臺北市 110 年度區域性資賦優異教育方案申請書

申請學校: 臺北市陽明高中

壹、方案申請表

一、方案名稱	「穿梭數理科學任意門」資優課程方案
	(一)提供北區數理資賦優異的國中學生多元學習及互相觀摩
	的機會。
	(二)激發學生探索科學之動機與合作學習的態度、讓學生藉
	由實作進行思考與科學探究,培養學生樂於進行科學思考
	與快樂學習科學的能力。.
二、目的	(三)推廣數理資賦優異教育課程,培養國中學生好奇心、敏
_ 1 11	銳的觀察力、邏輯思考推理能力、創意資訊能力,並激發
	學生潛能。
	(四)與各國中資賦優異教育相輔相成,發揮學校群組夥伴關
	係,共享資優教育資源。
	(五)結合臺北市科學資源(天文館及博物館),透過實際參訪
	了解更多大自然的奥妙。
三、辦理單位	(一) 主辦單位:臺北市政府教育局
— <u> </u>	(二) 承辦單位:臺北市立陽明高級中學
四、辦理型態	■資優教育課程 □資優教育活動
五、辦理類別	□一般智能 ■學術性向 □藝術才能
工 州	□創造能力 □領導才能 □其他特殊才能
	(一)階段別:□國小■國中□高中職
六、參加對象	(二)區域(可複選):■東區 ■南區 ■西區 ■北區
	(三)人 數:30人
	(一)報名標準:
	臺北市各公私立國民中學學生,並具有下列條件之一者:
	1. 前一學期數學或自然科成績達全年級前 20%以上。
	2. 目前就讀數理資優班者或數理科學術性向資優教育方案學
七、甄選標準	生。
	3. 最近一年在科學展覽或數學競賽方面具有特殊優良表現者。
	檢附相關證明作為報名資料錄取之參考。
	(二)錄取標準:
	依報名資料(成績證明、就讀資優班、特殊表現等),擇優錄

	取。
八、辨理期程	110年2月~11月星期六早上9:00-12:00、暑假平日
九、辦理地點	臺北市立陽明高中 (創新學習教室、葫蘆教室、電腦教室等)
十、報名方式	(一)以傳真或聯絡箱辦理報名: 1. 傳真: 02-2834-8958 2. 聯絡箱: 241 (二)報名截止期限: 1. 由各校遴選並推薦符合資格學生,於 110 年 1 月 11 日(星期一)前向各校特教組或特教業務承辦人報名。 2. 請各校特教組或特教業務承辦人於 110 年 1 月 15 日(星期五)前集體傳真或以聯絡箱傳送至本校特教組報名。
十一、辦理經費	學生收費:每名800元,共收2萬4仟元整。 申請補助經費:8萬5仟元整 合計:10萬9仟元整
	1. 每位參加者全程參與者頒發研習證書。
其他	 課程期間表現優異者,另外可獲得獎狀或獎品。如活動期間發生自然災害(如地震、颱風等)或不可抗力之因素,則依臺北市政府發布之上課標準,另行於本校網站公布活動取消、場地變更或延期辦理。

貳、課程或活動概述

本校已多年申請並辦理區域資優方案,透過多年辦理的經驗可以發現,多數的學員之「理解能力」是不錯的,因此本系列課程期望能夠從提升內在「掌握學習方法的天分」著手,基於此,本課程分雙軌進行,以培養學員內功一「學習科學的方法」以及外功一「探究與實作能力」之雙軌課程為主。

本資優課程方案延續去年的課程,仍分成兩學期的時間實施,並於暑假辦理系統思考培訓課程,第一學期的課程安排為「科學方法論」課程,共進行21 堂課,透過講師群的介紹與引導,期望能夠提升學員對科學的理解以及對科學思考的啟迪;第二學期的課程安排將進行「科學系列的探究與實作課程」課程,共進行21 堂課,並分為自然科學、資訊科技,以及數學等三類課程的實作,期望透過做中學的實作過程,提升對知識的理解能力與洞察能力;課程中並安排兩次參訪行程,包含參觀臺北市立天文教育館,讓學生知道博物館是重要的社會教育資源,期望學生在培養能力同時,不忘「宇宙很大、人類很小,我們都應有謙虛且積極探索這個世界的態度」,以及參觀臺灣博物館土銀展示館,欣賞恐龍與其他古生物化石。

此外,於本資優課程方案欲於暑假期間辦理二天為期 12 小時的「暑期資優系統思考培訓營」,「系統思考」是以整體、動態去思考問題的思維模式,期望透過課程的訓練,能讓學生在面對問題的時候,能在新的角度裡得出新的發現。

最後,期望學員在所有系列課程結束後,能夠培養所需的「科學力」、「邏輯力」、「思考力」、「數學力」、「資訊力」、「分析力」與「探究力」,課程結構如圖 1:

方案名稱	•	Lã	穿梭數	理	科	學任意	門	」賞	資優課	程	方多	E					
40 114	科學方法論 科學探究與實作						系統思考		數學 跨域								
	科	. *	選輯 カ	思	考)	分析 カ		訊 ク	實作力		學り		究 ク	· 欠	系	系統	V5 191.
課程名稱	科學閱讀與理解	科學探索	邏輯力訓練	科學思考	數獨與拉丁方陣	賽局理論	畢氏定理	用科技玩鑲嵌	動力竹蜻蜓	從密碼學學數論	圖論的前世今生	我在地表上太空	地球歷史時光機	資料的檢索	系統思考方法	思考工具介紹	數學建模

圖 1、資優課程架構圖

一、課程或活動內容

十昭	7. 晒	課程、師資、		运 # + *	
主題	子題	課程/活動內容說明	師資	時數	預期成效
		以多種類型的科普文章、科學家故事,以及科普新聞等 為題材,引導學生在閱讀過程中,如何連結自己的先備 知識,運用合適的方法找出 關鍵概念,綜合和歸納資料 進行推論。	陽明高中 王聖淵老師 偕同:吳林 建宏	3	學生從課程介紹後,能 用閱讀策略理解科普文 章的內容,並獲得更多 的科學知識與科學思 維。
科學	【科學力】 科學探索	課程以一則實驗為主,引導學生進行科學探索的歷報,別數為主,是是進行科學探索的故事。 學生進行科學探索的故事。 開發,利用教授大家,教,之的混和的混和的方法,當一 一個分出來 一個分出來。	陽明高中 謝東霖老師 偕同柳嘉玲 老師	3	學生能從課程中了解到分離混合物的方法
4方法論	【邏輯力】 邏輯力訓練	人類經常都在思考,但是我們並不是一直都做正確的思考、經常會因不正確的思考而產生誤會與錯覺,甚至混淆不清,因此本課程將帶領學生如何以邏輯進行思考的訓練。	陽明高中 王聖淵老師 偕同:吳林 建宏	3	期望學生能透過課程, 懂得一些推理的用語, 符號和規則,使自己的 思考分析,判斷更加銳 敏。
	【思考力】 科學思考	自然科學的知識本質有其正 統實證論偏好,本課程以「科 學」為題材,引導學生理解 科學在社會中扮演的角色, 並以多個實例讓學生思考道 德兩難問題。	陽明高中 蔡哲銘校長 偕同:吳林 建宏	3	學生能夠從教師給予的 多個實例中,嘗試思考 道德兩難問題,並表達 出來。
		數學是一門化繁為簡的知識,本課程以「數學解題」出發,引導學生學習「什麼是可忽略, 什麼是可忽略的」的練習, 藉以掌握事物的本質。進而培養學生洞察本質的能力。	陽明高中 吳林建宏 老師偕同王 聖淵老師	3	學生透過課程,能夠知 道如何進行數學解題的 策略。

	【分析力】 賽局理論 初探 【分析力】	賽局理論是研究各方在利害相衝突之下的最適 專來估估,透過謀略推估,透過以關於與其人的關於與其人的,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	陽 吳 格 明 表 书 是 明 表 老 王 師 明 林 建 市 之 明 神 建 中 宏	3	藉審局性深度 的體思 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
	賽局理論實例與應用	面對生活中的賽局問題時, 能夠冷靜分析局勢,進而解 決問題。	老師 偕同王聖淵 老師	3	學,使得學生獲得不同 的生活狀況的判讀能力 體驗,強化學生的統整 思考能力。
	【資訊力】 動態繪圖實作 一畢氏定理	動態幾何軟體是一套可以讓 使用者製作,並且操作歐氏 幾何物件的軟體。本課程從 幾個實例談起,帶領學生製 作畢氏定理的動態證明技 巧。	陽明高中 王聖淵老師 偕同:吳林 建宏	3	讓學生認識數學軟體並 運用軟體進行數學思考 與操作,方面可以 與數學另類的樂趣的 對學 對學 對學 對 對 對 對 對 對 對 對 的 的
探究與實	【資訊力】 動態繪圖實作 一幾何時鐘	動態幾何軟體是一套可以讓 使用者製作,並且操作歐氏 幾何物件的軟體。本課程以 幾何時鐘為例,帶領學生利 用數學知識製作幾何時鐘的 技巧。	陽明高中 王聖淵老師 偕同:吳林 建宏	3	讓學生認識數學軟體並 運用軟體進行數學思考 與操作,一方面可以 明數學另類的樂趣 可以在數學繪圖的觀察 中 古養學生細微的觀察力 與美感。
作	【實作力】 動力竹蜻蜓	還記得哆啦A夢中的竹蜻蜓嗎?這個課程教你改造竹蜻蜓,利用橡皮筋做為動力,槓桿原理的斜面產生升力,把它變成能飛的高又直的動力竹蜻蜓。	麗山高中 吳明德老師 偕同王聖淵 老師	3	藉由動力竹蜻蜓的探究實作課程,教導學生其所需物理原理,並從中思考與創新實作,從饒富趣味科學實作中,培養學生專注實驗及創造精神。
	【數學力】 從密碼學 學數論	密碼學是為了保護軍事、商 業、個人機密資訊而衍生出 的科學知識,透過本課程, 你將有機會一窺密碼學的奧 妙。	陽明高中 吳林建宏 老師偕同王 聖淵老師	3	透過課程介紹,學生能 認識多種加密原理與方 法。

	I .	1		1
【數學力】 圖論的前世 今生	本課程主要介紹圖論的歷史 發展、圖論相關研究領域及 應用,以及圖論相關專題研 究主題	劉繕榜老師	3	學生能了解圖論的歷史 發展,以及相關應用。
我在地表上 太空	 認識宇宙的起源與發展。 介紹人類進行天文觀測的動態。 參觀臺北市立天文教育館,進行戶外參訪。 	陽明高中 林承 偕同柳嘉 老師	3	1. 培體文抽讓 400 觀、。過文知的。宙,且學學訊識。生來技未 觀育博會 大養經過,結 過類的的 北,館育 人生索。 多數 道社 《學索·動讓 人術來 臺館物教 《學香養類的的 北,館育 人生索。 化黄红 人传染 小 电 一
【探究力】 地球歷史時 光機 (参訪博物館)	1. 以生物演化為基礎,建構 地球歷史的發展過程。 2. 中生代的霸主為恐龍。 紹發現恐龍的歷史。 3. 沒有人親眼看過的相關於恐龍的相關於恐龍的相關於恐龍的相關 論。 4. 參觀臺灣博物館土銀展示 館,欣賞恐龍與其他古生 物化石。	陽明高中 林承恩老師 偕同柳嘉玲 老師	3	1. 幫助學生建構完整 的

	1	,			1
系統思考與建	系統思考 工具介紹	課稅所的學題中素用合計分具紹研帶法導用。 紹研中方引達分、、 相應的的的數法 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	陽明高中隊	6	學生能從課程中習得如 何使用科學工具、 所決實際的應用問題, 並表達自己解決問題的 想法。
模課程	數學建模課程	系統察 變 數 改 此 方 升思考的 的 出 数 變 明 的 事 任 趣 明 的 事 任 趣 明 的 事 任 趣 明 的 要 展 也 明 明 伊 使 伊 使 伊 独 的 的 要 展 期 得 的 的 是 知 我 要 生 進 行 的 的 知 然 察 學 生 進 行 的 的 的 的 是 生 進 行 数 銀 更 生 進 行 数 銳 度 。 我 明 明 和 我 的 的 的 , 我 那 本 我 更 生 进 行 的 数 銳 度 。	陽明高中教師團隊	6	學生能以系統思考的方式進行問題的探究。

二、師資背景說明:

蔡哲銘校長 臺北市立陽明高中校長

王聖淵老師 臺北市立陽明高中教師

謝東霖老師 臺北市立陽明高中教師

吳林建宏老師 臺北市立陽明高中教師

林承恩老師 臺北市立陽明高中教師

劉繕榜老師 臺北市立大直高中教師 (外聘)

吳明德老師 臺北市立麗山高中教師 (外聘)