高分子工学課程

第 3 学 期 第 4 学 期 平成 26 理広 26 理広 ○ 物理化学実験第一 0-0-4 理広 ○ 物理化学実験第二 0-0 理広 ○ 物理化学実験第二 0-0 更広 ○ 物理化学(工)第二 2-0 更広 ○ 物理化学(工)第二 2-0 更広 ○ 有機化学(工)第三 2-0 更広 ○ 有機化学演習(高)第二 0-1 更広 ○ 有機化学演習(高)第二 0-1 更広 ○ 有機化学演習(高)第二 0-1 更広 基礎工業数学第二 2-0 更広 基礎工業数学第二 2-0 更広 基礎工業数学第二 2-0 更広 基礎工業数学第二 2-0 更広 基礎工業数学第二			第 1 学 期			第 2 学 期	
平 成 26 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 年 理広 ○物理化学(工)第一 2-0-0 理広 ○物理化学(工)第二 2-0 度 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 年 理広 ○有機化学演習(高)第二 0-1 年 2-0		Fゼ	3類セミナー	2-0-0	理広	有機化学(工)第一	2-0-0
26 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 年 理広 ○物理化学(工)第一 2-0-0 理広 ○物理化学(工)第二 2-0 度 基専 ○有機化学(国)第二 0-1-0 理広 ○有機化学演習(高)第二 0-1 学 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 習 理広 基礎工業数学第一 2-0-0 理広 基礎化学工学 2-0	26		第 3 学 期			第 4 学 期	
年度入 基専		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
度 う う さ さ さ う で 者 さ う で れ う で れ う で れ う で れ う れ と う れ と う れ と う れ と う れ と う れ と う れ と う れ と う れ と う れ と う れ う れ		理広	○物理化学(工)第一	2 - 0 - 0	理広	○物理化学(工)第二	2 - 0 - 0
学者学用広 ○有機化学(工)第二 2-0-0 理広 ○有機化学演習(高)第二 0-1 理広 学用広 ○有機化学演習(高)第一 0-1-0 理広 基礎工業数学第二 2-0 理広 素 基礎工業数学第一 2-0-0 理広 基礎化学工学 2-0 本 基準工業数学第一 2-0-0 基専 ○高分子化学第一 2-0		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
書 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 理広 基礎工業数学第一 2-0-0 理広 基礎化学工学 2-0 内 基専 ○高分子科学基礎 2-0-0 基専 ○高分子化学第一 2-0		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
習 案 内 理広 基礎工業数学第一 2-0-0 理広 基礎化学工学 2-0 点 本専 ○高分子科学基礎 2-0-0 基専 ○高分子化学第一 2-0		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
内 基専 ○高分子科学基礎		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 ○高分子構造 2-0					基専	○高分子構造	2-0-0

		第 5 学 期			第 6 学 期	
平成25年度入学者学習案内	基基基基基基理	用 5 子 期 △◎応用化学実験第三 ○物理化学(高)第三 ○物理化学演習(高)第二 ○高分子化学第二 ○高分子物性 高分子特性解析第一 生体高分子 触媒化学(高)	$ \begin{array}{c} 0 - 0 - 4 \\ 2 - 0 - 0 \\ 0 - 1 - 0 \\ 2 - 0 - 0 \\ 2 - 0 - 0 \\ 2 - 0 - 0 \\ 2 - 0 - 0 \\ 2 - 0 - 0 \end{array} $	基基基理理上	雨 6 字 期 △◎高分子工学実験SC ○高分子構造 高分子特性解析第二 高分子工業化学 科学技術者実践英語 繊維・複合材料 ○高分子工学特別ゼミ	$ \begin{array}{c} 0 - 0 - 4 \\ 2 - 0 - 0 \\ 2 - 0 - 0 \\ 2 - 0 - 0 \\ 1 - 0 - 0 \\ 2 - 0 - 0 \\ 0 - 2 - 0 \end{array} $

平成		第 7 学 期			第 8 学 期	
成24 年度入学者学習案内	基専理広学論	高分子工学コロキウム第一 高分子加工 化学産業技術論 学士論文研究	0-2-0 $2-0-0$ $1-1-0$ 3	基専学論	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