

化 学 工 学 課 程

付表 (化学工学コース)

	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22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	基専	○材料科学*	2-0-0
	理広	○有機化学(工)第二	2-0-0	基専	○物理化学(工)第二	2-0-0
	基専	○無機化学(工)第一	2-0-0	基専	☆移動論第二	2-0-0
	基専	○実践応用化学第一	1-1-0	基専	☆移動論第三	2-0-0
	基専	○化工熱力学	2-0-0	基専	☆反応工学第一*	2-0-0
	基専	☆移動論第一	2-0-0	基専	△☆化工計算機演習第一	0-1-0
	基専	△☆化工数学	2-0-0	基専	☆プロセス工学第一	2-0-0
	理広	○電気学第一	2-0-0			
基専	☆化学工学量論	2-0-0				
平成21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	△◎化学工学実験 ^{SC}	0-0-2
	基専	◇エネルギー操作	2-0-0	Lゼ	◎化学工学文献講読	1-0-0
	基専	◇物質移動操作	2-0-0	基専	◇反応工学第二	2-0-0
	基専	◇反応工学第一*	2-0-0	基専	◇装置の設計と材料	2-0-0
	基専	◇プロセス工学第二	2-0-0	基専	◇プロセス安全工学	2-0-0
	基専	△◇化工情報処理第二	0-1-0	基専	◇化工プロセス設計実習 ^{SC}	0-0-2
	基専	◇材料科学*	2-0-0	基専	◇化工プロセスシステム工学	2-0-0
	基専	◇化工インターンシップ	0-0-1	基専	◇高分子化学第一	2-0-0
	基専	◇化学技術者の倫理	2-0-0	基専	◇Fundamental Topics of Chemical Engineering	1-0-0
基専	◇機械的操作	2-0-0	基専	◇触媒プロセス化学	2-0-0	
基専	☆Elementary Principles of Chemical Engineering (休講)	0-1-0	理広	◇科学技術者実践英語	1-0-0	
平成20年度入学者学習案内	第 7 学 期			第 8 学 期		
	基専	●環境保全プロセス概論	2-0-0	学論	学士論文研究	5
基専	●生物化学工学概論	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

*「材料科学」, 「反応工学第一」については, 平成22年度入学者は4学期, 平成21年度入学者は5学期に申告すること。

付表 (応用化学コース)

	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22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
	基専	○無機化学(工)第一	2-0-0	基専	○無機化学(工)第二	2-0-0
	基専	○実践応用化学第一	1-1-0	基専	○実践応用化学第二	1-1-0
	基専	○化学工学量論	2-0-0	基専	○量子化学(工)	2-0-0
	基専	化工熱力学	2-0-0	理広	○基礎化学工学	2-0-0
				基専	反応工学第一*	2-0-0
平成21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	△◎応用化学実験(専門) ^{SC}	0-0-4
	基専	○物理化学第三(応化)	2-0-0	Lゼ	◎応用化学文献講読	2-0-0
	基専	○無機化学(工)第三	2-0-0	基専	○有機合成化学	2-0-0
	基専	○有機化学(工)第四	2-0-0	基専	○無機化学第四	2-0-0
	基専	○実践応用化学第三	1-1-0	基専	○触媒プロセス化学	2-0-0
	基専	生物学基礎	2-0-0	基専	○実践応用化学第四	1-1-0
	基専	反応工学第一*	2-0-0	基専	応用化学特別講義A	2-0-0
			基専	高分子化学第一	2-0-0	
			理広	科学技術者実践英語	1-0-0	
平成20年度入学者学習案内	第 7 学 期			第 8 学 期		
	Lゼ	◎応用化学コロキウム第一	0-2-0	Lゼ	◎応用化学コロキウム第二	0-2-0
	基専	応用化学特別講義B	2-0-0	学論	学士論文研究	4
	基専	生物化学工学概論	2-0-0			
学論	学士論文研究	4				

△印は収容人員を制限する授業科目。 SC: 創造性育成科目

*「反応工学第一」については, 平成22年度入学者は4学期, 平成21年度入学者は5学期に申告すること。