

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		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	物化(化 2A,胡) 第 2 節化 315 普化實驗(物,曾) 第 234 節化 201	
	第 3 節	09:10 10:00	第 B 節	08:45 10:00	普化(工,吉) 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	無機光譜化學(吉)第 BC 化 102	普化(地,廖)第 B 節化 319 普化(工,吉)第 B 節生 335 普化(物,李)第 B 節化 317 化學生物學(游)第 BC 節 化 502	有機金屬(于) 第 B C 節化 102	普化(地,廖) 第 B 節化 319
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,于) 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 化學動力學(I)(楊)第 4 節化 402	有機(工 2A, 朱) 第 C 節地 215 無機(化 3A,于) 第 4 節化 315	物化(化 3A,林) 第 4 節化 315 物化實驗(工 2A 楊)第 CD 節化 223 光譜化學分析與化學計量 學 C 節 319 有機合成(洪) 第 CD 節 化 402	生物化學(化 3A, 皓) 第 4 節化 315
	第 5 節	11:10 12:00		無機(化 3A, 于) 第 5 節化 315	物化(化 3A,林) 第 5 節化 315 化學動力學(I)(楊)第 5 節化 402	生物化學(化 3A,皓) 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					
III	第 7 節	13:10 14:00	第 E 節	13:15 14:30	有機實驗(化 2A,洪/李) 第 789 節化 209	普化(化 1A,曾) 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/ 皓) 第 EFGH 節化 223	普化(化 1A, 曾) 第 7,8 節化 315 普化實驗(地,廖)第 EF 節化 201	普化實驗(工 1A,曾) 第 EF 節化 201 物化實驗(化 3A,林) 第 78910 節化 223
	第 8 節	14:10 15:00		書報討論(碩博, 吉/林/ 周,) 第 8,9 節 化 317 化 402 化 319 書報討論(化 4A,廖)第 8,9 節化 116,	邀請演講 第 8,9 節化 315		書報討論(化 4A,胡/皓/ 洪)第 8,9 節 化 402, 化 502 · 化 319 書報討論(碩博,朱) 第 8,9 節化 317 有機化學(一) 游·生醫 1A · 第 FG 節生 335	物化(化 3A,林) 第 78910 節化 223	
	第 9 節	15:10 16:00	第 F 節	14:45 16:00			物化(化工 2A,楊) 第 F 節化 315	物化(化工 2A,楊) 第 F 節化 315	
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							
	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	 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