

講義終了日(学部)

曜日	終了日	科目名	担当教員	講義室
月	7/8	③制御工学第一	堀・古関	241
月	7/8	③アルゴリズム	相田・田浦	241
月	7/8	③電気機器学基礎	古関	245
月	7/8	④高電圧工学	日高・熊田	242
水	7/17	④電子量子力学II	田中・大矢	243
月	7/8	④電気材料基礎論	大崎・熊田	242
月	7/8	④VLSI設計工学	藤田(昌)	243
月		④プログラミング言語	近山	244
月	7/8	④環境電気工学	日高	242
月	7/8	④バイオエレクトロニクス	田畑	243
火	7/9	③コンピュータアーキテクチャ	坂井	241
火	7/23	③信号処理工学	峯松	241
火	7/16	③電子物性基礎	田畑・大矢	245
火	7/16	④応用電気工学	馬場	242
火		④電子材料プロセス	杉山	243
火	7/16	④通信網工学	相田	244
火	7/16	④プラズマ理工学	小野(靖)・井	242
火	7/16	④光波電子工学	菊池	243
火	7/23	④グローバルシステム工学	松橋	242
火	7/9	④電子物性第二	田中	243
火	7/9	④情報セキュリティ	松浦	244
水	7/17	③半導体デバイス工学	高木・竹中	241
水	7/17	③数学2D(水・金)	伊藤	E8-83
水	7/17	③数学2G	伊藤	E8-83
水	7/17	④超電導エネルギー工学	大崎	242
水	7/17	④VLSIアーキテクチャ	坂井・池田	243
水	7/24	④半導体物性工学	高木	243
水	7/17	④電力システム工学第二	横山	242
水	7/10	④データベース工学	鶴岡	244
水	7/10	④宇宙電気電子システム工学	橋本(樹)他	242
水	7/24	④環境学特別講義	日高	213
水		共通:情報工学概論(インターネット工学)	相田	213
木	7/11	③ネットワーク工学概論	江崎	241
木	7/4	③電気回路理論第二	広瀬(啓)	241
金	7/12	③電子回路I	染谷・池田	241/246
金	7/12	③ハードウェア設計論	藤田(昌)・池田	241
金	7/12	③離散数学	五島	243
水	7/17	③数学2D(演習)(水・金)	伊藤	241/E-63
火	7/16	③電磁波工学	中野	241
金		③特許法	山村	212
金	7/12	④モーションコントロール	堀	242
金	7/5	④ワイヤレスエレクトロニクス	廣瀬(明)	243
金	7/5	④電気系特別講義第一	各教員	243
金	7/12	④電気自動車工学	藤本	242
金	7/12	④電気機器設計法演習	中村	242
金	7/26	④メディアコンテンツ特別講義I	相澤	241