

地球科學系 104 學年度研究所第 2 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	碩博 地球物理流體力學 C409 陳正達 碩博 氣候與海洋變動 S406 葉庭光、張育綾、傅學海			碩博 現代天文技術 B413 橋本康弘 碩博 數值方法在海洋之應用 S406 張育綾	大碩 古地磁學 C401 李德貴 大碩 科學發展史觀 S406 楊芳瑩
三 10:20-11:10	碩博 地球物理流體力學 C409 陳正達 碩博 氣候與海洋變動 S406 葉庭光、張育綾、傅學海			碩博 現代天文技術 B413 橋本康弘 碩博 數值方法在海洋之應用 S406 張育綾	大碩 古地磁學 C401 李德貴 大碩 科學發展史觀 S406 楊芳瑩
四 11:20-12:10	碩博 地球物理流體力學 C409 陳正達 碩博 氣候與海洋變動 S406 葉庭光、張育綾、傅學海			碩博 現代天文技術 B413 橋本康弘 碩博 數值方法在海洋之應用 S406 張育綾	大碩 古地磁學 C401 李德貴 大碩 科學發展史觀 S406 楊芳瑩
五 12:20-13:10					
六 13:20-14:10		碩一 專題討論(二)S101 B. 葉恩肇 C. 黃婉如、曾莉珊 D. 橋本康弘、曾瑋玲 E. 陳光榮 F. 吳朝榮 博一 專題討論(二)S101 陳林文			大碩 地震地體構造學 S603 林正洪
七 14:20-15:10	大碩 氣象統計 理圖 802、C409 黃婉如 大碩 野外地質學(含實習) S404 葉恩肇	碩一 專題討論(二)S101 B. 葉恩肇 C. 黃婉如、曾莉珊 D. 橋本康弘、曾瑋玲 E. 陳光榮 F. 吳朝榮 博一 專題討論(二)S101 陳林文	大碩 大氣動力學(二) C409 簡芳菁 大碩大陸及超大陸的演變 C403 謝奈特 碩博 時序分析 S305 陳光榮	大碩 洋流學 S404 鄭志文 大碩 全球強震特論 S406 陳卉瑄 四碩 電波天文學 B413 管一政 碩博 高等天氣學 C409 王重傑	大碩 地震地體構造學 S603 林正洪
八 15:30-16:20	大碩 氣象統計 理圖 802、C409 黃婉如 大碩 野外地質學(含實習) S404 葉恩肇	碩二 專題討論(四)S101 B. 陳林文 C. 王重傑 D. 管一政、傅學海 E. 陳卉瑄 博二 專題討論(四)S101 余英芬	大碩 大氣動力學(二) C409 簡芳菁 大碩大陸及超大陸的演變 C403 謝奈特 碩博 時序分析 S305 陳光榮	大碩 洋流學 S404 鄭志文 大碩 全球強震特論 S406 陳卉瑄 四碩 電波天文學 B413 管一政 碩博 高等天氣學 C409 王重傑	大碩 地震地體構造學 S603 林正洪
九 16:30-17:20	大碩 氣象統計 理圖 802、C409 黃婉如 大碩 野外地質學(含實習) S404 葉恩肇	碩二 專題討論(四)S101 B. 陳林文 C. 王重傑 D. 管一政、傅學海 E. 陳卉瑄 博二 專題討論(四)S101 余英芬	大碩 大氣動力學(二) C409 簡芳菁 大碩大陸及超大陸的演變 C403 謝奈特 碩博 時序分析 S305 陳光榮	大碩 洋流學 S404 鄭志文 大碩 全球強震特論 S406 陳卉瑄 四碩 電波天文學 B413 管一政 碩博 高等天氣學 C409 王重傑	
十 17:30-18:20					
A 18:40-19:30	碩博 岩石圈應力場 C401 葉恩肇	大碩 地質調查 C401 葉恩肇 博一 地球系統:海洋 S305 鄭志文			
B 19:35-20:25	碩博 岩石圈應力場 C401 葉恩肇	大碩 地質調查 C401 葉恩肇 博一 地球系統:海洋 S305 鄭志文			
C 20:30-21:20	碩博 岩石圈應力場 C401 葉恩肇	大碩 地質調查 C401 葉恩肇 博一 地球系統:海洋 S305 鄭志文			

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