

108 資訊月 / 解密未來

全國海報徵選活動

十萬賞金 獵創意

讓你的創意被看見



— 活動宗旨 —



為了推廣全民資訊應用教育，資訊月活動委員會舉辦「全國海報徵選活動」，激發全民創意思考及發揮設計長才的機會，希冀鼓勵全民將資訊月年度主題的視覺創作，以達到鼓勵全民參與資訊月的目的。

— 活動流程 —

1

活動開始

2

作品評選

3

得獎表揚

5月至6月
全省巡迴宣傳

8月1日
收件截止

8月初
初選

8月中
複選

9月初
決選

11月
記者會
頒獎典禮
公開展示

★報名網址
poster.itmonth.org.tw

★作品寄送地址
105台北市松山區八德路三段2號3樓
(團體參賽可提供取件服務)

— 繳交辦法 —

01



使用軟體

- Illustrator
- Photoshop

02



上傳規定

- JPG (1MB內)
- 96 dpi
- RGB
- 創作理念

03



作品印刷

- A4彩印印刷
- CMYK四色印刷
- 勿將圖層合併

04



繳交項目

- 黑色裱板張貼作品
- 設計理念
- 報名表

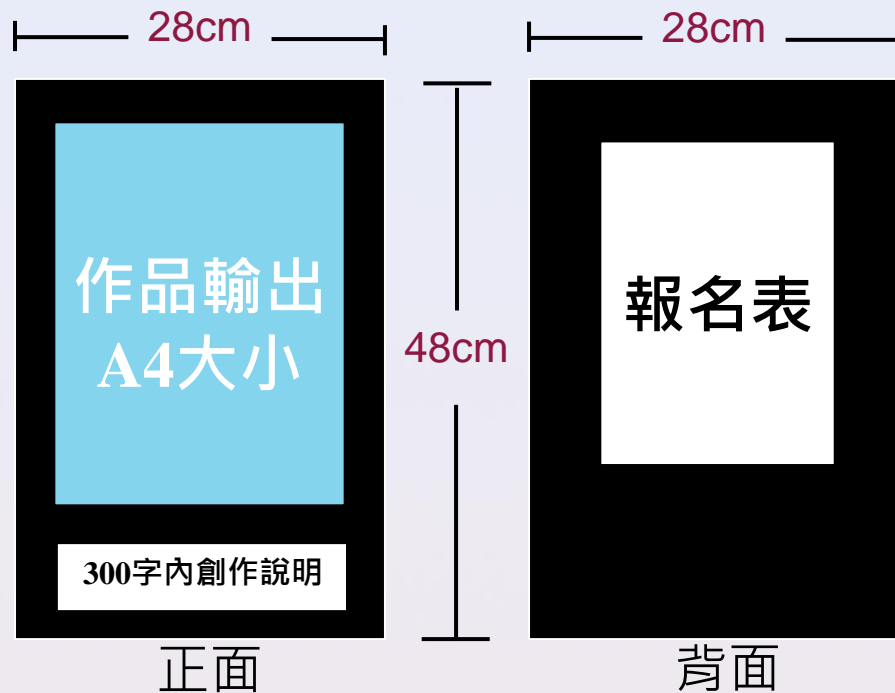
報名一律採線上報名，請上網搜尋

資訊月

搜尋

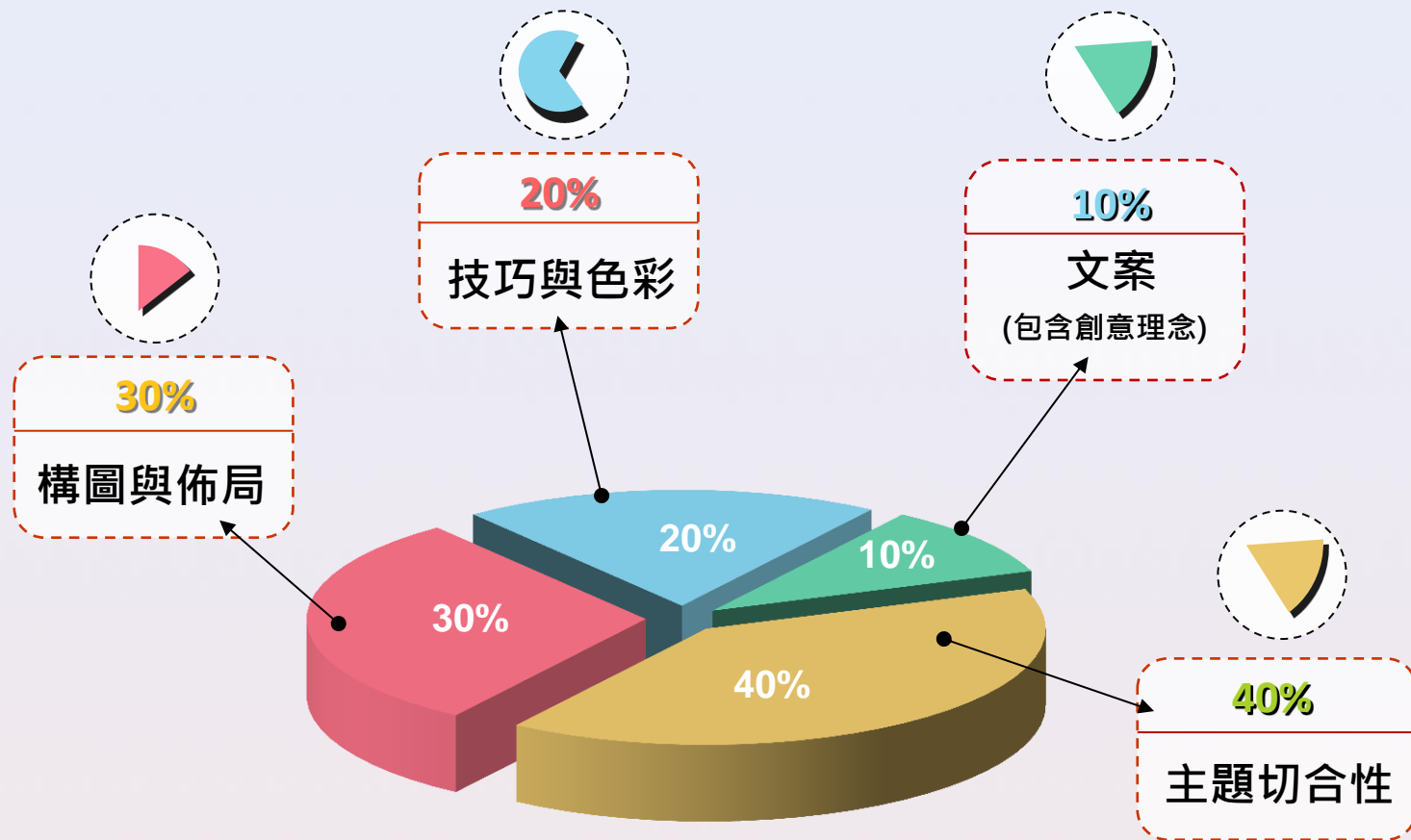


— 作品示意 —



作品內容須切合資訊月主題
每人繳交作品件數不限

— 評選標準 —



首獎

一名

獎金100,000元

獎座+獎狀

貳獎

一名

獎金30,000元

獎座+獎狀

參獎

一名

獎金20,000元

獎座+獎狀

佳作

二十名
佳作獎狀

入圍

入圍獎狀

參加

繳件即可
抽獎

指導
老師

前三名
指導老師獎
獎狀+獎品

※獎品以官網公告為主

獎品總價值高達 **20萬**！

凡報名完成，即可獲得
有設計uDesign **150元**折價金

有.設計
uDesign



Backup Plus 2T行動硬碟



動腦
brain 行銷 · 創意

行銷&設計雜誌

獎品總價值高達 20萬！



繪圖板



運動智慧錶
&
標籤機

課程上課券

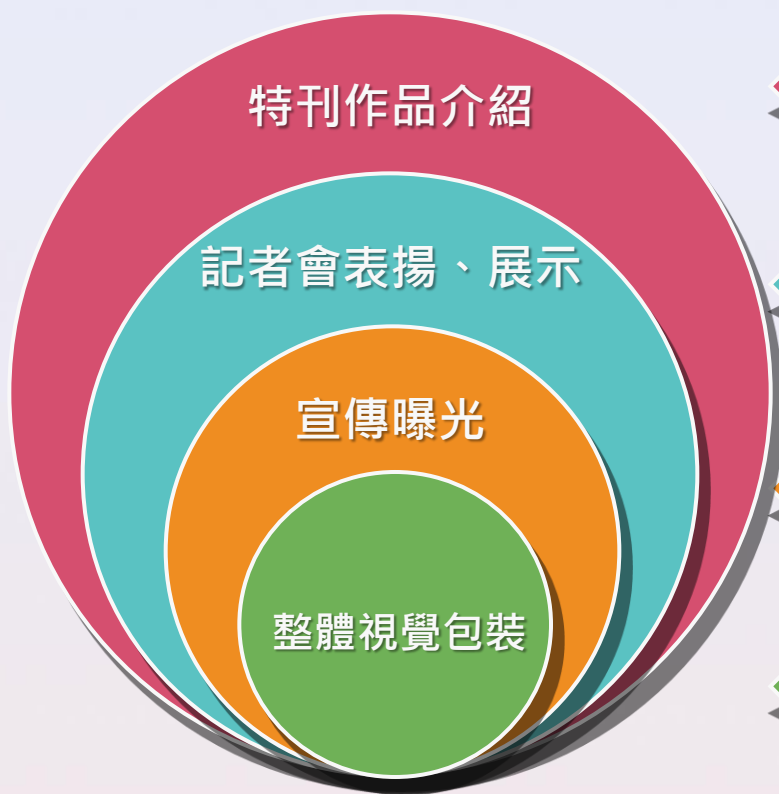


指導老師獎



Backup Plus 2T行動硬碟

— 得獎殊榮 —



4

作品收錄於資訊月大會特刊與官網
佳作以上得獎者作品將收錄於大會特刊與
官網，前三名得獎者之創作理念將有專屬
版面介紹。



3

資訊月展前記者會暨頒獎典禮展出

2

首獎作品做為該年度資訊月宣傳海
報、全省巡迴，並於資訊月網站及
相關的宣傳資料中刊登。

1

首獎作品作為該年度資訊月整體
主視覺



— 首獎曝光 —



首長蒞臨開幕典禮



北中南高重要路段掛旗



全國資訊月記者會現場視覺



全國資訊月展館周邊



特刊、官網得獎報導



台北市政府大樓牆面

— 榮耀頒獎 —



第一名得獎者與主任委員合照



得獎作品展示牆

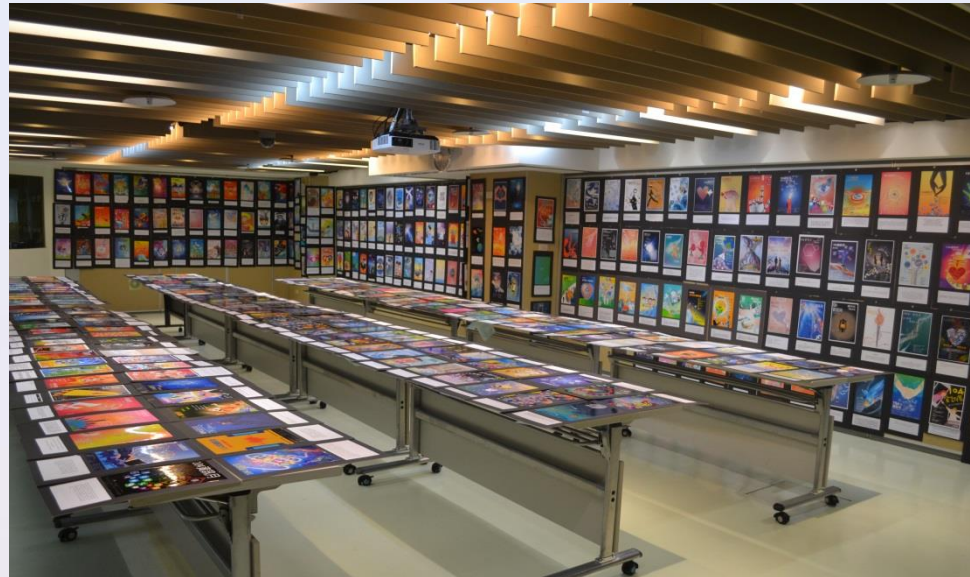
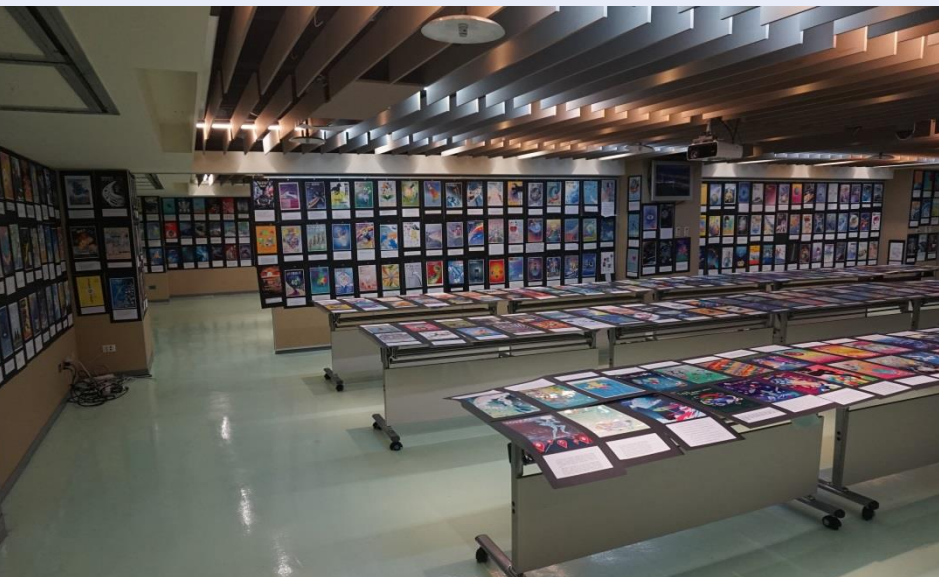


提供媒體宣傳資料



二、三名得獎者及佳作代表受獎

— 評選花絮 —



設計校系年度重要競賽之一，初審當天匯集各界優秀作品

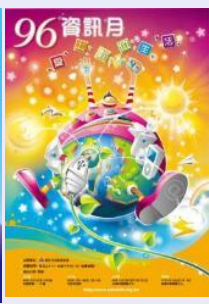
— 歷年回顧 —



創意關懷
迎向未來



擁抱數位生活



愛上數位生活



移動科技
隨心所欲



邁向智慧生活



擁抱智慧生活



科技 觸動我心



智慧生活
串接你我



智慧 創新
驅動未來



飄出新世紀 創新有夠力



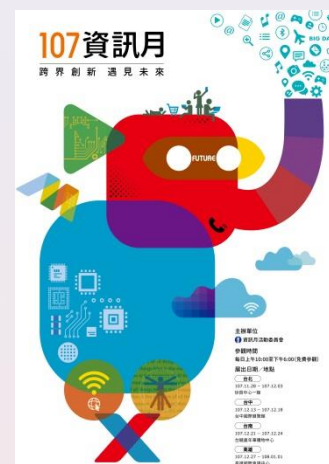
攜手科技 傳遞幸福



科技與我同行



用科技實現夢想



跨界創新 遇見未來

— 107 首獎作品 —



創作理念：

科技的創意需要更多想像力。近年來，人工智慧逐漸廣泛應用於我們的生活，顛覆人類舊有的視聽習慣和思考方式，舉凡網際網路運用、智慧家庭、智慧手機、VR(虛擬實境) AR(擴增實境)、無人車、無人機的未來概念運用等等，科技跨界創造出「科技新象」。

以IC為核心的「科技新象」，雙輪協力，象徵科技與人文並行前進。靈敏象鼻能探索未來，激發創意。畫面上並大量地運用色塊交疊產生的新色彩，來表達科技與各個領域的交會。

我們引頸期待科技x創意，創造「萬象」，不僅滿足生活體驗，亦追求更安全、更環保、更健康、充滿想像和無限美好的未來

得獎理由：

以鮮明的色彩，襯以白色背景表現出視覺的醒目與力量。內容非常豐富且表達清楚明確，構圖雖簡單，但完整的呈現出海報的精神與目的。

— 107 徵選主題 —

「AI是現今科技發展的必爭之地，臺灣也應加速向下扎根、培育人才。」-郭台銘

「打造臺灣成為 AI、區塊鏈驅動的數位國家！」-張善政

培育人工智慧人才 2020年起AI課程納入基礎教育

經濟部廣發英雄帖，尋找AI明日之星

CES 展落幕，5G 與 AI 將改變未來

MWC 揭露 10 項未來科技趨勢，人工智慧將以視覺型應用掛帥

臺灣的機會是「AI硬體有優勢，AI應用要把握」，並且要用硬體來做跨領域的應用-
Google臺灣董事總經理簡立峰

108資訊月 主題 解密未來

AI 與 IoT 相結合的豐富應用，成為推動產業革命創新的活水，進一步擴大智慧應用層面，更將深深地影響每個人的生活。

伴隨著5G時代的到來，AIoT將更快速匯流、緊密地鏈結著人們所需的一切，從金融、保全、零售、醫療、製造、自動化餐飲服務、智慧化汽車等，為我們建立安全又舒適的生活環境，實現一切可能。

深入探討AI，IoT與5G落實各產業全面布局及應用的新思維，啟發未來生活的發展策略。今年資訊月，讓我們一同解密未來，迎向人類智慧化新願景！



去年以跨界創新讓人們想像遇見未來的可能，
108資訊月，我們全新打造，傳遞現在就是未來！



| 有獎徵答