

数学科 Mathematics 【1Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon			ZUA.C201 解析概論第一		ZUA.C301 複素解析第一		ZUA.C302 解析学演習B第一			
			ZUA.C331 解析学特別講義A		MTH.C301 複素解析第一					
			MTH.C201 解析学概論第一							
					ZUA.C202 解析学演習A第一					
火 Tue			MTH.B201 位相空間論第一		ZUA.C306 解析学演習C第一		MTH.B201 位相空間論第一			
			ZUA.B201 集合と位相第一				ZUA.B202 集合と位相演習			
			ZUA.B331 幾何学特別講義A							
			ZUA.C305 実解析第一							
			MTH.C305 実解析第一							
水 Wed			MTH.A201 代数学概論第一							
			MTH.C341 微分方程式概論第一							
			ZUA.A201 代数学概論第一							
木 Thu			ZUA.A301 代数学第一		ZUA.A302 代数学演習B第一					
			MTH.A301 代数学第一							
					ZUA.A331 代数学特別講義A					
					MTH.A201 代数学概論第一					
					ZUA.A202 代数学演習A第一					
金 Fri			MTH.A211 線形空間論第一		GRA.A101 1 類リテラシ					
			ZUA.B301 幾何学第一		ZUA.B302 幾何学演習B第一					
			MTH.B301 幾何学第一							
集中講義 等 Intensive	ZUA.E335 数学特殊講義E									
学論 Seminar	ZUA.Z389 学士論文研究 (数学)									

数学科 Mathematics 【2Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon			ZUA.C201 解析概論第一		ZUA.C301 複素解析第一		ZUA.C302 解析学演習 B 第一			
			ZUA.C332 解析学特別講義B		MTH.C302 複素解析第二					
			ZUB.Q203 解析力学(講義)		ZUA.C202 解析学演習 A 第一					
			MTH.C202 解析学概論第二							
火 Tue			ZUA.B201 集合と位相第一		GRA.P101 科学・技術の創造プロセス【1 類】		MTH.C342 微分方程式概論第二			
			ZUA.B332 幾何学特別講義B		ZUA.C306 解析学演習 C 第一					
			ZUA.C305 実解析第一		ZUA.B202 集合と位相演習					
			MTH.C306 実解析第二							
			MTH.B202 位相空間論第二							
水 Wed			MTH.A212 線形空間論第二							
			MTH.A302 代数学第二							
			ZUA.A301 代数学第一							
木 Thu			ZUB.Q203 解析力学(講義)		MTH.A302 代数学第二					
					ZUA.A302 代数学演習 B 第一					
					ZUA.A332 代数学特別講義B					
金 Fri			ZUA.A201 代数学概論第一		ZUA.B302 幾何学演習 B 第一					
			ZUA.B301 幾何学第一		ZUA.A202 代数学演習 A 第一					
			MTH.B302 幾何学第二							
			MTH.A202 代数学概論第二							
集中講義 等 Intensive	ZUA.E331 数学特殊講義A									
	ZUA.E333 数学特殊講義C									
学論 Seminar	ZUA.Z389 学士論文研究 (数学)									