

	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	「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	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		
			無機化学Ⅰ	無機化学Ⅱ	無機化学Ⅲ	真空科学		
		化学結合論	物理化学Ⅰ	物理化学Ⅱ	物理化学Ⅲ	量子化学		
		電気化学						
	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				
			環境化学工学	PCによる化学計算Ⅰ	PCによる化学計算Ⅱ	環境分析化学		
				水環境工学		地球環境化学		
			生体高分子	生物化学Ⅰ	生物化学Ⅱ	生物環境化学		
				微生物工学		クバク質・遺伝子工学		
					計測科学	計算化学		
	レポート作製法Ⅰ		レポート作製法Ⅱ		特許法	化学英語		
	安全化学		有機化学実験		物理化学実験			
			無機化学実験		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		