

2022年度 工学部 電気電子システム工学科 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	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組 教室	分 類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組 教室	分 類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組 教室	分 類	講義コード	備考		
月	1	●淀川と人間	谷(※1)		232	A3C027D0																					
	2	●解析学Ⅱ演習 (エンジニアリング系)	白井 服部(哲)	イ ロ	771 743	A3C004D0 A3C004D1		●物理学b (エンジニアリング系)	藤元 土居	イ ロ	673 671	A3C012D0 A3C012D1		電気電子材料	小山(政)		233	選	12BD01A0		デジタル電子回路	田熊		6141	選	12BC08A0	
	3	生物科学 化学	三橋 福嶋	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 I a	中桐 中元 辻本	A B C	672 742 652	A1C009D0 A1C009D1 A1C009D2		キャリア・ イングリッシュ I b	中桐 中元 尾田	A B C	662 742 671	A1C010D0 A1C010D1 A1C010D2			
	4	●文章表現基礎	米田 北島	イ ロ	693 661	A0C002D0 A0C002D1		●世界と人間	川田(進)・内田(浩)		232	A0C001D0		基礎電気計測	辻田		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		661	A2C0021A	許可者のみ 受講可												
火	1	●電気回路Ⅰ	田熊		341	必	12AC01A0		Re:電気回路Ⅰ	田熊・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	中西(真)・池田(徹) 山内・和田(浩) 越智	A B C	第3 第4 第5	A3C022D0 A3C022D1 A3C022D2		●基礎情報処理Ⅱ	中西(真)・池田(徹) 平岡・和田(浩) 豊浦	A B C	第3 第4 第5	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 I a	スミス エスリッジ ワトソン	1 2 3	682 652 662	A1C003D0 A1C003D1 A1C003D2		●オーラル・ コミュニケーション I b	スミス エスリッジ ワトソン	1 2 3	682 672 662	A1C004D0 A1C004D1 A1C004D2		微分方程式Ⅰ	栗屋 鎌野	イ ロ	691 653	A3C009D0 A3C009D1									
	5																										
水	1	●電磁気学Ⅰ	真銅		741	必	12AA02A0		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	●キャリアデザイン	吉村(勉)(※2)		741 743	AYC002D1	2022~	Re:電磁気学Ⅰ	吉田(恵)		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	●電気回路Ⅱ	見市		651	必	12AC02A0	工学コミュニケーション 英語基礎a	佐々木(楓) 椋平 尾田	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 尾田	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 長谷川	1 2 3	742 LL 672	A1C001D0 A1C001D1 A1C001D2		●ベーシック・ イングリッシュb	瀧川 大塚 長谷川	1 2 3	762 LL 743	A1C002D0 A1C002D1 A1C002D2		電気回路Ⅲ	加瀬		232	選	12BC03A0		電子デバイス工学	前元		233		12CD03A0	
	5							基礎力向上講座 (物理)	吉田(福)		765	ARDB01D1															
木	1							●解析学Ⅲ演習 (エンジニアリング系)	岸本 石川(恒)	イ ロ	693 771	A3C006D0 A3C006D1		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・小田 橋	体育館		A2C001D0		●健康体育Ⅱ	石道・小田 橋	体育館		A2C002D0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等													
	3	●解析学Ⅰ演習 (エンジニアリング系)	高田(一) 塚本	イ ロ	741 653	A3C002D0 A3C002D1		●電磁気学Ⅱ	吉田(恵)		671	必	12AA03A0	物理学c (エンジニアリング系)	小川 小池(貴)	イ ロ	662 742	A3C013D0 A3C013D1		物理学d (エンジニアリング系)	林(正) 小川	イ ロ	682 692	A3C014D0 A3C014D1			
	4	●物理学a (エンジニアリング系)	平野 岡村	イ ロ	741 653	A3C011D0 A3C011D1		●開発プロセス 基礎演習 ●エンジニアリング 探求演習(PBL)	見市(※3)	(※4)			A3C037D0 A3C034D0 A3C030D0	2022~ 2018~ 2021 ~2017													
	5	基礎力向上講座 (物理)	岡村		653	ARDB01D0		●開発プロセス 基礎演習 ●エンジニアリング 探求演習(PBL)	-	(※4)			-	自習													
金	1	●解析学Ⅱ (エンジニアリング系)	岡井 高溝	イ ロ	673 671	A3C003D0 A3C003D1		●物理学実験	長谷川(尊) 山口(雅) 梶田・リクセン	ロ 物実室		A3C015D1		●物理学実験	藤元・原田(義) 山口(雅)・梶田	イ 物実室		A3C015D0									
	2	地球科学	田中(淳)	イ	132	A3C017D0		化学 生物科学	小出(宏) 小島	イ ロ	332 231	A3C016F0 A3C018F1		電気電子システム 実験a ●物理学実験	又吉(※5) 長谷川(尊)・山口(雅) 梶田・リクセン	イ ロ 物実室	- A3C015D1	必 A3C015D0	12AB01A0		電気電子システム 実験a ●物理学実験	又吉(※5) 藤元・原田(義) 山口(雅)・梶田	ロ イ 物実室	- A3C015D0	必 A3C015D0	12AB01B0	
	3	基礎力向上講座 (数学)	八尾		671	ARDA01D1	解析学Ⅱ・ 演習対応	●解析学Ⅲ (エンジニアリング系)	岡井 服部(哲)	イ ロ	671 673	A3C005D0 A3C005D1		電気電子システム 実験a	又吉(※5)	イ	-	必	12AB01A0		電気電子システム 実験a	又吉(※5)	ロ	-	必	12AB01B0	
	4							基礎力向上講座 (数学)	八尾		671	ARDA01D2		電気電子システム 実験a	又吉(※5)	イ	-	必	12AB01A0		電気電子システム 実験a	又吉(※5)	ロ	-	必	12AB01B0	
	5																										
土	1							物理学a(再履修)	平野		743	A3C0111A	許可者のみ 受講可														
	2							基礎力向上講座 (力学系)	平野		743	ARDB011A															
	3							基礎力向上講座 (電磁気系)	岡村		742	ARDB011B															
	4																										

※1 谷・廣田・岡山・三橋・内田(浩)・上久保・見市
 ※2 吉村(勉)・加瀬・森實・重弘・佐々・吉田(恵)・小山(政)
 ※3 見市・前元・辻田・田熊・真銅・又吉
 ※4 教室: 321・322・331・332・671・672・673・674・681・682・683・684・761・762・765

※5 又吉・重弘・辻田・田熊・西村(順)・堀川・高橋・二社谷・田中(宏)

2022年度 工学部 電気電子システム工学科 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	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	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(※6)	イ	-	必	12AB02A0		電気電子システム実験c	真銅(※7)	イ	-	必	12AB03B0															
		電気電子システム実験c	真銅(※7)	ロ	-	必	12AB03A0		電気電子システム実験b	加瀬(※6)	ロ	-	必	12AB02B0															
	3	電気電子システム実験b	加瀬(※6)	イ	-	必	12AB02A0		電気電子システム実験c	真銅(※7)	イ	-	必	12AB03B0		計算機ソフトウェア	重弘					12CG07A0	2018~3年次履修可						
		電気電子システム実験c	真銅(※7)	ロ	-	必	12AB03A0		電気電子システム実験b	加瀬(※6)	ロ	-	必	12AB02B0								12CF07A0	~2017						
4	電気電子システム実験b	加瀬(※6)	イ	-	必	12AB02A0		電気電子システム実験c	真銅(※7)	イ	-	必	12AB03B0										ロボット工学	田熊		644	12CG10A0	2018~	
	電気電子システム実験c	真銅(※7)	ロ	-	必	12AB03A0		電気電子システム実験b	加瀬(※6)	ロ	-	必	12AB02B0															12CF10A0	~2017
5								キャリアデザイン	吉田(恵)・小山(政)又吉		341		AYC002D0	2016~2021															
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																	
		パワーエレクトロニクス	又吉			321	12CE08A0								電機設計/CAD製図	小山(政)	イ	第3 共製図 332		12CB07A0									
	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	重弘			321	12CG05A0	2018~							電機設計/CAD製図	小山(政)	イ	第3 共製図 332		12CB07A0				技術者倫理	尾原		342	12CA10A0	3年次履修可
							12CF05A0	~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																		
	情報通信工学(前半)	木原			321	12CG01A0	2018~																						
						12CF01A0	~2017																						
4	電磁界理論(前半)	木原			321	12CA05A0																							
5																													
水	1	高電圧・パルスパワー工学	見市			331	12CE04A0		プラズマエレクトロニクス	真銅		322	12CD07A0																
	2	計算機ハードウェア	辻田			331	12CG06A0	2018~	電力システム I	又吉		322	12BE01A0		電力システム II	高山(聡)		332	12CE02A0				電気応用	見市		641	12CE09A0		
							12CF06A0	~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		322	12CG02A0	2018~									センサ工学	小山(政)		641	12CD06A0		
							12CF02A0	~2017																					
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																	
		情報通信工学(前半)	木原			332	12CG01A0	2018~																					
							12CF01A0	~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(前半)	木原			332	12CA05A0																						
3	電気電子システムPBL	吉田(恵)(※8)			第5	12CB06A0		制御工学 II	加瀬		332	12CG09A0	2018~									電機設計/CAD製図	小山(政)	ロ	341 第3 共製図		12CB07B0		
						12CF09A0	~2017																						
4	電気電子システムPBL	吉田(恵)(※8)			第5	12CB06A0		電気法規および施設管理	尾仲		342	12CE05A0										電機設計/CAD製図	小山(政)	ロ	341 第3 共製図		12CB07B0		
5																													
金	1	エネルギー変換工学	吉田(恵)			332	12CE03A0																						
	2	電機システム II	森貴			332	12CE07A0		LSI工学	佐々		653	12CD05A0																
	3	制御工学 I	加瀬		332	選	12BG08A0	2018~	電子物性論	佐々		342	選	12BD04A0		オプトエレクトロニクス	前元		322	12CD08A0	3年次履修可								
							12BF08A0	~2017																					
	4																						電波・通信法規	山田(耕)		653	12CG04A0	2018~	
																										12CF04A0	~2017		
5																													

卒業研究の担当教員		講義コード	備考
吉村(勉)・加瀬・森貴・前元・重弘・辻田・見市・田熊・佐々・吉田(恵)・真銅・小山(政)・又吉		12A002A0	2018~
		12A001A0	~2017

※6 加瀬・森貴・前元・見市・佐々・和田・池田・永溝
 ※7 真銅・吉村(勉)・吉田(恵)・堀川・大浦・岩本・境・瀬部・岡田
 ※8 吉田(恵)・加瀬・前元・吉村(勉)・重弘・辻田・田熊・見市・佐々・真銅・小山(政)・又吉