

工学部化学応用工学科ナンバリングコード一覧

夜間主コース

領域コード	領域名 (英語)	領域名 (日本語)	水準番号・個別	言語コード	授業題目
CEAC	Chemical Engineering and Applied Chemistry	化学工学および応用化学	2000	J	化学応用工学基礎
			3000	J	安全工学
			4400	J	雑誌講読
			4900	J	卒業研究
CHEN	Chemical Engineering	化学工学	2000	J	化学工学序論
			2010	J	基礎無機化学
			2020	J	化学工学基礎
			2030	J	無機化学
			2040	J	材料科学
			2050	J	反応工学基礎
			2060	J	分離工学
			2600	J	化学プロセス工学実験
			3000	J	材料プロセス工学
			3010	J	微粒子工学
			3020	J	自動制御
			3030	J	材料物性
			3040	J	反応工程設計
			3050	J	触媒工学
			3400	J	化学工学演習
			3900	J	化学応用工学特別講義 3
			ENGN	Engineering	工学
1010	J	キャリアプラン基礎			
1030	J	憲法と人権 (憲法入門)			
1040	J	工業基礎数学			
1050	J	工業基礎英語			
1060	J	工業基礎物理			
2000	J	プロジェクトマネジメント基礎			
2010	J	アイデア・デザイン創造			
2020	J	労務管理			
2030	J	生産管理			
2040	J	キャリアプラン			
2500	J	自主プロジェクト演習 1			
3000	J	福祉工学概論			
3010	J	知的財産の基礎と活用			
3410	J	知的財産事業化演習			
3500	J	自主プロジェクト演習 2			
3800	J	短期インターンシップ			
4000	J	ニュービジネス概論			
4010	J	技術者・科学者の倫理			
4020	J	職業指導			
4100	J	工学総合演習			
4110	J	国際コミュニケーション英語			
4500	J	自主プロジェクト演習 3			
MATH	Mathematics	数学	2000	J	微分方程式 1
			2010	J	微分方程式 2
			2040	J	ベクトル解析
PHYS	Physics	物理学	2020	J	量子力学

領域コード	領域名 (英語)	領域名 (日本語)	水準番号・個別	言語コード	授業題目
PYSC	Physical Chemistry	物理化学	2000	J	物理化学序論
			2010	J	基礎分析化学
			2020	J	基礎物理化学
			2030	J	分析化学
			2600	J	物質機能化学実験
			3000	J	溶液化学
			3010	J	地球環境化学
			3020	J	量子化学
			3900	J	化学応用工学特別講義 2
SYNC	Synthetic Chemistry	合成化学	2000	J	有機化学序論
			2010	J	有機化学 1
			2020	J	有機化学 2
			2030	J	有機化学 3
			2040	J	高分子化学 1
			2600	J	物質合成化学実験
			3000	J	有機化学 4
			3010	J	高分子化学 2
			3020	J	有機・無機工業化学
			3030	J	有機化学 5
3900	J	化学応用工学特別講義 1			