

生命理工学系 Undergraduate major in Life Science and Technology (100番台) 【3Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri					GRG.B103 バイオものづくり2					

生命理工学系 Undergraduate major in Life Science and Technology (100番台) 【4Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri					GRG.B104 国際バイオ創造設計					

生命理工学系 Undergraduate major in Life Science and Technology (200番台)【3Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		LAE.E213 英語第七		LST.A221 生命理工学基礎実験第一C			LST.A226 生命理工学演習第一C		
					LST.A222 生命理工学基礎実験第二D			LST.A227 生命理工学演習第二D		
					LST.A223 生命理工学基礎実験第三A			LST.A228 生命理工学演習第三A		
					LST.A224 生命理工学基礎実験第四B			LST.A229 生命理工学演習第四B		
火 Tue	LST.A211 物理化学第三（分子軌道，相互作用）		LST.A242 バイオ機器分析		LST.A212 有機化学第三(ベンゼン，ケトン)		LST.A213 分子生物学第二			
	LST.A243 発生生物学									
水 Wed			LAL.G/F/C/R203 第二外国語初級 3				LST.A230 先端バイオものづくり			
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目				LST.A221 生命理工学基礎実験第一C					
					LST.A222 生命理工学基礎実験第二D					
					LST.A223 生命理工学基礎実験第三A					
					LST.A224 生命理工学基礎実験第四B					
金 Fri	LST.A211 物理化学第三（分子軌道，相互作用）		LST.A242 バイオ機器分析		LST.A212 有機化学第三(ベンゼン，ケトン)		LST.A213 分子生物学第二			
	LST.A243 発生生物学									

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二外国語（選択必修）の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。

生命理工学系 Undergraduate major in Life Science and Technology (200番台)【4Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		LAE.E214 英語第八		LST.A221 生命理工学基礎実験第一B			LST.A226 生命理工学演習第一B		
					LST.A222 生命理工学基礎実験第二C			LST.A227 生命理工学演習第二C		
					LST.A223 生命理工学基礎実験第三D			LST.A228 生命理工学演習第三D		
					LST.A224 生命理工学基礎実験第四A			LST.A229 生命理工学演習第四A		
火 Tue	LST.A247 生物無機化学		LST.A246 生命情報学		LST.A217 有機化学第四(カルボニル化合物, アミン)		LST.A218 生物化学第二			
	LST.A248 遺伝学		LST.A249 生物化学工学							
水 Wed			LAL.G204/LAL.F204/ LAL.C204/LAL.R204 第二外国語初級 4				LST.A230 先端バイオものづくり			
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目				LST.A221 生命理工学基礎実験第一B					
					LST.A222 生命理工学基礎実験第二C					
					LST.A223 生命理工学基礎実験第三D					
					LST.A224 生命理工学基礎実験第四A					
金 Fri	LST.A247 生物無機化学		LST.A246 生命情報学		LST.A217 有機化学第四(カルボニル化合物, アミン)		LST.A218 生物化学第二			
	LST.A248 遺伝学		LST.A249 生物化学工学							

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二外国語（選択必修）の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。

生命理工学系 Undergraduate major in Life Science and Technology (300番台) 【3Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon			LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目					
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu			LAH.C301 LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目					
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	LST.A322 生命理工学特別講義2									
	LST.A324 生命理工学特別講義4									
	LST.A325 生命理工学特別講義5									
	LST.A371 LST Overseas Training I									
	LST.A372 LST Overseas Training II									
	LST.A373 LST Overseas Training III									
	LST.A374 LST Overseas Training IV									
	LST.A376 学士インターンシップ第一									
	LST.A377 学士インターンシップ第二									
	LST.A378 学士インターンシップ第三									
	LST.A379 学士インターンシップ第四									
	LST.Z381 研究プロジェクト（生命理工学系）									
	LST.Z382 研究プロジェクト2（研究基礎力養成）									
	LST.Z389 学士特定課題研究（生命理工学系）									

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二外国語（選択必修）の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。

生命理工学系 Undergraduate major in Life Science and Technology (300番台) 【4Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon			LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目					
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu			LAH.C301 LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目					
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	LST.A322 生命理工学特別講義2									
	LST.A324 生命理工学特別講義4									
	LST.A325 生命理工学特別講義5									
	LST.A371 LST Overseas Training I									
	LST.A372 LST Overseas Training II									
	LST.A373 LST Overseas Training III									
	LST.A374 LST Overseas Training IV									
	LST.A376 学士インターンシップ第一									
	LST.A377 学士インターンシップ第二									
	LST.A378 学士インターンシップ第三									
	LST.A379 学士インターンシップ第四									
	LST.Z383 研究プロジェクト3 (研究応用力養成)									
	LST.Z389 学士特定課題研究 (生命理工学系)									

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二外国語（選択必修）の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。