

112年

Keppi 凱比機器人 創新教案競賽

STEM/AR/VR跨域與實境主題競賽

本次活動希望藉由創新教案競賽來彼此觀摩，並提升教師、學生們興趣。使用凱比機器人進行創新教學設計，應用於正式與非正式教學中，主題不限。

報名及初賽交件：即日起~112/7/3

公告通過初審之名單：112/7/6

繳交決賽影片與介紹PPT：112/8/7

決賽、頒獎典禮：112/8/10



2023 8/10

獎項

創新教案卓越獎

新台幣15,000元及獎狀每組一張。

創新教案優等獎

新台幣8,000元及獎狀每組一張。

成果展演卓越獎

新台幣6,000元及獎狀每組一張。

成果展演優等獎

新台幣4,000元及獎狀每組一張。

廠商贊助獎A

Keppi Air S - Robot Creator 標準版一台

廠商贊助獎B

桌遊玩程式 | 程式遊樂園 - 冒險地圖 1-2 組

廠商贊助獎C

Nuwa RoFlow 軟體授權 1-2 組



指導單位 教育部STEM領域及女性研發人才培育計畫辦公室

承辦單位 東吳大學資訊管理學系資料科學系

協辦單位 國立屏東大學教育學系

活動洽詢 東吳大學資訊管理學系 林辰毓助理
電話：02-2881-1531分機2808
Mail: m.utei@gm.scu.edu.tw

主辦單位 東吳大學

合作夥伴 香港女媧創造股份有限公司

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

東吳大學巨量資料管理學院 黃玉涵助理
電話：02-2881-9471分機6506
Mail: trishuang@scu.edu.tw



競賽辦法詳細資訊