

## 進 級 要 件 ( 2 年 次 後 期 末 まで )

科 目 区 分		必要最小単位数				チェック
全 学 教 育	理系基礎科目	物理学実験	1.5			
		化学実験	16			
		数学関係 <sup>1)</sup>				
		物理学関係 <sup>2)</sup>				
		化学関係 <sup>3)</sup>				
科 目	言語文化	英語	6	ま た は	5	左の組み 合わせの いずれか
		その他外国語 <sup>(*)</sup>	4.5		6	
全学基礎科目, 文系基礎科目, 文系教養科目, 理系基礎科目, 理系教養科目, 全学教 養科目, 開放科目, 言語文化科目の合計		41				

(\*) 外国人留学生は日本語も可.

- 1) 微分積分学 I, II    線形代数学 I, II    複素関数論
- 2) 力学 I, II    電磁気学 I, II
- 3) 化学基礎 I, II

## 進 級 要 件 ( 1 年 次 後 期 末 まで )

	チェック
理系基礎科目 <sup>1)</sup> を 5 科目以上取得していること.	

- 1) 1 年次開講の理系基礎科目は以下のとおり.  
 前期 (I 期): 微分積分学 I, 線形代数学 I, 化学基礎 I, 力学 I, 化学実験  
 後期 (II 期): 微分積分学 II, 線形代数学 II, 化学基礎 II, 力学 II, 電磁気学 I, 物理学実験