

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		化數(化 2A,李) 第 2 節 化 102	有機(化 2A,許) 第 2 節 化 315	化數(化 2A,李) 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	第 B 節 08:45 10:00	普化(工,于)(物,少) 第 B 節 數 203 化 317	高等量子化學(李) 第 B C 節 化 502	普化(物,少)(地,吉) 第 B 節 化 317 化 319 普化(工,于) 第 B 節 數 203		普化(地,吉) 第 B 節 化 319 普化實驗(物,曾) 第 234 節 化 201
II	第 4 節 10:10 11:00	第 C 節 10:15 11:30	有機(工 2A,朱) 第 C 節 地 215 無機(化 3A,曾) 第 4 節 化 315 生化特論(皓) 第 CD 節 化 402	有機實驗(工 2A,許登) 第 CD 節 化 209 物化(化工 3A,楊) 第 C 節 化 319 物化(化 3A,黃) 第 4 節 化 315 生化分析與方法確認(少) 第 C 節 化 317	有機(工 2A,朱) 第 C 節 地 215 無機(化 3A,曾) 第 4 節 化 315 有機合成(誠) 第 CD 節 化 319 電分析與感測器(禮) 第 C 節 化 317	物化(化工 3A,楊)第 C 節 化 319 物化(化 3A,黃) 第 4 節 化 315 生化分析與方法確認(少) 第 C 節 化 317	生物化學(化 3A,程) 第 4 節 化 102 有機光譜分析(誠、登) 第 CD 節 化 319 電分析與感測器(禮) 第 C 節 化 317
	第 5 節 11:10 12:00	第 D 節 11:45 13:00	無機(化 3A,曾) 化 315 第 5 節	物化(化 3A,黃) 第 5 節 化 315	生物化學(化 3A,程) 第 5 節 化 102	生化分子(朱) 第 CD 節 化 502	生物化學(化 3A,程) 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,皓,登) 第 789 節 化 209	普化(化 1A,廖) 第 7 節 化 102	普化實驗(化 1A,吉,于) 第 EF 節 化 201 分析實驗(化 2A,魏) 第 EFGH 節 化 223 化學儀器(化 3A,禮) 第 EF 節 化 319	普化(化 1A,廖) 第 7,8 節 化 102 普化實驗(地,于)第 EF 節 化 201 物化實驗(工 3A 黃)第 EF 節 化 233	普化實驗(工 1A,王,登) 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,于,楊,魏) 第 8,9 節 化 317 化 337 化 319	邀請演講 第 8,9 節 化 315		書報討論(化 4A,王,皓,誠,登,吉)第 8,9 節 化 116,化 402,化 502, 化 317 書報討論(碩博,許) 第 89 節 化 319	
	第 9 節 15:10 16:00						
IV	第 10 節 16:10 17:00	第 G 節 16:15 17:30	有機反應與機制(璋) 第 10,11,12 節 化 315 材料化學導論(化 3A,王) 第 G 節 化 102	生活化學(通識,登少) 第 10,11 節 化 319 生物學(化 1A,程) 第 G 節 化 102	材料化學導論(化 3A,王) 第 G 節 化 102	生物學(化 1A,程)第 G 節 化 102	
	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		工業觸媒化學(吳) 第 13,14 節 化 317			專題實驗(一)(三)
	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