中信金學校財團法人中信科技大學 函

地址:744004臺南市新市區中華路49號

承辦人:陳柏州

電話: 065979566#7585

受文者:臺北市立中山女子高級中學

發文日期:中華民國113年10月11日

發文字號:中信科工學院(冷源)字第1130000848號

速別:速件

密等及解密條件或保密期限:

附件: (0000848A00 ATTCH1. pdf、0000848A00 ATTCH2. pdf)

主旨:本校冷凍空調與能源系擬於113年12月20日(五)舉辦『冷凍空調銅管創意造型競賽』及『水管造型與電線應用創意』二場競賽,敬邀 貴校師生組隊參加,請查照。

說明:

- 一、競賽目的:為激勵學生實務技能應用、創新實用整合能力,期藉由各隊互相觀摩學習及師生技術交流,進而提升學生競爭力。
- 二、參賽資訊:為完善競賽規則,主辦單位保留修改競賽規則 之權利,並公佈於本系網站。
- 三、報名時間及方式:即日起至113.12.15(日)截止。採網路報名,報名網址:【冷凍空調銅管創意造型競賽】:

https://www.beclass.com/rid=294da2166f8f4179afb2

【水管造型與電線應用創意競賽】:https://www.beclass.com/rid=294da2166f8fb0c4922c

四、競賽辦法、報名及獎金相關事項,請參閱本系網站「最新訊息」專區: https://race.ctbctech.edu.tw/p/403-1029-23-1.php?Lang=zh-tw





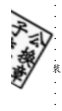
五、聯絡窗口:06-5979566分機7585,陳柏州 助理。E-mail: gcu075@gmail.com, 地址:74448台南市新市區中華路49 號。

六、敬請貴校惠予公告周知。

正本:全國高中職學校

副本:本校冷凍空調與能源系電2034/10/471







中信科技大學

2024 第七屆冷凍空調銅管創意造型競賽

壹、競賽目標

銅管焊接為冷凍空調相關專業科系之必備技能,本競賽活動意旨在鼓勵同學提升焊接技能,培養美學素養、創意思考及解決問題的能力,期許參與競賽之同學將冰冷之銅管賦予新的生命力。

本活動提供同學銅管造型創作與競賽之平台,以創意設計之競賽方式,結合創意設計素養及工程勞作教育,鼓勵同學運用所學之知識與技能,在解決焊接實務問題的能力外,培養參賽同學的創意與美感、耐力與技術,更考驗同學間的團隊合作精神。

貳、主辦單位

中信科技大學 冷凍空調與能源系

參、協辦單位

中信科技大學 半導體工程學院、洋基工程股份有限公司

肆、計畫經費來源

113年度高等教育深耕計畫、洋基工程股份有限公司

伍、競賽時間/地點

■ 時間: 2024年12月20日(五) 13:00~17:00

■ 地點:中信科技大學 半導體工程系(原電機工程系)演講廳(機電大樓九樓)

陸、參賽對象

工程相關類科之高級職業學校各年級同學均可組隊參加,可跨年級組隊,每科限 2 隊報名(總報名組數低於獎項總數例外),每隊成員 2~4 人,且 2/3 以上為高職生,1/3 可為大學生,每隊至少須有 1~2 位指導老師。

柒、報名時間與方式

- 一、即日起至 2024 年 12 月 15 日(日)下午 23:59 截止,採網路報名系統報名或 E-mail 報名。
 - 網路報名系統網址: https://www.beclass.com/rid=294da2166f8f4179afb2
 - E-mail 報名:請填寫報名表(如附件一)並寄至 gcu075@gmail.com 信箱。

信件主旨請寫:銅管創意造型競賽報名+校名

- 二、請各隊隊長於報名完成後,加入競賽之Line 群組,以利後續相關競賽事項聯絡。
- 三、承辦人員:陳柏州 gcu075@gmail.com , 連絡電話:(06)5979566ext7585。

捌、競賽規則

- 1. 本次競賽以環保再利用為構想,結合創新創意之美感造型呈現。因此,材料請盡可能 以廢棄之各式銅管、銅線為主,形體不拘。焊接方式盡可能包含銅焊、銅鐵焊…等不 同方式之焊接技術,各隊可盡情發揮與眾不同之創意,製作出具有美感之作品。
- 2. 參賽隊伍之作品可先將<u>主體部分</u>於自己學校完成後,再帶到本系焊接實習場地裝配或 完全於自己學校組裝成後繳交。
- 3. 作品皆須為獨立之創意,嚴禁抄襲。曾經參賽之作品不得重複,一經查獲將喪失參賽 資格,相關法律責任由參賽者自負。
- 4. 詳細比賽辦法請參閱競賽最新消息。為完善競賽規則,主辦單位保留修改競賽規則之權利,並公佈於官方網站:

(https://www.facebook.com/groups/racectbctech?locale=zh_TW) •

玖、作品繳交

作品須於 2024 年 12 月 20 日(五) 12:30 前繳交至中信科技大學冷凍空調與能源系辦公室或會場,逾時以棄權論。繳交作品時亦須繳交作品著作權切結書及授權書(參見附件二)。

壹拾、 評審標準及頒獎

- 1. <u>作品將以焊接技術(30%)、創意(30%)、美觀性(20%)、設計理念(20%)等四項進行評比。</u>
- 2. 所有作品將聘請校外專業人士評審,並於 2024 年 12 月 20 日公布得獎名單與頒獎。
- 3. 獎項頒發依據為各隊所得積分,依所得分數由高至低取
 - 第一名(取1組):每組獎金新台幣12,000元(或等值禮卷)及頒發獎狀。
 - 第二名(取1組):每組獎金新台幣 8,000 元(或等值禮卷)及頒發獎狀。
 - 第三名(取2組):每組獎金新台幣4,000元(或等值禮券)及頒發獎狀。
 - 佳作(取 6 組):頒發獎狀。
 - 優秀作品(若干):頒發獎狀。

壹拾壹、文責部份

若參賽者有違反下列情形之一,經查證屬實者,得予以解除其參賽資格。若已獲獎者,得取消其得獎資格,並追回獎金與獎狀:

- 1. 報名資料經查證有不實者。
- 2. 參賽創意構想或作品有侵犯他人智慧財產權者。
- 3. 曾經參賽之作品不得重複,一經查獲將喪失參賽資格。
- 4. 參賽創意構想或作品為他人代勞。

相關競賽事宜,歡迎加入群組 QRcode,進行詢問或討論。

Line 群組連結: https://line.me/ti/g/TXx7z80yQS



2024 中信科大_銅管造型創意競賽 Line 群組

歷年參賽作品 (僅供參考,不可抄襲)

















2023 年銅管創意造型競賽得獎作品集

第一名

第二名



作品名稱:平衡珠珠臺



作品名稱:愛的魔力轉圈圈

第二名

第三名



作品名稱:海龜吃塑



作品名稱:繽紛摩艾石-抽取式衛生紙

第三名 佳作 雷神之錘 廢物利用造型椅 作品名稱:廢物利用造型椅 作品名稱:雷神之鍾 佳作 台北 101

作品名稱:台北101

2024 第七屆『冷凍空調銅管創意造型競賽』報名表

編號	(由主辦單位填寫)
作品名稱	

參賽學生基本資料

隊名			
1	姓名	聯絡電話	
(組長)	學校/科系/年級	LINE ID	
2	姓名	聯絡電話	
	學校/科系/年級	LINE ID	
3	姓名	聯絡電話	
	學校/科系/年級	LINE ID	
4	姓名	聯絡電話	
	學校/科系/年級	LINE ID	

指導教師基本資料

1	姓名	聯絡電話	
		單位/職稱	電子郵件
2	姓名	聯絡電話	
	單位/職稱	電子郵件	

參賽單位:

主要指導教師:(簽章)

送件日期:

附件二

2024 第七屆『冷凍空調銅管創意造型競賽』 作品著作權切結書暨授權書

本人參加中信科技大學 2024 第七屆『冷凍空調銅管創意造型競賽』,保證交付審查之個人作品確為本人創作,其中與他人合組創作或臨摹之作品,本人已將自己創作部分標註說明清楚。若有任何偽造、假借、重覆、塗改等情事,願取消得獎資格,不得異議。

此外,並同意將作品之著作財產權與相關之智慧財產權授權予中 信科技大學冷凍空調與能源系無償使用,日後並願無償提供作品配合 中信科技大學進行相關之展示活動。

此致 中信科技大學 冷凍空調與能源系

- 作者1簽章:
- 作者2簽章:
- 作者3簽章:
- 作者 4 簽章:

中華民國 113 年 月 日

中信科技大學

2024 第三屆水管造型與電線應用創意競賽

壹、競賽目標

鑒於水管與電線為民生工業常見素材,相關專業技能整合性技能傳承漸漸式微,本 競賽活動意旨在鼓勵同學提升水管及電線應用實用整合技能,並培養美學素養、創意思 考及解決問題的能力,期許參與競賽之同學將水管或電線賦予新的生命力。

本活動提供同學水管及電線應用創作與競賽之平台,以創意設計之競賽方式,結合 創意設計素養及工程勞作教育,鼓勵同學運用所學之知識與技能,在解決水電實務問題 的能力外,培養參賽同學的創意與美感、耐力與技術整合能力…等,更考驗同學間的團 隊合作精神。

貳、主辦單位

中信科技大學 冷凍空調與能源系

參、協辦單位

中信科技大學 半導體工程學院、洋基工程股份有限公司

肆、計畫經費來源

113年度高等教育深耕計畫、洋基工程股份有限公司

伍、競賽時間/地點

■ 時間: 2024 年 12 月 20 日(五) 13:00~17:00

■ 地點:中信科技大學 半導體工程系(原電機工程系)演講廳(機電大樓九樓)

陸、參賽對象

工程相關類科之高級職業學校各年級同學均可組隊參加,可跨年級組隊,每科限 2 隊報名(總報名組數低於獎項總數例外),每隊成員 2~4 人,且 2/3 以上為高職生,1/3 可為大學生,每隊至少須有 1~2 位指導老師。

柒、報名時間與方式

- 一、即日起至 2024 年 12 月 15 日(日)下午 23:59 截止,採網路報名系統報名或 E-mail 報名。
 - 網路報名系統網址: https://www.beclass.com/rid=294da2166f8fb0c4922c

● E-mail 報名:請填寫報名表(如附件一)並寄至 gcu075@gmail.com 信箱。

信件主旨請寫:水管造型與電線應用創意競賽報名+校名

- 二、請各隊隊長於報名完成後,加入競賽之 Line 群組,以利後續相關競賽事項聯絡。
- 三、承辦人員:陳柏州 gcu075@gmail.com ,連絡電話:(06)5979566ext7585。

捌、競賽規則

- 1. 作品造型以水管為主、電線為輔作整合設計,電線並具有控制或電力傳輸之功能。水管部分:需使用 PVC 塑膠硬管,管徑 4分(1/2 英吋)(含)以上,外表可以塗色或貼膠帶方式增加美感,以可加入彎管或配管變化造型等;電線則需含外部絕緣層,形體顏色不拘。
- 2. 成品尺寸需限制在 60*60*60cm 以內,且造型之末端需延伸出 100cm 以上之電線(包含插頭)以外接 110VAC 電源;另一端則需連接負載(位置、數量不拘)並可通電運轉,負載可自行選用各類形式燈光、電動機或其他電子元件且數量不拘,以盡情發揮與眾不同之創意,製作出具有美感、光感、動感或特殊能性之作品。惟成品必須確保沒有電線裸露與觸電之慮等基本安全性要求。
- 3. 本競賽成品內容,盡可能應包括水管及電線二者技術合成之實用作品。場地提供電壓 110V、5A電源及作品展示桌,每組競賽輪流7~15分鐘展示,並簡報說明與提問。
- 4. 參賽隊伍之作品可先將主體部分於自己學校完成後,再帶到本系實習場地裝配(工具需自備)或於自己學校完全組裝完成後直接帶來繳交。
- 5. 作品皆須為獨立之創意,嚴禁抄襲。 曾經參賽之作品不得重複,一經查獲將喪失參賽 資格,相關法律責任由參賽者自負。
- 6. 本競賽以環保再利用為構想,結合創新創意之美感造型呈現。因此材料部份請盡可能 以廢棄之水管與電線/電纜為主。
- 7. 詳細比賽辦法請參閱競賽最新消息。為完善競賽規則,主辦單位保留修改競賽規則之 權利,並公佈於官方網站:

(https://www.facebook.com/groups/racectbctech?locale=zh TW) •

玖、作品繳交

作品須於 2024 年 12 月 20 日(五)12:30 前繳交至中信科技大學冷凍空調與能源系辦公室或會場,逾時以棄權論。繳交作品時亦須繳交作品著作權切結書及授權書(如附件二)。

壹拾、 評審標準及頒獎

- 1. <u>作品將以技術難度與成品安全性(30%)、創意(30%)、美觀性(20%)、設計理念(20%)</u> 等四項進行評比。
- 2. 所有作品將聘請校外專業人士評審,並於2024年12月20日公布得獎名單與頒獎。
- 3. 獎項頒發依據為各隊所得積分,依所得分數由高至低取
 - 第一名(取1組):每組獎金新台幣 10,000 元(或等值禮卷)及頒發獎狀。
 - 第二名(取1組):每組獎金新台幣 6,000 元(或等值禮卷)及頒發獎狀。
 - 第三名(取2組):每組獎金新台幣3,000元(或等值禮卷)及頒發獎狀。

■ 佳作(取 6 組):頒發獎狀。

■ 優秀作品(若干):頒發獎狀。

壹拾壹、文責部份

若參賽者有違反下列情形之一,經查證屬實者,得予以解除其參賽資格。若已獲獎者,得取消其得獎資格,並追回獎金與獎狀:

1. 報名資料經查證有不實者。

- 2. 參賽創意構想或作品有侵犯他人智慧財產權者。
- 3. 曾經參賽之作品不得重複,一經查獲將喪失參賽資格。
- 4. 參賽創意構想或作品為他人代勞。

相關競賽事宜,歡迎加入群組 QRcode,進行詢問或討論。

Line 群組連結:https://line.me/ti/g/9MrQjJ0MC9



2024 中信科大_水管造型與電線應用創意競賽 Line 群組

2023 年水管造型與電線應用創意造型競賽得獎作品集

(歷年參賽作品:僅供參考,不可抄襲)

第一名

第二名



作品名稱:黑暗殺手



作品名稱:太陽能坦克

第二名

第三名



作品名稱:蝴蝶蘭



作品名稱:大安發財車

第三名



附件一

2024 第三屆『水管造型與電線應用創意競賽』報名表

編號	(由主辦單位填寫)
作品名稱	

参賽學生基本資料

隊名			
1	姓 名	聯絡電話	
(組長)	學校/科系/年級	LINE ID	
2	姓 名	聯絡電話	
	學校/科系/年級	LINE ID	
3	姓 名	聯絡電話	
	學校/科系/年級	LINE ID	
4	姓 名	聯絡電話	
	學校/科系/年級	LINE ID	

指導教師基本資料

1	姓 名	聯絡電話	
	單位/職稱	電子郵件	
2	姓名	聯絡電話	
	單位/職稱	電子郵件	

參賽單位:

主要指導教師:(簽章)

送件日期:

附件二

2024 第三屆『水管造型與電線應用創意競賽』 作品著作權切結書暨授權書

本人參加中信科技大學 2024 第三屆『水管造型與電線應用創意 競賽』,保證交付審查之個人作品確為本人創作,其中與他人合組創 作或臨摹之作品,本人已將自己創作部分標註說明清楚。若有任何偽 造、假借、重覆、塗改等情事,願取消得獎資格,不得異議。

此外,並同意將作品之著作財產權與相關之智慧財產權授權予中 信科技大學冷凍空調與能源系無償使用,日後並願無償提供作品配合 中信科技大學進行相關之展示活動。

此致中信科技大學冷凍空調與能源系

- 作者1簽章:
- 作者2簽章:
- 作者3簽章:
- 作者 4 簽章:

中華民國 113 年 月 日