

會辦單位：

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
<p>組員 高玉瑄 0613 1524</p> <p>副教授兼任 吳雪伶 0613 推廣教育組組長 1740</p> <p>秘書 林佑亮 0613 1757</p>		<p>如擬</p> <p>教授兼任進修整 陳國華 0613 推廣部部主任 2052</p>

裝

訂

線

1130507720

檔 號：

保存年限：

國立臺北科技大學 函

機關地址：106344臺北市大安區忠孝東路
三段一號

承辦人：盧亮廷

電話：02-2771-2171#6020

電子信箱：hund@mail.ntut.edu.tw

受文者：國立臺北大學

發文日期：中華民國113年6月11日

發文字號：北科大產學字第1137900137號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：113年設備工程師人才培育計畫課程表(附件1 A095G0000Q0000000_113F900478_1_11164149426.pdf)

主旨：檢送本校辦理113年「設備工程師人才培育計畫」課程資訊（詳如說明），敬邀貴校學生踴躍報名參加，並請協助公告，請查照。

說明：

- 一、本課程將介紹Autodesk Fusion軟體之操作，透過達康科技國際股份有限公司之專業講師教學，配合實務案例演練，帶領學員熟習該軟體之2D及3D CAD設計應用功能，如2D草圖參數式、3D立體拉伸、導角等，以提升學生相關職能。
- 二、報名資格：國內各大專校院之在學學生。
- 三、課程時間：113年6月22日（六）、113年6月23日（日），共計2天，凡全程參與課程，且符合報名資格者（全國各大專校院在學學生），於課程結束後將核發研習時數證明電子檔。
- 四、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。

國立臺北大學

第1頁，共3頁
線上簽核文件列印 - 第3頁/共5頁



1130507720 113/06/11

裝

訂

線



- 五、人數上限：實體45人，線上100人。
- 六、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）。
- 七、報名網址：<https://forms.gle/e8GJ3mkAuccXtMR16>
- 八、活動聯絡人：教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學鄭經理，連絡電話：（02）2771-2171分機6012、電子郵件：clcheng@ntut.edu.tw/黃專員，連絡電話：（02）2771-2171分機6023、電子郵件：receivable0308@mail.ntut.edu.tw
- 九、檢附「設備工程師人才培育計畫」課程表。

正本：各公私立大專校院

副本：達康科技國際股份有限公司周斌元技術主任、達康科技國際股份有限公司古國燐技術主任、本校產學合作處、教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學

113/06/11
16:52:08



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）

名額上限：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 古國燁技術主任
	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 古國燁技術主任
	17:00-18:00	Q & A	

備註：

- 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。
- 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。
- 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。
- 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

A095G0000Q0000000_113F900478_1_11164449426.pdf

線上簽核文件列印 - 第5頁/共5頁