

開講(学部)

曜日	開講日	科目名	担当教員	講義室
月	4月11日	③制御工学第一	堀・古関	241
月	4月11日	③アルゴリズム	相田	241
月	4月11日	③電気機器学基礎	古関	245
月	4月11日	④高電圧工学	日高・熊田	242
月	4月11日	④電子量子力学II	田中・大矢	243
月	4月11日	④電気材料基礎論	大崎・熊田	242
月	4月11日	④VLSI設計工学	藤田(昌)	243
月	4月11日	④プログラミング言語	田浦	244
月	4月11日	④環境電気工学	日高	242
月	4月11日	④バイオエレクトロニクス	田畑	243
火	4月5日	③コンピュータアーキテクチャ	坂井	241
火	4月5日	③信号処理工学	峯松	241
火	4月5日	③電子物性基礎	田畑・大矢	245
火		④応用電気工学	馬場	242
火	4月5日	④電子材料プロセス	杉山	243
火	4月5日	④通信網工学	相田	242
火		④プラズマ理工学	小野(靖)・井	電気系・会議室5
火	4月5日	④光波電子工学	山下	243
火		④グローバルシステム工学	松橋	242
火	4月5日	④電子物性第二	田中	243
火	4月5日	④情報セキュリティ	松浦	245
水	4月6日	③半導体デバイス工学	高木・竹中	241
水	4月6日	③数学2D(水・金)	伊藤	工8-83
水	4月6日	③数学2G	伊藤	工8-83
水	4月13日	③職業指導	岩脇	工3-31
水		④超電導エネルギー工学	大崎	242
水	4月6日	④VLSIアーキテクチャ	坂井・池田	243
水	4月6日	④半導体物性工学	高木	243
水		④電力システム工学第二	横山	242
水	4月6日	④データベース工学	鶴岡	244
水	4月6日	④宇宙電気電子システム工学	橋本(樹)他	242
水	4月13日	④環境学特別講義	日高	213
水	4月6日	共通:情報工学概論(インターネット工学)	江崎	213
木		③ネットワーク工学概論	江崎	241
木	4月7日	③電気回路理論第二	山崎	241
木	4月14日	③電気電子情報工学倫理	八井	法文1号館25
金		③電子回路I	染谷・池田	241/246
金		③ハードウェア設計論	藤田(昌)・池田	241
金	4月8日	③離散数学	落合	243
金	4月8日	③数学2D(演習)(水・金)	伊藤	241
金	4月8日	③電磁波工学	中野	241
金	4月8日	③特許法	徳田	212
金	4月8日	④モーションコントロール	堀	242
金	4月8日	④ワイヤレスエレクトロニクス	廣瀬(明)	243
金	4月8日	④電気系特別講義第一	各教員	243
金	4月8日	④電気自動車工学	藤本	242
金	4月8日	④電気機器設計法演習	中村	242
金	4月8日	④メディアコンテンツ特別講義 I	相澤・喜連川	213

※ 4月5日(火)14:50より 工学部2号館4階 241号講義室にて『電気電子情報第一実験・演習』のガイダンスを行います。実験参加者は全員参加が必要です。