



幸福科技 2022 創新創業競賽

03/04(Fri.) 12:10 說明會

▶ 競賽簡介

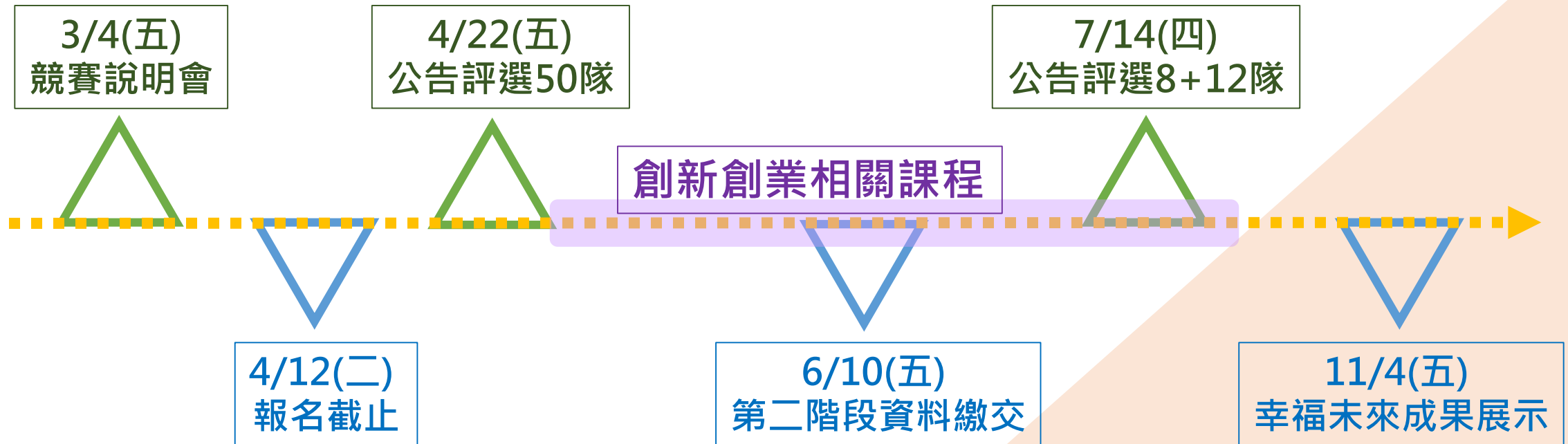
競賽主題

本次活動將以「幸福未來」為主軸，鼓勵團隊創業發想，思考讓人感到幸福的新創服務或創意實作，申請主題分為四類「**新創服務**」、「**創意實作**」、「**智慧生活**」、「**在地特色**」歡迎同學針對幸福未來的想像創意發想。

競賽目的

鼓勵同學創意思考及創新實踐，並提供校園創業團隊實作交流及專業諮詢輔導，並提供創業資源媒合與補助。

▶ 競賽時程



報名資訊

參賽資格

- 限本國大專校院在學學生與5年內之畢業生，可跨校組隊參加
- **每隊成員至少需一名下列學校之在校學生：**

元培醫事科技大學	台北海洋科技大學	宏國德霖科技大學	亞東科技大學	明新科技大學	長庚科技大學
南亞技術學院	耕莘健康管理專校	健行科技大學	國立臺北科技大學	國立臺北護理健康大學	國立澎湖科技大學
景文科技大學	華夏科技大學	新生醫護管理專校	黎明技術學院	醒吾科技大學	龍華科技大學

- 參賽團隊每組 2 人以上、至多5人，團隊成員可跨校組成，**每人僅能參加 1 隊，須設上述學校之在校生1名為團隊代表人**，以利後續聯絡。
- 團隊可設指導老師(至多2位)進行指導協助參賽

▶ 報名資訊

報名資料

- 於**111/04/12(二)**前
完成線上報名 - **含填寫團隊報名資料與完成資料上傳**
- 上傳檔案：
 1. 創業 / 創意概述（附件一）
 2. 參賽聲明書（附件二）
 3. 法定代理人同意書（附件三）- 未滿18歲者才須填寫
- 報名網址：<https://www.surveycake.com/s/XW4ZV>
- 附件下載：<https://reurl.cc/mGXd29>



報名表單



附件下載

競賽審查

第一階段

書面審查初審 (通過獲1,000元補助)

依團隊報名之資料進行書面審查，主辦單位將於4/22(五)公告獲選隊伍50隊。

第二階段

書面審查複審 (通過獲10,000元補助)

於培訓課程結束後，團隊於6/10(五)前提供90秒影片 - 主題為介紹團隊或提供之成果或服務；並繳交參展資料表。主辦單位於7/14(四)公告入圍隊伍20隊，亦同時公告其中8組將進行簡報審查。

第三階段

攤位設置與上台簡報

- (一)入圍之20隊團隊須於11/4(五)(暫定)參與成果發表活動，請團隊設攤展示並介紹成果作品。
- (二)晉級之前8組團隊需上台簡報約 5 ~ 7 分鐘 (形式不拘)，經評審現場評分完成後將進行頒獎典禮。(最高獲50,000元補助)

▶ 獎勵說明

階段	獎項
第一階段評選(50隊)	材料費 1,000元補助(實報實銷)
第二階段評選(20隊)	材料費 10,000元補助(實報實銷)
第三階段評選(參展20隊)	最佳人氣 10,000元禮券 智慧數位 10,000元禮券
第三階段評選(8隊)	第一名 50,000元禮券 第二名 30,000元禮券 第三名 20,000元禮券 佳作 10,000元禮券

※材料費補助依據「教育部補助及委辦經費核撥結報作業要點」及本校主計室規範辦理，團隊須檢附資證明支付事實之收據、發票或相關單據核實列支，由中心自教育部計畫核發補助金額予團隊，**採實報實銷制**。

▶ 獎勵說明—實報實銷材料費

- 補助之材料費需依據「教育部補助及委辦經費核撥結報作業要點」及本校主計室規範辦理
- 每組團隊由隊長擔任代墊人，並請附上學生證正反面影本&帳戶影本
- 各階段核銷截止日前將相關單據與附件EXCEL一併回傳，寄到 ecsos.taipeitech@gmail.com信箱
- 可核支項目如下：
 1. **材料費**：成果製作所需之成果製作材料費，每品項單價，第一階段上限1,000元，第二階段上限3,000元。
 2. **印刷費**：DM費、海報、大圖輸出等(需附樣張及報價單)。
 3. **雜支**：參與競賽所需之文具用品、紙張等相關耗材。
 4. **諮詢輔導費**：以邀請非本機關以外之學者及產業專家，輔導新創團隊之輔導諮詢費，因2,000元/人次，故入選第二階段的團隊才可核支。

▶ 幸福科技創業交流與成果展示活動

- 辦理時間：每年**10月底辦理**
- 對象：基地聯盟師生團隊、U-start輔導團隊、基地競賽獲獎團隊

2018年－2020年

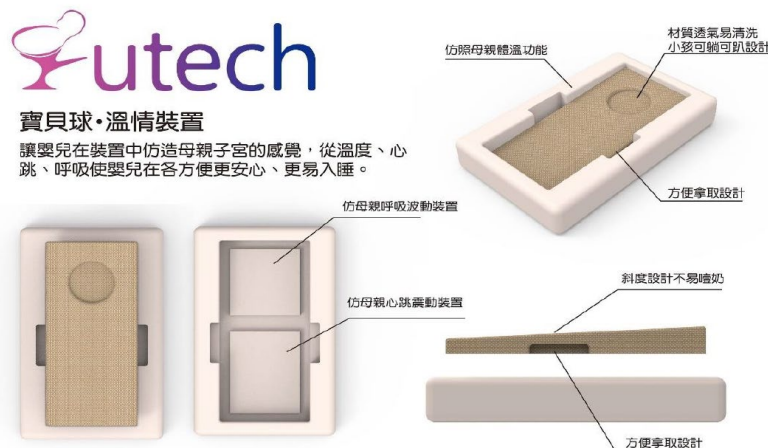


相關資源銜接

業師輔導資源挹注

活動說明

- 榮獲110年度「U-start創新創業計畫」，本校共計1組獲補助50萬元。
- 榮獲109學年度「大專校院創業實戰模擬學習平臺第一梯次」本校共送出8件，5件通過資格審查進行募資活動，1件獲得補助10萬元
- 榮獲109學年度「大專校院創業實戰模擬學習平臺第三梯次」補助創客團隊名單，本校共計3件報名，計1件獲補助10萬元
- 榮獲110學年度「大專校院創業實戰模擬學習平臺」補助創客團隊名單，本校共計9件報名，尚待審查結果



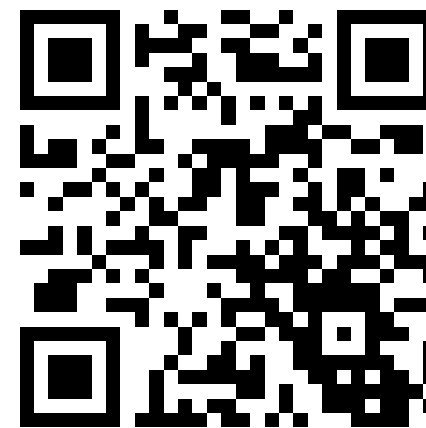
聯絡窗口與競賽網址

- 聯絡窗口：國立臺北科技大學創新育成中心
- E-mail：ecsos.taipeitech@gmail.com
- 分機：02-27712171# 5858林先生、1485黃小姐



競賽官網網址

<https://incu.ntut.edu.tw/p/404-1038-116385.php?Lang=zh-tw>



育成中心粉絲專頁

<https://www.facebook.com/TaipeiTechIIC>

111年北科大創新育成中心&創新創業基地 -

「幸福科技創新創業競賽」競賽辦法

附件 1 - 1 : 申請表 - 團隊基本資料

基本資料		
團隊名稱		
一 (主 聯絡 人)	學校	
	科系/班級	
	姓名	
	聯絡電話	
	e-mail	
二 隊員	學校	
	科系/班級	
	姓名	
	聯絡電話	
	e-mail	
指導 老師 二	學校	
	科系	
	姓名	
	e-mail	
如有其他隊員與指導老師請自行新增		

111年北科大創新育成中心&創新創業基地 -

「幸福科技創新創業競賽」競賽辦法

附件 1 - 2 : 申請表 - 創意提案表

創業點子
申請主題： <input type="checkbox"/> 新創服務 <input type="checkbox"/> 創意實作 <input type="checkbox"/> 智慧生活 <input type="checkbox"/> 在地特色
創新發想與主軸：
核心技術或創新性：
市場目標與競爭優勢：
預計完成之創作雛形樣品或實體模型的簡圖或照片
其他說明

參賽誓明書 (附件二)。

國立臺北科技大學創新創業基地競賽 - 「幸福科技展未來、你敢創業你就來」。

參賽聲明書

______ 團隊同意參加「國立臺北科技大學創新創業基地競賽 - 『幸福科技展未來、你敢創業你就來』」(以下簡稱本競賽)，且在此聲明：。」

- 一、本團隊保證全體成員均已確實了解本競賽活動辦法(含附錄)和公告，並無代簽等情事，願同意遵守各項規定，經查如引發任何相關權利糾紛，應由參賽隊伍自行負責，主辦單位亦有權利取消團隊參賽資格及得獎資格(包含獎金、獎盃、獎狀等)及因而所取得向主辦單位申請創業輔導等資格應立即取消，不得異議。。」
- 二、本團隊所有成員具結各項報名資料正確無誤，以及所參加比賽之作品係本團隊之原創著作，原創並未抄襲他人，或已取得相關智慧財產權權利人之授權，並未侵害任何第三人之智慧財產權，若非原創，請註明資料來源出處，若有不實，願自負全部之法律責任。。」
- 三、本團隊同意依規定時間如期完成各階段繳件。。」
- 四、本團隊所有成員同意參賽作品，相關之聲音、影像、文字、圖畫、實物之設計或所提之創意，主辦單位得不限任何地點彙集成冊，出版和發行之權利。。」
- 五、主辦單位如因上述使用團隊作品，而造成違反著作權或智慧財產權等情事，將由團隊負擔一切延伸之法律及賠償責任，不得異議。。」
- 六、主辦單位保有修改活動辦法權利。。」
- 七、本團隊同意為報名參加本競賽所填載之相關人員姓名、電話、學校單位(系級)、E-mail、競賽獎金匯款帳號等個人資料，主辦單位基於競賽事務需要得蒐集、儲存、分析、利用及傳遞訊息，參賽者可向主辦單位請求查詢或閱覽、給複製本、補充或更正、停止蒐集、處理或利用、請求刪除已提供之資料，惟因此致影響參賽或得獎及受領獎項權益者應自負責任。。」

此致 主辦單位。

國立臺北科技大學。

團隊成員簽名：_____。

《團隊全體成員須親簽，請勿代簽》。

中華民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日。

法定代理人同意書 (附件三)。

國立臺北科技大學創新創業基地-「幸福科技創新創業競賽」。

法定代理人同意書

(未滿18歲者才須填寫)。

本人_____同意本人之未成年子女_____參與並從事國立臺北科技大學主辦之「國立臺北科技大學創新創業基地競賽 - 『幸福科技展未來、你敢創業你就來』」，如有因此產生任法律上之責任與爭議時，本人願意承擔全部之責任，為祈保有雙方之權利與義務，特立此同意書為憑。。

此致 主辦單位。

國立臺北科技大學。

立同意書人：_____ (親簽)。

中華民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日。

▶ 其他競賽活動資訊 ◀

創業夥伴校際媒合會

- 北科大111年持續辦理創業破冰跨域工作坊，去年有11校52位同學參加，希望今年有你/妳的加入，一起來共襄盛舉、交朋友！

- 地點：國立臺北科技大學億光大樓
- 時間：3/19、3/20 10:00~17:00
- 報名：<https://www.surveycake.com/s/eAmx3>
- 官網：<https://reurl.cc/127z2Y>



創業夥伴 媒合工作坊

2022 來吧！
尋找你的創業夥伴！

日期 111年3月19日(六)~3月20日(日)
時間 10:00~17:00
地點 國立臺北科技大學億光大樓四樓IoT會議室
對象 北科大創新創業基地夥伴學校暨全國大專院校具有創業意願之學生，限額報名至3/16(三)中午12:00止
窗口 北科創新育成中心&創新創業基地
(02) 2771-2171
#5810 蔡小姐
#1487 陳小姐

主辦單位 北科創新育成中心&創新創業基地、iiiNNO一諾新創
共同辦理 國立政治大學創新育成中心、北科國際產學聯盟
指導單位 教育部
基地夥伴 元培醫事科技大學、台北海洋科技大學、宏國德霖科技大學、亞東科技大學、明新科技大學、長庚科技大學、南亞技術學院、新華健康專科學校、健行科技大學、國立臺北科技大學、國立臺北護理健康大學、國立澎湖科技大學、景文科技大學、華夏科技大學、新生醫護管理專科學校、聖約翰科技大學、黎明技術學院、麗寶科技大學、麗華科技大學

掃我報名！

2021媒合會活動分享

- 時間：110/03/13(六)、14(日)
- 來自政治大學、台北大學、輔仁大學、銘傳大學、中原大學、文化大學、德霖科大、長庚科大、華夏科大、龍華科大、台南應用科大及台北科大等校同學參加。



- https://www.youtube.com/watch?v=U-fUbTb5gHk&ab_channel=%E5%8C%97%E7%A7%91%E5%A4%A7%E8%82%B2%E6%88%90%E4%B8%AD%E5%BF%83

▶ 2022黑客松技職盃北區培訓課程

- 課程目的為使學生具有一定硬體技術，對應黑客松競賽過程中可採用之設備；學習增能應用技巧及導入專案實做。
- 學員將能帶走自己設計喇叭蓋的留聲機組一台。
- **活動人數限制:30人 (採線上報名方式，不接受現場報名)**

立刻報名!



111年3月26日(六)	
10:00~12:00	3D設計實務分析與講解
13:00~14:00	3D繪圖工具實作教學
14:00~15:00	3D切片軟體實務剖析
15:00~16:00	讓成品列印起來!

111年3月27日(日)	
10:00~12:00	Micropython 無痛學習硬體程式
13:00~14:00	語音程式開發應用
14:00~15:00	3Dto2D軟體設計工具
15:00~16:00	組裝留聲機

▶ 2022黑客松技職盃全國大賽：北區

說明會

- 時間：**111/3/18(五) 12:10 ~ 13:00**
- 地點：國立臺北科技大學
億光大樓4樓IoT創客教室

北區競賽

- 破冰組隊與實作：111/4/16(六)
- **競賽報名即日起至4/18(一)下午5點整**
- 北區分區賽時間：**111/4/23(六)~111/4/24(日)**
- 官網詳細說明：<https://reurl.cc/ak8z14>



說明會報名

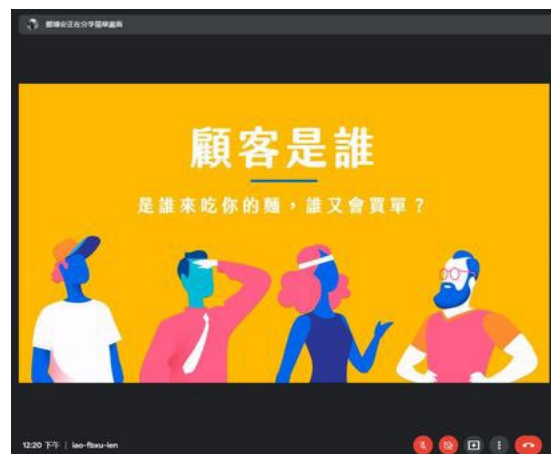


北區競賽報名

創業小聚

活動說明

- 時間：不定期於中午時段12:10~13:10
- 邀請創業團隊與創業家擔任講者，分享創業經歷並與學生互動問答。
 - WillStudy留學計畫執行長Bill
 - 及圖靈鏈CEO & 共同創辦人Jeff
 - 豐年設計創辦人鄭博安
 - Pangolin穿山甲登山裝備創辦人Raymond
 - 諾亞教育執行長David



「特色商品化徵件」專案

活動說明

- 為協助與輔導校園創新研發成果商品化並提供推廣服務，舉辦特色商品化徵件，鼓勵創新提案實體化或原型打樣之補助。育成中心將提供材料補助費用，並提供成果推廣或商品化之輔導。
- 作品視成果實際花費調整，提供10,000元補助，已於5/21(五)公告共4校8組師生獲得補助。

參與學校

國立臺北科技大學

長庚科技大學

華夏科技大學

龍華科技大學

交流時間

