地球科學系九十八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 吳朝榮 博班導師時間 曾莉珊		碩班導師時間 吳朝榮 博班導師時間 曾莉珊		
2 09:10~10:00		碩 恆星結構演化 傅學海 B413 碩博地球科學教育質與量之研究(二) 許瑛玿 S606 碩博 高等地球物理學鄭懌 F407 碩博 海洋數值模式吳朝榮 S306	碩博 氣候變遷 陳正達 C409	大碩 熱帶氣象學 鄒治華 B206 大碩古海洋與全球變遷余英芬 S305	大三四碩古地磁學 李德貴 B206 碩博 高等構造地質學李通藝葉孟宛 C401 碩博 地震地磁學 (二) 陳光榮 S303
3 10:10-11:00		碩 恆星結構演化 傅學海 B413 碩博 地球科學教育質與量之研究 (二) 許瑛玿 S606 碩博 高等地球物理學鄭懌 F407 碩博 海洋數值模式吳朝榮 S306	碩博 氣候變遷 陳正達 C409	大碩 熱帶氣象學 鄒治華 B206 大碩古海洋與全球變遷余英芬 S305 碩博 區域地質學 李通藝 C401	大三四碩古地磁學 李德貴 B206 碩博 高等構造地質學李通藝葉孟宛 C401 碩博 地震地磁學 (二) 陳光榮 S303
4 11:10~12:00		碩 恆星結構演化 傅學海 B413 碩博 地球科學教育質與量之研究 (二) 許瑛玿 S606 碩博 高等地球物理學鄭懌 F407 碩博 海洋數值模式吳朝榮 S306	碩博 氣候變遷 陳正達 C409	大碩 熱帶氣象學 鄒治華 B206 大碩古海洋與全球變遷余英芬 S305 碩博 區域地質學 李通藝 C401	大三四碩古地磁學 李德貴 B206 碩博 高等構造地質學李通藝葉孟宛 C401 碩博 地震地磁學 (二) 陳光榮 S303
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(二) S101 A 張俊彥B葉恩肇 C 王重傑 D 傅谷石 E 管一政 F 余英芬 博一 專題討論(二) 陳林文			
7 14:10~15:00	大三四碩地震地體構造學林正洪 S306 大碩 地球化學 劉德慶 C401 碩博 高等天氣學 王重傑 C409 博海洋資料同化數值模式吳朝榮 S606	碩一 專題討論(二) S101 A 張俊彥B葉恩肇 C 王重傑 D 傅 谷石 E 管一政 F 余英芬 博一 專題討論(二) 陳林文		大碩 電波天文學 李景輝 B413 博 理論地球物理學 鄭懌 F407 博 高能天文物理學 橋本康弘 B206	博地球科學學習歷程特論楊芳瑩 S606
8 15:10~16:00	大三四碩地震地體構造學林正洪 S306 大碩 地球化學 劉德慶 C401 碩博 高等天氣學 王重傑 C409 博海洋資料同化數值模式吳朝榮 S606	碩二 專題討論(四) S101 A 許瑛玿 B 米泓生 C 鄒治華 D 橋本康宏 E 陳卉瑄 博二 專題討論(四) 傅學海		大碩 電波天文學 李景輝 B413 博 理論地球物理學 鄭懌 F407 博 高能天文物理學 橋本康弘 B206	博地球科學學習歷程特論楊芳瑩 S606
9 16:10~17:00	大三四碩地震地體構造學林正洪 S306 大碩 地球化學 劉德慶 C401 碩博 高等天氣學 王重傑 C409 博海洋資料同化數值模式吳朝榮 S606	碩二 專題討論(四) S101 A 許瑛昭 B 米泓生 C 鄒治華 D 橋本康宏 E 陳卉瑄 博二 專題討論(四) 傅學海		大碩 電波天文學 李景輝 B413 博 理論地球物理學 鄭懌 F407 博 高能天文物理學 橋本康弘 B206	博地球科學學習歷程特論楊芳瑩 S606
10 17:10~18:00					
11 18:30~19:20	博 地質學特論 劉德慶			大碩 地體動力學 李通藝 C401	
12 19:25-20:15	博 地質學特論 劉德慶			大碩 地體動力學 李通藝 C401	
13 20:25-21:15	博 地質學特論 劉德慶			大碩 地體動力學 李通藝 C401	