

1年生				2年生				3年生				4年生				
前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期		
1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	
専門基礎科目												専門応用科目(必修)				
●情報基礎	●資源・エネルギーと環境	●化学と安全管理		●化学の英語		●科学技術英語	●英語セミナー									
●化学と社会	●物理の基礎	●化学と情報処理		●化学合成実験		●研究デザイン演習	●特別研究									
●数学の基礎	●化学基礎実験	●物理基礎実験	●物理化学実験	●機器分析化学実験												
●化学の基礎	●物理化学Ⅰ	●物理化学Ⅱ	●物理化学Ⅲ	●プロジェクトリサーチⅡ												
●プロジェクト演習Ⅰ	●有機化学Ⅰ	●有機化学Ⅱ														
	●無機化学Ⅰ	●無機化学Ⅱ														
●フレッシュャーズセミナー	●理工学のすすめ															
				専門応用科目(選択)												
				●結晶学入門Ⅰ	●結晶学入門Ⅱ	●セラミックス材料工学Ⅰ	●セラミックス材料工学Ⅱ	●高分子構造材料物性Ⅰ	●高分子構造材料物性Ⅱ	高機能新素材プログラム科目						
				●高分子化学Ⅰ	●高分子化学Ⅱ	●界面化学		●高分子材料工学Ⅰ	●高分子材料工学Ⅱ							
												エネルギープログラム科目				
								●エネルギー変換工学Ⅰ								
								●固体物性化学Ⅰ	●固体物性化学Ⅱ	●構造解析学						
								●半導体材料Ⅰ	●半導体材料Ⅱ		●半導体デバイス工学	●電子材料	●薄膜デバイス工学			
教養教育科目																
その他プログラムの科目など																
								R-Gap								