# 彰化縣埔心自造教育及科技中心110學年度第一學期「師資培訓及一般教師研習課程」實施計畫

# 一、依據:

110學年度「科技教育推動總體計畫-自造教育及科技中心」計畫辦理。

#### 二、目的:

- (一)強化教師對運輸科技的知識,並增進動手實作技能,加強思維訓練、概念發展及問題解決能力的培養。
- (二)藉由理論與實務操作課程,協助教師了解微縮模型材料及其發展技術與應用, 並學習如何運用相關工具達到有效率與安全的加工法。
- (三)藉由主題性課程與實作,促使教師認識微縮模型製作在 STEM(科學 Science、 技術 Technology、工程 Engineering 及數學 Mathematics) 課程上的應用。
- (四)配合12年國教新課網之科技領域課程,培訓相關師資,提升其科技素養與教 學知能。

#### 三、辦理單位:

- (一)指導單位:教育部國民及學前教育署、國立高雄師範大學工業教育學系國民 中小學自造教育輔導中心、國立彰化師範大學工學院、彰化縣政府教育處
- (二)主辦單位:彰化縣埔心自造教育及科技中心
- (三)協辦單位:彰化縣政府國教輔導團科技領域輔導小組

#### 四、 研習時間:

- 1. 本學期共14堂課,請參見課程內容。
- 2. 請所屬單位惠與出席人員公(差)假。

#### 五、研習地點:

彰化縣立埔心國民中學愛智樓一樓-埔心自造教育及科技中心。

#### 六、課程講師(依上課順序):

- 1. 花壇國中 張世杰老師
- 2. 阿特發互動科技 李昂軒老師
- 3. 高雄市阿蓮科技中心 洪于清老師
- 4. 新北市福營國中 蔡煜騰老師
- 5. 台中銀樓 吳宜潔老師
- 6. 台中市富春科技中心 鄭宏吏老師
- 7. 合興國小 陳逸聰組長
- 8. 湖南國小 許銘堯組長

# 七、研習對象:

# (一)錄取優先順序:

- 1. 中心服務區內之國中小科技教師(埔心鄉、溪湖鎮、埔鹽鄉、員林鎮、永靖鄉)。
- 2. 本縣國中小科技教師。
- 3. 其餘名額以報名先後順序錄取。
- (二)人數至多錄取18-25人不等。

# 八、報名方式:

一律以全教網報名、取消、審核結果及電子郵件通知,課程人數額滿為止,

報名網址為: https://www2. inservice. edu. tw/

# 九、課程內容:

編號	課程名稱	日期&時間	授課教師	課程內容	備註
1	輔導團暨埔心科技中心— 【資科】非專長授課教師增 能研習(一)	110/08/25 (三) 09:00-16:30		1.科技領域課程綱要 2.演算法與基礎程式設計 3.模組化程式設計-App Inven- tor	與輔導團合辦
2	輔導團暨埔心科技中心— 【資科】非專長授課教師增 能研習(二)	110/08/26 (四) 09:00-16:30	花壇國中 張世杰老師	1.系統平台 2.資訊科技應用專題	【線上 同步】
3	輔導團暨埔心科技中心— 【資科】非專長授課教師增 能研習(三)	111/01/28(五) 09:00-16:30		1.資料處理應用專題 2.資訊科技與人類社會 3.資料數位化原理與方法	與輔導團合辨
4	埔心科技中心教師增能研習 —新興科技應用-輕鬆製作 VR 虛擬實境-融入課程好 easy	110/09/17 (五) 13:30-16:30	阿特發互動 科技 李昂軒老師	1.VR 專案分享與討論 2.360 全景素材的取得 3.VR 專案製作與觀賞	(3hr)
	<生科主題課程示例-素養導向轉化> 輔導團暨埔心科技中心教師 增能研習-能源動力-太陽能動力小車	110/09/24 (五) 09:00-16:00	科技中心	1.「車」與科技領域課程的連結 2.太陽能模型車活動介紹 3.能源動力的應用 4.模型車零組件介紹 5.車體設計 6.模型車體製作與零組件安裝 7.模型車測試、修正 8.競賽回饋、綜合討論	與輔導團合辦
6	埔心科技中心教師增能研習 一設計與製作-回收答案卡減 速軌道	110/09/29 (三) 09:00-12:30	新北市福營 國中 蔡煜騰老師	1.減速軌道原理說明 2.柱子、橫樑、軌道折法 3.柱子橫樑軌道延長的製作 4.便當盒減速圓盤的製作	(3hr)

_					
7	埔心科技中心教師增能研習 一設計與製作-手搖發電電刷 車	110/09/29 (三) 13:00-16:00		1.電刷車的電磁學原理說明 2.不同版本電刷車設計演進 3.軌道和車體與建物的建構 4.手搖發電機的製作與測試	(3hr)
8	埔心科技中心一般教師研習 —錫雕生活應用-胸針與標籤	110/10/06 (三) 09:00-16:00	台中銀樓 吳宜潔老師	1.介紹錫片材質特性與錫雕應用。 2.實作示範與工具、步驟講解 3.製作胸針技巧 4.製作英文字母標籤	(6hr)
9	埔心科技中心教師增能研習 —跨域整合-創新 IQ 燈球	110/10/29 (五) 09:00-16:00	台中市富春 科技中心 鄭宏吏老師	1.探究柏拉圖立體 2.Inkscape 向量繪圖設計 3.創新 IQ 燈球材料介紹 4.雷射切割基本介紹 5.雷射切割操作 6.滾珠開關介紹及運用 7.LED 燈特性介紹 8.電子電路說明及焊接 9.創新 IQ 燈球組裝及測試 10.課程探究與討論	(6hr)
	埔心科技中心教師增能研習 一跨科科技專題-麥克納姆輪 車(一)	110/11/19 (五) 09:00-16:00	合興國小 陳逸聰組長	入門與控制 1.認識麥克納姆輪車與組裝 2.控制方式與積木程式	配合中 心課程 (12hr)
	埔心科技中心教師增能研習 一跨科科技專題-麥克納姆輪 車(二)	110/12/03 (五) 13:30-16:30		meArm 機械手臂(上) 1.常見機械手臂介紹 2.meArm 機械手臂組裝與測試	
	埔心科技中心教師增能研習 —跨科科技專題-麥克納姆輪 車(三)	110/12/10 (五) 13:30-16:30		meArm 機械手臂(下) 1.緩動控制 2.機械手臂動作組設計 3.機械手臂車應用	
13	埔心科技中心教師增能研習 一國小科技教育與資訊教育 議題課程示例-自動標靶機 (上)	110/11/03 (三) 13:30-16:30	湖南國小 許銘堯老師	<ol> <li>木槍組裝與黏合</li> <li>木槍測試</li> <li>發射練習</li> <li>標靶組裝與黏合</li> </ol>	(6hr)
14	埔心科技中心教師增能研習 一國小科技教育與資訊教育 議題課程示例-自動標靶機 (下)	110/11/10 (=) 13:30-16:30		1.與 braingo 結合 2.振動感測器使用 3.Led 感測器使用	

# 十、預期效果:

期能藉由多元的科技領域相關主題課程,讓教師透過實際動手體驗,習得教學所需基本技能,並提供教師開發不同教學教具選擇,將其運用於教學。

# 十一、研習時數:

- 1. 以教師實際參與之堂數核發時數。
- 2. 請所屬單位惠與出席人員公(差)假。

#### 十二、注意事項:

- 1. 為尊重講座及研習同儕,參與研習請務必準時,以免影響課程進行。 遲到或早退超過20分鐘以上者須請假1小時。另本中心不接受「現場報 名」,以免影響講義、教材、餐食等行政作業,敬請配合。
- 2. 為響應環保及撙節費用,煩請自備「水杯」,研習會場停車位有限, 請盡量共乘。
- 3. 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3日辦理取消研習作業,以利主辦單位通知備取人員參加研習活動。
- 4. 為配合政府防疫政策以確保參與研習學員健康獲得保障,進出校園請 遵守防疫規範。
- 5. 本計畫因應疫情採滾動式修正,實際情形彈性調整後另行電子郵件、本科技中心 Line 群組「埔心科技中心教師課程交流區」 (http://line.me/ti/g/gMyQ8-kCK9)通知學員,請參與學員隨時留意相關訊息。
- 6. 若有任何問題請洽聯絡人:專任助理周柳含或柯淇羚老師。 聯繫電話: 04-8291129 轉52,電子信箱: chcpsmc@chc. edu. tw

#### 十三、活動經費:

所需經費由彰化縣埔心自造教育及科技中心經費項下支應,覈實核銷。 十四、本計畫奉核後實施,修正時亦同。