

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

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	LST.A213 分子生物学第二A		LST.A212 有機化学第三(ベンゼン, ケトン)A				LST.A354 生命倫理・法規			
	LST.A353 生物化学工学									
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)B		LST.A213 分子生物学第二B		LST.A241 生命統計学	
	LST.A352 細胞工学		LST.A351 ゲノム情報学							
水 Wed							LST.A230 先端バイオものづくり			
木 Thu	LST.A213 分子生物学第二A		LST.A212 有機化学第三(ベンゼン, ケトン)A				LST.A354 生命倫理・法規			
	LST.A353 生物化学工学									
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)B		LST.A213 分子生物学第二B		LST.A241 生命統計学	
	LST.A352 細胞工学		LST.A351 ゲノム情報学							
集中講義 等 Intensive	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									

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

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	LST.A362 進化・発生学						LST.A363 環境生物工学			
火 Tue	LST.A247 生物無機化学		LST.A217 有機化学第四(カルボニル化合物, アミン)		LST.A246 生命情報学		LST.A218 生物化学第二			
	LST.A364 酵素工学		LST.A361 光合成科学							
水 Wed							LST.A230 先端バイオものづくり			
木 Thu	LST.A362 進化・発生学						LST.A363 環境生物工学			
金 Fri	LST.A247 生物無機化学		LST.A217 有機化学第四(カルボニル化合物, アミン)		LST.A246 生命情報学		LST.A218 生物化学第二			
	LST.A364 酵素工学		LST.A361 光合成科学							
集中講義 等 Intensive	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									