教育部「精準健康產業跨領域人才培育計畫」 114 年度全國大專院校精準健康產業創新創業競賽作業說明

一、 競賽時間: 114 年 12 月 27 日(星期六)

二、 競賽地點:集思台大會議中心 (台北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1)

三、 主辦單位:教育部精準健康產業跨領域人才培育計畫辦公室(國立成功大學)

四、 協辦單位:國立臺灣大學醫學院

五、 **贊助單位:**美商安美睿生技有限公司台灣分公司、莫德納台灣股份有限公司、華碩 電腦股份有限公司、環球生技多媒體股份有限公司、豐蠅生物科技股份有限公司

六、 指導單位:教育部資訊及科技教育司

七、 辦理目標:配合教育部精準健康產業跨領域人才培育計畫執行,鼓勵跨領域人才投入精準健康產業關鍵技術產出、促進學界與產業鏈結孕育新創團隊,以活絡校園創新創業生態系。本競賽同時邀請優良創新創業團隊參與評比展示,期以鼓勵精準健康產業之校園創新創業,並促進產學交流與互惠。

八、 辦法說明:

(一)、全國競賽

- 由教育部資科司「精準健康產業跨領域人才培育計畫」六大領域推動中心分別推 薦 4-6 組團隊參賽。
- 2. 以團隊為參賽單位,每隊由自然人 2 人至 5 人組成,團隊成員包含至少 1 名在 學學生或教育部認可之教師。學生每人僅限報名一隊,不得跨隊報名。每隊應設 活動聯絡人 1 名,擔任行政事務聯繫窗口與獎金發放事宜之代表人。
- 3. 依照「智慧健康跨領域」及「多元農業跨領域」兩大類分別評比:

智慧健康跨領域:精準醫學、智慧醫材、健康福祉

多元農業 跨領域:食品創新、精準農業、多元健康

以上所列資格若有不符,經檢舉且查證屬實者,主辦單位將取消其參賽資格;若已領獎者,亦將追回獎項。

(二)、作業流程

1.全國競賽

- (1)本活動不開放其他團隊聆聽,請團隊依議程排定之順序入場報告。
- (2) 報名日期:114年11月10日(一)至11月24日(一)下午5時截止報名
- (3) 賽程公布: 114年12月12日(五)
- (4) 簡報繳交日期:114 年12月1日(一)至12月15日(一)下午5時截止收件
- (5) 競賽時間:114年12月27日(六)09:30至15:00(依參賽組數調整)
- (6) 競賽地點:集思台大會議中心(達文西廳、尼采廳)
- (7) 競賽內容: 團隊以中文進行 6 分鐘簡報, 再由評審進行 6 分鐘提問及講評。

2.頒獎典禮

(1) 時間: 114 年 12 月 27 日(六) 15:30 至 16:30

(2) 地點:集思台大會議中心(國際會議廳)

(三)、評分標準

評分項目	權重(全國競賽)
技術/產品/商業模式創新獨特性	40%
團隊未來性	20%
財務規劃	15%
國際化與策略聯盟	10%
簡報技巧	15%

(四)、獎項說明

智慧健康 跨領域:依照評審評分授予金獎、銀獎、銅獎以及佳作若干,頒發獎牌乙面、獎狀乙紙,各獎項數量將依各組報名隊數及評審結果調整。

多元農業 跨領域:依照評審評分授予金獎、銀獎、銅獎以及佳作若干,頒發獎牌乙面、獎狀乙紙,各獎項數量將依各組報名隊數及評審結果調整。

特別獎:大數據、生成式 AI、智慧高齡

(五)、應備文件及提交方式

- ▶ 於 114 年 11 月 10 日(一)至 11 月 24 日(一)下午 5 時前,將報名表、創新創業 構想摘要、切結書(附件 1 - 3)、中文版營運計畫書電子檔(PDF),透過 Google 表單提交。
- ▶ 中文營運計劃書以20頁為限
- ▶ 參賽報名表單網址: https://forms.gle/Wgw5HV9b8i4XWggi9
- 》於114年12月1日(一)至12月15日(一)下午5時前,將簡報電子檔(PPT)透過Google表單上傳提交,恕不接受臨時抽換簡報。
- ▶ 簡報比例 4:3,檔案上限 100MB
- ▶ 簡報繳交表單網址: https://forms.gle/X9vNKeTRwyWK8tsq8
- ▶ 競賽之議程、獎狀及獎牌等,皆將依報名表填寫之資訊製作,請務必提供正確之資訊,恕不接受事後更改。

(六)、參賽團隊注意事項

- 1. 需切結所提創新創業內容係為立書人等原創並未抄襲他人(如附件 3),並遵守 選拔相關規定。如涉及著作權、專利權等之傷害,由法院判決屬實者追回獎勵, 主辦單位不負任何法律責任。
- 2. 需配合**參與精準健康產業創新創業競賽、頒獎典禮<u>全程活動</u>**,並同意主辦單位將「創新創業構想摘要」運用於活動文宣編輯中。
- 3. 同意在獲獎後,於教育部精準健康產業跨領域人才培育計畫執行期間配合計畫成效後續追蹤(提供創新創業歷程經驗、公司成立後之營運績效、募資情況等相關說明與資料)、協助進行創新創業推廣(以文字、影音、圖照等形式,或參與展覽、實體活動分享創業歷程與成果)及人才培育成效追蹤(配合計畫掌握各團隊成員創業生涯發展動向),並同意無償授權教育部及其指定之人上述所提供資料用於非營利之成果發表、展示、宣傳、分享會等活動。

九、 本作業須知未盡事宜,主辦單位保留隨時解釋、修正內容之權利。

聯絡資訊 Tel: (06)2353535 ext.5768 E-mail: 11307017@gs.ncku.edu.tw 聯絡人: 吳孟穎 專任助理

教育部「精準健康產業跨領域人才培育計畫」 114年度全國大專院校精準健康產業創新創業競賽—報名表

交塞细划	□多元農業約	且		
参賽組別	□智慧健康纟	且		
所屬推動中心				
執行學校				
團隊名稱				
創業主題	(請用一句話:	說明創業重點)		
團隊聯絡人	姓 名		職稱	
图 外 将 八	學校/機構		單位/系所	
	聯絡電話		E-mail	
(簽章)	LINE ID			
	通訊地址			
77 N 10 P	姓 名		職稱	
團隊成員	學校/機構		單位/系所	
(簽章)	聯絡電話		E-mail	
(奴早)	通訊地址			
- w v 2	姓 名		職稱	
團隊成員	學校/機構		單位/系所	
(ダ辛)	聯絡電話		E-mail	
(簽章)	通訊地址			
- w v 2	姓 名		職稱	
團隊成員	學校/機構		單位/系所	
(聯絡電話		E-mail	
(簽章)	通訊地址			
- w v 2	姓 名		職稱	
團隊成員	學校/機構		單位/系所	
(聯絡電話		E-mail	
(簽章)	通訊地址			

(以上表格不足請自行增列)

教育部「精準健康產業跨領域人才培育計畫」 創新創業構想摘要

1.請於三頁內簡述以下內容,歡迎使用圖表及條列式說明。 2.本表格內容將用於編輯活動手冊等文宣資料,請提供可公開之資料。

-				_
1451	R¥:	Ø	10/	•
144-1	1736	h	稱	•

創新創業主題	į
--------	---

_	•	椹	相	說	明

٠.	概念	
產品	原型	
	發展階段	
核	技術/專利來源	
心		
技	技術規格	
術		
產	功能特性	
品服	附加價值	
務	競爭優勢	
創	智財佈局	
新性	解決問題能力	

二、市場與競爭優勢分析

- 1. 目標市場:銷售對象(目標顧客與主要客戶)、銷售區域、銷售範圍。
- 2. 競爭優勢(市面上相同產品或其於市場上之優劣及市占率)。

、經營策略	與模式		
	短期	中期	長期
營運目標			
製造策略			
行銷計畫			
獲利方式			
、財務規劃 來五年損益分材	斤 。		

· 團隊陣容		
團隊成員		
姓名	服務單位/就讀學校系所	分工
割新創業團隊組成經		
		(或部會)資源完成相關的營運計畫階
容,必須清楚陳述立	包柱。)	
團隊或團隊成員獲 獎	經歷	

教育部「精準健康產業跨領域人才培育計畫」 114年度全國大專院校精準健康產業創新創業競賽 團隊切結書

- 一、創新創業團隊(立書人)為參加「114年度全國大專院校精準健康產業創新創業競賽」,茲 切結所提之創新創業內容係為立書人等原創並未抄襲他人,並遵守選拔相關規定。
- 二、立書人保證擁有或有權使用其所提創新創業內容之智慧財產權,並保證所提出之創新創業內容不侵害任何人之智慧財產權。日後若經查明立書人之參與選拔作品確係部分或全部抄襲他人,應立即取消獲獎資格。
- 三、若因立書人抄襲他人創意而致主辦單位須賠償或導致其他損失,或若因立書人等創新創 業內容侵害他人之營業秘密、智慧財產權或其他相關權利,而導致第三人得以對主辦單 位求償或主辦單位之權益因而受損,立書人等願負一切賠償及法律責任。
- 四、 立書人同意於教育部精準健康產業跨領域人才培育計畫執行期間配合:
 - (1) 計畫成效後續追蹤:提供創新創業歷程經驗、公司成立後營運績效、募資情況等相關 說明與資料。
 - (2)協助進行創新創業推廣:以文字、影音、圖照等形式,或參與實體活動分享創業歷程 與成果。
 - (3) 人才培育成效追蹤:配合教育部精準健康產業跨領域人才培育計畫總辦公室及所屬領域之補助學校掌握各團隊成員創業生涯發展動向。
- 五、 立書人同意授權上述所提供資料,供教育部精準健康產業跨領域人才培育計畫及所屬領域之補助學校無償運用於各項成果發表、展示、宣傳、分享會等活動。

此致

主辦單位 教育部精準健康產業跨領域人才培育計畫 同意並確認以上條款(資料無誤) 立書人簽章:

(上述欄位如不足可自行增列)

中華民國 年 月 日