

【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										
	2年次				線形代数2	46MAALG103									
					数学演習2	46MAALG104									
					離散数学及び演習	46MAALG105									
							確率統計1	46MAPRS201			応用数学A及び演習	46MAMA1201			
	3年次						確率統計2	46MAPRS202			応用数学B及び演習	46MAMA1202			
											情報理論	46MAMA1203			
											多変量解析	46MASTS301		モデリング理論	46MAAPM301
											時系列解析	46MASTS302			
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								
		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	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								
					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1及び演習	63MAAPM301	
					情報数学2-B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
	46 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	46CSOE301	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	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						
63 3年次		システムプログラム	63CSOPS302	情報通信ネットワーク	63CSNEC301				コンパイラ	63CSPRL301			情報科教育法 1	T1SBIFS301	情報科学実験 3	63CSZZZ301
									情報科学実験 2	63CSPRL302			情報科教育法 2	T1SBIFS302	情報科学演習 3	63CSZZZ302
									情報科学演習 2	63CSPRL303			情報と職業	63CSSIP301	情報科学コロキウム 1	63CSZZZ303
									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】		医学・疫学 (Medicine and Epidemiology) 【NEE】				
		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	