

國立臺北科技大學附屬桃園農工高級中等學校 進修部 113 學年度招生入學管道宣導

壹、招生科班、名額及入學管道一覽表 (實際內容以招生簡章為主)

科別 名額 入學方式	機械科	電機科	電子科	化工科	汽車科	模具科	合計	備註
	桃連區免試入學	26	26	26	26	26	26	
桃連區免試入學 技優甄審	2	2	2	2	2	2	12	
合計	28	28	28	28	28	28	168	

貳、各入學管道之招生辦法摘要

入學管道	招生辦法摘要
桃連區免試入學	一、報名 113 學年度 <u>桃連區高級中等學校免試入學</u> (應屆國中生依所就讀之國中規定之日期繳交報名資料)。 二、依據 113 學年度桃連區高級中等學校免試入學委員會規定程序辦理。 三、報名日期：依 113 學年度桃連區高級中等學校免試入學委員會公佈日期。 四、報名方式： <u>直接向就讀學校所指定時間報名</u> 。
桃連區免試入學 技優甄審	一、報名 113 學年度 <u>桃連區國中技藝技能優良學生甄審入學高級中等學校專業群科</u> (應屆國中生依所就讀之國中規定之日期繳交報名資料)。 二、依據 113 學年度桃連區高級中等學校免試入學委員會規定程序辦理。 三、報名日期：依 113 學年度桃連區高級中等學校免試入學委員會公佈日期。 四、報名方式： <u>直接向就讀學校所指定時間報名</u> 。

參、各科簡介

一、機械科

(一)主要專業課程：機械材料、機件原理、機械力學、機械製造、機械製圖實習、機械基礎實習、基礎電學實習、綜合機械加工實習、數值控制機械實習。

(二)未來進路：

1. 機械工廠之製造、機械製圖、精密機械、機械維護技術等人員。
2. 開設機械工廠。
3. 升學技專校院相關科系、軍警院校。

二、電機科

(一)主要專業課程：基本電學、電子學、數位邏輯、電工機械、電子學實習、可程式控制實習、電工機械實習、數位邏輯實習。

(二)未來進路：

1. 電力公司、水電維修技術員、電機裝修員、工廠電氣保養員及操作人員。
2. 開設電機工廠、電器行、電料行。
3. 升學技專校院相關科系、軍警院校。

~夜間上課 半工半讀的最佳選擇~

三、電子科

(一)主要專業課程：基本電學、電子學、微處理機、電子電路實習、電子學實習、基本電學實習、單晶片微處理機實習、數位邏輯設計。

(二)未來進路：

1. 電子、資訊工廠裝配、調整、品管及檢修人員。
2. 從事視聽、資訊、通訊電子設備修護或銷售。
3. 升學技專校院相關科系、軍警院校。

四、化工科

(一)主要專業課程：化學工業概論、基礎化工、普通化學實習、化工裝置實習、分析化學實習、化工儀器實習。

(二)未來進路：

1. 化工及其相關產業有關操作、維護及檢驗等的基層技術人員。
2. 化工器材、原料、產品之製造、經營與銷售。
3. 升學技專校院相關科系、軍警院校。

五、汽車科

(一)主要專業課程：機件原理、引擎原理、應用力學、機電識圖實習、電工電子實習、基本電學、引擎實習、機器腳踏車基礎實習、底盤實習。

(二)未來進路：

1. 汽機車製造公司、汽機車修理廠、汽車保養廠技術員。
2. 開設汽機車保養廠、汽機車材料行。
3. 升學技專校院相關科系、軍警院校。

六、模具科

(一)主要專業課程：機械材料、機件原理、機械力學、機械製造、機械製圖實習、機械基礎實習、機械電學實習、模具基礎實習、電腦輔助設計實習、數值控制機械實習。

(二)未來進路：

1. 精密機械模具設計技術員、機械工廠製造員、CAD/CAM 技術員、設備維護技術員。
2. 開設機械工廠。
3. 升學技專校院相關科系、軍警院校。

肆、本校近年升學人數

年 度	110 年	111 年	112 年
畢業班級數	6 班	6 班	6 班
報考科技校院人數	20 名	32 名	22 名
升 學 人 數	11 名 (錄取國立大學 1 名)	9 名 (錄取國立大學 3 名)	8 名 (錄取國立大學 5 名)

伍、國中生就讀本校優勢分析

- 一、收費低廉：完全免學費，且雜費比日間公私立學校或私立學校進修部更為低廉。
- 二、公立設備：教學設備器材與國立北科附工日間部一致，教學場地設備完善。
- 三、師資優良：由本校專任教師團隊及聘請國內優良老師為學子服務之師資陣容，並堅守教學服務品質。
- 四、上課時間：下午 5 時 55 分至 10 時，有利於半工半讀之首選優良學校。
- 五、升學有路：為一所進退有路沒有經濟及沉重學業壓力之學校。
- 六、環境優良：學校近市區，校園廣大，坐火車及搭公車上課，交通便利、安全。

本校地址：桃園市桃園區成功路二段 144 號
 招生簡章及相關招生資訊專區，請掃描右側 QR Code
 招生專線：(03) 3320712

