

化学工学関係科目

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
理広	△応用化学実験 第一	0-0-4	化工, 高	3	°久保内, 益子, 太田口, 安藤, 伊東, 佐藤(満), 鈴木(章), 小山, 浅見, 山田, 下山, 青木 °石曾根, 鈴木(寛), 平尾, 伊藤(繁), 鈴木(榮), 大石, 小山, 飯島, 大友, 大島, 後関 °吉川, 和田, 谷口, 鈴木(正), 大川原, 松本, 森, 佐治, 岡本, 荻原, 米谷, 高橋, 古屋, 斎藤, 戸木田, 布施, 打田, 東原, 姜
理広	△ 同 第二	0-0-4	化工, 高	4	
基専	△ 同 第三	0-0-4	化工, 高	5	
基専	△化学工学実験 ^{SC}	0-0-2	化工コース	6	°伊東, 吉川
基専	応用化学実験(専門) ^{SC}	0-0-4	応化コース	6	°和田(雄), 碓屋, 桑田, 三上, 相川, 田中(浩), 望月(大), 榎木 淵野
基専	化学プロセス設計実習 ^{SC}	0-0-2	化工コース	6	
理広	有機化学(工) 第二	2-0-0	化工, 高	3	°平尾, 田中(浩)
理広	同 第三	2-0-0	応化コース, 高	4	°石曾根, 伊藤(繁)
理広	物理化学(工) 第一	2-0-0	化工, 高	3	°安藤, 岡本 山中
理広	同 第二	2-0-0	化工, 高	4	°佐藤(満), 岡本
基専	化学工学量論	2-0-0	化工	3	伊東
基専	化工数学	2-0-0	化工コース	3	°黒田, 大川原
基専	実践応用化学 第一	1-1-0	化工	3	°鈴木(榮), 和田, 桑田, 田中 °大田口, 関口
理広	基礎化学工学	2-0-0	応化コース, 高	4	
基専	化工熱力学	2-0-0	化工	3	益子
基専	無機化学(工) 第一	2-0-0	化工	3	桑田
基専	同 第二	2-0-0	応化コース	4	高尾
基専	物理化学第三(応化)	2-0-0	応化コース	5	佐治
基専	実践応用化学 第二	1-1-0	応化コース	4	°岡本, 伊藤(繁), 高尾
基専	有機化学(工) 第四	2-0-0	応化コース	5	高橋
基専	実践応用化学 第三	1-1-0	応化コース	5	°鈴木(寛), 高橋, 佐治, 大石, 田中, 荻原, 布施 鈴木(寛)
基専	無機化学(工) 第三	2-0-0	応化コース	5	
基専	エネルギー操作	2-0-0	化工コース	5	°関口, 渡辺
基専	物質移動操作	2-0-0	化工コース	5	伊東
基専	*反応工学 第一	2-0-0	化工	4, 5	松本
基専	同 第二	2-0-0	化工コース	6	太田口
基専	*材料科学	2-0-0	化工コース	4, 5	久保内
基専	化学技術者の倫理	2-0-0	化工コース	5	°鈴木(正), *橋本
基専	△化工計算機演習 第一	0-1-0	化工コース	4	°吉川, 関口
基専	△化工情報処理 第二	0-1-0	化工コース	5	淵野, 松本
基専	化工インターンシップ	0-0-1	化工コース	5	(化工コース主任)
基専	移動論 第一	2-0-0	化工コース	3	吉川

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
基専	同 第二	2-0-0	化工コース	4	鈴木(正), 関口
基専	同 第三	2-0-0	化工コース	4	°伊東, 谷口
基専	生物化学工学概論	2-0-0	化工	7	°太田口, *中村, 廣瀬
基専	環境保全プロセス概論	2-0-0	化工コース	7	{ °*竹内, *大塚, *石川, *鈴木(明)
基専	機 械 的 操 作	2-0-0	化工コース	5	吉川
基専	装置の設計と材料	2-0-0	化工コース	6	久保内
基専	プロセス安全工学	2-0-0	化工コース	6	°鈴木(正), *渡邊
基専	Elementary Principles of Chemical Engineering	1-0-0	化工コース	5	未定(平成23年度休講)
基専	Fundamental Topics of Chemical Engineering	1-0-0	化工コース	6	*リチャード・スミス
理広	科学技術者実践英語	1-0-0	化工	6	各教員
基専	量子化学(工)	2-0-0	応化コース	4	°鈴木(寛), 桑田
基専	有機合成化学	2-0-0	応化コース	6	三上
基専	触媒プロセス化学	2-0-0	化工	6	°碓屋, 和田
基専	無機化学第四	2-0-0	応化コース	6	大友
基専	実践応用化学 第四	1-1-0	応化コース	6	°山中, 相川, 榎木, 大島
Lゼ	応用化学文献講読	2-0-0	応化コース	6	各教員(° 応化コース主任)
Lゼ	◎化学工学文献講読	1-0-0	化工コース	6	各教員(° 化工コース主任)
基専	プロセス工学 第一	2-0-0	化工コース	4	黒田
基専	同 第二	2-0-0	化工コース	5	淵野
基専	化工プロセスシステム工学	2-0-0	化工コース	6	°仲, 関
基専	応用化学特別講義 A	2-0-0	応化コース	6	°高橋, *未定
基専	同 B	2-0-0	応化コース	7	°和田, *大久保, *大西ほか
Lゼ	応用化学コロキウム 第一	0-2-0	応化コース	7	} 各教員(° 応化コース主任)
Lゼ	同 第二	0-2-0	応化コース	8	
学論	学 士 論 文 研 究	3	化工コース	7	} 各教員
学論	同 上	5	同 上	8	
学論	学 士 論 文 研 究	4	応化コース	7	} 各教員
学論	同 上	4	同 上	8	

△印は収容人員を制限する科目。 SC : (H22登録) 創造性育成科目

*印については、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。

(参考) 化学工学課程(化学工学コース) 推奨他学科開講科目

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
理広	電 気 学 第一	2-0-0	電電	3	A. °岩本, b. 水本, c. 酒井
基専	高 分 子 化 学 第一	2-0-0	高	6	°上田, 石津, 打田

(参考) 化学工学課程(応用化学コース) 推奨他学科開講科目

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
基専	高 分 子 化 学 第一	2-0-0	高	6	°上田, 斎藤, 打田
基専	生 物 工 学 基 礎	2-0-0	生命工	5	°中村, 田川