

1年前期      1年後期      2年前期      2年後期      3年前期      3年後期      4年前期      4年後期

微積分学Ⅰ	微積分学Ⅱ	微分方程式							
基礎数学	線形代数学	確率統計学	生物統計学						
物理学Ⅰ	物理学Ⅱ								
	基礎物理化学	基礎化学工学							
化学Ⅰ	無機構造化学	基礎分析化学	化学実験						
化学Ⅱ	有機化学Ⅰ	量子化学		有機合成化学					
		物理化学Ⅰ							
			分子遺伝学	バイオテクノロジー	微生物学概論				
			発生生物学		医学科学				
生物学	生化学	分子細胞生物学Ⅰ	分子細胞生物学Ⅱ	分子細胞生物学Ⅲ	再生医療工学				卒業研究
		神経科学概論	生命情報学		ブレインサイエンス				
		基礎生理学	システム生理学						
			人体解剖学	生体計測工学	栄養化学				
		生命理工学演習Ⅰ	生命理工学演習Ⅱ	生命理工学実験Ⅰ	生命理工学実験Ⅱ				
			英語論文購読Ⅰ	英語論文購読Ⅱ					
				科学英語Ⅰ	科学英語Ⅱ				
				化学生命概論					
	化学生命研修Ⅰ			化学生命研修Ⅱ					
						生命理工学情報Ⅰ	生命理工学情報Ⅱ		
						技術者倫理			
	ソフトパス理工学概論	知的財産権概論		知的財産権概論		工業経営管理論			
		特許法特論		特許法特論		原子力工学			
				社会体験学習					
				国際研修					
理工学入門数学Ⅰ									
理工学入門数学Ⅱ									
理工学入門化学									
理工学入門生物学									
理工学入門物理Ⅰ									
理工学入門物理Ⅱ									