

區段		星期		一	二	三	四	五
I	第 1 節 07:10 - 08:00	第 A 節	07:15 - 08:30	分析(化 2A,少) 第 23 節 化 315	有機 (化 2A,許) 第 2,3 節 化 315	化數(化 2A,胡) 第 2 節 化 315	有機 (化 2A, 許) 第 2,3 節 化 315	化數(化 2A,胡) 第 23 節 化 315 普化實驗(物,吉) 第 2,3,4 節 化 201
	08:45 - 10:00		普化(工,游) 第 B 節 生 335 普化(物,李) 第 B 節 化 317 藥物生化(程) 第 BC 節 化 319 化學動力學(林) 第 BC 節化 402	固態化學(廖) 第 BC 節 化 116 高等量子化學(李) 第 B 節 化 402	普化(工,游) 第 B 節 生 335 普化 (地,曾) 第 B 節 化 319 普化(物,李) 第 B 節 化 317 奈米材料科學 (崇) 第 BC 節 化 116	高等無機化學(曾) 第 BC 節化 502 高等量子化學(李) 第 B 節 化 402 高等藥物生物化學 (理學院·程) 第 BC 節 化 317	普化 (地,曾) 第 B 節 化 319	
	第 3 節 09:10 - 10:00	第 C 節	10:15 - 11:00	有機(工 2A,朱) 第 C 節 理 215 無機(化 3A,于) 第 4,5 節 化 315	有機(生 2A 洪) 第 C 節 生 333 物化(化工 3A, 林) 第 C 節 化 319 物化(化 3A, 楊) 第 4,5 節 化 315 有機實驗(工 2A,游) 第 CD 節 化 209	有機(工 2A,朱) 第 C 節 理 215 無機(化 3A,于) 第 4 節 化 315	有機 (生 2A 洪) 第 C 節 生 333 物化(化工 3A, 林) 第 C 節 化 319 物化(化 3A, 楊) 第 4 節 化 315 生物分析化學(皓) 第 CD 節 化 402	生物化學(化 3A,皓) 第 4,5 節 化 315 有機光譜分析(誠) 第 CD 節化 319 電分析感測器(禮) 第 CD 節化 317
第 4 節 11:10 - 12:00	第 D 節		11:45 - 13:00			生物化學(化 3A,皓) 第 5 節 化 315		
第 5 節 12:10 - 13:00	第 E 節		13:15 - 14:30	有機實驗 (化 2A,許·游) 第 7,8,9 節 化 209	普化(化 1A,吉) 第 7 節 化 315	普化實驗(化 1A,于) 第 EF 節 化 201 分析實驗(化 2A,少·彥) 第 EFGH 節 化 223 化學儀器 (化 3A,禮) 第 EF 節 化 317	普化(化 1A, 吉) 第 7,8 節 化 315 普化實驗(地,廖) 第 EF 節 化 201 物化實驗(工 3A 崇) 第 EF 節 化 233	普化實驗(工 1A,于) 第 EF 節 化 201 物化實驗(化 3A,楊) 第 7,8,9,10 節 化 233
第 6 節 14:10 - 15:00	第 F 節	14:45 - 16:00	書報討論(碩博,曾,崇,少) 第 8,9 節 化 317 化 116 化 319 書報討論(化 4A 于)第 8,9 節化 102	邀請演講 第 8,9 節 化 315		書報討論(化 4A,彥,楊,許)第 8,9 節 化 116,化 317,化 402, 書報討論(碩博,游) 第 8,9 節 化 319	有機反應與機制 (瑞) 第 8, 9,10 節 化 317	
IV	第 7 節 16:10 - 17:00	第 G 節	16:15 - 17:30	生物學(化 1A, 程) 第 G 節化 317 生活化學(通·吉) 第 10,11 節 共 212 生物化學特論:生物 分子結構與功能(彥) 第 10,11 節 化 319			生物學(化 1A, 程) 第 G 節化 317	
	第 8 節 17:10 - 18:00		第 H 節	17:45 - 19:00				專題研究(一)(三)
	第 9 節 18:10 - 19:00	第 I 節	19:15 - 20:30				專題研究(一)(三)	
V	第 10 節 19:10 - 20:00	第 J 節	19:15 - 20:45				專題研究(一)(三)	
	第 11 節 20:10 - 21:00						專題研究(一)(三)	