

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

後期

月					火				水				木				金				備 考				
第1年次	1-2	0C021	数学解析Ⅱ(1)	飯田	B111	教 養 教 育			0C023	数学解析Ⅱ(3)	飯田	B209	教 養 教 育			分野融合科目 ○ ●				【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 4年次対象 5C330 卒業研究 集中講義等 4B390 長期インターンシップ					
		0C022	数学解析Ⅱ(2)	小林	B209		0C024	数学解析Ⅱ(4)	梅原	B111				○ 0C073 ● 0C074	電気電子工学概説		D205								
	3-4	5C040	物理学Ⅱ	松田	D204		教養教育	専門教育入門 セミナーT(5) (過年度生用)	1年担任 (全教員)			○ 0C083 ● 0C084		メカトロニクス		B111									
				○ 0C093 ● 0C094	情報とコンピュータ						B209														
	5-6	5C100	数理情報Ⅱ	坂本	B111							○ 0C047 ● 0C048		化学生命概論		D205									
		7-8	5C400	工業力学	盆子原					D204				○ 0C053 ● 0C054	土木と環境		B111								
	9-10	0C025	数学解析Ⅱ(5)	小林	B209							5C020		線形代数	小林	B112			○ 0C063 ● 0C064		量子・ナノテクノロ ジー概論		B209		
第2年次	1-2	5C170	材料力学	河村	D205	5C180	機械力学	盆子原	B209	教養教育	英語T4 (学士力発展)	川崎	B106 B108	教 養 教 育			分野融合科目 ○ ●								
	3-4	5C450	熱力学Ⅱ	長瀬	B206	5C190	機械設計工学	鄧	B210	5C030	応用数学	山子	D205				○ 0C073 ● 0C074	電気電子工学概説			D205				
	5-6	5C210	流体力学基礎	宮内	A203	教 養 教 育									5C200	伝熱工学	長瀬	D205	5C221		加工システム 実習	古池	B108		
	7-8															0C100	現象と数理	各教員			B111				
	9-10																								
	1-2	5C550	ロボット工学	李	B206													5C560			計測工学	川末	B204		
3-4														5C520	機械構造力学	河村	B204	5C540	熱エネルギー 変換工学		友松	B204			
第3年次	5-6	5C300	応用機械設計製図	鄧 山子	B206					5C310	機械知能工学 実験Ⅱ	友松 (全教員)	附属図書 館 hidamari												
	7-8					5C120	技術者倫理と 経営工学		B111																
	9-10																								
第4年次	1-2																								
	3-4																								
	5-6																								
	7-8																								
	9-10																								
5C330 卒 業 研 究 (通 年)																						○ 第3期 ● 第4期			

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。
基礎教育科目については、別途基礎教育時間割、教室配当表でクラス分け、教室等を確認して下さい。