

令和7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	0C011 0C012 0C013 0C150	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					0C014 0C015 0C016	数学解析 I (4),(5),(6)	各教員	D204 B112 B204					教養教育	数学の考え方 T(5)	出原	教育学部 ※	【機械知能プログラム】					
	3-4					教養教育				5C070	基礎化学	大柴 菅本 鍋谷	教育学部 ※					教養教育	物理科学 I (5)	五十嵐	教育学部 ※						
	5-6	教養教育	情報・データ リテラシーT(5)	河村	教育学部 ※					5C090	数理情報 I	池田	B204	教養教育				教養教育	大学教育入門 セミナーT(5)	舩屋	教育学部 ※						
	7-8	5C050	力学	舩屋	B112																						
	9-10													0C130	工学のための 物理学演習	松元	B112	0C031 0C032 0C033	工学概論 (1)~(3)	各教員	教育学部 ※						
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	【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 川崎					
	3-4	5C130	機構学	山子	B205					分野融合科目○●								5C140	材料力学基礎	河村	B204		4年次対象 5C330 卒業研究				
	5-6	5C410	プログラム言語 及び演習	友松	B210					5C010	数学解析Ⅲ	飯田	B206					5C160	熱力学 I	長瀬	B204		5C221	加工システム実習	古池	B205	集中講義等 3年次対象 5C110 工学英語
	7-8																	5C060	電磁気学	五十嵐	B108						非常勤
	9-10																										4B110 確率・統計
第3年次	1-2					教養教育				分野融合科目○●				5C250	自動制御	李	B112	5C480	機械要素設計	鄧	B204	【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 川崎					
	3-4	5C470	振動工学	盆子原	B204					5C490	流体機械	宮内	B204	5C500	バイオメカニクス	山子	B210	5C280	流体力学	未定	B112						
	5-6	5C230	機械要素設計製図 及び CAD実習	大西	B108					5C270	生産情報工学	外山	B112	5C240	機械知能工学 実験 I	友松 (全教員)	B205	5C260	機械加工学	大西	B112						
	7-8													5C290	知能センシング	川末	B210										
	9-10													共通融合 科目	プロジェクト演習	各講義室※											
第4年次	1-2																										
	3-4																										
	5-6																										
	7-8																										
	9-10	5C320	◎科学技術英語	全教員	B111																						
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