

## 高雄市政府教育局 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路二段132號3樓

承辦單位：資訊及國際教育科

承辦人：郭真秀

電話：(07)799-5678 分機3116

傳真：(07)740-6680

電子信箱：jenshow99@gmail.com

受文者：高雄市前鎮區瑞豐國民小學

發文日期：中華民國111年4月6日

發文字號：高市教資字第11132362500號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：競賽及研習計畫(隨文引入)(44328921\_11132362500A0C\_ATTCH1.pdf、  
44328921\_11132362500A0C\_ATTCH2.pdf)

主旨：有關台灣校園人工智慧教育協會辦理「111年度智慧科技素養與程式設計創新應用競賽-高雄市教師研習計畫」，本局同意核予出席人員公假登記（課務自理），請查照。

說明：

- 一、依據台灣校園人工智慧教育協會111年3月9日（111）台智會字第111030901號函辦理。
- 二、為落實108新課綱科技領域課程綱要，並激發學生學習動機，以及鼓勵教師與學生進行智慧科技實作，教育部國民及學前教育署特委請國立臺灣師範大學辦理旨揭賽事。
- 三、另為協助師生參賽準備，主辦單位辦理師資培訓研習，請貴校鼓勵所屬教師參加，並本權責核予公假(課務自理)出席。
- 四、教師研習相關資訊如下：

(一)111年4月23日(星期六)上午8時55分至12時：「四軸飛行



器」程式設計創意飛行挑戰賽-線上研習(課程代碼：  
3398242)。

(二)111年4月26日(星期二)下午1時25分至4時30分：「工程  
機器人」團隊任務程控競賽實作研習(課程代碼：  
3398254)。

(三)111年4月27日(星期三)下午1時25分至4時30分：「AI機  
器人」創意設計競賽實作研習(課程代碼：3398264)。

(四)即日起請至全國教師在職進修研習網( [https://www1.  
inservice.edu.tw/](https://www1.inservice.edu.tw/) )線上報名。

五、本案活動聯絡人：台灣校園人工智慧教育協會伍貽麟主  
任，電話：(02)29660280、0910378772。

六、檢附旨揭競賽及研習計畫各1份。

正本：本市公私立高級中等以下學校(全)

副本：台灣校園人工智慧教育協會(含附件)、高雄市私立樹德高級家事商業職業學校  
(含附件)、本局資訊及國際教育科(紙本)(含附件)

