

臺北市立木柵高級工業職業學校

112學年度科技校院繁星計畫校內甄選作業實施計畫

111年12月14日委員會修正

- 一、依據：112學年度科技校院繁星計畫聯合推薦甄選招生簡章辦理。
- 二、目的：以公正、公平、公開之方式辦理本校112學年度科技校院繁星計畫校內甄選作業。
- 三、甄選報名資格：本校111學年度高職各科及綜合高中專門學程應屆畢業生，且符合112學年度科技校院繁星計畫聯合推薦甄選招生簡章中「推薦報名資格」者。
- 四、甄選名額：不分高職或綜合高中專門學程學生，共計15名。
- 五、組成本校112學年度科技校院繁星計畫推薦委員會(以下簡稱本會)，其組織及分工如下：
 - (一) 本會置主任委員一人，由校長擔任。綜理本校科技校院繁星計畫校內甄選作業；委員由教務主任、學務主任、實習主任、輔導主任、教學組長、註冊組長、課務組長、科主任及綜合高中專門學程主任、三年級相關班級導師等擔任；置總幹事一人，由教務主任擔任，承主任委員之命規劃及協調有關科技校院繁星計畫校內甄選作業。
 - (二) 本會負責議定本校甄選原則、作業方式、審查並決定推薦名單、檢討甄選作業或其他有關科技校院繁星計畫之相關事項等。
 - (三) 本會設試務組及輔導組：
 - 1、試務組由註冊組主政，教學組、課務組等協助，負責召開甄選委員會議、提供相關成績報表、辦理校內甄選說明會、辦理正式報名、公布甄選名單等事項。
 - 2、輔導組由輔導室主政，輔導教師、科主任、綜合高中專門學程主任、三年級相關班級導師等協助，負責提供參加繁星計畫各校學系介紹及輔導學生如何選填校系等事項。
- 六、校內甄選原則：
 - (一) 被推薦者必須符合招生簡章之報名資格及條件。
 - (二) 優先推薦在校成績較優的學生，其成績計算方式詳見「112學年度科技校院繁星計畫校內甄選成績計算方式」，並參酌學生意願辦理推薦報名作業。
 - (三) 經本會推薦學生，若為該年度「四技二專技優保送入學」、「四技二專特殊選才」及「大學特殊選才」錄取生或特殊狀況放棄推薦資格者，則遺留名額按本會通過推薦序依序遞補，唯後者需填寫放棄資格切結書。
- 七、預訂工作進度：詳見「112學年度科技校院繁星計畫聯合甄選入學招生重要日程表」。
- 八、本甄選甄選作業實施計畫經本校推薦委員會議討論通過並陳 校長核定後實施，修正時亦同。

臺北市立木柵高級工業職業學校

112學年度科技校院繁星計畫校內甄選成績計算方式

111年12月15日委員會修正

- 一、經銷過後不曾受記過以上之處分。
- 二、各項成績皆以原始成績（非重修之成績）核算。
- 三、校內推薦順序依次由第一比序至第八比序，同一比序項目相同分時，依次向下比序。
 - (一) 第一比序：前5學期，各學期學業總平均班名次之總和，合計數目小者優先推薦。
 - (二) 第二比序：前5學期中，部定必修(綜高為專精科目)專業及實習科目**加權平均成績之班名次**，數目小者優先推薦。
 - (三) 第三比序：前5學期中，各技能領域科目(綜高為核心科目)**加權平均成績之班名次**，數目小者優先推薦。
 - (三) 第四比序：前5學期，各學期英語文平均成績班名次之總和，合計數目小者優先推薦。
 - (四) 第五比序：前5學期，各學期國語文平均成績班名次之總和，合計數目小者優先推薦。
 - (五) 第六比序：前5學期，各學期數學平均成績名次之總和，合計數目小者優先推薦。
 - (六) 第七比序：「競賽、證照及語文能力檢定」加分，累計加分多者優先推薦。
 - (七) 第八比序：「學校幹部、志工、社會服務及社團參與」加分，累計加分多者優先推薦。
 - (八) 第九比序：前5學期，曠課節數少者優先推薦。
- ※ 第二比序，部定必修專業與實習科目對開於第五與第六學期，則不納入計算。
- ※ 第三比序，技能領域科目對開於第五與第六學期，則不納入計算。
- ※ 第四比序，採記部定必修之英語文。
- ※ 第五比序，採記部定必修之國語文。
- ※ 第四比序，第一～二學期採記**部定必修數學**科目，第三～五學期採記**選修數學**科目。
- ※ 第七、八比序，採計項目及計分標準比照112學年度科技校院繁星計畫聯合推薦甄選入學招生簡章第10頁至第13頁。

臺北市立木柵高級工業職業學校

112 學年度技專校院繁星計畫放棄資格切結書

本人_____ (班級：_____ 學號：_____) 獲學校推薦參加『111 學年度技專校院繁星計畫』。因個人生涯規劃考量，願放棄(推薦/送件/填志願)資格，已知悉因放棄資格而影響個人權益，同意自行負責，特此聲明。

此致

臺北市立木柵高級工業職業學校

立書人：_____ (簽名)

身分證統一編號：_____

立書人父 / 母：_____ / _____ (簽名)

電話：_____

中 華 民 國 1 1 2 年 月 日