

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-uwv>

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