

卒業単位数・取得可能学位 バイオサイエンス学部

1. 卒業・学位

(1) 卒業

卒業するためには、本学バイオサイエンス学部各学科に4年以上在学し、各学科・カリキュラムで定められた単位数を修得し、かつ128単位以上（臨床検査学カリキュラムは130単位以上）を修得しなければなりません。

なお、編入学、転入学、再入学および転学科した者の在学年数については、入学にあたって定められた在学年数となります。また、編入学等で単位の認定が行われた場合には、その単位は含まれます。

(2) 授与される学士の学位

本学バイオサイエンス学部を卒業した者には、次の学士の学位が授与されます。

学士（バイオサイエンス）（Bachelor of Bioscience）

2. 卒業するために必要となる単位数

卒業するために必要となる単位（「要卒単位」といいます）は、次の通り修得しなければなりません。

なお、これは卒業するために必要な単位を示すものであり、実際の履修はこれを上回って積極的に履修することが望まれます。

(1) フロンティアバイオサイエンス学科

科目群		卒業に必要な単位数	
学部共通科目	語学系 区分 A	8 単位以上	7 2 単位以上
	語学系 区分 B	4 単位以上	
	教養系	8 単位以上	
	キャリア教育系／ビジネス教育系	6 単位以上	
	数理科学系	6 単位以上	
	物質科学系	8 単位以上	
	情報系	2 単位以上	
	生命科学系	1 2 単位	
	実験系	1 8 単位	
	自立的教育系	—	
専門科目	食農科学系	1 6 単位以上	4 9 単位以上

	生命工学系	6 単位以上	
	生命情報系	5 単位以上	
	専門実験	1 2 単位	
	専門総合	1 0 単位	
全ての科目（他学科配当科目を含む）		7 単位以上	
合 計		1 2 8 単位以上	

<臨床検査学カリキュラム>

科目群		卒業に必要な単位数	
学部共通科目	語学系 区分 A	8 単位以上	5 5 単位以上
	語学系 区分 B	4 単位以上	
	教養系	4 単位以上	
	キャリア教育系／ビジネス教育系	2 単位以上	
	数理科学系	5 単位以上	
	物質科学系	8 単位以上	
	情報系	2 単位以上	
	生命科学系	1 0 単位以上	
	実験系	1 2 単位	
専門科目	自立的教育系	—	
	臨床検査学系	6 9 単位	
	専門総合	6 単位	
合 計		1 3 0 単位以上	

(2) アニマルバイオサイエンス学科

科目群		卒業に必要な単位数	
学部共通科目	語学系 区分 A	8 単位以上	7 6 単位以上
	語学系 区分 B	4 単位以上	
	教養系	8 単位以上	
	キャリア教育系／ビジネス教育系	6 単位以上	
	数理科学系	6 単位以上	
	物質科学系	8 単位以上	
	情報系	2 単位以上	
	生命科学系	1 6 単位以上	
	実験系	1 8 単位	
専門科目	自立的教育系	—	} 左の単位に加えて ①～⑤から 合計 3 6 単位以上
	①動物科学専門教育	1 2 単位以上	
	②食品科学専門教育（食管関連）	2 単位以上	
	③食品・実験動物専門教育	} 6 単位以上	
	④生物多様性専門教育		
	⑤AB 専門実験	7. 5 単位以上	
専門総合	1 0 単位		
全ての科目（他学科配当科目を含む）		6 単位以上	
合 計		1 2 8 単位以上	

(3) メディカルバイオサイエンス学科

科目群		卒業に必要な単位数	
学部共通科目	語学系 区分 A	8 単位以上	7 2 単位以上
	語学系 区分 B	4 単位以上	
	教養系	8 単位以上	
	キャリア教育系／ビジネス教育系	6 単位以上	
	数理科学系	6 単位以上	
	物質科学系	8 単位以上	
	情報系	2 単位以上	
	生命科学系	1 2 単位	
	実験系	1 8 単位	
専門科目	自立的教育系	—	5 0 単位以上
	医療情報系	1 0 単位以上	
	医科学系	1 2 単位以上	
	創薬科学系	6 単位以上	
	専門実験	1 2 単位	
専門総合	1 0 単位		

全ての科目（他学科配当科目を含む）	6単位以上
合 計	128単位以上