

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,周) 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
			第 B 節	08:45 10:00	普化(工,崇) 第 B 節生 335 普化(物,李) 第 B 節化 317 藥物生化(程)第 B 節 化 319 生物物理(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,崇)第 B 節生 335 普化(物,李)第 B 節化 317	高等量子化學(蔡) 第 BC 節 化 402 無機光譜化學(華)第 BC 化 502
	第 3 節	09:10 10:00			分析(化 2A,周) 第 3 節化 315	有機 (化 2A,許) 第 3 節化 315 化學動力學(I)(楊)第 345 節化 402	分析(化 2A,周) 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 藥物生化(程)第 C 節 化 319	有機實驗(工 2A 朱/李,) 第 CD 節化 209 物化(化 3A,林) 第 4 節化 315 光譜化學分析與化學計量學 (少) · C 節 319	有機(工 2A,朱) 第 C 節地 215 無機(化 3A, 廖) 第 4 節化 315	物化(化 3A,林) 第 4 節化 315 物化實驗(工 2A · 崇)第 CD 節化 223 光譜化學分析與化學計量 學(少)C 節 319
	第 5 節	11:10 12:00			無機(化 3A, 廖) 第 5 節化 315	物化(化 3A,林) 第 5 節化 315	生物化學(化 3A,皓) 第 5 節 化 315	
	第 6 節	12:10 13:00	第 D 節	11:45 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,李) 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/伶) 第 EFGH 節化 223	普化(化 1A, 于) 第 7,8 節化 315 普化實驗(地,崇)第 EF 節化 201
	第 8 節	14:10 15:00			書報討論(碩博, 于/林, 崇/少/皓) 第 8,9 節 化 102 化 402 化 319 化 315	邀請演講 第 8,9 節化 315		普化實驗(工 1A,曾/ 廖)第 EF 節化 201
			第 F 節	14:45 16:00			物化(化工 2A,楊) 第 F 節化 315	普化實驗(化 3A,林) 第 78910 節化 223
	第 9 節	15:10 16:00						
IV	第 10 節	16:10 17:00	第 G 節	16:15 17:30	材料化學導論 (廖)第 G 節 化 317	生物學 (程,化 1A,317) 第 G 節	材料化學導論 (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 J 節	20:45 22:00				
	第 15 節	21:10 22:00						專題研究(二)(四)

■本系大學部

■大學部實驗課

■外系大學部

■研究所

■通識

理學院開課