

令和8(2026)年度 工学研究科 授業時間割

【工学研究科 秋学期】

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							5430030	統計物理	政田	U19	6430020	数理計画通論	成川	U20-213						
	電子								5430030	統計物理	政田	U19	5433000	バイオメカニクス	木村	U20-202						
	大学院 共通・ 教職								5437120	インタラクティブシステム	塩澤	U20-213	5430020	数理計画通論	成川	U20-213	5437130	情報セキュリティ対策	小田戸	U20-213		
	博士	システム																				
火	修士	機械	5430000	解析学通論	佐藤(健)	U20-212	5430010	幾何学通論	佐藤(健)	U20-212	5433010	材料加工学通論	川森	U20-212			5430040	物性物理学	宮田	U19		
	電子	5437090	量子通信と量子暗号	加藤	U19	5437060	知能システム論	水地	U19	5437040	ロボットシステム	木村	U19	5437000	量子コンピュータ基礎	濱田	U20-212	5430040	物性物理学	宮田	U19	
	大学院 共通・ 教職	5437150	フジシステム論	西野	U20-213	5430010	幾何学通論	佐藤(健)	U20-212													
	博士	システム	5430000	解析学通論	佐藤(健)	U20-212																
水	修士	機械	5433050	安全衛生工学	引地	ELF-104																
	電子						5437050	システム シミュレーション工学	相原	U19	5437020	暗号と符号理論	山崎	U19	5437030	量子情報数理	相馬	ELF109	5437010	マルチメディアシステム	大竹	U20-212
	大学院 共通・ 教職	5405000	多様化社会の中でのSTEM R6以降入学生より履修可	調整中	遠隔 (U20-212)									5405010	IB教師教育 (MYP) IIA	星野 カメダ	教410	5405030	IB教師教育 (MYP) IIB	星野 カメダ	教410	
	博士	システム					5530020	認知発達ロボティクス	末村	ELF-105								5530040	脳情報システム論	相原	ELF420	
木	修士	機械	5430050	知的財産と技術者倫理	黒田	U20-403																
	電子	5430050	知的財産と技術者倫理	黒田	U20-403	5437140	視覚情報処理	森	U19													
	大学院 共通・ 教職																					
	博士	システム	5530030	光通信工学	二見 谷澤	FST																
金	修士	機械	5433020	新製品開発システム	小酒井	U19																
	電子	5437080	応用確率論	相馬	U20-212																	
	大学院 共通・ 教職																					
	博士	システム																				

※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。

集中	修士	機械	5434100~機械工学研究 I		一生産開発特別講義A	黒田	5433040	インターンシップ	黒田	大学院 共通 科目	5405120	Research Presentation	月1~8 一部集中	鳥山・フィリップス
		電子	5434200~機械工学研究 II	一修士論文	一生産開発特別講義B	黒田			5405110		研究者倫理	集中	中澤・榎木・西堤	
	電子	5438100~電子情報工学研究 I		一電子情報工学特別講義A	青野	5437140	インターンシップ	青野	5405090		ファシリテーターとしての教師の技術と実践A	集中	工藤 TAPホール	
	電子	5437200~電子情報工学専門実験 I(令和5年度以前入学生用)		一電子情報工学特別講義B	青野			5405100	ファシリテーターとしての教師の技術と実践B		集中	工藤 TAPホール		
博士	システム		5438300~電子情報工学研究 II	一修士論文	一電子情報工学特別講義A	青野			5405070	IB教師教育 (PYP) IIA	集中	ビーバーフォード、カーティス		
			電子情報工学専門実験 II(令和5年度以前入学生用)		一電子情報工学特別講義B	青野			5405080	IB教師教育 (PYP) IIB	集中	ビーバーフォード、カーティス		
			研究企画・方法論		一システム科学特別講義 加藤				5405060	全人教育研究	集中	佐久間 裕之		
			553080 論文構成・表現法	二見	一システム科学特別講義 加藤									
			(博士論文)		一システム科学特別講義 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8年度入学生用「工学研究I」授業コード

専攻	科目名	担当者	授業コード
機械	機械工学研究 I	川森	5434100
		三林	5434110
電子	電子情報工学研究 I	大竹	5438100
		水地	5438110
		政田	5438120
		塩澤	5438130
		坂崎	5438140
		成川	5438160

令和7年度入学生用「工学研究II」授業コード

専攻	科目名	担当者	授業コード
機械	機械工学研究 II	川森	5434300
		三林	5434310
電子	電子情報工学研究 II	相馬	5438300
		大竹	5438310
		佐藤	5438320
		森	5438330
		青野	5438340

令和5年度以前入学生用「専門実験」授業コード

専攻	科目名	担当者	授業コード
電子	電子情報工学専門実験 I	加藤	5437300
	電子情報工学専門実験 II	加藤	5437310

: 閉講