

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	分析(化 2A,魏) 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	物化(化 2A,胡) 第 2 節化 315 普化實驗(物,曾) 第 234 節化 201
	第 3 節	09:10 10:00		08:45 10:00	普化(工,楊)(物,游) 第 B 節生 335 化 317 化學動力學 II (林) 第 B 節化 319	藥物生化(程) 第 BC 節 化 317 高等量子化學(李) 第 B 化 402 回鹵化學(廖) 第 BC 節 化 116	普化(地,少)第 B 節化 319 普化(工,楊)第 B 節生 335 普化(物,游) 第 B 節化 317 奈米材料科學(崇) 第 BC 節 化 116	高等量子化學(李) 第 B 化 402	普化(地,少)第 B 節化 319
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,曾) 第 4 節化 315 化學動力學 II (林) 第 C 節化 319	有機實驗(工 2A,朱、游) 第 CD 節化 209 物化(化 3A,楊) 第 4 節化 315 光譜化學分析與化學計量學(少)第 C 節 化 102	有機(工 2A,朱) 第 C 節地 215 無機(化 3A,曾) 第 4 節化 315	物化(化 3A,楊) 第 4 節化 315 物化實驗(工 2A 林)第 CD 節化 223 光譜化學分析與化學計量學(少)第 C 節 化 102	生物化學(化 3A,皓) 第 4 節化 315 電分析與感測器(禮) 第 CD 節化 317 高等有機化學(許) 第 CD 節 502	
II	第 5 節	11:10 12:00	第 D 節	11:45 13:00	無機(化 3A,曾) 第 5 節化 315	物化(化 3A,楊) 第 5 節化 315	生物化學(化 3A,皓) 第 5 節 化 315	生物化學(化 3A,皓)第 5 節 化 315	
	第 6 節	12:10 13:00		11:45 13:00					學系服務學習課程(化 1A,廖) 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,游) 第 789 節化 209 材料化學導論(化 3A,吉)第 E 節 化 102	普化(化 1A,于) 第 7 節化 315	普化實驗(化 1A,于)第 EF 節 化 201 分析實驗(化 2A,皓·魏) 第 EFGH 節化 223 高等有機合成(璋) 第 EF 節化 402 化學儀器(化 3A,禮) 第 EF 節 化 317	普化(化 1A,于) 第 7,8 節化 315 普化實驗(地,曾)第 EF 節 化 201	普化實驗(化 1A,于) 第 EF 節化 201 物化實驗(化 3A,崇) 第 78910 節化 223
	第 8 節	14:10 15:00		第 F 節	14:45 16:00	書報討論(碩博,于,林,周) 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,游·胡,魏,吉)第 8,9 節 化 319 化 402,化 116,化 502 書報討論(碩博,朱) 第 8,9 節化 317
	第 9 節	15:10 16:00	14:45 16:00		材料化學導論(化 3A,吉)第 F 節 化 102		物化(化工 2A,李) F 節化 319		
IV	第 10 節	16:10 17:00	第 G 節	16:15 17:30		生物學(化 1A,程)第 G 節 化 102 生活化學(吉)第 10、11 共教 綠能科技的開發與展望(吳) 第 10、11 共教		生物學(化 1A,程) 第 G 節 化 102	
	第 11 節	17:10 18:00		第 H 節	17:45 19:00				
	第 12 節	18:10 19:00	17:45 19:00					專題研究(二)(四)	
V	第 13 節	19:10 20:00	第 I 節	19:15 20:30				專題研究(二)(四)	
	第 14 節	20:10 21:00		第 J 節	20:45 22:00				專題研究(二)(四)
	第 15 節	21:10 22:00	20:45 22:00					專題研究(二)(四)	

■有機■無機■物化■分析■兼任選修課程■通識