

H27年度 A1, A2 講義終了日(大学院)

曜日	終了日	科目名	担当教員	講義室	時限
月	1/25	△エネルギーエレクトロニクスⅡ (遠隔)	馬場	244	1
月	1/7	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	1/25	<英語>◎◆半導体デバイス基礎	高木・杉山	244	2
月		<英語>◎半導体プロセス工学	杉山	244	3
月	12/21	★画像符号化方式	相澤	245	3
月	1/25	◎◆固体電子物性工学Ⅱ	高橋・野村	244	4
月	1/25	◎エネルギーシステム論	松橋	245	4
月	1/25	★ウェブ工学	豊田	246	4
月	1/25	◎衛星・探査機システム工学	齋藤	電気系会議室5	4
月	1/25	△先端モーションコントロール応用	堀・藤本	柏	5
火	1/5	◎高電圧工学特論	熊田	245	2
火	1/26	◎パワーフロンティア機器工学 ※講義は1月5日までですが、1月26日に講義に関する工場見学	日高	245	3
火	12/22	◎◆電磁界・波動解析	廣瀬(明)	246	3
火	1/5	◎=★<英語>認知メディア論	峯松	246	4
火	1/26	△先端電気エネルギーシステム概論(遠隔)	根本・横山	244	5
水	1/27	△電気力学応用工学(遠隔)	大崎	244	2
水	1/20予定	◎融合情報学特別講義Ⅰ	各教員	242	4
水	1/20	★電子情報学特別講義	江崎・松浦	242	6
木	11/26	*◎<英語>電気電子工学特別講義Ⅳ	鴨志田	245	3
木	1/21	◎=b ナノ量子情報エレクトロニク特論Ⅱ(遠隔)	荒川・高橋他	246	4
木	11/26	★*創造情報学連携講義Ⅰ(集中講義)	江村	245	4
木	12/17予定	◎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	1/12予定	◎<英語>交通電気工学	古関	244	1
金	1/12	◎◆<英語>光・量子エレクトロニクスⅠ	岩本・種村	243	1
金	1/29	◎*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(休講), 1/29)	水野	243	3.4
金	1/22	◎バイオ電子情報工学=☆バイオ電子工学特論	田畑	243	5
金	1/22	◎電気系修士・博士輪講	各教員	各講義室	2
金	1/12	★電子情報学修士輪講・博士特別研究	各教員	各講義室	2
金	1/29	◎融合情報学修士・博士輪講 ※1/29(金)ポスター発表会	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。