

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	6/10	◎*集積フォトニクス	中野	245	1
月	5/27	◎*低電力・高速VLSI設計論	櫻井	246	2
月		△電力システムダイナミクス	横山	柏のみ	2
月		◎*量子ナノ構造	荒川	246	3
月	7/22	◎*光通信工学	菊池	246	3
月	7/8	◎応用電気・電子工学特論	各教員	241	4
月	終了	◎*ニューラルネットワーク論	廣瀬(明)	245	5
月		★情報システム開発論	安達	246	5
火	7/16	◎固体電子物性工学I	平川	246	1
火		◎◆ドレスト光子工学	大津・八井	10-390	2
火	7/16	◎組み込みシステム設計論	藤田(昌)	212	2
火	7/9	◎=★シミュレーション学	伊庭	246	2
火		△プラズマ応用工学	小野靖・小野亮	245	3
火	7/23	◎光・量子エレクトロニクスII *7/23試験(授業中)	菊池・小関	246	3
火		★ネットワークアーキテクチャ	瀬崎	241	3
火		◎環境エネルギー論	谷口	244	4
火	7/9	◎光波解析	保立・山下	243	4
火		◎*医用画像・医用磁性	関野	242	5
火	7/9	★アドバンスト・コンピュータアーキテクチャ	五島	241	5
水	7/10	◎情報セキュリティ基盤論	佐藤(周)・笠松	246	2
水	7/17	♪先進核融合理工学	井	246	3
水	7/17	◎情報ネットワーク学	若原	243	4
木	7/25	◎=bナノ量子情報エレクトロニクス特論I	荒川他	246	4
木	6/27	◎*VLSIテスト(集中講義)	小松	245	4-5
木	7/11	★*創造情報学連携講義VII(集中講義)	工藤	246	5
金		◎集積デバイス工学	平本	244	1
金	7/26	◎電子電気工学コース修士・博士輪講	各教員	各講義室	2
金	7/19	◎融合情報学コース修士・博士輪講	各教員	各講義室	2
金	6/28	★電子情報学修士輪講・博士特別研究	各教員	各講義室	2
火	7/16	◎並列数値処理論	金田	244	3
金	6/14	◎符号理論	森川	246	4
金		◎<英語>制御・システム論	堀・橋本(樹)・古関 久保田・藤本・坂井(真)	245	4

- * : 1単位講義 ◎ : 工学系・電気系工学専攻講義
 ★ : 情報理工・電子情報学専攻講義
 △ : 新領域・先端エネルギー工学専攻講義
 ♪ : 新領域・複雑理工専攻講義 b : 理学系・共通講義
 ◆ : 学部生聴講可能講義 = の科目は二重履修できません。