

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<br>08:10-09:00 |  |  |   |   |  |
| 二<br>09:10-10:00 | 大碩 穩定同位素地質學 S505 米泓生<br>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<br>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<br>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<br>博 地球系統-海洋 S404 吳朝榮、張育綾                                  |  |
| 三<br>10:20-11:10 | 大碩 穩定同位素地質學 S505 米泓生<br>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<br>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<br>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<br>博 地球系統-海洋 S404 吳朝榮、張育綾                                  |  |
| 四<br>11:20-12:10 | 大碩 穩定同位素地質學 S505 米泓生<br>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<br>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<br>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<br>博 地球系統-海洋 S404 吳朝榮、張育綾                                  |  |
| 五<br>12:20-13:10 |  |  |   |   |  |
| 六<br>13:20-14:10 |  | 碩一 專題討論(一) S101<br>B.葉恩肇 C. 鄒治華 D. 管一政、曾瑋玲 E. 陳光榮 F. 吳朝榮<br>博一 專題討論(一) S101 陳林文  |   | 大碩 氣候學 C409 曾莉珊<br>碩博 星際介質 C401 橋本康弘  |  |
| 七<br>14:20-15:10 | 大碩 天氣學 S404 王重傑<br>大碩 構造地質學(含實習) C401 葉孟宛<br>碩一 銀河結構與運動 B413 傅學海<br>碩博 工程地球物理學 F407 鄭懌 | 碩一 專題討論(一) S101<br>B. 葉恩肇 C. 鄒治華 D. 管一政、曾瑋玲 E. 陳光榮 F. 吳朝榮<br>博一 專題討論(一) S101 陳林文 | 大碩 地球化學 C403 謝奈特<br>大三 大氣動力學(一) C409 簡芳菁<br>四碩 海洋化學概論 S304 余英芬<br>碩博 海洋動力學 S404 張育綾 | 大碩 氣候學 C409 曾莉珊<br>大碩 海洋物理學概論 S602 鄭志文<br>碩博 高等天文觀測 B413 管一政<br>碩博 星際介質 C401 橋本康弘 | 碩博 高等天文物理 B413 陳林文<br>碩博 中尺度氣象學 C409 簡芳菁 |
| 八<br>15:30-16:20 | 大碩 天氣學 S404 王重傑<br>大碩 構造地質學(含實習) C401 葉孟宛<br>碩一 銀河結構與運動 B413 傅學海<br>碩博 工程地球物理學 F407 鄭懌 | 碩二 專題討論(三) S101<br>B. 謝奈特 C. 曾莉珊 D. 傅學海、橋本康弘 E. 鄭懌<br>博二 專題討論(三) S101 余英芬        | 大碩 地球化學 C403 謝奈特<br>大三 大氣動力學(一) C409 簡芳菁<br>四碩 海洋化學概論 S304 余英芬<br>碩博 海洋動力學 S404 張育綾 | 大碩 氣候學 C409 曾莉珊<br>大碩 海洋物理學概論 S602 鄭志文<br>碩博 高等天文觀測 B413 管一政<br>碩博 星際介質 C401 橋本康弘 | 碩博 高等天文物理 B413 陳林文<br>碩博 中尺度氣象學 C409 簡芳菁 |
| 九<br>16:30-17:20 | 大碩 天氣學 S404 王重傑<br>大碩 構造地質學(含實習) C401 葉孟宛<br>碩一 銀河結構與運動 B413 傅學海<br>碩博 工程地球物理學 F407 鄭懌 | 碩二 專題討論(三) S101<br>B. 謝奈特 C. 曾莉珊 D. 傅學海、橋本康弘 E. 鄭懌<br>博二 專題討論(三) S101 余英芬        | 大碩 地球化學 C403 謝奈特<br>大三 大氣動力學(一) C409 簡芳菁<br>四碩 海洋化學概論 S304 余英芬<br>碩博 海洋動力學 S404 張育綾 | 大碩 海洋物理學概論 S602 鄭志文<br>碩博 高等天文觀測 B413 管一政   | 碩博 高等天文物理 B413 陳林文<br>碩博 中尺度氣象學 C409 簡芳菁 |
| 十<br>17:30-18:20 |  |  |   |   |  |
| A<br>18:40-19:30 |  |  |   |   |  |
| B<br>19:35-20:25 |  |  |   |   |  |
| C<br>20:30-21:20 |  |  |   |   |  |

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