

星期		一	二	三	四	五
I	第 1 節 07:10 08:00					
	第 2 節 08:10 09:00	物化(化 2A,胡) 第 2 節 化 315	有機 (化 2A,許) 第 2 節 化 315	物化(化 2A,胡) 第 2 節 化 315	有機 (化 2A, 許) 第 2 節化 315	分析(化 2A,魏) 第 2 節 化 315
	第 3 節 09:10 10:00	物化(化 2A,胡) 第 3 節 化 315	有機 (化 2A,許) 第 3 節 化 315 有機金屬化學(于) 第 BC 節 化 317	分析(化 2A,魏) 第 3 節 化 315	有機(化 2A,許) 第 3 節 化 315	分析(化 2A,魏) 第 3 節 化 315 無機光譜化學(吉) 第 3 節 化 502
II	第 4 節 10:10 11:00	有機(工 2A,朱) 第 C 節 地 215 無機(化 3A,于) 第 4 節 化 315	有機實驗(工 2A,程) 第 CD 節 化 209 物化(化 3A,王) 第 4 節 化 315 電分析與感測器(禮) 第 C 節 化 319 化學動力學(楊) 第 BC 節 化 402	有機(工 2A,朱) 第 C 節 地 215 無機(化 3A,于) 第 4 節 化 315 分離方法 (魏) 第 45 節 化 317 奈米材料科學(王) 第 BC 節 化 116	物化(化 3A,王) 第 4 節 化 315 電分析與感測器(禮) 第 C 節 化 319 物化實驗(工 2A 胡)第 CD 節 化 223 生化分子(朱) 第 CD 節 化 502 高等有機合成(璋) 第 CD 節 化 102	生物化學(化 3A,皓) 第 4 節 化 102 高等有機化學(許) 第 CD 節 化 319 分離方法 (魏) 第 4 節 化 317 無機光譜化學(吉) 第 4 節 化 502
	第 5 節 11:10 12:00	無機(化 3A,于) 化 315 第 5 節	物化(化 3A,王) 第 5 節 化 315	生物化學(化 3A,皓) 第 5 節 化 102 分離方法 (魏) 第 45 節 化 317	光譜應用(黃) 第 345 節 化 317	生物化學(化 3A,皓) 第 5 節 化 102 無機光譜化學(吉) 第 5 節 化 502
	第 6 節 12:10 13:00					學系服務學習課程 (化 1A,誠) 第 6 節 化 317
III	第 7 節 13:10 14:00	有機實驗(化 2A,誠) 第 789 節 化 209	普化(化 1A,吉) 第 7 節 化 102	普化實驗(化 1A,曹) 第 EF 節 化 201 分析實驗(化 2A 少) 第 EFGH 節 化 223	普化(化 1A, 吉) 第 7,8 節 化 102 普化實驗(地, 曹)第 EF 節 化 201	普化實驗(工 1A,程) 第 EF 節 化 201 物化實驗(化 3A,黃,) 第 78910 節 化 223
	第 8 節 14:10 15:00	書報討論(碩博,曾,胡, 少) 第 8,9 節 化 317 生 337 化 319	邀請演講 第 8,9 節 化 315		書報討論(化 4A,黃,魏, 程,于)第 8,9 節 化 402,化 116,化 319, 化 502 書報討論(碩博,誠) 第 8,9 節 化 317	物化(化工 2A,楊) 第 F 節 化 319
	第 9 節 15:10 16:00			物化(化工 2A,楊) 第 F 節 化 319		
IV	第 10 節 16:10 17:00		生活化學(通識,皓) 第 10,11 節 化 319			
	第 11 節 17:10 18:00					
	第 12 節 18:10 19:00					專題研究(一)(三)
V	第 13 節 19:10 20:00		應用化學專論(秋) 第 13,14 節 化 317			專題研究(一)(三)
	第 14 節 20:10 21:00					專題研究(一)(三)
	第 15 節 21:10 22:00					專題研究(一)(三)

■有機

■無機

■物化

■分析

■兼任選修課程

■通識