國立臺灣科學教育館 2020 年青少年跨域整合人才培育計畫簡章

一、背景及目的

國立臺灣科學教育館(後簡稱本館)「青少年科學人才培育計畫」自民國85年實施至今,其目的在於培養中等學校學生科學研究興趣,提高科學教育水準,同時發掘、輔導及培育具有科學研究潛力之中等學校學生從事科學研究,儲備國家未來科技人才。然隨著全球化競爭來臨,3R(reading,writing,arithmetic)、4C(critical thinking and problem solving,effective communication,collaboration and building,creativity and innovation)及ICT(Information and Communication Technology)能力的整合,深深影響人才素質的優劣(黃子瓔,2010),其中「跨域整合能力」就是其中的關鍵能力。

為此,本館在以全民科教為本質的任務中,感於國際教育趨勢以學生為學習主體,重視跨域、整合、溝通協商、解決複雜問題能力的教育理念,在不侷限於「科學」範疇的思考下,邀集國中至大學教育現場優秀專家與教師依據對教育的創新思維、實務經驗及對未來青少年的學習願景,建構青少年人才培育新模式,以跨域整合為願景,培養青少年具備自主學習、分析思辨、系統思考、關懷世界、團隊合作及溝通表達能力,並提供不受限區域、經濟、種族或性別的環境,提供學生公平及創新的學習機會,特辦理本計畫,以發掘並培育具潛力之青少年,儲備國家未來跨域人才。

經過 2016 年到 2019 年的辦理,四年來共有來自全國在 629 名國一至高一階段學生主動申請,最後培育 137 位學生加入此一創新學習模式的實踐歷程,發展 5 項與水資源相關、8 項貼近學生理想學校願景的專案成果、8 項空氣污染相關專案研究及 8 項探討活躍老化專案,成效良好。

十二年國民基本教育課程發展本於全人教育的精神,以「自發」、「互動」、「共好」為理念,茲以「核心素養」為課程發展之主軸,培養一個人為適應 現在生活及面對未來挑戰所需具備的知識、能力與態度,以及在高中階段實 施的「探究與實作」強調跨域統整及終身學習的目標,更是與本計畫目標相 呼應。2020 年報名即將開始,歡迎想挑戰自己及學習跨域整合能力的學生 踴躍報名參加。

二、目標

- (一) 奠定中學生探究實作能力
- (二) 強化中學生問題解決能力
- (三) 培養中學生跨域合作能力

三、辦理單位

- (一)指導單位:教育部
- (二)主辦單位:國立臺灣科學教育館
- (三)協辦單位:教育部國民及學前教育署、直轄市政府教育局、縣市政府

四、參加對象

現就讀國內公私立國一至高中(職)一年級(含高級中等以下教育階段非學校型態實驗教育)學生**經法定代理人同意**提出申請,分為一般組及進階組, 進階組為曾錄取本計畫並完成培訓之學生,始得報名。

一般組與進階組分別審查,總共預計錄取 40 名。進階組最多錄取 5 名, 至多參與兩屆培訓計畫,名額可流用。

五、報名及審查

(一) 報名

- 1. 一律採線上報名,報名時需勾選「一般組」或「進階組」。報名時間由 108年12月20日上午9時起至109年1月22日中午12時止,逾期、資料不全、格式不符或上傳超過一個掃描檔者不予受理,報名網址請上本館官網 (https://www.ntsec.gov.tw)查詢。
- 2. 報名時須同時上傳「2020年青少年跨域整合人才培育計畫申請表」 (如附表),申請表請彙整為單一個 PDF 檔(法定代理人及推薦人須親 筆簽名),檔案名稱請設定為(西元)出生年月日+姓名,例如:20020101 陳小明.pdf,申請表內容包括:
 - (1)基本資料表
 - (2)自傳
 - (3)構想書
 - (4)推薦函(至少一份,至多兩份)
 - (5) 佐證資料(有則附,無可免)

(二) 初審

依「一般組」及「進階組」分別進行書面審查,經本館書面資料審查 通過者,於109年2月14日中午12時前在本館官網「最新消息」公 告通過名單,請報名學生自行上網查詢,其中進階組通過書面審查者 即為錄取名單。

(三) 複審

本館遴聘學者專家於 109 年 2 月 22 日、2 月 23 日假本館進行複審,中南部報名學生達一定人數時,將於高雄加開面談場次。審查方式、時間及地點於 109 年 2 月 16 日中午 12 時前以 mail 方式寄至通過初審名單之學生及家長電子信箱,務必確認電子信箱正確。依據複審擇優

入選 40 名。入選名單將於 109 年 3 月 2 日中午 12 時前公告於本館官網,請通過初審學生自行上網查詢。

(四) 階段培訓

入選學生須全程參與課程。本年度原則採一階段公告錄取名單,惟本 館得視需要,經召開會議討論,分為第一階段(基礎課程)與第二階段(核 心課程)公告錄取名單,並於公告錄取名單時一併說明。

六、課程實施

- (一) 第一階段:基礎課程(基礎背景知識建構課程)
 - 通過審查入選者,將於109年3月21日、4月18日至19日(留宿一晚)安排與本次主題相關之課程。
 - 如採兩階段錄取,全程參與第一階段培訓課程者將獲得本館頒發 之第一階段培訓證書。

(二) 第二階段:核心課程

- 1. 核心課程包含:5月23日至24日(留宿一晚)、6月13日進行團隊 共創、設計思考等課程,7月6日至10日(留宿四晚)進行相關課 程與募資平台活動等,7月25日、8月22日辦理兩次回流課程及 8月29日進行成果發表,另外,7月11日至8月29日間,每週 至少需安排2至3次團隊研討時間。
- 2. 参加學生須於課程進行中組成團隊,共同完成計畫最終任務。
- 全程參與並完成任務者將獲得本館頒發之結業證明,並可獲得課程成果發表評審中之相關獎項。
- 3. 各組將安排適當之輔導教師,協助團隊研討及必要之協助。

(三) 課程說明

- 1. 本年度之探究主題為:時·現@科教館。
- 2. 主題說明:本屆主題為「時·現@科教館」,面對未來多變的世界,

博物館的功能及形式與時俱進。參與的學員在探索科教館的過程中,利用科教館資源(例如:展覽、人才培育、科學活動.....),藉由團隊合作與課程所學,解決生活遇到的問題,或規劃自己理想中的科教館。最終要提出可行的方案,思考透過什麼樣的呈現形式,與社會大眾溝通、對話並找到共鳴,讓此議題展現新的風貌。

- 課程發展:遊聘學者、優秀教師組成核心及課程小組,發展跨域 之探究式課程。
- 4. 指派任務:規劃真實情境下没有標準答案的任務讓學生透過團隊 合作,運用所學達成任務,並將執行過程及結論進行成果發表。
- 課程進行方式包括:學者專家與教師指導、小組討論、實作、實 地參訪,最後集結各組成果進行發表。
- 6. 109 年 3 月 6 日公告閱讀資料,學生必須在指定時間內完成指定作業(含線上作業),作為了解研究主題之背景知識。

七、實施期程

本館「2020年青少年跨域整合人才培育計畫」,相關期程規劃如下圖:

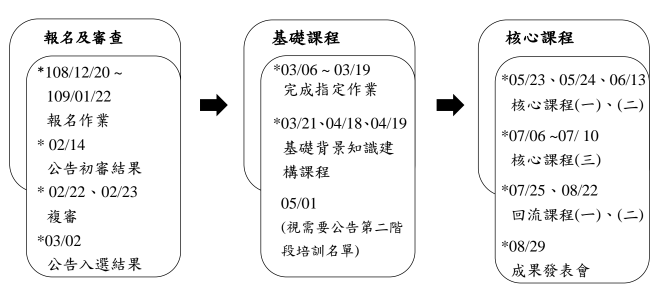


圖1實施期程

預定實施期程表:

階段	時間	項目	說明				
報名及審查	108年12月~109年1月	報名作業	108年12月20日~109年1月22日受理 報名資料。				
	2月~3月	初審複審	 初審於2月14日前公告面談名單。 複審(2月22日、2月23日)。 召開審查會議(含進階組)。 3月2日公告審查結果。 				
基礎課程	2月~3月	公告閱讀書單	依課程階段,分階段公告適合之閱讀書單,學生須在課程前完成指定閱讀,作為 上課之背景知識。				
	3月~4月	基礎背景知識建構課程	 辦理 1 日(3 月 21 日)與 2 日(4 月 18 及 4 月 19 日)本次主題相關之課程, 並帶入文獻檢索與探討。 視需要召開核心課程錄取會議(至多錄取 40 名,含進階組)。 部分課程安排於晚間,集中住宿。 				
核心課程	5月~6月	核心課程(一)、 (二)	1. 辦理2日(5月23日及5月24日)及1日(6月13日)之團隊共創、設計思考等課程。 2. 部分課程安排於晚間,集中住宿。				
	7月	核心課程(三)	 暑假第二週(7月6日至7月10日)辦理相關課程及募資平台活動。 部分課程安排於晚間,集中住宿。 				
	7月~8月	回流課程	 7月25日辦理第一次回流課程,報告研究進度及表達力訓練課程。 8月22日辦理第二次回流課程,進行預演及發表時的建議。 				
	8月	成果發表	 8月29日辦理成果發表。 邀請大學教授、各領域專業人士、教育主管機關主管蒞臨指導。 				

八、注意事項:

- (一) 參加費用:經審查通過入選與錄取之學生,由本館支付講師鐘點費、助教費、教材費、課程期間住宿費(統一安排住宿)、課程期間保險費及膳費等項目。但學生須自行負擔來往之交通費用。低收入戶或家境清寒學生,提出證明並經本館審核通過者,參加審查及課程所需交通費用由本館核實支付。
- (二) 申請表件需繳交完整,如缺件一律不錄取。
- (三) 課程實施期間,如需諮詢學者專家或指導教師,請利用課餘時間進行 討論,如需向學校單位請假,請依學校請假辦法自行辦理。
- (四) 課程期間皆採電子郵件方式聯繫相關事宜,活動日前請留意是否有收 到課前通知,如無,請馬上跟承辦老師聯繫。
- (五) 上課地點以本館為主,如安排館外參訪活動,將隨同課前通知寄發。
- (六) 若採兩階段時,第一階段基礎課程(3月21日、4月18日、4月19日) 務必全程出席,不接受請假,未出席者視同棄權,本館將不核發第一 階段參與證明。
- (七) 第二階段核心課程(5月23日至8月22日)實施期間請全程出席,如 遇不可抗力之因素須請假者,最晚請於課程前三天以電子郵件及電話 通知承辦老師,辦理請假手續,請假總時數超過14小時或成果發表會 未出席者,本館將不核發結業證書。
- (八)本計畫採團隊方式進行,研究時間長達半年,有意願報名者,務必考量自己時間規劃,且為避免浪費教育資源,獲錄取之學生如無故不出席、或活動期間中途退出、或正式課程以外之團隊研討參與時間超過1/5未到,經本館召開會議決定後,取消錄取資格,並不得參加本館1年內辦理之培訓/研習活動。
- (九) 本計畫為公費活動,活動期間全程安排攝錄影,參加者須同意個人影 像與作品公開發布,無法接受者請勿報名參加。
- **九、預期成果**:建立及提供青少年跨領域整合課程學習模組,為培育國家未來 跨域人才作準備。

十、聯絡方式:

如對本培育計畫有相關問題,請於上班時間(星期一至星期五09:00-17:

00)洽詢

實驗組卓家萱老師

電話: (02)6610-1234 分機 5471。

電子郵件: d9659962003@mail.ntsec.gov.tw。

附表

國立臺灣科學教育館「2020年青少年跨域整合人才培育計畫」申請表第一部分:基本資料表(報名者需各自填寫)

	□一般組										
報名組別 [進	進階組(曾錄取過本計畫之學生始得勾選)									
姓	名				出生年月日	民國	年	月	日		
性	別	□男	□女		身分證號						
就讀學	校				年 級						
學生 Gma	. i 1				學生聯絡電話						
聯絡地	址										
學 生 個 Facebook 主	人頁	http://	/								
飲	食	□葷□	□素;	其他	.:						
法定代理人(章與相關課程 法定任	程安		意貴 於加								
法定代理人 e-mail					聯絡電話						

第二部分·目傳(內容可包含個性描述、與趣、學習情形、曾有過的團隊合作及
校內外參賽經驗、參加本計畫的目的、未來學習方向等,讓審查老師能深入了
解你,以考量是否符合本計畫徵選的學生,以200字以內為限。)
· 第三部分:構想書(請以「科教館你好,我有話要說」為題,利用科教館資源(例
如:展覽、人才培育、科學活動)解決生活遇到的問題,或規劃自己理想中
的科教館,提出可行的方案。請寫下你的想法,300字以內。可輔以圖畫說明。

第四部分:推薦函(一至兩封,第三封以上不採用)

推薦人姓名			服務單位						
推薦人簽名		È	與學生關係						
第一部分:學生能力評估									
(請依據對學生的了解,評估學生之能力在同年級學生所佔的百分比,百分比越大代表能力越佳。)									
向度內容	百分比(圈選合適項目)								
覺察問題	(100%)	(80%)	(60%)	(40%)	(20%)	(0%)	(無法判斷)		
解決問題	(100%)	(80%)	(60%)	(40%)	(20%)	(0%)	(無法判斷)		
觀察發現	(100%)	(80%)	(60%)	(40%)	(20%)	(0%)	(無法判斷)		
動手實作	(100%)	(80%)	(60%)	(40%)	(20%)	(0%)	(無法判斷)		
堅持毅力	(100%)	(80%)	(60%)	(40%)	(20%)	(0%)	(無法判斷)		
自主學習	(100%)	(80%)	(60%)	(40%)	(20%)	(0%)	(無法判斷)		
與人合作	(100%)	(80%)	(60%)	(40%)	(20%)	(0%)	(無法判斷)		
溝通表達	(100%)	(80%)	(60%)	(40%)	(20%)	(0%)	(無法判斷)		
第二部分:推薦函									
(請就與學生相處情形、學生學習態度、個性特質、優劣勢等說明與推薦,500字為限)									

第五部分:其他有利錄取的資料(有則附,無可免)