

地球科學系 104 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 08:10-09:00					
二 09:10-10:00	大碩 穩定同位素地質學 S505 米泓生 碩博 大氣科學研究方法 理圖 802 /C409 黃婉如	碩博 數值天氣預報特論 S306 徐月娟 博 古全球變遷-熱帶太平洋之古海洋變遷 S304 余英芬	碩博 海洋環境教育 S406 葉庭光 碩博 季風動力特論 C409 陳正達	碩博 氣候研究統計分析方法 C409 鄒治華 博 地球系統-海洋 S404 吳朝榮、張育綾	
三 10:20-11:10	大碩 穩定同位素地質學 S505 米泓生 碩博 大氣科學研究方法 理圖 802 /C409 黃婉如	碩博 數值天氣預報特論 S306 徐月娟 博 古全球變遷-熱帶太平洋之古海洋變遷 S304 余英芬	碩博 海洋環境教育 S406 葉庭光 碩博 季風動力特論 C409 陳正達	碩博 氣候研究統計分析方法 C409 鄒治華 博 地球系統-海洋 S404 吳朝榮、張育綾	
四 11:20-12:10	大碩 穩定同位素地質學 S505 米泓生 碩博 大氣科學研究方法 理圖 802 /C409 黃婉如	碩博 數值天氣預報特論 S306 徐月娟 博 古全球變遷-熱帶太平洋之古海洋變遷 S304 余英芬	碩博 海洋環境教育 S406 葉庭光 碩博 季風動力特論 C409 陳正達	碩博 氣候研究統計分析方法 C409 鄒治華 博 地球系統-海洋 S404 吳朝榮、張育綾	
五 12:20-13:10					
六 13:20-14:10		碩一 專題討論(一) S101 B.葉恩肇 C. 鄒治華 D. 管一政、曾瑋玲 E. 陳光榮 F. 吳朝榮 博一 專題討論(一) S101 陳林文		大碩 氣候學 C409 曾莉珊 碩博 星際介質 C401 橋本康弘	
七 14:20-15:10	大碩 天氣學 S404 王重傑 大碩 構造地質學(含實習) C401 葉孟宛 碩一 銀河結構與運動 B413 傅學海 碩博 工程地球物理學 F407 鄭懌	碩一 專題討論(一) S101 B. 葉恩肇 C. 鄒治華 D. 管一政、曾瑋玲 E. 陳光榮 F. 吳朝榮 博一 專題討論(一) S101 陳林文	大碩 地球化學 C403 謝奈特 大三 大氣動力學(一) C409 簡芳菁 四碩 海洋化學概論 S304 余英芬 碩博 海洋動力學 S404 張育綾	大碩 氣候學 C409 曾莉珊 大碩 海洋物理學概論 S602 鄭志文 碩博 高等天文觀測 B413 管一政 碩博 星際介質 C401 橋本康弘	碩博 高等天文物理 B413 陳林文 碩博 中尺度氣象學 C409 簡芳菁
八 15:30-16:20	大碩 天氣學 S404 王重傑 大碩 構造地質學(含實習) C401 葉孟宛 碩一 銀河結構與運動 B413 傅學海 碩博 工程地球物理學 F407 鄭懌	碩二 專題討論(三) S101 B. 謝奈特 C. 曾莉珊 D. 傅學海、橋本康弘 E. 鄭懌 博二 專題討論(三) S101 余英芬	大碩 地球化學 C403 謝奈特 大三 大氣動力學(一) C409 簡芳菁 四碩 海洋化學概論 S304 余英芬 碩博 海洋動力學 S404 張育綾	大碩 氣候學 C409 曾莉珊 大碩 海洋物理學概論 S602 鄭志文 碩博 高等天文觀測 B413 管一政 碩博 星際介質 C401 橋本康弘	碩博 高等天文物理 B413 陳林文 碩博 中尺度氣象學 C409 簡芳菁
九 16:30-17:20	大碩 天氣學 S404 王重傑 大碩 構造地質學(含實習) C401 葉孟宛 碩一 銀河結構與運動 B413 傅學海 碩博 工程地球物理學 F407 鄭懌	碩二 專題討論(三) S101 B. 謝奈特 C. 曾莉珊 D. 傅學海、橋本康弘 E. 鄭懌 博二 專題討論(三) S101 余英芬	大碩 地球化學 C403 謝奈特 大三 大氣動力學(一) C409 簡芳菁 四碩 海洋化學概論 S304 余英芬 碩博 海洋動力學 S404 張育綾	大碩 海洋物理學概論 S602 鄭志文 碩博 高等天文觀測 B413 管一政	碩博 高等天文物理 B413 陳林文 碩博 中尺度氣象學 C409 簡芳菁
十 17:30-18:20					
A 18:40-19:30					
B 19:35-20:25					
C 20:30-21:20					

Brown for Geology, Putty for Geophysics, Green for Atmospheric Science, Pink for Astronomy, Blue for Ocean, Purple for science Education