## 教育部生活科技學科中心

107年度生活科技教育及實驗教育交流活動實施計畫 一、目的:

- (一) 提供生活科技教育及實驗教育實踐者的對話及分享機會,增加彼此的教育視野,孕育出更多教育方式的可能性。
- (二) 分享實驗教育者在實踐的過程中,如何規劃教育藍圖及 落實在教育現場的作法。
- (三) 國高中的生活科技教師分享彼此所規劃的教學藍圖及實 踐的方法,提供不同教育階段的生活科技教師的對話機 會,期待生活科技教學在普通及實驗教育中,能更有效 的推動及落實。
- (四) 提供教師吸取各類教育資訊的管道,讓教師能善用科技提升教學品質,學生能應用科技增進學習與生活能力, 全面提升教育競爭力。
- (五) 讓科技帶動創意,科技普及化,降低人們動手完成製作 成品的困難度,將能引發更大量的創意被實現,積極促 成社會設計與創新,以提升自造教育品質。

二、主辦單位:教育部生活科技學科中心

三、協辦單位:教育部國教署學校型態實驗教育輔助方案 教育部國民中小學自造教育輔導中心 教育部國教署科技領域中央輔導團 國立鳳山高級中學

四、研習日期:107年3月13日(星期二)上午9時30分至下午17時00分

五、活動地點:國立鳳山高級中學(社會視聽館一樓)

(高雄市鳳山區光復二段130號)

六、參與教師:對本研習活動有興趣之各學習階段生活科技教師, 限額80名,也歡迎對生活科技及實驗教育有興趣的 教師參加。

七、報名方式:即日起至額滿截止,請至【全國教師在職進修資訊網】線上報名。課程代碼:2366952

八、課程規劃:

日期	時間	課程內容	負責人/講師
3月13日 星期二	08:40-09:00	報到	工作人員
	09:00-9:30	開幕式	各級長官 陳龔聲校長
	09:30-10:20	自造教育 的對話(一)	高雄師大朱耀明主任 台東初鹿國中陳文靜校長
	10:30-11:20	自造教育的 對話(二)	台灣師大張玉山主任 台北大同高中汪殿杰老師
	11:30-12:20	生活科技教 室規劃實施	鳳山高中陳龔聲校長 鳳山高中謝曜隆老師
	12:20-13:10	交流、觀摩(科技教育會場展示)	
	13:10-14:00	國高中生科教 育者的對話	台北成功高中尤丁玫老師 宜蘭復興國中陳怡翔老師
	14:10-15:00	專題製作的規 劃及落實	台中二中林玉榮老師 嘉義北興國中楊心淵老師
	15:10-16:00	實驗教育的對話	嘉義中正大學鄭勝耀教授 台東關山國中吳宏龍校長
	16:00-17:00	實驗與科技教 育專業對話	陳龔聲校長

## 九、預期效益:

增進教師科技教育及實驗教育理論認知與實務經驗,並具體參與科技教育教學活動與經驗交流,讓教師能善用科技提昇教學品質,學生能應用科技提昇學習與生活能力,全面提升教育競爭力,以提升自造教育品質。

- 十、活動經費:詳如經費概算表。
- 十一、參加教師及工作人員於活動當日核予公(差)假登記,並覈實 核予七小時研習進修時數。
- 十二、活動圓滿完成後,工作人員比照教職員工獎懲標準補充規定 辦理敘獎。