

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
微分積分学Ⅰ 基礎数学	微分積分学Ⅱ 線形代数学	微分方程式 確率統計学				卒業研究	
物理学Ⅰ	物理学Ⅱ						
		数理・データサイエンス基礎および演習	生命理工学演習Ⅱ	AI基礎および演習			
化学Ⅰ	基礎物理化学 無機構造化学	基礎化学工学 基礎分析化学	化学実験				
化学Ⅱ	有機化学Ⅰ	量子化学 物理化学Ⅰ		有機分子解析学			
生物学	分子遺伝学 生化学 分子細胞生物学Ⅰ	分子細胞生物学Ⅱ 神経科学概論 生理学	発生生物学 分子細胞生物学Ⅲ 生命情報学 組織形態学	バイオテクノロジー	微生物学概論 医薬科学 再生医療工学 ブレインサイエンス 栄養化学・栄養学		
		生命理工学演習Ⅰ	英語論文購読Ⅰ	生命理工学実験Ⅰ 英語論文購読Ⅱ 科学英語Ⅰ	生命理工学実験Ⅱ 科学英語Ⅱ		
	化学生命研修Ⅰ			化学生命概論 化学生命研修Ⅱ			
	ソフトパス理工学概論	特許法特講		技術者倫理 知的財産権概論			生命理工学情報Ⅰ 生命理工学情報Ⅱ
					工業経営管理論 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