

區段		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	化數(化 2A,胡) 第 2 節 化 102	有機 (化 2A,誠) 第 2 節 化 315	化數(化 2A,胡) 第 2 節 化 102	有機 (化 2A,誠) 第 2 節 化 315	分析(化 2A,魏) 第 2 節 化 315
	第 3 節	09:10   10:00		08:45   10:00	普化(工,許)(機械,吉) 第 B 節 數 203 教 305	分離方法(魏) 第 B 節 化 319 計算化學(胡) 第 B C 節 化 502	普化(物,曾)(地,少) 第 B 節 化 317 化 319 普化(工,許)(機械,吉) 第 B 節 數 203 教 305	分離方法(魏) 第 B 節 化 319	普化(物,曾)(地,少) 第 B 節 化 317 化 319
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 4 節 化 102 生化特論(皓) 第 CD 節 化 402	有機實驗(工 2A,許) 第 CD 節 化 209 物化(化工 3A,楊) 第 C 節 化 319 光譜化學分析(禮) 第 C 節 化 317 物化(化 3A,黃) 第 4 節 化 315	有機(工 2A,朱) 第 C 節 化 315 無機(化 3A,廖) 第 4 節 化 102 奈米材料科學(王) 第 C 節 化 116	物化(化工 3A,楊) 第 C 節 化 319 物化(化 3A,黃) 第 4 節 化 315 光譜化學分析(禮) 第 C 節 化 317	生物化學(化 3A,程) 第 4 節 化 102 奈米材料科學(王) 第 C 節 化 116 有機合成(叁) 第 CD 節 化 319	
第 5 節	11:10   12:00		11:45   13:00	無機(化 3A,廖) 第 5 節 化 102	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		第 D 節	11:45   13:00					
III	第 7 節	13:10   14:00	第 E 節	13:15   14:30	有機實驗(化 2A,皓,許) 第 789 節 化 209 化學儀器(化 3A 選,禮) 第 EF 節 化 102	普化(化 1A,于) 第 7 節 化 102	普化實驗(化 1A,吉,于) 第 EF 節 化 201 分析實驗(化 2A,少) 第 EFGH 節 化 223	普化(化 1A,于) 第 7,8 節 化 102 普化實驗(地,少) 第 EF 節 化 201 物化實驗(工 3A 胡)第 EF 節 化 233	普化實驗(工 1A,于) 第 EF 節 化 201 物化實驗(化 3A,楊) 第 78910 節 化 233
	第 8 節	14:10   15:00		14:45   16:00	書報討論(碩博,吉,楊,魏) 第 8,9 節 化 317 化 402 化 319	邀請演講 第 8,9 節 化 315		書報討論(化 4A,王,皓,誠)第 8,9 節 化 116,化 402,化 502 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 102	普化實驗(物理 1A,曾) 第 GH 節 化 201 生活化學(通識,叁) 第 10,11 節 化 319 生物學(化 1A 選,程) 第 G 節 化 102		生物學(化 1A 選,程)第 G 節 化 102 書報討論(化 4A,于)第 10,11 節 化 317	
	第 11 節	17:10   18:00		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	奈米生醫檢測科技基礎(禮)(抵免用) 第 13,14 節 化生 116	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		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