

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,魏)(物,曾) 第 B 節 數 203 化 317	高等量子化學(李) 第 B C 節 化 402 固態化學(廖) 第 B C 節 化 116	普化(地,黃) 第 B 節 化 319 普化(工,魏) 第 B 節 數 203 普化實驗(物,吉) 第 234 節 化 201 奈米材料科學(王) 第 BC 節 化 116	高等無機(曾) 第 B C 節 化 502	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		09:00	化數(化 2A,李) 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 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	有機實驗(工 2A,程) 第 CD 節 化 209	有機(工 2A,朱) 第 C 節 理 215	物化(化工 3A,黃)第 C 節 化 319	生物化學(化 3A,程) 第 4 節 化 102
		11:00		11:30	無機(化 3A,于) 第 4 節 化 315 光譜應用(一)(楊) 第 C 節 化 402	物化(化工 3A,黃) 第 C 節 化 319 物化(化 3A,王) 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	無機(化 3A,于) 第 4 節 化 315 分離方法(魏) 第 45 節 化 317 奈米材料科學(王) 第 BC 節 化 116	物化(化 3A,王) 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 502 有機反應與機制(璋) 第 C,D 節 化 317	有機合成(二)(誠) 第 CD 節 化 319 光譜應用(一)(楊) 第 C 節 化 402 分離方法(魏) 第 4 節 化 317
	第 5 節	11:10	第 D 節	11:45	無機(化 3A,于) 化 315 第 5 節	物化(化 3A,王) 第 5 節 化 315 生化分子(朱) 第 345 節 化 502	生物化學(化 3A,程) 第 5 節 化 102 分離方法(魏) 第 45 節 化 317		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,胡) 第 EF 節 化 201 分析實驗(化 2A,少) 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,于)第 EF 節 化 201 物化實驗(工 3A 胡)第 EF 節 化 233	普化實驗(工 1A,吉, 廖) 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	書報討論(碩博,曾,胡, 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,魏, 誠,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 8 節	14:10	第 F 節	14:45					
第 9 節	15:10	16:00							
IV	第 10 節	16:10	第 G 節	16:15		生物學(化 1A,程) 第 G 節 化 102		生物學(化 1A,程)第 G 節 化 102	
		17:00		17:30		生活化學(通識,吉)第 10,11 節 化 319		從原子到宇宙(通識, 胡)第 10,11 節 化 315	
	第 11 節	17:10	第 H 節	17:45					
第 12 節	18:10	19:00					專題研究(一)(三)		
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				專題研究(一)(三)	
	第 14 節	20:10	第 J 節	20:45					
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