

113 學年公開授課-自我省思與改進

授課教師	<u>周佩琪</u>	任教年級	<u>9</u>	任教領域/ 科目	<u>自然/地球科學</u>
教學單元 (含標題)	<u>地球構造與板塊運動(地球科學)</u>				
<p>臺灣位處聚合性板塊交界，獨特的地理環境及外營力侵蝕作用強烈而造成地質脆弱等先天條件，原本就必須面對多種天然災害的威脅，尤其大規模地震發生的高度機率，更是寶島民眾安全的一大隱憂。因此對板塊構造與地震現象，乃至於防災知能的認識與學習，是本土環境教育的重要一環，也是教育現場刻不容緩的議題。</p> <p>感謝觀課老師老師的建議，未來若進一步發展延伸課程，將增加科學探究相關的開放性思考問題，配合學習單與分組討論方式，使課程進行更加生動、加深學習印象，並藉以增進學生問題解決與思辯能力。</p>					