

		1年生		2年生		3年生		4年生				
		春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期			
基盤教育	「哲学・思想」、「学問の基礎」、「国際人の形成」、「キャリア市民形成」、「健康・スポーツ科学」、「総合・学際」											
	キャリアディベロップメントⅠ					キャリアディベロップメントⅡ						
	学際・新領域A（サービス工学入門）、学際・新領域B（理工系のためのAI入門）											
	Writing I Prep for TOEIC Test I 日本語リテラシーⅠ		Writing II Prep for TOEIC Test II		Reading I		Reading II					
基盤科目	「数学」、「物理学」、「化学」、「生物学」、「地学」、「情報処理」											
	化学Ⅰ 化学実験 情報処理基礎		電磁気学基礎 物理学実験		確率統計基礎							
専門科目	応用化学入門		有機化学Ⅰ		有機化学Ⅱ		有機化学Ⅲ		有機工業工学 高分子化学 機能材料化学Ⅰ		機能材料化学Ⅱ 真空科学 量子化学	
			化学結合論		無機化学Ⅰ 物理化学Ⅰ 電気化学		無機化学Ⅱ 物理化学Ⅱ		無機化学Ⅲ 物理化学Ⅲ		機器分析Ⅱ 先端化学	
	分析化学Ⅰ		分析化学Ⅱ				食品分析化学		機器分析Ⅰ		機器分析Ⅱ 先端化学	
							化学工学 PCによる化学計算Ⅰ		PCによる化学計算Ⅱ		環境分析化学 地球環境化学 生物環境化学	
					環境化学工学		水環境工学				生物化学Ⅱ ナノ物質・遺伝子工学	
					生体高分子		生物化学Ⅰ 微生物工学		生物化学Ⅱ			
									計測科学		計算化学	
	レポート作成法Ⅰ				レポート作成法Ⅱ				特許法		化学英語	
	安全化学				有機化学実験 無機化学実験				物理化学実験 生物化学実験		卒業研究 卒業論文 応用化学輪講Ⅰ 応用化学輪講Ⅱ	

必修科目 応化推奨科目 専門科目