

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,胡) 第 2 節化 315	有機 (化 2A,許) 第 2 節化 315	物化(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	
	第 3 節	09:10   10:00	第 B 節	08:45   10:00	普化(工,于)(物,楊) 第 B 節生 335 化 317 藥物生化(程) 第 B.C 節化 402	計算化學(胡)第 BC 節 化 402	普化(地,黃)第 B 節化 319 普化(工,于) 第 B 節生 335 普化實驗(物,楊) 第 234 節化 201 奈米材料科學(王) 第 BC 節化 116	光譜應用(楊)第 BC 節 化 317 普化(地,黃)(物,楊) 第 B 節化 319 化 317 高等無機(曾) 第 B C 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	有機實驗(工 2A,程,朱) 第 CD 節化 209 物化(化 3A,崇) 第 4 節化 315 電分析與感測器(禮) 第 C 節化 319	有機(工 2A,朱) 第 C 節地 215 無機(化 3A,廖) 第 4 節化 315 分離方法(魏) 第 45 節化 317	物化(化 3A,崇) 第 4 節化 315 電分析與感測器(禮) 第 C 節化 319 物化實驗(工 2A 李)第 CD 節化 223	生物化學(化 3A,皓) 第 4 節化 102 有機光譜分析(誠) 第 CD 節化 319 分離方法(魏) 第 4 節化 317
	第 5 節	11:10   12:00		無機(化 3A,廖) 化 315 第 5 節	物化(化 3A,崇) 第 5 節化 315	生物化學(化 3A,皓) 第 5 節化 102		生物化學(化 3A,皓) 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,誠)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,程) 第 789 節化 209	普化(化 1A,曾) 第 7 節化 315	普化實驗(化 1A,于)第 EF 節化 201 分析實驗(化 2A,少,皓) 第 EFGH 節化 223 高等有機化學(許) 第 EF 節化 317	普化(化 1A,曾) 第 7,8 節化 315 普化實驗(地,廖)第 EF 節化 201	普化實驗(工 1A,于) 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 李,少)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, 程)第 8,9 節 化 402,化 116,化 319, 書報討論(碩博,朱) 第 8,9 節化 317	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					物化(化工 2A,李) 第 F 節化 319
IV	第 10 節	16:10   17:00	第 G 節	16:15   17:30				書報討論(化 4A 曾)第 10.11 節化 502	
	第 11 節	17:10   18:00							
	第 12 節	18:10   19:00	第 H 節	17:45   19:00			高等有機合成(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	綠能科技概論(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)	