

令和6(2024)年度 工学研究科 授業時間割

【工学研究科 春学期】

時限	9:00 I	9:50	10:00 II	10:50	11:00 III	11:50	12:00 IV	12:50	13:00 V	13:50	14:00 VI	14:50	15:00 VII	15:50	16:00 VIII	16:50	17:00 IX	17:50	18:00 X	18:50		
専攻	学年	授業コード	科目名	担当者	教室	授業コード	科目名	担当者	教室	授業コード	科目名	担当者	教室	授業コード	科目名	担当者	教室	授業コード	科目名	担当者	教室	
月	修士	1								443060	機械材料工学通論			443000	応用人間工学	三林	U20-212	143000	基礎数学通論	成川	U20-313	
		2								443060	材料加工システム通論 (令和6年度以前入学生用)	編母	U19-116	443000	応用人間工学	三林	U20-212	143000	基礎数学通論	成川	U20-313	
	1	1437000	情報セキュリティ概論	山崎	U19	4437000	先端メカトロニクス	福母	U20-212	4437010	量子力学	森田	U20-212	1437040	システム制御工学	木村	U20-213	1430000	基礎数学通論	成川	U20-313	
	2													1405000	ELF500	マクブライド、ホール	教411					
博士	システム	1																				
		2																				
火	修士	1																				
		2												443010	工業材料科学通論	川森	U20-212					
	1					4437140	神経情報処理	早川 相馬	U20-212	1437120	人工知能情報学 R6以降入学生より履修可	青野	U20-212	1437020	視覚情報処理	森	U19-623					
	2																					
博士	システム	1																				
		2					4530020	情報セキュリティ特論	坂崎	U19									4530010	画像符号化特論	大特 佐藤(理)	U20-212
水	修士	1	4430020	システムマネジメント論	小瀬井 山田	U19																
		2																				
	1					1437060	ダイナミカルシステム	佐々木	U20-212	4437070	光エレクトロニクス	谷澤	FST	1430010	テクニカルイングリッシュ	岡本	U20-212	4437080	デジタル通信システム	大崎	U20-212	
	2																					
博士	システム	1	1405030	ID教師教育 IA	星野	教411	1405010	全人教育研究	佐久間	教411	1405040	ID教師教育 IB	カメダ	教411	1405050	ID教師教育 IC	カメダ	教411				
		2																				
木	修士	1					4430040	超伝導工学	宮母	U19												
		2																				
	1	1437090	光通信ネットワーク	二見	FST																	
	2																					
博士	システム	1																				
		2					4530040	幾何学特論	佐藤 (理)	ELF-327	4530050	認知システム論	高橋	U19								
金	修士	1	4430030	数値情報分析論	高橋	U20-212																
		2																				
	1	4430030	数値情報分析論	高橋	U20-212																	
	2																					
博士	システム	1																				
		2	4530060	量子通信理論	加藤 中平	FST																

※この時間帯は、大学院特別講義が実施される可能性があります。

以下の科目は令和6年度は閉講です。
「熱エネルギー」(機械工学専攻) 閉講

専攻	学年	科目名	担当者	授業コード
修士	1年	1434100-機械工学演習A		4430060 生産開発特別講義A-福母
	2年	1434200-機械工学演習(工業専修)A 1433100-機械工学専門演習 I (令和5年度以前入学生用)		1433070 生産開発特別講義B 福母
博士	1年	1438100-電子情報工学演習A 1438300-電子情報工学演習(数学専修)A 1438400-電子情報工学演習(工業専修)A 1437200-電子情報工学専門演習 I (令和5年度以前入学生用)		1437140 電子情報工学特別講義A 佐藤(雅)
	2年	1437300-電子情報工学専門演習 II	1437400 修士論文	1437150 電子情報工学特別講義B 佐藤(雅)
博士	1年	研究サーベイ		4530080 システム科学特別講義A-加藤
	2年	分析・モデリング		4530090 システム科学特別講義B-加藤
	3年	研究セミナー (博士論文)		4530110 システム科学研修研究-加藤

*時間割の枠の中で線で区切られている科目は、カリキュラムの都合上、該当学年の学生以外は履修できません。

<教室について>

U19: STREAM HALL 2019 4F大学院生室、U20: Consilience Hall 2020、研七棟: 研究センター棟、FST: Future Sci Tech Lab、教: 大学教育棟2014、経塚: 経塚オフィス棟

※研七棟、FSTで行う教室については、履修登録時に担当教員に確認をしてください。

令和6年度入学生用「工学演習」授業コード				令和5年度以前入学生用「専門演習」授業コード				
専攻	科目名	担当者	授業コード	専攻	科目名	担当者	授業コード	
修士	機械	機械工学演習A	4434160	機械	機械工学専門演習 I	川森 重弘	4439160	
		機械工学演習(工業専修)A	4434200		機械工学専門演習 II	三林 洋介	1433200	
博士	電子	電子情報工学演習A	相馬 正宣	1438100	電子	電子情報工学専門演習 I	加藤 研太郎	4437200
			塩澤 秀和	1438110			坂崎 尚生	1437300
			大竹 敦	1438120			塩澤 秀和	1437310
							森 文彦	1437320
							佐藤 雅俊	1437330
		電子情報工学演習(数学専修)A	塩澤 秀和	1438300			政田 元太	1437340
							大竹 敦	1437350
							成川 康男	1437360
							相馬 正宣	1437370
			電子情報工学演習(工業専修)A	4436460				