

令和8年度 機械知能プログラム・機械知能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		5C070	基礎化学	大榮 菅本 鍋谷				教養教育	数学の考え方 T(5)	出原			【機械知能プログラム】		
	3-4				教養教育				OC014 OC015 OC016	数学解析 I (4),(5),(6)	各教員				教養教育	物理科学 I (5)	長瀬						
	5-6	教養教育	情報・データ リテラシーT(5)	河村						5C090	数理情報 I	池田	教養教育				教養教育	大学教育入門 セミナーT(5)	舩屋				
	7-8	5C050	力学	舩屋																			
	9-10																OC031 OC032 OC033	工学概論 (1)~(3)	各教員				
第2年次	1-2	5C150	機械製図基礎	大西	教養教育				分野融合科目○●				教養教育				5C420	3Dシミュレーション	古池				
	3-4	5C130	機構学	山子					分野融合科目○●								5C140	材料力学基礎	河村				
	5-6	5C410	プログラム言語 及び演習	友松					5C010	数学解析Ⅲ	飯田	5C160					熱力学 I	非常勤	5C221	加工システム実習	古池		
	7-8										5C060	電磁気学					五十嵐						
	9-10																						
第3年次	1-2				教養教育				分野融合科目○●				5C250	自動制御	李					【機械知能工学プログラム】 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 川崎			
	3-4	5C470	振動工学	盆子原					分野融合科目○●				5C500	バイオメカニクス	山子	5C280	流体力学	未定	4年次対象 5C330 卒業研究				
	5-6	5C230	機械要素設計製図 及び CAD実習	大西					5C270	生産情報工学	外山	5C240	機械知能工学 実験 I	全教員	5C260	機械加工学	大西	集中講義等 3年次対象					
	7-8								5C480	機械要素設計	非常勤				5C290	知能センシング	川末	5C110 工学英語	非常勤				
	9-10														共通融合 科目	プロジェクト演習		4B110 確率・統計	長瀬				
第4年次	1-2																						
	3-4																						
	5-6																						
	7-8																						
	9-10	5C320	◎科学技術英語	全教員																			
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