

高中職—新北高職群科甄選

(不看會考成績、書面審查+術科測驗)

校內集報

3月

高職群
科甄選

完全
免試

優先
免試

臺北免試
特招考試



誰適合這個管道?



對技職
高度興趣

曾參加
技藝競賽

曾參加
技藝班

曾參加
技藝社團



高中職—新北高職群科甄選

(不看會考成績、書面審查+術科測驗)



持有下列文件
有加分優勢!

1.教育局舉辦相關群科技能技藝競賽獎狀

2.國中技藝班成績單

3.教育局舉辦之技藝社團及職業試探育樂營證明書



高中職—新北高職群科甄選

(不看會考成績、書面審查+術科測驗)

校內集報

臺北免試
特招考試

優先
免試

完全
免試

3月

高職群
科甄選

書面審查

(書面總分100，佔總成績30%)

一般
條件
60分

- 相關群科技藝競賽獎狀(25分)
- 國中技藝班成績單(20分)
- 教育局舉辦之技藝教育社團或職業試探育樂營證書(10分)
- 生涯發展規劃書(5分)

特別
條件
40分

- 各招生學校自訂(參閱簡章)

注意
注意



高中職—新北高職群科甄選

(不看會考成績、書面審查+術科測驗)

校內集報

臺北免試
特招考試

優先
免試

完全
免試

3月

高職群
科甄選

術科測驗

(術科總分100，佔總成績70%)

各校各科測驗內容都不同，
請詳閱各校科簡章



高中職—新北高職群科甄選

校內集報

(不看會考成績、書面審查+術科測驗)

114招生校科

招生人數是全基北區加起來的人數喔!

新北市立三重商工

板金科	5 名
製圖科	5 名
商業經營科	5 名
資料處理科	5 名
板金科(進修部)	20 名
商業經營科(進修部)	15 名

新北市立鶯歌工商

美術工藝科	5 名
廣告設計科	12 名
多媒體設計科	2 名

新北市立泰山高中

電子科	6 名
電機科	6 名
機械科	6 名
汽車科	6 名
電子科(進修部)	3 名
汽車科(進修部)	3 名

新北市立樟樹國際實中

流行服飾科	6 名
多媒體動畫科	12 名

新北市立新北高工

汽車科(進修部)	12 名
機械科(進修部)	6 名

新北市立瑞芳高工

空間測繪科	10 名
室內空間設計科	10 名
電腦機械製圖科	5 名
電機科	5 名

新北市立淡水商工

園藝科	7 名
餐飲管理科	6 名
電子科	6 名
資料處理科	6 名

名額很少!



高中職—新北高職群科甄選

校內集報

(不看會考成績、書面審查+術科測驗)

114招生校科

招生人數是全基北區加起來的人數喔!

名額很少!

新北市私立智光商工

餐飲管理科	45 名
多媒體設計科	20 名
機械科	10 名
資訊科	10 名
電子科	10 名
觀光事業科	10 名
資料處理科	10 名

新北市私立復興商工

美工科	90 名
廣告設計科	90 名
室內設計科	45 名
美術科	45 名
資料處理科	10 名

新北市私立能仁家商

美容科	45 名
廣告設計科	10 名
資料處理科	10 名
幼兒保育科	10 名
餐飲管理科	10 名

新北市私立莊敬工家

美容科	20 名
餐飲管理科	40 名
資料處理科	10 名
流行服飾科	10 名
幼兒保育科	10 名
電影電視科	10 名
資訊科	10 名
多媒體動畫科	10 名
表演藝術科	40 名
音樂科	10 名
園藝科	10 名

新北市私立樹人家商

資料處理科	15 名
商業經營科	5 名
觀光事業科	10 名
餐飲管理科	45 名
幼兒保育科	10 名
美容科	20 名
影劇科	5 名
資訊科	5 名



高中職—新北高職群科甄選

校內集報

(不看會考成績、書面審查+術科測驗)

泰山汽車科

一、書面審查：(總分 100 分，占總成績 30%)

(一) 一般條件 (60 分)：相關群科技藝技能競賽 (25 分)、國中技藝班 (20 分)、技藝社團或職探相關營隊 (10 分)、生涯發展規劃書 (5 分)。

(二) 特別條件 (本項最高 40 分)

1. 參加新北市相關群科技藝技能競賽第一名 20 分，第二名 15 分，第三名 10 分、佳作 5 分。
2. 學生就讀區位於新北市泰山區、新莊區、五股區、林口區或八里區國中者 20 分。
3. 參加九年級上學期技藝教育課程，持有主管機關核定文號之國中技藝教育修習動力機械職群證明且成績及格者 20 分。
4. 參加本校汽車相關體驗營持有證明者 20 分。

二、術科測驗：(總分 100 分，占總成績 70%)

發掘具有動力機械群特質及對汽車科有興趣的人才。測驗內容為連結技術型高中專業群科基礎核心能力內容，與對應國民中學課程綱要相關學習領域之核心素養。測驗項目及成績配分如下：

汽、機車應用 (100 分)：汽、機車相關元件及工具與車用電路應用 60 分，手冊認知、國中基礎英文、物理、力學及色彩辨識等合計 40 分。

