

# 114學年度

## 科技校院四年制及專科學校二年制招收技藝技能優良學生 保送入學招生簡章

114 學年度

科技校院四年制及專科學校二年制聯合甄選委員會

主辦單位： 技專校院招生委員會聯合會  
Joint Admission Committee of Technical and Vocational College Admission Committee

地址：106344 臺北市大安區忠孝東路三段 1 號國立臺北科技大學億光大樓 5 樓

電話：(02) 2772-5333 分機 210、214

網址：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>

傳真：(02) 2773-5633

E-mail：[enter42@ntut.edu.tw](mailto:enter42@ntut.edu.tw)

中華民國 113 年 12 月

114學年度科技校院四年制及專科學校二年制招收技藝技能優良學生保送入學招生

重 要 日 程 表

日 期	項 目	備 註
113.12.5 (星期四) 起	簡章網路公告與下載	本委員會網址： <a href="https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/">https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/</a>
114.2.17 (星期一) 10:00 起 114.2.20 (星期四) 17:00 止	網路報名及繳寄報名資格審查資料	1.至本委員會網站登錄報名資料。 2.報名資料須於114年2月20日(星期四)前以快遞或限時掛號郵寄至本委員會(郵戳為憑)。
114.2.26 (星期三) 10:00 起	1.資格審查結果查詢 (含低收入戶或中低收入戶身分) 2.成績排名查詢	本委員會網站提供查詢
114.2.27 (星期四) 12:00 前	資格審查結果複查、 成績排名複查	一律向本委員會傳真複查 (須以電話確認已收到傳真)
114.3.5 (星期三) 10:00 起 114.3.7 (星期五) 24:00 止	繳交報名費	符合資格考生繳交報名費，繳費期限 至114年3月7日(星期五)24:00止
114.3.10 (星期一) 10:00 起 114.3.12 (星期三) 17:00 止	網路登記志願	通過資格審查並完成繳費之考生，始 具網路登記志願資格，皆須至本委員 會網站登記志願
114.3.18 (星期二) 10:00 起	分發放榜	本委員會網站公告並提供查詢各校網站 公告分發錄取生報到方式及注意事項
114.3.19 (星期三) 12:00 前	分發結果複查	一律向本委員會傳真複查 (須以電話確認已收到傳真)
114.3.26 (星期三) 17:00 前	報到或聲明放棄錄取	依各招生學校規定之報到時間辦理
114.3.27 (星期四) 17:00 前	各招生學校向本委員 會函告錄取生報到及 未報到名單	

備註：本表日期如有變動，以本委員會網站公布及相關公告為準，本委員會網址：  
<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>。

# 重大變革

1. 【招生變革預告】：依招策會113年9月30日第1130000353號函，自115學年度招生起，取得國際技能競賽（青年組）、亞洲技能競賽（青年組）各職類優勝名次得參加四技二專技優保送入學招生管道，等第對照調整，以當學年度四技二專技優保送入學招生簡章公告為準。
2. 【招生變革預告】：依招策會113年9月30日第1130000353號函，自116學年度招生起，取得全國技能競賽各職類「青少年組」獲優勝名次不予參加四技二專技優保送入學招生管道。

## 重要注意事項

1. 114學年度（以下簡稱本學年度）科技校院四年制及專科學校二年制招收技藝技能優良學生保送入學招生（以下簡稱本招生），由114學年度四技二專聯合甄選委員會（以下簡稱本委員會）辦理。
2. 本招生於114年2月辦理；技優甄審入學招生於114年4月起辦理。
3. 本招生不採計科技校院四年制與專科學校二年制統一入學測驗成績，報名方式僅限網路個別報名。
4. 科技大學辦理高職生不分系菁英班併入技優保送入學招生，於「不限類別」之招生類別辦理招生。本招生先依保送競賽獲獎名次之「十等第」比序排名後，再依考生志願序分發，不另辦理書面資料審查及面試。
5. 凡經報名考生戶籍所在地直轄市、縣（市）主管機關審核認定之低收入戶或中低收入戶者，應於報名時分別繳交所屬直轄市、縣（市）政府或授權之鄉（鎮、市、區）公所開具於報名截止日前，仍有效之低收入戶或中低收入戶證明文件（非清寒證明）影本。經本委員會審核通過之低收入戶考生可免繳報名費、中低收入戶考生可減免 60% 報名費。
6. 符合報名資格者，除可選擇「不限類別」報名外，於其可報名之招生類別中至多選擇1個招生類別報名。成績符合本招生規定標準者，應至本委員會網站（網址：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>）「網路登記志願序系統」登記志願，接受本委員會統一分發，志願最多以 50 個為限（含「不限類別」之志願），經統一分發錄取後始可取得入學資格。
7. 上網登記志願時間：114年3月10日（星期一）10：00起至114年3月12日（星期三）17：00止。請注意：凡於規定時間內未上網登記志願或雖有上網登記志願但僅暫存未確定送出者，即喪失登記資格與分發機會。在未確定送出前，志願皆可修改或暫存。一經確定送出，即不可再修改，請自行列印（或下載儲存）「登記志願表」留存，以備查驗。
8. 各特種身分考生均不予加分優待。

9. 分發錄取生完成報到後未依規定辦理聲明放棄者，不得再申請參加本學年度科技校院繁星計畫聯合推薦甄選入學、科技校院日間部四年制申請入學聯合招生、四技二專之技優甄審入學、甄選入學、日間部聯合登記分發、各四技二專學校及大學校院之入學招生，違者取消其錄取及入學資格。
10. 技專校院招生委員會聯合會（以下簡稱本會）主辦本招生，依個人資料保護法規定，取得並保管考生個人資料，在辦理招生事務之目的下，進行處理及利用。本會將善盡善良保管人之義務與責任，妥善保管考生個人資料，僅提供招生相關工作目的使用。凡報名本招生者，即表示同意授權本會，得將自考生報名參加本招生所取得之個人及其相關成績資料，運用於本招生事務使用，並同意提供其報名資料及成績予（1）考生本人、（2）考生原就讀之高級中等學校、（3）其他科技校院或大學入學招生之主辦單位、（4）辦理新生報到或入學資料建置之學校、（5）技專校院招生策略委員會、（6）教育部。
11. 本學年度技優保送入學招生之相關資訊系統，簡章及檔案下載，考生均可至本委員會網站使用。（網址：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>）
12. 建議和提醒考生請勿使用手機或平板電腦登入使用本招生各系統，避免畫面資訊閱覽不完全，漏登資料而影響權益。

**114學年度科技校院四年制及專科學校二年制招收技藝技能優良學生保送入學招生簡章**  
為強化技術及職業教育之推展，導引職業學校教學正常化，鼓勵青年報考職業學校，獎勵並輔導技藝技能成績優良學生適性發展，以培養優質專業技術人才，特依據「大學法」、「高級中等學校及專科學校技藝技能優良學生甄審及保送入學實施要點」及教育部113年10月18日臺教技(一)字第1130106891號函核定之「114學年度科技校院四年制及專科學校二年制聯合甄選招生規定」，辦理本招生。

## 壹、報名資格

- 一、凡高級中等學校畢(結)業生或具同等學力之學生，並符合本簡章所訂之「適合保送之技藝技能競賽優勝職種(類)」，且合於下列情形之一者，得參加專科學校二年制、科技大學與技術學院四年制或大學一年級相關系科(組)、學位學程【以下簡稱系科(組)、學程】保送入學：
  - (一)參加國際技能競賽(含國際展能節職業技能競賽)獲各職類優勝或參加國際科技展覽成績優異，獲推薦並持有證明。
  - (二)獲選為國際技能競賽(含國際展能節職業技能競賽)正(備)取國手，並持有證明。
  - (三)參加全國技能競賽(含全國身心障礙者技能競賽)，獲各職類前3名名次。
  - (四)參加全國高級中等學校技藝競賽獲各職種個人競賽前3名名次。
- 二、同時符合多項保送資格者，限選擇1項參加保送。
- 三、考生於高級中等學校入學前，取得之國民中學教育階段競賽優勝及證照，不適用本招生。
- 四、各種特殊身分考生之加分優待規定，不適用本招生。
- 五、曾參加本學年度前各學年度四技二專技優保送及甄審入學招生，並獲分發之錄取生，無論已否註冊入學，均不得再以同一證件或競賽、展覽獎項參加本學年度專科學校二年制、科技大學與技術學院四年制或大學相關系科(組)、學位學程技優入學，違者取消其報名及錄取入學資格。
- 六、報名前，若相關辦法或實施要點有所修訂，概以教育部最新公告為準。

## 貳、接受保送之校系科（組）、學程資訊與報名建議說明

### 一、招生類別代碼及名稱、適合保送之技藝技能競賽優勝職種（類）

招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽 國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽 職類代碼及名稱	全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽 職類代碼及名稱	全國高級中等學校 技藝競賽 職種代碼及名稱
10 機械	01 工業機械修護/機具控制/自行車組裝/機件組裝/鉗工 02 板金 03 銲接 04 外觀模型創作/木模 05 模具（塑膠模具）/塑膠模具/模具 06 冷作（金屬結構製作）/冷作 07 綜合機械/精密機械製造 08 CAD 機械設計製圖/CAD 機械製圖/電腦輔助機械製圖 09 CAD 機械設計製圖/電腦輔助機械繪圖 10 機電整合 11 配管與暖氣/配管 12 CNC 車床 13 CNC 銑床 14 汽車板金/汽車板金（打型板金） 15 冷凍空調 16 汽車技術/汽車修護 17 集體創作 18 自主移動機器人/機器人 19 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 20 飛機修護 21 工業機械 22 展示設計 23 數位建設 BIM/建築資訊模型 24 工業設計技術 25 機器人系統整合 26 工業 4.0	01 工業機械修護/機具控制/自行車組裝/機件組裝/鉗工 02 板金 03 銲接 04 汽車板金/汽車板金（打型板金） 05 配管與暖氣/配管 06 冷作（金屬結構製作）/冷作 07 綜合機械/精密機械製造 08 鑄造 09 外觀模型創作/木模 10 模具（塑膠模具）/模具 11 機電整合 12 CNC 車床 13 CNC 銑床 14 CAD 機械設計製圖/CAD 機械製圖/電腦輔助機械製圖 15 CAD 機械設計製圖/電腦輔助機械繪圖 16 冷凍空調 17 汽車技術/汽車修護 18 集體創作 19 自主移動機器人/機器人 20 電腦輔助立體製圖 21 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 22 鐘錶修理 23 飛機修護 24 工業機械 25 展示設計 26 數位建設 BIM/建築資訊模型 27 工業設計技術 28 機器人系統整合 29 工業 4.0	01 機械製圖 02 車床 03 鉗工 04 板金 05 鑄造 06 模具 07 電腦輔助機械製圖 08 汽車修護 09 機電整合 10 生物產業機電 11 飛機修護 12 輪機 13 農業機械 14 冷凍空調 15 工業配線 16 船舶機電 17 機器人 18 電腦軟體設計 19 配管 20 程式設計 21 機器手臂技術
12 農機	01 汽車技術/汽車修護 02 銲接 03 飛機修護	01 汽車技術/汽車修護 02 銲接 03 飛機修護	01 農業機械 02 生物產業機電 03 汽車修護 04 輪機 05 農場經營
15 汽車	01 汽車技術/汽車修護 02 汽車板金/汽車板金（打型板金） 03 汽車噴漆 04 機電整合 05 集體創作 06 綜合機械/精密機械製造 07 銲接 08 模具（塑膠模具）/塑膠模具/模具 09 飛機修護	01 汽車技術/汽車修護 02 汽車板金/汽車板金（打型板金） 03 汽車噴漆 04 鑄造 05 機電整合 06 集體創作 07 綜合機械/精密機械製造 08 銲接 09 模具（塑膠模具）/模具 10 飛機修護	01 汽車修護 02 輪機 03 農業機械 04 機電整合 05 鑄造 06 模具 07 汽車噴漆 08 電腦輔助機械製圖 09 飛機修護 10 板金 11 機器手臂技術

招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽 國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽 職類代碼及名稱	全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽 職類代碼及名稱	全國高級中等學校 技藝競賽 職種代碼及名稱
20 電機	01 電氣裝配/電氣裝配(室內配線)/室內配線(電氣裝配) 02 工業控制/工業控制(工業配線)/工業配線(工業控制) 03 機電整合 04 配管與暖氣/配管 05 冷凍空調 06 電子(工業電子)/電子/工業電子 07 電腦組裝 08 集體創作 09 自主移動機器人/機器人 10 綜合機械/精密機械製造 11 銲接 12 汽車技術/汽車修護 13 飛機修護 14 工業機械修護/機具控制 15 工業機械 16 資訊網路布建/資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建 17 行動應用開發 18 展示設計 19 數位建設 BIM/建築資訊模型 20 工業設計技術 21 機器人系統整合 22 工業 4.0	01 電氣裝配/電氣裝配(室內配線)/室內配線(電氣裝配) 02 工業控制/工業控制(工業配線)/工業配線(工業控制) 03 機電整合 04 配管與暖氣/配管 05 冷凍空調 06 電子/電子(工業電子)/工業電子 07 應用電子/應用電子(視聽電子)/視聽電子 08 電腦組裝 09 集體創作 10 自主移動機器人/機器人 11 綜合機械/精密機械製造 12 電腦輔助立體製圖 13 銲接 14 汽車技術/汽車修護 15 飛機修護 16 工業機械修護/機具控制 17 工業機械 18 資訊網路布建/資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建 19 行動應用開發 20 展示設計 21 數位建設 BIM/建築資訊模型 22 工業設計技術 23 機器人系統整合 24 工業 4.0	01 室內配線 02 工業配線 03 冷凍空調 04 數位電子/視聽電子 05 機電整合 06 工業電子 07 電腦修護 08 電腦軟體設計 09 汽車修護 10 船舶機電 11 輪機 12 機器人 13 飛機修護 14 配管 15 生物產業機電 16 程式設計 17 機器手臂技術
21 冷凍	01 冷凍空調 02 配管與暖氣/配管 03 電氣裝配/電氣裝配(室內配線)/室內配線(電氣裝配) 04 工業控制/工業控制(工業配線)/工業配線(工業控制) 05 行動應用開發 06 展示設計 07 數位建設 BIM/建築資訊模型 08 工業設計技術 09 機器人系統整合	01 冷凍空調 02 配管與暖氣/配管 03 電氣裝配/電氣裝配(室內配線)/室內配線(電氣裝配) 04 工業控制/工業控制(工業配線)/工業配線(工業控制) 05 行動應用開發 06 展示設計 07 數位建設 BIM/建築資訊模型 08 工業設計技術 09 機器人系統整合	01 冷凍空調 02 室內配線 03 工業配線 04 配管
25 電子	01 電子(工業電子)/電子/工業電子 02 機電整合 03 商務軟體設計/資訊技術(軟體設計)/資訊技術(軟體應用) 04 電腦程式設計 05 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計與發展/網頁設計 06 電腦組裝 07 資訊與網路技術 08 集體創作 09 自主移動機器人/機器人	01 應用電子/應用電子(視聽電子)/視聽電子 02 電子/電子(工業電子)/工業電子 03 機電整合 04 商務軟體設計/資訊技術(軟體設計)/資訊技術(軟體應用) 05 電腦程式設計 06 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計 07 資訊與網路技術 08 集體創作 09 自主移動機器人/機器人	01 數位電子/視聽電子 02 工業電子 03 電腦修護 04 電腦軟體設計 05 電子通信 06 機電整合 07 室內配線 08 工業配線 09 網頁設計 10 冷凍空調 11 機器人 12 飛機修護 13 生物產業機電 14 程式設計

招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽 國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽 職類代碼及名稱	全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽 職類代碼及名稱	全國高級中等學校 技藝競賽 職種代碼及名稱
25 電子 (續)	10 資料庫建置 11 電氣裝配/電氣裝配(室內配線)/室內配線(電氣裝配) 12 工業控制/工業控制(工業配線)/工業配線(工業控制) 13 飛機修護 14 冷凍空調 15 資訊網路布建/資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建 16 雲端運算/雲端運算(雲端計算)/雲端計算 17 網路安全 18 行動應用開發 19 展示設計 20 數位建設 BIM/建築資訊模型 21 機器人系統整合	10 電腦組裝 11 資料庫建置 12 電氣裝配/電氣裝配(室內配線)/室內配線(電氣裝配)  13 工業控制/工業控制(工業配線)/工業配線(工業控制) 14 電腦操作 15 飛機修護 16 冷凍空調 17 資訊網路布建/資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建 18 雲端運算/雲端運算(雲端計算)/雲端計算 19 網路安全 20 行動應用開發 21 展示設計 22 數位建設 BIM/建築資訊模型 23 機器人系統整合	15 機器手臂技術
26 電訊	01 電子(工業電子)/電子/工業電子 02 電腦組裝 03 資訊與網路技術 04 飛機修護 05 資訊網路布建/資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建 06 工業 4.0	01 應用電子/應用電子(視聽電子)/視聽電子 02 電子/電子(工業電子)/工業電子 03 電腦組裝 04 資訊與網路技術 05 飛機修護 06 資訊網路布建/資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建 07 工業 4.0	01 電子通信 02 數位電子/視聽電子 03 工業電子 04 電腦修護
30 化工	01 陶藝	01 陶藝	01 化驗 02 食品檢驗分析
35 衛生	01 配管與暖氣/配管 02 健康照顧	01 配管與暖氣/配管 02 健康照顧	01 畜產保健 02 食品檢驗分析 03 化驗 04 配管
40 土木	01 砌磚 02 粉刷技術與乾牆系統/石膏技術與乾牆系統(粉刷)/粉刷 03 建築鋪面 04 配管與暖氣/配管 05 漆作裝潢/油漆裝潢(漆作)/油漆裝潢(油漆)/油漆(油漆裝潢) 06 造園景觀 07 銲接 08 家具木工 09 門窗木工 10 展示設計 11 數位建設 BIM/建築資訊模型 12 工業設計技術	01 砌磚 02 粉刷技術與乾牆系統/石膏技術與乾牆系統(粉刷)/粉刷 03 建築鋪面 04 配管與暖氣/配管 05 漆作裝潢/油漆裝潢(漆作)/油漆裝潢(油漆)/油漆(油漆裝潢) 06 造園景觀 07 銲接 08 家具木工 09 門窗木工 10 展示設計 11 數位建設 BIM/建築資訊模型 12 工業設計技術	01 建築製圖 02 建築 03 測量 04 應用設計/美工 05 室內空間設計 06 造園景觀 07 室內設計 08 家具木工 09 配管
41 農土	01 造園景觀	01 造園景觀	01 造園景觀

招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽 國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽 職類代碼及名稱	全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽 職類代碼及名稱	全國高級中等學校 技藝競賽 職種代碼及名稱
44 輪機	01 銲接 02 配管與暖氣/配管 03 工業機械修護/機具控制/ 自行車組裝/機件組裝/鉗工 04 機電整合 05 飛機修護 06 CAD 機械設計製圖/CAD 機 械製圖/電腦輔助機械製圖 07 工業機械	01 銲接 02 配管與暖氣/配管 03 工業機械修護/機具控制/ 自行車組裝/機件組裝/鉗工 04 機電整合 05 飛機修護 06 CAD 機械設計製圖/CAD 機 械製圖/電腦輔助機械製圖 07 工業機械	01 輪機 02 鉗工 03 船舶機電 04 機電整合 05 機器人
45 航運	01 配管與暖氣/配管 02 CAD 機械設計製圖/CAD 機 械製圖/電腦輔助機械製圖	01 配管與暖氣/配管 02 CAD 機械設計製圖/CAD 機 械製圖/電腦輔助機械製圖	01 航海 02 漁業 03 航運管理
46 漁業			01 漁業 02 水產養殖
47 水產 養殖			01 漁業 02 水產養殖
50 護理	01 美容 02 健康照顧	01 美容 02 健康照顧	01 畜產保健 02 食品檢驗分析
55 工程	01 自主移動機器人/機器人 02 CAD 機械設計製圖/CAD 機 械製圖/電腦輔助機械製圖 03 CAD 機械設計製圖/電腦輔 助機械繪圖 04 配管與暖氣/配管 05 電氣裝配/電氣裝配(室內配 線)/室內配線(電氣裝 配) 06 造園景觀 07 模具(塑膠模具)/塑膠模具 /模具 08 銲接 09 資訊與網路技術 10 網頁技術(網頁設計)/網頁 技術/網頁設計與發展/網頁 設計 11 飛機修護 12 工業機械修護/機具控制 13 冷凍空調 14 資訊網路布建/資訊網路布 建(電訊布建)/電訊布建 15 工業機械 16 展示設計 17 數位建設 BIM/建築資訊模 型 18 工業設計技術 19 機器人系統整合 20 工業 4.0	01 鑄造 02 自主移動機器人/機器人 03 電腦輔助立體製圖 04 CAD 機械設計製圖/CAD 機 械製圖/電腦輔助機械製圖 05 CAD 機械設計製圖/電腦輔 助機械繪圖 06 配管與暖氣/配管 07 電氣裝配/電氣裝配(室內配 線)/室內配線(電氣裝 配) 08 造園景觀 09 模具(塑膠模具)/模具 10 銲接 11 資訊與網路技術 12 網頁技術(網頁設計)/網頁 技術/網頁設計 13 電腦操作 14 飛機修護 15 工業機械修護/機具控制 16 冷凍空調 17 資訊網路布建/資訊網路布建 (電訊布建)/電訊布建 18 工業機械 19 展示設計 20 數位建設 BIM/建築資訊模 型 21 工業設計技術 22 機器人系統整合 23 工業 4.0	01 鑄造 02 電腦輔助機械製圖 03 網頁設計 04 模具 05 室內配線 06 造園景觀 07 圖文傳播 08 機器人 09 配管 10 生物產業機電 11 農業機械

招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽 國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽 職類代碼及名稱	全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽 職類代碼及名稱	全國高級中等學校 技藝競賽 職種代碼及名稱
56 管理	01 自主移動機器人/機器人 02 綜合機械/精密機械製造 03 電氣裝配/電氣裝配(室內配線)/室內配線(電氣裝配) 04 模具(塑膠模具)/塑膠模具/模具 05 資訊與網路技術 06 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計與發展/網頁設計 07 飛機修護 08 工業機械修護/機具控制 09 CAD 機械設計製圖/CAD 機械製圖/電腦輔助機械製圖 10 冷凍空調 11 資訊網路布建/資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建 12 工業機械 13 展示設計 14 數位建設 BIM/建築資訊模型 15 工業設計技術 16 機器人系統整合 17 工業 4.0	01 自主移動機器人/機器人 02 綜合機械/精密機械製造 03 電氣裝配/電氣裝配(室內配線)/室內配線(電氣裝配) 04 模具(塑膠模具)/模具 05 資訊與網路技術 06 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計 07 電腦操作 08 飛機修護 09 工業機械修護/機具控制 10 CAD 機械設計製圖/CAD 機械製圖/電腦輔助機械製圖 11 冷凍空調 12 資訊網路布建/資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建 13 工業機械 14 展示設計 15 數位建設 BIM/建築資訊模型 16 工業設計技術 17 機器人系統整合 18 工業 4.0	01 文書處理 02 會計資訊 03 程式設計 04 航運管理 05 網頁設計 06 商業簡報 07 模具 08 室內配線 09 職場英文 10 應用設計/美工
60 商業	01 電腦軟體應用/軟體應用(英文文書處理)/英文文書處理 02 商務軟體設計/資訊技術(軟體設計)/資訊技術(軟體應用) 03 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計與發展/網頁設計 04 編輯排版/英文編輯排版 05 資料庫建置 06 自主移動機器人/機器人 07 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 08 平面設計技術/圖文傳播設計技術/廣告設計 09 3D 數位遊戲藝術 10 雲端運算/雲端運算(雲端計算)/雲端計算 11 網路安全 12 行動應用開發 13 展示設計 14 工業設計技術 15 機器人系統整合	01 電腦軟體應用/軟體應用(英文文書處理)/英文文書處理 02 商務軟體設計/資訊技術(軟體設計)/資訊技術(軟體應用) 03 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計 04 編輯排版/英文編輯排版 05 資料庫建置 06 自主移動機器人/機器人 07 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 08 平面設計技術/圖文傳播設計技術/廣告設計 09 電腦操作 10 3D 數位遊戲藝術 11 雲端運算/雲端運算(雲端計算)/雲端計算 12 網路安全 13 行動應用開發 14 展示設計 15 工業設計技術 16 機器人系統整合	01 文書處理 02 網頁設計 03 電腦繪圖 04 會計資訊 05 程式設計 06 平面設計/商業廣告 07 航運管理 08 圖文傳播 09 商業簡報 10 職場英文 11 應用設計/美工
62 航管	01 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計與發展/網頁設計 02 行動應用開發 03 展示設計 04 工業設計技術 05 機器人系統整合	01 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計 02 電腦操作 03 行動應用開發 04 展示設計 05 工業設計技術 06 機器人系統整合	01 航運管理 02 會計資訊 03 網頁設計 04 商業簡報 05 職場英文
65 資管	01 商務軟體設計/資訊技術(軟體設計)/資訊技術(軟體應用)	01 商務軟體設計/資訊技術(軟體設計)/資訊技術(軟體應用) 02 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計	01 電腦軟體設計 02 網頁設計 03 程式設計 04 文書處理 05 會計資訊

招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽 國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽 職類代碼及名稱	全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽 職類代碼及名稱	全國高級中等學校 技藝競賽 職種代碼及名稱
65 資管 (續)	02 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計與發展/網頁設計 03 電腦程式設計 04 電腦軟體應用/軟體應用(英文文書處理)/英文文書處理 05 資訊與網路技術 06 電腦組裝 07 自主移動機器人/機器人 08 編輯排版/英文編輯排版 09 資料庫建置 10 電子(工業電子)/電子/工業電子 11 資訊網路布建/資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建 12 雲端運算/雲端運算(雲端計算)/雲端計算 13 網路安全 14 行動應用開發 15 展示設計 16 數位建設 BIM/建築資訊模型 17 機器人系統整合 18 工業 4.0	03 電腦程式設計 04 電腦軟體應用/軟體應用(英文文書處理)/英文文書處理 05 資訊與網路技術 06 電腦組裝 07 自主移動機器人/機器人 08 編輯排版/英文編輯排版 09 資料庫建置 10 電腦中文輸入 11 電子/電子(工業電子)/工業電子 12 電腦操作 13 資訊網路布建/資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建 14 雲端運算/雲端運算(雲端計算)/雲端計算 15 網路安全 16 行動應用開發 17 展示設計 18 數位建設 BIM/建築資訊模型 19 機器人系統整合 20 工業 4.0	06 電腦繪圖 07 工業電子 08 電腦修護 09 航運管理 10 商業簡報 11 職場英文 12 機器人
70 園藝	01 花藝 02 造園景觀 03 展示設計	01 花藝 02 造園景觀 03 展示設計	01 園藝 02 農場經營 03 造園景觀 04 森林 05 室內設計
71 畜牧			01 畜產保健
72 農場經營	01 花藝 02 造園景觀 03 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計與發展/網頁設計 04 展示設計	01 花藝 02 造園景觀 03 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計 04 電腦操作 05 展示設計	01 園藝 02 農場經營 03 造園景觀 04 森林 05 文書處理 06 網頁設計 07 會計資訊 08 農業機械
73 林產 (甲)	01 造園景觀	01 造園景觀	01 園藝 02 農場經營 03 造園景觀 04 森林
74 林產 (乙)	01 家具木工 02 門窗木工 03 平面木雕/木雕 04 漆作裝潢/油漆裝潢(漆作)/油漆裝潢(油漆)/油漆(油漆裝潢) 05 造園景觀	01 家具木工 02 門窗木工 03 平面木雕/木雕 04 漆作裝潢/油漆裝潢(漆作)/油漆裝潢(油漆)/油漆(油漆裝潢) 05 造園景觀	01 室內空間設計 02 家具木工 03 森林 04 造園景觀
76 家政	01 餐飲服務 02 西餐烹飪/冷式烹調 03 蛋糕裝飾 04 西點製作/烘焙食品 05 美髮/美髮(男女美髮) 06 美容 07 麵包製作 08 花藝 09 服裝創作/女裝	01 餐飲服務 02 中餐烹飪 03 西餐烹飪/冷式烹調 04 蛋糕裝飾 05 西點製作/烘焙食品 06 美髮/美髮(男女美髮) 07 美容 08 麵包製作 09 花藝	01 飾品製作/手工藝 02 膳食製作/烹飪 03 服裝製作 04 中餐烹飪 05 烘焙 06 餐飲服務 07 服裝設計 08 食品加工 09 美髮

招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽 國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽 職類代碼及名稱	全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽 職類代碼及名稱	全國高級中等學校 技藝競賽 職種代碼及名稱
76 家政 (續)	10 男裝 11 進階女裝/服裝打版 12 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 13 造園景觀 14 健康照顧 15 基礎女裝/女裝 16 旅館接待(旅館服務)/旅館服務 17 展示設計	10 服裝創作/女裝 11 國服 12 男裝 13 進階女裝/服裝打版 14 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 15 造園景觀 16 健康照顧 17 基礎女裝/女裝 18 旅館接待/旅館接待(旅館服務)/旅館服務 19 展示設計	10 美顏 11 造園景觀
77 服裝	01 服裝創作/女裝 02 男裝 03 進階女裝/服裝打版 04 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計與發展/網頁設計 05 基礎女裝/女裝 06 展示設計	01 服裝創作/女裝 02 國服 03 男裝 04 進階女裝/服裝打版 05 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計 06 電腦操作 07 基礎女裝/女裝 08 展示設計	01 飾品製作/手工藝 02 服裝設計 03 服裝製作 04 網頁設計
78 美容	01 美髮/美髮(男女美髮) 02 美容 03 健康照顧 04 展示設計	01 美髮/美髮(男女美髮) 02 美容 03 健康照顧 04 展示設計	01 美髮 02 美顏
79 餐旅	01 餐飲服務 02 西餐烹飪/冷式烹調 03 蛋糕裝飾 04 西點製作/烘焙食品 05 麵包製作 06 旅館接待(旅館服務)/旅館服務	01 中餐烹飪 02 西餐烹飪/冷式烹調 03 餐飲服務 04 蛋糕裝飾 05 西點製作/烘焙食品 06 麵包製作 07 旅館接待/旅館接待(旅館服務)/旅館服務	01 膳食製作/烹飪 02 中餐烹飪 03 烘焙 04 餐飲服務 05 食品加工 06 食品檢驗分析
80 工設	01 家具木工 02 門窗木工 03 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 04 CAD 機械設計製圖/CAD 機械製圖/電腦輔助機械製圖 05 CAD 機械設計製圖/電腦輔助機械繪圖 06 平面木雕/木雕 07 陶藝 08 籐藝 09 粉刷技術與乾牆系統/石膏技術與乾牆系統(粉刷)/粉刷 10 砌磚 11 建築鋪面 12 外觀模型創作/木模 13 集體創作 14 綜合機械/精密機械製造 15 平面設計技術/圖文傳播設計技術/廣告設計 16 漆作裝潢/油漆裝潢(漆作)/油漆裝潢(油漆)/油漆(油漆裝潢) 17 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計與發展/網頁設計 18 海報設計	01 家具木工 02 門窗木工 03 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 04 CAD 機械設計製圖/CAD 機械製圖/電腦輔助機械製圖 05 CAD 機械設計製圖/電腦輔助機械繪圖 06 平面木雕/木雕 07 陶藝 08 籐藝 09 粉刷技術與乾牆系統/石膏技術與乾牆系統(粉刷)/粉刷 10 砌磚 11 建築鋪面 12 鑄造 13 外觀模型創作/木模 14 集體創作 15 綜合機械/精密機械製造 16 平面設計技術/圖文傳播設計技術/廣告設計 17 漆作裝潢/油漆裝潢(漆作)/油漆裝潢(油漆)/油漆(油漆裝潢) 18 電腦輔助立體製圖 19 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計	01 應用設計/美工 02 電腦輔助機械製圖 03 機械製圖 04 室內設計 05 電腦繪圖 06 室內空間設計 07 圖文傳播 08 造園景觀 09 建築 10 建築製圖 11 鑄造 12 網頁設計 13 模具 14 家具木工 15 測量 16 平面設計/商業廣告

招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽 國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽 職類代碼及名稱	全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽 職類代碼及名稱	全國高級中等學校 技藝競賽 職種代碼及名稱
80 工設 (續)	19 造園景觀 20 模具(塑膠模具)/塑膠模具/模具 21 CNC 車床 22 銲接 23 飛機修護 24 工業機械修護/機具控制 25 花藝 26 CNC 銑床 27 3D 數位遊戲藝術 28 工業機械 29 展示設計 30 數位建設 BIM/建築資訊模型 31 工業設計技術	20 海報設計 21 廣告牌設計 22 造園景觀 23 模具(塑膠模具)/模具 24 CNC 車床 25 銲接 26 電腦操作 27 飛機修護 28 工業機械修護/機具控制 29 花藝 30 CNC 銑床 31 3D 數位遊戲藝術 32 工業機械 33 展示設計 34 數位建設 BIM/建築資訊模型 35 工業設計技術	
85 商設	01 平面設計技術/圖文傳播設計技術/廣告設計 02 漆作裝潢/油漆裝潢(漆作)/油漆裝潢(油漆)/油漆(油漆裝潢) 03 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計與發展/網頁設計 04 繪畫/手工絹繪/絹印 05 平面木雕/木雕 06 籐藝 07 陶藝 08 海報設計 09 報導攝影/棚內攝影/攝影 10 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 11 資料庫建置 12 CAD 機械設計製圖/CAD 機械製圖/電腦輔助機械製圖 13 CAD 機械設計製圖/電腦輔助機械繪圖 14 男裝 15 服裝創作/女裝 16 造園景觀 17 進階女裝/服裝打版 18 花藝 19 基礎女裝/女裝 20 3D 數位遊戲藝術 21 展示設計 22 數位建設 BIM/建築資訊模型 23 工業設計技術 24 繪畫與廢棄物再利用	01 平面設計技術/圖文傳播設計技術/廣告設計 02 漆作裝潢/油漆裝潢(漆作)/油漆裝潢(油漆)/油漆(油漆裝潢) 03 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計 04 繪畫/繪畫(手工絹繪)/手工絹繪/絹印 05 平面木雕/木雕 06 籐藝 07 陶藝 08 海報設計 09 報導攝影及棚內攝影/攝影 10 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 11 電腦輔助立體製圖 12 資料庫建置 13 CAD 機械設計製圖/CAD 機械製圖/電腦輔助機械製圖 14 CAD 機械設計製圖/電腦輔助機械繪圖 15 男裝 16 廣告牌設計 17 服裝創作/女裝 18 造園景觀 19 進階女裝/服裝打版 20 電腦操作 21 花藝 22 基礎女裝/女裝 23 國服 24 3D 數位遊戲藝術 25 展示設計 26 數位建設 BIM/建築資訊模型 27 工業設計技術	01 平面設計/商業廣告 02 網頁設計 03 室內設計 04 電腦繪圖 05 應用設計/美工 06 室內空間設計 07 圖文傳播 08 飾品製作/手工藝 09 服裝設計 10 服裝製作 11 造園景觀 12 電腦輔助機械製圖

招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽 國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽 職類代碼及名稱	全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽 職類代碼及名稱	全國高級中等學校 技藝競賽 職種代碼及名稱
90 食品	01 西餐烹飪/冷式烹調 02 餐飲服務 03 蛋糕裝飾 04 西點製作/烘焙食品 05 麵包製作 06 旅館接待(旅館服務)/旅館服務	01 中餐烹飪 02 西餐烹飪/冷式烹調 03 餐飲服務 04 蛋糕裝飾 05 西點製作/烘焙食品 06 麵包製作 07 旅館接待/旅館接待(旅館服務)/旅館服務	01 食品加工 02 膳食製作/烹飪 03 化驗 04 餐飲服務 05 烘焙 06 水產食品 07 中餐烹飪 08 食品檢驗分析 09 畜產保健
91 水產製造	01 麵包製作 02 西點製作/烘焙食品	01 麵包製作 02 西點製作/烘焙食品	01 水產食品 02 食品加工 03 烘焙 04 食品檢驗分析
95 幼保	01 健康照顧 02 展示設計	01 健康照顧 02 展示設計	01 幼兒教具製作/教具製作
96 資安	01 商務軟體設計/資訊技術(軟體設計)/資訊技術(軟體應用) 02 電腦程式設計 03 資訊與網路技術 04 網路安全 05 行動應用開發 06 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計與發展/網頁設計 07 雲端運算/雲端運算(雲端計算)/雲端計算 08 工業4.0	01 商務軟體設計/資訊技術(軟體設計)/資訊技術(軟體應用) 02 電腦程式設計 03 資訊與網路技術 04 網路安全 05 行動應用開發 06 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計 07 雲端運算/雲端運算(雲端計算)/雲端計算 08 工業4.0	01 電腦軟體設計 02 網頁設計 03 程式設計
99 不限類別	以上各職類	以上各職類	以上各職種

### 三、招生類別代碼及名稱暨接受保送之校系科(組)、學程志願代碼及招生名額

說明：接受保送系科(組)、學程招生名額，依類別分別核算招生名額。

學校名稱	系科(組) 學程名稱	志願代碼	招生名額	學校名稱	系科(組) 學程名稱	志願代碼	招生名額
<b>類別代碼名稱：10 機械</b>				國立高雄科技大學	智慧海事技優專班	010	2
國立臺灣科技大學	機電技優專班	001	17	國立虎尾科技大學	飛機工程系航空電子組	011	1
國立雲林科技大學	跨域整合設計學士學位學程(設計技優專班)	002	6	國立澎湖科技大學	電機工程系(電資技優類專班)	012	10
	智慧機器人學士學位學程(機器人技優專班)	003	3	國立勤益科技大學	智慧自動化工程系(智慧製造技優專班)	013	1
	機械工程系	004	2	國立臺北商業大學	創意科技與產品設計系(桃園校區)	014	2
國立屏東科技大學	機械工程系	005	8	國立高雄師範大學	工業科技教育學系能源與冷凍空調組	015	1
	生物機電工程系	006	1	中原大學	電機工程學系	016	1
國立臺北科技大學	機電技優領航專班	007	20	<b>20 電機 合計 51</b>			
國立高雄科技大學	模具工程系	008	1	<b>類別代碼名稱：21 冷凍</b>			
	模具工程系光電模具組	009	1	國立臺北科技大學	機電技優領航專班	001	6
	模具工程系精微模具組	010	1	<b>21 冷凍 合計 6</b>			
	航運技術系	011	1	<b>類別代碼名稱：25 電子</b>			
	智慧海事技優專班	012	3	國立臺灣科技大學	機電技優專班	001	10
國立虎尾科技大學	飛機工程系機械組	013	3	國立雲林科技大學	智慧機器人學士學位學程(機器人技優專班)	002	3
國立勤益科技大學	機械工程系(精密機械技優專班)	014	8		資訊管理系(人工智慧技優專班)	003	1
	智慧自動化工程系(智慧製造技優專班)	015	4		智慧跨域技優專班	004	1
國立臺北商業大學	創意科技與產品設計系(桃園校區)	016	2		資訊工程系	005	3
<b>10 機械 合計 81</b>				國立高雄科技大學	電子工程系電子組(建工校區)	006	1
<b>類別代碼名稱：12 農機</b>					電子工程系(第一校區)	007	1
國立屏東科技大學	生物機電工程系	001	1		智慧系統技優專班	008	4
國立虎尾科技大學	農業科技系	002	5	國立虎尾科技大學	飛機工程系航空電子組	009	1
國立中興大學	生物產業機電工程學系	003	2		資訊管理系	010	3
<b>12 農機 合計 8</b>				國立澎湖科技大學	電信工程系(電資技優類專班)	011	5
<b>類別代碼名稱：15 汽車</b>					資訊工程系(電資技優類專班)	012	6
國立屏東科技大學	車輛工程系	001	1		資訊管理系(商務與外語應用類專班)	013	2
國立臺北科技大學	機電技優領航專班	002	6	國立勤益科技大學	人工智慧應用工程系(人工智慧技術技優專班)	014	5
修平科技大學	機械工程系智慧車輛組	003	2		資訊工程系	015	1
<b>15 汽車 合計 9</b>				國立臺中科技大學	資訊工程系	016	10
<b>類別代碼名稱：20 電機</b>					智慧生產工程系	017	10
國立臺灣科技大學	機電技優專班	001	10	<b>25 電子 合計 67</b>			
國立雲林科技大學	資訊管理系(人工智慧技優專班)	002	1	<b>類別代碼名稱：30 化工</b>			
	智慧機器人學士學位學程(機器人技優專班)	003	3	國立雲林科技大學	環境與安全衛生工程系	001	5
	智慧跨域技優專班	004	1	國立屏東科技大學	環境工程與科學系	002	5
	電機工程系	005	7	國立臺北科技大學	化學工程與生物科技系	003	1
國立屏東科技大學	生物機電工程系	006	1				
	能源與冷凍空調工程系	007	2				
國立高雄科技大學	電機工程系	008	2				
	智慧系統技優專班	009	6				

學校名稱	系科(組)學程名稱	志願代碼	招生名額
<b>70 園藝 合計</b>			<b>10</b>
<b>類別代碼名稱：71 畜牧</b>			
國立屏東科技大學	動物科學與畜產系	001	1
國立澎湖科技大學	水產養殖系(水產養殖類專班)	002	1
國立中興大學	動物科學系	003	1
	獸醫學系	004	1
<b>71 畜牧 合計</b>			<b>4</b>
<b>類別代碼名稱：72 農場經營</b>			
國立屏東科技大學	植物醫學系	001	2
	農企業管理系	002	2
	農園生產系	003	4
國立虎尾科技大學	農業科技系	004	5
<b>72 農場經營 合計</b>			<b>13</b>
<b>類別代碼名稱：73 林產(甲)</b>			
國立屏東科技大學	森林系	001	2
	植物醫學系	002	2
<b>73 林產(甲) 合計</b>			<b>4</b>
<b>類別代碼名稱：74 林產(乙)</b>			
國立屏東科技大學	木材科學與設計系	001	2
<b>74 林產(乙) 合計</b>			<b>2</b>
<b>類別代碼名稱：76 家政</b>			
國立雲林科技大學	創意生活設計系	001	1
國立臺北護理健康大學	嬰幼兒保育系	002	2
<b>76 家政 合計</b>			<b>3</b>
<b>類別代碼名稱：77 服裝</b>			
國立屏東科技大學	時尚設計與管理系	001	4
國立臺北商業大學	商業設計管理系(桃園校區)	002	1
輔仁大學	織品服裝學系服飾設計組	003	4
實踐大學	服裝設計學系(臺北校區)	004	1
<b>77 服裝 合計</b>			<b>10</b>
<b>類別代碼名稱：78 美容</b>			
國立屏東科技大學	時尚設計與管理系	001	4
國立臺中科技大學	美容系	002	8
<b>78 美容 合計</b>			<b>12</b>
<b>類別代碼名稱：79 餐旅</b>			
國立高雄餐旅大學	餐飲管理系	001	2
<b>79 餐旅 合計</b>			<b>2</b>
<b>類別代碼名稱：80 工設</b>			
國立雲林科技大學	跨域整合設計學士學位學程(設計技優專班)	001	13
	工業設計系	002	1
	建築與室內設計系室內組	003	1
	創意生活設計系	004	1

學校名稱	系科(組)學程名稱	志願代碼	招生名額
國立屏東科技大學	木材科學與設計系	005	2
國立臺北科技大學	工業設計系家具與室內設計組	006	1
	工業設計系產品設計組	007	1
國立臺北商業大學	創意科技與產品設計系(桃園校區)	008	4
<b>80 工設 合計</b>			<b>24</b>
<b>類別代碼名稱：85 商設</b>			
國立雲林科技大學	跨域整合設計學士學位學程(設計技優專班)	001	12
	創意生活設計系	002	1
國立臺北商業大學	應用外語系(臺北校區)	003	1
	商業設計管理系(桃園校區)	004	5
	數位多媒體設計系(桃園校區)	005	5
<b>85 商設 合計</b>			<b>24</b>
<b>類別代碼名稱：90 食品</b>			
國立屏東科技大學	食品科學系	001	6
	農企業管理系	002	4
國立高雄科技大學	水產食品科學系	003	2
國立虎尾科技大學	生物科技系	004	4
國立澎湖科技大學	食品科學系(食品產業技優專班)	005	10
<b>90 食品 合計</b>			<b>26</b>
<b>類別代碼名稱：91 水產製造</b>			
國立高雄科技大學	水產食品科學系	001	1
國立臺灣海洋大學	食品科學系	002	3
<b>91 水產製造 合計</b>			<b>4</b>
<b>類別代碼名稱：95 幼保</b>			
國立屏東科技大學	社會工作系	001	2
	幼兒保育系	002	2
國立臺北護理健康大學	嬰幼兒保育系	003	2
<b>95 幼保 合計</b>			<b>6</b>

備註：本學年度「99 不限類別」無招生名額。

技優保送競賽獲獎名次與等第對照表

競賽名稱	主辦單位	競賽優勝名次	等第
國際技能競賽 國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽	國際技能競賽組織 國際奧林匹克身心障礙聯合會 (由國立臺灣科學教育館推薦參加)	第1名	第一等
		第2名	第二等
		第3名	第三等
		優勝	第四等
國際技能競賽 國際展能節職業技能競賽	勞動部(國際技能競賽中華民國委員會) 勞動部(原行政院勞工委員會)	正(備)取國手	第五等
全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽	勞動部(國際技能競賽中華民國委員會) 勞動部(原行政院勞工委員會)	第1名(金牌)	第六等
		第2名(銀牌)	第七等
		第3名(銅牌)	第八等
全國高級中等學校技藝競賽	教育部	第1名	第八等
		第2名	第九等
		第3名	第十等

註：1. 在報名之前，若相關辦法或實施要點有所修訂時，概以教育部最新公告為準。

- 參加亞洲技能競賽，且取得該競賽各職類優勝名次者，可準同國際技能競賽獲獎或正備取國手資格及依優勝名次辦理其等第排名計算參加本招生。
- 國際技能競賽各職類「青少年組」獲優勝名次者，不予參加本招生。

範例：甲、乙、丙及丁等4名考生報名之招生類別同為10機械類，甲、乙二生獲全國技能競賽第二名，參賽職種(類)分別為「綜合機械」及「鑄造」，競賽參加人數均為15人，丙、丁二生獲全國高級中等學校技藝競賽第一名，參賽職種(類)分別為「車床」與「鉗工」，競賽參加人數分別為71人及65人。

依據「技優保送競賽獲獎名次及等第對照表」，甲生及乙生之等第均為第七等，丙生及丁生之等第均為第八等。

甲、乙、丙及丁等4名考生在10機械類招生類別排名順序，先依等第排名，甲生與乙生之排名均在丙生與丁生之前。等第相同時，再以職種(類)競賽參加人數之多寡為參酌順序排名，競賽參加人數相同時，則排名相同。甲生及乙生之職種(類)競賽參加人數相同，甲生及乙生之排名相同，又參酌丙生與丁生之職種(類)競賽參加人數之多寡，則丙生排名在丁生之前。

範例各生排名順序如下表：

考生	競賽名稱	職種(類)名稱	競賽參加人數	獲獎名次	招生類別代碼及名稱	等第	排名順序
甲	全國技能競賽	綜合機械	15	第2名(銀牌)	10 機械	7	1
乙	全國技能競賽	鑄造	15	第2名(銀牌)	10 機械	7	1
丙	全國高級中等學校技藝競賽	車床	71	第1名	10 機械	8	3
丁	全國高級中等學校技藝競賽	鉗工	65	第1名	10 機械	8	4