

梅克獅創意設計徵件

主辦單位：教育部

承辦單位：國立高雄科技大學 創新創業教育中心

梅克獅創意設計徵件

一、 目的

「梅克獅」為教育部技職司的吉祥物，取自英文的Makers，108課綱強調動手實作，鼓勵學生經由動手實作展現創意也透過實作探索自我學習，強化技職教育特色。為推廣技職教育，教育部辦理技職展覽與技職成果活動，讓民眾更了解技職教育，行銷技職活動時梅克獅為技職教育推廣吉祥物。本徵件希望透過學生創意徵件，遴選具特色的梅克獅文創設計進行生產，所開發梅克獅文創商品將於技職推廣活動發放，除可認識技職教育也給予學生展現創意舞台。

二、 梅克獅介紹與圖檔

以教育部「技職司」諧音技職獅為代表形象，設計活潑可愛的吉祥物，吉祥物造型可因應各式節慶或職業需求，搭配不同的配件與造型，利用吉祥物的親和力，跟群眾有更多的互動，並留下深刻的印象。

梅克獅 Makers

- 個性:活潑好動，富有想像力，喜歡動手做，對任何事物充滿好奇心。
- 理念:威武的萬獸之王，總是給人積極正面的形象，每一個成長中的孩子都是一隻幼獅，等待成熟茁壯，傲嘯風雲的那一刻。

梅克獅圖樣如下圖，並檢附 ai 檔與 PDF 檔如附件 1 與附件 2 供參賽同學進行圖稿使用。

本計畫所提供梅克獅圖樣僅限於徵件設計與提案使用。



小農獅



工程獅



小漁獅



圖 1. 梅克獅圖樣

三、 報名資格

- (一) 高中(含技高)以上在學學生。
- (二) 不限個人或團隊，團隊至多 3 人為限。
- (三) 成員可跨隊參賽，成員跨隊提案至多參與兩隊。
- (四) 每隊至多提案 1 案。
- (五) 可列指導教師。

四、 徵件主題

- (一) 以梅克獅為主體進行創意或趣味構思之禮贈品。
- (二) 為推廣技職教育，創意商品目標族群如下，可擇一族群進行商品設計：
 1. 國中或高中生
 2. 有國中小孩童之家長
- (三) 梅克獅須連結群科特色進行發想，提案設計一個群科特色商品或是多個群科。

- | | | |
|----------|----------|-------|
| ■ 機械群 | ■ 設計群 | ■ 農業群 |
| ■ 動力機械群 | ■ 藝術群 | ■ 餐旅群 |
| ■ 電機與電子群 | ■ 商業與管理群 | ■ 海事群 |
| ■ 化工群 | ■ 外語群 | ■ 水產群 |
| ■ 土木與建築群 | ■ 家政群 | ■ 食品群 |
| ■ 衛生與護理群 | | |

*參賽者可於[技職大玩 job]網站進行梅克獅養成遊戲，可了解更多技職特色

- (四) 梅克獅身體與臉型結構須照原圖比例，梅克獅造型可因群科或商品之特性進行臉部表情、動作、配件、配色、情境等圖樣的變化。
- (五) 提案商品須考量後續生產。
- (六) 徵件設計以生產 1000 件，每件單價 35 元以內創意商品，請評估短時間可量產之加工與材質。

五、 報名

- (一) 報名方式:一律網路報名
報名網址：<https://forms.gle/JgYe7Jdf4Ls9w19i9>
- (二) 報名時間:即日起至 2024 年 5 月 15 日(三)17:00
- (三) 參加徵件成員若未滿 18 歲，請填寫附件 3 家長同意書，家長簽名同意後，將簽核後同意書拍照或掃描上傳。
- (四) 提案檔案格式：提案 ppt 檔及 pdf 檔案各一份

檔名：團隊名稱-作品名稱
 提案簡報格式如附件 4，簡報內容含設計說明、開發品
 項、設計圖稿(可提供透視圖、三視圖、使用模擬圖)、商
 品預計費用

六、 徵選說明

2024 年 5 月 30 日前主辦單位邀請主題相關、文創相關專家學者以書審方式進行審查，評選 3 個正取與 5 個佳作提案。主辦單位得依提案品質調整獎項數量。

表 1、徵選評分表

評分要項	評分重點	比重
主題發揮度	梅克獅與 15 群科特色鏈結	40%
提案創新性	創意提案或創意使用方式	30%
短期可量產	單件生產成本可低於 35 元產品且可於短時間內完成量產	30%

七、 獎項

獲獎名單於技職大玩 job 網站與技職動起來粉絲團公告
 技職大玩 job 網址：<https://www.twmakers.com.tw/home.jsp>
 技職動起來粉絲團：<https://reurl.cc/8085Yb>

表 2、梅克獅徵件獎項

獎項	數量(組)	獲獎內容
梅克獅設計獎	3	<ul style="list-style-type: none"> ■ 獎金 10,000 元 ■ 獎狀每人一只 ■ 量產成果 5 組
佳作	5	<ul style="list-style-type: none"> ■ 獎金 1,000 元 ■ 獎狀每人一只

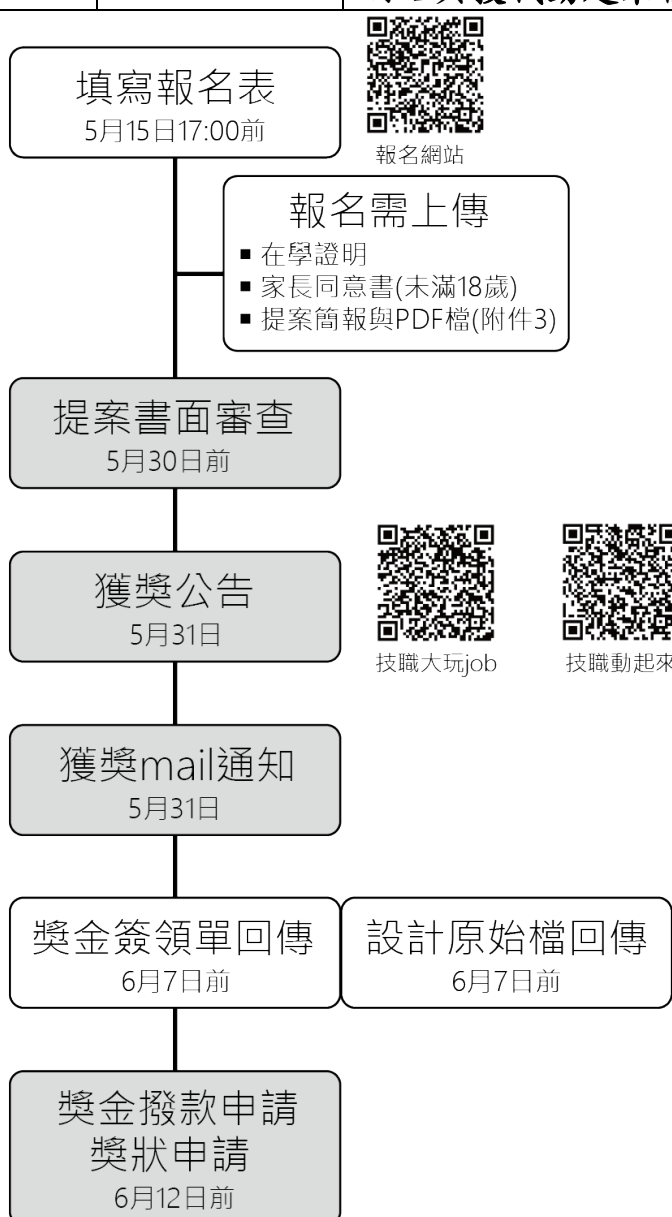
備註：

1. 指導老師提供獎狀。
2. 獎狀由國立高雄科技大學印製。
2. 正取須於獲獎通知一周內提供國立高雄科技大學設計電腦繪圖原始檔(如 ai.cdr.ps 檔案)，如無法提供者視同放棄獎項。

八、 活動期程

表 3、活動重要期程表

活動項目	日期	說明
提案徵件	即日起- 5月15日止	上網報名，報名網址如下：
樣品審查	5月30日前	邀請專家以書面審查進行評選
獲獎公告	5月31日	主辦單位公告於技職大玩 job 網站與技職動起來粉絲團



- 校內請款(約3-4周)完成後，撥款至獎金簽領所提供帳戶
- 獎狀印製完成後，郵寄獲獎者

圖 2. 流程圖

九、 注意事項

1. 國立高雄科技大學創新創業教育中心對參與梅克獅創意設計徵件之團隊與作品及其附隨之說明文字、圖片有攝影及公開展示權，得以作為展覽、教育推廣、宣傳及出版等非營利用途，原創作者/團隊同意不就本條使用目的收取任何費用。
2. 國立高雄科技大學創新創業教育中心保留所有徵選辦法之異動權利，若有任何異動，以活動粉絲團公告為主，不另行通知。
3. 獲獎團隊設計須同意不限時間專屬授權國立高雄科技大學創新創業教育中心。
4. 獲獎團隊須同意配合本徵件的相關推廣活動。
5. 如有發現以下事項者，參賽者將被取消獲獎資格並同意負完全法律責任。
 - A. 申請所填資料與繳交資料不實者。
 - B. 產品如係仿冒抄襲，違反他人智慧財產權等情事者。

十、 聯絡資料



國立高雄科技大學 創新創業教育中心
National Kaohsiung University of Science and Technology Center for Innovation and Entrepreneurship Education

連絡電話：黃小姐 (07)6011000 分機 38202

電子信箱：tingchi@nkust.edu.tw

雲端資料： <https://reurl.cc/2zV22X>

(雲端提供附件資料：梅克獅圖檔/家長同意書/簡報公版)



檔案下載