

## 臺中市私立明道高級中學 函

地址：臺中市烏日區中山路一段497號  
聯絡人：梁育誠  
聯絡電話：04-23341360  
傳真電話：04-23360650

受文者：臺中市立臺中第二高級中等學校

發文日期：中華民國108年11月15日  
發文字號：明久資字第1080008042號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：課表及停車資訊 (1081200423\_1\_FTC機器人研習計畫1108附件.pdf)

主旨：FIRST FTC機器人教育師資研習計畫

說明：

一、目的：為響應教育部108學年課綱教育，培育各校機器人教育師資，並使其了解如何透過手動的過程中，培養學生之學習素養，特辦理本研習，期藉由本研習使教師對於國際性比賽之內容與機器人之操作有基本之教學能力、並激發學生興趣與多方面能力，使研習教師返校後能進行機器人相關教學活動，以利科技教育向下扎根工作之推動。

二、辦理單位：

(一)主辦單位：明道中學

(二)承辦單位：臺灣玉山機器人協會

三、實施方法：

(一)研習對象：臺中市各公私立高中/高職/國中對機器人教育有興趣之教師，總人數30名，額滿為止。

(二)研習時間：108年11月23日（星期六）09：00～16：00。

(三)研習地點：臺中市明道中學”未來科技製作所(Future

教務處 收文:108/11/15



1080009198

有附件



LAB)”。

(四)研習報名：請參加人員於11月20日（星期三）前，逕上  
本研習計畫報名網站報名連結如下：<https://forms.gle/A9rNudYPnLesafNN6>

(五)研習課表：如附件1。

(六)停車資訊：如附件1。

(六)洽詢電話：(04)23341366 陳小姐。

#### 四、預期成果：

(一)精進教師科技及資訊之能力，進而培育學生學習素養及  
指導學生發揮創意應用科技解決問題。

(二)透過教師指導學生動手做、如何比賽的過程，加強其對  
科學原理有更深的認識並能運用於生活上。

(三)藉由科學活動的辦理，增進社會大眾對科學研究之認  
識，推廣科普教育，發揚科學精神，提昇科學教育之發  
展。

#### 五、本活動錄取名單將於11/21(四)以email通知。

正本：臺中市國民中學、臺中市高級中等學校

副本：本校資訊中心、臺灣玉山機器人協會

