

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	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
		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	
	大学院 共通・ 教職 1 2																				
火	修士 機械 1 2					1433000	応用人間工学	三林						1433010	工業材料学通論	川森					
										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)	
	大学院 共通・ 教職 1 2																	1405010	【教職】教育内容・方法学研究	田畠	
										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 2	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	
						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	
	大学院 共通・ 教職 1 2	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			1437160	教職特別実習(中・高)	調整中	
									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 2					1433040	超伝導工学	宮田		1420100	科学英語表現	デイモスキ ・プラゴヤ									
						1437040	システム制御工学	木村		1420100	科学英語表現	デイモスキ ・プラゴヤ									
	大学院 共通・ 教職 1 2													1405050	【教職】教育制度学研究 隔年開講(令和8年開講)	本図					
		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 2	1430030	数的情報分析論	高橋																	
		1430030	数的情報分析論	高橋										1437120	多目的最適化	折登					
	大学院 共通・ 教職 1 2								1405060	統計	小林										
		1530060	量子通信理論	加藤 中平																	

※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 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													
集中	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														
		2年	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													
集中	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	1530130 分析・モデリング 二見				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)

\* 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			
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 5405020	IB教師教育 (MYP) IIA IB教師教育 (DP) IIA	星野 カメダ		5405030 5405040	IB教師教育 (MYP) IIB 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	齊藤				
		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 大島 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									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		-修士論文		-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					-電子情報工学特別講義A 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		
			2年	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		
	博士	システム	1年	5438300~ 電子情報工学研究 II		-修士論文		-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		
			2年	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		
			3年	研究企画・方法論														5405060 全人教育研究	集中	佐久間 裕之		
			1年	553080 論文構成・表現法	二見																	
			2年	一 (博士論文)																		

: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。