

地球科學系110學年度第1學期上課時間表

110.10.15

導師：大一-曾瑋玲,大二-陳林文,大三-賴昱銘,大四-鄭志文,碩-李悅寧,博-曾莉珊

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
一 08:10~09:00	大四 地球科學教學實習(一)許瑛珺、楊芳瑩 SE102	大三 地球科學教材教法 張俊彥 SE101	週會		大一國文(一)*
二 09:10~10:00	大碩 地球科學資料處理 林佩瑩 C403 大碩 海洋資源與永續發展 葉孟宛 C401 大四 地球科學教學實習(一)許瑛珺、楊芳瑩 SE102 碩一 恆星結構演化 李悅寧 B413	大一 地球物理通論(含實習) 陳卉瑄、林佩瑩 S601 大二 應用數學(一) 陳賢修 S602 大三 地球科學教材教法 張俊彥 SE101 碩博 高等天氣學 王重傑 S201 碩博 高等構造地質學(英) 葉孟宛 C403	週會 碩博 海洋環境教育 葉庭光 C401 碩博 理論地球物理學(英) 陳卉瑄 C403	大一 普通物理實驗* 大二 普化實驗(E)* 大碩 海洋物理學概論 鄭志文 S407 碩博 層序地層學(英) 李通藝 C401 碩博 大氣科學研究方法 黃婉如 理圖802	大一國文(一)* 大二 行星科學導論 曾瑋玲 S503 二碩 礦物學 賴昱銘 C401 大碩 古地磁學 李德貴 C403
三 10:20~11:10	大碩 海洋資源與永續發展 葉孟宛 C401 大碩 地球科學資料處理 林佩瑩 C403 大四 地球科學教學實習(一)許瑛珺、楊芳瑩 SE102 碩一 恆星結構演化 李悅寧 B413	大一 地球物理通論(含實習) 陳卉瑄、林佩瑩 S601 大二 應用數學(一) 陳賢修 S602 碩博 地球物理流體力學 陳正達 C409 碩博 高等構造地質學(英) 葉孟宛 C403	分部通識 星星月亮太陽-天文漫談 B班(英) 橋本康弘 E202 大一/通識 大學入門 E組 曾瑋玲 S404 碩博 海洋環境教育 葉庭光 C401 碩博 理論地球物理學(英) 陳卉瑄 C403	大一 普通物理實驗* 大二 普化實驗(E)* 大三 大氣物理學 陳正達 C409 大碩 海洋物理學概論 鄭志文 S407 碩博 層序地層學(英) 李通藝 C401 碩博 大氣科學研究方法 黃婉如 理圖802	大二 行星科學導論 曾瑋玲 S503 二碩 礦物學 賴昱銘 C401 大碩 氣候學 曾莉珊 S407 大碩 古地磁學 李德貴 C403 碩博 地球物理流體力學 陳正達 C409
四 11:20~12:10	大碩 地球科學資料處理 林佩瑩 C403 大碩 海洋資源與永續發展 葉孟宛 C401 大四 地球科學教學實習(一)許瑛珺、楊芳瑩 SE102 碩一 恆星結構演化 李悅寧 B413	大一 地球物理通論(含實習) 陳卉瑄、林佩瑩 S601 大二 應用數學(一) 陳賢修 S602 碩博 地球物理流體力學 陳正達 C409 碩博 高等構造地質學(英) 葉孟宛 C403	分部通識 星星月亮太陽-天文漫談 B班(英) 橋本康弘 E202 大一/通識 大學入門 E組 曾瑋玲 S404 碩博 海洋環境教育 葉庭光 C401 碩博 理論地球物理學(英) 陳卉瑄 C403	大一 普通物理實驗* 大二 普化實驗(E)* 大三 大氣物理學 陳正達 C409 大碩 海洋物理學概論 鄭志文 S407 碩博 層序地層學(英) 李通藝 C401 碩博 大氣科學研究方法 黃婉如 理圖802	大二 行星科學導論 曾瑋玲 S503 二碩 礦物學 賴昱銘 C401 大碩 氣候學 曾莉珊 S407 大碩 古地磁學 李德貴 C403
五 12:20~13:10					大二 海洋生物概論 葉孟宛 S404 氣候學緩衝時段 曾莉珊 C409
六 13:20~14:10	大一 普通物理* 大三 大氣物理學 陳正達 C409 生科四地科概論*曾莉珊、葉恩肇、橋本康弘、葉庭光 E301/C403	碩一 專題討論(一)B.葉恩肇 C.黃婉如 D.管一政 E.林佩瑩 F.葉孟宛 S101 博一 專題討論(一)陳林文 S101	宇宙中的生命與太空環境(英) 橋本康弘 online E302 物理二地科概論*鄭志文、黃婉如、李悅寧、賴昱銘 S501/C401 大碩 全球強震特論 陳卉瑄 S404	大一 微積分* 碩博 高等天氣學 王重傑 S201	大一 普通地質學(含實習) 葉恩肇、賴昱銘 C401/E202 大二 海洋生物概論 葉孟宛 S404 大碩 氣候學 曾莉珊 C409
七 14:20~15:10	大一 普通物理* 大二 宇宙觀的進展 陳林文 S407 大三 大氣動力學(一) 簡芳菁 C409 生科四地科概論*曾莉珊、葉恩肇、橋本康弘、葉庭光 E301/C403 大碩 石油地質學 李通藝 C401 大碩 時序分析 趙丰、林佩瑩 S603	大二 普通化學甲(D)* 大四 生活科技概論 科技系教師 碩一 專題討論(一)B.葉恩肇 C.黃婉如 D.管一政 E.林佩瑩 F.葉孟宛 S101 博一 專題討論(一)陳林文 S101	大一 體育 宇宙中的生命與太空環境(英) 橋本康弘 online E302 物理二地科概論*鄭志文、黃婉如、李悅寧、賴昱銘 S501/C401 大碩 地球化學(英) 謝奈特 C403 大碩 全球強震特論 陳卉瑄 S404 大碩 新興海洋科學發展趨勢 吳朝榮、葉庭光、鄭志文 S503 碩博 高等天文物理 陳林文 B413	大一 微積分* 大二 地球物理通論(含實習) 陳卉瑄、林佩瑩 H001 大碩 洋流學 吳朝榮 S603 碩博 高等天氣學 王重傑 S201 碩博 高等天文觀測 管一政 B413 碩博 第四紀地質與環境變遷(英) 米泓生 C403	大一 普通地質學(含實習) 葉恩肇、賴昱銘 C401/E202 大二 大氣觀測(含實習) 曾莉珊 S404 大三 普通生物* 四碩 電波天文學 管一政 B413 碩博 中尺度氣象學 簡芳菁 C409
八 15:30~16:20	大一 普通物理* 生科四地科概論*曾莉珊、葉恩肇、橋本康弘、葉庭光 E301/C403 大二 宇宙觀的進展 陳林文 S407 大三 大氣動力學(一) 簡芳菁 C409 大碩 石油地質學 李通藝 C401 大碩 時序分析 趙丰、林佩瑩 S603	大二 普通化學甲(D)* 大四 生活科技概論 科技系教師 碩二 專題討論(三)B.賴昱銘 C.曾莉珊 E.陳卉瑄 S101 博二 專題討論(三)曾瑋玲 S101	大一 體育 物理二地科概論*鄭志文、黃婉如、李悅寧、賴昱銘 S501/C401 大碩 地球化學(英) 謝奈特 C403 大碩 全球強震特論 陳卉瑄 S404 大碩 新興海洋科學發展趨勢 吳朝榮、葉庭光、鄭志文 S503 碩博 高等天文物理 陳林文 B413	大一 微積分* 大二 地球物理通論(含實習) 陳卉瑄、林佩瑩 H001 大碩 洋流學 吳朝榮 S603 碩博 高等天文觀測 管一政 B413 碩博 第四紀地質與環境變遷(英) 米泓生 C403	大一 普通地質學(含實習) 葉恩肇、賴昱銘 C401/E202 大二 大氣觀測(含實習) 曾莉珊 S404 大三 普通生物* 四碩 電波天文學 管一政 B413 碩博 中尺度氣象學 簡芳菁 C409
九 16:30~17:20	生科四地科概論*曾莉珊、葉恩肇、橋本康弘、葉庭光 E301/C403 大二 宇宙觀的進展 陳林文 S407 大三 大氣動力學(一) 簡芳菁 C409 大碩 石油地質學 李通藝 C401 大碩 時序分析 趙丰、林佩瑩 S603	大二 普通化學甲(D)* 大四 生活科技概論 科技系教師 碩二 專題討論(三)B.賴昱銘 C.曾莉珊 E.陳卉瑄 S101 博二 專題討論(三)曾瑋玲 S101	物理二地科概論*鄭志文、黃婉如、李悅寧、賴昱銘 校排教室/C401 大碩 地球化學(英) 謝奈特 C403 大碩 新興海洋科學發展趨勢 吳朝榮、葉庭光、鄭志文 S503 碩博 高等天文物理 陳林文 B413	大二 地球物理通論(含實習) 陳卉瑄、林佩瑩 H001 大碩 洋流學 吳朝榮 S603 碩博 高等天文觀測 管一政 B413 碩博 第四紀地質與環境變遷(英) 米泓生 C403	大二 大氣觀測(含實習) 曾莉珊 S404 大三 普通生物* 四碩 電波天文學 管一政 B413 碩博 中尺度氣象學 簡芳菁 C409
十 17:30~18:20	大三 地球科學產學實務與實習(一) 葉恩肇、葉庭光 S801-2	大三 普生實驗* 大碩 構造地質學(含實習) 葉恩肇 C401	大二 天文觀測(含實習) 曾瑋玲、李悅寧 B413		大碩 地球科學產學實務與實習(二) 葉恩肇、葉庭光 S801-2
A 18:40~19:30	大三 地球科學產學實務與實習(一) 葉恩肇、葉庭光 S801-2	大三 普生實驗* 大碩 構造地質學(含實習) 葉恩肇 C401	大二 天文觀測(含實習) 曾瑋玲、李悅寧 B413 碩博 岩心-電測整合分析(英) 葉恩肇 C401	大二 行星與地球系統科學論文寫作課程(一) 陳卉瑄、李悅寧、曾莉珊、葉孟宛、賴昱銘 S801-2	大碩 地球科學產學實務與實習(二) 葉恩肇、葉庭光 S801-2
B 19:35~20:25	大三 地球科學產學實務與實習(一) 葉恩肇、葉庭光 S801-2	大三 普生實驗* 大碩 構造地質學(含實習) 葉恩肇 C401	大二 天文觀測(含實習) 曾瑋玲、李悅寧 B413 碩博 岩心-電測整合分析(英) 葉恩肇 C401	大二 行星與地球系統科學論文寫作課程(一) 陳卉瑄、李悅寧、曾莉珊、葉孟宛、賴昱銘 S801-2	大碩 地球科學產學實務與實習(二) 葉恩肇、葉庭光 S801-2
C 20:30~21:20			碩博 岩心-電測整合分析(英) 葉恩肇 C401	大二 行星與地球系統科學論文寫作課程(一) 陳卉瑄、李悅寧、曾莉珊、葉孟宛、賴昱銘 S801-2	

(英):英語授課

Color Code: Geology, Geophysics, Atmospheric Science, Astronomy, Ocean, Sci. Edu., Eligible Course, Integrated Course, Non ES Dept. Course*

