

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,少) 第 2 節化 315	有機(化 2A,許) 第 2 節化 315	物化一(化 2A,胡) 第 2 節化 315	有機(化 2A,許) 第 2 節化 315
	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	物化一(化 2A,胡) 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,安) 第 4 節化 315 生物化學特論(皓) 第 CD 節化 402	有機實驗(工 2A,洪/甄) 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,安) 第 4 節化 315	物化三(化 3A,楊) 第 4 節化 315 物化實驗(工 2A,燁) 第 CD 節化 223 電化學分析(周) 第 CD 節化 317
	第 5 節	11:10 12:00		11:45 13:00	無機(化 3A,安) 第 5 節化 315	物化三(化 3A,楊) 第 5 節化 315	生物化學(化 3A,皓) 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					
III	第 7 節	13:10 14:00	第 E 節	13:15 14:30	有機實驗(化 2A,甄) 第 789 節化 209	普化(化 1A,曾) 第 7 節化 315	普化實驗(化 1A,曾) 第 EF 節化 201 分析實驗(化 2A,少/伶) 第 EFGH 節化 223	普化(化 1A,曾) 第 7,8 節化 315 普化實驗(地,安)第 EF 節化 201
	第 8 節	14:10 15:00		14:45 16:00	碩博班書報討論 第 8,9 節 曾/化 502, 燁/化 402 周/化 319, 皓/化 315	專題演講(二) 少/第 8,9 節化 315		普化實驗(工 1A,于) 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				學士班書報討論(化 4A)第 8,9 節 甄/化 319 胡/化 402、周/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		生物學(程,化 1A,317) 第 G 節		生物學(程,化 1A,317) 第 G 節
	第 11 節	17:10 18:00		17:45 19:00				
	第 12 節	18:10 19:00	第 H 節		化學教學法與實習 HI 少/化 201		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		20:45 22:00			專題研究(二)(四)	
	第 15 節	21:10 22:00	第 J 節				專題研究(二)(四)	

■本系大學部

■外系大學部

■研究所