新北市江翠自造教育及科技中心

114 學年度第一學期國小科技體驗課程實施計畫

壹、依據:教育部國民及學前教育署「國中小自造教育及科技中心」計畫

貳、目標:

- 一、推動國小科技教育課程發展,促進跨域專題課程產出。
- 二、增進國小學生手作能力、材料運用及數位自造知識、技能及態度。
- 二、培育國小學生創意發想與動手實做的問題解決能力。
- 四、共享中心軟硬體資源,俾使區域學校共榮共好。

參、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:新北市政府教育局。
- 三、承辦單位:新北市立江翠國民中學。

肆、開放申請對象:

- 一、以本中心所轄之服務國小學生為主,同時也開放新北市所屬國小申請。
- 二、需以學校為單位報名(上限學生30人),不開放個別申請。

伍、課程內容與時間:

一、已排定的課程:參與人員為本校鄰近國小之社團學生

課程~電與科學	日期	地點
電學基礎1:課程初探	114/11/12(三)	機器人教室
直流與交流、電池作用、電路實作、三用電表	114/11/12(二)	饭品八
電學基礎 2: 三原色燈設計製作	114/12/24(三)	機器人教室
基本工具、焊接實務、科學應用、量化觀察	114/12/24(二)	7双 韶 八 叙 主
感測器應用:機械自走獸設計製作	115/01/07(三)	機器人教室
感測器與環境量測、三用電表操作、電晶體與馬達控制	110/01/01()	70000000000000000000000000000000000000
機構與控制:拳擊機器人設計製作	115/01/14(三)	機器人教室
連桿機構、馬達轉向控制	110/01/14(-)	7戏的八钗至

※列出已開設之課程供各校參考·歡迎各校與本校科技中心商討適合之課程,於下學期開設。

二、開放申請的課程:每場次人數上限學生30人

課程 ~ 趣味遊具設計製作	日期	地點
彈珠迷宮:	114/10/29(三)	タン 十 刈 上 工 払 戸
認識材料、手工具操作、遊戲規則設計	13:00~16:00	多元材料加工教室
太陽能衝鋒車:	114/11/05(三)	多元材料加工教室
基本電學、能源與動力、工具操作	13:00~16:00	夕儿树 杆加工教至
不倒翁撲滿:	114/12/17(三)	多元材料加工教室
認識材料、創意設計、手工具操作	13:00~16:00	夕儿树 杆加工教至
觸控式 IQ 燈:	115/01/14(三)	多元材料加工教室
認識材料、碎形幾何結構、基本電學、手工具操作	13:00~16:00	夕儿初 州加工教至

※上述課程開放報名,也歡迎各校與本校科技中心商討適合之課程,進而 規劃適合貴校師生之主題。

陸、報名方式:請直接來電江翠科技中心報名,電話:02-8979-0504轉 616 蔡勝安老師

柒、預期效益:

- 一、推動自造及科技教育課程模組之研發,促進跨領域專題課程產出。
- 二、共享中心軟硬體資源,串聯各校合作交流,促進教師共備及資訊分享網絡。
- 三、培訓新北市國中小科技教師,廣泛推展科技課程,厚植學生科技素養與問題解決能力。

捌、經費需求:由本中心相關經費支應。

玖、其它事項:本計畫經奉校長核可後實施,修正時亦同。