

科技部

「110年度大專學生

研究計畫申請」

說明會

研究發展處

2021年1月26日

- 為提早培育儲備基礎科學、應用科學、人文社會科學之優秀研究人才，鼓勵大學生執行研究計畫，俾儘早接受研究訓練，體驗研究活動、學習研究方法，並加強實驗、實作之能力。
- 攻讀研究所的暖身
- 甄試加分利器

申請資格- 科技部補助大專學生研究計畫作業要點§3(1/2)

(一)學生：

已獲得指導教授承諾指導研究，學業成績優良，且須具備下列資格者：

1.公私立大學院校**二年級以上在學學生**。但不包括碩士班及博士班研究生。

- 同一計畫僅限一位學生提出申請，每位學生同一年度以**申請一件計畫為限**。
- 學生曾執行研究計畫未繳交研究成果報告者，不得再次提出申請。
- 學生及指導教授除應符合第一項資格外，其相互間**不得有配偶或三親等以內血親、姻親之關係**。
- 指導教授任職機構與學生就讀學校不同者，學生須**獲得就讀學校系主任同意**，始得申請。

至科技部網站線上填寫申請書並完成附件上傳後，將申請案繳交送出至就讀系所主管，待系所主管確認後即可

申請資格 - 科技部補助大專學生研究計畫作業要點§3(2/2)

(二)指導教授：

1. 符合科技部專題研究計畫主持人資格，且願意提供研究設備（含儀器設備及圖書設備等）指導學生從事研究工作者。
但曾指導學生執行本項研究計畫而未繳交研究成果報告者，不得擔任指導教授。
2. 指導教授每年度以指導二位學生為限。

研究題目與執行期間

- 研究計畫範圍為學生自發性研究構想之嘗試性題目，該題目須與指導教授專長相符。
- 執行期間：110年7月1日至111年2月底。

科技部學術研發服務網-取得帳號/忘記帳號密碼

- 新人註冊
- 外籍指導教授或申請人若無身份證號碼，請以「西元出生年月日」加「Last Name 前兩碼」共10 碼輸入（例如:19610101TS）
- 點選「忘記密碼」，輸入申請人基本資料後，依點選「查詢密碼提示」或選擇取回密碼方式(註冊信箱、認證手機)，即可取得原帳號及新的密碼。

National
Taiwan
Normal
University

科技部學術研發服務網-取得帳號/忘記帳號

 MOST 科技部
Ministry of Science and Technology

意見信箱 Q&A 網站導覽 訂閱電子報 RSS服務 English [Facebook](#) [YouTube](#) 小 中 大

熱門關鍵字：前瞻基礎建設、海外人才橋接、AI創新、青年創新創業、
請輸入關鍵字 [進階搜尋](#)

關於科技部 動態資訊 整體科技發展 學術研究 科學園區 資訊公開 相關連結


新南向科研合作專區
南海科學研究平台
[了解更多](#)

北、中、南 科普演講 新南向專區 南海科學研究平台 人文沙龍 科技大擂台 博士創新之星計畫

學術研發服務網登入 X

研究人員及學生
帳號
密碼
登入

新人註冊 | **註冊查詢** | **忘記密碼**

行政院傑出科技貢獻獎線上系統
研究人才查詢
專題研究計畫專區
儀器服務平台

 國立臺灣師範大學
NATIONAL TAIWAN NORMAL UNIVERSITY

申請人進入系統申請

- 申請人(學生)於線上申請前，為確保資料正確，務必請指導教授至『學術研發服務網』檢視「基本資料」與「學術著作資料」(即表C301、表C302)是否為最新資料後，再登入本系統。
- 進入系統後，請申請人先核對「個人基本資料表」，若需修改，請開啟「學術研發服務網」進行個人資料修改。

申請人進入系統申請

- 系統左邊之『計畫申請案』，點選『新增申請』進行大專學生研究計畫的申請作業；如已有申請人之申請資料，請點選『檢視內容』則系統會帶出申請案內容之表格目錄。

大專學生研究計畫申請書之線上製作

- (1) 表C801 資料輸入。
- (2) 表C802 及表C803 之空白Word 檔案下載。
- (3) 表C802 及表C803 編輯後檔案上傳。
- (4) 指導教授個人資料表(含近五年著作目錄)。
- (5) 指導教授勾選遵照學術倫理規範。
- (6) 學生歷年成績證明正本上傳。

表C801-110年度大專學生研究計畫申請書

(申請人線上資料輸入)

科技部

110年度大專學生研究計畫申請書

一、綜合資料：

申請人 學生 【 母語人】	姓 名：		身分證 號 碼：	
	就讀學校、 科系及年級：		電 話：	
	學生研究 計畫名稱：			
	研究期間：	自110年7月1日至111年2月底止，計8個月。		
	計畫歸屬司別：	<input type="checkbox"/> 自然司 <input type="checkbox"/> 工程司 <input type="checkbox"/> 生科司 <input type="checkbox"/> 人文司(含科學教育領域)		
	研究學門代碼及名稱：			
上年度曾執行本部大 專學生研究計畫：	<input type="checkbox"/> 是 (計畫編號：MOST — — — —) <input type="checkbox"/> 否			
指導 教授 【 輔導 教師 】	姓 名：		身分證 號 碼：	
	服務機構 及科系(所)：			
	職 樞：		電 話：	
補助額度：	每位學生每月6,000元研究助學金，研究期間為8個月，共計48,000元。			

表 C801

科、系主管姓名：
(學生就讀學校)

國立臺灣師範大學
NATIONAL TAIWAN NORMAL UNIVERSITY

National
Taiwan
Normal
University

表C802 - 研究計畫內容

(申請人自科技系統登入後在申請畫面表格目錄下載編輯後檔案上傳)

- (一)摘要
 - (二)研究動機與研究問題
 - (三)文獻回顧與探討
 - (四)研究方法及步驟
 - (五)預期結果
 - (六)參考文獻
 - (七)需要指導教授指導內容
- (以10頁為限)

National
Taiwan
Normal
University

表C803-大專學生研究計畫指導教授初評意見表

(指導教授自科技部系統登入後在申請待確認畫面下載製作)

大專學生研究計畫指導教授初評意見表

一、學生潛力評估：

指導教授同意送出注意事項

①務必先確認「基本資料」與「學術著作資料」(表C301、表C302)是否正確

(如不正確請開啟「學術研發服務網」修改)，再點選左手邊的『大專學生研究計畫』進入審閱學生之申請計畫。

②指導教授若同意指導學生，則需上傳「指導教授初評意見表(C803)」，上傳完畢後勾選「遵照學術倫理規範」再按「彙整送出」，才算完成同意指導動作。(此時會產生申請條碼編號)

申請流程

學生上傳完
畢所有申請
資料

學生就讀的
系所確認資
格

指導教授上
傳初評意見
表

系所助教彙
整申請名冊
送到研發處

注意：請申請人注意系統內的案件處理進度，務必在校內截止期限內完成以上所有環節
[狀態：繳交送出(申請機關)]

校內截止期限

校內線上申請截止期限至**110年2月19日(五)下午17時**

(該時間為指導教授上傳完成「初評意見表(C803)」並勾選「遵照學術倫理規範」後彙整送出，而非學生上傳完成申請資料之日期，請提前完成申請，以利系所進行後續彙整)

請系所於110年2月20日(六)中午前列印申請名冊乙份，經主管核章後送至研發處研究推動組，俾利彙整函送科技部。

為避免網路交通壅塞，請提前線上作業。

系所主管退件

回主畫面

※請輸入退件說明，退件後系統將e-mail通知申請人，告知申請人退件原因。

常見退件說明：	<input type="checkbox"/> 申請人請求退件。 <input type="checkbox"/> 成績單檔案模糊不清楚，請重新上傳。 <input type="checkbox"/> 綜合資料需作修改： <input type="checkbox"/> 詳情請洽：02-先生/小姐，謝謝！
退件說明： (可自行輸入，但不可超過100字)	<input type="text"/>
<input type="button" value="確定退件"/>	

- 點選【執行退件】，進入【系所主管退件】畫面。
- 填寫退件說明，可點選【常見退件說明】選項，將項目帶至輸入框，或自行輸入。
- 填寫完畢後執行【確定退件】，將案件退回給申請人。

退件紀錄

確認申請案

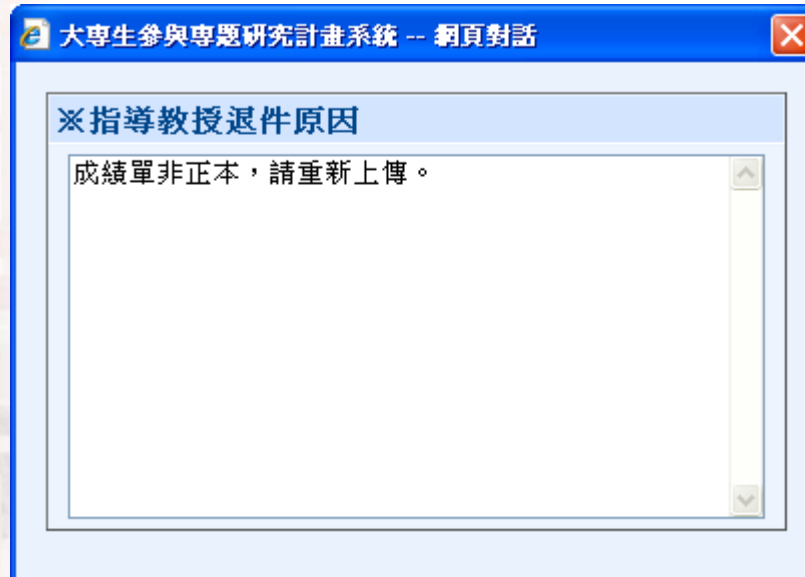
操作說明

年度 : 99

系所 :

序號	<input type="checkbox"/> 全選	指導教授	學生學校	申請人	計畫名稱	申請書	執行	退件	紀錄
1	<input type="checkbox"/>	陳老師 組	國立台灣大學社會學系社會工作 組	吳小惠	音樂聆聽對化療癌症病患的反應	<input type="button" value=""/>	<input type="button" value=""/>	<input type="button" value=""/>	<input type="button" value=""/>

- 若申請案經指導教授退回，【退件紀錄】欄位即顯示退件紀錄圖示，可點選查看指導教授退件原因。



退件方式如下，若案件狀態為：

- (1) 等待【系所主管】確認：請系所主管(或學校承辦人)在電腦上作「退件」，方得再進入此系統修正該筆計畫。
- (2) 等待【指導教授】確認：請指導教授在電腦上作「退件」後，方得再進入此系統修正該筆計畫。
- (3) 等待【彙整人員】確認：請彙整人員在電腦上作「退件」後，再請指導教授在電腦上作「退件」，方得再進入此系統修正該筆計畫。

修正完畢後必須再按「繳交送出」，仍須再經過【指導教授】確認→【彙整人員】確認整個流程才算完成申請。

需通知申請機構(即指導教授服務機構)，由其彙整人員於線上確認無誤並彙整後，將申請資料傳送科技部，始完成大專學生研究計畫線上申請作業。

研究期間及獎學金

- ◆自110年7月1日至111年2月28日止，
6,000元/月，計8個月研究助學金，共計
48,000元。

審查重點

- 研究主題之重要性
- 研究方法及步驟之可行性
- 學生相關學科成績
- 指導教授學術研究及指導能力等

審查作業期間

→預計六月會公布核定結果

相關注意事項

- ◆研究計畫經科技部核定補助後應確實執行，除特殊情形並於執行期間內檢具相關資料報經科技部同意者外，均不得變更。
- ◆學生應於計畫執行期滿後一個月內，至科技部網站線上繳交**研究成果報告**；繳交報告時，須經指導教授確認，逾期繳交及經科技部同意註銷或終止計畫仍繳交之報告，不列入研究創作獎之評獎範圍，研究成果報告至遲須於計畫執行期滿後三個月內完成線上繳交。



相關獎勵

研究成果報告經審查後評定為成績優良而有創意者，由科技部頒發研究創作獎。

- (一)獲獎人數每年以二百名為限。
- (二)獲獎學生由科技部頒發獎金新臺幣二萬元及獎狀一紙，並頒發獎牌一座予其指導教授，以資表揚。
- (三)獲獎人名單自研究成果報告繳交截止收件之次日起三個月內完成，並核定公布。



謝謝聆聽！



科技部大專學生研究計畫專區與Q&A



✉ 意見信箱 Ⓜ Q&A 🌐 網站導覽 ► 訂閱電子報 ► RSS服務 🌐 English

[f](#) [YouTube](#) 小 中 大

熱門關鍵字：前瞻基礎建設、海外人才橋接、AI創新、青年創新創業、

請輸入關鍵字

進階搜尋

關於科技部

動態資訊

整體科技發展

學術研究

科學園區

資訊及資料公開

相關連結

Q&A Q&A知識庫



回首頁 | 科技部 > Q&A知識庫 > 大專學生研究計畫 >

<https://www.most.gov.tw/folksonomy/list/52140c91-c680-44bb-9f91-c3a2966f4712?l=ch>

- 關於科技部
- 動態資訊
- 整體科技發展
- 學術研究

大專學生研究計畫

≡



✉ 意見信箱 Ⓜ Q&A 🌐 網站導覽 ► 訂閱電子報 ► RSS服務 🌐 English

[f](#) [YouTube](#) 小 中 大

熱門關鍵字：前瞻基礎建設、海外人才橋接、AI創新、青年創新創業、

請輸入關鍵字

進階搜尋

關於科技部

動態資訊

整體科技發展

學術研究

科學園區

資訊及資料公開

相關連結

Academic Research 學術研究

<https://www.most.gov.tw/folksonomy/list/2af9ad9a-1f47-450d-b5a1-2cb43de8290c?l=ch>

回首頁 | 科技部 > 學術研究 > 補助獎勵辦法及表格 > 補助專題研究計畫 > 大專學生研究計畫 >

補助專題研究計畫

相關辦法

2030跨世代年輕學者方案

大專學生研究計畫

≡

執行科技部大專學生研究計畫英文證明申請表 [DOC](#) [PDF](#) [ODF](#)

科技部補助大專學生研究計畫作業要點(108.12.26.修正) [DOC](#) [PDF](#) [ODF](#)

科技部110年度大專學生研究計畫申請書(含指導教授初評意見表) [DOC](#) [PDF](#) [ODF](#)

聯繫資訊

- (一)相關規定如有疑義，請洽科技部綜合規劃司，
電話：(02)2737-7568。
- (二)有關系統操作問題，請洽**科技部資訊系統服務專線**：
電話：0800-212-058、(02)2737-7590~2。
- (三)本校承辦人：研發處研推組鑑家慧小姐，
校內分機1325，E-mail：jasmine2415@ntnu.edu.tw