

生命工学科 Biotechnology 【1Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	LST.A331 構造生物学		LST.A333 生物有機化学		LST.A221 生命理工学基礎実験第一A, B, C, D			LST.A226 生命理工学演習第一A, B, C, D		
					LST.Z381 研究プロジェクト (生命理工学系)					
火 Tue	LAS.B101 生命科学基礎第一 1 A, B		LAS.B101 生命科学基礎第一 1 C, D		LST.A336 遺伝子工学		LST.A202 有機化学第一(アルカン, ハロアルカン)			
	LST.A201 物理化学第一 (熱力学, 反応速度)		LST.A203 生物化学第一							
	LST.A332 生体高分子工学		LST.A334 植物生理学							
	LST.A346 基礎神経科学		LST.A364 酵素工学							
水 Wed										
木 Thu	LST.A331 構造生物学		LST.A333 生物有機化学		LST.A221 生命理工学基礎実験第一A, B, C, D					
					LST.Z381 研究プロジェクト (生命理工学系)					
金 Fri	LAS.B101 生命科学基礎第一 1 E, F		LAS.B101 生命科学基礎第一 1 G, H, K		GRG.B101 最先端生命研究概論		LST.A202 有機化学第一(アルカン, ハロアルカン)			
	LST.A201 物理化学第一 (熱力学, 反応速度)		LST.A203 生物化学第一		LST.A336 遺伝子工学					
	LST.A332 生体高分子工学		LST.A334 植物生理学							
	LST.A346 基礎神経科学		LST.A364 酵素工学							
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									
ZUX.A221										
生命工学基礎実験第一										
ZUX.A223										
生命工学概論第一										
ZUX.D312										
生命工学L 2ゼミ (生物工学コース)										
ZUX.D321										
生命工学総合実験第一-生物, 分子, 情報										
ZUX.E312										
生命工学L 2ゼミ (生体分子コース)										
ZUX.F312										
生命工学L 2ゼミ (生命情報コース)										
学論 Seminar	ZUX.Z389									
	学士論文研究 (生命工学科)									

生命工学科 Biotechnology 【2Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	LST.A345 微生物学				LST.A341 生物物理化学		LST.A344 動物生理学		LST.A227 生命理工学演習第二A, B, C, D	
					LST.A347 進化生物学		LST.A363 環境生物工学			
					LST.A222 生命理工学基礎実験第二A, B, C, D					
火 Tue	LAS.B102 生命科学基礎第一 2 A, B		LAS.B102 生命科学基礎第一 2 C, D		GRG.P101 科学・技術の創造プロセス【7類】		LST.A208 分子生物学第一			
	LST.A343 医薬品化学		LST.A207 有機化学第二(アルコール, アルケン)		LST.A206 物理化学第二 (統計熱力学)		LST.A352 細胞工学			
			LST.A342 医用材料学		LST.A354 生命倫理・法規		LST.A351 ゲノム情報学			
			LST.A361 光合成科学							
水 Wed										
木 Thu	LST.A345 微生物学				LST.A341 生物物理化学		LST.A344 動物生理学			
					LST.A347 進化生物学		LST.A363 環境生物工学			
					LST.A222 生命理工学基礎実験第二A, B, C, D					
金 Fri	LAS.B102 生命科学基礎第一 2 E, F		LAS.B102 生命科学基礎第一 2 G, H, K		GRG.B102 バイオものづくり 1		LST.A208 分子生物学第一			
	LST.A343 医薬品化学		LST.A207 有機化学第二(アルコール, アルケン)		LST.A206 物理化学第二 (統計熱力学)		LST.A352 細胞工学			
			LST.A342 医用材料学		LST.A354 生命倫理・法規		LST.A351 ゲノム情報学			
			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									
	ZUX.A221									
生命工学基礎実験第一										
ZUX.A223										
生命工学概論第一										
ZUX.D312										
生命工学L 2ゼミ (生物工学コース)										
ZUX.D321										
生命工学総合実験第一 生物, 分子, 情報										
ZUX.E312										
生命工学L 2ゼミ (生体分子コース)										
ZUX.F312										
生命工学L 2ゼミ (生命情報コース)										
学論 Seminar	ZUX.Z389									
	学士論文研究 (生命工学科)									