

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	0C011 0C012 0C013 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				0C014 0C015 0C016	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) 0C120 海外体験学習(通年集中) 工学基礎教育センター 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	大榮 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					0C130	工学のための 物理学演習	松元	B202	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				分野融合科目○●				教 養 教 育				5C420	3Dシミュレーション	古池	B210													
					○ 0C071 ● 0C072					電気電子工学概説		B101																						
					○ 0C081 ● 0C082					メカトロニクス		B111																						
					○ 0C091 ● 0C092					情報とコンピュータ		B209																						
	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									
					○ 0C041 ● 0C042					応用物質化学概論		B101																						
				○ 0C051 ● 0C052	土木と環境		B111																											
				○ 0C061 ● 0C062	量子・ナノテクノロジー		B209																											
5-6	5C410	プログラム言語 及び演習	友松	B207	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																																		
9-10													5C060	電磁気学	五十嵐	B112																		
第3年次	1-2					教 養 教 育				分野融合科目○●				5C250	自動制御	李	B202	5C480	機械要素設計	鄧	B204													
					○ 0C071 ● 0C072					電気電子工学概説		B101																						
					○ 0C081 ● 0C082					メカトロニクス		B111																						
					○ 0C091 ● 0C092					情報とコンピュータ		B209																						
	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○●				5C500	バイオメカニクス	山子	B202	5C280	流体力学	申	B112	
					○ 0C041 ● 0C042					応用物質化学概論		B101																						
				○ 0C051 ● 0C052	土木と環境		B111																											
				○ 0C061 ● 0C062	量子・ナノテクノロジー		B209																											
5-6	5C230	機械要素設計製図 及び CAD実習	大西	B203	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																		
7-8																				5C290	知能センシング	川末	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					卒 業 研 究 (通 年)																○ 第1期 ● 第2期												
	3-4																																	
	5-6																																	
	7-8																																	
	9-10	5C320	◎科学技術英語	全教員	B101																													

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。