

理工学部理工学科自然科学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	自然科学セミナー			
			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			
			2300	J	分子発生学			
			2400	J	分子細胞遺伝学			
			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			
			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			
			3230	J	有機機器分析			
			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						
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			
PHYS	物理学	Physics	2000	J	物理学の基礎			
			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			
3400	J	宇宙科学						
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			
			2800	J	インターンシップ基礎			
			3400	J	技術英語基礎 2			
			3410	J	アントレプレナーシップ演習			
			3500	J	アプリケーション開発演習			
			3800	J	短期インターンシップ			
			3850	J	実践力養成型インターンシップ			
4000	J	ニュービジネス概論						