

地球科學系九十三學年度研究所第一學期上課時間表(碩、博士班)

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
1 08:10-09:00					
2 09:10-10:00	大碩 數值天氣預報 徐月娟 C409 碩博 高等天文物理 陳林文 B413 大碩 地球物理特論 陳光榮 F408	碩博 岩理學方法 劉德慶 C401 博 地球系統課程的設計與實踐 張俊彥 許瑛珢 楊芳瑩 F406 博 地質學特論 米泓生	碩博 高等岩石學 林樸嶺 C403 碩 銀河結構與運動 傅學海 B413	大碩 穩定同位素地質學 米泓生 C403 大碩 物理海洋學概論 吳朝榮 C201 碩博 高等大氣動力學 陳正達 C409 碩博 區域地質學 李通藝 C401	博 當前地球科學教育問題研究 張俊彥 F406
3 10:10-11:00	大碩 數值天氣預報 徐月娟 C409 碩博 高等天文物理 陳林文 B413 大碩 地球物理特論 陳光榮 F408	碩博 岩理學方法 劉德慶 C401 博 地球系統課程的設計與實踐 張俊彥 許瑛珢 楊芳瑩 F406 博 地質學特論 米泓生	碩博 高等岩石學 林樸嶺 C403 碩 銀河結構與運動 傅學海 B413	大碩 穩定同位素地質學 米泓生 C403 大碩 物理海洋學概論 吳朝榮 C201 碩博 高等大氣動力學 陳正達 C409 碩博 區域地質學 李通藝 C401	博 當前地球科學教育問題研究 張俊彥 F406
4 11:10-12:00	大碩 數值天氣預報 徐月娟 C409 碩博 高等天文物理 陳林文 B413 大碩 地球物理特論 陳光榮 F408	碩博 岩理學方法 劉德慶 C401 博 地球系統課程的設計與實踐 張俊彥 許瑛珢 楊芳瑩 F406 博 地質學特論 米泓生	碩博 高等岩石學 林樸嶺 C403 碩 銀河結構與運動 傅學海 B413	大碩 穩定同位素地質學 米泓生 C403 大碩 物理海洋學概論 吳朝榮 C201 碩博 高等大氣動力學 陳正達 C409 碩博 區域地質學 李通藝 C401	博 當前地球科學教育問題研究 張俊彥 F406
5 12:10-13:00					
6 13:10-14:00		碩一 專題討論 A 許瑛珢 B 林樸嶺 C 余英芬 D 陳林文 E 曾莉珊 博一 專題討論 吳朝榮		大碩 重磁學 鄭懌 F407	
7 14:10-15:00	碩博 星際介質 管一政 B413	碩一 專題討論 A 許瑛珢 B 林樸嶺 C 余英芬 D 陳林文 E 曾莉珊 博一 專題討論 吳朝榮	碩博 地球科學教育質與量之研究(一) 許瑛珢 F406 碩博 高等天文觀測 管一政 B413 碩博 中尺度氣象學 簡芳菁 C409 碩博 海洋衛星資料分析(一) 吳朝榮	大碩 重磁學 鄭懌 F407 大碩 海洋化學概論 余英芬 C401 博 大氣動力過程之數值模擬 鄒治華 C409	
8 15:10-16:00	碩博 星際介質 管一政 B413	碩博 認知與教學 楊芳瑩 F406 碩二 專題討論 A 陳林文 B 李春生 C 鄒治華 D 傅學海 E 陳正達 博二 專題討論 管一政	碩博 地球科學教育質與量之研究(一) 許瑛珢 F406 碩博 高等天文觀測 管一政 B413 碩博 中尺度氣象學 簡芳菁 C409 碩博 海洋衛星資料分析(一) 吳朝榮	大碩 重磁學實習 鄭懌 F407 大碩 海洋化學概論 余英芬 C401 博 大氣動力過程之數值模擬 鄒治華 C409	
9 16:10-17:00	碩博 星際介質 管一政 B413	碩博 認知與教學 楊芳瑩 F406 碩二 專題討論 A 陳林文 B 李春生 C 鄒治華 D 傅學海 E 陳正達 博二 專題討論 管一政	碩博 地球科學教育質與量之研究(一) 許瑛珢 F406 碩博 高等天文觀測 管一政 B413 碩博 中尺度氣象學 簡芳菁 C409 碩博 海洋衛星資料分析(一) 吳朝榮	大碩 重磁學實習 鄭懌 F407 大碩 海洋化學概論 余英芬 C401 博 大氣動力過程之數值模擬 鄒治華 C409	
10 17:10-18:00		碩博 認知與教學 楊芳瑩 F406 碩博 高等地球物理數學方法 鄭懌 F407			
11 18:30-19:20		大碩 地球化學 劉德慶 C403 碩博 高等地球物理數學方法 鄭懌 F407			
12 19:25-20:15		大碩 地球化學 劉德慶 C403 碩博 高等地球物理數學方法 鄭懌 F407			
13 20:25-21:15		大碩 地球化學 劉德慶 C403			