

## 臺中市政府教育局 函

地址：420018臺中市豐原區陽明街36號(教育局)

承辦人：課程督學 黃美雯

電話：22289111+54115

電子信箱：hmeiwen@taichung.gov.tw

受文者：臺中市立北新國民中學

發文日期：中華民國114年8月14日

發文字號：中市教高字第1140075181號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明九 (387040000E\_1140075181\_ATTACH1.pdf、  
387040000E\_1140075181\_ATTACH2.png)

主旨：轉知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，請貴校協助公告轉知校內教師及學生，並鼓勵踴躍報名參加，詳如說明，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

教務處

收文:114/08/14



1140004792

有附件



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，學生需有指導老師。

#### 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(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(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(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(五)。
- 2、公告通過初審之名單：114年8月25日(一)。
- 3、繳交決賽影片與介紹簡報檔：114年9月21日(日)。

4、決賽、頒獎典禮：114年9月24日(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。

九、檢附競賽辦法及海報各1份。

正本：臺中市所屬國民小學、公私立國民中學、公私立高級中等學校

副本：本局國小教育科、本局國中教育科、本局高中職教育科

