

# 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

2

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~~

## 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。
- (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 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 4/23-5/7

評審書面初審

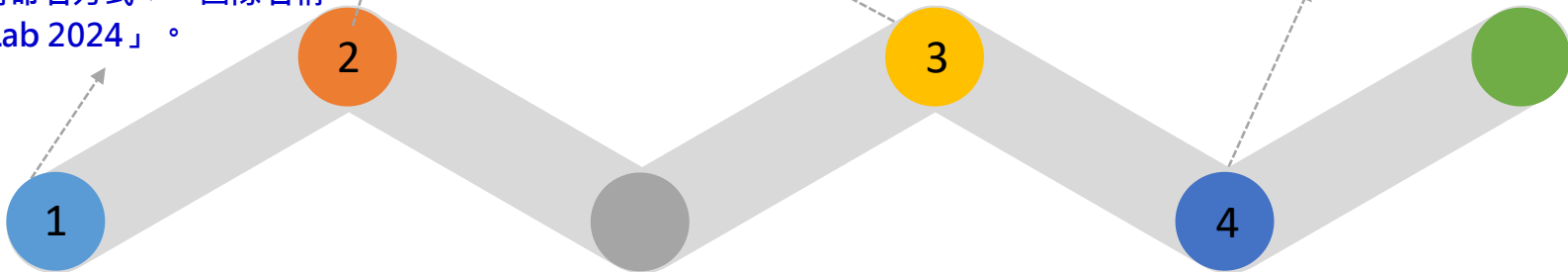
## ✓ 第三階段 預計5/9 決賽名單公告

## ✓ 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(請標二勾碼)

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

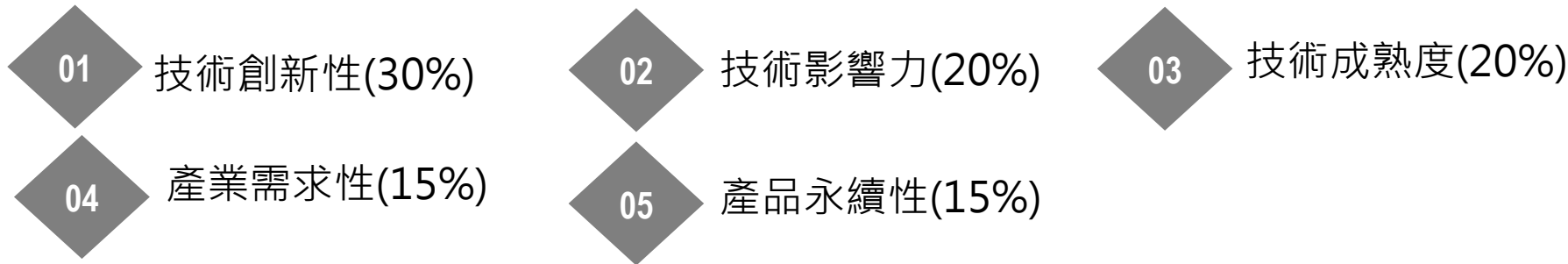
(含對企業所提出之困難，提出應對目的、創新服務/解決模式、內外資源投入與整合等，可思考如何應用各項綠色/永續金融工具，或目前正在發展的各項淨零相關科技，來強化方案的影響力)

#### 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 <b>5萬元</b>
銀獎(2隊)		頒團體獎金新臺幣 <b>3萬元</b>
銅獎(3隊)		頒團體獎金新臺幣 <b>2萬元</b>
佳作獎(6隊)		頒團體獎金新臺幣 <b>1萬5千元</b>

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， <a href="mailto:alice@cycu.edu.tw">alice@cycu.edu.tw</a>
2	電子系、工業系、化學系	陳芷葳小姐	分機1841， <a href="mailto:wei_chen@cycu.edu.tw">wei_chen@cycu.edu.tw</a>
3	環工系、醫工系、機械系、法學院	劉文禎小姐	分機1836， <a href="mailto:liuwenchen@cycu.edu.tw">liuwenchen@cycu.edu.tw</a>
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， <a href="mailto:maggie_yeh@cycu.edu.tw">maggie_yeh@cycu.edu.tw</a>

歡迎大家踴躍報名爭取獎金~~

# 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 產研加值合作實施方案 說明會

學用合一

產學處產學平台暨專利技轉中心

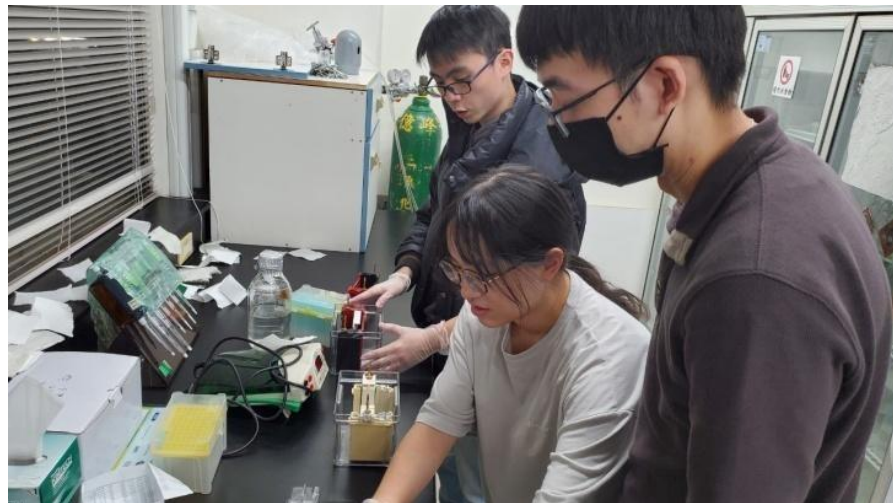
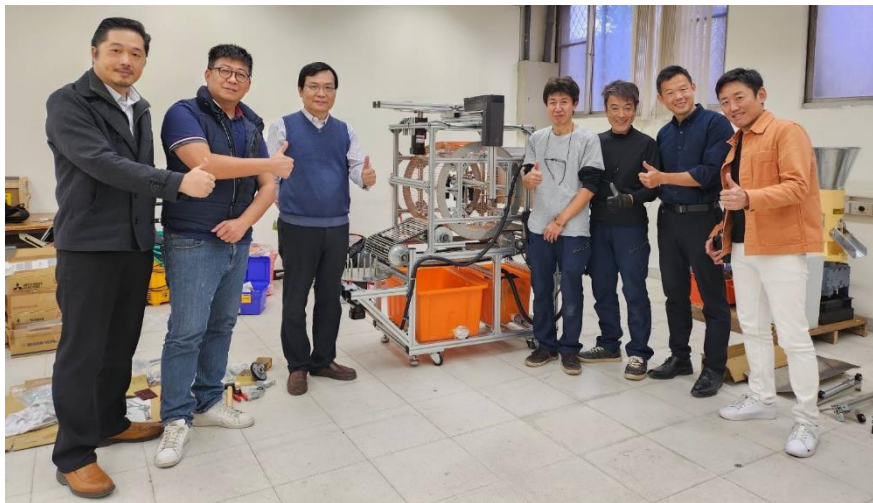
2024/4/11



# 1. 產研加值合作實施方案活動目的

1

1. 依照「**中原大學高教深耕計畫補助產研加值合作實施方案**」辦理。
2. 鼓勵本校師生推動企業產學合作計畫，以補助方式  
——> 促進技術移轉，引導學生深入學習契合企業需求



## 2. 新制補助說明

### 優先補助

當學年度與廠商成功簽署產學合作計畫案已併含先期技轉金，且先期技轉金額達總經費百分之二十以上者：

產學合作立案金額達100萬元以上，未滿150萬元者，補助3萬元。

產學合作立案金額達150萬元以上，未滿250萬元者，補助5萬元。

產學合作立案金額達250萬元以上者，補助10萬元。

### 基本補助

推動本校師生參與企業產學合作活動相關業務費用，每案補助金額以新台幣2萬元為原則，得由產學營運處產學平台暨專利技轉中心依當年度預算狀況適時調整。申請案於本校成功立案產學合作案者優先補助。

### 補助資格

凡有本校在學學生參與推動之企業產學合作計畫活動者，指導老師得為申請人依本方案第四點提出申請補助。

### 申請程序

#### 優先補助

採隨到隨審制，自公告開放申請起，至本項補助經費用罄或7月31日止。

#### 基本補助

每年公告收件後統一審核方式受理申請為原則，經費用完即停止當年度徵件作業不另行通知，審核結果於審核會議結束後以電子信件通知。

# 4.申請文件

中原大學高教深耕計畫補助產研加值合作申請表

日期： 年 月 日

學院/系所名稱	產學合作案 指導老師		
產學合作案主題	產學合作案 合作廠商名稱		
申請補助之項目 及預算金額	項目	預算金額	備註說明 <small>(本欄位由產研中心人員填寫)</small>
	總計		
<p>1. 補助項目與金額依當年預算狀況而定，以審查核定時所核定經費補助，經費用罄即停止當年度補助。 2. 透過補助後，請依核定金額執行用途，各項金額可互抵使用。 3. 補助案件公布後三個月內，請視補助金額將以下資料送交審理處/產學合作暨產研總辦申請經費作業： (1)本申請表副本(2)產研加值合作進度報告(含電子檔)(3)經費用途正本(發票、收據)。</p>			
有無向其他單位及機關申請補助		申請優先補助意願	
<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：(請詳述其他申請單位/機關，及申請補助之項目)		<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(請填填下方表格)	
原產學案 <b>*無則免填</b>	本校計畫申請編號		
	計畫名稱		
	合作單位		
	產學地金額		
	先期拉轉金額		
合作廠商簡介(請簡述該廠商的背景資料等相關資訊，建議 300 字以內)			
推廣技術說明(請簡述該推廣的技術內容，建議 300 字以內)			

推廣活動說明(請簡述產學合作推廣方式、與廠商互動方式、預期合作模式、申請經費與產學案之相關性以活動時間地點，建議 300 字以內)

學生參與本案之預期效益(請簡述學生參與方式及內容，建議 200 字以內)

其他補充說明(其他有利於補助審查之活動說明與參考資訊)

範例：貴同學於 2018 年 8 月 21 日-24 日參與 XX 產學合作推廣活動時，使用相關耗材費用 2000 元。

姓名	學號	身分
		<input type="checkbox"/> 教師 <input type="checkbox"/> 學士生 <input type="checkbox"/> 碩士生 <input type="checkbox"/> 博士生
		<input type="checkbox"/> 教師 <input type="checkbox"/> 學士生 <input type="checkbox"/> 碩士生 <input type="checkbox"/> 博士生
		<input type="checkbox"/> 教師 <input type="checkbox"/> 學士生 <input type="checkbox"/> 碩士生 <input type="checkbox"/> 博士生
		<input type="checkbox"/> 教師 <input type="checkbox"/> 學士生 <input type="checkbox"/> 碩士生 <input type="checkbox"/> 博士生
		<input type="checkbox"/> 教師 <input type="checkbox"/> 學士生 <input type="checkbox"/> 碩士生 <input type="checkbox"/> 博士生
申請人	院長	
產學平台暨專利拉轉中心 承辦人員	單位主管/行動方案主持人	
基本補助審核結果	本申請案經 年 月 日中原大學高教深耕計畫補助產研加值合作審核會議決議： <input type="checkbox"/> 核定通過，核定補助金額： <input type="checkbox"/> 核定不通過。	

(由產研中心暨專利拉轉中心專辦人員填寫)

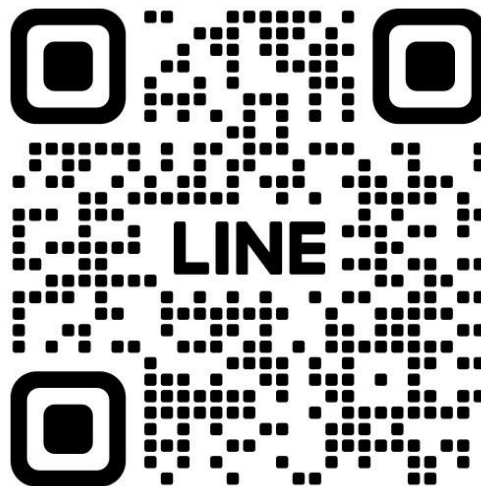
請於4/22前將報名表E-mail&紙本交付至承辦人：

承辦人	承辦人聯絡資訊
王靖樺小姐	校內分機：1831 <a href="mailto:alice@cycu.edu.tw">Email：alice@cycu.edu.tw</a>

Facebook



Line



感謝聆聽~