

區段		星期		一	二	三	四	五	
I	第 1 節	07:10	第 A 節	07:15					
	第 2 節	08:10	第 B 節	08:30	化數(化 2A,李) 第 2 節 化 315	有機 (化 2A,許) 第 2 節 化 315	化數(化 2A,李) 第 2 節 化 315	有機 (化 2A, 許) 第 2 節化 315	分析(化 2A,少) 第 2 節 化 315
		09:00		08:45	普化(工,王)(物,曾) 第 B 節 數 203 化 317	高等量子化學(李) 第 B C 節 化 502 固態化學(廖) 第 B C 節 化 116	普化(地,黃) 第 B 節 化 319 普化(工, 王) 第 B 節 數 203 計算化學(胡) 第 B C 節 化 402 普化實驗(物, 吉) 第 234 節 化 201	高等無機(曾) 第 B C 節 化 402	普化(地,黃)(物,曾) 第 B 節 化 319) 化 317 普化實驗(生,于) 第 234 節 化 201
第 3 節	09:10	10:00	化數 (化 2A,李) 第 3 節 化 315	有機 (化 2A,許) 第 3 節 化 315	分析(化 2A,少) 第 3 節 化 315 普化實驗(物, 吉) 第 234 節 化 201	有機(化 2A,許) 第 3 節 化 315	分析(化 2A,少) 第 3 節 化 315 普化實驗(生,于) 第 234 節 化 201		
II	第 4 節	10:10	第 C 節	10:15	有機(工 2A,朱) 第 C 節 理 215 物化(化 3A,于) 第 4 節 化 315 生物分析化學(皓) 第 CD 節 化 402	有機實驗(工 2A,朱) 第 CD 節 化 209 物化(化 3A,黃) 第 C 節 化 319 物化(化 3A,楊) 第 4 節 化 315 光譜化學分析與化學計量學 (少) 第 C 節 化 102 固態化學(廖) 第 B C 節 化 116	有機(工 2A,朱) 第 C 節 理 215 無機(化 3A,于) 第 4 節 化 315 有機合成二(璋) 第 CD 節 化 319 計算化學(胡) 第 BC 節 化 116	物化(化 3A,黃)第 C 節 化 319 物化(化 3A,楊) 第 4 節 化 315 光譜化學分析與化學計量學 (少) 第 C 節 化 102 高等無機(曾) 第 B C 節 化 402 有機反應與機制(璋) 第 C,D 節 化 317	生物化學(化 3A,程) 第 4 節 化 102 有機光譜分析二(誠) 第 CD 節 化 319
		11:00		11:30					
	第 5 節	11:10	第 D 節	11:45	無機(化 3A,于) 化 315 第 5 節	物化(化 3A,楊) 第 5 節 化 315	生物化學(化 3A,程) 第 5 節 化 102		生物化學(化 3A,程) 第 5 節 化 102
第 6 節	12:10	13:00							
III	第 7 節	13:10	第 E 節	13:15	有機實驗(化 2A,許) 第 789 節 化 209	普化(化 1A,吉) 第 7 節 化 102	普化實驗(化 1A, 許) 第 EF 節 化 201 分析實驗(化 2A, 陳) 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 102 普化實驗(地, 寶)第 EF 節 化 201 物化實驗(工 3A 王)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 78910 節 化 233 學系服務學習課程 (化 1A,洪) 第 7 節 化 317
		14:00		14:30					
	第 8 節	14:10	第 F 節	14:45	書報討論(碩博,吉,王,周) 第 8,9 節 化 317 化 337 化 319	邀請演講 第 8,9 節 化 315		書報討論(化 4A,楊,皓,朱,廖)第 8,9 節 化 116,化 402,化 502, 化 317 書報討論(碩博,許) 第 89 節 化 319	物化實驗(化 3A,楊) 第 78910 節 化 233
第 9 節	15:10	16:00							
IV	第 10 節	16:10	第 G 節	16:15	材料化學導論(化 3A,廖)第 G 節 化 102	生物學(化 1A,程) 第 G 節 化 102 生活化學(通識,吉)第 10,11 節 化 319	材料化學導論(化 3A,廖) 第 G 節 化 102	生物學(化 1A,程)第 G 節 化 102 從原子到宇宙(通識,胡)第 10,11 節 化 315	
		17:00		17:30					
	第 11 節	17:10	第 H 節	17:45					專題研究(一)(三)
第 12 節	18:10	19:00							
V	第 13 節	19:10	第 I 節	19:15		工業觸媒化學(李秋萍) 第 13,14 節 化 317			專題研究(一)(三)
		20:00		20:30					
	第 14 節	20:10	第 J 節	20:45					專題研究(一)(三)
第 15 節	21:10	22:00						專題研究(一)(三)	

■有機 ■無機 ■物化 ■分析 ■兼任選修課程 ■通識