

高分子工学課程

		第 1 学 期		第 2 学 期	
		Fゼ	3類セミナー 2-0-0	理広	有機化学（工）第一 2-0-0
平成24年度入学者学習案内	第 3 学 期		第 4 学 期		
	理広	△◎応用化学実験第一 0-0-4	理広	△◎応用化学実験第二 0-0-4	
	理広	○物理化学（工）第一 2-0-0	理広	○物理化学（工）第二 2-0-0	
	理広	○有機化学（工）第二 2-0-0	理広	○有機化学（工）第三 2-0-0	
	理広	○有機化学演習（高）第一 0-1-0	理広	○有機化学演習（高）第二 0-1-0	
	理広	基礎工業数学第一 2-0-0	理広	基礎工業数学第二 2-0-0	
	理広	電気学第一 2-0-0	理広 基専	基礎化学工学 2-0-0 ○高分子化学第一 2-0-0	
平成23年度入学者学習案内	第 5 学 期		第 6 学 期		
	基専	△◎応用化学実験第三 0-0-4	基専	△◎高分子工学実験 ^{SC} 0-0-4	
	基専	○物理化学（高）第三 2-0-0	基専	○高分子物性 2-0-0	
	基専	○高分子化学第二 2-0-0	基専	高分子工業化学 2-0-0	
	基専	○高分子構造 2-0-0	基専	高分子計算化学 2-0-0	
	基専	特性解析 2-0-0	理広	○高分子物理化学演習 0-2-0	
	基専	生体高分子 2-0-0	理広	工業材料 2-0-0	
	理広	触媒化学（高） 2-0-0	理広	基礎生命工学 2-0-0	
	理広	無機化学（高） 2-0-0	理広	科学技術者実践英語 1-0-0	
			理広 Lゼ	繊維・複合材料 2-0-0 ○高分子工学特別ゼミ 0-2-0	
平成22年度入学者学習案内	第 7 学 期		第 8 学 期		
	基専	高分子工学コロキウム第一 0-2-0	基専	高分子工学コロキウム第二 0-2-0	
	基専	高分子加工 2-0-0	学論	学士論文研究 5	
	理広	社会技術革新学概論 2-0-0			
	学論	学士論文研究 3			

△印は収容人員を制限する授業科目。

SC：創造性育成科目