

高雄市私立大榮高級中學 函

地址：804高雄市鼓山區大榮街1號
承辦單位：實習處
承辦人：謝明奇
電話：07-5613281#130 or 154
傳真：07-5211431
電子信箱：smc0958052058@gmail.com

受文者：屏東縣立中正國民中學

發文日期：中華民國113年10月21日

發文字號：大榮實字第11370784600號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：高雄市大榮中學- 113年度上學期-國中生手擲機研習海報
(61855925_11370784600A0C_ATTCH2.pdf、61855925_11370784600A0C_ATTCH1.pdf)

主旨：邀請貴校國中生參加「手擲機製作與飛行」研習營活動，
敬請查照。

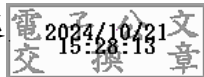
說明：

- 一、依據113學年度高級中等學校適性學習社區教育資源均質化實施方案和高雄市教育局舉辦國中小學手擲機飛行競賽案辦理。
- 二、本校將規劃於113年12月7日(週六) 08:00~12:00時，廣邀各國中學生參加此活動，藉由手擲機製作課程，以著「學中做、做中學」方式激發創意和學習飛行原理，引領學生進入航空科學領域，增進專業技能交流與成長。
- 三、期能透過學習手擲機的設計、切割、打磨、組裝、配重、飛行與維修調整等工藝經驗，進能銜接113年12月14日(週六)「國立科工館舉辦2024全國手擲機飛行競賽」與114年3月29日(週六)「高雄市教育局舉辦全市國中小學手擲機飛行競賽」等比賽，以爭取佳績，為校爭光且升學加分。

四、鼓勵貴校學生踴躍參加，全程免費，採網路報名方式詳如附件。

正本：高雄市各國中學校、屏東縣市各國中學校

副本：本校實習處



校長 張簡助立

裝

訂

線



大榮中學飛機修護科 手擲機製作與飛行體驗營



活動宗旨

廣邀國中學生參加航空科技研習活動，藉由學習手擲機製作課程，以著「學中做、做中學」方式激發製作創意和學習飛行原理，引領學生進入航空科學領域，增進專業技能交流與成長，並銜接每年科工館全國及全市舉辦手擲機飛行競賽，驗證個人手擲機技能，爭取校譽。

活動時間

113年12月7日(週六)上午0800至1200止。

報名資訊

【報名時間】

即日起113年12月6日(週六)中午1200止。

【報名方式】

本研習一律採網路報名，請確實填寫報名表中研習學生基本資料。

1. 使用手機掃描QR碼進入網頁。
2. 諮詢電話：07-5613281 轉 171/154
謝明奇 主任



【報名資格】

1. 對象：國中在校生。
2. 參加人數：滿額60人(依報名先後順序通知錄取)。
3. 費用：免費。

【交通資訊】

1. 火車：台鐵美術館站。
2. 輕軌：台鐵美術館站。
3. 捷運：凹子底捷運站轉搭輕軌/或搭紅32公車。



【指導單位】高雄市政府教育局

【主辦單位】大榮中學 - 飛機修護科、空軍航空技術學院

高雄市大榮中學-113 年度暑假夏令營活動

「動手做、考證照」體驗活動

一、活動目的：透過高職專業職群技能，以著「**學中做、做中學**」方式來親自體驗，輔導**年滿 15 歲時**或**國中畢業時**，取得**人生第一張證照**，**終身受用**！

二、參加對象：以**國中二年級升國三生**為優先，各**20 個名額**為限，即日起受理報名。

※若該班報名**未達 12 位**參加，就不開班；或者，鼓勵參加**其他跨職群**體驗課程。

三、活動優勢：參加**技優甄審入學加分**，申請**勞動部青年取得證照獎勵金 5,000 元**。

四、主辦單位：高雄市大榮中學-實習處

五、活動日期：規劃**暑假十天(兩週)**。

六、授課地點：本校各職類丙級合格檢定場地

七、授課講師：本校高職各專業技術教師團隊

八、實施時間與課程規劃：

狂賀

大榮中學電機科破紀錄

電機科3年2班
劉子豪同學考取
三張乙級證照
室內配線乙級
電力電子乙級
太陽光電設置乙級



電機科3年2班
田祖嘉同學考取
四張乙級證照
室內配線乙級
電力電子乙級
網路架設乙級
太陽光電設置乙級

日期	授課時間	課程大綱	授課內容
7/15 7/22 (一)	09:00~12:00	●各技術職類的學科	●第一、二單元解說
	13:00~16:00	各職類的術科實作與口試	機踏車修護、飛機修護、工業電子
7/16 7/23 (二)	09:00~12:00	●各技術職類的學科	●第二、三單元解說
	13:00~16:00	各職類的術科實作與口試	機踏車修護、飛機修護、工業電子
7/17 7/24 (三)	09:00~12:00	●各技術職類的學科	●第四、五單元解說
	13:00~16:00	各職類的術科實作與口試	機踏車修護、飛機修護、工業電子
7/18 7/25 (四)	09:00~12:00	●各技術職類的學科	●第六、七單元解說
	13:00~16:00	各職類的術科實作與口試	機踏車修護、飛機修護、工業電子
7/19 7/26 (五)	09:00~12:00	●各技術職類的學科	●第八單元解說和總複習
	13:00~16:00	各職類的術科實作與口試	機踏車修護、飛機修護、工業電子

九、活動費用：**全程費用 3,000 元(不含餐費)** ※校外補習班費用 **17,000~30,000 元起**。

十、交通方式：台鐵**美術館站**、**凹子底捷運站**轉搭**輕軌**至台鐵**美術館站**

※※報名方式：線上 google 報名→掃描 **QR-CODE** 報名/

<https://forms.gle/jXQBM6mPvK2qYjVj8>



機踏車修護丙級檢定場地



飛機修護丙級檢定場地



工業電子丙級檢定場地

大榮中學-暑假夏令營好處多多

※取得國家證照期限→**終身持有**。

申請國家提供
證照獎勵金

勞動部技檢中心自112年7月1日起，取得**重點產業**相關職類技術士證之青年，得申請證照獎勵金，其中該獎勵金額度為：**甲級**為新臺幣2萬元、**乙級**為1萬元、**丙級**為**5千元**。

技術士證實信由系統自動查核



113學年度高雄區國民中學【技藝技能優良】學生甄審入學

項目	名次(級別)	積分	
國際技能競賽 (包括科技展覽)	優勝以上	一百分	
	未得獎	九十五分	
全國性技藝技能競賽	第一名、第二名、第三名	主辦九十五分 協辦八十分	
	第四名至優勝或佳作	主辦八十分 協辦六十五分	
全國中小學科學展覽會、臺灣 國際科學展覽會	第一名、第二名、第三名	九十五分	
	第四名至優勝或佳作	八十分	
其他國際性特殊技藝技能競賽	第一名、第二名、第三名	九十五分	
	第四名至優勝	八十分	
各縣(市)政府主辦之技藝技能 比賽、科學展覽(不包括成果 展)、自然或生活科技競賽及創 造力競賽優勝者	第一名、 第二名、 第三名(特優)	個人或 團體(2-4人)	七十分
	第四名、 第五名、 第六名(優等)	團體 (5人以上)	六十分
		個人或 團體(2-4人)	六十五分
	第七名至優勝 或佳作(甲等)	團體 (5人以上)	五十五分
個人或 團體(2-4人)		六十分	
領有技術士證	領有丙級以上技術士證或相當 於丙級以上之單一級技術士證	團體 (5人以上)	五十分
		個人或 團體(2-4人)	五十分
應屆畢(結)業生技藝教育課程 成績優良，技藝教育課程職群 成績(與國中在校學習領域評量 成績無涉)達該班 PR 值七十以 上者(得擇優一職群成績採計得 分)	PR 值(百分等級)九十以上	五十分	
	PR 值(百分等級)八十以上未達 九十	四十五分	
	PR 值(百分等級)七十以上未達 八十	四十分	

明華國中 傑出校友

周昀融

導師：簡妙津老師

國立虎尾科技大學
機械設計工程系

- 2023 亞太資訊科技聯盟大賽 (APICTA Awards) - 代表台灣參賽
- 2024 全國高中醫療科技競賽 - 金牌
- 2023 全國科學探究競賽 - 佳作
- 數位科技測量獎

證照：
• 飛機修護丙級
• 軟體應用丙級
• 機械加工丙級
• 室內配線丙級

大榮中學全體師生恭賀

NEWS 大榮中學電機科

三年2班田祖嘉同學打破學校紀錄
三年在學期間考取專業證照

四張乙級七張丙級專業證照

1. 太陽光電設置乙級
2. 電力電子乙級
3. 室內配線乙級
4. 網路架設乙級
5. 工業電子丙級
6. 室內配線丙級
7. 網路架設丙級
8. 自來水管配管丙級
9. 電腦軟體應用丙級
10. 升降機丙級
11. 工業配線丙級

明華國中導師：馮培新老師
大榮中學導師：鄭松林老師

電機科全體師生祝賀

大榮中學汽車科

陳奕廷

右昌國中 楊靜茹老師

考取證照：
一張乙級、二張丙級

大榮中學全體師生恭賀

龍華國中 傑出校友

林沛臻

導師：熊素文老師

國防大學理學院

第52屆全國技能競賽
南區分區賽，飛機修護職類 - 第三名

111學年度全國高級中等工業類學生技藝競賽 - 優勝

2022智慧創意專題實作競賽 - 特優

TOEIC 425分

證照：飛機修護乙級
軟體應用丙級
飛機修護丙級
機械加工丙級

國防大學

大榮中學全體師生恭賀