

理工学域 科目ナンバリング指針

学類	分野略号	分野英語名	分野和名	分野設定指針	識別コード1	識別コード1分類英語名	識別コード1分類和名	識別コード1設定指針
生命理工学類	BST	Biological Science and Technology	生命理工学	生命システム学、海洋生物資源学、バイオ工学を基礎とした理工学として分野名を設定した。	0	Basic Biological Science and Technology	生命理工学基礎	生命理工学という新しい分野の特性を考慮し、基礎、演習、実習と大別した。
					1	Exercise in Biological Science and Technology	生命理工学演習	
					2	Practice in Biological Science and Technology	生命理工学実習	
	BIOE	Biological Engineering	バイオ工学	生物化学工学、遺伝子工学、生命情報工学を基礎とした生物を扱う工学として分野名を設定した。	0	Application of biological engineering	バイオ工学応用	バイオ工学という新しい分野の特性を考慮し、応用、生物化学工学、遺伝子工学、生命情報工学、演習、実験、総合と大別した。
					1	Biochemical process engineering	生物化学工学	
					2	Genetic Engineering	遺伝子工学	
					3	Bioinformatics	生命情報工学	
					4	Exercise in biological engineering	バイオ工学演習	
					5	Experiment in biological engineering	バイオ工学実験	
	6	Biological engineering in general	総合バイオ工学					
	BIOL	Biology	生物	科研費の分野レベルの分類を参考に、生物を扱う基礎・応用科学として分野名を設定した。	0	General biology	生物学	科研費の生物学関連の細目名レベルを拡張し、主要学問分野別に分類した。
					1	Ecology/Environment	生態・環境	
					2	Molecular biology	分子生物学	
					3	Biodiversity/Systematics	生物多様性・分類	
					4	Functional biochemistry	機能生物化学	
5					Cell biology	細胞生物学		
6					Genetics/Chromosome dynamics	遺伝・染色体動態		
7					Developmental biology	発生生物学		
8					Plant molecular biology/Plant physiology	植物分子・生理化学		
9	Fisheries science	水産生産科学						