

理工学部理工学科応用化学システムコースナンバリングコード一覧

領域コード	領域名 (日本語)	領域名 (英語)	水準番号・個別番号	言語コード	授業題目
ACCE	応用化学及び化学工学	Applied Chemistry and Chemical Engineering	2000	J	物理化学序論
			2010	J	有機化学序論
			2020	J	基礎分析化学
			2030	J	基礎物理化学
			2040	J	基礎無機化学
			2050	J	有機化学 1
			2060	J	化学工学序論
			2070	J	化学工学基礎
			2080	J	物理化学
			2090	J	無機化学
			2100	J	分析化学
			2110	J	有機化学 2
			2120	J	有機化学 3
			2130	J	分離工学
			2140	J	材料科学
			2150	J	反応工学基礎
			2160	J	高分子化学 1
			2170	J	化学反応工学
			2600	J	基礎化学実験
			2610	J	応用化学コース実験 1
			2620	J	応用化学コース実験 2
			3000	J	溶液化学
			3010	J	材料プロセス工学
			3020	J	量子化学
			3030	J	機器分析化学
			3040	J	微粒子工学
			3050	J	有機化学実験法
			3060	J	電気化学
			3070	J	工業化学
			3080	J	自動制御
			3090	J	材料物性
			3100	J	有機化学 4
			3110	J	高分子化学 2
			3120	J	地球環境化学
			3130	J	触媒工学
			3140	J	反応工程設計
			3400	J	物理化学演習
			3410	J	化学工学演習
			3420	J	有機化学演習
			3430	J	反応工学演習
			3900	J	応用化学特別講義 1
			3910	J	応用化学特別講義 2
			3920	J	応用化学特別講義 3
			4000	J	安全工学
			4400	J	雑誌講読
			4600	J	卒業研究

領域コード	領域名（日本語）	領域名（英語）	水準番号・個別番号	言語コード	授業題目
MATH	数学	Mathematics	2000	J	微分方程式 1
			2010	J	微分方程式 2
			2020	J	微分方程式特論
			2050	J	複素関数論
PHYS	物理学	Physics	2010	J	統計力学
			2020	J	量子力学
			2600	J	物理学基礎実験
SCTE	理工学	Science and Technology	1000	J	STEM概論
			1400	J	STEM演習
			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
			2400	J	技術英語入門
			2410	J	技術英語基礎 1
			3400	J	技術英語基礎 2
			3800	J	短期インターンシップ