

地球科學系 101 學年度第 2 學期研究所上課時間表

| | 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 未定 陳光榮 地科博 導訓 未定 余英芬 | | |
| 二 09:00-9:50 | | 大碩 岩石學(含實習) S404 葉恩肇 大碩 氣象統計 C409 黃婉如 | 地科碩 導訓 未定 陳光榮 地科博 導訓 未定 余英芬 碩博 高等天氣學 C409 王重傑 碩博 數值方法在海洋之應用 S406 張育綾 | 大碩 全球強震特論 B206 陳卉瑄 碩博 高能天文物理學 B413 橋本康弘 | 大碩 古地磁學 S406 李德貴 |
| 三 10:10-11:00 | | 大碩 岩石學(含實習) S404 葉恩肇 大碩 氣象統計 C409 黃婉如 | 碩博 高等天氣學 C409 王重傑 碩博 數值方法在海洋之應用 S406 張育綾 | 碩博 區域地質學 C401 李通藝 大碩 全球強震特論 B206 陳卉瑄 碩博 高能天文物理學 B413 橋本康弘 | 大碩 古地磁學 S406 李德貴 |
| 四 11:10-12:00 | | 大碩 岩石學(含實習) S404 葉恩肇 大碩 氣象統計 C409 黃婉如 | 碩博 高等天氣學 C409 王重傑 碩博 數值方法在海洋之應用 S406 張育綾 | 碩博 區域地質學 C401 李通藝 大碩 全球強震特論 B206 陳卉瑄 碩博 高能天文物理學 B413 橋本康弘 | 大碩 古地磁學 S406 李德貴 |
| 五 12:10-13:00 | | | | 碩博 區域地質學 C401 李通藝 | |
| 六 13:10-14:00 | 大碩 穩定同位素地質學 S406 米泓生 | 碩一 專題討論(二) S101 B 李通藝 C 黃婉如 D 管一政 E 陳卉瑄 博一 專題討論(二) S101 陳林文 | | | |
| 七 14:10-15:00 | 大碩 穩定同位素地質學 S406 米泓生 大碩 地震地體構造學 S404 林正洪 大碩 活躍星系 B413 陳林文 博 大氣科學特論 B206 鄒治華 | 碩一 專題討論(二) S101 B 李通藝 C 黃婉如 D 管一政 E 陳卉瑄 博一 專題討論(二) S101 陳林文 | 大碩 野外地質學(含實習) S406 葉恩肇 大碩 地球物理方法 F407 鄭懌 碩博 近代宇宙學導論 B206 傅谷石 | 碩博 海洋衛星資料分析(一) S406 鄭志文 四碩 電波天文學 B413 管一政 碩博 季風動力特論 B206 鄒治華 碩博 震測地層學 F407 鄭懌 | |
| 八 15:10-16:00 | 大碩 穩定同位素地質學 S406 米泓生 大碩 地震地體構造學 S404 林正洪 大碩 活躍星系 B413 陳林文 博 大氣科學特論 B206 鄒治華 | 碩二 專題討論(四) S101 B 謝奈特 C 鄒治華 D 傅谷石 橋本康弘 E 傅學海 陳卉瑄 博二 專題討論(四) S101 余英芬 | 大碩 野外地質學(含實習) S406 葉恩肇 大碩 地球物理方法 F407 鄭懌 碩博 近代宇宙學導論 B206 傅谷石 | 碩博 海洋衛星資料分析(一) S406 鄭志文 四碩 電波天文學 B413 管一政 碩博 季風動力特論 B206 鄒治華 碩博 震測地層學 F407 鄭懌 | |
| 九 16:10-17:00 | 大碩 地震地體構造學 S404 林正洪 大碩 活躍星系 B413 陳林文 博 大氣科學特論 B206 鄒治華 | 碩二 專題討論(四) S101 B 謝奈特 C 鄒治華 D 傅谷石 橋本康弘 E 傅學海 陳卉瑄 博二 專題討論(四) S101 余英芬 | 大碩 野外地質學(含實習) S406 葉恩肇 大碩 地球物理方法 F407 鄭懌 碩博 近代宇宙學導論 B206 傅谷石 | 碩博 海洋衛星資料分析(一) S406 鄭志文 四碩 電波天文學 B413 管一政 碩博 季風動力特論 B206 鄒治華 碩博 震測地層實習 F407 鄭懌 | |
| 十 17:10-18:00 | | | 大碩 地球化學 C403 謝奈特 | 碩博 震測地層實習 F407 鄭懌 | |
| 十一 18:30-19:20 | 大碩 高等野外地質調查技術 S406 葉恩肇 | | 大碩 地球化學 C403 謝奈特 | | |
| 十二 19:25-20:15 | 大碩 高等野外地質調查技術 S406 葉恩肇 | | 大碩 地球化學 C403 謝奈特 | | |
| 十三 20:25-21:15 | 大碩 高等野外地質調查技術 S406 葉恩肇 | | | | |