

理工学部理工学科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
			3200	J	分子分光光学
APHY	応用物理学	Applied Physics	2110	J	光・電子物性工学
			2200	J	半導体ナノテクノロジー基礎論
			3130	J	光デバイス
			3200	J	レーザー工学
			3210	J	レーザー計測
COMM	通信	Communication	3360	J	光通信方式
			3370	J	光導波工学
CSYS	計算機システム	Computer System	2000	J	電気回路基礎及び演習
			2020	J	電子回路概論
FINF	情報学フロンティア	Frontiers of Informatics	2300	J	線形システム論
			3320	J	画像処理
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
OPTS	光科学	Optical Science	2400	J	光システムセミナー
			2500	J	光学基礎演習
			3600	J	光応用工学実験 1
			3610	J	光応用工学実験 2
			4200	J	光科学・光工学特別演習
			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	2005	J	熱力学
			2010	J	統計力学
			2020	J	量子力学
			2030	J	電気磁気学
			2600	J	物理学基礎実験
			3010	J	波動光学
			3020	J	非線形光学
			3030	J	量子光学
POPT	光学基礎	Principles of Optics	2000	J	光の基礎
			3250	J	幾何光学
SCTE	理工学	Science and Technology	1000	J	STEM概論
			1400	J	STEM演習
			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
			2,300	J	コンピュータ入門
			2410	J	プログラミング及び演習
			3200	J	AI応用
			3800	J	光応用工学計算機実習