

國科會專題計畫申請

B902007_生科處 114 年度推動疾病導向之生醫資料基盤優化與科技應用計畫之「[生醫資料之轉譯研究與應用](#)」計畫



身分：

驗證方式：

帳號：

密碼：

輸入驗證碼

(不區分大小寫)

[新人註冊](#) | [忘記帳號](#)

現在位置 我的主頁 > 申辦項目

申辦項目

【提醒】請補助者如屬「公職人員利益衝突迴避法」第2條及第3條所稱公職人員或其關係人，並有該法第14條第2項規定情形者，請填寫「[身分關係揭露表](#)」紙本寄送本會政風處。

全部(33) 專題計畫(7) 國際合作(14) 獎勵補助(2) 延攬人才(2) 產學合作(2) 大學生線上申辦項目(1) 碩士生線上申辦項目(0) 博士生線上申辦項目(1) 博士後線上申辦項目(2) 查詢及下載(1)

國名誌誤謬樣及建議處理方式(1)

- ▶ 專題研究計畫(含新進人員、構想書、產學、研究學者、博後研究獎)
- ▶ Research Grant Proposal(New)
- ▶ 共同主持人/推薦人簽署同意確認函
- ▶ 專題研究計畫申覆(New)

功能選單

- 回首頁
- 申辦項目**
- 最近用過的申辦項目
- 個人常用申辦項目
- 各類表格及說明
- 學術補助獎勵Q&A
- 生育支持措施

歷年計畫查詢

二因子驗證設定

個人資料維護

- ▶ 基本資料(c301)
- ▶ 學術著作資料(c302)
- ▶ 智慧財產資料(c303)
- ▶ 近年計畫(c304)
- ▶ 列印個人資料
- ▶ 密碼變更

學術活動

- ▶ 2025第四屆ISMHP「音樂與健康」

- 功能選單
- 回首頁
- 申辦項目
- 最近用過的申辦項目
- 個人常用申辦項目
- 各類表格及說明
- 學術補助獎勵Q&A
- 生育支持措施

現在位置 我的主頁 > 申辦項目

申辦項目

【提醒】申請補助者如屬「公職人員利益衝突迴避法」第2條及第3條所稱公職人員或其關係人，並有該法第14條第2項規定情形者，請填寫「身分關係揭露表」紙本寄送本會政風處。

全部(33) 專題計畫(7) 國際合作(14) 獎勵補助(2) 延攬人才(2) 產學合作(2) 大學生線上申辦項目(1) 碩士生線上申辦項目(0) 博士生線上申辦項目(1) 博士後線上申辦項目(2) 查詢及下載(1)

國名訛誤懸樑及建議處理方式(1)

- ▶ 專題研究計畫(含新進人員、構想書、產學、研究學者、博後研究獎)
- ▶ 共同主持人/推薦人簽署同意確認函
- ▶ 專題研究計畫申覆(New)
- ▶ 成果報告修正
- ▶ 年輕學者養成計畫
- ▶ 2030跨世代年輕學者方案

- 歷年計畫查詢
- 二因子驗證設定
- 個人資料維護
 - ▶ 基本資料(c301)
 - ▶ 學術著作資料(c302)
 - ▶ 智慧財產資料(c303)
 - ▶ 近年計畫(c304)
 - ▶ 列印個人資料
 - ▶ 密碼變更
- 學術活動
 - ▶ 2025第四屆ISMHP「音樂與健康...
 - ▶ 「2025第23屆精密機械與製造科技...
 - ▶ 2025 the 10th Inte...

- 線上申請作業
- 線上補件/修正作業
- 線上答覆作業
- 線上申覆作業
- 簽署同意確認函

首頁 > 線上申請 > 近三年申請計畫一覽表

新增申請案 計畫徵求公告 補助獎勵辦法

計畫類別: 請選擇

近三年申請案 近五年申請案件 全部申請案件

修改	刪除	條碼編號	計畫類別	計畫名稱	計畫狀態	更新日期	退件紀錄
		114WFAA610108	2030跨世代年輕學者方案(優秀年輕學者)(大批)	2030跨世代年輕學者方案(優秀年輕學者)(大批)	暫存(2025)	2024/12/09 16:01:30	
		114WFAA610107	2030跨世代年輕學者方案(國際年輕傑出學者)	2030跨世代年輕學者方案(國際年輕傑出學者)	暫存(2025)	2024/12/09 16:00:33	
		114WFAA610106	2030跨世代年輕學者方案(新秀學者)	2030跨世代年輕學者方案(新秀學者)	暫存(2025)	2024/12/09 15:59:13	

網頁下拉至 專題類-隨到隨審計畫

- 線上申請作業
- 線上補件/修正作業
- 線上答覆作業
- 線上申覆作業
- 簽署同意確認函

首頁 > 線上申請 > 計畫類型一覽表

吳大猷先生紀念獎計畫	2025/01/07 23:59	29天
學術攻頂研究計畫	2025/01/07 23:59	29天
尖端科學研究計畫	2025/01/10 17:00	32天
卓越團隊研究計畫	2025/01/10 17:00	32天
科普活動計畫	2025/01/16 23:59	38天
技專校院實務型研究專案計畫 (一般研究型)	2025/02/03 09:00	56天
技專校院實務型研究專案計畫 (跨域實作型)	2025/02/03 09:00	56天
人文及社會科學研究卓越計畫	2025/02/05 23:59	58天

專題類-隨到隨審計畫
計畫類別

計畫類別	繳交截止日期	尚可申請天數
一般研究計畫	2025/12/31 23:59	387天
一般策略專案計畫	2024/12/31 23:59	22天
卓越領航研究計畫	2024/12/23 23:59	14天
新進人員研究計畫	2024/12/31 17:00	22天
研究學者專題研究計畫(國家科學及技術委員會講座)	2017/12/31 23:59	
學術性專書寫作計畫	2014/12/31 17:00	
雙邊協議型擴充加值(add-on)國際合作計畫	2024/12/31 00:00	22天
配合國家科技外交計畫	2022/12/31 23:59	
雙邊協議專案型國際合作計畫(Full Grant)	2023/12/31 00:00	
規劃推動補助計畫-策略專案	2025/12/31 23:59	387天
規劃推動補助計畫-核心設施及共用資源專案	2020/12/31 23:59	

生科處吳大猷先生紀念獎	2024/06/06 17:00	
學術攻頂計畫構想書	2024/09/18 23:59	
奈米科技創新應用計畫構想書	2024/09/26 23:59	
尖端科學研究計畫構想書	2024/09/27 17:00	
卓越團隊研究計畫構想書	2024/09/27 17:00	
整合型研究計畫構想書	2024/09/30 23:59	
化學鏈結整合型計畫構想書	2024/10/20 23:59	
精準物質操控：解碼淨零碳排與精準健康的關鍵機制構想書	2024/12/01 23:59	
臺德國際馬克斯普朗克中心先導計畫構想書	2024/12/31 23:59	22天

- 線上申請作業
- 線上補件/修正作業
- 線上答覆作業
- 線上申覆作業
- 簽署同意確認函

首頁 > 線上申請 > 研究人才基本資料確認

回主畫面	修改	下一步(確認)	
姓名	蕭鈺茹(測試帳號)	現職機關	國立虎尾科技大學企業管理系
職稱	助理教授且兼任組長	電話(公/宅)	(O)02-2737-7599/(H/M)02-2737-7599;
最高學歷	國立交通大學外國語文學系/國立交通大學外國語文學系1/博士肄業		
聯絡地址	台北市大安區龍淵里1鄰和平東路二段106號17樓(聯)		
傳真號碼	02-2737-7599	E-Mail	misservice@nstc.gov.tw
智慧財產資料	瀏覽		

注意事項:

- 為利計畫審查作業，請確認您的個人資料正確性，如需更新請按【修改】，如正確無誤請按【下一步(確認)】。個人之基本資料將收錄於本會研究人才資料庫，且不主動提供外界公開查詢。本會有關蒐集、使用、保證及查閱個人資料的政策及慣例皆根據《個人資料保護法》及相關法令規定辦理。
- 個人電腦環境需求：
 - 作業系統使用Microsoft Windows XP/Vista/7以上等級之作業系統。
 - 適用於Chrome、MS IE 11、FireFox、Mac Safari版本之瀏覽器。
 - 因瀏覽器會封鎖快顯視窗，將會影響本系統之部分顯示畫面，因此，請您務必先行移除封鎖快顯視窗，相關設定請參考移除封鎖快顯注意事項。
- 為確保資料安全，若您於**30分鐘**內未點選任何連結，系統將自動登出，需重新登入才可繼續使用。

※ 計畫申請流程 ※

◇ 計畫申請步驟說明:

A. 進入『學術研發服務網』

Step. 請至『個人資料維護』確認並更新個人資料表(C301基本資料、C302學術著作資料、C303智慧財產資料及C304近年計畫)

B. 進入『專題研究計畫線上申請系統』

Step1. 選取計畫類別，進入計畫主持人基本資料確認頁

Step2. 進入『專題研究計畫線上申請系統』主畫面

- 登錄及上傳計畫申請表格(部分表格請先下載空白表格填寫後，再上傳)。
- (選擇性)可利用[申請書合併檔製作]，製作整份申請書PDF合併檔(合併檔製作完成後，系統會自動發送E-Mail通知計畫主持人)。



學門代碼名稱：先選 B90-專案 再選 B902007 (生醫資料之轉譯研究與應用)

專題研究計畫線上申請系統

國立虎尾科技大學企業管理系 | 蕭鈺茹(測試帳號) English 登出

首頁 > 線上申請 > 基本資料填寫

回主畫面 下一步(存檔)

計畫類別* 一般策略專案計畫

研究類別* 個別型計畫 整合型計畫

計畫歸屬* 生科處 請依計畫主題所屬領域勾選適當處別

學門代碼名稱* B90-專案 B902007-推動疾病導向之生醫資料基盤優化與科技應用計畫_生醫資料之轉譯...
B902007-推動疾病導向之生醫資料基盤優化與科技應用計畫_生醫資料之轉譯研究與應用

計畫主持人 蕭鈺茹(測試帳號) 助理教授且兼任組長(國立虎尾科技大學企業管理系) (修改)

計畫名稱中文* 應用臨床生醫數據結合人工智慧分析探討可能影響肺癌之風險預測因子 (字數限制為100個中文字)

計畫名稱英文* Using clinical biomedical data combined with artificial intelligence analysis to... (字數限制為300個英文字)

整合型總計畫名稱中文* 應用生醫大數據分析... (字數限制為100個中文字)

整合型總計畫主持人* 姓名 蕭鈺茹(測試) 服務機關 國立虎尾科技大學企業管理系 (若為本會研究人才, 可自動帶出服務機構)

全程執行期限* 共 4 年, 自 2025/08/01 至 2029/07/31 (日期格式: 西元 年/月/日)
※全程執行期限若超過一年但不滿兩年, 全程執行期限請選擇共兩年, 以此類推。

【請考量自身負荷, 申請適量計畫】

* 本年度申請主持本會各類研究計畫(含預核案)共 1 件。(共同主持之計畫不予計入)

「整合型總計畫名稱中文」，直接沿用「計畫名稱中文」

- 線上申請作業
- 線上補件/修正作業
- 線上答覆作業
- 線上申覆作業
- 簽署同意確認函

首頁 > 線上申請 > 基本資料填寫

說明

全程執行期限* 共 年, 自 至 (日期格式: 四元 年/月/日)

※全程執行期限若超過一年但不滿兩年, 全程執行期限請選擇共兩年, 以此類推。

【請考量己身負荷, 申請適量計畫】

* 本年度申請主持本會各類研究計畫(含預核案)共 件。(共同主持之計畫不予計入)

* 本件在本年度所申請之計畫中優先順序(不得重複)為第 (申請日在11/1到12/31日間優先順序不得重覆, 預核案應列為第一優先)

* 本計畫是否同時有其他單位提供補助項目

是 (請務必填寫表CM05*) 否

* 近三年內是否有執行非國科會補助之其他(含國內外、大陸地區及港澳)計畫

是 (請務必填寫表CM14-1) 否

本計畫有另外申請(請勾選):

國際合作研究 (需填寫IM01、IM02、IM03)

使用海洋研究船 (需填寫CM15)

延攬博士級人才 (需填寫CM01-1、CIF2101、CIF2102)

本計畫是否有進行下列實驗/研究(勾選下列任一項, 須附相關實驗/研究同意文件):

人體試驗/人體檢驗 人類胚胎/人類胚胎幹細胞 基因重組實驗

基因轉殖田間試驗 第二級以上感染性生物材料 動物實驗 (須同時加附動物實驗規劃與3R評估查檢表)

* 本計畫是否為人體試驗或人體研究計畫

是 (請增填研究中的性別考量檢核表CM16) 否

⚠ 請填寫本計畫是否為人體試驗或人體研究計畫。

計畫連絡人* 姓名 電話(公) 電話(宅/手機)

聯絡地址*

傳真號碼*

E-Mail*



- 線上申請作業
- 線上補件/修正作業
- 線上答覆作業
- 線上申覆作業
- 簽署同意確認函

首頁 > 線上申請 > 表格設定

說明

計畫名稱: 結合臨床生醫數據與人工智慧分析探討可能影響肺癌之風險預測因子

※ 除【必填】外; 其餘之表格依您之計畫, 自行勾擇是否填寫。

※ 「申請補助經費表」(表 CM05)由各相關經費表格所組成, 請勾選您所需要的經費申請表格。

※ 表格代碼CM05*、CM05-1、CM15、CM15A01、CM14、CM16、NCSB03、IM01、IM02、IM03、CIF2101、CIF2102, 若要取消/增加該表格, 請由【CM01表】作設定。

回主畫面 表格目錄 下一步(存檔)

選項	表格代號	表格名稱
必填	A001	主持人聲明書
<input type="checkbox"/>	A002-1	建議送審委員名單
<input type="checkbox"/>	A002	不建議送審委員名單
<input type="checkbox"/>	A003	計畫送審之專長歸屬領域
必填	A004	主持人資格確認
基本資料表格區		
必填	CM01	基本資料表
必填	CM02	研究計畫中英文摘要及關鍵詞
必填	CM03	研究計畫內容
必填	CM04	整合型研究計畫項目及重點說明
經費申請表格區		
系統自動產生	CM05	申請補助經費表
<input type="checkbox"/>	CM05-2	子計畫經費總表
必填	CM06	主要研究人力表
<input type="checkbox"/>	CM07	研究人力費表
<input type="checkbox"/>	CM08	耗材、物品、圖書及雜項費用
<input type="checkbox"/>	CM09	國外學者來臺費用



- 線上申請作業
- 線上補件/修正作業
- 線上答覆作業
- 線上申覆作業
- 簽署同意確認函

首頁 > 線上申請 > 近三年申請計畫一覽表 > 表格目錄

[回主畫面](#)
[表格設定](#)
[製作合併檔](#)
[申請書檢視](#)
[下一步\(繳交送出\)](#)

計畫名稱：結合臨床生醫數據與人工智慧分析探討可能影響肺癌之風險預測因子
 線上申請作業截止時間：2024/12/31 23:59 (由申請機構承辦窗口設定)，請於截止時間前完成「繳交送出」。

表格代號	其他文件表格區	空白表格下載	填寫狀態
CM05	申請補助經費表		系統自動產生
CM06	主要研究人力表		未登錄
CM14	近三年內執行本會之所有計畫		未登錄
CM14-1	近三年內執行非本會之所有計畫		未登錄
CM16	研究中的性別考量檢核表	選擇... 請選擇檔案所在位置，或將上傳檔案拖曳至此處	未存檔
NSCB01	生科處學術研究績效表	選擇... 請選擇檔案所在位置，或將上傳檔案拖曳至此處	未存檔
NSCB03	進行人體實驗/人體檢體之同意文件	選擇... 請選擇檔案所在位置，或將上傳檔案拖曳至此處	未存檔
NSCB09	揭露本次計畫申請與政府補助計畫之相關性	選擇... 請選擇檔案所在位置，或將上傳檔案拖曳至此處	未存檔
NSCB10	多元公平及包容檢核表	選擇... 請選擇檔案所在位置，或將上傳檔案拖曳至此處	未存檔
CM302	著作目錄 (建議呈現有利於計畫審查之著作目錄，頁數以2頁為限)	選擇... 請選擇檔案所在位置，或將上傳檔案拖曳至此處	未存檔
WRITINGS	學術著作		未登錄

- 勾選需上傳之相關表格，基本上「必填」無須勾選；
- 本專案因政策要求必需上傳 NSCB10_多元公平及包容檢核表

生科處承辦人

B902007_生科處 114 年度推動疾病導向之生醫資料基盤優化與科技應用計畫之「[生醫資料之轉譯研究與應用](#)」計畫

蔡晏櫻 博士 02-2737-7172 yenyingsai2024@nstc.gov.tw

資訊客服電話：

0800-212-058(代表號)、(02)2737-7592(代表號)《上班時間：每週一到週五 8:30 至 17:30》