

令和7(2025)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	
修士	機械	1								1433080	機械材料工学通論	細田野平	U20-213					1430000	基礎数学通論	成川	U20-313	
		2																				
	電子	1	1437000	情報セキュリティ概論	山崎	U19				1437010	量子力学	政田	U20-212					1430000	基礎数学通論	成川	U20-313	
大学院 共通・ 教職	1													1405000	ELF500	マクブ ライド、 ホール	教411					
博士	システム	1																	1530040	画像符号化特論	大竹 佐藤(雅)	U20-212
修士	機械	1				1433090	応用人間工学	三林	U19					1433010	工業材料学通論	川森	U20-212					
		2																				
	電子	1								1437120	人工知能情報学 R6以降入学生より履修可	青野	U19-321	1437130	神経情報処理	早川 相原	U20-213					
大学院 共通・ 教職	1																	1405010	【教職】教育内容・方法学研究 隔年開講のため令和7年開 講無し	森山	教411	
博士	システム	1								1530020	情報セキュリティ特論	坂崎	ELF423						1530030	マネジメント -コントロール理論	小酒井	U19-116
修士	機械	1	1433020	コスト・マネジメント論	小酒井 山田	U19													1433090	教職特別実習(中・高)	調整中	
		2								1433030	材料物性学	黒田	U20-409									
	電子	1				1437060	ダイナミカルシステム	佐々木	U20-212	1437070	光エレクトロニクス	谷澤	FST					1437080	デジタル通信システム	大崎	U20-212	
大学院 共通・ 教職	1	1405020	IB教師教育 IA	星野	教411	1405030	全人教育研究	佐久間	教410	1405040	IB教師教育 IB	カメダ	教411	1405050	IB教師教育 IC	カメダ	教411					
博士	システム	1								1530100	知能情報数理特論 R6以降入学生より履修可	成川	U20-212									
修士	機械	1				1433040	超伝導工学	宮田	U19										1430020	関数方程式通論	日下	U20-212
		2																				
	電子	1	1437090	光通信ネットワーク	二見	FST	1437040	システム制御工学	木村	U20-212	1437110	情報セキュリティマネジメント論	坂崎 佐藤(雅)	U19	1430020	関数方程式通論	日下	U20-212				
大学院 共通・ 教職	1																					
博士	システム	1								1530050	認知システム論	高橋	U19	1530040	幾何学特論	佐藤 (健)	ELF-416					
修士	機械	1	1430030	数的情報分析論	高橋	U19													1430010	テクニカルイングリッシュ	岡本	U20-212
		2																				
	電子	1	1430030	数的情報分析論	高橋	U19					1437100	ニューロコンピュータ	佐々木	U19					1430010	テクニカルイングリッシュ	岡本	U20-212
大学院 共通・ 教職	1									1405060	統計	小林	ELF112									
博士	システム	1	1530060	量子通信理論	加藤 中平	FST													1530070	超伝導現象論	宮田	U19

※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。

修士	機械	1年	1434100 機械工学演習A 1434200 機械工学演習(工業専修)A		1433060 生産開発特別講義A	黒田
		2年	機械工学演習B 機械工学演習(工業専修)B	1433300 修士論文	1433070 生産開発特別講義B-	黒田
	電子	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	大竹
博士	電子	2年	1438500 電子情報工学演習B 1438600 電子情報工学演習(数学専修)B 1438700 電子情報工学演習(工業専修)B 1437300 電子情報工学専門演習 II (令和5年度以前入学生用)	1437400 修士論文	1437150 電子情報工学特別講義B	大竹
		システム	1年	1530120 研究サーベイ	二見	1530080 システム科学特別講義A-
	2年	分析・モデリング		1530090 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)		1530110 システム科学研修研究-	加藤		

以下の科目は令和7年度は閉講です。
 ・「熱エネルギー」(機械工学専攻)
 ・「応用人間工学」(機械工学専攻)
 ・「先端メカトロニクス」(電子情報工学専攻)
 ・「量子情報理論」(システム科学専攻)

* 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7年度入学生用「工学演習A」授業コード

専攻	科目名	担当者	授業コード
機械	機械工学演習A	川森	1434100
		三林	1434110
	機械工学演習(工業専修)A		1434200
電子	電子情報工学演習A	相馬	1438100
		大竹	1438110
		佐藤	1438120
		森	1438130
		青野	1438140
	電子情報工学演習(数学専修)A		1438300
	電子情報工学演習(工業専修)A		1438400

令和6年度入学生用「工学演習B」授業コード

専攻	科目名	担当者	授業コード
電子	電子情報工学演習B	相馬	1438500
		塩澤	1438510
		青野	1438520
	電子情報工学演習(数学専修)B	塩澤	1438600

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
電子	電子情報工学専門演習 I	加藤	1437200
	電子情報工学専門演習 II	加藤	1437300