

十二年國民基本教育-103年臺北市 國中技藝課程技職教育簡報



講師：松山工農教務主任
陳冠名



目次

- ❖ 一、前言
- ❖ 二、就學區入學管道介紹與說明
- ❖ 三、高中、高職及五專群科介紹與說明
- ❖ 四、志願選填試探與輔導策略
- ❖ 五、諮詢專線、網路(含國中畢業生適性入學宣導網)
- ❖ 六、結語



一、前言

-十二年國教要校校都好



- ✚ 面對五月的國中教育會考
- ✚ 活化教學，勢在必行
- ✚ 去除排名，校校都好
- ✚ 家長掌握正確資訊，陪孩子選最適合學校



臺北市政府教育局長 林奕華



(一)十二年國教關鍵數字



29個配套方案

包括免學費、免試入學、特色招生、高中職優質化、國中小補救教學等方案

15免試就學區

基北、桃園 (含連江)、宜蘭、竹苗、彰化、中投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東、台東、花蓮、金門、澎湖區

會考分**3**等級

精熟、基礎、待加強

75%免試

高中職免試入學比率逐年提高，103年要達75%。

8成優質高中職

12年國教實施前提，要在103年前，高中職優質化比率達8成以上。



二、就學區入學管道介紹與說明



(二)基北區入學管道諮詢窗口 (1/3)

種類	會考及入學管道	諮詢窗口
免試入學	臺北(市)區會考	臺北市立和平高中
	高中職免試入學	臺北市立中正高中
	五專免試入學	蘭陽技術學院(北區)
	完全中學直升入學	各校自行辦理

(二) 基北區入學管道諮詢窗口 (2/3)

種類	會考及入學管道	諮詢窗口
特色招生 (考試分發及 甄選入學)	1. 高中職考試分發入學	臺北市立建國高中
	2. 五專考試分發入學	文藻外語大學
	3. 高職類科甄選入學	臺北市立士林高商
	4. 臺灣北區音樂班甄選入學	臺北市立復興高中
	5. 臺灣北區美術班甄選入學	國立師大附中
	6. 臺灣北區舞蹈班甄選入學	國立桃園高中
	7. 戲劇班甄選入學	臺北市立復興高中
	8. 體育班	各校自行辦理
	9. 科學班	臺北市立建國高中 國立師大附中



(二) 基北區入學管道諮詢窗口 (3/3)

種類	會考及入學管道	諮詢窗口
其他	1. 身心障礙適礙適性輔導安置	依類別辦理
	2. 技優甄審入學	臺北市立士林高商
	3. 產業特殊需求類科	臺北市立木柵高工
	4. 實用技能班	臺北市立松山工農
	5. 運動績優生單獨招生/運動重點項目	各校自行辦理
	6. 技術型學校獨立招生	開平餐飲、華岡藝校 喬治工商、開南商工
	7. 未受政府獎補助之私立學校獨立招生	私立東山高中、延平高中、薇閣高中、復興實驗高中

(三)103年各入學高中職管道時程表 (1/2)

	直升	高中職免試入學	特招考試分發
簡章公告	103/2	103/2	103/2
報名	5/26-6/5	<ul style="list-style-type: none"> ● 一免網路報名:6/5-9 現場繳件: 個報6/8、團報6/11-12 ● 二免網路報名:7/20-8/4 現場繳件: 個報8/5-6、團報8/7-8 	<ul style="list-style-type: none"> ● 測驗報名:6/27 ● 分發繳表: 網路志願選填:7/23-25 繳交志願表: 個報7/26、團報7/28
考試	超額比序時採計會考成績 會考報名:3/13-15、考試:5/17-18、 成績:6/5網路查詢、6/6寄發成績單		7/12
放榜	6/6	一免:6/20 二免:8/14	7/23網路查詢成績 7/24寄發成績單
報到	6/7	一免:6/23 二免:8/15	8/2-3
放棄	6/9	一免:6/25 二免:8/18	8/3

(三)103年各入學高中職管道時程表 (2/2)

	適性安置輔導	技優甄審	產業特殊需求	實用技能學程	藝才班 (音、舞、美、戲)	職業類科	體育班	科學班
簡章公告	102/12	103/2	103/2	103/2	103/1		102/12	103/2
報名	103/1	網路報名: 5/5-13 現場繳件: 5/20	通信報名 5/16-21	網路報名: 5/12-22 現場繳件: 5/20-22	術科測驗: 3/3-7 分發: 6/11-12	3/3-7	5/1-2	3/5-7
考試					音美:4/12-13 舞戲:4/19-20	4/26-27	5/10	3/15
放榜 (公告)	身礙: 4/1 智礙:4/23	5/26	5/26	6/4	6/20	6/9	5/12	
報到	身礙:4/10 智礙: 5/6	5/28	5/28	6/6	6/21	6/23	6/23	4/11
放棄		5/29	5/29	?	6/25		6/25	



(四) 免試入學 - 超額比序說明積分對照表(1/2)



類別	項目	採計上限	積分換算		說明
志願序		上限30分	1~10志願/30~21分 (每一志願差1分)		1. 選填志願時， 高中職皆以學校為單位 ，可填選 30 個志願。 2. 選填高職或高中附設職業類科學校，可填選 同校多個類科 ，其 志願序連續填寫時視為同一志願，積分相同 ；若其中穿插其他學校而不連續填寫時，視為不同志願分別依該志願序積分採計。
			11~20志願/20分		
			21~30志願/18分		
多元學習表現	均衡學習	上限18分	6分 符合1個領域	0分 未符合	1. 健體、藝文、綜合三領域五學期平均成績及格者。 2. 103學年度只採計八上、八下、九上三學期。
	服務學習	上限12分	4分 每學期服務滿6小時以上		
國中教育會考		上限30分	精熟級(A) 6分 基礎級(B) 4分 待加強級(C) 2分		國文、數學、英語、社會、自然五科，每科得分最高6分。
總積分					90分

(四) 免試入學 - 超額比序說明積分對照表(2/2)

基北區 超額比序項目積分表



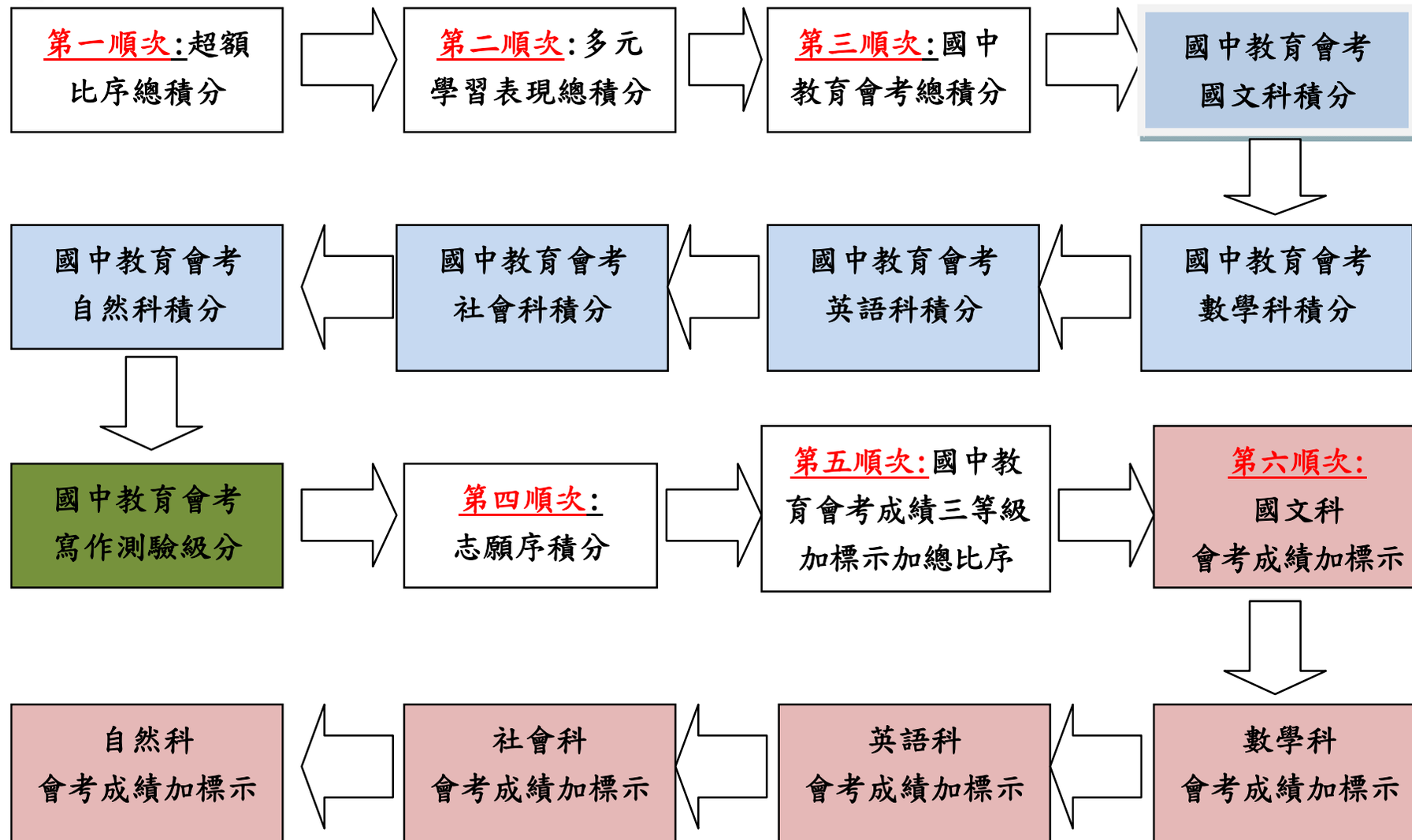
項目	上限	積分計算標準
志願序	30分	第1~10志願，第1志願30分，第2志願29分，每個志願序差1分，第10志願21分。第11~20志願20分。第21~30志願18分。
多元學習表現	均衡學習	18分
	服務學習	12分
會考	30分	精熟每科6分，基礎每科4分，待加強每科2分。
總積分	90分	
比序順次		總積分→多元學習表現→會考→會考單科成績（國→數→英→社→自→寫作測驗）→志願序→會考成績三等級加標示（五科A++>四科A++一科A+>四科A++一科A>三科A++二科A+>三科A++一科A+>三科A++>二科A++三科A+>二科A++二科A+>二科A++一科A+>二科A++>一科A++四科A+>一科A++三科A+>一科A++二科A+>一科A++一科A+>一科A++）→會考單科（國→數→英→社→自）成績標示（A++>A+>A>B++>B+>B>C）→增額錄取

(四) 免試入學 - 會考成績標準參照

	標準參照	積分換算	人數比率	加註方式	標準	相對國常模
1	精熟(A)	6	10-20%			
		6		A++	A等級前25%	約前3.5%
		6		A+	A等級前26-50%	約前3.5-7%
		6		A	A等級後51%	約前7-14%
2	基礎(B)	4	45-60%			
		4		B++	B等級前25%	約前14-28%
		44		B+	B等級前26-50%	約前28-42%
				B	B等級後51%	約前42-70%
3	待加強(C)	2	20-35%	不作標示		約後30%

【說明】 基北區第二次模考參加人數約**70,000**人，成績5科精熟人數**4,576**人，5科A++人數**254**人。

(四) 免試入學 - 超額比序順次圖示



註1: 精熟、基礎等級加標示(A++、A+、A及B++、B+、B)之說明

註2: 第五順次教育會考成績三等級加標示加總比序之說明(以金牌理論為例)



(四) 免試入學 - 外加名額及缺額流用之處理方式

- ❖ 外加名額：各類特殊身分學生之外加名額，係以各招生學校之原核定名額**外加百分之二計算**，且外加名額數係供第一次免試入學及第二次免試入學共同使用，**免試入學之外加名額採足額錄取，無最低錄取標準**。
- ❖ 缺額流用：第一次免試入學分發作業後，有增額錄取(A)、未報到(B)或報到後放棄(C)，流用到第二次免試入學之餘額(D)，即 **$D=B+C-A$** 。
- ❖ 特招缺額，不辦二次分發(2/27)：有人說「一免放棄看位置，二免選擇才就座」、「一免卡位再放棄，特招可以試看看，二免一定會更好」，其實高級中等學校法第17條規定「**特色招生缺額不得續招或流入其它管道**」。



(五)特色招生考試分發入學

❖ 基北區共計24校(34班別)辦理特色招生考試分發



- 新北市私立淡江高級中學
- 新北市私立格致高級中學
- 新北市立板橋高級中學
- 新北市立新莊高級中學
- 新北市立新北高級中學
- 新北市立永平高級中學
- 新北市立明德高級中學
- 國立基隆女子高級中學
- 臺北市立松山高級中學
- 國立臺灣師範大學附屬高級中學
- 臺北市立大安高級工業職業學校
- 臺北市立中山女子高級中學
- 臺北市立大同高級中學
- 臺北市立大直高級中學
- 臺北市立建國高級中學
- 臺北市立成功高級中學
- 臺北市立第一女子高級中學
- 臺北市立明倫高級中學
- 臺北市立成淵高級中學
- 國立政治大學附屬高級中學
- 臺北市立景美女子高級中學
- 臺北市立麗山高級中學
- 臺北市立陽明高級中學
- 臺北市立中正高級中學

(五)特色招生考試分發-學校暨學科加權一覽表(1/3)

招生校班			加權採計方式		
招生學校	核定班名	招生名額	國文(一)	英語	數學
政大附中	全校性特色課程班	138	x1	x1.5	x1.5
師大附中	全校性特色課程班	男385、女165	x1.25	x1	x1.5
大安高工	資電科技班	108	x1	x1.5	x1.5
大同高中	英文特色學程	38	x1.25	x1.5	x1
	數學特色學程	76	x1.25	x1	x1.5
大直高中	科學探索班	38	x1	x1.5	x1.5
	寰宇視界班	38	x1.5	x1.5	x1
中山女中	全校性特色課程班	643	x1	x1	x1.25
中正高中	全校性特色課程班	76	x1	x1.5	x1.5
成功高中	全校性特色課程班	649	x1	x1	x1

(五)特色招生考試分發-學校暨學科加權一覽表(2/3)

招生校班			加權採計方式		
招生學校	核定班名	招生名額	國文(一)	英語	數學
成淵高中	英語文化學習班	38	×1	×1.25	×1
	科學專題探究班	38	×1	×1	×1.25
	實用人文學科班	38	×1.25	×1	×1
明倫高中	語文實驗班	38	×1.5	×1.5	×1
	自然科實驗班	38	×1	×1.25	×1.5
松山高中	特色學程班	男152女152	×1	×1.25	×1.5
建國高中	全校性特色課程班	763	×1	×1	×1
北一女中	全校性特色課程班	663	×1	×1	×1
景美女中	多元特色課程班	266	×1	×1	×1
陽明高中	國際人文班	38	×1.25	×1.25	×1
	數理科學班	38	×1	×1.25	×1.25
麗山高中	科學素養學程	150	×1	×1.25	×1.5

(五)特色招生考試分發-學校暨學科加權一覽表(3/3)

招生校班			加權採計方式		
招生學校	核定班名	招生名額	國文(一)	英語	數學
基隆女中	語文特色班	40	×1.5	×1.5	×1
永平高中	外語班	80	×1	×1.5	×1.25
	數理班	40	×1	×1.25	×1.5
明德高中	鑑識科學班刑事鑑識組	40	×1	×1.5	×1.5
	鑑識科學班財經鑑識組	40	×1	×1.5	×1.5
板橋高中	學程班	男195、女195	×1	×1	×1.25
新北高中	達文西社會人文班	80	×1.5	×1.5	×1
	諾貝爾自然科學班	80	×1	×1.5	×1.5
新莊高中	英文班	40	×1.25	×1.5	×1
	自然科學班	40	×1.25	×1	×1.5
私立格致高中	工程與數學(STEM)科研班	47	×1.5	×1	×1.5
私立淡江高中	英語特色班	55	×1.25	×1.5	×1



(五)特色招生考試分發-外加名額處理方式

❖ 外加名額：

- 1.各類特殊身分學生之外加名額，係以各招生學校之原核定名額外加百分之二計算。
- 2.特殊身分學生應優先採計其原始成績，若原始成績達一般生錄取標準者不占外加名額。
- 3.特色招生考試分發之外加名額須於依該類身分之相關規定優惠加分後達一般生之最低錄取標準方予錄取。

❖ 特殊身分加分規定：(分數計算至小數點第2位)

身心障礙生：採計成績係以加權總分加**25%**計算。

原住民學生：採計成績係以加權總分加**10%**計算，取得原住民文化及語言能力證明者，加**35%**計算。

其他特殊身分學生：依各類身分之相關法規予以加分。



(六)特色招生甄選入學-職業類科

❖ 全國辦理職業類科甄選入學高中職

- 共**32所**學校申請辦理特色招生職業類科甄選入學
- 特色招生科/班共**68班**，總計招生名額為**2,657人**
- **可跨區，任擇一區報名(限報一校一科)**

項次	入學區
1	基北區22班
2	桃連區22班
3	臺南區7班
4	彰化區6班
5	高雄區5班
6	嘉義區5班
7	竹苗區1班

(六)特色招生甄選入學 - 職業類科辦理學校(1/3)

就學區	校名(簡稱)	特色招生科/班
基北區(臺北市) 報名請洽松山工農，各校自辦術科考試。	臺北市立士林高商	廣告設計科*36
	私立惇敘工商	汽車科(大型柴油車輛維修班)*50
	私立金甌女中	商業經營科(門市服務專班)*25
	私立育達高職	多媒體設計科(動畫遊戲製作專班)*50
	私立協和工商	美工科*50
	私立景文高中	普通科(優人表演藝術班)*15
	私立泰北高中	資訊科(機器人技術暨手機程式設計班)*50
基北區(新北市) 1.報名請洽三重高工，各校自辦術科考試。 2.報名分二階段 (1)集體報名 3/3-5書面審查 4/1-2術科報名 (2)個別報名	新北市立新北高工	鑄造科、模具科
	新北市立三重商工	汽車科、模具科
	新北市立淡水商工	餐飲管理科、園藝科
	新北市立瑞芳高工	土木科、建築科
	新北市立泰山高中	汽車科
	新北市立鶯歌工商	陶瓷工程科
	私立東海高中	餐飲管理科
	私立南強工商	表演藝術科、電影電視科、多媒體動畫科
	私立智光商工	餐飲管理科

(六)特色招生甄選入學 - 職業類科辦理學校(1/3)

就學區	校名 (簡稱)	特色招生科/班
桃連區	國立桃園農工	農業群特色班
	桃園縣立壽山高中	應用外語科特色班
	私立新興高中	資訊科特色班、觀光事業科特色班
		國際貿易科特色班、應用外語科特色班
	私立育達高中	餐飲管理科特色班、資訊科特色班
		資料處理科特色班、廣告設計科特色班
		時尚造型科特色班、幼兒保育科特色班
		應用外語科特色班、流通管理科特色班
	私立方曙商工	飛機修護科特色班
	私立大興高中	多媒體設計科特色班、飛機修護科特色班
電機科特色班		
私立永平工商	資訊科特色班表演、藝術科特色班	
	餐飲管理科特色班、資料處理科特色班	

(六)特色招生甄選入學 - 職業類科辦理學校(3/3)

就學區	校名(簡稱)	特色招生科/班
竹苗區	國立新竹高工	板金特色班
彰化區	國立彰師附工	創意建築設計班、電腦數值控制機械班 汽車工程專技班、資電科技班
	國立彰化高商	外語商貿人才班、藝術創意設計班
嘉義區	私立興華中學	創意數位設計班、國際廚藝班 雙語導覽班、國際證照英檢班
	私立輔仁中學	國際行銷班
臺南區	國立臺南高商	文創設計班、職場英文精英班 外貿精英班、數位科技精英班 餐旅休閒管理班
	國立新營高工	電腦輔助設計與製造精英班
	私立陽明工商	應用外語科特色班
高雄區	私立中山工商	餐飲管理科、美容科
		資訊科、汽車科
		機電科



(六)特色招生甄選入學

-職業類科重要事項、日程



■ 重要日程

報名3/3-7、術科測驗4/26-27、放榜6/9、報到6/23

■ 甄選對象

- 國中畢業生(含應屆、非應屆、同等學力等)
- 可跨區報名，每一學生限擇一校報名

■ 甄選條件

- 各校得參採國中教育會考成績作為錄取門檻（以通過「基礎」等級為門檻）
- 辦理術科測驗（如實驗、面試、實作、表演等項目），並得視需要辦理書面審查，以各校簡章內容為準
- 不得加考任何學科紙筆測驗

■ 同時獲其他入學管道錄取之學生，僅能擇一校報到

(六)特色招生甄選入學 - 職業類科DM(1/3)



**臺北市103學年度
高職特色甄選入學招生**

特色甄選 捷足先登

金甌女中 商業經營科
協和工商 美工科
士林高商 廣告設計科
育達高職 多媒體設計科
景文高中 普通科
啓明工商 汽車科
泰北高中 資訊科

報名日期: 103年03月03日至03月07日

08:30-12:00、13:30-16:30

繳交地點: 各報考學校

術科測驗: 103年4月26日

放榜日期: 103年6月9日(星期一) 10:00

簡章網址: <http://12basic.tp.edu.tw/>



臺北市府教育局
103年02月印製 廣告

協和工商
美工科設計

士林高商 廣告設計科

■ 招生名額 | 36名

■ 發展特色 |

1. 培養全方位廣告設計的優良學子:

本科具備優秀的學科及術科老師, 指導學生在升學方面得以優異成績進入國立科技大學, 乙丙級取得證照人數達95%以上。並能將競賽融入課程並落實設計專業教授, 使學生在全國設計競賽中成果豐碩。

2. 展現實務專業整合的教學平台:

國立臺灣師範大學文創中心在本校設立校園設計展示專區、設計師進駐校園計畫、設計大師講學計畫等多項產學合作規畫。「寶商四月天」中廣告設計科特有的「創意市集」, 融合企畫、行銷、並結合自己動手作之特色商品開發, 展現廣告設計科專業知能整合的成果。

■ 未來展望 |

期望能增進學生在商品行銷與視覺傳達等相關的設計與製作知能, 以及在敬業樂群的培育目標中穩定成長, 學生在畢業前皆具有精練的人文素養, 並養成服務社會及終身學習的態度。



102學年度學生美展全國第一名



102學年度學生美展全國第二名



102學年度學生美展全國第二名



102學年度全國技能競賽第二名



102學年度技藝競賽全國第一名金牌獎



102學年度學生技術獎第一、二名

學校地址 | 11165 臺北市士林區士商路150號
報名專線 | (02) 2831-3114轉542、203
學校網址 | <http://www.slhs.tp.edu.tw>
交通位置 | 捷運: 淡水線「士林站」
公車: 士林高商或陽明高中站下車



金甌女中 商業經營科

門市服務專班

通路為王, 加入通路服務產業, 成為職場贏家

■ 招生名額 | 27名

■ 發展特色 |

1. 本專班以培養商業門市服務管理能力為目標。
2. 升學進路—可優先參加甄試進入中國科技大學(臺北校區)行銷與流通管理系日間部四技班。
3. 就業進路—中國科技大學畢業後可直接進入統一超商、全家超商、摩斯漢堡等國內知名企業服務。



企業實習



7-11參訪



實習課程



實作課程

學校地址 | 臺北市大安區杭州南路二段1號

報名專線 | 02-23214765

學校網址 | <http://www.cogsh.tp.edu.tw>

交通位置 | 位於中正紀念堂旁, 捷運東門站3號出口、
中正紀念堂站5號出口、古亭站6號出口

(六)特色招生甄選入學-職業類科DM(2/3)

惇敘工商 汽車科

大型柴油車輛維修班

■ 招生名額 | 50名

■ 發展特色 |

1. 與多家知名廠商進行建教合作。包含公車(首都、三重、光華等)、永德福汽車公司(代理瑞典SCANIA車廠之遊覽車、大貨車、拖車頭等)、中型商用貨運卡車(中華三菱)等公司。
2. 校園廣闊, 汽車科設備齊全, 設有引擎修護工場、電子電工教室、機電整合教室、機車修護教室, 並規劃設置大型柴油車輛維修工場。
3. 學生可參加汽車修護乙、丙級、機車修護乙、丙級技術士技能檢定, 增進自我專業能力。
4. 凡符合校訂建教合作標準且經審議通過者, 保證就業。



實習廠商-SCANIA



實習廠商-VOLVO



實習廠商-光華客運



實習廠商-中華三菱

學校地址 | 臺北市北投區泉源路221號

報名專線 | 02-28912630

學校網址 | <http://www.thvs.tp.edu.tw>

交通位置 | 石牌站轉508、536、535 北投站轉230、小25、小7
本校尚備有八里、淡水、蘆洲、五股等多線專車

育達高職 多媒體設計科

動畫遊戲製作專班

■ 招生名額 | 50名

■ 發展特色 |

1. 完備的專業教室：
包括數位攝影棚、繪畫教室、3D多媒體製作室、2D多媒體工作室。培養基礎手繪能力訓練，結合數位科技與創意表現，並積極輔導國家技術士證照之取得。
2. 產學雙效師資：
聘請動畫公司、遊戲公司及廣告公司之專業設計師進行專業實務技能教授，及舉辦實務講座；邀請各科技大學設計群教授擔任專題製作協同教學講師。
3. 實務技能產學合作：
定期辦理專題製作分享、校外參觀、學生畢業成果展等創意交流活動，並規劃學生積極參加美術、設計類別等相關比賽，豐富學生的創作經驗，拓展藝術視野。
4. 輔導升學及就業：
積極輔導國立科大設計相關系所升學與設計產業之就業進路，培育美術、設計、文創等專業人才。



學校地址 | 臺北市松山區寧安街12號(臺北小巨蛋旁)

報名專線 | 02-2579-8311 02-25706767轉204

學校網址 | www.yudah.tp.edu.tw



景文高中 普通科

優人表演藝術班

■ 招生名額 | 15名

■ 發展特色 | 優質師資+專業場地

1. 以西方的技術與創意為基礎，深入東方文化技藝的學習，整合音樂、肢體、靜心三大跨領域多元開發的課程。本班學生上午在校內接受高中學科課程，下午則在專業設備完善的表演36房進行術科課程，藉由專業的舞蹈、樂器、武術、體操、擊鼓等訓練，奠定成為國際表演藝術人才。
2. 專業學習輔導：
 - (1) 安排國際知名藝術大師開設大師班，舉辦藝術講座交流。
 - (2) 參加表演藝術活動及參與校外演出邀約，如國家慶典、各級運動會開幕等等。
 - (3) 每學期舉辦一次「實習音樂會」與每年舉辦一次「成果發表會」演出活動。

■ 未來展望 |

1. 升學管道：可主選戲劇、音樂、體育、舞蹈、武術、國劇、劇場設計、表演藝術等相關科系。
2. 畢業成績優秀可選聘為「青年優人」，加入優人神鼓劇團，並隨團於國家戲劇院以及世界各國演出。



學校地址 | 臺北市文山區保儀路127號

報名專線 | (02)2939-0310 轉168

學校網址 | <http://www.jwsh.edu.tw>

交通位置 | 文湖線/至「木柵站」、「萬芳醫院站」轉聯營公車
新店線/至「七張站」、「景美站」轉聯營公車
聯營公車236、237、251、252、282、295、298、611
660、666、676、819、915、933、1051、1053、796
793、線1、棕5、棕3、棕6、棕7皆可至景文高中

(六)特色招生甄選入學 - 職業類科DM(3/3)

協和工商 美工科

■ 招生名額 | 50名

■ 發展特色 |

1. 設有專業陶藝教室及繪畫廣場。
2. 全國首創公仔設計課程及微電影、金工、陶藝、油畫、漫畫、室內設計、版畫、包裝設計...等特色課程。
3. 舉辦校外教學參觀，陶冶藝術創作氛圍。

■ 未來展望 |

1. 可就讀科技大學與大學之設計、藝術、美術等相關科系。
2. 可從事藝術、設計等相關職業，如畫家、攝影師、陶藝家、產品設計師，擁有自行研發能力並創立個人工作室。



繪畫廣場



專業公仔設計課程



立體造型 陶藝拉坯



彩繪技法 油畫創作

學校地址 | 臺北市忠孝東路五段790巷27號

報名專線 | 02-27263380

學校網址 | <http://www.hhvs.tp.edu.tw>

交通位置 | 捷運：板南線—後山埤站 2 號出口
火車：松山火車站



泰北高中 資訊科

機器人技術暨手機程式設計班

■ 招生名額 | 50名

■ 發展特色 |

1. 全國首創高職智慧型機器人程式設計課程。
2. 全國首創高職手機APP程式設計。
3. 鼓勵學生參加相關競賽，啟發創意思考。
4. 與科技校院策略連盟，拓展學生視野。

■ 未來展望 |

1. 課程銜接科技校院，奠定升學的基礎。
2. 結合社會需求，培育科技就業職能。
3. 開拓潮流新紀元，提升創新研發能力。



智慧型機器人程式設計—師生腦力激盪中



手機APP程式設計—分組專題討論



智慧型機器人程式設計—學習成果展示



智慧型手機APP程式的圖例設計

學校地址 | 臺北市士林區福林路240號

報名專線 | 02-2883-0972 02-2882-5560轉214、215

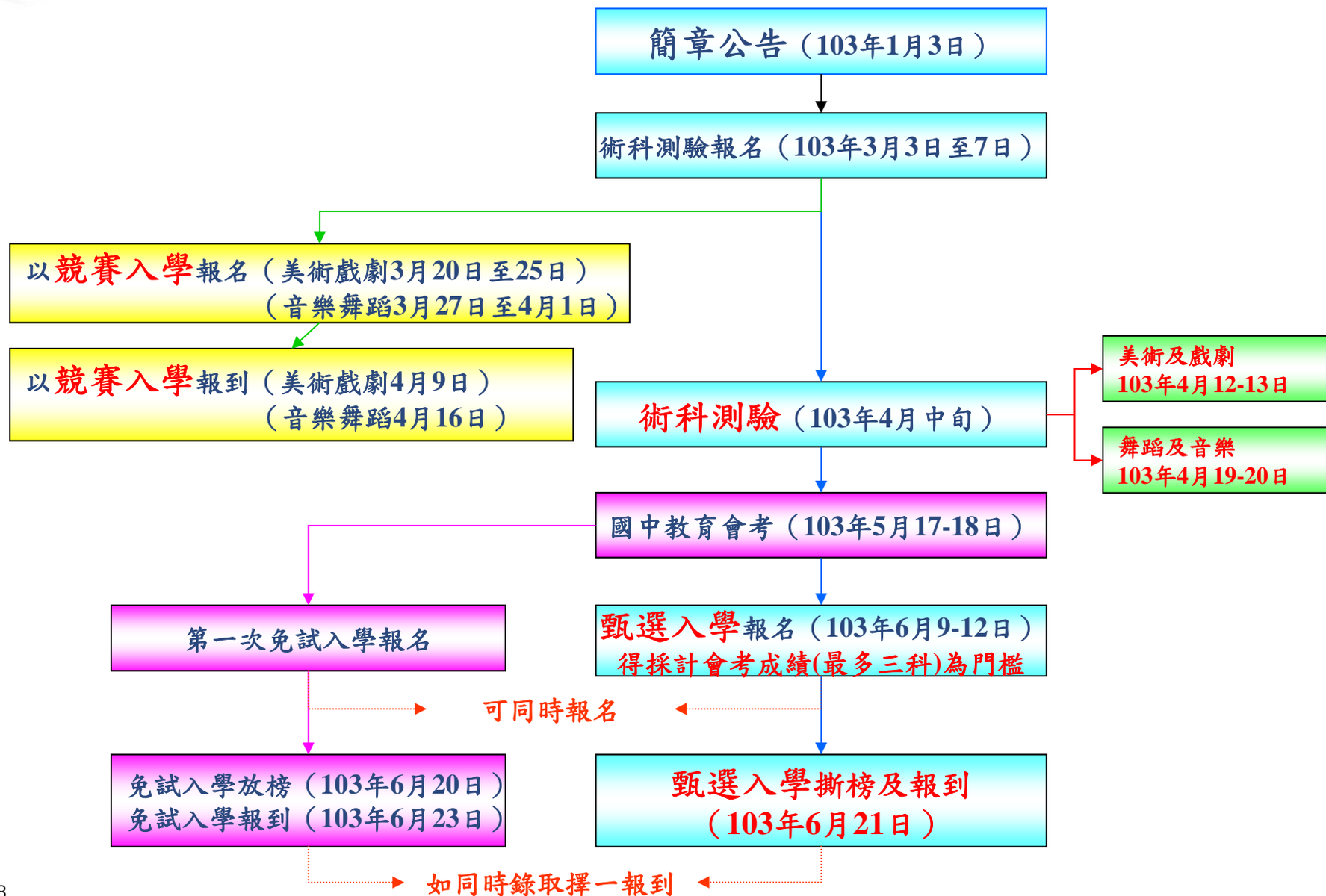
學校網址 | <http://www.tpsh.tp.edu.tw>

交通位置 | 捷運：淡水 北投線—士林站
公車：206、255、260、303、304、620、680、815、
紅5、紅30 泰北高中站



(七)特色招生甄選入學

-藝術才能(藝才)類甄選入學重要日程



(七)特色招生甄選入學 —藝才類各區招生名額(可跨區報名)

藝才班別	北區	中區	南區	桃園區	獨招	合計
音樂班科	14校 420人	6校 180人	5校 150人		3校 90人	28校 840人
美術班科	14校 475人	7校 195人	7校 210人	4校 120人	4校 120人	36校 1120人
舞蹈班科	5校 150人		4校 120人		2校 78人	11校 348人
戲劇班					1校 30人	1校 30人
合計						2,338人

(七)特色招生甄選入學 - 藝才類各區辦理學校

班別	音樂班	美術班	舞蹈班	戲劇班
總召	國立中央大學附屬中壢高中			
北區	臺北市立復興高中	國立師大附中	國立桃園高中	全國一區： 臺北市立復興 高中
中區	國立嘉義高中	國立苑裡高中		
南區	國立臺南女中	國立臺南二中	國立嘉義女中	
桃園區		桃園縣立南崁高中		
獨招	彰化縣立藝術高中	彰化縣立藝術高中	彰化縣立藝術高中	
	國立馬公高中	國立馬公高中	青年高中	
	正心高中	國立花蓮女中		
		國立臺東女中		

(七)特色招生甄選入學 - 藝才類音樂班各區招生學校及名額

招生區	招生學校	招生名額
北區	花蓮高中、羅東高中、基隆高中、師大附中、武陵高中、中大壢中、新竹高中、南崁高中、中正高中、復興高中、新北高中、新店高中、淡江高中、光仁高中	14校 420人
中區	臺中二中、清水高中、彰化高中、南投高中、嘉義高中、新民高中	6校 180人
南區	臺南女中、鳳新高中、屏東女中、高雄中學、新莊高中	5校 150人
獨招	馬公高中	1校 30人
獨招	正心高中	1校 30人
獨招	彰化藝高	1校 30人
合計		28校 840人

(七)特色招生甄選入學 - 藝才類美術班各區招生學校及名額

招生區	招生學校	招生名額
北區	宜蘭高中、基隆高中、師大附中、新竹女中、苗栗高中、苑裡高中、中正高中、復興高中、明倫高中、新莊高中、永平高中、三重高中、淡江高中、復興商工	14校 475人
中區	臺中一中、豐原高中、員林高中、竹山高中、斗六高中、嘉義高中、苑裡高中	7校 195人
南區	臺南二中、新營高中、鳳新高中、屏東高中、大同高中、鼓山高中、前鎮高中	7校 210人
桃園區	內壢高中、陽明高中、南崁高中、平鎮高中	4校 120人
獨招	花蓮女中、臺東女中、馬公高中、彰化藝高	4校 120人
合計		36校 1,120人

(七)特色招生甄選入學 - 藝才類舞蹈班各區招生學校及名額

招生區	招生學校	招生名額
北區	蘭陽女中、竹北高中、桃園高中、中正高中、復興高中	5校 150人
南區	文華高中、嘉義女中、家齊女中、左營高中	4校 120人
獨招	青年高中	1校 48人
獨招	彰化藝高	1校 30人
合計		11校 348人



(八)特色招生甄選入學-體育班(1/2)

❖ 招生種類及名額

- 103學年度全國計有126校辦理，招生班級數計132班，招生名額共4,420名。
- 基北區計有42校，招生名額共1,506名。

✚ 招生範圍

- 不受就學區限制，學生得跨區報考。

❖ 招生方式

- 基北區各招生學校自行辦理。



(八)特色招生甄選入學-體育班(2/2)

✚ 重要日程

- 術科測驗報名：103年5月1日及5月2日。
- 術科測驗：103年5月10日。
- 放榜：103年5月12日。
- 報到：103年6月23日。
- 未招滿學校開始辦理續招：103年6月28日。

❖ 錄取依據

- 依術科測驗分數並得依比例採計競賽成果作為錄取依據。

✚ 錄取依據

運動績優生單獨招生或重點運動項目招生程及都比照體育班甄選入學方式辦理。



(九)特色招生甄選入學-科學班(1/2)



❖ 103學年度科學班招生方式採特色招生之甄選入學，其辦理方式為：

辦理入班(報名)資格審查：**3/5-7**

依據高級中學科學班開設招生作業要點第8點第3項第3目入班資格之規定，作為審查標準。

辦理科學營：

A、**科學能力檢定3/15**：以招生名額為基準，進行倍率篩選學生。

B、科學實作或口試(日期各校自訂)。

錄取報到：**4/11**

◎實際辦理方式請參考各校簡章



(九)特色招生甄選入學-科學班(2/2)



- 1.各類特殊身分學生之外加名額，係以各招生學校之原核定名額外加百分之二計算。
 - 2.特殊身分學生應優先採計其原始成績，若原始成績達一般生錄取標準者不占外加名額。
 - 3.特色招生考試分發之外加名額須於依該類身分之相關規定優惠加分後達一般生之最低錄取標準方予錄取。
- ❖特殊身分加分規定：(分數計算至小數點第2位)
- 身心障礙生：採計成績係以加**25%**計算。
 - 原住民學生：不分是否取得原住民文化及語言能力證明，一律以加總分**10%**計算。
 - 其他特殊身分學生：依各類身分之相關法規予以加分。



(十)基北區其他入學管道

- ◆ 技優甄審(5/26放榜)
- ◆ 運動績優生單獨招生/重點運動項目(5/26放榜)
- ◆ 產業特殊需求類科(5/26放榜)
- ◆ 實用技能(班)學程(6/4放榜)
- ◆ 直升入學(6/6放榜，未報到學生可報一免，餘額流入二免)
- ◆ 技術型高級中等學校單獨招生(6/20放榜)
- ◆ 未受政府獎補助之私校單獨招生
- ◆ 建教合作班(新北市)
- ◆ 雙軌訓練旗艦計畫(新北市)
- ◆ 原住民藝能班(新北市2班、基隆市1班)
- ◆ 產學合作班

(十)其他免試入學管道(1/2)

入學管道	辦理學校	報名資格	超額比序原則
<p>技優甄審 入學 5/26放榜 主辦學校: 臺北市立士林高商</p>	<p>各公私立高職或設有職業 類科之私立高中</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.國際、國內技藝競賽或科展獲獎者 2.領有政府頒發之丙級以上技術士 3.應屆畢業生參加技藝教育課程成績優良者 	<p>依競賽成績、證照或技藝教育課程成績換算積分後比序</p>
<p>產業特殊需求類科 5/26放榜 主辦學校: 臺北市立木柵高工</p>	<p>木柵高工、南港高工、三重商工、新北高工、瑞芳高工、基隆海事、中華商海</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.所有國中畢業生 2.提供30%之招生名額供低收入戶學生優先錄取 	<p>詳參簡章</p>
<p>實用技能 學程 6/4放榜 主辦學校: 臺北市立松山工農</p>	<p>臺北市6校 新北市9校 基隆市5校 詳見宣導手冊B版p.82-89 並以招生簡章為準</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.曾選習國中技藝教育之學生優先分發 2.未曾修習技藝教育學程者亦可報名 3.非應屆畢業生亦可 	<ol style="list-style-type: none"> 1.曾選習國中技藝教育 2.參加國中技藝競賽或成果展獲獎者 3.國中技藝教育職群綜合表現積分 4.家戶年所得高低：低者優先

(十)其他免試入學管道(2/2)

入學管道	辦理學校	報名資格	超額比序原則
運動績優生單獨招生/運動重點項目 5/12放榜		<ol style="list-style-type: none"> 1. 與體育班特招等同時辦理(5/1-2報名、5/10術科測驗)，各校自行辦理 2. 只考術科測驗，不採會考成績，得採競賽成績之特別加分 3. 不受免試就學區限制，得跨區報名 	
直升入學 6/6放榜	附設國中部之高中 (完全中學)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完全中學國中部畢業生 2. 部分完中開放部分名額供毗鄰之國中學生報名 	同基北區超額比序原則
高職單獨招生 6/20放榜	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全校免試獨招： 開平餐飲、華岡藝校 2. 部分科別免試獨招： 喬治工商、開南商工 培德工家 	招生區為全國，不限基北區	詳參該校免試獨招簡章
未受政府獎補之私校獨招	東山高中、延平高中薇閣高中、復興實驗	招生區為全國，不限基北區	詳參該校免試獨招簡章



(十一)其他類-身心障礙適礙適性輔導安置介紹



◆ 特色

- ◆ 免試入學之前、不採用會考成績。
- ◆ 全面適性安置、回歸安置(得保留安置名額)。

◆ 報名資格

- 1.本市102學年度應屆國中畢業生或101學年度畢業目前無高中職學籍者。
- 2.領有特殊教育學生鑑定及就學輔導會證明或身心障礙證明(手冊)之各類身障學生，並於102.12.31前已於教育部特教通報網登錄者。

◆ 四種入學管道

1. 安置特殊學校
 - ◆ 逕於安置
2. 安置高級中等學校集中式特教班
 - ◆ 能力評估
3. 安置高級中等學校(含高中高職)
 - ◆ 不分障礙類別
4. 餘額安置
 - ◆ 未參加本安置且免試入學、特色招生等其他管道未錄取者



(十)其他類—身心障礙學生適性安置輔導期程



	臺北市	新北市	基隆市
身心障礙學生 適性輔導安置 簡章上網公告	102/11/25	102/11/22	102/11/22
報名	103/01/13-14	103/01/6-17	103/01/6-17
學生能力評估	4/12-13智能障礙類 學生能力評估	3/15智能障礙類學生 能力評估	3/15智能障礙類學生 能力評估
安置結果公告 與報到	<ul style="list-style-type: none">● 身心障礙類 4/1 安置結果公告 4/10安置新生報到● 智能障礙類 4/23安置結果公告 5/6 安置新生報到	5/16安置結果公告 6/21-25安置新生報到	5/16安置結果公告 6/21-25安置新生報到



(十)其他類—技優甄審(1/3)

法令依據：**中等以上學校技藝技能優良學生甄審及保送入學辦法**

辦理宗旨：獎勵並輔導國中技藝技能優良學生升讀職業學校，使其適性發展，進而培養優秀專業技術人才

報名資格：**不可跨區**

1. **甲類**：國際級、全國級技能競賽(含科展)成績優異或領有技術士證者
2. **乙類**：縣(市)級技能競賽(含科展)成績優異
3. **丙類**：參加技藝教育課程成績優良者(PR70以上)

招生學校及名額：

1. **公立高職**：每班2名(內含)，惟大安高工進修學校不招生
2. **私立高職**：每班2名(外加)



(十)其他類—技優甄審(2/3)



錄取方式：採一校多科(同以往申請入學)

比序順次：

1. **第一順次**：總積分(技藝技能得分)
2. **第二順次**：志願序
3. **第三順次**：總積分採計類別(甲類>乙類>丙類)
4. **第四順次**：名次(甲類、乙類)或PR(丙類)
5. 經比序後，如仍同分時**增額錄取**

其他：

1. 預定於第一次免試入學前辦理，公立高職餘額流入第一次免試入學(私立高職名額屬外加，故無流用問題)
2. 不採計「國中教育會考」成績，也不採計「國中在校」成績
3. 限申請與競賽表現或國中技藝教育學程之對應群科(詳閱簡章規定)
4. 應屆畢業生採集體報名，免收報名費



(十)其他類—技優甄審(3/3)

- 5.無特種生加分，分發以一次為限
- 6.已報到錄取者，不得再報名後續任一入學管道
- 7.召集學校：**士林高商**



103年基北區國中技藝技能優良學生甄審入學

-簡章

一、甄審資格

1.甲類

- (1)參加國際技能競賽(勞委會)或國際科技展覽(科教館)成績優異。
- (2)參加教育部、教育局、勞工局，辦理全國性技藝技能競賽，獲獎佳作以上名次。
- (3)參加全國中小學科學展覽、臺灣國際科學展覽會績優並獲科教館推薦。
- (4)領有勞委會頒發之丙級以上技術士證。
- (5)參加國際性特殊技藝技能競賽，獲優勝名次。

2.乙類：參加臺北市政府教育局國中技藝技能競賽及科學展覽，獲優勝名次。

3.丙類：參加應屆畢(結)業生技藝教育課程成績優良。



二、積分核算

1. 甲類

項目	得獎名次	積分
國際技能競賽（包括科技展覽）	優勝以上	100分
	未得獎	95分
全國性技藝技能競賽	第1名、第2名、第3名	主辦95分 協辦80分
	第4名至優勝或佳作	主辦80分 協辦65分
全國中小學科學展覽、臺灣國際科學展覽	第1名、第2名、第3名	95分
	第4名至優勝或佳作	80分
領有技術士證	丙級以上技術士證	80分
其他國際性特殊技藝技能競賽	第1名、第2名、第3名	95分
	第4名至優勝	80分



二、積分核算

2.乙類

項目	得獎名次	積分
臺北市政府教育局國中技藝技能競賽及科學展覽	第1名、第2名、第3名(特優)	60分
	第4名、第5名、第6名(優等)	55分
	佳作(甲等)	50分

3.丙類

項目	學程成績	積分
技藝教育課程職群成績	PR值90以上	50分
	PR值80-89	45分
	PR值70-79	40分

說明：(1)技藝教育課程職群成績達該班PR值70以上者。

(2)技藝教育課程職群成績與國中在校學習領域評量成績無關。



三、錄取名額

國(市)立學校每班內含2名，私立學校每班外加2名。

四、錄取方式及比序項目

(一)學生限報名一所職業學校或高中附設職業類科選填志願，如報名人數未超過該科招生名額時，全額錄取；若報名人數超過該科招生名額時，則進行超額比序。

(二)超額比序順次

1. **第一順次**：依總積分(技藝技能得分)高低進行比序。
 2. **第二順次**：第一順次比序同分，則依學生選填該校該類科之志願序。
 3. **第三順次**：第二順次比序同分，則依總積分採計類別比序，甲類優於乙類，乙類優於丙類。
 4. **第四順次**：第三順次比序同分，若同為甲類，增額錄取；若同為乙類，則依技藝技能競賽名次比序；若同為丙類，則依技藝教育課程成績PR值高低比序。
- (三)經上式超額比序後，仍同分同志願時，則增額錄取。
- (四)分發以一次為限，一經分發後不得申請更改。
- (五)選填志願：每名學生以「**單一選科**」、「**志願多校**」。



五、報名手續、報名時間及報名地點

一、報名時間：103年5月20日(星期二)上午8時30分至11時30分

三、報名地點：**松山工農**

一、放榜日期：103年05月26日(星期一)上午11時



102臺北市國民中學技藝教育學程技藝競賽-說明



臺北市102學年度國中技藝競賽各職群協辦學校一覽表

#	職群	承辦學校	#	職群	承辦學校
1	電機電子	內湖高工	6	餐旅(中式點心)	東方工商
2	機械	木柵高工	7	商業與管理	士林高商
3	動力機械	松山工農	8	家政	喬治工商
4	設計	松山家商	9	農業	松山工農
5	餐旅(中餐)	開南商工	10	食品	松山工農



一、報名對象

- (一)凡選讀102學年度該職群技藝教育課程之國中九年級學生，經由高中職校自行辦理初賽，擇優推薦選手參賽。
- (二)第1、2學期皆選讀同一職群，第1學期已被推薦為參賽選手者，第2學期不得接受推薦。
- (三)第1、2學期選讀不同職群，且皆被推薦為參賽選手者，由選手擇一職群參賽，另一職群不得接受遞補選手。
- (四)餐旅職群之中餐、中式點心競賽，選手僅能擇一參賽。

二、報名日期

- (一)第1學期參賽：103年1月13日(一)至1月15日(三)。
- (二)第2學期參賽：103年3月20日(四)至3月25日(二)。

三、報名方式

由辦理技藝教育學程之高中職校，依推薦報名額度向協辦單位報名。



四、競賽內容

- (一)競賽內容應含學、術科，學科部分佔20%，其內容以職群概論為主；術科部分佔80%，依教育局公布職群課程架構表職群主題選取1~2項競賽。
- (二)競賽試題：學、術科採題庫方式命題並公布於松山工農（臺北市國中技藝競賽）網站。

五、競賽日期：103年4月21日(一)至25日(五)。

六、錄取方式：錄取名額以各該職群實際參賽人數之30%(小數點以下無條件進位)為上限，核予佳作以上之獎勵，其中前15%依序排列名次（不可並列，小數點以下無條件進位），至多錄取6名，其餘選手列入佳作。

七、成績公告相關事宜

競賽成績經教育局核定後，於5月9日（五）前公告於教育局及松山工農(臺北市國中技藝教育資源中心及臺北市國中技藝競賽)網站。



技藝競賽工作時程表

編號	工作項目	日程
1	技藝競賽報名(以第2學期參賽)	103.03.20-25
2	召開技藝競賽第2次工作會議	103.03.28(四)
3	各職群實施計畫(含學、術科題庫)上網公告	103.04.01(二)
4	協辦單位函送領據、經費明細表至承辦單位	103.04.02(三)前
5	召開技藝競賽第3次工作會議	103.04.16(三)
6	辦理技藝競賽	103.04.21-25
7	協辦單位函送競賽成績至承辦單位	103.05.02(五)前
8	競賽成績公告上網	103.05.09(五)



(十)其他類—運動績優生入學管道等(1/4)

- ❖ 分為「甄審」、「甄試」及「單獨招生」
 - 甄審：甄審係以**國際運動競賽成就為報名門檻**，作為分發之標準，為外加招生名額。
 - 甄試：甄試係以**運動競賽成就為報名門檻**，並加考學科(國、英、數、自然及社會)及部分專長須參加術科檢定，為內含之招生名額。
 - 單獨招生：其招生規定由各校擬訂，報主管機關核定；除依本辦法第19條第2項規定條件，並由主管教育行政機關核准，得採外加3%名額方式辦理外，其名額為內含之招生名額。
- ✚ 甄審及甄試由教育部委託台灣體育運動大學辦理，運動績優生單獨招生(運動重點項目)由各校自行辦理。



(十)其他類—運動績優生入學管道等(2/4)

❖ 招生種類及名額

- 招生名額不限體育班級，甄審22校200名；甄試23校192名；單獨招生內含名額34校784名、外加名額29校389名。
◦ 各校招生名額已公布於教育部體育署網站電子公告欄。
- 本入學管道招生名額未招滿時，除外加名額外，得回流至本入學管道之單獨招生辦理續招，至當學年度開始上課日前完成續招錄取放榜及報到作業。

✚ 招生範圍

- 不受就學區限制，學生得跨區報考



(十)其他類—運動績優生入學管道等(3/4)



❖ 甄審、甄試重要日程

- 網路線上報名：103.4.16~103.5.2
- 資格審查結果網路公告：103.05.16
- 甄試學科考試：103.05.24
- 甄試術科檢定：103.05.25
- 錄取分發放榜：103.06.06
- 報到：103年6月23日(與其他入學管道同日，錄取學生擇一管道學校報到)。

❖ 運動績優生單獨招生日程與體育班特色招生甄選入學重要試務日程相同。(以術科成績並得採計競賽成果為錄取依據) 報名**5/1-2**、術科測驗**5/10**、放榜**5/12**、報到**6/23**



(十)其他類—產業特殊需求類科(弱勢族群優先入學)(1/2)

法令依據：產業特殊需求類科獎補助作業要點

辦理宗旨：配合國家經濟建設發展需求，培育基礎產業人力；
提供經濟弱勢學生升學的機會

報名資格：可跨區

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

招生學校及名額：

- 1.基北區：木柵高工、南港高工、三重商工、新北高工、瑞芳高工、基隆海事、中華商海，計有7校5群23科
- 2.核定總招生名額的30%以上



(十)其他類—產業特殊需求類科(弱勢族群優先入學)(2/2)



錄取方式：採一校多科

比序順次：

- 1.按弱勢身分比序(請詳閱簡章)
- 2.經比序後，如仍同分時增額錄取

其它：

- 1.預定於第一次免試入學前辦理，餘額流入第一次免試入學
- 2.不採計「國中教育會考」成績，也不採計「國中在校」成績
- 3.不限基北區學生(可跨區)
- 4.採通訊報名(郵寄報名資料)，免收報名費
- 5.無特種生加分，分發以一次為限
- 6.已報到錄取者，不得再報名後續任一入學管道
- 7.召集學校：木柵高工



(十)其他類—實用技能學程(1/2)



法令依據：輔導分發選習國中技藝教育學生就讀高中職實用技能學程實施要點

辦理宗旨：協助選習國中技藝教育學生繼續升讀實用技能學程，學習一技之長

報名資格：可跨區

國中畢業生或同等學力者皆可報名(曾選習國中技藝教育者優先分發)

招生學校及名額：

- 1.日間上課：102臺北市高職計有南港高工1所
- 2.夜間上課：102臺北市高職計有松山家商、稻江護家、稻江商職、開平餐飲、滬江高中，合計5所



(十)其他類—實用技能學程(2/2)



錄取方式：採多志願(同以往登記分發)

比序順次：

請詳閱簡章規定

其它：

- 1.分階段辦理，第一階段預定於第一次免試入學前辦理，餘額辦理第二階段分發
- 2.不採計「國中教育會考」成績，也不採計「國中在校」成績
- 3.應屆畢業生採集體報名，免收報名費
- 4.無特種生加分
- 5.已報到錄取者，不得再報名後續任一入學管道
- 6.召集學校：松山工農



(十)其他類—技術型高級中等學校單獨招生

法令依據：高級中等教育法、高級中等學校多元入學招生辦法、基北區高中高職免試入學作業要點

辦理宗旨：技術型高級中等學校招生

報名資格：可跨區

國中畢業生皆可報名

招生學校及名額：

臺北市：華岡藝校、開平餐飲、開南商工、喬治高職

基隆市：培德工家(詳見各校招生簡章)

錄取方式：採一校多科

比序順次：詳見各校招生簡章

其他：1.預定與第一次免試入學同時放榜(6/20)，餘額流入第二次免試入學；2.分發以一次為限；3.已報到錄取者，不得再報名後續任一入學管道





(十)其他類—私立學校獨立招生

- ✦ 辦理學校：延平高中、東山高中、復興實驗高中、薇閣高中
- ✦ 招生範圍：不限基北區，可跨區報名
- ✦ 招生方式：由各校自訂簡章及錄取依據
- ✦ 招生名額：該校核定招生名額之85%為上限；亦即最少須提供15%之名額供免試入學
- ✦ 本招生管道因未受政府獎補助，故不適用於12年國教之免學費政策



(十)其他類—建教合作班

法令依據：高級中等學校建教合作實施及建教生權益保障法

辦理宗旨：技術型高級中等學校(高職)與企業合作，以培育企業所需之技術人力

辦理方式：輪調式、階梯式、實習式、其它

招生學校及名額：新北市瑞芳高工、私立南強工商、私立
能仁家商、私立莊敬工家、私立開明工商、
私立穀保家商

1.因各校所合作的企業不同，故其簡章公告、招生科別及名額、報名資格限制及報名日期、考試項目及考試日程、錄取方式、放榜日期等

2.都有所不同，因而無法聯合辦理招生，請詳閱各校簡章規定



(十)其他類—產學合作班(1/2)

法令依據：教育部推動技專校院與產業園區產學合作實施要點、專科以上學校產學合作實施辦法

辦理宗旨：縮短產學落差，發揮教育、訓練、研發、服務之功能，裨益國家教育及經濟發展

辦理方式：

- 1.通常由科技大學(技術學院)或專科學校主導，高職配合負責高中階段之教學
- 2.合作內容可包括協助產企業解決問題、專題研究、物質交換、檢測檢驗、技術服務、諮詢顧問、專利申請、技術移轉、創新育成等
- 3.就人才培育方面而言，有3+4、3+2+2、5+2、4+1 (木柵高工模式)



(十)其他類—產學合作班(2/2)

招生學校及名額：

因各校所合作的企業不同，故其簡章公告、招生科別及名額、報名資格限制及報名日期、考試項目及考試日程、錄取方式、放榜日期等都有所不同，因而無法聯合辦理招生，請詳閱各校簡章規定



(十)其他類—建教合作班



- ❖ 輪調式建教合作班學生應於**7~8月**間，於就讀學校接受**90~216小時**之基礎訓練，培養學生基本操作能力及專業知識。
- ❖ 階梯式建教合作班學生應在進入建教合作機構接受職業技能訓練前，於就讀學校接受**40小時**之職前訓練，提高職場適應能力。



(十)其他類—臺德菁英班

法令依據：行政院勞委會「雙軌訓練旗艦計畫」

辦理宗旨：勞委會與教育部合作，採用德國「雙軌制」訓練模式，以培育企業所需的高級技術人才

辦理方式：

- 1.學生每週分別在業界實習至少3日、學校上課2~3日，同時學習理論課程並累積實務經驗
- 2.與建教班之不同：工作崗位的輪調、政府補助一半學費、3張證書(學校畢業證書、勞委會與事業單位合發之結訓證書、專業職能認證)、公費留學德國

招生學校及名額：**臺北市未辦理**

召集單位：**泰山職訓中心(臺灣雙軌訓練專網)**



(十一)五專免試入學-管道招生重要時程

國中教育會考

第一次免試入學

報名：103.6.9至6.13
現場登記分發報到：103.6.21

特色招生考試分發入學

報名：103.7.25至7.28
現場登記分發報到：103.8.2

第二次免試入學

報名：103.8.4至8.9
現場登記分發報到：103.8.15

各校續招

經本部同意之學得辦理續招

免試入學提供集體及個別報名，特色招生考試分發入學提供個別網路報名。



(十一)五專免試入學-簡介

項目	說明
招生名額	103學年度北、中、南三區五專聯合免試入學總招生名額共20,306名。
實施範圍	分北、中、南3個招生區，考生不限原就讀國中地點皆可向北、中、南區聯合免試入學招生委員會報名， 各區限擇一五專招生學校提出申請。
錄取方式	五專免試入學採現場登記分發報到方式辦理，考生應依報名學校規定參加 現場登記分發報到 ，若報名人數少於學校科組招生名額則全額錄取，報名人數多於學校科組招生名額則依據 各校自訂之免試入學超額比序項目 進行比序，以積分高低作為分發依據。 (採現場撕榜方式分發)

(十一)五專免試入學-成績採計說明

❖ 超額比序總積分滿分50分，共採計7個主項目

比序項目	比序內容	積分上限
多元學習表現	包含競賽、服務學習、日常生活表現評量、體適能等分項	16
技藝優良	技藝教育課程成績	3
弱勢身分	具低收入戶、中低收入戶、直系血親尊親屬支領失業給付或特殊境遇家庭子女身分者	2
均衡學習	健康與體育、藝術與人文、綜合活動三大學習領域成績	6
適性輔導	國中學生生涯輔導紀錄手冊中「生涯發展規劃書」之師長綜合意見	3
國中教育會考	國文、英語、數學、自然、社會5科成績等級	15
其他	由各五專學校依學校發展需求訂定之	5

(十一)五專特色招生考試分發 - 名額(1/2)

採計特色招生考試科目與加權倍率、
總成績滿分

招生學校	國文(一) 閱讀理解	英語	數學	總成績 滿分	招生科(班)別	招生 名額	最低登 記標準
文藻外語大學	2倍	3倍	1倍	300 分	雙外語跨領域國際 專業人才菁英班	50	總成績 210分
國立臺中科技大學	1倍	1倍	1倍	150 分	資訊應用菁英班	50	無限制
					創意商品設計菁英 班	40	無限制
國立臺北商業技術 學院	1倍	3倍	2倍	300 分	企業管理菁英班	50	總成績 180分
					國際貿易科	50	無限制
					企業管理科	50	無限制
					應用外語科	50	無限制

※註：特色招生考試國文(一)閱讀理解、英語、數學每科原始分數滿分為50分

(十一)五專特色招生考試分發-名額(2/2)

招生學校	招生班別	招生名額	備註
臺南應用科技大學	美術系	110	1. 本招生管道之校系為 七年一貫制 之學制。 2. 本招生管道由各招生學校自行辦理 單獨招生及術科測驗
	音樂系	90	
	舞蹈系	50	
東方設計學院	美術工藝系	推薦甄選15 考試入學32	



三、高中與高職及五專群科 介紹與說明



(一) 技職一貫體系 (6類15群/大學24群)

工業類：機械群、動力機械群、電機電子群、
化工群、土木建築群、設計群

商業類：商業與管理群、外語群、設計群

農業類：農業群、食品群

家事類：家政群、餐旅群、食品群、設計群

海事水產類：海事群、水產群

藝術類：藝術群





(二)高職15群科歸屬表(1/2)



	群別	科別
工業類	機械群	機械科、鑄造科、板金科、機械木模科、配管科、模具科、機電科、製圖科、生物產業機電科、電腦機械製圖科
	動力機械群	汽車科、重機科、飛機修護科、動力機械科、農業機械科
	電機與電子群	1.電機類：電機科、控制科、冷凍空調科 2.資電類：電子科、資訊科、航空電子科、電子通信科
	化工群	化工科、紡織科、染整科、環境實驗科
	土木建築群	土木科、建築科、消防工程科、空間測繪科
商業類	商業管理群	商業經營科、國際貿易科、會計事務科、資料處理科、電子商務科、流通管理科、農產行銷科、航運管理科
	外語群	1.英語類：應用外語科英文組 2.日語類：應用外語科日文組
	設計群	美工科、家具木工科、陶瓷工程科、室內空間設計科、圖文傳播科、金屬工藝科、家具設計科、廣告設計科、多媒體設計科、室內設計科



(二)高職15群科歸屬表 (2/2)



	群別	科別
農業類	農業群	農場經營科、園藝科、森林科、野生動物保育科、造園科、畜產保健科
	食品群	食品加工科、食品科、水產食品科、烘焙科
家事類	家政群	家政科、服裝科、幼兒保育科、美容科、時尚模特兒科、流行服飾科、時尚造型科、照顧服務科
	餐旅群	餐飲管理科、觀光事業科
海事水產類	海事群	輪機科、航海科
	水產群	水產養殖科、漁業科
藝術類	藝術群	電影電視科、多媒體動畫科、影劇科、表演藝術科、戲劇科、美術科、時尚工藝科、音樂科、國樂科、西樂科、舞蹈科

*各高職實際招生科別以當學年度各校核定開設科別為準



1-1. 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



張宏嘉/國立臺北科技大學機械科

想早點就業選擇技職，畢業後進入三陽從技術員做起，除了深化專業技能，並學習職場人際關係及基本管理技巧，現在領導「豐群集團」。他認為技職教育不能只重視學歷學問，實務經驗及專業技能更重要，就業為導向的技職教育讓他終身受用不盡





1-2. 工業類科



◆ 動力機械群—汽車科、重機科

學些甚麼

應用力學、機械
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

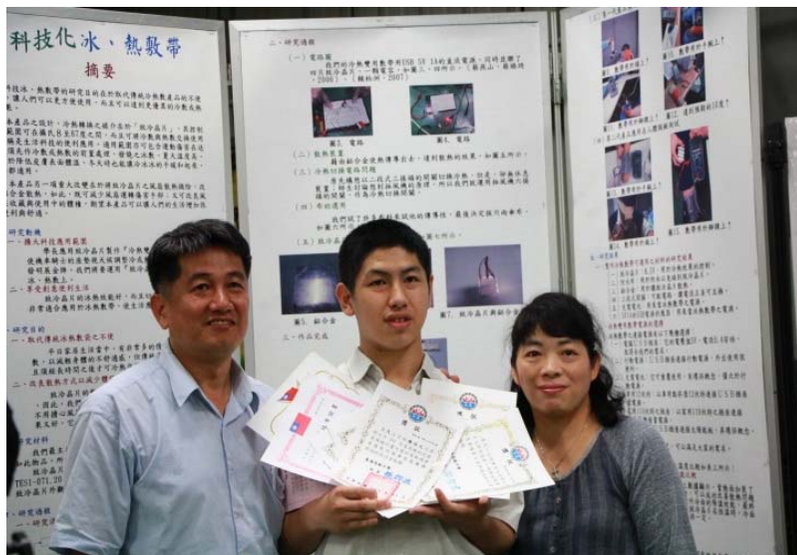
可升讀車輛工程系、
機械工程系汽車組、
飛機工程系機械組、
航空機械系、造船及
海洋工程系、動力機
械工程系……等等

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



陳伯元/東海高級中學 汽車科



他來自一個技職家庭，深受父親影響，一直以技職學校為目標。高中三年得到非常多獎項，包括韓國首爾發明展金牌、全國科學展北區優勝、電動自行車創意製作競賽與太陽能模型車等。證照方面取得交通部汽車修護技工證照、汽車修護與機器腳踏車修護丙級證照以及電腦立體繪圖與電腦輔助機械製圖丙級證照，收穫良多





1-3. 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



劉怡瑩/臺北城市科技大學 資訊工程學系



不走一般女性常走的會計或商科路線的她，選擇工科就讀，為她打下專業的基礎。進入臺北城市科技大學就讀，因為老師的指導與自己的努力，使她參與設計發明的「緊急照明燈」發明品榮獲紐倫堡與韓國首爾發明展金牌獎、「智慧插座」發明品榮獲瑞士日內瓦與韓國首爾發明展銀牌獎。為了能學用合一，她積極參與資工系推出的產學合作案，在企業工作，最棒的是能一點一滴地應用學校所學的專業知識，找到自己未來職涯方向



1-4. 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

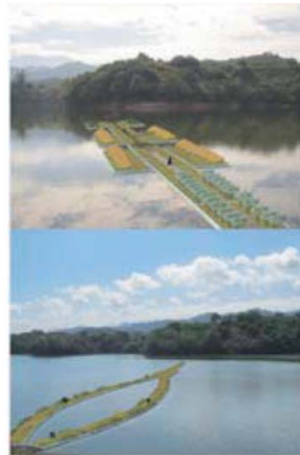
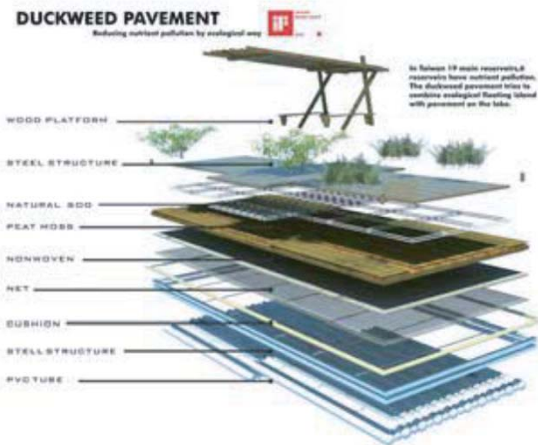
可從事建築繪圖、室內設計、景觀規劃…等，也可以從事營造、工程顧問、建設、測量、工程估價等行業，如營建工程技術員、建築繪圖技術員、測量技術員、工程估價管理技術員等。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等。



李志軒/國立臺灣科技大學 建築系碩士班



進入臺科大，進入設計的殿堂，讓他有機會一窺國外設計大國的非凡氣度與傲人的成就，而他設計的浮島棧道獲得教育部頒發第八屆技職之光





1-5. 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



陳嗣民/元培科技大學 醫事檢驗科

畢業之後，進入亞東醫院檢驗科取得三年教學醫院經驗。當時自願承接大夜班，白天則到私人開業的醫事檢驗所兼差，一方面精進自己的臨床經驗，落實學校所學知識，一方面了解業界的經營模式，並開發醫檢市場業務，進而持續擴展自己的人脈。經幾年的努力，終於在83年開設「民泰醫事檢驗所」，也因了解醫學檢驗實驗的重要，因此成立了「台碩生物科技股份有限公司」以整合全臺旗下的分支單位，擴大代檢業務





1-6. 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



賴俞任 王至維 傅首僖 許瑋玲 陳怡安

/國立臺北科技大學 創新設計研究所



設計出 Water Lock 鎖水器，獲得 2012 red dot design award 獎項的肯定，得獎很開心，但更開心的是，自己設計出來的東西能運用在生活上，且造福大家





2-1. 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



林孟蓉/致理技術學院國際貿易科



她在國三時就已經取得人生第一張丙級證照，高二就已累積了27張證照，升高三的暑假參加MOS世界盃電腦應用技能競賽，獲得Word 2003組世界冠軍。她以技優入學錄取國立高雄第一科技大學資訊管理系，並獲得第七屆技職之光。



2-2. 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、英文閱讀與寫作、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

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。



郭恬君 / 文藻外語大學 英文科



對英文有興趣的她，希望未來的工作跟英文相關，故選擇了全臺唯一致力於語文教學的文藻外語學院就讀。一般人認為選擇技職教育，課業的競爭力會較差，但她打破了這個成見，走出一條屬於自己的路。成就上獲得第二屆海峽兩岸口譯大賽冠軍，並考取教育部中英文翻譯能力考試合格證書，還有550小時以上口譯經歷，走出一條屬於自己的路





3-1. 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



蔡育軒、黃毓茵、張啟昭、王睿煥、翁紫軒
/金門農工

研究金門農村用於保存冬季自產蔬菜的技藝，以自然發酵的方法製作酸白菜，並且印證其乳酸菌有益健康。此一研究獲得100年度全國高職學生實務專題製作競賽農業群第一名





3-2. 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



盧靖穎/嘉南藥理科技大學 食品科技科



在大學學到的技術，多年後，把知識和經驗用在創業上，創立府城館生物科技事業有限公司。甚至創業後有機會再和母校合作發展。102年時她轉投資成立「府城館旗艦店暨虱目魚主題館」



4-1. 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



蔡珺如/能仁家商 美容科

她憑著對美容美髮的熱情，當選了全國技藝競賽美髮組選手，捨棄娛樂，加上師長們教導與支持，她學到最優異的技術與最良好的態度，讓她獲得2012年全國技藝競賽家事類科美髮組-第二名。未來的她將逐漸成長為結實豐碩的大樹，擁有了誰也無法奪走的技術，今後，她在美髮這條路上，可以更具信心地走下去！





→ 4-2. 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



周小槿/開平餐飲學校餐飲科



對甜點有興趣的她，選擇進入開平餐飲科，過程中學習製作麵包的技術、與人共事以及自主管理，讓她獲得第42屆全國技能競賽麵包製作金牌。未來，想去看看不同國家所做出來的麵包，多看多學，增加自己的經驗，並且藉由這些經驗，一步一腳印，成為麵包界最閃耀的星星





5-1. 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



黃慈瑩 / 國立蘇澳海事漁業科



黃慈瑩苦讀學科、繪製海圖、勤練補網技術，獲得全國高級中等學校海事水產類科學生技藝競賽漁類職種第一名，也獲得技優保送入學的資格。



5-1. 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

國立澎湖高級海事水產職業學校航海科及輪機科



選手們參加全國高級中等學校海事水產類科學生技藝競賽，包辦航海前三名及輪機二、三名，再度領先群雄成為海上霸主。圖為航海科學生海上實習前大合照，歡迎大家一起加入高薪的航海王行列！



6-1. 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



許琍琍/樹德科技大學 表演藝術系



執導「那舞臺因你而存在」紀錄片，獲2012年柏林黑人國際電影節藝術領域最佳影片。選擇技職教育體系的她，除了學習戲劇，也參與許多幕後工作，在不斷實作中找到適合自己的路，因這些經歷，讓她對自己更有自信了！



四、基北區志願選填統計與 輔導策略



(一) 選擇高中或職業類科的原因

- ❖ 目前：興趣、學習成就、延續學習、未來出路、家庭需求、其他
- ❖ 未來：升學、就業或獨立自主
- ❖ 是師長的選擇、同儕影響還是自己想要的？
- ❖ 選擇有興趣的，求學或工作就一定快樂？
- ❖ 真的選對了嗎？
- ❖ 是對的選擇？還是合適的選擇？

能在學習或工作中培養樂趣，比有興趣更重要



(二)以逆向工程概念來了解各類科

- ❖ **逆向工程**：又稱**反向工程**，是一種技術過程，即對一項目標產品進行**逆向分析及研究**，從而演繹並得出該產品的處理流程、組織結構、功能性能規格等設計要素，以**製作出功能相近，但又不完全一樣的產品**。逆向工程源於商業及軍事領域中的**硬件分析**。其主要目的是，在不能輕易獲得必要的生產信息下，直接從成品的分析，推導出產品的設計原理。
- ❖ **逆向工程**可能會被誤認為是對**知識產權**的嚴重侵害，但是在實際應用上，反而可能會保護知識產權所有者。例如在**積體電路**領域，如果懷疑某公司侵犯知識產權，可以用**逆向工程技術**來尋找證據。

臺灣曾經是逆向工程的最佳實踐者



(三) 技職風雲榜 (1/6)

1. 技職之光

教育部自94年起設置「技職之光」選拔，鼓勵技職校院師生勇於參與國際技藝技能競賽，為國爭光，被譽為技職校院的奧斯卡金象獎





(三) 技職風雲榜 (2/6)

2. 技藝與技能競賽英雄榜

全國技能競賽 北市11金大贏家





(三) 技職風雲榜 (3/6)

3. 證照菁英

樹德科技大學校園造型設計師認證即刻上手





(三) 技職風雲榜 (4/6)

4. 研究發明

高雄第一科大研發護理之家照護系統，跌倒瞬間即刻救援





(三) 技職風雲榜 (5/6)

5. 技藝職場達人

嘉藥傑出校友盧靖穎，主婦變身虱目魚女王





(三) 技職風雲榜 (6/6)

6. 傑出事蹟

總統盃全國溜冰賽，中州科技大學陳顯鑫
300公尺計時賽奪季軍





(四)技職教育的天空-第10輯

電子口袋書-內湖高工

<https://www.nihs.tp.edu.tw/2006/vocsky/電子口袋書/index.html>

青春繽紛 10 在滿分
技職教育的天空 第 10 輯

目錄 contents

風雲人物 (個人)		
04 高望平 / 松山工農 學習添翼 夢想起飛	王信貴 / 華南藝校 「戲」說——用熱情與堅持演出精彩	
10 曾繁宇 / 景文高中 用汗水寫日記 記錄努力腳蹤裡	林建志 / 內湖高工 對人生懷抱積極態度 就是最富有的人	
16 林添瑞 / 同濟高工 港二代菁英 培育產業創新小巨人	蔡玲美 / 士林高商 存在、決定與觀光	
22 詹國鍵 / 協和工商 啟著興趣與理想走	卓越貢獻 (團體)	
28 葉俊邑 / 內湖高工 務實致用 發揮所長	台北富邦商業銀行股份有限公司 松山家商 金融巨人回饋職校尖兵 齊向卓越起點邁進	48
34 莫至賢 / 東方工商 學術研究國際化 東方校友為國爭光	臺北育達校友會 育達萬職 濟助貧困 熱心公益 推廣文化交流的臺北育達校友會	84

學習添翼，夢想起飛

05 高望平 學習添翼 夢想起飛 / 松山工農

自南關二出賽門，高望平先生是最佳的寫照。父親是老兵，靠著微薄的軍餉維持家計，生活經常捉襟見肘。善體親心的高望平自小，便做手工藝貼補家用，有時更得身兼母職，為兩個妹妹做晚餐、中學階段，他精打細算地選擇就讀松山工農夜間部；公立學校可節省學費，減輕家庭的經濟負擔；職業學程可留得一技之長，未來能改善生活條件。而夜間部，白天可工作，能立即分擔家計。

高三半讀讓高望平比同齡的青少年早一步體驗社會，對人生的視角更成熟，對未來的發展更具自信。高職畢業後，高望平先服役，再進入職場。工作之餘，利用夜間與假日進修學業。取得十年以上的管理職之工作經驗與專業進修進修後，申請進入Preston University, USA 在臺分校研讀。不僅順利取得企管碩士學位，更以全校第一名成績獲得校長獎。

學歷
臺北育達松山工農職業學校機械科
PMA, Preston University, U.S.A
美國普萊斯頓大學企管碩士

經歷
歐萊德國際(股)公司副經理、總經理
臺灣陸軍政務督學部監事
2010年臺灣省大同WP組組長
2011年代表臺灣參加第APEC 演講
第 屆臺灣華語英語演講王
2012年經理人「薪行啟」代言人
數位時代「群信報」代言人
臺灣大學、交通大學、臺北科技大學等
大學心理諮詢科系客座講師






(五)升學大不同

過去我們的生活

- ❖ 國中的生活就是不斷念書，考上理想的高中。
- ❖ 五專、高職、軍校都是不會念書的人去讀的。
- ❖ 志願序就是按照學校排名來填寫。
- ❖ 落點分析。

12年國教後的升學

- ❖ 生涯不只升學而是生活整體樣貌的規劃，也包含了自我認識及『想過怎麼樣的生活』
- ❖ 不再是分數分流，而是自主分流。
- ❖ 志願只有「最適合」，沒有「最好」。
- ❖ 從被動落點分析，到主動選擇。



適性輔導：

了解自己的特質、價值觀、能力，經過經驗探索、資訊收集，做出適切的生涯決定。



(六) 貼心提醒 (1/3)

◆ 孩子表現最好的是？什麼事情最投入？

學習的哪一領域（科）

平時的哪一方面

◆ 平時或假日最常做什麼？

通常獨自一人

家人或同儕陪伴

◆ 高中階段之後的未來想做什麼？

自我照顧需求

升學或就業需求

性向、興趣與能力之間



(六) 貼心提醒 (2/3)

- 興趣：決定方向，可能喜歡念高中或高職，要用何種入學管道？
- 性向：個人特質
- 能力：學習成就，則是決定學生在該方向成功的重要因素



(六) 貼心提醒 (3/3)



◆ 同中有異？異中求同？

確實了解各科

不同群科的相同特質

科別	資料處理科	資 訊 科
相異	偏向商用資料之處理，套裝軟體運用。 需學習商管群專業及電子商務資料庫	偏向電腦軟體設計，需學習電機電子群專業、電腦程式語言及硬體
相似	都與電腦程式、資料庫、網路相關。	

其他如室內設計科與建築科，食品加工科與餐飲管理科



(七)志願選填考量的因素 (1/2)



◆個人因素

學科能力表現

興趣、性向

生涯規劃

社團或專長

學習的方式或習慣

工作價值觀

◆經濟、文化等社會因素

距離(或交通方便性、須住校)

免學費、學費、雜費

社會變遷及產業需求

未來的升學或就業機會



(七)志願選填考量的因素 (1/2)



◆成績落點

總積分

志願序積分、多元學習表現(均衡學習+服務學習)

國中教育會考積分、單科積分、寫作測驗級分

◆比序順次

◆招生名額

◆其它影響因素

同學、學長、社會傑出人士、家人期望、就讀學校

老師(導師、輔導人員、教務處組長)的建議

招生學校的影響(學校聲望、當年度升學或就業情形

、學生重大成就、重大新聞事件、師資及設備現況¹²³

老師重大成就)、媒體報導

(六) 免學費政策 -- 就讀高級中等學校學生免納學費條件及補助表

學生就讀學制 (具有學籍)		學校 公立別	家庭年所得總額 (單位：新臺幣)	
			148萬元以下	超過148萬元
高中職專業群科、進修部 五專前三年		公立	免納學費	
		私立		
綜合高中學程	一年級	公立	免納學費	
		私立		
	專門學程 (二、三年級)	公立	免納學費	
		私立		
	學術學程 (二、三年級)	公立	免納學費	無補助
		私立		定額補助
普通科	公立	免納學費	無補助	
	私立		定額補助	

註1：免納學費：依高級中等法第56條第1項、第2項及第3項第1款規定，補助學費全額，但仍需繳交雜費及代收代付(辦)費等。

註2：定額補助：依高級中等法第56條第3項第1款規定，按學生戶籍所在地，依下列規定補助：**臺北市-臺北市政府補助6,000元**、高雄市-雄市政府補助5,000元、前二款以外其他直轄市、縣(市)-教育部補助5,000元。



(九)怎麼填志願(多校多科)

✓選校又選科

✓選填志願的原則

1.最有希望錄取的學校就是第一志願

2.先上再說(大學、四技科大繁星推薦的入學方式有利於社區高中)

3.志願要填滿(免試入學可填30個志願學校，最多可有數百個志願)



(十)選填志願三部曲



首先**列清單**：以刪去法把不想念及不適合的學校去除，刪到約30~40個；

其次是**排序**：把清單上留下來的學校以最有希望上、最想讀或是離家遠近，把學校分區段排序；

第三**微調志願序**：於取得會考成績後，考量自己未來出路及興趣，務實地選出前10個最關鍵的志願(含同校多科)，再把自己最有希望上、且最想讀的學校排第一志願。



(十一) 選填志願小幫手 (1/2)



免試入學技巧填志願 幫助學生得高分

技巧一：同校同群連續填同分

技巧二：志願前填

技巧三：志願多填

志願序	1	2	3	4	5	6
志願校科	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 國貿	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 資料	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 電商	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 商經	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 英文	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 日文

15分

15分

同校連續同群同志願分



(十一) 選填志願小幫手 (2/2)



免試入學技巧填志願 幫助學生得高分

技巧四：志願偶填

志願序	1	2	3	4	5	6
志願校科	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 普通	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 普通	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 英文	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 日文	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 國貿	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 商經

15分

15分

12分

12分

較夢幻
校科

務實
校科



•志願填寫要小心，才不會高分落榜!!



會考28分的學生填寫範例

志願序	1	2	3	4	5	6
志願校科	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 普通	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 英文	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 日文			
	15分	15分	12分	12分	9分	

會考26分的學生填寫範例

志願序	1	2	3	4	5	6
志願校科	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 普通	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 普通	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 英文	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 日文	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 國貿	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 商經
	15分	15分	12分		12分	

勝出



五、諮詢專線、網路





(一) 諮詢專線與網路

- ❖ 諮詢窗口：各校教務主任與輔導主任
- ❖ 諮詢專線：
 - 教育部12年國教專案辦公室 0800-012-580
 - 基隆市政府教育處國教專線2430-1505#110
 - 臺北市12年國教諮詢專線2766-8812
 - 新北市1999市民服務熱線#2664
 - 五專(02)7736-6072、(02)7736-5844、(02)7736-6169
- ❖ 網路：
 - 教育部十二年國民基本教育適性入學宣導網
 - 各直轄市、縣（市）十二年國民基本教育網
- ❖ 臺北市高中職博覽會-103.02.23(日)臺北市立成功高中
- ❖ 宣導資源一覽表

1-1. 適性入學宣導網說明

<http://adapt.k12ea.gov.tw/>

The screenshot shows the website interface for the 103rd year high school graduation students' adaptive admission guidance website. The browser address bar shows adapt.k12ea.gov.tw/. The page features a navigation bar with the following items: 教育部, 網站連結, 公告訊息. Below the navigation bar is a main header with the site title "103年國中畢業生適性入學宣導網站" and a decorative illustration of school buildings and people. A secondary navigation bar contains: 適性入學管道, 學制的選擇, 高職類科介紹, 高中學科中心, 志願選填試探系統, 全國高中高職五專資訊網, 各區宣導手冊. On the left side, there is a vertical menu with icons and text for: 重要日程表, 國中教育會考介紹, 適性入學宣導手冊, 適性入學宣導墊板, 適性入學委員會, 宣導專員專區, 全國各入學委員會, 各縣市12年國民基本教育網站, 宣導資料Q&A, 工作世界圖, 漫步在大學. The main content area is divided into two sections. The top section is titled "公告訊息" (Announcements) and lists three items: 2013.12.03 【宣導】十二年國民基本教育宣導-微電影, 2013.12.03 【宣導】十二年國民基本教育宣導網, and 2013.12.03 【宣導】職業資訊查詢系統. The bottom section is titled "宣導手冊" (Guidance Manual) and contains the text: 《103年國中畢業生適性入學宣導手冊》由教育部編印，提供給所有國中畢業生以及家長們，瞭解升學高中、高職及五專的多種多元入學方式及流程，協助考生們順利找到理想學校就讀。 To the right of this text is an illustration of an open book with a cityscape and clouds above it.

1-1.適性入學宣導網說明

<http://adapt.k12ea.gov.tw/>



The screenshot displays the website interface for the 103rd National High School Graduation Adaptability Admission Guidance Website. The browser address bar shows the URL adapt.k12ea.gov.tw/. The page features a navigation bar with the following links: 適性入學管道, 學制的選擇, 高職類科介紹, 高中學科中心, 志願選填試探系統, 全國高中高職五專資訊網, and 各區宣導手冊. A sidebar on the left contains a list of resources: 重要日程表, 國中教育會考介紹, 適性入學宣導手冊, 適性入學宣導墊板, 適性入學委員會, 宣導專員專區, 全國各入學委員會, 各縣市12年國民基本教育網站, 宣導資料Q&A, 工作世界圖, and 漫步在大學. The main content area includes a '公告訊息' (Announcements) section with three entries from December 3, 2013, and a '宣導手冊' (Guidance Manual) section with a description of the manual and an illustration of an open book with a cityscape on top.

adapt.k12ea.gov.tw/

教育部 網站連結 公告訊息

103年國中畢業生適性入學宣導網站

適性入學管道 學制的選擇 高職類科介紹 高中學科中心 志願選填試探系統 全國高中高職五專資訊網 各區宣導手冊

重要日程表

國中教育會考介紹

適性入學宣導手冊

適性入學宣導墊板

適性入學委員會

宣導專員專區

全國各入學委員會

各縣市12年國民基本教育網站

宣導資料Q&A

工作世界圖

漫步在大學

公告訊息

- 2013.12.03【宣導】十二年國民基本教育宣導-微電影
- 2013.12.03【宣導】十二年國民基本教育宣導網
- 2013.12.03【宣導】職業資訊查詢系統

MORE

宣導手冊

《103年國中畢業生適性入學宣導手冊》

由教育部編印，提供給所有國中畢業生以及家長們，瞭解升學高中、高職及五專的多種多元入學方式及流程，協助考生們順利找到理想學校就讀。

1-2.十二年國教五專招生資訊網

<http://me.moe.edu.tw/junior/>

The screenshot shows a web browser window displaying the recruitment information website. The browser's address bar shows the URL <http://me.moe.edu.tw/junior/>. The website's header includes navigation links for HOME, 查詢五專招生學校科系, and 關於本站. The main banner features the text "十二年國教 五專 招生資訊網" and "孩子成功的起點" with a colorful illustration of a landscape with a windmill and a hot air balloon. The left sidebar contains a navigation menu with categories such as 五專入學管道簡介, 五專招生學校, and Q&A. The main content area is titled "重要情報" and lists recent news items, including "103學年度五專招生學校、系科、名額一覽表" and "公告103學年度五專免試入學各招生學校積分計算方式暨超額比序順位參考表". On the right side, there are utility buttons for 查詢學校資料, 連結招生網站, and Q&A, along with a "熱門連結" section listing 五專入學管道流程圖 and 五專免試入學超額比序. At the bottom right, there is a search bar with the text "請輸入關鍵字:" and a "查詢" button, and a link to "查詢五專招生學校資訊".

2.技職風雲榜IT'S SHOW TIME!!-技職博覽

<http://techexpo.moe.edu.tw/award.php>

技職博覽會 技職風雲榜 IT'S SHOW TIME

關於網絡技職博覽會 | 資料投稿 | 技職新聞報 | 活動快訊

Google 請輸入搜尋條件 站內搜尋

學校漫遊 系科展覽館 技職風雲榜 主題樂園 認識技職教育

Topics HOME > 技職風雲榜

技職風雲榜 IT'S SHOW TIME!!

你知道有九成以上在國際競賽得獎的台灣之光，都是來自技職校院的學生嗎？你知道每次在國際發明展傳來台灣代表團獲得多項金牌的捷報，絕大多數都是來自技職校院的成果嗎？技職教育提供學生在專業領域盡情發揮的舞台，無論是考取證照、競賽獲獎，或是在職場上發光發熱，都在《技職風雲榜》全部秀給你！

競賽英雄榜 [▶ 更多競賽英雄榜](#)

證照菁英 [▶ 更多證照菁英](#)

研究發明

熱門點開主題TOP10

1. 第九屆《技職之光》得獎名單
2. 第八屆《技職之光》得獎名單
3. 全國高中職木橋載重創新設計競賽登場 台東直轄、中山工商、新化高工獨霸一方
4. 第九屆「技職之光」各校符合遴選資格之推薦件數統計表
5. 第三屆《技職之光》得獎名單
6. 第二屆《技職之光》得獎名單

外籍教師助陣 助育達學子通過外語檢定證照

育達家商特別強調外籍教師對學生的啟發式教學，帶動專注學習外語的風氣及興趣，希望每一位就讀外語科系的學子，人人都能努力鑽研文法、寫作、翻譯、會話的技巧，期盼能夠輕輕通過多益、托福、日檢等外語檢定高分。

上午 10:03 2014/3/1



3.103年國中畢業生適性入學宣導手冊



4.臺北市國中技藝競賽網站

<http://www.saihs.edu.tw/>

臺北市立松山高級工農職業學校
Songshan High School of Agriculture and Industry

學校簡介 | 行政單位 | 教學單位 | 協力單位 | 師生園地 | 學習資源 | 線上系統 | 意見信箱 | 申請案件

歡迎... 工業的每一天

本校與大學校院簽署教育合作意向書

- 國立臺北科技大學
- 慈濟技術學院
- 中華科技大學
- 東南科技大學
- 長庚科技大學
- 聖約翰科技大學
- 亞東技術學院
- 明志科技大學
- 龍華科技大學
- 台北城市科技大學
- 國立屏東科技大學

榮譽榜

公告主題	公告單位	公告日期	點閱數
賀!!子四忠班黃浩哲同學參加102年全民英檢測驗，獲得【中高級】檢定合格。	夜間部	2014-02-19	308
【教務處課務組】賀!!102學年度綜合高中諮詢輔導訪視榮獲最高榮譽【一等】	教務處	2014-02-19	166
102學年度第1學期1月份書籍班級個人借閱排行榜	圖書館	2014-02-08	256
【教務處註冊組】103學年度四技二專技優保送入學榜單	教務處	2014-01-23	1,209
征賀！臺北市102學年度高級中等學校電腦軟體設計競賽子三智林柏諤榮獲高工組佳作，資三智游士線榮獲開放組佳作。	實習處	2014-01-12	325
【圖書館】本校第1021115梯次全國中學生小論文寫作比賽，獲獎篇數38篇，臺北市高職NO.1！	圖書館	2014-01-08	462
102學年度第1學期12月份書籍班級個人借閱排行榜	圖書館	2014-01-05	285

103學年基北區實用技能學程招生

校園營造

臺北市103年度樂旗舞

松山工農 重補修管理徑研

松山工農 領先計畫網站

松山工農 優質高職專區

近期活動

競賽剪影

上午 01:14
2014/3/1



臺北市立松山高級工 www.saihs.edu.tw

應用程式 建議的網站 從IE匯入 Google t.taivs.tp.edu...

交通資訊

日間部 成備查詢

夜間部 成備查詢

校內公告(供校內電腦瀏覽)

102 學年度第2學期代理教師甄選教學演示及實作測驗
注意事項 - 教務處

承辦活動

- 臺北市高職輔導資訊網
- 臺北市國中技藝競賽

人事服務專區

- 人事服務專區

公告主題	公告單位	公告日期	點閱數
臺北市家庭教育中心辦理「親密關係工作坊-將婚伴侶課程」, 歡迎報名參加	輔導室	2014-02-26	18
開南商工辦理103年度輔導列車「性別與同志輔導」專題講座, 歡迎教職員工報名參加	輔導室	2014-02-20	52
社團法人臺灣點一盞燈社會關懷協會舉辦公益(免費)講座【溝通的三部曲】-人際、兩性、家庭溝通及【身心靈整體健康】父母成長團體課程, 歡迎有興趣者報名參加	輔導室	2014-02-19	68
103年教育部辦理文藝創作獎, 請師生踴躍報名參加	學務處	2014-02-19	60
羅東高中辦理103年度辦理全國教師專業成長研習系列-教學資源分享與研討會(2), 歡迎導師或對生命教育有興趣教師報名參加	輔導室	2014-02-18	51
「學校午餐通訊」第67期徵稿, 截止日期為103年2月27日, 敬請踴躍投稿	學務處	2014-02-17	57

[更多研習與活動訊息.....](#)

宣導網站

助你好孕網
消防署防範一氧化碳中毒宣導網
消防署水域遊憩活動安全資訊網
交通部觀光局水域活動安全宣導
教育部學生游泳能力121網站-游泳教室
「全民防衛動員」資訊服務網
臺灣優良兒少網站
學校午餐-營養探索樂園
全民國防教育
中小學國際教育資訊網
[全部宣導網站.....](#)

訪客人次: 25378103

SAIHS

臺北市立松山高級工農職業學校 本站使用正體字 網站著作權聲明 隱私權政策 網站安全政策

個人資料保護專區

校址: 11060臺北市信義區忠孝東路5段236巷15號 TEL: (02)2722-6616
 農場: 11048臺北市信義區吳興街600巷107號-1 TEL: (02)2722-4771

This site is powered by drupal

Theme by Dr. Radul

上午 01:15
2014/3/1



臺北市立松山高級工 x 臺北市國中技藝競賽 x

cweb.saihs.edu.tw/web/skillcompetition/

登入 | 網站導覽 | 首頁 | 松山工農

臺北市國中技藝競賽

您的位置：首頁 > 圖

最新消息

- 校園行事曆
- 檔案下載
- 留言板
- 競賽相片

行事曆

日	一	二	三	四	五	六
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

[more](#)

網站資訊

更新日期：2014/2/14
 到訪人數：6713
 本日累積：4

協辦學校網頁連結

- 內湖高工-電機電子職群
- 木柵高工-機械職群
- 松山工農-動力機械、食品、農業職群
- 松山家商-設計職群
- 士林高商-商業與管理職群
- 開平餐飲-中餐、中點職群
- 稻江護家-家政職群

相關連結

- 教育部全球資訊網
- 臺北市技藝教育資源中心
- 臺北市國中技藝競賽-舊網頁 (已停止更新)

最新消息

- 有關102-1國中技藝教育課程技藝競賽參賽選手名單... (實習處 2014/2/14 點閱率 102)
- 有關102學年度國中技藝教育課程技藝競賽實施計畫... (實習處 2014/2/14 點閱率 60)
- 有關102學年度國中技藝教育課程技藝競賽協調會議紀錄... (實習處 2014/2/14 點閱率 26)
- 新學年度區隔-102學年度始... (實習處 2014/2/14 點閱率 19)
- 臺北市101學年度國中技藝學程技藝競賽成績名次一覽表... (實習處 2013/5/23 點閱率 937)
- 臺北市101學年度國中技藝教育學程技藝競賽各職群報到時間地點... (實習處 2013/5/6 點閱率 536)
- 臺北市101學年度國中技藝競賽第3次工作會議紀錄(含成果展間報格式)... (實習處 2013/5/3 點閱率 421)
- 臺北市101學年度國中技藝教育學程技藝競賽-各職群選手名單... (實習處 2013/5/1 點閱率 604)
- 商業與管理學科試題修正... (校長室 2013/4/24 點閱率 370)
- 臺北市101學年度國中技藝教育學程技藝競賽各職群實施計畫... (實習處 2013/4/16 點閱率 829)



臺北市立松山高級工 x 臺北市國中技藝競賽 x

cweb.saihs.edu.tw/web/skillcompetition/

登入 | 網站導覽 | 首頁 | 松山工農

臺北市國中技藝競賽

您的位置：首頁

最新消息

校國行事曆

檔案下載

留言板

競賽相片

行事曆

日	一	二	三	四	五	六
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

[more](#)

網站資訊

更新日期：2014/2/14
 到訪人數：6713
 本日累積：4

最新消息

- 有關102-1國中技藝教育課程技藝競賽參賽選手名單... (實習處 2014/2/14 點閱率 102)
- 有關102學年度國中技藝教育課程技藝競賽實施計畫... (實習處 2014/2/14 點閱率 60)
- 有關102學年度國中技藝教育課程技藝競賽協調會議紀錄... (實習處 2014/2/14 點閱率 26)
- 新學年度區隔-102學年度始... (實習處 2014/2/14 點閱率 19)
- 臺北市101學年度國中技藝學程技藝競賽成績名次一覽表... (實習處 2013/5/23 點閱率 937)
- 臺北市101學年度國中技藝教育學程技藝競賽各職群報到時間地點... (實習處 2013/5/6 點閱率 536)
- 臺北市101學年度國中技藝競賽第3次工作會議紀錄(含成果展間報格式)... (實習處 2013/5/3 點閱率 421)
- 臺北市101學年度國中技藝教育學程技藝競賽-各職群選手名單... (實習處 2013/5/1 點閱率 604)
- 商業與管理學科試題修正... (校長室 2013/4/24 點閱率 370)
- 臺北市101學年度國中技藝教育學程技藝競賽各職群實施計畫... (實習處 2013/4/16 點閱率 829)

協辦學校網頁連結

- 內湖高工-電機電子職群
- 木柵高工-機械職群
- 松山工農-動力機械、食品、農業職群
- 松山家商-設計職群
- 士林高商-商業與管理職群
- 開平餐飲-中餐、中點職群
- 稻江護家-家政職群

相關連結

- 教育部全球資訊網
- 臺北市技藝教育資源中心
- 臺北市國中技藝競賽-舊網頁 (已停止更新)

Windows Taskbar: 上午 01:51 2014/3/1



臺下10年功



孩子成長／當法國傭兵半年 弱雞變猛男 (103026聯合報)
同事的兒子專科畢業後，一心想參加消防警察特考，他的志願是當救火的消防員，補習考了幾年還是沒考上。找了幾份工作，也都不是他心目中理想的工作，補習法文，通過申請遠赴法國，過半年嚴格的新兵訓練，然後簽約五年留在法國，派駐各地兵團工作。通過半年嚴格的新兵訓練，嚴格的魔鬼訓練鍛鍊了體魄，本來情路坎坷，還交了一位女友。後來找到機場地勤作業員的工作，要負責貨物裝卸、旅客行李搬運等，有時還要在大太陽底下站著工作一整天，這算是小兒科，他可是勝任有餘，樂在工作。



六、結語

選其所適、愛其所選
成就每一個孩子

適性輔導 → 適性入學 → 適性揚才



報告結束
謝謝指教

