.023.	09.22更	1	T		(大一)、賴昱銘(大二)、陳林文(大三)、 ⁴	
_	08:	Mon 大一 英文(一) *	Tue	Wed	Thu	Fri
	10~09:	X				
	00	大四 地球科學教學實習(一)許瑛玿				
Ξ	09:	楊芳瑩SE102 大一 英文(一) *	大二 應用數學(一) 李華介(數學系)	通會	大一普物實驗(暫)*	大一 地球物理通論 陳卉瑄、林佩雪
_	10~10:	X XX()	理圖002		八 目的更现(日)	E101
	00	二碩 地球科學資料處理 林佩瑩 B102 [112.07.24更新]	碩博 高等火成岩學 賴昱銘 C401	碩博 海洋環境教育 葉庭光 S601	大二普化實驗* 李以仁	二碩 礦物學 賴昱銘 C401
		大碩 海洋資源與永續發展 葉孟宛	碩博 東亞氣候特論 黃婉如 C409		大三普通生物A(暫)*	大三 太空天氣學 曾瑋玲 S404
		C403	[112.05.12更新]			
		大四 地球科學教學實習(一)許瑛玿 楊芳豐SE102			大碩 海洋地質學(EMI) 葉孟宛 C403	
		10070 22.0-1-0-1			大碩 氣候學 曾莉珊 C409	碩博 中尺度氣象學 簡芳菁 C409
					大碩 海洋物理學概論 鄭志文 S407	
					博 高等東亞區域地質(Eng) 李通藝 C401	
Ξ	10:	大一 中文閱讀與思辨*	大二 應用數學(一) 李華介(數學系)	分部通識 人類與自然資源(EMI)[本	大一普物實驗(暫)*	大一 地球物理通論 陳卉瑄、林佩雪
	20~11:		理圖002	<mark>系可遇</mark> , 與日本關西大學國際課程 同步進行, 10:10開始] S201		E101
	10	二碩 地球科學資料處理 林佩豐	碩博 高等火成岩學 賴昱銘 C401	分部通識 大學入門E班[地科系] 曾	大二普化實驗* 李以仁	二碩 礦物學 賴昱銘 C401
		B102 [112.07.24更新] 大碩 海洋資源與永續發展 葉孟宛	碩博 東亞氣候特論 黃婉如 C409	理玲 S404 碩博 海洋環境教育 葉庭光 S601	大三普通生物A(暫)*	碩博 中尺度氣象學 簡芳菁 C409
		C403	[112.05.12更新]	報序 海开垛规数	八二日坦土物八(百)	順份 千八茂為茅芋 間刀目 0403
		大四 地球科學教學實習(一)許瑛玿 楊芳豐SE102			大碩 海洋地質學(EMI) 葉孟宛 C403	
		侧方室3E102			大碩 氣候學 曾莉珊 C409	
					大碩 海洋物理學概論 鄭志文 S407	
				分部通識 星星月亮太陽 (EMI) 橋本	博 高等東亞區域地質(Eng) 李通藝	
四	11:	大一 中文閱讀與思辨*	大二 應用數學(一) 李華介(數學系)	康弘 E202 分部通識 人類與自然資源(EMI)[本	大一普物實驗*	大一 地球物理通論 陳卉瑄、林佩雪
-	20~12:	へ 一个周囲外心界	理圖002	系可選,與日本關西大學國際課程	八日四長城	人一 地球物理通關 陳升坦、 徐興国 E101
	10	二碩 地球科學資料處理 林佩瑩	碩博 高等火成岩學 麵昱銘 C401	同步進行, 10:10開始] S201 分部通識 大學入門E班[地科系] 曾	大二普化實驗* 李以仁	二碩 礦物學 賴昱銘 C401
		B102 [112.07.24更新]		璋玲 S404		
		大碩 海洋資源與永續發展 葉孟宛 C403	碩博 東亞氣候特論 黃婉如 C409 [112.05.12更新]	碩博 海洋環境教育 葉庭光 S601	大三普通生物A(暫)*	碩博 中尺度氣象學 簡芳菁 C409
		大四 地球科學教學實習(一)許瑛玿	[大碩 海洋地質學(EMI) 葉孟宛	
		楊芳瑩SE102			C403	
					大碩 氣候學 曾莉珊 C409 大碩 海洋物理學概論 鄭志文 S407	
				分部通識 星星月亮太陽 (EMI) 橋本	博 高等東亞區域地質(Eng) 李通藝	
_				康弘 E202	C401	
五	12: 20~13:					
	10					
大	13: 20~14:	大一 普通物理(暫)*	大一 地球科學概論 葉庭光 S102	[本系可遇] [分部通識] 宇宙中的生 命與太空環境(遠距)(EMI) 橋本康弘	大一微積分(暫)*	大一 普通地質學 賴昱銘、葉恩肇 B102&C401
	10			E202		
			碩一 專題討論(一)(EMI) B謝奈特 C簡芳菁 D李悅寧 E林佩瑩 F葉孟宛	大二 大氣觀測 曾莉珊 S404	大碩 天氣學 王重傑 S404	大二 數值分析 王重傑 S404
			S101			
			博一 專題討論(一)(EMI) 陳林文 S101	大三 地球科學教材教法 張俊彥 SE101	大碩 海洋化學概論 李承軒(兼) S602	
				物理二 地科概論甲B 鄭志文 賴昱銘		
t	1.4	→ ************************************	十一 並 落 ル 闘 *		十 (株年八/東広)。	大一 普通地質學 賴昱銘、葉恩肇
ъ	14: 20~15: 10	大一 普通物理(暫)*	大二普通化學* 	命與太空環境(遠距)(EMI) 橋本康弘	大一微積分(暫)*	人一首通地員學 模亞斯、果思拿 B102&C401
		上一上午辈上里() **** C400	上 地名科斯德特 推动地 0100	E202		
		大三 大氣動力學(一) 簡芳菁 C409 大碩 石油地質學 李通藝 C401	大一 地球科學振論 葉庭光 S102 大三普生實驗(暫)*	大二 大氣觀測 曾莉珊 S404 大三 地球科學教材教法 張俊彦	大二 環境地質學 米泓生 S204	大二 數值分析 王重傑 S404
		大城 山加地属于 于起基 O-101	八一日工具巛(日)	SE101	人一 無规范其子 不過工 0201	八二 数值分别 工星床 5707
		碩博 高等天文物理 陳林文 B413	碩一 專題討論(一)(EMI) B謝奈特 C簡芳菁 D李悅寧 E林佩瑩 F葉孟宛	大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403	大二 天文資訊學導論 橋本康弘、李 悦寧 S407(橋本-英語、李-中文)	大二 星系天文學 陳林文 S407
			S101		龙子 5407 (梅本·天阳、子·千人/	
			博一 專題討論(一)(EMI) 陳林文 S101	大碩 時序分析 趙丰(兼)、林佩豐 B102	大碩 天氣學 王重傑 S404	大三普通生物B(暫)*
			5101	大碩 新興海洋科學發展趨勢 吳朝	大碩 海洋化學概論 李承軒(兼)	碩博 生物天文學 管一政 李悅寧 劃
				榮、葉庭光、鄭志文 S603	S602	銘爆(生科院) B413
				四碩 電波天文學 管一政 B413	碩博 高等天文觀測 管一政 B413	
				碩博 大氣科學研究方法 黃婉如 理 圖電腦教室802 [112.05.12更新]		
				物理二 地科概論甲B 鄭志文 賴昱銘		
八	15:	大一 普通物理(暫)*	大二普通化學*	曾瑋玲 徐月娟 S304&C401	大一微積分(暫)*	大一 普通地質學 賴昱銘、葉恩肇
^	30~16:	BAEIN-T(B)	, A	大二 大氣觀測 曾莉珊 S404		B102&C401
		大三 大氣動力學(一) 簡芳菁 C409	大三普生實驗(暫)*	大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403	大二 環境地質學 米泓生 S204	大二 數值分析 王重傑 S404
		大碩 石油地質學 李通藝 C401	碩二 專題討論(三)(EMI) B謝奈特 C曾莉珊 D曾瑋玲 S101	大碩 時序分析 趙丰(兼)、林佩瑩 B102	大二 天文資訊學導論 橋本康弘、李 悅寧 S407(橋本-英語、李-中文)	大二 星系天文學 陳林文 S407
		碩博 高等天文物理 陳林文 B413	博二 專題討論(三)(EMI) 李悅寧	大碩 新興海洋科學發展趨勢 吳朝	大碩 天氣學 王重傑 S404	大三普通生物B(暫)*
			S101	榮、葉庭光、鄭志文 S603 四碩 電波天文學 管一政 B413	十万 海洋ル単海輪 ネスギ(羊)	碩博 生物天文學 管一政 李悅寧 薪
				四項 电双大义学 百一联 B413	大碩 海洋化學概論 李承軒(兼) S602	領博 生物大义学 曾一政 学说学 對 銘燦(生科院) B413
				碩博 大氣科學研究方法 黃婉如 理	碩博 高等天文觀測 管一政 B413	
				圖電腦教室802 [112.05.12更新] 物理二 地科振論甲B班 鄭志文 賴昱		
				銘 曾瑋玲 徐月娟 S304&C401		
九	20 17.	大三 大氣動力學(一) 簡芳菁 C409	大二普通化學*	大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403	大二 環境地質學 米泓生 S204	大二 星系天文學 陳林文 S407
		大碩 石油地賞學 李通藝 C401	大三普生實驗(暫)*	大碩 時序分析 趙丰(兼)、林佩豐 B102	大二 天文資訊學導論 橋本康弘、李 悅寧 S407(橋本-英語、李-中文)	大三普通生物B(暫)*
		碩博 高等天文物理 陳林文 B413	碩二 專題討論(三)(EMI) B謝奈特	大碩 新興海洋科學發展趨勢 吳朝	碩博 高等天文觀測 管一政 B413	碩博 生物天文學 管一政 李悅寧 蘇
			C曾莉珊 D曾璋玲 S101	榮、葉庭光、鄭志文 S603		銘燦(生科院) B413
			博二 專題討論(三)(EMI) 李悅寧 S101	四碩 電波天文學 管一政 B413		
				碩博 大氣科學研究方法 黃蜿如 理		
				圖電腦教室802 [112.05.12更新]		
				物理二 地科概論甲B 鄭志文 賴昱銘		

+	17: 30~18: 20	大三 地球科學產學實務與實習(一) 葉庭光、葉恩肇 S101	大碩 構造地質學 葉恩馨 C401	大碩 地質調查 賴昱銘 C401	大碩 地球科學產學實務與實習(二) 葉庭光、葉恩養 S801-2
A	40~19: 30	大三 地球科學產學實務與實習(一) 業庭光、業恩肇S101	大碩 構造地質學 葉恩輩 C401	大碩 地質調查 賴昱銘 C401	大碩 地球科學產學實務與實習(二) 葉庭光、葉恩肇 S801-2
		大二 臺語天文學 蔡安理 (兼) S404 [112.07.28更新]			
В	35~20: 25	大三 地球科學產學實務與實習(一) 業庭光、業恩肇 S101	大碩 構造地實學 葉恩肇 C401	大碩 地質調查 賴昱銘 C401	大碩 地球科學產學實務與實習(二) 業庭光、業恩肇 S801-2
		大二 臺語天文學 蔡安理 (兼) S404 [112.07.28更新]			
С	20: 30~21: 20	大二 臺語天文學 蔡安理 (兼) S404 [112.07.28更新]			
EMI	全英語	授課,並列入EMI課程架構			
Ena	全英語	授課, 但非列於EMI課程架構			
_	Code:				
	Eligible	Course			
	Geology				
	Geophysics				
	Atmospheric Science Astronomy Oceanography Sci. Edu.				
	Integrated Course				
	Non ES	Dept. Course			
	For non ES student only				