

## 2021年度 工学部 生命工学科 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 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	○		231		A3C027J0		生命数学演習	宇戸	○		1043	必	17AA13A0		免疫学	川原			342		17CC10A0	2018～	
	2	●解析学Ⅰ 演習 (サイエンス系)	中田		1	663		A3C002H0		●解析学Ⅱ 演習 (サイエンス系)	塚本			741		A3C004J0											生化学Ⅱ	芦高			342	選	17BA18A0	
	3	●ベーシック・ イングリッシュa	大野		イ	662		A1C001J0		●ベーシック・ イングリッシュb	大野		イ	752		A1C002J0											化学実験	外波	○	A	U実室	必	17AA02A0	
			金		ロ	682		A1C001J1			金		ロ	743		A1C002J1											生物実験	芦高	○	C	U実室	必	17AA01C0	
	4	基礎力向上講座 (数学)	堂之本				643		ARDA01H0		基礎力向上講座 (数学)	中田			741		ARDA01H1										化学実験	外波	○	A	U実室	必	17AA02A0	
5	健康体育Ⅰ (アダプテッドコース)	瀬本(真)						A2C0011A	許可者のみ 受講可	健康体育Ⅱ (アダプテッドコース)	瀬本(真)					A2C0021A	許可者のみ 受講可																	
火	1	●線形代数学Ⅰ	源嶋			741		A3C007J0		●解析学Ⅱ (サイエンス系)	丸井			651		A3C003J0		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	○				A2C001H0		●健康体育Ⅱ	中村(友)	○				A2C002H0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等																
	3	●オーラル・ コミュニケーションⅠa	タビア		イ	662		A1C003J0		●オーラル・ コミュニケーションⅠb	タビア		イ	662		A1C004J0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等																
			レデスマ		ロ	652		A1C003J1			レデスマ		ロ	692		A1C004J1																		
	4	●物理学a (サイエンス系)	明		イ	751		A3C011J0		物理学b (サイエンス系)	長谷川(尊)			692		A3C012J0		エクステンシブ・スタディ					—	—	履修 申請要領 P.96 参照									
吉田(福)		ロ	765		A3C011J1																													
5	基礎力向上講座 (物理)	尾形(健)				751		ARDB01J0																		エクステンシブ・スタディ					—	—	履修 申請要領 P.96 参照	
水	1																	工学倫理	崎山	○		641		A3C019J0		生体物性工学	崎山			741		17CB05A0		
	2	●世界と人間	大谷	○		683		A0C001J0		●文章表現基礎	西山			693		A0C002J0		キャリア・ イングリッシュⅠa	高橋		A	752		A1C009J0		キャリア・ イングリッシュⅠb	高橋		A	762		A1C010J0		
	瀧川		B	742		A1C009J1		瀧川		B	752		A1C010J1																					
	3	●基礎情報処理Ⅰ	藤田(弘)	○	A	第4		A3C022J0		●基礎情報処理Ⅱ	藤田(弘)	○	A	第4		A3C023J0		化学実験	外波	○	B	U実室	必	17AA02B0		有機化学Ⅱ	外波			1041	選	17BA23A0		
			中西(真)	○	B	第5		A3C022J1			中西(真)	○	B	第5		A3C023J1		生物実験	芦高	○	A	U実室	必	17AA01A0										医工学実験
4	生物科学	宮崎				683		A3C018J0		地球科学	谷			683		A3C017J0		化学実験	外波	○	B	U実室	必	17AA02B0		生命計測工学	宇戸			1041		17CB06A0		
5									基礎力向上講座 (物理)	吉田(福)			765		ARDB01J1																			
木	1									●サイエンス 探求演習(PBL)	宇戸	○		MLB		A3C035J0	2018～ 隔週開講	人体生理学Ⅱ	松村			341	選	17BA16A0										
							A3C031J0	～2017 隔週開講																										
	2	●化学	平井(智)			671		A3C016J0		●サイエンス 探求演習(PBL)	宇戸	○		MLB		A3C035J0	2018～ 隔週開講	生命物理演習	崎山	○		341	必	17AA14A0										
														A3C031J0	～2017 隔週開講																			
	3									●物理学実験	谷	○		物実室		A3C015J0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等																
4	●解析学Ⅰ (サイエンス系)	中田			671		A3C001J0		●物理学実験	谷	○		物実室		A3C015J0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等																	
5																																		
金	1	●医工学概論	藤里	○		1043		17CB01A0		●電気工学基礎	宇戸			332	選	17BA19A0		生化学Ⅰ	大森(勇)			1041	選	17BA17A0										
	2	●生命科学概論	芦高	○		1043		17CC09A0	2018～	●無機化学	長森			332	選	17BA21A0		有機化学Ⅰ	藤里			1041	選	17BA22A0										
	技術史(再履修)	芦高	○	1043		17CA25A0	～2017																											
	3	●キャリアデザイン 基礎ゼミナール	藤里	○	MLB 1043		AYC002J0	2018～ 隔週開講	●人体生理学Ⅰ	石道	○	332	選	17BA15A0																				
						必	17AA04A0	～2017 隔週開講																										
4	●キャリアデザイン 基礎ゼミナール	藤里	○	MLB 1043		AYC002J0	2018～ 隔週開講										工学コミュニケーション 英語基礎a	大塚(生)		A	LL		A1C007J0		工学コミュニケーション 英語基礎b	大塚(生)		A	LL		A1C008J0			
5																		恵中		B	762		A1C007J1					B	652		A1C008J1			
土	1									物理学a(再履修)	兵庫			743		A3C0111A	許可者のみ 受講可																	
	2									基礎力向上講座 (力学系)	兵庫		743		ARDB011A																			
																																	基礎力向上講座 (電磁気系)	岡村
	3																																	
4																																		

## 2021年度 工学部 生命工学科 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	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	機能性食品学	川原(幸)	○		1041		17CC03A0																									
	2	工学英語	尾野			1041	必	17AA12A0		食品加工学	川原(幸)			1043		17CA31A0		生命工学 研究ゼミナールⅠ	芦高	○		U実室	必	17AA08A0		生命工学 研究ゼミナールⅡ	松村	○		U実室	必	17AA09A0	
	3	化学実験	外波	○	C	U実室	必	17AA02C0																									
		生物実験	芦高	○	B	U実室	必	17AA01B0																									
		医工学実験	川原(幸)	○	A	MLB	必	17AA03A0																									
	4	化学実験	外波	○	C	U実室	必	17AA02C0																									
		生物実験	芦高	○	B	U実室	必	17AA01B0																									
5																																	
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									キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等													
										公衆衛生学	吉田(宗)			1042		17CA26A0										生命工学研究ゼミナールⅡ	藤里	○		U実室	必	17AA09B0	
	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									キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等													
		タンパク質工学	未定			1043		17CC07A0		食品衛生学	大森(勇)			1042		17CA28A0		生命工学研究ゼミナールⅠ	松村	○		U実室	必	17AA08C0		生命工学研究ゼミナールⅡ	芦高			U実室	必	17AA09C0	
	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									キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等													
水	1	遺伝子工学	芦高			1041		17CA24A0																									
	2	微生物学	大森(勇)	○		1041	選	17BA20A0		生物情報工学	松村			第1		17CC05A0										生命工学 研究ゼミナールⅡ	未定	○		U実室	必	17AA09D0	
	3									生体システム工学	未定			1043		17CB04A0		生命工学 研究ゼミナールⅠ	中村(友)	○		U実室	必	17AA08B0									
	4	バイオメカニクス	中村(友)			1043		17CA35A0		生物化学工学	長森			1043		17CB09A0	2018～																
	5																																
木	1	人工臓器	崎山	○		1042		17CB03A0									生命工学 研究ゼミナールⅠ	宇戸	○		U実室	必	17AA08D0										
	2	食品化学工学	長森			1042		17CA30A0																									
	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									キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等													
		生命工学PBLⅡ	外波	○		1042	必	17AA06A0	隔週開講	医薬概論	宮田(敏)			1043		17CC01A0																	
	4	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									キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等													
金	1																																
	2	分析化学	外波			331		17CA36A0		細胞・組織工学	芦高	○		1041		17CC04A0																	
										応用微生物学(再履修)	大森(勇)			744		17CC02A0	～2017																
	3	バイオマテリアル	澤田	○		331		17CB07A0		キャリアデベロップメント	藤里	○		1041	必	17AA11A0																	
	4	先端技術論	近江谷	○		331		17CA33A0		生命工学ゼミナール	藤里	○		1041	必	17AA07B0																	
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	淀川と人間	-	谷・野村(良)・廣田・岡山・三橋・内田(浩)・上久保・松村	231	後期	月	1
	世界と人間	-	大谷・松浦	683	前期	水	2
	健康体育Ⅰ	-	西脇・小村・禿・奥島	体育館	前期	火	2
	健康体育Ⅱ	-	中村(友)・小田・禿・奥島	体育館	後期	火	2
	医工学概論	-	藤里・宇戸・長森・外波・崎山・未定	1043	前期	金	1
	生命科学概論	-	芦高・松村・川原(幸)・大森(勇)・中村(友)・石道・西脇	1043	前期	金	2
	キャリアデザイン／基礎ゼミナール	-	藤里・芦高・川原(幸)・宇戸・松村・長森・外波・崎山・大森(勇)・田中(輝)・未定・辻田・加藤	MLB 1043	前期	金	3・4 (隔週)
	人体生理学Ⅰ	-	石道・西脇	332	後期	金	3
	サイエンス探求演習(PBL)	-	宇戸・藤里・芦高・川原(幸)・松村・長森・外波・崎山・大森(勇)・上山・岩田・未定	MLB	後期	木	1・2 (隔週)
	物理学実験	-	谷・原田(義)・蓑茂・中井・未定	物実室	後期	木	3・4
	基礎情報処理Ⅰ	A	藤田(弘)・高間・館野	第4	前期	水	3
		B	中西(真)・池田(徹)	第5			
基礎情報処理Ⅱ	A	藤田(弘)・高間・館野	第4	後期	水	3	
	B	中西(真)・池田(徹)	第5				
2	医工学実験	C	川原(幸)・宇戸・崎山・未定	U実室	前期	水	3・4
		B	川原(幸)・宇戸・崎山・未定	U実室	後期	月	3・4
	化学実験	B	外波・藤里・長森	U実室	前期	水	3・4
		A	外波・藤里・長森	U実室	後期	月	3・4
	生物実験	A	芦高・松村・大森(勇)	U実室	前期	水	3・4
		C	芦高・松村・大森(勇)	U実室	後期	月	3・4
	生命数学演習	-	宇戸・富田	1043	前期	月	1
	工学倫理	-	崎山・尾原	641	前期	水	1
	生命物理演習	-	未定・松村・藤里・宇戸・外波・崎山	341	前期	木	2
	技術史(再履修)	-	芦高・松村・川原(幸)・大森(勇)・中村(友)・石道・西脇	1043	前期	金	2
生命工学PBLⅠ	-	大森(勇)・松村・芦高・川原(幸)・長森・宇戸・近藤	第4	後期	木	3・4 (隔週)	

年次	授業科目名	組	担当者	教室	開講期	曜日	時限
3	機能性食品学	-	川原(幸)・未定	1041	前期	月	1
	医工学実験	A	川原(幸)・宇戸・崎山・未定	U実室	前期	月	3・4
	化学実験	C	外波・藤里・長森	U実室	前期	月	3・4
	生物実験	B	芦高・松村・大森(勇)	U実室	前期	月	3・4
	キャリア形成支援	-	藤里・芦高・川原(幸)・宇戸・松村・長森・外波・崎山・大森(勇)・ 鈴木(昌)・角戸・神田・松本(治)・未定	1043	前期	火	3・4 (隔週)
	微生物学	-	大森(勇)・藤里	1041	前期	水	2
	生命工学PBLⅡ	-	外波・藤里・宇戸・崎山・大森(勇)・未定	1042	前期	木	3・4 (隔週)
	バイオマテリアル	-	澤田・藤里	331	前期	金	3
	先端技術論	-	近江谷・吉岡(芳)・水谷・駒・尾上	331	前期	金	4
	人工臓器	-	崎山・外波	1043	前期	木	1
4	細胞・組織工学	-	芦高・藤里	1041	後期	金	2
	キャリアデベロップメント	-	藤里・松村・芦高・川原(幸)・宇戸・長森・外波・崎山・大森(勇)・ 鈴木(昌)・田中(輝)・未定・坂岡・松本(治)	1041	後期	金	3
	生命工学ゼミナール	-	藤里・松村・芦高・川原(幸)・宇戸・長森・外波・崎山・大森(勇)・ 未定・中村(友)・石道・西脇	1041	後期	金	4
	生命工学研究ゼミナールⅠ	-	芦高・川原(幸)	U実室	前期	月	2
		-	松村・藤里・長森・崎山・大森(勇)・外波	U実室	前期	火	2
		-	中村(友)・石道・西脇	U実室	前期	水	3
		-	宇戸・未定	U実室	前期	木	1
	生命工学研究ゼミナールⅡ	-	松村・宇戸・長森・外波・崎山・大森(勇)	U実室	後期	月	2
		-	藤里・川原(幸)	U実室	後期	火	1
		-	未定・中村(友)・石道・西脇	U実室	後期	水	2

[卒業研究の担当者について]

担当者	講義コード	備考
藤里・松村・芦高・川原(幸)・宇戸・長森・外波・崎山・大森(勇)・未定・中村(友)・石道・西脇	17A002A0	2018～
	17A001A0	2014～2017