

研究室配属要件（3年次後期まで）

科目区分			必要最小単位数	チェック	
全 学 教 育 科 目	全学基礎科目	基礎セミナー	2		
		言語文化	英語	6	
			その他外国語 ^(*)	6	
		健康・スポーツ科学	2		
	(小計)		16		
	文系基礎科目 文系教養科目		4		
	理系基礎科目	数学関係(微分積分学Ⅰ,Ⅱ,線形代 数学Ⅰ,Ⅱ,複素関数論)		8	
		物理学関係(力学Ⅰ,Ⅱ,電磁気学 Ⅰ,Ⅱ,物理学実験)		9.5(必修)	
		化学関係(化学基礎Ⅰ,Ⅱ,化学実 験)		5.5(必修)	
		(小計)		23	
理系教養科目		4			
全学教養科目 開放科目		2			
合 計 53 単位以上					

(*) 外国人留学生は日本語も可.

科目区分			必要最小単位数	チェック	
学 部 科 目	専門基礎科目	必修科目 ^(**)	材料工学実験基礎	2	
			その他の必修科目	28	
		選択科目		1 科目 2	
	専門科目	必修科目	材料工学実験及び 演習 1	2	
			材料工学実験及び 演習 2	2	
			設計・製図	1.5	
			その他の必修科目	4 科目 7	
	選択必修科目			5 科目 10	
	合 計			54.5	

(**) 専門基礎科目の必修科目の単位を 30 単位以上取得している場合, その超過単位を専門基礎科目の選択科目, あるいは, 専門科目の選択必修科目の単位に加えることができる.