2023.	03.12	₩ Mon	Tue	學術導師: 曾瑋玲 Wed	(大一)、賴昱銘(大二)、陳林文(大三)、 <sup>4</sup> Thu	管一政(大四)、黃婉如(碩)、曾莉珊(博) Fri
_	08:	大一 英文(一) *	Tue	通會	inu	FII
	10~09: 00	大四 地球科學教學實習(一)許瑛玿				
		楊芳豐SE102		<b>45</b>	1 金色は一種なん/までい	1 14 -24 -20 17 24 24 24 11 27 24
=	09: 10~10:	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、林佩瑩 校排
	00	大碩 數值天氣預報 徐月娟 (荣) S407	碩博 高等火成岩學 賴昱銘 C401	碩博 海洋環境教育 葉庭光	大二普化實驗* 李以仁	二碩 礦物學 賴昱銘 C401
		大碩 全球強震特論(EMI) 陳卉瑄	碩博 東亞氣候特論 黃婉如 C409 [112.05.12更新]		大三普通生物A(暫)*	大三 太空天氣學 曾瑋玲 S404
		大碩 海洋資源與永續發展 葉孟宛	[[11200112241]		大碩 海洋地質學(EMI) 葉孟宛	大碩 古地磁學 李德貴(兼) 停開, 改
		C403 大四 地球科學教學實習(一)許瑛玿			C403 大碩 氣候學 曾莉珊 C409	112-2 開課 碩博 中尺度氣象學 簡芳菁 C409
		楊芳瑩SE102 碩博 岩心 電測整合分析(EMI) 業恩			大碩 海洋物理學概論 鄭志文 S407	
		<b>業</b> C401			博 高等東亞區域地質(Eng) 李通藝	
				A description of the second	C401	I II AND
Ξ	10: 20~11:	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 系可遇, 與日本關西大學國際課程	大一普物實驗(暫)*	大一 地球物理通論 陳卉瑄、林佩瑩 校排
	10	大碩 數值天氣預報 徐月娟 (荣)	碩博 高等火成岩學 賴昱銘 C401	同步進行, 10:10開始] 分部通識 大學入門E班[地科系] 首	大二普化實驗* 李以仁	二碩 礦物學 賴昱銘 C401
		S407 大碩 全球強震特論(EMI) 陳卉瑄	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	大三普通生物A(暫)*	
		大碩 海洋資源與永續發展 葉孟宛	[112.05.12更新]			大三 太空天氣學 曾建玲 S404 大碩 古地磁學 李德貴(兼) 停開, 改
		C403			大碩 海洋地質學(EMI) 葉孟宛 C403	112-2開課
		大四 地球科學教學實習(一)許瑛玿 楊芳瑩SE102			大碩 氣候學 曾莉珊 C409	碩博 中尺度氣象學 簡芳菁 C409
		碩博 岩心 電測整合分析(EMI) 葉恩 章 C401			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 康弘 E202	博 高等東亞區域地質(Eng) 李通藝 C401	
四	11:	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*	大一 地球物理通論 陳卉瑄、林佩璧
	20~12: 10			系可選,與日本關西大學國際課程 同步進行,10:10開始]		<b>汉拼</b>
		大碩 數值天氣預報 徐月娟 (荣) S407	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   建玲 S404	大二普化實驗* 李以仁	二碩 礦物學 賴昱銘 C401
		大碩 全球強震特論(EMI) 陳卉瑄	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	大三普通生物A(暫)*	大三 太空天氣學 普瑋玲 S404
		大碩 海洋資源與永續發展 葉孟宛 C403			大碩 海洋地質學(EMI) 葉孟宛 C403	大碩 古地磁學-李德貴(兼) 停開, 改 112-2開課
		大四 地球科學教學實習(一)許瑛玿			大碩 氣候學 曾莉珊 C409	碩博 中尺度氣象學 簡芳菁 C409
		楊芳瑩SE102 碩博 岩心 電測整合分析(EMI) 葉恩			大碩 海洋物理學概論 鄭志文 S407	
		<b>華 C401</b>		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	
五	10			康弘 E202	C401	
т	12: 20~13: 10					
六	13:	大一 普通物理(暫)*	大一 地球科學概論 葉庭光	[本系可遷] [分部通識] 宇宙中的生	大一微積分(暫)*	大一 普通地質學 賴昱銘、葉恩華 校
	20~14: 10			命與太空環境(遠距)(EMI) 橋本康弘 校排教室		排&C401
			碩一 專題計論(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/C409	大二 數值分析 王重傑 S404/C409
			S101  博一 專題討論(一)(EMI) 陳林文	大三 地球科學教材教法 强俊彦	大碩 海洋化學概論 李承軒(兼)	
		生科四 地科振論甲A班 葉庭光 曾莉	S101	SE101 物理二 地科振論甲B 鄭志文 賴昱銘	,	
		珊 葉恩肇 李悅寧 校排&C403		管理玲 徐月娟 校排&C401		
t	14: 20~15: 10	大一 普通物理(暫)*	大二普通化學*	[本系可選] [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、葉恩華 校 排&C401
				校排教室		
				大二 大氣觀測 曾莉珊 S404		
		大二 臺語天文學 蔡安理 (兼) S404	大三普生實驗(暫)*	大三 地球科學教材教法 張俊彥	大二 環境地質學 米泓生 S203	大二 數值分析 王重傑 S404/C409
		二碩 地球科學資料處理 林佩豐	大三普生實驗(暫)* 大一 地球科學概論 葉庭光	·	大二 天文資訊學導論 橋本康弘、李	大二 數值分析 王重傑 S404/C409 大二 星系天文學 陳林文 S407
			大一地球科學振論 葉庭光 碩一 專題討論(一)(EMI) B謝奈特	大三 地球科學教材教法 張俊彦 SE101 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 時序分析 趙丰(兼)、林佩豐		
		二碩 地球科學資料處理 林佩瑩 S407	大一地球科學報論 業庭光 碩一 專題討論(一)(EMI) B謝奈特 C簡芳青 D李悅享 E林佩璧 F東孟宛 S101	大三 地球科學教材教法 張俊彦 SE101 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 悅寧 S407(橋本-英語、李-中文)	大二星系天文學 陳林文 S407 大三普通生物B(哲)*
		二碩 地球科學資料處理 林佩瑩 S407	大一 地球科學振論 葉底光 碩一 專題討論(一)(EMI) B謝奈特 C簡芳菁 D李悅章 E林佩鎣 F葉孟宛	大三 地球科學教材教法 張俊彦 SE101 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 時序分析 趙丰(兼)、林佩豐	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
		二碩 地球科學資料處理 林佩璧 S407 大三 大氣動力學(一) 簡芳菁 C409	大一 地球科學報論 業庭光 碩一 專題討論(一)(EMI) B謝奈特 C簡芳菁 D李悅章 E林佩瑩 F葉孟宛 S101 博一 專題討論(一)(EMI) 陳林文	大三 地球科學教材教法 强俊彦 SE101 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 時序分析 趙丰(兼)、林俱整 S407 大碩 新興高洋科學發展趨勢 吳朝 榮、葉麗光、鄭志文 S602 四碩 電波天文學 管一政 B413	大二天文資訊學導論 標本廠弘、李 悅寧 S407(標本-英語、李中文) 大碩 天氣學 王重傑 S404/C409	大二星系天文學 陳林文 S407 大三普通生物B(哲)* 碩博 生物天文學 管一政 李悅寧 蘇
		二福 地球科學資料處理 林佩璧 S407 大三 大氣動力學(一) 簡芳菁 C409 大碩 石油地質學 李通藝 C401 碩博 高等天文物理 陳林文 B413	大一 地球科學報論 業庭光 碩一 專題討論(一)(EMI) B謝奈特 C簡芳菁 D李悅章 E林佩瑩 F葉孟宛 S101 博一 專題討論(一)(EMI) 陳林文	大三 地球科學教材教法 强傻多 SE101 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 時序分析 22年(兼)、林保豐 S407 大碩 新興海洋科學發展趨勢 吳朝 秦、葉庭光、鄭志文 S602 四碩 電波天文學 管一政 B413 碩博 大東科學研究方法 黃賴如 理 圖電腦教室802 [112.05.12更新]	大二天文實訊學導驗 標本廠弘、李 悅寧 S407 (標本-英語、李-中文) 大碩 天氣學 王重傑 S404/C409 大碩 海洋化學概論 李承軒(兼) 碩博 高等天文觀測 管一政 B413	大二星系天文學 陳林文 S407 大三普通生物B(哲)* 碩博 生物天文學 管一政 李悅寧 蘇
		二項 地球科學資料處理 林佩堡 S407 大三 大氣動力學(一) 簡芳菁 C409 大碩 石油地質學 李通鸛 C401	大一 地球科學報論 業庭光 碩一 專題討論(一)(EMI) B謝奈特 C徳芳等 D李悅章 E林保堂 F葉孟宛 S101 博一 專題討論(一)(EMI) 陳林文	大三 地球科學教材教法 强傻多 SE101 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 時序分析 趙丰(兼)、林佩豐 S407 大碩 新興海洋科學發展趨勢 吳朝 榮、葉底光、鄭志文 S602 四碩 電波天文學 曾一政 B413 碩博 大氣科學研究方法 黃賴如 理	大二天文實訊學導驗 標本廠弘、李 悅寧 S407 (標本-英語、李-中文) 大碩 天氣學 王重傑 S404/C409 大碩 海洋化學概論 李承軒(兼) 碩博 高等天文觀測 管一政 B413	大二星系天文學 陳林文 S407 大三普通生物B(哲)* 確博生物天文學 管一政 李悅寧 蘇 蘇騰(生科院) B413
Д	15: 30~16:	二項 地球科學資料處理 林佩堡 5407 大三 大氣動力學(一) 簡芳菁 C409 大碩 石油地質學 李通藝 C401 碩博 高等天文物理 陳林文 B413 生科四 地科概論甲A班 萊庭光 曾莉	大一 地球科學報論 業庭光 碩一 專題討論(一)(EMI) B謝奈特 C徳芳等 D李悅章 E林保堂 F葉孟宛 S101 博一 專題討論(一)(EMI) 陳林文	大三 地球科學教材物法 强俊彦 SE101 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 時序分析 競車(業)、林俱鑒 S407 大碩 新興海洋科學發展趨勢 吳朝 榮、業庭光、鄭志文 S602 四碩 電波天文學 管一政 B413 碩博 大氣科學研究方法 黃炯如 理 國電腦教室802 [112.05.12更新] 物理二 地科概論甲B 鄭志文 親昱銘	大二天文實訊學導驗 標本廠弘、李 悅寧 S407 (標本-英語、李-中文) 大碩 天氣學 王重傑 S404/C409 大碩 海洋化學概論 李承軒(兼) 碩博 高等天文觀測 管一政 B413	大二星系天文學 陳林文 S407 大三普通生物B(哲)* 碩博 生物天文學 管一政 李悅寧 蘇
Л		二福 地球科學資料處理 林佩曼 S407 大三 大無動力學(一) 簡芳菁 C409 大碩 石油地質學 李通藝 C401 碩博 高等天文物理 陳林文 B413  生科四 地科縣論甲A班 莱庭光 曾莉 壽 熙肇 李悅享 校排&C403 大一 普通物理(哲)*	大一地球科學報論 葉庭光 碩一專題計論(一)(EMI) B謝奈特 C簡芳菁 D李悅章 E林佩登 F素孟宛 S101 博一專題計論(一)(EMI) 陳林文 S101 大二普通化學* 大三普生實驗(哲)*	大三 地球科學教材教法 强俊彦 SE101 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 新興海洋科學發展趨勢 吳朝 榮 東底光、都志文 S602 四碩 電波天文學 管一政 B413 碩博 大氣科學研究方法 黃賴如理 圖電腦教室802 [112.05.12更新] 物理二 地科振論甲B 鄭志文 親是銘 曾項玲 徐月娟 校排&C401 大二 大氣觀測 曾莉珊 S404 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403	大二 天文實別學導論 標本原弘、李 悅寧 S407(標本英語、李中文) 大碩 天氣學 王宣傑 S404/C409 大碩 海洋化學報論 李承軒(兼) 碩博 高等天文觀測 管一政 B413 大一微積分(哲)* 大二 環境地質學 米泓生 S203	大二星系天文學 陳林文 S407 大三普通生物B(哲)*  碩博 生物天文學 曾一政 李悅寧 蘇 館爛(生科院) B413  大一普遍地質學 模型銘、葉思季 校 排8C401 大二 數值分析 王重傑 S404/C409
Д	30~16:	二福 地球科學資料處理 林佩蒙 S407 大三 大無動力學(一) 簡芳普 C409 大碩 石油地質學 李通藝 C401 碩博 高等天文物理 陳林文 B413 生科四 地科縣論甲A班 葉庭光 曾莉 壽 熙肇 李悅享 校排& C403 大一 普通物理(哲)*	大一地球科學報論 業底光 碩一專題計論(一)(EMI) B謝奈特 C簡芳菁 D李悅寧 E林佩瑩 F葉孟宛 S101 博一專題計論(一)(EMI) 陳林文 S101 大二普通化學* 大二普通化學* 大三普生實驗(哲)* 碩二專題計論(三)(EMI) B謝奈特 C曾和湯 D曾珠玲 E林佩瑩 F薬底光	大三 地球科學教材教法 强俊彦 SE101 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 新興海洋科學發展趨勢 吳朝 榮、業度光、都志文 S602 四碩 電波天文学 管一政 B413 碩博 大氣科學研究方法 黃帕如 理 團電腦教臺802 [112.05.12更新] 物理二 地科索論甲B 鄭志文 親是的 曾濟玲 徐月娟 校排&C401 大二 大氣觀測 曾莉珊 S404	大二天文實訊學導驗 標本廣弘、李 悅率 S407(標本-英語、李-中文) 大碩 天氣學 王重傑 S404/C409 大碩 海洋化學概論 李承軒(兼) 碩博 高等天文觀測 管一政 B413	大二星系天文學 陳林文 S407 大三普通生物B(哲)* 確博 生物天文學 管一政 李悅摩 蘇 繁燦(生科院) B413
Д	30~16:	二項 地球科學資料處理 林佩曼 S407 大三 大氣動力學(一) 簡芳菁 C409 大碩 石油地質學 李通藝 C401 領博 高等天文物理 陳林文 B413 生科四 地科振論甲A班 莱庭光 曾莉珊 莱恩蒙 辛悅卓 校排&C403 大一 普通物理(哲)* 大二 臺語天文學 蔡安理(策) S404 二碩 地球科學資料處理 林佩曼	大一地球科學報論 業底光  碩 - 專題計論(一)(EMI) B謝奈特 C簡芳菁 D李悅寧 E林佩瑩 F業孟宛 S101    東國計論(一)(EMI) 陳林文 S101  大二普通化學。  大二普通化學。  大二普通化學。	大三 地球科學教材教法 强俊彦 SE101 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 新興高洋科學發展趨勢 吳朝 榮、業庭光、鄭志文 S602 四碩 電波天文學 管一政 B413 碩博大氣科學研究方法 黃伽斯 物理二 地科縣論甲B 鄭志文 類是館 曾濟治 徐月娟 校排&C401 大二 大氣觀測 曾莉珊 S404 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 時序分析 趙卓(策)、林俱豐	大二天文資訊學導論 標本應弘、李 悅率 S407(標本-英語、李-中文) 大碩 天氣學 王重傑 S404/C409 大碩 海洋化學概論 李承軒(兼) 碩博 高等天文觀測 管一政 B413 大一微積分(哲)* 大二環境地質學 米泓生 S203 大二天文資訊學導論 標本應弘、李	大二星系天文學 陳林文 S407 大三普通生物B(哲)*  碩博 生物天文學 曾一政 李悅寧 蘇 蘇燦(生科院) B413  大一普通地質學 模型銘、葉思季 校 據&C401 大二 數值分析 王重傑 S404/C409
Л	30~16:	二項 地球科學資料處理 林佩曼 S407 大三 大氣動力學(一) 簡芳菁 C409 大碩 石油地質學 李通藝 C401 領博 高等天文物理 陳林文 B413 生科四 地科振論甲A班 莱庭光 曾莉珊 莱恩蒙 李悅寧 校排&C403 大一 普通物理(哲)* 大二 臺語天文學 蔡安理(策) S404 二碩 地球科學資料處理 林佩曼 S407 大三 大氣動力學(一) 簡芳菁 C409	大一地球科學報論 業庭光 碩一專題計論(一)(EMI) B謝奈特 C簡芳菁 D李悅寧 E林佩瑩 F業孟宛 S101 博一專題討論(一)(EMI) 陳林文 S101 大二普通化學* 大三普生實驗(哲)* 碩二專題討論(三)(EMI) B謝奈特 C曾莉爾 D曾译玲 E林佩瑩 F業庭光 S101	大三 地球科學教材教法 强俊彦 SE101 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 前興高洋科學發展趨勢 吳朝 榮、業庭光、鄭志文 S602 四碩 電波天文學 曾一政 B413 碩博大氣科學研究方法 黃伽斯 查802 [112.05.12更新] 物理二 地科縣論甲B 鄭志文 類是館曾濟治 徐月娟 校排&C401 大二 大氣觀測 曾莉珊 S404 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 時序分析 競車(業)、林俱豐 S407	大二天文實別學導論 標本應弘、李 悅寧 \$407(標本-英語、李-中文) 大碩 天氣學 王重傑 \$404/C409 大碩 海洋化學概論 李承軒(兼) 碩博 高等天文觀測 曾一政 B413 大一微積分(哲)* 大二環境地質學 米泓生 \$203 大二天文資別學導論 標本應弘、李 悅寧 \$407(標本-英語、李-中文) 大碩 天氣學 王重傑 \$404/C409	大二星系天文學 陳林文 S407 大三普通生物B(哲)*  碩博生物天文學 曾一政 李悅寧 蘇 蘇爆(生科院) B413  大一普通地質學 模型銘、業思學 校 排&C401 大二 數值分析 王重傑 S404/C409 大二 里系天文學 陳林文 S407 大三普通生物B(哲)*
Л	30~16:	二項 地球科學資料處理 林佩堡 S407 大三 大氣動力學(一) 簡芳菁 C409 大碩 石油地質學 李通藝 C401 碩博 高等天文物理 陳林文 B413 生料四 地科振論甲A版 業庭光 曾莉珊 葉思蒙 李悅章 校排&C403 大一 普通物理(哲)* 大二 畫語天文學 蔡安理(策) S404 二碩 地球科學資料處理 林佩堡 S407 大三 大氣動力學(一) 簡芳菁 C409 大碩 石油地質學 李通藝 C401	大一地球科學振論 業底光  碩 - 專題計論(一)(EMI) B謝奈特  C樹芳菁 D李悅率 E林佩堂 F葉孟宛  S101    本 專題計論(一)(EMI) 陳林文  S101  大二普通化學*  大二普通化學*  大二普通化學*  大二普通化學*  大二普通化學*  大二普通化學*  (宣和爾) 自會珠玲 E林佩堂 F葉底光  S101    本 專題計論(三)(EMI) B謝奈特	大三 地球科學教材教法 强俊彦 SE101 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 的序分析 趙丰(兼)、林佩豐 S407 大碩 新興海洋科學發展趨勢 吳朝 榮 東底光、都志文 S602 四碩 電波天文學 管一政 B413 國情 大氣科學研究方法 黃賴如理 圖電腦教室802 [112.05.12更新] 物理二 地科振論甲B 鄭志文 親是銘 曾連玲 徐月娟 校排8.C401 大二 大氣 觀測 曾莉珊 S404 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 時序分析 趙丰(兼)、林佩豐 S407	大二天文實別學導論 標本原弘、李 悅寧 S407(標本英語、李中文) 大碩 天氣學 王宣傑 S404/C409 大碩 海洋化學報論 李承軒(兼) 碩博 高等天文觀測 管一政 B413 大一微積分(哲)* 大二 環境地質學 米泓生 S203 大二 天文實別學導論 標本原弘、李 悅寧 S407(標本-英語、李-中文) 大碩 海洋化學報論 李承軒(策)	大二星系天文學 陳林文 S407 大三普通生物B(哲)*  碩博 生物天文學 管一政 李悅寧 蘇蘇(生科院) B413  大一普通地質學 模昱銘、業思季 校 排名C401 大二 數值分析 王重傑 S404/C409 大二星系天文學 陳林文 S407
Л	30~16:	二項 地球科學資料處理 林佩曼 S407 大三 大氣動力學(一) 簡芳菁 C409 大碩 石油地質學 李通藝 C401 碩博 高等天文物理 陳林文 B413 生科四 地科振論甲A班 莱庭光 曾莉珊 莱恩蒙 李悅寧 校排&C403 大一 普通物理(哲)* 大二 臺語天文學 蔡安理(策) S404 二碩 地球科學資料處理 林佩曼 S407 大三 大氣動力學(一) 簡芳菁 C409 大碩 石油地質學 李通藝 C401 碩博 高等天文物理 陳林文 B413	大一地球科學振論 業底光  碩 - 專題計論(一)(EMI) B謝奈特  C樹芳菁 D李悅率 E林佩堂 F葉孟宛  S101    本 專題計論(一)(EMI) 陳林文  S101  大二普通化學*  大二普通化學*  大二普通化學*  大二普通化學*  大二普通化學*  大二普通化學*  (宣和爾) 自會珠玲 E林佩堂 F葉底光  S101    本 專題計論(三)(EMI) B謝奈特	大三 地球科學教材教法 强俊彦 SE101 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 前門內析	大二天文實別學導論 標本應弘、李 悅寧 \$407(標本-英語、李-中文) 大碩 天氣學 王重傑 \$404/C409 大碩 海洋化學概論 李承軒(兼) 碩博 高等天文觀測 曾一政 B413 大一微積分(哲)* 大二環境地質學 米泓生 \$203 大二天文資別學導論 標本應弘、李 悅寧 \$407(標本-英語、李-中文) 大碩 天氣學 王重傑 \$404/C409	大二星系天文學 陳林文 S407 大三普通生物B(哲)*  碩博 生物天文學 管一政 李悅寧 蘇蘇縣(生科院) B413  大一普通地質學 粮昱銘、業思季 校 排名C401 大二數值分析 王重傑 S404/C409 大二星系天文學 陳林文 S407  大三普通生物B(哲)*  碩博 生物天文學 管一政 李悅寧 蘇
Л	30~16:	二項 地球科學資料處理 林佩堡 S407 大三 大氣動力學(一) 簡芳菁 C409 大碩 石油地質學 李通藝 C401 碩博 高等天文物理 陳林文 B413 生料四 地科振論甲A版 業庭光 曾莉珊 葉思蒙 李悅章 校排&C403 大一 普通物理(哲)* 大二 畫語天文學 蔡安理(策) S404 二碩 地球科學資料處理 林佩堡 S407 大三 大氣動力學(一) 簡芳菁 C409 大碩 石油地質學 李通藝 C401	大一地球科學振論 業底光  碩 - 專題計論(一)(EMI) B謝奈特  C樹芳菁 D李悅率 E林佩堂 F葉孟宛  S101    本 專題計論(一)(EMI) 陳林文  S101  大二普通化學*  大二普通化學*  大二普通化學*  大二普通化學*  大二普通化學*  大二普通化學*  (宣和爾) 自會珠玲 E林佩堂 F葉底光  S101    本 專題計論(三)(EMI) B謝奈特	大三 地球科學教材物法 强俊彦 SE101 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 斯拜海洋科學發展趨勢 吳朝 榮、業庭光、鄭志文 S602 四碩 電波天文學 管一政 B413 碩博大氣科學研究方法 黃賴如理 B電腦 較臺802 [112.05.12更新] 物理二 地科縣論甲B 鄭志文 親是銘管 音鴻玲 徐月娟 校排&C401 大二 大氣觀測 曾莉珊 S404 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 時序分析 趙丰(兼)、林佩豐 S407 大碩 新興海洋科學發展趨勢 吳朝 榮、棄庭光、鄭志文 S602 四項 電波天文學 管一政 B413 碩博 大氣科學研究方法 黃賴如理	大二天文實別學導論 標本原弘、李 悅寧 S407(標本英語、李中文) 大碩 天氣學 王宣傑 S404/C409 大碩 海洋化學報論 李承軒(兼) 碩博 高等天文觀測 管一政 B413 大一微積分(哲)* 大二 環境地質學 米泓生 S203 大二 天文實別學導論 標本原弘、李 悅寧 S407(標本-英語、李-中文) 大碩 海洋化學報論 李承軒(策)	大二星系天文學 陳林文 S407 大三普通生物B(哲)*  碩博生物天文學 管一政 李悅寧 蘇蘇(生科院) B413  大一普通地質學 模型銘、業思季 校 排名C401 大二數值分析 王重傑 S404/C409 大二星系天文學 陳林文 S407  大三普通生物B(哲)*  碩博生物天文學 管一政 李悅寧 蘇
八	30~16:	二項 地球科學資料處理 林佩堡 S407 大三 大氣動力學(一) 簡芳菁 C409 大碩 石油地質學 李通藝 C401 碩博 高等天文物理 陳林文 B413 生科四 地科概論甲A班 莱庭光 曾莉 臺恩臺 李悅寧 校禁&C403 大一 普通物理(哲)* 大二 臺語天文學 蔡安理(蒙) S404 二碩 地球科學資料處理 林佩堡 S407 大三 大氣動力學(一) 簡芳菁 C409 大碩 石油地質學 李通藝 C401 碩博 高等天文物理 陳林文 B413 生料四 地科概論甲A班 葉庭光 曾莉 東恩臺 李悅寧 校禁&C403 大二 臺語天文學 蔡安理(蒙) S404	大一地球科學振論 業庭光  碩一專題計論(一)(EMI) B謝奈特  C簡芳菁 D李悅章 E林佩蘭 F葉孟宛  S101  大二普通化學*  大三普连實驗(暫)*  碩二專題計論(三)(EMI) B謝奈特  C曾莉爾 D曾璋琦 E林佩蘭 F葉庭光  S101  博二專題計論(三)(EMI) 李悅章  S101	大三 地球科學教村教法 强俊彦 SE101 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 斯與海洋科學發展趨勢 吳朝 榮、莱庭光、鄭志文 S602 四碩 電波天文學 管一政 B413 國電腦教室802 [112.05.12更新] 物理二 地科振論甲B 鄭志文 親是館 曾連玲 徐月娟 校排&C401 大二 大氣觀測 曾莉珊 S404 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 時序分析 競牛(兼)、林保豐 S407 大碩 新興海洋科學發展趨勢 吳朝 榮、莱庭光、鄭志文 S602 四碩 電波天文學 管一政 B413 碩博 大無科學研究方法 黃娘如 理 國電腦教室802 [112.05.12更新] 報理 地科振論甲B版 密志文 報是館 曾連玲 徐月娟 校排&C401	大二天文實別學導驗 標本康弘、李 悅寧 S407(標本英語、李中文) 大碩 天氣學 王重傑 S404/C409 大碩 海洋化學觀論 李承軒(葉) 碩博 高等天文觀測 管一政 B413 大一微積分(哲)* 大二環境地質學 米泓生 S203 大二天文資別學導論 標本康弘、李 悅寧 S407(標本英語、李-中文) 大碩 海洋化學概論 李承軒(葉) 碩博 高等天文觀測 管一政 B413	大二星系天文學 陳林文 S407 大三普通生物B(哲)*  碩博生物天文學 曾一政 李悅摩 蘇 蘇縣(生科院) B413  大一普通地質學 賴昱銘、業思季 校 排8C401 大二數值分析 王重傑 S404/C409 大二星系天文學 陳林文 S407  大三普通生物B(哲)* 碩博生物天文學 曾一政 李悅寧 蘇 蘇縣(生科院) B413
	30~16: 20	二項 地球科學資料處理 林佩豐 S407 大三 大氣動力學(一) 簡芳菁 C409 大碩 石油地質學 李通藝 C401 碩博 高等天文物理 陳林文 B413 生科四 地科振論甲A班 業庭光 曾莉珊葉思華 李悅寧 校排8 C403 大一 普通物理(哲)* 大二 臺語天文學 蔡安理(策) S404 二碩 地球科學資料處理 林佩豐 S407 大三 大氣動力學(一) 簡芳菁 C409 大碩 石油地質學 李通藝 C401 碩博 高等天文物理 陳林文 B413 生科四 地科振論甲A班 葉庭光 曾莉 葉思華 李悅寧 校排8 C403 不過 地球科學資料處理 林佩豐 S407	大一地球科學報論 業底光  碩 - 專題計論(一)(EMI) B謝奈特 C簡芳菁 D李悅章 E林佩瑩 F業孟宛 S101    本 專題計論(一)(EMI) 陳林文 S101  大二普通化學* 大三普生實驗(哲)*  碩二專題計論(三)(EMI) B謝奈特 C曾刺揚 D曾璋玲 E林佩瑩 F業底光 S101    本 專題計論(三)(EMI) 李悅章   本 專題計論(三)(EMI) 李悅章	大三 地球科學教村教法 强俊彦 SE101 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 斯奧海洋科學發展趨勢 吳朝 榮、東庭光、鄭志文 S602 四碩 電波天文學 管一政 B413 個博 大氣科學研究方法 黃賴如理 國電腦教室802 [112.05.12更新] 物理二 地科振論甲B 鄭志文 親是銘 曾濟玲 徐月娟 校排&C401 大二 大氣觀測 曾莉珊 S404 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 時序分析 趙丰(兼)、林保豐 S407 大碩 新興高洋科學發展趨勢 吳朝 榮、東庭光、鄭志文 S602 四碩 電波天文學 管一政 B413 碩博 大無科學研究方法 黃賴如 理圖電腦教室802 [112.05.12更新] 物理二 地科振論甲巴斯 鄭志文 賴是 銘 曾洱玲 徐月娟 校排&C401	大二天文實別學導論 標本康弘、李 悅率 S407(標本-英語、李-中文) 大碩 天氣學 王重傑 S404/C409 大碩 海洋化學概論 李承軒(兼) 碩博 高等天文觀測 曾一政 B413 大一微積分(暫)* 大二環境地質學 米泓生 S203 大二天文質別學導論 標本康弘、李 悅率 S407(標本-英語、李-中文) 大碩 海洋化學概論 李承軒(兼) 碩博 高等天文觀測 曾一政 B413	大二星系天文學 陳林文 S407 大三普通生物B(哲)*  碩博生物天文學 管一政 李悅學 蘇 蘇燦(生科院) B413  大一普通地質學 賴昱銘、業愿學 校 據8C401 大二數值分析 王重傑 S404/C409 大二星系天文學 陳林文 S407  大三普通生物B(哲)*  硕博生物天文學 管一政 李悅學 蘇 蘇燦(生科院) B413
	30~16: 20 16: 30~17:	二項 地球科學資料處理 林佩曼 S407 大三 大氣動力學(一) 簡芳菁 C409 大碩 石油地質學 李通藝 C401 碩博 高等天文物理 陳林文 B413 生科四 地科振論甲A班 萊庭光 曾莉珊 莱恩蒙 李悅寧 校排&C403 大一 普通物理(哲)* 大二 臺語天文學 蔡安理(策) S404 二碩 地球科學資料處理 林佩曼 S407 大三 大氣動力學(一) 簡芳菁 C409 大碩 石油地質學 李通藝 C401 碩博 高等天文物理 陳林文 B413 生科四 地科振論甲A班 萊庭光 曾莉 票恩蒙 李悅寧 校排&C403 大一 臺語天文學 蔡安理(策) S404 二項 地球科學資料處理 林佩曼	大一地球科學振論 業庭光  碩一專題計論(一)(EMI) B謝奈特  C簡芳菁 D李悅章 E林佩蘭 F葉孟宛  S101  大二普通化學*  大三普连實驗(暫)*  碩二專題計論(三)(EMI) B謝奈特  C曾莉爾 D曾璋琦 E林佩蘭 F葉庭光  S101  博二專題計論(三)(EMI) 李悅章  S101	大三 地球科學教材教法 强俊彦 SE101 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 斯丹海洋科學發展趨勢 吳朝 榮、業庭光、鄭志文 S602 四碩 電波天文學 管一政 B413 碩博大氣科學研究方法 黃銅型 地科縣論甲B 鄭志文 制是銘管 資源治 徐月娟 校排&C401 大二 大氣觀測 曾莉珊 S404 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403 大碩 時序分析 趙丰(業)、林佩豐 S407 太碩 斯異高洋科學發展趨勢 吳朝 榮、業庭光、鄭志文 S602 四碩 電波天文學 管一政 B413 碩博 大氣科學研究方法 黃銅如 理圖電腦教室802 [112.05.12更新] 物理 地科縣論甲甲斑 鄭志文 報是 銘 曾洱玲 徐月娟 校排&C403 大碩 地球化學(EMI) 謝奈特 C403	大二天文實別學導論 標本康弘、李 悅率 S407(標本-英語、李-中文) 大碩 天氣學 王重傑 S404/C409 大碩 海洋化學概論 李承軒(兼) 碩博 高等天文觀測 管一政 B413 大一微積分(哲)* 大二環境地質學 米泓生 S203 大二天文資別學導論 標本康弘、李 悅率 S407(標本-英語、李-中文) 大碩 天氣學 王重傑 S404/C409 大碩 海洋化學概論 李承軒(兼) 碩博 高等天文觀測 管一政 B413 大二環境地質學 米泓生 S203 大二環境地質學 米泓生 S203 大二天文資別學導論 標本康弘、李	大二星系天文學 陳林文 S407 大三普通生物B(哲)*  碩博生物天文學 管一政 李悅率 蘇 蘇燦(生科院) B413  大一普通地質學 賴昱銘、葉思華 校 排名C401 大二數值分析 王重傑 S404/C409 大二星系天文學 陳林文 S407  大三普通生物B(哲)*  碩博生物天文學 管一政 李悅學 蘇 蘇燦(生科院) B413

大碩 石油地質學 李通藝 C401	13
圖電腦教室802 [112.05.12更	
生科四 地科振論甲A 班 葉庭光 曾莉	柳昱銘
十 17: 大三 地球科學產學實務與實習(一) 大碩 構造地質學 薬恩華 C401	大碩 地質調查 報昱銘 C401
A 18: 40-19: 30	大碩 地質調查 報昱銘 C401
B 19: 大三 地球科學產學實務與實習(一) 大碩 構造地質學 葉恩華 C401 葉庭光、葉恩季 S101	大碩 地質調查 親昱銘 C401
C 20: 30-21: 20	
EMI 全英語課程	
Color Code:	
Eligible Course	
Geology	
Geophysics	
Atmospheric Science	
Astronomy	
Oceanography	
Sci. Edu.	
Integrated Course	
Non ES Dept. Course	
For non ES student only	