

## 新竹市政府 函

地址：300191新竹市中正路120號  
承辦人：吳金章  
電話：03-5220097  
電子信箱：05367@ems.hccg.gov.tw

受文者：新竹市立新科國民中學

發文日期：中華民國113年4月17日  
發文字號：府教課字第1130068307號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：工作坊計畫書 (376580000A\_1130068307\_ATTACH1.pdf)

主旨：國立高雄師範大學辦理「國中小科技教育及資訊教育微課程教學模組」推廣工作坊，請貴校教師踴躍參與，如說明，請查照。

說明：

- 一、依據國立高雄師範大學113年4月16日高師大工教字第1131003352號函辦理。
- 二、工作坊實施目的：
  - (一)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。
  - (二)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、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

教務處 113/04/18 07:46



1130002201 有附件



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>（九年級一線控堆高機課程）

四、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>，本府同意教師公假（課務自理）參加研習。

五、研習時間：113年05月16日（週四）09:00-12:00。

六、研習地點：臺北市新興科技中心（臺北市中山區林森北路511號）。

七、研習人數：因教室位置人數限制以25人為限。將於活動前三天寄發通知mail給有報名參與的教師。

八、活動講師群：

（一）國立高雄師範大學工業科技教育學系/張美珍副教授。

（二）高雄市阿蓮國中/洪于清主任。

（三）課程合作：高雄市明華國中/薛鈺藏教師。

九、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：b0250@mail.nknu.edu.tw。

十、研習課程：詳細課表請參閱附件。

正本：新竹市立中學、新竹市立小學

副本：本府教育處

