

電子物質科学科	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
コース共通	工学基礎化学Ⅰ	工学基礎化学Ⅱ	固体物理Ⅰ	固体物理Ⅱ	電子デバイスⅠ	電子デバイスⅡ	卒業研究	
	力学・波動Ⅰ	力学・波動Ⅱ	現代物理	物質合成工学	材料物性	プラズマ工学	経営システム工学	
	線形代数学Ⅰ及び演習	線形代数学Ⅱ	基礎電磁気学	基礎有機高分子材料	エネルギー電気工学	エネルギー材料	技術とマネジメント	
	微分積分学Ⅰ	微分積分学Ⅱ及び演習	基礎電子回路					
	電子・物質科学概論Ⅰ	電子・物質科学概論Ⅱ	統計力学					
	物理化学Ⅰ	物理化学Ⅱ	環境工学					
	電子物理数学	基礎無機化学	X線回折・結晶科学					
	工学基礎実習	創造教育実習	物理・化学実験					
	基礎電気回路							
	他学科概論							
電子物理デバイスコース			応用数学Ⅰ	応用数学Ⅲ	電磁波工学	過渡現象論	セミナー	
			応用数学Ⅱ	応用数学Ⅳ	電気電子計測	数値計算法	安全工学	
			電気回路	電磁気学	プログラミング	量子エレクトロニクス		
			電子物理工学セミナー	量子力学	デジタル電子回路	画像デバイス工学		
				電子物理デバイス工学実験Ⅰ	電子物理デバイス工学実験Ⅱ			
			アナログ電子回路		材料分析			
材料エネルギー化学コース			固体化学	電気化学基礎	無機材料	応用無機材料	セミナーⅠ	セミナーⅡ
			有機化学	表面界面工学	高分子科学	機能性有機材料	知的財産権	
			触媒化学	材料エネルギー化学演習Ⅰ	材料エネルギー化学演習Ⅱ	材料エネルギー化学演習Ⅲ		
			研究体験実習	材料エネルギー化学実験Ⅰ	材料エネルギー化学実験Ⅱ	材料エネルギー化学実験Ⅲ		
				材料分析	量子物質化学	光機能材料		
					インターンシップ			
					安全工学	基礎製図		
						技術者倫理		