

地球科學系 102 學年度研究所第 1 學期上課時間表

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
一 08:00-08:50			地科碩 導訓 簡芳菁 地科博 導訓 陳光榮		
二 09:00-9:50	碩博大氣科學研究方法 理 圖 802 黃婉如	大碩 地球內部物理化學 B206 陳卉 瑄 碩博 高等大氣動力學 C409 陳正達 碩博 高等天文物理 B413 傅學海 博 古全球變遷—熱帶太平洋之古海洋 變遷 S305 余英芬	地科碩 導訓 簡芳菁 地科博 導訓 陳光榮	大碩 氣候學 S202 鄒治華 碩博 顯微構造地質學 C401 葉恩肇 碩博 海洋數值模式 教室未定 張育 碩博 葉孟宛	
三 10:10-11:00	碩博大氣科學研究方法 理 圖 802 黃婉如	大碩 地球內部物理化學 B206 陳卉 瑄 碩博 高等大氣動力學 C409 陳正達 碩博 高等天文物理 B413 傅學海 博 古全球變遷—熱帶太平洋之古海洋 變遷 S305 余英芬	碩博 高等地熱學 F407 鄭懌	大碩 氣候學 S202 鄒治華 碩博 顯微構造地質學 C401 葉恩肇 碩博 海洋數值模式 教室未定 張育 碩博 現代天文技術 B206 橋本康弘	
四 11:10-12:00	碩博大氣科學研究方法 理 圖 802 黃婉如	大碩 地球內部物理化學 B206 陳卉 瑄 碩博 高等大氣動力學 C409 陳正達 碩博 高等天文物理 B413 傅學海 博 古全球變遷—熱帶太平洋之古海洋 變遷 S305 余英芬	碩博 高等地熱學 F407 鄭懌	大碩 氣候學 S202 鄒治華 碩博 顯微構造地質學 C401 葉恩肇 碩博 海洋數值模式 教室未定 張育 碩博 現代天文技術 B206 橋本康弘	
五 12:10-13:00			碩博 高等地熱學 F407 鄭懌	碩博 現代天文技術 B206 橋本康弘	
六 13:10-14:00		碩一 專題討論(一) S101 B 葉恩肇 C 王重傑 E 陳卉瑄 博一 專題討論(一) S101 陳林文			碩博 地質科 學論文寫作 C403 謝奈特
七 14:10-15:00	碩博 星際介質 B413 陳林 文	碩一 專題討論(一) S101 B 葉恩肇 C 王重傑 E 陳卉瑄 博一 專題討論(一) S101 陳林文	大碩 大陸與超大陸的演變 C403 謝 奈特 碩博 中尺度氣象學 C409 簡芳菁 碩博 海洋資料同化數值模式 S404 吳 朝榮	大碩 洋流學 S404 吳朝榮 碩博 數值天氣預報特論 S406 徐月 碩博 高等天文觀測 B413 管一政	碩博 地質科 學論文寫作 C403 謝奈特
八 15:10-16:00	二三四碩礦物學(含實習) S602 葉恩肇 大碩 天氣學 S303 王重傑 碩博 星際介質 B413 陳林 文	碩二 專題討論(三) S101 B 謝奈特 C 鄒治華 D 管一政 博二 專題討論(三) S101 余英芬	大碩 大陸與超大陸的演變 C403 謝 奈特 碩博 中尺度氣象學 C409 簡芳菁 碩博 海洋資料同化數值模式 S404 吳 朝榮	大碩 洋流學 S404 吳朝榮 碩博 數值天氣預報特論 S406 徐月 碩博 高等天文觀測 B413 管一政	碩博 地質科 學論文寫作 C403 謝奈特
九 16:10-17:00	二三四碩礦物學(含實習) S602 葉恩肇 大碩 天氣學 S303 王重傑 碩博 星際介質 B413 陳林 文	碩二 專題討論(三) S101 B 謝奈特 C 鄒治華 D 管一政 博二 專題討論(三) S101 余英芬	大碩 大陸與超大陸的演變 C403 謝 奈特 碩博 中尺度氣象學 C409 簡芳菁 碩博 海洋資料同化數值模式 S404 吳 朝榮	大碩 洋流學 S404 吳朝榮 碩博 數值天氣預報特論 S406 徐月 碩博 高等天文觀測 B413 管一政	
十 17:10-18:00	二三四碩礦物學(含實習) S602 葉恩肇 大碩 天氣學 S303 王重傑	博理論地球物理學 B206 陳光榮	碩博 工程地球物理學 F407 鄭懌	大碩 地球科學資料處理 F407 鄭懌	
十一 18:30-19:20	大碩 構造地質學(含實習) S406 葉恩肇	博理論地球物理學 B206 陳光榮	碩博 工程地球物理學 F407 鄭懌	大碩 地球科學資料處理 F407 鄭懌	
十二 19:25-20:15	大碩 構造地質學(含實習) S406 葉恩肇	博理論地球物理學 B206 陳光榮	碩博 工程地球物理學 F407 鄭懌	大碩 地球科學資料處理 F407 鄭懌	
十三 20:25-21:15	大碩 構造地質學(含實習) S406 葉恩肇				

Brown for Geology, Green for Geophysics, Blue for Atmospheric Science, Black for Astronomy, Purple for Ocean, Deep Blue for Science Education

開課異動如右：