

# 111 年「我是創業家 Start Here 競賽暨培育計畫」簡章

## 一、計畫目的

國立高雄科技大學創新創業教育中心為教育部「大學創新自造教育基地」及「創新創業推廣基地」，為培育學生投入創業，勇於挑戰並與國際接軌，特辦理「我是創業家 Start Here 競賽暨培育計畫」，培育校園新創團隊發展，提供有創業意願之團隊補助資金、設備借用與專業師資輔導。

## 二、指導機構

教育部 技術及職業教育司

## 三、主辦單位

國立高雄科技大學 創新創業教育中心

## 四、共同主辦單位

財團法人台灣經濟研究院

## 五、協辦單位(學校名稱依筆畫排序)

國立雲林科技大學 自造者中心

國立勤益科技大學 智慧臺中創客基地

國立臺灣科技大學 產學營運處 創新育成中心

樹德科技大學 研究發展處

## 六、申請資格

- (一) 有意成立公司之創業團隊，其中應有 1 人(含)以上成員為在校生。
- (二) 團隊中擔任公司負責人之成員需年滿 20 歲者。
- (三) 每組團隊需設隊長 1 人，擔任活動聯繫窗口。
- (四) 團隊不限人數，1 人即可報名。

## 七、報名日期

即日起至 5 月 20 日 23:59 止。

## 八、報名方式

填寫「培育計畫繳交資料」後，mail 至 [starthere@nkust.edu.tw](mailto:starthere@nkust.edu.tw)。

## 九、徵選方式

- (一) 初選：以書面審查方式，由評審依據「培育計畫繳交資料」中附件 2「創業計畫書」遴選決賽隊伍，擇優選取 10 組團隊輔導，另取若干組備取，獲選團隊可進入決賽。
- (二) 初選評分項目：

評分要項	評分重點	比重
創新性	技術、產品或服務之創新度與獨特性	30%

評分要項	評分重點	比重
市場及競爭分析	產品或服務之市場分析	25%
行銷與營利模式	營運模式及行銷策略之完整性、可行性與獲利能力	25%
團隊執行力	團隊成員技術及核心能力、執行力及未來發展	10%
財務規劃	財務結構之合理性	10%
加分項目	團隊內有具國際生身份之成員或創業計畫能具體與國際接軌者，由評審依關聯程度認定，得於總成績酌予加分	

(三) 決賽：

1. 通過初選團隊需至少 2 位成員全程參與主辦單位舉辦的培育課程 (1 人團隊不受人數規定)，始具備參加決選資格。
2. 決賽評選時間與地點由主辦單位另行通知。
3. 決賽以簡報方式口頭發表創業計畫，逾時未到場報告者視同放棄。
4. 決賽評審委員由主辦單位邀請業界專家擔任，擇優選取 5 組團隊(決賽團隊分數若未達標準，必要時得以「從缺辦理」)。

(四) 決賽評分項目：

評分要項	評分重點	比重
商業模式完整性	創業計畫整體規劃	50%
市場驗證	技術、產品或服務可行性與市場接受度	40%
簡報技巧與 Q&A 表現	簡報提案表現與評審提問問題之解決能力	10%

## 十、競賽補助及獎勵

- (一) 初選：通過之團隊，每隊可獲得交通與住宿費補助金 1 萬元。
- (二) 決賽：通過之團隊，每隊可獲得 6 萬元創業補助金及獎狀(參賽隊員及指導老師各一張)。
- (三) 補助金使用說明：
  1. 初選交通費與住宿補助：限使用於團隊往返參加主辦單位舉辦的培訓課程之補助，相關核銷規定將於通過初選後，另行通知。
  2. 決賽創業補助金：限使用於交通費或材料費。交通費補助範圍限制於團隊往返國立高雄科技大學之大眾運輸補助；材料費申請項目應與實作成品直接相關之製作材料，以上皆採實報實銷，其餘費用由參賽團隊自行負擔。團隊完成公司設立前可申請核銷 50%補助金，完成公司設立後即可申請剩餘 50%補助金申請，相關核銷規定將於決賽通過後，將另行通知。

## 十一、 培育計畫

通過初選之團隊，本計畫提供創業相關培育課程與專家諮詢服務。

(一) 創業培育課程：

項次	課程與活動名稱
1	行銷策略擬定與規劃
2	公司設立與稅務規劃
3	導師輔導諮詢
4	新創公司的財務管理
5	創業募資與股權分配
6	投資健檢諮詢班

(二) 導師諮詢服務：每組團隊於培育計畫期間配置一名導師，並於每個月提供一次導師諮詢。

(三) 實作設備與空間：提供團隊豐富與完整的實作設備及空間，設備與空間如下：

場域位置	實作工坊/空間	設備名稱
國立高雄科技大學 創夢工場	3D 列印室	熔融沉積和光固化兩大類型機台以及萬能試驗機
	文創工坊	雷射雕刻機、彩噴機、電腦割字繪圖機、熱昇華轉機
	木工坊	大型鋸台、多功能角度鋸、路達機、擺線鋸、自動鉋木機、電動無刷研磨機、打磨邊角研磨機、榫接機、木工車床…等設備
	金工坊	吊鑽、金工銲接、滾桶拋光機、碾壓工具、琺瑯琉璃燒結爐
	機械加工坊	CNC 車床、CNC 銑床、多用途四軸銑床
	電子工坊	數位儲存示波器、直流電源供應器、桌上型數位電表、桌上型觸控式數位示波器、電子銲接工具
	噴漆室	乾式噴漆室、桌上型熱風循環烘箱

場域位置	實作工坊/空間	設備名稱
國立勤益科技大學 智慧臺中創客基地	木工區	大型鋸台、多功能角度鋸、線鋸機、自動鉋木機、電動無刷研磨機、打磨邊角研磨機、樺接機、木工車床、CNC等設備
	雷雕區	6 台 100w 雷射雕刻切割機，可容納(90*60cm)內板材切割
	3D 列印快速成型區	8 台列印機與免費 PLA 線材使用
	金工區	25 桌專業金供桌位、基礎金工用具組、大型鼓風爐焊接台、超音波清洗機、戒圍擴大縮小機、吊鑽個人工作組、鍛造工具組
	電工區	8 台示波器及訊號產生器、40 組電烙鐵組
	交流討論區	6 桌圓形桌位
	小型加工區	4 桌長方桌位、工具台車(多尺寸板手、六角及星型板手、敲擊工具...等設備)
	多功能教室	可容納 60 人空間教室，適用辦理大型演講、研習營活動，具備投影機、麥克風、音響設備
	電腦教室	可容納 48 人空間教室，具備 AI 繪圖軟體、雷雕與 3D 列印作業軟體

## 十二、 團隊權益

- (一) 輔導團隊享有 3 折優惠使用國立高雄科技大學創夢工場設備。
- (二) 輔導團隊可免費使用國立勤益科技大學智慧臺中創客基地。
- (三) 輔導團隊享有主/協辦單位免費創業相關諮詢服務。
- (四) 智慧財產歸屬輔導團隊。

## 十三、 團隊義務

- (一) 111 年 10 月 21 日前完成公司設立登記。
- (二) 輔導團隊每組需至少 2 人全程參加主辦單位舉辦的培育課程 (1 人團隊不受人數規定)。
- (三) 輔導期間需配合參加每月一次導師會議。

#### 十四、 培育計畫活動時程

項目	時間	說明
報名送件	即日起至 111 年 5 月 20 日止	填寫「培育計畫繳交資料」後，mail 至 starthere@nkust.edu.tw
初賽評選公告	111 年 6 月 13 日前	以書面審查，擇優進行決賽，將以 mail 通知評選結果
培育計畫課程	111 年 7 月 10 日前	通過初選團隊需至少 2 人全程參培訓課程與活動(1 人團隊不受人數規定)
導師諮詢	111 年 6 月至 10 月	依輔導團隊需求，為每組團隊安排每個月一次導師會議
決賽評選	111 年 7 月 29 日前	晉級決賽團隊應派代表出席簡報，無法出席、遲到者視同放棄，不得異議。將以 mail 通知詳細評選時間與地點，評選結果於當天公布
公司設立	111 年 10 月 21 日前	通過決賽之團隊，需於規定日期前完成公司設立
補助金核銷	111 年 11 月 30 日前	所以補助費用需於規定日期前完成核銷申請作業，相關核銷規定將另行通知，逾期則不受理

#### 十五、 注意事項

- (一) 活動皆採實體進行，若受疫情影響，是否改採線上辦理，將另行公告通知。
- (二) 參賽之團隊有下列情形之一者，主辦單位有權取消其參賽或得獎資格，並對得獎團隊得撤銷其得獎資格並追回補助金：
  1. 團隊未能在規定日期前成立公司。
  2. 參賽之團隊個人所提報之各項資料有虛偽不實。
  3. 參賽之作品有剽竊、抄襲或其他侵犯他人專利、專門技術、著作權或其他智慧財產權。
  4. 若因抄襲或以其他類似方法侵害他人智慧財產權而涉訟者，參賽者應自行解決與他人間任何智慧財產權之糾紛，並負擔相關法律責任，主辦單位不負任何法律責任。
- (三) 各項參賽作品未於期限內繳交齊全者視同放棄參賽資格，恕不接受補件。
- (四) 參賽團隊同意無償授權主辦單位使用團隊之相關素材資料、競賽期間所拍攝個人肖像與作品照片，進行宣傳、推廣等非商業用途，且競賽結束後主辦單位仍得不限時間、次數、方式使用於前開用途。
- (五) 主辦單位保有對本簡章規定解釋、變更、修改、調整及終止等相關權利。

#### 十六、 聯絡資料

聯絡電話：(07)6011000 分機 38203，翁小姐。或將相關詢問寄至活動官方信箱 starthere@nkust.edu.tw。