

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	
月	修士	1	機械								1433080	機械材料工学通論					1430000	基礎数学通論		成川	
		2	電子	1437000	情報セキュリティ概論	山崎						1437010	量子力学	森田				1430000	基礎数学通論		成川
	1	大学院 共通・ 教職												1405000	ELF500	マクブ ラ・イ ド・ ボ ー ル					
	2	博士	システム														1530010	画像符号化特論		大竹 佐藤 (雅)	
火	修士	1	機械			1433000	応用人間工学	三林						1433010	工業材料科学通論	川森					
		2	電子								1437120	人工知能情報学 R6以降入学生より履修可	青野		1437130	神経情報処理	早川 相原				
	1	大学院 共通・ 教職															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	
	2	博士	システム							1530020	情報セキュリティ特論	坂崎					1530030	マネジメント コントロール理論		小酒井	
水	修士	1	機械	1433020	コストマネジメント論	小酒井 山田							1433030	材料物性学	黒田		1433090	教職特別実習(中・高)		調整中	
		2	電子				1437060	ダイナミカルシステム	佐々木		1437070	光エレクトロニクス	谷澤				1437080	デジタル通信システム		大崎	
	1	大学院 共通・ 教職	1405020	旧教師教育 IA	星野	1405030	全人教育研究	佐久間		1405040	旧教師教育 IB	カメダ		1405050	旧教師教育 IC	カメダ					
	2	博士	システム							1530100	知能情報数理特論 R6以降入学生より履修可	成川									
木	修士	1	機械			1433040	超伝導工学	宮田						1430020	関数方程式通論	日下					
		2	電子	1437090	光通信ネットワーク	二見	1437040	システム制御工学	木村		1437110	情報セキュリティシステム論	坂崎 佐藤 (雅)		1430020	関数方程式通論	日下				
	1	大学院 共通・ 教職																			
	2	博士	システム							1530050	認知システム論	高橋		1530040	幾何学特論	佐藤 (健)					
金	修士	1	機械	1430030	数的情報分析論	高橋											1430010	テクニカルイングリッシュ		岡本	
		2	電子	1430030	数的情報分析論	高橋					1437100	ニューロンコンピュータ	佐々木				1430010	テクニカルイングリッシュ		岡本	
	1	大学院 共通・ 教職								1405060	統計	小林									
	2	博士	システム	1530060	量子通信理論	加藤 中平								1530070	超伝導現象論	宮田					

※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	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	調整中	
			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	調整中	1433070	生産開発特別講義B
	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	調整中	
			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	調整中	1437150	電子情報工学特別講義B
		博士	システム	1年	1530120 研究サーベイ		1530080	システム科学特別講義A 加藤	
				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年度は開講です。  
 ・「熱エネルギー」(機械工学専攻)  
 ・「先端メカトロニクス」(機械工学専攻)  
 ・「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: Conscience 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
	電子情報工学演習(数学専修)A	森	1438130
			1438300
			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 正宜	1438500
		塩澤 秀和	1438510
	電子情報工学演習(数学専修)B	大竹 放	1438520
		塩澤 秀和	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 研太郎	1437200
	電子情報工学専門演習Ⅱ	加藤 研太郎	1437300

令和7(2025)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 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	機械	1	5430000 解析学通論	佐藤(健)								5430020 数理計画通論	成川							
		2			5430010 幾何学通論	佐藤(健)							5430040 バイオメカニクス	木村							
	電子	1	5430000 解析学通論	佐藤(健)		5430010 幾何学通論	佐藤(健)		5437120 インタラクティブシステム	塩澤			5430020 数理計画通論	成川							
		2																			
大学院 共通・ 教職	1																				
博士	システム	1																			
2																					
3																					
火	修士	機械	1			5430030 統計物理	政田		5433010 材料加工学通論	川森			5430040 物性物理学	宮田							
		2																			
	電子	1			5430030 統計物理	政田		5437040 ロボットシステム	木村			5430040 物性物理学	宮田			5437010 マルチメディアシステム	大竹				
		2										5437000 量子コンピュータ基礎	濱田								
大学院 共通・ 教職	1																				
2																					
博士	システム	1						5530000 量子情報処理特論	濱田												
2																					
3																					
水	修士	機械	1																		
		2																			
	電子	1			5437050 システムシミュレーション工学	相原		5437020 暗号と符号理論	山崎			5437030 量子情報数理	相馬								
		2																			
大学院 共通・ 教職	1	5405000 多様化社会の中でのSTEM R6以降入学生より履修可	江口 岡田																		
2																					
博士	システム	1			5530020 認知発達ロボティクス	木村						5530010 脳情報システム論	相原								
2																					
3																					
木	修士	機械	1	5430050 知的財産と技術者倫理	黒田								5433030 リニューアルエネルギー	斉藤							
		2																			
	電子	1	5430050 知的財産と技術者倫理	黒田		5437380 視覚情報処理	森		5437060 知能システム論	岡田			5437070 量子確率過程	中平							
		2																			
大学院 共通・ 教職	1							5405050 【教職】教育実践学研究	轟山 大嶋												
2																					
博士	システム	1	5530030 光通信工学	二見 谷澤									5530040 応用解析学特論	日下							
2																					
3																					
金	修士	機械	1	5433020 新製品開発システム	小酒井								5430060 人工知能の数理 R6以降入学生より履修可	成川							
		2																			
	電子	1	5437080 応用確率論	相馬					5437090 量子通信と量子暗号	加藤			5430060 人工知能の数理 R6以降入学生より履修可	成川							
		2																			
大学院 共通・ 教職	1																				
2																					
博士	システム	1															5530050 新材料成論	川森			
2																					
3																					

※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	1年	5434100 機械工学研究Ⅰ		一生産開発特別講義A 調整中	5433040 インターンシップ 調整中		5405110 Research Presentation	月1~8 一部集中	松田・フィリップス
		2年	5434200 機械工学研究Ⅱ	一修士論文 調整中	一生産開発特別講義B 調整中		5405100 研究者倫理	集中	岡本(洋)・中澤		
	電子	1年	5438100 電子情報工学研究Ⅰ		一電子情報工学特別講義A 調整中	5437110 インターンシップ 調整中	大学院 共通 科目	5405080 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	
		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 調整中	5437130 情報セキュリティ対策 小田戸		5405080 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		
		2年	5438200 電子情報工学研究Ⅱ	一修士論文 調整中	一電子情報工学特別講義B 調整中		5405080 IB教師教育(PYP)IIA	集中	ビーバーフォード、カーティス		
		5437300 電子情報工学専門実験Ⅱ(令和5年度以前入学生用)					5405070 IB教師教育(PYP)IIB	集中	ビーバーフォード、カーティス		
	博士	システム	1年	5530070 研究企画・方法論		一システム科学特別講義A 加藤					
		2年	論文構成・表現法		一システム科学特別講義B 加藤						
		3年	(博士論文)		一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してください。

令和7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	相馬	5438100
		大竹	5438110
		佐藤	5438120
		森	5438130

令和6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
電子	電子情報工学研究Ⅱ	相馬 正直	5438200
		塩澤 秀和	5438210
		大竹 敦	5438220

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 研太郎	5437200
	電子情報工学専門実験Ⅱ	加藤 研太郎	5437300