

# 115 年「沉浸式 VR 應用於高功率元件設計檢測教師研習營」

## 課程表

主辦單位：教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學

協辦單位：國立成功大學

課程日期：115 年 8 月 3 日~115 年 8 月 4 日

課程地點：國立成功大學自強校區電機系館1樓靄雲廳

課程報名網址：<https://forms.gle/qhhy2zVHZmicufLc7>

參與對象：全國各大技專校院在職教師及高中職在職教師

課程聯絡人：教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學

Tel：(02)2771-2171 分機 6012、E-mail：clcheng@ntut.edu.tw

日期	時間	課程單元主題/內容	授課教師
8/3 (一)	08:30-09:00	報 到	
	09:00-12:00	AI 運算與電力之功率半導體應用	禧恩科技有限公司 蕭東琦 總經理
	12:00-13:00	用 餐 時 間	
	13:00-17:00	功率元件電性檢測應用	禧恩科技有限公司 吳正雄 專案經理
	17:00-18:00	綜 合 討 論	
8/4 (二)	08:30-09:00	報 到	
	09:00-12:00	VR 虛擬實境之設備實務操作	國立成功大學 王子豪 博士
	12:00-13:00	用 餐 時 間	
	13:00-17:00	功率元件電性檢測實務操作	國立成功大學 王子豪 博士
	17:00-18:00	綜 合 討 論	

備註：

- 1.報名成功後將另行通知，並給予線上課程之連結
- 2.本次研習將登入公務員終身學習時數及全國教師在職進修研習時數。
- 3.主辦單位保留報名名額資格審核權，以及修改、變更活動內容及額滿截止報名之權利。