

## 工学部電気電子工学科ナンバリングコード一覧

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
EENG	Electrical and Electronic Engineering	電気電子工学	2000	J	エンジニアリング入門
			2050	J	エネルギー工学基礎論
			2100	J	電気回路 1・演習
			2110	J	電気回路 2・演習
			2120	J	過渡現象
			2150	J	半導体工学基礎
			2200	J	電気磁気学 1・演習
			2210	J	電気磁気学 2・演習
			2250	J	基礎制御理論
			2260	J	情報通信基礎
			2350	J	電子回路基礎
			2400	J	電気数学演習
			2430	J	電気電子工学基礎演習
			2500	J	プログラミング基礎
			2530	J	英語コミュニケーション
			2600	J	電気電子工学入門実験
			2610	J	電気電子工学基礎実験
			3000	J	電気機器 1
			3010	J	電気機器 2
			3020	J	機器応用工学
			3040	J	パワーエレクトロニクス
			3050	J	照明電熱工学
			3070	J	電力系統工学
			3080	J	発変電工学
			3090	J	高電圧工学
			3100	J	電子物理学
			3110	J	電子物性工学
			3120	J	電気・電子材料工学
			3140	J	量子工学基礎
			3150	J	電子デバイス
			3160	J	光デバイス工学
			3180	J	半導体ナノテクノロジー基礎論
			3190	J	電気施設管理及び法規
			3200	J	制御理論
			3210	J	デジタル信号処理
			3220	J	システム解析
			3240	J	通信工学
			3250	J	通信応用工学
			3270	J	計測工学
			3280	J	電磁波工学
			3290	J	無線設備管理及び法規
			3300	J	論理回路
			3310	J	パルス・デジタル回路
			3320	J	集積回路工学
			3390	J	電気電子工学特別講義
3450	J	電子回路設計			
3500	J	プログラミング演習			
3510	J	マイコンシステム設計			
3550	J	設計製図			
3590	J	電気電子工学輪講			

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
			3610	J	電気電子工学創成実験
			3620	J	電気電子工学実験 1
			3630	J	電気電子工学実験 2
			3640	J	電気電子工学実験 3
			4400	J	エンジニアリングデザイン演習
			4900	J	卒業研究
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
			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
			2040	J	キャリアプラン
			2400	J	初級技術英語
			2410	J	中級技術英語
			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
			3400	J	上級技術英語
			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
			4400	J	実用技術英語
			4410	J	英語プレゼンテーション技法
4500	J	自主プロジェクト演習 3			
MATH	Mathematics	数学	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
			2050	J	複素関数論
PHYS	Physics	物理学	2060	J	数値解析
			2000	J	解析力学
			2010	J	熱・統計力学
			2020	J	量子力学
			2031	J	基礎固体物性論