普通型高中地球科學學科中心 111 學年度儲備種子教師研習 【地震課程示例分享與振動平台應用】

壹、目標

- 一、建置專業社群聯絡網,透過教師互動學習,提升教師團隊的教學合作觀念與實務。
- 二、建構教學資源研發支援體系,提升教師教學品質,促進教師專業成長。
- 三、建構各區域教學專業人才庫,儲備教師專業成長研習之講師。
- 四、增進教師對振動平台教學的認識與應用,瞭解結構設計及耐震在教學及生活上之運用。
- 五、教師分享以「地震與防災」為主軸之相關教學活動與課程,提供教師規劃教學及開設跨 科、跨領域課程之參考。

貳、辦理單位

一、指導單位:教育部國民及學前教育署

二、主辦單位:普通型高中地球科學學科中心(高雄市立高雄女子高級中學)

參、辦理內容

一、參與對象:全國高中職地球科學科現職正式教師(教學年資需具備三年以上),名額共計 6 名。

二、活動期程:

階段	日期	地點	說明
第一階段	112年4月7-8日(五、六)	古妆山由	配合學科中心規劃參與增能,
增能培訓	112 平 4 月 1-6 日(五、八)	高雄女中	現場進行實作工作坊。
第二階段	112年6月週四或週六	地點待定	搭配地球科學學科中心年度研
小型成果發表	(時間另通知)		發成果推廣研習一同辦理。

三、活動地點:高雄女中實驗中心4樓地球科學實驗室(一)

四、課程內容:

	時間	課程內容	主講	地點/備註	
4/7 星期五	10:10-10:30	報到			
	10:30-10:50	學科中心在做什麼? —種子教師運作及任務簡介	地球科學學科中心 張家齊執行秘書	高雄女中 實驗中心 3樓 互動教室	
	10:50-11:00	本次活動課程說明	地球科學學科中心 張家齊執行秘書		
	11:00-12:00	高中地球科學課程結合振動 平台運用實例分享(暫定)	東港高中 周宥全老師		
	12:00-13:30	休息&午餐			

	時間	課程內容	主講	地點/備註	
	13:30-15:00	【抗震建築與振動平台】 -抗震建築的基本認識 -振動平台原理簡介	國立高雄師範大學 工業科技教育學系 王仁俊教授	高雄女中	
	15:00-15:20	休息&午餐		實驗中心 4 樓地科實驗室	
	15:20-17:20	【振動平台實作 I】 -振動平台材料介紹 -雷切組件及膠合(第一階段)	高師大王仁俊教授 團隊	(-)	
	17:20-18:00	休息&晚餐		高雄女中	
	18:00-19:30	不科學的地震科學怎麼教? -地震災害課程示例	臺中女中 劉承珏老師	實驗中心 3樓互動教室	
4/8 星期六	09:00-12:00	【振動平台實作 II】 -雷切組件及膠合(第二階段) -震度與燈號轉換邏輯	高師大王仁俊教授 團隊	高雄女中 實驗中心 4 樓地科實驗室 (一)	
	12:00-13:00	休息&午餐		實驗中心 3 樓互動教室	
	13:00-14:30	【振動平台實作 III】 -銲接與製作電路板 -平台震度計算應用說明 -建築結構載重耐震測試	高師大王仁俊教授 團隊	高雄女中 實驗中心	
	14:30-14:45	休息		4 樓地科實驗室	
	14:45-16:45	【振動平台實作 II】 -加速度與地震之震度換算 -結構課程應用說明	高師大王仁俊教授 團隊	(-)	

肆、報名方式及錄取原則

- 一、報名時間:即日起至112年3月21日(二)截止。
- 二、報名方式:採用線上報名 https://forms.gle/3ZfHfKPAuaUtao9J6
- 三、錄取原則:
 - 1. 願意協助推動教師研習活動或教學示範者。
 - 2. 對研發學科課程教材教法、教學實務、學習評量及行動研究,具有濃厚興趣或 有相關具體經驗者。
- 四、本中心將於 3 月 22 日(二)寄送錄取通知,當週發函至服務單位以便出席人員辦理公差假。

伍、注意事項

- 一、第一階段研習(4/7-8)全程出席者核發研習時數 13 小時。
- 二、經費補助:

- 1. 補助活動期間往返交通費及 4/7 當晚住宿費(須全程出席)。
- 2. 東部及離島地區教師可提前一日抵達,並補助 4/6 住宿費。
- 3. 住宿費每晚上限 2,000 元,住宿預訂請自理並請索取住宿發票,俟後檢據核銷。
- 三、為響應環保,研習期間請自行攜帶環保筷及環保杯。
- 四、課程包括木工實作,因安全考量建議穿著包鞋,請勿穿著涼鞋或拖鞋。
- 五、未盡事宜,請洽詢地球科學學科中心,電話 07-2115418 分機 666、667。