

2024 高中職學生團隊創意競賽辦法



中國科技大學資訊學院

資訊工程系

中國科技大學台北校區

116-94 台北市文山區興隆路三段 56 號

中華民國一一三年一月二十三日

1、活動緣由

為深化中國科技大學資訊學院與高中職系科關係，並促進高中職學生專業以及創新能力，激發其創造潛能，特由中國科技大學資訊學院舉辦「2024 高中職學生團隊創意競賽」活動。期望藉此活動，本校與高中職能更密切地合作。高中職學生於團隊合作下，透過腦力激盪與創意發想，激發學生潛能，提出創新提案並在比賽當天呈現簡報或競賽作品。

2、辦理單位

主辦單位：中國科技大學資訊學院

承辦單位：中國科技大學資訊工程系

3、競賽主題

資工系的競賽以智慧科技創新應用為主軸，其中包含智慧物聯網、元宇宙、人工智能、巨量資料、雲端計算、區塊鏈、5G 等技術。參賽者以此為核心做發想，開發或設計出改善人類生活之創新應用。競賽當天，學生攜帶競賽作品或簡報到本校參賽。

4、參賽資格

凡國內公私立高中職學校之高二及高三學生身分者均可參加，以 3 人組成一隊報名，資工類以 15 隊為限。本競賽強調科技應用以及創意思考，參賽同學不一定需要有與主題相關的知識或技能。

5、報名

請參賽隊伍上網報名：

報名時間：自公告日起至 113 年 1 月 17 日(星期三)止

報名網址：<https://reurl.cc/L6KXkK>



報名 QR code

6、競賽時程與地點

1. 競賽及頒獎日期：113 年 1 月 23 日(星期一) 8:30~14:00。
2. 競賽地點：中國科技大學台北校區(台北市文山區興隆路三段 56 號)。
3. 競賽時程：

時間	地點	活動內容	說明
08:30 ~ 09:00	格致樓一樓	報到	
09:00 ~ 09:20	格致樓 101	開幕儀式	
09:20 ~ 09:40	忠孝樓 502	系上特色簡介	
09:40 ~ 12:00	忠孝樓 502	作品展示與講解	
12:00 ~ 13:00	忠孝樓 401	午餐	參賽學生、 高中職教師、 主任與本系教師
13:00 ~ 13:30	忠孝樓 502	成績核算	
13:30 ~ 14:00	忠孝樓 502	頒獎	
14:00 ~		珍重再見	

7、競賽評分

1. 評審委員：競賽評審委員由本校的教師組成，資工類競賽將邀請三位評審委員評分。
2. 評分過程：每組報告 5 分鐘，由評審委員就各隊作品內容發問，參賽學生回答，然後評分。
3. 由評審委員進行評審，比賽結果於當天公佈、頒獎。
4. 評分項目：請各類評審委員根據以下項目、權重評量之。如有實際作品呈現，將額外加分。

資工類：智慧科技創新應用

評分項目	說明	權重
主題創意	作品特點是否具原創性及其應用之創新性	40%
可行性	提案內容與簡報表達構思清楚可立即執行	20%
技術性	成果之技術深度及製作之難易程度	20%
市場潛力	於產業上的可應用性及延伸性	20%

8、注意事項

1. 每組參賽隊伍作品件數以一件為限。
2. 參賽隊伍之創意作品必須無抄襲仿冒情事者。如果參賽作品已經在其他競賽得獎者，應做適當的修改再來參賽。
3. 基於宣傳等需要，各原創者應無條件授權承辦單位對所有入選作品進行重製、攝影出版、展覽及其他圖版揭載。
4. 參賽者應尊重評審委員會決定，對評審結果不得異議。
5. 凡報名參加比賽者願意完全遵守本辦法所述各項規定。
6. 參賽者請攜帶身份證正本或影印本。

7. 獲獎同學，需確認競賽獎勵清冊資料(姓名、身分證字號、手機、戶籍地址)，方可領獎。

9、獎勵

依據評審委員之評分結果高低，資工系頒發下列獎項：

- 金牌獎乙名，頒發獎狀及獎金 4,000 元
- 銀牌獎乙名，頒發獎狀及獎金 3,000 元
- 銅牌獎乙名，頒發獎狀及獎金 2,000 元
- 優選獎十名，頒發獎狀及獎金 500 元
- 佳作若干名，頒發獎狀

10、聯絡資訊

聯絡人：中國科技大學資訊工程系秘書郭小姐、黃小姐

電 話：02-2931-3416 ext 2964 資訊工程系郭小姐

03-699-1111 ext 1381 資訊工程系黃小姐

地 址：台北市文山區興隆路三段 56 號

電 郵：dcsie@cute.edu.tw