

## 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
電子情報通信学類	EC	Electrical, Information and Communication Engineering	電子情報通信工学	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, Information and Communication Engineering	電子情報通信工学	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 and Communications Engineering	情報通信工学	
	EE	Electrical and Electronic Engineering	電気電子工学	主要学問分野別の分類	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	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	Electromagnetism, Radio Engineering, Optoelectronics	電磁気学・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	
					6	Electronic Materials, Electric Materials	電子・電気材料工学	
					7	Quantum mechanics, Thermal & Statistical Physics	量子力学・熱統計力学	
	INFO	Information and Communications Engineering	情報通信工学	主要学問分野別の分類	0	Theory of Informatics	情報学基礎理論	主要学問分野別に分類
					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						
ELAW	Law	法令	主要学問分野別の分類	0	Law	法令		