

星期		一	二	三	四	五							
I	第 1 節 07:10 08:10	第 A 節 07:15 08:30	分析(化 2A, 伶) 第 2 節 化 315	有機(化 2A, 許) 第 2 節 化 315	化數(化 2A, 楊) 第 2 節 化 315 普化實驗(生, 吉) 第 2,3,4 節 化 102/化 201	有機(化 2A, 許) 第 2 節 化 315	化數(化 2A, 楊) 第 2 節 化 315 普化實驗(物, 廖) 第 2,3,4 節 化 102/化 201						
	第 2 節 08:10 09:00							第 B 節 08:45 10:00	普化(物, 甄) 第 B 節 化 317 普化(工, 華) 第 B 節生 335	計算化學(胡) 第 BC 節 化 313 高等無機化學(曾) 第 BC 節 化 102	普化(物, 甄) 第 B 節 化 317 普化(地, 曾) 第 B 節 化 319 普化(工, 華) 第 B 節生 335 光譜應用(二)(崇) 第 BC 節 化 116	固態化學(廖) 第 BC 節 化 116	普化(地, 曾) 第 B 節 化 319
	第 3 節 09:10 10:00												
II	第 4 節 10:10 11:00	第 C 節 10:15 11:30	有機(工 2A, 朱) 第 C 節 理 215 無機(化 3A, 吉) 第 45 節 化 315 生物化學特論(皓) 第 45 節 化 317	有機化學 II(生 2A 洪) 第 C 節 生 333 物化(化工 3A, 崇) 第 C 節 化 319 物化(化 3A, 林) 第 4 節 化 315 有機實驗(工 2A, 程) 第 CD 節 化 209	有機(工 2A, 朱) 第 C 節 理 215 生物化學(化 3A, 程) 第 4 節 化 315	有機化學 II(生 2A 洪) 第 C 節 生 333 物化(化工 3A, 崇) 第 C 節 化 319 物化(化 3A, 林) 第 4 節 化 315 生物分析化學(皓) 第 CD 節 化 402	有機光譜分析(洪) 第 CD 節 化 319 電分析化學(周)第 CD 節 化 317 生物化學(化 3A, 程) 第 45 節 化 315						
	第 5 節 11:10 12:00							第 D 節 11:45 13:00	物化(化 3A, 林) 第 5 節 化 315	無機(化 3A, 吉) 第 5 節 化 315			
	第 6 節 12:10 13:00												III
第 8 節 14:10 15:00	第 F 節 14:45 16:00	書報討論(碩博) 第 8,9 節(廖·崇·伶·周) 化 317 化 116 化 319 化 315	邀請演講 第 8,9 節 化 315	書報討論(化 4A·程) 第 8,9 節, 化 402,	書報討論(化 4A 伶· 吉·揚)第 8,9 節 化 116, 化 502 化 317, 書報討論(碩博, 洪) 第 8,9 節 化 319	有機反應與機制(碩 博·甄)第 8910 節·化 317							
第 9 節 15:10 16:00							IV	第 G 節 16:15 17:30					
第 10 節 16:10 17:00	第 H 節 17:45 19:00												
第 11 節 17:10 18:00						第 I 節 19:15 20:30							
第 12 節 18:10 19:00	V	第 J 節 20:45 22:00					專題研究(一)(三)						
第 13 節 19:10 20:00						第 I 節 20:30 21:00					專題研究(一)(三)		
第 14 節 20:10 21:00												第 J 節 21:00 22:00	
第 15 節 21:10 22:00					專題研究(一)(三)								