

各位同學:

本系(機電工程學系)執行教育部「110 智慧製造跨域整合人才培育聯盟計畫」,並獲教育部工具機教學設備更新補助,添購多項先進的 CNC 工具機教學設備。適逢疾管局宣布疫情降級之際,規劃辦理系列的「先進 CNC 工具機設備暨量測儀器研習」,共有 10 項課程,都是智慧製造的重要基礎,可使同學對這些電腦操控的設備有更進一步的了解和熟悉,透過研習也可為未來智慧製造跨域整合的技術作準備。擔任的講師都是由設備原廠直接聘請來校親自授課的專家,歡迎同學們踴躍報名參加,善用暑假時間學習。凡參與研習且完成該項研習時數者,即頒予研習證書。祝各位學習愉快,收穫滿滿!!

系主任 陳順同 謹啟 110,07,26

研習報名網址：<https://forms.gle/sfGVAfbJfpzjNeBA7>

註：研習過程，請依規定配戴口罩並保持社交距離。



110 學年度教育部智慧製造跨域整合人才培育聯盟計畫

國立臺灣師範大學機電工程學系「先進 CNC 工具機設備暨量測儀器研習」公告

研習項目	教育訓練日期	研習地點	聯絡人員	講師
CNC 三軸綜合 加工機 ---超音波加工模組	8/03(二) 14:00~17:00 共 3 小時。	機電系(一樓) 機械實習工場	羅平 #3486	漢鼎智慧科技 洪邦祥產品工程師 (04)2285-0838#821
CNC 五軸線切割 放電加工機	8/04(三) 08:00~12:00, 13:00~17:00 8/05(四) 08:00~12:00, 13:00~17:00 8/06(五) 08:00~12:00 共 20 小時。	機電系(一樓) 機械實習工場	黃建達 #3486	徠通科技 余錫鈞工程師 張仁杰工程師 蔣副理 0935-807351
CNC 雕模放電 加工機	8/09(一) 08:00~12:00, 13:00~17:00 8/10(二) 08:00~12:00, 13:00~17:00 共 16 小時。	機電系(一樓) 機械實習工場	張恩瑞 #3486	慶鴻機電 吳錫旗工程師 hungyutp@ms24.hinet.net
CNC 板管一體 雷射切割機	8/11(三) 08:00~12:00, 13:00~17:00 8/12(四) 08:00~12:00, 13:00~17:00 8/13(五) 08:00~12:00 共 20 小時。	機電系(一樓) 機械實習工場	蕭鈺鍾 #5298	台勵福 張詠荏課長 0931-502303 廖仁雍高級工程師 0939-597217
試片自動研磨機	8/13(五) 13:00~19:00 講解與實作, 共 6 小時。	機電系(三樓) 金相實驗室	程功倍 #3486	高基國際有限公司 謝秉翰工程師
CNC 細孔放電 加工機	8/16(一) 08:00~12:00, 13:00~17:00 共 8 小時。	機電系(一樓) 機械實習工場	張恩瑞 #3486	慶鴻機電 呂清波工程師 leonyo2200@hotmail.com

研習項目	教育訓練日期	研習地點	聯絡人員	講師
高階電腦輔助製圖 CATIA V5	8/17(二) 08:00~12:00, 13:00~17:00 8/18(三) 08:00~12:00, 13:00~17:00 8/19(四) 08:00~12:00, 13:00~17:00 三軸 CNC 立式加工機(X/Y/Z)電腦 輔助製造，共 24 小時。	機電系(二樓) CAD/CAM 教室	陳宥叡 0988- 346356	通業技研 張敏男副總經理 李韋辰工程師 auston@git.com.tw 0920887103
CNC 雷射切割機	8/23(一) 08:00~12:00, 13:00~17:00 8/24(二) 08:00~12:00, 13:00~17:00 共 16 小時。	機電系(一樓) 機械實習工場	陳家鏞 #3492	東台精機 許釋文副理 0972839207 siven@tongtai.com.tw
奈米壓痕測試儀	8/25(三) 14:00~17:00 共 3 小時。	機電系(一樓) 精密製造與檢 測實驗室	林合康 #3481	三朋儀器 賴建華工程師 0915-352216
高階電腦輔助製圖 CATIA V5	五軸 CNC 立式加工機(X/Y/Z 及 A/C 或 B/C)電腦輔助製造，共 16 小時。 8/26(四) 08:00~12:00, 13:00~17:00 8/27(五) 08:00~12:00, 13:00~17:00	機電系(二樓) CAD/CAM 教室	陳宥叡 0988- 346356	通業技研 張敏男副總 李韋辰工程師 auston@git.com.tw 0920887103

研習報名網址：<https://forms.gle/sfGVafbJfpzjNeBA7>