2022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

年開講	<u>次</u> 構期		前	期			1 4	手 次 		期							期				2 年	下 次		期			
曜日	限	授業科目名	担当者	組	教室	分 講義コー	ード 備考	授業科目名	担当者	組	教室	分講	- ラコード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分類	構義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室 頻	講義コード	備考
	1	●健康体育 I	石道·牧野 木内		体育館	A2C00	F0	●健康体育Ⅱ	石道·牧野 木内		体育館	A20	C002F0														
	2	●コンピュータ基礎	原嶋		322		2019~ 3A0 ~2018								基礎電子回路 I	廣芝		671		5CA10A0		情報通信基礎	上野	-	765	20CA15A0	
月	3	生物科学	三橋 福嶋		691	A3C01		- 地球科学	谷	_	681	A30	C017D1		固体エレクトロニクス I	安國		322	-	5CA12A0		固体エレクトロニクスⅡ	安國	;	331	20CC09A0	
	4	●基礎情報処理 I	中西(真)·池田(徹) 藤田(弘)		第3	A3C02		●基礎情報処理Ⅱ	越智・池田(徹)	-	第3		C023F0		コンピュータ アーキテクチャ	原嶋		322	-	0CA14A0 5CA14A0		電気回路Ⅲ	吉田(福)		331	20CC05A0	
	5	健康体育 I (アダプテッドコース)	瀧本(真)		体育館	A2C00	許可者 1A のみ 受講可	健康体育 II (アダプ・テット・コース)	瀧本(真)		体育館	A20	C0021A	許可者 のみ 受講可													
	1	●物理学実験	明·藤田(浩) 蓑茂·堤		物実室	A3C01		●物理学実験	蓑茂・堤 藤井(大)・中島	イ	物実室	A30	C015F0		キャリア・ イングリッシュ I a	未定 佐々木(楓)	В	652 762	Α	1C009F0 1C009F1		キャリア・ イングリッシュ I b	未定 佐々木(楓)	A		A1C010F0	-
		●電子情報システム 基礎演習 電子情報通信基礎	奥(宏)	1	765	<u>е</u>	B0 2019~	_	養茂•堤							辻本(智) 		742		1C009F2		- 	辻本(智)	c ·		A1C010F2	:
	2	演習 ●物理学実験	明•藤田(浩)	_	物実室	15AA0		●物理学実験	蓑茂·堤 藤井(大)·中島	1	物実室	A30	C015F0			キャリ	<i>y</i>	形分	火ひ	り基係	罡 • ⊥	学の基礎	** 共进科	∃₹	于		
火		●彻垤于关款	黄茂·堤 吉田(福)		771	A3C01			門内	1	771	A30	C014F0														
^	3	●物理学a (エンジニアリング系)	四村 岡村		663	A3C01		●物理学d (エンジニアリング系)	野澤	-	641	-	C014F1			キャリ	ア	形	或0	り基礎	楚•工	学の基礎	+共通科	目等	手		
			岩﨑		761	A3C00			白井		771		C006F0														
	4	●解析学 I 演習 (エンジニアリング系)	中田		663	A3C00		●解析学Ⅲ演習 (エンジニアリング系)	鎌野	-	641		C006F1														
	5	基礎力向上講座 (物理)	吉田(福)		233	ARDB0	IFO	基礎力向上講座 (数学)	尾形(健)		771	ARI	DA01F1														
	1	●文章表現基礎	上久保		232	A0C00	₽FO	●世界と人間	西山・上久保		771	A00	C001F0		電子情報システム実験 I 電子情報通信実験 I 応用数学 I	上野·淀·原嶋 廣芝·神村·安國 久保		693	必 1	5AA02A0 4C007F1		電子情報システム実験 II 電子情報通信実験 II	上野・淀・原嶋 廣芝・神村・安國	В	-	20AA03A0 15AA03A0	
	2	●線形代数学 I	板倉	1	671	A3C00	'F0	●線形代数学Ⅱ	早石	1	671	A30	C008F0		電子情報システム実験 I 電子情報通信実験 I	上野·淀·原嶋 廣芝·神村·安國	Α	-				応用数学 II 電子情報システム実験 II	久保 上野·淀·原嶋	A		A4C008F0	
	_	1,,,,,	阿蘇	П	673	A3C00	/F1	- ,,,,,,,	板倉	П	673	A30	C008F1		微分方程式 I	早石	В	693		\3C009F1		電子情報通信実験Ⅱ	庄士, 地北, 中國	В	-	15AA03A0	
水	3	基礎力向上講座 (数学)	岩﨑		671	ARDA0	解析学 II 同演習 対応	●電気回路 I	周(虹)		233	必	A06A0		応用数学 I 電子情報システム実験 I 電子情報通信実験 I	正野"涎"原鴨	Р	693	必 2	4C007F0 0AA02B0 5AA02B0	2019~	電子情報システム実験 II 電子情報通信実験 II 応用数学 II	上野·淀·原嶋 廣芝·神村·安國 久保	АВ	- 必	20AA03B0 15AA03B0 A4C008F1	~2018
ŀ		電子情報システム基礎演習					A0 2019~	電子情報システム 基礎演習(再履修)			DR		A01C0	2019~ 許可者 のみ 受講可	微分方程式 I	高田(一)	Α	771	-	3C009F0	ļ	電子情報システム実験 II	上野・淀・原嶋		必	20AA03B0	2019~
	4	●電子情報通信 基礎演習	奥(宏)		765	_	A0 ~2018	基礎澳首(丹履修)	奥(宏)		D院 講義室		AA01C0	~2018 許可者	電子情報システム実験Ⅰ電子情報通信実験Ⅰ	上野・淀・原嶋 廣芝・神村・安國	В	-		0AA02B0 5AA02B0		電子情報通信実験Ⅱ	上野・淀・ 原鳴 廣芝・神村・安國	A	- 迎	15AA03B0	~2018
	5	基礎力向上講座 (数学)	堂之本	1	741 672	ARDA0	演習対応	基礎力向上講座 (物理)	瀧川	1	743 672		OB01F1														
	1	●ベーシック・ イングリッシュa	尾田 椋平		692 682	A1C00		●ベーシック・ イングリッシュb	尾田椋平	-	692 682		0002F1														
	2	●物理学b (エンジニアリング系)	小川	1	771 761	A3C01:	2F0	●電気回路 I 演習	神村		6141	200	CA16A0			キャリ	ア	形	或0	り基礎	楚•工	学の基礎	・共通科	目等	手		
			小池(貴) 		771	A3C01			野澤	1	663		CA16A0	~2018					2	0CA08A0	2010~					20CD06A0	2010~
木	3	●解析学Ⅱ演習 (エンジニアリング系)	白井		673	A3C004		●物理学c (エンジニアリング系)	根村	_	681	A30	C013F1		電気磁気学 I	奥(宏)		332		5CA08A0		伝送理論	周(虹)	:	233	15CD06A0	
	4	●キャリアデザイン	竹内·小池(一) 廣芝		331			●開発プロセス 基礎演習 ■エンジニアリング	上野·熊本 安國·川上	ロイ	761 765 761 765	A30	0037F0 0037F1 0034F0 0034F1		量子エレクトロニクス 入門	淀		332	2	0CC12A0		基礎電子回路Ⅱ	小池(一)	:	233	20CA11A0	2019~
		キャリアデザイン I				AYC00	F0 ∼2015	探求演習(PBL) ●開発プロセス 基礎演習			761 765 761	L-manners -	C030F0	~2017					1	5CC12A0	~2018					15CA11A0	~2018
	5							●エンジニアリング 探求演習(PBL)	早味	イ	762 765 671	A30	- C005F0	自習		池田	А	692	A	1C007F0			池田	Α (692	A1C008F0)
	1	地球科学	谷	1	683	A3C01	C0	●解析学Ⅲ (エンジニアリング系)	高溝		673		C005F1	***************************************	工学コミュニケーション 英語基礎a	中元惠中	-	682 642	-	(1C007F1 (1C007F2	1	エ学コミュニケーション 英語基礎b	中元惠中	В (A1C008F1	
	2	●解析学 II (エンジニアリング系)	早味		683	A3C003		化学	小出(宏)	-	332		C016F0		電気回路Ⅱ	西口(彰)	J	321	必	0AA07A0	2019~	Re∶電気回路Ⅱ	西口(彰)		642 必	20AA07B0	2019~
			高溝 	-	771	A3C00:		生物科学	小島 スレーター	-	771		C018F1							5AA07A0 0AA06B0						15AA07B0	
金	3	●オーラル・ コミュニケーション I a	エスリッジ	2	672 682	A1C003	BF1 BF2	●オーラル・ コミュニケーション I b	TZIIves	2	662 682	A10	C004F1		Re:電気回路 I	吉田(福)		741	必 1	5AA06B0	~2018	電気磁気学Ⅱ	川上		341	15CA09A0	
	4	●電気計測	藤村		332		A0 2019~ A0 ~2018	-							電気回路Ⅱ演習	西口(彰)		643		5CA17A0							
	5							●淀川と人間	上久保(※1)		233	A30	C027F0														
	1							物理学a(再履修)	岡村		742	A30	C0111B	許可者 <i>のみ</i> 受講可													
土	2							基礎力向上講座 (力学系)	平野		743	ARE	DB011A														
-								基礎力向上講座 (電磁気系)	岡村		742	ARE	OB011B														
	3																										

2022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£ 11	-	3	年	次	111	ш-					_		4	4 年	上 次	111	440		
開請曜日	<u>明</u> 時限	授業科目名	担当者 第		分講義コード	備考	授業科目名	担当者	<u>期</u> 組 教	牧室 *	計議者コード 備考	授業科目名	担当者 糸		分講	義コード	備考	授業科目名	担当者	組教室	分講義コー	ード 備考
П	1	電子情報システム 実験皿 電子情報通信実験 皿	熊本·奥(宏) 小池(一)·周(虹) 川上·安田	A -	必 20AA04A0 :	2019~	エレクトロニクス プラクティス	熊本・小池(一) 周(虹)・西口(彰) 藤村・川上		- W	20AA05B0 2019	****			XR						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	2	電子情報システム 実験Ⅲ 電子情報通信実験 Ⅲ	熊本·奥(宏) 小池(一)·周(虹) 川上·安田	Α	送 20AA04A0 :		エレクトロニクス プラクティス	熊本・小池(一) 周(虹)・西口(彰) 藤村・川上	В	- ½	20AA05B0 2019~ 35 15AA05B0 ~201	****										
月	3	電子情報システム 実験皿 電子情報通信実験 皿	熊本·奥(宏) 小池(一)·周(虹) 川上·安田	в -	这 20AA04B0∴ 15AA04B0		エレクトロニクス プラクティス	熊本・小池(一) 周(虹)・西口(彰) 藤村・川上	Α	- vì	20AA05A0 2019~ 3 15AA05A0 ~201	****										
-	4	電子情報システム 実験Ⅲ 電子情報通信実験 Ⅲ	熊本·奥(宏) 小池(一)·周(虹) 川上·安田	в -	20AA04B015AA04B0		エレクトロニクス プラクティス	熊本・小池(一) 周(虹)・西口(彰) 藤村・川上	Α	- vì	20AA05A0 2019~ 15AA05A0 ~201	***										
	5																					
	1		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	ネットワーク工学	熊本	121	20CD09A0 :		ディジタル電子回路	吉田(福)		341	20CC07A0 2019~ 15CC07A0 ~201		キャリア	'形.	成σ	基础	楚•工	学の基礎	•共通科	目等		
火	3	キャリア形成の基礎・工学の 電気磁気学演習 上野 121 20CA18A0 2019~ 電気磁気学演習 上野 15CA18A0 ~2018						吉田(福)		341	20CA19A0 2019~ 15CA19A0 ~201		キャリア	形	成₫	基础	楚•工	学の基礎	•共通科	目等		
-	4	通信方式 I	熊本	121	20CD07A0 :		半導体デバイス工学	廣芝		341	20CC11A0 2019~ 15CC11A0 ~201	***										
-	5																					
	1						情報社会と倫理	越智(徹)		342	20CB01A0 2019~ 15CB01A0 ~201	-						ネットワーク設計	藤村	Dコン		2019~ 3年次 履修可 ~2018 3年次 履修可
	2	制御工学	奥(宏)	765	20CC13A0 ;		ディジタル信号処理	奥(宏)	,	342	20CD05A0 2019~ 15CD05A0 ~201							ネットワーク設計	藤村	Dコン	20CD04	2019~ 3年次 履修可 ~2018
水	3	コンピュータグラフィクス	藤村	765	20CD02A0 :																	
	4						電磁波工学	田村(安)		342	20CD10A0 2019~ 15CD10A0 ~201							メディア情報開発	藤村	341	20CD03	履修可 ~2018
	5																					
\vdash													+-	マリア	ア形反	 tの基	.礎•工	<u> </u> 学の基礎・共	通科目等			
	1	プログラミング・同演習		132	20CA20A0 :	2019~												映像•音響工学	重里	132	20CD13	腹修可 ~2018
		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等																				
木	2	プログラミング・同演習	西口(彰)•藤村	20CA20A0 :		通信方式 Ⅱ	熊本		331	20CD08A0 2019~ 15CD08A0 ~201		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等										
•	3	レーザエ学	神村	132	20CC03A0 :		光エレクトロニクス	神村		331	20CC04A0 2019~ 15CC04A0 ~201	情報理論	周(虹)	762	-	OCD12A0	履修可 ~2018					
_	4											情報と職業	西口(彰)·满上 吉田(誠)·吉仲 竹内	762		OCB02A0	履修可 ~2018					
	5																					
	1						無線通信工学	川上		681	20CD11A0 2019~ 15CD11A0 ~201											
	2	アナログ電子回路	小池(一)	6141	20CC06A0 :		コンピュータシステム	原嶋		681	20CD01A0 2019~ 15CD01A0 ~201											
金	3	半導体デバイス基礎	廣芝	6141	20CC10A0 :		電子回路設計	小池(一)		第3	20CC08A0 2019~ 15CC08A0 ~201											
	4	電気磁気学Ⅲ	安國	6141	20CC02A0 :							電波·通信法規	山田(耕)	321	-	0CB03A0 5CB03A0	履修可 ~2018					
	5																瓜形可					
ш										1		1		1				I				

卒 業 研 究 の 担 当 教 員	講義コード	備考
	20A001A0	2019~
小池(一)・周(虹)・原嶋・西口(彰)・淀・奥(宏)・藤村・神村・熊本・上野・廣芝・安國・川上	15A002A0	2018
	15A001A0	~2017