

前瞻綠色低碳種子師資培育工作坊- CNC 五軸加工技術實務初階班

課程目的：配合教育部建置區域產業人才及技術培育基地計畫方案，擴大培訓規模，參與培訓的種子教師能建立對「綠色低碳製造、綠色工具機」等具有專業概念與實務之運用、本課程特別設計以 CNC 五軸加工技術為核心，導入綠色製造理念，協助教師掌握智慧製造技術的基礎與實務應用

課程特色：

1. 對接綠色低碳製造核心理念
2. 聚焦 CNC 五軸技術實務應用
3. 模組化學習設計，適合初階入門
4. 融合數位製造與智慧加工趨勢
5. 培育種子教師推動區域產業鏈能量

研習地點：國立中正大學工學院創新大樓、機械館(嘉義縣民雄鄉大學路一段 168 號)

研習對象：全國大專校院、高中職校、專科相關科系教師(須能參加 3 天次課程方能報名)

課程人數：30 人 (報名時間為即日起至 114 年 7 月 17 日，額滿則提前報名結束)

報名網址：<https://forms.gle/m3WGTJLqy4uqgyzo7>

* 全程活動免費(含午餐)，住宿及前往交通請學員自理。

* 參與者授予研習證書。

* 承辦單位有調整日期或更換行程之權利。



日期	時間	課程主題	講師
7 月 21 日 (一)	09:00-16:00	機台基礎操作教學	國立中正大學機械工程學系 巫翔裘助理教授 百德機械(股)公司 趙智晟工程師
7 月 22 日 (二)	09:00-16:00	CAD 教學	國立中正大學機械工程學系 巫翔裘助理教授 SolidWorks 謝宇傑工程師
7 月 23 日 (三)	09:00-16:00	CAM 加工編程教學	國立中正大學機械工程學系 巫翔裘助理教授 SolidWorks 謝宇傑工程師
7 月 24 日 (四)	09:00-16:00	CAM 加工編程教學	國立中正大學機械工程學系 巫翔裘助理教授 SolidWorks 謝宇傑工程師
7 月 25 日 (五)	09:00-16:00	工件設定、實際切削教學	百德機械(股)公司 黃家泓工程師、陳品聰工程師

主辦單位：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室、國立中正大學機械工程學系

協辦單位：國立中正大學 AIM-HI 前瞻製造系統頂尖研究中心、教育部前瞻綠色低碳製造產業人才及技術培育基地

聯絡方式：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室
蕭于凱 副理 / 07-6011000#31492 / karlhsiao@nkust.edu.tw