

檔 號：

保存年限：

## 國立臺北科技大學 函

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：國立頭城高級家事商業職業學校

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

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>)。
- 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

電	子	公	文
交	換	章	