

地球科學系九十七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		碩班導師時間 曾莉珊	碩班導師時間 曾莉珊		
2 09:10-10:00		大碩 岩石學 劉德慶 C403 碩 恆星結構演化 傅學海 B413 碩博 當前地球科學教育問題研究 張俊彥 博 理論地球物理學 陳光榮 F408 博 地球系統-海洋 吳朝榮 唐存勇 戴昌鳳 S407	碩博 岩理學方法 劉德慶 C401	大碩 洋流學 吳朝榮 S606 碩博 高等天氣學 王重傑 C409	大三四碩古地磁學 李德貴 B206 碩博 第四紀地質與環境變遷 米泓生
3 10:10-11:00		大碩 岩石學 劉德慶 C403 碩 恆星結構演化 傅學海 B413 碩博 當前地球科學教育問題研究 張俊彥 博 理論地球物理學 陳光榮 F408 博 地球系統-海洋 吳朝榮 唐存勇 戴昌鳳 S407	碩博 岩理學方法 劉德慶 C401	大碩 洋流學 吳朝榮 S606 碩博 區域地質學 李通藝 C401 碩博 高等天氣學 王重傑 C409	大三四碩古地磁學 李德貴 B206 碩博 第四紀地質與環境變遷 米泓生
4 11:10-12:00		大碩 岩石學 劉德慶 C403 碩 恆星結構演化 傅學海 B413 碩博 當前地球科學教育問題研究 張俊彥 博 理論地球物理學 陳光榮 F408 博 地球系統-海洋 吳朝榮 唐存勇 戴昌鳳 S407	碩博 岩理學方法 劉德慶 C401	大碩 洋流學 吳朝榮 S606 碩博 區域地質學 李通藝 C401 碩博 高等天氣學 王重傑 C409	大三四碩古地磁學 李德貴 B206 碩博 第四紀地質與環境變遷 米泓生
5 12:10-13:00	博班導師時間 簡芳菁			碩博 區域地質學 李通藝 C401	
6 13:10-14:00	博班導師時間 簡芳菁	碩一 專題討論(二) S101 A 楊芳瑩 B 米泓生 C 王重傑 D 陳林文 E 陳卉瑄 F 劉德慶 博一 專題討論(二) 管一政			
7 14:10-15:00	大三四碩地震地體構造學林正洪 S306 碩博 地球科學教育質與量之研究(二) 許瑛珺	碩一 專題討論(二) S101 A 楊芳瑩 B 米泓生 C 王重傑 D 陳林文 E 陳卉瑄 F 劉德慶 博一 專題討論(二) 管一政	碩博 中尺度氣象學 簡芳菁 C409 碩博 天體力學 辜品高 B413 碩博 逆推理論 陳光榮 F408	大碩 電波天文學 李景輝 B413 博 海洋模式與資料分析 吳朝榮	博 地質學特論 李通藝 米泓生 葉孟宛 C401
8 15:10-16:00	大三四碩地震地體構造學林正洪 S306 碩博 地球科學教育質與量之研究(二) 許瑛珺	碩二 專題討論(四) S101 A 許瑛珺 B 李春生 C 簡芳菁 D 傅學海 E 陳光榮 F 曾莉珊 博二 專題討論(四) 陳正達	碩博 中尺度氣象學 簡芳菁 C409 碩博 天體力學 辜品高 B413 碩博 逆推理論 陳光榮 F408	大碩 電波天文學 李景輝 B413 博 海洋模式與資料分析 吳朝榮	博 地質學特論 李通藝 米泓生 葉孟宛 C401
9 16:10-17:00	大三四碩地震地體構造學林正洪 S306 碩博 地球科學教育質與量之研究(二) 許瑛珺	碩二 專題討論(四) S101 A 許瑛珺 B 李春生 C 簡芳菁 D 傅學海 E 陳光榮 F 曾莉珊 博二 專題討論(四) 陳正達	碩博 中尺度氣象學 簡芳菁 C409 碩博 天體力學 辜品高 B413 碩博 逆推理論 陳光榮 F408	大碩 電波天文學 李景輝 B413 博 海洋模式與資料分析 吳朝榮	博 地質學特論 李通藝 米泓生 葉孟宛 C401
10 17:10-18:00		博 地球科學學習歷程特論 楊芳瑩			
11 18:30-19:20		博 地球科學學習歷程特論 楊芳瑩	碩博高等地球物理數學方法 鄭懌	大碩地球環境經營與管理 鄭懌 B206 大碩 地體動力學 李通藝 C401	
12 19:25-20:15		博 地球科學學習歷程特論 楊芳瑩	碩博高等地球物理數學方法 鄭懌	大碩地球環境經營與管理 鄭懌 B206 大碩 地體動力學 李通藝 C401	
13 20:25-21:15			碩博高等地球物理數學方法 鄭懌	大碩 地體動力學 李通藝 C401	