

講義終了日(大学院)

曜日	終了日	科目名	担当教員	講義室
月	7/25	△電力システム回路解析	横山	柏
月		◎*量子ナノ構造(前半)	荒川	246
月	7/11	◎*ナノデバイス信頼性物理工学(後半)	廣瀬(和)	
月	7/4	◎VLSI設計支援工学	藤田(昌)	244
月		★ユビキタスコンピューティング	川原	241
月	7/4	◎*ニューラルネットワーク論 =☆ブレインエレクトロニクスの前半	廣瀬明	245
月	7/4	★映像メディア学	山崎	241
月	7/4	◎原子力発電	関村・上坂・山口	242
月	7/11	★電子情報学特論 I	江崎・田浦	241
月	7/11	◎◆固体電子物生工学 II	高橋・野村	246
月	7/4	★科学技術計算 I	中島	情報基盤センター1F大演習室2
月	7/4	★=Cコンピュータ科学特別講義 I		
月	7/4	◎=スレッド並列コンピューティング		
火	7/19	◎固体電子物性工学 I	平川	246
火	7/12	◎◆ドレスト光子工学	八井	セミナー室2
火	7/12	◎集積回路工学	浅田・池田	246
火	7/12	◎=★情報セキュリティ基盤論	佐藤(周)・笠松・田村	244
火	7/19	◎誘電体現象論	日高	会議室4
火	7/19	△プラズマ計測法(遠隔講義)	小野(靖)・小野(亮)	244
火	7/12	◎光・量子エレクトロニクス II	小関	245
火	7/5	★データベース工学	喜連川	241
火	7/12	◎環境エネルギー論	横山	246
火	7/5	★インターネット工学 =インターネット論(創造情報学講義)	江崎	241
火	7/12	△Fusion Science Special Lecture I (集中講義) (遠隔講義)	小野(靖)	244
火	7/19	◎ファイバフォトンクス	山下	245
水	7/6	◎プログラミング言語処理系論	佐藤(周)	246
水	7/13	◎先進プラズマ理工学基礎(遠隔講義)	小野(靖)・井	244
水	7/13	△先端エネルギー工学特別講義 I	小野(亮)	244
水	7/13	◎ネットワークアーキテクチャ	相田	246
木	7/14	◎ネットワークコンピューティング	中山・関谷(勇)	情報基盤センター1F
木	7/28	◎= b ナノ量子情報エレクトロニク特論 I	荒川・高橋他	246
木	7/14	◎ヒューマンコンピュータインタラクション特論	矢谷	246
木		◎D2T特別講義 I (集中講義)	藤田(昌)	242
金	7/15	◎集積デバイス工学	平本・小林	244
金	7/22	◎電気系修士・博士輪講	各教員	各講義室
金	7/1	★電子情報学修士輪講・博士特別研究	各教員	各講義室
金	7/29	◎融合情報学修士・博士輪講	各教員	各講義室
金		◎宇宙探査ロボティクス	久保田	245
金	7/8	◎有機エレクトロニクス	染谷	246
金	7/8	◎制御・システム論	堀・橋本(樹)・古関・藤本・久保田・坂井(真)	245

*:1単位講義 ◆:学部生聴講可能講義 ◎:工学系・電気系工学専攻講義

☆=バイオエンジニアリング専攻講義

★: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

= の科目は二重履修できません。