

令和6年度 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 ksa71	数学解析 I (1),(2),(3) 数学解析入門	各教員	B101 B111 B209 B203	教養教育					OC014 OC015 OC016	数学解析 I (4),(5),(6)	各教員	A116 B102 B203	教養教育					教養教育	数学の考え方 T(5)	出原	教育学部 L302	【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 4年次対象 5C330 卒業研究 集中講義等 3年次対象 5C110 工学英語 非常勤																				
	3-4	教養教育									5C070	基礎化学	大栗 菅本 鍋谷	L101 L202 L302						教養教育	物理学 I (5)	五十嵐	教育学部 L102																					
	5-6	教養教育	情報・データ リテラシーT(5)	河村	B112						5C090	数理情報 I	池田	B209						教養教育	大学教育入門 セミナーT(5)	舩屋	B112																					
	7-8	5C050	力学	舩屋	B112																																							
	9-10										教養教育	地域キャリアデザイン(1)		教育学部 L111											0C031 0C032 0C033	工学概論 (1)~(3)	各教員	B209 B111 B101 B202																
第2年次	1-2	5C150	機械製図基礎	大西	B210	教養教育								教養教育								5C420	3Dシミュレーション	古池	B210																			
	3-4	5C130	機構学	山子	A116																					分野融合科目○●				5C140	材料力学基礎	河村	B111											
	5-6	5C410	プログラム言語 及び演習	友松	B207																					分野融合科目○●				5C010	数学解析Ⅲ	飯田	B206	5C160	熱力学 I	長瀬	B111	5C221	加工システム実習	木之下 李 古池	B205			
	7-8																									分野融合科目○●																		
	9-10																																											
第3年次	1-2					教養教育								教養教育																														
	3-4	5C470	振動工学	盆子原	B204																					5C490	流体機械	宮内	B204	分野融合科目○●				5C250	自動制御	李	B202	5C480	機械要素設計	鄧	B204			
	5-6	5C230	機械要素設計製図 及び CAD実習	大西	B203																					分野融合科目○●				5C500	バイオメカニクス	山子	B202	5C280	流体力学	申	B112							
	7-8																									5C240	機械知能工学 実験 I	友松 (全教員)	B201	5C270	生産情報工学	木之下	B202	5C260	機械加工学	大西	B202							
	9-10																													共通融合 科目	プロジェクト演習	B111/B101/A116 B102/B210/B204 B205/B201/B203												
第4年次	1-2																																											
	3-4																																											
	5-6																																											
	7-8																																											
	9-10	5C320	◎科学技術英語	全教員	B101																																							
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。