

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26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
	基専	○物理化学演習（高）第一	0-1-0	理広	○有機化学（工）第三	2-0-0
	理広	○有機化学（工）第二	2-0-0	理広	○有機化学演習（高）第二	0-1-0
	理広	○有機化学演習（高）第一	0-1-0	理広	基礎工業数学第二	2-0-0
	理広	基礎工業数学第一	2-0-0	理広	基礎化学工学	2-0-0
基専	○高分子科学基礎	2-0-0	基専	○高分子化学第一	2-0-0	
基専			基専	○高分子構造	2-0-0	
平成25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	○高分子構造	2-0-0
	基専	○物理化学演習（高）第二	0-1-0	基専	高分子特性解析第二	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	○高分子物性	2-0-0	理広	科学技術者実践英語	1-0-0
	基専	高分子特性解析第一	2-0-0	理広	繊維・複合材料	2-0-0
	基専	生体高分子	2-0-0	Lゼ	○高分子工学特別ゼミ	0-2-0
	理広	触媒化学（高）	2-0-0			
平成24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	化学産業技術論	1-1-0			
	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