

地球科學系九十學年度研究所第一學期上課時間表(碩、博士班)

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
1 08:10-0900					大碩 地球物理探勘法 鄭懌 C 402 F407
2 09:10-1000	大碩 數值天氣預報 徐月娟 C201 大碩 地體動力學 李通藝 C109 碩博 高等天文觀測 傅學海 博 大氣科學特論 陳正達簡芳菁曾莉珊	碩 高等地球物理學 鄭懌 碩 教育統計 許瑛珺 碩 高等大氣動力學 陳正達	碩 海洋學特論(一) 吳朝榮 博 地球系統課程的設計與實踐 張俊彥許瑛珺楊芳瑩	大碩 洋流學 吳朝榮 C201 碩博 中尺度氣象學 簡芳菁	大碩 地球物理探勘法 鄭懌 C 402 F407
3 10:10-1100	大碩 數值天氣預報 徐月娟 C201 大碩 地體動力學 李通藝 C109 碩博 高等天文觀測 傅學海 博 大氣科學特論 陳正達簡芳菁曾莉珊	碩 高等地球物理學 鄭懌 碩 教育統計 許瑛珺 碩 高等大氣動力學 陳正達	碩 海洋學特論(一) 吳朝榮 博 地球系統課程的設計與實踐 張俊彥許瑛珺楊芳瑩	大碩 洋流學 吳朝榮 C201 碩博 中尺度氣象學 簡芳菁	大碩 地球物理探勘法實習 鄭懌 C 402 F407
4 11:10-1200	大碩 數值天氣預報 徐月娟 C201 大碩 地體動力學 李通藝 C109 碩博 高等天文觀測 傅學海 博 大氣科學特論 陳正達簡芳菁曾莉珊	碩 高等地球物理學 鄭懌 碩 教育統計 許瑛珺 碩 高等大氣動力學 陳正達	碩 海洋學特論(一) 吳朝榮 博 地球系統課程的設計與實踐 張俊彥許瑛珺楊芳瑩	大碩 洋流學 吳朝榮 C201 碩博 中尺度氣象學 簡芳菁	大碩 地球物理探勘法實習 鄭懌 C 402 F407
5 12:10-1300				大碩 地球物理資料處理 鄭懌 王玉懷 F407	
6 13:10-1400	碩博 星際介質 管一政	碩一 專題討論 A 李春生 B 林祿嶺 C 余英芬 D 陳林文 E 陳光榮	大三四碩 海洋化學概論 余英芬 B403 大三四碩 地震特論 陳光榮林正洪 C201	大碩 地球物理資料處理 鄭懌王玉懷 F407 大碩 動力氣候學 曾莉珊 C109	
7 14:10-1500	大三四碩 時序分析 陳光榮 C201 大碩 穩定同位素地質學 米泓生 C109 碩博 星際介質 管一政 碩 高等地球物理學 鄭懌	碩一 專題討論 A 李春生 B 林祿嶺 C 余英芬 D 陳林文 E 陳光榮	大三四碩 海洋化學概論 余英芬 B403 大三四碩 地震特論 陳光榮林正洪 C201 碩博 科學理論發展特論 楊芳瑩 碩博 高等天文物理 陳林文	大碩 地球物理資料處理實習 鄭懌 王玉懷 F407 大碩 實驗岩石學 劉德慶 C201 大碩 動力氣候學 曾莉珊 C109	
8 15:10-1600	大三四碩 時序分析 陳光榮 C201 大碩 穩定同位素地質學 米泓生 C109 碩博 星際介質 管一政 碩 高等地球物理學 鄭懌	碩二 專題討論 A 許瑛珺 B 劉德慶 C 陳正達 D 管一政 碩博 海洋資料分析 吳朝榮	大三四碩 海洋化學概論 余英芬 B403 大三四碩 地震特論 陳光榮林正洪 C201 碩博 科學理論發展特論 楊芳瑩 碩博 高等天文物理 陳林文	大碩 地球物理資料處理實習 鄭懌 王玉懷 F407 大碩 實驗岩石學 劉德慶 C201 大碩 動力氣候學 曾莉珊 C109 大碩 星系間介質 陳林文	
9 16:10-1700	大三四碩 時序分析 陳光榮 C201 大碩 穩定同位素地質學 米泓生 C109 碩 高等地球物理學 鄭懌	碩二 專題討論 A 許瑛珺 B 劉德慶 C 陳正達 D 管一政 碩博 海洋資料分析 吳朝榮	碩博 科學理論發展特論 楊芳瑩 碩博 高等天文物理 陳林文	大碩 實驗岩石學 劉德慶 C201 大碩 星系間介質 陳林文	
10 17:10-1800		碩博 海洋資料分析 吳朝榮		大碩 星系間介質 陳林文	
11 18:30~19:20	碩博 區域地質學 李通藝	碩 岩理學方法 劉德慶 博士班 專題討論 張俊彥			
12 19:25~20:15	碩博 區域地質學 李通藝	碩 岩理學方法 劉德慶 博士班 專題討論 張俊彥			
13 20:25~21:15	碩博 區域地質學 李通藝	碩 岩理學方法 劉德慶			
14 21:20~22:05					