

2024



中原大學

Chung Yuan Christian University

國際視野

卓越產研

高教深耕計畫補助 實驗室鏈結企業技術競賽 Hello Lab說明會

學用合一

產學處產學平台暨專利技轉中心

2024/4/11



1. 2023年初次舉辦
2. 依照「[中原大學高教深耕計畫補助實驗室鏈結企業技術競賽實施方案](#)」辦理
3. 探勘各實驗室具有產業價值的新創技術
 - ➡ 邀請產業專家及創投業師進行新創輔導
 - ➡ 未來可以參加FITI競賽或輔導申請萌芽、拔尖、價創等新創計畫，並輔導有意新創之團隊以校園衍生企業方式出場。



2. 2024年與2023年有什麼不一樣

團隊獎金
比去年更高

	2023團隊獎金	2024團隊獎金
金獎(1隊)	頒團體獎金新臺幣3萬元	頒團體獎金新臺幣5萬元
銀獎(2隊)	頒團體獎金新臺幣2萬元	頒團體獎金新臺幣3萬元
銅獎(3隊)	頒團體獎金新臺幣1萬元	頒團體獎金新臺幣2萬元
佳作獎(6隊)	頒團體獎金新臺幣5千元	頒團體獎金新臺幣1萬5千元

每間實驗室取消隊數限制



歡迎各實驗室多
多組隊參加，爭
取獎金喔~~

3. 參賽資格 及 參賽組別

參賽資格

- (1) 以實驗室為獎勵單位。
- (2) 各實驗室開放報名多隊。
- (3) 本校教師每人至多指導一隊(第二隊以上須共同指導)。
- (4) 每位學生僅可報名一隊。



鼓勵跨領域組隊

#同一技術已參加過校內外競賽獲獎，並已獲得校內其他補助或獎金者，不得參加。

參賽組別

01 生醫材化 02 電資光通 03 機電運輸 04 永續淨零 05 人工智慧

4.活動流程

✓ 第一階段
4/22延至4/30 初選

報名繳交：
報名表含同意書(附件一)、
提案計畫書(附件二)
紙本及電子檔

!!【初選 注意事項】!!

- 1) 報名表(含同意書)、提案計畫書，資料送出後不得變更，請送出前確認資料正確。
- 2) 檔案名稱命名方式：「團隊名稱_Hello Lab 2024」。

第二階段
5/1-5/7

評審書面初審

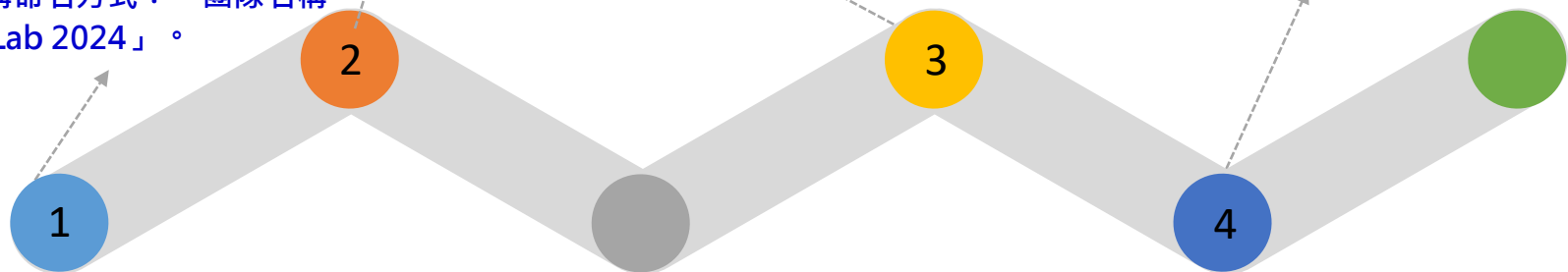
✓ 第三階段
預計5/9 決賽名單公告

✓ 第四階段
預計6/3-6/7 決選&頒獎典禮

決選需繳交團隊簡報PPT

!!【決選 注意事項】!!

- 1) 請於繳交期限內將資料寄至主辦單位承辦人員信箱。
- 2) 於校內辦理決選簡報及頒獎典禮。所有入選決選團隊必須出席。未出席者，將取消獲獎資格。
- 3) 賽後會安排萌芽申請輔導事宜。



5.報名表含同意書(附件一)

報名表

附件一：報名表暨同意書

請注意：同一技術已參加過校內、外競賽獲獎，並已獲得校內其他計畫補助或獎金者，則不得再參加本方案。若違反規定，除收回獎金外，並限制該實驗室隔年的參加權利。

收件編號：

(主辦單位填寫)

隊伍名稱(自行命名)：

技術類別(請標註勾碼)

- 生醫材化 電算光通
 機電運輸 永續淨零 人工智慧

指導老師(需由 1 位指導老師)

姓名 (請親簽)	任職所	連絡電話	E-mail

組員名冊

編號	姓名	出生日期	就讀科系	學號
1	(隊長)			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

聯絡人：

姓名：_____ 手機：_____ Email：_____ Line ID：_____

姓名：_____ 手機：_____ Email：_____ Line ID：_____

中原大學高教深耕計畫補助實驗室

鏈結企業技術競賽實施方案團隊切結書

團隊名稱：_____

茲證明本團隊參加由中原大學產學營運處產學平台暨專利技轉中心(以下簡稱「產技中心」)所主辦【中原大學高教深耕計畫補助實驗室鏈結企業技術競賽實施方案】(以下簡稱「本競賽」)，並將相關切結內容列明於後：

- 一、本團隊已詳閱【中原大學高教深耕計畫補助實驗室鏈結企業技術競賽實施方案】辦法內之各項規定，保證團隊各項報名資料所具之內容均正確無誤。違反本辦法規則所列之規範者，產技中心得取消參賽及獲補助資格。
- 二、計畫執行期間，如發生下列情形之一，產技中心有權拒付補助款，並向團隊追償已撥付款項，本團隊不得有任何異議：
 1. 參賽作品或參賽過程有剽竊、抄襲、冒名頂替、偽造、隱匿及其他不法之情事。
 2. 如有致損害於主辦單位或其他任何第三人行為，將由本團隊自負相關法律及賠償責任，概與主辦單位無關。
- 三、團隊內部分工或權益分配，若有任何爭執疑問，由團隊自行處理，產技中心不涉入爭議；所有參賽者未經產技中心及團隊其他成員書面同意，不得轉讓本活動之權利與義務。
- 四、本團隊同意配合產技中心推廣與宣傳需要，無償提供計畫成果之相關資料(成品簡介/圖片/影片)、接受採訪、攝影及影片剪輯...等作為計畫專輯或計畫宣傳影片於國內/外之非營利使用。
- 五、本次競賽參與之團隊，產技中心得依每年年度預算編列狀況，額外提供輔導費用，費用報支依產技中心規定辦理，且受補助團隊承諾計畫執行期間(最遲應於隔年 11 月 30 日前)至少報名參加一次科研創業計畫。無正當理由未參加科研創業計畫者，產技中心得依團隊實際狀況酌量收回補助款之全部或一部。
- 六、產技中心保有隨時修改及終止本辦法之權利。

以上所列均依公開誠實原則申報，如有欺瞞，願接受計畫主辦單位全權處置，絕無異議，特此聲明。

中原大學高教深耕計畫補助實驗室 鏈結企業技術競賽實施方案團隊切結書

隊長：

團隊成員：

團隊成員：

團隊成員：

團隊成員：

團隊成員：

團隊成員：

團隊成員：

團隊成員：

※備註

1. 需全體團隊成員同意並簽名。
2. 如表格不敷使用，可於本表單空白處簽名。

中華民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日

附件二：提案計畫書

提案計畫書

商品化技術名稱

- 技術類別： 生醫材化 電資光通
機電運輸 永續淨零
人工智慧

隊伍名稱：

隊伍成員：

一、研究背景與問題分析

(請說明本次提案計畫書所欲解決問題的範圍與定義，針對企業提出之問題，目前國內外是否有相關案例和做法可參考？這些問題在規劃與執行面上，可能會遇到的困難與挑戰有哪些？)

二、提案內容說明

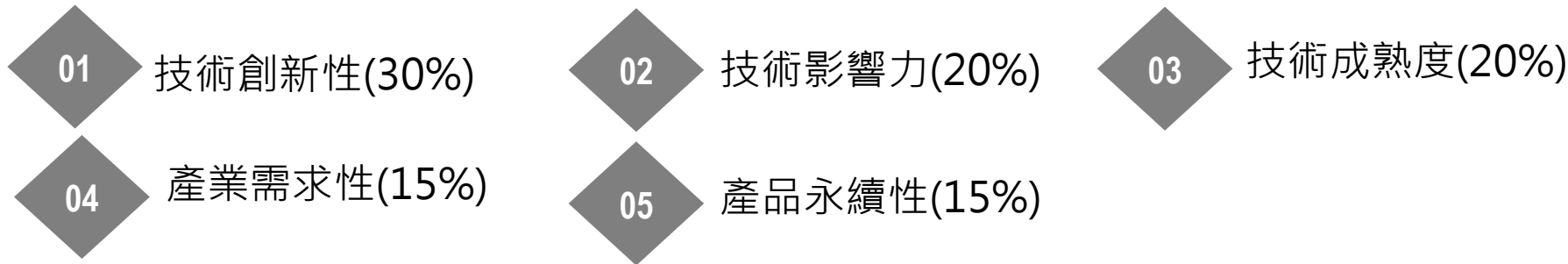
(含對企業所提出之困難，提出應對目的、創新服務/解決模式、內外資源投入與整合等，可思考如何應用各項綠色/永續金融工具，或目前正在發展的各項淨零相關科技，來強化方案的影響力)

三、提案預期效益

(本次提案所提出的各項策略與作法，是否具有可行性與創新性？對目標對象或組織產生的效益、帶來的社會影響、或滿足哪些社會需求.....等)
(如果能使用影響力加權會計 (IWA, Impact-Weighted Accounts) 或社會影響力評估 (SIA, social impact assessment) 的概念，進行初步分析，則更佳)

7. 評分標準 及 獎勵方式

評分標準



獎勵方式

		2024獎勵方式
金獎(1隊)	獎狀每人乙張+ 獎盃一隊乙支	頒團體獎金新臺幣 5萬元
銀獎(2隊)		頒團體獎金新臺幣 3萬元
銅獎(3隊)		頒團體獎金新臺幣 2萬元
佳作獎(6隊)		頒團體獎金新臺幣 1萬5千元

備註：競賽獎項得依評審群共識意見，必要時得從缺處理

8.報名方式

請參賽團隊將報名表於4/22前E-mail&紙本交付至產技中心各系所承辦人，如下：

編號	系所	承辦人	承辦人聯絡資訊
1	電機系、資工系、理學院(化學系以外系所)	王靖樺小姐	分機1831， alice@cycu.edu.tw
2	電子系、工業系、化學系	陳芷葳小姐	分機1841， wei_chen@cycu.edu.tw
3	環工系、醫工系、機械系、法學院	劉文禎小姐	分機1836， liuwenchen@cycu.edu.tw
4	化工系、土木系、設計學院、人育學院、商學院	葉菀婷小姐	分機1842， maggie_yeh@cycu.edu.tw

歡迎大家踴躍報名爭取獎金~~