

星期 區段 節數與時間				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,李) 第 2 節化 315	有機 (化 2A, 許) 第 2 節化 315
					普化(工,崇)第 B 節 生 335 普化(物,游)B 節化 317 藥物生化(程)第 BC 節 化 319 光譜應用(楊) 第 B 節 化 402	固態化學(廖) 第 B C 節 化 116 計算化學(胡) 第 BC 節 化 313	普化(地,林)第 B 節化 319 高等無機化學(曾) 第 BC 節化 502	物化(化 2A,李) 第 2 節化 315 普化實驗(物,吉) 第 234 節化 201
	第 3 節	09:10 10:00			分析(化 2A,魏) 第 3 節化 315 光譜應用(楊) 第 C 節 化 402	有機 (化 2A, 許) 第 3 節化 315	分析(化 2A,魏) 第 3 節化 315	有機 (化 2A, 許) 第 3 節化 315
II	第 4 節	10:10 11:00	第 C 節	10:15 11:30	有機(工 2A,洪) 第 C 節地 215 無機(化 3A,曾) 第 4 節化 315	有機實驗(工 2A,洪游) 第 CD 節化 209 物化(化 3A,崇) 第 4 節化 315	有機(工 2A,洪) 第 C 節地 215 無機(化 3A,曾) 第 4 節化 315	物化(化 3A,崇) 第 4 節化 315 物化實驗(工 2A 林)第 CD 節化 223
	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,崇) 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 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
	第 6 節	12:10 13:00						生物化學 (化 3A, 皓)第 5 節 化 315
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	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 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,吉)第 EF 節化 201
	第 8 節	14:10 15:00	第 F 節	14:45 16:00	書報討論(碩博,于 李,周) 第 8,9 節 化 317 化 116 化 319 材料化學導論(化 3A, 吉)第 EF 節 化 102	邀請演講 第 8,9 節化 315	物化(化工 2A,楊) 第 F 節化 319	書報討論(化 4A,胡, 皓,曾·游)第 8,9 節 化 402,化 116,化 502· 化 319 書報討論(碩博,洪) 第 8,9 節化 317
	第 9 節	15:10 16:00						物化(化工 2A,楊) 第 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		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					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					專題研究(二)(四)	