

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, 小玉, 森, 佐治, 岡本, 荻原, 望月(大), 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, 関口, 松本, 渕野, 青木, 鈴木(章)
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), 米谷, 榎木
基専	化 工 熱 力 学	2-0-0	化工	3	益子
基専	移 動 論 第 一	2-0-0	化工コース	3	吉川
基専	化 工 数 学	2-0-0	化工コース	3	°黒田, 大川原
基専	化 学 工 学 量 論	2-0-0	化工	3	伊東
基専	材 料 科 学	2-0-0	化工コース	4	久保内
基専	移 動 論 第 二	2-0-0	化工コース	4	°鈴木(正), 関口
基専	移 動 論 第 三	2-0-0	化工コース	4	°伊東, 下山
基専	反 応 工 学 第 一	2-0-0	化工コース 応化コース	4 6	} 松本
基専	化工計算機演習第一	0-1-0	化工コース	4	
基専	Elementary Principles of Chemical Engineering	1-0-0	化工コース	5	°ウィワット, *ラファエル
基専	化学技術者の倫理	2-0-0	化工コース	5	°鈴木(正) ほか
基専	プロセス工学第一	2-0-0	化工コース	4	黒田
基専	エ ネ ル ギ ー 操 作	2-0-0	化工コース	5	°関口, 森
基専	物 質 移 動 操 作	2-0-0	化工コース	5	°伊東, 谷口, ウィワット
基専	反 応 工 学 第 二	2-0-0	化工コース	5	太田口
基専	化工計算機演習第二	0-1-0	化工コース	5	°松本
基専	Fundamental Topics of Chemical Engineering	1-0-0	化工コース	6	°ウィワット, *リチャード
基専	プロセス工学第二	2-0-0	化工コース	5	渕野
基専	プ ロ セ ス 制 御	1-0-0	化工コース	5	関
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)
Lゼ	化学工学文献購読	1-0-0	化工コース	6	°化工コース主任, 各教員
基専	機 械 的 操 作	2-0-0	化工コース	6	°吉川, 大川原
基専	化学工業プロセス概論	2-0-0	化工コース	6	°渕野, 黒田, ウィワット

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
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	1-0-0	化工コース	6	°鈴木(正), *志村
基専	環 境 エ ネ ル ギ ー プ ロ セ ス 概 論	2-0-0	化工コース	6	°下山 ほか
基専	生 物 化 学 プ ロ セ ス 概 論	1-0-0	化工	6	°太田口, *伊藤, *豊田
基専	原 子 力 化 学 工 学 概 論	1-0-0	化工コース	6	°鈴木(正)
基専	化 学 プ ロ セ ス 設 計 実 習 ^{SC}	0-0-2	化工コース	6	°渕野(平成24年度休講)
基専	生 物 化 学 工 学 概 論	2-0-0	化工	7	°太田口, *伊藤, *池田
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)
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)
基専	同 第 四	2-0-0	応化コース	5	高橋
理広	物 理 化 学 (工) 第 一	2-0-0	化工, 高	3	°安藤, 山中
理広	同 第 二	2-0-0	化工, 高	4	°佐藤(満), 岡本
基専	物 理 化 学 第 三 (応 化)	2-0-0	応化コース	5	佐治
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	同 第 三	2-0-0	応化コース	5	鈴木(寛)
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 一	1-1-0	化工	3	{ °鈴木(榮), 和田, 桑田, 田中
基専	同 第 二	1-1-0	応化コース	4	°岡本, 伊藤(繁), 高尾
基専	同 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
基専	同 第 四	1-1-0	応化コース	6	°山中, 相川, 榎木, 大島
基専	量 子 化 学 (工)	2-0-0	応化コース	4	°鈴木(寛), 桑田
理広	基 礎 化 学 工 学	2-0-0	応化コース, 高	4	°森, 下山
基専	触 媒 プ ロ セ ス 化 学	2-0-0	応化コース	6	°碓屋, 和田
基専	有 機 合 成 化 学	2-0-0	応化コース	6	三上
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)
基専	応 用 化 学 特 別 講 義 A	2-0-0	応化コース	6	°三上, 未定
基専	同 B	2-0-0	応化コース	7	{ °山中, *矢島, *高村, *浦上, その他
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	
理広	科 学 技 術 者 実 践 英 語	1-0-0	化工	6	各教員
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 : (H23登録) 創造性育成科目

(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	5	{ a. °安藤, 水本, 坂庭, 未定 b. °水本, 安藤, 坂庭, 未定 c. °坂庭, 安藤, 水本, 未定 °芹澤, 小西
基専	高 分 子 化 学 第 一	2-0-0	高	6	

(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	°芹澤, 小西
基専	生 物 工 学 基 礎	2-0-0	生命工	5	°中村, 田川