

令和8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	OC130	工学のための 物理学演習	松元	4C070	基礎化学	大榮 菅本 鍋谷			教養教育	大学教育入門 セミナーT(4)	担任	【電気電子システムプログラム】	
	3-4				教養教育			OC014 OC015 OC016	数学解析 I (4),(5),(6)	各教員			教養教育	数学の考え方T(4)	出原		
	5-6							教養教育	情報・データ リテラシーT(4)	吉野 東	教養教育		教養教育	物理科学 I (4)	横谷		
	7-8	4C090	数理情報 I	池田				4C050	力学	西岡							
	9-10												OC031 OC032 OC033	工学概論 (1)~(3)	各教員		
第2年次	1-2				教養教育			分野融合科目○●			教養教育						
				○ OC071 ● OC072				電気電子工学概説									
				○ OC081 ● OC082				メカトロニクス									
				○ OC091 ● OC092				情報とコンピュータ									
				分野融合科目○●													
3-4							○ OC045 ● OC046	化学生命概論				4C130	電気回路 I	淡野			
5-6	4C140	電磁気学 II	武居				4C030	応用数学 I	太田			4C150	計算機プログラミング	平田 穂高			
7-8	4C010	数学解析 III	飯田				4C160	電気電子工学 実験・演習 I	各教員								
9-10																	
第3年次	1-2				教養教育			分野融合科目○●			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 川崎 加来 加来		
				○ OC071 ● OC072				電気電子工学概説									
				○ OC081 ● OC082				メカトロニクス									
				○ OC091 ● OC092				情報とコンピュータ									
				分野融合科目○●													
3-4	4C110	工学英語	東				○ OC041 ● OC042	応用物質化学概論			4C230	電子回路 I	淡野				
5-6	4C440	制御工学 II	穂高				4C250	半導体工学 I	西岡	4C240	パワー エレクトロニクス II	武居	4C420	電力工学	迫田		
7-8	4C450	再生可能 エネルギー工学	太田	4C120	技術者倫理と 経営工学	非常勤				4C240	信号処理 I	田村					
9-10										共通融合 科目	プロジェクト演習		4C220	電気回路 III	穂高 平田		
第4年次	1-2														【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																
	5-6																
	7-8																
	9-10																
卒業研究(通年)																○ 第1期 ● 第2期	

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