

【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														
創域理工学部 情報計算科学科 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	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 2 A 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			幾何学	63MAALG301	統計学 2 及び演習	63MAPRS204			グラフ理論	63MAMA1204			
				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	63MAMA1301	計画数学及び演習	63MAAPM301	
								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	
	4年次									光通信理論	63MAMA1304	数学科教育論 1	T1SBMAE301	
										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)	
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	46CSZZ201
								オブジェクト指向開発	46CSPRL202					情報工学実験 2	46CSZZ202
	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	46CSZZ301		
				メディアコンピューティング	46CSNEC303	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	46CSZZ302		
										技術者倫理	46CSSIP303	技術英語 1	46CSZZ303		
												総合工学	46CSZZ304		
	4年次												技術英語 2	46CSZZ304	
	創域理工学部 計算科学科 63	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	情報科学コロキウム 1	63CSZZ303
3年次		システムプログラム	63CSOPS302	情報通信ネットワーク	63CSNEC301	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	63CSZZ305		
											情報と職業	63CSSIP301			
								計算機科学応用演習	63CSPRL303						
4年次								形式言語	63CSPRL304					情報科学コロキウム 2	63CSZZ401

【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】		化学 (Chemistry) 【CHE】		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)	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 卒業研究2	46UGRES401 46UGRES402	
	創域理 工学部 情報計 算科学 科 63	1年次	物理学 1	63ONPHY101	化学	74BEBMS116				
			物理学 2	63ONPHY102	化学実験	62ONCHE203				
			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	