

化 学 課 程

		第 3 学 期		第 4 学 期		
平成 22 年度 入学 者学 習案 内	理広	◎無機化学第一	2-0-0	理広	◎分析化学第一	2-0-0
	理広	◎物理化学第一	2-0-0	理広	◎物理化学第二	2-0-0
	理広	◎有機化学第一	2-0-0	理広	◎有機化学第二	2-0-0
	理広	◎安全の化学	1-0-0	基専	△○化学基礎実験第三	0-0-2
	理広	化学数学第一	2-0-0	基専	△○コンピュータ実習	0-0-1
	基専	△○化学基礎実験第一	0-0-2	基専	化学基礎演習第三	0-1-0
	基専	△○化学基礎実験第二	0-0-2	理広	化学数学第二	2-0-0
	基専	化学基礎演習第一	0-1-0			
	基専	化学基礎演習第二	0-1-0			

		第 5 学 期		第 6 学 期		
平成 21 年度 入学 者学 習案 内	基専	分析化学第二	2-0-0	基専	構造化学	2-0-0
	基専	◎無機化学第二	2-0-0	基専	物性化学	2-0-0
	基専	◎物理化学第三	2-0-0	基専	結晶化学 (理)	2-0-0
	基専	量子化学	2-0-0	基専	有機反応論	2-0-0
	基専	◎有機化学第三	2-0-0	基専	合成有機化学	2-0-0
	基専	天然物化学	2-0-0	基専	放射線化学	2-0-0
	基専	△○化学総合実験第一 ^{SC}	0-0-2	基専	地球化学	2-0-0
	基専	△○化学総合実験第二	0-0-2	基専	光化学	2-0-0
	基専	化学総合演習第一	0-2-0	基専	△○化学総合実験第三 ^{SC}	0-0-2
	基専	化学総合演習第二	0-2-0	基専	化学総合演習第三 ^{SC}	0-2-0
	基専	凝縮体化学	2-0-0	基専	計算法学・情報演習	0-2-0
	基専	有機構造化学	2-0-0			

		第 7 学 期		第 8 学 期		
平成 20 年度 入学 者学 習案 内	Lゼ	○L-ゼミ第一	0-2-0	Lゼ	○L-ゼミ第二	0-2-0
	基専	無機・分析化学特別講義第一	1-0-0	基専	無機・分析化学特別講義第二	1-0-0
	基専	物理化学特別講義第一	1-0-0	基専	物理化学特別講義第二	1-0-0
	基専	有機化学特別講義第一	1-0-0	基専	有機化学特別講義第二	1-0-0
	理広	★Chemical World I	1-0-0	理広	★Chemical World II	1-0-0
	学論	学士論文研究	4	学論	学士論文研究	4

△印は収容人員を制限する授業科目。 ★は英語講義。 SC：創造性育成科目