

# 技藝教育課程 宣導資料

115學年度技藝班招生!

類別	新興產業	對應政策產業
科技驅動	AI人工智慧與數位科技	亞洲·矽谷、資訊及數位、資安卓越
	半導體	資訊與數位、智慧機械、國防及戰略、循環經濟
	智慧製造與自動化	智慧機械、循環經濟、國防產業
綠能健康	綠能與節能科技	綠能科技、循環經濟、綠電及再生能源
	智慧健康照護與長照醫療	生醫產業、新農業、臺灣精準健康
跨域創新	文創與數位內容	亞洲·矽谷、資訊及數位
	航太科技	國防產業、國防及戰略、智慧機械

\* 資料參考：國家發展委員會 ( <https://www.ndc.gov.tw/Default.aspx> )

即將八升九的孩子，除了努力唸書，你還可以選擇

# 技藝教育課程

〔教育局新成立技職教育科〕

## 技藝教育課程說明：

- 課程對象：九年級學生(利用各項輔導機制探索其性向興趣並傾向想習得一技之長或以高職、五專為升學目標者等同學)。

# 技藝教育課程說明：

- 上課時間：每週二下午5-7節課(為不耽誤學科，學校課程會以藝能科為主)，若有加課則會至第8節，學科只會耽誤到第8節。
- 課程形式：實際至高職學校上課、實作。如餐旅職群課程含烹飪、飲調、餐服課程等。
- 成績處理：
  - 1.每學期有期末成績，成績高低以實作成績及出缺勤狀況為主。
  - 2.技藝課程成績併入各科在校平時成績參考(但不併入計算)或免修處理。

# 有哪些職群課程可以選擇？

---

- 臺北市共開設十三職群提供學生試探：
- 工業類：電機與電子群、機械群、動力機械群、化工群。
- 商業類：商業與管理群、設計群。
- 農業類：農業群、食品群。
- 家事類：家政群、餐旅群。
- 藝術類：藝術群
- 五專專有：護理群

## 本校實際開設考慮因素：

---

- 兼顧各項職群。不重複。
- 交通方便。(捷運附近或有交通車)
- 離校近。

技藝相關特有升學管道(會參考技藝班成績)

學生仍可參與一般升學管道

- 
- 技優甄審
  - 實用技能學程
  - 產業特殊需求類科
  - 五專

# 有參考**技藝班成績**相關升學管道

	技優生甄審 入學	實用技能學程	五專	產業特殊需求類 科
	以上升學管道不看會考成績			
報名資格	符合以下條件： 1. <b>技藝競賽得名</b> 2. 技藝班成績達PR70以上	1. 對技藝有興趣的所有學生皆可報名 2. <b>有參加過技藝班優先錄取</b>	114五專優免「技藝優良」項目積分採計上限為3分。採計方式達90分以上者得3分、80分以上未滿90分者得2.5分、70分以上未滿80分者得1.5分、60分以上未滿70分者得1分	符合特別身分條件： 1. 低收入戶子女 2. 中低收入戶子女 3. 失業勞工子女 4. 特殊境遇家庭子女 5. 育幼院童 6. 農漁民子女 7. 軍公教遺族 8. 身心障礙人士子女 9. 原住民 其他比序： <b>技藝教育課程</b>

## 技藝教育課程報名期程：

---

- 115年4月2日～4月20日下午13：00前。
- 請提醒欲報名之學生注意報名時程。
- 報名前請家長務必與孩子詳細討論。
- 一生一專長，不要忽視小孩子學科以外的技能。

# 技藝班報名流程

## 一、學校宣導及學生填寫報名表 (3/9-4/2)



1. 學校利用朝會及輔導課進行技藝班宣導。
2. 學生留意是否符合資格並進行請假手續及銷過。(學生當學期曠課不可超過35節或功過相抵滿一大過)。
3. 學生於期限內填寫報名表(基本資料、前三志願序及預備志願2個)

## 二、學校4/9召開遴輔會議 & 系統登錄



1. 委員會審查學生資格。
2. 學校將符合資格學生的前三志願登錄至系統。

## 三、4/29系統進行分發及公告



### 分發流程：

1. 系統針對學生前三志願一次分發。
2. 第一志願人數少於名額，全部錄取；高於名額，進行亂數抽取。
3. 沒抽取到學生進入第二志願序，以此類推比完三個志願。
4. 公告分發結果。

## 四、輔導未分發及解班學生媒合



1. 處理未分發學生和系統公告名額不足解班的狀況。
2. 學校將未分發學生按照預備志願進行系統登錄及報名。



## 115-1學期開立學校及職群：

---

- **開立學校：**

- 內湖高工、南港高工、協和祐德、育達高中、松山工農、稻江護家、康寧大學、大安高工、開平餐飲、泰北高中、士林高商。

- **開設職群：**

- 動力機械、設計、商管、電機電子、機械、化工、農業、食品、餐旅、家政、醫護、農業職群。

# 115-1技藝班遴選與分發方式

(一) 本校各國中應依「國民中學技藝教育實施辦法」第五條實施遴輔工作，並於4/20前完成校內報名繳件。(含補繳件)。

(二) 4/29進行臺北市系統分發作業(所有學生於同一志願序依亂數排序之課程分發，同一志願序超額時進行抽籤，未抽中錄取之學生於次一志願序分發，次一志願已額滿或未抽中錄取則再下一志願序分發。) 所以，報名未必會錄取！

# 未來職涯建議

---

- 因應AI的時代，學生應該培養
  - 1.獨立思考的能力
  - 2.自我學習的能力
  - 3.與人相處的能力
- 鼓勵孩子如果有喜歡的興趣跟性向就讓他去試試

**找對方向，比努力更重要**

**在對的地方往往可以找到屬於自己的寶藏**