



復興

啟發天賦・追求卓越

Inspire Talents

Pursue Excellence

—國內升學班—

44% 錄取臺大及醫學系

51% 錄取QS世界大學排名前百大、臺大、醫學系

83% 錄取QS世界大學排名前百大、臺大、清華、陽明交通、成功、政治、醫學系

—國外升學班—

71% 錄取US NEWS(美國)或QS世界大學排名前30大

83% 錄取US NEWS(美國)或QS世界大學排名前50大

97% 錄取US NEWS(美國)或QS世界大學排名前100大



G



R



I



T

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課程，有科學實驗、數學專題研究、自然專題研究、STEAM、數學加深加廣等課程，另於寒假或暑假辦理國外科學營隊，與NASA太空中心透過遠距教學等方式培養學生科學探究的能力，安排企業或研究室參訪及教授指導，啟發思辨力與創造力。
- (二)依英文能力由外籍教師進行分組授課、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創客課程、並導入AI課程，本校每位國中生畢業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、數學步道、數學解題說明訓練、專題研究與實察、時事競賽、學習及社團成果發表會、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、國際交流等。

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、國立臺灣師範大學、國立臺灣科技大學、臺北醫學大學等頂大合作，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，進入國內頂尖大學或申請國外大學。



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)國文科依照「十二年國教課綱」規劃。

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

(三)自然科參照美國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。

(六)與國外名校開辦雙學分課程(Dual Enrollment Program)，

學生同時取得高中與大學學分，增加申請大學優勢。



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。



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，培養合作學習、問題解決的能力，「用堅持與毅力，淬礪出自己的優秀，以熱情與努力，成就自己的成功」。

美國國際科技展覽會(ISEF)

- 2016林○翰 大會物理與天文學科 榮獲 二等獎
保送國立臺灣大學電機工程學系
申請進入耶魯大學
- 2019勞○毅 大會能源物理學科 榮獲 二等獎
保送國立臺灣大學電機工程學系
- 2019鄭○允 大會材料科學科 榮獲 三等獎
推薦入學臺北醫學大學醫學系
申請進入史丹佛大學
- 2022黃○歲 醫學與健康科學科
獲推薦入學長庚醫學大學醫學系
申請入學臺大醫學系
- 2024趙○婕 環境工程科 榮獲 三等獎
獲保送入學大學校院各本學系之資格
- 2024朱○之 環境工程科 榮獲 三等獎
獲保送入學大學校院各本學系之資格

突尼西亞國際工程與科技節(I-FEST²)

- 2020陳○縉 醫學與健康科學科 榮獲 金牌獎
推薦入學臺北醫學大學醫學系

巴西科學博覽會(MOSTRATEC)

- 2021盛○葳 榮獲 生物化學及化學科三等獎
推薦入學國立清華大學化學工程學系

土耳其音樂科學工程博覽會(Buca IMSEF)

- 2023李○熏 化學科 榮獲 金牌獎
獲推薦入學大學校院各本學系之資格
繁星入學臺大醫學系

臺灣國際科學展覽會(TISF)

- 2021孫○壹、林○廷 榮獲 生物化學科一等獎
- 2021盛○葳 榮獲 化學科二等獎
- 2022黃○歲 榮獲 醫學與健康科學科一等獎
- 2022梁○語、李○璇 榮獲 生物化學科二等獎
- 2022林○哲 榮獲 行為與社會科學科二等獎
- 2022王○翰、傅○豪 榮獲 醫學與健康科學科四等獎
- 2022高○庭 榮獲 電腦科學與資訊工程科二等獎
- 2023李○熏 榮獲 化學科三等獎
- 2023何○澤 榮獲 工程學科四等獎
- 2024葉○廷、潘○、蘇○柔 榮獲 微生物學科四等獎
- 2024張○驛、林○儒 榮獲 工程學科三等獎
- 2024廖○璋 榮獲 醫學與健康科學科三等獎
- 2024陳○彤 榮獲 醫學與健康科學科四等獎
- 2024趙○婕、朱○之 榮獲 環境工程科 榮獲 二等獎

奧林匹亞競賽

- 2016國際地球科學奧林匹亞競賽(IESO)
黃○冠 榮獲 金牌獎、個人世界第一名、最佳表現獎
- 2021亞洲物理奧林匹亞競賽(APhO)
彭○ 榮獲 銅牌獎
- 2022年國際國中科學奧林匹亞競賽(IJSO)
許○誠 榮獲 金牌獎
- 2024國際生物奧林匹亞競賽(IBO)
李○熏 榮獲 金牌獎
- 2020國際經濟學奧林匹亞競賽(IEO)
劉○琳 榮獲 銅牌獎；曾○家 榮獲 銅牌獎
- 2021國際經濟學奧林匹亞競賽(IEO)
黃○靚 榮獲 銅牌獎；劉○恬 榮獲 銅牌獎
- 2023國際經濟學奧林匹亞競賽(IEO)
邱○維 榮獲 銀牌獎
- 2024國際經濟學奧林匹亞競賽(IEO)
邱○維 榮獲 金牌獎；趙○逸 榮獲 銅牌獎
- 2021國際語言學奧林匹亞競賽(IOL)
黃○僖 榮獲 銅牌獎；吳○佑 榮獲 佳作
- 2023國際語言學奧林匹亞競賽(IOL)
吳○佑 榮獲 銀牌獎；黃○僖 榮獲 銅牌獎
- 2021亞太語言學奧林匹亞競賽(APLO)
黃○僖 榮獲 銀牌獎
- 周○華 榮獲 銅牌獎；吳○佑 榮獲 銅牌獎
- 2022亞太語言學奧林匹亞競賽(APLO)
吳○佑 榮獲 銀牌獎；黃○僖 榮獲 銅牌獎
- 2023亞太語言學奧林匹亞競賽(APLO)
吳○佑 榮獲 銅牌獎；黃○僖 榮獲 銅牌獎



以下所有獎項登載至113年10月28日，因篇幅有限，未列出全部獎項。

全國地理奧林匹亞競賽

- 112年 徐○萱 榮獲 個人組 銀牌
112年 呂○燁 榮獲 個人組 銅牌
112年 劉○函 榮獲 個人組 銅牌
112年 溫○嘉 榮獲 個人組 入選
112年 鍾○蓉、李○勛、李○君 榮獲 地理專題論文組 銅牌
112年 曹○睿、吳○勝、盧○漢 榮獲 地理專題論文組 銅牌
112年 曹○睿、吳○勝、盧○漢 榮獲 地理專題海報組 特優與最佳人氣獎
113年 沈○宇 榮獲 個人組金牌 入選國家代表
113年 高○謙 榮獲 個人組銀牌 入選國家代表
113年 沈○宇、張○瑜 榮獲 地理專題組 銅牌
113年 黃○叡 榮獲 地理專題組 銅牌

2023年臺灣語言學奧林匹亞競賽

- 黃○僖、謝○霖 榮獲 國手選拔正取
張○淳 榮獲 國手選拔備取
陳○笙、王○捷、黃○毓 榮獲 佳作

2023臺灣經濟學奧林匹亞

- 邱○維 榮獲 銀牌獎
趙○逸 榮獲 銅牌獎；吳○佑 榮獲 銅牌獎

2024臺灣經濟學奧林匹亞決賽

- 邱○維 榮獲 國家代表隊正取；趙○逸 榮獲 國家代表隊備取



數理類競賽獎項

113學年度高中學生科學研究人才培育計畫

- 國立臺灣大學物理組 林○駿、黃○涵、張○媛、莊○衡、邱○安
國立臺灣大學數學組 曾○中、莊○衡
國立清華大學數學組基礎班 蘇○宇、莊○衡
國立清華大學數學組菁英班 栗○庭、曾○中
國立清華大學生命科學組 林○安、栗○庭、許○綸、鄭○健、陳○融

國立清華大學物理組 林○駿、黃○涵、蘇○宇、石○全

國立清華大學化學組 楊○晴、陳○融

國立臺灣師範大學化學組 侯○祐、陳○融

中央研究院生命科學組 林○安、栗○庭

112學年度全國組高中學科能力競賽

- 李○熏 榮獲 生物科 一等獎
蘇○傑 榮獲 地球科學科 二等獎
施○綸 榮獲 化學科 三等獎

2024年國際物理奧林匹亞國手選拔初賽

- 趙○瑜、鄭○城、蘇○傑、張○衡、黃○博晉級復賽

2023年國際化學奧林匹亞國手選拔初賽

- 呂○琦 榮獲 金獎 錄取選訓營
施○綸 榮獲 金獎；趙崧瑜 榮獲 銀獎
李○立、周○昀、江○承 榮獲 銅獎

2024 國際化學奧林匹亞國手選拔初賽

- 施○綸 榮獲 金牌獎
林○誠、楊○善 榮獲 銅牌獎

2024 國際生物奧林匹亞國手選拔

- 李○熏 榮獲 國家代表隊正取

2024 國際地科奧林匹亞國手選拔

- 蘇○傑、陳○澔 錄取國手選訓營

2023年亞太數學奧林匹亞競賽國手選拔

- 劉○熙、許○誠 錄取選訓營

2024年亞太數學奧林匹亞國手選拔初賽

- 蘇○傑、張○衡、吳○倫、費○辰、張○徹、邱○安 晉級第二階段初選

2023年國際資訊奧林匹亞國手選拔

- 劉○熙 錄取選訓營晉級國手選拔第一階段
林○智 錄取選訓營晉級國手選拔第二階段



112學年度臺北市高中學科能力競賽

- 施○綸 榮獲 化學科 一等獎
李○熏 榮獲 生物科 二等獎
蘇○傑 榮獲 地球科學科 二等獎
連○庭 榮獲 物理科 佳作

113年中學生科學研究獎助計畫

- 黃○荑、藍○軒 榮獲 物理科 一等獎
陳○翰 榮獲 物理科 三等獎
陳○彤 榮獲 生物科 一等獎
林○安、游○萱 榮獲 生物科 二等獎
陳○愛 榮獲 化學科 三等獎
林○脩、邱○豪 榮獲 應用科學科 一等獎
楊○恩、趙○榮 榮獲 應用科學科 入選

112年中華民國第63屆中小學科學展覽會

王○恩、高○妮 榮獲 高中動物與醫學 全國第三名
陳○翰、李○陽 榮獲 國中組化學科 全國佳作

113年臺北市第57屆中小學科學展覽會

林○脩、邱○豪 榮獲 高中電腦與資訊 特優、創意獎
陳○彤 榮獲 高中動物與醫學 優等、探究精神獎

黃○夔、藍○軒 榮獲 國中物理 佳作
陳○文、楊○瑄 榮獲 國中生物 佳作、探究精神獎

2024年第三屆高中醫療科技競賽

羅○婕、謝○安、張○郡、陳○希、郭○承
榮獲 精準醫療組 銀牌

王○恩、周○茜、廖○銓 榮獲 精準醫療組 優等

2023遠哲科學趣味競賽北區賽

劉○睿、洪○睿、蔡○澔 榮獲 第三名
陳○彤、王○心、林○宏 榮獲 第四名
黃○忻、張○瑜、葉○呈 榮獲 第五名 創意入圍獎

2023思源STEM 創意大賽

徐○萱、許○淳、彭○云、程○珊 榮獲 佳作

2024第七屆全國高中物理探究實作競賽-自然領域 素養測驗

鄭○城、黃○叡、林○脩、邱○健 榮獲 全國一等獎
林○蕾、李○同 榮獲 全國二等獎

2024第七屆全國高中物理探究實作競賽-實作測驗

黃○叡、石○全、林○脩、李○同
榮獲 複賽一等獎晉級全國賽

2023 ARML美國高中數學聯賽國際賽(IRML)

吳○佑、李○謙、謝○儒、謝○霖、黃○甯、黃○涵
榮獲 團體銀獎
連○庭、高○佑、黃○維、黃○僖、羅○幃、鍾○哲
榮獲 團體銀獎
蘇○傑、張○衡、謝○恩、李○同、陳○翰、邱○豪
榮獲 團體銀獎
鍾○諭、鄧○璇、李○霏、葉○萱、林○禾、詹○鈞
榮獲 團體銅獎

劉○齊、林○哲、白○、黃○陞、林○智、朱○毅
榮獲 團體銅獎

邱○健、石○曦、楊○善、鄭○城 榮獲 團體銅獎

2024年第20屆IMC國際數學競賽新加坡決賽

呂○諺 榮獲 金牌獎、費○辰 榮獲 金牌獎
楊○羽 榮獲 銀牌獎、劉○陽 榮獲 銀牌獎
鍾○彥 榮獲 銅牌獎、林○澔 榮獲 銅牌獎
陳○悠 榮獲 優勝獎、陳○溥 榮獲 優勝獎

科技類競賽獎項

113年度全國貓咪盃Scratch競賽

范○霖、傅○文 榮獲 全國賽國中遊戲組金獎
2024年國際學校網界博覽會
任○緯、徐○荃、鍾○璇、吳○軒、
洪○和、鍾○諒、蘇○緯
榮獲 Environmental Awareness類白金獎

2024 WMI 世界數學邀請賽馬來西亞總決賽

朱○均 榮獲 金獎

第22屆旺宏科學獎

郭○承 榮獲 佳作

2024教育部智慧鐵人創意競賽

呂○叡、黃○歲、葉○綺、薛○心、何○諺、趙○瑜
榮獲 國際組第二名、一般組 第二名

第四屆全國高中生材料學科能力競賽

石○曦 榮獲 金質獎

馬來西亞2024年亞太平洋青年科學家會議(APCYS)

陳○翰 榮獲 物理科 金牌、最佳海報獎

游○儀、劉○順 榮獲 生命科學科 銀牌



語文、社會類競賽獎項

臺北市112學年度中等學校國語文競賽(南區)

秦○慈 榮獲 高中組作文組 第一名
許○綸 榮獲 高中組作文組 佳作
蔡○澔 榮獲 高中組字音字形組 佳作
夏 ○ 榮獲 高中組寫字組 佳作
游○儀 榮獲 高中組演說 佳作
李○勛 榮獲 高中朗讀組 佳作
黃○馨 榮獲 國中組寫字組 第五名
陳○良 榮獲 國中組演說組 第一名
吳○綺 榮獲 國中組朗讀組 第二名
簡○歲 榮獲 國中組朗讀組 第四名
113年全國高級中學閱讀心得比賽
特優：李○萱、傅○豪、呂○琦、
戴○諾、吳○宸、陳○蓁、王○芯、劉○皓
優等：黃○純、李○愷、康○瑜、余○彤、
潘○玄、梁○沁、陳○甄
甲等：陳○昕

112學年度高級中等學校英文作文及演講比賽

何○薇 英文作文 優勝
林○丞 英語演講 佳作

112全國高級中等學校英文單字比賽

葉○綺、呂○叡 榮獲 一等獎
李○霏 榮獲 三等獎

113年全國高中英語辯論比賽

童○穎、黃○忻、曾○祐、夏 ○，公共論壇辯論
榮獲 北區優勝

第20屆國家地理知識大競賽，地理知識組

劉○陽 榮獲 金牌

第20屆國家地理知識大競賽環境觀察暨手繪地圖組

葉○睿、羅○翔 榮獲 佳作、國土測繪圖資獎
吳○深、吳○叡 榮獲 入選、國土測繪圖資獎
曾○捷 榮獲 入選

余○、黃○軒 榮獲 入選

全球模擬企業家大賽(Model Entrepreneur Competition)

李○愷、曹○睿、盧○漢、吳○騰、黃○甯 榮獲 第五名



藝術類競賽獎項

112學年度全國學生美術比賽

李○儀 榮獲 高中 平面設計類 佳作

夏 ○ 榮獲 高中 書法類 佳作

姜○旂 榮獲 國中 版畫類 佳作

李○曦 榮獲 國中 漫畫類 佳作

112學年度臺北市學生美術比賽高中組(南區)

夏 ○ 榮獲 高中普通班 書法類 第二名

夏 ○ 榮獲 高中普通班 書法類 第三名

陳○熙 榮獲 高中普通班 書法類 佳作

姜○雅 榮獲 高中普通班 平面設計類 第二名

楊○煌 榮獲 高中普通班 平面設計類 第三名

林○喬 榮獲 高中普通班 漫畫類 第三名

黃○恩 榮獲 高中普通班 漫畫類 佳作

楊○煌 榮獲 高中普通班 水墨畫類 第二名

姜○旂 榮獲 高中普通班 版畫類 第一名

盧○怡 榮獲 高中普通班 版畫類 第二名

姜○雅 榮獲 高中普通班 版畫類 佳作

盧○怡 榮獲 高中普通班 西畫類 第三名

吳○芯 榮獲 高中普通班 西畫類 佳作

112學年度臺北市學生美術比賽國中組(南區)

曾○彤 榮獲 國中普通班 書法類 第三名

黃○馨 榮獲 國中普通班 書法類 佳作

蔡○媛 榮獲 國中普通班 書法類 佳作

黃○樂 榮獲 國中普通班 書法類 佳作

陳○璇 榮獲 國中普通班 平面設計類 第三名

蕭○霏 榮獲 國中普通班 平面設計類 佳作

胡○婕 榮獲 國中普通班 漫畫類 佳作

黃○齊 榮獲 國中普通班 水墨畫類 第一名

黃○馨 榮獲 國中普通班 水墨畫類 第二名

陳○璇 榮獲 國中普通班 水墨畫類 佳作

陳○言 榮獲 國中普通班 版畫類 第二名

劉○潔 榮獲 國中普通班 版畫類 第三名

林○紜 榮獲 國中普通班 版畫類 佳作

陳○曦 榮獲 國中普通班 西畫類 第三名

112學年度全國學生音樂比賽(高中)

管樂合奏/高中職團體B組 榮獲 優等

112學年度全國學生音樂比賽(國中)

國中團體組-女聲合唱 榮獲 特優

國中團體B組/弦樂合奏 榮獲 特優

113學年度臺北市學生音樂比賽(高中)

室內樂合奏-弦樂四重奏 榮獲 優等第二名

113學年度臺北市學生音樂比賽(國中)

國中團體B組 弦樂合奏南區 榮獲 優等

國中團體AB組 合唱-女聲合唱南區 榮獲 特優第一名

國中團體AB組 打擊樂合奏南區 榮獲 優等第一名

林○軒 榮獲 小號(Trumpet)獨奏 優等第一名

陳○彤 榮獲 古箏獨奏 優等第一名

2024蘇黎世世界青少年音樂節

中學管樂團 榮獲 銀獎



體育類競賽獎項

112學年度臺北市教育盃中學擊劍錦標賽

陳○豪 榮獲 高中男子個人鈍劍 第一名
吳○宏 榮獲 國中男子個人鈍劍 第二名
孫○銓 曾○祐 賴○宇 陳○豪 榮獲 高男子鈍劍團體 第一名
吳○宏 張○喬 陳○祐 樊○開
榮獲 國中男子鈍劍團體賽 第二名

112年臺北市中正盃暨辰記盃全國擊劍錦標賽

曾○祐 榮獲 高中男子鈍劍 第二名
趙○瑀 榮獲 高中女子軍刀 第三名
孫○銓 榮獲 高中男子鈍劍 第三名

113年臺北市中正盃武術錦標賽

唐○雨 榮獲 國女國際第一套劍術、初級拳術 第一名
曾○晴 榮獲 國女初級棍術 第一名
周○安 榮獲 國女國際第一套槍術、武術基本拳、初級刀術 第一名
許○瑜 榮獲 國男武術基本拳、初級劍術、國際第一套長拳 第一名

112學年度中學教育盃武術錦標賽

賴○庭 榮獲 國男組初級棍術 第一名
周○安 榮獲 國女組國際第一套長拳 第一名
甘○翎 榮獲 高女組初級拳術 第一名
李○維 榮獲 高男組初級劍術 第一名
洪○睿 榮獲 高男組初級棍術 第一名
曾○晴 榮獲 國女組傳統北拳第三類 第一名
林○寬 榮獲 國男組初級劍術、傳統兵器第二類 第一名
楊○欣 榮獲 國女組武術基本拳 第一名
嚴○慈 榮獲 高女組初級劍術、武術基本拳 第一名
陳○嫻 榮獲 高女組初級棍術 第一名

113年全國中等學校運動會

吳○宏 榮獲 國中男子鈍劍個人賽 第一名
曾○祐 陳○豪 賴○宇 孫○銓
榮獲 高中男子鈍劍團體賽 第一名
陳○豪 榮獲 高中男子鈍劍個人賽 第二名
陳○祐 張○喬 樊○開 吳○宏
榮獲 國中男子鈍劍團體賽 第二名
吳○育 李○華 許○綸 趙○瑀
榮獲 高中女子軍刀團體賽 第七名
高○涵 陳○蓉 黃○毓 楊○儀
榮獲 國中女子鈍劍團體賽 第八名
周○安 榮獲 武術國女組 第八名

112學年度臺北市教育盃中等學校籃球錦標賽

國中籃球隊 榮獲 國中組男子乙級 第三名
高中籃球隊 榮獲 高中組男子乙級 第五名
高中女籃隊 榮獲 高中組女子乙組 第六名

112學年度國民中學籃球聯賽

國中籃球隊 榮獲 乙級男生組(縣市預賽) 第二名

112學年度高級中等學校籃球聯賽

高中籃球隊 榮獲乙級男生組(縣市預賽) 第四名

112學年度臺北市學生舞蹈比賽

樂舞集國中團 榮獲 國中B組現代舞 優等第一名
牟○薇 黃○甯 甘○翎 呂○臻 許○文
榮獲 高中職B組現代舞 優等第一名
董○妤 陳○君 榮獲 高中職B組古典舞 優等第一名

112學年度全國學生舞蹈比賽

樂舞集國中團 榮獲 國中B組 現代舞 特優
牟○薇 黃○甯 甘○翎 呂○臻 許○文
榮獲 高中B組 現代舞 優等

董○妤 陳○君 榮獲 高中B組 古典舞 優等

112年臺北市中正盃分齡游泳賽

陳○關○丞 郭○瑞
榮獲 男12歲200公尺自由式接力 第一名
郭○瑞 榮獲 男12歲50公尺自由式第一名
陳○關○丞 郭○瑞
榮獲 男12歲200公尺混合式接力第三名
張○衡 榮獲 男16歲50公尺仰式第三名
楊○妮 榮獲 女16歲100公尺仰式第三名
黃○涵 榮獲 女16歲100公尺蛙式第三名
臺北市第20屆市長盃校際游泳大隊接力賽
高中丙類男子組 榮獲 第一名
高中丙類女子組 榮獲 第一名
高中甲類男子組 榮獲 第一名
國中丙類女子組 榮獲 第一名
國中甲類男子組 榮獲 第一名
國中丙類男子組 榮獲 第三名
國中甲類男子組 榮獲 第四名



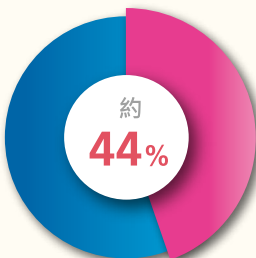


新課綱著重培養學生的核心素養，而素養代表著一個人「為適應現在生活和面對未來挑戰，應該具備的知識、能力和態度。」國中部學生以直升本校高中部為目標，今年又是展現本校以六年的時間來規劃培養孩子多元學習而豐收的一年，在全體師生的共同努力及各位家長的支持、鼓勵和協助下，我們再度有非常亮麗的成績單。

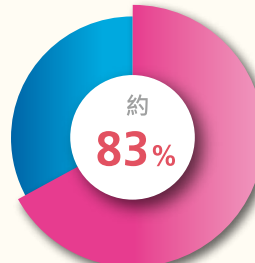
113年學生升學表現成果 校本部(國內升學班)畢業生97人



英語聽力測驗達A級90.82%
(全國22.65%)

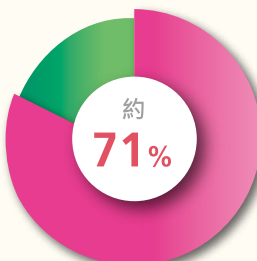


錄取臺大和醫學系約44%

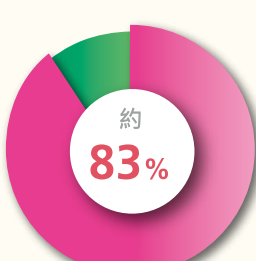


錄取QS世界大學排名前百大、
臺大、清華、陽明交通、成功、
政治、醫學系約83%

113年學生升學表現成果 雙語部(國外升學班)畢業生78人



錄取US NEWS(美國)或
QS世界大學排名前30名



錄取US NEWS(美國)或
QS世界大學排名前50名



錄取US NEWS(美國)或
QS世界大學排名前100名



學校簡介影片



歷屆升學榜單



FB



IG



學生活動影片



到達本校交通資訊

捷運

- 捷運板南線：忠孝敦化站 → 出口6 → 出口10(復興中小學)
忠孝復興站 → 出口4(東區地下街) → 出口12(龍門廣場)
- 捷運文湖線：忠孝復興站 → 出口2

公車

- 敦化南路站牌
- ★ 仁愛敦化路口：0東、33、41、52、275、292、556、630、688、707、902、905、906、909、913、967、敦化幹線。
- ★ 安和敦化路口：0東、33、52、275、278、292、556、630、688、707、902、905、906、909、913、967、敦化幹線。

仁愛路站牌

- ★ 仁愛敦化路口(圓環)：37、170、311、630、651、1728、仁愛幹線。
- ★ 仁愛敦化路口：37、270、311、630、651、仁愛幹線。

忠孝東路站牌

- ★ 頂好市場：204、212、232、262、278、299、521、600、605、903、919、忠孝幹線。
- ★ 捷運忠孝敦化站：204、212、232、278、299、600、919、忠孝幹線。

復興南路站牌

- ★ 捷運忠孝復興站：1061、1062
- ★ 聯合醫院仁愛院區站：41、685、復興幹線。

本校收費停車場入口

臺北市大安區敦化南路一段252巷和仁愛路四段71巷交叉口處



學校地址：臺北市敦化南路一段262號

114年國中新生甄選入學

甄選
資訊

- + | 甄選時間 | : 114年3月8日(星期六) 08:30 ~ 12:00
- + | 新生名額 | : 共錄取約100名(依實際缺額辦理)
- + | 學科能力評量 | :

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114年2月16日(星期日)止
- + | 報名費用 | : 1000元
- + | 注意事項 | : 已完成線上報名繳費者，恕不退費，繳交前請審慎考慮。

家長
說明會

- + | 主題 | : 學校簡介、校園導覽和入學諮詢(因場地空間有限，限1位家長參與)。
- + | 時間 | : 114年3月8日 (星期六) 09:30 ~ 12:00
- + | 地點 | : 國內升學—B3大禮堂；國外升學—B1視聽教室
- + | 諮詢專線 | : 02-27715859轉分機216或213

錄取
報到

- + | 公告錄取名單 | : 114年3月11日(星期二) 17:30
- + | 錄取新生報到 | : 114年3月12日(星期三) 12:30~14:30
錄取之新生可於114年3月15日(星期六)參加數理班甄選(錄取60名)
- + | 入學獎勵辦法 | : 非本校國小畢業參加國內升學班甄選成績達PR95以上者，
於七年級入學本校後頒發壹萬元獎學金



| 線上報名連結 |

更多訊息請搜尋 臺北市私立復興實驗高級中學

