

工学部知能情報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
CNET	Computer Network	ネットワーク	2000	J	コンピュータネットワーク
			2010	J	情報通信理論
			3020	J	情報セキュリティ
			3400	J	コンピュータネットワーク演習
CSYS	Computer System	計算機システム	2000	J	電気回路及び演習
			2010	J	コンピュータアーキテクチャ
			2020	J	電子回路
			2030	J	マイクロプロセッサ
			2040	J	論理回路設計
			3050	J	オペレーティングシステム
			3060	J	集積回路工学
			3070	J	コンピュータシステム管理
			4600	J	システム設計及び実験
EETH	Engineering Ethics	技術者倫理	2010	J	国際経営論
ENGH	English	英語	3050	E	専門外国語
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			
INFO	Infomatics	情報学	4900	J	卒業研究

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
INTE	Intelligent Engineering	知能工学	2000	J	知識システム
			2010	J	数理計画法
			2020	J	線形システム解析
			2030	J	信号処理
			2040	J	数値計算法
			3050	J	情報計測工学
			3060	J	離散システム解析
			3070	J	知能システム
			3080	J	最適化理論
			3090	J	パターン認識
			3100	J	生体情報工学
			3110	J	データマイニング
			3120	J	画像処理工学
MATH	Mathematics	数学	2000	J	微分方程式 1
			2010	J	微分方程式 2
			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	Physics	物理学	2030	J	電磁気学
			2120	J	力学系通論
			2450	J	電磁気学演習
PINF	Principles of Informatics	情報学基礎	2000	J	離散数学
			2010	J	グラフ理論
			2020	J	情報数学
			2030	J	数理論理学
PROJ	Project	プロジェクト	2400	J	知能情報工学セミナー
SOFT	Software	ソフトウェア	2000	J	アルゴリズムとデータ構造
			2400	J	コンピュータ入門
			2410	J	プログラミング入門
			2420	J	アルゴリズムとデータ構造演習
			3010	J	プログラミング方法論
			3020	J	ソフトウェア工学
			3030	J	プログラミングシステム
			3040	J	データベース
			3050	J	オートマトン・言語理論
			3060	J	自然言語処理
			3600	J	ソフトウェア設計及び実験