

理工学部理工学科情報光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
ACHM	複合化学	Applied Chemistry	2200	J	基礎光化学
			3150	J	応用光化学
			3160	J	高分子化学
APHY	応用物理学	Applied Physics	2110	J	光・電子物性工学
			3130	J	光デバイス
			3200	J	レーザー工学
			3210	J	レーザー計測
			3220	J	マイクロ・ナノ光学
CHEM	化学	Chemistry	2010	J	熱力学
			3210	J	分子分光学
CNET	ネットワーク	Computer Network	2000	J	コンピュータネットワーク
			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
COMM	通信	Communication	3360	J	光通信方式
			3370	J	光導波工学
COPS	情報光科学	Computer and Optical Sciences	2400	J	情報光システムセミナー
			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
			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
			2010	J	コンピュータアーキテクチャ
			2020	J	電子回路
			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 Informatics	2300	J	線形システム論
			3300	J	光電機器設計及び演習
			3320	J	画像処理
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
			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
			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
			2800	J	光応用数学演習

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
OPTS	光科学	Optical Science	3600	J	光応用工学実験 1
			3610	J	光応用工学実験 2
			4400	J	雑誌講読
			4900	J	卒業研究
OSYS	情報光システム	Optical System	3250	J	光情報機器
			3260	J	光情報処理
			3400	J	光学設計演習
PHYS	物理学	Physics	2010	J	統計力学
			2020	J	量子力学
			2030	J	電気磁気学
			2030	J	電気磁気学
			2120	J	力学系通論
			2600	J	物理学基礎実験
			3010	J	波動光学
			3010	J	波動光学
PINF	情報学基礎	Principles of Informatics	2000	J	離散数学
			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
POPT	光学基礎	Principles of Optics	2000	J	光の基礎
			3250	J	幾何光学
			3250	J	幾何光学
SCTE	理工学	Science and Technolog	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	E	技術英語入門
			2410	E	技術英語基礎 1
			3400	E	技術英語基礎 2
			3800	J	短期インターンシップ
SOFT	ソフトウェア	Software	2000	J	アルゴリズムとデータ構造
			2400	J	コンピュータリテラシー
			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・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
			3800	J	光応用工学計算機実習