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23年度入学者学習案内		第 3 学 期			第 4 学 期	
	理広 理広 理広	△◎応用化学実験第一 ○物理化学(工)第一 ○有機化学(工)第二	0-0-4 $2-0-0$ $2-0-0$	理広 理広 理広	△◎応用化学実験第二 ○物理化学(工)第二 ○有機化学(工)第三	0-0-4 $2-0-0$ $2-0-0$
	理広理広	○有機化学演習(高)第一 基礎工業数学第一	0-1-0 $2-0-0$	理広理広	○有機化学演習(高)第二 基礎工業数学第二	0-1-0 $2-0-0$
	理広	電気学第一	2-0-0	理広 基専	基礎化学工学 ○高分子化学第一	2-0-0 2-0-0

平成 22 年		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
度	基専	○高分子構造	2-0-0	基専	高分子計算化学	2-0-0
度入学者学習案内	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
習	理広	触媒化学(高)	2-0-0	理広	基礎生命工学	2-0-0
糸内	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	繊維・複合材料	2-0-0
				Lゼ	○高分子工学特別ゼミ	0 - 2 - 0

平成		第 7 学 期			第 8 学 期	
双 21 年度入学者学習案内	基専工工工	高分子工学コロキウム第一 高分子加工 社会技術革新学概論 学士論文研究	0-2-0 2-0-0 2-0-0 3	基専	高分子工学コロキウム第二 学士論文研究	0-2-0

△印は収容人員を制限する授業科目。 SC: 創造性育成科目