

星期		一	二	三	四	五	
I	第 1 節 07:10   08:00	第 A 節 07:15   08:30					
	第 2 節 08:10   09:00	第 B 節 08:45   10:00	物化(化 2A,胡) 第 23 節 化 315	有機(化 2A,誠) 第 2,3 節 化 315	物化(化 2A,胡) 第 2 節 化 315	有機(化 2A,誠) 第 2,3 節 化 315	分析(化 2A,少) 第 23 節 化 315
	第 3 節 09:10   10:00		普化(工,許) 第 B 節 數 203 光譜應用(楊) 第 BC 節 化 317 New 藥物生化(程) 第 B 節 生 337	有機金屬化學(于) 第 B C 節 化 319	普化(工,許) 第 B 節 數 203 普化(物,曾)(地,王) 第 B 節 化 317 化 319 New 藥物生化(程) 第 B 節 生 337 材料化學導論 (化 3A,吉) 第 B 節 化 116		普化(物,曾)(地,王) 第 B 節 化 317 化 319 材料化學導論 (化 3A,吉) 第 B 節 化 116
II	第 4 節 10:10   11:00	第 C 節 10:15   11:30	有機(工 2A,朱) 第 C 節 化 315 無機(化 3A,廖) 第 45 節 化 102 電分析與感測器(禮) New 第 C 節 化 402	有機實驗(工 2A,程) 第 CD 節 化 209 物化(化 3A,楊) 第 45 節 化 317 生物分析與方法確認 New(少) 第 C 節 化 116	有機(工 2A,朱) 第 C 節 化 315 無機(化 3A,廖) 第 4 節 化 102 電分析與感測器(禮) New 第 C 節 化 402	物化(化 3A,楊) 第 4 節 化 317 物化實驗(工 2A,胡) 第 CD 節 化 233 生物分析與方法確認 New(少) 第 C 節 化 116	生物化學(化 3A,皓) 第 45 節 化 102 有機光譜分析(誠) 第 CD 節 化 317
	第 5 節 11:10   12:00	第 D 節 11:45   13:00			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	第 E 節 13:15   14:30	有機實驗(化 2A,程) 第 789 節 化 209	普化(化 1A,于) 第 7 節 化 102	普化實驗(化 1A,廖) 第 EF 節 化 201 分析實驗(化 2A,禮,少) 第 EFGH 節 化 223 高等有機化學(許) 第 EF 節 化 317	普化(化 1A,于) 第 7,8 節 化 102 普化實驗(地 1A,吉) 第 EF 節 化 201	普化實驗(工 1A,吉) 第 EF 節 化 201 物化實驗(化 3A,楊) 第 78910 節 化 233
	第 8 節 14:10   15:00	第 F 節 14:45   16:00	書報討論(碩博,曾,黃,少) 第 8,9 節 化 317 化 402 化 319	邀請演講 第 8,9 節 化 315	物化(化工 2A,李) 第 F 節 化 102	書報討論(化 4A,朱,廖,胡,禮) 第 8,9 節 化 317,化 502,化 402,化 116,	物化(化工 2A,李) 第 F 節 化 102
	第 9 節 15:10   16:00						
IV	第 10 節 16:10   17:00	第 G 節 16:15   17:30	高等有機合成(璋) 第 10,11,12 節 化 102	普化實驗(物理 1A,曾) 第 GH 節 化 201 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 317	
	第 11 節 17:10   18:00	第 H 節 17:45   19:00					
	第 12 節 18:10   19:00						
V	第 13 節 19:10   20:00	第 I 節 19:15   20:30		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 J 節 20:45   22:00					
	第 15 節 21:10   22:00						

■有機

■無機

■物化

■分析

■兼任選修課程

■通識