

# 榮譽榜

本校歷史悠久、學風優良，在全體師生努力之下，畢業校友在社會各階層均有傑出表現，學校已發展成為社區文化的精神堡壘。各學年度學校師生之傑出表現如下表，除此之外，歡迎您也加入本校「臺北市立陽明高級中學」臉書粉絲團，追蹤更多師生榮譽榜單

網址：<https://www.facebook.com/ymhs.tp/>



臺北市立陽明高級中學臉書粉絲團

## 108-112學年度

### 學校團體暨教師獲獎類

- ◇ 教育部「推動數位學習績優徵選-優良教案(PBL學習組)」：施芳蕓、黃致柔、林建融、劉奇愛老師榮獲特優。
- ◇ 圖書館參與「教育部高中科技輔助自主學習推動計畫」榮獲(A)優良學校特優獎(B)期末展演優等獎。
- ◇ 臺北市 112 學年度「智慧教育菁英獎」：施芳蕓主任榮獲行政類推薦獎。(6)輔導室參加臺北市 112 年度推展家庭教育獎勵活動榮獲優等獎
- ◇ 東吳大學辦理 112 年 Kebbi 凱比機器人創新教案競賽-「結合凱比機器人的點餐/送餐功能設計課程」：陳政川老師榮獲「佳作」。
- ◇ 鴻海教育基金 112 年度「玩遊戲，學 AI」AI 入課教案甄選：陳政川老師榮獲「首獎」。
- ◇ 臺灣技職教育年會「技職力 100」徵件活動：陳政川老師榮獲入圍。
- ◇ 臺北市第 24 屆中小學及幼兒園教育專業創新及行動研究：王聖淵老師榮獲佳作 2 件、老師榮獲佳作 2 件、陳政川榮獲佳作 1 件。
- ◇ 112 學年度第十七屆全國高中社會領域素養導向評量設計競賽：吳承修、王竣霆老師榮獲佳作。
- ◇ 112 學年度高中優質化輔助方案暨前導學校課程與教學創新方案甄選：王聖淵老師、吳林建宏老師、陳育舜老師榮獲佳作。

- ◇ 臺北市 112 年度學年度高中等以下學校金融基礎教育融入教學精進推廣計畫跨領域教學行動方案甄選：王聖淵、吳林建宏、陳育舜老師榮獲特優。
- ◇ 國中部楊宗翰/呂佳穎/徐嘉靖/范美如/江崇宇/李皓翔教師參加故宮線上學校教案甄選- (作品名稱：蝶蝶稱奇)  
<https://ipalace.npm.edu.tw/techplan/79>
- ◇ 國中部陳政川老師、林佳慧教師參加臺北市第 23 屆教育專業創新與行動研究「專業創新經驗分享」類獲得佳作
- ◇ 111 年教育部科技輔助自主學習計畫特優
- ◇ 111 年教育部科技輔助自主學習計畫期中展演優良
- ◇ 111 年教育部科技輔助自主學習計畫期末展演優良
- ◇ 高中部王慶華老師及張淳敏參加 2023 素養導向與雙與教學評量設計甄選(高中職應與命題素養組)榮獲佳作(共 2 件)
- ◇ 臺北市教學卓越獎榮獲初選通過。
- ◇ 高中部地理科郝欣榮老師獲選為臺北市 111 學年度優良教師(導師類)
- ◇ 本校榮獲 110 年臺北市行動學習學校認證-金質獎
- ◇ 自然科團隊榮獲 110 年高優暨前導學校創新教案徵選-特優
- ◇ 陳政川老師、林佳慧老師榮獲臺北市 110 學年度「跨領域素養導向教學案例」甄選-「優等」。
- ◇ 本校榮獲 109 年臺北市行動學習學校認證-銀質獎
- ◇ 陳政川、林佳慧老師第 23 屆行動研究榮獲國中組佳作
- ◇ 陳政川、林佳慧老師第 22 屆行動研究榮獲國中組佳作
- ◇ 陳政川、蕭家秣老師第 21 屆行動研究榮獲國中組佳作
- ◇ 簡嘉惠、施芳蕓、謝東霖、陳姿穎老師第 21 屆行動研究榮獲高中組特優
- ◇ 陳政川、吳敏萱、李承恩老師參加 110 學年度性別平等教育課程教學方案徵文活動榮獲甲等
- ◇ 施芳蕓老師、蘇婉如老師帶領本校研究方法(校訂必修)社群參加臺北市 108 學年度教師專業發展實踐方案，榮獲優等社群及教學觀察紀錄佳作等兩大獎

### **數理科學類**

- ◇ 第十八屆榕數盃數學競賽榮獲佳作(3人)
- ◇ 「2023 第二屆善科科技文藝獎」榮獲佳作(1人)
- ◇ 臺北市 112 學年度公私立國民中學家政活動學藝競賽榮獲第四名(1人)
- ◇ 中華創新資訊與應用統計學會辦理「CAIIAS 2024 全國高中專題小論文競賽」榮獲銅質獎(第三名)(1組)
- ◇ 中華創新資訊與應用統計學會辦理「CAIIAS 2024 全國高中專題小論文競賽」榮獲佳作(1組)
- ◇ 臺北市第 57 屆中小學科學展覽會榮獲佳作(1人)
- ◇ 112 年臺北市參與式預算高中職推廣教育課程模擬提案榮獲優選(1人)
- ◇ 臺北市 112 年度中等學校學生科學研究獎助計畫榮獲二等獎(3位老師指

- 導)、三等獎(2位老師指導)、佳作(3人)
- ◇ 臺北市第56屆中小學科學展覽會共獲2類組別佳作及探究精神獎。
  - ◇ 第28屆遠哲科學趣味競賽北區第一名。
  - ◇ 臺北市111年度中等學校學生科學研究獎助計畫共通過13巷作品。
  - ◇ 110年度臺北市中等學校學生科學獎助計畫：
    - 【二等獎】地球科學科
    - 【三等獎】化學科、地球科學科
    - 【佳作】數學科、物理科、化學科、地球科學科、應用科學科
  - ◇ 第53屆中小學科學展覽會數學科榮獲優等、佳作各1件，化學科榮獲優等及鄉土教材獎。
  - ◇ 2019邁客盃-運算思維與創意設計大賽國中部學生榮獲優勝
  - ◇ 臺北市108年度中等學校學生科學研究獎助計畫：一等獎2件、二等獎1件、佳作6件
  - ◇ 臺北市第20屆中小學及幼兒園教育專業創新與行動研究：國中部科技領域教師榮獲特優
  - ◇ 2019國際科展數學科「四等獎」
  - ◇ 108年臺北市中等學校學生科學研究獎助計畫複審通過共計9件：數學科3件、地球科學科3件、化學科1件、生物科2件。
  - ◇ 107年青少年人才培育計畫複審通過：數學科1件、應用科學科1件
  - ◇ 107年臺北市中等學校學生科學研究獎助計畫複審通過共計：數學科4件、地球科學科4件、應用科學1件
  - ◇ 107年臺北市第51屆中小學科展展覽會數學、化學、環境學科、植物學科榮獲「佳作」，地球與行星科學科榮獲「入選」；數學科、環境學科榮獲「研究精神獎」、化學組、植物學科榮獲「團隊合作獎」
  - ◇ 107年中學生小論文第1070331梯次特優5件、優等6件、甲等10件。
  - ◇ 2018年國際科展初審通過數學科及地球科學科各1件

## 語文人文類

- ◇
- ◇ 112學年度全國語文競賽臺北市國語文競賽高中朗讀組榮獲第三名(1人)
- ◇ 112學年度全國語文競賽臺北市國語文競賽高中朗讀組榮獲佳作(1人)
- ◇ 112學年度全國語文競賽臺北市本土語言競賽客語朗讀(國中)榮獲佳作(1人)
- ◇ 112學年度全國語文競賽臺北市本土語言競賽閩南語情境式演說(國中)榮獲佳作(1人)
- ◇ 112學年度全國語文競賽臺北市本土語言競賽閩南語情境式演說(高中)榮獲佳作(1人)
- ◇ 2023臺灣科學節：第二屆全國高中科學探究英文辯論競賽榮獲銀獎(4人)
- ◇ 臺北市112年度交通安全創意教學教材-貼圖設計高中組榮獲第三名(1人)
- ◇ 112學年度全國語文競賽客家語四腔縣情境式演說獲得全國特優。

- ◇ 臺北市 111 年度語文競賽中等學校學生組本土語言類(高中組閩南語情境式演說)獲得第 5 名、(國中組閩南語情境式演說)第 6 名；其餘另有 3 名佳作。
- ◇ 2022(第三屆)科學與科普專業英文能力大賽 北一區區域賽獲得科學專業英文組-人工智慧-金腦獎、科學專業英文組-化學-冠軍、科學專業英文組-生物科學-金腦獎。
- ◇ 高中部共 11 位學生 111 年度 Cool English 比賽獲獎。

### 藝術才能、服務類

- ◇ 2023 國家地理雜誌臺灣攝影大賽\_生態永續組榮獲冠軍(1人)
- ◇ 2023 國家地理雜誌臺灣攝影大賽\_青少年組榮獲佳作(1人)
- ◇ 「臺北市 111 學年度國民中學技藝教育課程技藝競賽」設計群-多媒體設計組」「土木建築群-木工組」「家政群-照顧服務組」「家政群-美容組」「設計群-海報設計組」「餐旅群-飲料調製組」等多項獎項。

### 體育競技類

- ◇ 112、113 年高中女籃隊 HBL 第三名
- ◇ 高中女籃隊獲選為「2022 年世界中學生籃球錦標賽」台灣代表隊，於 111 年 9 月 18 日至 29 日前往塞爾維亞參賽
- ◇ 高中部女籃隊張聿嵐、游欣樺獲選「U18 亞洲盃女子籃球賽」代表隊，高中部棒球隊舒治浩入選 U18 世界盃中華隊，將於 111 年 9 月 2 日至 20 日赴印度班加羅爾參賽
- ◇ 棒球隊 110 學年度戰績：
  - ✓ 竹塹盃全國決賽第三名
  - ✓ 富邦盃第三名
  - ✓ 高中棒球聯賽(木棒組)搶進 16 強
  - ✓ 教育盃第二名
  - ✓ 玉山盃縣內賽第一名，取得臺北市出賽代表權
  - ✓ 玉山盃全國青棒錦標賽第三名
- ◇ 「111 年全國中等學校運動會」榮獲佳績：田徑隊余梓云 10000 競走榮獲全國第一；田徑隊 9 位選手獲得大學保送甄送資格。網球獲得 1 季軍、1 殿軍。
- ◇ 網球隊參加 111 年太平洋網基盃全國青少年網球錦標賽(B-5 公開級)，獲得：113 侯醇謙 18 歲單打亞軍、113 侯醇謙、林煒倫 18 歲雙打冠軍、701 黃琳鈴 14 歲單打季軍、雙打冠軍。
- ◇ 2022 主委盃全國青少年網球錦標賽 (B-3)-高雄：獲得 801 蔡宇甯 十六歲女單冠軍、701 黃琳鈴 十四歲女單亞軍。
- ◇ 舉重隊代表學校參加臺北市 110 學年度教育盃中等學校舉重錦標賽，榮獲國女組團體冠軍、國男組團體亞軍、高女組團體亞軍、高男組團體亞軍

(更多個人得獎金榜請上本校榮譽榜查詢)