

地球科學系九十四學年度研究所第二學期上課時間表(碩、博士班)

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
1 08:10-09:00			週 會		
2 09:10-10:00		大碩 古地磁學 李德貴 C009 碩 高等天氣學 鄒治華 碩博 變質地質學 林樸嶺 碩博 海洋數值模式 吳朝榮 博 地球系統-海洋 余英芬 戴昌鳳 唐存勇	大碩 實驗岩石學 劉德慶 C201 C403 碩 邊界層氣象學 簡芳菁 C409 碩博 地球科學教育質與量之研究 (二) 許瑛珺	博 大氣科學特論 鄒治華 碩 恆星結構演化 傅學海	碩博 當前地科教育問題研究 張俊彥
3 10:10-11:00		大碩 古地磁學 李德貴 C009 碩 高等天氣學 鄒治華 碩博 變質地質學 林樸嶺 碩博 海洋數值模式 吳朝榮 博 地球系統-海洋 余英芬 戴昌鳳 唐存勇	大碩 實驗岩石學 劉德慶 C201 C403 碩 邊界層氣象學 簡芳菁 C409 碩博 地球科學教育質與量之研究 (二) 許瑛珺	碩博 層序地層學 李通藝 博 大氣科學特論 鄒治華 碩 恆星結構演化 傅學海	碩博 當前地科教育問題研究 張俊彥
4 11:10-12:00		大碩 古地磁學 李德貴 C009 碩 高等天氣學 鄒治華 碩博 變質地質學 林樸嶺 碩博 海洋數值模式 吳朝榮 博 地球系統-海洋 余英芬 戴昌鳳 唐存勇	大碩 實驗岩石學 劉德慶 C201 C403 碩 邊界層氣象學 簡芳菁 C409 碩博 地球科學教育質與量之研究 (二) 許瑛珺	碩博 層序地層學 李通藝 博 大氣科學特論 鄒治華 碩 恆星結構演化 傅學海	碩博 當前地科教育問題研究 張俊彥
5 12:10-13:00				碩博 層序地層學 李通藝	
6 13:10-14:00		碩一專題討論 楊芳瑩李春生鄒治華管一政陳光榮吳朝榮 博一專題討論 陳林文			
7 14:10-15:00	大碩地震地體構造學林正洪 E102	碩一專題討論 楊芳瑩李春生鄒治華管一政陳光榮吳朝榮 博一專題討論 陳林文		大碩 電波天文學 呂聖元 B413 碩博 高等火成岩 劉德慶	博 海洋資料同化數值模式 吳朝榮
8 15:10-16:00	大碩地震地體構造學林正洪 E102	碩二專題討論 許瑛珺 米泓生 余英芬 傅學海 鄭懌 博二 專題討論 林樸嶺		大碩 電波天文學呂聖元 B413 碩博 高等火成岩 劉德慶	博 海洋資料同化數值模式 吳朝榮
9 16:10-17:00	大碩地震地體構造學林正洪 E102	碩二專題討論 許瑛珺 米泓生 余英芬 傅學海 鄭懌 博二 專題討論 林樸嶺		大碩 電波天文學呂聖元 B413 碩博 高等火成岩 劉德慶	博 海洋資料同化數值模式 吳朝榮
10 17:10-18:00		碩博 近代地球物理分析方法 鄭懌 碩博 古全球變遷特論 余英芬 碩博 星系間介質 陳林文 碩博 地球科學理論發展特論 楊芳瑩		博 理論地球物理學 鄭懌	
11 18:30-19:20		碩博 近代地球物理分析方法 鄭懌 碩博 古全球變遷特論 余英芬 碩博 星系間介質 陳林文 碩博 地球科學理論發展特論 楊芳瑩		博 理論地球物理學 鄭懌	
12 19:25-20:15		碩博 近代地球物理分析方法 鄭懌 碩博 古全球變遷特論 余英芬 碩博 星系間介質 陳林文 碩博 地球科學理論發展特論 楊芳瑩		博 理論地球物理學 鄭懌	