

曜日	開講日	科目名	担当教員	講義室	時限
月	7/9	③制御工学第一	堀・古関	241	1
月	7/9	③アルゴリズム	相田・田浦	241	2
月	7/9	③電気機器学基礎	古関	245	2
月	7/9	④高電圧工学	日高・熊田	242	1
月	7/9	④電子量子力学Ⅱ	田中	243	1
月	7/9	④電気材料基礎論	小田	242	2
月		④VLSI設計工学	藤田(昌)	243	2
月	7/9	④プログラミング言語	近山	244	2
月	7/9	④環境電気工学	小田	242	3
月		④バイオエレクトロニクス	田畑	243	3
火	7/10	③コンピュータアーキテクチャ	坂井	241	1
火	7/24	③信号処理工学 ※7/24は13:00~14:30@241	峯松	241	2
火	7/17	③電子物性基礎	高木・田畑	245	2
火		④応用電気工学	馬場	242	1
火	7/17	④電子材料プロセス	杉山	243	1
火	7/10	④プラズマ理工学	小野(靖)・井	242	2
火	7/17	④光波電子工学	菊池	243	2
火	7/10	④通信網工学	相田	244	2
火	7/17	④グローバルシステム工学	松橋	242	3
火	7/10	④電子物性第二	田中	243	3
火	7/17	④情報セキュリティ	松浦	244	3
水	7/11	③半導体デバイス工学	柴田	241	1
水		③数学2D	伊藤	工8-83	2
水		③数学2G	伊藤	工8-83	2
水	7/11	④超電導エネルギー工学	大崎	242	1
水		④VLSIアーキテクチャ	坂井・池田	243	1
水	7/11	④半導体物性工学	高木	243	2
水	7/4	④電力システム工学第二	横山	242	2
水	7/18	④データベース工学	鶴岡	244	2
水	7/11	④宇宙電気電子システム工学	橋本(樹)他	242	3
水	7/11	④Introduction to Quantum Information	加藤	242	4
水	7/11	共通:情報工学概論(インターネット工学)	相田	213	1
木		③ネットワーク工学概論	江崎	241	1
木	7/12	③電気回路理論第二	広瀬(啓)	241	2
金	7/13	③電子回路Ⅰ	染谷・池田	241/246	1
金	7/13	③ハードウェア設計論	藤田(昌)・池田	243	2
金	7/13	③離散数学	五島	243	3
金		③数学2D(演習)	伊藤	241	3
金	7/13	③電磁波工学	中野	241	4
金		③特許法	山村	工2-212	6
金	7/13	④モーションコントロール	堀	242	1
金	6/29	④ワイヤレスエレクトロニクス	廣瀬(明)	243	1
金	7/13	④電気系特別講義第一	各教員・森川	243	2
金	7/13	④電気自動車工学	藤本	242	3
金	7/13	④電気機器設計法演習	中村	242	4,5
金	7/13	④メディアコンテンツ特別講義Ⅰ	相澤	241	6