

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 固体エレクトロニクス II	安國	331		20CC022A0	2023~	20CC009A0	~2022			
		化学	柏原	口	653		A3C0016F1																													
	4	●基礎情報処理 I	中西・池田 藤田・陳	A BYOD1 B BYOD2		A3C0041F0 A3C0022F0 A3C0041F1 A3C0022F1	2024~ ~2023 2024~ ~2023	●基礎情報処理 II	中西・池田 藤田・陳	A BYOD1 B BYOD2		A3C0042F0 A3C0023F0 A3C0042F1 A3C0023F1	2024~ ~2023 2024~ ~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 20CC005A0	2023~ ~2022											
5	健康体育 I (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 (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) 養茂・織田・清水	口 物実室		A3C0015F1		●物理学実験	原田(義)・明 養茂・織田・清水	イ 物実室		A3C0015F0		キャリア・ イングリッシュ I a	松田 辻本(智) 中桐	A 684 B LL2 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		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等										
	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 養茂・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) 岡村	イ 口	683 663		A3C0011F0 A3C0011F1		●物理学 d (エンジニアリング系)	横田 長谷川	イ 口	683 641		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(文) 岩崎	イ 口	673 663		A3C0002F0 A3C0002F1		●解析学 III 演習 (エンジニアリング系)	神代 栗屋	イ 口	681 663		A3C0006F0 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 神代	イ 口	671 651		A3C0004F0 A3C0004F1		●線形代数 II	早石 丸井	イ 口	673 643		A3C0008F0 A3C0008F1					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		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		応用数学 II	久保	B 684		A4C0008F1	
	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 I	谷垣・金城・安國 廣芝・神村・内部 鈴木	B -	必	20AA002B0		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	
	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 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		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		A3C0012F0 A3C0012F1		●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																					
	3	●線形代数 I	東海林 若竹	イ 口	661 691		A3C0007F0 A3C0007F1		●物理学 c (エンジニアリング系)	門内 根村	イ 口	663 652		A3C0013F0 A3C0013F1	電気磁気学 I	奥(宏)	332		20CA008A0		信号とシステム 伝送理論	周(虹)		342		20CD021A0 20CD006A0	2023~ ~2022									
	4	●キャリアデザイン	熊本・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)	安國・川上・谷垣		331 332		A3C0037F0 A3C0034F0	2022~ ~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 早味	イ 口	653 673		A3C0005F0 A3C0005F1	工学コミュニケーション 英語基礎 a	吉見 尾田 恵中	A 691 B LL1 C LL2		A1C0007F0 A1C0007F1 A1C0007F2		工学コミュニケーション 英語基礎 b	吉見 尾田 恵中	A 683 B LL1 C LL2		A1C0008F0 A1C0008F1 A1C0008F2											
	2	●解析学 II (エンジニアリング系)	早味 早石	イ 口	693 673		A3C0003F0 A3C0003F1		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~								
	3	●オール・ コミュニケーション I a	チャールズ スタージス ジョン デイ ロッコ	1 642 2 682 3 672		A1C0003F0 A1C0003F1 A1C0003F2		●オール・ コミュニケーション I b	チャールズ スタージス ジョン デイ ロッコ	1 664 2 682 3 662		A1C0004F0 A1C0004F1 A1C0004F2			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										
	4	●電気計測	藤村		332		20CC014A0 20CC001A0	2023~ ~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 情報通信基礎	松野	341		20CA021A0 20CA015A0	2023~ ~2022																
	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～ 2022	デジタル電子回路	吉田(福)	341		20CC020A0	2023～ 2022															
	5																											
水	1	制御工学	奥(宏)	6141		20CE005A0	2023～ 2022	情報社会と倫理	大江	332		20CB004A0	2023～ 2022	電波・通信法規	山田(耕)	234		20CB006A0	2023～ 2022	20CB003A0	2023～ 2022	3年次 履修可						
	2	通信方式 I	熊本	6141		20CD016A0	2023～ 2022	デジタル信号処理	奥(宏)	332		20CE004A0	2023～ 2022															
	3													情報理論	周(虹)	332		20CD019A0	2023～ 2022	20CD012A0	2023～ 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	レーザー工学	神村	321		20CC016A0	2023～ 2022	光エレクトロニクス	神村	331		20CC017A0	2023～ 2022															
	4	レーザー工学	神村	321		20CC003A0	2023～ 2022							コンピュータシステム	内部	341		20CD014A0	2023～ 2022	20CD001A0	2023～ 2022	情報と職業	藤村・溝上 竹内・吉田(誠)	321		20CB005A0	2023～ 2022	3年次 履修可
	5																											
金	1	センサー工学	安國	321		20CC025A0	2023～ 2年次 履修可	ワイヤレス通信工学	熊本・川上	321		20CD022A0	2023～ 2022															
	2	固体エレクトロニクス I	安國	321		20CA012A0	2023～ 2022	無線通信工学	熊本・川上	321		20CD011A0	2023～ 2022															
	3	アナログ電子回路	小池(一)	321		20CC019A0	2023～ 2022	電子回路設計	小池(一)	第2		20CC021A0	2023～ 2022															
	4	電気磁気学演習	川上	321		20CA018A0	2023～ 2022																					
	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											

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	