

# 『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。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、130単位です。

※（平成24年度（2012年度）以前入学者に適用）

4年次に進級するためには、次のすべての条件を満たしていることが必要です。

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21単位のうち、17単位以上を修得していること。
4. 卒業要件である教養科目34単位のうち、28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（平成24年度（2012年度）以前入学者に適用）

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	専攻科目							
		学科専門科目	50	52	44	41	37	
		理系基礎科目	0	9	9	12	11	
	教養科目	基軸教育科目	実用英語	8	8	8	8	8
			初修外国語	4	4	4	4	4
		現代教養科目	個別分野科目	8	8	8	8	8
学際科目			4	4	4	4	4	
小計		74	85	77	77	72		
選択	専攻科目							
		学科専門科目	20	12	19	20	28	
		理系基礎科目	12	12	8	10	10	
	教養科目*	基軸教育科目	実用英語	10	10	10	10	
			初修外国語					
			その他**					
	現代教養科目	学際科目						
小計		42	34	37	40	48		
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。***	14	11	16	13	10		
合計（卒業単位数）		130	130	130	130	130		

\* 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を6単位まで、卒業要件である選択の教養科目10単位に含めることができる。

\*\* 選択の基軸教育科目のその他は、新入生セミナー、情報処理、健康体育、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。