



臺北市立士林高級商業職業學校

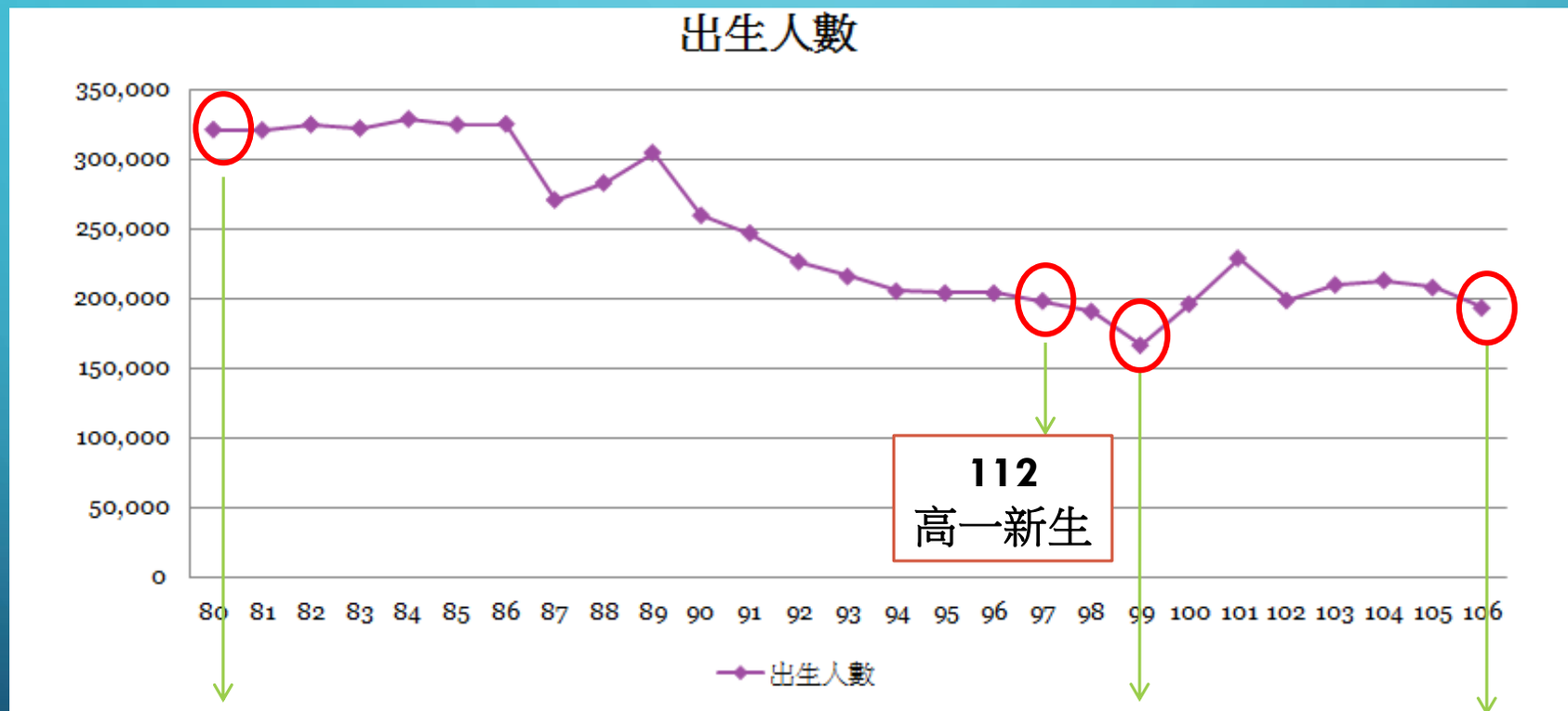
Taipei Municipal Shilin High School of Commerce

# 12年國教適性入學宣導

臺北市立士林高商

吳鳳翎

# 80-106年出生人數



321,932人

166,886人

193,844人

# 基北區少子化

◆ 基北區高中職五專招生量8萬8千名。

- 基北區新生入學
- 103年：約8萬4千人
- 105年：約7萬4千人
- 106年：約6萬4千人
- 107年：約6萬1千人
- 108年：約5萬8千人
- 109年：約5萬4千人
- ◆ 110年：約5萬3千人
- ◆ 111年：約5萬1千人
- ◆ 112年：約5萬
- ◆ 114年：約4萬6千人

## 生產年齡人口與高齡人口之比率

年次	年齡結構			生產年齡人口與高齡人口之比率
	就學	就業	退休	
1950	41.3	56.2	2.5	22.5:1
1960	44.4	53.2	2.4	22.2:1
1970	40.1	57.0	2.9	19.7:1
1980	32.4	63.4	4.2	15.1:1
1990	27.3	66.6	6.1	10.9:1
1993	—	—	7.1	—
1995	24.1	68.4	7.5	9.1:1
2000	21.3	70.2	8.5	8.3:1
2003	20.1	70.7	9.2	7.7:1
2007	—	—	10.0	—
2010	17.5	72.1	10.4	6.9:1
2018	—	—	14	—
2020	15.5	69.3	15.2	4.6:1
2031	14.1	63.3	22.6	2.8:1
2041	13.0	60.2	26.8	2.3:1
2051	13.0	57.3	29.8	1.9:1

資料來源：本研究整理，參考孫得雄「台灣的少子高齡化」『エイジング少子、高齡社會の情報誌AGING2005年春号』內閣府高齡社會対策担当編集協力與內政部主計處網站

# 臺灣大學畢業生競爭力

	1. 大學(院)校總數量	2. 大學考生錄取率	3. 大學應屆畢業生人數	4. 大學畢業生失業率V.S就業率	5. 大學畢業生平均起薪	6. 企業對大學畢業生的工作滿意度
臺灣	約163所	102%	約27萬人	約 14.5% V.S 55%	約台幣25,000元	約25%
香港	8所	21%	約1萬人	約 1% V.S 95%	約台幣68,000元 (港幣18,000元)	約78%
新加坡	3所	24%	約1.2萬人	約 0.5% V.S 98%	約台幣72,000元 (新加坡幣2,450元)	約92%
大陸	約2600所	76%	約700萬人	約 12% V.S 65%	約台幣12,000元 (人民幣3,000元)	約81%

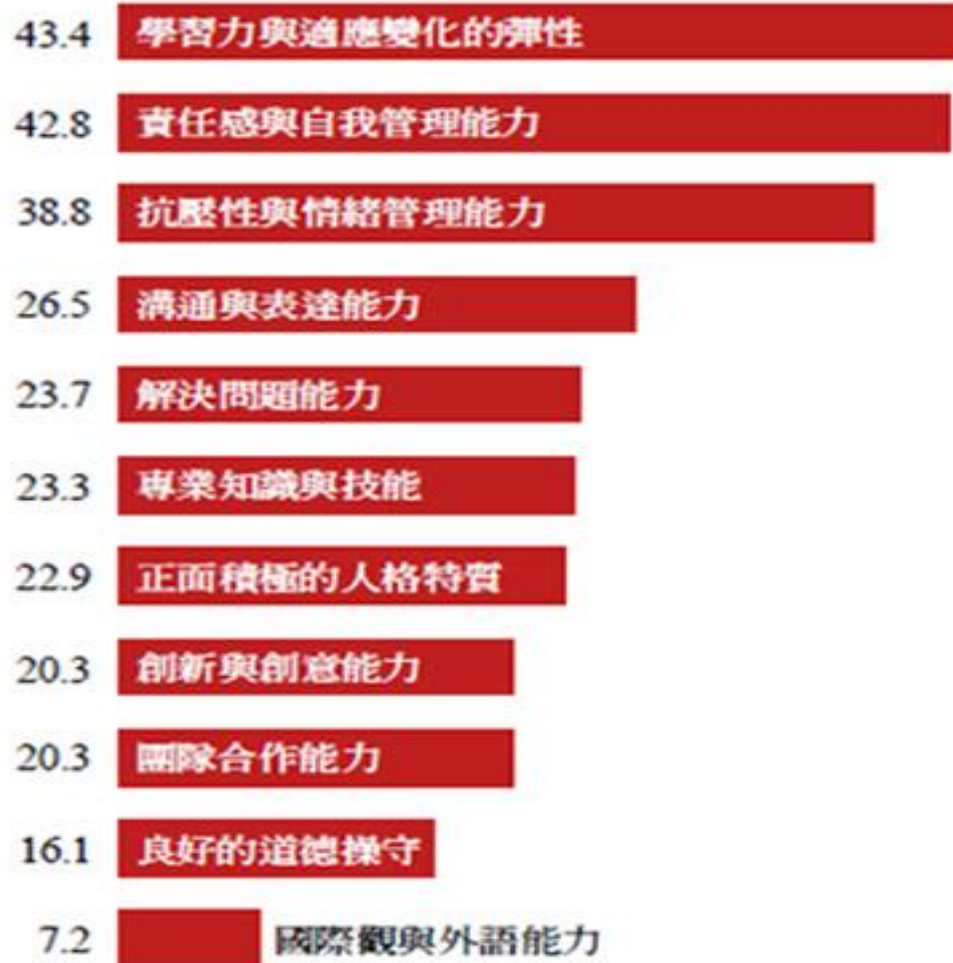
# 普通教育與技職教育

第一條國道(普通教育)

第二條國道(技職教育)

第三條國道(終身教育)

表15 學習與適應力強，  
易獲主管賞識 (%)



# 學生升學要項

## 認識學校

- 基北區155間學校  
(高中、高職、五專)

## 認識自己

- 自己的優勢及限制

## 升學管道

- 免試、特招(學科、術科)
- 技優、產特、獨招、實用技能、建教合作



### 普通型高中 公立

大同高中、大直高中、大理高中<sup>②</sup>、中山女高、中正高中、中崙高中、內湖高中、北一女中、永春高中、成功高中、成淵高中、百齡高中、西松高中、育成高中、和平高中、明倫高中、檢山高中、南港高中、南湖高中、建國高中、復興高中、景美女高、華江高中、陽明高中、萬芳高中、麗山高中、芳和實驗中學、數位實驗中學、國立政大附中、國立師大附中

### 普通型高中 私立

幼華高中<sup>③</sup>、大同高中<sup>③</sup>、大誠高中<sup>①③</sup>、文德女中、再興中學、協和祐德高中<sup>③</sup>、延平中學、東山高中、金甌女中<sup>③</sup>、奎山實中、泰北高中<sup>③</sup>、強恕高中<sup>①③</sup>、復興實中、景文高中<sup>③</sup>、華興中學、達人女中、滬江高中<sup>③</sup>、衡理女中、靜心高中、靜修高中<sup>③</sup>、薇閣高中、南華高中<sup>①③</sup>

- ①表示該校設有進修學校或進修部
- ②表示該校設有普通科或綜合高中
- ③表示該校附設職業類科

## 基北區(臺北市) 高中職及五專學校



### 技術型高中 公立

大安高工<sup>①②</sup>、士林高商<sup>①</sup>、木柵高工、內湖高工、檢山工農<sup>②</sup>、檢山家商、南港高工、國立臺灣戲曲學院(高職部)

### 技術型高中 私立

育達高中(原普林斯頓高中)<sup>②③</sup>、東方工商<sup>①</sup>、惺敘工商、喬治工商<sup>①</sup>、華岡藝校、開南高中<sup>②</sup>、開平餐飲<sup>①</sup>、稻江高商<sup>①</sup>、稻江護家<sup>①</sup>、志仁高中<sup>①③</sup>

### 特教學校 公立

文山特教、啟明學校、臺北特殊教育學校、啟聰學校

### 五專 公立

國立臺北商業大學、國立臺北科技大學  
(北區學校，包含新北、基隆、桃園、宜蘭及花蓮)

### 五專 私立

敬實科技大學、慈濟科技大學、致理科技大學、臺北城市科技大學、台北海洋科技大學、宏國德霖科技大學、龍華科技大學、華夏科技大學、馬偕醫護管理專科學校、耕莘健康管理專科學校、聖母醫護管理專科學校、新生醫護管理專科學校、黎明技術學院、經國管理暨健康學院、康寧大學(台北校區)

# 職校課綱-15群

◆職校的課綱，將所有高職所有各科分別歸屬於15群。

機械群

動力機械群

電機與電子群

化工群

土木與建築群

設計群

商業與管理群

外語群

農業群

食品群

家政群

餐旅群

海事群

水產群

藝術群



十二年國民基本教育

# 以便利商店為例



經營管理：  
商業經營科、會計事務科

流通管理：  
商業經營科、流通管理科

電子商務：  
資料處理科、電子商務科



十二年國民基本教育

# 專業群科分析 — 以便利超商為例 1/3



商業經營  
門市服務



物流管理



電子商務

★衍生相關行業

軟硬體工程相關

食品、日常用品

餐飲相關

電訊、通訊

文教、影印

購票、快捷

在地化服務

.....



十二年國民基本教育

# 專業群科分析 — 以便利超商為例 2/3



商業經營  
門市服務



商業經營科



物流管理



流通管理科  
商業經營科



電子商務



資料處理科  
電子商務科



# 專業群科分析 — 以便利超商為例 3/3

終端產品	製造/服務	職業分類	高職群科	技職校系
便利商店 	商業經營 門市服務		商業經營科 會計事務科	企業管理系 會計系
	流通管理		商業經營科 流通管理科 國際貿易科 航運管理科	企業管理系 流通管理系
	電子商務		資料處理科 電子商務科	資訊管理系 企業管理系

六大目標

七大面向

29

二十九個方案

# 工業類科

◆ 機械群—機械科、模具科、製圖科、鑄造科、板金科、配管科、機電科

## 學些甚麼

機械力學、機械原理、機械製造、機械材料、製圖實習、機械基礎實習、機械電學實習

## 進修升學

可升讀機械工程系、機電科技系、材料科學與工程系、工業工程與管理系、工業設計系、生物機電工程系、機械與自動化工程系、模具工程系、動力機械工程系、飛機工程系、輪機工程系、造船及海洋工程系、環境工程系、化工與材料工程系、電機工程系、牙體技術暨材料系、光電工程系、生物醫學工程系、能源與冷凍空調工程、航空機械系、工業教育學系……等等。

## 就業發展

可從事機械工業、汽車工業、電機電子工業、民生工業、航空國防工業…等，也可以從事銷售、相關材料供應等行業。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等

# 工業類科

## ◆動力機械群—汽車科、重機科

### 學些甚麼

應用力學、機件原理、機械工作法及實習、電工概論與實習、電子概論與實習、引擎原理與實習、機電識圖與實習、動力機械概論、液氣壓原理及實習

### 進修升學

可升讀車輛工程系、機械工程系汽車組、飛機工程系機械組、航空機械系、造船及海洋工程系、動力機械工程系……等等

### 就業發展

可從事汽機車設計、汽機車維修、汽機車美容、汽機車改良及改裝、汽車鈹金及噴漆、車輛測試、飛行器維修、飛行器裝配、農業機械操作及維修、工業動力機械操作及維修等，也可以從事車輛銷售服務、零配件用品批發等行業。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等

# 工業類科

## ◆ 電機電子群—電機科、電子科、資訊科、控制科、冷凍空調科

### 學些甚麼

基本電學、基本  
電學實習、電子  
學、電子學實習、  
數位邏輯、數位  
邏輯實習、電工  
機械

### 進修升學

可升讀電機工程系、光電工程系、自動化工程系、能源與冷凍空調工程系、材料科學與工程系、綠色能源科技系、機械與自動化工程系、生物機電工程系、電腦與通訊工程系、飛機工程系、資訊工程系、電子工程系、機械工程系、環境與安全衛生工程系、資訊管理系、電信工程系、多媒體設計系、多媒體與電腦娛樂科學系、動畫與遊戲設計系、資訊網路工程系、資訊與網路通訊系、微電子工程系、冷凍空調與能源系、工業工程與管理系、多媒體與遊戲發展科學系、環境工程與科學系、生物醫學工程系、航空電子系、電機與能源科技系、資訊網路技術系、醫學影像暨放射科學系、數位遊戲與動畫設計系……等等

### 就業發展

可從事半導體產業、電子產業、資訊產業、光電產業、通信產業、冷凍空調產業、自動控制產業、儀器產業及軟體產業…等，也可以從事銷售、相關產品及材料供應等行業，或自行創業成立公司。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等

# 工業類科

## ◆ 土木與建築群—土木科、建築科

### 學些甚麼

工程概論、工程材料、工程力學、製圖實習、測量實習、電腦繪圖實習

### 進修升學

可升讀古蹟維護系、建築系、室內設計系、空間設計系、景觀設計系、都市計畫系、營建工程系、土木工程系、測量工程系、空間資訊應用系、不動產經營系、環境工程系、水土保持系、運輸技術系、消防學系、環境資訊及工程學系……等等

### 就業發展

可從事建築繪圖、室內設計、景觀規劃…等，也可以從事營造、工程顧問、建設、測量、工程估價等行業，如營建工程技術員、建築繪圖技術員、測量技術員、工程估價管理技術員等。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等

# 工業類科

## ◆ 化工群—化工科

### 學些甚麼

化學工業概論、  
普通化學與實驗、  
分析化學與實驗、  
有機化學實驗、  
基礎化工、化工  
裝置與實習

### 進修升學

可升讀化學工程系、化學工程與材料  
工程系、分子科學與工程系、化學工  
程與生物科技系、環境與安全衛生工  
程系、應用化學系、生物技術系、文  
化資產維護系、醫學檢驗生物技術系、  
醫藥化學系、製劑製造工程系、生活  
應用科技系、海洋環境工程系、水產  
食品科學系、化妝品與時尚彩妝系、  
材料與纖維系……等等

### 就業發展

可從事石油化學工業、塑膠工業、橡膠工  
業、染整工業、人造纖維工業、紡織工  
業、成衣工業、染料製造工業、塗料工  
業、界面活性劑工業、化妝品工業、食  
品化學工業、冶金工業、製藥工業、肥  
料工業、造紙工業、清潔劑工業等，也  
可以從事精密陶瓷工業、半導體工業、  
高分子材料工業、生化科技領域、電  
子材料、影像顯示領域、精密化工製  
程領域、高值化科技產業等行業。亦  
可以自行創業，從事化工相關產品的  
製造與銷售。有志於擔任公職者可參  
加普考、高考及公務人員特考等公職  
考試，或參加考試進入國營事業工作  
等

# 工業類科

◆ **設計群**—室內空間設計科、美工科、圖文傳播科、陶瓷工藝科、美術工藝科、多媒體動畫科

## 學些甚麼

設計概論、設計與生活、基本設計、繪畫基礎、基礎圖學、色彩原理、造形原理、數位設計基礎、創意潛能開發

## 進修升學

可升讀視覺傳達設計系、商業設計系、工業設計系、商品設計系、時尚設計系、創意生活設計系、生活產品設計系、室內設計系、空間設計系、建築系、營建系、建築與室內設計、景觀設計系、數位媒體設計系、數位遊戲設計系、應用美術系、美術系、服裝設計系、林產加工系、森林利用系、工業管理科系、資訊管理系、企業管理系……等等

## 就業發展

可從事廣告設計、包裝設計、展示設計、編輯設計、印刷設計、媒體設計、產品設計、家具設計、工藝設計、模型製作、建築設計、室內設計、景觀設計、展演（舞台、展示）設計、多媒體設計與應用等行業。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等

# 商業類科

◆商業與管理群—商業經營科、國際貿易科、會計事務科、資料處理科、流通管理科、電子商務科

## 學些甚麼

商業概論、經濟學、會計學、計算機概論

## 進修升學

可升讀企業管理系、國際企業（貿易）系、國際商務系、財務金融系、財政稅務系、工業工程與管理系、行銷與流通管理系、物流管理系、會計系、資訊管理系、會計資訊系、資訊傳播系、休閒事業管理系、文化事業發展系、觀光休閒事業管理系、運動健康與休閒系、休閒保健管理系、觀光休閒系、健康管理系、醫務管理系、老人事業管理系、老人福利與事業系、健康事業管理系、醫療暨健康產業管理系、應用外語系、應用英語系、商業教育學系、保險金融管理系、金融保險系、應用經濟系、合作經濟學系、運籌管理系、經營管理系、人力資源發展系、工業管理系、工商業設計系、圖文傳播藝術學系、多媒體設計系、傳播藝術系、餐飲管理系、海洋運動與遊憩系、航運管理系……等等

## 就業發展

可從事賣場服務、售貨及行銷、物流、證券、程式設計、貿易…等，也可以從事網路開業或商店經營等行業及自行創業。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等

# 商業類科

◆設計群—廣告設計科、多媒體設計科、多媒體動畫科、多媒體應用科

## 學些甚麼

設計概論、設計與生活、基本設計、繪畫基礎、基礎圖學、色彩原理、造形原理、數位設計基礎、創意潛能開發

## 進修升學

可升讀視覺傳達設計系、商業設計系、工業設計系、商品設計系、時尚設計系、創意生活設計系、生活產品設計系、室內設計系、空間設計系、建築系、營建系、建築與室內設計、景觀設計系、數位媒體設計系、數位遊戲設計系、應用美術系、美術系、服裝設計系、林產加工系、森林利用系、工業管理科系、資訊管理系、企業管理系……等等

## 就業發展

可從事廣告設計、包裝設計、展示設計、編輯設計、印刷設計、媒體設計、產品設計、家具設計、工藝設計、模型製作、建築設計、室內設計、景觀設計、展演（舞台、展示）設計、多媒體設計與應用等行業。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等

# 商業類科

## ◆外語群—應用外語科(英文組)、應用外語科(日文組)

### 學些甚麼

英語聽講練習、  
日語聽講練習、  
英文閱讀與習作、  
英文閱讀與寫作、  
日文閱讀與翻譯、  
商業概論、計算  
機概論

### 進修升學

可升讀應用英語系、應用外語/德文/日文/法文/西班牙文系、翻譯學系、應用華語系、外語教學系、休閒產業管理系、餐旅管理系、健康休閒管理系、文化事業管理系、觀光與休閒管理系、國際貿易系、國際企業系、企業管理系、財務金融系、國際物流與行銷系、行銷與流通管理系、風險管理與保險系、文化創意事業系……等等

### 就業發展

可從事英文教學、日文教學及工商業…等行業。如秘書、助理、業務人員、航空公司之空服員、櫃台服務員、旅行社導遊人員及領隊人員或觀光飯店之服務業人員等。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等

# 農業類科

## ◆ 農業群—園藝科

### 學些甚麼

農業概論、生物  
技術概論、農園  
場實習、林場實  
習、牧場實習、  
農業安全衛生、  
農業資訊管理

### 進修升學

可升讀農園生產系、森林系、動物  
科學與畜產系、植物醫學系、獸醫  
學系、農企業管理系、熱帶農業暨  
國際合作系、園藝學系、森林暨自  
然資源學系、生物技術與動物科學  
系……等等

### 就業發展

可從事農業行政、漁業行政、  
自然保育、農業化學、農藝、  
園藝、植物病蟲害、水土保持、  
林業、生物資源、畜牧、  
水產養殖、水產漁撈等。有志於  
擔任公職者可參加普考、  
高考及公務人員特考等公職  
考試，或參加考試進入國營  
事業工作等

# 農業類科

## ◆食品群—食品加工科

### 學些甚麼

食品加工、食品加工實習、食品微生物、食品微生物實習、食品化學與分析、食品化學與分析實習、生物技術概論

### 進修升學

可升讀食品科學系、食品科技系、烘焙管理系、食品營養系食品科技組……等等

### 就業發展

可從事食品研發、食品化驗、食品生產管理、生物技術、化學檢驗分析等。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等

# 家事類科

## ◆設計群—室內設計科

### 學些甚麼

設計概論、設計與生活、基本設計、繪畫基礎、基礎圖學、色彩原理、造形原理、數位設計基礎、創意潛能開發

### 進修升學

可升讀視覺傳達設計系、商業設計系、工業設計系、商品設計系、時尚設計系、創意生活設計系、生活產品設計系、室內設計系、空間設計系、建築系、營建系、建築與室內設計、景觀設計系、數位媒體設計系、數位遊戲設計系、應用美術系、美術系、服裝設計系、林產加工系、森林利用系、工業管理科系、資訊管理系、企業管理系……等等

### 就業發展

可從事廣告設計、包裝設計、展示設計、編輯設計、印刷設計、媒體設計、產品設計、家具設計、工藝設計、模型製作、建築設計、室內設計、景觀設計、展演（舞台、展示）設計、多媒體設計與應用等行業。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等

# 家事類科

## ◆食品群—食品科

### 學些甚麼

食品加工、食品加工實習、食品微生物、食品微生物實習、食品化學與分析、食品化學與分析實習、生物技術概論

### 進修升學

可升讀食品科學系、食品科技系、烘焙管理系、食品營養系食品科技組……等等

### 就業發展

可從事食品研發、食品化驗、食品生產管理、生物技術、化學檢驗分析等。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等

# 家事類科

◆ **家政群**—家政科、服裝科、美容科、幼兒保育科、  
時尚模特兒科、流行服飾科、時尚造型科

## 學些甚麼

家政群實務、家政概論、家庭教育、家政行職業衛生與安全、家政行銷與服務、色彩概論、家政職業倫理

## 進修升學

可升讀觀光事業管理系、老人服務事業管理系、休閒保健管理系、生活應用與保健系、幼兒保育系、化妝品應用與管理系、服裝設計系、紡織科學系、創意生活設計系、餐旅管理系、烘焙管理系、食品營養系、休閒事業管理系、觀光管理系、社會工作系、流行設計系、兒童福利系、兒童與家庭服務系、美容系、時尚美容造型設計系、流行設計系、美髮造型設計系、時尚造型表演系、珠寶技術系、流行工藝設計系、生活應用科技系、化妝品應用組、化妝品應用與管理系、演藝事業系、舞蹈系、服飾管理科學系、表演藝術學位學程…等等

## 就業發展

可從事餐飲服務、食品加工、服裝設計、幼兒保育、彩妝美容、媒體公關、整體造型、髮型設計等行業。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等

# 家事類科

## ◆餐旅群—觀光事業科、餐飲管理科

### 學些甚麼

餐旅概論、餐旅服務、餐旅英文與會話

### 進修升學

可升讀餐飲管理系、中餐廚藝系、西餐廚藝系、餐飲廚藝系、烘焙管理系、食品科技系、觀光與休閒事業管理系、休閒暨遊憩管理系、旅運管理系、旅館管理系、餐旅管理系旅館組、旅遊事務管理系、休閒事業經營系、航空暨運輸服務管理系、餐旅暨會展行銷管理系、航空服務管理系、會議展覽服務業學位學程、休閒運動保健系、海洋運動與遊憩系、休閒運動管理系、運動健康與休閒系……等等

### 就業發展

可從事旅館業(例如：旅館接待員、房務人員)、航空業(例如：空服員、機場地勤服務員)、旅行業(例如：觀光導遊、領隊、解說員)、餐飲業(例如：廚師、餐飲服務員)等行業。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等

# 海事水產類科

## ◆水產群—漁業科、水產養殖科

### 學些甚麼

水產生物概要、生態學概要、水產概要、栽培漁業

### 進修升學

可升讀水產養殖系、漁業生產與管理系、環境生物與漁業科學系、食品營養系營養組、食品營養系食品科技組、食品科技系食品技術與應用組、航海系、海洋休閒管理系……等

### 就業發展

可從事水產養殖業、水產飼料業、水產藥品業、水產食品加工業、水族量販業等行業，也可以從事海洋漁業，例如：漁船航行人員、漁船船員、自營漁船，以及休閒漁業，例如：自營潛水、釣具行、生態旅遊導覽人員。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等

# 海事水產類科

## ◆ 海事群—航海科、輪機科

### 學些甚麼

基本電工與實習、  
輪機概論、船藝  
概論、海運概論、  
船舶自動控制

### 進修升學

可升讀航運技術系、輪機工程系、  
航運管理系、機械工程系、海洋與  
邊境管理學系……等等

### 就業發展

可從事海勤相關行業，例如船舶基層操作人員、操作級之船副、操作級之管輪、商船輪機員、造船廠技術人員、石化廠技術人員、港口裝卸公司技術人員...等，也可以從事船用引擎或汽車引擎維修保養業、遊艇維修、漁船維修等行業。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等

# 藝術類科

◆ 藝術群—表演藝術科、美術科、電影電視科、音樂科、劇場藝術科、舞蹈科、戲劇科

## 學些甚麼

展演實務、專業藝術概論、藝術與科技、藝術欣賞、藝術與科技

## 進修升學

可升讀廣播電視電影學系、戲劇學系、中國戲劇學系、舞蹈系、音樂系、休閒運動管理學系、休閒產業經營學系、影劇藝術學系、表演藝術學系、傳播藝術系、造形藝術學系、視覺傳達系、廣播電視學系、劇場藝術學系、電影學系、電影創作學系、文化事業發展學系、多媒體與遊戲發展科學系—視覺創意組、視訊傳播學系、應用數位媒體學系、圖文傳播藝術學系、西洋音樂學系、中國音樂學系、音樂教育學系、民族音樂學系、傳統音樂學系、應用音樂學系、劇場設計系、影視學系、電影電視學系、美工設計學系、美術學系、多媒體動畫藝術系、視覺藝術系、書畫系、藝術研究系、視覺設計學系……等等

## 就業發展

可從事藝術專業創作、管理，以及傳播藝術與文化創意…等相關行業，例如電影場務人員、電視台工作人員、劇場工作或管理人員、舞台設計助理、演員、歌手、樂團、攝影師、調音師、錄音師、剪接師、助理導演（播）人員、產品設計人員、室內設計人員、美術設計人員、漫畫家、藝術工作者、舞蹈工作者、音樂工作者、經紀人等。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等

「自發」、「互動」及「共好」為理念，以「成就每一個孩子—適性揚才、終身學習」為願景

## 教育願景

培育優質創新人才·  
提升國際競爭力

3

行行出狀元

2

生生有希望

1

校校有特色

# 108 課綱高級中等學校課程改變了什麼？

108學年度正式實施（108.8.1起）

## 普高

1. 調降必修學分，調高選修學分比重
2. 新增校訂必修
3. 增加選修課程類型
4. 新增彈性學習時間

## 技高

1. 調高部定實習科目學分數
2. 新增「技能領域」實習科目
3. 增加多元選修類型
4. 增加彈性學習時間

## 綜高

1. 調降必修學分，調整選修學分
2. 調整校訂必修學分數
3. 新增彈性學習時間
4. 新增學術學程專題實作

新增

## 單科

1. 以特定核心學科領域為主課程，發展一般科目或專業科目，奠立特定學門知能的拓展與深化
2. 新增彈性學習時間

進修部、實用技能學程、建教合作班、體育班、藝術才能班、及特殊教育班等課程規劃，另依各該實施規範/課程綱要辦理。

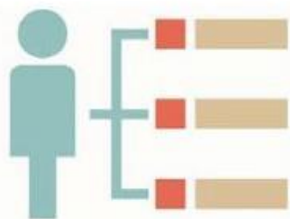
# 學生學習歷程檔案有什麼作用？



回應新課綱  
課程特色



呈現考試難以  
評量的學習成果



展現個人特色  
和適性學習軌跡



協助學生生涯  
探索及定向參考

## 一步一腳印，累積學習歷程紀錄

1

### 回應新課綱課程特色

學生修習各類課程所產生的課程學習成果及多元表現，是學生學習表現真實展現，也是學校課程實施成果的最好證明。

2

### 呈現考試難以評量的學習成果

尊重個別差異，重視考試成績以外的學習歷程，呈現學生多元表現。

3

### 展現個人特色和適性學習軌跡

鼓勵學生定期紀錄並整理自己的學習表現，重質不重量，展現個人學習表現的特色亮點與學習軌跡。

4

### 協助學生生涯探索及定向參考

學生透過整理學習歷程檔案的過程中，可以及早思索自我興趣性向，逐步釐清生涯定向。



# 學習歷程-對於學生來說

## 了解課程計畫

### 1 適性選校

國中畢業生可將高中開設的課程特色列入選校參考。

### 2 適性探索

利用選修課程的機會適性探索不同領域，參考課程地圖規劃未來方向。

## 累積學習歷程

### 1 一步一腳印

- 以課堂作業累積學習成果，展現自己的學習足跡。

### 2 聚焦未來

- 上傳資料份數有上限，相關成果需呼應自身志趣與目標科系選才標準。

### 3 簡化格式

- 僅需依照大專校院要求項目勾選資料並匯出，毋須費心美編。

### 4 節省製作時間

- 在學期間逐年上傳資料，降低高三下申請/甄選入學時的準備負擔。

臺北市  
十二年國民基本教育  
112學年適性入學宣導

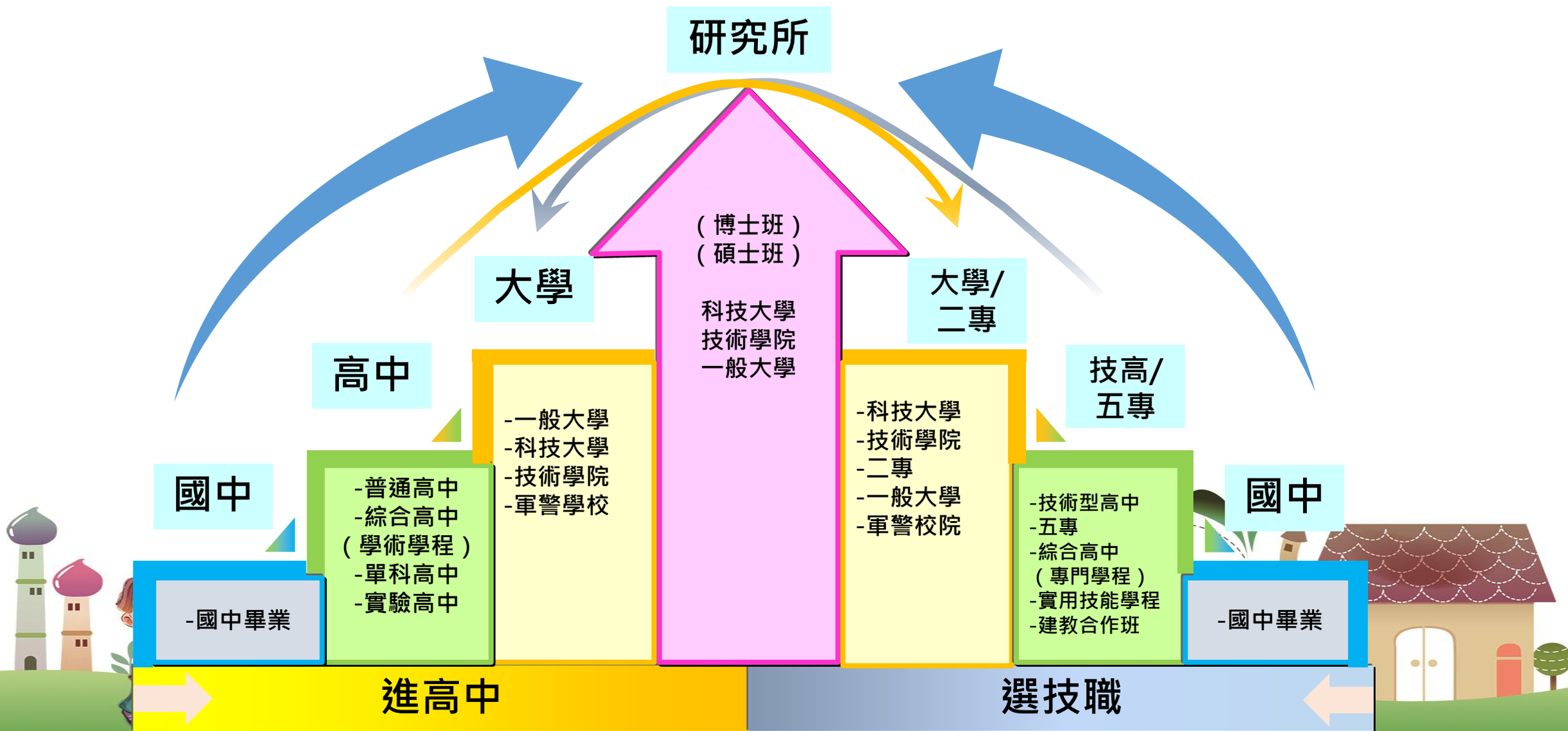


# 十二年國教免學費政策

- 技術型高中(五專前三年)全面免學費。
- 高中家戶所得148萬元以下（臺北市購買國宅標準）免學費；家戶所得148萬元以上，就讀私校依戶籍所在縣市補助6623或7623元(臺北市)。
- 綜合高中：高一比照技高免學費，高二、三依所選學程比照技高或高中方式辦理。



# 國中畢業生升學進路階梯圖



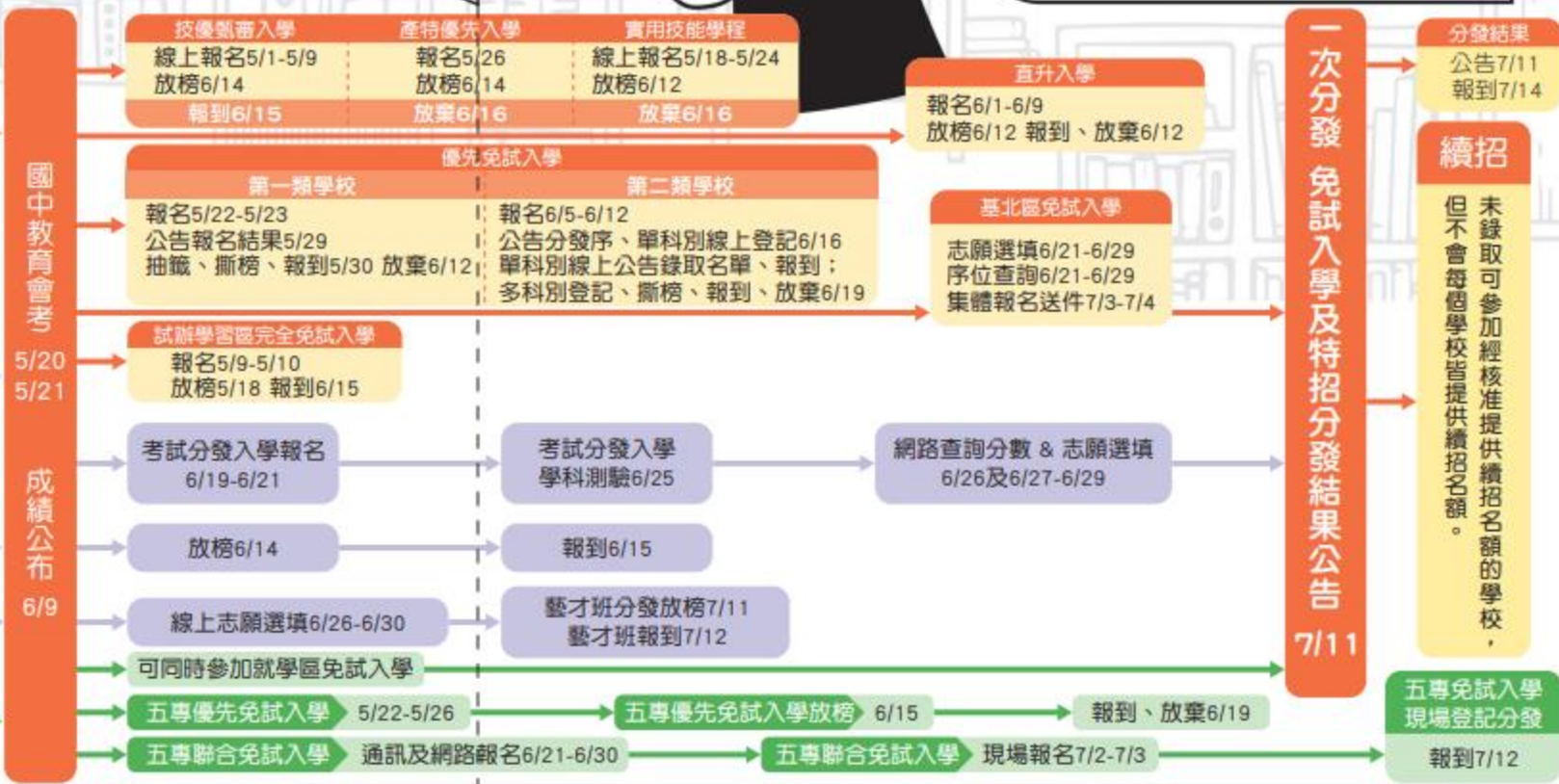
# 112學年度基北區 各入學管道重要日程

## 基北區高級中等學校 免試入學

**特色招生入學**

- 考試分發**
  - 科學班科學能力檢定 3/11 → 報到 4/7
  - 體育班及運動績優術科測驗 5/6 → 放榜 5/8
- 甄選入學**
  - 臺北市專業群科(高職)測驗 4/23
  - 藝才班術科測驗  
美術班&戲劇班: 4/8~4/9 | 舞蹈班&音樂班: 4/15~4/17

## 五專



# 112年基北區適性入學管道

免試入學	直升入學
	完全免試入學
	優先免試入學(一類、二類)
	免試入學
	技優甄審入學
	產業特殊需求類科
	實用技能班
	高職學校獨立招生
身心障礙適性輔導安置	

特色招生	甄選入學	藝才班
		體育班
		科學班
		職業類科
	考試分發入學	

其他	建教合作班
	重點運動項目
	未受政府補助私校獨立招生

# 適合職業傾向 學生的入學管道



- 技優甄審入學
- 特色招生專業群科甄選入學
- 產業特殊需求類科
- 實用技能學程
- 建教合作班
- 五專免試入學

月

日



# 未來學校/科系的選擇考量

## • 教材vs會考ABC

### 學測英文

1. After hours of discussion, our class finally reached the \_\_\_\_\_ that we would go to Hualien for our graduation trip.  
(A) balance                      (B) conclusion                      (C) definition                      (D) harmony

### 統測英文

1. You can wear sunglasses if you think the sunlight is too \_\_\_\_\_ outside.  
(A) bright                      (B) gray                      (C) large                      (D) weak



# 112國中教育會考科目及日期

112年5月20日 (六)		112年5月21日 (日)	
🔔08:20- 08:30	考試說明	🔔08:20- 08:30	考試說明
🔔08:30-🔔09:40	<b>社 會</b>	🔔08:30-🔔09:40	<b>自 然</b>
09:40- 10:20	休息	09:40- 10:20	休息
🔔10:20- 10:30	考試說明	🔔10:20- 10:30	考試說明
🔔10:30-🔔11:50	<b>數 學</b>	🔔10:30-🔔11:30	<b>英語 ( 閱讀 )</b>
11:50- 13:40	午休	11:30- 12:00	休息
🔔13:40- 13:50	考試說明	🔔12:00- 12:05	考試說明
🔔13:50-🔔15:00	<b>國 文</b>	🔔12:05-🔔12:30	<b>英語 ( 聽力 )</b>
15:00- 15:40	休息		
🔔15:40- 15:50	考試說明		
🔔15:50-🔔16:40	<b>寫作測驗</b>		



# 國中教育會考各考試科目之時間及題數

考試科目		時間	題數	結果呈現
國文		70分鐘	45 ~ 50題	分為「精熟」(A)、「基礎」(B)和「待加強」(C)3等級。  【在精熟(A)等級分別標示A++ (精熟等級前25%) 及A+ (精熟等級前26% ~ 50%)，並在基礎(B)等級分別標示B++ (基礎等級前25%) 及B+ (基礎等級前26% ~ 50%)】  成績計算方式可詳見教育部國中教育會考網站： <a href="http://cap.ntnu.edu.tw/">http://cap.ntnu.edu.tw/</a>
英語	閱讀	60分鐘	閱讀40 ~ 45題 (占總成績80%)	
	聽力	25分鐘	20 ~ 30題 (占總成績20%)	
數學		80分鐘	27 ~ 33題 選擇題25 ~ 30題(占總成績85%) 非選擇題2~3題(占總成績15%)	
社會		70分鐘	60 ~ 70題	
自然		70分鐘	50 ~ 60題	
寫作測驗		50分鐘	1題	

※「寫作測驗」及「數學非選擇題」必須要用黑色墨水筆作答。

# 國中教育會考

- 「精熟A」表示學生精通熟習該科目國中階段所學習的知識與能力
- 「基礎B」表示學生具備該科目國中階段之基本學力
- 「待加強C」表示學生尚未具備該科目國中教育階段之基本學力

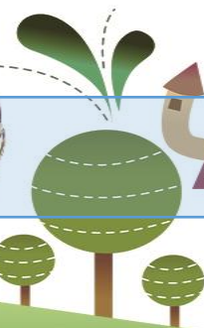


# 會考標示與計分

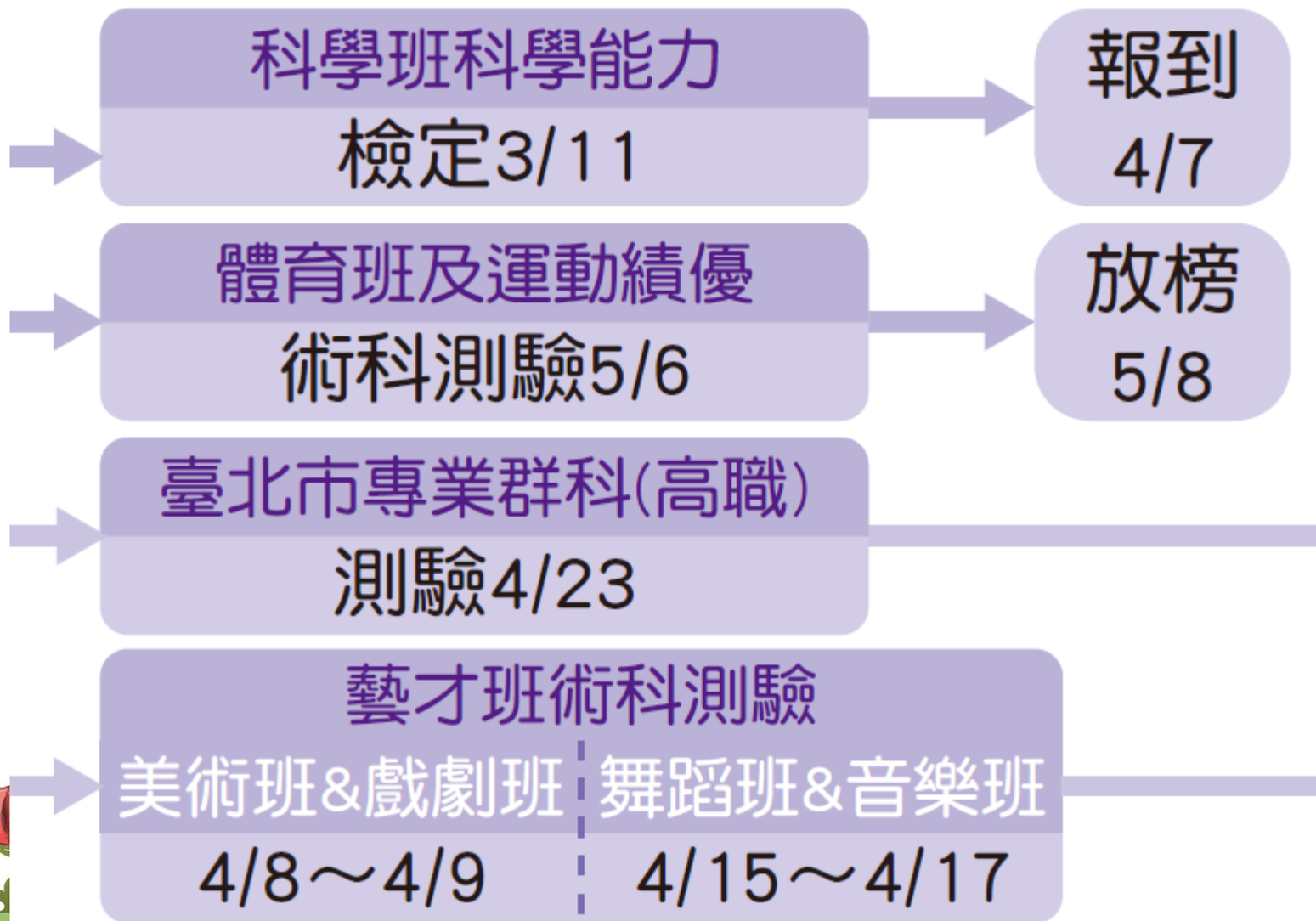
能力等級	加註標示	標示說明
精熟(A) 答對題數 80~85%以上	A++(7)	精熟等級前25%
	A+(6)	精熟等級前26% ~ 50%
	A(5)	
基礎(B) 答對題數 40%以上	B ++(4)	基礎等級前25%
	B+(3)	基礎等級前26% ~ 50%
	B(2)★	

待加強(C)

C(1)



# 適性入學管道-會考前



# 科學班甄選入學

招生學校	合作辦理大學	招生人數
臺北市立建國高中	臺灣大學	30
臺北市立北一女中	臺灣大學、臺師大	30
國立臺灣師大附中	臺師大、陽明大學	30

報名時間：112年2月16日(星期四)至3月1日(星期三)

考試日期：112年3月11日(星期六)



# 體育班及運動績優

- 甄審及甄試由教育部辦理，**單獨招生**由學校辦理
- 臺北市體育班共有**22**校辦理招生，請自行向有辦理招生的學校報名
- [體育班資料庫](#)

**報名時間：112年5月01日（星期一）至5月03日（星期三）**

**考試日期：112年5月06日（星期六）**



# 臺北市高職專業群科(特色招生)

- 招生學校：

士林高商	開平餐飲	金甌女中	惇敘工商
育達高中	稻江高商	景文高中	華岡藝校
東方工商	泰北高中	協和祐德	

- 只考術科（士商有設會考成績門檻）

報名時間：112年3月06日（星期一）至3月14日（星期二）

考試日期：112年4月23日（星期日）



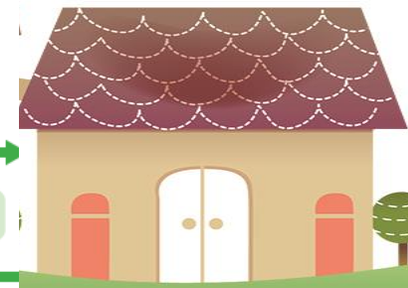
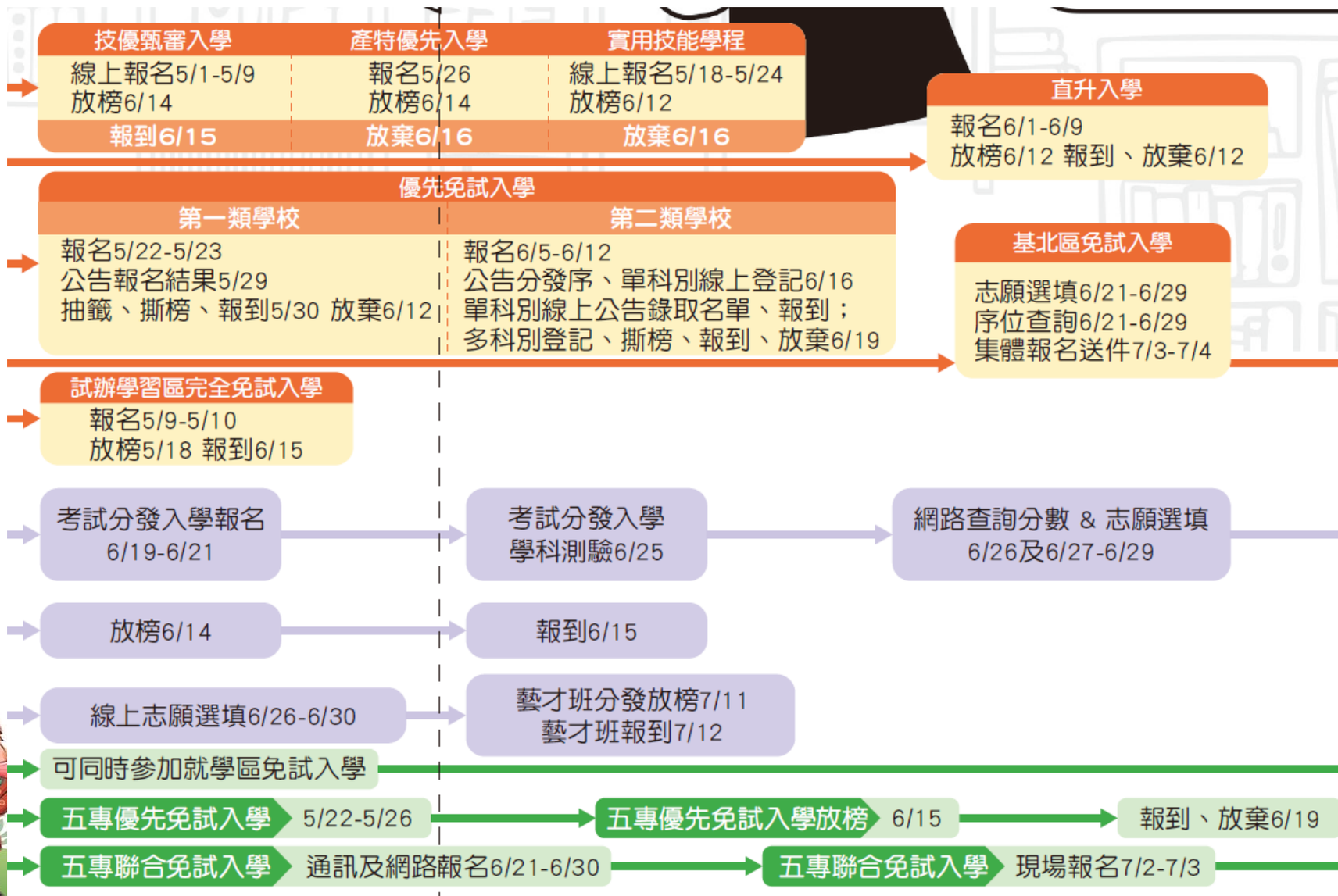
# 北區藝才班

類別	臺北市招生學校	考試日期
音樂	師大附中、中正高中、復興高中	4/15-16
舞蹈	中正高中、復興高中	4/15-16
美術	師大附中、中正高中、明倫高中、復興高中	4/08-09
戲劇	復興高中	4/08-09

報名時間：112年2月13日（星期一）至2月24日（星期五）



# 適性入學管道-會考後



# 完全免試入學

- 只能報名一所學校
- 超額比序：多元學習表現

育達高中	協和祐德	惇敘工商
泰北高中	景文高中	金甌女中
喬治工商	東方工商	強恕高中

報名時間：112年5月9日(星期二)至5月10日(星期三)

放榜時間：112年5月18日(星期四)



# 技優甄審入學

- 符合以下資格者可以技優甄審之方式就讀高職及高中附設職業類科
  - 甲類：國際及全國技能競賽(含科展)優勝或領有技術士證
  - 乙類：縣(市)政府主辦之技藝技能比賽(含科展、自然與生活科技競賽及創造力競賽等)優勝
  - 丙類：技藝教育學程成績優良者(PR值70(含)以上)



# 技優甄審入學

- 技藝技能入學之計分，例：
  - 甲類：領有技術士證50分
  - 乙類：技藝競賽第一二三名70分、  
四五六名65分、  
佳作60分
  - 丙類：PR90以上50分、  
PR80以上45分、  
PR70以上40分



# 技優甄審入學

- 招生名額：
  - 公立學校每班內含2名
  - 私立學校每班外加2名
- **報名時間：**
- **112年5月1日（星期一）至5月9日（星期二）**



# 實用技能學程

- 高職附設之實用技能學程，其課程規劃以專業技能為主、理論知識為輔
- 上課時依各校不同，可安排於日間或夜間
- 免學雜費
- 曾選習國中技藝教育應屆畢（結）業生優先分發
- 臺北市招生學校：稻江高商、滬江高中、協和祐德高中、東方工商、開南高中

報名時間：112年5月18日（星期四）至5月24日（星期三）



# 直升入學

- 招生學校：完全中學
- 招生對象：完全中學本校之國中生或鄰近之國中生
- 招生名額：核定免試入學總名額之5%至15%
- 超額比序：與基北區免試入學作業同

**報名時間：112年6月1日(星期四)至6月9日(星期五)12:00**



# 優先免試入學（第一類）

- 招生學校：大多數的私立高中職
- 不看會考成績
- 本市國中學生擇定一所高級中等學校報名
- 超額處理：抽籤分發

**報名時間：112年5月22日（星期一）至5月23日（星期二）**

**分發日期：112年5月29日（星期一）**



# 優先免試入學（第二類）

- 招生學校：大多數的公立高中職及少數私中
  - **未參與辦理學校**：大同高中、中山女高、北一女中、成功高中、松山高中、建國中學、師大附中、政大附中
- 本市國中學生擇定一所高級中等學校報名
- 超額比序：與**基北區免試入學**作業同

**報名時間：112年6月5日（星期一）至6月12日（星期一）**



# 基北區免試入學

- 採計成績：
  - 多元學習36分(均衡學習21分、服務學習15分)
  - 會考36分
  - 志願序36分
- 超額比序：
  - 1.總積分、2.多元學習積分、3.會考積分、4.志願序積分、5.各科會考標示(國數英社自)



# 免試報名前

取得會考成績

落點分析

填寫志願



# 基北區免試入學

- 志願序積分計算：

志願序	36分	36分 第 1-5 志願	35分 第 6-10 志願	34分 第 11-15 志願	33分 第 16-20 志願	32分 第 21-30 志願	同校、兩個以上科別 連續選填，則視為同 一志願
-----	-----	--------------------	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-------------------------------



# 志願技巧

群組	志願	學校
第1群組	1	夢幻學校1
	2	夢幻學校2
	3	夢幻學校3
	4	落點學校
	5	保險學校
第2群組 (志願少1分)	6	夢幻學校2-1
	7	夢幻學校2-2
	8	夢幻學校2-3
	9	落點學校2
	10	保險學校2

志願以校計算，單校各科連續填核算1志願



# 基北區免試入學

## • 多元學習積分計算：

多元學習表現	均衡學習	上限 21分	7分 符合 1 個領域	0分 未符合	健體、藝術、綜合、科技四領域任三領域前五學期平均成績及格者。
	服務學習	36分 上限 15分	5分 每學期服務滿 6 小時以上	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 由國民中學學校認證。</li> <li>2. 採計期間為 109 學年度（七年級）上學期至 111 學年度（九年級）上學期，採計原則依「基北區免試入學服務學習時數認證及轉換採計原則」辦理。</li> <li>3. 非應屆畢（結）業生服務學習時數採計，除上開採計期間外，亦得選擇國民中學在學期間前 5 學期選 3 學期進行採計。</li> </ol>	



# 基北區免試入學

• 會考積分計算：

國中教育會考	五科	36分	上限	7分	6分	5分	4分	3分	2分	1分	1. 國、數、英、社、自五科各科按等級標示轉換積分1-7分 2. 寫作測驗級分轉換積分0.1-1分
			35分	A++	A+	A	B++	B+	B	C	
	上限 1分		1分	0.8分	0.6分	0.4分	0.2分	0.1分			
			6級	5級	4級	3級	2級	1級			



# 基北區免試入學

- 寄發會考成績：112 年 6 月 9 日 ( 星期五 )
- 志願選填日期：112 年 6 月 21 日 ( 星期三 ) 至  
112 年 6 月 29 日 ( 星期四 )
- 放榜日期：112 年 7 月 11 日 ( 星期二 )
- 報到日期：112 年 7 月 14 日 ( 星期五 )



# 特色招生考試分發入學

編號	辦理學校校名	招生班名	名額
1	國立師大附中	資訊科學特色班	33
2	臺北市立西松高中	國際文憑IBDP實驗班	20
3	臺北市立中正高中	國際移動力課程實驗班	50
4	國立海大附中	海洋科技人才培育實驗班	18

報名時間：112年6月19日（星期一）至6月21日（星期三）12:00

考試日期：112年6月25日（星期日）



# 五專優先免試入學 (填志願)

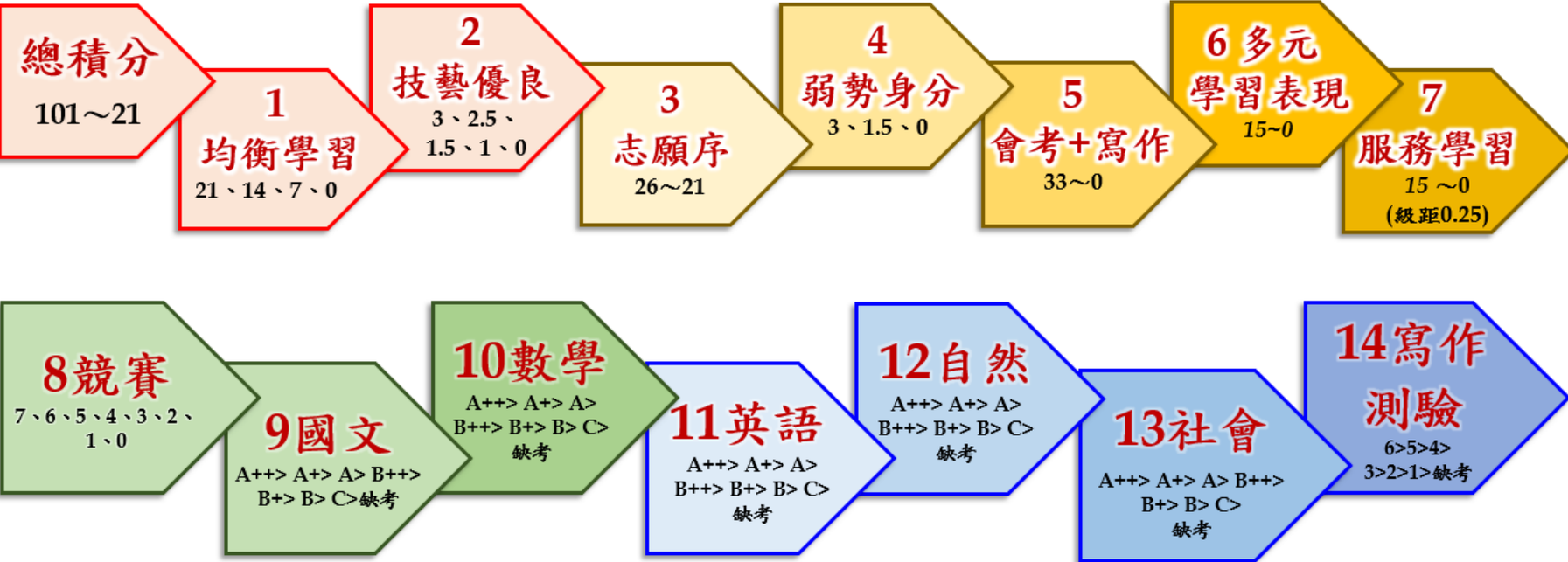
- 報名時間：112年5月22日至5月26日12:00
- 採計成績：

項目	分項目	積分 上限	積分 上限	主項目	積分 上限
多元 學習 表現	競賽	7分	15分	技藝優良	3分
	服務學習	15分		弱勢身分	3分
			均衡學習	21分	
國中 教育 會考	國文、數學、 英語、自然、 社會	各科 6.4分	32分	志願序(1~30)	26分
	寫作測驗	1分	1分	<b>總積分【上限】</b>	<b>101分</b>



# 五專優先免試入學

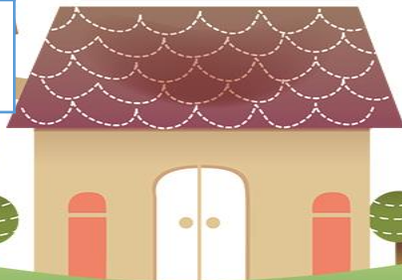
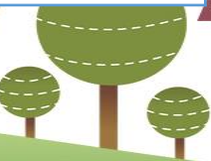
• 超額比序：



# 北區五專聯合免試入學 (選一所)

- 報名時間：112年6月21日至6月30日
- 招生學校：

國立臺北科技大學	國立臺北商業大學	致理科技大學
慈濟科技大學	黎明技術學院	臺北城市科技大學
華夏科技大學	敏實科技大學	宏國德霖科技大學
台北海洋科技大學	龍華科技大學	康寧大學
經國管理暨健康學院	馬偕醫護管理專科學校	耕莘健康管理專科學校
聖母醫護管理專科學校	新生醫護管理專科學校	



# 北區五專聯合免試入學

- 採計成績：
  - 「多元學習表現（含服務學習、競賽、日常生活表現評量、體適能）」、「技藝優良」、「弱勢身分」、「均衡學習」、「適性輔導」、「國中教育會考」以及「其他（招生學校自訂項目）」
- 超額比序：
  - 各校自訂



# 其他

## • 產業特殊需求類科優先入學

- 臺北市招生學校：木柵高工、南港高工、松山工農
- 免學雜費
- 報名資格：低收入戶子女、中低收入戶子女、失業勞工子女、特殊境遇家庭子女、育幼院童、農漁民子女、軍公教遺族、身心障礙人士子女、原住民
- **報名時間：112年5月26日上午08:30~11:30**



# 其他

- 獨立招生
- 普通型高中：
  - 東山高中、薇閣中學、復興實中、延平中學、再興中學、奎山實中、靜心中學
- 技術型高中：
  - 全校性獨招：華岡藝校、開平餐飲學校
  - 部分類科獨招：開南中學、喬治工商、**士林高商進修部(商經5名國貿科及應英科各15名)**、大安高工進修部
- 實驗學校：**芳和實中、數位實中**



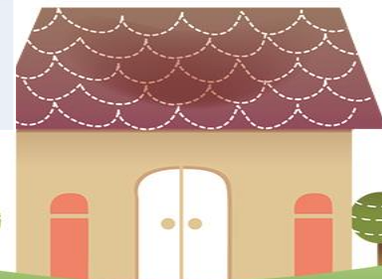
# 建教合作班

輪 調：三個月在校、三個月在廠  
類階梯：一二年級在校、三年級在廠  
三明治：二下三上在廠，其他在校

學術

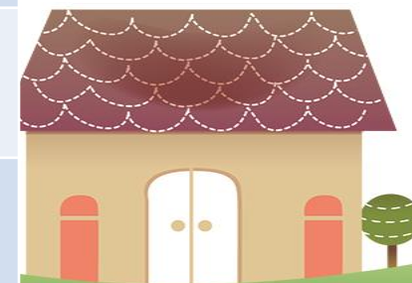
技職

學校	科別	制度
惇敘工商	建築、電機、汽車	類階梯
稻江護家	時尚、餐飲	類階梯
育達高中	時尚、餐飲	類階梯、輪調
開平餐飲	餐飲	三明治
協和祐德	汽車	類階梯
滬江高中	餐飲	輪調



# 進修部/學校

類型	學校
夜間班	大安高工、 <b>士林高商</b> 、稻江高商、開平餐校、志仁高中、南華高中
二日班	開平餐校、東方工商、喬治工商、稻江護家強恕高中、大誠高中、志仁高中、南華高中
上午班	志仁高中、南華高中
下午班	志仁高中、南華高中
六日班	志仁高中



# 相關資源

## 認識高中職、五專



技訓網：五專

[https://techexpo.moe.edu.tw/search/profile\\_edutype.php?ec=5](https://techexpo.moe.edu.tw/search/profile_edutype.php?ec=5)

112 年國中畢業生適性入學宣導網站  
<https://adapt-k12ea.pro.k12ea.gov.tw/>



## 認識自我與生涯規劃



臺北市技藝教育資源中心

<https://www.saihs.edu.tw/nss/p/00243>

臺北市第二代國中校務行政系統  
<https://school.tp.edu.tw>



## 認識教育會考



國中教育會考網站

<https://cap.rcpet.edu.tw/>

## 免試入學暨志願選填



臺北市 112 學年度優先免試入學網站

<https://112priorefa.tp.edu.tw>

112 學年度基北區免試入學網站  
<https://ttk.entry.edu.tw/>





# THANKS!



*Shilin High School of Commerce*

