2021年度 工学部 生命工学科 授業時間割表

左	' /m						· <i>F</i>	r <i>\</i>											0	- \ha						
年開講	<u>火</u> 期			前	期		1 年			後	期					前	期		2 生	F 次 		後	期			
曜日	時 限	授業科目名	担当者	複数 担当	組教室類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数 担当	組書	教室 対	講義コード 備考	授業科目名	担当者	複数 担当	組教室類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数 担当	組	教室 対	講義コード	備考
	1							●淀川と人間	谷	0	:	231	A3C027J0	生命数学演習	宇戸	0	1043 必	17AA13A0)	免疫学	川原			342	17CC10A0	2018~
_	2	(サイエンス糸)	中田 吉田(福) 尾形(健)	-	1 663 2 651 3 673	A3C002H0 A3C002H1 A3C002H2		●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)
月	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		1	752	A1C002J0							化学実験 生物実験	外波		-+		17AA02A0	
		12777724	金		□ 682	A1C001J1		12777725	金		_ ·	743	A1C002J1							医工学実験 化学実験	川原(幸)		_	実室 必	17AA03B0	+
-	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							生物実験医工学実験	芦高 川原(幸)	0	C	実室必	_	
	5	健康体育 I (アダプテット゚コース)	瀧本(真)		体育館	A2C0011A	許可者のみ 受講可	健康体育 II (アダプ [*] テット [*] コース)	瀧本(真)		14	育館	A2C0021A 許可者のみ 受講可	*												
_	1	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	0	体育館	A2C001H0		●健康体育Ⅱ	中村(友)	0	(3	育館	A2C002H0			ヤリ		Τ	1	「学の基礎 「		通科	T			
			タピア		イ 662	A1C003J0			タピア		1 (362	A1C004J0	バイオエレクトロニクス	宇戸		1042	17CA34A0		高分子工学	藤里		1	043	17CB02A0	<u> </u>
火	3	●オーラル・ コミュニケーション I a	ダビ ア レデスマ		□ 652	A1C003J0		●オーラル・ コミュニケーション I b			1 (A1C004J1		+-	ヤリ	ア形成	の基礎	楚•エ	学の基礎	•共	通科	ŀE	等		
			明		イ 751	A3C011J0						-							履修							
	4	●物理学a (サイエンス系)	吉田(福)		□ 765	A3C011J1		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			_	_	申請要領 P.96 参照							
_	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	﨑山	0	641	A3C019J0)	生体物性工学	﨑山			741	17CB05A0	,
	2	●世界と人間	大谷	0	683	A0C001J0		●文章表現基礎	西山		(693	A0C002J0	キャリア・ イングリッシュ I a	高橋		A 752 B 742	A1C009J0		キャリア・ イングリッシュ I b	高橋		В		A1C010J0	-
	3	●基礎情報処理 I	藤田(弘)	0	A 第4	A3C022J0		●基礎情報処理Ⅱ	藤田(弘)	0	Α :	第4	A3C023J0	化学実験 生物実験	外波 芦高	0	B U実室 必		+	有機化学Ⅱ	外波		1	041 選	17BA23A0)
_	4	生物科学	中西(真)	0	B 第5 683	A3C022J1		地球科学	中西(真)	0	В :	第5	A3C023J1	医工学実験 化学実験 生物実験	川原(幸) 外波 芦高	0	C U実室 必 B U実室 必 A U実室 必	17AA02B0		生命計測工学	宇戸		1	041	17CB06A0)
-	5							基礎力向上講座(物理)	吉田(福)			765	ARDB01J1	医工学実験	川原(幸)	0	C U実室 必	17AA03C0								
	1							サイエンス 探求演習(PBL)	宇戸	0	N	ИLВ	A3C035J0 2018~ 隔週開講	-人体生理学Ⅱ	松村		341 選	17BA16A0								
_	2	●化学	平井(智)		671	A3C016J0		サイエンス探求演習(PBL)	宇戸	0	N	ИLВ	A3C031J0 ~2017 隔週開課 A3C035J0 隔週開課	生命物理演習	崎山	0	341 必	17AA14A0)							
木	3							●物理学実験	谷	0	物	変変	A3C031J0 ~2017 隔週開課 A3C015J0	and the second s	+-	ヤリ	ア形成	 の基	 濋・エ	 学の基礎 	• 共	通科	ŀE	等		
															+ .	ا ا حد	7114	\ \O # 7	 * ** - 		大森(勇)			第4 必	17AA05A0	隔週開講
	4	●解析学 I (サイエンス系)	中田		671	A3C001J0		●物理学実験	谷	0	*	寒室	A3C015J0		+-	ヤリ	ア形以	,の基位	定『丄	学の基礎 _{生命エ学PBL I}	大森(勇)				17AA05A0	隔週開請
	5																									
	1	●医工学概論	藤里	0	1043	17CB01A0		●電気工学基礎	宇戸		;	332 選	星 17BA19A0	生化学 I	大森(勇))	1041 選	17BA17A0)							
	2	●生命科学概論	芦高	0	1043	17CC09A0	2018~	●無機化学	長森		;	332 選	17BA21A0	有機化学 I 技術史(再履修)	藤里芦高	0	1041 選 1043	17BA22A0								
金	3	●キャリアデザイン 基礎ゼミナール	藤里	0	MLB 1043 必	AYC002J0 17AA04A0		●人体生理学 I	石道	0	;	332 選	17BA15A0													
	4	●キャリアデザイン 基礎ゼミナール	藤里	0	MLB 1043 必	AYC002J0 17AA04A0				***************************************				工学コミュニケーション 英語基礎a	大塚(生))	A LL B 762	A1C007J1		エ学コミュニケーション 英語基礎b	大塚(生)		В		A1C008J0	
	5																									
	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) 基礎力向上講座 (電磁気系)	兵庫 ———— 岡村			743	ARDB011A ARDB011B													
	3		_																							
	4																									

2021年度 工学部 生命工学科 授業時間割表

<i>/</i> =	`h-							, <i>j</i> -	- \h-													1 -	- 1						
<u>年</u> 開記	<u>次</u> 購期		育	ή <u>‡</u>	朝		3	年	F 次 		後	期						前	其	A T		1 年	E 次		後	期			
曜日	時限	授業科目名				分類	講義コード	備考	授業科目名				分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	13 3			講義コード	備考	授業科目名	担当者			室類	講義コード	備考
	1	機能性食品学	川原(幸)	0	1041	1	7CC03A0																						
	2	工学英語	尾野		1041	必 1	7AA12A0		食品加工学	川原(幸)		1043		17CA31A0		生命工学 研究ゼミナール I	芦高	0		U実室 必	17AA08A0		生命工学 研究ゼミナール II	松村	0	U	宝室 必	17AA09A0	
		化学実験	外波	O C	U実室	必 1	7AA02C0																						
	3	生物実験	芦高	ОВ	U実室	必 1	7AA01B0																						
月		医工学実験	川原(幸)	O A	MLB	必 1	7AA03A0																						
		化学実験	外波	0 c	U実室	必 1	7AA02C0																						
	4	生物実験	芦高				7AA01B0																						
		医工学実験	川原(幸)	O A	MLB	必 1	7AA03A0																						
	5																												
	1		キャ	リア	形质	戊(の基礎	ૄ - 工	学の基礎	· 共	通科	4目等	手				+-	ヤリ	ア	形成	の基礎	楚・エ	学の基礎	•共	通科	斗目	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	0	U爭	実室 必	17AA09B0	
			キャ	リア	形	或(の基礎	き・ エ	学の基礎	•共	通科	4目等	手				+-	ヤリ	ア	形成	の基礎	楚•エ	学の基礎	•共	通科	斗目	等		
	2	タンパク質工学	未定		1043	1	7CC07A0		食品衛生学	大森(勇)		1042		17CA28A0		生命工学研究ゼミナール I	松村	0		U実室 必	17AA08C0		生命工学研究ゼミナールⅡ	芦高		UЭ	実室 必	17AA09C0	
			キャ	リア	形质	式.0	の基礎	≱• エ	 学の基礎	•共	涌和	└── ↓目等	 年				_									_			
火	3	キャリア形成支援		0	1043		YC004J0										+-	ヤリ	ア	形成	の基礎	楚•工	学の基礎	•共;	通利	斗目	等		
		キャリア形成支援	藤里	0	1043	А	YC004J0	2016~ 隔週開講																					
	4	エクステンシブ・スタディ			_		_	履修 申請要領 P.96 参照																					
	5								エクステンシブ・スタディ					_	履修 申請要領														
	_														P.96 参照														
	1	遺伝子工学	芦高		1041	1	7CA24A0																						
	2	微生物学	大森(勇)	0	1041	選 1	7BA20A0		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	0	UЭ	室 必	17AA09D0	
水	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) 0		U実室 必	17AA08B0								
	4	バイオメカニクス	中村(友)		1043	1	7CA35A0		生物化学工学	長森		1043		17CB09A0	2018~														
	5																												
	1	人工臓器	﨑山	0	1042	1	7CB03A0									生命工学 研究ゼミナール I	宇戸	0		U実室 必	17AA08D0								
	2	食品化学工学	長森		1042	1	7CA30A0																						
		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																											
木	3	生命工学PBLII	外波	0	1042	必 1	7AA06A0	隔週開講	医薬概論	宮田(敏)		1043		17CC01A0			7	ヤリ	1	炒风	の基例	登•工	字の基礎	• 天:	通本	斗目	寺		
	4		キャ	リア	形	或(の基礎	き・ エ	学の基礎	•共	通科	計目等	争				+.	اامد	7	ᄣ	の其な	越 . 丁	学の基礎	. #	活毛	: 1	华		
	_	生命工学PBLII	外波	0	1042	必 1	17AA06A0	隔週開講										()	,	11213	, 0 7	E 1	- 丁 0 / 至 10	, , , ,	JEE 17	10	77		
	5																												
	1																												
	0	分析化学	M ich		331	4	7042640		細胞·組織工学	芦高	0	1041		17CC04A0															
^	2	分析化子	外波		331	1	7CA36A0		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	0	331	1	7CB07A0		キャリアデベロップメント	藤里	0	1041	必	17AA11A0															
	4	先端技術論	近江谷	0	331	1	7CA33A0		生命工学ゼミナール	藤里	0	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
	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・小田・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・﨑山・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
1	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		藤田(弘)・高間・館野	第4	前期	水	3
	基礎用報処理 1	В	中西(真)・池田(徹)	第5	別利	水	3
	基礎情報処理Ⅱ		藤田(弘)・高間・館野		後期	水	3
	圣诞 自秋 迟 垤 1	В	中西(真)・池田(徹)	第5	1久州	<i>/</i> /	3
	医工学実験		川原(幸)・宇戸・﨑山・未定	U実室	前期	水	3•4
	区工于天 歌	В	川原(幸)・宇戸・﨑山・未定	U実室	後期	月	3•4
	化学実験	В	外波・藤里・長森	U実室	前期	水	3•4
	10 于天歌	Α	外波・藤里・長森	U実室	後期	月	3•4
	生物実験	Α	芦高•松村•大森(勇)	U実室	前期	水	3•4
2	工物失款	С	芦高•松村•大森(勇)	U実室	後期	月	3•4
	生命数学演習	-	宇戸·冨田	1043	前期	月	1
	工学倫理	-	﨑山·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PBL I	ı	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
	機能性食品学	-	川原(幸)·未定	1041	前期	月	1
	医工学実験	Α	川原(幸)・宇戸・﨑山・未定	U実室	前期	月	3•4
	化学実験	С	外波·藤里·長森	U実室	前期	月	3•4
	生物実験	В	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
3	生命工学PBLII	-	外波・藤里・宇戸・﨑山・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
	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
		-	芦高・川原(幸)	U実室	前期	月	2
	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	U実室	前期	火	2
	生の工学研究でミナール 1	-	中村(友)・石道・西脇	U実室	前期	水	3
4		-	宇戸·未定	U実室	前期	木	1
		-	松村·宇戸·長森·外波·崎山·大森(勇)	U実室	後期	月	2
3 3 4 4 4	生命工学研究ゼミナール Ⅱ	-	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~	
膝王,位列,户向,川原(羊),于尸,及林,外原,呵山,入林(另),不足,中创(及),石道,四脑	17A001A0	2014~2017	