

令和7年度 工学研究科 機械工学専攻 時間割表

令和7年4月1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)				第6時限 (18:05~19:35)								
		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	機械工学特別演習 I	秋	モフィディ	研究室	201	機械工学特別研究 I	秋	モフィディ	研究室	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									
	1・2						202	材料力学特論	秋	大橋	5420	203	熱エネルギー変換論	春	大高	5403							201	ロボット制御工学	春	堀井	7205			
												204	機械工学特別講義 I	秋	長澤	5403														
	2											205	機械工学特別演習 III	春	神野	研究室														
												206	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 II	秋	大高	研究室	201	機械工学特別演習 II	秋	大高	研究室	201	機械工学特別演習 I	春	堀井	研究室
		202	機械工学特別研究 I	春	富樫	研究室	202	機械工学特別演習 I	春	山口	研究室					202	機械工学特別研究 I	春	佐藤	研究室										
	1・2	203	機械工学特別研究 II	秋	富樫	研究室	203	機械工学特別演習 II	秋	山口	研究室					203	機械工学特別研究 II	秋	佐藤	研究室										
		204	機械工学特別演習 II	秋	大橋	研究室																								
	2	205	機械工学特別研究 I	春	山口	研究室																								
		206	機械工学特別研究 II	秋	山口	研究室																								
水	1																													
		201	熱流体計測特論	秋	佐藤	5403	252	地球科学特論	春	乾	MOH地下2階自然科学実験室	201	機械工学特別講義 D	秋	一色	34A930						201	ロボット設計学	春	神野	5403				
	1・2	202	代数学特論	秋	澤邊	5416	201	モビリティシステム特論	秋	山口	院講義室2												202	幾何学特論	秋	新庄	5414			
	2	203	機械工学特別研究 III	春	富樫	研究室																								
		204	機械工学特別研究 IV	秋	富樫	研究室																								
木	1					201	機械工学特別演習 I	春	大橋	研究室	201	機械工学特別演習 II	春	堀井	研究室							201	機械工学特別演習 I	春	富樫	研究室				
						202	機械工学特別研究 II	春	堀井	研究室													202	機械工学特別演習 II	秋	富樫	研究室			
	1・2	201	機械工学特別講義 C	春	大石	5403						202	計算物理学特論	春	和田(南)	5416	201	アカデミック英語	春	小崎	34A602									
												203	物理学特論	春	関口	院講義室1														
	2	202	機械工学特別演習 III	春	富樫	研究室	203	機械工学特別演習 III	春	大高	研究室																			
		203	機械工学特別演習 IV	秋	富樫	研究室	204	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																						248	固体化学特論	秋	名越	5413			
																							201	機械工学特別講義 A	秋	清水	5416			
	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	佐藤	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	佐藤	研究室															
	1・2																						201	機械工学特別講義 F	秋	真志取	5403			
	2	201	機械工学特別演習 III	秋	モフィディ	研究室	203	機械工学特別研究 III	秋	モフィディ	研究室	203	機械工学特別演習 IV	秋	モフィディ	研究室	201	機械工学特別研究 IV	秋	モフィディ	研究室	202	機械工学特別研究 III	春	大高	研究室				
																							203	機械工学特別研究 IV	秋	大高	研究室			
																						204	機械工学特別研究 III	春	大橋	研究室				
																						205	機械工学特別研究 IV	秋	大橋	研究室				
																						206	機械工学特別研究 III	春	神野	研究室				
																						207	機械工学特別研究 IV	秋	神野	研究室				

【教室について】
 ※ 教室番号は、号館・建物の階数・室番号を表しています。[例: 8303→8号館・3階・03室]
 ※ 教室番号の「A○○○」は、34号館(梅ヶ丘校舎)のA棟の教室です。
 ※ 研究室は、各担当教員の研究室です。
 ※ 院講義室1・2は、7号館3階です。
 ※ コラボは、中央図書館6階のコラボレーション室です。

【その他注意事項】
 大学院では「オンデマンド授業期間」の設定はありません。春期、秋期共に15回の通常授業を行います。