

令和2年度 工学研究科 機械工学専攻 時間割表

令和2年4月7日

曜日	学年	第1時限 (09:00~10:30)					第2時限 (10:45~12:15)					第3時限 (12:55~14:25)					第4時限 (14:40~16:10)					第5時限 (16:25~17:55)				
		コード	科目名	期別	担当	教室	コード	科目名	期別	担当	教室	コード	科目名	期別	担当	教室	コード	科目名	期別	担当	教室	コード	科目名	期別	担当	教室
月	1										201	機械工学特別研究 I	春	堀井	研究室	201	機械工学特別研究 I	春	神野	研究室	201	ロボットプログラミング	秋	堀井	5403	
											202	機械工学特別研究 II	秋	堀井	研究室	202	機械工学特別研究 II	秋	神野	研究室						
	1・2	201	ロボット設計学	春	神野	5403	201	加工監視技術特論	春	三好	5403	203	伝熱工学特論	春	大高	5403										
							202	金型技術特論	秋	大橋	5420															
	2															204	機械工学特別演習 III	春	神野	研究室						
																205	機械工学特別演習 IV	秋	神野	研究室						
火	1	201	機械工学特別研究 I	春	大高	研究室	201	機械工学特別演習 I	春	大高	研究室					201	機械工学特別研究 I	春	本田	5420	201	ロボットシステム論	春	神野	5403	
		202	機械工学特別演習 II	秋	大橋	研究室										202	機械工学特別研究 II	秋	本田	5420	202	機械工学特別演習 II	秋	大高	研究室	
		203	機械工学特別研究 I	春	富樫	研究室										203	機械工学特別研究 II	秋	大高	研究室						
		204	機械工学特別研究 II	秋	富樫	研究室										204	機械工学特別研究 I	春	佐藤	研究室						
	1・2	205	機械材料工学特論	秋	モフィディ	5403	202	機械工学特別講義 H	秋	伊藤	34A930	201	応用数学特論 B	秋	鈴木(龍)	院講義室1										
2						203	機械工学特別演習 III	春	大橋	研究室	202	機械工学特別研究 III	春	堀井	研究室	206	機械工学特別演習 III	春	堀井	研究室	203	機械工学特別演習 III	春	三好	研究室	
						204	機械工学特別演習 IV	秋	大橋	研究室	203	機械工学特別研究 IV	秋	堀井	研究室	207	機械工学特別演習 IV	秋	堀井	研究室						
水	1	201	熱応用技術特論	秋	佐藤	5403																				
	1・2															201	物理学特論	春	関口(崇)	研究室	201	ロボット制御工学	秋	堀井	5403	
							201	機械工学特別演習 IV	秋	三好	研究室															
木	1					201	機械工学特別演習 I	春	三好	研究室											201	機械工学特別演習 I	春	富樫	研究室	
						202	機械工学特別演習 II	秋	三好	研究室											202	機械工学特別演習 II	秋	富樫	研究室	
						203	機械工学特別演習 I	春	大橋	研究室																
						204	機械工学特別演習 I	春	モフィディ	研究室																
						205	機械工学特別演習 II	秋	モフィディ	研究室																
	1・2	201	機械工学特別講義 C	春	大石	5403					201	数値流体力学特論	秋	富樫	5403	201	アカデミック英語	春	小崎	34A931	203	振動工学特論	春	本田	7301	
2															202	機械工学特別講義 B	秋	清水	5413	204	応用数学特論 A	秋	関口(勝)	5421		
						206	機械工学特別演習 III	春	大高	研究室																
						207	機械工学特別演習 IV	秋	大高	研究室																
金	1	201	機械工学特別演習 I	春	神野	研究室																				
		202	機械工学特別演習 II	秋	神野	研究室																				
	1・2															201	エンジン設計特論	春	成澤	5413						
2																										
土	1					201	機械工学特別研究 I	春	大橋	研究室	201	機械工学特別演習 I	春	本田	5413	201	機械工学特別研究 I	春	三好	研究室						
						202	機械工学特別研究 II	秋	大橋	研究室	202	機械工学特別演習 II	秋	本田	5413	202	機械工学特別研究 II	秋	三好	研究室						
						203	機械工学特別研究 I	春	モフィディ	研究室	203	機械工学特別演習 I	春	佐藤	研究室											
						204	機械工学特別研究 II	秋	モフィディ	研究室	204	機械工学特別演習 II	秋	佐藤	研究室											
	1・2	201	機械工学特別講義 G	秋	真志取	5403	205	機械工学特別講義 E	秋	関山	5403															
2										205	機械工学特別研究 III	春	モフィディ	研究室	203	機械工学特別演習 III	春	本田	5413	201	機械工学特別研究 III	春	大高	研究室		
										206	機械工学特別研究 IV	秋	モフィディ	研究室	204	機械工学特別演習 IV	秋	本田	5413	202	機械工学特別研究 IV	秋	大高	研究室		
															205	機械工学特別演習 III	春	モフィディ	研究室	203	機械工学特別研究 III	春	大橋	研究室		
															206	機械工学特別演習 IV	秋	モフィディ	研究室	204	機械工学特別研究 IV	秋	大橋	研究室		
																					205	機械工学特別研究 III	春	本田	研究室	
																					206	機械工学特別研究 IV	秋	本田	研究室	
																				207	機械工学特別研究 III	春	三好	研究室		
																				208	機械工学特別研究 IV	秋	三好	研究室		
																				209	機械工学特別研究 III	春	神野	研究室		
																				210	機械工学特別研究 IV	秋	神野	研究室		