

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
電子情報学類	EC**	Electrical and Computer Engineering	電子情報学	学類内の分野横断的科目(課題研究・実験等)は、学類名にて分類	0	Electrical and Computer Engineering	電子情報学	学類名称・コース名称にて分類
					1	Electrical and Electronic Engineering	電気電子工学	
					2	Information Systems Engineering	情報システム工学	
					3	Bioinformatics	生命情報学	
	EE**	Electrical and Electronic Engineering	電気電子工学	科研費の分科レベルの分類	0	Electrical Engineering, Power Engineering, Power Conversion, Electric Machinery	電気工学・電力工学・電力変換・電気機器	科研費の細目名レベルに相当する主要学問分野別に分類
					1	Electronic Engineering, Electronic Device	電子工学・電子デバイス・電子機器	
					2	Radio Engineering, Optoelectronics	電波・光工学	
					3	Communication Engineering, Network Engineering	通信・ネットワーク工学	
					4	Control Engineering, System Engineering	制御・システム工学	
					5	Measurement Engineering	計測工学	
	GENM	Genome Science	ゲノム科学	科研費の分科レベルの分類	0	Genome Biology	ゲノム生物学	
					1	Medical Genome Science	ゲノム医科学	
	INFO	Information Science	情報学	科研費の分野レベルの分類	0	Theory of Informatics	情報学基礎理論	
					1	Mathematical Informatics	数理情報学	
					2	Statistical Science	統計科学	
					3	Computer System	計算機システム	
					4	Information Security	情報セキュリティ	
					5	Information Network	情報ネットワーク	
					6	Software	ソフトウェア	
					7	Multimedia Database	マルチメディア・データベース	
					8	Perceptual Information Processing	知覚情報処理	
	9	Life・Health・Medical Informatics / Intelligent Informatics	生命・健康・医療情報学/知能情報学					
	ELAW	Law	法令	科研費の分科レベルに相当する分類	0	Law	法令	