檔 號: 保存年限:

正本

財團法人生技醫療科技政策中心 函

地 址:115臺北市南港區園區街 3號 16樓之 1

住址:981 花蓮縣玉里鎮中華路 424 號電 話:(02) 2655-8168 分機 639

傳 真:(02)2655-7978

承辦人:林冠甫

Email :ww579432@ibmi.org.tw

受文者: 國立玉里高中

發文日期: 112 年 9 月 6 日

發文字號: (112)生策中心字第 1120906001 號

速 別: 普通件

密等解密條件或保密期限:一般

附 件: 「第三屆全國高中醫療科技創意競賽活動簡章」1份

主旨:為教育部指導,由本中心及臺北市政府教育局偕同全國 13 所醫學系共同舉辦「第三屆全國高中醫療科技創意競賽」(活動簡章如附件),惠請貴校鼓勵師生踴躍參加,請查照。

說明:

- 一、為協助高中學子探索醫療科技職涯潛力,養成國家戰略產業關鍵人才,生 策中心與全國 13 所醫學系共同主辦,以亞太規模最大之「台灣醫療科技 展」為學習場域,辦理高中醫療科技創意競賽。兩屆共吸引全國超過 145 所高中、1,400 餘位師生組隊挑戰競賽,並有超過 2 萬名學子探索科技創 新跨域應用及實作專科醫師訓練課程,接軌創意與醫療科技實踐應用,開 啟學子對於醫療科技的識能與潛能。
- 二、第三屆全國高中醫療科技創意競賽自即日起至 2023 年 11 月 28 日開放報名,年度競賽主題為:「智慧醫療」、「精準醫療」、「全齡健康」,由學生組隊提出創意計畫;參賽團隊並於「台灣醫療科技展」期間完成實作體驗見習,以接軌創意與醫療科技實踐應用,開啟學子對於醫療科技識能與潛能。
- 三、第三屆全國高中醫療科技創意競賽競賽辦法:
 - (1) 參賽資格:全國公私立高級中等學校在學學生,組隊報名。
 - (2) 醫療科技探索體驗與臨床技能實作:參賽團隊成員需於「台灣醫療科技展」期間完成至少3小時之醫療科技體驗探索與臨床技能實作, 並獲大會核發之多元學習證明。
 - (3) 競賽資料與審查:參加團隊需於 12 月 31 日前繳交「創意計畫書」 與「創意計畫影片」,經兩階段審查入選決審之團隊,預計於 2024 年 2 月 24 日舉行決審選拔、2024 年 3 月舉辦頒獎典禮。
 - (4) 重要配合事項與日期:
 - 1.報名:2023年11月28日截止。

國立玉里高級中學 112/09/08

全2頁之第1頁

檔 號: 保存年限:

2.醫療科技探索體驗與臨床技能實作:

地點:南港展覽館1館

時間: 2023年11月30日至12月2日,早上10時至下午6時。

2023年12月3日,早上10時至下午3時。

3. 競賽資料繳交期限: 2023 年 12 月 31 日止。

(5) 檢送「第三屆全國高中醫療科技創意競賽活動簡章」1份。

(6) 詳請參見活動官網 (https://ibmi.pse.is/56bqb7)



【第三屆全國高中醫療科技創意競賽官網】

五、2023 台灣醫療科技展-多元學習證明

- (1) 報名辦法:歡迎高中學生個人或師生團體報名,請於 11 月 15 日至 官網完成報名,大會將於 11 月 30 前寄發報到編號。
- (2) 核發多元學習證明:於11月30日至12月3日台灣醫療科技展期間 完成至少3小時醫療科技體驗探索與臨床技能實作,大會將依實際 簽到退時數核發多元學習證明。
- (3) 報名連結 (https://ibmi.pse.is/58dbb9)



【2023 台灣醫療科技展多元學習體驗】

局国法人生法国流科技政策研究中心

32 全國高中醫療科技創意競賽

第三屆全國高中醫療科技創意競賽活動 簡章

壹、 目的

- 一、啟發全國高中學子醫療與科技潛能、識能與知能,提升醫療科學教育素養及創新能力
- 二、協助全國高中學子學習探究醫療、健康與照護等新世代產業趨勢,豐富多元學習歷程
- 三、培養新世代醫療科技與大健康產業人才

貳、辦理機構

指導單位:教育部

主辦單位:財團法人生技醫療科技政策研究中心、台北市政府教育局

共同主辦:中山醫學大學醫學系、中國醫藥大學醫學系、成功大學醫學系、長庚大學醫學系、馬偕醫學院醫學系、高雄醫學大學醫學系、國防醫學院醫學系、陽明交通大學醫學系、慈濟大學醫學系、義守大學醫學系、臺北醫學大學醫學系、 臺灣大學醫學系、輔仁大學醫學系(學校單位依筆畫排序)

參、活動特色

本活動以高中學生為主,活動內容包括「高中醫療科技創意競賽」以及「醫療科技探索體驗與臨床技能實作」兩大主軸。由高中學生組團參加,以亞太最具規模『台灣醫療科技展』年度核心主題:「智慧醫療」、「精準醫療」、「全齡健康」、提出團隊創意計畫;並於2023年11月30日~12月3日台灣醫療科技展期間實地見習、探索先進醫療科技應用,總覽精準大健康產業生態圈與發展趨勢;並且現場挑戰醫師擔當,實際模擬內科、外科、牙科、檢驗、中醫等各項專科醫師臨床技能訓練實作,開啟學生對醫療科技知能、識能與潛能。

肆、活動流程與規範

一、報名

(一)參賽資格

全國公私立高級中等學校在學學生。

(二)競賽主題類別與範疇

智慧醫療

以科技解決醫療需求為主題,範疇包括智慧醫院、數位醫療、醫療科技。例

378 3全國高中醫療科技制意競賽

如:智慧醫院解決方案、遠距醫療與零接觸科技、AI 與 IoT 應用。

2. 精準醫療

以個人精準化醫療所需的檢驗、分析、治療等新興技術、設備、醫藥品為主題。範疇涵蓋精準檢測、生技製藥、再生醫療。例如:檢測科技、疾病風險檢測、細胞製備等。

3. 全龄健康

以促進健康、亞健康族群達到疾病預防、健康促進為主題範疇包括智慧健康、預防醫學、高齡長照等,例如:健康監測設備、慢性病管理、科技長照輔助方案等。

(三)組隊規範

- 1. 競賽採團隊參賽,每組由 3~5 名學生及 1~2 名指導教師組成,可跨校組隊。
- 2. 各參賽團隊需推推派一名學生作為代表人,代表團隊成員開通競賽管理系統 登錄及提供團隊資料:包括**姓名、手機、年級、email、學校**,資料用於後續 競賽證明及多元學習證明核發,務必確保資料無誤;上述團隊名單及資料於 12 月 27 日資料繳交截止日後,不得更改。
- 3. 參賽團隊代表人僅限代表一個參賽團隊,跨主題亦不得重覆。

(四)報名時間及網址

由參賽團隊代表人自簡章公告起至11月28日前

至競賽活動官網報名,網址:https://innoaward.pse.is/4ewv59



二、參加 2023 台灣醫療科技展-醫療科技探索體驗與臨床技能實作

團隊所有成員於 2023 台灣醫療科技展期間需完成**至少 3 個小時**醫療科技體驗探索 與臨床技能實作。後續將依成員個人簽到/退時數提供多元學習證明。

- (一)時間:11月30日至12月2日 10:00-18:00、12月3日 10:00-15:00
- (二) 地點: 南港展覽館1館1F、4F
- (三)醫療科技探索與臨床技能實作主題:
 - **智慧醫療**:探索先進科技提供醫療所需各項解決方案!探勘超級電腦、AI、 雲端、IoT 等尖端科技在醫療實踐應用。
 - **精準健康**:認識新興診斷、檢測科技與新穎生物技術平台,了解最新基因檢測、細胞治療以及製藥技術原理與應用。

32 全國高中醫療科技創意競賽

- **全龄健康**:探索以最新科學實證,為健康、亞健康打造個人化健康服務,掌握健康科技現在與未來式!
- **醫師力大挑戰**:專科醫師訓練教材移師現場,集結外科、檢驗、牙科等各項 臨床技能訓練,挑戰當醫師的潛力!

此為必要參賽流程,缺席者將被視為參賽程序不完整,喪失繼續參賽資格

三、繳交高中醫療科技創意競賽資料

參賽團隊於限期內至競賽管理系統,依據擇選競賽主題、填寫創意計畫名稱並上傳授權同意書,提交競賽資料:「**創意計畫說明書」以及「創意計畫影片**」說明及規格如下:

(一)醫療科技創意計畫說明書1份

- 說明:創意計畫說明書包括下列四項重點:
 - 1. 創意發想概要
 - 2. 理論根據與科技原理
 - 3. 創意研發與設計規劃
 - 4. 創意使用情境與預期效益

■ 規格:

1. 檔案版面:橫式圖文簡報(每頁一張投影片,比例為 16 比 9)

2. 檔案頁數:總頁數不得超過15頁(含封面)

3. 檔案格式:以 pdf 格式上傳,檔案不得超過 5MB

4. 檔案名稱:以「競賽案號 創意計畫名稱」標示。

*上述資料規格不符者,扣總分3分

(二)醫療科技創意計畫影片1份

■ 說明:製作創意計畫影片以輔助說明創意計畫內容。

■ 規格:

1. 影片長度:不得超過3分鐘

2. 影片格式:.mp4 \ .avi \ .wmv \ .mov

3. 檔案大小: 不得超過 100MB,解析度需有 1280x720 以上

4. 檔案名稱:以「競賽案號 創意計畫名稱」標示

*上述資料規格不符者,扣總分3分

(三)參賽資料繳交期限/修改:

12 月 31 日為繳交截止日,當日前包括團隊成員名單、競賽主題、創意計畫名稱、創意計劃書及影片資料均可重新上傳,逾期不得更改。

四、多元學習時數證明核發、競賽成績公告與頒獎

(一) 多元學習時數證明:每天至多 8 小時

競賽團隊成員於台灣醫療科技展期間,在展區內進行單日至少3個小時以上(同日)的觀摩學習,並在服務區完成個人 QR-code 掃描作為進出場證明。經查核無誤後,預計將證明於2024年1月22日前由大會核發送多元學習證明至成員個人電子郵件信箱。

(二) 競賽成績公告與頒獎

擬於 2024 年 2 月 24 進行決審並於 2024 年 3 月舉辦授獎典禮·年度各項主題/ 獎項評選結果將於決審暨授獎典禮結束後於官網正式公告各界周知。

※以上時間為預計日期,實際日期請隨時關注官網最新公告。

伍、審查流程與評分標準

一、審查流程

(一) 第一階段審查

由 5 位醫療科技專家以計畫說明書與影片,依據評分項目與權重進行第一階段審查評分,評分排序前 40%之競賽團隊可進入第二階段審查。

(二) 第二階段審查

各主題領域遴聘 5 位來自醫界、學界、業界之評審委員,進行第二階段審查評分,評分排序前 5%之競賽團隊入選第三階段決審。

(三) 第三階段決審

由評審團總召集人邀集 13 所醫學系系主任組成決審委員會,進入決審團隊進行 5 分鐘現場口頭簡報,說明醫療科技創意計畫,現場評審詢答 5 分鐘。各主題獲得評審團評分,分數達 90 分(含)以上者,頒發「金獎」、85 分(含)以上者,頒發「銀獎」,80 分(含)以上者,頒發「銅獎」,若有同分,可並列獲獎,當日公布結果。

高中醫療科技創意競賽

、審查評分標準

評分向度	權重
創意發想概要-創意性與邏輯性	20%
理論根據與科技原理-科學性與學術性	20%
研發與設計規劃-系統性與完整性	20%
創意使用情境與預期效益-應用性與可行性	20%
醫療科技創意影片	20%

註:第三階段決審將加入現場口頭簡報表現分數

陸、競賽重要日程

■ 2023 即日起-11/28 團隊線上報名

2023/11/30-12/03

台灣醫療科技展-醫療科技探索體驗與臨床技能實作

2023/12/31

上傳繳交競賽資料截止

2024/02/24

決審

2024/03

頒獎典禮

柒、競賽獎勵

- 一、參賽學生:各主題參賽團隊決審審查分數達 90 分(含)以上者,頒發「金獎」、85 分 (含)以上者,頒發「銀獎」,80分(含)以上者,頒發「銅獎」,並授予獎牌一只。未 達分數得從缺。除金、銀、銅獎,各主題參賽團隊依排序百分比,分別授予獎項。
 - 分數排名前 5% 頒發「特優獎」
 - 分數排名前 20%頒發「優等獎」
 - 分數排名前 40%頒發「佳作獎」
 - 所有參賽團隊均頒發「參賽證明」
- 二、指導老師:指導教師除頒發感謝狀外,依據參賽學生獲獎積分,報請各校給予敘獎。
 - 前 5% 頒發「特優指導教師」感謝狀
 - 前10%頒發「優等指導教師」感謝狀
 - 前 20%頒發「優良指導教師」感謝狀
- 三、學校:表現優異學校,報請各縣市教育局給予敘獎。
 - 前 10%頒發「特優學校獎」
 - 前 20%頒發「優等學校獎」
 - 前 40%頒發「優良學校獎」

3四全國高中醫療科技創意競賽

四、學生獲獎積分計算參照表:

獎項	積分*
金獎	10 分
銀獎	8分
銅獎	5分
前 5%「特優」	3 分
前 20%「優等」	2分
前 40%「佳作」	1分

註:跨校組成之團隊,由各校依該校成員比例均分。如金獎團隊由2個學校組成, 每個學校認列5分。

捌、競賽規則:

- 一、參賽作品若經人檢舉或告發,涉及著作權、專利權等智慧財產權之侵害,由參賽 者自行擔負法律責任,並依法歸還所有獎勵。
- 二、參賽作品不得為已公開發表之作品、市面上所發行之產品或其他供商業用途之創作;經人檢舉或告發查證屬實,取消其參賽資格,追回參賽證明;若獲獎,則追回獎狀(牌)。
- 三、參賽作品之著作權或專利權等智慧財產權權益,歸屬參賽隊伍個別擁有。為鼓勵創新及加強作品知名度,參賽者及其法定代理人同意無償授權主辦單位,為非營利之目的,展示參賽作品之實物、照片、說明文件等相關資料,包括重製、公開播送、公開傳輸、公開上映及公開展示之權利。如有特殊機密事宜,應於報名表上註明。則主辦單位將不予公佈作品內容。
- 四、獎項由評審視參加作品評定,必要時得以「從缺」或「增加名額」辦理。
- 五、參賽作品之電子檔案及相關資料,請參賽者自行保留原始檔備份,凡繳交之參賽 作品資料一律不退件。
- 六、凡報名參賽者,即認同本簡章的各項內容及規定,若有未盡事宜得由主辦單位隨時補充、修正後公佈。
- 七、相關網站查詢與報名表下載: https://innoaward.pse.is/4ewv59

