


國立虎尾農工(新興科技推廣中心)辦理新興科技教育遠距教學示範服務計畫-

「互動視覺設計基礎應用」教師增能研習

- 一、依據：113 年教育部國教署辦理補助前瞻基礎建設之高級中等學校-新興科技教育遠距示範服務計畫之新興科技推廣中心計畫及本校新興科技推廣中心年度工作計畫辦理。
- 二、目的
 - (一)導入數位教學專業素養與知能，發展運用數位工具與資源輔助教學模式。
 - (二)推廣融入數位相關技術與資源實施教學。
 - (三)跨領域合作發展新興科技遠距教學教材教案。
- 三、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：國立虎尾農工新興科技推廣中心
- 四、活動日期及時間：113 年 4 月 10 日(星期三)09:00-12:00，共計 3 小時。
- 五、研習地點：新興科技線上研習專區。
- 六、研習方式：採 Google Meet 線上研習，會議代碼於活動前一日寄發至信箱，請務必記得收信。
- 七、報名方式：全國教師在職進修資訊網報名，課程代碼：4293795，請於 113 年 4 月 8 日(星期一)前報名，全程參與者核予研習時數 3 小時。
- 八、研習對象：全國教師 40 名。
- 九、課程內容：

| 113 年 4 月 10 日(星期三)互動視覺設計基礎應用(線上研習) | | | |
|-------------------------------------|---------------------|--------|---|
| 時間 | 研習內容 | 主持人/講師 | 研習地點 |
| 09:00-09:50 | 互動視覺應用 | 徐志銘 | 新興科技 線上研習專區  |
| 10:00-10:50 | Touch Designer 軟體介紹 | | |
| 11:00-11:50 | | | |
| 11:50-12:00 | 分享交流 回饋單填寫 | 新興科技團隊 | |

- 十、注意事項
 - (一)因故無法出席者，請於活動日前 3 天告知。
 - (二)如有相關問題，請與生物產業機電科黃主任或張助理聯繫 05-6322767#481、482。