

地球科學系九十四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 08:10-09:00					
2 09:10-10:00	大碩 數值天氣預報 徐月娟 C409 大碩 穩定同位素地質學 米泓生 C201 碩博 高等岩石學 林謀嶺 C403 博 季風動力特論 鄒治華	大碩 地球物理特論 陳光榮 F408 碩博 地球科學教育質與量之研究(一) 許瑛珺 F406 碩博 岩理學方法 劉德慶 C403	碩 疏散星團 傅學海 B413 大碩 地球化學 劉德慶 C201 C403	大碩 氣候學 鄒治華 C109 大碩 洋流學 吳朝榮 C201 碩博 高等天文物理 傅學海 B413	碩 大氣環流 曾莉珊 C409 博 地球科學學習歷程特論 楊芳瑩 F406
3 10:10-11:00	大碩 數值天氣預報 徐月娟 C409 大碩 穩定同位素地質學 米泓生 C201 碩博 高等岩石學 林謀嶺 C403 博 季風動力特論 鄒治華	大碩 地球物理特論 陳光榮 F408 碩博 地球科學教育質與量之研究(一) 許瑛珺 F406 碩博 岩理學方法 劉德慶 C403	碩 疏散星團 傅學海 B413 大碩 地球化學 劉德慶 C201 C403 碩 大氣環流 曾莉珊 C409	大碩 氣候學 鄒治華 C109 大碩 洋流學 吳朝榮 C201 碩博 高等天文物理 傅學海 B413 碩博 區域地質學 李通藝 C401	博 地球科學學習歷程特論 楊芳瑩 F406
4 11:10-12:00	大碩 數值天氣預報 徐月娟 C409 大碩 穩定同位素地質學 米泓生 C201 碩博 高等岩石學 林謀嶺 C403 博 季風動力特論 鄒治華	大碩 地球物理特論 陳光榮 F408 碩博 地球科學教育質與量之研究(一) 許瑛珺 F406 碩博 岩理學方法 劉德慶 C403	碩 疏散星團 傅學海 B413 大碩 地球化學 劉德慶 C201 C403 碩 大氣環流 曾莉珊 C409	大碩 氣候學 鄒治華 C109 大碩 洋流學 吳朝榮 C201 碩博 高等天文物理 傅學海 B413 碩博 區域地質學 李通藝 C401	博 地球科學學習歷程特論 楊芳瑩 F406
5 12:10-13:00				碩博 區域地質學 李通藝 C401	
6 13:10-14:00		碩一 專題討論 A 許瑛珺 B 李春生 C 鄒治華 D 管一政 E 陳光榮 F 吳朝榮 博一 專題討論 陳林文			
7 14:10-15:00	大碩 時序分析 陳光榮 C107 F408	碩一 專題討論 A 許瑛珺 B 李春生 C 鄒治華 D 管一政 E 陳光榮 F 吳朝榮 博一 專題討論 陳林文	碩博 認知與教學 楊芳瑩 F408 碩博 高等天文觀測 陳林文 B413	大碩 海洋化學概論 余英芬 C401 碩博 星際介質 平野尚美 B413 碩博 震測地層學 鄭懌 F407 博 海洋模式與資料分析 吳朝榮	碩博 中尺度氣象學 簡芳菁 C409
8 15:10-16:00	大碩 時序分析 陳光榮 C107 F408	碩二 專題討論 A 楊芳瑩 B 米泓生 C 余英芬 D 傅學海 E 鄭懌 博二 專題討論 林謀嶺	碩博 認知與教學 楊芳瑩 F408 碩博 高等天文觀測 陳林文 B413	大碩 海洋化學概論 余英芬 C401 碩博 星際介質 平野尚美 B413 碩博 震測地層學 鄭懌 F407 博 海洋模式與資料分析 吳朝榮	碩博 中尺度氣象學 簡芳菁 C409
9 16:10-17:00	大碩 時序分析 陳光榮 C107 F408	碩二 專題討論 A 楊芳瑩 B 米泓生 C 余英芬 D 傅學海 E 鄭懌 博二 專題討論 林謀嶺	碩博 認知與教學 楊芳瑩 F408 碩博 高等天文觀測 陳林文 B413	大碩 海洋化學概論 余英芬 C401 碩博 星際介質 平野尚美 B413 碩博 震測地層學實習 鄭懌 F407 博 海洋模式與資料分析 吳朝榮	碩博 中尺度氣象學 簡芳菁 C409
10 17:10-18:00		大碩 地體動力學 李通藝 C403 碩博地球物理資料處理 鄭懌 F407 博 地球系統課程的設計與實踐 張俊彥許瑛珺楊芳瑩 F406		碩博 震測地層學實習 鄭懌 F407	
11 18:30-19:20		大碩 地體動力學 李通藝 C403 碩博地球物理資料處理 鄭懌 F407 博 地球系統課程的設計與實踐 張俊彥許瑛珺楊芳瑩 F406			
12 19:25-20:15		大碩 地體動力學 李通藝 C403 碩博 地球物理資料處理實習 鄭懌 F407 博 地球系統課程的設計與實踐 張俊彥許瑛珺楊芳瑩 F406			
13 20:25-21:15		碩博地球物理資料處理實習 鄭懌 F407			