

※ 大科目分野、小科目分野欄の【】内は英語名称略称。

【大学院】科目分類表

学系名：生命学系（英語名称：Life Science）

大科目分野		生物学 (Biology) [BI]										化学 (Chemistry) [CH]		大学院研究 (Graduate Research) [GRES]				
小科目分野		分子生物学 (Molecular Biology) [MOB]		生命医科学 (Medical Biology) [MEB]		細胞生物学 (Cell Biology) [CEB]		環境生物学 (Environmental Biology) [ENB]		生物物理学 (Biophysics) [BIP]		その他 (Others) [ZZZ]		有機化学 (Organic Chemistry) [ORC]				
		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)			
創域理工学研究科生命科学専攻	修士課程 1年次	生命情報学特論	64BIMOB501	腫瘍生物学特論	64BIMEB501	脂質生物学特論	64BICEB501	応用微生物学特論	64BIENB501	1 分子生物学特論	64BIBIP501	農理工学特論 2 A	64BIZZ501	生物有機化学特論	64CHORC501	応用生物学演習 1 A	64GRES601	
		構造生物学特論	64BIMOB502	神経科学特論	64BIMEB502	発生生物学特論	64BICEB502	応用生物化学特論	64BIENB502			農理工学特論 2 B	64BIZZ502			応用生物学演習 1 B	64GRES602	
		光生物学特論	64BIMOB503			細胞生物学特論	64BICEB503	微生物生態学特論	64BIENB503							応用生物学特別実験 A	64GRES603	
	修士課程 2年次															応用生物学特別実験 B	64GRES604	
																生物学大学院特別講義 1	64GRES605	
																生物学大学院特別講義 2	64GRES606	
	博士後期課程 1年次															生物学大学院特別講義 3	64GRES607	
																生物学大学院特別講義 4	64GRES608	
																応用生物学演習 2 A	64GRES609	
	博士後期課程 2年次															応用生物学演習 2 B	64GRES610	
																特別研究	64GRES611	
博士後期課程 3年次																		
															分子細胞生物学博士特別研究 1 A	64GRES701		
															分子細胞生物学博士特別研究 1 B	64GRES702		
先進工学研究科生命システム工学専攻	修士課程 1年次	ゲム情報生物学特論1	83BIMOB501	免疫工学特論1	83BIMEB501			細胞工学特論1	83BIENB501	生体高分子学特論1	83BIBIP501	生命系特別講義1	83BIZZ501	生物有機化学特論1	83CHORC501	生命システム工学特別輪講 1 A	83GRES601	
		分子遺伝学特論1	83BIMOB502	発生工学特論1	83BIMEB502			植物遺伝子工学特論1	83BIENB502	蛋白質工学特論1	83BIBIP502	デザイン/イノベーション特論	83BIZZ502	生物有機化学特論2	83CHORC601	生命システム工学特別輪講 1 B	83GRES602	
		ゲム情報生物学特論2	83BIMOB601	再生医学特論1	83BIMEB503			環境植物学特論1	83BIENB503	構造生物学特論1	83BIBIP503	生命系特別講義2	83BIZZ601			生命システム工学特別演習 1 A	83GRES603	
	修士課程 2年次	分子遺伝学特論2	83BIMOB602	免疫工学特論2	83BIMEB601			環境微生物学特論1	83BIENB504	生体機能物質化学特論1	83BIBIP504					生命システム工学特別演習 1 B	83GRES604	
				発生工学特論2	83BIMEB602			細胞工学特論2	83BIENB601	生体高分子学特論2	83BIBIP601					生命システム工学特別実験 1 A	83GRES605	
				再生医学特論2	83BIMEB603			植物遺伝子工学特論2	83BIENB602	蛋白質工学特論2	83BIBIP602					生命システム工学特別実験 1 B	83GRES606	
	博士後期課程 1年次							環境植物学特論2	83BIENB603	構造生物学特論2	83BIBIP603							
								環境微生物学特論2	83BIENB604	生体機能物質化学特論2	83BIBIP604							
																生命システム工学特別輪講 2 A	83GRES607	
	博士後期課程 2年次															生命システム工学特別輪講 2 B	83GRES608	
																生命システム工学特別演習 2 A	83GRES609	
																生命システム工学特別演習 2 B	83GRES610	
博士後期課程 3年次															生命システム工学特別実験 2 A	83GRES611		
															生命システム工学特別実験 2 B	83GRES612		
83	博士後期課程 1年次															博士特別研究 1 A	83GRES701	
	博士後期課程 2年次															博士特別研究 1 B	83GRES702	
	博士後期課程 3年次															博士特別研究 2 A	83GRES703	
生命科学研究科生命科学専攻	修士課程 1年次	分子生物学特論	03BIMOB501	生命システム論	03BIMEB501	細胞免疫学特論	03BICEB501			生命情報科学特論	03BIBIP501	医学生物学英語特論	03BIZZ501			特別研究 1 A	03GRES501	
		分子免疫学特論	03BIMOB502	時間生物学特論	03BIMEB502					生体分子機能特論	03BIBIP502					特別研究 1 B	03GRES502	
		分子病理学特論	03BIMOB503	生体運命制御学特論	03BIMEB503											生命科学特別演習 1 A	03GRES503	
	修士課程 2年次			Biological Systems	03BIMEB506											生命科学特別演習 1 B	03GRES504	
				腫瘍発生学特論	03BIMEB602													
				臨床医学概論	03BIMEB603													
	博士後期課程 1年次			Immunobiology	03BIMEB604													
				生命情報解析特論	03BIMEB605													
	03	博士後期課程 2年次															特別研究 2 A	03GRES601
		博士後期課程 3年次															特別研究 2 B	03GRES602
																	生命科学特別演習 2 A	03GRES603
03	博士後期課程 1年次															生命科学特別演習 2 B	03GRES604	
	博士後期課程 2年次															博士特別研究 1 A	03GRES701	
	博士後期課程 3年次															博士特別研究 1 B	03GRES702	
03	博士後期課程 2年次															博士特別研究 2 A	03GRES703	
	博士後期課程 3年次															博士特別研究 2 B	03GRES704	
																博士特別研究 3 A	03GRES705	
															博士特別研究 3 B	03GRES706		