

2025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							
	曜日	時間	授業科目名	担当者	組 教室 分	授業コード	備考	授業科目名	担当者	組 教室 分	授業コード	備考	授業科目名	担当者	組 教室 分	授業コード	備考	授業科目名	担当者	組 教室 分	授業コード	備考	
月	1		健康体育 I	石道・小田 木内	体育館	A2C0001F0		健康体育 II	石道・小田 木内	体育館	A2C0002F0		アルゴリズムとデータ 構造	藤村	332	20CD020A0	2023~						
	2		コンピュータ基礎	原嶋	6141	20CA013A0 15CA013A0	2019~ ~2018						電気回路 II	金城	332	20AA007A0 15AA007A0	2019~ ~2018	電気回路 II (Re:トライ)	金城	661	20AA007B0 15AA007B0	2019~ ~2018	
	3		生物科学	三橋	イ 691	A3C0018F0		地球科学	谷	口 231	A3C0017D1		電気回路 II 演習	金城	332	20CA017A0 15CA017A0	2019~ ~2018	固体エレクトロニクス	安園	331	20CC022A0 20CC009A0 15CC009A0	2023~ 2019~2022 ~2018	
	4		基礎情報処理 I	中西・池田 藤田・陳	A BY0D1 B BY0D2	A3C0041F0 A3C0022F0 A3C0041F1 A3C0022F1	2024~ ~2023 2024~ ~2023	基礎情報処理 II	中西・池田 越智・藤田・陳	A BY0D1 B BY0D2	A3C0042F0 A3C0023F0 A3C0042F1 A3C0023F1	2024~ ~2023 2024~ ~2023	コンピュータ アーキテクチャ	原嶋	332	20CA014A0 15CA014A0	2019~ ~2018	電気回路 III	吉田(福)	331	20CC018A0 20CC005A0 15CC005A0	2023~ 2019~2022 ~2018	
	5		健康体育 I (7タフテッドコース)	瀧本(真)	体育館	A2C00011A	許可者のみ 受講可	健康体育 II (7タフテッドコース)	瀧本(真)	体育館	A2C00021A	許可者のみ 受講可											
火	1		物理学実験	明・原田(義)・織田 清水・池本	口 物実室	A3C0015F1		物理学実験	明・原田(義)・織田 清水・義茂	イ 物実室	A3C0015F0		キャリア・ イングリッシュ I a	松田 辻本(智) 中桐	A 684 B 641 C 644	A1C0009F0 A1C0009F1 A1C0009F2		キャリア・ イングリッシュ I b	松田 辻本(智) 中桐	A 652 B LL2 C 642	A1C0010F0 A1C0010F1 A1C0010F2		
	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 必	20AA001B0 15AA001B0 A3C0015F1	2019~ ~2018	物理学実験	明・原田(義)・織田 清水・義茂	イ 物実室	A3C0015F0		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 683 口 663	A3C0011F0 A3C0011F1		物理学 d (エンジニアリング系)	門内 長谷川	イ 683 口 641	A3C0014F0 A3C0014F1		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)	和田 岩崎	イ 673 口 663	A3C0002F0 A3C0002F1		解析学 III 演習 (エンジニアリング系)	白井 栗屋	イ 681 口 663	A3C0006F0 A3C0006F1												
	5		基礎力向上講座 (物理学 a)	吉田(福)		-																	
水	1		文章表現基礎	上久保	232	A0C0002F0		世界と人間	西山・上久保	321	A0C0001F0		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	安園・神村・原嶋 廣芝・金城・谷垣 久保	A - B 693	20AA002A0 15AA002A0 A4C0007F1	2019~ ~2018	電子情報システム実験 II 電子情報通信実験 II	安園・神村・原嶋 廣芝・金城・谷垣	B -	20AA003A0 15AA003A0	2019~ ~2018	
	2		解析学 II 演習 (エンジニアリング系)	石川 塚本	イ 671 口 651	A3C0004F0 A3C0004F1		線形代数 II	早石 丸井	イ 673 口 643	A3C0008F0 A3C0008F1		電子情報システム実験 I 電子情報通信実験 I 微分方程式 I	安園・神村・原嶋 廣芝・金城・谷垣 早石	A - B 672	20AA002A0 15AA002A0 A3C0009F1	2019~ ~2018	応用数学 II 電子情報システム実験 II 電子情報通信実験 II	久保 安園・神村・原嶋 廣芝・金城・谷垣	A 684 B -	A4C0008F0 20AA003A0 15AA003A0	2019~ ~2018	
	3		基礎力向上講座 (数学)	岩崎	671	-	解析学 II 演習対応	電気回路 I	周(虹)	233 必	20AA006A0 15AA006A0	2019~ ~2018	電子情報システム実験 I 電子情報通信実験 I	安園・神村・原嶋 廣芝・金城・谷垣	B -	20AA002B0 15AA002B0	2019~ ~2018	電子情報システム実験 II 電子情報通信実験 II	安園・神村・原嶋 廣芝・金城・谷垣	A -	20AA003B0 15AA003B0	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 681 研 664	20AA001A0 15AA001A0 20AA001D0	2019~ ~2018 研推	基礎力向上講座 (物理)	岡村	641	-		微分方程式 I 電子情報システム実験 I 電子情報通信実験 I	服部 安園・神村・原嶋 廣芝・金城・谷垣	A 641 B -	A3C0009F0 20AA002B0 15AA002B0	2019~ ~2018	電子情報システム実験 II 電子情報通信実験 II	安園・神村・原嶋 廣芝・金城・谷垣	A -	20AA003B0 15AA003B0	2019~ ~2018	
	5		基礎力向上講座 (数学)	堂之本	643	-	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 LL1 2 692 3 LCS5	A1C0001F0 A1C0001F1 A1C0001F2		ベーシック・ イングリッシュ b	瀧川 丸山 椋平	1 662 2 692 3 LCS5	A1C0002F0 A1C0002F1 A1C0002F2												
	2		物理学 b (エンジニアリング系)	小川 小池(貴)	イ 663 口 693	A3C0012F0 A3C0012F1		電気回路 I 演習	神村	321	20CA016A0 15CA016A0	2019~ ~2018	キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等										
	3		線形代数 I	高溝 若竹	イ 661 口 691	A3C0007F0 A3C0007F1		物理学 c (エンジニアリング系)	横田 根村	イ 663 口 652	A3C0013F0 A3C0013F1		電気磁気学 I	奥(宏)	332	20CA008A0 15CA008A0	2019~ ~2018	信号とシステム 伝送理論	周(虹)	342	20CD021A0 20CD006A0 15CD006A0	2023~ 2019~2022 ~2018	
	4		キャリアデザイン	奥・神村・竹内	322	AYC0002F0		開発プロセス 基礎演習 エンジニアリング 探求演習 (PBL)	安園・川上・谷垣	331 332 LCS6	A3C0037F0 A3C0034F0	2022~ ~2021	データ解析	谷垣	332	20CE001A0	2023~	基礎電子回路 II	小池(一)	342	20CA011A0 15CA011A0	2019~ ~2018	
	5		基礎力向上講座 (物理学 b)	吉田(福)	652	-	開発プロセス 基礎演習 エンジニアリング 探求演習 (PBL)	安園・川上・谷垣	331 332 LCS6	-	自習												
金	1		地球科学	谷	イ 133	A3C0017C0		解析学 III (エンジニアリング系)	塚本 早味	イ 653 口 673	A3C0005F0 A3C0005F1		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 692 B LL1 C LL2	A1C0007F0 A1C0007F1 A1C0007F2		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 683 B 682 C 672	A1C0008F0 A1C0008F1 A1C0008F2		
	2		解析学 II (エンジニアリング系)	早味 早石	イ 693 口 673	A3C0003F0 A3C0003F1		化学	小出(宏)	イ 651	A3C0016F0		基礎電子回路 I	廣芝	232	20CA010A0 15CA010A0	2019~ ~2018	システム工学	松野	332	20CE002A0	2023~	
	3		オーラル・ コミュニケーション I a	チャールズ キタザワ ル・ブラ	1 642 2 682 3 672	A1C0003F0 A1C0003F1 A1C0003F2		オーラル・ コミュニケーション I b	チャールズ キタザワ ル・ブラ	1 664 2 682 3 662	A1C0004F0 A1C0004F1 A1C0004F2		電気回路 I (Re:トライ)	吉田(福)	674 必	20AA006B0 15AA006B0	2019~ ~2018	電気磁気学 II	川上	332	20CA009A0 15CA009A0	2019~ ~2018	
	4		電気計測	藤村	332	20CC014A0 20CC001A0 15CC001A0	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	D院 講義室 必	20AA001C0 15AA001C0	2019~ ~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	20CA021A0 20CA015A0 15CA015A0	2023~ 2019~2022 ~2018						
	5							淀川学	谷(※1)	232	A3C0038F0												
土	1						物理学 a(再履修)	岡村	664	A3C00111B	許可者のみ 受講可												
	2						基礎力向上講座 (物理)	岡村	664	-													
	3																						
	4																						

※1 谷・小池・杉浦・内田・三橋・西山・東

2025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	曜日	時間	授業科目名	担当者	組	教室	分類	授業コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分類	授業コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分類	授業コード	備考																
月	1		電子情報システム実験Ⅲ	熊本・周(虹) 小池(一)・奥(宏) 川上・安田	A	-	必	20AA004A0	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	20AA005B0	2019~																							
			電子情報通信実験Ⅲ					15AA004A0	~2018						15AA005B0	~2018																							
	2		電子情報システム実験Ⅲ	熊本・周(虹) 小池(一)・奥(宏) 川上・安田	A	-	必	20AA004A0	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	20AA005B0	2019~																							
			電子情報通信実験Ⅲ					15AA004A0	~2018						15AA005B0	~2018																							
	3			電子情報システム実験Ⅲ	熊本・周(虹) 小池(一)・奥(宏) 川上・安田	B	-	必	20AA004B0	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	20AA005A0	2019~																						
電子情報通信実験Ⅲ				15AA004B0					~2018	15AA005A0						~2018																							
4			電子情報システム実験Ⅲ	熊本・周(虹) 小池(一)・奥(宏) 川上・安田	B	-	必	20AA004B0	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	20AA005A0	2019~																							
			電子情報通信実験Ⅲ					15AA004B0	~2018						15AA005A0	~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																										
	3		ネットワーク工学	熊本	331			20CD018A0	2023~	デジタル電子回路	吉田(福)	341			20CC020A0	2023~	20CC007A0	2019~2022	15CC007A0	~2018																			
								20CD009A0	2019~2022																														
	4		センサー工学	安園	331			20CC025A0	2023~	20CA012A0	2019~2022																												
固体エレクトロニクスⅠ			15CA012A0					~2018																															
5																																							
水	1		制御工学	奥(宏)	6141		20CE005A0	2023~	情報社会と倫理	越智(徹)	332			20CB004A0	2023~	20CB001A0	2019~2022	15CB001A0	~2018	電波・通信法規	山田(耕)	663			20CB006A0	2023~	20CB003A0	2019~2022	15CB003A0	~2018									
		20CC013A0	2019~2022																																				
	2		通信方式Ⅰ	熊本	6141			20CD018A0	2023~	デジタル信号処理	奥(宏)	332			20CE004A0	2023~	20CD005A0	2019~2022	15CD005A0	~2018																			
		20CD007A0	2019~2022																																				
	3																				情報理論	周(虹)	332			20CD019A0	2023~	20CD012A0	2019~2022	15CD012A0	~2018	メディア情報開発	藤村	671	20CD015A0	2023~	20CD003A0	2019~2022	15CD003A0
4		コンピュータグラフィクス	藤村	332			20CD002A0	2019~2022	電磁波工学	田村(安)	341			20CD010A0	2019~2022	15CD010A0	~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																										
	2		プログラミング・同演習	藤村・金城	132			20CA020A0	2019~																														
								15CA021A0	2018																														
	3		レーザー工学	神村	321			20CA020A0	2019~	通信方式Ⅱ	熊本	331			20CD017A0	2023~	20CD008A0	2019~2022	15CD008A0	~2018																			
			レーザー工学					20CC016A0	2023~						20CC003A0	2019~2022		15CC003A0		~2018																			
4																				情報と職業	藤村・竹内・清上 吉田(誠)	321			20CB005A0	2023~	20CB002A0	2019~2022	15CB002A0	~2018									
5																																							
金	1		電気磁気学演習	川上	321		20CA018A0	2019~	ワイヤレス通信工学	熊本・川上	681			20CD022A0	2023~	20CD011A0	2019~2022	15CD011A0	~2018	無線通信工学																			
	2		アナログ電子回路	小池(一)	321		20CC019A0	2023~	コンピュータシステム	原嶋	681			20CD014A0	2023~	20CD001A0	2019~2022	15CD001A0	~2018																				
	3		半導体デバイス基礎	廣芝	321		20CC023A0	2023~	電子回路設計	小池(一)	第1			20CC021A0	2023~	20CC008A0	2019~2022	15CC008A0	~2018																				
4																																							
5																																							

卒業研究の担当教員																	授業コード	備考
奥(宏)・原嶋・周(虹)・小池(一)・神村・熊本・松野・藤村・廣芝・安園・金城・川上・谷垣																	20A0001A0	2019~
																	15A0002A0	2018