表1、公開授課一觀察前會談紀錄表

共備人員	李錦煌	任教 年級	九 年級	任教科		自然科學/ 地科	
授課教師	黄彥淵	任教年級	九年級	任教領域/		自然科學/ 地科	
教學單元(含標題)	6-1地球的構造與板塊運動						
觀察前會談 (備課)日期及時間	112年 10月 3 12:30 至 13		封	地點		361辦公室	
預定入班教學觀察/公 開授課日期及時間	112年 10月 3 13:25 至 14		封	2點	907教室		

- 一、學習目標(含核心素養、學習表現與學習內容):
- 1.了解地球的分層構造。
- 2.了解地球板塊間的相對運動。
- 3. 能說出常見板塊運動所造成的現象。
- 二、學生經驗(含學生先備知識、起點行為、學生特性...等):
- 1.波動的傳播。
- 2.物體受力作用後所產生的現象。

三、教師教學預定流程與策略:

利用教學媒體呈現學生的學習內容,並利用教師的口述解說,讓學生理解地球的分層結構、板塊的構造、板塊移動的原因與板塊相互運動後所產生的現象。

四、學生學習策略或方法:

專心聽講並細心思考,參與預測並提出解釋。

五、教學評量方式(請呼應學習目標,說明使用的評量方式):

(例如:實作評量、檔案評量、紙筆測驗、學習單、提問、發表、實驗、小組討論、自評、互評、角色扮演、作業、專題報告或其他。)

提問與發表,隨堂測驗。

七、回饋會談預定日期與地點:(建議於教學觀察後三天內完成會談為佳)

日期及時間:112年10月31日14:20至14:50

地點:361辦公室

表2、觀察紀錄表

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~										
	回饋人員	李錦煌	任教		九年級	任教領域/ 科目	自急地和	然科學 科	<b>2</b> /	
授課教師		黄彥淵	任者	<b></b>	九年級	任教領域/		然科學	圣/	
	地球的構造與			<b>教學節次</b> 共				· 1 節 學為第 1 節		
	公開授課 112年 10月 31日 日期及時間 13:25 至 14:10		)	地點			907教室			
層面	指柱	栗與檢核重點		事實摘要敘述 (可包含教師教學行為、 學生學習表現、師生互動 與學生同儕互動之情形)			評量優良	(請勾: 滿	選) 待成長	
	A-2掌握教材內容,實施教學活動,促進學生學習			0			V			
	A-2-1有效連結學生的新舊知能或生活經驗, 引發與維持學生學習動機。  A-2-2 清晰呈現教材內容,協助學生習得重要 概念、原則或技能。  A-2-3 提供適當的練習或活動,以理解或熟練 學習內容。  A-2-4 完成每個學習活動後,適時歸納或總結 學習重點。			1.陳述本章地球的構造與板塊運動之架 構,並連結理化所學波的傳播知識。 2.例舉生活實例,讓學生思考背後相關的 原理。						
A 課	A-3運用適切教學策	略與溝通技巧,幫助學生	學習	0			\ \			
程設計與教學	討論或實代 A-3-2 教學活動中	融入學習策略的指導。非口語、教室走動等溝	-Z 1L	鬼運動的影響。 2.提出板塊的運動狀況,讓學生預測板 運動的現象,並試著解釋說明其背後						
	A-4運用多元評量方式評估學生能力,提供學習回				調整教學	0	\ \			
	效。 A-4-2 分析評量結 習回饋。 A-4-3根據評量結	量方式,評估學生學 5果,適時提供學生適切 果,調整教學。 5果,規劃實施充實或補	的學	運動的現象,並試著解釋說明其 理。 2.進行時間約7分鐘的隨堂測驗, 目前的學習狀況。			背後原			
	A-4-4 建用計重器		<b>压</b> 住	-						

### 表3、教學觀察/公開授課-觀察後回饋會談紀錄表

回饋人員	李錦煌	任教	九	任教領域/	自然科學/	
口頃八只	子珋炷	年級	年級	科目	地科	
授課教師	黄彥淵	任教	九	任教領域/	自然科學/	
		年級	年級	科目	地科	
<b>北</b> 翔 吕 二	地球的構造與	教學節次		共 1 節		
教學單元	板塊運動			本次教學	本次教學為第 1 節	
回饋會談日期及時間	112年 10月 31日		1.l. 501.	2 ( 1 خانځ ۱ ) مخم		
	14:20 至 14:50		地點	36	361辦公室	

### 請依據教學觀察工具之紀錄分析內容,與授課教師討論後填寫:

一、教與學之優點及特色(含教師教學行為、學生學習表現、師生互動與學生同儕 互動之情形):

教師班級秩序掌握優良,學生在有秩序的課程氛圍下,時而專心聽講時而踴躍發言,教師所引導的教學脈絡,學生大多能夠認真參與其中。

二、教與學待調整或精進之處(含教師教學行為、學生學習表現、師生互動與學生同儕互動之情形):

可能因為課程內容本身較為簡單,在本次課堂中較缺乏較深入的課程延伸。

### 三、回饋人員的學習與收穫:

本以為在課堂中若太注重學生的秩序表現,將會使得課程進行中學生的表現會死氣沉沉,但經過本次的觀課後,我發現不應只是要求學生要安靜聽講,而是要抓住課堂中師生教與學的韻律,學生真正有秩序的表現應該是,知道什麼時間該做什麼事,但我想這必須是師生之間達成一定的默契,才能做到吧。

# 附件-觀課照片(兩張)



照片1說明:教師說明投影片內容



照片2說明:學生進行隨堂測驗