

情報科学科 Information Science 【1Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon			MCS.T201 集合と位相第一		MCS.T301 ベクトル解析と関数解析		MCS.T204 計算機科学概論			
			MCS.T302 数理解最適化				MCS.T302 数理解最適化			
火 Tue			MCS.T203 応用線形代数		MCS.T301 ベクトル解析と関数解析					
			MCS.T303 プログラミング第二							
水 Wed			MCS.T202 集合と位相第一演習							
木 Thu			MCS.T201 集合と位相第一		MCS.T301 ベクトル解析と関数解析					
			MCS.T302 数理解最適化		MCS.T204 計算機科学概論					
金 Fri			MCS.T203 応用線形代数		GRA.A101 1 類リテラシ					
			MCS.T303 プログラミング第二							
学論 Seminar	ZUD.Z389 学士論文研究（情報科学科）									

情報科学科 Information Science 【2Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon			MCS.T214 オートマトンと数理言語論		MCS.T311 応用微分方程式論		MCS.T212 確率論基礎			
火 Tue			MCS.T211 応用微分積分		GRA.P101 科学・技術の創造プロセス【1 類】		MCS.T312 マルコフ解析			
			MCS.T313 数理論理学		MCS.T314 オペレーティングシステム					
					MCS.T213 アルゴリズムとデータ構造					
水 Wed										
木 Thu			MCS.T214 オートマトンと数理言語論		MCS.T311 応用微分方程式論					
					MCS.T212 確率論基礎					
金 Fri			MCS.T213 アルゴリズムとデータ構造		MCS.T211 応用微分積分		MCS.T312 マルコフ解析			
			MCS.T313 数理論理学		MCS.T314 オペレーティングシステム					
学論 Seminar	ZUD.Z389 学士論文研究（情報科学科）									