## 2021年度 工学部 電気電子システム工学科 授業時間割表

年	次						1 5	F 次													2 左	F 次						
年開講	時限	授業科目名	担当者	前 複数	組教室気	·   ##	備考			<b>後</b> 複数	其細		分講義コー	:	授業科目名		前 複数	期	分	講義コード	備考	授業科目名			期		講義コード	備考
日	限	<b>授耒</b> 件日名	担ヨ有	担当	祖教主義	神我 一	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>投</b> 条件日名	担ヨ有	担当	和丑	<b>教主</b>	題 碑我——	1佣/万	<b>投</b> 条件日名	担ヨ有	担当	粗教主	類	舑我 → 下	调布	<b>投未</b> 件日石	担ヨ有	担当	和田子	X 至 類	· 佛我→下	1 拥 右
	1	●淀川と人間	谷	0	232	A3C027D											management of the second											
	2	●解析学Ⅱ演習 (エンジニアリング系)	塚本 岸本		イ 742 ロ 743	A3C004D		●物理学b (エンジニアリング系)	土居 佐々木		イロ	673 671	A3C012D	-	- 電気電子材料	小山(政)	)	233	選	12BD01A0								
月	3	生物科学 	三橋野村(良)		イ 691 ロ 661	A3C018F		*地球科学	谷		П	681	A3C017D	1	キャリア・ イングリッシュ I a	中桐 鈴嶌 長谷川	l	A 672 B 742 C 652		A1C009D0 A1C009D1 A1C009D2		キャリア・ イングリッシュ I b	中桐 鈴嶌 長谷川		A 6 B 7	42	A1C010D0 A1C010D1 A1C010D2	
	4	●文章表現基礎	米田川那邉		イ 693 ロ 661	A0C002D		·●世界と人間	川田(進)	0		232	A0C001D	0	基礎電気計測	木原		232	選	12BA08A0								
	5	健康体育 I (アダプ・テット・コース) 基礎力向上講座(数学)	瀧本(真)		体育館	A2C0011/		健康体育 II (アダプ・デット・コース)	瀧本(真)			体育館	A2C0021	A 許可者の∂ 受講可														
	1	●電気回路 I	田熊		イ 341 必	12AC01A	0	Re:電気回路 I	佐々	0		661		0		+-	ヤリ	ア形	成	の基础	楚• エ	L 二学の基礎	•共	通科	<del>│</del> ├⋿	等	1	
	2	●線形代数学 I	福永		コ 342 イ 341	12AC01B		●線形代数学Ⅱ	丸井		イ	661	A3C008D	0		+-	ヤリ	 ア形	成	の基础	 楚 <b>-</b> エ	二学の基礎	· 共	通科	   	等		
			丸井 山内	0	口 342 A 第4	A3C007D			福永平岡	0		第4	A3C008D			<u></u>		— π./	<u> </u>	<u>~ # ₹</u>	** -		. 11.	<b>3</b> 1,1		<i>h</i> -h-		
火	3	●基礎情報処理 I	中西(真)		B 第5	A3C022D		●基礎情報処理 II				第5	A3C023D		-	+-	ヤリ	ア形	戍	の基値	楚•⊥	ニ学の基礎  ₌₂		<b>田科</b>				
			越智へイガン		C 第6 1 682	A3C022D			豊浦へイガン		-	第6 682	A3C023D	-		#6		4 001		4000000		電子回路工学Ⅱ	吉村(勉)			332	12CC06A0	
	4	●オーラル・ コミュニケーション I a	ヘンテゲス		2 652	A1C003D		· = u .	^ \ = # 7			672	A1C004D		微分方程式 I	栗屋		イ 691	-	A3C009D0								
	F		タピア		3 662	A1C003D	2		タピア		3	662	A1C004D	2		服部(哲)	7	653		A3C009D1	***************************************							
	5 1	●電磁気学 I	吉田(恵)		イ 741 以 ロ 743	12AA02A		Re:電磁気学 I (前半)	前元	0		653 4	於 12AA02C	0	電子回路工学 I	佐々		643 644		12BC05A0	~2017 1年次	電機システム I	森實		2	234 選	12BE06A0	
-	2	●電気電子 システム入門	重弘	0	744	12BA01A	. 1年次	Re:電磁気学 I (前半)	前元	0		653 4	於 12AA02C	0	電磁気学Ⅲ	前元		322	選	12BA04A0	履修可	電気回路IV	辻田		1	234 選	12BC04A0	
		●電気数学				12BA11A	0 2018~		吉田(恵)		イ	651	12AA03A	0		佐々木(楓)	)	A 662	!	A1C007D0			佐々木(楓)		A (	672	A1C008D0	
水	3	電気数学 I	小山(政) 瀧川		1 742	_ )	0 ~2017	・●電磁気学Ⅱ	又吉			653 742	12AA03B		エ学コミュニケーション 英語基礎a	掠平 池田		B 682 C 692		A1C007D1 A1C007D2		エ学コミュニケーション 英語基礎b	椋平 池田		B 6		A1C008D1 A1C008D2	
	4	イングリッシュa	大塚(生)		2 LL 3 752	A1C001D		イングリツンユb	大塚(生)			LL 752	A1C002D	1	電気回路皿	加瀬		232	選	12BC03A0		電子デバイス工学	前元		2	233	12CD03A0	
	5							基礎力向上講座 (物理)	吉田(福)			765	ARDB01D	1														
	1			●解析学皿演習 (エンジニアリング系)	塚本(達)			771	A3C006D0 A3C006D1		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等 キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等																	
	2	●健康体育 I	西脇	0	体育館	A2C001D	0	●健康体育Ⅱ	石道	0		体育館	A2C002D	0		+-	ヤリ	ア形	成	の基礎	楚・ユ	学の基礎	• 共	通科	-	101		
																						ディジタル電子回路			-	762 <sup>进</sup>	12BC08A0	
木	3	●解析学 I 演習 (エンジニアリング系)	岸本		イ 741	A3C002D		・●電気回路Ⅱ	見市				12AC02A 必		_物理学c (エンジニアリング系)	小川		イ 662		A3C013D0		物理学d (エンジニアリング系)	林(正)		イ (		A3C014D0	
			石川(恒)		□ 653	A3C002D			吉村(勉)			683 第5·第6	12AC02E			小池(貴)	)	742		A3C013D1			小川			884	A3C014D1	
	4	●物理学a (エンジニアリング系)	兵庫		イ 741	A3C011D		●エンジニアリング 探求演習(PBL)	木原	0		985-386 671-672 673-674 681-682 683-684 761-762	A3C034E															
			岡村		□ 653	A3C011D	1					765 第5・第6	A3C030D	∪ ~2017														
	5	基礎力向上講座 (物理)	岡村		741	ARDB01D	0	●エンジニアリング 探求演習(PBL)	-	-		671 - 672 673 - 674 681 - 682 683 - 684 761 - 762 765	_	自習			Management of the control of the con											
	1	●データサイエンス 入門	濱田 石川(恒)	0	234	1GAB36A	0								物理学実験	長谷川(尊)		口物実		A3C015D1		物理学実験	藤元(章)			実室	A3C015D0	
	2	地球科学	田中(淳)		イ 234	A3C017D	0		小島(夏)			231	A3C018F		電気電子システム実験a 物理学実験	又吉 長谷川(尊	0	ロ 物実3		12AB01A0		電気電子システム実験a 物理学実験			-		12AB01B0	
金			高溝		イ 673	A3C003D	0	10-7-	小出(宏)			741 671	A3C016F		物理字美願 電気電子システム実験a		0	イ -		A3C015D1		物理字美願 電気電子システム実験a	藤元(章)	0	イ物		A3C015D0 12AB01B0	
	3	●解析学Ⅱ (エンジニアリング系)	早味		□ 671	A3C003D	***	●解析学Ⅲ (エンジニアリング系)	高溝			673	A3C005D		計算機プログラミング				-	12BA09A0		計算機プログラミング			-		12BA09B0	
	4	基礎力向上講座 (数学)	八尾		671	ARDA01D	解析学II・ 同演習 対応	基礎力向上講座 (数学)	八尾			671	ARDA01D	2	電気電子システム実験a	又吉	0	1 -	必	12AB01A0		電気電子システム実験a	又吉	0	П	- 必	12AB01B0	
	5																											
	1					AAA MAAAA AAAA MAAAA MAAA MAAAA MAAAAA MAAAAA MAAAAA MAAAAA MAAAAA MAAAAA MAAAAA MAAAAA MAAAAA MAAAAAA		物理学a(再履修)	兵庫			743	A3C0111	A 許可者の∂ 受講可			менти в менти											
土	2					As A		基礎力向上講座(力学系) 基礎力向上講座	兵庫			743 742	ARDB011		-	O processing contract of the c					-							
	3					AAA		(電磁気系)									***************************************											
	4											unana anna anna anna anna anna anna ann																
ш	-													1			1	1				L	1				1 1	

## 2021年度 工学部 電気電子システム工学科 授業時間割表

<i></i>	٠,							2 <i>-</i>	- >/~													-		- 1/17						
年開講	<u>火</u> 期			前	期			3 年	- 次		後	期						前		玥		4	. <u>左</u>	- 次		後	期			
曜日	時 限	授業科目名	担当者			全類	講義コード	備考	授業科目名					分講義コー	・ 備考	授業科目名	担当者				分割	講義コード	備考	授業科目名					講義コード	備考
	1	電気電子システム							電気電子システム		_		-															-		
	2	実験b	加瀬	0	イ -	必	12AB02A0		実験c	吉村(勉)	0	イ	- 1	必 12AB03E	0	<b>■</b> 電カシステム II	高山(聡	:)		662	1:	2CE02A0								
		美駛C	吉村(勉)	0	П -	必	12AB03A0		電気電子システム 実験b	加瀬	0	П	- 1	必 12AB02E	0															
	3	電気電子システム 実験b	加瀬	0	イ -	必	12AB02A0		電気電子システム 実験c	吉村(勉)	0	1	- 1	必 12AB03E	0															
月	J	電気電子システム 実験c	吉村(勉)	0	п -	必	12AB03A0		電気電子システム 実験b	加瀬	0	П	- 1	必 12AB02E	0															
		電気電子システム 実験b	加瀬	0	イ -	必	12AB02A0		電気電子システム 実験c	吉村(勉)	0	1	- 1	必 12AB03E	0															
	4	雨ケ雨マショニノ	吉村(勉)	0	п -	必	12AB03A0		電気電子システム 実験b	加瀬	0	П	- 1	必 12AB02E	0															
	5	X-9.X-0							キャリアデザイン	田熊	0		341	AYC002E	0 2016~															
			<u></u>		- π/	<u> </u>	A # 7	** -																						
	1		+-	ヤリ	<b>ゲ 州シ</b>	沙	の基例	從 • 丄	:学の基礎 「	• 天:	<b>囲</b> を	斗 巨	寺	•	1	-	+	ヤリ	ア	形成	戊の	の基礎	<b>き・</b> エ	学の基礎	•共	通利	計目	等		
		電機システム Ⅱ	森實		32	1	12CE07A0																							
			+-	ヤリ	ア形	成	の基础	楚•工	学の基礎	•共	通科	斗目	等				+	ヤリ	ア	形	戊の	の基礎	<b>た・</b> ユ	学の基礎	•共	通和	計目	等		
	2	計算機ソフトウェア	重弘		32	1	12CG07A0		電カシステム Ι	又吉			332	選 12BE01A	0									技術者倫理	尾原			342	12CA10A0	3年次 履修可
火							12CF07A0	~2017									<u></u>			π./ -	+ 4	D # 7₺	* -	▗▃▗▗▗	-11	<b>3</b> 1	, <sub>□</sub>	<i>/-/-</i>		/IQID-3
	3	キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等											キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等																	
	3		7	۲۰۰۷	ノルシ	小火	の季』	疋 - ユ	子切奉诞	- <del>/</del> /	四个	<b>+</b> ⊏	। <del>न</del>											ロボット工学	田熊			342	12CG10A0	
	4																												1201 TOAO	2017
	5																											1		
	1	高電圧・パルスパワー工学	見市		33	1	12CE04A0						***************************************																	
		= 1 805 144 13 1					12CG06A0	2018~						12CG01A	0 2018~															
	2	計算機ハードウェア	辻田		33	1	12CF06A0	~2017	情報通信工学	木原			321	12CF01A	0 ~2017									センサエ学	小山(政)			641	12CD06A0	
<b>-</b>  -														12CG02A	0 2018~													+		
水	3	アナログ電子回路	吉村(勉)		33	1	12CC07A0		ネットワーク工学	重弘			321	12CF024	0 ~2017									電気応用	見市		-	641	12CE09A0	
			明		イ 67:	2	A4C007D0			久保		1 1	674	A4C008E														+	12000240	2019
	4	応用数学 I			-				応用数学Ⅱ			$\vdash$				м.								アンテナ・伝送工学	田村(安)			342	12CG03A0	
	5		久保		□ 693	3	A4C007D1			小池(貴)			654	A4C008E	1													+	12CF03A0	~2017
	J		+-	41).	ア形	成	の基础	 楚•⊤	L 三学の基礎	• # ÷	涌和	↓	等		1	キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等														
	1		`	. ,	- 112	120		~ <u> </u>	- ] •/		1"		· •J				\ 	\ \ \		11/1	_	2CG04A0		- J V/ P/C	, , , ,	11		1		
		プラズマエレクトロニクス	眞銅		33	2	12CD07A0		エネルギー変換工学	吉田(恵)			332	12CE03A	0	電波•通信法規	山田(耕	)		322	1:	2CF04A0	2014~2017							
			+-	ヤリ	ア形	成	の基础	楚 <b>・</b> エ	学の基礎・共通科目等							1							一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一							
木	2	電磁界理論	木原		332	2	12CA05A0									1	7	ヤリ	r	炒片	以()	り 基 領	˕1	子の基礎	• 共	囲不	<b>≯</b> ⊟	寺		
.,.														12CG09A	0 2018~															
	3	電気電子 システムPBL	田熊	0	第	5	12CB06A0		制御工学Ⅱ	加瀬		:	332	12CF09A	0 ~2017									電機設計/CAD製図	小山(政)		口井	第3 製図	12CB07B0	
		電気電子							電気法規																			第3		
	4	システムPBL	田熊	0	第	5	12CB06A0		および施設管理	尾仲			332	12CE05/	.0									電機設計/CAD製図	小山(政)		口井	製図	12CB07B0	
	<u>5</u> 1					+																						+		
	2	オプトエレクトロニクス	前元		332	2	12CD08A0		パワーエレクトロニクス	大森(英)			342	12CE08A	.0	LSI工学	佐々			663	1	2CD05A0						$\top$		
	_					+							-			,												+		
金	3	制御工学 I	加瀬		332	2 選			電子物性論	佐々			342 3	選 12BD04/	0	電機設計/CAD製図	木原	原	1	第4 共製図	1:	2CB07A0								
							12BF08A0	~2017																						
	4															電機設計/CAD製図	木原		1	第4 共製図	1:	2CB07A0								
	5																													

## [担当者が複数の場合の授業の詳細]

年次	授業科目名	組	担当者	教室	開講期	曜日	時限
	電気電子システム入門	-	重弘・佐々・加瀬・吉村(勉)・吉田(恵)・小山(政)・又吉	741 743	前期	水	2
	Re:電気回路 I	-	佐々・加瀬	661	後期	火	1
	Re:電磁気学 I (前半)	-	前元·重弘	653	後期	水	1.2
	データサイエンス入門	-	濱田•石川(恒)	234	前期	金	1
1	エンジニアリング探求演習(PBL)	ı	木原・森實・前元・辻田・見市・田熊・大森(英)・眞銅	第5·第6 671·672 673·674 681·682 683·684 761·762 765	後期	木	4
'	淀川と人間	1	谷・野村(良)・廣田・岡山・三橋・内田(浩)・上久保・見市	232	前期	月	1
	世界と人間	1	川田(進)・内田(浩)	232	後期	月	4
	基礎情報処理 I	Α	山内·池田(徹)	第4	前期	火	3
	<b>基矩用</b> ₩处理 1	В	中西(真)・和田(浩)	第5	前期	火	3
	基礎情報処理Ⅱ	Α	平岡・池田(徹)	第4	後期	火	3
	空灰	В	中西(真)・和田(浩)	第5	後期	火	3
	健康体育I	-	西脇・牧野・小田	体育館	前期	木	2
	健康体育Ⅱ	-	石道·牧野·橘	体育館	後期	木	2

年次	授業科目名	組	担当者	教室	開講期	曜日	時限
	電気電子システム実験a	1	又吉・重弘・辻田・田熊・小山(政)・西村(順)・堀川・高橋・鈴木(寛)	_	前期	金	2.3.4
	电気电サンステム夫款a		又吉・重弘・辻田・田熊・木原・西村(順)・堀川・高橋・鈴木(寛)	_	後期	金	2.3.4
2	物理学実験		長谷川(尊)・山口(雅)・釣・中井	物実室	前期	金	1•2
	彻理子夫蹶	イ	藤元(章)・山口(雅)・田中(康)・甲田	物実室	後期	金	1•2
	電気電子システム実験b		加瀬・佐々・森寶・前元・見市・池田・清水・和田	_	前期	月	2.3.4
	电気电サンステム美駅D		加,枫*佐《*林貞*削九*兒巾*池田*, 月小*和田	_	後期	月	2.3.4
	示与示之》。 = / 中野		吉村(勉)・大森(英)・吉田(恵)・眞鍋・堀川・大浦・岩本・境	_	後期	月	2.3.4
3	電気電子システム実験c		古村(惣)・人称(央)・古田(忠)・呉軻・堀川・人用・石本・境 	_	前期	月	2.3.4
	電気電子システムPBL	-	田熊・佐々・加瀬・森實・前元・吉村(勉)・重弘・辻田・見市・ 吉田(恵)・木原・眞銅・小山(政)・又吉	第5	前期	木	3•4
	キャリアデザイン	-	田熊・眞銅・吉田(恵)・大森(英)	341	後期	月	5

## [卒業研究の担当者について]

担当者	講義コード	備考
重弘・佐々・加瀬・森實・前元・吉村(勉)・辻田・見市・田熊・大森(英)・吉田(恵)・木原・眞銅・小山(政)・又吉	12A002A0	2018~
里加、佐代、加湖、林貝、削九、白竹(旭)、江田、光川、田原、入林(央)、古田(忠)、不原、吳興、小田(政)、又古	12A001A0	2014~2017

