

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
月	修士 機械	1				143080 機械材料工学通論			143300 応用人間工学	三林	143000 基礎数学通論	成川
		2				143050 材料加工システム通論 (令和5年度以前入学生用)	細田					
	電子	1	1437000 情報セキュリティ概論	山崎	1437030 先端メカトロニクス	福田	1437010 量子力学	政田	1437040 システム制御工学	木村	143000 基礎数学通論	成川
		2										
大学院 共通・ 教職	1							1405000 ELF500	マクブライド, ポール			
博士	システム	1				1530000 量子情報理論	相馬				1530010 画像符号化特論	大竹 佐藤 (雅)
火	修士 機械	1							1433010 工業材料科学通論	川森		
		2										
	電子	1		1437130 神経情報処理	早川 調整中	1437120 人工知能情報学	青野	1437020 視覚情報処理	森	1437050 最適化理論	佐藤 (雅)	
		2										
大学院 共通・ 教職	1							1405070 【教職】教育制度学研究	田子	1405060 【教職】教育内容・方法学研究	田子	
博士	システム	1		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 機械	1	1433020 コスト・マネジメント論	小酒井 山田		1433030 材料物性学	黒田	1430010 テクニカルイングリッシュ	岡本			
		2										
	電子	1			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	1430010 テクニカルイングリッシュ	岡本	1437080 デジタル通信システム	大崎
		2										
大学院 共通・ 教職	1	1405030 IB教師教育 IA	星野	1405010 全人教育研究	佐久間	1405040 IB教師教育 IB	カメダ	1405050 IB教師教育 IC	カメダ			
博士	システム	1				1530100 知能情報数理特論	成川					
木	修士 機械	1			1433040 超伝導工学	宮田			1430020 関数方程式通論	日下		
		2										
	電子	1	1437090 光通信ネットワーク	二見	1E+06 ニューロンコンピュータ	佐々木	1437110 情報セキュリティマネジメント論	坂崎	1430020 関数方程式通論	日下		
		2										
大学院 共通・ 教職	1											
博士	システム	1		1530040 幾何学特論	佐藤 (健)	1530050 認知システム論	高橋					
金	修士 機械	1	1430030 数的情報分析論	高橋								
		2										
	電子	1	1430030 数的情報分析論	高橋								
		2										
大学院 共通・ 教職	1					1405020 統計	小林					
博士	システム	1	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。

以下の科目は令和6年度は開講です。
 ・「熱エネルギー」(機械工学専攻) :未定 :閉講

集中	修士 機械	1年	1434100 機械工学演習A		1433060 生産開発特別講義A 福田	
		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)			
	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)		1433070 生産開発特別講義B 福田 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 システム	1年	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		

*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

専攻	科目名	担当者	授業コード
機械	機械工学演習A		
	機械工学演習(工業専修)A		
電子	電子情報工学演習A		
	電子情報工学演習(数学専修)A		
	電子情報工学演習(工業専修)A		

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
機械	機械工学専門演習Ⅰ		1433100
	機械工学専門演習Ⅱ	川森 重弘	1433200
電子	電子情報工学専門演習Ⅰ	三林 洋介	1433210
		加藤 研太郎	1437200
	電子情報工学専門演習Ⅱ	坂崎 尚生	1437300
		塩澤 秀和	1437310
		森 文彦	1437320
		佐藤 雅俊	1437330
		政田 元太	1437340
		大竹 敬	1437350
成川 康男	1437360		
相馬 正直	1437370		

令和6(2024)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 2	5430000 解析学通論	佐藤(健)								5430020 数理計画通論	成川							
		電子	1 2	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						
	大学院 共通・ 教職	1 2																			
	博士	1 2 3																			
火	修士	機械	1 2			5430030 統計物理	政田		5430010 材料加工学通論	川森			5430040 物性物理学	宮田							
		電子	1 2			5430030 統計物理	政田						5430040 物性物理学	宮田			5437010 マルチメディアシステム	大竹			
	大学院 共通・ 教職	1 2	5405000 多様化社会の中でのSTEM	調整中																	
	博士	1 2 3							5530000 量子情報処理特論	濱田											
水	修士	機械	1 2																		
		電子	1 2	5437020 暗号と符号理論	山崎	5437050 システムシミュレーション工学	調整中		5437040 ロボットシステム	福田			5437030 量子情報数理論	相馬							
	大学院 共通・ 教職	1 2																			
	博士	1 2 3															5530010 脳情報システム論	調整中			
木	修士	機械	1 2	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							
		電子	1 2	5430050 知的財産と技術者倫理	黒田				5437060 知能システム論	調整中				5437070 量子確率過程	中平						
	大学院 共通・ 教職	1 2						5405110 【教職】教育実践学研究	大嶋												
	博士	1 2 3	5530030 光通信工学	二見 谷澤									5530040 応用解析学特論	日下							
金	修士	機械	1 2	5433020 新製品開発システム	小酒井								5430060 人工知能の数理論	成川							
		電子	1 2	5437080 応用確率論	相馬				5437080 量子通信と量子暗号	加藤				5430060 人工知能の数理論	成川						
	大学院 共通・ 教職	1 2																			
	博士	1 2 3															5530050 新材料創成論	川森			

※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 5433100~ 機械工学専門実験 I (令和5年度以前入学生用)		一生産開発特別講義A 福田	5433040 インターンシップ	福田		5405100 Research Presentation	月1~8 一部集中	松田・フィリップス	
		電子	2年	5433200~ 機械工学専門実験 II	一修士論文	一生産開発特別講義B 福田				5405090 研究者倫理	集中	岡本(洋)・磯部・中澤	
	博士	電子	1年	5438100~ 電子情報工学研究 I 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A 佐藤(雅)	5437110 インターンシップ	佐藤(雅)		大学院 共通 科目	5455070 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
		システム	2年	5437300~ 電子情報工学専門実験 II	一修士論文	一電子情報工学特別講義B 佐藤(雅)	5437130 情報セキュリティ対策	山崎・坂崎			5455080 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

* 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。

以下の科目は令和6年度は閉講です。

・「認知発達ロボティクス」(システム科学専攻)

■ : 未定

■ : 閉講

<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

日開連4科目の曜日時間 調整中

※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「工学研究」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		
電子	電子情報工学研究 I		

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
機械	機械工学専門実験 I		5433100
	機械工学専門実験 II	川森 重弘	5433200
		三林 洋介	5433210
電子	電子情報工学専門実験 I	加藤 研太郎	5437200
		坂崎 尚生	5437300
	電子情報工学専門実験 II	塩澤 秀和	5437310
		森 文彦	5437320
		佐藤 雅俊	5437330
		政田 元太	5437340
		大竹 敬	5437350
		成川 康男	5437360
		相馬 正宜	5437370