

H24年度 冬学期 開講(学部)

*1単位講義

曜日	開講日	科目名	担当教員	講義室
月	10/1	③計算論	近山	241
月	10/15	③電磁界応用工学	小田・小野(亮)	242
月	10/1	③映像メディア工学	相澤・苗村	241
月	10/1	③エネルギー変換工学	小野(靖)	242
月	10/15	③VLSI工学基礎	浅田	243
月		③国際経済学	武田	212
火	10/2	③オペレーティングシステム	田浦	241
火	10/2	③制御工学第二	堀・古関	242
火	10/9	③人工知能	伊庭	241
火	10/2	③電力システム工学第一	日高・横山	242
火	10/2	③光情報工学 10/9(火)・10/16(火)休講	保立	243
火	10/2	③電気系特別講義第二	藤田	242
水	10/10	③電子物性第一	田中	242
水	10/3	③システム数理工学	横山・松橋	243
水	10/3	③数理手法Ⅲ	宮本	212
水	10/17	③ヒューマンインターフェース工学 (10/17, 10/24, 1/16, 1/23) 2限~4限	杉本	243
水	10/3	③電子量子力学Ⅰ	大津	242
水	11/7	*④先端メディア学特論=創造情報学連携講義Ⅴ(情報理工大学院講義)	川人 他	242
水		③職業指導	松本	工83
木	10/11	③情報通信工学	浅見	241
木	10/4	③電離気体論	日高・熊田	242
木	10/11	③システム工学基礎	伊庭	241
木	10/4	③パワーエレクトロニクス	馬場	242
木	10/4	③光電子デバイス	中野・八井	243
金	10/5	③言語・音声情報処理	広瀬(啓)	241
金	10/5	③電子回路Ⅱ	三田・名倉	242
金	10/5	③電子情報機器学	江崎・三田	241
金	10/5	③電気機器CAD演習	飯塚	242
金	10/5	③数学3	出口	213
金	10/12	③無線通信応用工学	森川	241
金	10/5	③脳科学入門	神崎・合原	213
金	10/5	③メディアコンテンツ特別講義Ⅱ	苗村	241
月	10/1	(共通科目) 電気工学実験大要B	日高・三田	
月	10/15	(共通科目) 電気工学通論第一	山下	
火	10/2	(共通科目) 電気工学通論第二	浅見	213