

地球科學系 101 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 陳光榮 地科碩導訓 余英芬 | | |
| 二 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 | 地科碩導訓 陳光榮 地科碩導訓 余英芬 地科碩博 高等天文觀測 B413 傅 碩博 斷層帶動力學 B206 陳卉 碩博 斷層帶動力學 B206 陳卉 | 大碩 地科科學課程設計 S406 張 碩博 氣候學 C409 鄒治華 碩博 現 代天文技術 B413 橋本康弘 | |
| 三 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 | 碩博 高等天文觀測 B413 傅 碩博 斷層帶動力學 B206 陳卉 碩博 斷層帶動力學 B206 陳卉 | 大碩 地科科學課程設計 S406 張 碩博 氣候學 C409 鄒治華 碩博 現 代天文技術 B413 橋本康弘 | |
| 四 11:10-12:00 | 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 傅 碩博 斷層帶動力學 B206 陳卉 碩博 斷層帶動力學 B206 陳卉 | 大碩 地科科學課程設計 S406 張 碩博 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 劉德慶 C 黃婉如 D 管一政 E 米泓生 F 吳朝榮 | | | |
| 七 14:10-15:00 | 碩博 星際介質 B413 管一政 | 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 碩 邊界層氣象學 C409 簡芳菁 碩博 海洋化學概論 C401 余英 芬 | 碩博 重磁學 F407 鄭懌 碩博 數值天氣預報 S603 徐月娟 碩博 物理海洋學 S404 鄭志文 | |
| 八 15:10-16:00 | 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 | 碩博 高等天文物理 B413 陳林 文 碩 邊界層氣象學 C409 簡芳菁 碩博 海洋化學概論 C401 余 英芬 | 碩博 重磁學 F407 鄭懌 碩博 數值天氣預報 S603 徐月娟 碩博 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 | 碩博 高等天文物理 B413 陳林 文 碩 邊界層氣象學 C409 簡芳菁 碩博 地球科學資料處理 S406 碩博 海洋化學概論 C401 余英 芬 | 碩博 重磁學實習 F407 鄭懌 碩博 數值天氣預報 S603 徐月娟 碩博 物理海洋學 S404 鄭志文 | |
| 十 17:10-18:00 | 二三四碩礦物學(含實習) S404 葉恩肇 | | 碩博 行星地質學 C403 謝奈特 碩博 地球科學資料處理 S406 碩博 地球科學資料處理 S406 | 碩博 重磁學實習 F407 鄭懌 | |
| 十一 18:30-19:20 | 碩博 岩心一電測整合分析 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 | 碩博 行星地質學 C403 謝奈特 碩博 地質學特論 C401 劉德慶 碩博 地球科學資料處理 S406 碩博 地球科學資料處理 S406 | 碩博 地體動力學 C401 李通藝 碩博 地球科學與考古學 C403 李 碩博 工程地球物理學 F407 鄭懌 | |
| 十二 19:25-20:15 | 碩博 岩心一電測整合分析 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 | 碩博 地質學特論 C401 劉德慶 碩博 行星地質學 C403 謝奈特 | 碩博 地體動力學 C401 李通藝 碩博 地球科學與考古學 C403 李 碩博 工程地球物理學 F407 鄭懌 | |
| 十三 20:25-21:15 | 碩博 岩心一電測整合分析 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 | 碩博 地質學特論 C401 劉德慶 | 碩博 地體動力學 C401 李通藝 碩博 地球科學與考古學 C403 李 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