2022年度 工学部 電気電子システム工学科 授業時間割表

年開講	次					1	左	次	//-							4.5				2	下 次					
曜日	特期 時限	授業科目名	担当者	期組		分講義コード	備考	授業科目名		期組	教室	分類	講義コード 備考	授業科目名		組組	教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	期組教	室頻	講義コード	備考
н	1	●淀川と人間	谷(※1)		232	700						AR						AR								
	2	●解析学Ⅱ演習 (エンジニアリング系)	白井 服部(哲)		771	A3C004D0		● 物理学b (エンジニアリング系)	藤元		673 671		A3C012D0 A3C012D1	電気電子材料	小山(政)		233	選	12BD01A0)	ディジタル電子回路	田熊	61	141 選	12BC08A0	
月	3	生物科学	三橋	1	691	A3C018F0		地球科学	谷		681		A3C017D1	キャリア・		-	672 742	-	A1C009D0)	キャリア・	中桐	A 6		A1C010D0	
Л	ა	化学	福嶋		661	A3C016F1		地球件子	台		081		ASCUTIDI	イングリッシュ I a			652	+	A1C009D2	2	_イングリッシュ I b	尾田	C 6		A1C010D1	
	4	●文章表現基礎	米田 北島	-	693	A0C002D0		●世界と人間	川田(進)・内田(浩)		232		A0C001D0	基礎電気計測	辻田		232	選	12BA08A0							
•	5	健康体育 I (アダプテット゚コース) 基礎力向上講座 (数学)	瀧本(真)		体育館	A2C0011A ARDA01C0	許可者 のみ 受講可 解析学 I 演習対応	健康体育 II (アダプ・テット・コース)	瀧本(真)		体育館		許可者 A2C0021A のみ 受講可													
	1	●電気回路 I	田熊		341	必 12AC01A0		Re:電気回路 I	田熊•佐々		661	必	12AC01C0		キャリフ	P J	形	戓	の基礎	 楚 - ユ	┗ □学の基礎	•共通科	目等	Ē		
	•	60 T/ 10 WL 24 T	福永	1	341	A3C007D0		40 T/ / N. W.L. 14 T	丸井	イ	661		A3C008D0		キャリフ	P J	杉	戓	の基礎	楚・コ	学の基礎	•共通科	目等	 寿		
	2	●線形代数学 I	丸井		342	A3C007D1		●線形代数学Ⅱ	福永	П	663		A3C008D1								計算機プログラミング	眞銅	3	21 選	12BA09A0	
火	3	●基礎情報処理 I	中西(真)·池田(徹 山内·和田(浩) 越智	В	第3 第4 第5	A3C022D0 A3C022D1 A3C022D2		●基礎情報処理Ⅱ	中西(真)·池田(徹) 平岡·和田(浩) 豊浦	В	第3 第4 第5		A3C023D0 A3C023D1 A3C023D2		キャリフ	P J	形	戓	の基礎	楚•コ	二学の基礎	•共通科	目等	Ē		
	4	●オーラル・ コミュニケーション I a	スミスエスリッジ	1	682	A1C003D0 A1C003D1		●オーラル・ コミュニケーション I b	スミスエスリッジ	1	682		A1C004D0 A1C004D1	微分方程式 I	栗屋	1	691		A3C009D0)	-					
	5	ーミュー・テーション I a	ワトソン		662			Jaka - テーション I b	ワトソン		662		A1C004D2		鎌野	П	653		A3C009D1							
	1	●電磁気学 I	眞銅		741	必 12AA02A0								電子回路工学 I	佐々		643 644		12BC05A0	~2017	- 電機システム I	森實	2	34 選	12BE06A0	
•	2	●キャリアデザイン	吉村(勉)(※2)		741 743	AYC002D1	2022~	Re:電磁気学 I	吉田(恵)		653	必	12AA02C0	電磁気学皿	前元		322	選	12BA04A0		電気回路IV	辻田	2	34 選	12BC04A0	
水	3	●電気数学	小山(政)		232	12BA11A0 選	2018~	●電気回路Ⅱ	見市		651	必	12AC02A0	エ学コミュニケーション 英語基礎a		-	662 682	-	A1C007D0	-	工学コミュニケーション 英語基礎b	佐々木(楓)	A 6		A1C008D0 A1C008D1	
	_	電気数学 I	瀧川	1	742	12BA06A0 A1C001D0	~2017		瀧川	1	762		A1C002D0	X n & W a	尾田	С	692		A1C007D2	2		尾田	C 6	92	A1C008D2	
	4	●ベーシック・ イングリッシュa	大塚 長谷川		LL 672	A1C001D1 A1C001D2		●ベーシック・ イングリッシュb	大塚 長谷川		LL 743		A1C002D1 A1C002D2	電気回路皿	加瀬		232	選	12BC03A0)	電子デバイス工学	前元	2	33	12CD03A0	
	5							基礎力向上講座(物理)	吉田(福)		765		ARDB01D1													
	1							解析学Ⅲ演習 (エンジニアリング系)	岸本		693		A3C006D0	キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等												
									石川(恒)		771	71	A3C006D1		キャリフ	ァ	形	成 (の基	楚・コ	学の基礎	·共通科	目等	 F		
	2	●健康体育 I	西脇・小田 橘		体育館	A2C001D0		●健康体育Ⅱ	石道·小田 橘		体育館		A2C002D0								電子回路工学Ⅱ	吉村(勉)		32	12CC06A0	
木	3	●解析学 I 演習 (エンジニアリング系)	高田(一) 塚本		741 653	A3C002D0		●電磁気学Ⅱ	吉田(恵)		671	必	12AA03A0	物理学c (エンジニアリング系)	***************************************		662 742		A3C013D0		物理学d (エンジニアリング系)	林(正) 	イ 6	82	A3C014D0	
·			平野		741			●開発プロセス 基礎演習					A3C037D0 2022~		175327							3711		02		
	4	●物理学a (エンジニアリング系)	岡村		653			●エンジニアリング 探求演習(PBL)	見市(※3)		(※4)	-	A3C034D0 2018~ 2021 A3C030D0 ~2017													
	5	基礎力向上講座 (物理)	岡村		653	ARDB01D0		開発プロセス基礎演習エンジニアリング探求演習(PBL)	-		(%4)		- 自習													
	1	●解析学Ⅱ (エンジニアリング系)	岡井 高溝		673 671	A3C003D0 A3C003D1								●物理学実験	長谷川(尊) 山口(雅) 梶田・リクセン	-	物実室		A3C015D1		●物理学実験	藤元·原田(義) 山口(雅)·梶田	イ物:	実室	A3C015D0	
	2	地球科学	田中(淳)		132			化学	小出(宏)		332		A3C016F0	電気電子システム 実験a					12AB01A0		電気電子システム 実験a	又吉(※5) 藤元·原田(義)			12AB01B0	
金	3	基礎力向上講座	八尾		671	ARDA01D1	解析学Ⅱ・ 同演習	●解析学Ⅲ	小島 岡井		671		A3C005D0	●物理学実験電気電子システム	展告(※5)		物実室		A3C015D1		●物理学実験 電気電子システム	以吉(※5)	イ 物: ロ		A3C015D0	
		(数学)					対応	(エンシードリング系)	服部(哲)		673		A3C005D1	実験a							実験a					
	4							基礎力向上講座 (数学)	八尾		671		ARDA01D2	電気電子システム 実験a	又吉(※5)	1	-	必	12AB01A0)	電気電子システム 実験a	又吉(※5)		- 必	12AB01B0	
	5 1							物理学a(再履修)	平野		743		許可者 A3C0111A のみ 系譜可													
								基礎力向上講座 (力学系)	平野		743		受講可 ARDB011A													
土	2							(刀字系) 基礎力向上講座 (電磁気系)	岡村		742		ARDB011B													
	3																									
	4																									

 ^{※1} 谷・廣田・岡山・三橋・内田(浩)・上久保・見市
※2 吉村(勉)・加瀬・森賁・重弘・佐々・吉田(恵)・小山(政)
※3 見市・前元・辻田・田熊・眞銅・又吉
※4 教室: 321・332・331・332・671・672・673・674・681・682・683・684・761・762・765

2022年度 工学部 電気電子システム工学科 授業時間割表

年	次						3 左	下 次									4 £	F 次				
開請	期		前	期						期				前	期				後	期		
曜日	時 限	授業科目名	担当者	組	教室	対講義コード	備考	授業科目名	担当者	組 教室	分類講義コード	備考	授業科目名	担当者	組 教室	分類講義コート	備考	授業科目名	担当者	組 教室	分類 講義コード 備考	
	1																					
		電気電子システム	加瀬(※6)	1	- ,	必 12AB02A0		電気電子システム	眞銅(※7)	1 -	必 12AB03B0					8						
	2	実験b						実験c 電気電子システム														
月		電気電子システム 実験c	眞銅(※7)		- !	必 12AB03A0		実験b	加瀬(※6)	П -	必 12AB02B0						2018~					
	3	電気電子システム 実験b	加瀬(※6)	1	- !	必 12AB02A0		電気電子システム 実験c	眞銅(※7)	イ -	必 12AB03B0		計算機ソフトウェア	重弘	683	12CG07A0	3年次 履修可					
	J	電気電子システム 実験c	眞銅(※7)		- 4	必 12AB03A0		電気電子システム 実験b	加瀬(※6)	п -	必 12AB02B0		ロ1 弁1成ノンバフエノ	主加	000	12CF07A0	~2017					
		電気電子システム	加瀬(※6)	1	- <u>!</u>	必 12AB02A0	2 2 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	電気電子システム 実験c	眞銅(※7)	イ -	必 12AB03B0										12CG10A0 2018~	
	4	実験b 電気電子システム						表映C 電気電子システム										ロボット工学	田熊	644		
	5	実験c	眞銅(※7)	Ц	- !	必 12AB03A0		実験b	加瀬(※6)	П -	必 12AB02B0					1					12CF10A0 ~2017	
								キャリアデザイン	吉田(恵)・小山(政)	341	AYC002D0	2016~	,									
	J							1 ()))) 1 2	又吉	041	ATOUZE	2021										
			キャリ	ア	形成	はの基础		学の基礎	•共诵科[事				キャリ	ア形の	せん あんしゅう ボルス あんしゅう しゅうしゅう しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅう		学の基礎	•共诵科	目等		
	1	パワーエレクトロニクス	又吉		321	12CE08A0			7 (200) 111		4		電機設計/CAD製図	小山(政)	第3 イ 共製図			- , 00 1	7 (22 11			
		// / // // _ // _ // _ //											电饭取引/し入り数囚		332			***				
			キャリ	ア	形月	ての基礎	愛・エ	学の基礎	•共通科	目等				キャリ	ア形	或の基値	楚・エ	学の基礎	•共通科	目等		
	2		* 2 1			12CG05A0	2018~							1	第3	10000011		11.45 to 10.70	==		3年次	
		システム工学	重弘		321	12CF05A0	~2017						電機設計/CAD製図	小山(政)	第3 イ _{共製図} 332	12CB07A0		技術者倫理	尾原	342	12CA10A0 3年次 履修可	
باد			土ゎロ	7	#S 터	かまな	禁▫┱	 ・学の其礎	■ 土涌利 [3 笙				土扣川	ア形に	せの其様	<u></u>	一一一				
火		キャリア形成の基礎・エュ					-子の基礎 *						777	7 1121	火の季	ルニー	- 于 7 圣诞	六地件	ㅁᇴ			
	3	情報通信工学(前半)	木原		321	12CG01A0	2018~															
						12CF01A0	~2017															
	4	電磁界理論(前半)	木原		321	12CA05A0																
	5																					
	_	支 泰広。																				
	1	高電圧・ パルスパワー工学	見市		331	12CE04A0		プラズマ エレクトロニクス	眞銅	322	12CD07A0											
	2	計算機ハードウェア	辻田		331	12CG06A0	2018~	電カシステム I	又吉	322	12BE01A0		電力システム II	高山(聡)	332	12CE02A0		電気応用	見市	641	12CE09A0	
	_					12CF06A0	~2017															
水											12CG02A0	2018~										
	3	アナログ電子回路	吉村(勉)		331	12CC07A0		ネットワーク工学	重弘	322	12CF02A0	~2017	7					センサ工学	小山(政)	641	12CD06A0	
				١,					7.10													
	4	応用数学 I	明	1	673	A4C007D0		応用数学Ⅱ	久保	イ 674	A4C008D0		MAN					アンテナ・伝送工学	田村(安)	342	12CG03A0 2018~	
			久保		693	A4C007D1			小池(貴)	□ 654	A4C008D1										12CF03A0 ~2017	
	5																					
\vdash			±+11	7	파	はの其だ	林 . 丁	<u> </u> 学の其歴	. # 2番 彩 6	7 生												
		キャリア形成の基礎・エ					-子切基啶 	- 六週件	□ च				.				++ -++	11 12 4.1				
	1	情報通信工学(前半)		332 12CG01A0 2018~								キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等										
						12CF01A0	~2017															
		キャリア形成の基礎・エ					学の基礎	学の基礎・共通科目等キャリア形成の基礎・工学の基礎														
	2	電磁界理論(前半) 木原 332 12CA05A0											1	キャリ	ア形り	変の基礎	楚•エ	字の基礎	•共通科	日等		
木		2) - = um (100 T-7	- (514)			25/100/10					10	00:-										
	3	電気電子 システムPBL	吉田(恵)(※8)		第5	12CB06A0		制御工学Ⅱ	加瀬	332	12CG09A0	2018~						電機設計/CAD製図	小山(政)	341 日 第3	12CB07B0	
		JA J AFBL									12CF09A0	~2017	7							共製図		
	_	雷与雷工						電気法規												341		
	4	電気電子 システムPBL	吉田(恵)(※8)		第5	12CB06A0		電気法規 および施設管理	尾仲	342	12CE05A0							電機設計/CAD製図	小山(政)	口 第3 共製図	12CB07B0	
	_																					
	5																					
	1	エネルギー変換工学	吉田(恵)		332	12CE03A0																
	2	電機システム Ⅱ	森實		332	12CE07A0							LSI工学	佐々	653	12CD05A0						
金			_			12BG08A0											3年 27					
	3	制御工学I	加瀬		332	選 12BF08A0		電子物性論	佐々	342	選 12BD04A0		オプトエレクトロニクス	前元	322	12CD08A0	履修可					
																10000111	2010					
	4												電波•通信法規	山田(耕)	653	12CG04A0						
																12CF04A0	~2017					
	5																					
	_															B						

卒業研究の担当教員	講義コード	備考
吉村(勉)・加瀬・森實・前元・重弘・辻田・見市・田熊・佐々・吉田(恵)・眞銅・小山(政)・又吉	12A002A0	2018~
口台/巡/·加展·林貞·則儿·里加·廷田·光印·田熙·佐々·古田(思/·典卿·小山(政/·又古	12A001A0	~2017



