地球科學系 101 學年度研究所第1 學期上課時間表

1	地球科学系 101 学年度研究所第 1 学期上課時间表				
	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
08:00-08:50			地科碩 導訓 陳光榮 地科博 導訓 余英芬		
- 09:00-9:50	碩博 大氣科學研究方法 C409 黃婉如	大碩 天氣學 C409 王重傑	地科傳 等訓 余央分 地科碩 導訓 陳光榮 地科博 導訓 余英芬 碩博 高等天文觀測 B413 傅 學海 續 斷層帶動力學 B206 陳卉	大碩 地科科學課程設計 S406 張 俊彦 四碩 氣候學 C409 鄒治華碩博 現 代天文技術 B413 橋本康弘	
= 10:10-11:00	碩博 大氣科學研究方法 C409 黃婉如	大碩 天氣學 C409 王重傑	領學 尚等大义觀測 B413 伊學海 碩博 斷層帶動力學 B206 陳卉 瑄	大碩 地科科學課程設計 S406 張俊彦 四碩 氣候學 C409 鄒治華碩博 現代天文技術 B413 橋本康弘	
	碩博 大氣科學研究方法 C409 黃婉如	大碩 天氣學 C409 王重傑	碩博 高等天文觀測 B413 傳學海 碩博 斷層帶動力學 B206 陳卉 瑄	大碩 地科科學課程設計 S406 張 俊彦 四碩 氣候學 C409 鄒治華碩博 現 代天文技術 B413 橋本康弘	
五 12:10-13:00					
六 13:10-14:00		碩一 專題討論(一) S101 B 劉徳慶 C 黄婉如 D 管一政 E 米泓生 F 吳朝榮 博一 專題討論(一) S101 陳林文			
セ 14:10-15:00	碩博 星際介質 B413 管一政	博一 專題討論(一) S101 陳林文 碩一 專題討論(一) S101 B 劉德慶 C 黃婉如 D 管一政 E 米泓生 F 吳朝榮 博一 專題討論(一) S101 陳林文	碩博 高等天文物理 B413 陳林文 項 邊界層氣象學 C409 簡芳菁 大碩海洋化學概論 C401 余英	碩博 重磁學 F407 鄭懌 大碩 數值天氣預報 S603 徐月娟 大碩 物理海洋學 S404 鄭志文	
15:10-16:00	二三四碩礦物學(含實習) \$404 葉恩肇 碩博 星際介質 B413 管一政	得二 専題討論(三) S101 保休文 碩二 専題討論(三) S101 B 謝奈特 C 鄒治華 D 傅谷石 E 傳 學海 博二 専題討論(三) S101 余英芬	碩博 高等天文物理 B413 陳林文 邊界層氣象學 C409 簡芳菁大碩 海洋化學概論 C401 余	碩博 重磁學 F407 鄭懌 大碩 數值天氣預報 S603 徐月娟 大碩 物理海洋學 S404 鄭志文	
九 16:10-17:00	二三四碩礦物學(含實習) S404 葉恩肇 碩博 星際介質 B413 管一政	碩二 專題討論(三) S101 B謝奈特 C 鄒治華 D 傅谷石 E 傅 學海 博二 專題討論(三) S101 余英芬	分分	碩博重磁學實習 F407 鄭懌 大碩 數值天氣預報 S603 徐月娟 大碩 物理海洋學 S404 鄭志文	
+ 17:10-18:00	二三四碩礦物學(含實習) S404 葉恩肇		大碩 行星地質學 C403 謝奈特 大碩 地球科學資料處理 S406 鄭懌	碩博 重磁學實習 F407 鄭懌	
+- 18:30-19:20	碩博 岩心-電測整合分析 C403 葉恩肇	碩博 高等石油地質 C401 李通 藝 碩博 逆推理論 S406 陳光榮	天碩 行星地質學 C403 謝奈特博 地質學特論 C401 劉德慶 大碩 地球科學資料處理 S406 鄭懌	大碩 地體動力學 C401 李通藝 碩博 地球科學與考古學 C403 李 匡悌 碩博 工程地球物理學 F407 鄭懌	
+= 19:25-20:15	碩博 岩心—電測整合分析 C403 葉恩肇	碩博 高等石油地質 C401 李通藝碩博 逆推理論 S406 陳光榮	博 地質學特論 C401 劉德慶 大碩 行星地質學 C403 謝奈特	大領 地體動力学 C401 李迪藝 碩博 地球科學與考古學 C403 李 匡悌 碩博 工程地球物理學 F407 鄭懌	
十三 20:25-21:15	碩博 岩心—電測整合分析 C403 葉恩肇	碩博 高等石油地質 C401 李通 藝 碩博 逆推理論 S406 陳光榮	博 地質學特論 C401 劉德慶	大領 地體動力學 C401 率通數 碩博 地球科學與考古學 C403 李 匡悌 碩博 工程地球物理學 F407 鄭懌	

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