



## 機器人科技教育深耕 112 年特殊選才成績亮眼

特殊選才乃是針對具有特殊才能之高中學生所提供之入學管道，由於特殊選才的舉辦時間在學測前，所以參加特殊選才的學生毋需學測成績，多以繳交審查資料及口試的方式進行甄選。112 年大學特殊選才放榜，正義中學成績卓越，高三 3 孫奇霆同學同時錄取國立清華大學資訊工程學系、國立陽明交通大學百川學士學位學程及國立成功大學電機工程學系；高三 3 陳柏諺同學則錄取國立中正大學機械工程學系。此二位優異的同學皆在正義中學接受經年累月的機器人科技課程培育，同時也榮獲多項國內外機器人競賽頂尖殊榮，不但涵養了卓越的高科技素養及專業能力，更確立其明確的生涯發展目標。無怪乎能獲得頂尖大學教授之青睞，在高手如雲的競爭者中，雀屏中選！



**孫奇霆同學 特殊選才同時錄取**  
**陽明交通大學 百川學士學位學程**  
**清華大學 資訊工程學系**  
**成功大學 電機工程學系**

**陳柏諺同學 特殊選才錄取**  
**中正大學 機械工程學系**



國三畢業時原本錄取雄中，但我選擇了直升正義中學高中部，我證明了當時的選擇是正確的。因為我對數學的天分及興趣，學校為我安排了四年的數學拔尖課程，同時也強化了我的國文及英文，尤其我的英文學測成績在短短半年提升了 5 級分，這些資源在公立學校根本是天方夜譚。正義中學不僅資源充分，更提供我許多展現才能的舞台。從國中到高中，無論是數學領域競賽、資訊學科能力競賽等數理競賽，抑或是 WRO、Robofest 等科技領域競賽。學校總能提供我們最大的資源及最佳的培訓，讓我獲得許多競賽獎項，使我在特殊選才有別人望塵莫及的優勢。從進入正義中學就讀至今錄取頂尖大學的理想學系，真的非常感謝所有曾給予我幫助的校長、主任、老師、教練、同學，陪伴並鼓勵我繼續前進，邁向人生另一個里程。

高三 3 孫奇霆

## 優質課程+優質師資 112 年繁星推薦錄取率達 90%

錄取學校	錄取學系	錄取學生	錄取學校	錄取學系	錄取學生
國立成功大學	機械工程學系	林晉丞	國立台灣師範大學	公民教育與活動領導學系	謝函霓
國立政治大學	資訊管理學系	朱廷翊	國立高雄師範大學	電機工程學系	黃小菱
高雄醫學大學	醫藥暨應用化學系	郭祐瑞	國立臺灣海洋大學	資訊工程學系	黃冠喆
中國醫藥大學	藥學系	施俊安	國立臺北大學	社會工作學系	賀錫之
中山醫學大學	公共衛生學系	何倩奴	國立高雄大學	應用經濟學系	沈宸右

# 2023 國際機器人大賽 Robofest 台灣選拔賽



## 正義中學榮獲 4 冠軍 1 亞軍 進軍世界大賽

Robofest 是由美國勞倫斯理工大學(Lawrence Technological University)主辦之世界機器人大賽，為美國太空總署(NASA)及電機電子工程師學會(IEEE)認證的指標性國際賽事，由透過全球各國選拔出的國家代表隊，參加在美國舉行的世界決賽。正義中學在此世界大賽中，已於 2021 年獲得世界亞軍及 2022 年獲得世界冠軍，並在今年(2023 年)尋求衛冕。

劍指連霸世界冠軍的正義中學機器人校隊，於 2 月 26 日由俞德淦校長、余慕貞主任、歐淑芳老師及指導教練蔡豐珍老師帶領，北上參加由桃園市政府青年事務局指導、國際 AI 教育協會主辦之 Robofest 國際機器人大賽台灣選拔賽。

正義中學由國中部學生呂安璨、陳廷恩、洪凱鴻、陳訢慈獲得「未知任務挑戰賽(UMC)-初級組」冠軍；高中部學生章凱昱、余文喆、吳岱威、孫奇霆獲得「未知任務挑戰賽(UMC)-高級組」冠軍；由國中部學生呂安璨、陳廷恩、洪凱鴻、陳訢慈、吳峻霆獲得「GAME 主題賽-供應鏈挑戰賽-初級組」冠軍；由高中部學生章凱昱、吳岱威、夏丞冠、藍偉軒、許富凱獲得「GAME 主題賽-供應鏈挑戰賽-高級組」冠軍；由高中部學生陳毅祥、余文喆、郭靖、楊秉勳獲得「GAME 主題賽-供應鏈挑戰賽-高級組」亞軍，共獲 4 冠軍 1 亞軍！如此傲視群雄的優異成績，再次展現了正義中學機器人科技課程紮根八年的高瞻遠矚及學生努力不懈的豐碩成果！



### 正義中學 高中部辦學說明會

第一場：112.6.10(六) 09:00-11:00

第二場：112.6.17(六) 09:00-11:00

第三場：112.7.12(三) 19:00-21:00

第四場：112.7.13(四) 19:00-21:00

竭誠歡迎您的蒞臨

## 2022 KIDE 高雄國際發明暨設計展 正義中學 榮獲 1 金 1 銀

高雄國際發明暨設計展乃由世界發明智慧財產聯盟總會(WIIPA)及台灣發明商品促進協會(TIPPA)共同舉辦，是南台灣發明界盛會，本屆共有 50 個國家參展。

正義中學在科技領域人才的拔擢及培育，是南台灣地區首屈一指的，自然不會缺席此一盛會。高一 3 學生余文喆以高雄氣爆事件為發想，透過電磁超音波及 3D 列印技術，發明「定量電磁超音波訊號掃描固定器」以遠端監控管線的安全性，榮獲金牌！另一組高一 3 學生吳家宜、鄭彥章則以動態攝影及 AI 科技發明「AR 滑鼠」，榮獲銀牌！透過正義中學紮實的科技領域課程、自然領域課程及表達力必修課程，方能引導這些學生在國際舞台嶄露光芒，成為台灣未來人才！





## 正義中學首屆雙聯學制 國際教育+雙語教育=學生雙贏

本屆高雄國際發明暨設計展獲得金牌的余文詰，不但是正義中學國中部直升高中部的優秀學生，亦是正義中學首屆台美雙聯學制的國際學生。透過正義中學與美國亞利桑那州立大學附屬高中 (ASUPD) 的線上課程合作，目標三年內取得雙高中畢業證書的余文詰已完成第一個學期的課程，包含數學代數、美國史、美國政府等課程，除了可為將來赴美就讀頂尖大學奠定良好基礎外，同時也能快速提升其英語文之閱讀、書寫、聆聽、口說等能力，余文詰參加 TOEIC 英文檢定獲得 885 分 (金色證書) 的優異成績，便是最好的證明！



## 正義中學雙語教育加深加廣課程 青年創業領袖家英語營

除了科技教育、閱讀教育、寫作教育外，雙語教育向來是正義中學的核心課程之一。因此，在寒假期間，正義中學與聯合報專業團隊合作，為高中部學生開辦青年創業領袖家英語營。學生們透過合作學習、腦力激盪、創意發想，設計出欲售商品、規劃其行銷方案，最後再以全英語的形式發表這些成果。語文是一種極重要的工具，用以溝通想法、用以傳達訊息，這次的青年創業領袖家英語營正是一個磨練學生善用英語文的好機會。高一 2 學生陳愉姍分享其參加營隊後的學習心得：「我最喜歡的是製作產品企劃簡報的過程，我們就像一家即將要上市的新公司一樣，要學會用全英文來行銷我們的產品，展現我們公司的優點，提升消費者對產品的購買慾望，我們就是最棒的團隊！」



## 111 學年度高中數理及資訊學科能力競賽分區複賽

資訊科：高三 3 孫奇霆第二名、高二 3 章凱昱佳作 物理科：高三 3 林晉丞佳作  
地球科學科：高二 1 李冠杰第六名、高二 1 鍾尚珍佳作



從國一我就開始學習 C++ 及 Python，並參加許多資訊類競賽。直升高中部之後，每年我都代表學校參加高雄區的資訊學科能力競賽，而這次比賽，是我在高中的最後一役，學校資訊老師很用心地幫我培訓，加上我的努力，才能獲得分區複賽第二名的成績進軍全國賽。資訊科第二名 高三 3 孫奇霆

國中時期發覺自己對地科的學習興趣後，我便持續累積對地科的專業知識。直升高中後，繼續跟著國中時期的啟蒙老師-歐淑芳老師學習，連續兩年代表學校參加地科學科能力競賽。我在今年的口試上表現得不够理想，但憑藉筆試的成績，我仍獲得第六名。謝謝老師悉心的培訓與指導，我會更努力，明年一定會獲得更好的名次！  
地球科學科第六名 高二 1 李冠杰

由於這次比賽從決定報名到實際參賽，相當匆促，未有足夠時間參加培訓，只能憑藉日常的實力應戰。物理計算題，仰賴平時我對試題的拆解及運算，遇有疑惑，必定請教物理老師，經年累月下，即使今年的試題大多為符號推導，我仍可憑藉自己對物理的理解與推算，完成筆試。物理實驗題則有賴在高一自然探究與實作課程及高二小論文所累積的能力，將實驗結果與推導過程以小論文格式記錄，最終因實驗紀錄完整性拉高總分，獲得佳作。  
物理科佳作 高三 3 林晉丞

## 全國小論文寫作比賽 商業類、法政類、化學類 榮獲甲等

小論文研究已成為每一位正義中學高中部學生的「必修課程」，經歷一整年的學習，從研究主題發想、研究目的擬定、文獻資料分析、研究方法磨練到研究結論與建議之產出，不但能學會從無到有地完成一篇屬於自己的研究成果，更能留下超高 C/P 值的學習歷程檔案。

1111015 梯次全國小論文寫作比賽決賽成績：

商業類 甲等 高三 1 朱廷翊、賀錫之

法政類 甲等 高三 1 胡凱鈞

化學類 甲等 高三 3 黃小菱、唐翌峰、林芸瑄



回顧這一年來撰寫小論文的過程，我們發現，訂定研究主題是最困難的部分。同時衡量我們的升學方向(因為我們希望能使小論文成為一項厲害的學習歷程檔案)，同時兼顧我們當是台灣社會的觀察與提問(老師說，這叫問題導向學習)，我們選擇了「振”杏”經濟與策略分析-以高雄市那個年代杏仁豆腐為例」為小論文的研究題目。為了做出這份符合研究規準且具社會價值的研究報告，光是確定研究目的和搜尋相關文獻，就花費不少時間。完成文獻探究後，我們決定以實地訪談為主要研究方法，但在店家的抉擇與訪談議題的設定上又再度讓我們陷入苦思。在有限的時間與精力下，我們縮減研究目的，完成訪談後，如何分析以獲致結論又是一項新的挑戰。高中課程不似高職，我們沒有所謂的企業管理、會計等專業知識，但我們透過大量參考歷年來得獎的小論文作品，將其特色與優點擷取下來，我們認為這是完成作品的關鍵之一。我們必須承認自我的不足並尋求協助，且反覆瀏覽自己的作品，以致能妥適地修正我們的研究文本。該如何提出能夠實際幫助店家的經營策略是我們的研究初衷，因此我們將研究結論建議分享給個案店家，對方回饋我們不同視角的想法，彌補了我們在專業性上的不足。雖然只獲得甲等的成績，但撰寫小論文的過程，是我們生命中很重要的歷練。

全國小論文寫作比賽 商業類甲等 高三 1 賀錫之、朱廷翊



2022 第 38 屆楚才盃作文競賽  
正義中學 共獲 二等獎 1 名 三等獎 9 名

寫作課對我的影響及幫助非常大，國中時期，我的作文表現並不好，還好直升高中部，正義中學將寫作課程納入正式課程。經過兩年寫作課的學習，我大幅提升自己的寫作技巧。不論是今年學測的國文寫作或是參加楚才盃作文比賽，不論是抒發感性或是議論時事的文章，我都能得心應手，獲得學測高分或得到競賽獎項。

楚才盃作文競賽二等獎 黃小菱

111 學年度全國美術比賽

高二 3 楊明澤 平面設計類 佳作

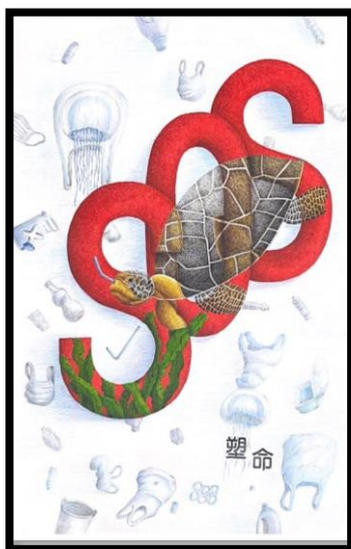
高一 3 吳家宜 西畫類 佳作



高一 3 吳家宜得獎作品 抑聲

「塑命」這個作品的發想，塑膠製品對海洋生物的危害。主視覺為 SOS，呈現鼻孔卡著吸管的海龜，正在求救。我最喜歡的部分是我利用點畫的方式來呈現 SOS，一層一層地慢慢堆疊滿滿的紅點，代表著海洋被鮮血所染紅的迫切危害，希望能喚醒人類的良知，改善生態危機。

111 學年度全國美術比賽 平面設計類佳作 楊明澤



高二 3 楊明澤得獎作品 塑命

# 正義學報

Journal of Cheng Yi Senior High School

## 第 7 期

董事長：洪平森

發行人：俞德淦

總編輯：叢培麒

校 址：83071 高雄市鳳山區南江街 183 號

電 話：(07)7225529

傳 真：(07)7616340

發行日：2022.5.20



正義中學官網



正義中學 YouTube



正義中學臉書

## 雙語教育、國際教育、科技教育、數理教育匯於一校 正義中學，是您最佳的升學選擇！

正義中學，是高雄區課程與教學評鑑的特優學校。面對新課綱的課程革新與世界翻轉浪潮，正義中學從學校願景-學思表達、國際視野、創新科技、全人發展出發，透過各類課程的發展與落實，蘊養學生的四大核心素養：「科技創造力」、「閱讀思考力」、「溝通表達力」及「品德實踐力」。



### 科技創造力



### 閱讀思考力



### 溝通表達力



### 品德實踐力



除了耕耘多年有成的科技教育及數理教育，正義中學更於 110 學年度正式開設「雙語實驗班」，並於 111 年開始推動「國際教育計畫」，故此，111 學年度起，正義中學高中部班群包含：「文法雙語班」、「財經商傳班」、「數理資工班」（於下一頁詳述其課程特色及發展目標）。透過精緻的課程教學、有效的班級經營、精準的升學輔導，正義中學近年來的大學升學績效斐然，**111 年大學繁星推薦入學錄取率高達 92%，再次傲視高雄！**正義中學三年來繁星推薦入學錄取率維持九成以上，錄取學校更包含台大、清大、交大、成大、政大等頂尖名校及電機、資工、藥學、材料等熱門科系。



### 大學考招新制暨正義中學高中部招生說明會

第一場 111/06/11(六) 09:00-11:00

第二場 111/06/18(六) 09:00-11:00

第三場 111/06/25(六) 09:00-11:00

第四場 111/07/13(三) 19:00-21:00

第五場 111/07/14(四) 19:00-21:00

★學校地址：高雄市鳳山區南江街 183 號

★招生專線：07-7225529 分機 13、22

歡迎預約報名  
實體或線上說明會



★入學獎勵：



★入學登記：



# 文法雙語班、財經商傳班、數理資工班 課程地圖

級別課程	班別	文法雙語班-國際組	文法雙語班-繁星組	財經商傳班	數理資工班
高一上 31學分	部定必修	國文4 英文4 數學4 物理2 地理2 歷史2 自然探究實作2 國防1 家政1 體育2 美術2 資科2 本土語文1			
	校訂必修	閱讀與理解2			
	自主學習	美國ASUPD 雙高中線上課程2	線上選課自學	線上選課自學	線上選課自學
高一下 31學分	部定必修	國文4 英文4 數學4 化學2 歷史2 公民2 自然探究實作2 國防1 家政1 體育2 音樂2 生科2 本土語文1			
	校訂選修	讀者劇場2		跨班選修2(愛玩客/食尚客/藝數客)	
	自主學習	美國ASUPD 雙高中線上課程2	線上選課自學	線上選課自學	線上選課自學
高二上 30學分	部定必修	國文4 英文4 數學A4 生物2 地科2 公民2 地理2 體育2 音樂2			
	加深加廣	科技英文2 史學探究2		程式設計2 史學探究2	程式設計2 物質能量2
	校訂選修	英文小說選讀2		愛玩客&&食尚客&藝數客2	
	自主學習	美國ASUPD 雙高中線上課程3	專題研究-小論文撰寫		專題研究-小論文撰寫
高二下 30學分	部定必修	國文4 英文4 數學A4 歷史2 地理2 公民2 美術2 生涯規劃1 體育2			
	校訂必修	思考與表達2			
	加深加廣	模擬聯合國 2 公共議題探究2		公共議題探究2 科技應用2	力學2 工程設計2
	校訂選修	社會領域專題 1			自然領域專題 1
	自主學習	美國ASUPD 雙高中線上課程3	專題研究-小論文發表及參賽		專題研究-小論文發表及參賽
高三上 30學分	部定必修	國文4 英文2 藝術生活1 體育2 健護1 生命教育1			
	加深加廣	英文繪本製作2 數學乙4 英文聽力1 社會專題9(史地公各3)		數學乙4 英文寫作2 英聽1 社會專題9(史地公各3)	數學甲4 英文聽力2 自然專題10(物理化學各3 生物地科各2)
	校訂選修	社會領域專題 3			自然領域專題 3
	自主學習	美國ASUPD 雙高中線上課程3	大學學測準備		大學學測準備
高三下 30學分	部定必修	藝術 1 體育 2 健護 1			
	加深加廣	國際新聞報導2 數學乙 4 文學選讀2 專題閱讀與研究2 英文聽力1 創新生活與家庭2 社會專題9(史地公各3)		英文閱讀2 文學選讀2 專題閱讀與研究 2 數學 乙4 英文聽力1 創新生活與家 庭2 社會專題9(史地公各3)	文學選讀2 專題閱讀與研究2 數學甲 4 英文寫作2 英文閱讀2 創新生活與家庭2 自然專題8(化學3 物理3 生物2)
	校訂選修	共同選修2(生涯客) 跨班選修2(理財客/影視客/微積客/食驗客)			
	自主學習	美國ASUPD 雙高中線上課程3	大學申請入學準備(自述、歷程檔案、面試)		大學申請入學準備(自述、歷程檔案、面試)
對應之大學升學目標	赴美國就讀大學 大一：亞利桑那州立大學 大二：州立文森斯大學 大三大四：美國百大名校		外語學群 法政學群 大眾傳播學群 教育學群	財經學群 管理學群 資訊學群(資訊管理) 社會與心理學群	工程學群 資訊學群(資訊工程) 數理化學群 建築與設計學群 醫藥衛生學群

註：各課程名稱後之數字，表示其學分數。自主學習無學分，每週 2 節或 3 節課。



ASUPD 雙高中線上課程



加深加廣選修-英語聽力



多元選修-正義理財客



部定必修-探究與實作

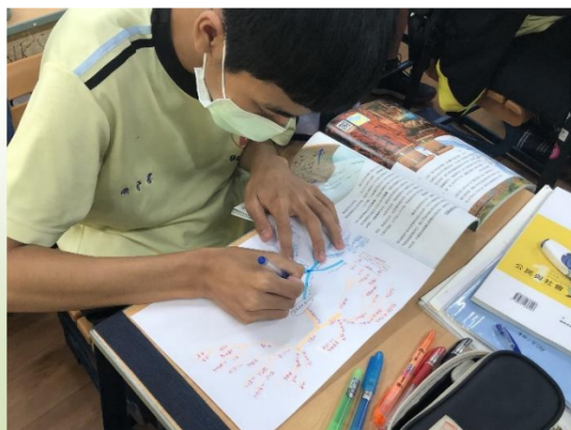
# 正義中學特色課程 無往不利的學習歷程

十二年國教新課綱及大學考招新制中，「學習歷程檔案」成為大學升學戰場中最關鍵的利器。正義中學的學生很幸福也很幸運，學校全體教師一致致力於各種特色課程的開展，並且讓學生享有完全自主的選課權利，透過選課說明會、選課諮詢輔導及線上選課系統等一系列縝密的安排，充分地支持著學生為自己的生涯規劃及學習興趣，選擇適性、適才的課程。無論學生喜歡的是科學還是人文，無論學生的程度是普通還是菁英，正義中學都能夠提供學生多元而妥適的課程及教學，甚至打破刻板印象，讓數學、理化等艱澀學科，變得深入淺出，既有趣又容易學習，大幅提升其學習成效，同時又能累積出與眾不同、精緻豐富的學習歷程檔案。

從「課程規劃」到「實際教學」，從「思考發想」到「探究實作」，正義中學一直致力於建構一個鼓勵學生自主學習、獨立思考、勇於創新的學習環境，讓正義的孩子，能具備全方位競爭力，並能從容應對未來的各種挑戰！

## 科技創造力相關課程與活動

隨著工業革命 4.0 的開展，機器人產業已與雲端科技產業齊飛。正義中學憑藉國中部開設「機器人科技課程」多年所累積的成果，特聘享譽全國的專業師資蔡豐珍老師親自指導，結合自然學理與實作探究，從機器人結構設計到無人自控的程式編寫，提供學生完整的學習歷程，輔以機器人校隊的強化訓練，引導學生不斷激發其創造力，甚至勇奪 2021Robofest 世界機器人大賽的全國雙冠軍及全球雙亞軍。



## 閱讀思考力相關課程與活動

有鑑於 3C 產品過度使用所造成的閱讀素養不足，正義中學將「閱讀與理解」視為一切學習的最核心素養，因此，「正義愛讀客-閱讀與理解」成為全高一學生的共同必修課程。透過完整的學習歷程，學生重新練就其理解技巧及閱讀習慣，進而鷹架至其他學科課程，例如學生能善用心智圖，提升其對考試科目的理解，讓學生重拾對學科的信心與興趣，學習成效必能事半功倍。

## 溝通表達力相關課程與活動

表達力是正義中學所有學生的另一項核心能力，因此，「正義思必客-思考與表達」即為全高二學生的共同必修課程。不論是面試時自我介紹、短篇演講、長篇演講、簡報製作，都在此課程中反覆練習，進而涵養學生的全方位的表達力。配合探究實作課程的成果發表、小論文發表會，以及正義中學知名學生活動—學兒講座(Share Talks)的各種機會，學生能更善用其表達力，累積未來的職場競爭力。



## 自主學習力相關課程與活動

引導學生學會自主學習是新課綱的核心目標之一，正義中學為了讓學生的學習視野更為開闊，自高一起，便於每週 2 節的自主學習時間，導入育網、Coursera 等無校際、無國界的線上學習平台，自由選課，藉此引導學生主動探索學習資源，盡早探索生涯目標，進而累積其專屬而獨特的學習歷程檔案。連結高一探究實作課程所學之科學探究、圖表判讀、數據分析等能力，自高二起，正義中學的學生乃以小論文競賽與發表為目標，開始為期一年的專題研究歷程，從研究題目、研究目的、研究方法(問卷設計/訪談規劃/實驗規劃)、結果分析到成果發表，這是學生在正義中學的學習過程中，C/P 值最高的一項學習歷程檔案。



# 雙高中學制 正義中學成為海外升學的捷徑

在 2030 雙語國家政策的前導下，111 學年度將是正義中學的國際教育元年，在此項總體教育計畫—SIEP(School-based International Education Project, 學校本位國際教育計畫)中，包含了三項目標：1. 國際教育暨雙語教育的課程與教學；2. 線上國際交流暨國際教育旅行；3. 雙聯學制(台美雙高中)暨接軌美加大學的升學計畫。此三項目標之內涵包含：(1)模擬聯合國(Model United Nations)、國際新聞報導(English International News reports)、讀者劇場(Readers' Theater)、科技英文(Technology English)、英文小說選讀(English Novels)、英文繪本製作(The making of English Story Books)等雙語實驗課程以及公民與社會、公共議題與社會探究、自然領域專題研究、表演藝術、音樂、視覺藝術、體育等國定課程，皆採全英語或半英語授課；(2)透過網路平台 Padlet 與韓、日、美、加進行線上課程交流與成果共享，俟疫情過後，進而前往這些國家進行實地國際旅行；(3)與美國州立大學聯盟及加拿大多倫多 FH 高中簽約合作成為「雙高中夥伴」，在正義中學取得美國認證的學分數後，培養國際水準的英語力及學科知識，取得提早錄取美國知名大學的入場券。

## 正義中學是美國州立大學聯盟南台灣唯一合作學校

正義中學已與美國州立大學聯盟簽約合作，為學生部署赴美國就讀知名大學鋪路。正義中學的學生從國三到高三，運用自主學習時間，在不影響國內升學測驗準備下，利用美國高中線上課程，輔以無時差的學習輔導系統(success coach)，有效提昇學生的英語表達能力及學科寫作能力，順利取得美國高中核心學分並獲頒其畢業證書。升高三暑假開始，學生更能在台灣先修美國州立大學大一學分(Arizona State University Prep Digital 簡稱：ASUPD)，大一不僅不用出國，並且能保證率取錄或轉銜至世界百大或美國常春藤名校。

此外，在美國大學的進路中，亦可免費申請進入美國州立文森斯大學(Vincennes University)，採 1+1+2 模式。第一年不用出國、不必先選主修，在台取得全美大學適用的大一學分，第二年才前往美國準備轉銜，第三年及第四年時，在學生成績達標後，保證錄取普渡大學(Purdue University)或其他世界百大名校。



正義中學與美國、加拿大代表正式簽署合作計畫



正義中學首屆雙高中學制及美國大學進路說明會



## 正義中學國際教育執行長：Miss Cindy Wu

Miss Cindy 是正義中學連結國際的重要推手。身為台裔美國人，她精通中英雙語，更熱衷於音樂教學、表演藝術。10 歲隨著家人舉家移民美國舊金山，直至 2011 年才返回台灣。長年在美國的學習與工作，使得 Miss Cindy 有著深廣的國際視野。因緣際會來到正義中學，除了將其美語、音樂等專業知能，透過多元、豐富的教學歷程與學生分享外，更在正義中學推動雙語及國際教育之際，成為強大的助力！同時擔任「高雄市國際人才與外語協會(GLLA)」國際顧問的 Miss Cindy，促成了正義中學與美國州立大學聯盟的合作契約，為正義中學的學生，鋪設了一條通往美國頂尖大學的捷徑！

### 【Miss Cindy Wu 小檔案】

- ★美國羅徹斯特大學伊士曼音樂學院畢業
- ★正義中學國際教育執行長
- ★高雄市國際人才與外語協會(GLLA)國際顧問
- ★英閱音躍研創公司藝術創意總監
- ★YouTube 頻道【陽光女孩夢想世界】頻道主

