

理工学部理工学科機械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
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
			2030	J	確率統計学
			2040	J	ベクトル解析
MEEN	機械工学	Mechanical Engineering	2050	J	複素関数論
			2060	J	材料力学 1
			2070	J	機械材料学 1
			2100	J	力学基礎 1
			2110	J	力学基礎 2
			2150	J	流体力学 1
			2200	J	熱力学 1
			2210	J	熱力学 2
			2250	J	加工学 1
			2260	J	機械設計 1
			2300	J	機械計測 1
			2310	J	メカトロニクス工学
			2320	J	電気電子回路
			2600	J	プログラミング実習
			2610	J	基礎機械CAD製図
			2630	J	機械科学実験 1
			3060	J	材料力学 2
			3070	J	機械材料学 2
			3100	J	機械力学 1
			3110	J	機械力学 2
			3120	J	機械数値解析
			3130	J	計算力学
			3150	J	流体力学 2
			3160	J	流体機械
			3200	J	熱工学 1
			3210	J	熱工学 2
			3250	J	加工学 2
			3300	J	機械計測 2
			3310	J	自動制御 1
			3320	J	自動制御 2
			3620	J	機械設計製図
			3640	J	機械科学実験 2
			3650	J	機械科学実験 3
			4150	J	バイオメカニクス
			4250	J	機械設計 2
4300	J	デジタルエンジニアリング			
4450	J	雑誌講読			
4700	J	卒業研究			
PHYS	物理学	Physics	2020	J	量子力学
			2600	J	物理学基礎実験
		Science and	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

SCTE	理工学	Technology	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