

H27年度 A1, A2 開講(大学院)

曜日	開講日	科目名	担当教員	講義室	講義URL、使用教科書、参考書等	時限
月	10/5	△エネルギーエレクトロニクスⅡ(遠隔)	馬場	244		1
月	10/5	科学技術計算Ⅱ=コンピュータ科学特別講義Ⅱ	中島	情報基盤 (本郷)演習室		1
月	10/5	<英語>◎◆半導体デバイス基礎	高木・杉山	244		2
月	10/5	<英語>◎半導体プロセス工学	杉山	244		3
月	10/5	★画像符号化方式	相澤	245		3
月	10/5	◎◆固体電子物性工学Ⅱ	高橋・野村	244		4
月	10/5	◎エネルギーシステム論	松橋	245		4
月	10/5	★ウェブ工学	豊田	246		4
月	10/5	◎衛星・探査機システム工学	齋藤	電気系会議室5	教科書なし	4
月	10/5	△先端モーションコントロール応用	堀・藤本	柏	Control System Design G. C. Goodwin, Stefan F. Graebe and M. E. SagadoPrentice-Hall, Inc., 2001.	5
火	10/6	◎高電圧工学特論	熊田	245		2
火	10/6	◎パワーフロンティア機器工学	日高	245		3
火	10/13	◎◆電磁界・波動解析	廣瀬(明)	246	プリント配布	3
火	10/6	◎=★<英語>認知メディア論	峯松	246		4
火	10/13	△先端電気エネルギーシステム概論(遠隔)	根本・横山	244		5
水	10/7	△電気力学応用工学(遠隔)	大崎	244		2
水	10/14	◎融合情報学特別講義Ⅰ	各教員	242		4
水	10/7	★電子情報学特別講義	江崎・松浦	242		6
木	10/8	*◎<英語>電気電子工学特別講義Ⅳ	鴨志田	245		3
木	10/8	◎=b ナノ量子情報エレクトロニクス特論Ⅱ(遠隔)	荒川・高橋他	246		4
木	10/8	★*創造情報学連携講義Ⅰ(集中講義)	江村	245		4
木	11/12	◎D2T特別講義Ⅱ(集中講義) (11/12, 11/19, 11/26, 12/3, 12/10, 12/17)	藤田(昌) Prof. Dr. Mehdi B. Tahoori	244		3.4
金	10/9	◎<英語>交通電気工学	古関	244	http://takafumikoseki.blogspot.jp/	1
金	10/9	◎◆<英語>光・量子エレクトロニクスⅠ	岩村・種村	243	【参考書】 Quantum Electronics by A. Yariv (Wiley). Photonics: Optical Electronics in Modern Communication by A. Yariv and P. Yeh (Oxford). Quantum Mechanics for Scientists and Engineers by D. A. B. Miller (Cambridge University Press).	1
金	10/9	◎*バイオ制御工学-DNA細胞操作(集中講義) (10/9, 10/16, 11/13, 1/8, 1/12, 1/29(予備日))	水野	243		3.4
金	10/9	◎バイオ電子情報工学=☆バイオ電子工学特論	田畑	243		5
金	10/16	◎電気系修士・博士輪講	各教員	各講義室		2
金	10/23	★電子情報学修士輪講・博士特別研究	各教員	各講義室		2
金	11/6	◎融合情報学修士・博士輪講	各教員	各講義室		2

* : 1単位講義 ◎ : 工・電気系工学専攻講義 ◆ : 学部生聴講可能講義
 ★ : 情報理工・電子情報学専攻講義 b : 理学系: 共通講義
 △ : 新領域・先端エネルギー工学専攻講義 ☆バイオエンジニアリング専攻講義
 = の科目は二重履修できません。