

東吳大學 函

地址：11102台北市士林區臨溪路70號
承辦人：黃玉涵
電話：(02)2881-9471分機6506
電子信箱：irishuang@scu.edu.tw

受文者：臺北市立永春高級中學

發文日期：中華民國112年5月23日
發文字號：東資料科學字第1121500015號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

附件：凱比機器人創新教案競賽-賽前線上講座宣傳海報.png、112年Kebbi凱比機器人
創新教案競賽-賽事辦法.pdf、112年Kebbi凱比機器人創新教案競賽-宣傳海報.
png (112C300050_1_23154711165.png、112C300050_2_23154711165.pdf、
112C300050_3_23154711165.png)

主旨：檢送本校辦理「STEM/AR/VR 跨域與實境主題競賽-112年
Kebbi 凱比機器人創新教案競賽」活動簡章與賽前講座相
關資訊，敬請貴校協助公告，並鼓勵師生踴躍報名參加，
請查照。

說明：

一、為提升教師、學生們對AI教育興趣，藉由使用AI School App 配合凱比機器人為基礎，發想創新教案。本校資訊管理學系、資料科學系與國立屏東大學教育學系、國立臺中教育大學教師專業碩士學位學程、國立臺北教育大學教育學系共同規劃，舉辦「STEM/AR/VR 跨域與實境主題競賽-112年Kebbi凱比機器人創新教案競賽」。

二、競賽時程：

- (一)報名及初賽交件：112年4月10日至7月3日晚上12點止。
- (二)公告初審通過之隊伍： 112年7月6日。
- (三)繳交決賽影片與介紹PPT：112年8月7日晚上12點止。

永春高中 1120523



NCAA1123015257

(四)辦理決賽：112年8月10日，地點為東吳大學城中校區游藝廣場。

三、相關報名方式及競賽細節，詳如附件賽事辦法。

四、為使參加者更瞭解競賽內容，另外加開「凱比機器人創新教案競賽 教學科技應用—AI機器人之開發 賽前講座」。

五、講座資訊：

(一)講座時間：112年6月19日下午1點10分至4點30分。

(二)講座地點：線上直播形式，直播平台與連結於報名成功後以信件通知。

六、相關報名方式，詳如附件講座宣傳海報。

七、活動聯絡窗口：東吳大學資訊管理系林辰毓助理，連絡電話：02-2311-1531分機2808，電子信箱：mutel@gm.scu.edu.tw、巨量資料管理學院黃玉涵助理，連絡電話：02-2881-9471分機6506，電子信箱：irishuang@scu.edu.tw。

正本：全國公私立一般大學、公立空中大學、公私立技專院校、公私立高中

副本： 2023/05/23 16:02:42