

4 多元展能·學生亮眼表現

多元發展

為學生搭建多元學習舞台，成就高峰經驗

班級	班級	獲獎事蹟	學期
國七甲	劉宥辰	參加2021更生日報盃數學大賽獲得銅獎	110-1
國八甲	黃妍睿	參加2021更生日報盃數學大賽獲得銀獎	110-1
國九甲	謝育辰	代表學校參加國中單字王獲全縣第八名	110-2
國九甲	金恩成	代表學校參加國中單字王獲優等	110-2
國八甲	黃妍睿	代表學校參加國中單字王獲優等	110-2
國八甲	黃妍睿	台東縣110學年度珍愛家庭教育繪畫比賽佳作	110-2
國七乙	黃于芩	臺東縣111學年度音樂比賽法國號獨奏國中B組榮獲優等成績	111-1
國七乙	黃于芩	111學年度全國美術比賽 臺東縣初賽榮獲國中組版畫第二名	111-1
國七甲	黃以樂	111學年度全國美術比賽 臺東縣初賽榮獲國中組水墨畫第二名	111-1
國八甲	邱清晨	台東縣111學年度國語文競賽國語朗讀國中組第一名(代表臺東縣參加全國賽)	111-1
國九甲	張子樂	台東縣111學年度國語文競賽國語字音字形國中組第六名	111-1
國七甲	黃靈恩	臺灣地區「2022年澳洲AMC數學能力檢定」特優	111-1
國七甲	馬翌仁	參加2022更生盃數學大賽獲得銀獎	111-1
國七甲	黃靈恩	參加2022更生盃數學大賽獲得銀獎	111-1
國七乙	鄭舜心	參加2022更生盃數學大賽獲得銀獎	111-1
國九甲	黃妍睿	參加2022更生盃數學大賽獲得銀獎	111-1
國七		榮獲111年臺東縣中小學田徑對抗賽班際大隊接力決賽七年級第一名	111-1

111年國中教育會考 學業成績頂尖卓越 20%應屆學生達5A以上

高比例成績優異



曹詠幀 5A 7+



謝育辰 5A 4+



林亭君 5A 4+



劉宣佑 5A

國中部各獎助學金申請條件如下：

優渥獎學金

(一) 參與本校當年度所舉辦的入學招生說明會並留下就讀意願表者，第一學期獎助學金3,000元。

(二) 當年度國小畢業時獲頒以下獎項者第一學期享有此獎助學金：

1. 縣長獎: 30,000元 2. 議長獎: 20,000元 3. 市長獎: 15,000元

(三) 參加臺灣區小學數學奧林匹亞競賽決賽並獲頒以下獎項者第一學期獎助學金：

1. 傑出獎: 雜費全免 2. 優等獎: 15,000元 3. 優良獎: 10,000元

(四) 通過全美AMC8數學能力檢定者：

1. HONOR ROLL OF DISTINCTION CERTIFICATE: 當學期雜費全免

2. HONOR ROLL CERTIFICATE: 10,000元

3. CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT: 8,000元

* 以上(二)-(四)項目擇一

(五) 凡學期成績平均90分以上且全班前10%者(班級人數四捨五入)

1. 第一名: 20,000元 2. 第二名: 15,000元 3. 第三名: 10,000元

(六) 本校國九班學生，參加當年度會考即可申請以下獎助學金：

1. 5A+: 5,000元 2. 5A: 2,000元



適性發展 | 設計思考 | 多元智能

加入育仁中學 迎向卓越未來



招生說明會

112. 2.19 日

AM. 10:00~11:30

諮詢專線

089-382839#213 黃老師



線上報名QR碼

育仁中學
台東市中興路四段485號

臺東縣育仁高級中學
國中部 招生中

1 選擇育仁·家長安心

校園清幽、安全友善



上放學交通導護



課間活動

宿舍規劃安全完善、整合發揮同儕力量，促進遠道學生學習



寢室空間明亮舒適



夜間活動場所-交誼廳



足量洗衣機 日常生活便利



套房式盥洗衛浴設備

教師值班協助夜間自習、夜間課輔



放學後留校自習



針對學習困境分組補救輔導



野外求生-生火炊事

2 跨域整合·教學創新

帶狀特色體育課程，深化學習核心素養



- 攀樹 -
挑戰自我、關心生態、
融入生命教育



- 射箭 -
培養專注、自制與自我覺察
的領袖特質



- 游泳 -
強化心肺、增肌健身、
自救救人



- 足球 -
促進身體協調、團隊合作

生活美學-美感有感，透過多元素材與設計思考，啟發培養美學素養



校園裝置藝術-繩網編織



生活美感教育-餐桌擺盤藝術



校園植物素材運用-色票創作



- 校園裝置藝術 -
光影與結構、立體紙藝創作

童軍活動-手腦並用、培養群性、端正品格



營帳架設-同心協力



急救包裝-三角巾運用



基礎童軍工程-繩結運用

創意烘焙-餐桌上的美感與科學 培養珍惜食材與重視食品安全衛生



秤料 麵團攪拌



揉製整形



芋泥蛋糕捲·芋泥奶凍捲



五峰吐司·肉鬆蛋糕捲

科技自造課程-樂高機器人實作、無人機程式設計 跳脫傳統學習框架 動手實作發揮創意



自然科學實驗探究- 啟發對科學的好奇和興趣，培養解決問題的能力



顯微鏡使用-知微見著



氣體製備與物質燃燒

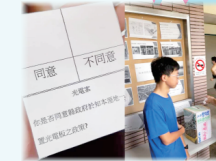


立體細胞模型製作



立體細胞模型製作

落實公民教育核心素養- 模擬社會議題公聽會，模擬公投



3 走出校園·豐富多元學習型態

生涯教學與職場體驗- 探索工作、與社區對話、與社會共融



消防局工作職場體驗



教育電台播音訓練教學



溫馨女兒節系列活動



高中職家政群科探索體驗

服務學習-定期參與大型賽事服務工作， 服務社會啟發學習課堂中學不到的知識與經驗



鐵人三項基礎醫護抽筋緩解與補給



鐵人三項選手引導 發送信物證明



縣運跳遠場地整理



縣運道次箱擺放