

星期 節次	科目	一	二	三	四	五
1 8:10   9:00		3 大氣動力學二(郭) B105	1 大概(傑、輝、健、維、彥) B105	3 大氣動力學二(郭) B105	U 空氣汙染導論 (谷) A104	M 機器學習在大氣熱力學的應用……(健) A104
2 9:10   10:00						
3 10:20   11:10	2 應用數學一……(梁) B105	M 科學寫作與發表 01(谷) A100	3 4 大氣科學研究專論(輝、傑、健、彥) A104	2 大氣化學……(洪) B105	3 天氣學一……(仁、維) B105	M 科學寫作與發表 02(谷) A100
4 11:20   12:10			M 動力氣候學……(隋) A108	2 雲物理學……(平) B105	M 動力氣候學(隋) A108	2 應數一(梁) A104
5 12:20   1:10	2 大氣測計學……(博) B105			M 深對流特論……(仁) A100	M 科學寫作與發表 01(谷) A100	2 大氣化學……(洪) B105
6 1:20   2:10	U 大氣環境概論(谷) A100	M 大氣遙測(依) 共 105	MD 專題討論 B105	M 全球大氣環流(彥) A104	專題演講保留時段…… B105	3 大物化(平) A104
7 2:20   3:10		M 氣候變異與預測(盧、隋) A108			M 高等天氣與氣候動力(和) B105	3 天氣學實習一……(仁、維) B105
8 3:30   4:20	1 程式與科學計算……(維) B105	M 混沌與可預報度(治) A100	M 雙偏極雷達專題(島、兆) A206	U 生命科學數學(郭) B105	3 大氣物理化學……(平) A104	M 人為氣候變遷下的水文循環 變化……陸地模式的應用(輝) A104
9 4:30   5:20		U 空氣汙染導論(谷) A104		物理海洋概論(楠) A104	M 混沌與可預報 度(治) A100	
10 5:30   6:20	U 大氣程式實 作(維) B105				U 大氣環境概論 (谷) A100	
A 6:25   7:15						
B 7:20   8:10						
C 8:15   9:05						

大氣觀測實作(時地自訂)、地形降水獨立研究(時地自訂)