令和5(2023)年度 工学研究科 授業時間割

【工学研究科 春学期】 2023/5/11 更新

2 1	-	時	限		9:00	I 9:50 10:00	I (10:50	11:00	Ⅲ 11:50 12:0	o IV	12:50	13:00	V 13:50	14:00	VI ·	14:50	15:00	VII 15:50 16:0	00 VII	16:50	17:00	X 17:50	18:00	Х .	18:50
2 1		ij	厚攻	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	授業コート	科目	名	担当者	教室	授業コート	科目名	担当者	教室	授業コード	科目名	#	旦当者	教室
변경 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	條		養械	1 2														143300	応用人間工学	三林	U20-212	143000	基礎数学通論		成川(U20-213
Table 1 1000	±	: [子	1 2					143703	先端メカトロニクス	福田	U20-212	143701	量子力学		政田	U20-212	143700	情報セキュリティ概論	山﨑	U19	143000	基礎数学通論		成川(U20-213
변경 2 1 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200	1	共	通-															140500	ELF500	マクブラ イド. ボール	教411					
### 1 14300	博士	92	ステム										153000	量子情報理論		相馬	U20-213					153001	画像符号化特論		大竹 佐藤 (雅)	U20-212
변경 2 2 2 2 3 4 10 10 2 2 2 4 10 10 2 2 2 4 10 10 2 2 4 10 10 2 2 4 10 10 2 2 4 10 10 2 2 4 10 10 2 2 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	修	-	養械	1 2														143301	工業材料学通論	川森	U20-202					
1400 1400			子						143702	視覚情報処理	森	U19-623						143704	システム制御工学	*#	U20-212	143705	最適化理論			U20-212
2		#	通・	1 2																		140502	【教職】教育内容·方法	学研究	森山 田子	教409
日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1	博士	93	ステム					U	153002	情報セキュリティ特論	坂崎	U20-213										153003	マネジメント - コントロール理論	4	小酒井 (U19-116
大型 1 2 1 1 143706 ダイヤをかんクステム 名本 143700 次エンクトロニクス 音響 FST 143001 プラントインファンクトの通信システム 大橋 第 7 7 1 1 143000 全人表音音文 金久然 83030 143000 143000 日本 143000 日本 <td< td=""><td>修</td><td></td><td>養械</td><td>2</td><td>143302</td><td>コスト・マネジメント論</td><td>小酒井山田</td><td>U19</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>143303</td><td>材料物性学</td><td></td><td>黒田</td><td>U19</td><td>143001</td><td>テクニカルイング「リッシュ</td><td>岡本</td><td>U20-212</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	修		養械	2	143302	コスト・マネジメント論	小酒井山田	U19					143303	材料物性学		黒田	U19	143001	テクニカルイング「リッシュ	岡本	U20-212					
140500 全人教育研究 住人間	-		子	1					143706	ダイナミカルシステム	佐々木	U20-212	143707	光エレクトロニク	ス	谷澤	FST	143001	テクニカルイング・リッシュ	岡本	U20-212	143708	ディジタル通信システム	•	大崎(U20-212
### 2 1 143709 先通信かかーク 二見 FST 143710 ニューロンピュータ 佐々木 U20-212 143711 情報をも分下ながとい論 板橋 U19 143002 開発方程式通論 日下 U20-212 東京の時間を1.大子技術別測度が重整される場合。 143002 財務が情報分割論 高橋 U20-212 143711 情報をも分下ながとい論 板橋 U19 143002 財務が情報分割論 高橋 U20-212 143711 情報をも分下ながとい論 板橋 U19 143002 財務が情報分割論 高橋 U20-212 143711 情報をも分下などとは 143711 情報をも分下などとは 143711 情報をものでは 143711 情報をものでは 143711 対象が情報分割 期間 U20-212 143711 情報をものでは 143711 対象が情報分割 期間 U20-212 143711 情報をものでは 143711 対象が情報分割 期間 U20-212 143711 対象が情報の可能 可能 U20-212 143711 対象が情報の可能 U20-212 143711 対象が情報分割 期間 U20-212 143711 対象が情報の可能 U20-212 143711 対象が情報分割 期間 U20-212 143711 対象が情報の可能 U20-212 143711 対象が情報分割 期間 U20-212 143711 対象が情報分割 日本のでは U20-212 143711 対象が表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表		共素	通-	1 2					140503	全人教育研究	佐久間	教303												_		
# 日 2 日 143709 大道信中がアーク 二見 FST 143710 ニューロコンピュータ 佐々木 U20-212 143711 情報や4コディネシバル油 現場 U19 143002 耐致方程式通論 目下 U20-212 143711 情報や4コディネシバル油 現場 U19 143002 耐致方程式通論 目下 U20-212 143711 情報や4コディネシバル油 現場ではかかます。	博士) 	ステム	2																						
### 1 143709 光通信かりつう 二見 FST 143710 ニューロコンピュータ 佐々木 U20-212 143711 情報をもおうれがか論 影響 U19 143302 関係方項式通識 日下 U20-212 ※この時間帯は、大学院特別構築が実施され、可能性があります。 *** *** ** ** ** ** ** ** **	修	5	養械	1 2					143304	超伝導工学	客田	U20-202						143002	関数方程式通論	日下	U20-212					
大子 1		Ħ		1 2	143709	光通信ネットワーク	二見	FST	143710	ニューロコンピュータ	佐々木	U20-212	143711	情報セキュリティマネ	ジメント論	坂﨑	U19	143002	関数方程式通論	日下	U20-212	* =0			能される	5
機械 1 143003 数的情報分析論		共名	通-	1 2																						
## 中 1	博士	· 52	ステム	2 3					153004	幾何学特論	佐藤 (健)	U20-213	153005	認知システム計	+	高標	U19									
金 〒 1 143003 数的情報分析論 高橋 U20-212 143503 統計 小林 ①205 143513 神経情報処理 相原 U20-212 143503 統計 小林 ①205 143510 表語 長上-119 143504 245 2 1 143505 245 245 245 245 245 245 245 245 245 24	修士	5	養械	2	143003	数的情報分析論	高橋	U20-212										143305	材料加工システム通論	細田	ELF105					
接		1	_	2	143003	数的情報分析論	高橋	U20-212										143713	神経情報処理	相原	U20-212					
大大大 1		共	学院 通・ 対職						140503	統計	小林													_		
機械 1 は3310~専門湾官 I 143306 生産開発特別講義名 福田 本 1 は3220~専門湾官 I 143307 生産開発特別講義名 福田 電子 1 は3720~専門湾官 I 143714 電子情報工学特別講義名 佐藤(雅) 中 1 は3730~専門湾官 I 143716 電子情報工学特別講義名 佐藤(雅) 1 などの中間演習 I 143716 電子情報工学特別講義名 佐藤(雅) 2 本 研究サーベイ 2 本 分析モデリング 3 対象性報報子研究をます。相原・大竹 153000 システム科学特別講義名 加藤 1 は 別報報報報子研究をます。相原・大竹 153000 システム科学特別講義名 加藤 1 は 別報報報報子研究をます。相原・大竹	博士	ý.	ステム		153006	量子通信理論	加藤 中平	FST				英証 亀山分	勉強会 先生 U19					153007	超伝導現象論	富田	ELF-419					
機械 2 143320~専門湾冒	T	T	-	1	143310~	専門演習I			143306	生産開発特別講義A 福	H										です。					
1	le de		機械	2			修士論文	;																		
集 2 143730~専門演習Ⅱ 143740 修士論文 143715 電子情報工学特別講義B 佐藤(領) 1年 研究サーベイ 1年 分析モデリング 153000 システム科学特別講義A 知春 153000 システム科学特別講義A 和春 153000 システム科学特別講義A 和春		: [Ĭ)														
中 1年 研究サーベイ 1博士 2年 分析モデリング 加齢情報科学研究セミナー、相原・大竹 150000 システム科学科別議義5. 加藤 150000 システム科学科別議義5. 加藤	E .	1	子	2			修士論文	;																		
フィーステム		t	\dashv	1年		研究サーベイ			1																	
1	++			2年		分析モデリング							153008	システム科学権	·别講義A:	I Ā										
	Į±	[³	ステム	3年			:相原·大	<u></u>					153009	システム科学物	·别講義B:/	u 燕										

*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。

:閉講

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 ※ 研セ棟、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。

専門演習・専門実験 授業コード表								
専攻	科目名	担当者	授業コード					
	機械工学専門演習I	川森 重弘	143310					
機械	(成似工于等)] 演目 1	三林 洋介	143311					
	機械工学専門演習Ⅱ		143320					
		坂崎 尚生	143720					
		塩澤 秀和	143721					
		森 文彦	143722					
		佐藤 雅俊	143723					
電子	電子情報工学専門演習Ⅰ	政田 元太	143724					
电丁		大竹 敢	143725					
		成川 康男	143726					
		相馬 正宜	143727					
		加藤 研太郎	143728					
	電子情報工学専門演習工		143730					

(博士論文)