

## 2026年度 工学部 電子情報システム工学科 授業時間割表

年次 開講期	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	授業科目名	担当者	組 教室	分類	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	内部	121	20CA013A0									電気回路 II	金城	332	必	20AA007A0		電気回路 II (Re:トライ)	金城	661	必	20AA007B0			
	3	生物科学	遠坂	イ	691	A3C0018F0		地球科学	谷	口	231	A3C0017D1		電気回路 II 演習	金城	332		20CA017A0		固体エレクトロニクス	安國	331		20CC022A0	2023~		
		化学	柏原	口	653	A3C0016F1														固体エレクトロニクス II						20CC009A0	~2022
	4	●基礎情報処理 I	中西・池田 藤田・陳	A BYOD1 B BYOD2		A3C0041F0 2024~ A3C0022F0 ~2023 A3C0041F1 2024~ A3C0022F1 ~2023		●基礎情報処理 II	中西・池田 藤田・陳	A BYOD1 B BYOD2		A3C0042F0 2024~ A3C0023F0 ~2023 A3C0042F1 2024~ A3C0023F1 ~2023		コンピュータ アーキテクチャ	内部	332		20CA014A0		電気回路 III	吉田(福)	331		20CC018A0 2023~ 20CC005A0 ~2022			
5	健康体育 I (7タブレットコース)	瀧本(真)	体育館		A2C00011A	許可者のみ 受講可	健康体育 II (7タブレットコース)	瀧本(真)	体育館		A2C00021A	許可者のみ 受講可															
火	1	●物理学実験	原田(義)・藤田(浩) 蓑茂・織田・清水	口 物実室	A3C0015F1		●物理学実験	原田(義)・明 蓑茂・織田・清水	イ 物実室		A3C0015F0		キャリア・ イングリッシュ I a	松田 A 684 辻本(智) B LL2 中桐 C 644	A1C0009F0 A1C0009F1 A1C0009F2				キャリア・ イングリッシュ I b	松田 A 652 辻本(智) B LL2 中桐 C 642	A1C0010F0 A1C0010F1 A1C0010F2						
	2	●電子情報システム 基礎演習	松野	イ	322	必	20AA001B0		●物理学実験	原田(義)・明 蓑茂・織田・清水	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)	イ	683	A3C0011F0		●物理学 d (エンジニアリング系)	横田	イ	683	A3C0014F0		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(文)	イ	673	A3C0002F0		●解析学 III 演習 (エンジニアリング系)	神代	イ	681	A3C0006F0															
			岩崎	口	663	A3C0002F1		栗屋	口	663	A3C0006F1																
5	基礎力向上講座 (物理学 a)	吉田(福)		683	-																						
水	1	●文章表現基礎	上久保		232	A0C0002F0		●世界と人間	上久保・西山		321	A0C0001F0		電子情報システム 実験 I	谷垣・金城・安國 廣芝・神村・内部 鈴木	A	-	必	20AA002A0		電子情報システム 実験 II	谷垣・金城・安國 廣芝・神村・内部	B	-	必	20AA003A0	
	2	●解析学 II 演習 (エンジニアリング系)	塚本	イ	671	A3C0004F0		●線形代数 II	早石	イ	673	A3C0008F0		電子情報システム 実験 I	谷垣・金城・安國 廣芝・神村・内部 鈴木	A	-	必	20AA002A0		応用数学 II	久保	A	684	A4C0008F0		
			神代	口	651	A3C0004F1			丸井	口	643	A3C0008F1		微分方程式 I	早石	B	672	A3C0009F1		電子情報システム 実験 II	谷垣・金城・安國 廣芝・神村・内部	B	-	必	20AA003A0		
	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		応用数学 I	久保	A	693	A4C0007F0		電子情報システム 実験 II	谷垣・金城・安國 廣芝・神村・内部	A	-	必	20AA003B0	
	4	●電子情報システム 基礎演習	松野	口	681	必	20AA001A0		基礎力向上講座 (物理)	岡村		641	-		微分方程式 I	白井	A	641	A3C0009F0		電子情報システム 実験 II	谷垣・金城・安國 廣芝・神村・内部	A	-	必	20AA003B0	
奥(宏)			研推 研推室		20AA001D0	研推									電子情報システム 実験 I	谷垣・金城・安國 廣芝・神村・内部 鈴木	B	-	必	20AA002B0							
5	基礎力向上講座 (数学)	和田(文)		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	1	LL1	A1C0001F0		●ベーシック・ イングリッシュ b	瀧川	1	662	A1C0002F0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等													
			丸山	2	692	A1C0001F1			丸山	2	692	A1C0002F1															
			椋平	3	LCS5	A1C0001F2			椋平	3	LCS5	A1C0002F2															
	2	●物理学 b (エンジニアリング系)	小川	イ	663	A3C0012F0		●電気回路 I 演習	神村		321	20CA016A0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等													
			小池(貴)	口	693	A3C0012F1																					
3	●線形代数 I	東海林	イ	661	A3C0007F0		●物理学 c (エンジニアリング系)	門内	イ	663	A3C0013F0		電気磁気学 I	奥(宏)	332		20CA008A0		信号とシステム	周(虹)	342		20CD021A0	2023~			
若竹	口	691	A3C0007F1		根村	口		652	A3C0013F1									伝送理論						20CD006A0	~2022		
4	●キャリアデザイン	熊本・竹内		322	A3C0002F0		●開発プロセス 基礎演習 エンジニアリング 探求演習(PBL)	安國・川上・谷垣		331 332	A3C0037F0 2022~ A3C0034F0 ~2021		データ解析	谷垣	332		20CE001A0	2023~	基礎電子回路 II	小池(-)	342		20CA011A0				
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)	安國・川上・谷垣		331 332	-	自習																
金	1	地球科学	谷	イ	132	A3C0017C0		●解析学 III (エンジニアリング系)	塚本	イ	653	A3C0005F0		工学コミュニケーション 英語基礎 a	吉見	A	691	A1C0007F0		工学コミュニケーション 英語基礎 b	吉見	A	683	A1C0008F0			
			早味	口	673	A3C0005F1			早味	口	673	A3C0005F1			尾田	B	LL1	A1C0007F1			尾田	B	LL1	A1C0008F1			
			恵中	C	LL2	A1C0007F2			恵中	C	LL2	A1C0008F2			恵中	C	LL2	A1C0008F2			恵中	C	LL2	A1C0008F2			
	2	●解析学 II (エンジニアリング系)	早味	イ	693	A3C0003F0		化学	小出(宏)	イ	651	A3C0016F0		基礎電子回路 I	廣芝	232		20CA010A0		システム工学	松野	332	20CE002A0	2023~			
			早石	口	673	A3C0003F1		生物科学	松崎	口	231	A3C0018F1															
3	●オール・ コミュニケーション I a	チャールズ	1	642	A1C0003F0		●オール・ コミュニケーション I b	チャールズ	1	664	A1C0004F0		電気回路 I (Re:トライ)	吉田(福)	644	必	20AA006B0		電気磁気学 II	川上	332	20CA009A0					
		スタージス	2	682	A1C0003F1			スタージス	2	682	A1C0004F1																
		ジョン デイ ロッコ	3	672	A1C0003F2			ジョン デイ ロッコ	3	662	A1C0004F2																
4	●電気計測	藤村		332	20CC014A0 2023~ 20CC001A0 ~2022		電子情報システム 基礎演習(再履修)	奥(宏)	D院 講義	必	20AA001C0	許可者のみ 受講可	情報通信システム基礎	松野	341	20CA021A0 2023~ 20CA015A0 ~2022		情報通信基礎									
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																										

2026年度 工学部 電子情報システム工学科 授業時間割表

年次 開講期	3 年 次										4 年 次											
	前 期					後 期					前 期					後 期						
曜日 時限	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	小池(一)・熊本 奥(宏)・周(虹) 川上	A	-	必	20AA004A0		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								
	2	電子情報システム 実験Ⅲ	小池(一)・熊本 奥(宏)・周(虹) 川上	A	-	必	20AA004A0		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								
	3	電子情報システム 実験Ⅲ	小池(一)・熊本 奥(宏)・周(虹) 川上	B	-	必	20AA004B0		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								
	4	電子情報システム 実験Ⅲ	小池(一)・熊本 奥(宏)・周(虹) 川上	B	-	必	20AA004B0		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	20AA005A0								
	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	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										
	4	ネットワーク工学	熊本	331			20CD018A0 2023~ 20CD009A0 ~2022		デジタル電子回路	吉田(福)	341			20CC020A0 2023~ 20CC007A0 ~2022								
	5																					
水	1	制御工学	奥(宏)	6141			20CE005A0 2023~ 20CC013A0 ~2022	情報社会と倫理	大江	332			20CB004A0 2023~ 20CB001A0 ~2022		電波・通信法規	山田(耕)	234			20CB006A0 2023~ 3年次履修可 20CB003A0 ~2022 3年次履修可		
	2	通信方式 I	熊本	6141			20CD016A0 2023~ 20CD007A0 ~2022	デジタル信号処理	奥(宏)	332			20CE004A0 2023~ 20CD005A0 ~2022									
	3														情報理論	周(虹)	332			20CD019A0 2023~ 3年次履修可 20CD012A0 ~2022 3年次履修可		
	4																					
	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	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	プログラミング・同演習	藤村・金城	331			20CA020A0		通信方式Ⅱ	熊本	331			20CD017A0 2023~ 20CD008A0 ~2022								
	4	レーザー工学 レーザー工学	神村	321			20CC016A0 2023~ 20CC003A0 ~2022	光エレクトロニクス	神村	331			20CC017A0 2023~ 20CC004A0 ~2022									
	5							コンピュータシステム	内部	341			20CD014A0 2023~ 20CD001A0 ~2022		情報と職業	藤村・溝上 竹内・吉田(誠)	321			20CB005A0 2023~ 3年次履修可 20CB002A0 ~2022 3年次履修可		
金	1	センサー工学 固体エレクトロニクスⅠ	安國	321			20CC025A0 2023~ 2年次履修可 20CA012A0 ~2022	ワイヤレス通信工学 無線通信工学	熊本・川上	321			20CD022A0 2023~ 20CD011A0 ~2022									
	2	アナログ電子回路	小池(一)	321			20CC019A0 2023~ 20CC006A0 ~2022	電子回路設計	小池(一)	第2			20CC021A0 2023~ 20CC008A0 ~2022									
	3	電気磁気学演習	川上	D院 講義			20CA018A0								メディア情報開発	藤村	653			20CD015A0 2023~ 3年次履修可 20CD003A0 ~2022 3年次履修可		
	4																					
	5																					

卒業研究の担当教員																	授業コード	備考
熊本・奥(宏)・周(虹)・小池(一)・神村・松野・内部・藤村・廣芝・安國・金城・川上・谷垣																	20A0001A0	