卒 業 要 件

		必要最小単位数	チェック			
	全学基礎科目	基礎セミナー		2		
全		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		
学	文系基礎科目 文系教養科目			4		
教		数学関係(微分積分学 I, II,線形代数学 I, II,複素関数論)		8		
育	理系基礎科目	物理学関係(力学 I , II , 電磁気学 I , II , 物理学実験)		9.5(必修)		
科		化学関係(化学基礎 I , Ⅱ, 化学実験)		5.5(必修)		
目目			(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.

		必要最小単位数	チェック		
	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	32	
		選択科目		4	
		専門基礎科目の総和条件		38	
学			材料工学実験及び演習 1	2	
+17			材料工学実験及び演習 2	2	
部		必修科目	設計•製図	1.5	
科	専門科目		卒業研究(A 及びB)	5	
7-1	守门行口		その他の必修科目	9	
目		選択必修科目		15	
		選択科目		5	
		専門科目の総	和条件	39.5	
	関連専門科目	連専門科目			
	合 計 (38+39.5+3.5)			81	