

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 315	有機(化 2A,許) 第 2 節 化 315	化數(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
		09:10   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 固態化學(廖) 第 B C 節 化 116	普化(地,黃) 第 B 節 化 319 普化(工,于) 第 B 節 數 203 奈米材料科學(王) 第 B 節 化 116 普化實驗(物,廖) 第 234 節 化 201	高等無機(曾) 第 B C 節 化 402	普化(地,黃)(物,少) 第 B 節 化 319) 化 317 普化實驗(生,許) 第 234 節 化 201 奈米材料科學(王) 第 B 節 化 116	
第 3 節	09:10   10:00		化數(化 2A,胡) 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	有機(化 2A,許) 第 3 節 化 315	分析(化 2A,魏) 第 3 節 化 315		
II	第 4 節	10:10   11:00	第 C 節	10:15   11:30	有機(工 2A,宋) 第 C 節 理 132 無機(化 3A,) 第 4 節 化 315 生物分析化學(皓) 第 CD 節 化 402	有機實驗(工 2A,陳) 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	有機(工 2A,宋) 第 C 節 理 132 無機(化 3A,曾) 第 4 節 化 315 有機合成二(誠) 第 CD 節 化 319 分離方法(魏) 第 45 節 化 116	物化(化工 3A,楊)第 C 節 化 319 物化(化 3A,黃) 第 4 節 化 315 生化分子(朱) 第 CD 節 化 502	生物化學(化 3A,程) 第 4 節 化 315 有機光譜分析二(誠) 第 CD 節 化 319 分離方法(魏) 第 4 節 化 116
	第 5 節	11:10   12:00		11:45	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 315		生物化學(化 3A,程) 第 5 節 化 315
	第 6 節	12:10   13:00	第 D 節	13:00					學系服務學習課程 (化 1A,禮) 第 6 節 化 317
III	第 7 節	13:10   14:00	第 E 節	13:15   14:30	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,于) 第 EF 節 化 201 分析實驗(化 2A,少) 第 EFGH 節 化 223 化學儀器(化 3A,禮) 第 EF 節 化 317	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 李)第 EF 節 化 233	普化實驗(工 1A,王) 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	書報討論(碩博,于,李,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,楊,皓,朱,曾)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	第 F 節	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 從原子到宇宙(通識,胡)第 10,11 節 化 319	
	第 11 節	17:10   18:00		17:45					
	第 12 節	18:10   19:00	第 H 節	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		20:45					
	第 15 節	21:10   22:00	第 J 節	22:00					

■有機 ■無機 ■物化 ■分析 ■兼任選修課程 ■通識