

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	OC021	数学解析II(1)	飯田	B111	教養教育		OC023	数学解析II(3)	飯田	B209	教養教育	分野融合科目 ○ ● ○ OC073 ● OC074 電気電子工学概説 D205 ○ OC083 ● OC084 メカトロニクス B111 ○ OC093 ● OC094 情報とコンピュータ B209			
		OC022	数学解析II(2)	小林	B209			OC024	数学解析II(4)	梅原	B111		○ OC047 ● OC048 化学生命概論 D205 ○ OC053 ● OC054 土木と環境 B111 ○ OC063 ● OC064 量子・ナノテクノロジー概論 B209			
	3-4	5C040	物理科学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)				分野融合科目 ○ ● ○ OC047 ● OC048 化学生命概論 D205 ○ OC053 ● OC054 土木と環境 B111 ○ OC063 ● OC064 量子・ナノテクノロジー概論 B209			
	5-6	5C100	数理情報II	坂本	B111								5C080 基礎科学実験 松田 大榮 五十嵐 松永 松本(朋) B207 B205 A414 D104 教L401			
	7-8	5C400	工業力学	盆子原	D204			5C020	線形代数	小林	B112					
	9-10	OC025	数学解析II(5)	小林	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 ○ ● ○ OC073 ● OC074 電気電子工学概説 D205 ○ OC083 ● OC084 メカトロニクス B111 ○ OC093 ● OC094 情報とコンピュータ B209	
	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		分野融合科目 ○ ● ○ OC043 ● OC044 応用物質化学概論 D205 ○ OC053 ● OC054 土木と環境 B111 ○ OC063 ● OC064 量子・ナノテクノロジー B209	
	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															
第3年次	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	
	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。