

檔 號：  
保存年限：

# 國立高雄師範大學 函



地址：高雄市苓雅區和平一路116號  
聯絡人：李宗達  
電話：07-7172930 分機 7604  
傳真：07-6051206  
電子郵件：johnny@nknucc.nknu.edu.tw

受文者：花蓮縣政府

發文日期：中華民國105年12月23日  
發文字號：高師大工教字第1051011205號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：鋁合金虎鉗的設計與自造-教師研習實施計畫(1051011205-0-0.pdf)

主旨：檢送本校辦理105學年度國民中小學自造教育輔導中心「MAKER POWER—鋁合金虎鉗的設計與自造」教師研習實施計畫(如附件)，請貴局(處)協助轉知所屬國中小教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、依據教育部國民及學前教育署105年5月30日臺教國署國字第1050059512號函及105年度創新自造教育輔導中心計畫辦理。

二、辦理單位

(一) 指導單位：教育部國民及學前教育署。

(二) 主辦單位：本校工業科技教育學系/國中小自造教育輔導中心。

三、報名方式：本研習採網路報名，自即日起至106年01月20日(星期五)止，請至全國教師在職進修資訊網(<http://www1.inservice.edu.tw/>)報名，課程代碼 2117463。

四、研習時間：106年1月21、22日(星期六、日)08:30至 16:30。



花府 105/12/26



1050244785

五、研習地點：本校工業科技教育學系1樓機工場。（824高雄市燕巢區深中路62號科技大樓）。

六、研習對象：國中、小校長、主任、教師，共25人。

七、本活動全程參與者，完成研習後核予研習時數12小時，活動當天給予公假登記，課務自理。

#### 八、注意事項

（一）為響應環保及摺節費用，煩請自備「杯具」。

（二）研習會場停車位有限，請儘量搭乘大眾交通工具（於本校和平校區大門圓環處，搭乘本校08：05校車，單趟車資30元）。

（三）為珍惜教育資源，經報名錄取人員不得無故缺席，完成報名程序之研習人員，倘因特殊緊急事件無法參加者，請於研習前3日辦理取消研習作業，以利主辦單位通知備取人員參加研習活動。

（四）若有任何問題請洽聯絡人：專任助理陸奕樺、閔世玲  
聯繫電話：07-7172930轉7603、7605，傳真：07-6051206，電子信箱：ite.maker@gmail.com。

正本：各直轄市及縣市政府教育局(處)

副本：教育部國民及學前教育署、本校工業科技教育學系



校長 吳連賞