

### 一、本校沿革及特色

本校創立於民國60年，原為「光武工業專科學校」，因辦學績效卓越，於民國101年2月1日改制為「臺北城市科技大學」。本校位於臺北市鄰近關渡捷運站，步行及搭乘接駁公車皆適宜，擁有一流的教學設施及最新穎的景觀宿舍，在校園中可飽覽觀音山、淡水河、關渡平原等美景，為孕育職場人才的最佳學府。本校目前設有3學院，3碩士班，14系2學程，其中附設五專部為電機工程科、資訊工程科、應用外語科及餐飲事業科。教育強調實務與創新，建置可讓同學快樂學習的教學環境，以「培養產業所需務實致用之專業人才」為教育宗旨，並以「一專、二語、三獎、四證」（即擁有就業能力的畢業證書、中英文語言能力、專題與創意及品德教育獲獎、四張技能證照）為教學主軸。本校積極與產業界結合，提供450家以上一流企業的校外實習機會，甚至日本、澳洲、新加坡、法國及義大利等國之海外實習，除讓參與同學實際培養職場所需素養外，也可減輕經濟負擔，還有機會能在畢業後直接至實習之企業上班，展現技職教育辦學之目的及精髓。

### 二、學校校務發展及教學資源概況

本校實務創新教學績效斐然，97-112年參加國際發明展，共獲得668面獎牌，並在35次主流國際發明展的總獎牌數蟬連全國第一。本校學生101-112年於中技社「科技創意獎」共獲得20個獎項，獲教育部6項技職之光的最高榮譽。除了菁英培養外，本校更注重整體提升，以107-111學年度為例，本校學生海外實習471人、考取證照24,795張、競賽獲獎1,955件、專利665件。本校除培育學生具有職場實務能力，亦著重培養學生樂觀積極的特質，此特質讓本校於104人力銀行調查畢業校友高薪率為私立科大第一名。本校五專各科系皆有良好的升學就業套辦法輔導學生，包含畢業後升學輔導、彈性之轉系科辦法、系科專長對接一流企業之校外實習、i-office導師教師生活課業輔導，以及豐富好玩的社團活動等。就讀本校五專除了擁有最具實務的大學師資及大學設備進行教學外，更提供優質的大學校園環境，而以學生為主體的教育方針，讓學生可以在此獲得自信心，為邁向全新的未來做好充足的準備。

### 三、校園e化及學生服務

1. 校園網路環境：網路連外頻寬1Gbps、校內各區域間10Gbps；提供宿舍專線上網服務。
2. 網路漫遊服務：提供校外無線網路漫遊服務，可透過參與漫遊學校連接網路服務。
3. 電子郵件服務：每位學生皆擁有電子郵件帳號，提供便利的資訊傳遞服務。
4. 線上系統服務：提供選課、成績、出缺勤查詢、補助、減免、校園資訊與線上學習系統等服務。
5. 圖書資源服務：本校圖書館設備齊全環境舒適，除圖書雜誌外，更有豐富的電子資源、視聽資源及漫畫區提供同學隨時閱讀觀賞。
6. 宿舍及餐廳：校內現在二棟宿舍1,300床，可供遠地學子申請，校內亦有美食街及便利商店，可供住宿生選擇。

### 四、學校對於經濟困難學生，所能提供之協助措施

1. 五專高職免學費：五專前三年學生，無須調查所得皆可申請學費全額補助。
2. 弱勢助學：五專四、五年級可申請教育部弱勢助學措施，申請通過者可獲學雜費補助。
3. 清寒服務助學金：提供清寒學生利用課餘時間參與校內學習服務。
4. 生活助學金：提供弱勢學生每月新臺幣6,000元參與校內生活學習服務。
5. 各項學雜費減免：包含低收入戶、中低收入戶、身障人士子女或學生、原住民、軍公教遺族、特殊境遇家庭子女等。
6. 就學貸款：凡家庭年所得新臺幣148萬元以下，可申請就貸，貸款項目可至本校網站查詢。
7. 定額減免：五專四、五年級學雜費補助每年新臺幣35,000元。

### 五、本校聯絡資訊

電話：(02)2896-5548或(02)2892-7154

網址：<https://www.tpcu.edu.tw>

### 地址及地圖(QR code)



◎校址：112302 臺北市北投區學園路2號

#### ◆搭乘大眾運輸：

1. 捷運關渡站至本校有大南客運紅35、紅55及紅55區三線公車行駛且校內前後門即設有候車亭。
2. 聯營302、223路公車可達關渡國小站(本校附近)。

#### ◆高速公路開車路線：

1. 五股交流道→中山路一段→新五路一段至二段→成泰路三段→龍米路三段→關渡大橋→民權路→中央北路四段→學園路2號。
2. 臺北交流道(重慶北路)→重慶北路四段→中正路(百齡大橋)→承德路五段至七段→大度路→中央北路四段→學園路2號。

#### ◆臺北市區開車路線：

1. 新北路高架→承德路四段至七段→大度路→中央北路四段→學園路2號。
2. 環河北路快速道路→延平北路七段→洲美快速道路→中央北路四段→學園路2號。



## 電機工程科

**教學特色：**培育工業4.0智慧自動化跨領域人才，以強化學生電機、資電、機械之跨領域實務技能。同時開設電力電子、智慧電子、機電整合、自動化工程、機器人相關課程，自製機器人教具，並鼓勵學生參加機器人競賽，課程融入創意發明，鼓勵學生申請專利。

**課程規劃：**以控制、電力、機電整合、資電、電腦繪圖等跨領域之實務應用技術為教學導向，重點發展智慧自動化、綠色能源、機電整合、物聯網應用等技術。

**升學進路：**輔導學生考取二技及本校四技三年級轉學考。

**就業發展：**可從事自動化及機器人產業、機電整合、能源科技、電器設備維護、光電檢測、智慧電子、創意科技及機電工程顧問等工作。

## 資訊工程科

**教學特色：**以大數據運用、人工智慧運用及物聯網運用，三大分組為發展特色；強調相關專業技術之整合與應用，使學生畢業即具有升學與就業之能力。

**課程規劃：**課程以《運用“大”“人”“物”計畫》「大數據、人工智慧及物聯網之運用」與「電腦、平板與手機應用」二大領域為課程發展方向，結合理論教學與實務實習之訓練，輔導取得相關專業及國際證照，並積極鼓勵學生參與企業產學合作、校外實習、專題製作創意競賽、各國國際發明展與申請國家發明專利，使學生具備企業所需之專業能力與職場競爭力為教育目標。

**升學進路：**可報考二技、插班本系大學部四技三年級、相關領域工作經驗3年可直接報考本系碩士班。

**就業發展：**畢業後可至電腦及資訊相關軟、硬體公司、參加全國性公務人員高等暨普通考試、可依專長及個人興趣自行創業。本校鄰近臺北市、淡水、五股、板橋、新莊、三重、樹林、土城、林口、中永和、龜山、桃園、中壢等企業集中區域，電腦及資訊等高科技企業分布密集，就業非常方便。竭誠歡迎對AI人工智慧、電腦、平板與手機軟、硬體有興趣的同學們加入我們的行列。

## 應用外語科

**教學特色：**

1. 英日語雙修：針對國內外職場需求，強化口語表達，擴增國際移動力。
2. 科技語言學習：AR/VR/MR教學中心、廣播錄音室、外語影音情境空間。
3. 多元英日應用活動：配音比賽、商務接待、觀光導覽、戲劇公演、國際文化交流。
4. 海外實習遊學：澳、紐、加、日等國。
5. 輔導技能證照：〈完全免費〉輔導英日檢、領隊導遊、電腦、國貿等證照。

**課程規劃：**

1. 以英日語為基礎，培育「觀光外語」及「商務外語」人才。
2. 創新跨領域學習，語言結合觀光、商務及電腦課程，讓外語職場應用更加務實。

**升學進路：**輔導五專畢業生考取國立大學轉學考，或轉進本系四技二、三年級，以銜接日、韓、澳、紐、美、英交換留學、攻讀雙學位。

**就業發展：**

1. 國內科技大廠、國際貿易公司、星級酒店、空服機場地勤、經貿秘書行政、海外企劃行銷、國際商展服務、國際領隊導遊。
2. 高年級可選擇日本、澳洲等地工作實習，拓展國際視野。

## 餐飲事業科

**教學特色：**

1. 培育優質餐飲管理基礎人才為目標。
2. 理論與實務並重，實施『三明治』教學。
3. 嚴格要求品德教育及生活紀律。
4. 培養創新、創意、創業等三創人才。

**課程規劃：**配合目前國內餐飲管理事業發展的人才需求，規劃之課程分為三個領域：食品科學基礎、餐飲管理實務及餐飲廚藝專業。課程規劃是考慮業界的的需求以設計出以實務為導向的課程與教材。

**升學進路：**畢業生可選擇於本系二技或四技三年級繼續升學，亦有同學選擇出國深造後，回國擔任技專院校講師等工作。

**就業發展：**各飯店與餐廳中餐主廚、西餐主廚、烘焙主廚、異國料理主廚、餐飲部主管、食品衛生管理人員、食品市場行銷人員、飲料調酒人員、婚宴策劃主持人、產品研發人員、餐飲服務人員等，就業管道遍佈雙北市五星級飯店、知名餐飲連鎖餐廳、飲料店或自行微型創業等，畢業生在職場之表現深獲業界肯定。