

學校交通方式

一、捷運：

1. 「文湖線」在「大安站」下車，步行3分鐘即達本校。
2. 「信義線」在「大安站」下車，步行3分鐘即達本校。

二、公車：

1. 聯營 20、22、38、226、294、0東、信義線，在「復興南路口站」下車，步行2分鐘即達本校。
2. 聯營 74、278、685 在「大安高工站」下車，步行1分鐘即達本校。

三、開車：

1. 自國道1號高速公路「建國北路」交流道下，接建國南北路高架道往南至「信義路」匝道出口，下至平面道路後左轉信義路（行駛南側慢車道），至復興南路右轉即達本校。
2. 自國道3號高速公路「木柵交流道」轉臺北聯絡道(3甲)，至「辛亥路」出口直行至「復興南路口」右轉，直行過「信義路」後迴轉即達本校。
3. 停車：本校運動場地下設有停車管理處經營之臺北市政府停車場，停妥後步行約3分鐘由本校復興南路大門進入校區。



大安高工

Taipei Municipal | 簡介 |
Da-An Vocational High School

校址：(10664)臺北市大安區復興南路2段52號
電話：(02)27091630 傳真：(02)27844005 網址：<http://www.taivs.tp.edu.tw>

Taipei Municipal Da-An Vocational High School

大安高工

| 簡介 |



壹

學校沿革

校史

本校創立於民國 29 年 4 月 18 日，原為「臺北商工專修學校」，初設機械、電機、商業三科，兼辦「臺北第二工業技術練習生養成所」補習教育，以培養初級工商技術人才。

臺灣光復後，校名改為「臺北市立初級工業職業學校」，原技術生養成所改為「臺灣省立臺北第二工業職業補習學校」。由於社會結構變遷，以及工業生產急速成長，原有教育目標與內涵已不合需求，遂於民國 39 年增設高級部，校名改為「臺北市立工業職業學校」。

民國 44 年停止初級部招生，並接受美援，更新設備，實施單位行業訓練課程，民國 47 年正式改稱「臺北市立高級工業職業學校」，並配合社會經濟型態改變，逐年增設機工、電工、電子設備修護、汽車修護、印刷、建築、化工、機械製圖、建築製圖、板金、電器冷凍修護共 11 科。

民國 56 年臺北市改制為院轄市，原兼辦之「臺灣省立臺北第二高級工業職業補習學校」改名為「臺北市立高級工業職業學校附設高級工業職業進修補習學校」，分設機工、電工、電子、汽車修護、印刷、建築、化工、機械製圖、建築製圖共 9 科。同時於 65 學年度起奉准招收女生，以適應就業市場的需要。

63 學年度起兼辦輪調式建教合作班，設機工、電工、電器冷凍修護、電子、印刷等科。民國 70 年 9 月 1 日校名奉令冠以行政區名，改為「臺北市立大安高級工業職業學校」。

74 學年度因應職業群集課程及產業結構轉型進行科別調整，原有科別轉型為機械科、電機科、電子科、汽車修護科、印刷科、建築科、化工科、機械製圖科、建築製圖科、板金科、冷凍空調科，並另增設資訊科及控制科，合計 13 科。

75 學年度實施職業群集課程停招機械製圖科及建築製圖科。

75 學年度附設進修補習學校停招化工科、機械製圖科及建築製圖科。

76 學年度停招化工科。

77 學年度汽車修護科轉型為汽車科。

88 學年度附設進修補習學校遵照「進修及補習教育法」，校名改為進修學校。

89 學年度配合新課程的實施，板金科轉型為製圖科。

90 學年度停辦輪調式建教合作班，並開辦綜合高中 4 班及綜合職能科。

民國 91 年興建完成「學生活動中心」及「室內溫水游泳池」，並落成啟用。

92 學年度印刷科轉型為圖文傳播科。

99 學年度開始規劃新建綜合教學大樓工程。



玖

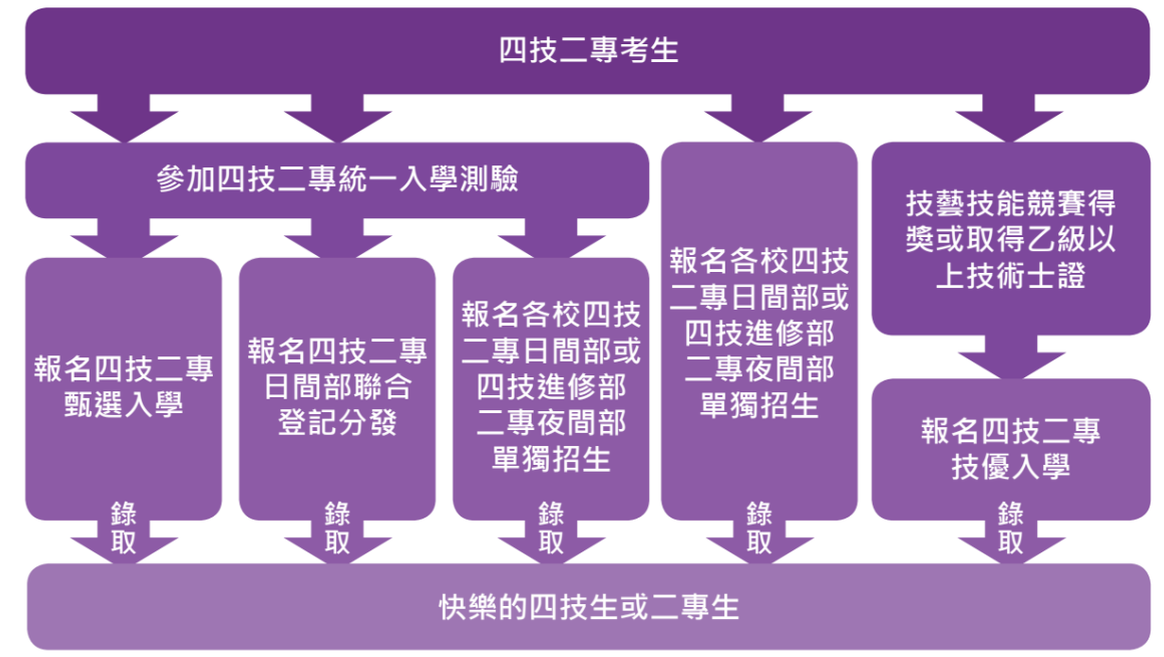
學生升學進路

科大、四技二專主要入學方式包含甄選入學、日間部聯合登記分發、進修部(夜間部)聯合招生、技優保送入學、技優甄審入學、申請入學聯合招生、科技校院繁星計畫聯合推薦甄選等多元入學管道，升學機會極為暢通。

其中甄選入學、日間部聯合登記分發、各區進修部(夜間部)聯合招生皆可採計四技二專統一入學測驗成績，考生僅須參加 1 次統一入學測驗，即可享有多個升學管道的機會，因此考生除了報考統一入學測驗之外，必須要另行報名參加採計統測成績之招生管道，才可獲得分發錄取的機會。

此外，曾參加技藝技能競賽得獎，或是取得乙級以上技術士證的同學，還可參加技優入學。技優入學分為保送入學及甄審入學兩種入學管道，讓具備技能專長、實作能力的優秀學生擁有更寬廣的升學機會。

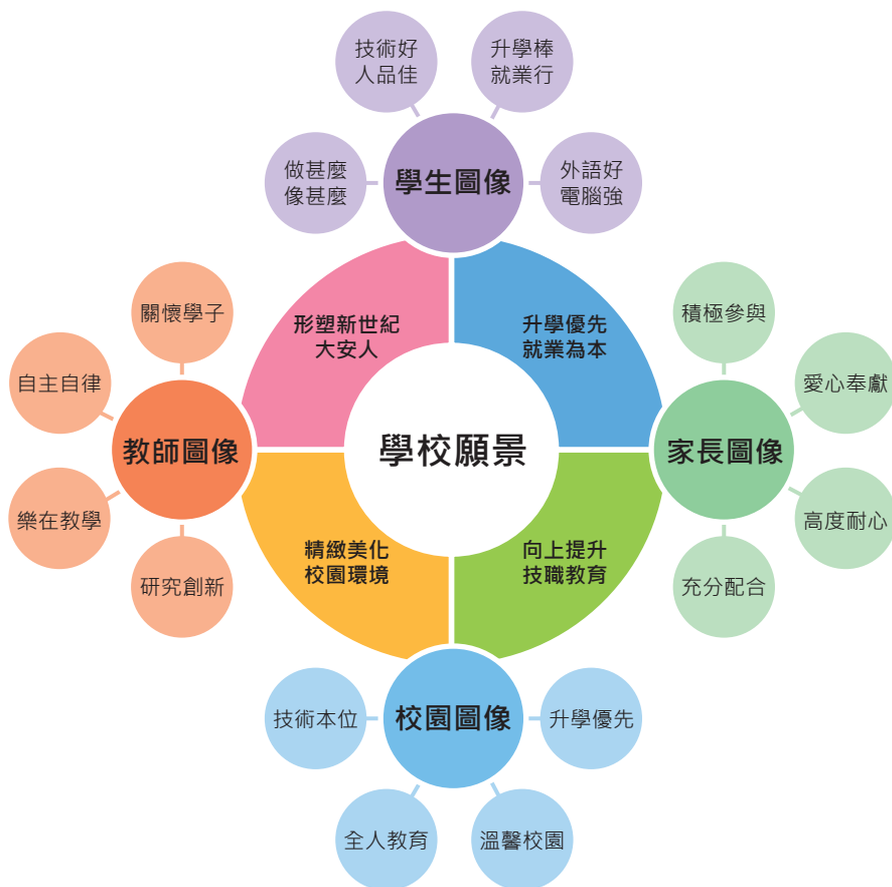
四技二專主要升學管道流程圖





貳 學校願景

本校願景以升學優先就業為本、向上提升技職教育、精緻美化校園環境與形塑新世紀大安人為四大主軸，藉由教師、學生、家長及學校四大圖像規劃出本校願景，如圖所示。





校園環境

校園簡介

本校座落於臺北市復興南路上，地處臺北都會中心地帶，擁有悠久的歷史、寬廣的校園與嶄新亮麗的建築，輔以優良師資、設備與學風，是一所都市型態的優良學府。校地總面積 4.4253 公頃，校園環境優美，建物計有行政、教學、實習工場、綜合活動中心等，其中「綜合活動中心」兼具體育館、大禮堂、校史館、演講廳、會議室、社團活動室、餐飲休閒中心及多用途開放空間等設施，提供完善舒適的教學活動環境，另在本校操場地下室設有公有停車場及校內溫水游泳池。





肆

部別與學制

日間部

包含技術型高中 60 班、綜合高中 12 班與餐飲服務科 (綜合職能科) 3 班，合計 75 班。

技術型高中

本校為臺北市設科最完整的工業職業學校，專業領域涵蓋機械、動力機械、電機電子、土木建築與設計等五大類群。共設有機械科、汽車科、製圖科、電機科、電子科、冷凍空調科、資訊科、控制科、建築科與圖文傳播科等 10 科。各年級每科招收 2 班，各年級合計 20 班，全校共 60 班。

綜合高中

本校辦理綜合高中，各年級招收 4 班，三年級合計 12 班，並秉持綜合高中統整、試探、分化、專精的精神，設立學術學程與專門學程。共計開設自然學程、社會學程、電機控制學程、建築學程、機械學程與資訊電子學程。

餐飲服務科 (綜合職能科)

招收由鑑定安置輔導委員會統一辦理考試及分發作業的學生，學生就學三年期間，依個別化教育計畫，對每位學生安排適合的課程及專業訓練，並在畢業後輔導就業，期滿成績及格頒發畢業證書，各年級招生 1 班，合計 3 班。

進修部

共設有機械科、電子科、電機科、汽車科、建築科和圖文傳播科等 6 科。



伍

汽車科

▲ 底盤實習

一、教育目標：(一) 汽車科以培養學生瞭解汽車、機車相關原理與實務知識。

- (二) 傳授汽車、機車裝配、保養及維修技能。
- (三) 建立機械、電機、電子基本觀念與應用能力。
- (四) 養成良好工作習慣及注重工場衛生與管理。
- (五) 培養繼續進修的興趣與能力。

二、特色：(一) 配有電腦繪圖教室培養學生 AutoCad、Inventor 繪圖能力。

- (二) 目前已積極規劃車輛塗裝課程，並參與車輛塗裝工科賽。
- (三) 未來將規劃汽車鈹金課程，並參與全國賽。
- (四) 四技二專升學率為全國汽車科之冠。

三、就業進路

(一) 高職畢業後就業：(1) 汽機車類：引擎底盤技工、車輛塗裝技工、車體板金技工、機車維修技工、公共運輸維修廠技工等。

(2) 工程類：航太相關事業技工、航海輪機技工、工程機械操作及維修技術員、運輸管理設備技工等。

(3) 服務類：汽車銷售業務等。

(二) 科大畢業後就業：(1) 汽機車類：引擎底盤技師、車輛塗裝技師、車體板金技師、機車維修技師、公共運輸維修工程師、工程機械維修工程師、航太相關事業工程師等。

(2) 工程類：航海輪機工程師、車輛製造廠工程師、車輛零件工程師、運輸管理工程師等。

(3) 服務類：汽車銷售業務等。

四、網址：<http://auto2.taivs.tp.edu.tw/>

五、電話：(02) 2709-1630 分機 200



汽車修護儀器實習



業師交流設備捐贈



電腦繪圖



伍

電機科

▲ 電工機械實習

- 一、教育目標：
- (一) 培養學生具備工業配電、電機設備、水電設施及電路設計之控制、規劃、操作、施工與維修等技術之知識與技能。
 - (二) 加強可程式控制器(含人機介面)、電子電路繪圖、電路板設計、單晶片控制等技能，以契合產業界需求。
 - (三) 培養學生擁有電機及電子的專業知識及技能，並具備良好之工作態度、職業道德與工安習慣，以符合現代高科技人力需求。

- 二、特色：
- (一) 理論與實務並重，培養全方位的電機工程人員。使學生具備屋內配線、工業配線、電工機械、自動化控制、微處理機控制、電路板設計等專業技能。
 - (二) 持續強化學生升學及就業競爭力，近年更配合產業脈動，購置 CPLD、單晶片、電路板雕刻機、3D 印表機、雷射切割機等設備，使學生增進電路設計、程式設計及跨領域整合之能力。

三、就業進路：

- (一) 工作利基：本科畢業生可從事水電業、空調業、電機電子相關產業之工作；亦可開設水電行、電器行等公司創業。
- (二) 就業主要方向：
 - (1) 民營類：可擔任技術員或工程師等職務，在電機電子相關產業、大眾運輸業、電信業等，從事檢驗、操作或維修等工作。
 - (2) 公職類：可參加公務人員初考、普考、特考、高考及專技高考等。
 - (3) 國營類：可報考台電、中油、台鐵、中鋼、台酒等人員甄試。

四、網址：<http://elec.taivs.tp.edu.tw/>

五、電話：(02)2709-1630 分機 210



可程式控制實習



單晶片實習



電路板設計



伍

電子科

▲ 程式設計實習

- 一、教育目標：
- (一) 培育電子產業之人才。
 - (二) 培育電路測量及分析、電路設計與電路板製作之能力。
 - (三) 培育微控制器及可程式邏輯設計之人才。
 - (四) 培養工安知識、職業道德、敬業樂群，並鼓勵多元發展與自主學習再進修之人才。

二、特色：

配合產業脈動活化教學，單板電腦 -Arduino 與 CPLD 融入教學，配合紮實的專題製作課程統整電子專業知識，培養學生創新與主動學習的能力。

三、就業進路：

- (一) 工作利基：大安高工電子科畢業學生利用暑期於電子材料行、電腦及 3C 商品門市工讀等。
- (二) 就業主要方向：
 - (1) 製造業：通信及視聽電子產品、電子科技廠、照明器具、微電腦、電腦週邊設備、電材料、電子商品等。
 - (2) 工程類：視聽電子產品維護技術員、電子公司硬體維修技術員、電子設備裝修技術員、微電腦生產工廠技術員、電腦週邊設備生產工廠技術員、電子設備貿易代理人之維護技術員、電路焊接技術員等。
 - (3) 服務類：電腦、3C 及電子等產品售貨員。
 - (4) 公務類：參加公職人員普考，計有電子工程職類。

四、網址：<http://elect.taivs.tp.edu.tw/>

五、電話：(02)2709-1630 分機 220



專題製作



業界參訪



電子學實習



伍

冷凍 空調科

▲ 冷凍實習 - 分離式冷氣機

- 一、教育目標：
- (一) 冷凍空調科以培育冷凍空調技術之基層技術人才為目標，教授學生基本電學、電工機械、電子學、冷凍空調原理及冷凍空調工程等專業知識。
 - (二) 冷凍空調專業技能部分，訓練學生冷凍實習、空調實習、空調電腦繪圖實習冷凍空調技術之基本技能，並培育學生創造進取的精神，養成良好的職業道德。

- 二、特色：
- (一) 本科注重學生冷凍空調基礎專業知識與技能之建立，為培育學生具有良好的技術潛能，注重啟發式教學，鼓勵學生創作，培育學生設計與自製作品之能力。
 - (二) 冷凍空調之專業實務上，實施能力本位技術教學，提高學生技術水準，並保持與產業界互動，進行參訪、體驗、課程及教學等產業鏈結活動，期望培育適應未來工業發展需求之技能。

三、就業進路：

- (一) 工作利基：大安高工冷凍空調科畢業學生工作機會多，待遇優渥。
- (二) 就業主要方向：
 - (1) 設計類：冷凍空調繪圖、冷凍空調設計、冷凍空調規劃等。
 - (2) 工程類：家電公司技術員、冷凍、空調工程公司技術員、冷凍空調設備公司維護員、機電工程公司技術員、水電工程公司技術員、電機工程公司技術員、能源科技公司技術員等。
 - (3) 公務類：參加國家相關考試，如公務人員、專技人員、國營事業等。
 - (4) 商務類：家庭電器、家用空調商品、大型冷凍空調設備之售貨員等。

四、網址：<http://refi.taivs.tp.edu.tw/>

五、電話：(02)2709-1630 分機 230



基本電學實習



冷凍實習 - 焊接



冷凍實習 - 電冰箱



伍 資訊科

▲ 學生專題發表

- 一、教育目標：**
- (一) 傳授資訊技術之基本專業知識。
 - (二) 培育資訊技術之基本專業技能。
 - (三) 培育資訊相關實務工作的能力。
 - (四) 以團隊合作方式完成專題製作。
 - (五) 養成良好的工作安全衛生習慣。

- 二、特色：**
- (一) 專題製作採用混班選組教學。
 - (二) 電腦設備以及電子儀器新穎。
 - (三) 歷年國立科技大學錄取率高。
 - (四) 歷年技能競賽的得獎人數多。
 - (五) 歷年各項技能檢定通過率高。

三、就業進路：

(一) 工作利基：高職畢業學生就業薪資約 22k 以上，大學畢業後就業約 27k 以上，研究所畢業後就業約 42k 以上。

- (二) 就業主要方向：
- (1) 電腦及消費性電子製造業或維修業。
 - (2) 網路規劃設計產業。
 - (3) 多媒體或遊戲程式設計產業。
 - (4) 電腦軟體服務業。
 - (5) 電腦系統整合服務業。
 - (6) 數位家庭系統設計工業。
 - (7) 光電通信器材業。
 - (8) 半導體或積體電路設計產業。
 - (9) 電子零件業。
 - (10) 生醫電子研發業。
 - (11) 通信器材業。
 - (12) 智慧型控制、人工智慧及機器人應用產業。
 - (13) 資訊創新、研究開發產業。

四、網址： <http://info.taivs.tp.edu.tw/>

五、電話： (02)2709-1630 分機 240



程式設計課程



網路程式設計課程



基本電學實習



伍

控制科

▲ 可程式控制實習

- 一、教育目標：
- (一) 控制科以培育電機控制相關技術之基層技術人才。
 - (二) 教授學生基本電學、電子學、自動控制等專業知識，訓練學生習得氣壓控制、可程式控制器 (PLC)、機電整合控制、單晶片 (微處理機) 控制等技術。
 - (三) 培育學生電機控制技術相關實務整合的工作能力，包括設計、裝配、調整、維護等技能。
 - (四) 培育學生創造進取的學習精神，並養成良好的職業道德與積極的工作態度。

- 二、特色：
- (一) 本科秉持理論與實務並重的理念，配合專業課程的規劃，提供完整的實習相關設備及教材，具有丙級「機電整合」、「氣壓」職類檢定設備，並擁有丙級「機電整合」、「氣壓」職類檢定合格場地。
 - (二) 結合可程式控制器 (PLC)、人機介面與單晶片 (微處理機) 控制技術，進而提升自動化控制相關實務工作的能力及技術層次。

三、就業進路：

- (一) 工作利基：大安高工控制科畢業學生薪資比照私立大專院校學生，擁有許多從事相關工作的機會，薪可達 30k 以上。
- (二) 就業主要方向：
 - (1) 自動控制產業基層人員：
自動化控制維修員、配線員、操作員，電機裝修員、工業控制配線員、電子公司技術員、自動化生產測試員。
 - (2) 智慧型控制與應用產業人才：
機電整合研發工程師、製程自動化設計師、產業自動化研發工程師、自動化控制工程師、電機控制工程師。
 - (3) 公職人員考試：普考、高考、特考等，皆有電力工程與電子工程兩職類。

四、網址：<http://ctrl.taivs.tp.edu.tw/>

五、電話：(02)2709-1630 分機 250



基本電學實習



電工實習



電路設計實習



▲ 基本設計實習

一、教育目標：

圖文傳播科以培育圖文傳播行業之基層技術人才為目標，傳授圖文傳播概論、影像原理、設計概論等專業知識，訓練學生影像處理、數位影片與剪輯、多媒體製作等圖文傳播技術之實用技能，並養成學生良好安全的工作習慣。

二、特色：

本科配合課程設置印前製程與管理、數位影片與剪輯、實用圖文實習之各項機器設備，並結合科技完成圖像設計與文字整合，應用電腦科技完成兼具美感與功能之平面媒體。

三、就業進路：

(一) 工作利基：大安高工圖文傳播科畢業學生，每人有 10 個以上的工作機會，工作 1 年後月薪約 25k 以上。

(二) 就業主要方向：

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| (1) 印刷廠：進行印刷企劃、製版、印刷工作。 | (6) 攝影公司：進行攝影與產品攝影工作。 |
| (2) 裝訂加工廠：進行印刷加工、裝訂工作。 | (7) 影視公司：進行影視攝影與剪接工作。 |
| (3) 印刷器材：油墨、紙張製造與銷售。 | (8) 多媒體製作公司：電腦繪圖、影像處理。 |
| (4) 設計公司：平面廣告設計、立體產品設計。 | (9) 報社：進行電腦設計、編輯、印刷工作。 |
| (5) 印前輸出中心：電腦排版、電腦輸出。 | (10) 出版社：文字編輯、版面設計工作。 |

四、網址：<http://print.taivs.tp.edu.tw/>

五、電話：(02)2709-1630 分機 260



專業圖文複製實習



繪畫基礎實習



圖文編排實習



伍

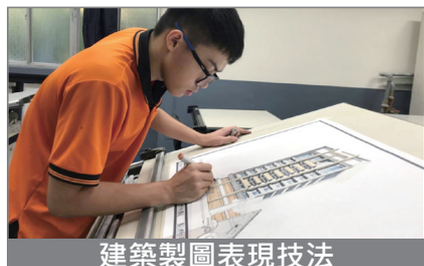
建築科

▲ 製圖手繪課程

- 一、教育目標：**
- (一) 培育建築技術之基層技術人才。
 - (二) 提升專業證照考取率，建立專業形象。
 - (三) 養成良好的安全與衛生的工作習慣
 - (四) 培養學生創造進取的學習態度。
 - (五) 厚植學生繼續進修之基礎能力。
 - (六) 塑造崇尚職業道德的品格。
- 二、特色：**
- (一) 本科基礎教學設備設置完備，計有寬敞的建築綜合實習工場 2 間、舒適的手繪教室 4 間、高水準的軟硬體的電繪教室 2 間、實用的材料實驗室 1 間及創意的造型教室 1 間；新穎設備有 3D 掃描器、3D 列印機、地震模擬機台及雷射切割機。
 - (二) 本科勇於挑戰專業知識與技能，如每年辦理畢業生專題製作發表會、多次帶領學生與交通大學合作“義築”（偏鄉服務）- 展現專業技術、協助幼兒園改造入口“心印象” - 共同參與社區營造，務實的教學成效屢獲佳評。
 - (三) 畢業學生考取臺科大、北科大每年平均超過四成，更有考取臺大、成大、交大等菁英大學。
- 三、就業進路：**
- (一) 工作利基：大安高工建築科畢業學生暑期土木建築業工讀薪資，月薪約 28k。正式入行月薪 30k 以上。
 - (二) 就業主要方向：
 - (1) 設計類：建築繪圖、室內設計、景觀規劃設計等。
 - (2) 工程類：營造工程、建築工地繪圖員、土木工程、測量工程、室內裝修工程及工程估價等行業等。
 - (3) 公務類：參加公職人員普考、高考及特考，計有土木工程與建築工程兩職類。
 - (4) 服務類：建材銷售、房屋仲介等。

四、網址： <http://arch.mail.taivs.tp.edu.tw/>

五、電話： (02)2709-1630 分機 270



建築製圖表現技法



混凝土檢定課程



測量實習課程



伍

機械科

▲ 車銑複合機研習

一、教育目標：

機械科以培育機械製造之基層技術人才，除教授學生機械力學、機械材料、機械原理等專業知識外，訓練學生各種加工機械設備操作與維護之技術，並培養其優良的職業道德與良好安全的工作習慣。

二、特色：

本科除具備傳統加工應有機械設備外，另有電腦輔助模擬加工 (CAM) 專業實習工場 CNC 機械加工實習工場，使學生具備電腦數值控制機械 (CNC) 的程式編寫能力及操作技術，在升學與就業方面均有很好的成果。

三、就業進路

(一) 工作優勢：大安高工機械科畢業學生薪資比照私立大專院校學生畢計，每人有 3 個以上的工作機會，工作 1 年後月薪皆 30k 以上。

- (二) 就業主要方向：
- (1) 工具機或產業自動化設備設計及生產加工。
 - (2) 各產業 (含高科技資電產品) 生產設備維護及設計變更等。
 - (3) 各產業用戶端所需機具、零組件加工製造，如螺絲、導螺桿等，典型企業如上銀科技。
 - (4) 一般消費者終端產品生產製造，生活一般使用金屬及塑膠製品，如手機、家電消費電子等產品之品牌生產或代工，典型企業如鴻海。
 - (5) 一般消費者終端產品維修保養，如：電梯。

四、網址：<http://mech.taivs.tp.edu.tw/>

五、電話：(02)2709-1630 分機 280



機械加工實習



機械基礎實習 (車床)



機械基礎實習 (鉗工)



伍

製圖科

▲ 機械製圖課程

一、教育目標：

- (一) 培育學生繪製機械圖面、閱讀機械圖面及基礎機械設計的能力。
- (二) 培育學生使用製圖儀器及電腦設備製繪圖面的能力。
- (三) 培育學生養成良好的工作習慣。

二、特色：

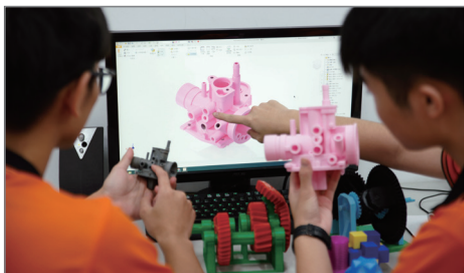
- (一) 配合國家政策及產業動態開設電腦輔助繪圖 (CAD)、電腦輔助設計與製造等相關實習課程。
- (二) 培養 3D printer、3D Scanner、Laser cut 等相關能力。
- (三) 理論與實作結合，在升學、競賽、檢定等多方面均有良好成果。

三、就業進路

- (一) 工作利基：大安高工製圖科畢業學生從事機械製圖與機械設計相關工作，就業出路廣、薪資優渥。
- (二) 就業主要方向：
 - (1) 基礎製圖：機械製圖及機械設計基礎人員。
 - (2) 設計繪圖：機構設計工程師、機械各種工業產品設計工程師、製圖工程師。
 - (3) 銷售服務：機械材料、機械設備及機械零件銷售人員。
 - (4) 公務人員：鐵路特考(機械工程)、地方特考(機械工程)。
 - (5) 公、民營事業單位：台電、中油、自來水、台糖、中鋼、中華電信、捷運等單位的機械工程類。

四、網址：<http://draw.taivs.tp.edu.tw/>

五、電話：(02)2709-1630 分機 290



專題製作實習



3D Printer 與 Laser cut 成品



機械製圖實習



陸

綜合高中 簡介

一、教育目標：

綜合高中課程之設計，乃透過綜合性課程選修之規劃，使之兼具高中教育學術預備功能及高職教育職業陶冶功能。其具體之教育目標為統整高中高職教育資源、提升教育品質，讓學生在綜合高中階段，可滿足普通學術和專門職業科試探之需求，並藉由課程之統整，以提升高職學生之普通基本能力，使有助於未來職業之轉換與調整。

二、特色：

提供彈性多元的課程，並增加學生職能性向試探機會，協助適性發展。以高一統整、試探，高二、高三分化之課程規劃原則，開設以升普通大學為主的自然、社會學術學程，並配合本校職業類科為基礎的機械、電機控制、資訊、電子、建築等五個專門學程，供學生選擇，對部分學術性向尚未明確者，有利其適性發展。

三、網址：<http://academic.taivs.tp.edu.tw/>

四、電話：(02)2709-1630 分機 1107



柒

餐飲服務科 簡介

▲ 烘焙課程實作

一、教育目標：

- (一) 培養生活知能與人際關係的相關知識，增進生活及社會適應能力。
- (二) 依據學生之能力與興趣，培養學生烘焙、中餐、餐飲服務、汽車美容、門市服務等基本工作知能，強化職業適應能力，奠定學生獨立謀生之能力。

二、特色：

- (一) 落實融合教育，積極參與全校性活動，藉由活動參與落實融合的理念。
- (二) 積極參加體育活動，訓練學生基礎體能，對未來的實習及工作提供助益。
- (三) 規劃暑期夏令營活動，提供多樣性的休閒課程，充實學生的暑期生活。
- (四) 安排豐富的校外教學，增進社會適應、社區資源應用及生活管理能力。

三、教學成果：

- (一) 鼓勵學生積極參與各項校內外、國內外體育競賽，比賽表現優異，屢創佳績。
- (二) 歷年均有學生考取烘焙(麵包類)及中餐烹調丙級技術士證照。
- (三) 歷年畢業生就業率高達九成，就業類別與教學取向一致。



多元體育課程



門市服務課程



夏令營藍染體驗活動



食材處理課程實作



旅館服務實務課程



餐飲服務實務課程



捌

進修部簡介

一、入學管道：您可從以下四個管道進入本部就讀

- (一) 技優甄審
- (二) 優先免試
- (三) 分區免試
- (四) 獨立招生 (國中技藝教育班證書有加 20 分)

二、辦學特色：

- (一) 白天可就業、晚上來就學，增加工作經驗，豐富職場能力。
- (二) 使用公立學校設備、材料標準，學生享用資源比照日間部學生。
- (三) 採用公立學校學雜費用，清寒低收入者尚有減免，企業亦提供勤學獎金。
- (四) 免費的學習輔助課程，提升課業能力。
- (五) 畢業證書與日間部同等效力。

三、招生科別及相關證照檢定：

科別	相關證照
機械科	機械加工、電腦輔助機械設計製圖
電機科	工業配線、室內配線
電子科	工業電子、電腦軟體應用、電腦硬體裝修
汽車科	汽車修護、機器踏車修護
建築科	建築製圖應用 - 手工繪圖、電腦繪圖、測量、砌磚、混凝土
圖文傳播科	印前製成 - 圖文組版

四、未來規劃：

- (一) 就業：畢業後可根據所學專長及就業經驗進入職場工作。
- (二) 就學：可報考日、夜校科技大學、軍校等。

五、網址：<http://night.taivs.tp.deu.tw/>

六、電話：(02)2709-1630 分機 180