

化学科 Chemistry 【1Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	CHM.B301 無機化学第二		CHM.C201 量子化学序論		CHM.B305 無機・分析化学総合実験					
火 Tue	CHM.D201 有機化学第一		CHM.A211 化学数学第一		CHM.D301 有機化学第三		CHM.C203 量子化学序論演習			
			CHM.C301 反応物理化学序論							
水 Wed			CHM.B303 無機化学演習第二							
木 Thu	CHM.B301 無機化学第二		CHM.C201 量子化学序論		CHM.B305 無機・分析化学総合実験					
金 Fri	CHM.D201 有機化学第一		CHM.A201 安全の化学		CHM.D301 有機化学第三		CHM.D203 有機化学演習第一			
			CHM.C301 反応物理化学序論		GRA.A101 1 類リテラシ					
集中講義 等 Intensive	ZUC.A331 Chemical World I									
	ZUC.B341 無機・分析化学特別講義第一									
	ZUC.C341 物理化学特別講義第一									
	ZUC.D341 有機化学特別講義第一									
	ZUC.L391 L-ゼミ第一									
学論 Seminar	ZUC.Z389 学士論文研究（化学科）									

化学科 Chemistry 【2Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	CHM.C333 分子構造学		CHM.B201 無機化学第一		CHM.B333 結晶化学					
火 Tue	CHM.B331 化学計測学		CHM.C331 物性化学		CHM.D334 天然物化学		CHM.B335 固体化学			
					GRA.P101 科学・技術の創造プロセス【1 類】					
					CHM.B205 無機・分析化学基礎実験					
水 Wed										
木 Thu	CHM.C333 分子構造学		CHM.B201 無機化学第一		CHM.B203 無機化学演習第一		CHM.C303 反応物理化学序論演習			
					CHM.B333 結晶化学					
金 Fri	CHM.B331 化学計測学		CHM.A212 化学数学第二		CHM.D334 天然物化学		CHM.B335 固体化学			
			CHM.C331 物性化学		CHM.B205 無機・分析化学基礎実験					
集中講義 等 Intensive	ZUC.A331 Chemical World I									
	ZUC.B341 無機・分析化学特別講義第一									
	ZUC.C341 物理化学特別講義第一									
	ZUC.D341 有機化学特別講義第一									
	ZUC.L391 L-ゼミ第一									
学論 Seminar	ZUC.Z389 学士論文研究（化学科）									