

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
機械工学類	MECH	Mechanical Engineering	機械工学	科研費の工学分野における分科レベルの分類とした	0	Strength of materials	材料力学	科研費の細目名レベルに相当し、機械工学としてある程度確立した標準的な主要学問分野別に分類した
					1	Mechanical dynamics	機械力学	
					2	Fluid engineering	流体工学	
					3	Materials engineering	材料工学	
					4	Thermal engineering	熱工学	
					5	Production & processing engineering	生産加工学	
					6	Measurement & control engineering	計測制御工学	
					7	Design engineering	設計工学	
					8	System engineering	システム工学	
					9	All fields	全分野	
	ENVI	Environmental Engineering	環境学	科研費の総合系における分野レベルの分類とした	0	Energy eigeenring	エネルギー工学	比較的新しい学問分野であるため、科研費の細目名レベルを参考に、総合的に分類した
					1	Recycling engineering	リサイクル工学	
					2	Measurement engineering	計測工学	
					3	Materials science	材料学	
	EMED	Human Medical Engineering	人間医工学	科研費の複合領域分野における分科レベルの分類とした	0	Biomedical engineering	生体医工学	比較的新しい境界領域の学問分野であるため、科研費の細目名レベルを参考に、総合的に分類した
					1	Design engineering	設計工学	
					2	Sports science	スポーツ科学	
					3	Welfare engineering	福祉工学	