

## 専門基礎教育科目履修表

### 物質科学科

授 業 科 目	単位数	コース別必修単位数			摘 要
		物理系 コース	機能材料 化学コース	基礎化学 コース	
基礎数学入門	2	2			機能材料化学コースにあつては、( ) を付した単位の中から2単位を、基礎化 学コースにあつては、( )を付した単位 の中から4単位を修得しなければならない。
物理数学基礎Ⅰ	2	2			
物理数学基礎Ⅱ	2	2			
物理数学基礎演習A	1	1			
物理数学基礎演習B	1				
基礎物理学A	2	2	(2)	(2)	
基礎物理学B	2	2			
技術と社会	2	2			
力学演習A	1	1			
力学演習B	1				
基礎物理学D	2		(2)	(2)	
基礎物理学C	2	4			
基礎化学	2		2	2	
基礎物理化学	2		2	2	
基礎無機化学	2		2	2	
基礎有機化学	2		2	2	
基礎分析化学	2		2	2	
基礎量子化学	2		2	2	
基礎物質化学実験	1		1	1	
基礎化学数学演習	1		1	1	
工業数学	2		2	(2)	
合 計		18	18	18	