

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

前期

		月				火				水				木				金				備考	
第1年次	1-2	OC011 OC012 OC013 OC150	数学解析 I (1),(2),(3) 工学のための 数学入門	各教員	教育学部 ※ B111 B209 B204					OC014 OC015 OC016	数学解析 I (4),(5),(6)	各教員	D204 B112 B204					教養教育	大学教育入門 セミナーT(4)	担任	教育学部 ※	【電気電子システムプログラム】	
	3-4					教養教育				4C070	基礎化学	大榮 菅本 鍋谷	教育学部 ※				教養教育	数学の考え方T(4)	出原	教育学部 ※			
	5-6								教養教育	情報・データ リテラシーT(4)	吉野 東	教育学部 ※	教養教育			教養教育	物理科学 I (4)	五十嵐	教育学部 ※				
	7-8	4C090	数理情報 I	坂本	B111				4C050	力学	西岡	B112											
	9-10													OC130	工学のための 物理学演習	松元	B112	OC031 OC032 OC033	工学概論 (1)~(3)	各教員	教育学部 ※		
第2年次	1-2					教養教育				分野融合科目○● ○ OC071 電気電子工学概説 教育学部※ ● OC072 ○ OC081 メカトロニクス B111 ● OC082 ○ OC091 情報とコンピュータ B209 ● OC092				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 川崎 長期インターンシップ 吉野 4年次対象 吉野 4C270 卒業研究	
	3-4					教養教育				分野融合科目○● ○ OC041 応用物質化学概論 教育学部※ ● OC042 ○ OC051 土木と環境 B111 ● OC052 ○ OC061 量子・ナノテクノロジー B209 ● OC062				4C130	電気回路 I	淡野	B106						
	5-6	4C140	電磁気学 II	武居	B106				4C030	応用数学 I	太田	B209				4C150	計算機プログラミング	平田 穂高	B111				
	7-8	4C010	数学解析 III	飯田	B209				4C160	電気電子工学 実験・演習 I	各教員	B206											
	9-10																						
第3年次	1-2					教養教育				分野融合科目○● ○ OC071 電気電子工学概説 教育学部※ ● OC072 ○ OC081 メカトロニクス B111 ● OC082 ○ OC091 情報とコンピュータ B209 ● OC092				教養教育								【電気システム工学科】 集中講義等 電気法規・施設管理(過年度生) 迫田 計算機プログラミング演習(過年度生) 未定 電磁気学II演習(過年度生) 未定 電気システム工学 プロジェクト実験I(過年度生) 未定 電気システム工学 課題演習I(過年度生) 未定 電気エネルギー発生工学 太田	
	3-4	4C110	工学英語	東	B108				分野融合科目○● ○ OC041 応用物質化学概論 教育学部※ ● OC042 ○ OC051 土木と環境 B111 ● OC052 ○ OC061 量子・ナノテクノロジー B209 ● OC062				4C230	電子回路 I	淡野	B111							
	5-6	4C440	制御工学 II	穂高	B204				4C250	半導体工学 I	西岡	B112	4C240	パワー エレクトロニクス II	武居	B106	4C420	電力工学	迫田	B206			
	7-8	4C450	再生可能 エネルギー工学	太田	B206	4C120	技術者倫理と 経営工学	非常勤	B111				4C240	信号処理 I	田村	B112							
	9-10												共通融合 科目	プロジェクト演習	各講義室※	4C220	電気回路 III	穂高 平田	B210				
第4年次	1-2																				卒業研究(通年)		
	3-4																						
	5-6																						
	7-8																						
	9-10																						

通年科目は前学期、後学期を通じての科目です。科目登録の際は必ず前学期のうちに登録して下さい。

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。

教養教育科目については、別途教養教育時間割、教室配当表でクラス分け、教室等を確認して下さい。

※詳細な講義室は別途掲示

○ 第1期
● 第2期