

103學年度臺北市國中技藝教育學程 升學宣導講座

選技職 好好讀 有前讀 技職教育簡介

●臺北市立大安高級工業職業學校 Taipei Municipal Daan Senior Vocational Industrial High School

> 教務主任 曾騰瀧 103.03.04

宣導大綱

壹、教育現況

貳、技職教育

參、基北區技術高中群科介紹

肆、基北區技術高中設科

伍、群課程與升學科大之對應

陸、升學管道

柒、諮詢專線與網路

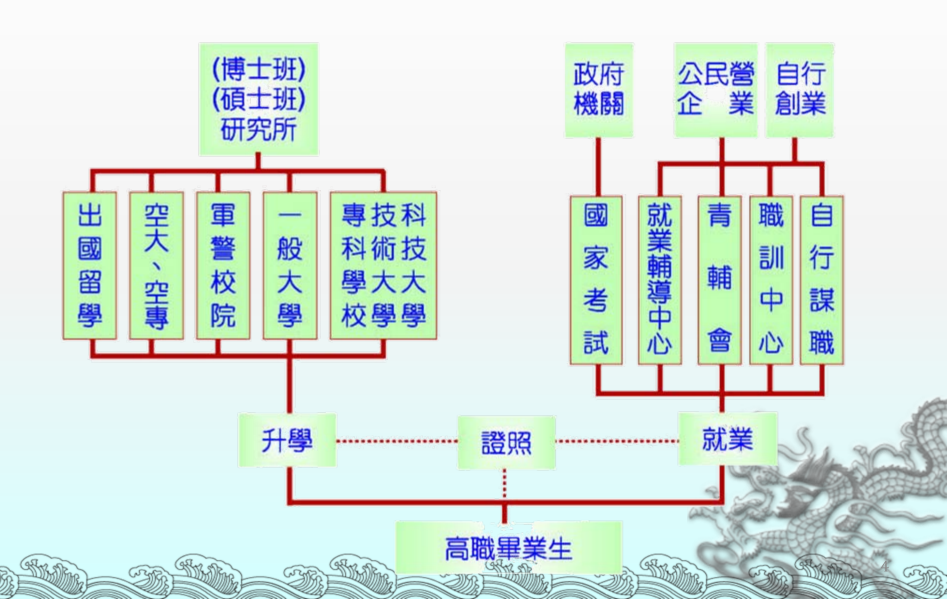
103學年度免試就學區高中、高職、特教學校及五專校數

免試就學區	總計	高中	高職	特教	五專
總計	567	340	155	26	46
基北區	155	98	37	6	14
宜蘭區	14	6	5	1	2
桃園區	37	27	7	1	2
竹苗區	42	28	10	2	2
中投區	69	48	15	3	3
彰化區	25	12	11	2	0
雲林區	21	13	7	1	0
嘉義區	27	14	10	1	2
臺南區	57	33	16	2	6
屏東區	25	12	8	1	4
高雄區	65	34	18	4	9
花蓮區	15	8	5	1	1
臺東區	11	5	4	1	1
澎湖區	2	1	1	0	0
金門區	2	1	1	0	0

資料來源:教育部(2013);教育部統計處(2013)。

說明:1.不含3所專辦學校附設之高職部分於原國光商工(100年停點報本)。2.特殊學核不多情報意明學相《無意味學報》

高職學生進路圖



學生未來與逆向工程

● 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。

引述自維基百科

http://zh.wikipedia.org/zh-hant/%E9%80%86%E5%90%91%E5%B7%A5%E7%A8%8B

升學與就業之間

除少部分人外,都以就業為最終目的。 高中職->普通大學或科技大學->研究所

- ◆目前職校的專業群科設立是行業基礎。
- ◆大學考量就業市場彈性設系。
- ◆從大學的系(組)設置,可更加了解各職校專業群科的未來。

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

基北區工業類群各科

◆機械群

機械科 模具科

製圖科

鑄造科

配管科

機電科

板金科

電腦機械製圖科

◆電機與電子群

電機科

電子科

資訊科

控制科

冷凍空調科

◆設計群

美工科

圖文傳播科

室內空間設計科

陶瓷工程科

美術工藝科

多媒體動畫科

1 15 5

◆動力機械群

汽車科

THE THERE

重機科

THE WAR

◆土木與建築群

上木科

建築科

◆化工群

化工科

基北區 機械群 設科學校

臺北市

新北市

基隆市

▶機械科:大安高工、木柵高工

松山工農、南港高工

大同高中、惇敘工商

開南商工

三重商工、新北高工 二信高中 泰山高中、瑞芳高工 中華高中、智光商工

▶模具科:木柵高工、南港高工 三重商工、新北高工

>配管科:木栅高工

>鑄造科:木柵高工、南港高工

▶製圖科:木柵高工、大安高工 三重商工、新北高工

>電腦機械製圖科:

▶機電科:開南商工

新北高工

瑞芳高工

基北區 動力機械群 設科學校

臺北市

>汽車科:大安高工、松山工農

南港高工、協和工商

惇敘工商、開南商工

▶重機科:南港高工

新北市

三重商工、新北高工 泰山高中、<u>南強工商</u> 東海高中、開明商工 基隆市

基北區 土木與建築群 設科學校

臺北市

▶建築科:大安高工、南港高工

>土木科: 南港高工

GEN STATE

新北市

瑞芳高工

瑞芳高工

GH BARRE

基隆市

基北區 電機與電子群 設科學校

電機類

臺韭市

▶電機科:大安高工、內湖高工 木柵高工、松山工農

南港高工、協和工商

泰北高中、惇敘工商

開南商工

▶控制科:大安高工、內湖高工

>冷凍空調科:

大安高工、內湖高工

木柵高工、南港高工

新北市

新北高工、泰山高中 淡水商工、瑞芳高工 豫章工商

基隆市

基隆商工 二信高中

淡水商工



基北區 電機與電子群 設科學校

資電類

滬江高中

臺北市

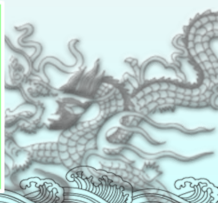
▶資訊科:大安高工、內湖高工 松山工農、<u>協和工商</u> 泰北高中、景文高中 開南商工、滬江高中

新北市

基隆市

基隆海事 基隆商工家 中

▶電子科:大安高工、內湖高工 木柵高工、松山工農 南港高工、協和工商 大同高中、開南商工 泰山高中、淡水商工 瑞芳高工、<u>東海高中</u> 格致高中、智光商工 豫章工商



基北區 設計群 設科學校

臺北市

新北市

鶯歌工商、復興商工

基隆市

▶美工科:協和工商、泰北高中

強恕高中

>室內空間設計科:

大誠高中、泰北高中 惇敘工商、景文高中 滬江高中

▶圖文傳播科:大安高工

>陶瓷工程科:

鶯歌工商

智光商工

基北區 化工群 設科學校

▶化工科:松山工農

基北區高中、高職及五專群科

◆ 103年基北區各高中職群科一覽表

	類別	工業類											商業類																									
	群別		機械群機								サイフ								元类的答用								外君											
縣市別		機械科	- \	製圖科	造			腦	電科		巻機	機		訊	控制科	凍		建築科	化工科	內	工科	文傳播	瓷工程	藝	媒體動	業經營科	際貿易	事務	料處理	通管理	管理	子商務	告設計科	體設計	體動	體應用	應用外語科英文組	外
	可銜接 技大學 類群		機械群						機	力械洋	電機電子群 (電機類) (資電類)				羊	與	木建群	工			設計	†群					商	管	群				設計	十群		外群(英語類)	群 (日語	
臺	十信高中																												3			1					2	2
臺	士林高商	_																								4	4	2	4				3				3	
臺	大同高中	1											1																1									
臺	大安高工	_		2						2		2	2	2	2	2		2				2																
	大誠高中																	1		1																		
	內湖高工	_										4	4	3	2	2																					2	
臺	木柵高工	3	2	2	1		1					2	2			1																						

◇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

機機機機製機習學力原製材實基機關關機、實學理造料習礎機習學理

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

◆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

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 空機械系、造船及 浴 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、汽車鈑金 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 **参加普考、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



◇電機電子群一電機科、電子科、資訊科、控制科、冷凍空期科

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、雷 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

◆上本興建樂群一上本科、建築科

學些甚麼

論材程製習實腦習工、學實測、習繪工、學實測、圖

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

◆化工群ー化工科

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

◇ 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、 會經濟學、 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(目文組)

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

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

◇農業群一園藝科

學些甚麼

農生論實實實安農理縣技農、、習習習至全業職抗園林牧農生訊

進修升學

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

◆食品群一食品加工科

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

◇設計群一室內設計科

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

◇食品群一食品科

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

◇家政群-家政科、服裝科、美容科、幼鬼保育科、 時尚模特鬼科、流行服飾科、時尚造型科

學些甚麼

家務論育職安行務論政、、、業全銷、、群家家家衛、與色銷、與色家與 生家服彩政

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、時尚美容造形設 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

◇養旅群一觀光事業科、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 可参加普考、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

◇水產群一漁業科、水產養殖科

學些甚麼

水產生物概 要生物概要 概要、我要、我要、我要、我要、我要、我会

進修升學

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

基實概概概概自動電、納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納

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

展演藝術科政與實務術術與藝藝藝術術與藝術術與新藝術術

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

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

升學管道

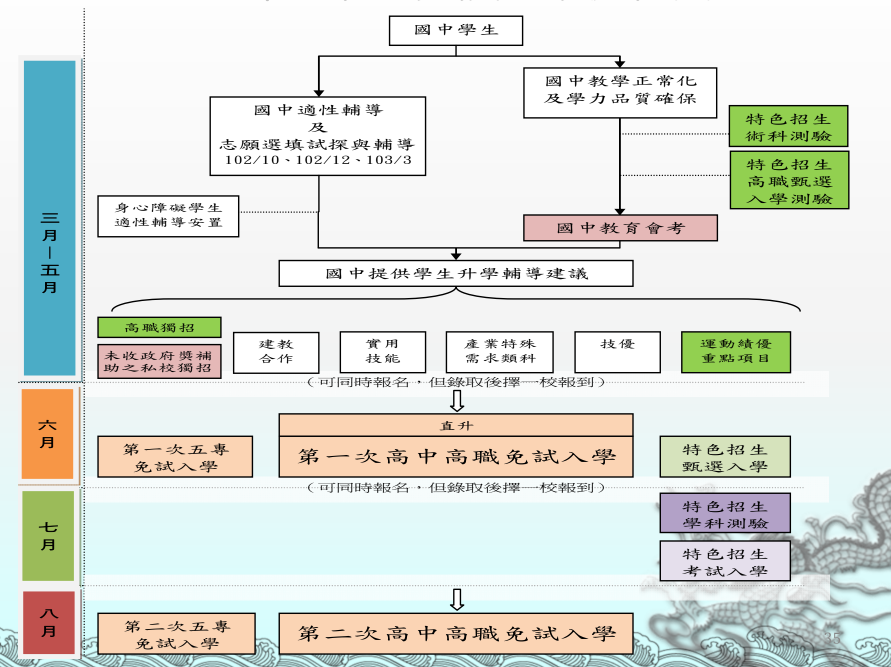
- ◆高中高職藝術才能班招生
- ◆高中高職特色招生(甄選入學)
- ◆高中高職體育班招生
- ◆高中高職免試入學(第一次及第二次)
- ◆高中高職實用技能學程招生
- ◆高中高職五專特色招生(考試分發)
- ◆高中高職私校單獨招生
- ◆高中高職綜合職能班、身心障礙安置
- ◆高中高職建教合作班
- ◆五專免試、特色招生、其他

基北區入學管道介紹與說明

◆ 103年本區各高中職入學管道(校數)一覽表

\ .**			免試入學					华	寺色	招生	Ė	其他							
	等道名稱 \ 理學校\	^{身障} 適性安置輔導	校內直升	就學區冤試	技術型高中單獨招生	考試分發	職業類群科	音樂班	甄 美術班	選舞蹈班	學戲劇班	體育班	科學班	運績生獨生重運項動優單招/點動目	_{未政} 與私校單獨招生	技優甄審	產業特殊需求	實用技能學程	建教合作班
Ē	臺北市		27	70	4	16	7	3	4	2	1	19	2	26	4	34	2	7	
并	新北市		33	60		7	9	4	5			17		9		38	4	11	6
	基隆市		6	12	1	1		1	1			6				7	1	5	

103年基北區免試入學流程圖(各管道綜合版)



基北區入學管道介紹與說明 ⋄ 103年各入學高中職管道時程表(1/2)

	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		102/1	103/
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	36

基北區入學管道介紹與說明

◆ 103年各入學高中職管道時程表(2/2)

	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		
考試	會考報名	額比序時採計會考成績 G:3/13-15、考試:5/17-18、 5網路查詢、6/6寄發成績單	7/12
放榜	6/6	一発:6/20 二発:8/14	7/23網路查詢成績 7/24寄發成績單
報到	6/7	一発:6/23 二発:8/15	8/2-3
放棄	6/9	一発:6/25 二発:8/18	8/3

基北區入學管道介紹與說明 是試入學高中職

- 1.本區共有142所高中職及進修學校參加免試入學管道。
- 2.本區新北市(林口區、泰山區、新莊區、樹林區、鶯歌區)與 桃連區(八德市、龜山鄉、蘆竹鄉)及新北市(雙溪區、貢寮區

坪林區)與宜蘭區頭城鎭爲共同就學區。

- 3.報名基北區免試入學學生每人可填選30個志願(以校爲單位, 選填高職或高中附設職業類科學校,可連續填選同校多個類 科,視爲同一志願,其志願序積分相同)
- 4.本區有私立延平高中、東山高中、復興實驗高中及薇閣中學 等4所私立高中辦理未受政府補助之私立高中單獨招生;另有 開平餐飲學校、華岡藝校、開南商工、喬治商工及培德工家 等5所高職辦理單獨招生。

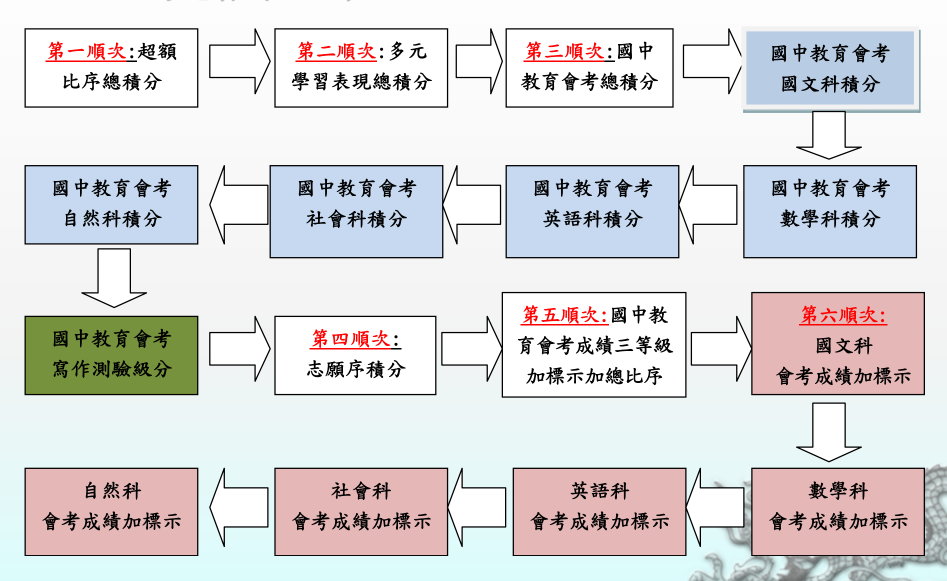
死試入學--簡章重要事項、日程

辦理日期	工作項目
103/2月~103/4月	2月於網站公告簡章、4月發放(販售)紙本簡章
103/5/5(一)~103/5/9(五)	申請第一次発試入學變更就學區
103/6/4(三)	公布第一次発試入學實際招生名額
103/6/6(五)	寄發國中教育會考成績 (6/5開放網路查詢成績)
103/6/5(四)~103/6/9(一) *	第一次発試入學網路報名及選塡志願
四)	第一次発試入學集體報名
103/6/20(五)	第一次発試入學放榜
103/6/23(—)	第一次発試入學報到
103/6/30(一)~103/7/4(五)	申請第二次発試入學變更就學區
103/6/30(—)	公告特色招生考試分發入學及第二次免試實際招生名額
103/8/2(六)~103/8/3(日)	特色招生考試分發入學放榜、報到
103/7/20(五)~103/8/4(一)	第二次発試入學網路報名及選塡志願
103/8/5(二)~103/8/6(三)	第二次発試入學個別報名
103/8/7(四)~103/8/8(五)	第二次免試入學分發國中端向主辦學校辦理集體報名
103/8/14(四)	第二次発試入學放榜 39
102/0/15(I)	\$\frac{\pi}{2} = \frac{1}{2} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

免試入學-超額比序說明積分對照表

類別	項目	採計上限	積分換	·····································	說 明
			1~10志願 (每一志願達		1.選塡志願時, 高中職皆以學校 爲單位,可塡選30個志願。 2.選塡高職或高中附設職業類科
志願序		上限30分	11~20志願/ <mark>20</mark> 分		學校,可填選同校多個類科,其 志願序連續填寫時視爲同一志
			21~30志願/ <mark>18</mark> 分		原,積分相同;若其中穿插其他 學校而不連續塡寫時,視爲不同 志願,分別依該志願序積分採 計。
多元學習	均衡 學習	上限18分	6分 符合1個領 域	0 分 未符合	 健體、藝文、綜合三領域五學期平均成績及格者。 100年入學之國七學生,103學年度只採計八上、八下、九上三學期。
表現	服務 學習	上限12分	4 分 每學期服務 上	滿6小時以	 由國中學校認證。 100年入學之國七學生,103 學年度由國中五學期採計三學期。
	中教 會考	上限30分			國文、數學、英語、社會、自然五科,每科得分最高6分。
總和	漬分			90分	

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)

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,若特殊身分學生之外加名額於第一次免試入學報到後仍有缺額時,其餘額流用至第二次免試入學使用。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,若有增額錄取(A)情形,但於報到後有未報到(B)或報到後放棄(C)之情形時,需先扣除增額錄取之名額,方為該校流用到第二次免試入學之餘額(D),即D=B+C-A。第二次免試入學實際招生名額將於103年06月30(星期一)中午12時起,公告在基北區免試入學委員會網站(http://103基北免試.tw)。

THE WHITE

基北入學管道介紹與說明

特色招生-考試分發入學

主委學校:建國高中

分發主辦學校:大安高工

特招網站: http://103基北特招.tw

基北入學管道介紹與說明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

辦理方式

- 以學科考試爲主
- 基北區以聯合招生、統一分發方式辦理
- ·報名費用500元整(含測驗及分發費用)

報考資格

- ·國民中學應屆畢業生或具國民中學同等學力者
- 考生可跨區報名,但僅能擇一就學區報名

測驗內容

- •委託師大心測中心辦理測驗命題工作
- •含國文(一)閱讀理解、英語、數學等3科

測驗難易

- •適合程度中上、具學術性向的學生
- •測驗具高鑑別度

計分方式

- •各科測驗結果以「量尺分數」表示
- •各科分數爲1-50分,平均分數35

成績應用

- •考試成績作爲高級中等學校特色招生分發之用,亦可作爲五專特色招生分發之用
- •考試成績通知單上將提供分區PR値

分發方式

- •各校得依發展特色加權計分特色招生考試科目
- •以特色招生考試成績與志願選塡順序爲分發依據
- •考生可填34個志願(滿志願)

同分參酌

若加權總分相同時,則依各志願同分參酌比序條件依序分發,如經比序後仍全部相同且所選志願剩餘招生名額不足時,則予以增額錄取

重要日程表

項目	日期
簡章發售日期	4月8日(星期二)起
集體報名	6月27日(星期五)
公告實際招生名額	6月30 日(星期一)
特色招生考試日期	7月12日(星期六)
考試分數開放網路查詢	7月23日(星期三)
寄發分數通知單	7月24日(星期四)

重要日程表(續)

項目	日期
網路選填志願	7月23日(星期三)至7月25日(星期五)
個別繳交志願表	7月26日(星期六)
國中端集體繳交志願表	7月28日(星期一)
公告分發結果及放榜	8月2日(星期六)上午10:30
報到	8月2日(星期六)下午1:30~4:30 8月3日(星期日)上午8:00~12:00
已報到學生聲明放棄錄 取資格	8月3日(星期日)下午5:00前

基北區特色招生考試分發學校暨學科加權一覽表

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	×1	×1.5	×1.5
師大附中	全校性特色課程班	男385女165	×1.25	×1	×1.5
大安高工	資電科技班	108	×1	×1.5	×1.5
大同高中	英文特色學程	38	×1.25	×1.5	x 1
八川同中	數學特色學程	76	×1.25	× 1	×1.5
小声 古山	科學探索班	38	× 1	×1.5	×1.5
大直高中	寰宇視界班	38	×1.5	×1.5	×1
中山女中	全校性特色課程班	643	× 1	× 1	×1.25
中正高中	全校性特色課程班	76	× 1	×1.5	×1.5
成功高中	全校性特色課程班	649	×1	×1	×1

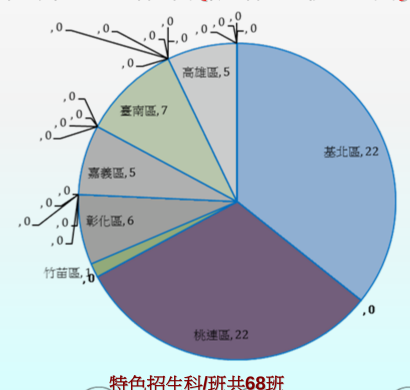
基北區特色招生考試分發學校暨學科加權一覽表

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
	英語文化學習班	38	×1	×1.25	×1
成淵高中	科學專題探究班	38	×1	×1	×1.25
	實用人文學科班	38	×1.25	×1	×1
四体音中	語文實驗班	38	×1.5	×1.5	×1
明倫高中	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	x 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	x 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

基北區特色招生考試分發學校暨學科加權一覽表

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
シボウム	外語班	80	×1	×1.5	×1.25
永平高中	數理班	40	×1	×1.25	×1.5
四流方子	鑑識科學班刑事鑑識組	40	×1	×1.5	×1.5
明德高中	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
₩₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽	達文西社會人文班	80	×1.5	×1.5	×1
新北高中	諾貝爾自然科學班	80	×1	×1.5	×1.5
₩	英文班	40	×1.25	×1.5	×1
新莊高中	自然科學班	40	×1.25	×1	×1.5
私立格致高中	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

- ◆ 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,總計招生名額爲2657人
 - ◈ 可跨區,任擇一區報名(限報一校一科)



◈ 全國(基北區)辦理職業類科甄選入學高中職

就學區	校名(簡稱)	特色招生科/班	
基北區 (臺北市)	臺北市立士林高商	廣告設計科*36	
報名請洽松山工農,各	私立惇敘工商	汽車科(大型柴油車輛維修班)*50	
校自辦術科考試。	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)	新北市立新北高工	鑄造科 模具科	
報名請洽三重高工, 各校自辦術科考試。	新北市立三重商工	汽車科 模具科	
報名分二階段集體報名	新北市立淡水商工	餐飲管理科 園藝科	
3/3-5書面審查 4/1-2術科報名	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	8
	私立東海高中	餐飲管理科	差
	私立南強工商	表演藝術科	
		電影電視科	
		多媒體動畫科	53 🕋
	私立智光商工	餐飲管理科	₹

+ 全國辦理職業類科甄選入學高中職

就學區	校名(簡稱)	特色招生科/班	
兆連區	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	
	私立方曜商工	飛機修護科特色班	
	私立大與高中	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	



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

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	3
		美容科	
		資訊科	
		汽車科	M
		機電科	5.5

- ◈ 簡章重要事項、日程(詳參招生簡章)
 - ◈ 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爲錄取門檻(以通過「基礎」等級爲門檻)
 - 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

基北區其他入學管道介紹與說明

未受獎補私校單獨招生體育績優獨招、甄審、甄試原住民藝能班(新北市2班、基隆市1班)技優甄審產業特殊需求類科實用技能(班)學程建教合作班

免試入學高中職--其他管道介紹

- ◆運動績優生單獨招生/重點運動項目(5/26放榜)
- ◆技優入學(5/26放榜)
- ◆產業特殊需求類科 (5/26放榜)
- ◆實用技能學程(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)
- ◆職業學校單獨招生(6/20放榜)
- ◆未受政府獎補助之私校單獨招生
- ◆其它入學管道
- ◆建教合作班
- ◆產學合作班
- ◆雙軌訓練旗艦計畫(原台德菁英班)

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
_ a t.t. t=ba	各公私立高職或設有職業類科之私立高中	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	依競賽成績、證 照或技藝教育課 程成績換算積分 後比序
產業特殊需 求類科 5/26放榜 主辦學校: 臺北市立木柵高工	木柵高工、南港高工、南港高工、三重商工、新北高工、瑞芳高工、基隆海事、中華商海	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	詳參簡章
學程 6/4放榜 主辦學校:	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	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	一、曾選習國中技藝教育 二、參加國中技藝競賽或 成果展獲獎者 三、國中技藝教育職群綜 合表現積分 四、家戶年所得高低:低 者優先

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
獨招生重點	重動績優生單 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 獨招生/運動 自行辦理。 重點項目 2. 只考術科測驗,不採會考成績,得採競賽成績之特別加分。 5/12放榜 3. 不受免試就學區限制,得跨區報名。			
	·入學 放榜	附設國中部之高中 (完全中學)	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
招	單獨 生 ^{放榜}	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	招生區爲全國,不限基北區	詳參該校 兒 試獨 招簡章
SR.	府獎補	東山高中、延平高中 夢閉高山、復興實驗	招生區爲全國,	詳參該校免試獨 切飾音

其他管道介紹--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

技優入學

法令依據: <u>中等以上學校技藝技能優良學生甄</u> 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)

技優入學(續)

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

其它:

- 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
- 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

集學校立本林高商

產業特殊需求類科(弱勢族群優先入學)

法令依據:<u>產業特殊需求類科獎補助作業要點</u>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.臺北市:木柵高工、南港高工 北市以外: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

產業特殊需求類科(弱勢族群優先入學)(續)

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

實用技能學程

法令依據:<u>輔導分發選習國中技藝教育學生就</u> 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

實用技能學程(續)

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

技術型高級中等學校單獨招生

法令依據:<u>高級中等教育法、高級中等學校多</u> 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)

技術型高級中等學校單獨招生(續)

錄取方式:採一校多科

比序順次:

詳見各校招生簡章

其它:

- 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

建教合作班

法令依據:<u>高級中等學校建教合作實施及建教</u> 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

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

產學合作班

法令依據:<u>教育部推動技專校院與產業園區產</u> 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)

台德菁英班

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(台灣雙軌訓練專網)

【全國高中職五專學校資訊網】

◆ 網址:

http://me.moe.edu.tw/junior/search

◆ 去年累計點閱人氣達354,614人次。



◎ 網頁製作: 技事校院招生策進總會 Committee of Recruitment Policy Advancement for Technological Colleges and Universities

▲ 諮詢專線:

- 各校教務主任、輔導主任
- 地方宣導團責任區講師
- 各直轄市、縣(市)政府
- 教育部設立免付費諮詢專線

+ 網路:

- 教育部十二年國民基本教育資訊網 (http://12basic.edu.tw/)
- 各直轄市、縣(市)十二年國民基本教育網

基北區諮詢專線、網路

- ◈ 諮詢專線:
 - ◈ 基隆市政府教育處國教專線24301505分機110
 - ◈ 臺北市12年國教諮詢專線27668812
 - ◈新北市1999市民服務熱線分機2704
 - 五專(02)7736-6072、(02)7736-5844、(02)7736-6169
- ◆ 網路:
 - ⋄ 臺北市十二年國民基本教育
 (http://12basic.tp.edu.tw
)
 - ◆ 基隆市十二年國民基本教育宣導網 (http://l2basic.kl.edu.tw/)
 - ◈ 新北市中等教育資源(http://se.ntpc.edu.tw)

報告完畢感謝聆聽