

年次		1 年 次														2 年 次																		
開講期		前 期							後 期							前 期							後 期											
曜 日	時 限	授業科目名	担当者	複数 担当	組	教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数 担当	組	教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数 担当	組	教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数 担当	組	教室	分類	講義コード	備考	
月	1	●淀川と人間	谷	○		232		A3C027D0																										
	2	●解析学Ⅱ 演習 (エンジニアリング系)	塚本 岸本		イ ロ	742 743		A3C004D0 A3C004D1		●物理学b (エンジニアリング系)	土居 佐々木		イ ロ	673 671		A3C012D0 A3C012D1		電気電子材料	小山(政)				233	選	12BD01A0									
	3	生物科学 化学	三橋 野村(良)		イ ロ	691 661		A3C018F0 A3C016F1		地球科学	谷		ロ	681		A3C017D1		キャリア・ イングリッシュⅠa	中桐 鈴嵩 長谷川		A B C	672 742 652		A1C009D0 A1C009D1 A1C009D2		キャリア・ イングリッシュⅠb	中桐 鈴嵩 長谷川		A B C	662 742 671	A1C010D0 A1C010D1 A1C010D2			
	4	●文章表現基礎	米田 川那邊		イ ロ	693 661		A0C002D0 A0C002D1		●世界と人間	川田(進)	○		232		A0C001D0		基礎電気計測	木原				232	選	12BA08A0									
	5	健康体育Ⅰ (アダプテッドコース) 基礎力向上講座(数学)	瀧本(真) 中田			体育館 661		A2C0011A ARDA01C0	許可者のみ 受講可 解析学Ⅰ 演習対応	健康体育Ⅱ (アダプテッドコース)	瀧本(真)			体育館		A2C0021A	許可者のみ 受講可																	
火	1	●電気回路Ⅰ	田熊 又吉		イ ロ	341 342	必	12AC01A0 12AC01B0		Re:電気回路Ⅰ	佐々	○		661	必	12AC01C0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等																
	2	●線形代数学Ⅰ	福永 丸井		イ ロ	341 342		A3C007D0 A3C007D1		●線形代数学Ⅱ	丸井 福永		イ ロ	661 663		A3C008D0 A3C008D1		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 中西(真) 越智	○ ○	A B C	第4 第5 第6		A3C022D0 A3C022D1 A3C022D2		●基礎情報処理Ⅱ	平岡 中西(真) 豊浦	○ ○	A B C	第4 第5 第6		A3C023D0 A3C023D1 A3C023D2		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等																
	4	●オーラル・ コミュニケーションⅠa	ヘイガン ヘンテグス タビア		1 2 3	682 652 662		A1C003D0 A1C003D1 A1C003D2		●オーラル・ コミュニケーションⅠb	ヘイガン ヘンテグス タビア		1 2 3	682 672 662		A1C004D0 A1C004D1 A1C004D2		微分方程式Ⅰ	栗屋 服部(哲)		イ ロ	691 653		A3C009D0 A3C009D1										
	5																																	
水	1	●電磁気学Ⅰ	吉田(恵) 大森(英)		イ ロ	741 743	必	12AA02A0 12AA02B0		Re:電磁気学Ⅰ (前半)	前元	○		653	必	12AA02C0		電子回路工学Ⅰ	佐々			643 644	選	12BC05A0 12BC05B0	2018～ ～2017 1年次 履修可	電機システムⅠ	森實			234	選	12BE06A0		
	2	●電気電子 システム入門	重弘	○		741 743	選	12BA01A0	1年次 対象	Re:電磁気学Ⅰ (前半)	前元	○		653	必	12AA02C0		電磁気学Ⅲ	前元			322	選	12BA04A0		電気回路Ⅳ	辻田			234	選	12BC04A0		
	3	●電気数学 電気数学Ⅰ	小山(政)			232	選	12BA11A0 12BA06A0	2018～ ～2017	●電磁気学Ⅱ	吉田(恵) 又吉		イ ロ	651 653	必	12AA03A0 12AA03B0		工学コミュニケーション 英語基礎a	佐々木(楓) 椋平 池田		A B C	662 682 692		A1C007D0 A1C007D1 A1C007D2		工学コミュニケーション 英語基礎b	佐々木(楓) 椋平 池田		A B C	672 682 692	A1C008D0 A1C008D1 A1C008D2			
	4	●ベーシック・ イングリッシュa	瀧川 大塚(生) 長谷川		1 2 3	742 LL 75																												

2021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																		
開講期	曜日	前 期										後 期				前 期										後 期								
		時限	授業科目名	担当者	複数担当	組	教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数担当	組	教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数担当	組	教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数担当	組	教室	分類	講義コード	備考
月	1																																	
	2	電気電子システム実験b	加瀬	○	イ	-	必	12AB02A0		電気電子システム実験c	吉村(勉)	○	イ	-	必	12AB03B0		電力システムⅡ	高山(聡)		662	12CE02A0												
		電気電子システム実験c	吉村(勉)	○	ロ	-	必	12AB03A0		電気電子システム実験b	加瀬	○	ロ	-	必	12AB02B0																		
	3	電気電子システム実験b	加瀬	○	イ	-	必	12AB02A0		電気電子システム実験c	吉村(勉)	○	イ	-	必	12AB03B0																		
		電気電子システム実験c	吉村(勉)	○	ロ	-	必	12AB03A0		電気電子システム実験b	加瀬	○	ロ	-	必	12AB02B0																		
	4	電気電子システム実験b	加瀬	○	イ	-	必	12AB02A0		電気電子システム実験c	吉村(勉)	○	イ	-	必	12AB03B0																		
電気電子システム実験c		吉村(勉)	○	ロ	-	必	12AB03A0		電気電子システム実験b	加瀬	○	ロ	-	必	12AB02B0																			
5										キャリアデザイン	田熊	○		341	AYC002D0	2016～																		
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																		
		電機システムⅡ	森實				321	12CE07A0																										
	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																		
		計算機ソフトウェア	重弘				321	12CG07A0	2018～	電力システムⅠ	又吉				332	選	12BE01A0																3年次履修可	
								12CF07A0	～2017																									
	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	高電圧・パルスパワー工学	見市				331	12CE04A0																										
	2	計算機ハードウェア	辻田				331	12CG06A0	2018～	情報通信工学	木原			321		12CG01A0	2018～									センサ工学	小山(政)			641	12CD06A0			
								12CF06A0	～2017							12CF01A0	～2017																	
	3	アナログ電子回路	吉村(勉)				331	12CC07A0		ネットワーク工学	重弘			321		12CG02A0	2018～									電気応用	見市			641	12CE09A0			
	4	応用数学Ⅰ	明		イ	673		A4C007D0		応用数学Ⅱ	久保		イ	674		A4C008D0										アンテナ・伝送工学	田村(安)			342	12CG03A0	2018～		
			久保		ロ	693		A4C007D1			小池(貴)		ロ	654		A4C008D1														12CF03A0	～2017			
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																		
		プラズマエレクトロニクス	眞銅				332	12CD07A0		エネルギー変換工学	吉田(恵)			332		12CE03A0		電波・通信法規	山田(耕)				322	12CG04A0	2018～									
								12CF04A0	2014～2017																									
	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																		
	電磁界理論	木原				332	12CA05A0																											
	3	電気電子システムPBL	田熊	○		第5		12CB06A0		制御工学Ⅱ	加瀬			332		12CG09A0	2018～									電機設計／CAD製図	小山(政)		□	第3共製図	12CB07B0			
															12CF09A0	～2017																		
4	電気電子システムPBL	田熊	○		第5		12CB06A0		電気法規および施設管理	尾仲			332		12CE05A0										電機設計／CAD製図	小山(政)		□	第3共製図	12CB07B0				
5																																		
金	1																																	
	2	オプトレクトロニクス	前元				332	12CD08A0		パワーエレクトロニクス	大森(英)			342		12CE08A0		LSI工学	佐々				663	12CD05A0										
	3	制御工学Ⅰ	加瀬				332	選	12BG08A0	2018～	電子物性論	佐々			342	選	12BD04A0		電機設計／CAD製図	木原		イ	第4共製図		12CB07A0									
								12BF08A0	～2017																									
	4																	電機設計／CAD製図	木原		イ	第4共製図		12CB07A0										
	5																																	

[担当者が複数の場合の授業の詳細]

年次	授業科目名	組	担当者	教室	開講期	曜日	時限
1	電気電子システム入門	-	重弘・佐々・加瀬・吉村(勉)・吉田(恵)・小山(政)・又吉	741 743	前期	水	2
	Re:電気回路Ⅰ	-	佐々・加瀬	661	後期	火	1
	Re:電磁気学Ⅰ(前半)	-	前元・重弘	653	後期	水	1・2
	データサイエンス入門	-	濱田・石川(恒)	234	前期	金	1
	エンジニアリング探求演習(PBL)	-	木原・森實・前元・辻田・見市・田熊・大森(英)・眞銅	第5・第6 671・672 673・674 681・682 683・684 761・762 765	後期	木	4
	淀川と人間	-	谷・野村(良)・廣田・岡山・三橋・内田(浩)・上久保・見市	232	前期	月	1
	世界と人間	-	川田(進)・内田(浩)	232	後期	月	4
	基礎情報処理Ⅰ	A	山内・池田(徹)	第4	前期	火	3
		B	中西(真)・和田(浩)	第5	前期	火	3
	基礎情報処理Ⅱ	A	平岡・池田(徹)	第4	後期	火	3
		B	中西(真)・和田(浩)	第5	後期	火	3
	健康体育Ⅰ	-	西脇・牧野・小田	体育館	前期	木	2
	健康体育Ⅱ	-	石道・牧野・橋	体育館	後期	木	2