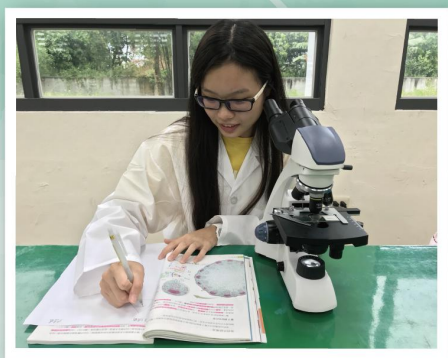


台東未來學校 育仁中學

普通高中



*What do you
dream of ?*



自由穿著的時代

什麼！學校居然沒有制服約束！八點十五到校

提升能力，離夢想更近
讓未來學校陪你實踐夢想

選擇育仁 | 讓你前進第一志願

<http://www.yjhs.ttct.edu.tw/>

- FUTURE SCHOOL -



全國最大英數品牌結合未來學校頂尖師資



陳立
數學



張維
英文

數



英



生物



超強名師雲端匯集 致力台東學子與都會接軌
為頂尖大學鋪路 與世界同步

化



國



物





給足孩子充分睡眠時間，
讓學習力更好孩子就有更多的時間自主學習

 不用穿制服

 早上9:10開始上課

作息時間表

作息時間表	08:15	09:10	10:10	11:10	12:00	12:40	13:10	14:10	15:10	16:20
	09:00	10:00	11:00	12:00	12:40	13:00	14:00	15:00	16:00	17:10
	早自習	第一堂	第二堂	第三堂	午餐	午休	第四堂	第五堂	第六堂	第七堂

獨一無二的晚自習

17:10	18:10	19:10	20:10
18:00	19:00	20:00	21:00
晚餐晚休	第一堂	第二堂	第三堂



早自修
師生共同安排內容



由導師親自參與晚自習，為學生安排有效的讀書計畫，在晚自習時間視學生學習狀況，安排複習進度練習卷，藉此檢視學生學習成效，提升學習成績。



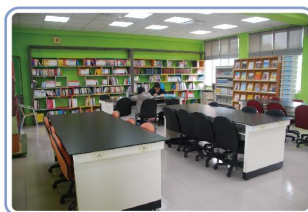
舒適優質的學習環境



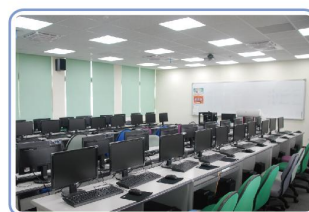
上課/晚自習教室



小鼓教室



閱覽室



雲端電腦教室



階梯教室



自然生態觀察區



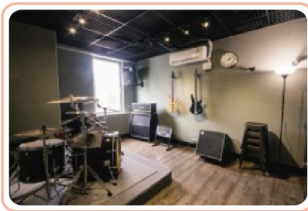
圖書館



舞蹈教室



自然科實驗教室



樂團教室



機器人創意工程



烘焙教室



書法/美術教室



視聽電影教室



桌球教室



輔導/諮商室



提供遠道學生申請住宿

本校住宿配有舍監陪同學生，督促孩子生活起居，宿舍假日白天時間8:00-17:00由值班教師輪值陪同學生。



住宿生專屬交誼廳和電視



宿舍寢室環境



獨立式衣物櫥櫃



備有小家電及豐富閱讀刊物



洗烘衣機及男女區分使用曬衣場



套房乾溼分離廁所和淋浴空間

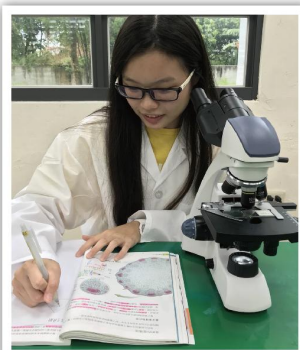
未來學校最豐富優質的活動課程

專注

IBT
實驗



探討水分子的滲透作用
對細胞的影響



實驗操作紀錄



藉由不同處理方式的芹菜
了解植物水分運輸的原理



人體消化系統及
脂質分子的種類

語文

形音義



舉辦字音字形字義
及成語競賽

合作

節奏小鼓



音樂特色課程節奏小鼓



十六分音符自然打法



最豐富 優質活動課程

讓「未來學校」成為世界教育資源最豐富、多元整合的地方

運動

多元體育



游泳課

水上運動會



漆彈體驗

射箭課



足球課程



袋棍球



運動會-趣味競賽

團隊

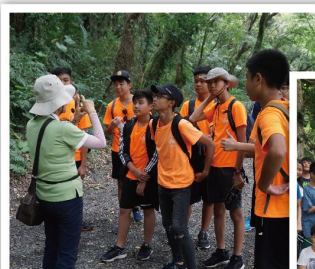
啦啦隊



創意啦啦隊

生活

環境教育



生態導覽解說

大自然探索



合作

創意美術課



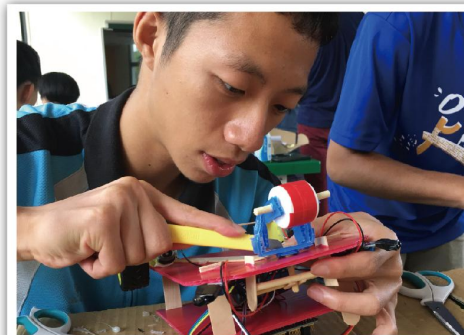
拓印

剪紙藝術



資訊

創客教育



MAKER 機器人實作



吳叡 庭綸 道勤



台灣省第一區高中數理資訊 生物科 化學科 學科能力競賽獲獎人

- 高三 李旻叡 榮獲：「105學年台灣省第一區高中數理資訊學科能力競賽-生物科」第一名
- 高三 彭道勤 榮獲：「105學年台灣省第一區高中數理資訊學科能力競賽-化學科」佳作
- 高三 彭道勤 榮獲：「106學年臺灣省第一區高中數理資訊學科能力競賽-生物科」佳作
- 高三 田庭綸 榮獲：「106學年臺灣省第一區高中數理資訊學科能力競賽-化學科」佳作

科學研究人才培育計畫

- 高二 梁彥華 錄取：「中央研究院高中生命科學研究人才培育計畫」
- 高二 黃耀鋒 錄取：「中央研究院高中生命科學研究人才培育計畫」
- 高二 梁彥華 錄取：「國立中山大學生物科學系高中生物科學資優生培育計畫」
- 高二 黃耀鋒 錄取：「國立中山大學生物科學系高中生物科學資優生培育計畫」
- 高二 蕭文淇 錄取：「國立中山大學應用數學系-南部高中生數學科學研究人才培育計畫」
- 高二 莊智全 錄取：「國立中山大學應用數學系-南部高中生數學科學研究人才培育計畫」
- 高三 彭道勤 田庭綸 通過：「國立清華大學科學人才培育計畫(化學組)」升等

「106學年外交小尖南區初賽」優秀隊伍



高二 馬孟平 林姝玫 陳千慧 莊承翰



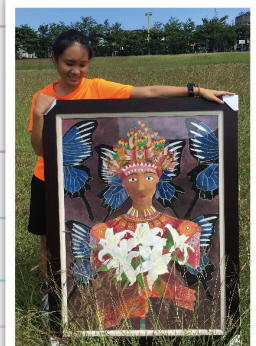
- 高三 梁貴森 紀和萱 高二 梁彥華 榮獲：「第57屆高級中等學校科展-動物與醫學學科」佳作
- 高二 梁彥華 榮獲：「第11屆聯合盃全國作文大賽花蓮區初賽榮獲高中職組評審推薦獎」
- 高三 梁貴森、李旻叡、陳名嘉 榮獲：「全國高級中學小論文比賽」甲等

全國高級中學閱讀心得寫作

- 高三 吳家帆 榮獲：特優
- 高三 彭道勤 榮獲：優等
- 高二 馬孟平 榮獲：特優
- 高二 余綠梅 榮獲：甲等
- 高二 林龍杰 榮獲：特優
- 高二 王珉楨 榮獲：甲等
- 高二 林姝玫 榮獲：優等

2017更生日報盃數學競賽

- 高二 蕭文淇 榮獲：金牌
- 高二 羅傑 榮獲：銀牌
- 高二 黃耀鋒 榮獲：銅牌



2016更生日報盃數學競賽

- 高二 蕭文淇 榮獲：金牌

全國美展臺東縣初賽

- 高二 宋唯筠 榮獲：「高中職普通科組」第一名

澳洲AMC數學能力檢定

- 高二 蕭文淇 2017榮獲：優等獎
- 高三 彭道勤 2016榮獲：優良獎
- 高二 莊智全 2017榮獲：優良獎
- 高三 黃薇軒 2016榮獲：優良獎
- 高三 李旻叡 2016榮獲：特優獎
- 高二 莊承翰 2016榮獲：優良獎
- 高三 田庭綸 2016榮獲：優良獎
- 高二 莊智全 2016榮獲：優良獎
- 高三 吳家帆 2016榮獲：優良獎
- 高二 蕭文淇 2016榮獲：優良獎

機器人創意工程競賽

- 高三 曾冠誠 梁貴森 邱柏憲 高二 梁彥華 榮獲：「FT International engineering and technology challenge」德國機器人比賽「海底尋寶」冠軍
- 高三 戴慶瑜 陳名嘉 尤盈捷 高二 莊承翰 榮獲：「2017亞洲智慧型機器人大賽-自走車摸黑高中職組」第一名
- 高二 溫清唯 莊智全 榮獲：「2017亞洲智慧型機器人大賽-自走車摸黑高中職組」佳作
- 高三 曾冠誠 榮獲：「國鼎盃創意工程競賽」冠軍
- 高三 梁貴森 田庭綸 榮獲：「國鼎盃創意工程競賽」亞軍
- 高三 王心呈 邱柏憲 鄭稚譯 榮獲：「國鼎盃創意工程競賽」佳作
- 高三 戴慶瑜 紀和萱 蔡佩君 榮獲：「2016亞洲智慧型機器人大賽」第一名
- 高三 陳名嘉 郭彥辰 劉薇嘉 榮獲：「2016亞洲智慧型機器人大賽」佳作
- 高三 王仁泓 吳家帆 陳冠傑 柯冠丞 榮獲：「2016亞洲智慧型機器人大賽」佳作
- 高三 曾冠誠 鄭稚譯 郭彥辰 陳名嘉 榮獲：「2016青年程式設計全國自走車競賽」第一名



多元競賽活動獲獎同學

- 高二 馬孟平 蔡雨婷 彭育嫻 榮獲：「國家教育研究院-愛學網校園微電影」佳作
- 高二 林龍杰、陳丞、梁彥華、鄭珮怡、彭育嫻、馬孟平、葉雨蓁、吳家馨、莊智全、莊承翰 榮獲：「台東縣反毒紫錐花創意才藝競賽」第一名
- 高二 陳丞 榮獲：「花蓮縣議長盃全國劍道錦標賽高中組女子組」亞軍
- 高二 林龍杰、陳丞、梁彥華、鄭珮怡、彭育嫻、馬孟平、葉雨蓁 榮獲：「南區國稅局稅月風華青春好漾舞蹈比賽」佳作

2017崑山文學獎

- 高二 林姝玫 榮獲：「新詩組」佳作
- 高二 蔡雨婷 榮獲：「新詩組」佳作

讓考上頂尖大學夢想 不再那麼遙遠

自從來到育仁中學，我的生活有了許多改變。在這裡，**老師們和多數學校不同，充滿著熱情，很願意為學生們付出。**還記得高一那年的暑假，原本同學們陪起關的要生物老師帶我們去賞鯨，藉眼看看那些只在教科書上見過的美麗生物。本以為老師本沒有放在心上，沒想到老師竟然真的費了幾個月的時間，聯絡各方人士，為我們規畫了一場兩天一夜的賞鯨之旅，以從未有過的角度，一覽那曲折的東海岸、壯闊的太平洋以及隱藏於海水之下美麗的鯨豚。如果沒有選擇來到這所學校，我大概永遠無法見到那些屬於大自然的珍貴資產吧！

我們學校的確不大，卻也使這份嬌小，讓我們備受重視。想要向學校溝通、爭取資源從來不是件難事，**只要有想法，校方永遠會努力幫我們實現。這兩年半來，透過學校的幫助，我參與了大大小小、各式各樣的活動與比賽。**從中山大學的生物資優培訓、國鼎盃全國機器人大賽、全國中小學科展到高中數理及資訊能力競賽，這段時間過得比我目前人生任何一段時間都要來得更加豐富精采！也因為這些經驗，才讓我有機會在各大比賽奪得佳績。這間學校拉近了台東與西部大城市的距離，我們擁有許多外縣市補救名師的幫助，數學、國文、英文、物理、化學、生物、地理、歷史、公民，有的不辭辛勞大老遠到台東親自授課，**有的慷慨提供教材與課程光碟，所有科目一應俱全，讓考上頂尖大學的夢想不再那麼遙遠。**

不僅僅是各種學科，學校也很重視各項術科的教育。體育方面，不同於一般學校專注於球類運動，校方安排了許多有趣的課程，游泳、防身術、射箭甚至是漆彈，體育課永遠不無聊。再談談美術，學校特別邀請到世界知名的大師為我們授課，再加上學校自己的美術老師也非常有熱忱，甚至讓我有機會接觸到沙畫與牆面的彩繪設計，讓美術課不再只侷限在素描本上。

或許有人會覺得這間學校太小，念高中以後會沒有競爭力，但這完全大錯特錯。**想不想念書全部取決於你本身，只要你想，所有的資源學校都會為你拿到，能給的學校都給了，剩下的本來就要靠自己，不論到哪個學校都一樣。這間學校根本什麼都不缺，缺的只有你自己的決心。**



李旻叡 高三甲
錄取國立清華大學
高中化學研究人才資優培訓班
105學年度台灣省第一區高中數理資訊
學科能力競賽-生物組第一名

唯有相信自己 自己的努力才是天賦

我慶幸我自己當初選擇**就讀育仁中學，在老師細心指導與帶領，心態上的提醒我們，用正確的讀書方法和對事情的態度，憑藉這股力量，我也不斷努力充實自我，踏入第二階段清大化學培訓，也讓同學及師長對我另眼相看。**

在清華大學化學培訓兩年了，直到現在，只要我閉上雙眼，仍能感受到當時看見錄取名單的喜悅。當下的我覺得不可思議，事後想想，這也並非偶然，其實**只要扎實學好每一章化學，人人都有機會擠身菁英。**

第一次我踏進清華大學校園，彷彿踏入夢境一般。坐在化學館教室的最前排，整間同學聚精會神地看著教授授課，那種感覺好極了。早上的普化課給我們更穩定的基礎，而下午的實驗操作便是上午課程應用。實驗室的藥品及器材應有盡有，實驗內容也相當精采，包含分析、合成、純化，每次的課程都讓我獲益良多。從普化課程中，我不只學到了一般知識，也從各位教授身上看見作為科學人的熱忱與專業；實驗講師教授不侷限於器材使用和反應架構，也建立我們正確的實驗態度及精神。這些特質皆是受用無窮的寶藏。

上述的經驗對我來說非常珍貴，畢竟是由一趟十小時的舟車勞頓和無數人的支持換來的。**唯有相信自己勇敢踏出去，才會知道自己的努力才是天賦。**



田庭綸 高三甲
錄取國立清華大學
高中化學研究人才資優培訓班
106學年度臺灣省第一區高中數理資訊
學科能力競賽-化學科

保持成績的秘訣就是自律 和來自外界的壓力

常常有人問我：是什麼時候開始接觸「生物」的？

我想我還是沒辦法回答這個問題。我可以說：「我從未開始。」在我還沒真正了解這個跳出「學科」框架的世界前，所有課本上翻得著的不過只是死的白紙黑字罷了；但是好像也已經跟它相處了好久好久，家人早就將豐富的動植物帶到我的身邊。其實啟程或是歸途、動機或是結果都不重要，僅需靠一股子執念。國三那一年，我決定了要走向它，因為我喜歡它。

而國三是即將大考的時節，這時，又常常有人問我：你怎麼準備考試的？你的時間怎麼分配？

那年我參加了本校葉建城老師創立的「**台東K12娃娃小隊**」和「**生物奧林匹亞培訓班計畫**」，**同時也正籌備著「藍菌」的科展。**對於考試，我只有使用瑣碎時間複習，生活的重心都在「生物」上。**保持成績的秘訣，就是「自律」和來自外界的「壓力」**吧！正因為知道自己把多餘的時間拿去研究調查，就更沒有理由放棄任何讀書時間。儘管母親不理解我的行程，我一直很感謝國三時期的夥伴、指導老師，就算我們為了實驗和統計數據忙的焦頭爛額、為了趕課堂作業日夜不休，卻讓我累積了不少實力，把握接下來所有機會。

直升育仁高一後，我難以置信的錄取了中研院的「**高中生命科學研究人才培育計畫**」，也使我**非常感激育仁的師長一路走來的教誨、同學一路的陪伴。**

從此刻起，終於能為興趣的去路開創新眼界。

期待未來，能繼續勤勉，回饋學校！



梁彥華 高二甲
錄取中央研究院
高中生命科學研究人才培育計畫

育仁是個很好的讀書環境 在這裡我學得更多、更扎實

小學四年級時我進入了陳立老師創立的科學小菁英，也在國二時選擇到育仁中學就讀，除了在數學上的更上一層外，其他科目也有很大的進步，**陳立老師所帶領的育仁中學給我們的不僅僅是學業的支持，**也有未來方向的引導，在育仁中學各種培養訓練的課程，讓我們更能明白以後的路途。

直升育仁高一時我參加了中山大學的數學人才培訓計畫，也很高興能夠入選，也期望這是一個開始，使我能夠認識更多，在高二的數學能力檢定能達到良好的成績，高三時的學測也能奪得高分。往後兩年的培訓，不僅僅只是數學，其他科目我也會要求自己，除了更加努力外，也要把自己學會的再教導別人。

育仁是個很好的讀書環境，在這裡我學得更多、更扎實，不只是當時轉學來的我或是還在國中的學弟妹，希望我們攜手在育仁創造出專屬於自己的回憶。



蕭文淇 育仁高級中學高一甲
錄取國立中山大學
高中數學研究人才資優培訓班



優秀學生入學獎勵辦法

一、高中/職科

(一) 依免試入學或續招管道入學之應屆新生，符合以下標準即可享有此獎勵金。

會考成績	5A	4A1B	3A2B
獎勵金	學雜費 三年全免	25,000 元 (第一學年)	10,000 (第一學年)

(二) 依完全免試入學或直升入學管道之應屆新生，符合以下標準即可享有此獎勵金。

校內成績等第 (國八上下學期 及國九上學期)	國文、英文、 數學、社會、 自然 五科皆達優等	國文、英文、 數學、自然 四科皆達優等	國文、英文、 數學 三科皆達優等
獎勵金	學雜費 三年全免	25,000 元 (第一學年)	10,000 (第一學年)

(三) 應屆新生就讀本校觀光事業科，贈送校服一套。

(四) 應屆新生就讀本校美容科，補助材料費 3,000 元。

(五) 國中就讀技藝班且學業成績達各班前三名，頒發優良技藝獎勵金

名次	第一名	第二名	第三名
獎勵金	5,000 元	4,000 元	3,000 元

※注意事項

應屆新生須先完成註冊繳費並入學就讀達 1/3 學期(第一次段考)才可發放符合之獎勵金，若於學期中辦理休退學，須繳回當學期已發放之金額。

校內成績優秀獎學金

一、凡符合學期總成績平均達 80 分以上且為全班前 10% 者(班級人數四捨五入)。

名次	第一名	第二名	第三名
獎學金	5,000 元	4,000 元	3,000 元

107 學年度兄弟姊妹鬥陣來獎勵辦法

一、為鼓勵兄弟姊妹一起就學並減輕父母負擔，特設此獎勵。

標準	國中+國中	國中+高中/職	高中/職+高中/職
獎勵內容	低年級雜費全免 (28,955 元)	擇低年級補助 (20,000 元)	擇低年級補助 (10,000 元)

107 學年度高中升學績優獎學金

凡本校高中部在學學生，符合資格者皆可申請。

學測級分	75 級分	70-74 級分
獎助學金	100,000 元	30,000 元

新生註冊預估收費表

學生身分別		非住宿生	住宿生	說明	
國中部	一般生	34,919	40,814		
	原住民生	34,755	22,155	原住民住宿生政府補助 12,600 元	
	低收入及身障子女	34,755	40,650		
高中普通科	一般生	所得 148 萬以下	10,984	17,684	政府補助 22,800 元
		所得 148 萬以上	28,784	35,484	政府補助 5,000 元
	原住民生	-3,690	410	減免學費+雜費+保險 原住民生政府補助住宿費 2,600 元	
	低收入及身障子女	6,200	12,900	減免學費+雜費+實習實驗費+保險	

★ 註一：尚有代辦費一併列於註冊繳費單收取一預收午餐費 5,000 元、書籍講義費 3,000 元及新生運動服 400 元，合計約 8,400 元(多退少補)。

★ 註二：班級費、班服、科群服、其他研習課程費、住宿生及晚自習生早晚餐費...等，由各級各生需求另付費。

★ 註三：本表收費依據每年教育部訂定之「高級中等學校學費收費數額表與教育部主管高級中等學校雜費及代收代付費(使用費)收費數額」收費。

