

星期		一	二	三	四	五	
I	第 1 節 07:10 08:10	第 A 節 07:15 08:30	分析(化 2A, 伶) 第 23 節 化 315	有機 (化 2A, 許) 第 2 節 化 315	化數(化 2A, 煒) 第 2 節 化 315 普化實驗(生, 程) 第 2,3,4 節 化 331/化 201	有機 (化 2A, 許) 第 2 節 化 315	化數(化 2A, 煒) 第 2 節 化 315 普化實驗(物, 華) 第 2,3,4 節 化 102/化 201
	第 2 節 08:10 09:00						
	第 3 節 09:10 10:00	光譜應用(一)(楊)第 345 節 化 502 材料與感測(化, 周) 第 345 節 化 319	有機 (化 2A, 許) 第 3 節 化 315	分析(化 2A, 伶) 第 3 節 化 315	有機 (化 2A, 許) 第 3 節 化 315	化數 (化 2A, 煒) 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 理 215 無機(化 3A, 華) 第 45 節 化 315	有機化學 II (生 2A 洪) 第 C 節 生 333 物化(化 3A, 欽) 第 45 節 化 315 有機實驗(工 2A, 朱/程) 第 CD 節 化 209 光譜化學分析與化學計量學(少) C 節 319	有機(工 2A, 朱) 第 C 節 理 215 無機(化 3A, 華) 第 4 節 化 315	有機化學 II (生 2A 洪) 第 C 節 生 333 物化(化 3A, 欽) 第 4 節 化 315 光譜化學分析與化學計量學(少) C 節 319	有機光譜分析 (二)(洪)第 CD 節 化 319 生物化學(化 3A, 程) 第 45 節 化 315 生物分析化學(一)(皓) 第 CD 節 402
	第 5 節 11:10 12:00						
	第 6 節 12:10 13:00						
III	第 7 節 13:10 14:00	第 E 節 13:15 14:30	有機實驗(化 2A, 程) 第 7,8,9 節 化 209	普化(化 1A, 曾) 第 7 節 化 315	普化實驗(化 1A, 曾) 第 EF 節 化 102/化 201 分析實驗(化 2A, 伶) 第 EFGH 節 化 223 化學儀器 (化 3A, 周) 第 EF 節 化 317	普化(化 1A, 曾) 第 7,8 節 化 315 普化實驗(地, 彥) 第 EF 節 化 102/化 201 物化實驗(工, 3A, 煒) 第 EF 節 化 223	普化實驗(工 1A, 于) 第 EF 節 化 102/化 201 物化實驗(化 3A, 欽) 第 7,8,9,10 節 化 223
	第 8 節 14:10 15:00						
	第 9 節 15:10 16:00						
IV	第 10 節 16:10 17:00	第 G 節 16:15 17:30					
	第 11 節 17:10 18:00						
	第 12 節 18:10 19:00	實驗室化學安全衛生教育第 12~13 節		專題研究(一)(三)			
V	第 13 節 19:10 20:00	第 I 節 19:15 20:30					專題研究(一)(三)
	第 14 節 20:10 21:00						
	第 15 節 21:10 22:00	第 J 節 20:45 22:00				專題研究(一)(三)	