

2022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	時間	授業科目名	担当者	組	教室	分	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分	講義コード	備考														
月	1								●淀川と人間	谷(※3)		231		A3C027J0		生命数学演習	宇戸・富田		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		771		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	762		A1C002J0		化学実験	外波・藤里・長森	A	U実室	必	17AA02A0								
										中井	ロ	682		A1C001J1			中井	ロ	682		A1C002J1		医工学実験	川原(幸)・宇戸・崎山・藤田	B	U実室	必	17AA03B0								
										堂之本		643		ARDA01H0		基礎力向上講座(数学)	中田		741		ARDA01H1		生物実験	芦高・松村・大森(勇)	C	U実室	必	17AA01C0								
4									基礎力向上講座(数学)	中田		741		ARDA01H1		化学実験	外波・藤里・長森	A	U実室	必	17AA02A0		医工学実験	川原(幸)・宇戸・崎山・藤田	B	U実室	必	17AA03B0								
5									健康体育Ⅰ(アダプテッドコース)	瀧本(真)		体育館		A2C0011A	許可者のみ受講可	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								●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・小田・藤田・奥島		体育館		A2C001H0		●健康体育Ⅱ	中村(友)・小田・藤田・奥島		体育館		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	エスリッジ	イ	662		A1C003J0		●オーラル・コミュニケーションⅠb	エスリッジ	イ	662		A1C004J0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等													
										ワトソン	ロ	671		A1C003J1			ワトソン	ロ	692		A1C004J1		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等													
	4								●物理学a(サイエンス系)	長谷川(尊)	イ	751		A3C011J0		物理学b(サイエンス系)	野澤		663		A3C012J0		エクステンシブ・スタディ													
5									基礎力向上講座(物理)	尾形(健)		673		ARDB01J0									エクステンシブ・スタディ													
水	1															工学倫理	崎山・尾原		641		A3C019J0		生体物性工学	崎山		741		17CB05A0								
	2								●世界と人間	大谷・松浦		683		A0C001J0		●文章表現基礎	西山		693		A0C002J0		キャリア・イングリッシュⅠa	北田	A	762		A1C009J0		キャリア・イングリッシュⅠb	北田	A	762		A1C010J0	
	3								●基礎情報処理Ⅰ	池田(徹)・館野	A	第4		A3C022J0		●基礎情報処理Ⅱ	池田(徹)・館野	A	第4		A3C023J0		生物実験	芦高・松村・大森(勇)	A	U実室	必	17AA01A0		化学実験	外波・藤里・長森	B	U実室	必	17AA02B0	
										藤田(弘)	B	第5		A3C022J1			豊浦	B	第5		A3C023J1		医工学実験	川原(幸)・宇戸・崎山・藤田	C	U実室	必	17AA03C0		有機化学Ⅱ	外波		1041	選	17BA23A0	
	4								生物科学	宮崎		683		A3C018J0		地球科学	谷		683		A3C017J0		生物実験	芦高・松村・大森(勇)	A	U実室	必	17AA01A0		化学実験	外波・藤里・長森	B	U実室	必	17AA02B0	
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(※4)		MLB		A3C035J0	2018~隔週開講	人体生理学Ⅱ	松村		341	選	17BA16A0															
	2								●化学	松村		671		A3C016J0		●サイエンス探求演習(PBL)	宇戸(※4)		MLB		A3C035J0	2018~隔週開講	生命物理演習	崎山・宇戸		341	必	17AA14A0								
	3								●物理学実験	谷・原田(義)・藤田(浩)・梅崎未定		物実室		A3C015J0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等																				
																								生命工学PBLⅠ	大森(勇)(※5)		第4	必	17AA05A0	隔週開講						
	4								●解析学Ⅰ(サイエンス系)	中田		743		A3C001J0		●物理学実験	谷・原田(義)・藤田(浩)・梅崎未定		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・宇戸・長森・外波・崎山・藤田		1043		17CB01A0		●電気工学基礎	宇戸		133	選	17BA19A0		生化学Ⅰ	大森(勇)		1041	選	17BA17A0								
	2								●生命科学概論	芦高(※1)		1043		17CC09A0	2018~	●無機化学	長森		133	選	17BA21A0		有機化学Ⅰ	藤里		1041	選	17BA22A0		技術史(再履修)	芦高(※1)		1043		17CA25A0	~2017
	3								●キャリアデザイン基礎ゼミナール	藤里(※2)		MLB 1043		A3C002J0	2018~隔週開講	●人体生理学Ⅰ	石道・西脇		332	選	17BA15A0															
	4								●キャリアデザイン基礎ゼミナール	藤里(※2)		MLB 1043		A3C002J0	2018~隔週開講								工学コミュニケーション英語基礎a	大塚	A	LL		A1C007J0		工学コミュニケーション英語基礎b	大塚	A	LL		A1C008J0	
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		基礎力向上講座(電磁気系)	岡村		742		ARDB011B															
	3																																			
	4																																			

※1 芦高・松村・川原(幸)・大森(勇)・中村(友)・石道・西脇
 ※2 藤里・芦高・川原(幸)・宇戸・松村・長森・外波・崎山・大森(勇)・藤田・田中(輝)・加藤・松本(治)・近藤
 ※3 谷・廣田・岡山・三橋・内田(浩)・上久保・松村
 ※4 宇戸・藤里・芦高・川原(幸)・松村・長森・外波・崎山・大森(勇)・藤田・上山・近藤

※5 大森(勇)・松村・芦高・川原(幸)・長森・宇戸・近藤

2022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	機能性食品学	川原(幸)・藤田	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・川原(幸)	U実室	必	17AA08A0		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	必	17AA09A0		
	3	医工学実験	川原(幸)・宇戸 崎山・藤田	A	U実室	必	17AA03A0																			
		生物実験	芦高・松村・大森(勇)	B	U実室	必	17AA01B0																			
		化学実験	外波・藤里・長森	C	U実室	必	17AA02C0																			
4	医工学実験	川原(幸)・宇戸 崎山・藤田	A	U実室	必	17AA03A0																				
	生物実験	芦高・松村・大森(勇)	B	U実室	必	17AA01B0																				
	化学実験	外波・藤里・長森	C	U実室	必	17AA02C0																				
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														
								公衆衛生学	吉田(宗)	1042		17CA26A0								生命工学 研究ゼミナールⅡ	藤里・川原(幸)	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														
		タンパク質工学	藤田	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・藤里・長森 崎山・大森(勇) 外波	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														
キャリア形成支援		藤里(※6)	6141		AYC004J0	2016~ 隔週開講																				
キャリア形成支援		藤里(※6)	6141		AYC004J0	2016~ 隔週開講																				
4	エクステンシブ・スタディ		-		-	履修 申請要領 P.102 参照																				
5							エクステンシブ・スタディ		-		-	履修 申請要領 P.102 参照														
水	1	遺伝子工学	芦高	1041		17CA24A0		生物情報工学	松村	第3		17CC05A0														
	2	微生物学	大森(勇)・藤田	1041	選	17BA20A0								生命工学 研究ゼミナールⅡ	藤田・中村(友) 石道・西脇	U実室	必	17AA09D0								
	3						生体システム工学	藤田	1043		17CB04A0		生命工学 研究ゼミナールⅠ	中村(友)・石道 西脇	U実室	必	17AA08B0									
	4	バイオメカニクス	中村(友)	1042		17CA35A0		生物化学工学	長森	1043		17CB09A0	2018~													
	5																									
木	1	人工臓器	崎山・外波	1042		17CB03A0							生命工学 研究ゼミナールⅠ	宇戸・藤田	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														
		生命工学PBLⅡ	外波・藤里・宇戸 崎山・大森(勇) 藤田	1042	必	17AA06A0	隔週開講	医薬概論	宮田(敏)	1043		17CC01A0														
	4	生命工学PBLⅡ	外波・藤里・宇戸 崎山・大森(勇) 藤田	1042	必	17AA06A0	隔週開講																			
5																										
金	1																									
	2	分析化学	外波	331		17CA36A0	細胞・組織工学	藤里・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・藤里	331		17CB07A0		キャリア デベロップメント	藤里(※7)	1041	必	17AA11A0														
	4	先端技術論	近江谷・吉岡(芳) 水谷・駒・尾上	331		17CA33A0		生命工学ゼミナール	藤里(※8)	1041	必	17AA07B0														
5																										

卒業研究の担当教員		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)・藤田・中村(友)・石道・西脇		17A002A0	2018~
		17A001A0	~2017

※6 藤里・芦高・川原(幸)・宇戸・松村・長森・外波・崎山・大森(勇)・藤田・鈴木(昌)・神田・松本(治)
 ※7 藤里・松村・芦高・川原(幸)・宇戸・長森・外波・崎山・大森(勇)・藤田・鈴木(昌)・田中(輝)・松本(治)
 ※8 藤里・松村・芦高・川原(幸)・宇戸・長森・外波・崎山・大森(勇)・藤田・中村(友)・石道・西脇