

理工学部理工学科知能情報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
CNET	ネットワーク	Computer Network	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
COPS	情報光科学	Computer and Optical Sciences	2410	J	知能情報概論
			4400	J	雑誌講読
			4900	J	卒業研究
CSYS	計算機システム	Computer System	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
			4600	J	システム設計及び実験
FINF	情報学フロンティア	Frontiers of	3330	J	画像工学
INTE	知能工学	Intelligent Engineering	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
			3090	J	パターン認識
			3130	J	実験計画法
			3060	J	離散システム解析
			3070	J	人工知能
			3080	J	最適化理論
			3100	J	生体情報工学
3110	J	データマイニング			
MATH	数学	Mathematics	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
			PINF	情報学基礎	Principles of Informatics
			2010	J	グラフ理論
			2020	J	情報数学
			2040	J	多変量解析
SCTE	理工学	Science and Technology	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
			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
SOFT	ソフトウェア	Software	2000	J	アルゴリズムとデータ構造
			2420	J	アルゴリズムとデータ構造演習
			2400	J	コンピュータ入門及び演習
			2410	J	プログラミング入門及び演習
			3010	J	プログラミング方法論
			3020	J	ソフトウェア工学
			3040	J	データベース
			3050	J	オートマトン
			3070	J	機械学習
			3600	J	ソフトウェア設計及び実験