

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,魏) 第 2 節 化 315
		09:00		08:45	普化(工,于)(物,少) 第 B 節 數 203 化 317	固態化學(廖) 第 B C 節 化 116	普化(地,吉) 第 B 節 化 319 普化(工, 于) 第 B 節 數 203 普化實驗(物, 曾) 第 234 節 化 201	無機光譜化學(吉) 第 345 節 化 502 室	普化 (地,吉)(物,少) 第 B 節 化 319) 化 317 普化實驗(生,廖) 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 生化分子(朱) 第 345 節 化 502	分析(化 2A,魏) 第 3 節 化 315 化學動力學(黃) 第 345 節 化 402	有機(化 2A,許) 第 3 節 化 315 高等量子化學(李) 第 3 節 化 402	分析(化 2A,魏) 第 3 節 化 315	
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 315	生物化學(化 3A,程) 第 4 節 化 102
		11:00		11:30	無機(化 3A,廖) 第 4 節 化 315 生物分析化學(皓) 第 CD 節 化 402	物化(化工 3A,黃) 第 C 節 化 315 物化(化 3A,楊) 第 4 節 化 319 光譜化學分析與化學 計量學 (少) 第 C 節 化 102	無機(化 3A,廖) 第 4 節 化 315	物化(化 3A,楊) 第 4 節 化 319 光譜化學分析與化學 計量學 (少) 第 C 節 化 102	物化(化 3A,黃) 第 C 節 化 315 物化(化 3A,楊) 第 4 節 化 319 光譜化學分析與化學 計量學 (少) 第 C 節 化 102 有機反應與機制(璋) 第 C,D 節 化 317 高等量子化學(李) 第 4 節 化 402
	第 5 節	11:10	第 D 節	11:45	無機(化 3A,廖) 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	高等量子化學(李) 第 5 節 化 402	生物化學(化 3A,程) 第 5 節 化 102
第 6 節	12:10	13:00					學系服務學習課程(化 1A,洪) 第 6 節化 319		
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,曾) 第 7 節 化 102	普化實驗(化 1A,曾) 第 EF 節 化 201	普化(化 1A, 曾) 第 7,8 節 化 102	普化實驗(工 1A,于) 第 EF 節 化 201
		14:00		14:30			分析實驗(化 2A, 魏) 第 EFGH 節 化 223 化學儀器 (化 3A,禮) 第 EF 節 化 317	普化實驗(地, 于)第 EF 節 化 201 物化實驗(化 3A,王)第 EF 節 化 233	普化實驗(化 3A,楊) 第 78910 節 化 233
	第 8 節	14:10	第 F 節	14:45	書報討論(碩博,于,王,少) 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,吉)第 8,9 節 化 402,化 116,化 502,化 317 書報討論(碩博,許) 第 89 節 化 319	
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,王)第 G 節 化 102	生物學(化 1A,程) 第 G 節 化 102	材料化學導論(化 3A,王)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,皓)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(吳榮宗) 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