科目、教職に関する一部修得単位

4

生命科学コース（Lコース）： 卒業要件

教育区分		必選別	卒業必要単位数	
共通基盤教育	導入系	必修	1	
	倫理系	必修	2	
	人文社会系		必修	2
		a群	選択	4
		b群	選択	2
		c群	選択	2
	倫理系、人文社会系（自由選択）		選択	2
	健康・スポーツ系		選択	1
	英語基礎系		選択	4
	言語応用系		選択	3
	数理情報系		必修	6
	キャリア系		必修	3
		(小計)	(32)	
専門教育	専門基礎導入	必修	16	
	専門基礎	必修	22	
	専門	必修	36	
		選必	13	
		選択	5	
		(小計)	(92)	
合計			124	

5

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

6