#### 104年青少年科學人才培育計畫

### 學生報名申請注意事項

1. 請先申請帳號(申請帳號期限:104年2月24日至104年3月10日)

青培計畫帳號申請:<a href="https://twsf.ntsec.gov.tw/Require-YSD-Account.aspx">https://twsf.ntsec.gov.tw/Require-YSD-Account.aspx</a>

\*帳號申請需經公告單位審核資料(一校以一組帳號為限),約 3~5 個工作天。公告單位於審核程序完成後,會以電子郵件通知申請單位帳號是否成立。待收到電子郵件通知後,申請單位方可以合法帳號進入報名程序。

- \*請有意報名申請之學校,提早申請帳號,以免錯過報名時間。
- 2. 線上報名申請(報名期間:104年3月11日至104年3月20日) 科展資訊管理系統(線上報名系統): <a href="https://twsf.ntsec.gov.tw/management/reg-login.aspx">https://twsf.ntsec.gov.tw/management/reg-login.aspx</a> 取得帳號後,進入線上報名系統(科展資訊管理系統)填列相關資料及上傳作品(每件作品檔案 得上傳 PDF 和 WORD 格式各一份,單一檔案上限為 10M)
  - \*一律採用線上報名,請注意報名期限並預留時間熟悉報名系統,以免錯過報名時間,以及紙本資料寄送時間(詳見第3點)。
- 3. 紙本寄送:線上報名完成後,仍須於報名期間內(以郵戳為憑)由學校統一掛號寄出紙本相關資料至本館實驗組,相關資料如下列所示。
  - 「學校作品申請清冊」1份:於線上報名系統提交作品資料後,系統將會自動產製此清冊, 請列印清冊並送請學校相關承辦人員核章確認後寄出。清冊格式如附件一。
  - ▶ 「申請表 | 一式 2 份:請自行填寫印出,如附件二。
  - ▶ 「研究計畫內容」」一式2份:須附封面、研究計畫內容、研究經費、執行進度表、內文格式規範等如附件四。
  - ▶ 作品光碟1份:含線上報名所上傳的研究報告PDF及WORD檔案。
  - \* 逾期、資料不全或格式不符者,不予受理。

## 附件一 學校作品申請清冊

# 參加○○年青少年科學人才培育計畫作品申請清冊--○○學校

編號	科別	區別	作品名稱	第一作者	身分證	年級	學校	第二作者	身分證	年級	學校	第三作者	身分證	年級	學校	第一指導老師	身分證	學校	第二指導 老師	身分證	學校

承辦人員: 教務主任: 校長:

備註:此報表須由線上報名系統填妥資料後自動產生,附件所示格式僅供參考,請勿自行填打。請列印此清冊,並經學校審核後,連同每件申請表、研究計畫內容(一式2份)、光碟(一份)於報名期限內,以掛號郵寄至國立臺灣科學教育館實驗組(111臺北市士林區士商路189號),以完成報名手續。

# 附件二 104年「青少年科學人才培育計畫」申請表(組)

編號		*	科 別	別			個	人/團隊 2-3 人				
計畫名和	偁											
		1.			身分證字		1.					
		2.		性別			产號	2.				
		3.					3.					
		1.						1.				
作者地址	<u>:</u>	2.				出生年月,聯絡電		2				
		3.				或(手機)		3.				
就讀學校						e-mail		1.				
【全銜】								2.				
學校地址	<u>.</u>							3.				
指導教師	5簽章	1.						1.				
(最多2)	名)					作者年級	足	2.				
		2.						3.				
指導教師	電話	1.				本人申訪		1.				
或手機		2.				品未曾抄 他人之码		2.				
		1.			<u> </u>							
教師 E-Mail		2.				親自簽名						
指導教授	指導教授*					申請經費	ţ					
服務單位	*					是否參加	加過	□是:				
電 話	*					科學展覽	Ī	□否				

- 備註1.編號由國立臺灣科學教育館統一填寫。
  - 2. 科別分13 科, (詳如附件三), 若報名科別有不符合, 得由評審決定轉入其它科別。
  - 3. 線上及紙本並行:申請表併同研究計畫內容一式2份及學校作品報名清冊1份,於報 名期限內以掛號郵寄國立臺灣科學教育館。
  - 4. 申請表內容須清晰可辨。
  - 5. 如未獲指導教授同意輔導, \*處可留空白。【未填指導教授者, 視同無教授輔導】
  - 6. 曾參加過科學展覽:請註明參展年度及作品名稱。
  - 7. 跨校之團隊作品由第一作者之學校申請,第一作者與指導教師為同一學校;指導教師 須為學校正職教師。

# 研究計畫科別說明

77 M 1 4 A 7 1 7 1	<b>第7-1 W n</b> 力
研究計畫科別	舉例說明
數學科	含代數、分析、應用數學、幾何、機率統計、其它。
物理與天文學科	天文學、原子/分子/固體、生物物理學、儀器儀表與電子、磁學
	和電磁學、核子與粒子物理學、光學/雷射/微波激射器、理論物
	理學/天文計算或理論、其它(含材料與生物工程學)。
化學科	分析化學、普通化學、無機化學、有機化學、物理化學、其它(含
	材料與生物工程學)。
地球與行星科學科	氣候/天氣、地球化學/礦物學、古生物學、地球物理、行星科學、
	地球構造學、其它(含環境管理學 <sup>[#1]</sup> )。
動物學科	畜牧學、生長發育、生態、病理、生理學、群體遺傳學、分類學、
	其它(含細胞分子生物學「#2])。
植物學科	農耕/農業經營學、生長發育、生態、遺傳學、光合作用、生理
	學(分子、細胞、有機體)、植物分類學/演化、其它(含細胞分子
	生物學 [#2])。
微生物學科	抗生素/抗菌劑、細菌學、微生物遺傳學、病毒學、其它(含細胞
	分子生物學[#2])。
生物化學科	普通生物化學、新陳代謝、結構生物化學、其它(含細胞分子生
	物學[#2])。
醫學與健康科	疾病診斷與治療、流行病學、遺傳學、疾病分子生物學、生理學
	與病理生理學、其它(含細胞分子生物學[#2])。
工程學科	電機工程/電腦工程/控制學、機械工程、機器人學、熱電學、太
	陽能、生物工程、化學工程、土木工程/建築工程、產業工程/製
	程、材料科學、其它(含環境管理學 [#1])。
電腦科學科	演算法、資料庫、人工智慧、電腦系統連線作業與通訊、電腦科
	學/電腦繪圖、電腦系統/作業系統、軟體工程/程式語言、其它。
環境科學科	空氣汙染與空氣品質、土壤汙染與土壤品質、水汙染與水質、其
	它(含環境管理學【#1】)。
行為與社會科學科	臨床與發展心理學、認知心理學、生理心理學、社會學、其它。

- 【註 1】環境管理學:包含生物降解、生態系統管理、環境工程、土地資源管理/林業、回收/廢棄物管理、其它。
- 【註2】細胞分子生物學:細胞生物學、細胞與分子遺傳學、免疫學、分子生物學、其它。

#### 附件四-1

# 104 年青少年科學人才培育計畫 研究計畫封面

科 别:

計畫名稱:

關鍵詞3個:

編 號:

## 製作說明:

1.封面僅寫科別、研究計畫名稱、關鍵詞,請勿出現學校及學生名字。請與研究計畫內容、 研究計畫進度表、研究經費申請明細表一起裝訂整齊,逕送或掛號寄達本館。

(國立臺灣科學教育館 臺北市士林區士商路 189 號 實驗組收)

2.編號由國立臺灣科學教育館編號。

# 104 年青少年科學人才培育計畫 研究計畫內容

計畫名稱:

内容包含:

摘要

壹、研究動機

貳、研究目的及研究問題

參、研究設備及器材

肆、研究過程或方法及進行步驟

伍、預期結果、已有初步之結果

陸、本計畫之創見性及其未來應用

柒、結論

捌、參考資料(文獻)及其他

玖、計畫執行進度表、

拾、研究經費明細表

### 書寫說明:

- 1.內容一律以 A4 大小紙張由左至右打字印刷(或正楷書寫影印)並裝訂成冊。
- 2.內容使用標題次序為壹、一、(一)、1、(1)。
- 3. 參考資料書寫方式請參考 APA 格式。

## 二、研究經費申請明細表(耗材、物品及雜項費用):

- (一) 凡執行研究計畫所需之耗材、物品(非屬研究設備)及雜項費用,均可填入本 表內。
- (二) 說明欄請就該項目之規格、用途等相關資料詳細填寫,以利審查。

全額單位:新台幣元

T 0 4 16	NO 27	םם .	h H	ᄪᄺ		單位:新台幣元
項目名稱	說明	單位	數量	單價	金額	備註
合計						

# 三、研究計畫執行進度表

	民國 年											
期間 工作項目	я	я	я	я	я	я	Я	Я	я	п	月	月
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	71	71

註:請以粗黑筆劃出每一工作項目之起迄時間

#### 附件四-3:內文格式規範

#### 壹、封面:

一、版面設定:上、下、左、右各2cm

二、封面字型:16級

### 貳、內頁:

一、版面設定:上、下、左、右各2cm

二、字型:新細明體

三、主題字級:16級粗體、置中

四、內文字級:14級

五、項目符號順序:

例:

壹、 XXXXXXX

ー、 XXXXXXXX

(一) XXXXXXX

1. XXXXXX

(1) XXXXXX

貳、 0000000

**-** \ 0000000

(一) XXXXXXX

1.000000

(1) 0000000

參、對齊點:使用定位點對齊或表格對齊

一、定位點

AAAAAA BBBBBBB

CCCCCC DDDDDDD

二、表格

AAAAA BBBBBBB

CCCCCCC DDDDDDD