

理工学部理工学科応用理数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
APSM	応用理数	Science and Mathematics	4400	J	雑誌講読
			4900	J	応用理数セミナー
			4950	J	卒業研究
BISC	生物科学	Bioscience	2000	J	生命科学の基礎
			2050	J	生物化学 1
			2100	J	分子生物学
			2130	J	遺伝子工学
			2200	J	集団遺伝学
			2300	J	分子発生学
			2600	J	生命科学基礎実験
			2700	J	生命科学実験 1
			3050	J	生物化学 2
			3160	J	細胞機能学
			3230	J	適応進化学
			3260	J	生物統計学
			3330	J	発生遺伝学
			3360	J	細胞制御学
			3700	J	生命科学実験 2
			4390	J	生命理工学
			4700	J	生命科学実験 3
5190	J	バイオテクノロジー特論			
CHEM	化学	Chemistry	2000	J	化学の基礎
			2050	J	物理化学 1
			2100	J	無機化学 1
			2200	J	有機化学 1
			2300	J	分析化学 1
			2600	J	化学基礎実験
			3050	J	物理化学 2
			3100	J	無機化学 2
			3200	J	有機化学 2
			3250	J	分子化学反応論
			3300	J	分析化学 2
			3350	J	生物有機化学
			3700	J	化学実験 1
4700	J	化学実験 2			
EPSC	地球惑星科学	Earth and Planetary Science	2000	J	地球科学の基礎
			2050	J	地層解析学
			2100	J	構造地質学 1
			2150	J	応用地形学
			2200	J	地殻岩石成因論
			2600	J	地球科学基礎実験
			2700	J	地球科学実験 1
			3050	J	地球環境変遷学
			3100	J	構造地質学 2
			3150	J	応用地質学
			3200	J	岩石解析学
			3600	J	地球科学実験 2
			3700	J	地球科学実験 3

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
MASC	数理科学	Mathematical Sciences	2000	J	数学基礎
			2010	J	計算機概論
			2020	J	代数基礎 1
			2030	J	代数基礎 2
			2040	J	複素解析 1
			2050	J	複素解析 2
			2060	J	確率・統計 1
			2070	J	確率・統計 2
			2080	J	関数方程式 1
			2090	J	関数方程式 2
			2200	J	計算機数学
			2210	J	ネットワーク論
			2400	J	プログラミング演習 1
			2410	J	数学基礎演習
			2420	J	基礎解析演習 1
			2430	J	基礎解析演習 2
			2440	J	線形代数学演習 1
			2450	J	線形代数学演習 2
			3000	J	代数学 1
			3010	J	代数学 2
			3020	J	解析学 1
			3030	J	解析学 2
			3040	J	幾何学 1
			3050	J	幾何学 2
			3060	J	応用数理 1
			3070	J	応用数理 2
			3200	J	制御概論
			3210	J	数値計算法
			3220	J	最適化論
			3230	J	現象数理 1
			3240	J	現象数理 2
			3250	J	情報システム特論 1
			3260	J	情報システム特論 2
			3270	J	コンピュータ・グラフィックス基礎論
			3280	J	データベース基礎論
			3290	J	モデリング理論
			3400	J	プログラミング演習 2
			4400	J	数理科学演習
			4410	J	情報科学演習
			4420	J	雑誌講読
			4800	J	卒業研究
			5000	J	解析学特論 1
			5010	J	代数学特論 1
			5020	J	幾何学特論 1
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
			2040	J	ベクトル解析
			2050	J	複素関数論

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
PHYS	物理学	Physics	2000	J	物理科学の基礎
			2050	J	力学
			2100	J	電磁気学 1
			2110	J	電磁気学 2
			2150	J	解析力学
			2200	J	熱統計力学 1
			2610	J	物理科学基礎実験
			3020	J	放射線科学
			3050	J	波動論
			3100	J	相対性理論
			3150	J	量子力学 1
			3160	J	量子力学 2
			3200	J	熱統計力学 2
			3300	J	物性科学 1
			3310	J	物性科学 2
			3700	J	物理学実験 1
			3710	J	物理学実験 2
			5100	J	宇宙科学
5300	J	量子物質科学			
SCTE	理工学	Science and Technology	1000	J	S T E M 概論
			1400	J	S T E M 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