

車銑複合暨五軸加工師資培訓工作坊

課程目的：為打造台灣次世代精密機械暨先進材料成形技術聚落，並強化技職教師對於精密加工與五軸技術能力，對應高雄在地模具、金屬成形、電動車、國防航太產業等，特辦理師資培訓工作坊。

研習地點：國立高雄科技大學第一校區產業大樓 A 棟 1F(高雄市楠梓區卓越路 2 號)

研習時間：114 年 6 月 28 日(六)、6 月 29 日(日) 13:00~17:00

114 年 7 月 12 日(六)、7 月 13 日(日) 13:00~17:00

報名連結：<https://reurl.cc/Z4239A>

*於課程前一周寄發課程行前通知。

*課程全程免費，並提供午餐，前往交通請學員自理。

*承辦單位有調整日期或更換行程之權利。



課程一：車銑複合加工 (8 小時)		
日期：114 年 6 月 28 日、6 月 29 日		
時間	課程主題	預定講師
12:00~13:00	前往用餐與報到	東台精機(股)公司
13:00~17:00	<ul style="list-style-type: none">• 車銑加工基本觀念• Siemens 控制器與人機介面操作• CNC 操作實作 <ul style="list-style-type: none">• GM 碼指令說明• 程式編程加工應用• 實際工件加工應用	

課程二：五軸加工 (8 小時)		
日期：114 年 7 月 12 日、7 月 13 日		
時間	課程主題	預定講師
12:00~13:00	前往用餐與報到	正修科技大學 工程研究科技中心
13:00~17:00	<ul style="list-style-type: none">• 五軸加工基本觀念• Siemens 控制器操作• CNC 操作實作 <ul style="list-style-type: none">• NX 軟體教學• NX 對五軸加工應用• 實際工件加工應用	

聯絡窗口：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室

蕭于凱 副理 / 07-6011000#31492 / karlhsiao@nkust.edu.tw