

令和4(2022)年度 工学研究科 授業時間割

2022/5/19 更新

【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														143001	基礎数学通論	成川	U20-213	
		電子	1															142001	基礎数学通論	成川	U20-213
	大学院 共通・教職	1																			
		2																			
火	修士	機械	1															143200	工業材料学通論	川森	U19
		電子	1																		
	大学院 共通・教職	1																			
		2																			
水	修士	機械	1	443304	コストマネジメント論	中瀬井 山田	U20-212														
		電子	1	143706	最適化理論	佐藤 雅	U19	143707	デジタル通信システム	大崎	U19	143708	光エレクトロニクス	谷澤	FST	143002	7-マルチメディア	岡本	U20-212		
	大学院 共通・教職	1																			
		2																			
木	修士	機械	1																		
		電子	1	143709	光通信ネットワーク	二見	FST	143710	ニューロンコンピュータ	佐々木	U20-212 (幾何学 特論 特論 特論により)	143711	情報セキュリティマネジメント論	坂崎	U19	143003	関数方程式通論	山下	U20-212		
	大学院 共通・教職	1																			
		2																			
金	修士	機械	1	143000	数的情報分析論	高橋	U20-212														
		電子	1	143000	数的情報分析論	高橋	U20-212														
	大学院 共通・教職	1																			
		2																			
集中	修士	システム	1	453006	量子通信理論	加藤 中平	FST														
		2																			
	博士	システム	1																		
		2																			

※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	143310~	専門演習 I	143320~	専門実験 I	143305	生産開発特別講義A	小瀬井											
		電子	1	143720~	専門演習 I	143730~	専門実験 I	143714	電子情報工学特別講義A	佐藤	143716	情報セキュリティ対策	山崎 坂崎								
	博士	システム	1年																		
		2年																			

以下の科目は令和4年度は開講になります。
・「熱エネルギー」(機械工学専攻)

*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大学院性質 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

※ 研七棟、FSTで行う教室については、履修登録時に担当教員もしくは授業運営課に確認をしてください。

令和4(2022)年度 工学研究科 授業時間割

2022/5/19 更新

【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	543000	解析学通論	佐藤健	U20-212	543001	幾何学通論	佐藤健	U20-212	543301	バイオメカニクス	木村	U19	543002	数値計画通論	成川	U20-213			
		電子	1 2	543000	解析学通論	佐藤健	U20-212	543001	幾何学通論	佐藤健	U20-212						543002	数値計画通論	成川	U20-213		
	大学院共通・教職	1 2																				
火	修士	機械	1 2					543003	統計物理	政田	U19	543300	材料加工学通論	川森	U19	543004	物性物理学	宮田	U19			
		電子	1 2					543003	統計物理	政田	U19	543700	システムシミュレーション工学	相原	U20-213	543004	物性物理学	宮田	U19	543702	マルチメディアシステム	大竹
	大学院共通・教職	1 2																				
博士	システム	1 2 3																				
水	修士	機械	1 2					543703	量子情報数理	相馬	U19											
		電子	1 2									543704	ロボットシステム	福田	U19							
	大学院共通・教職	1 2																				
博士	システム	1 2 3																				
木	修士	機械	1 2	543005	知的財産と技術者倫理	黒田	U20-213									543303	応用人間工学	三林	U19			
		電子	1 2	543005	知的財産と技術者倫理	黒田	U20-213	543710	ダイナミカルシステム	佐々木	U19	543706	知能システム論	岡田	U19	543707	量子確率過程	中平	FST			
	大学院共通・教職	1 2														540500	【教職】教育実践学研究	森本・福井・高岡				
博士	システム	1 2 3	553003	光通信工学	二見谷澤	FST										553004	応用解析学特論	日下	U20-212			
金	修士	機械	1 2	543304	新製品開発システム	小酒井	U20-212															
		電子	1 2	543708	応用確率論	相馬	U19										543709	量子通信と量子暗号	加藤	FST		
	大学院共通・教職	1 2																				
博士	システム	1 2 3																				
集中	修士	機械	1	543310~	専門演習Ⅱ	543320~	専門実験Ⅱ	—	生産開発特別講義A	小酒井						540501	Research Presentation			月1~8	松田・フィリップス	
		2	543330	修士論文			—	生産開発特別講義B	小酒井			543305	インターンシップ	小酒井			540502	研究者倫理		集中	岡本(洋)・磯部・中澤	
	電子	1	543720~	専門演習Ⅱ	543730~	専門実験Ⅱ	—	電子情報工学特別講義A									545701	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	—	修士論文			—	電子情報工学特別講義B				543711	インターンシップ	佐藤雅				545702	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																				
		2																				
	3																					

*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, 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

※U19、研七棟、FSTで行う教室については、履修登録時に担当教員もしくは授業運営課に確認をしてください。

■:開講科目