

# 教育部補助大專以上人力加值方案開課訊息



您想要畢業時就贏在起跑點嗎？這是一個累積實務經驗的好機會喔！

**名額有限，敬請踴躍報名參加**

項次	課程名稱	開課時數 (小時)	預計上課 時間	課程目標與特色
1	CAD/CAM 應用與 CNC 基礎 實作班	36	98年6月9日 至6月25日 每週一二	學習使用電腦繪圖設計(CAD)、加工參數設定、刀具路徑模擬(CAM)與CNC機器連線傳輸NC程式，親自操作CNC機器，加工製作工件成品，由繪圖設計至工件完成。
2	CAD/CAM 應用與 CNC 進階 班	36	98年7月2日 至7月16日 每週二四	讓學員依工作圖之圖形尺寸2D、2-1/2D、3D循序漸進，由簡單中等複雜程度，繪圖設計、設定加工參數、刀具切削路徑模擬，與CNC機器連線傳輸NC程式，親自操作CNC機器，加工製作工件成品。
3	Solid Works 考 照輔導班	36	98年7月1日 至7月15日 每週一三	提升Solid Works實力，加強Solid Works證照考試練習，以期順利通過CSWP證照考試，增加專業技能，提升就業機會。
4	Solid Works 基 礎實務班	36	98年6月3日 至7月1日 每週三五	熟悉Solid Works基本操作環境，草圖繪製，特徵產生，零件建構，實體模型等實例練習，提升3D繪圖設計專業技能，容易找到適合工作，勝任工作；進而應用於工作上。
5	氣壓控制 設計實務	36	98年7月6日 至7月17日 每週一三五	本課程將配合教學訓練設備，學習氣壓-機構結合電驛電路控制、PLC可程式與電腦人機介面(HMI)之實務技能，成為相關行業殷切需求之技術人力。且本教學訓練設備為合格之氣壓職類之檢定設備，可輔導參加氣壓乙級技術士技能檢定。

※報名費用：**全程免費**

※報名方式：

1. 應屆畢業生，請逕洽機械系系辦公室報名。
2. 近1年內失業者或無薪假者，請洽本校推廣教育中心。



※報名需準備資料：

(鴻起樓7樓)

報名表・切結書・勞保局投保資料明細(前二項資料可到本系或推廣中心網頁下載填寫後繳交報名，後項請參訓者帶身分證自行至竹北勞保局分支辦理開立，地址：竹北光明九路36之1號 電話：5514775)

※洽詢專線：03-5593142-3010, 3001(機械系) 或 2627, 2625(推廣教育中心)