

新竹市政府 函

地址：300191新竹市中正路120號
承辦人：陳瑩穎
電話：(03)522-0097
電子信箱：05402@ems.hccg.gov.tw

受文者：新竹市立育賢國民中學

發文日期：中華民國114年8月13日
發文字號：府教課字第1140137369號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明一 (376580000A_1140137369_ATTACH1.pdf、
376580000A_1140137369_ATTACH2.pdf、376580000A_1140137369_ATTACH3.png)

主旨：檢送國立臺北教育大學與東吳大學共同辦理「STEM人文跨
域與AI應用競賽—114年Kebbi凱比機器人創新教案與應用
競賽」相關資訊，請貴校師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、依據國立臺北教育大學114年8月12日北教大教育字第
1140610072號函辦理。
- 二、為促進跨領域合作，增進教育與科技創新，東吳大學巨量
資料管理學院主辦「STEM人文跨域與AI應用競賽—114年
Kebbi凱比機器人創新教案與應用競賽」，歡迎各大專院校
及高中職學生與教師踴躍參加，展現創新設計與實踐能
力，詳情請參閱附件，報名：<https://reurl.cc/7KRMzy>。
- 三、競賽主題及目標：以「凱比機器人」為核心，設計創新教
學或生活應用方案，結合人文精神、STEM理念與以人為本
的需求，應用於正式、非正式教育或日常情境中，創造更
具實用性的教育與科技融合方案。



四、參賽對象：

- (一)大專跨域組：此組別需跨系所組隊，教師或學生皆可參賽，每隊至多8人，學生需有指導老師。
- (二)一般教案組：此組別可包含國中小、高中職、大專院校及職業機構教師或學生，每隊至多8人，學生需有指導

五、參賽注意事項：

- (一)參賽作品需提交符合創用CC授權標準。
- (二)所有參賽作品不得侵犯他人著作權，若發生侵權情形，參賽者需負全責。
- (三)參賽作品的著作權歸屬於參賽團隊，但需無償提供主辦單位進行宣傳、展示。

六、工作坊與競賽時程如下：

(一)凱比機器人工作坊：

- 1、凱比機器人線上工作坊1：114年6月26日(星期四)。此課程已結束。
- 2、凱比機器人實體工作坊2：114年7月10日(星期四)。此課程已結束。
- 3、凱比機器人線上工作坊3：114年8月7日(星期四)。報名連結 <https://reurl.cc/o80mv5>。

(二)凱比機器人競賽時程：

- 1、報名及初賽交件：即日起至114年8月15日(星期五)。
- 2、公告通過初審之名單：114年8月25日(星期一)。
- 3、繳交決賽影片與介紹簡報檔：114年9月21日(星期日)。
- 4、決賽、頒獎典禮:114年9月24日(星期三)，地點：東吳

大學雙溪校區普仁堂R0101。

七、獎狀與獎金：

- (一)「創新卓越獎」(1名)：新臺幣15,000元+Kebbi Air St 全套 RaaS Suite 一年授權+GenAI(10M/月) 一年訂閱。
- (二)「創新優等獎」(1名)：新臺幣8,000元+幼兒園教材套組(地墊+小圖卡+城市遊樂園+AI訓練學校)。
- (三)「展演卓越獎」(1名)：新臺幣6,000元+全套 RaaS Suite 一年授權+ GenAI(10M/月) 一年訂閱。
- (四)佳作(3名)：新臺幣3,000元。
- (五)最佳人氣獎(1名)。
- (六)詳細資訊，請參閱附件。

八、聯繫方式：東吳大學巨量資料管理學院-崔小姐、

winnie17@scu.edu.tw、電話：02-2881-9471 分機
5965。

正本：新竹市立中學、新竹市立小學、新竹市私立光復高級中學、新竹市私立磐石高級中學、新竹市私立曙光女子高級中學、新竹市私立曙光國民小學、康橋學校財團法人新竹市康橋國民中小學

副本：本府教育處

