

H26年度冬学期 講義終了日(大学院)

曜日	終了日	科目名	担当教員	講義室
月	1/19	◎電気機器学特論Ⅰ (遠隔) △=エネルギーエレクトロニクスⅠ	馬場	245
月	2/2	◎◆<英語>半導体デバイス基礎	高木・杉山	246
月	1/26	◎マイクロメカトロニクス	藤田(博)	244
月	1/26	★情報視覚化	上條	245
月	11/17	◎*センシングフォトンクス	保立	245
月	1/26	★コンピュータシステム	坂井	246
月	1/26	◎◆固体電子物性工学Ⅱ	高橋	242
月	1/26	★アドバンスト情報セキュリティ	松浦	246
月	12/15	◎◆電磁界・波動解析	廣瀬(明)	245
月	1/26	★並列分散プログラミング	田浦	246
火	1/27	◎◆<英語>光・量子エレクトロニクスⅠ	岩本・種村	244
火	1/27	△先端モーションコントロール応用	堀・藤本	柏
火		◎パワーフロンティア機器工学 ※10/7(火)は入学式ですが、講義があります。	日高	245
火	1/20	★情報通信システム特論	浅見	246
火		★◆画像処理論	佐藤(洋)	246
火		◎*電気電子工学特別講義Ⅱ	杉山 他	242
火	11/18	◎*<英語>太陽電池工学 前半	岡田	245
水	1/21	△超電導工学	大崎	柏
水		◎融合情報学特別講義Ⅴ	鶴岡・各教員	242
水		★<英語>コンピュータビジョン = C 三次元画像処理特論 = [学環] 視覚情報処理論	池内	93B-1
水	2/4	★電子情報学特別講義 (1/7, 1/21→休講 1/28, 2/4→補講)	江崎・松浦	242
木		◎*電気電子工学特別講義Ⅳ 前半	鴨志田	245
木		◎bナノ量子情報エレクトロニクス特論Ⅱ	荒川・高橋 他	246
木		★*創造情報学連携講義Ⅰ(集中講義)	江村	246
金	1/23	◎電気系修士・博士輪講	各教員	243・244・246
金	1/16	★電子情報学修士輪講・博士特別研究	各教員	242・245
金	1/30	◎融合情報学修士・博士輪講 (1/30 ポスター発表会: 武田ホール)	各教員	※
金	1/23	◎宇宙機制御工学	橋本(樹)	246
金		◎レーザ工学	山下	246
金		◎バイオ電子情報工学=☆バイオ電子工学特論	田畑	243

* : 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 C : コンピュータ科学専攻講義
△ : 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。
※ : 電気系会議室1AB・電気系会議室4・電気系会議室5