

區段		星期		一	二	三	四	五	
		節數與時間	節數與時間						
I	第 1 節	07:10 08:00	第 A 節	07:15 08:30					
	第 2 節	08:10 09:00		物化(化 2A,李) 第 2 節化 315	有機 (化 2A,許) 第 2 節化 315	物化(化 2A,李) 第 2 節化 315	有機 (化 2A,許) 第 2 節化 315	分析(化 2A,少) 第 2 節化 315	
	第 3 節	09:10 10:00	第 B 節	08:45 10:00	普化(工,于)(物,楊) 第 B 節生 331 化 317	計算化學(胡)第 BC 節 化 313	普化(地,游)第 B 節化 319 普化(工,于) 第 B 節生 331 普化實驗(物,吉) 第 234 節化 201 奈米材料科學(崇) 第 BC 節化 116 藥物生化(程) 第 B 節化 502	化學動力學 II(楊) 第 BC 節 化 402	普化(地,游)(物,楊) 第 B 節化 319 化 317 藥物生化(程) 第 B 節化 502
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,廖) 第 4 節化 315 綠生物分析化學(皓)第 CD 節化 402	有機實驗(工 2A,許,朱) 第 CD 節化 209 物化(化 3A,黃) 第 4 節化 315	有機(工 2A,朱) 第 C 節地 215 無機(化 3A,廖) 第 4 節化 315 有機合成(誠)第 CD 節 化 319	物化(化 3A,黃) 第 4 節化 315 物化實驗(工 2A 崇)第 CD 節化 223 無機光譜化學(吉) 第 345 節化 502	生物化學(化 3A,程) 第 4 節化 102 有機光譜分析(誠) 第 CD 節化 319 電分析與感測器 (禮)第 CD 節化 317
	第 5 節	11:10 12:00		無機(化 3A,廖) 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	無機光譜化學(吉) 第 345 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					學系服務學習課程 (化 1A,曾) 第 6 節 化 102
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,曾) 第 7 節化 315	普化實驗(化 1A,崇)第 EF 節化 201 分析實驗(化 2A,少,皓) 第 EFGH 節化 223	普化(化 1A,曾) 第 7,8 節化 315 普化實驗(地,游)第 EF 節化 201	普化實驗(工 1A,廖) 第 EF 節化 201 物化實驗(化 3A,黃) 第 78910 節化 223
	第 8 節	14:10 15:00		書報討論(碩博,廖 胡,禮) 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,黃,皓, 洪·吉)第 8,9 節 化 402,化 116,化 319, 化 502 書報討論(碩博,朱) 第 8,9 節化 317	物化(化工 2A,李) 第 F 節化 319	物化(化工 2A,李) 第 F 節化 319
	第 9 節	15:10 16:00	第 F 節	14:45 16:00					
IV	第 10 節	16:10 17:00	第 G 節	16:15 17:30			生活化學(皓)第 10、11 節		
	第 11 節	17:10 18:00							
	第 12 節	18:10 19:00	第 H 節	17:45 19:00			綠色合成化學(璋) 第 12,13,14 節化 317	專題研究(二)(四)	
V	第 13 節	19:10 20:00	第 I 節	19:15 20:30		應用化學特論(吳榮宗) 第 13,14 節化 317		專題研究(二)(四)	
	第 14 節	20:10 21:00						專題研究(二)(四)	
	第 15 節	21:10 22:00	第 J 節	20:45 22:00				專題研究(二)(四)	