

臺北市私立復興實驗高級中學

Taipei Fuhsing Private School

## 111年國中新生甄選入學

### 甄選資訊

- + | 甄選時間 | : 111年3月12日(星期六) 08:30 ~ 12:00
- + | 新生名額 | : 共錄取約80名(依實際缺額辦理)
- + | 學科能力評量 | :

評量項目	範圍	測驗時間
閱讀能力	以國小五、六年級教材為範圍	60分鐘
英文能力	不限版本	60分鐘
數理能力		60分鐘

### 報名方式

- + | 線上報名 | : <https://www.fhjh.tp.edu.tw>→招生資訊→中學部招生
- + | 報名時間 | : 即日起至111年2月20日(星期日)止 (或請扫描下方二维码)
- + | 報名費用 | : 1000元
- + | 注意事項 | : 依完成繳費順序，額滿截止。  
完成繳費者，恕不退費。



! 線上報名連結 !

### 家長說明會

- + | 主題 | : 學校簡介、校園參觀及入學諮詢
- + | 時間 | : 111年3月12日(星期六) 10:30 ~ 12:00
- + | 地點 | : 本校B3大禮堂(臺北市敦化南路一段262號)
- + | 諮詢專線 | : 02-27715859轉分機216或213

### 錄取名額

- + | 公告錄取名單 | : 111年3月15日(星期二) 16:00
- + | 錄取新生報到 | : 111年3月16日(星期三) 09:00~11:00
- + | 入學獎勵辦法 | : 非本校國小畢業榮獲市長獎就讀國中部(國內升學)者，於入學時提供獎狀正本，經審核通過後，七年級第一學期頒發壹萬元獎助學金。

更多訊息請搜尋 臺北市私立復興實驗高級中學

# FUHSING 復興

## 啟發天賦・追求卓越

Inspire Talents Pursue Excellence

| 國內升學班 | 每三位畢業生就有一位進入臺大或醫學系

| 國外升學班 | 每二位畢業生就有一位進入美國排名前30名大學

Global Leaders  
Responsible Citizens  
Innovative Thinkers  
Technologically Proficient Achievers





GRIT為本校培養學生未來能創造卓越成就所規劃之課程願景，課程願景藉由規劃六年的多元課程與執行來落實與體現培養孩子的恆毅力與逆境抵抗力，並期許本校學生能

掌握科技(Technologically Proficient Achievers)

創新思維(Innovative Thinkers)

具有公民的責任感(Responsible Citizens)

進而成為世界領袖(Global Leaders)



## 國中部 (國內升學班)

**課程特色：**(一)開設分散式數理實驗班，以專題研究、STEAM課程、數學加深加廣課程、NASA太空學校研習課程及遠距教學等方式養成科學探究的精神，啟發思辨力與創造力。

(二)實施由外籍教師依英文能力進行分組授課、暑期安排海外夏令營，培養學生國際觀並具備外語溝通能力。

(三)結合雷射切割、3D列印、木工機具等設備實施创客課程、並導入AI課程，本校每位國中畢業生時皆具備基本程式設計、網頁製作及影音剪輯的能力。

(四)利用課後時間規劃一系列奧林匹亞課程，含科學(數學、物理、化學、生物、地科)、經濟、語文、地理、資訊等學科，自國中提供孩子深入開發學術興趣與潛能的機會，強化其邏輯思考、探究分析與解決問題的能力，至高中展現卓越成果。

**教學活動：**各領域規劃多元化活動，提供學生高展示機會。例如：影像詩展、文藝獎徵文、實驗抽測、英文話劇演出、英文表述能力訓練、英文新聞播報、專題研究與實察、時事競賽、教學成果發表會、美展、樂器檢定、各項體育競賽、愛心慰訪、山區服務、單車騎行、獨居老人服務、海洋淨灘、划船課程、獨木舟課程、露營、野外求生、山嶽攀登、企業參訪。

**升學進路：**國中成績優秀者可直升本校高中部，本校與國立臺灣大學、國立陽明交通大學、國立臺灣師範大學、國立中央大學、國立臺灣科技大學等頂大合作，提早進行與未來升大學有關議題的多元學習，以建立豐富的學習歷程，進入國內頂尖大學。



## 國中部雙語班 (國外升學班)

**教學目標：**培養中、英文雙語學養兼備、具有國際視野的優質學生，引領學生進入國外一流學府。

**課程規劃：**(一)國文科、數學科依照「十二年國教課綱」規劃。

(二)英文科、社會科參酌美國「各州共同核心課程標準」(The Common Core State Standards)規劃。

(三)自然科參酌美國Next Generation Science Standards規劃。

(四)規劃國樂、興趣選修、探索體驗等特色課程。

(五)高中規劃Honors 與AP Program，讓能力優異的學生能修習加深加廣的課程。



**教學特色：**(一)使用國外主流教材，以中英文雙語教學，採啟發方式激發孩子自主學習。

(二)使用合適的教學法，如合作思考教學法、多元智能教學、圖像閱讀法、探究式教學等，並視情況加深、加廣課程內容。

(三)在教學上注重以學生為中心的互動式學習，設計多元且有意義的教學活動。

(四)積極融入行動學習，吸引學生參與，讓課程更加活化。

(五)培養學生論文寫作技巧及專題研究的能力。

(六)積極推動國際交流活動、國際志工活動，拓展學生國際視野。







## 創造卓越成就的關鍵不僅是天賦 更是對目標的長期熱情與堅持的恆毅力(Grit)

復興正因擁有出色的教師團隊與優質校園經營，所以能打造出讓每位孩子適性發展的舞臺，使孩子的熱情能夠全心投入活動與課業，培養出能夠合作學習、解決問題，為自己的學習黃金時期做出正確選擇，並且堅持到底的堅毅性格。我們專注於讓孩子「用自己的堅持與毅力淬礪出自己的優秀，以自己的熱情與努力成就自己的成功」。

### 奧林匹亞競賽

- ★ 第10屆國際地球科學奧林匹亞競賽(IESO)  
黃家冠 榮獲 金牌獎、個人世界排名第一  
第10屆最佳表現獎
- ★ 2020國際經濟學奧林匹亞競賽(IEO)  
劉凱琳 榮獲 銅牌獎；曾藉家 榮獲 銅牌獎
- ★ 2021國際經濟學奧林匹亞競賽(IEO)  
黃譯靚 榮獲 銅牌獎；劉以恬 榮獲 銅牌獎
- ★ 2021國際語言學奧林匹亞競賽(IOL)  
黃妍僊 榮獲 銅牌獎；吳昶佑 榮獲 佳作
- ★ 第21屆亞洲物理奧林匹亞競賽(APhO)  
彭 琨 榮獲 銅牌獎
- ★ 2021亞太語言學奧林匹亞競賽(APLO)  
黃妍僊 榮獲 銀牌獎  
周聖華 榮獲 銅牌獎；吳昶佑 榮獲 銅牌獎

### 美國英特爾國際科技展覽會(Intel ISEF)

- ★ 林柏翰 榮獲 大會物理與天文學科二等獎  
保送國立臺灣大學電機工程學系
- ★ 勞志毅 榮獲 大會能源物理學科二等獎  
保送國立臺灣大學電機工程學系
- ★ 鄭舒允 榮獲 大會材料科學科三等獎  
保送臺北醫學大學醫學系

### 2020突尼西亞國際工程與科技節(I-FEST?)

- ★ 陳禹縉 榮獲 金牌獎  
推薦入學臺北醫學大學醫學系

### 2021巴西科學博覽會(MOSTRATEC)

- ★ 盛爾葳 榮獲 生物化學及化學科三等獎  
獲推薦入學大學校院各本學系之資格



### 臺灣國際科學展覽會(TISF)

- ★ 2019勞志毅 榮獲 大會獎物理與天文學科一等獎  
青少年科學獎
- ★ 2019楊浩華、劉彥甫 榮獲 大會獎工程學科二等獎  
英特爾電腦科學獎
- ★ 2019鄭舒允 榮獲 大會獎生物化學科二等獎
- ★ 2020陳禹縉 榮獲 大會獎醫學與健康科學科一等獎  
青少年科學獎
- ★ 2020吳映賢 榮獲 數學二等獎
- ★ 2021孫若壹、林柏廷 榮獲 大會獎生物化學科一等獎
- ★ 2021盛爾葳 榮獲 大會獎化學科二等獎

### 高中地理奧林匹亞競賽

- ★ 109年 許函倪、楊孟依 榮獲 實察繪圖組金牌
- ★ 109年 楊庭安、許博鈞 榮獲 實察繪圖組銀牌
- ★ 109年 沈睿名、單 武 榮獲 地理論文組金牌
- ★ 109年 林柏廷、鄭楷祐、陳碩崙 榮獲  
地理論文組金牌、地理海報組佳作
- ★ 110年 蘇庭誼、洪薇媛 榮獲 實察繪圖組金牌
- ★ 110年 林筠恩、劉書皓、劉芑岑  
榮獲 地理專題組 論文獎佳作
- ★ 110年 楊庭安、林暉哲、許博鈞  
榮獲 地理專題組 論文獎佳作
- ★ 110年 王藝芯 榮獲 個人組 入選

- ★ 2020 International History Bowl Asian Championships 榮獲 Second Place
- ★ 2020 International Science Bee 榮獲 Second Place
- ★ 2020 ARML LOCAL 美國高中數學聯賽臺灣賽 榮獲 Silver Award、Bronze Award\*2
- ★ 2020國際學校網界博覽會The International Schools Cyberfair  
榮獲 高中組Local Culture, Music and Art Forms白金獎；國中組Environmental Awareness and Issues白金獎
- ★ 2021 International History Bowl Asia & Oceania Spring League 榮獲Second Place、Third Place
- ★ 2021 ARML美國高中數學聯賽臺灣賽 榮獲 臺灣第1名、國際第6名
- ★ 2021國際學校網界博覽會The International Schools Cyberfair 榮獲 國中組Local Music and Art Forms白金獎

- ★ 109年中華民國第60屆中小學科學展覽會  
大會獎高中組農業與食品學科 三等獎、大成獎  
大會獎高中組化學科 三等獎  
大會獎高中組動物與醫學學科 團隊合作獎

- ★ 110年臺北市第54屆中小學科學展覽會  
高中團體優勝；國中團體優勝  
高中組 動物與醫學學科 特優\*2、創意獎\*2、探索精神獎\*2  
高中組 農業與食品學科 特優、團隊合作獎、創意獎  
國中組 物理科 優等、鄉土教材獎；化學科 優等  
國中組 地球科學科 優等、探索精神獎  
國中組 生活與應用科學科(二) 佳作、團隊合作獎

- ★ 110年中華民國第61屆中小學科學展覽會  
大會獎高中組動物與醫學學科 第三名；聯發科創造無限可能獎 特優  
大會獎高中組動物與醫學學科 第三名  
大會獎高中組農業與食品學科 第三名；大成獎 優等

- ★ 2020 WRO國際奧林匹亞智能機器人聯盟賽 北區區賽 第三名
- ★ 2020亞洲機器運動競技大賽總決賽 國中組團體佳作
- ★ 2020網際網路程式設計全國大賽 國中組優勝

- ★ 2020年臺灣學校網界博覽會  
高中組 地方音樂藝術金獎、邢禹倩老師紀念特別獎  
國中組 地方環境議題金獎、邢禹倩老師紀念特別獎

- ★ 臺北市109學年度資訊應用大賽暖身賽-智組型機器人  
高中組 創意賽第三名

- ★ 臺北市109學年度Scratch貓咪盃創意競賽  
國中動畫短片組 優等、佳作；國中互動遊戲組 佳作、入選\*3

- ★ 臺北市109學年度高中數學及自然學科能力競賽  
物理科 三等獎；生物科 三等獎；地球科學科 三等獎  
化學科 佳作；數學科 佳作

- ★ 臺北市110學年度高中數學及自然學科能力競賽  
化學科 二等獎；數學科 三等獎；生物科 佳作

- ★ 109學年度全國國語文競賽  
高中組 國語演說 榮獲 優等；國中組 國語演說 榮獲 特優

- ★ 臺北市109學年度中等學校國語文競賽(南區)  
高中組 演說 榮獲 第三名、第四名、佳作

- 高中組 作文 榮獲 佳作；高中組 寫字 榮獲 佳作\*2  
高中組 字音字形 榮獲 佳作；國中組 演說 榮獲 第一名、第六名  
國中組 作文 榮獲 第三名；國中組 朗讀 榮獲 佳作

- ★ 臺北市109學年度中等學校學生英語創意Youtuber比賽  
高中組 榮獲 第一名；國中組 榮獲 第一名

- ★ 臺北市110學年度中等學校國語文競賽(南區)  
高中組 演說 榮獲 第一名(代表臺北市參加全國賽)、第二名  
高中組 朗讀 榮獲 第二名、第六名、佳作  
國中組 演說 榮獲 第二名；國中組 朗讀 榮獲 第四名  
國中組 寫字 榮獲 第六名；國中組 作文 榮獲 第六名、佳作  
國中組 字音字形 榮獲 佳作

- ★ 2021科學與科普專業英文能力大賽  
生物科學類 冠軍；生物科學類 金腦獎

- ★ 2020~2021第十屆全國公民行動方案 榮獲 佳作

- ★ 2021丘成桐中學數學獎 榮獲 銀牌獎、入選

- ★ 110學年度高中科學研究人才培育計劃 錄取  
中央研究院生命科學科；臺灣大學物理科；臺灣師範大學化學科  
清華大學數學科、物理科、化學科、生物科





## 藝術類

- ★109學年度臺北市學生音樂比賽(高中)
  - 非音樂班 / 管樂合奏 特優第一名
  - 非音樂班 / 室內樂合奏 - 弦樂四重奏 優等第一名
  - 非音樂班 / 室內樂合奏 - 鋼琴三重奏 優等第一名
  - 古箏獨奏 甲等第二名
  - 長笛(Flute)獨奏 甲等
- ★110學年度臺北市學生音樂比賽(高中)
  - 非音樂班 / 管樂合奏 特優第一名
  - 非音樂班 / 室內樂合奏 - 鋼琴三重奏 優等第一名
- ★109學年度臺北市學生音樂比賽(國中)
  - 女聲合唱 / 甲組 特優第一名
  - 非音樂班 / 弦樂合奏 優等第二名
  - 非音樂班 / 室內樂合奏 - 鋼琴三重奏 優等第一名
  - 打擊樂合奏 優等
  - 單簧管(Clarinet)獨奏 優等第一名、甲等
  - 長笛(Flute)獨奏 優等第二名
  - 小號(Trumpet)獨奏 優等第三名、優等、甲等
  - 雙簧管(Oboe)獨奏 甲等
  - 法國號(French Horn)獨奏 甲等
  - 琵琶獨奏 優等第二名
  - 古箏獨奏 甲等\*3
- ★110學年度臺北市學生美術比賽高中組(南區)
  - 水墨畫類 第一名
  - 平面設計類 第二名、第三名
  - 漫畫類 第三名、佳作
  - 書法類 第三名、佳作
  - 西畫類 佳作
- ★110學年度臺北市學生美術比賽國中組(南區)
  - 西畫類 第一名、第三名、佳作
  - 版畫類 第二名
  - 書法類 第三名、佳作
  - 漫畫類 佳作\*3
  - 平面設計類 佳作



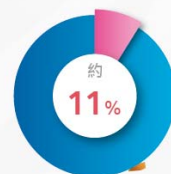
## 體育類

- ★109學年度全國學生舞蹈比賽
  - 國中B團體丙組非舞蹈班/現代舞 優等
- ★臺北市109學年度教育盃中學術錦標賽(高中)
  - 男子組 傳統北拳 第三類第三名
- ★臺北市109學年度教育盃中學術錦標賽(國中)
  - 男子組 初級刀術 第一名; 初級棍術 第二名; 初級劍術 第二名; 初級長拳 第四名; 傳統兵器第一類 第一名
  - 女子組 初級棍術 第一名; 初級長拳 第三名; 初級刀術 第二名; 初級劍術 第三名、第四名; 傳統北拳第三類 第二名、第三名
- ★109學年度全國中等學校馬術錦標賽
  - 國中組 Preliminary 第一名
- ★110年全國中等學校運動會擊劍賽團體
  - 國男組 擊劍 團體鈍劍 第二名; 個人鈍劍 第二名
  - 國女組 擊劍 團體鈍劍 第三名
- ★110年臺北市中正盃武術錦標賽(高中)
  - 混合組 初級劍術 第一名
  - 男子組 初級棍術 第一名; 初級拳術 第一名; 武術基本拳 第一名
- ★110年臺北市中正盃武術錦標賽(國中)
  - 女子組 初級拳術 第一名; 初級棍術 第一名; 武術基本拳 第一名; 初級劍術 第一名、第四名
  - 男子組 初級劍術 第一名、第二名; 初級拳術 第一名、第二名、第三名; 初級刀術 第一名、第二名、第三名、第四名; 初級棍術 第三名; 國際第一套南棍 第三名
- ★110年臺北市教育盃中等學校籃球錦標賽
  - 男子高中乙組 第六名
- ★110年臺北市中正盃高爾夫錦標賽
  - 女子國高中組 第一名、第六名
- ★第十五屆佛度盃臺灣錦標賽
  - 女子U16組 冠軍
- ★臺北市110學年度學生舞蹈比賽
  - 高中職個人組現代舞 優等第一名
  - 國中B團體丙組非舞蹈班/現代舞 優等第一名 (將代表臺北市參加明年舉辦的全國學生舞蹈比賽)



新課綱著重培養學生的核心素養，而素養代表著一個人「為適應現在生活和面對未來挑戰，應該具備的知識、能力和態度。」國中部學生以直升本校高中部為目標，今年又是展現本校以六年的時間來規劃培養孩子多元學習而豐收的一年，在全體師生的共同努力及各位家長的支持、鼓勵和協助下，我們再度有非常亮麗的成績單。

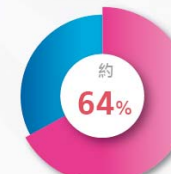
### 110年學生升學表現成果 國內升學大學



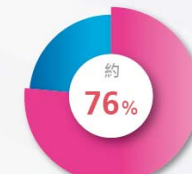
錄取醫學系及  
國立臺灣大學電機系



錄取醫學系及  
國立臺灣大學各系



錄取醫學系及頂尖大學  
(臺大、清華、陽明交通、成功、  
政治、師大)

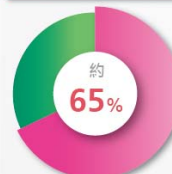


錄取醫學系及國立大學

### 110年學生升學表現成果 國外升學大學



錄取美國前10名大學



錄取美國前30名大學



錄取美國前50名大學



錄取美國前100名大學



學校簡介影片



國中學生三年  
活動影片



FB



IG



LINE



部落格



歷年升學成果請參考本校網站

<https://www.fhjh.tp.edu.tw>

-優質成果-中學部-全部成果-升大學榜單