

# 四技二專甄選入學管道志願數調整說明

110.7.23

四技二專甄選入學管道為技專招生名額最多、規模最大之入學管道，多年來許多學生、家長及教師希望四技二專甄選入學之志願數能比照大學個人申請入學，由現行之 3 志願調高為 6 志願。

大學個人申請入學志願數為 6 志願，志願數落差可能不利於技職體系招生，亦可能將學生推向普大體系，為提升學生多元適性選擇學校系科之機會，並考量技專校院招生困境下，規劃提高四技二專甄選入學志願數，以解除社會大眾對於四技二專甄選入學志願數較少之疑慮。

## 壹、招生數據分析

分析 109 學年之相關招生數據，包含甄選入學 3 志願及大學個人申請入學 6 志願之平均選填志願數及平均通過志願數，顯示志願數愈多，學生可依其興趣選擇更多系科，且以平均通過志願數來看，二階面試撞期機率增加的幅度應不致太大。

另評估考量將篩選倍率同步放寬倍率讓技專系科於第一階段篩選時，可篩進更多的學生，然分析其優缺點，為避免造成招生端(系科)之甄試作業負擔，故第一階段仍維持現行之 3 倍篩選人數。

## 貳、提高志願數之優點

- 一、對學生而言，學生選擇性變多，可依照興趣選填更多的志願，進而提高被心儀系科錄取機會，並能及早就定位。
- 二、對學校而言，當志願數提高，整體報名志願數亦隨之提高，技專校系可更廣泛選擇合適的學生。
- 三、總體而言，可解除社會大眾對甄選入學志願數少於其他招生管道之疑慮。

## 參、相關配套措施

- 一、為避免因提高志願數導致增加學生第二階段甄試撞期機率，宜透過招生簡章公告第二階段甄試時間，讓學生在第一階段報名選擇校系時，可先初步排開甄試同日之校系，以降低後續面臨抉擇之情形。
- 二、學校可透過申請技專校院精進甄選入學實務選才擴大招生名額比率計畫，經審查後可將甄選入學招生名額提高，以 70% 為上限。各校如能將招生名額提高，學生除能增加被心儀校系錄取的機會，對學校來說，大部份的招生名額可於前段招生管道完成，可降低後續招生管道的壓力。

## 肆、召開相關會議

召開多場次會議，以諮詢各方專業意見，包含：

### 一、專家諮詢會議：

為諮詢各方專業意見，招策會於 110 年 6 月 10 日召開專家諮詢會議，邀請技專、技高、課綱委員、家長及教師團體等代表，就四技二專甄選入學提高志願數之規劃進行討論，並達成共識。

### 二、本會程序會議：

本案業經 110 年 6 月 18 日 110 年度第 1 次諮詢小組會議、110 年 7 月 1 日 110 年度第 1 次常務委員會議及 110 年 7 月 23 日 110 年度第 1 次委員會議通過。

## **伍、結語**

歷經多次會議討論，將四技二專甄選入學之志願數提高為 6 志願，篩選倍率仍維持現行以招生名額之 3 倍率為上限，本案經評估對學生及學校而言優點多於缺點，尤其讓學生能更多元的選擇校系，且整體報名志願數亦隨之提高之情形下，技專校系可更廣泛選擇合適的學生，本會亦對可能造成之影響提出相關配套措施，故預計於 111 學年度四技二專甄選入學管道實施。