2022年度 工学部 生命工学科 授業時間割表

年	次					1	左	下 次										2 4	下 次					
開請曜日	<u>辑期</u> 時限	授業科目名	担当者	期組		分講義コード	備考	授業科目名		組織	文室 岩	対 講義コード 備考	授業科目名	前期 担当者 組	_	室 分	講義コー	ド備考	授業科目名	担当者	組教室	分 講義二	一ド 備	請考
	胶	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		<u> </u>		1					- 93	1 1111111111111111111111111111111111111				95	1					類		
	1							●淀川と人間	谷(※3)	2	231	A3C027J0	生命数学演習	宇戸・冨田	104	43 必	3 17AA13A	0	免疫学	川原	342	17CC	0A0 201	18~
			中田	1	663	A3C002H0																		
	2	●解析学 I 演習 (サイエンス系)	吉田(福)		651 673	A3C002H1		●解析学 II 演習 (サイエンス系)	塚本	1	771	A3C004J0							生化学Ⅱ	芦高	342	選 17BA1	8A0	
			大野		662	A1C001J0			大野	1	162	A1C002J0							化学実験	外波·藤里·長森	A U実	室 必 17AA(12A0	
月	3	●ベーシック・ イングリッシュa	八卦	-1	002	A1000100		●ベーシック・ イングリッシュb	八卦	-1	02	A1000200							医工学実験	川原(幸)·宇戸 﨑山·藤田	B U実	室必 17AA(3B0	
'			中井		682	A1C001J1			中井	п (82	A1C002J1							生物実験	芦高·松村·大森(勇)	C U実	室 必 17AA(1C0	
		******						# T# 4 & 1 5# cm											化学実験	外波・藤里・長森	A U実	室必 17AA(12A0	
	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	1	741	ARDA01H1							医工学実験	川原(幸)·宇戸 﨑山·藤田	B U実	室 必 17AA(3B0	
										-									生物実験	芦高·松村·大森(勇)	C U実	室 必 17AA(1C0	
	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	健康体育 II (アダプテッドコース)	瀧本(真)	体	育館	A2C0021A 許可報	Ť											
							受講可					受講可	ı											
	1	●線形代数学 I	源嶋		741	A3C007J0		●解析学Ⅱ	丸井		351	A3C003J0		キャリア	形	成	の基	礎•□	二学の基礎	- 共诵科目	3等			
	Ľ							(サイエンス系)						1 1 7 7	///	7-2	, v) (PAC -	- T 07	. /\/\!	J 77			
	0		西脇・小田			400004110			中村(友)・小田		-	4.00000110		キャリア	形	成	の基	礎•긔	二学の基礎	•共通科目	目等			
	2	●健康体育 I	藤田・奥島		体育館	A2C001H0		●健康体育Ⅱ	藤田・奥島	14	育館	A2C002H0	バイオエレクトロニクス	宇戸	104	42	17CA34A	0	高分子工学	藤里	104	3 17CB0)2A0	
			エスリッジ	1	662	A1C003J0			エスリッジ	1 6	662	A1C004J0			1				1					
火	3	●オーラル・ コミュニケーション I a	ワトソン	-	671	A1C003J1		●オーラル・ コミュニケーション I b			-	A1C004J1		キャリア	形	成	の基	礎•긔	二学の基礎	・共通科目]等			
				+	751				-1,7-							_								
	4	物理学a (サイエンス系)	長谷川(尊)			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	,	-			履修 申請要领 P.102	Ī					
			吉田(福)		765	A3C011J1												参照						
	5	基礎力向上講座	尾形(健)		673	ARDB01J0													エクステンシブ・スタディ		_		申請	夏修 青要領
	_	(物理)																					*	.102 参照
	1												工兴众 邢	(d) () B.G	0.4		400010		+ /+ #= #+ - 24	detr. L.	74	4700	540	
	'												工学倫理	﨑山•尾原	64	'	A3C019J	U	生体物性工学	﨑山	741	17CB0	DAU	
														北田 A	76	2	A1C009J	0	5	北田	A 762	A1C0	0J0	
	2	●世界と人間	大谷・松浦		683	A0C001J0		●文章表現基礎	西山	(893	A0C002J0	キャリア・ イングリッシュ I a	瀧川 B	74	2	A1C009J	1	キャリア・ イングリッシュ I b	瀧川	B 743	A1C0	0J1	
	3		池田(徹)•館野	_	第4	A3C022J0			池田(徹)・館野	A .	et a	A3C023J0	生物実験	芦高·松村·大森(勇) A										
水		●基礎情報処理 I	/巴田(IK)- RE∃}	^	A 954 A3002200		●基礎情報処理Ⅱ	/巴 四 (1KX / - 民E 至)*	A .	A 第4	A3C02330	化学実験	外波·藤里·長森 B	U実	室必	5 17AA02B	0	有機化学Ⅱ	外波	104	1 選 17BA2	3A0		
\1			藤田(弘)	В	第5	A3C022J1			豊浦 B	В 1	第5	A3C023J1	医工学実験	川原(幸)·宇戸 﨑山·藤田	U実	室 必	5 17AA03C	0						
													生物実験	芦高·松村·大森(勇) A										
	4	生物科学	宮崎	68	683	A3C018J0)	地球科学	谷	68	883	A3C017J0	医工学実験	外波·藤里·長森 B					生命計測工学	宇戸・松村	1041	17CB06/	06A0	
														川原(幸)·宇戸 﨑山·藤田	C U実室 必 17AA0	5 17AA03C	0						—	
	5							基礎力向上講座 (物理)	吉田(福)		765	ARDB01J1												
								(12)*1																_
	1							●サイエンス	宇戸(※4)		1LB	A3C035J0 2018~ 隔週開	構 人体生理学Ⅱ	松村	24	1 38	₹ 17BA16A							
								探求演習(PBL)	于户(※4)	IV	ILD	A3C031J0 ~201 隔週開		TAT'	34	1 2	E I/BATOA							
								•# /T\.7				A3C035J0 2018~ 隔週開												
	2	●化学	松村		671	A3C016J0		●サイエンス 探求演習(PBL)	宇戸(※4)	N	ILB	A3C031J0 ~201 隔週開	生命物理演習	﨑山・宇戸	34	1 必	5 17AA14A	0						
木									谷・原田(義)					キャリア	形	成	の基	 礎•□	 _学の基礎	- 共诵科	当等			_
	3							●物理学実験	帝·原田(義) 藤田(浩)·梅崎 未定	物実	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PBL I 大森(勇)(※5) 第4 必 17AA05A0})5A0 隔退	週開謙
														キャリマ	#%		の甘	- 本 - ¬	ヹ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゙ヹ゚゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚				Nu A	
	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		イヤリア	バシ	小火	,07季	₩E - □				يد يد		m ====
	_								-15/4							+			生命工学PBL I	大森(勇)(※5)	第4	业 17AA(DAC 隔退	明講
	5																							
	1	●医工学概論	藤里・宇戸・長森		1043	17CB01A0		●電気工学基礎	宇戸		33 ₺	₹ 17BA19A0	生化学 I	大森(勇)	104	41 選	፪ 17BA17A	0						
			外波・﨑山・藤田						, .				-											
	0	# \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	#= /// .		10.15	170-55	0015	Arr. 466 11. 334	E +		00 1-	3 170 101 10	有機化学 I	藤里	104	41 選	₹ 17BA22A	0						
	2	●生命科学概論	芦高(※1)		1043	17CC09A0	2018~	●無機化学	長森	1	33 選	₹ 17BA21A0	技術史(再履修)	芦高(※1)	104	43	17CA25A	<mark>0</mark> ~2017	,					
金		キャリアデザイン				AYC002J0	2018~																	
	3	基礎ゼミナール	藤里(※2)		MLB 1043	必 17AA04A0		●人体生理学 I	石道•西脇	3	332 選	₹ 17BA15A0												
														+12			A1000	0	1	- LP	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		10 10	
	4	●キャリアデザイン	藤里(※2)		MLB 1043	AYC002J0							エ学コミュニケーション 英語基礎a	-	LL		A1C007J		エ学コミュニケーション 英語基礎b		A LL			
		基礎ゼミナール				必 17AA04A0	隔週開講		And the state of t					惠中 B	76	2	A1C007J	1		惠中	B 652	A1C00)8J1	
	5																							
	1							物理学a(再履修)	平野	-	743	許可者 A3C0111A のみ												
	'								1 24		_	受講							<u>L</u>					
	_							基礎力向上講座 (力学系)	平野		43	ARDB011A												
土	2							基礎力向上講座 (電磁気系)	岡村	1	142	ARDB011B												
	3																							
	4																		1					
		※1 芦高·松村·川		-									1	村・芦高・川原(幸)・長			nanana ananana		L					

^{※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

2022年度 工学部 生命工学科 授業時間割表

年開講	次					3 生	下 次									4	年 次				
開請曜日	<u>事期</u> 時限	授業科目名		期 教室 第	分講義コート	、備者	授業科目名		期	分講義コード	備者	授業科目名		期組数室	分	講義コード 備る	授業科目名	担当者	組教室分類	講義コード	備者
日	限 1	機能性食品学	川原(幸)•藤田	1041	簡 時我コート 17CC03AI		1又未行口口	12.34	和教主	類時級一「	INH 75	1又未行口口	12.31	<u>то</u> 7 Х <u>н</u>	- 類 「	投事文	7 12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	12.34	机级主频	時我一「	UHI 70
	2	工学英語	尾野	1041 ផ្	沙 17AA12A	0	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実習	≝ 必 1	17AA08A0	生命工学 研究ゼミナール II	松村·宇戸·長森 外波·﨑山 大森(勇)		17AA09A0	
		医工学実験	川原(幸)·宇戸 﨑山·藤田	A U実室 』	於 17AA03AI	0															
月		生物実験	芦高・松村・大森(勇)																		
		化学実験	外波・藤里・長森																		
		医工学実験	m山田 - 藤田		Ď 17AA03A		8.74														
		生物実験	芦高・松村・大森(勇)																		
		化学実験	外波·藤里·長森	C U実室』	区 17AA02C	0								1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
	5																				
			キャリフ	ア形成	 なの基	 歴 - ユ	L 学の基礎	- - - 共通科	目等				キャリ	ア形	成(カ基礎・	→ エ学の基礎	 •共通科	目等		
	1						公衆衛生学	吉田(宗)	1042	17CA26A0	ı						生命工学 研究ゼミナール II	藤里・川原(幸)		17AA09B0	
			キャリフ	ア形成	 tの基	 陸 • ユ	上学の基礎	 •共通科	目等				キャリ	ア形	成(工学の基礎	 •共通科	目等		
	2	タンパク質工学	藤田	1043	17CC07A		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 﨑山·大森(勇) 外波			17AA08C0	生命工学 研究ゼミナール II	芦高		17AA09C0	
			キャリス	学の基礎	・共通科		٠	→ π∠	<u> </u>	D # 7#	ー エ 兴の 甘葉	: #\Z *\	- <i>**</i> -								
	3	キャリア形成支援	藤里(※6)	6141	2010		b †						キャリ	アガシ	以(ひ 基礎・	工学の基礎	* 共週科	日寺		
		キャリア形成支援	藤里(※6)	6141	AYC004J	0 2016~ 隔週開講	b +														
	4	エクステンシブ・スタディ			_	履修 申請要領 P.102															
						参照	エクステンシブ・スタディ				履修 申請要領										
	5						17007700710971		-	_	P.102 参照										
	1	遺伝子工学	芦高	1041	17CA24A	0	生物情報工学	松村	第3	17CC05A0											
	2	微生物学	大森(勇)•藤田	1041 និ	我 17BA20A	0											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	
水	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実習	≗必 1	17AA08B0					
	4	バイオメカニクス	中村(友)	1042	17CA35A	0	生物化学工学	長森	1043	17CB09A0	2018~										
	5																				
	1	人工臓器	崎山•外波	1042	17CB03A	0						生命工学 研究ゼミナール I	宇戸·藤田	U実習	≗必 1	17AA08D0					
	2	食品化学工学	長森	1042	17CA30A	0															
			キャリフ	ア形成	なの基準	礎•⊥	学の基礎	・共通科	目等												
木	3	生命工学PBLII	外波·藤里·宇戸 﨑山·大森(勇) 藤田	1042) 隔週開講	医薬概論 宮田(敏) 1043 17CC01A0					キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等									
				ア形成	かある		学の基礎	- 共通科	目等												
	4	生命工学PBLII	外波·藤里·宇戸 﨑山·大森(勇) 藤田	1042 រូ) 隔週開講	in the state of th						キャリ	ア形	成(の基礎・	工学の基礎	- 共通科	目等		
	5																				
	1																				
	2	分析化学	外波	331	17CA36A	0	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										
金	3	バイオマテリアル	澤田・藤里	331	17CB07A	0	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	17CA33A	0	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・﨑山・大森(勇)・藤田・中村(友)・石道・西脇	17A002A0	2018~
除主・仏代・戸商・川原(羊)・ナア・文林・介汉・呵山・人称(男)・膝曲・甲州(及)・石道・四脇	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