※ 大科目分野、小科目分野欄の【】内は英語名称略称。

	0 10110/10101		機化学 emistry)【ORC】 科目番号(10桁)	化学 (Chemistry Expe		その (Others			藤生物学	4)-7	4-4-44														
1年次 化学1 化学2	64CHBAC101	授業科目		授業科目			他)【ZZZ】	基礎生物学 (Basic Biology)[BAB]		分子生物学 (Molecular Biolgoy)【MOB】		生化学 (Biochemistry) [BIO]		細胞生物学 (Cell Biolgoy)【CEB】						i境生物学 生物学実験 (Biology Experiment) [BIE]			その他 (Others)【ZZZ】		
2年次					科目番号(10桁)	授業科目	科目番号(10桁)	授業科目	科目番号(10桁)	授業科目	科目番号(10桁)	授業科目	科目番号(10桁)	授業科目	科目番号(10桁)	授業科目	科目番号(10桁)	授業科目	科目番号(10桁)	授業科目	科目番号(10桁)	授業科目	科目番号(10桁)	授業科目	科目番号(10桁)
2年次	64CHBAC1U2		+	化学実験	64CHCEX101		64CHZZZ101	生物学概論	64BIBAB101			生体物質化学	64BIBIO101									基礎生物学実験	64BIBIE101	生物学のための英語	64BIZZZ101
2年次			+			化学演習 2	64CHZZZ102	基礎生物学 1 基礎生物学 2	64BIBAB102 64BIBAB103																
								II 70 II 10 J																	
		生物有機化学 1	64CHOPC201			生物物理化学	64CH777701			分子遺伝学 1	64BIMOB201	生化学 1	64BIBIO201	細胞生物学 1	64BICEB201			構造生物学	64BIBPH201	微生物学 1	64BTENB201	基礎遺伝子工学実験	SARIRIE201	バイオインフォマティクス 1	64BI777201
		生物有機化学 2				工物物生化于	0401222201			分子遺伝学2	64BIMOB202			細胞遺伝学	64BICEB202			140年100千	04B1BF11201	植物科学		生物化学実験		バイオインフォマティクス2	
																								生物科学特別講義 1	
3年次			+			 																		生物科学特別講義 2	64BIZZZ204
3年次			+			+																			
3年次		天然物化学	64CHORC301			物理化学的測定法	64CHZZZ301	生命倫理	64BIBAB301	分子免疫学	64BIMOB301	神経生化学	64BIBIO301	細胞生物学 2	64BICEB301	代謝生理学	64BIMEB301	生物物理学	64BIBPH301	微生物学 2		応用生物科学実験 1			64BIZZZ301
3年次			+											発生生物学 生命動態学	64BICEB302 64BICEB303	器官形成概論 化学療法学	64BIMEB302 64BIMEB303	タンパク工学	64BIBPH302	生物環境化学生体防御	64BIENB302 64BIENB303	応用生物科学実験 2	64BIBIE302	ナノバイオサイエンス 食品科学	64BIZZZ302 64BIZZZ303
3年次			 	i — — — — — — — — — — — — — — — — — — —											0.151025505	腫瘍生物学	64BIMEB304			応用微生物学	64BIENB304				64BIZZZ304
3年次					<u> </u>											脳神経科学	64BIMEB305			生態学	64BIENB305			生物科学特別購義3	
3年次			+													分子病態学	64BIMEB306							生物科学特別講義 4 生物科学特別講義 5	
			+			+																		生物科学特別講義6	
					<u> </u>																			理科教育論 1	T1SBSCE301
			+			+																		理科教育論 2	T1SBSCE302
			 	i — — — — — — — — — — — — — — — — — — —																					
			+			+																			
					<u> </u>																				
			+			+																			-
4年次																									
			+			+																			-
<u> </u>			+			+																			
☆基礎化*			83CHORC201					生物工学	83BIBAB201	遺伝学	83BIMOB202	バイオインフォマティクス	83BIBIO204	細胞生物学 1	83BICEB201			分析化学基礎	83BIBPH201	微生物学	83BIENB201				83BIZZZ202
☆基礎化*	化学 2 83CHBAC104	有機化学·基礎	83CHORC202			 																		デザイン思考入門	83BIZZZ203
			+ + +	 		+																			
1年次					<u> </u>																				
<u> </u>			+			 																			
			+			+																			
			83CHORC203							分子生物学		生化学1	83BIBIO201	細胞生物学 2	83BICEB202	分子細胞免疫学	83BIMEB201			植物生理学	83BIENB202	生命システム工学実験1		生命科学系キャリアパス	
<u> </u>		生体物質化学	83CHORC204	\vdash						分子遺伝学	83BIMOB203			発生学	83BICEB203	免疫学	83BIMEB202					生命システム工学実験2	83BIBIE202	知的財産概論	83BIZZZ204
2年次			+			+				遺伝子工学基礎遺伝子工学	83BIMOB204 83BIMOB205	酵素システム科学	83BIBIO203			生理化学 薬理学概論	83BIMEB203 83BIMEB204								
																生理学	83BIMEB205								-
-		糖質工学	83CHORC301	生物有機化学実験	83CHCEX301	+				ゲノム解析概論	83BIMOB301	RNAと遺伝暗号の科学	83BIBIO301	細胞機能学	83BICEB301	再生工学	83BIMEB301	生物物理学	83BIBPH301	生物相互作用論	83BIENB301	遺伝子工学実験	83BIBIE301	生命科学と安全論	83BIZZZ301
		ケミカルバイオロジー												発生工学	83BICEB303	免疫工学	83BIMEB302	タンパク質の構造と機能	83BIBPH302	植物分子生物学	83BIENB302	細胞生物学実験	83BIBIE302		
3年次			+			+							+	発生工学	83BICEB303	医療工学 神経薬理学	83BIMEB303 83BIMEB304			環境生物工学 環境化学	83BIENB303 83BIENB304	構造生物化学実験 分子遺伝学実験	83BIBIE303 83BIBIE304		
						 										がんの生物学 1	83BIMEB305			応用微生物工学	83BIENB305	分子遺伝学実験 分子生体学実験	83BIBIE305		
⊢			 													がんの生物学 2 病態と生物学	83BIMEB306 83BIMEB307								
4年次																									

【学部】科目分類表

※ 大科目

大科目分野			卒業研究							
小科目分野		数: (Mathmati	;	物	Sciences)【O 理学 cs)【PHY】	-	D他 s)【ZZZ】	(Undergraduate Research) [UGRES]		
		授業科目	科目番号(10桁)	授業科目	科目番号(10桁)	授業科目	科目番号(10桁)	授業科目	科目番号(10桁)	
		数学 1	640NMAT101	物理学 1	640NPHY101					
		数学2	640NMAT102	物理学 2	640NPHY102					
	1年次			物理学演習	640NPHY103					
				物理学実験A	640NPHY104					
		線形代数学 1	640NMAT201							
		線形代数学 2	640NMAT202							
		100121 V9A T Z	040141141202							
	2年次									
		生物数理統計学	640NMAT301							
創										
域 理										
エ										
学										
部										
生	3年次									
命生										
生物科										
学										
科										
								== W + + + + + +		
64								卒業研究1	64UGRES401	
								卒業研究 2	64UGRES402	
	4年次									
		微分積分学1	830NMAT101	物理学 1	830NPHY101					
先		微分積分学 2	830NMAT102	物理学 2	830NPHY102					
		線形代数学 1	830NMAT103	☆基礎物理学1	830NPHY103					
		線形代数学 2	830NMAT104	☆基礎物理学 2	830NPHY104					
	1年次	情報基礎	830NMAT105							
		プログラミング基礎	830NMAT107							
進 工		☆基礎数学演習1 ☆基礎数学演習2	830NMAT109 830NMAT110							
上学		☆ 基礎 数子 演 首 2	830INMATTIU							
学部										
生		生物統計学	830NMAT201			物理工学講義実験	830NZZZ201			
命						電子システム工学工学講義実験	830NZZZ202			
シス	2年次						830NZZZ203			
テム エ						デザイン思考基礎 デザイン思考実践	830NZZZ204 830NZZZ205			
上学			<u> </u>	<u> </u>		, ソ1ノ芯ち夫銭	OJUNZZZZUJ	1		
科										
83	24575	-								
	3年次									
	4年次					-		卒業研究	83UGRES401	
ш			1	1	I	1		生命システム工学演習	83UGKES4U2	

学系名:生命学系(英語名称: Life Science)