

『生物科学科』の進級基準

静岡大学理学部 教務委員会

本学部では、学生諸君が進学や就職活動そして卒業に支障を来さないよう、早い段階から単位の取得状況を保護者の皆さんに把握していただきたく、学生諸君の保証人（保護者）あてに、現時点の「成績通知表」をお送りすることとしております。右面の『卒業所要単位表』とともに、以下に各学科の進級基準の目安を示します。なお、「成績通知表」の内容に関する詳細は、学生本人に直接お聞きください。

※ 卒業に必要な単位数は、124単位です。

※（平成25年度（2013年度）入学者に適用）

3年次から4年次に進級するためには、次の2つの条件を満たしていることが必要です。

1. 卒業要件として認められる科目の単位数を104単位以上修得していること。
2. 生物多様性学実験Ⅰ、生物多様性学実験Ⅱ、生物学実験、生化学基礎実験、環境応答学実験、生体調節学実験、細胞・発生プログラム学実験、分子生物学実験の単位数をすべて修得していること。

※（平成26年度（2014年度）～平成28年度（2016年度）入学者に適用）

3年次から4年次に進級するためには、次の2つの条件を満たしていることが必要です。

1. 卒業要件として認められる科目の単位数を104単位以上修得していること。
2. 生物学実験、生物科学基礎実験Ⅰ、生物科学基礎実験Ⅱ、生化学基礎実験、生物科学総合実験Ⅰ、生物科学総合実験Ⅱの単位数をすべて修得していること。

※（平成29年度（2017年度）以降入学者に適用）

3年次から4年次に進級するためには、次の2つの条件を満たしていることが必要です。

1. 卒業要件として認められる科目の単位数を104単位以上修得していること。
2. 生物学実験、生物科学基礎実験、生化学基礎実験、生物科学総合実験Ⅰ、生物科学総合実験Ⅱの単位数をすべて修得していること。

別表第2（第11条関係）

卒業所要単位表（平成25年度（2013年度）以降入学者に適用）

科目区分		数学科 (H28年度以降入学生)	数学科 (H27年度以前入学生)	物理学科	化学科	生物科学科 (H25年度入学生)	生物科学科 (H26年度以降入学生)	地球科学科		
必修	専門科目	学科専門科目	46	50	52	44	39	37	43	
		理系基礎科目	0	0	9	9	12	12	11	
	教養科目	基軸教育科目	英語	2	2	2	2	2	2	
			初修外国語	1	1	1	1	1	1	
		現代教養科目	個別分野科目	8	8	8	8	8	8	
			学際科目	4	4	4	4	4	4	
	小計		61	65	76	68	66	64	69	
	選択	専門科目	学科専門科目	24	20	12	19	22	24	22
			理系基礎科目	12	12	12	8	10	10	10
		教養科目	基軸教育科目	学点指定履修科目	英語	2	2	2	2	2
新入生セミナー				2	2	2	2	2	2	
情報処理				2	2	2	2	2	2	
健康体育				2	2	2	2	2	2	
その他**										
現代教養科目*		個別分野科目	4	4	4	4	4	4		
		学際科目								
小計		48	44	36	39	44	46	44		
自由科目	学科専門科目（他学部、他学科の専門科目を含む）、理系基礎科目、教養科目から選択履修すること。***	15	15	12	17	14	14	11		
合計（卒業単位数）		124	124	124	124	124	124	124		

* 教員免許状取得希望者は、教養科目教職等資格科目の教職教養科目を取得しなければならない。取得した教職教養科目の6単位は、卒業要件である選択の教養科目12単位に含まれる。

** 選択の基軸教育科目のその他は、英語（選択）、初修外国語（選択）、キャリア形成科目からなる。

*** 自由科目として認められる科目の詳細は別に定める。