

2024年度 工学部 電子情報システム工学科 授業時間割表

年次	1 年 次										2 年 次																		
	前 期					後 期					前 期					後 期													
開講期	授業科目名	担当者	組	教室	分	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分	講義コード	備考	
月	1	●健康体育 I	石道・小田 木内		体育館	A2C001F0		●健康体育 II	橋・小田 木内		体育館	A2C002F0			アルゴリズムと データ構造	藤村		332		20CD20A0	2023~								
	2	●コンピュータ基礎	原嶋		6141	20CA13A0 15CA13A0	2019~ ~2018								電気回路 II	金城		332	必	20AA07A0 15AA07A0	2019~ ~2018	Re: 電気回路 II	金城		662	必	20AA07B0 15AA07B0	2019~ ~2018	
	3	生物科学	三橋	イ	691	A3C018F0		地球科学	谷	口	231		A3C017D1			電気回路 II 演習	金城		321		20CA17A0 15CA17A0	2019~ ~2018	固体エレクトロニクス	安國		331		20CC22A0 20CC09A0 15CC09A0	2023~ 2019~2022 ~2018
	4	●基礎情報処理 I	中西・池田 藤田・陳	A B	BY0D1 BY0D2	A3C041F0 A3C042F0 A3C041F1 A3C022F1	2024~ ~2023 2024~ ~2023	●基礎情報処理 II	中西・池田 越智・藤田・陳	A B	BY0D1 BY0D2	A3C042F0 A3C023F0 A3C042F1 A3C023F1	2024~ ~2023 2024~ ~2023		コンピュータ アーキテクチャ	原嶋		321		20CA14A0 15CA14A0	2019~ ~2018	電気回路 III	吉田(福)		331		20CC05A0 15CC05A0	2019~ ~2018	
	5	健康体育 I (7ダブネットコース)	瀧本(真)		体育館	A2C0011A	許可者のみ 受講可	健康体育 II (7ダブネットコース)	瀧本(真)		体育館	A2C0021A	許可者のみ 受講可		基礎力向上講座 (数学)	尾形		643		ARDA01F1									
火	1	●物理学実験	明・原田(義)・織田 清水・池本	口	物実室	A3C015F1		●物理学実験	原田(義)・荻茂 織田・清水・池本	イ	物実室	A3C015F0			キャリア・ イングリッシュ I a	松田 辻本(智) 中桐	A B C	684 652 644		A1C009F0 A1C009F1 A1C009F2		キャリア・ イングリッシュ I b	松田 辻本(智) 中桐	A B C	652 LL2 642		A1C010F0 A1C010F1 A1C010F2		
	2	●電子情報システム 基礎演習 電子情報通信 基礎演習 ●物理学実験	松野	イ	322	20AA01B0 15AA01B0 A3C015F1	2019~ ~2018	●物理学実験	原田(義)・荻茂 織田・清水・池本	イ	物実室	A3C015F0			キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等														
	3	●物理学 a (エンジニアリング系)	吉田(福) 岡村	イ 口	683 663	A3C011F0 A3C011F1		●物理学 d (エンジニアリング系)	門内 野澤	イ 口	683 641		A3C014F0 A3C014F1		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等														
	4	●解析学 I 演習 (エンジニアリング系)	岩崎 中田	イ 口	673 663	A3C002F0 A3C002F1		●解析学 III 演習 (エンジニアリング系)	白井 栗屋	イ 口	681 663		A3C006F0 A3C006F1																
	5	基礎力向上講座 (物理学 a)	吉田(福)		683	ARDB01F0																							
水	1	●文章表現基礎	上久保		232	A0C002F0		●世界と人間	西山・上久保		331		A0C001F0		電子情報システム実験 I 電子情報通信実験 I	安國・神村・原嶋 廣芝・金城・谷垣	A	-	必	20AA02A0 15AA02A0	2019~ ~2018	電子情報システム実験 II 電子情報通信実験 II	安國・神村・原嶋 廣芝・金城・谷垣	B	-	必	20AA03A0 15AA03A0	2019~ ~2018	
	2	●線形代数学 I	若竹 神代	イ 口	671 651	A3C007F0 A3C007F1		●線形代数学 II	早石 若竹	イ 口	673 643		A3C008F0 A3C008F1		電子情報システム実験 I 電子情報通信実験 I	安國・神村・原嶋 廣芝・金城・谷垣	A	-	必	20AA02A0 15AA02A0	2019~ ~2018	応用数学 II	久保	A	684		A4C008F0		
	3	基礎力向上講座 (数学)	岩崎		671	ARDA01F0	解析学 II・ 同演習対応	●電気回路 I	周(虹)		233	必	20AA06A0 15AA06A0	2019~ ~2018	電子情報システム実験 I 電子情報通信実験 I	安國・神村・原嶋 廣芝・金城・谷垣	B	-	必	20AA02B0 15AA02B0	2019~ ~2018	電子情報システム実験 II 電子情報通信実験 II	安國・神村・原嶋 廣芝・金城・谷垣	A	-	必	20AA03B0 15AA03B0	2019~ ~2018	
	4	●電子情報システム 基礎演習 電子情報通信 基礎演習 ●電子情報システム 基礎演習	松野 奥(宏)	口 研	681 664	20AA01A0 15AA01A0 20AA01D0	2019~ ~2018 研推	基礎力向上講座 (物理)	岡村		641		ARDB01F1		電子情報システム実験 I 電子情報通信実験 I	安國・神村・原嶋 廣芝・金城・谷垣	B	-	必	20AA02B0 15AA02B0	2019~ ~2018	電子情報システム実験 II 電子情報通信実験 II	安國・神村・原嶋 廣芝・金城・谷垣	A	-	必	20AA03B0 15AA03B0	2019~ ~2018	
	5	基礎力向上講座 (数学)	堂之本		691	ARDA01F2	解析学 I 演習対応																						
木	1	●ベーシック・ イングリッシュ a	瀧川 丸山 椋平	1 2 3	LL1 692 LCS5	A1C001F0 A1C001F1 A1C001F2		●ベーシック・ イングリッシュ b	瀧川 丸山 椋平	1 2 3	672 692 LCS5		A1C002F0 A1C002F1 A1C002F2		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等														
	2	●物理学 b (エンジニアリング系)	小川 小池(貴)	イ 口	663 693	A3C012F0 A3C012F1		●電気回路 I 演習	神村		321		20CA16A0 15CA16A0	2019~ ~2018	キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等														
	3	●解析学 II 演習 (エンジニアリング系)	石川(恒) 佐藤	イ 口	642 673	A3C004F0 A3C004F1		●物理学 c (エンジニアリング系)	野澤 根村	イ 口	663 652		A3C013F0 A3C013F1		電気磁気学 I	奥(宏)		332		20CA08A0 15CA08A0	2019~ ~2018	信号とシステム 伝送理論	周(虹)		342		20CD21A0 20CD06A0 15CD06A0	2023~ 2019~2022 ~2018	
	4	●キャリアデザイン	奥(宏)・川上・竹内		331	AYC002F0		●開発プロセス 基礎演習 ●エンジニアリング 探求演習(PBL)	熊本・安國 川上・谷垣	イ 口 イ 口	331 332 LCS6		A3C037F0 A3C037F1 A3C034F0 A3C034F1	2022~ ~2021	データ解析	谷垣		332		20CE01A0	2023~	基礎電子回路 II	小池(一)		342		20CA11A0 15CA11A0	2019~ ~2018	
	5	基礎力向上講座 (物理学 b)	吉田(福)		652	ARDB01F2	●開発プロセス 基礎演習 ●エンジニアリング 探求演習(PBL)				694 LCS6		-	自習															
金	1	地球科学	谷	イ	133	A3C017C0		●解析学 III (エンジニアリング系)	神代 早味	イ 口	653 673		A3C005F0 A3C005F1		工学コミュニケーション 英語基礎 a	フロンク 尾田 恵中	A B C	692 LL1 LL2		A1C007F0 A1C007F1 A1C007F2		工学コミュニケーション 英語基礎 b	フロンク 尾田 恵中	A B C	683 682 672		A1C008F0 A1C008F1 A1C008F2		
	2	●解析学 II (エンジニアリング系)	早味 早石	イ 口	673 671	A3C003F0 A3C003F1		化学	小出(宏)	イ	651		A3C016F0		基礎電子回路 I	廣芝		232		20CA10A0 15CA10A0	2019~ ~2018	システム工学	松野		332		20CE02A0	2023~	
	3	●オーラル・ コミュニケーション I a	ヤオク ユエ マ チャールズ	1 2 3	682 642 672	A1C003F0 A1C003F1 A1C003F2		●オーラル・ コミュニケーション I b	ヤオク ユエ マ チャールズ	1 2 3	682 664 662		A1C004F0 A1C004F1 A1C004F2		Re: 電気回路 I	吉田(福)		674	必	20AA06B0 15AA06B0	2019~ ~2018	電気磁気学 II	川上		332		20CA09A0 15CA09A0	2019~ ~2018	
	4	●電気計測	藤村		332	20CC14A0 20CC01A0 15CC01A0	2023~ 2019~ 2022 ~2018	電子情報システム 基礎演習(再履修) 電子情報通信 基礎演習(再履修)	松野		-	必	20AA01C0 15AA01C0	2019~ 許可者のみ 受講可 ~2018 許可者のみ 受講可	情報通信システム基礎 情報通信基礎	松野		341		20CA21A0 20CA15A0 15CA15A0	2023~ 2019~2022 ~2018								
	5							●淀川学	谷(※1)		232		A3C038F0																
土	1						物理学 a(再履修)	岡村		664		A3C0111B	許可者のみ 受講可																
	2						基礎力向上講座 (物理)	岡村		662		ARDB011A																	
	3																												
	4																												

2024年度 工学部 電子情報システム工学科 授業時間割表

年次	3年次										4年次																		
	前期					後期					前期					後期													
開講期	授業科目名	担当者	組	教室	分	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分	講義コード	備考	
月	1	電子情報システム実験Ⅲ 電子情報通信実験Ⅲ	熊本・周(虹) 小池(一)・奥(宏) 川上・安田	A	-	必	20AA04A0	2019~	エレクトロニクスプラクティス	小池(一)・周(虹) 熊本・松野 藤村・川上・細谷	B	-	必	20AA05B0	2019~														
						必	15AA04A0	~2018																					
	2	電子情報システム実験Ⅲ 電子情報通信実験Ⅲ	熊本・周(虹) 小池(一)・奥(宏) 川上・安田	A	-	必	20AA04A0	2019~	エレクトロニクスプラクティス	小池(一)・周(虹) 熊本・松野 藤村・川上・細谷	B	-	必	20AA05B0	2019~														
						必	15AA04A0	~2018																					
	3	電子情報システム実験Ⅲ 電子情報通信実験Ⅲ	熊本・周(虹) 小池(一)・奥(宏) 川上・安田	B	-	必	20AA04B0	2019~	エレクトロニクスプラクティス	小池(一)・周(虹) 熊本・松野 藤村・川上・細谷	A	-	必	20AA05A0	2019~														
					必	15AA04B0	~2018																						
4	電子情報システム実験Ⅲ 電子情報通信実験Ⅲ	熊本・周(虹) 小池(一)・奥(宏) 川上・安田	B	-	必	20AA04B0	2019~	エレクトロニクスプラクティス	小池(一)・熊本 周(虹)・松野 藤村・川上・細谷	A	-	必	20AA05A0	2019~															
					必	15AA04B0	~2018																						
5																													
火	1	キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等																											
	2	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																	
		ネットワーク工学	熊本		331		20CD09A0 15CD09A0	2019~ ~2018	デジタル電子回路	吉田(福)		341		20CC07A0 15CC07A0	2019~ ~2018														
	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																	
		センサー工学 固体エレクトロニクスⅠ	安國		331		20CC25A0 20CA12A0 15CA12A0	2023~ 2019~2022 ~2018	電子回路演習	吉田(福)		341		20CA19A0 15CA19A0	2019~ ~2018														
4	電気磁気学Ⅲ	安國		331		20CC02A0 15CC02A0	2019~ ~2018	半導体デバイス工学	廣芝		341		20CC11A0 15CC11A0	2019~ ~2018															
5																													
水	1	制御工学	奥(宏)		6141		20CC13A0 15CC13A0	2019~ ~2018	情報社会と倫理	越智(徹)		342		20CB01A0 15CB01A0	2019~ ~2018														
	2	通信方式Ⅰ	熊本		6141		20CD07A0 15CD07A0	2019~ ~2018	デジタル信号処理	奥(宏)		342		20CD05A0 15CD05A0	2019~ ~2018														
	3								情報理論	周(虹)		322		20CD12A0 15CD12A0	2019~ 3年次履修可 ~2018 3年次履修可	メディア情報開発	藤村		652		20CD03A0 15CD03A0	2019~ 3年次履修可 ~2018 3年次履修可							
	4	コンピュータグラフィクス	藤村		322		20CD02A0 15CD02A0	2019~ ~2018	電磁波工学	田村(安)		341		20CD10A0 15CD10A0	2019~ ~2018														
	5																												
木	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																	
		プログラミング・同演習	藤村・金城		132		20CA20A0 15CA21A0	2019~ 2018									映像・音響工学	重里		331		20CD13A0 15CD13A0	2019~ 3年次履修可 ~2018 3年次履修可						
	2	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																	
		プログラミング・同演習	藤村・金城		132		20CA20A0 15CA21A0	2019~ 2018	通信方式Ⅱ	熊本		331		20CD08A0 15CD08A0	2019~ ~2018														
	3	レーザー工学 レーザー工学	神村		321		20CC16A0 20CC03A0 15CC03A0	2023~ 2019~2022 ~2018	光エレクトロニクス	神村		331		20CC04A0 15CC04A0	2019~ ~2018														
4								ネットワーク設計	藤村		スマラボ		20CD04A0 15CD04A0	2019~ ~2018	情報と職業	藤村・竹内・清上 吉田(誠)		321		20CB02A0 15CB02A0	2019~ 3年次履修可 ~2018 3年次履修可								
5								ネットワーク設計	藤村		スマラボ		20CD04A0 15CD04A0	2019~ ~2018															
金	1	電気磁気学演習	川上		321		20CA18A0 15CA18A0	2019~ ~2018	無線通信工学	川上		681		20CD11A0 15CD11A0	2019~ ~2018														
	2	アナログ電子回路	小池(一)		321		20CC06A0 15CC06A0	2019~ ~2018	コンピュータシステム	原嶋		681		20CD01A0 15CD01A0	2019~ ~2018														
	3	半導体デバイス基礎	廣芝		321		20CC10A0 15CC10A0	2019~ ~2018	電子回路設計	小池(一)		第1		20CC08A0 15CC08A0	2019~ ~2018														
	4								電波・通信法規	山田(耕)		321		20CB03A0 15CB03A0	2019~ 3年次履修可 ~2018 3年次履修可														
	5																												

卒業研究の担当教員															講義コード	備考
奥(宏)・原嶋・周(虹)・小池(一)・神村・熊本・松野・藤村・廣芝・安國・金城・川上・谷田															20A001A0	2019~
															15A002A0	2018