



國立聯合大學
NATIONAL UNITED UNIVERSITY



國立聯合大學
機械工程學系
Department of Mechanical Engineering, NUU



勞動部勞動力發展署
WORKFORCE DEVELOPMENT AGENCY, MINISTRY OF LABOR
桃竹苗分署
TAOYUAN-HSINCHU-MIAOLI REGIONAL BRANCH

114年 產業新尖兵計畫

CNC數控工具機 實務技能班

課程目標

- 養成CNC機密加工的技能，從傳統加工跨入智慧製造。
- 邀請產、學、研界專家擔任講師，理論與實務並進的方式訓練。
- 短期傳統加工模式建立基礎後，以CNC數值控制機具實機訓練，讓學員熟練CNC機具並提升其機密加工之實務能力。
- 結訓後輔導考取CNC銑床乙級技術士證。

補助金額及對象

- 有志進入CNC精密加工之工作者。
- 15~29歲本國籍無就業且非日間部學生之青年。
- 70,847元全額補助，學員自付1萬元(開訓前繳交)，結訓後符合資格者可申請領回。
- 每月提供 8,000 元 學習獎勵金。

甄選

- 繳交資料：報名資料書面審查，(報名表、畢業證書影本、勞保明細表、專業能力證明(無則免付)、參訓契約書、自傳簡述:學經歷、專業知識、未來規劃等)。
並逕寄360302 苗栗市南勢里聯大2號(機械工程學系收)。
- 甄選日期：114 年 6 月 16 日。
- 確定錄訓後，採以電話及簡訊通知錄訓之學員錄取與報到相關事宜。

訓練時數	288 小時
招生名額	30 名 (依網路報名順序而滿為止)
訓練日期	114 / 6 / 23 (一) - 8 / 11 (一)
訓練時間	週一至週五 08:00-17:00
訓練地點	國立聯合大學 (苗栗市南勢里聯大2號)

報名日期
114年
4月10日
~
6月6日

報名方式

應務必成為『台灣就業通』會員，
並填寫完『我喜歡做的事』生涯興趣探索測驗。

課程洽詢

謝先生 037-382302 email: cheng09@nuu.edu.tw



報名



台灣就業通 申請圖解