

令和8(2026)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	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	機械							1433080	機械材料工学通論	細田野平	U19					1430000	基礎数学通論	成川	U20-313
	電子	1437000	情報セキュリティ概論	山崎	U19	1437110	情報セキュリティマネジメント論	坂崎	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					1437030	先端メカトロニクス	木村	U19-116				1405000	ELF500	マクブライド、ポール	教411				
博士	システム							1430000	量子情報理論	相馬	U19					1430010	画像符号化特論	大井 佐喜雄	U20-212	
火	修士	機械			1433000	応用人間工学	三林	U19					1433010	工業材料学通論	川森	U20-212				
	電子				1437120	人工知能情報学	青野	U19-321					1437130	神経情報処理	早川 相原	U20-213	1437050	最適化理論	佐藤 (雅)	U20-212
	大学院共通・教職												1405010	【教職】教育内容・方法学研究	田畑	教410				
博士	システム							1430020	情報セキュリティ特論	坂崎	ELF429					1430030	マネジメント・コントロール特論	小澤井	U19-116	
水	修士	機械	1433020	コスト・マネジメント論	小瀬井 山田	U19	1430020	関数方程式通論	日下	U19	1433030	材料物性学	黒田	U20-409			1433040	教職特別実習(中・高)		
	電子				1430020	関数方程式通論	日下	U19	1437070	光エレクトロニクス	谷澤	FST	1437100	ニューロコンピュータ	佐々木	U19	1437080	デジタル通信システム	大崎	U19
	大学院共通・教職	1405020	IB教師教育 IA	里野	教411	1437060	ダイナミカルシステム	佐々木	U20-212				1405030	IB教師教育 IB	カメダ	教411	1405040	IB教師教育 IC	カメダ	教411
博士	システム							1430040	和能情報処理特論	成川	U20-212	1430050	和能情報処理特論	成川	U20-212	1430060	和能情報処理特論	成川	U20-212	
木	修士	機械			1433040	超伝導工学	宮田	U19	1420100	科学英語表現	ディキンス ブラコバ	ELF504								
	電子	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	1420100	科学英語表現	ディキンス ブラコバ	ELF504			1405050	【教職】教育制度学研究 隔年開講(令和8年開講)	本園	教411 (遠隔)	
	大学院共通・教職																			
博士	システム	1433040	機械学特論	佐藤 (雅)	U19				1430050	機械システム論	高橋	U19								
金	修士	機械	1430030	数的情報分析論	高橋	U19														
	電子	1430030	数的情報分析論	高橋	U19								1437120	多目的最適化	折登	U20-212				
	大学院共通・教職								1405060	統計	小林	ELF112								
博士	システム	1430040	量子通信理論	加藤 由正	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。

※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。

※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	1434100~機械工学演習A 1434300~機械工学演習(工業専修)A		1433060	生産開発特別講義A	黒田				
	電子	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 1437300~電子情報工学専門演習Ⅰ(令和5年度以前入学生用)		1433700	生産開発特別講義B	黒田				
博士	システム	1438500~電子情報工学演習B 1438700~電子情報工学演習(数学専修)B 1438800~電子情報工学演習(工業専修)B 1438701~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	青野	1437150	電子情報工学特別講義B	青野		
	システム	1530120 研究サーベイ 1530130 分析・モデリング 研究セミナー (博士論文)	二見			1530080 システム科学特別講義A	加藤	1530090 システム科学特別講義B	加藤	1438110 システム科学研修研究

以下の科目は令和8年度は開講です。
・「熱エネルギー」(機械工学専攻)

閉講

*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、該当年度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、研セ棟: 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

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

令和8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		1434300
電子	電子情報工学演習A	大竹	1438100
		水地	1438110
		政田	1438120
		塩澤	1438130
		坂崎	1438140
	電子情報工学演習(数学専修)A	成川	1438300
	電子情報工学演習(工業専修)A		1438400

令和7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
機械	機械工学演習B	川森	1434500
		三林	1434510
	機械工学演習(工業専修)B		1434700
電子	電子情報工学演習B	相馬	1438500
		大竹	1438510
		佐藤	1438520
		森	1438530
		青野	1438540
	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		1438800

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	1437300
	電子情報工学専門演習Ⅱ	加藤	1437310