

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 102	有機 (化 2A,許) 第 2 節 化 315	物化(化 2A,胡) 第 2 節 化 102	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 102	有機 (化 2A,許) 第 3 節 化 315 有機金屬化學(于) 第 B C 節 化 116	分析(化 2A,魏) 第 3 節 化 315	有機(化 2A,許) 第 3 節 化 315 無機光譜化學(吉) 第 3 節 化 502	分析(化 2A,魏) 第 3 節 化 315
II	第 4 節 10:10 11:00	有機(工 2A,朱) 第 C 節 地 215 無機(化 3A,曾) 第 4 節 化 315 藥物生化(程) 第 CD 節 化 402 光譜應用(楊) 第 C 節 化 319	有機實驗(工 2A,許) 第 CD 節 化 209 物化(化 3A,楊) 第 4 節 化 315	有機(工 2A,朱) 第 C 節 地 215 無機(化 3A,曾) 第 4 節 化 315 光譜化學分析(少) 第 C 節 化 317 光譜應用(楊) 第 C 節 化 319	物化(化 3A,楊) 第 4 節 化 315 分離分析(魏) 第 C 節 化 317 物化實驗(工 2A 李)第 CD 節 化 223 無機光譜化學(吉) 第 4 節 化 502	生物化學(化 3A,皓) 第 4 節 化 102 高等有機化學(許) 第 CD 節 化 319 光譜化學分析(少) 第 C 節 化 317
	第 5 節 11:10 12:00	無機(化 3A,曾) 化 315 第 5 節	物化(化 3A,楊) 第 5 節 化 315	生物化學(化 3A,皓) 第 5 節 化 102	無機光譜化學(吉) 第 5 節 化 502	生物化學(化 3A,皓) 第 5 節 化 102
	第 6 節 12:10 13:00					
III	第 7 節 13:10 14:00	有機實驗(化 2A,許) 第 789 節 化 209	普化(化 1A,廖) 第 7 節 化 102	普化實驗(化 1A,廖) 第 EF 節 化 201 分析實驗(化 2A,魏,少) 第 EFGH 節 化 223	普化(化 1A, 廖) 第 7,8 節 化 102 普化實驗(地, 程)第 EF 節 化 201	普化實驗(工 1A,少 曾) 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,廖,黃, 少) 第 8,9 節 化 317 生 337 化 319	邀請演講 第 8,9 節 化 315	物化(化工 2A,李) 第 F 節 化 319	書報討論(化 4A,李,魏, 朱,曾)第 8,9 節 化 116,化 402,化 319, 化 317	物化(化工 2A,李) 第 F 節 化 319
	第 9 節 15:10 16:00					
IV	第 10 節 16:10 17:00	高等有機合成(璋) 第 10,11,12 節 化 102	化學的奇妙世界(通識, 皓) 第 10,11 節 化 319		書報討論(碩博,朱) 第 10,11 節 化 319	
	第 11 節 17:10 18:00					
	第 12 節 18:10 19:00					
V	第 13 節 19:10 20:00		應用化學專論(吳) 第 13,14 節 化 317			專題實驗(二)(四)
	第 14 節 20:10 21:00					
	第 15 節 21:10 22:00					

■有機 ■無機 ■物化 ■分析 ■兼任選修課程 ■通識