

# 109 年度教育部補助臺南大學特殊教育中心辦理 「輔助科技好好玩—誰都可以自製互動輔具」研習實施計畫

## 壹、依據

教育部 109 年 3 月 4 日臺教學(四)第 1090012056G 號函補助大學校院特殊教育中心輔導工作計畫。

## 貳、目的

- 一、為讓各階段教師及特殊教育輔導人員對於輔助科技有更進一步認識，從改造簡單日常用品為互動應用輔具開始，以幫助有互動應用輔具需求的身心障礙學生。
- 二、藉此研習提升各階段教師及特殊教育輔導人員將輔助科技融入教學計畫及實作的能力，有效落實身心障礙學生輔導工作。
- 三、透過通用設計概念，依據特殊需求學生的個別程度，設計刺激回饋互動設計，增加特殊需求學生復健的動機與訓練。
- 四、考量製作成本與操作便利性，結合特殊教育與輔助科技，發展低成本與易操作的輔助科技與設備裝置，提昇特殊學生學習成效。

## 參、辦理單位

- 一、主辦單位：教育部。
- 二、承辦單位：國立臺南大學(特殊教育中心)。

## 肆、時間、地點及參加對象

- 一、時間：109 年 08 月 19 日（星期三）09:00~16:20。
- 二、地點：國立臺南大學府城校區啟明苑 E204 會議室。
- 三、對象：由本校輔導區(高雄市、澎湖縣、臺南市)各教育階段教師及南澎鑑輔分區大專校院特殊教育輔導人員優先錄取，報名未滿名額開放有興趣者報名，依先後次序錄取，合計 40 人。

## 伍、報名方式

- 一、請於 109 年 08 月 12 日前教育部全國特殊教育資訊網/研習報名/大專特教研習 ([https://special.moe.gov.tw/study.php?unit\\_type=2](https://special.moe.gov.tw/study.php?unit_type=2)) 查詢(關鍵字：登錄單位/臺南大學)及報名；錄取名單將於 08 月 11 日前公布於全國特殊教育資訊網，請上網確認錄取名單。
- 二、報名經審核錄取後，因故無法出席時，請於研習開始前 3 天來電告知，以便安排候補者；06-2133111 轉 643、645。

## 陸、注意事項

- 一、參加人員請由所屬單位給予公(差)假，差旅費由原單位依規定支給。

- 二、為尊重講師，請準時入場，研習開始逾 20 分鐘後恕不予入場。
- 三、本研習須簽到、退；全程參加者，將核發 6 小時研習時數，請於研習結束 15 日後至教育部全國特殊教育資訊網檢閱時數。
- 四、研習當天敬備午餐。為響應環保，請研習人員自備環保杯、環保筷。
- 五、本校受限於校園空間，未能提供停車位，敬請學員自行處理停車問題。
- 六、為防疫需要，請參加學員於研習當天自行備妥口罩，造成不便請見諒。
- 七、考量因突發狀況導致研習需臨時變動，請學員們於活動前一天務必收 E-mail(您留於全特網之 E-mail)或全國特殊教育資訊網原報名介面之/緊急公告/詳閱，以了解研習變動相關最新訊息，如有未盡事宜，得隨時補充修正之。

### 柒、講師簡介

講師：林千玉 教授

現職：國立臺南大學特殊教育學系教授

學歷：國立成功大學工業設計研究所博士

專長：玩具改裝、輔助科技研發、3D 列印、人機介面設計、互動程式應用

網站：輔科舞告賀 [www.axcellent.fun](http://www.axcellent.fun)



### 捌、課程表

「輔助科技好好玩—誰都可以自製互動輔具」研習課程表

時間	主題	主講人
08：40～09：00	報到、領取研習資料	
09：00～10：30	玩具改裝教學初探	臺南大學特殊教育學系 林千玉 教授
10：30～10：40	休息	
10：40～12：10	玩具改裝教學實作	臺南大學特殊教育學系 林千玉 教授
12：10～13：10	午餐	
13：10～14：40	幸福集氣罐變形版初探製作	臺南大學特殊教育學系 林千玉 教授
14：40～14：50	休息	
14：50～16：20	幸福集氣罐變形版製作	臺南大學特殊教育學系 林千玉 教授
16：20～	簽退、繳回饋單 & 賦歸	

