

星期				一	二	三	四	五
區段	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			分析(化 2A,少) 第 2 節化 315	有機(化 2A,許) 第 2 節化 315	物化(化 2A,蔡) 第 2 節化 315	有機(化 2A,許) 第 2 節化 315
			第 B 節	08:45 10:00	普化(工,華) 第 B 節生 335 普化(物,珮) 第 B 節化 317 化學動力學(II)(林) 第 BC 節化 402	有機金屬(于) 第 BC 節化 102	普化(地,曾)第 B 節化 319 普化(工,華)第 B 節 生 355 普化(物,珮)第 B 節 化 317 物化二(工 3A,林) 第 B 節工 B 館 R218	無機光譜化學(華)第 BC 化 502
	第 3 節	09:10 10:00			分析(化 2A,少) 第 3 節化 315	有機(化 2A,許) 第 3 節化 315 生化分子(朱)第 345 節 化 502	分析(化 2A,少) 第 3 節化 315 分離方法(伶)第 345 節 化 116	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,朱) 第 C 節地 215 無機(化 3A,廖) 第 4 節化 315 材料與感測應用(周) 第 CD 節 化 317	有機實驗(工 2A,洪/珮) 第 CD 節 R209 物化三(化 3A,楊) 第 4 節化 315	有機(工 2A,朱) 第 C 節地 215 無機(化 3A,廖) 第 4 節化 315 高等量子化學(蔡)第 CD 節 化 402	物化(化 3A,楊) 第 4 節化 315 物化實驗(工 2A,蔡) 第 CD 節化 223
	第 5 節	11:10 12:00			無機(化 3A,廖) 第 5 節化 315	物化(化 3A,楊) 第 5 節化 315	生物化學(化 3A,程) 第 5 節 化 315	有機合成(洪)第 CD 節 化 402
	第 6 節	12:10 13:00	第 D 節	11:45 13:00				生物化學(化 3A,程) 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,珮) 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,少/伶) 第 EFGH 節化 223	普化(化 1A,于) 第 7,8 節化 315 普化實驗(地,曾)第 EF 節化 201
	第 8 節	14:10 15:00			碩博班書報討論 第 8,9 節 曾/化 502, 林/化 402 伶/化 319, 周/化 315	邀請演講 第 8,9 節化 315		普化實驗(工 1A,華) 第 EF 節化 201 物化實驗(化 3A,楊) 第 78910 節化 223
	第 9 節	15:10 16:00	第 F 節	14:45 16:00				學士班書報討論(化 4A)第 8,9 節 珮/化 319、廖/化 116 楊/化 402、少/化 502 書報討論(碩博,洪) 第 8,9 節化 317
IV	第 10 節	16:10 17:00	第 G 節	16:15 17:30	材料化學專論 (廖)第 G 節 化 317	生物學(程,化 1A,317) 第 G 節	材料化學專論 (廖)第 G 節 化 317	生物學(程,化 1A,317) 第 G 節
	第 11 節	17:10 18:00						
	第 12 節	18:10 19:00	第 H 節	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						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)

■本系大學部

■外系大學部

■研究所