



臺北醫學大學  
TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY

# 科技部產學合作計畫校內徵案 線上說明會

2022/7/1

---

# 近期科技部產學合作徵案計畫



1. 111年度第2期產學合作研究計畫(一般產學)
2. 前瞻技術產學合作計畫
3. 產學技術聯盟合作計畫(產學小聯盟)
4. 研究計畫產學加值鼓勵方案(ARRIVE方案)
5. 鼓勵企業參與培育博士研究生試辦方案
6. 科學園區新興科技應用計畫

# 近期科技部產學合作徵案計畫



1. 111年度第2期產學合作研究計畫(一般產學)
2. 前瞻技術產學合作計畫
3. 產學技術聯盟合作計畫(產學小聯盟)
4. 研究計畫產學加值鼓勵方案(ARRIVE方案)
5. 鼓勵企業參與培育博士研究生試辦方案
6. 科學園區新興科技應用計畫

# 111年度第2期產學合作研究計畫

## 一、計畫說明(1/2)

### ■目的

結合民間企業需求，鼓勵企業積極參與學術界應用研究，培植企業研發潛力與人才，增進產品附加價值及管理服務績效

### ■申請資格

#### 申請機構

指公私立大專校院、公立研究機構及經本部認可之行政法人學術研究機構、財團法人學術研究機構、醫療社團法人學術研究機構

#### 計畫主持人

指符合本部補助專題研究計畫作業要點第三點規定者

#### 合作企業

指依我國法律設立之獨資事業、合夥事業及公司，或以營利為目的，依照外國法律組織登記，在中華民國境內營業之公司

# 111年度第2期產學合作研究計畫

## 一、計畫說明(2/2)

申請本部 補助經費	依計畫需求		
執行年限	$\geq 1$ 年		
企業配合款	$\geq$ 總經費之25% (人文領域 $\geq$ 總經費之20%)	$\geq$ 總經費之20% (人文領域 $\geq$ 總經費之15%)	
先期技轉金	—	$\geq$ 總經費之8%	$\geq$ 總經費之15%
企業配合款及 先期技轉金總和	$\geq 25$ 萬 (人文領域 $\geq 20$ 萬)		
管理費	本部核給上限9%，合作企業核給至少6% (由計畫執行機構與合作企業商訂後於申請時編列)		
授權年限	計畫結束後1年內 有優先協商技轉權	$\leq 3$ 年	$\leq 7$ 年
抵出資	提供設備作為出資不得超過合作企業配合款總和60%		

◀ 111.04.18修正

註：總經費=本部補助經費+企業配合款

# 111年度第2期產學合作研究計畫

## 二、徵件說明(1/2)

### ■申請時間

自111年05月16日至111年07月01日止受理線上申請作業  
(校內截止時間為111/6/28)

### ■申請程序

- ✓ 申請名冊及申請機構切結書各1式2份，應於111年07月01日(五)前函送本部，逾期不予受理
- ✓ 申請機構應切實審核計畫申請人及合作企業資格，並於申請名冊之備註欄內逐案確認計畫申請人資格，符合者始得將其申請案彙整送出

### ■執行期間

自111年11月01日至112年10月31日

# 111年度第2期產學合作研究計畫



## 二、徵件說明(2/2)

### ■先期技轉金規定

計畫選擇繳交先期技轉授權金者，合作企業將先期技轉授權金繳交執行機構後，依規定繳交本部部分，應由計畫執行機構辦理繳款事宜

### ■設備抵出資

- ✓ 合作企業配合款得以**提供設備供計畫使用**之方式作為出資，總和不得超過**合作企業配合款總和之60%**
- ✓ 設備完成評價並**附設備所有權移轉承諾書**(設備所有權於**簽約後3個月內移轉**予計畫執行機構所有)

### ■科研採購

符合以下條件，始得由計畫主持人敘明理由循執行機構行政程序專案核准辦理

- 合作企業專屬權利/獨家製造、供應，無合適之替代
- 有逕向合作企業採購之必要，且提供具體證明

# 111年度第2期產學合作研究計畫



## 三、諮詢窗口及文件下載

### ■諮詢窗口

科技部產學司：

何幸蓉(02)2737-7932；srhe@most.gov.tw

林技寬(02)2737-7280；jklin@most.gov.tw

王燕萍(02)2737-7241；ypwang@most.gov.tw

產學合作計畫辦公室：

李昆忠(02)2709-0638#226；02619@cpc.tw

方怡渟(02)2709-0638#227；03272@cpc.tw

北醫事業處產業鏈結中心：

劉雅芳 (02)66382736#2012；[vict101@tmu.edu.tw](mailto:vict101@tmu.edu.tw)

陳姿蓉(02)66382736#2016；tjchen628@tmu.edu.tw

### ■文件下載

✓請至「科技部網站首頁/ 產學及園區業務司/ 產學合作/ 技術開發/ 產學合作研究計畫(一般產學)」項次下載使用

✓文件下載網址：<https://pse.is/3s8yb3>



# 111年度第2期產學合作研究計畫



## 四、本期北醫目前徵案狀況

- 申請件數：15件
  - (1) 護理學院：5件
  - (2) 醫學院：4件
  - (3) 口腔醫學院：4件
  - (4) 醫學工程學院：2件

## 五、預計下期徵案時間

- 每年兩期，分別於5月以及11月開始徵案
- 預計112年度第1期計畫，將於111年11月開始徵案，敬請有意申請的師長及早準備。

# 近期科技部產學合作徵案計畫



1. 111年度第2期產學合作研究計畫(一般產學)
2. 前瞻技術產學合作計畫
3. 產學技術聯盟合作計畫(產學小聯盟)
4. 研究計畫產學加值鼓勵方案(ARRIVE方案)
5. 鼓勵企業參與培育博士研究生試辦方案
6. 科學園區新興科技應用計畫



# 111年度前瞻技術產學合作計畫

## 一、計畫說明(1/3)

### ■目的

促使大專校院及學術研究機構與企業共同投入前瞻技術研發，以強化關鍵專利布局、產業標準建立或系統整合，並協助企業進行長期關鍵技術研發人才培育

### ■申請資格

#### 申請對象

##### 申請機構

符合本部補助專題研究計畫作業要點第二點規定者

##### 計畫主持人（申請人）及共同主持人

符合本部補助專題研究計畫作業要點第三點規定者

#### 合作企業

國內企業為依我國相關法律設立之獨資事業、合夥事業及公司

國外企業為以營利為目的，依照外國法律組織登記之公司，並曾經公開且具公信力之評比機構納入評比者

註：合作企業不得有陸資投資，依經濟部商業司商工登記公示資料查詢服務公告資料或經濟部投資審議委員會陸資來台投資事業名錄進行認定

# 111年度前瞻技術產學合作計畫

## 一、計畫說明(2/3)

### ■ 三型介紹

#### 領先技術發展型

發展具產業競爭領先優勢之  
關鍵核心技術解決方案



#### 產學研發中心型

產學共同設立產學研發中心，  
建立長期穩固之合作關係



#### 前瞻技術研發型

聚焦前瞻技術研發，協助我國  
產業維持世界領先地位

(合作企業限國內企業)

#### 技術研發

下世代前瞻技術



#### 專利佈局

搶先市場達成專利  
保護

#### 產業外溢效果

領先廠商以大帶小  
帶動產業蓬勃

技術解決方案

前瞻技術研發

# 111年度前瞻技術產學合作計畫



## 一、計畫說明(3/3)

### ■ 三型介紹

	領先技術發展型	產學研發中心型	前瞻技術研發型
執行年限	1年	最多3年	
科技部補助款		不高於企業撥付學校	
企業提供學界研發經費*	≥ 500萬元/年	≥ 1,000萬元/年	≥ 4,000萬元/年
企業自行研發經費*	—	—	依計畫需求編列

\*企業配合款=企業提供學界研發經費+企業自行研發經費  
總經費=本部補助經費+企業配合款

# 111年度前瞻技術產學合作計畫

## 二、申請說明(1/2)

### ■申請時間

自111年5月16日開始至111年8月12日截止受理線上申請作業(校內截止時間為111/8/8)

\*申請前瞻技術研發型計畫者，應於111年6月13日前先行繳交計畫構想申請書(紙本作業)，審查通過者，始得依科技部通知期限內線上申請

### ■申請程序

申請名冊及申請機構切結書各1式2份，應於111年8月12日(五)前函送本部，逾期不予受理

### ■執行期間

自111年11月1日開始至112年10月31日，依審查結果決定補助期程

# 111年度前瞻技術產學合作計畫



## 二、申請說明(2/2)

### ■本年度推動重點

依本計畫要點分**自然、工程、生科、人文**等領域進行徵件外，重點徵求四大研究領域：**淨零碳排、數位轉型、資安、太空衛星**(線上申請時請於CM02表摘要及關鍵詞註明所屬領域)

### ■注意事項

- 研發成果之財產權由申請機構與合作企業共有時，應以書面約定共有年限及相關權利義務
- 合作企業由一家或二家以上組成，須有一家為主導企業，且**每家企業於同一期間參與(主導)本計畫至多三件**
- 企業配合款**不得**包含授權金及技轉金

# 111年度前瞻技術產學合作計畫



## 三、審查重點

1. 計畫團隊研究群之執行能力、研究主題與目標及相關科技人才培育，企業界之技術需求、所提前瞻技術之關鍵性、過去執行產學合作計畫之績效、預期研發成果及**產業外溢效果**等
2. **計畫公益性及政策性**
3. 研究項目及經費需求
4. 合作企業之資格、研發能力或潛力、出資及派員參與程度、**承接計畫成果之意願與承諾（包括技術移轉之協議等）**及計畫成果之後續研發能力
5. 計畫各年及全程之預期績效
6. 與該計畫相關之研發成果管理及運用具體規劃
7. 各家合作企業配合款出資比率說明、權利義務規範等文件
8. 其他審查有關事項

# 111年度前瞻技術產學合作計畫



## 四、諮詢窗口及文件下載

### ■諮詢窗口

#### 科技部產學司：

吳清源(02)2737-7279；cywu@most.gov.tw(前瞻技術研發型、產學研發中心型)  
林技寬(02)2737-7280；jklin@most.gov.tw(領先技術發展型)

#### 產學合作計畫辦公室：

李昆忠(02)2709-0638#226；02619@cpc.tw

#### 北醫事業處產業鏈結中心：

劉雅芳(02)66382736#2012；[vict101@tmu.edu.tw](mailto:vict101@tmu.edu.tw)

陳姿蓉(02)66382736#2016；tjchen628@tmu.edu.tw

### ■文件下載

- ✓ 請至科技部>學術研究>補助獎勵辦法及表格>創新產學合作計畫>前瞻技術產學合作計畫
- ✓ 文件下載網址：<https://reurl.cc/zZyeWp>



# 近期科技部產學合作徵案計畫



1. 111年度第2期產學合作研究計畫(一般產學)
2. 前瞻技術產學合作計畫
3. 產學技術聯盟合作計畫(產學小聯盟)
4. 研究計畫產學加值鼓勵方案(ARRIVE方案)
5. 鼓勵企業參與培育博士研究生試辦方案
6. 科學園區新興科技應用計畫

# 產學技術聯盟合作計畫 (產學小聯盟)



## 一、計畫說明

### ■目的

鼓勵學研運用自身成熟之核心技術能量，藉由與相關上中下游產業建構技術合作聯盟，系統性將核心技術對外擴散，服務廣大中小企業。

### ■計畫說明



- 純予聯盟**初始運作能量**  
→耗材、物品、圖書及雜項費用與推廣服務所須設備
- 支援聯盟**商品化推廣專任人力**  
→技術經理/行銷經理

**聯盟以達成自主營運為目標**

- 積極招募聯盟成員加入→技術擴散
- 創造聯盟營運收入  
→會員費、技術服務費、技術移轉費、產學合作費。

# 產學技術聯盟合作計畫 (產學小聯盟)



## 二、申請說明

### 申請須知

項目	說明
申請機構	公私立大專院校及公立研究機關(構)
申請資格	計畫主持人及共同主持人資格 比照本部補助專題研究計畫作業要點第三點規定
經費補助項目	<b>業務費</b> ：研究人力費(專、兼任人員及臨時工資、博士級人員)+耗材、物品、圖書及雜項費用 <b>研究設備費</b> ：僅補助服務所需之設備，不補助研究性質之設備 <b>國外差旅費、管理費</b>
受理期間	至本部學術研發服務網(科技部首頁)進行線上申請： <u>由申請機構彙整申請者資訊並造冊後備函「送達」本部(申請)</u>
徵案領域	工程、生科、自然、人文、數位轉型共5大領域。 <b>數位轉型領域</b> ：鼓勵聯盟運用數位科技，協助會員既有技術/產品數位優化，以數位轉型跨域合作或協助會員創新商模為範疇，輔導會員數位轉型，建構產業數位創新價值。

### 申請時程



(校內截止時間為111/8/22)

# 產學技術聯盟合作計畫 (產學小聯盟)



## 三、審查重點

推動  
能力

- 主持人執行本計畫能力及過去執行產學合作或類似計畫之績效？
- 聯盟團隊要推廣之核心技術其產業應用潛力及價值如何？
- 主持人與共同主持人整合服務資源之機制？專任人員執行力？

聯盟  
運作

- 是否已具備核心服務技術？對於聯盟會員之服務或輔導規劃，後續衍生出合作研發之可能性？
- 聯盟商業模式規劃是否恰當？

推廣  
成效

- 計畫預估服務推廣績效之說明是否明確可行？推廣成本是否周延？
- 計畫各年及全程之預期績效為何？其他績效可列質化或影響力成效。

# 產學技術聯盟合作計畫 (產學小聯盟)



## 四、其他重點注意事項

### 聯盟推動申請重點

- ✓ 本計畫主要任務是以 **擴展會員數、增加收入** 及達成 **自主營運** 為目標。
- ✓ 屬於 **技術推廣型計畫**，應建立合適 **商業運作模式**，**設置專任人員**，以實驗室技術為核心能量，系統性對外服務及招募會員加入。
- ✓ 專任人員應 **具備技術諮詢或推廣能力**，以協助計畫技術擴散。
- ✓ 會員費得根據不同產業特性及服務內容差異訂定，採 **分級化作法**，以增加廠商加入誘因。

### 聯盟服務能量優化

- ✓ 團隊可逐年擴充(跨校合作或專長延伸)並持續深化技術服務，以增加聯盟服務能量及收入來源。
- ✓ 服務會員應著重於 **輔導產品或技術升級的實績**，如協助會員產品精進、製程優化、成本降低、專利應用、試驗檢測、市場開發等，能顯著 **增加會員實質成長或持續創新**。

### 聯盟績效考核

- ✓ 會員認列標準以企業會員為主，研究法人、學校、個人(農漁業、文創除外)不列入聯盟會員績效計算。
- ✓ 營運收入應逐年成長，如 **續申請第二期計畫**，**計畫績效目標應不低於第一期績效成果**。**第二期第三年營運收入應大於科技部補助經費**。

# 產學技術聯盟合作計畫 (產學小聯盟)



## 五、諮詢窗口及文件下載

### ■諮詢窗口

科技部產學司：

方怡淳(02)2737-7231；ytfang@most.gov.tw

計畫辦公室：

林淑惠(02)2365-0018#19；cass@learnmore.com.tw

蔡漢揚(02)2365-0018#20；[hank@learnmore.com.tw](mailto:hank@learnmore.com.tw)

北醫事業處產業鏈結中心：

劉雅芳(02)66382736#2012；[vict101@tmu.edu.tw](mailto:vict101@tmu.edu.tw)

陳姿蓉(02)66382736#2016；tjchen628@tmu.edu.tw

### ■文件下載

- ✓請至「科技部/產學及園區業務司/產學合作/推廣鏈結/產學技術聯盟合作計畫(產學小聯盟)」項次下載使用
- ✓文件下載網址：<https://pse.is/3qxyq7>



# 近期科技部產學合作徵案計畫



1. 111年度第2期產學合作研究計畫(一般產學)
2. 前瞻技術產學合作計畫
3. 產學技術聯盟合作計畫(產學小聯盟)
4. 研究計畫產學加值鼓勵方案(ARRIVE方案)
5. 鼓勵企業參與培育博士研究生試辦方案
6. 科學園區新興科技應用計畫

# 研究計畫產學加值鼓勵方案 (ARRIVE方案)



## 一、方案說明(1/3)

### ■目的

促進產學互動、鼓勵業界投入，以不同形式推動產學合作相關計畫。

### ■申請資格

#### ◆ 申請對象：

科技部補助之專題研究計畫(大批)衍生產學合作研究案

#### ◆ 合作企業：

- 國內：須依我國相關法律設立之獨資事業、合夥事業及公司，或以營利為目的，依照外國法律組織登記，在中華民國境內營業之公司

- 國外：依外國法律組織登記，並經評比機構於當年度或前一年度納入評比(例如經美國商業雜誌富比士刊登屬於該雜誌評比全球前2千名)者

# 研究計畫產學加值鼓勵方案 (ARRIVE方案)



## 一、方案說明(2/3)

### ■申請流程

1. 由計畫執行機構申請**補助經費追加**(於計畫執行期間內)
2. 須於計畫執行期限屆滿前3個月提出 申請
3. 同一研究計畫於執行期間**以申請 1次為限**，多年期者，不同執行年度均得申請一次。

備妥

1. 申請表
2. 合作企業之公商登記(國內)或國際排名證明(國外)
3. 完成簽訂合作案合約書
4. 企業已撥付之挹注金證明

隨到隨受理

 MOST 科技部  
Ministry of Science and Technology

學術研發服務網  
辦理線上變更

# 研究計畫產學加值鼓勵方案 (ARRIVE方案)



## 一、方案說明(3/3)

執行中本部補助之  
專題研究計畫(大批)

+  
未向本部或其他機關  
申請補助之產學合作案

執行中的  
專題計畫  
(大批)

企業挹注金  
投入

企業挹注金合約金額：

- 一般領域  $\geq 30$  萬元/次
- 人文領域  $\geq 10$  萬元/次

(不得含技轉金或授權金)

- 企業挹注金之 10%
- 首次申請得追加 20%
- 追加經費金額  
不超過核定金額 50%  
且總額不超過 100 萬元

追加10%  
研究經費

鼓勵與不同  
企業合作

### 計畫重點

- 計畫主持人和同一企業 不得重複申請
- 執行時，合作企業未與 計畫主持人或 共同主持人執行本部或其他機關相關計畫

### ■注意事項

111.02.22修正

- 主持人與共同主持人須親簽聲明書或利益迴避書等相關文件
- 申請補助金額 須扣除技轉金或授權金，且經費支用須於研究計畫 原執行期間內支出
- 合作案非全由研究計畫衍生者，須於 合約明定分配比例或由執行機構出具追加經費分配各研究計畫議定比例聲明文件
- 經費分配不得早於申請月份

# 研究計畫產學加值鼓勵方案 (ARRIVE方案)



## 二、諮詢窗口及文件下載

### ■諮詢窗口

科技部產學司：

王燕萍(02)2737-7241；ypwang@most.gov.tw

產學合作計畫辦公室：

李昆忠(02)2709-0638#226；02619@cpc.tw

方怡渟(02)2709-0638#227；03272@cpc.tw

北醫事業處產業鏈結中心：

劉雅芳(02)66382736#2012；[vict101@tmu.edu.tw](mailto:vict101@tmu.edu.tw)

陳姿蓉(02)66382736#2016；tjchen628@tmu.edu.tw

### ■文件下載

✓請至「科技部/學術研究/補助獎勵辦法及表格/補助專題研究計畫/科技部研究計畫產學加值鼓勵方案(ARRIVE方案)」項次下載使用

✓文件下載網址：<https://pse.is/3r3ch2>



# 近期科技部產學合作徵案計畫



1. 111年度第2期產學合作研究計畫(一般產學)
2. 前瞻技術產學合作計畫
3. 產學技術聯盟合作計畫(產學小聯盟)
4. 研究計畫產學加值鼓勵方案(ARRIVE方案)
5. 鼓勵企業參與培育博士研究生試辦方案
6. 科學園區新興科技應用計畫

# 鼓勵企業參與培育博士研究生 試辦方案



## 一、方案說明(1/2)

### ■目的

為獎勵國內優秀博士研究生參與科技部研究計畫，**引進產業資金挹注學術研究**，充裕技術專業人力資源，以減少產學落差，**並培育產業所需創新研發人才**

### ■申請資格

- ✓ 須為本部補助**研究計畫**，若為**產學合作研究計畫**者，參與企業須為該研究計畫之**合作企業**或**產學技術聯盟合作計畫之聯盟企業**
- ✓ 參與機構依我國相關法律設立之**醫院**、**獨資事業**、**合夥事業**或**公司**，或以營利為目的，依照外國法律組織登記，並在中華民國境內辦理分公司登記得為營業之公司。

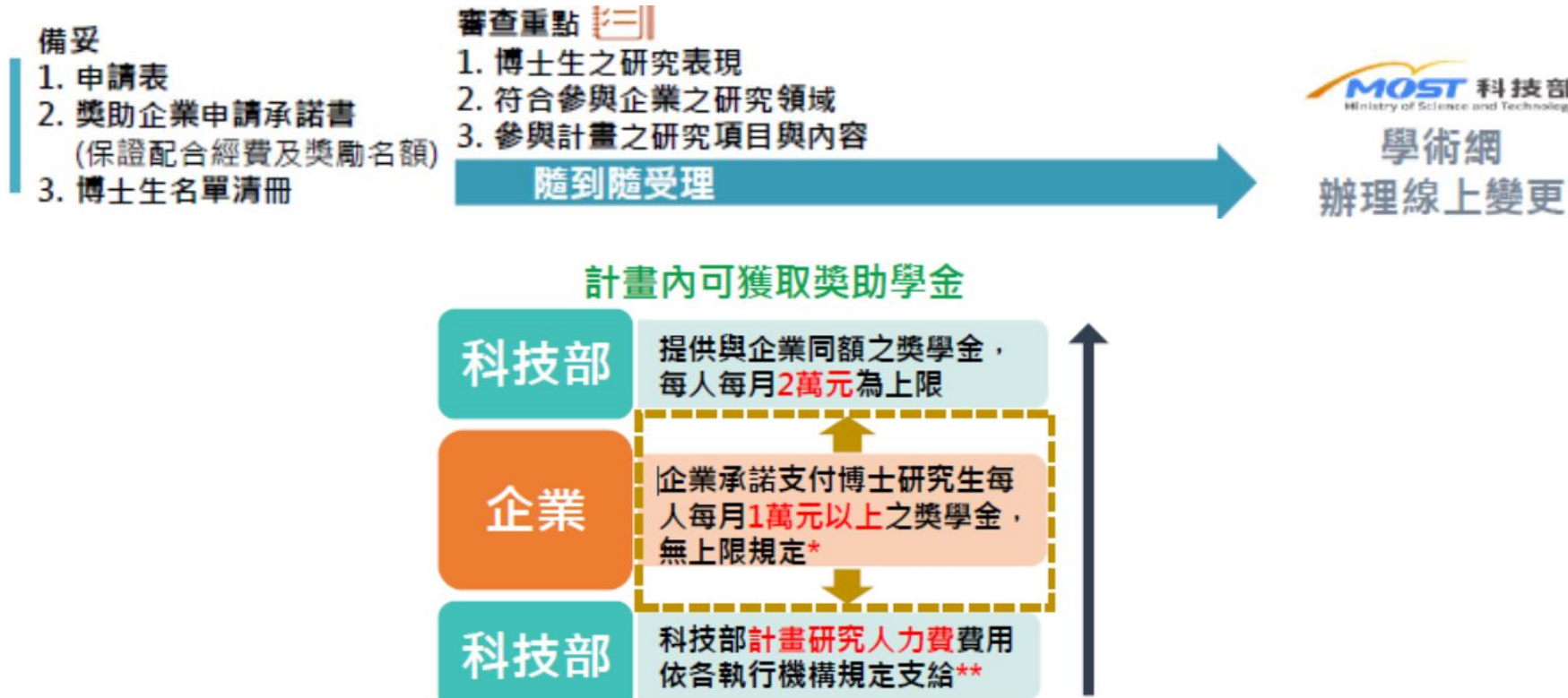
# 鼓勵企業參與培育博士研究生 試辦方案



## 一、方案說明(2/2)

### ■申請流程

由計畫執行機構申請補助經費追加(於計畫執行期間內)



\* 企業承諾書之「代表人」，依公司內部授權層級核章

\*\*以追加經費方式辦理

# 鼓勵企業參與培育博士研究生 試辦方案



## 二、諮詢窗口及文件下載

### ■諮詢窗口

科技部產學司：

林技寬(02)2737-7280 ; [jklin@most.gov.tw](mailto:jklin@most.gov.tw)

產學合作計畫辦公室：

李昆忠(02)2709-0638#226 ; [02619@cpc.tw](mailto:02619@cpc.tw)

方怡渟(02)2709-0638#227 ; [03272@cpc.tw](mailto:03272@cpc.tw)

北醫事業處產業鏈結中心：

劉雅芳(02)66382736#2012 ; [vict101@tmu.edu.tw](mailto:vict101@tmu.edu.tw)

陳姿蓉(02)66382736#2016 ; [tjchen628@tmu.edu.tw](mailto:tjchen628@tmu.edu.tw)

### ■文件下載

- ✓至「科技部> 學術研究> 補助獎勵辦法及表格> 補助專題研究計畫> 鼓勵企業參與培育博士研究生試辦方案」項次下載使用
- ✓文件下載網址：<https://is.gd/hLBKrl>



# 近期科技部產學合作徵案計畫



1. 111年度第2期產學合作研究計畫(一般產學)
2. 前瞻技術產學合作計畫
3. 產學技術聯盟合作計畫(產學小聯盟)
4. 研究計畫產學加值鼓勵方案(ARRIVE方案)
5. 鼓勵企業參與培育博士研究生試辦方案
6. 科學園區新興科技應用計畫

# 112年度科學園區新興科技應用計畫



## 一、計畫說明(1/2)

### ■目的

目的是激勵科學事業結盟異業或學術界力量，鼓勵產學共同投入「產業異質整合與關鍵技術」開發，促進創新技術人才培育、解決市場難題、培育新創公司及創造人才價值，以達成產業創  
新轉型與衍生產業群聚綜效的雙贏局面。

### ■申請資格

✓ 依已完成科學園區公司設立登記，且財務健全之園區科學事業。由企業主導提出申請，學校為合作單位。

### ■申請方式

✓ 採紙本申請，即日起至111年8月1日止  
✓ 送件申請人是園區廠商，申請文件需學研機構用印的文件，  
請於111年7月21日前送交本校事業處

# 112年度科學園區新興科技應用計畫



## 一、計畫說明(2/2)

### ■計畫類型



■補助經費：最高1,000萬元/年

■徵案領域包括五大主領域及21項次領域：

主領域	次領域
一 積體電路	電路設計；半導體製造；封裝及測試；積體電路其他類
二 光電	材料元件系統；光學元件系統；顯示、感測器；光電其他類
三 智慧機械	精密儀器設備；自動化系統；精密元件組；精密技術其他類
四 資通訊	大數據與人工智慧(AI)；軟體；輸出入、儲存設備及電子零組件；網路、通訊及相關終端設備；資通訊其他類
五 生物技術	醫療器材；疫苗研發；檢驗試劑；生技其他類

# 112年度科學園區新興科技應用計畫



## 二、諮詢窗口及文件下載

### ■諮詢窗口

計畫辦公室：

李小姐03-577-3311#2142；[doris@learnmore.com.tw](mailto:doris@learnmore.com.tw)

魏小姐03-577-3311#2136；[lydia0831@learnmore.com.tw](mailto:lydia0831@learnmore.com.tw)

北醫事業處產業鏈結中心：

劉雅芳(02)66382736#2012；[vict101@tmu.edu.tw](mailto:vict101@tmu.edu.tw)

陳姿蓉(02)66382736#2016；[tjchen628@tmu.edu.tw](mailto:tjchen628@tmu.edu.tw)

### ■文件下載

✓文件下載網址：<https://eta.scipark.tw>



# 事業處產業鏈結中心專案經理

## 負責單位與聯絡方式



### 劉雅芳經理

- 藥學院
- 營養學院
- 人文暨社會科學院
- 公共衛生學院

劉雅芳

vict101@tmu.edu.tw  
02-6638-2736-2012  
0916318693

### 易詩恩經理

- 醫學院
- 醫學科技學院
- 醫學工程學院
- 三家附屬醫院

易詩恩

sharonyi@tmu.edu.tw  
02-66382736-2022  
0988275812

### 周卓穎經理

- 口腔醫學院
- 管理學院
- 護理學院
- 通識教育中心
- 行政單位

周卓穎

katiechou@tmu.edu.tw  
02-66382736-2005  
0921080917

### 專案經理產學業務

1	盤點教師技術與研發能量
2	媒合教師研究專長與產業合作
3	產學合作內容與合約協商議定
4	協助教師申請政府產學相關計畫

感謝聆聽  
敬請指導