

桃連區111年度高級中等學校特色招生專業群科甄選入學簡章

校名	國立臺北科技大學附屬桃園農工高級中等學校		代碼	030403
校址	(33047) 桃園市桃園區成功路二段 144 號		電話	(03) 333-3921
網址	http://www.tyai.tyc.edu.tw		傳真	(03) 335-8025
招生科班別	汽車科		備 註	
身分別	一般生	外加名額		報名日期：111 年 3 月 14 日至 3 月 18 日 術科測驗成績公告：111 年 5 月 23 日 術科測驗成績複查：111 年 5 月 24 日 放榜日期：111 年 6 月 15 日
		身障生	原住民生	
招生名額	15	0	1	
報名費用	330 元		術科測驗日期	111 年 4 月 23 日(星期六)
科班發展特色	<p>一、技能部分：首重汽機車修護乙丙級證照考照輔導，除原訂之技能特色課程之外，並透過寒暑假安排區域內產業職場實習，並藉由國立臺北科技大學車輛工程系的持續輔導，建立產業鏈結加強技能培訓務實程度。</p> <p>二、職涯輔導：學生在校就讀期間，除加強專業科目課程強化與技能訓練以外，更以汽車工程師為培訓目標，加強工業英文、專題設計與製作、產業分析等課程，強化學生就業與升學的競爭力。</p>			
甄選項目及錄取標準	<p>一、錄取門檻：111 國中教育會考每科成績均須達「基礎 B」等級以上。</p> <p>二、甄選項目成績計算比例：總分 100 分，實作測驗 60%、書面資料審查 40%。</p> <p>三、甄選項目配分如下：</p> <p>(一)實作測驗(60%)</p> <p>1.基本手工工具操作應用：清點手工工具組並完整紀錄。</p> <div> </div> <p>試題說明： 給予手工工具清單，提供給考生作清點動作，並將缺少的工具填入表單內。 可以了解考生對工具的名稱及規格有無認知。</p> <p>2.基本電氣系統測量：利用三用電錶進行簡易電路之量測並紀錄。</p> <div> </div> <p>提供指針式電表或數位式電表，讓考生量測電器元件，並將量測後的數值及單位寫入表單內。</p> <p>3.量具使用：使用游標卡尺或分徑分厘卡量測不同元件並完整紀錄。</p> <div> </div> <p>提供游標卡尺、分厘卡讓考生對零件尺寸作量測。 並將量測後的尺寸及單位填入表單內。</p> <p>(二)書面審查資料內容(40%)：須於報名時繳交。</p> <p>1.自傳(請以 600 字稿紙書寫)。</p> <p>2.學生幹部及參與活動服務證明、獎狀、成果作品及獎懲紀錄等相關之資料。</p> <p>四、錄取方式：</p> <p>(一)依甄選總成績分數之高低，依公告撕榜序撕榜至額滿為止。</p> <p>(二)同分比序順序：1.實作測驗。2.書面審查成績。</p> <p>五、放榜方式：111 年 6 月 14 日上午 10:00 於本校網頁公告撕榜序，6 月 15 日上午 10:00 於本校第三會議室採現場撕榜，6 月 16 日報到，未到者視同放棄錄取資格。</p>			
報名方式	<p>一、於 111 年 3 月 05 日至 3 月 09 日前至本校招生專區網頁填入基本資料，以利建檔，網址為 <a href="https://sites.google.com/tyai.tyc.edu.tw/admissions/">https://sites.google.com/tyai.tyc.edu.tw/admissions/</a>。</p> <p>二、報名時間為 111 年 3 月 14 日至 3 月 18 日上午 8 時 30 分至 12 時及下午 1 時 30 分至 4 時 30 分；報名地點為國立臺北科技大學附屬桃園農工高級中等學校。</p> <p>三、應繳資料：1.報名表 2.書面審查資料 3.報名費用 330 元</p>			
備註	<p>一、有關本校汽車科詳細簡介及升學就業進路等資訊，請上本校網站查詢。</p> <p>二、術科測驗操作方式及題庫內容，請於考試前 30 天於本校網站查詢。</p> <p>三、請每位報名學生準備一份掛號回郵信封，以利後續郵寄術科測驗成績單。</p> <p>※考量嚴重特殊傳染性肺炎疫情發展及維護師生健康，請學生及家長(監護人)配合本校相關作業流程規定，並依中央流行疫情指揮中心最新防疫措施之指示辦理。</p>			

