

H25年度冬学期 開講(大学院)

曜日	開講日	科目名	担当教員	講義室
月	10/7	<英語>◎◆半導体デバイス基礎	高木・杉山	244
月	10/7	<英語>◎半導体プロセス工学	杉山	244
月	10/7	◎◆固体電子物性工学Ⅱ	高橋・野村	244
月	10/7	◎衛星・探査機システム工学	齋藤	電気系会議室5
月	10/21	★音声言語情報処理	広瀬(啓)	246
月	10/7	★画像符号化方式	相澤	245
月	10/7	★ウェブ工学	豊田	246
月	10/21	△エネルギーエレクトロニクスⅡ (遠隔)	馬場	245
月	10/7	◎アルゴリズム設計	近山	245
月	10/7	△先端モーションコントロール応用	堀・藤本	柏
火	10/1	◎パワーフロンティア機器工学	日高	245
火	10/1	<英語>◎◆光・量子エレクトロニクスⅠ	岩本・種村	244
水	10/1	◎高電圧工学特論	熊田	245
火	10/22	◎◆電磁界・波動解析	廣瀬(明)	246
火	10/8	◎=★<英語>認知メディア論	峯松	246
火	10/8	◎エネルギーシステム論	松橋・岩船	245
水	10/9	△電気力学応用工学 (遠隔)	大崎	245
水	10/9	◎融合情報学特別講義Ⅳ	各教員	242
水	10/2	★電子情報学特別講義	江崎・松浦	242
木	10/3	◎=ㄋナノ量子情報エレクトロニク特論Ⅱ (遠隔)	荒川・高橋他	245
木	10/17	★*創造情報学連携講義Ⅰ (集中講義)	江村	246
木	10/3	D2T特別講義Ⅱ (集中講義)	藤田(昌)	244
木	10/4	◎<英語>交通電気工学	古関	244
金	10/4	◎電波伝搬	鹿子嶋	244
金	10/18	◎*バイオ制御工学-DNA細胞操作 (集中講義)	水野	243
金	10/11	◎バイオ電子情報工学=☆バイオ電子工学特論	田畑	243
金	10/11	◎電気系修士・博士輪講	各教員	各講義室
金	10/25	★電子情報学修士輪講・博士特別研究	各教員	各講義室
金	11/8	◎融合情報学修士・博士輪講	各教員	各講義室
集中	12/16	★*創造情報学連携講義Ⅵ (集中講義) 12/16~12/20	矢谷	246

* : 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 ㄋ : 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。