

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		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,楊) (物,少) 第 B 節 數 203 化 317 藥物生化(程) 第 B 節 化 402	計算化學(胡)第 BC 節 化 402	普化(地,廖) 第 B 節化 319 普化(工,楊) 第 B 節 數 203 普化實驗(物,黃) 第 234 節 化 201 藥物生化(程) 第 B 節 化 402	化學動力學(黃) 第 BC 節 化 402	普化(地,廖) (物,少) 第 B 節 化 319 化 317 無機光譜化學(吉) 第 BC 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,于) 第 4 節 化 315 生物分析化學(皓) 第 CD 節 化 402	有機實驗(工 2A,程,朱) 第 CD 節 化 209 物化(化 3A,楊) 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,于) 第 4 節 化 315 高等有機化學(許) 第 CD 節 化 319	物化(化 3A,楊) 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
	第 5 節	11:10 12:00		無機(化 3A,于) 化 315 第 5 節	物化(化 3A,楊) 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					
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,吉) 第 7 節 化 102	普化實驗(化 1A,廖) 第 EF 節 化 201 分析實驗(化 2A,魏,少) 第 EFGH 節 化 223	普化(化 1A, 吉) 第 7,8 節 化 102 普化實驗(地, 魏)第 EF 節 化 201	學系服務學習課程 (化 1A,誠) 第 7 節 化 317 普化實驗(工 1A,吉) 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,吉,李, 少) 第 8,9 節 化 317 生 337 化 319	邀請演講 第 8,9 節 化 315		書報討論(化 4A,黃,皓, 程,于)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	
	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	材料化學導論(化 3A, 廖)第 G 節 化 102		材料化學導論(化 3A,廖) 第 G 節 化 102		
	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(一)(三)	
V	第 13 節	19:10 20:00	第 I 節	19:15 20:30		應用化學專論(秋) 第 13,14 節 化 317		專題研究(一)(三)	
	第 14 節	20:10 21:00						專題研究(一)(三)	
	第 15 節	21:10 22:00	第 J 節	20:45 22:00				專題研究(一)(三)	

■有機 ■無機 ■物化 ■分析 ■兼任選修課程 ■通識