

電子公文

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：黃雅慧

電話：(02)27712171分機6020

電子信箱：hyh@ntut.edu.tw

受文者：國立勤益科技大學

發文日期：中華民國111年7月1日

發文字號：北科大產學字第1117900194號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：111年模流分析產品設計應用種子教師培育課程課程表(附件1
A09610000Q0000000_111F900501_1_01162233885.pdf)

主旨：本校辦理111年「模流分析產品設計應用種子教師培訓課程」，敬邀貴校教師踴躍報名參與，並請協助活動公告，請查照。

說明：

- 一、依據技術及職業教育法第二十六條第一項規定：「技職校院專業科目或技術科目教師、專業及技術人員或專業及技術教師，每任教滿六年應至與技職校院合作機構或與任教領域有關之產業，進行至少半年以上與專業或技術有關之研習或研究」，辦理教師深度實務研習課程。
- 二、為協助技專校院教師藉由研習課程掌握模流分析產品設計應用其所需之關鍵能力與強化教師教學內容，加深鏈結學校育才與業界實務用才需求。
- 三、課程辦理時間：111年7月21日(四)、7月28日(四)，共計2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。
- 四、課程辦理地點：亞東科技大學實習大樓60308 CAD電腦教室及Google Meet 線上課程 (<https://meet.google.com/amd-voif-odt>)。

國立勤益科技大學

第1頁，共3頁



1110056588 111/07/01

五、課程人數:50人實體+100人線上

六、報名網址:<https://reurl.cc/VDbvYn>

七、報名時間:即日起至7月13日(三)下午5點為止(如人數額滿將提前截止)

八、活動聯絡人:教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學黃雅慧副理，連絡電話: (02)2771-2171 分機 6020，電子郵件hyh@mail.ntut.edu.tw

九、檢附「模流分析產品設計應用種子教師培育課程」資訊。

十、惠請奉核准以公假參加研習課程。

正本：各公私立高級職業學校、各公私立技專校院

副本：本校產學合作處



裝

訂

線

111 年「模流分析產品設計應用種子教師培育課程」課程表

課程日期：111 年 7 月 21 日(四)、7 月 28 日(四)

課程地點：亞東科技大學實習大樓 60308 CAD 電腦教室及 Google Meet 線上課程

(https://meet.google.com/zqj-nayx-wba)

主辦單位：國立臺北科技大學-教育部產學連結執行辦公室

協辦單位：亞東科技大學、大塚資訊科技股份有限公司

報名網址：

https://docs.google.com/forms/d/1_XRuW3MZYxdQ4AB9UYsofysvsKiXMADkP3kaBfC-8cs/edit

課程內容：

日期	時間	課程名稱	課程內容	授課教師	課程地點	
7/21 (四)	08:15~08:30	報到				亞東科技大學 實習大樓 60308 CAD 電腦教室及 Google Meet 線上課程
	08:30~12:00	模流分析介紹 1.什是 Moldflow？他能幫助您做什麼？ 2.傳統模具做法與 CAE 導入做法 3.Moldflow Adviser 導入效益 4.Moldflow Adviser 的特色 5.Moldflow Adviser 可以進行那些分析? 6.Moldflow Adviser 模組簡介	大塚資訊科技 CAE 技術中心 黃明忠處長			
	12:00~13:00	午餐 (實習大樓 60310 汽車電系實驗室)				
	13:00~17:00	模流分析概論 (模具、材料、成形) 1.了解射出成型產品主要有那些問題點 2.射出成形介紹 3.分析時網格模型需求 4.材料物性介紹 5.冷卻設計的考量	大塚資訊科技 CAE 技術中心 黃明忠處長			
	17:00~17:30	綜合討論與意見交流				
7/28 (四)	08:15~08:30	報到				亞東科技大學 實習大樓 60308 CAD 電腦教室及 Google Meet 線上課程
	08:30~12:00	理論與實機操作 1.Moldflow Adviser 操作設置 a.兩版模分析操作 b.三板模分析操作 c.家族模分析操作	大塚資訊科技 CAE 技術中心 黃明忠 處長			
	12:00~13:00	午餐 (實習大樓 60310 汽車電系實驗室)				
	13:00~17:00	理論與實機操作 2.分析結果詮釋 3.分析結果優化 4.分析報告製作 5.業界成功案例介紹	大塚資訊科技 CAE 技術中心 黃明忠 處長			
	17:00~17:30	綜合討論與意見交流				

課程聯絡人：

教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學黃副理

電話：02-2771-2171 轉 6020

信箱:hyh@mail.ntut.edu.tw