**111學年度新北市【專業群科甄選入學】彚整表**

111/01/23修正

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 比 序 項 目 | 比 序 內 容 | 備註 |
| 術科(70%)+書審(30%) | 1.術科測驗(各類群術科測驗內容詳如下表所示)2.書面審查：相關群科技藝技能競賽、國中技藝班、生涯發展規劃書、技藝社團及職探相關營隊 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 編號 | 類群 | 術科測驗內容1：**群基礎核心能力** | 術科測驗內容2：**國民中學核心素養** | 備註 |
| 01 | 機械群 | 立體等角圖繪製正投影三視圖、正投影三視圖繪製立體等角圖、正投影三視圖補足欠缺線條 | 系統思考與解決問題、符號運用與溝通表達 |  |
| 02 | 動力機械群 | 三用電錶與基本手工具、車輛結構認識與修護手冊、等角圖與三視圖 | 系統思考與解決問題、符號運用與溝通表達 |  |
| 03 | 電機與電子群 | 歐姆定律與電阻計算、色碼電阻識別、電阻值轉換色碼 | 系統思考與解決問題、符號運用與溝通表達 |  |
| 04 | 土木與建築群 | 立體圖繪製三視圖、平面測量應用、測繪資料應用 | 系統思考與解決問題、符號運用與溝通表達 |  |
| 05 | 設計群 | 創意素描、形體的觀察及描繪 | 系統思考與解決問題、符號運用與溝通表達 |  |
| 06 | 商業與管理群 | 商業與財會、商學運算思維、資訊應用、理財知識 | 系統思考與解決問題、符號運用與溝通表達 |  |
| 07 | 家政群 | 多媒材造型設計、造型感知、藝術素養 | 系統思考與解決問題、符號運用與溝通表達 |  |
| 08 | 農業群 | 基礎農業知識相關問答、植物構造繪圖、比例尺放樣繪製 | 系統思考與解決問題、符號運用與溝通表達 |  |
| 09 | 餐旅群 | 餐具擺設、服務流程排序、上菜順序 | 系統思考與解決問題、符號運用與溝通表達 |  |
| 10 | 藝術群(一) | 手繪素描、角色創作、展演實務 | 系統思考與解決問題、符號運用與溝通表達 |  |
| 11 | 藝術群(二) | 劇本創意改編、分鏡表繪製 | 系統思考與解決問題、符號運用與溝通表達 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 招生學校 | 科別(招生名額) | 備註 |
| **新北高工** | **資訊科(1)、資料處理科(5)** |  |
| **新北高工****進 修 部** | **資訊科(1)、資料處理科(12)、汽車科(35)** |  |
| **鶯歌工商** | **陶瓷工程科(2)、美術工藝科(10)、廣告設計科(10)、資料處理科(2)** |  |
| **泰山高中** | **電子科(10)、電機科(10)、機械科(10)、汽車科(5)** |  |
| **淡水商工** | **資料處理科(10)、園藝科(20)、餐飲管理科(20)、控制科(10)** |  |
| **樟樹高中** | **流行服飾科(14)、多媒體動畫科(10)** |  |
| **三重商工** | **板金科(5)、製圖科(5)、國際貿易科(5)、資料處理科(5)** |  |
| **三重商工****進 修 部** | **機械科(5)、模具科(10)、汽車科(5)、商業經營科(15)** |  |
| **瑞芳高工** | **電腦機械製圖科(10)、空間測繪科(10)、室內空間設計科(10)** |  |
| 智光商工 | 多媒體設計科(20)、餐飲管理科(45) |  |
| 復興商工 | 美工科(90)、廣告設計科(90)、室內設計科(45)、資料處理科(10)、美術科(45) |  |
| 南強工商 | 汽車科(15)、資訊科(10)、觀光事業科(10)、電影電視科(10)、戲劇科(10) |  |
| 能仁家商 | 美容科(45) |  |
| 莊敬工家 | 資訊科(10)、資料處理科(20)、美容科(20)、流行服飾科(10)、幼兒保育科(10)、園藝科(10)、農場經營科(10)、餐飲管理科(50)、多媒體動畫科(10)、電影電視科(10) |  |
| 樹人家商 | 商業經營科(5)、電子商務科(5)、資料處理科(15)、幼兒保育科(10)、美容科(30)、時尚模特兒科(10)、觀光事業科(10)、餐飲管理科(65) |  |

備註：

1.【專業群科甄選入學】係屬於｢特色招生｣的入學管道之一，無論就讀國中所在地或戶籍所在地為何，都**無須變更就學區**即可報名，非應屆畢業生亦可報名

2.特色招生的入學管道是要提供給具有**特殊專長**或對某一群科有**特別興趣**的同學報名，可以鼓勵**想要及早定位**(辦理期程較基北區高級中等學校免試入學早)，或**興趣∕性向明確**的學生參加

3.甄選方式：以該群考生總成績分數之高低及志願進行電腦分發

4.未經【專業群科甄選入學】招生學校錄取報到者，可以再報名五專或高中職之各種入學管道招生或專業群科甄選入學續招

通則：凡經任一入學管道錄取報到者，包括錄取並完成報到但未於該入學管道簡章規定日期前取得錄取學校蓋章同意之放棄錄取資格證明文件者，不得再報名後續之入學管道招生，簡單的說：「一個人只能佔一個缺」，教育部已經建立一套名額控管機制，並且運作多年，千萬不要心存僥倖，以免被取消入學資格而得不償失)

5.報名日期：每一學生限擇｢一群｣報名，並選填該群之志願(可跨校)；2/14〜3/10(上網填寫報名資料)，3/14〜3/15(集體報名收件，基北區、桃園市國中應屆畢業生由**就讀學校**代辦集體報名)、3/15(個別報名收件)，報名費330元

6.術科測驗日期：4/23(星期六)，台北市專業群科甄選入學的術科測驗日期為4/24(星期日)，兩者不衝堂

7.成績公告日期：3/29(星期二)書面審查成績單寄送，5/9(星期一)術科測驗成績單寄送

8.放榜日期：6/15(星期三)09：00

9.報到日期：6/16(星期四)09：00〜11：00，6/17(星期五)11：00前報到後聲明放棄錄取資格截止，6/17(星期五)16：00前各招生學校將錄取報到名單函送主委學校彙整

10.依規定，【專業群科甄選入學】特色招生之招生餘額(含未額滿、錄取未報到及報到後放棄錄取資格者)不回流至基北區高級中等學校免試入學，各招生學校於7/8(星期五)起公告辦理續招，詳情請洽各招生學校及新北市111學年度高級中等學校特色招生專業群科甄選入學委員會(網址：<https://vs.ntpc.edu.tw/featured/NoExamImitateBT/Apps/Page/Public/News.aspx>)或高級中等學校特色招生專業群科甄選入學委員會(網址：<https://special.tnvs.tn.edu.tw/>)