

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 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	機械	1																				
			2						1433080	機械材料工学通論	細田野平						1430000	基礎数学通論	成川				
		電子	1	1437000	情報セキュリティ概論	山崎		1437110	情報セキュリティマネジメント論	坂崎		1437010	量子力学	政田					1430000	基礎数学通論	成川		
			2					1437030	先端メカトロニクス	木村													
博士	大学院 共通・ 教職		1													1405000	ELF500	マクブライドボール					
			2																				
		システム	1																				
			2 3							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					1433000	応用人間工学	三林													
		電子	1									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		1437050	最適化理論	佐藤(雅)		
			2																				
博士	大学院 共通・ 教職		1																	1405010	【教職】教育内容・方法学研究	田畑	
			2																				
		システム	1																				
			2 3								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		1430020	関数方程式通論	日下		1433030	材料物性学	黒田					1433090	教職特別実習(中・高)	調整中		
			2																				
		電子	1					1430020	関数方程式通論	日下		1437070	光エレクトロニクス	谷澤	1437100	ニューロコンピュータ	佐々木	1437080	デジタル通信システム	大崎			
			2					1437060	ダイナミカルシステム	佐々木								1437160	教職特別実習(中・高)	調整中			
博士	大学院 共通・ 教職		1	1405020	IB教師教育 IA	星野						1405030	IB教師教育 IB	カメダ	1405040	IB教師教育 IC	カメダ						
			2																				
		システム	1																				
			2 3								1530100	知能情報数理特論 R6以降入学生より履修可	成川	1530070	超伝導現象論	宮田							
木	修士	機械	1					1433040	超伝導工学	宮田		1420100	科学英語表現	デモスキ ブラゴヤ									
			2																				
		電子	1	1437090	光通信ネットワーク	二見	1437040	システム制御工学	木村	1420100	科学英語表現	デモスキ ブラゴヤ											
			2																				
博士	大学院 共通・ 教職		1												1405050	【教職】教育制度学研究 隔年開講(令和8年開講)	本図						
			2																				
		システム	1	1530040	幾何学特論	佐藤(健)					1530050	認知システム論	高橋										
			2 3																				
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									1437120	多目的最適化	折登						
			2																				
博士	大学院 共通・ 教職		1									1405060	統計	小林									
			2																				
		システム	1	1530060	量子通信理論	加藤中平																	
			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		機械	1年	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
			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
	修士	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 1437300～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
				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	1437150 電子情報工学特別講義B	調整中
		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	1530130 分析・モデリング	二見	1530090 システム科学特別講義B	加藤
	博士	システム	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
		機械	1年	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
			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

以下の科目は令和8年度は閉講です。
・「熱エネルギー」(機械工学専攻)
・「デジタル通信システム」(電子情報工学専攻)

: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 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)		5430010 幾何学通論	佐藤 (健)		5430030 統計物理	政田		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)		5430030 統計物理	政田		5430020 数理計画通論	成川		5437130 情報セキュリティ対策	小田戸					
		大学院 共通・ 教職	1 2																			
	博士	システム	1 2 3																			
火	修士	機械	1 2								5433010 材料加工学通論	川森				5430040 物性物理学	宮田					
		電子	1 2	5437090 量子通信と量子暗号	加藤		5437060 知能システム論	調整中		5437040 ロボットシステム	木村		5437000 量子コンピュータ基礎	濱田		5430040 物性物理学	宮田					
		大学院 共通・ 教職	1 2																			
	博士	システム	1 2 3								5530000 量子情報処理特論	濱田										
水	修士	機械	1 2	5433050 安全衛生工学	引地																	
		電子	1 2	5437150 ファジィシステム論	西野		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		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 R6以降入学生より履修可	調整中					5405010 IB教師教育 (MYP) IIA 5405020 IB教師教育 (DP) IIA	星野 カメダ		5405030 IB教師教育 (MYP) IIB 5405040 IB教師教育 (DP) IIB	星野 カメダ								
	博士	システム	1 2 3				5530020 認知発達ロボティクス	木村					5530010 脳情報システム論	相原								
木	修士	機械	1 2	5430050 知的財産と技術者倫理	黒田								5433030 リニューアブルエネル ギー	斉藤	※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。							
		電子	1 2	5430050 知的財産と技術者倫理	黒田		5437140 視覚情報処理	森				5437070 量子確率過程	中平									
		大学院 共通・ 教職	1 2																			
	博士	システム	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 R6以降入学生より履修可	成川											
		電子	1 2	5437080 応用確率論	相馬					5430060 人工知能の数理 R6以降入学生より履修可	成川											
		大学院 共通・ 教職	1 2							5405050 【教職】教育実践学研究	工藤 大嶋 刀根											
	博士	システム	1 2 3													5530050 新材料創成論	川森					

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 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	調整中・フィリップス
			2年	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	調整中・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		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
				5437200～電子情報工学専門実験Ⅰ(令和5年度以前入学生用)					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
			2年	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B 調整中			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)					5405080 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	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
			2年	553080 論文構成・表現法 二見		一システム科学特別講義 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。

: 閉講