

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
学域共通科目	ENTR	Entrepreneurship	アントレプレナーシップ	学域共通科目として設定	0	Entrepreneurship	アントレプレナーシップ	初学者科目ごとに分類
	FEDU	Freshman Education	初学者教育	学域共通科目として設定	0	Academic Skill	アカデミックスキル	
					1	Presentation and Debate	プレゼン・ディベート論	
	EEDU	Engineering Education	工学教育	学域共通科目として設定(科研費の分科レベルの分類)	0	History of science and technology	科学技術史	工学教育を構成する主要分野別に分類
					1	Engineering ethics	工学倫理	
					2	Management of Technology	技術経営(MOT)	
					3	Introduction to engineering	工業概論	
					4	Engineering education, general	工業教育	
					5	Safety education	安全教育	
	INTN	Internship	インターンシップ	学域共通科目として設定	0	Domestic internship	国内インターンシップ	
					1	Overseas internship	海外インターンシップ	
	SENG	Scientific English	英語	専門英語科目として他学域との調整用に設定	0	Scientific english / Technical english	科学技術英語	理工系専門英語科目
	教職科目	EDTE	Teacher Education	教職	教育職員免許法及び同法施行規則に定められた科目区分に基づく	1	Fundamentals of education	教育の基礎的理 解に関する科目
2						Moral education, Teaching methods for period of integrated studies, Student guidance, Educational counseling	道徳、総合的な学 習の時間等の指 導法及び生徒指 導、教育相談等 に関する科目	
3						Educational practice	教育実践に関する 科目	
4						Methods of Teaching	教科指導法	