

【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	微積分分1	46MAANA101	線形代数1	46MAALG101									
		微積分分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				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			グラフ理論	63MAMA1204			
3年次				幾何学	63MAALG301	統計学2及び演習	63MAPRS204	多変量解析	63MASTS301	応用情報科学	63MAMA1301	数学科教育論1	T1SBMAE301	
				情報数学2B及び演習	63MAALG302	統計学3	63MAPRS301	データ解析	63MASTS302	情報数学3	63MAMA1302	数学科教育論2	T1SBMAE302	
										情報数学4	63MAMA1303			
										光通信理論	63MAMA1304			
4年次										複雑さの理論	63MAMA1305			
										生命情報学	63MAMA1306			

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			
				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	46CSZZZ302			
										技術者倫理	46CSSIP303	技術英語1	46CSZZZ303			
												総合工学	46CSZZZ304			
	4年次												技術英語2	46CSZZZ304		
	創 域 理 工 学 部 情 報 計 算 科 学 科 63	1年次							計算機科学入門及び演習	63CSPRL101						
		2年次								プログラム言語B	63CSPRL201					
										プログラム言語A	63CSPRL202					
									計算機科学基礎実験	63CSPRL203						
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	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			
								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】		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	460NPHY101							
		物理学 2	460NPHY102							
		工学基礎実験	460NPHY103							
	2年次									
	3年次									
	4年次							卒業研究1	46UGRES401	
								卒業研究2	46UGRES402	
	創域理工学部 情報計算科学科 63	1年次	物理学 1	630NPHY101	化学	74BEBMS116				
			物理学 2	630NPHY102	化学実験	620NCHE203				
			物理学実験 A	630NPHY103						
物理学実験 B			630NPHY104							
2年次										
3年次										
4年次							卒業研究	63UGRES401		