

113 年「設備工程師人才培育計畫」課程

主辦單位：教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學

協辦單位：國立臺北科技大學、龍華科技大學、亞東科技大學、達康科技國際股份有限公司、財團法人中華民國電腦技能基金會

課程地點：國立臺北科技大學綜合科館 3 樓 328-1 教室（臺北市大安區忠孝東路三段 1 號）及 Google Meet 線上會議室

課程日期：113 年 6 月 22 日（六）、113 年 6 月 23 日（日），共 2 天

課程時間：09:00-18:00（報到時間為 08:40-09:00）

報名資格：全國各大專校院在學學生

報名連結：<https://forms.gle/e8GJ3mkAuccXtMR16>

報名時間：即日起至 6/17（一）17:00 為止（如人數額滿將提前截止）

人數上限：實體 45 人，線上 100 人。



報名連結

課程內容：

日期	時間	課程單元主題/內容	授課教師
6/22 (六)	08:40-09:00	報到	
	09:00-12:00	Autodesk Fusion 簡介、操作環境介紹、CAD 2D/3D 基本操作。	達康科技國際股份有限公司 周斌元技術主任
	12:00-13:00	午餐	
	13:00-17:00	3D CAD 案例設計 1：2D 草圖參數式、3D 立體拉伸、導角等完成案例設計。	達康科技國際股份有限公司 周斌元技術主任
	17:00-18:00	Q & A	
6/23 (日)	08:40-09:00	報到	
	09:00-12:00	3D CAD 案例設計 2：2D 草圖參數式、3D 立體拉伸、導角等完成案例設計。	達康科技國際股份有限公司 古國燐技術主任
	12:00-13:00	午餐	
	13:00-17:00	3D CAD 案例設計 3：2D 草圖參數式、3D 立體拉伸、導角等完成案例設計。	達康科技國際股份有限公司 古國燐技術主任
	17:00-18:00	Q & A	

備註：

1. 成功提交此表單後即可視為報名成功，您填寫的報名資訊也將寄至您填寫前登入之 Gmail 信箱。
2. 若後續因報名資格不符或額滿等因素而無法錄取，主辦單位將另外以 Email 通知。
3. 主辦單位保留報名名額資格審核權，以及修改、變更活動內容及額滿截止報名之權利。
4. 本研習為免費課程，報名者無須負擔報名費。

課程聯絡人：

教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學

鄭經理-電話：(02) 2771-2171 分機 6012、Email：clcheng@ntut.edu.tw

黃專員-電話：(02) 2771-2171 分機 6023、Email：receivable0308@mail.ntut.edu.tw