

國立臺北科技大學 函

地址：臺北市忠孝東路三段1號
聯絡人：閔郁純
聯絡電話：02-27712171#6018
電子信箱：carolmin@ntut.edu.tw

受文者：正修學校財團法人正修科技大學

發文日期：中華民國110年8月11日
發文字號：北科大產學字第1107900220號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (A095N0000Q110790022000-1.pdf)

主旨：檢送本校辦理110年「智慧製造工業4.0射出成型工程師」
職能深化研習課程資訊，敬邀 貴校學生踴躍報名參與，
並請協助活動公告，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、為協助技專校院學生了解「智慧製造」產業現況與未來發展，涉取產業發展新資訊及實務經驗，促進學生貼近產業，提升實物教學及研發品質，除擴展實務教學資源外，亦緊密鏈結產業需求，以培育產業所需人才。
- 二、課程辦理時間：110年8月30日(一)、8月31日(二)、9月1日(三)、9月2日(四)、9月3日(五)，共計5天，凡全程參與一天(含)以上之研習課程，於課程結束後，核發研習時數證明。

三、課程人數：200人

四、報名網址：<https://forms.gle/kShbQWqd5weVLXiX6>

五、報名時間：即日起至8月20日(五)下午5點止(如人數額滿將提前截止)

六、活動聯絡人：教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大

書記何芸惠

校長龔瑞璋

研發長黃柏文

研發長黃柏文

主任吳連堂

抄送：轉知本校各系

0816

110. 8. 16

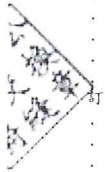
學產學合作處產學推動組 閔郁純專員，連絡電話：(02)

277-12171分機6018，電子郵件：carolmin@ntut.edu.tw

七、檢附110年「智慧製造工業4.0射出成型工程師」職能深化
研習課程表。

正本：公、私立技專校院(80)

副本：本校產學合作處



110 年「智慧製造工業 4.0 射出成型工程師」-職能深化研習課程

課程日期：110 年 8 月 30 日(一)、8 月 31 日(二)、9 月 1 日(三)、9 月 2 日(四)、9 月 3 日(五)

課程地點：<https://meet.google.com/pnq-riio-uww>

報名網址：<https://forms.gle/kShbQWqd5weVLXiX6>

課程內容：

日期	時間	課程名稱	課程內容	授課教師
8/30(一)	08:50-09:00	報到		
	09:00-12:00	塑膠材料 概論	<ul style="list-style-type: none"> ● 塑膠的種類與分子結構 ● 影響成型品質的塑膠材料特性 ● 塑膠材料的添加劑 	高雄科技大學 黃俊欽博士
	13:00-16:00			
8/31(二)	08:50-09:00	報到		
	09:00-12:00	塑膠射出 原理	<ul style="list-style-type: none"> ● 射出工法及設備 ● 射出成型技術原理 	葉合佑實業有限公司 葉建成總經理
	13:00-16:00			
9/1(三)	08:50-09:00	報到		
	09:00-12:00	射出成型 技術	<ul style="list-style-type: none"> ● 成型品質缺陷與成型條件的關聯 ● 成型生產性的診斷與對策 	民盛應用企業 股份有限公司 周文祥博士
	13:00-16:00			
9/2(四)	08:50-09:00	報到		
	09:00-12:00	塑膠射出 模具	<ul style="list-style-type: none"> ● 識圖能力 ● 量測技能與技術 ● 塑膠模具設計、製作與保養 	映通(股)公司、 創世紀(股)公司 林宗聖顧問
	13:00-16:00			
9/3(五)	08:50-09:00	報到		
	09:00-12:00	工業 4.0 智慧製造	<ul style="list-style-type: none"> ● 工業 4.0 戰略背景 ● 解讀工業 4.0 工廠管理-系統層級與資料擷取 ● 從工業 4.0 到智慧工廠 	富強鑫精密工業 股份有限公司 林宗彥博士
	13:00-16:00			

※主辦單位擁有調整變更課程相關內容之權利