

地球科學系 105 學年度第 2 學期上課時間表_大學部版_106.3.16

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
一 08:10-09:00	大四 地球科學教學實習(二)(教程) S406 楊芳瑩、許瑛珺		週會		大一 國文(二)
二 09:10-10:00	大三 地史學(含實習) S602、C403 米泓生 大四 地球科學教學實習(二)(教程) S406 楊芳瑩、許瑛珺	大二 數值分析 S404 王重傑 大碩 熱帶氣象學 C409 鄒治華 大碩 臺灣地質 C401 葉恩肇、賴昱銘 大碩 衛星海洋學 S305 鄭志文	週會	大一 普通物理實驗(二) 大二 普通化學實驗(二) E 葉怡均 大三 太空天氣學 S404 曾瑋玲	大一 國文(二) 大碩 礦物學(含實習) S602、C401 賴 昱銘 大碩 古地磁學 S406 李德貴
三 10:20-11:10	大一 英文(二) 大三 地史學(含實習) S602、C403 米泓生 大四 地球科學教學實習(二)(教程) S406 楊芳瑩、許瑛珺	大二 數值分析 S404 王重傑 大碩 熱帶氣象學 C409 鄒治華 大碩 臺灣地質 C401 葉恩肇、賴昱銘 大碩 衛星海洋學 S305 鄭志文	通識	大一 普通物理實驗(二) 大二 普通化學實驗(二) E 葉怡均 大三 太空天氣學 S404 曾瑋玲	大碩 礦物學(含實習) S602、C401 賴 昱銘 大碩 古地磁學 S406 李德貴
四 11:20-12:10	大一 英文(二) 大三 地史學(含實習) S602、C403 米泓生 大四 地球科學教學實習(二)(教程) S406 楊芳瑩、許瑛珺	大二 數值分析 S404 王重傑 大碩 熱帶氣象學 C409 鄒治華 大碩 臺灣地質 C401 葉恩肇、賴昱銘 大碩 衛星海洋學 S305 鄭志文	通識	大一 普通物理實驗(二) 大二 普通化學實驗(二) E 葉怡均 大三 太空天氣學 S404 曾瑋玲	大碩 礦物學(含實習) S602、C401 賴 昱銘 大碩 古地磁學 S406 李德貴
五 12:20-13:10			大二 服務學習(二) —地科系 S602 葉庭光		
六 13:20-14:10	大一 普通物理(二) 大碩 大氣動力學(二) C409 陳正達		大碩 大氣動力學(二) C409 陳正達	大一 微積分(二) 大二 流體力學 S404 曾莉珊	大二 大氣觀測(含實習) S406 曾莉珊 大碩 地震地體構造學 S404 林正洪
七 14:20-15:10	大一 普通物理(二) 大二 地球物理通論(含實習) S602 陳卉瑄	大一 海洋學概論(含實習) S602 吳 朝榮 大二 普通化學(二) D 葉怡均 大三 天氣預報與分析 S404 呂國臣	大二 星系天文學 B413 陳林文 大三 地球科學概論(含實習) S404 葉恩肇、葉庭光 大碩 地球化學 C403 謝奈特	大一 微積分(二) 大二 流體力學 S404 曾莉珊 大碩 全球強震特論 S602 陳卉瑄	大一 天文學(含實習) S602 陳林文 大二 大氣觀測(含實習) S406 曾莉珊 大碩 地震地體構造學 S404 林正洪
八 15:30-16:20	大一 普通物理(二) 大二 地球物理通論(含實習) S602 陳卉瑄	大一 海洋學概論(含實習) S602 吳 朝榮 大二 普通化學(二) D 葉怡均 大三 天氣預報與分析 S404 呂國臣	大二 星系天文學 B413 陳林文 大三 地球科學概論(含實習) S404 葉恩肇、葉庭光 大碩 地球化學 C403 謝奈特	大一 微積分(二) 大二 流體力學 S404 曾莉珊 大碩 全球強震特論 S602 陳卉瑄	大一 天文學(含實習) S602 陳林文 大二 大氣觀測(含實習) S406 曾莉珊 大碩 地震地體構造學 S404 林正洪
九 16:30-17:20	大二 地球物理通論(含實習) S602 陳卉瑄	大一 海洋學概論(含實習) S602 吳 朝榮 大二 普通化學(二) D 葉怡均 大三 天氣預報與分析 S404 呂國臣	大二 星系天文學 B413 陳林文 大碩 地球化學 C403 謝奈特	大碩 全球強震特論 S602 陳卉瑄	大一 天文學(含實習) S602 陳林文 大碩 大氣動力學(二) C401 陳正達
十 17:30-18:20					
A 18:40-19:30	大碩 高等野外地質調查技術 C401 葉恩肇	四碩 電波天文學 B413 管一政			
B 19:35-20:25	大碩 高等野外地質調查技術 C401 葉恩肇	四碩 電波天文學 B413 管一政			
C 20:30-21:20	大碩 高等野外地質調查技術 C401 葉恩肇	四碩 電波天文學 B413 管一政			

Brown for Geology, Putty for Geophysics, Green for Atmospheric Science, Pink for Astronomy, Blue for Ocean, Purple for Science Education Red for Eligible Course