2021年度 工学部 電子情報システム工学科/電子情報通信工学科 授業時間割表

年								1 年								14 / 46						2 左						
開講	期	-		前	其		1				後	期						前	其						发	期	Δ1	
田	時 限	授業科目名	担当者	授数担当	組	教室類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数 担当	組	教室 類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	担当	組	教室	分類講義コード	備考	授業科目名	担当者	担当	組教室	分類講義コー	ド 備考
	1	●健康体育 I	石道	0		体育館	A2C001F0		●健康体育Ⅱ	石道	0	12	本育館	A2C002F0														
	_											+																
	2	●コンピュータ基礎	原嶋			322	20CA13A0	2019~															情報通信基礎	上野		765	20CA15	A0 2019~
							15CA13A0	~2018																			15CA15	~2018
月	3	生物科学	三橋		1	691	A3C018F0)	地球科学	谷			681	A3C017D1		固体エレクトロニクス I	小寺			322	20CA12A0	2019~	・固体エレクトロニクスⅡ	小寺		331	20CC09	A0 2019~
		化学	野村(良)		П	661	A3C016F1														15CA12A0	~2018					15CC09.	△0 ~ 2018
	4	●基礎情報処理 I	藤田(弘)	0	-	第6	A3C022F0		●基礎情報処理Ⅱ	越智豊浦		В		A3C023F0 A3C023F1	_	コンピュータ	原嶋			322	20CA14A0	2019~	·電気回路Ⅲ	吉田(福)		331	20CC05	A0 2019~
	4	● 基礎 情報 处理 1	館野		-	第2	A3C022F1	!	● 基礎情報処理Ⅱ	館野	-	С		A3C023F1		アーキテクチャ	小小崎			322	15CA14A0	~2018	电双凹凸皿	口四(抽)		331	15CC05	~2018
	_	健康体育 I						25 可表のみ	健康体育Ⅱ						許可考のみ													
	5	(アダ [*] プ [*] テット [*] コース)	瀧本(真)			体育館	A2C0011A	許可者のみ 受講可	(アタ [*] フ [°] テット [*] コース)	瀧本(真)		1/2	本育館	A2C0011A	許可者のみ 受講可													
																+ -117-	安保		-	652	A1C009F0		+ -117-	安保		A 642	A1C010	F0
	1	●物理学実験	藤田(浩)	0		物実室	A3C015F1		●物理学実験	藤田(浩)	0	イギ	勿実室	A3C015F0		キャリア・ イングリッシュ I a	佐々木(楓) 辻本(智)		-	762 752	A1C009F1		イングリッシュIb	佐々木(楓) 辻本(智)		B 762 C 752	A1C010	_
		●物理学実験	藤田(浩)	0		物実室	A3C015F1					1																
	2	●電子情報システム基礎演習	奥(宏)		1	765 必	20AA01B0		●物理学実験	藤田(浩)	0	イ *	勿実室	A3C015F0			+-	۲IJ.	ア	形	或の基礎	楚•エ	学の基礎	·共i		目等	-	
-	\dashv		吉田(福)			771	15AA01B0 A3C011F0			久保		1	771	A3C014F0														
火	3	●物理学a (エンジニアリング系)	兵庫			663	A3C011F1		●物理学d (エンジニアリング系)	藤元				A3C014F1			+-	۲IJ.	ア	形	或の基礎	楚•ユ	学の基礎	·共i	甬科	目等	Į.	
-	\dashv		岩崎			771	A3C002F0			白井		1		A3C006F0							20CA10A0	2019~						
	4	●解析学 I 演習 (エンジニアリング系)	中田			663	A3C002F0		●解析学Ⅲ演習 (エンジニアリング系)	鎌野		1		A3C006F0		基礎電子回路 I	廣芝			341	15CA10A0	<u> </u>						
-	\dashv		7四		1	500	AUUUZFI			34年上了		-	5-F1	AUUUUFI					H		TOCATUAU	- 2018						
	5	基礎力向上講座 (物理)	吉田(福)			761	ARDB01F0		基礎力向上講座 (数学)	尾形(健)			771	ARDA01F1														
\perp	_				\Box	_						+				電子情報システム実験I					必 20AA02A0	2019~					N	
	1	●文章表現基礎	上久保			232	A0C002F0		●世界と人間	西山	0		771	A0C001F0		電子情報通信実験 I	淀	0	А	-	必 15AA02A0			淀	0	В -	必 20AA03	
	_											4				応用数学 I	久保		В	693	A4C007F1	0010	電子情報通信実験Ⅱ				必 15AA03	
	2	●線形代数学 I	板倉		1	671	A3C007F0		●線形代数学Ⅱ	和田(康)		1	671	A3C008F0		電子情報システム実験 I 	淀	0	A	-	必 15AA02A0		電子情報システム実験 II 電子情報通信実験 II	淀	0	B	必 20AA03. 必 15AA03.	_
			和田(康)			673	A3C007F1			板倉			673	A3C008F1		微分方程式 I	早石		В	693	A3C009F1		応用数学Ⅱ	久保		A 684	A4C008	
水	3	基礎力向上講座 (数学)	岩﨑			671	ARDA01F0	解析学 II· 同演習	●電気回路 I	周(虹)			233 必	20AA06A0	2019~	電子情報システム実験 I 	淀	0	В	-	必 20AA02B0 必 15AA02B0	-	電子情報システム実験 I 電子情報通信実験 II	淀	0	A	必 20AA03 必 15AA03	
		(奴子)						対応				_		15AA06A0		応用数学 I	久保		Α	693	A4C007F0		応用数学Ⅱ	久保		В 684	A4C008	F1
	4	●電子情報システム 基礎演習	奥(宏)			765 必	20AA01A0	2019~	電子情報システム 基礎演習(再履修)	- 奥(宏)			D院 講義 室	20AA01C0	2019~ 許可者のみ 受講可	電子情報システム実験 I 	淀	0	В	-	必 20AA02B0 必 15AA02B0		電子情報システム実験 II	淀	0	A -	必 20AA03	2019~
	_	●電子情報通信 基礎演習	5(12)			700	15AA01A0	~2018	電子情報通信 基礎演習(再履修)	50,000			室	15AA01C0	~2018 許可者のみ 受講可	微分方程式 I	高田(一)		Α	771	A3C009F0		電子情報通信実験Ⅱ	<i>,,</i> ,_			必 15AA03	~2018
	5	基礎力向上講座	堂之本			741	A DD A 0.1 E 2	解析学 I	基礎力向上講座 (物理)	岡村			743	ARDB01F1														
	5	(数学)	主之本			/41	ARDAUTEZ	演習対応	(物理)	шт			743	ARDBOTFT														
		●ベーシック・	龍川		-	672	A1C001F0)	ベーシック・	瀧川		1		A1C002F0			+ ,	-11·	~	П.	せの甘口	林 _ 一	一曲の甘林	- ++ ``	买 4 、			
	'	イングリッシュа	中井 椋平		-	692	A1C001F1	!	イングリッシュb	中井 椋平		3		A1C002F1 A1C002F2			+-	マリ	<i>y</i>	π> /	火い本1	定 " 丄	学の基礎	* 大刀	田仆	r 日 寺	=	
		●物理学b	小川		1	771	A3C012F0							20CA16A0	2019~		4.			π.,	# A # I	** -	一当の甘林	# 1	ヹヾ		-	
	2	(エンジニアリング系)	小池(貴)		П	761	A3C012F1		●電気回路 I 演習	神村		6	6141	15CA16A0	~2018		+-	ヤリ	<i>y</i>	ガシノ	火の季4	定 • ⊥	学の基礎	• * *	サヤ かっこう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	l 日 寺		
.		●解析学 II 演習	白井		1	771	A3C004F0		●物理学c	野澤		1	663	A3C013F0							20CA08A0	2019~					20CD06	A0 2019~
木	3	(エンジニアリング系)	服部(哲)		П	761	A3C004F1		(エンジニアリング系)	根村			681	A3C013F1		電気磁気学I	奥(宏)			332	15CA08A0	~2018	伝送理論	周(虹)		322	15CD06	40 ∼2018
		●キャリアデザイン					AYC002F0	2016~				1	761	A3C034F0	2018~	B 7 - 1 - 1 - 1 - 1					20CC12A0	2019~					20AA07	2019~
	4	キャリアデザイン I	神村	0		331	AYC001F0	2014~2015	●エンジニアリング 探求演習(PBL)	上野	0		765	A3C030F0	~2017	量子エレクトロニクス 入門	淀			332	15CC12A0	~2018	Re:電気回路 II	西口(彰)		322		30 ~2018
													764															
	5								●エンジニアリング 探求演習(PBL)	-			761 765	_	自習													
	-									早味		1	671	A3C005F0			池田		А	692	A1C007F0			池田		A 692	A1C008	F0
	1	地球科学	金 幸隆		1	683	A3C017C0		●解析学Ⅲ (エンジニアリング系)	高溝				A3C005F1		エ学コミュニケーション 英語基礎a	椋平		\vdash	682 642	A1C007F1		エ学コミュニケーション 英語基礎b	椋平		B 682	A1C008	
-			早味		1	683	A3C003F0		生物科学	小島(夏)				A3C018F1			惠中		U	042	A1C007F2			惠中		C 642	A1C008	A0 2019~
	2	●解析学 II (エンジニアリング系)	岡井				A3C003F1		化学	小出(宏)		_		A3C016F0		電気回路Ⅱ	西口(彰)			321	1			西口(彰)		341		AO ~2018
-	\dashv		スレーター		1	771	A1C003F0			スレーター		1		A1C004F0							20AA06B0							A0 2019~
金	3	コミュークーション I a	ドリントン	-	\vdash	672	A1C003F1		●オーラル・ コミュニケーション I b	ドリントン		2		A1C004F1		Re : 電気回路 I	吉田(福)			644			基礎電子回路Ⅱ	小池		341		AO ~2019~
}	\dashv		レデスマ		3	682	A1C003F2			レデスマ		3	682	A1C004F2													TOUATT	- 2018
	4	●電気計測	藤村			332										電気回路Ⅱ演習	西口(彰)			643	20CA17A0							
-	_						15CC01A0	~2018				+									15CA17A0	~2018						
	5								●淀川と人間	上久保	0		233	A3C027F0														
_																												
	1								物理学a(再履修)	岡村			742	A3C0111B	許可者のみ 受講可													
									世帯上走します			_																
									基礎力向上講座 (力学系)	兵庫		-	743	ARDB011A														
<u>_</u>	2					1							1	1							1	1			- 1	1 1	1	
±	2								基礎力向上講座 (電磁気系)	岡村			742	ARDB011B														
±	3									岡村			742	ARDB011B														

2021年度 工学部 電子情報システム工学科/電子情報通信工学科 授業時間割表

年	次							3	 丰 次													4	三 次					
開	<u>火</u> 講期			前	期			0 1	- 人 		後	期						<u></u> 前	期			- 4	- 人		 後	期		
曜日	時限	授業科目名	担当者				講義コード	備考	授業科目名	担当者			室	分講義コード	備考	授業科目名	担当者				講義コード	備考	授業科目名	担当者			分 講義コー	-ド 備考
	1	電子情報システム 実験Ⅲ 電子情報通信実験	熊本		А	- 逆	20AA04A0	2019~	エレクトロニクス プラクティス	熊本			- 4	20AA05B0	2019~			153									- AR	
	2	電子情報システム 実験Ⅲ	熊本	0	A		15AA04A0 20AA04A0		エレクトロニクス	熊本	0	В -	- <u>u</u>	15AA05B0 20AA05B0														
月		電子情報通信実験 田 電子情報システム	原本				15AA04A0		プラクティス	原本			,	15AA05B0 20AA05A0														
	3	実験Ⅲ 電子情報通信実験 Ⅲ	熊本	0	В	- -	15AA04B0		エレクトロニクス プラクティス	熊本	0	Α -	- ļ															
	4	電子情報システム実験Ⅲ 電子情報通信実験Ⅲ	熊本	0	В	- -	20AA04B0		エレクトロニクス プラクティス	熊本	0	A -	را -	20AA05A0 15AA05A0														
L	5																											
	1		+-	ヤリ	ア刑	彡成	の基礎	楚・ユ	二学の基礎	•共	通科	目	等				+-	ヤリス	ア 刑	肜成	の基礎	楚・エ	学の基礎	•共	通科	·目等	等	
			+-	ヤリ	ア州	彡成	の基礎	楚・ユ	学の基礎	•共	通科	目	等				4 ,			TZ (-11-	~ # T	* -	·╩╸╪邛	т.	マ てい	_ ^	/-	
	2	ネットワーク工学	熊本		1	21	20CD09A0	2019~	ディジタル電子回路	吉田(福)		34	41	20CC07A0			+-	ヤリ、	ΥЛ	沙汉	の季何	定 ■ 丄	三学の基礎	"	世 科	·日韦	于	
火			+-	ヤリ	ア州	/ / / / /			_ _学の基礎	•共	通科	目	等				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			T/ _!	~ + -	** -	· ₩ 죠 # +++	٠ ىر	로 1시		-/-	
	3	電気磁気学演習	上野			21	20CA18A0	2019~	電子回路演習	吉田(福)			41	20CA19A0 15CA19A0		キャリア形成の基礎・コ					ε• ユ	子の基礎	• 共		·日等	于		
	4	通信方式 I	熊本		1	21	20CD07A0	2019~	- 半導体デバイス工学	廣芝		34	41	20CC11A0	2019~													
	5						15CD07A0	~2018					+	15CC11A0	~2018													
										•			·														20CD04	2019~ 3年次
	1																ネットワーク設計	藤村		ロコン		履修可 ~2018 AO 3年次						
					_					I			_		I												13000	2019~
	2								情報社会と倫理	越智(徹)		3,	42	20CB01A0	2019~								ネットワーク設計	藤村		D=1		3年次 履修可
水									情報は五と間径	KZ EI (BA)			72	15CB01A0	~2018							1717 7 12 11				~2018 3年次 履修可		
		制御工学	奥(宏)		1	33	20CC13A0	2019~	ディジタル信号処 理	奥(宏)		34	42	20CD05A0 15CD05A0	-													ניי פו צה
							20CC02A0	2019~						20CD10A0	2019~												20CD03	2019~ 3年次 履修可
		電気磁気学皿	西口(彰))	1	33	15CC02A0	~2018	電磁波工学	田村(安)		34	42	15CD10A0	~2018								メディア情報開発	藤村		第2	15CD03	~2018
\vdash	5		<u></u>			·/	·	** -	<u> </u> - ₩ Φ # ™		ار کر عربا ان کر عربا		h-h-				<u> </u>				A # 7	** -	· *	ш,	3 1/1		/-	
	1				ブガ	シル	,の基位 20CA20A0		ニ学の基礎 I	"	进科	日	寺				+-	マリ.	Γ	沙	少 基例 20CB03A0	2019~	.学の基礎 □	• 共;	∄科	·日号		2019~3年次履修可
		プログラミング・同演習				765	15CA21A0	~2018								電波・通信法規	山田(耕)		3	322	15CB03A0	3年次履修可 ~2018 3年次履修可	映像·音響工学	重里		132		AO 3年次腰修可 ~2018 3年次腰修可
	0		+-	ヤリ	ア刑	彡成	の基礎	楚•ユ	学の基礎	•共	通科	目	等				+ .	-۱۱-	₽ II	и ц.	の甘口	林 _ 一	一学の甘珠	_ ++ '	困が	□ 4	≠	
	2	プログラミング・同演習	西口(彰)	0	7	765	20CA20A0		-通信方式Ⅱ	熊本		33	31	20CD08A0 15CD08A0			+-	('')	<i>γ</i>	シバ	・	2019~	:学の基礎 	- 大:	田代	· 日 =	手 	
木		レーザエ学	神村			671	20CC03A0	2019~	-電子回路設計	小池(一)	第1	33	31	20CC08A0	2019~	情報理論	周(虹)			752	20CD12A0							
		7 - 7 - 7	1717				15CC03A0	~2018		,,,,,			-	15CC08A0	~2018	167 TM DM	,-1,(341)		<u> </u>		15CD12A0	~2018 3年次 履修可 2019~						
	1	コンピュータグラフィクス	藤村			65	20CD02A0	2019~	- 光エレクトロニクス	 神村		3.	31	20CC04A0		情報と職業	西口(彰)		-	752	20CB02A0	2019~ 3年次 履修可						
			L.I. sterv				15CD02A0	~2018		1777			-	15CC04A0		113 TA 〜49級本	(F)			. 52	15CB02A0	~2018 3年次 履修可						
\vdash	5				+				(m / u) 写 二一 ***	date at			-	20CD11A0	2019~													
					_		20000000	2010-	無線通信工学	熊本		68	81	15CD11A0														
金	2	アナログ電子回路	小池(一))	7	751	20CC06A0		-コンピュータシステム	原嶋		68	81	20CD01A0 15CD01A0														
37		半導体デバイス基礎	廣芝		7	751	20CC10A0	+																	Ī			
	4						13331040	2010																				
1	E	1	1	1 T	- 1	1 -	1	1		1	т Г	1 -	- 1		1		1	ı T	1 -		1	1			ı 1	1	1 1	1 7

[担当者が複数の場合の授業の詳細]

5

年次	授業科目名	組	担当者	教室	開講期	曜日	時限
	キャリアデザイン/キャリアデザイン I	-	神村・西口(彰)・奥(宏)・竹内	331	前期	木	4
	健康体育I	-	石道·鈴木(雄)·木内	体育館	前期	月	1
	健康体育Ⅱ	-	石道·齋藤·木内	体育館	後期	月	1
1	エンジニアリング探求演習(PBL)	-	上野·熊本·淀·小池(一)·周(虹)	761 765	後期	木	4
'	淀川と人間	-	上久保・野村(良)・田中(淳)・廣田・岡山・小島(夏)・内田(浩)・淀	233	後期	金	5
	物理学実験	1	藤田・梶田・堤・藤井(大)	物実室	後期	火	1.2
	彻哇子关級		藤田・蓑茂・梶田・堤	物実室	前期	火	1.2
	基礎情報処理 I	В	高間・池田(徹)	第3	前期	月	4
	世界と人間	-	西山・上久保	771	後期	水	1
	電子情報システム実験 I /電子情報通信実験 I	Α	淀・原嶋・小寺・廣芝・神村・上野	-	前期	水	1.2
2	电丁月報ノヘノ 4大歌 1 / 电丁月報週間天駅 1	В	ルニル・「八・一・「庾 人・「仲 イ゙)・ 上 王 『	-	前期	水	3•4
	電子情報システム実験Ⅱ/電子情報通信実験Ⅱ	Α	淀・原嶋・小寺・廣芝・神村・上野	ı	後期	水	3•4
	电丁 報ンヘナム夫駅 1/ 電丁 報遊信夫駅 1	В	ル: 「以鳴·ハ・寸・庾∠・作"ハ・土王"	-	後期	水	1-2

年次	授業科目名	組	担当者	教室	開講期	曜日	時限
	電子は報システル実験Ⅲノ電子は報通信実験Ⅲ	Α	能大·廖(史)·小池(二)·田(虹)·藤村·津民	-	前期	月	1.2
	电丁	В	旅本-英(本/・小吧(一)・周(虹/・膝杓・洋崖	-	前期	月	3•4
3	プログラミング・同演習	-	西口(彰)・藤村	765	前期	木	1.2
	エレカトローカフゴニカニノフ	Α	能大·小池(一)。用(虹)。而口(部)。藤村	-	後期	月	3•4
	120911190000000000000000000000000000000	В	旅本"小池(一)"周(虹)"四口(野)"旅刊	-	後期	月	1.2
4	情報と職業	-	西口(彰)・溝上・吉田(誠)・吉仲	752	前期	木	4
	3	電子情報システム実験Ⅲ/電子情報通信実験Ⅲ 3 プログラミング・同演習 エレクトロニクスプラクティス	電子情報システム実験Ⅲ/電子情報通信実験Ⅲ A B プログラミング・同演習 - エレクトロニクスプラクティス A B	電子情報システム実験Ⅲ/電子情報通信実験Ⅲ A B 能本・奥(宏)・小池(一)・周(虹)・藤村・津屋 プログラミング・同演習 - 西口(彰)・藤村 エレクトロニクスプラクティス A B 能本・小池(一)・周(虹)・西口(彰)・藤村	電子情報システム実験エ/電子情報通信実験工 A B 熊本・奥(宏)・小池(一)・周(虹)・藤村・津屋 - プログラミング・同演習 - 西口(彰)・藤村 765 エレクトロニクスプラクティス A B 熊本・小池(一)・周(虹)・西口(彰)・藤村 -	電子情報システム実験Ⅲ/電子情報通信実験Ⅲ A	3 電子情報システム実験Ⅲ/電子情報通信実験Ⅲ A

[卒業研究の担当者について]

担当者	講義コード	備考
	20A001A0	2019~
神村・周(虹)・原嶋・西口(彰)・小寺・淀・奥(宏)・藤村・小池(一)・熊本・上野・廣芝	15A002A0	2018
	15A001A0	2014~2017

