

【学部】科目分類表

学系名：情報学系（英語名称：Informatics）

※ 大科目分野、小科目分野欄の【】内は英語名称略称。

大科目分野		数学 (Mathematics) 【MA】												
小科目分野		解析学 (Analysis) 【ANA】		代数・幾何 (Algebra and Geometry) 【ALG】		確率・統計 (Probability and Statistics) 【PRS】		統計科学 (Statistical Science) 【STS】		数理情報 (Mathematical Information) 【MAI】		応用数理 (Applied Mathematics) 【APM】		
		授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	
工 学 部 情 報 工 学 科 46	1年次	微分積分1	46MAANA101	線形代数1	46MAALG101									
		微分積分2	46MAANA102	数学演習1	46MAALG102									
				線形代数2	46MAALG103									
				数学演習2	46MAALG104									
				離散数学及び演習	46MAALG105									
	2年次						確率統計1	46MAPRS201			応用数学A及び演習	46MAMA1201		
							確率統計2	46MAPRS202			応用数学B及び演習	46MAMA1202		
											情報理論	46MAMA1203		
	3年次								多変量解析	46MASTS301			モデリング理論	46MAAPM301
									時系列解析	46MASTS302				
									医薬統計	46MASTS303				
4年次														
理 工 学 部 情 報 科 学 科 63	1年次	解析学1及び演習	63MAANA101	線形代数1及び演習	63MAALG101	情報数学1B及び演習	63MAPRS101			情報数学1A及び演習	63MAMA1101			
		解析学2及び演習	63MAANA102	線形代数2及び演習	63MAALG102									
	2年次	数値解析	63MAANA201	離散数学	63MAALG201	確率論1及び演習	63MAPRS201			情報数学2A及び演習	63MAMA1201			
						確率論2及び演習	63MAPRS202			情報理論及び演習	63MAMA1202			
						統計学1及び演習	63MAPRS203			遺伝情報学	63MAMA1203			
	3年次					統計学2及び演習	63MAPRS204			グラフ理論	63MAMA1204			
				幾何学	63MAALG301	統計学3	63MAPRS301	多変量解析	63MASTS301	応用情報科学	63MAMA1301	計画数学及び演習	63MAAPM301	
				情報数学2B及び演習	63MAALG302			データ解析	63MASTS302	情報数学3及び演習	63MAMA1302	応用数学	63MAAPM302	
								数理経済学	63MASTS303	情報数学4	63MAMA1303	ゲーム理論	63MAAPM303	
										光通信理論	63MAMA1304	数学科教育論1	T1SBMAE301	
	4年次									複雑さの理論	63MAMA1305	数学科教育論2	T1SBMAE302	
										生命情報学	63MAMA1306			
									エントロピー理論	63MAMA1307				



大科目分野		計算機科学 (Computer Science) 【CS】														
小科目分野		オペレーティングシステム (Operating System) 【OPS】		ネットワークと通信 (Network and Communication) 【NEC】		並列分散処理 (Parallel and Distributed Computing) 【PDC】		プログラム言語 (Programming Language) 【PRL】		ソフトウェア工学 (Software Engineering) 【SOE】		社会的視点と情報倫理 (Social Issue and Professional Practice) 【SIP】		その他 (Others) 【ZZZ】		
		授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	
工学部 情報工学科	1年次							プログラミング工学	46CSPRL101			キャリアデザイン	46CSSIP101			
								プログラミング演習1	46CSPRL102			情報工学概論	46CSSIP102			
								情報処理演習	46CSPRL103							
	2年次								プログラミング演習2	46CSPRL201					情報工学実験1	46CSZZZ201
									オブジェクト指向開発	46CSPRL202					情報工学実験2	46CSZZZ202
	3年次	オペレーティングシステム	46CSOPS301	デジタル通信工学	46CSNEC301	コンパイラ	46CSPRL301	ソフトウェア工学	46CSSOE301		ソーシャルデザイン	46CSSIP301	情報工学実験3	46CSZZZ301		
				ネットワークコンピューティング	46CSNEC302	モバイルプログラミングおよび演習	46CSPRL302				知的財産法	46CSSIP302	応用情報工学演習	46CSZZZ302		
				メディアコンピューティング	46CSNEC303						技術者倫理	46CSSIP303	技術英語1	46CSZZZ303		
	4年次												技術英語2	46CSZZZ304		
	理工学部 情報工学科	1年次							計算機科学入門及び演習	63CSPRL101						
								プログラム言語B	63CSPRL201							
								プログラム言語A	63CSPRL202							
2年次									計算機科学基礎実験	63CSPRL203						
									計算機科学基礎演習	63CSPRL204						
									コンパイラ	63CSPRL301			情報科教育法1	T1SBIFS301	情報科学コミュニティ1	63CSZZZ303
									プロジェクト実験	63CSPRL302			情報科教育法2	T1SBIFS302	情報科学ゼミナール	63CSZZZ305
3年次		システムプログラム	63CSOPS302	情報通信ネットワーク	63CSNEC301				計算機科学応用演習	63CSPRL303			情報と職業	63CSSIP301		
									形式言語	63CSPRL304						
4年次														情報科学コミュニティ2	63CSZZZ401	

