

2025年度 工学部 電気電子システム工学科 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		● 淀川学	谷(※1)	232	A3C0038D0																		
	2		● 解析学Ⅱ 演習 (エンジニアリング系)	服部 白井	イ 641 ロ 653	A3C0004D0 A3C0004D1		● 物理学b (エンジニアリング系)	保坂 門内	イ 691 ロ 651	A3C0012D0 A3C0012D1		電気電子材料	小山(政)	232 選	12BD001A0		電気回路Ⅳ	又吉	341 選	12BC004A0			
	3		生物科学 化学	三橋 柏原	イ 691 ロ 653	A3C0018F0 A3C0016F1		地球科学	谷	ロ 231	A3C0017D1		キャリア・イングリッシュⅠa キャリア・イングリッシュⅠb	西内 中元 辻本	A 672 B 664 C LCS6	A1C0009D0 A1C0009D1 A1C0009D2		キャリア・イングリッシュⅠa キャリア・イングリッシュⅠb	西内 中元 辻本	A 662 B 661 C 332	A1C0010D0 A1C0010D1 A1C0010D2			
	4		● 文章表現基礎	貞園 北島	イ 691 ロ 661	A0C0002D0 A0C0002D1		● 世界と人間	川田(進)・内田(浩)	232	A0C0001D0		電子回路工学Ⅰ	藤井	341 選	12BC005A0		基礎電気計測	藤井	332 選	12BA008A0			
	5		健康体育Ⅰ (アダブテッドコース) 基礎力向上講座 (数学)	瀧本(真) 中田	体育館 661	A2C0001A -	許可者のみ受講可 解析学Ⅰ演習対応	健康体育Ⅱ (アダブテッドコース) 基礎力向上講座 (数学)	瀧本(真) 尾形	体育館 643	A2C0002A -	許可者のみ受講可												
火	1		● 電気回路Ⅰ	田熊	341 必	12AC001A0		電気回路Ⅰ (Re:トライ)	重弘	342 必	12AC001C0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等											
	2		● 線形代数Ⅰ	丸井 神代	イ 342 ロ 341	A3C0007D0 A3C0007D1		● 線形代数Ⅱ	和田(浩) 丸井	イ 661 ロ 663	A3C0008D0 A3C0008D1		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等											
	3		● 基礎情報処理Ⅰ	山内・和田 豊浦 越智	A BYOD1 B BYOD2 C 第2	A3C0041D0 A3C0022D0 A3C0041D1 A3C0022D1 A3C0041D2 A3C0022D2	2024~ ~2023 2024~ ~2023 2024~ ~2023	● 基礎情報処理Ⅱ	和田 豊浦 平岡・池田	A BYOD1 B BYOD2 C 第2	A3C0042D0 A3C0023D0 A3C0042D1 A3C0023D1 A3C0042D2 A3C0023D2	2024~ ~2023 2024~ ~2023 2024~ ~2023	キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等											
	4		● オール・コミュニケーションⅠa	スミス エドムンズ レデスマ	1 682 2 652 3 692	A1C0003D0 A1C0003D1 A1C0003D2		● オール・コミュニケーションⅠb	スミス エドムンズ レデスマ	1 682 2 692 3 684	A1C0004D0 A1C0004D1 A1C0004D2		微分方程式Ⅰ	栗屋 佐藤 悠介	イ 641 ロ 643	A3C0009D0 A3C0009D1								
	5																							
水	1																							
	2		● キャリアデザイン	見市(※2)	332	AYC0002D1	2022~	電磁気学Ⅰ (Re:トライ)	吉田(恵)	321 必	12AA002C0		電磁気学Ⅲ	前元	322 選	12BA004A0		電機システムⅠ	森實	234 選	12BE006A0			
	3		● 電気数学	小山(政)	232 選	12BA011A0		● 電気回路Ⅱ	吉村(勉)	321 必	12AC002A0		工学コミュニケーション英語基礎a	松田 椋平 尾田	A 662 B 682 C LCS5	A1C0007D0 A1C0007D1 A1C0007D2		工学コミュニケーション英語基礎b	松田 椋平 尾田	A 672 B 682 C LCS5	A1C0008D0 A1C0008D1 A1C0008D2			
	4		● ベーシック・イングリッシュa	瀧川 大塚 肖	1 652 2 LL1 3 672	A1C0001D0 A1C0001D1 A1C0001D2		● ベーシック・イングリッシュb	瀧川 大塚 肖	1 642 2 LL1 3 LL2	A1C0002D0 A1C0002D1 A1C0002D2		デジタル電子回路	神野	232 選	12BC008A0		電子デバイス工学	前元	233	12CD003A0			
	5							基礎力向上講座 (物理)	吉田(福)	681	-							先端研究概論	見市(※6)	ES	12CA011A0			
木	1		● 電磁気学Ⅰ	眞銅	234 必	12AA002A0		● 解析学Ⅲ 演習 (エンジニアリング系)	岸本 神代	イ 691 ロ 661	A3C0006D0 A3C0006D1		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等											
	2		● 健康体育Ⅰ	西脇・藤田 牧野	体育館	A2C0001D0		● 健康体育Ⅱ	中村・藤田 牧野	体育館	A2C0002D0		電気回路Ⅲ	加瀬	234 選	12BC003A0		電子回路工学Ⅱ	吉村(勉)	322 選	12BC006A0 12CC006A0	2023~ ~2022		
	3		● 解析学Ⅰ 演習 (エンジニアリング系)	岸本 佐藤 悠介	イ 671 ロ 653	A3C0002D0 A3C0002D1		● 電磁気学Ⅱ	吉田(恵)	233 必	12AA003A0		物理学c (エンジニアリング系)	小川(洋) 小池(貴)	イ 662 ロ 672	A3C0013D0 A3C0013D1		物理学d (エンジニアリング系)	門内 小川(洋)	イ 682 ロ 692	A3C0014D0 A3C0014D1			
	4		● 物理学a (エンジニアリング系)	平野 岡村	イ 681 ロ 653	A3C0011D0 A3C0011D1		● 開発プロセス基礎演習 ● エンジニアリング探求演習(PBL)	田熊(※3)	321 322 LCS6	A3C0037D0 A3C0034D0	2022~ ~2021	計算機プログラミング	眞銅	341 選	12BA009A0								
	5		基礎力向上講座 (物理)	岡村	653	-		● 開発プロセス基礎演習 ● エンジニアリング探求演習(PBL)	田熊(※3)	321 322 LCS6	-	自習												
金	1		● 解析学Ⅱ (エンジニアリング系)	佐藤 悠介 早味	イ 671 ロ 693	A3C0003D0 A3C0003D1							物理学実験	藤元・山口・水原 長野・鷲田	ロ 物実室	A3C0015D1		物理学実験	長谷川(尊) 小川(洋)・山口 長野・水原	イ 物実室	A3C0015D0			
	2		地球科学	田中(淳)	イ 132	A3C0017D0		化学	小出(宏)	イ 651	A3C0016F0		電気電子システム実験a	藤井(※4)	イ - 必	12AB001A0		物理学実験	長谷川(尊) 小川(洋)・山口 長野・水原	イ 物実室	A3C0015D0			
	3		基礎力向上講座 (数学)	堂之本	671	-	解析学Ⅱ 同演習対応	● 解析学Ⅲ (エンジニアリング系)	白井 塚本	イ 641 ロ 643	A3C0005D0 A3C0005D1		電気電子システム実験a	藤井(※4)	イ - 必	12AB001A0		電気電子システム実験a	藤井(※5)	ロ - 必	12AB001B0			
	4		解析学Ⅰ (エンジニアリング系)	堂之本	671	A3C0001D0							電気電子システム実験a	藤井(※4)	イ - 必	12AB001A0		電気電子システム実験a	藤井(※5)	ロ - 必	12AB001B0			
	5																							
土	1							物理学a(再履修)	平野	662	A3C00111A	許可者のみ受講可												
	2							基礎力向上講座 (物理)	平野	662	-													
	3																							
	4																							

※1 谷・見市・杉浦・内田・三橋・西山・東
 ※2 見市・加瀬・森實・藤井・眞銅・金城・神野
 ※3 田熊・前元・吉村(勉)・重弘・吉田(恵)・小山(政)

※4 藤井・重弘・田熊・又吉・西村(順)・堀川・大須賀・小川(得)・山本
 ※5 藤井・重弘・田熊・小山(政)・西村(順)・堀川・大須賀・小川(得)・山本
 ※6 見市・加瀬・森實・前元・吉村(勉)・重弘・田熊・藤井・吉田(恵)・眞銅・小山(政)・金城・又吉・神野

2025年度 工学部 電気電子システム工学科 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	授業科目名	担当者	組	教室	分類	授業コード	備考		
月	1																															
	2		電気電子システム実験b	金城(※7)	イ	-	必	12AB002A0		電気電子システム実験c	神野(※8)	イ	-	必	12AB003B0										センサ工学	小山(政)		644		12CD006A0		
			電気電子システム実験c	神野(※8)	ロ	-	必	12AB003A0		電気電子システム実験b	金城(※7)	ロ	-	必	12AB002B0																	
	3		電気電子システム実験b	金城(※7)	イ	-	必	12AB002A0		電気電子システム実験c	神野(※8)	イ	-	必	12AB003B0			計算機ソフトウェア	重弘					644		12CG007A0					3年次履修可	
			電気電子システム実験c	神野(※8)	ロ	-	必	12AB003A0		電気電子システム実験b	金城(※7)	ロ	-	必	12AB002B0																	
4		電気電子システム実験b	金城(※7)	イ	-	必	12AB002A0		電気電子システム実験c	神野(※8)	イ	-	必	12AB003B0																		
		電気電子システム実験c	神野(※8)	ロ	-	必	12AB003A0		電気電子システム実験b	金城(※7)	ロ	-	必	12AB002B0																		
5										キャリアデザイン	前元		341		AYC0002D0	~2021																
										電気電子システム総論	眞銅・又吉・藤井		332	選	12BA002A0	2022~																
火	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																			
																	電機設計/CAD製図	小山(政)					共製図第2 673		12CB007A0							
	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																			
																	電機設計/CAD製図	小山(政)					共製図第2 673		12CB007A0		技術者倫理	小田島		342	12CA010A0	3年次履修可
	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																																
5																																
水	1																電波・通信法規	山田(耕)					663		12CG004A0							
	2		アナログ電子回路	吉村(勉)				331		12CC007A0							ネットワーク工学	重弘					322		12CG002A0							
	3		情報通信工学	金城				331		12CG001A0							電力システム I	又吉					322	選	12BE001A0							
	4		応用数学 I	久保	イ			693		A4C0007D0							応用数学 II	小池(貴)	イ				674		A4C0008D0							
				門内	ロ			674		A4C0007D1								久保	ロ				684		A4C0008D1							
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																			
			電磁界理論	神野				332		12CA005A0																						
	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																			
			システム工学	田熊				332		12CG005A0	2023~	プラズマエレクトロニクス	眞銅				332								12CD007A0							
	3		工学研究基礎	眞銅(※9)				322		12CA012A0	2023~	電子物性論	藤井				234	選								12BD004A0						
4																電気法規および施設管理	尾仲							234								
5																																
金	1		エネルギー変換工学	吉田(恵)				332		12CE003A0																						
	2		電機システム II	森實				332		12CE007A0							パワーエレクトロニクス	神野					322									
	3		制御工学 I	加瀬				332	選	12BG008A0		制御工学 II	加瀬				322							12CG009A0		オプトエレクトロニクス	前元		341	12CD008A0	3年次履修可	
	4																															
	5																															
土	1																															
	2																															
	3																															
	4																															

卒業研究の担当教員		授業コード
見市・加瀬・森實・前元・吉村(勉)・重弘・田熊・藤井・吉田(恵)・眞銅・小山(政)・金城・又吉・神野		12A0002A0

※7 金城・加瀬・森實・前元・見市・和田(英)・二階堂
 ※8 神野・吉村(勉)・吉田(恵)・眞銅・西村(順)・堀川・鷺見
 ※9 眞銅・加瀬・森實・前元・吉村(勉)・重弘・見市・田熊・藤井・吉田(恵)・小山(政)・金城・又吉・神野