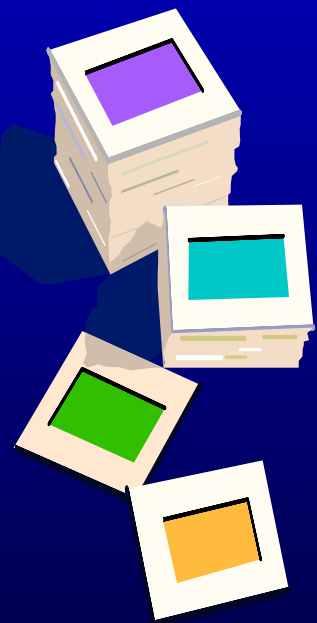


# 臺北市立南港高級工業職業學校

## 綜合高中簡介





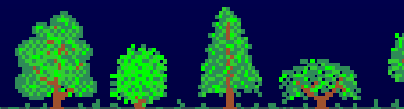
# 南港高工綜合高中部

Flexibility Future Fascination Fashion

## 臺北市立南港高工

### 辦理綜合高中

### 籌備與辦理歷程





# 南港高工綜合高中部

Flexibility Future Fascination Fashion

籌備

搜集

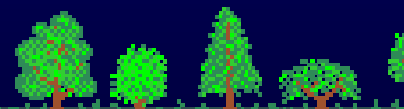
座談



招生  
宣導

執行

申請



# 南港高工綜合高中部

綜合高中



真好

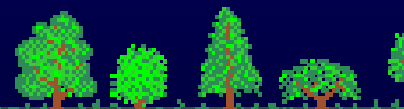
Flexibility Future Fascination Fashion

籌

備

九十學年度第二學期期末校務會議校長裁示「本校是能與育成高中合併未定案，但育成高中決定以純高中型態招生，本校轉型綜合高中是勢在必行的，故請教務處對轉型綜合高中積極規劃」。

91/06/20



# 南港高工綜合高中部

綜合高中



真好

Flexibility Future Fascination Fashion

搜

集

- 積極搜集已辦理綜合高中之相關資料。 **91/7-91/10**
- 完成本校全校教師專長及第二專長調查統計資料一覽表。 **91/12/31**



# 南港高工綜合高中部

綜合高中



真好

Flexibility Future Fascination Fashion

座

談

- 本校課程統整及綜合高中專門課程之評估座談會(電機電子群)。

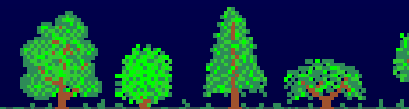
**91/12/31**

- 本校課程統整及綜合高中專門課程之評估座談會(機械群)。

**92/01/02**

- 本校課程統整及綜合高中專門課程之評估座談會(土木動力群)。

**92/01/07**



# 南港高工綜合高中部

綜合高中

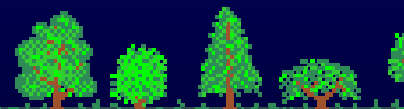


Flexibility Future Fascination Fashion

申

- 陳報教育局本校申請辦理綜合高中計畫書、開辦審查表及校務會議紀錄。 **92/06/30**
- 陳報九十三學年度新增辦理綜合高中審查意見回覆說明及修正後申請計畫書。 **92/07/24**

請



# 南港高工綜合高中部

綜合高中



Flexibility Future Fascination Fashion

執

行

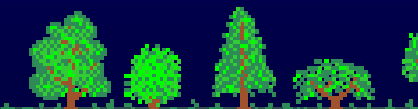
- 南港高工92學年度第一學期期初教務會議討論通過93學年度辦理綜合高中「課程細部執行計畫」及93學年度辦理綜合高中「課程手冊」內容。 **920912**
- 於92學年度教務處年度工作計畫中提列籌設九十三學年度綜合高中，進行課程規劃與籌備。 **921022**
- 完成本校各科依年度綜合高中及表列推薦各課程任課教師名冊。 **930105**
- 92學年度第一學期第二次校務會議討論通過本校綜合高中學生成績考查辦法補充規定。 **930115**





## 招生宣導

- 分別赴台北縣市各國中進行綜合高中招生宣導。 **93/2-93/5**
- 發文各國中，請各國中回函綜合高中宣導活動。 **93/02/25**
- 進行綜合高中宣導。 **93/03/12-93/06/02**
- 于國中基測時，針對社區國中生及家長進行綜合高中招生宣導。  
**93/05/22-93/05/23      93/07/10-93/07/11**





# 南港高工綜合高中部

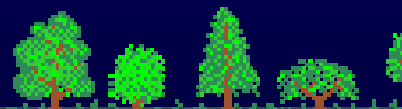
Flexibility Future Fascination Fashion

多元、彈性、人本、適性、快樂、自主

## 南港高工

## 綜合高中部

## 實現教育的願景

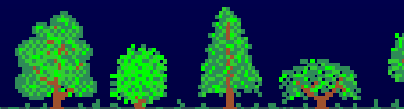




## 升學者

以**國立科技大學**

及**一般大學**為目標



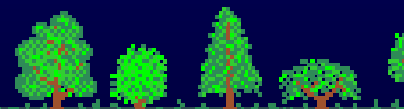


## 1. 學術導向(自然學程、社會學程)：

培養學生基礎學科之能力，奠定繼續進修學術領域知能的基礎。



學生未來進路：參加大學校院多元入學管道進入大學各科系就讀。

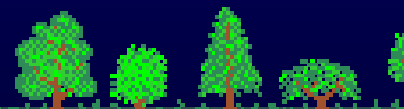




## 2. 專門導向(動力機械、機械、電機 電子及土木建築技術學程)：

培養學生各項專業知識、充實職業知能奠定繼續進修技職領域知能的基礎。

學生未來進路：參加技專校院多元入學管道進入科技大學、技術學院、四技二專各科系就讀或就業。



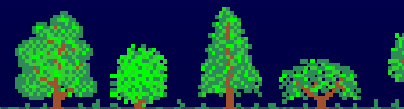


## 自然學程

培養學生基礎學科之能力，奠定繼續進修自然領域學術專門知能的基礎。

提昇科學素養、增進對自然環境的認識。

加強升學輔導，以升學一般大學理工類組為目標。





## 社會學程

培養學生基礎學科之能力，奠定繼續進修社會領域學術專門知能的基礎。

增進創造性、批判性思考，及適應社會變遷與終身學習的能力。

加強升學輔導，以升學一般大學文法商類組為目標。



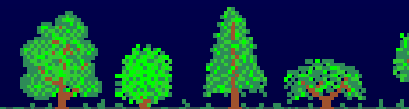


## 動力機械技術學程

兼顧學生升學與就業進路、輔導學生適性發展。

傳授動力機械專業知識、保養及修護基本技能，並充實職業知能。

加強升學輔導，以升學國立科技大學動力機械相關科系為目標。



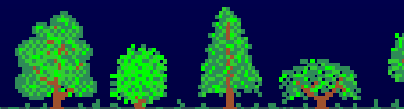


## 機械技術學程

兼顧學生升學與就業進路、輔導學生適性發展。

傳授機械專業知識、設備操作與維護基本技能，並充實職業知能。

加強升學輔導，以升學國立科技大學機械相關科系為目標。



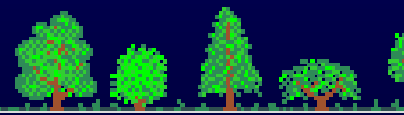


## 電機電子技術學程

兼顧學生升學與就業進路、輔導學生適性發展。

傳授電機電子專業知識、基本技能及相關實務工作的能力，並充實職業知能。

加強升學輔導，以升學國立科技大學電機、電子或資訊相關科系為目標。



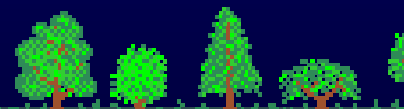


## 土木建築技術學程

兼顧學生升學與就業進路、輔導學生適性發展。

傳授土木建築專業知識、基本技能及相關實務工作的能力，並充實職業知能。

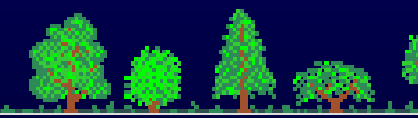
加強升學輔導，以升學國立科技大學土木或建築相關科系為目標。





# 綜合高中學生的升學管道

Flexibility Future Fascination Fashion



臺北市立南港高級工業職業學校

# 綜合高中

讓我們一起

帶著燦爛的笑容

迎向閃亮的未來

