

理工学部理工学科数理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			
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			
			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			
			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
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			
			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						