

【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	46MAMAI201		
							確率統計 2	46MAPRS202			応用数学 B 及び演習	46MAMAI202		
											情報理論	46MAMAI203		
	3年次								多変量解析	46MASTS301			モデリング理論	46MAAPM301
									時系列解析	46MASTS302				
									医療統計	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 1 B 及び演習	63MAPRS101			情報数学 1 A 及び演習	63MAMAI101			
		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 1	63MAANA201	離散数学	63MAALG201	確率論 1 及び演習	63MAPRS201				情報数学 2 - A 及び演習	63MAMAI201		
						確率論 2 及び演習	63MAPRS202				情報理論及び演習	63MAMAI202		
						統計学 1 及び演習	63MAPRS203				遺伝情報学	63MAMAI203		
	3年次			幾何学	63MAALG301	統計学 2 及び演習	63MAPRS204							
				情報数学 2 - B 及び演習	63MAALG302	統計学 3	63MAPRS301	多変量解析	63MASTS301	応用情報科学	63MAMAI301	計画数学 1 及び演習	63MAAPM301	
								データ解析	63MASTS302	情報数学 3 及び演習	63MAMAI302	応用数学	63MAAPM302	
								数理経済学	63MASTS303	情報数学 4	63MAMAI303	ゲーム理論	63MAAPM303	
	4年次										光通信理論	63MAMAI304	数学科教育論 1	T1SBMAE301
											複雑さの理論	63MAMAI305	数学科教育論 2	T1SBMAE302
										生命情報学	63MAMAI306			
										エントロピー理論	63MAMAI307			



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 46	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 科 学 科 63	1年次							計算機入門及び演習	63CSPRL101							
	2年次								プログラム言語 1	63CSPRL201						
									プログラム言語 2	63CSPRL202						
									情報科学実験 1	63CSPRL203						
									情報科学演習 1	63CSPRL204						
									コンパイラ	63CSPRL301					情報科学実験 3	63CSZZZ301
	3年次	計算機方式論	63CSOPS301	情報通信ネットワーク	63CSNEC301				情報科学実験 2	63CSPRL302					情報科学演習 3	63CSZZZ302
		システムプログラム	63CSOPS302						情報科学演習 2	63CSPRL303					情報科学コロキウム 1	63CSZZZ303
															情報科教育法 1	T1SBIFS301
															情報科教育法 2	T1SBIFS302
														情報と職業	63CSZZZ304	
4年次													情報科学コロキウム 2	63CSZZZ401		

【学部】科目分類表

学系名：情報学系（英語名称：Informatics）

大科目分野		その他自然科学 (Other Natural Sciences) 【ON】				卒業研究 (Undergraduate Research) 【UGRES】		
小科目分野		物理学 (Physics) 【PHY】		医学・疫学 (Medicine and Epidemiology) 【MEE】				
		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	物理学 1	46ONPHY101					
		物理学 2	46ONPHY102					
		工学基礎実験	46ONPHY103					
	2年次							
	3年次							
	4年次						卒業研究1	46UGRES401
							卒業研究2	46UGRES402
	理工学部 情報科学科 63	1年次	物理学 1	63ONPHY101				
			物理学 2	63ONPHY102				
			物理学実験 A	63ONPHY103				
			物理学実験 B	63ONPHY104				
2年次								
3年次								
4年次							卒業研究	63UGRES401