

**地球科學系九十二學年度研究所第二學期上課時間表(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		碩博 古全球變遷特論 余英芬 C403	大碩 洋流學 吳朝榮 C007 碩博 地球科學教育質與量之研究(II) 許瑛珺 F406 碩 高等火成岩學 劉德慶 C403 碩 恆星結構演化 傅學海 B413		大碩 工程地球物理學 鄭懌 F407
3 10:10-11:00		碩 高等天氣學 鄒治華 C409 碩博 古全球變遷特論 余英芬 C403	大碩 洋流學 吳朝榮 C007 碩博 地球科學教育質與量之研究(II) 許瑛珺 F406 碩 高等火成岩學 劉德慶 C403 碩 恆星結構演化 傅學海 B413 碩 高等天氣學 鄒治華 C409		大碩 工程地球物理學 鄭懌 F407
4 11:10-12:00		碩 高等天氣學 鄒治華 C409 碩博 古全球變遷特論 余英芬 C403	大碩 洋流學 吳朝榮 C007 碩博 地球科學教育質與量之研究(II) 許瑛珺 F406 碩 高等火成岩學 劉德慶 C403 碩 恆星結構演化 傅學海 B413		大碩 工程地球物理學 鄭懌 F407
5 12:10-13:00					
6 13:10-14:00		碩一 專題討論 A 楊芳瑩 B 林祿嶺 C 鄒治華 D 傅學海 E 鄭懌 博一 專題討論 余英芬	博 海洋模式資料分析 吳朝榮		
7 14:10-15:00	大碩 地球化學 劉德慶 C403 大碩 地震地體構造學 林正洪 C105	碩一 專題討論 A 楊芳瑩 B 林祿嶺 C 鄒治華 D 傅學海 E 鄭懌 博一 專題討論 余英芬	碩 邊界層氣象學 簡芳菁 C409 碩博 地球科學理論發展特論 楊芳瑩 F406 博 海洋模式資料分析 吳朝榮	大碩 古海洋與全球變遷 C009 余英芬 碩 逆推理論 陳光榮 F408 碩博 氣候研究統計分析方法 陳正達 C409	
8 15:10-16:00	大碩 地球化學 劉德慶 C403 大碩 地震地體構造學 林正洪 C105	碩二 專題討論 A 許瑛珺 B 李春生 C 吳朝榮 D 陳林文 E 張俊彥 博二 專題討論 管一政	碩 邊界層氣象學 簡芳菁 C409 碩博 地球科學理論發展特論 楊芳瑩 F406 博 海洋模式資料分析 吳朝榮	大碩 古海洋與全球變遷 C009 余英芬 碩 電波天文學 管一政 B413 碩 逆推理論 陳光榮 F408 碩博 氣候研究統計分析方法 陳正達 C409	
9 16:10-17:00	大碩 地球化學 劉德慶 C403 大碩 地震地體構造學 林正洪 C105	碩二 專題討論 A 許瑛珺 B 李春生 C 吳朝榮 D 陳林文 E 張俊彥 博二 專題討論 管一政	碩 邊界層氣象學 簡芳菁 C409 碩博 地球科學理論發展特論 楊芳瑩 F406	大碩 古海洋與全球變遷 C009 余英芬 大碩 電波天文學 管一政 B413 碩 逆推理論 陳光榮 F408 碩博 氣候研究統計分析方法 陳正達 C409	
10 17:10-18:00		博 地球系統-海洋 余英芬 吳朝榮 戴昌鳳 C401 博 地科學習歷程特論 楊芳瑩 F406		大碩 電波天文學 管一政 B413	
11 18:30-19:20		博 理論地球物理學 鄭懌 F407 博 地球系統-海洋 余英芬 吳朝榮 戴昌鳳 C401 博 地科學習歷程特論 楊芳瑩 F406	大碩 活躍星系 陳林文 C109 碩博 層序地層學 李通藝 C403		
12 19:25-20:15		博 理論地球物理學 鄭懌 F407 博 地球系統-海洋 余英芬 吳朝榮 戴昌鳳 C401 博 地科學習歷程特論 楊芳瑩 F406	大碩 活躍星系 陳林文 C109 碩博 層序地層學 李通藝 C403		
13 20:25-21:15		博 理論地球物理學 鄭懌 F407	大碩 活躍星系 陳林文 C109 碩博 層序地層學 李通藝 C403		