

地球科學系九十一學年度研究所第二學期上課時間表(博、碩士班)

	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		博 分子天文物理 管一政 B413 博 大氣動力過程之數值模擬 鄒治華 B207 碩博 當前地球科學教育問題研究 張俊彥 F406	博 大氣科學特論 鄒治華 C409 碩博 地球科學教育質與量的研究 許瑛珺 F406 碩博 海洋衛星資料分析(下) 吳朝榮 C401 大三四碩 地震地體構造學 林正洪 C403	碩 高等火成岩 劉德慶 C403	
3 10:10~11:00		博 分子天文物理 管一政 B413 博 大氣動力過程之數值模擬 鄒治華 B207 碩博 當前地球科學教育問題研究 張俊彥 F406 碩 高等大氣動力學 陳正達 C409	博 大氣科學特論 鄒治華 C409 碩博 地球科學教育質與量的研究 許瑛珺 F406 碩博 海洋衛星資料分析(下) 吳朝榮 C401 大三四碩 地震地體構造學 林正洪 C403	碩 高等火成岩 劉德慶 C403	
4 11:10~12:00		博 分子天文物理 管一政 B413 博 大氣動力過程之數值模擬 鄒治華 B207 碩博 當前地球科學教育問題研究 張俊彥 F406 碩 高等大氣動力學 陳正達 C409	博 大氣科學特論 鄒治華 C409 碩博 地球科學教育質與量的研究 許瑛珺 F406 碩博 海洋衛星資料分析(下) 吳朝榮 C401 大三四碩 地震地體構造學 林正洪 C403	碩 高等火成岩 劉德慶 C403 碩 高等大氣動力學 陳正達 C409	
5 12:10~13:00					
6 13:10~14:00		博一 專題討論 管一政 碩一 專題討論 張俊彥 林謀嶺 陳正達 傅學海 鄭 懌		碩 大氣環流 曾莉珊 C409	
7 14:10~15:00		博一 專題討論 管一政 碩一 專題討論 張俊彥 林謀嶺 陳正達 傅學海 鄭 懌	碩 邊界層氣象學 簡芳菁 碩 海洋觀測與儀器分析 唐存勇 C403 大三四碩 地球物理特論 陳光榮 F408	碩博 地球科學理論發展特論 楊芳瑩 F406 碩 大氣環流 曾莉珊 C409 大四碩 洋流學 吳朝榮 C103 大四碩 古海洋與全球變遷 余英芬 C401 大四碩 電波天文學 管一政 B413	
8 15:10~16:00		博二 專題討論 鄒治華 碩二 專題討論 楊芳瑩 李春生 余英芬 陳林文 陳光榮	碩 邊界層氣象學 簡芳菁 碩 海洋觀測與儀器分析 唐存勇 C403 大三四碩 地球物理特論 陳光榮 F408	碩博 地球科學理論發展特論 楊芳瑩 F406 碩 大氣環流 曾莉珊 C409 大四碩 洋流學 吳朝榮 C103 大四碩 古海洋與全球變遷 余英芬 C401 大四碩 電波天文學 管一政 B413	

9 16:10-17:00		博二 專題討論 鄒治華 碩二 專題討論 楊芳瑩 李春生 余英芬 陳林文 陳光榮	碩 邊界層氣象學 簡芳菁 碩 海洋觀測與儀器分析 唐存勇 C403 大三四碩 地球物理特論 陳光榮 F408	碩博 地球科學理論發展特論 楊芳瑩 F406 大四碩 洋流學 吳朝榮 C103 大四碩 古海洋與全球變遷 余英芬 C401 大四碩 電波天文學 管一政 B413	
10 17:10-18:00		博 地球系統-海洋 余英芬 戴昌鳳 吳朝榮 C401			
11 18:30-19:20	大四碩 活躍星系 陳林文 B413 博 地球科學學習歷程特論 楊芳瑩	博 地球系統-海洋 余英芬 戴昌鳳 吳朝榮 C401		碩博 層序地層學 李通藝 C401	
12 19:25-20:15	大四碩 活躍星系 陳林文 B413 博 地球科學學習歷程特論 楊芳瑩	博 地球系統-海洋 余英芬 戴昌鳳 吳朝榮 C401		碩博 層序地層學 李通藝 C401	
13 20:25-21:15	大四碩 活躍星系 陳林文 B413 博 地球科學學習歷程特論 楊芳瑩			碩博 層序地層學 李通藝 C401	