112 學年度「國中小科技教育及資訊教育微課程教學模組」 推廣工作坊

一、 依據

教育部國民及學前教育署 112 學年度國民中小學科技教育教材及成果普及計畫總計畫辦理。

二、 目標

- 1. 因應科技領域課程發展,為持續落實推動國中科技領域及國小科 技教育及資訊教育,邀請專家團隊發展科技領域的微課程教學模 組,輔導各中小學校落實科技領域教學課程設計。
- 2. 透過計畫建置之課程教材網站資料庫與教材模組包,邀請教材編 撰講師分享課程的規劃及實施內容,以利教師於課堂中實施運用。

三、 辦理單位:

- 1. 主辦單位:教育部國民及學前教育署
- 2. 承辦單位:國立高雄師範大學工業科技教育學系/國民中小學科技教育教材及成果普及計畫
- 3. 協辦單位:臺北市立新興國中-新興科技中心
- 4. 活動對象:科技中心及推動學校、合作學校、有興趣的國中小教師。
- 四、 實施方式:課程以實體課程辦理,透過課程互動交流,分享教學模組的規劃及實施內容。
- 五、課程內容:物流業日益興盛,南來北往貨物往來頻繁。某日工廠湧入大量貨物,貨物皆置放於棧板上。請運用材料(如材料清單)設計製作一輛可經由『線控』操作之堆高機,將貨物『快速有效率』地運送至指定分類高台。詳細內容可參閱微課程網站: https://techminicourse.mail.nknu.edu.tw/techminicourse}(九年級一線控進高機課程)
- 六、 報名方式:本研習採網路報名,自即日起至研習辦理前截止,報 名網址:https://forms.gle/dgGwioV5mhCcu6gCA,請學校所屬單

位惠予參加人員公假出席。

- 七、 研習時間: 113 年 05 月 16 日(四)09:00-12:00, 地點:臺北市新興 科技中心(臺北市中山區林森北路 511 號)。
- 八、 研習人數及地點:因教室位置人數限制以25人為限。

九、 活動講師群

- 1. 國立高雄師範大學工業科技教育學系 張美珍副教授
- 2. 佛光大學資訊應用學系 許惠美副教授
- 3. 高雄市阿蓮國中 洪于清主任
- 4. 課程合作:高雄市明華國中 薛鈺藏教師

十、 注意事項

1. 聯絡人:自造教育及科技輔導中心-專任助理呂小姐

● 電話: 07-7172930 轉 7610

• Email : <u>b0250@mail.nknu.edu.tw</u>

十一、課程表

國中小科技教育及資訊教育微課程共備社群 新年度課程啟動會議			
113/05/16(四)			
時間	內容	講師	地點
09:00-	報到&開場	國立高雄師範大學	臺北市新興科技
09:10		工業科技教育學系	中心
		張美珍副教授	
09:10-	國中生科微課程	講師:高雄市阿蓮國中	臺北市新興科技
12:00	線控堆高機	洪于清主任	中心
12:00	賦歸		



搭乘捷運

- 1. 搭乘捷運淡水線,至民權西路站車,8號出口出站後向東,(即右轉)步行約十分鐘。
- 2. 搭乘捷運洲線,至中山小站下車,2號出口出站後向南,(即左轉) 步行約一分鐘。

搭乘公車

- A 點 208、227、246、261、211、紅 33、520、811、638(新興國中站)
- B 點 208、211、246(新興國中站)
- C點 225、227(含區間車)、26、280、41、520、617、63、801、803、內科通勤專車 18、紅 29、紅 31、紅 32(捷運中山國小站)
- D點 225(含區間車)226、280、41、617、63、801、803、內科勤專車 18、紅 29、紅 31、紅 32(捷運中山小站)