

		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		Writing II		Reading I		Reading II				
	Prep for TOEIC Test I		Prep for TOEIC Test II								
日本語リテラシーⅠ											
基盤科目	理工学	「数学」、「物理学」、「化学」、「生物学」、「地学」、「情報処理」									
		化学Ⅰ		電磁気学基礎		確率統計基礎					
		化学実験		物理学実験							
		情報処理基礎									
専門科目	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		
	無機化学Ⅲ		無機化学Ⅰ		無機化学Ⅱ		無機化学Ⅲ		真空科学		
	物理化学Ⅲ		物理化学Ⅰ		物理化学Ⅱ		物理化学Ⅲ		量子化学		
	電気化学		電気化学								
	食品分析化学				食品分析化学		機器分析Ⅰ		機器分析Ⅱ		
	機器分析Ⅰ						機器分析Ⅰ		先端化学		
	機器分析Ⅱ						機器分析Ⅱ		卒業研究		
	先導化学						先導化学		卒業論文		
	環境分析化学						環境分析化学		応用化学輪講Ⅰ		
	地球環境化学						地球環境化学		応用化学輪講Ⅱ		
	生物環境化学						生物環境化学				
	クハク質・遺伝子工学				生体高分子		生物化学Ⅰ				
	生物化学Ⅱ				微生物工学		生物化学Ⅱ				
	計測科学						計測科学		計算化学		
特許法						特許法		化学英語			
レポート作製法Ⅰ				レポート作製法Ⅱ		レポート作製法Ⅱ					
安全化学				有機化学実験		有機化学実験		物理化学実験			
				無機化学実験		無機化学実験		生物化学実験			