

工学部機械工学科ナンバリングコード一覧

夜間主コース

領域コード	領域名 (英語)	領域名 (日本語)	水準番号・個別	言語コード	授業題目
ENGN	Engineering	工学	1000	J	キャリアプラン入門
			1010	J	キャリアプラン基礎
			1030	J	憲法と人権 (憲法入門)
			1040	J	工業基礎数学
			1050	J	工業基礎英語
			1060	J	工業基礎物理
			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
			2500	J	自主プロジェクト演習 1
			3000	J	福祉工学概論
			3010	J	知的財産の基礎と活用
			3390	J	半導体ナノテクノロジー基礎論
			3410	J	知的財産事業化演習
			3500	J	自主プロジェクト演習 2
			3800	J	短期インターンシップ
			4000	J	ニュービジネス概論
			4010	J	技術者・科学者の倫理
			4020	J	職業指導
			4110	J	国際コミュニケーション英語
			4500	J	自主プロジェクト演習 3
			MATH	Mathematics	数学
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			
2050	J	複素関数論			
3060	J	確率統計工学			
MEEN	Mechanical Engineering	機械工学	1401	J	創造基礎実習
			2060	J	材料・構造力学
			2070	J	もの作り創造材料学
			2080	J	機構学
			2090	J	解析力学
			2120	J	工業熱力学
			2130	J	生産加工システム
			2140	J	機械設計
			2150	J	流体力学
			2160	J	メカトロニクス工学
			2170	J	自動制御理論 1
			2180	J	機械数値解析
			2190	J	工業英語
			2240	J	機械工学特別講義 2
			2300	J	機械計測
			2321	J	電子回路
			2400	J	工業熱力学演習
			2410	J	CAD演習
			2610	J	基礎機械製図
			2620	J	機械基礎実習
			2640	J	C言語実習
			3020	J	材料力学
			3030	J	材料強度学
			3040	J	材料科学
			3050	J	振動工学
			3080	J	伝熱工学

領域コード	領域名 (英語)	領域名 (日本語)	水準番号・個別	言語コード	授業題目
			3090	J	内燃機関
			3101	J	精密加工学
			3140	J	ロボット工学
			3150	J	流れ学
			3160	J	流体機械
			3161	J	計算力学
			3170	E	工業英語 2
			3201	J	自動制御理論 2
			3250	J	塑性加工学
			3300	J	科学計測
			3400	J	振動工学演習
			3600	J	機械設計製図
			3610	J	機械工学実験
			3640	J	メカトロニクス実習
			4010	J	蒸気プラント工学
			4020	J	設計工学
			4030	J	制御工学
			4040	J	自動車工学
			4050	J	機械工学特別講義 1
			4100	J	工学総合演習
			4400	J	画像処理
			4600	J	知識ベースシステム
			4610	J	創造実習
			4630	J	卒業研究
PHYS	Physics	物理学	3050	J	基礎波動論