

令和7年度 電気電子システムプログラム・電気電子工学プログラム専門科目 時間割計画

後期

		月				火				水				木				金				備考																	
第1年次	1-2	OC021	数学解析Ⅱ(1)	飯田	B111	教養教育																[電気電子プログラム]																	
		OC022	数学解析Ⅱ(2)	小林	B209																		OC023	数学解析Ⅱ(3)	飯田	B209	OC024	数学解析Ⅱ(4)	梅原	B111	分野融合科目 ○ ●	○ OC073 ● OC074 電気電子工学概説 D205	○ OC083 ● OC084 メカトロニクス B111	○ OC093 ● OC094 情報とコンピュータ B209					
	3-4	教養教育	専門教育入門セミナーT(4)(過年度生)	担任	A204																		4C040	物理科学Ⅱ	松田	A203	4C040	物理科学Ⅱ	松田	A203	分野融合科目 ○ ●	○ OC047 ● OC048 化学生命概論 D205	○ OC053 ● OC054 土木と環境 B111	○ OC063 ● OC064 量子・ナノテクノロジー概論 B209					
	5-6	4C060	電磁気学Ⅰ	迫田	D204																		4C080	基礎科学実験	松田 大柴 五十嵐 松永 松本(朋)	B207 B205 A414 D104 教L401													
	7-8	4C020	線形代数	出原	A203																		4C100	数理情報Ⅱ	池田	B209													
	9-10	OC025	数学解析Ⅱ(5)	小林	B209																																		
第2年次	1-2	教養教育	英語T4(学士力発展)	川崎	B106 B108	教養教育																[電気電子工学プログラム] 通年科目(前学期に科目登録を行うこと) OC120 海外体験学習(通年集中) 工学基礎教育センター インターンシップ 長期インターンシップ 集中講義																	
	3-4																						4C410	論理回路	淡野	B112	分野融合科目 ○ ●	○ OC043 ● OC044 応用物質化学概論 D205	○ OC053 ● OC054 土木と環境 B111	○ OC063 ● OC064 量子・ナノテクノロジー概論 B209									
	5-6	4C400	応用数学Ⅱ	出原	B112																		4C180	電磁気学Ⅲ	加来	B111	4C190	制御工学Ⅰ	穂高	D204	4C200	電気電子計測	永岡	B112					
	7-8	4C210	パワーエレクトロニクスⅠ	吉野	D205																		4C170	電気回路Ⅱ	穂高	B111	0C100	現象と数理	各教員	B111									4年次対象 4C270 卒業研究
	9-10																																						
第3年次	1-2	4C460	電子回路Ⅱ	佐藤	B210																																		
	3-4	4C470	信号処理Ⅱ	田村	B204	4C480	半導体工学Ⅱ	永岡	B106					4C520	数値解析	田村	B112																						
	5-6	4C510	光エレクトロニクス	加来	B204					4C500	高電圧工学	迫田	B204	4C530	電磁波工学	武居	B106																						
	7-8													4C260	電気電子工学実験・演習Ⅱ	各教員	B209																						
	9-10																																						
第4年次	1-2																					【電気システム工学科】 電気回路Ⅱ演習(過年度生) 中 電気システム工学 応用実験(過年度生) 迫田 電気システム工学 プロジェクト実験Ⅱ(過年度生) 未定 電気システム工学 課題演習Ⅱ(過年度生) 未定																	
	3-4																																						
	5-6																																						
	7-8																																						
	9-10																																						
4C270 卒業研究(通年)																						○ 第3期 ● 第4期																	

備考欄には集中講義で実施する授業科目が記載されています。
基礎教育科目については、別途基礎教育時間割、教室配当表でクラス分け、教室等を確認して下さい。