

2026年度 工学部 生命工学科 授業時間割表

U科

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	授業コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分	授業コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分	授業コード	備考						
月	1								● 淀川学	谷(※3)	231		A3C0038J0		生命数学演習	宇戸・富田	1041	必	17AA013A0		免疫学	川原(幸)	332	17CC010A0				
	2		● 数学基礎演習 解析学Ⅰ演習(サイエンス系)	和田	1	672	A3C0046H0	2025~ ~2024		● 解析学Ⅱ演習 (サイエンス系)	佐藤(悠介)	231		A3C0004J0		生化学Ⅰ 【MS・MR】	藤田	1041	選	17BA017A0		生化学Ⅱ	芦高	332	選	17BA018A0		
			● 数学基礎演習 解析学Ⅰ演習(サイエンス系)	安達	2	651	A3C0046H1	2025~ ~2024																				
			● 数学基礎演習 解析学Ⅰ演習(サイエンス系)	尾形	3	671	A3C0046H2	2025~ ~2024																				
			● ベーシック・ イングリッシュa	鈴高	イ	662	A1C0001J0			● ベーシック・ イングリッシュb	鈴高	イ	672	A1C0002J0		生物実験	芦高・松村(深) 大森(勇)・胡	イ	U実室	必	17AA001A0		化学実験	外波・藤里・長森	イ	U実室	必	17AA002A0
			井上	ロ	682	A1C0001J1				井上	ロ	671	A1C0002J1															
	4	基礎力向上講座 (数学)	堂之本		683	-			基礎力向上講座 (数学)	若林		643	-		生物実験	芦高・松村(深) 大森(勇)・胡	イ	U実室	必	17AA001A0		化学実験	外波・藤里・長森	イ	U実室	必	17AA002B0	
	5	健康体育Ⅰ (アダプテッドコース)	瀧本(真)	体育館		A2C00011A		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		A2C00021A															
火	1	● 線形代数学Ⅰ	小川		671	A3C0007J0			● 解析学Ⅱ (サイエンス系)	丸井		663	A3C0003J0		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	中村・石道 西脇・藤田	体育館		A2C0001H0			● 健康体育Ⅱ	石道・中村 西脇・藤田	体育館		A2C0002H0		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	ミラー	イ	662	A1C0003J0			● オーラル・ コミュニケーションⅠb	ミラー	イ	662	A1C0004J0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等													
			エドムンズ	ロ	652	A1C0003J1				エドムンズ	ロ	692	A1C0004J1															
	4	● 物理学a (サイエンス系)	横田	イ	671	A3C0011J0			物理学b (サイエンス系)	門内		683	A3C0012J0		エクステンシブ・ スタディ													
			吉田	ロ	683	A3C0011J1																						
	5	基礎力向上講座 (物理)	平野		663	-									医用治療機器学 【MR】	高橋(藤田)	U実室		17CD004A0		2025~ 許可者のみ 受講可	エクステンシブ・ スタディ						
水	1								チーム医療概論 (後半)	西岡		331	17DD001A0		2025~ 許可者のみ 受講可	工学倫理	崎山・片倉	LCS6		A3C0039J0	2024~	生体物性工学	崎山	1042	17CB005A0			
	2	● 世界と人間	松浦・大谷		683	A0C0001J0			● 文章表現基礎	西山		331	A0C0002J0		キャリア・ イングリッシュⅠa	中元	A	684	A1C0009J0			キャリア・ イングリッシュⅠb	中元	A	641	A1C0010J0		
																阿部	B	652	A1C0009J1				阿部	B	642	A1C0010J1		
	3	● 基礎情報処理Ⅰ	中西・池田	A	BY0D1		A3C0041J0	2024~ ~2023		● 基礎情報処理Ⅱ	中西・池田	A	BY0D1		A3C0042J0	2024~ ~2023	医工学実験	川原(幸)・宇戸 崎山・藤田	イ	U実室	必	17AA003A0		高分子工学 【MS・MR】	藤里	1042	17CB002A0	
			大江・池本	B	BY0D2		A3C0041J1	2024~ ~2023				B	BY0D2		A3C0042J1	2024~ ~2023					17AA003B0							
	4	生物科学	宮崎		683	A3C0018J0			地球科学	谷		231	A3C0017J0		医工学実験	川原(幸)・宇戸 崎山・藤田	イ	U実室	必	17AA003A0		生命計測工学	宇戸・松村(潔)	1042	17CB006A0			
	5								基礎力向上講座 (物理)	吉田		681	-		医用機器学実習	佐藤		331	17DD012A0		2025~ 許可者のみ 受講可	生体計測技術学実習	岩尾	1042	17DD013A0		2025~ 許可者のみ 受講可	
木	1														血液浄化技術学	西岡・崎山		341	17CD008A0		2025~	生体計測技術学 【MR】	清水(胡)	U実室	17CD003A0		2025~ 許可者のみ 受講可	
															人工臓器	崎山・外波		682	17CB003A0									
	2	● 化学	松村(吉)		671	A3C0016J0			● サイエンス 探求演習(PBL)	宇戸(※4)	U実室		A3C0035J0		生命物理演習	崎山・宇戸		341	必	17AA014A0		臨床医学総論Ⅱ 【MR】	楠本(長森)	U実室	17DD015A0		2025~ 許可者のみ 受講可	
															キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等													
	3									● 物理学実験	谷・藤元・藤田 池本・佐々木	物実室		A3C0015J0		人体生理学Ⅱ	胡		341	選	17BA016A0		電気電子工学実験	宇戸・吉田・西岡	U実室	17CD002A0		2025~ 許可者のみ 受講可
	4	● 数学基礎 解析学Ⅰ (サイエンス系)	安達		693	A3C0045J0	2025~ ~2024		● 物理学実験	谷・藤元・藤田 池本・佐々木	物実室		A3C0015J0		機械工学	宮部・西川(出) 桑原(一)・山浦		661	17CD001A0		2025~ 許可者のみ 受講可	電気電子工学実験	宇戸・吉田・西岡	U実室	17CD002A0		2025~ 許可者のみ 受講可	
	5																											
金	1	● 生命工学概論Ⅰ 医工学概論 生命科学概論	藤里(※1)		1042	17CA039A0	2023~ ~2022		● 電気工学基礎	宇戸		342	選	17BA019A0		生命工学概論Ⅱ	藤里(※1)		1041	17CA040A0	2023~	呼吸療法技術学 【MR】	武蔵(外波)	U実室	17CD007A0		2025~ 許可者のみ 受講可	
	2								● 無機化学 【MS・MR】	長森		342	選	17BA021A0		有機化学Ⅰ 【MS・MR】	藤里		1041	選	17BA022A0		有機化学Ⅱ	外波	321	選	17BA023A0	
	3	● キャリアデザイン 基礎ゼミナール	長森(※2)	MLB 1043		AYC0002J0	隔週開講		● 人体生理学Ⅰ	石道・西脇		342	選	17BA015A0														
	4	● キャリアデザイン 基礎ゼミナール	長森(※2)	MLB 1043		AYC0002J0	隔週開講		臨床工学関係法規 【MR】	清水(西岡)		342	17DD002A0		2025~ 許可者のみ 受講可	工学コミュニケーション 英語基礎a	大塚	A	LL1	A1C0007J0		工学安全管理学 【MR】	清水(芦高)	U実室	17DD005A0		2025~ 許可者のみ 受講可	
	5																											
土	1								物理学a(再履修)	平野		662	A3C00111A															
	2								基礎力向上講座 (物理)	平野		662	-															
	3																											
	4																											

※1 藤里・宇戸・長森・外波・崎山・芦高・胡・川原・大森(勇)・藤田・中村(友)・石道・西脇・西岡

※2 長森・藤田・胡・藤里・芦高・川原(幸)・宇戸・外波・崎山・大森(勇)・川浦・松本(治)・近藤・西岡

※3 谷・松村・内田・西山・三橋・東・杉浦

※4 宇戸・藤里・芦高・川原(幸)・胡・長森・外波・崎山・大森(勇)・藤田・西岡

※5 大森(勇)・胡・芦高・川原(幸)・長森・近藤

2026年度 工学部 生命工学科 授業時間割表

年次	3 年 次										4 年 次												
	前 期					後 期					前 期					後 期							
開講期	授業科目名	担当者	組	教室	分類	授業コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分類	授業コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分類	授業コード	備考		
月	1	機能性食品学	川原(幸)・藤田		331	17CC003A0																	
	2	工学英語	三宅		331	17AA012A0		食品加工学	川原(幸)		1043		17CA031A0										
	3																						
	4																						
	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											
	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											
	2	タンパク質工学	藤田		1043	17CC007A0		食品衛生学 【MS・MR】	大森(勇)		1043		17CA028A0										
	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											
	4	キャリア形成支援	藤里(※6)		1042	AYC0004J0	隔週開講																
水	1	遺伝子工学 【MS・MR】	芦高		1043	17CA024A0		生物情報工学	胡		1043		17CC005A0										
	2	微生物学 【MS・MR】	大森(勇)		1043	選 17BA020A0		自然生態系修復	河村		341		16CK008A0	他学科科目 履修申請要 宿P.49参照									
	3	バイオメカニクス	中村(友)		1043	17CA035A0		生体システム工学	西岡		1043		17CB004A0										
	4							生物化学工学 【MS・MR】	長森		1043		17CB009A0										
	5							エクステンシブ・ スタディ															
木	1																						
	2	食品化学工学 【MS・MR】	長森		1042	17CA030A0																	
	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											
	3	生命工学PBL II	外波・藤里・宇戸 崎山・大森(勇) 藤田・西岡		1042	必 17AA006A0	隔週開講	医薬概論	宮田(敏)		341		17CC001A0										
	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											
金	1							公衆衛生学	細見		1043		17CA026A0										
	2	分析化学	外波		331	17CA036A0		細胞・組織工学	藤里・芦高・澤田		1043		17CC004A0										
	3	バイオマテリアル	澤田・藤里		331	17CB007A0		キャリア デベロップメント	大森(※7)		1043	必	17AA015A0 2022~ 17AA011A0 ~2021										
	4	先端技術論	芦高・近江谷・小山 内・水谷・駒 尾上・三谷		331	17CA033A0		生命工学ゼミナール	長森(※8)		1043	必	17AA007B0										
	5																						

[期間外授業の詳細]

年次	授業科目名	開講期	担当者	教室	分類	授業コード	備考
1	●医学概論【MR】	前期集中	楠本(崎山)	661	必	17AA019A0	2025~ 原則、金曜2限に開講
2	先進研究ゼミナール I	後期集中	崎山・外波・長森・藤里・宇戸・川原(幸)・大森(勇)・藤田・芦高・胡・中村(友)・石道・西脇	-	-	17CA037A0	2023~
3	先進研究ゼミナール II	前期集中	藤里・宇戸・長森・外波・崎山・芦高・川原(幸)・大森(勇)・藤田・胡・中村(友)・石道・西脇	-	-	17CA038A0	2023~
4	生命工学研究ゼミナール I	前期集中	長森・藤田・芦高・川原(幸)・胡・藤里・崎山・大森(勇)・外波・中村(友)・石道・西脇・宇戸	-	必	17AA008A0	
4	生命工学研究ゼミナール II	後期集中	長森・藤田・胡・宇戸・外波・崎山・大森(勇)・藤里・川原(幸)・芦高・中村(友)・石道・西脇	-	必	17AA009A0	

卒業研究の担当教員

授業コード	備考
17A002A0	藤里・松村(潔)・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

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