## 工学部光応用工学科ナンバリングコード一覧

領域コー	領域名(英語)	△百世夕(□★三五)	水準番	言語	授業題目
<u> </u>	限場位( <b>光</b> 語)	領域名(日本語)	号・個別	コード	· 技未起日
АСНМ	Applied Chemistry		2200	J	基礎光化学
		複合化学	3150	J	応用光化学
			3160	J	高分子化学
АРНҮ	Applied Physics	応用物理学	2111	J	光・電子物性工学 1
			2112	J	光・電子物性工学 2
			3030	J	半導体ナノテクノロジー基礎論
			3130	J	光デバイス
			3200	J	レーザ工学
			3210	J	レーザ計測
			3220	J	マイクロ・ナノ光学
	Chemistry	化学	1151	J	分子工学
			2010	J	熱力学
CHEM			2150	J	化学反応論 1
			2160	J	化学反応論 2
			3210	J	分子分光学
СОММ	Communication	通信	3350	J	情報通信理論
			3360	J	光通信方式
			3370	J	光導波工学
CSYS	Computer System	計算機システム	2020	J	電子回路
EENC	Electrical and Electronic	両左両フエヴ	2101	J	電気回路 1
EENG	Engineering	電気電子工学	2102	J	電気回路 2
EMATH	Electromagnetic Theory	電磁界理論	2000	J	電気磁気学1
	Engineering		1000	J	キャリアプラン入門
		工学	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
			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	初級技術英語
			2410	J	中級技術英語
ENGN			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
			3800	J	短期インターンシップ
			3810	E	コミュニケーション英語
			3820	J	専門英語
			4000	J	ニュービジネス概論
			4010	J	技術者・科学者の倫理
			4010 4020	J J	技術者・科学者の倫理 職業指導

領域コー			水準番	言語	
ド	領域名(英語)	領域名(日本語)	号・個別	コード	授業題目
FINF	Frontiers of Informatics		1300	J	コンピュータ入門
			2310	J	システム解析
		情報学フロンティア	2320	J	プログラミング言語及び演習
			2330	J	データ構造とアルゴリズム演習
			3310	J	信号処理
			3320	J	画像処理
			3330	J	光電機器設計及び演習
			4300	J	パターン認識
		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
MATH	Mathematics		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	Optical Science	光科学	3000	J	光応用工学実験 1
			3010	J	光応用工学実験 2
			3020	J	光機能材料・光デバイス特別講義 1
			3030	J	光機能材料・光デバイス特別講義 2
			3040	J	光機能材料・光デバイス特別講義 3
			3050	J	光情報システム特別講義 1
			3060	J	光情報システム特別講義2
			3070	J	光応用工学特別講義1
			3080	J	光応用工学特別講義2
			3090	J	企業における光デバイス・システム特論
			4000	J	卒業研究
OSYS	Optical System	情報光システム	3250	J	光情報機器
			3270	J	光演算処理
			3400	J	光学設計演習
PHYS	Physics	物理学	2010	J	統計力学
			2020	J	量子力学
			2030	J	電気磁気学2
			2600	J	工業物理学実験
			3010	J	波動光学
POPT	Principles of Optics	光学基礎	2000	J	光の基礎
			2250	J	幾何光学
PROJ	Project	プロジェクト	2401	J	光応用工学セミナー 1
			2402	J	光応用工学セミナー 2
SOFT	Software	ソフトウェア	3000	J	光応用工学計算機実習