

# 『物理学科』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。次頁の『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。

※（2020年度入学者）

## 【4年次への進級基準】

4年次に進級するためには、次の全ての条件を満たしていること。

1. 「物理学実験」（理系基礎科目）、「物理学実験Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ」の単位を修得していること
2. 3年次までの必修の学科専門科目46単位のうち、40単位以上を修得していること
3. 卒業要件である理系基礎科目19単位のうち、17単位以上を修得していること
4. 教養科目22単位以上を修得していること

別表第2 (第11条関係)

卒業所要単位表  
(創造理学コース及びABP留学生コースを除く。)

科目区分		数学科	物理学科	化学科	生物科学科	地球科学科		
必修科目	専門科目	学科専門科目	44	52	44	41	45	
		理系基礎科目	0	9	9	12	11	
	教養科目	教養基礎科目	新入生セミナー	1	1	1	1	1
			数理・データサイエンス	3	3	3	3	3
			英語	3	3	3	3	3
			キャリア形成科目	1	1	1	1	1
		教養展開科目	教養領域A	4	4	4	4	4
	学際領域A		2	2	2	2	2	
	小計		58	75	67	67	70	
	選択科目	専門科目	学科専門科目	24	12	21	20	20
理系基礎科目			12	10	8	10	10	
教養科目*		教養基礎科目	英語	14	14	14	14	
			初修外国語					
			健康体育					
		教養展開科目	教養領域A・B	14	14	14	14	
学際領域A・B								
専教目標職種等	教職教養科目							
小計		50	36	43	44	44		
自由科目	専門科目(他学部、他学科の専門科目を含む。)、教養科目から選択履修すること。**	16	13	14	13	10		
合計(卒業単位数)		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14単位に含まれる。

\*\* 自由科目として認められる科目の詳細は別に定める。

卒業所要単位表  
(創造理学コース)

科目区分		数学科	物理学科	化学科	生物科学科	地球科学科		
必修科目	専門科目	学科専門科目	38	46	38	35	39	
		理系基礎科目	0	9	9	12	11	
		創造理学コース科目	10	10	10	10	10	
	教養科目	教養基礎科目	新入生セミナー	1	1	1	1	1
			数理・データサイエンス	3	3	3	3	3
			英語	3	3	3	3	3
			キャリア形成科目	1	1	1	1	1
		教養展開科目	教養領域A	4	4	4	4	4
	学際領域A		2	2	2	2	2	
	小計		62	79	71	71	74	
選択科目	専門科目	学科専門科目	24	12	19	20	20	
		理系基礎科目	12	10	8	10	6	
		創造理学コース科目	6	6	6	6	6	
	教養科目*	教養基礎科目	英語	14	14	14	14	
			初修外国語					
			健康体育					
		教養展開科目	教養領域A・B	14	14	14	14	
学際領域A・B								
専教目標職種等	教職教養科目							
小計		56	42	47	50	46		
自由科目	学科専門科目(他学部、他学科のものを含む)、理系基礎科目、創造理学コース科目、教養科目から選択履修すること。**	6	3	6	3	4		
合計(卒業単位数)		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14単位に含まれる。

\*\* 自由科目として認められる科目の詳細は別に定める。