

生命工学科 Biotechnology 【3Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
月 Mon					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		
火 Tue	LAS.B103 生命科学基礎第二 1 A, B		LAS.B103 生命科学基礎第二 1 C, D		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.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.A243 発生生物学										
水 Wed							LST.A230 先端バイオものづくり				
木 Thu					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						
金 Fri	LAS.B103 生命科学基礎第二 1 E, F		LAS.B103 生命科学基礎第二 1 G, H, K		GRG.B103 バイオものづくり 2		LST.A213 分子生物学第二				
	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.A243 発生生物学										
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)										
	ZUX.A222 生命工学基礎実験第二										
	ZUX.A224 生命工学概論第二										
	ZUX.D311 生命工学L 1ゼミ (生命工学コース) b										
	ZUX.D322 生命工学総合実験第二 生物, 分子, 情報										
	ZUX.E311 生命工学L 1ゼミ (生体分子コース) b										
	ZUX.F311 生命工学L 1ゼミ (生命情報コース) b										
	学論 Seminar	ZUX.Z389 学士論文研究 (生命工学科)									

生命工学科 Biotechnology 【4Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					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	
火 Tue	LAS.B104 生命科学基礎第二 2 A, B		LAS.B104 生命科学基礎第二 2 C, D		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.A247 生物無機化学		LST.A246 生命情報学							
	LST.A248 遺伝学		LST.A249 生物化学工学							
水 Wed							LST.A230 先端バイオものづくり			
木 Thu					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					
金 Fri	LAS.B104 生命科学基礎第二 2 E, F		LAS.B104 生命科学基礎第二 2 G, H, K		GRG.B104 国際バイオ創造設計		LST.A218 生物化学第二			
	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.A248 遺伝学		LST.A249 生物化学工学							
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)									
	ZUX.A222 生命工学基礎実験第二									
	ZUX.A224 生命工学概論第二									
	ZUX.D311 生命工学L 1ゼミ (生物工学コース) b									
	ZUX.D322 生命工学総合実験第二生物, 分子, 情報									
	ZUX.E311 生命工学L 1ゼミ (生体分子コース) b									
	ZUX.F311 生命工学L 1ゼミ (生命情報コース) b									
	学論 Seminar	ZUX.Z389 学士論文研究 (生命工学科)								