

111 學年度科技推動學校種子教師社群與增能計畫 「手搖發電機DIY製作研習」實施計畫

- 一、 依據：教育部國民及學前教育署111學年度「補助辦理國中小自造教育及科技中心」計畫、高雄市中山國中自造教育及科技中心計畫辦理。
- 二、 目的：
 - (一) 透過社群活動共同開發課程模組，推動自造教育應用融入課程與教學。
 - (二) 推動師資培訓，提升教師教學專業與技能，以培育學生多元能力。
- 三、 主辦單位：高雄市中山自造教育及科技中心。
- 四、 承辦單位：高雄市明義國小
- 五、 研習內容：
 - (一) 研習日期：112年6月7日(星期三)13:30~15:30。
 - (二) 研習主題：手搖發電機DIY製作
 - (三) 研習時數：13:30-15:30，共計 2 小時。
 - (四) 研習講座：高雄市港和國小陳翠雯組長。
 - (五) 研習地點：高雄市明義國小二樓會議室。
- 六、 參加對象：中小學教師共20名，本場次以中心夥伴學校教師優先錄取，若報名人數尚有餘額，則依課程內容適宜性錄取非輔導區學校教師。
- 七、 報名方式：自即日起至112年6月5日止，請至全國教師在職進修資訊網報名，(<http://www.inservice.edu.tw/>)。課程代碼：3878726。
- 八、 差假方式：參加本研習之教師及工作人員，經學校同意公假前往參加者，得於研習後一年內，以課務自理方式核實補休。
- 九、 研習時數：全程參與人員核與 2 小時進修研習時數。
- 十、 注意事項：
 - (一) 為珍惜教育資源，經報名錄取人員請勿無故缺席，完成報名程序之研習人員，倘因特殊緊急事件無法參加者，請於研習前 2

天辦理取消研習作業。

(二) 因應配合防疫，請做好自身健康管理，若教師出現發燒或呼吸道症狀者屆時請勿參加。

十一、經費來源：由「111 學年度高雄市中山自造教育及科技中心計畫」經費支應。

十二、獎勵：承辦本次活動之有功人員，依相關獎勵規定辦理敘獎。

【附件一】

111 學年度科技推動學校種子教師社群與增能計畫
「手搖發電機DIY製作研習」課程表

承辦學校：高雄市明義國小

研習地點：高雄市明義國小二樓會議室

112年6月7日(星期三)13:30~15:30		
時間	課程內容	主講
13:10~13:20	報到	明義團隊
13:20~13:30	長官致詞	明義團隊
13:30~15:30	手搖發電機DIY製作研習	講師： 高雄市港和國小陳翠雯組長
15:30~	賦	歸