

理工学部理工学科電気電子システム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
EENG	電気電子工学	Electrical and Electronic Engineering	1800	B	STEM実習
			2000	B	電気エンジニアリング入門
			2050	B	エネルギー工学基礎論
			2100	B	電気回路1及び演習
			2110	B	電気回路2及び演習
			2120	B	過渡現象
			2150	B	半導体工学基礎
			2200	B	電気磁気学1及び演習
			2210	B	電気磁気学2及び演習
			2250	B	基礎制御理論
			2260	B	情報通信基礎
			2350	B	電子回路基礎
			2400	B	電気数学演習
			2500	B	プログラミング基礎
			2610	B	電気電子工学基礎実験
			3000	B	電気機器1
			3010	B	電気機器2
			3040	B	パワーエレクトロニクス
			3050	B	照明電熱工学
			3070	B	電力系統工学
			3080	B	発電工学
			3090	B	高電圧工学
			3100	B	電子物理学
			3110	B	電子物性工学
			3120	B	電気・電子材料工学
			3150	B	電子デバイス
			3160	B	光デバイス工学
			3190	J	電気施設管理及び法規
			3200	B	制御理論
			3210	B	デジタル信号処理
			3220	B	制御システム解析
			3240	B	通信工学
			3250	B	通信応用工学
			3270	B	計測工学
			3280	B	電磁波工学
			3290	J	無線設備管理及び法規
			3300	B	論理回路
			3310	B	パルス・デジタル回路
			3320	B	集積回路工学
			3390	J	電気電子工学特別講義
			3450	B	電子回路設計
			3500	B	プログラミング演習
			3510	B	マイコンシステム設計
			3550	B	設計製図
			3590	B	雑誌講読
			3610	B	電気電子工学創成実験
			3620	B	電気電子工学実験1
			3630	B	電気電子工学実験2
			3640	B	電気電子工学実験3
4900	B	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
			2030	J	確率統計学
			2040	J	ベクトル解析
			2050	J	複素関数論
			2060	J	数値解析
PHYS	物理学	Physics	2010	J	統計力学
			2020	J	量子力学
SCTE	理工学	Science and Technology	1000	B	STEM概論
			1400	B	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	B	技術英語入門
			2410	B	技術英語基礎 1
			2800	J	インターンシップ基礎
			3400	B	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			