

115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

115 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

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

傳真：(02) 2773-5633

E-mail：enter42@ntut.edu.tw



中 華 民 國 114 年 12 月

115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
114.12.4（星期四）起	簡章網路公告與下載	本委員會網址： https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/
115.2.2（星期一）10：00 起 115.2.5（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 115 年 2 月 5 日（星期四）前以快遞或限時掛號郵寄至本委員會（郵戳為憑）。
115.2.25（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
115.2.26（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）
115.3.4（星期三）10：00 起 115.3.6（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 115 年 3 月 6 日（星期五）24:00 止
115.3.9（星期一）10：00 起 115.3.11（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
115.3.17（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
115.3.18（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）
115.3.25（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
115.3.26（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

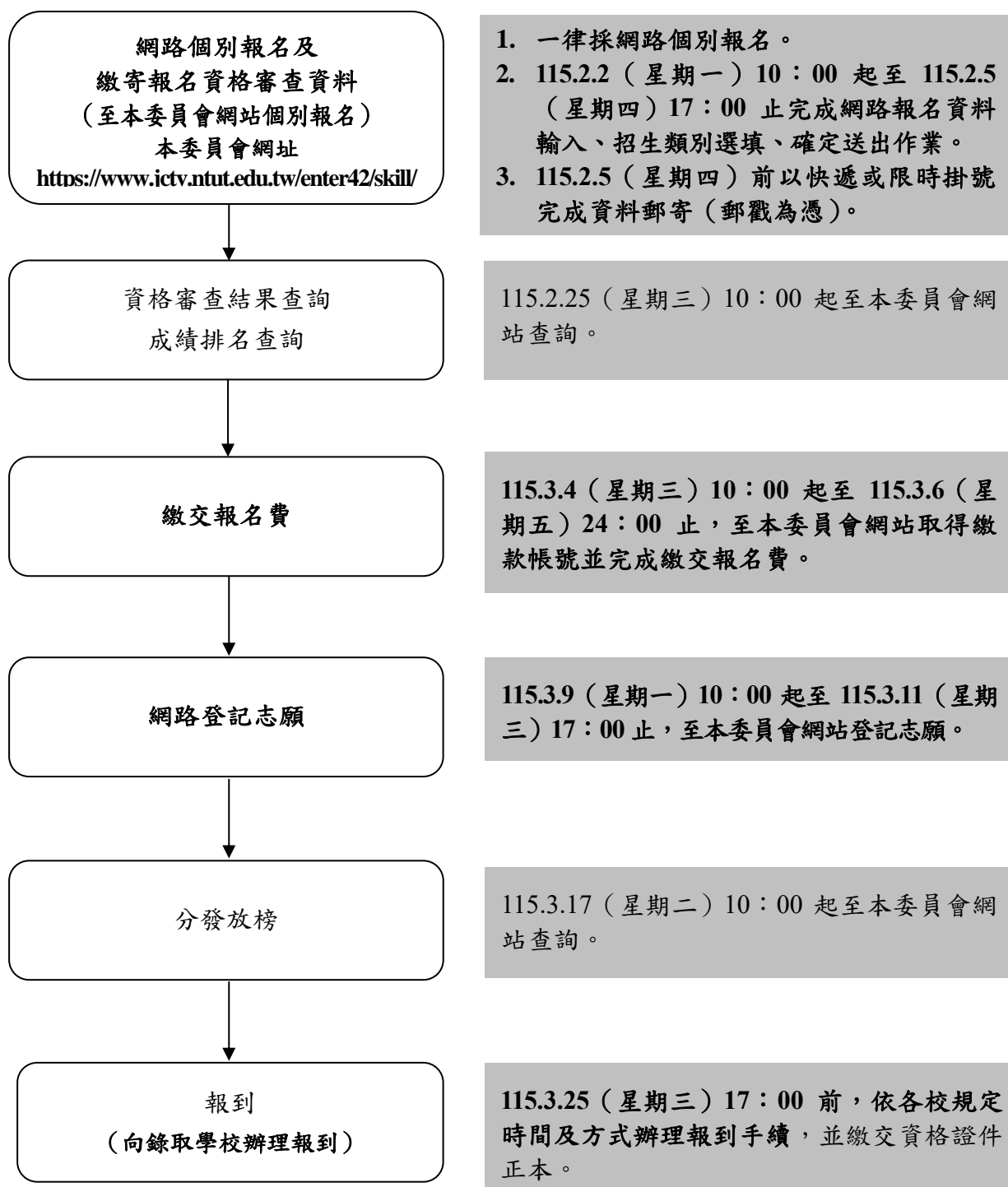
1. 依招策會113年9月30日第1130000353號函，自**115**學年度招生起，取得國際技能競賽、亞洲技能競賽（**青年組**）各職類優勝名次得參加四技二專技優保送入學招生管道，其等第對照調整，請詳閱本招生簡章第22頁「技優保送競賽獲獎名次與等第對照表」。
2. 【招生變革預告】：依招策會113年9月30日第1130000353號函，自**116**學年度招生起，取得全國技能競賽各職類「**青少年組**」獲優勝名次不予參加四技二專技優保送入學招生管道。

重要注意事項

1. 115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115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115年2月辦理；技優甄審入學招生於115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：115年3月9日（星期一）10：00起至115年3月11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，志願表為考生完成網路登記志願之重要憑證，於登記志願作業結束後不再接受補發申請，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。

115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流程



目 錄

壹、報名資格	1
貳、接受保送之校系科（組）、學程資訊與報名建議說明	2
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	2
二、接受保送之校系科（組）、學程資訊與報名建議說明	11
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	17
參、報名	20
肆、資格審查結果公告	21
伍、成績處理	21
陸、繳交報名費	23
柒、網路登記志願	23
捌、分發放榜	24
玖、報到及健康檢查	25
拾、其他	26
附錄一 報名費繳費方式及匯款注意事項	27
附錄二 資格審查結果及成績排名複查申請表	28
附錄三 分發結果複查申請表	29
附錄四 已報到錄取生放棄錄取聲明書	30
附錄五 考生申訴表	31
附錄六 同等學力認定標準（有關本委員會招生報名資格相關規定）	32
附錄七 招生申訴處理辦法	35
附錄八 各招生學校代碼暨地址電話傳真一覽表	36
附錄九 報名考生畢（肄）業科（組、學程）別代碼表	37
附錄十 報名考生畢（肄）業學校代碼表	39

115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114年10月23日臺教技(一)字第1140110181號函核定之「115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、學校型態實驗教育學生、非學校型態實驗教育（含不具學籍自學生）學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）、亞洲技能競賽（青年組）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）及亞洲技能競賽（青年組）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、考生須於高級中等學校就讀期間及其以後所取得之競賽獲獎名次、優勝，始可採計。
- 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（青年組） 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 鉗接 04 外觀模型創作/木模 05 模具（塑膠模具）/塑膠模 具/模具 06 金屬結構製作/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 鉗接 04 汽車板金/汽車板金（打型 板金） 05 配管與暖氣/配管 06 金屬結構製作/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 鉗接 03 飛機修護	01 汽車技術/汽車修護 02 鉗接 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 鉗接 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 鉗接 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（青年組） 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 資通訊網路建置/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 資通訊網路建置/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	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	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

招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽（青年組） 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)	07 資訊與網路技術 08 集體創作 09 自主移動機器人/機器人 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 資通訊網路建置/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	07 資訊與網路技術 08 集體創作 09 自主移動機器人/機器人 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 資通訊網路建置/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	12 飛機修護 13 生物產業機電 14 程式設計 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 資通訊網路建置/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 資通訊網路建置/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

招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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
41 農土	01 造園景觀	01 造園景觀	01 造園景觀
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 資通訊網路建置/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 資通訊網路建置/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（青年組） 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 資通訊網路建置/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 資通訊網路建置/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 12 數位動畫
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

招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽（青年組） 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	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 資通訊網路建置/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	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 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 資通訊網路建置/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	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 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

招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽（青年組） 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	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 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/旅館接待（旅館服務）/旅館服務 17 展示設計	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 10 服裝創作/女裝 11 中式服裝/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	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 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 中式服裝/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	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	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

招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽（青年組） 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)	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 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	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 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	16 平面設計/商業廣告 17 數位動畫
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	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 中式服裝/國服	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 13 數位動畫

招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽（青年組） 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
85 商設 (續)	23 工業設計技術 24 繪畫與廢棄物再利用	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	
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

二、接受保送之校系科（組）、學程資訊與報名建議說明

招生學校	接受保送之系科（組）、學程	校系科（組）學程資訊與報名建議說明
國立臺灣科技大學 校址：106335臺北市大安區基隆路4段43號 電話：02-27333141 傳真：02-27376661 網址：https://www.ntust.edu.tw	不分系學士班（機電技優專班）	1.四技修業4年。 2.本班學生於大一下學期依個人志趣及本校各系規定登記分流意願，並於大二起正式分流各系（無考試或名額限制），或經由甄選進入應用科技學士學位學程，或其他需甄選之學位學程就讀。 3.應用科技學士學位學程學生畢業規定之專業必修學分少於一般科系，且有資深業界經歷師資及其他措施輔導學生持續精進技藝專長，使學生可多元自主發展個人技能與特色。 4.本班提供學業待加強之學生免費伴讀輔導及暑期輔導課程。 5.相關簡介請至本校應用科技學院不分系學士班網頁查詢。 6.本校訂有「國立臺灣科技大學四年制學生英文必修領域課程修習辦法」，學生須符合相關辦法規定方可畢業。 7.本校積極推動全英語授課學程，部分課程採英語授課，以提升學生國際移動力，培育具專業素養、全球化競爭優勢之人才。 8.與臺大、臺師大成立「國立臺灣大學系統」，共享教學及圖書館等資源，開放三校課程、學分學程互選及學士班跨校輔系與雙主修，114學年度第1學期三校互選課程超過2,000人次。 9.備有男女學生宿舍，宿舍分配以設籍臺北市、新北市（汐止、深坑、石碇、新店、永和、中和、土城、樹林、泰山、新莊、板橋、三重、蘆洲、五股，共十四區不得申請）以外地區滿一年以上者得提出申請，並優先分配床位。 10.學生入學後部分課程安排至華夏校區上課。
國立雲林科技大學 校址：640301雲林縣斗六市大學路3段123號 電話：05-5372637 傳真：05-5372638 網址：https://www.yuntech.edu.tw	跨域整合設計學士學位學程（設計技優專班） 智慧機器人學士學位學程（機器人技優專班） 機械工程系 資訊管理系（人工智慧技優專班） 智慧機器人學士學位學程（智慧跨域技優專班） 電機工程系 資訊工程系 環境與安全衛生工程系 建築與室內設計系建築組 企業管理系 財務金融系 會計系 國際管理學士學位學程 應用外語系 資訊管理系 創意生活設計系 工業設計系 建築與室內設計系室內組 視覺傳達設計系	1.本校環境與安全衛生工程系、跨域整合設計學士學位學程（設計技優專班）、工業設計系、視覺傳達設計系、建築與室內設計系及創意生活設計系課程學習內容包含理論及實作，須具有相當之視覺功能、辨別顏色能力，以辨識圖像或影像。 2.本校國際管理學士學位學程以英語授課。 3.本校資訊工程系規劃於115學年度自「工程學院」調整隸屬至「智慧科技學院」，該調整案是否通過將俟本校完備校內行政程序且函報教育部後，依教育部審查結果及本校後續公告為準。 4.本校招生之系(組)、學程(專班)簡介請至各系、學程網頁查詢。 5.本校訂有學生產業實務實習要點；語言能力畢業門檻由各系(組)、學程(專班)以專業考量自訂。 6.本校備有學生宿舍提供申請，住宿環境與空間概況請至本校學生事務處網頁查詢 https://reurl.cc/K9aO7m。 7.115學年度學雜費之繳納標準本校將參酌教育部規定配合辦理。114學年度學雜費收費標準，說明如下： (1)學費：工業類新臺幣16,979元；商業類新臺幣16,833元。 (2)雜費：工業類新臺幣10,866元；商業類新臺幣7,349元。
國立屏東科技大學 校址：912301屏東縣內埔鄉老埤村學府路1號 電話：08-7703202 傳真：08-7740457 網址：https://www.npust.edu.tw	機械工程系 生物機電工程系 車輛工程系 環境工程與科學系 土木工程系 水產養殖系 農企業管理系 財務金融國際學士學位學程 企業管理系 社會工作系 植物醫學系 農園生產系 動物科學與畜產系 森林系 木材科學與設計系 時尚設計與管理系 食品科學系 幼兒保育系	1.修業年限4年。 2.農園生產系、森林系、動物科學與畜產系、水產養殖系、木材科學與設計系、食品科學系、植物醫學系、車輛工程系、時尚設計與管理系及幼兒保育系等，部分課程學習時，需有辨別顏色的能力，報考該系時請謹慎評估。 3.農園生產系、森林系、動物科學與畜產系、水產養殖系、食品科學系、木材科學與設計系、植物醫學系及車輛工程系等，部分課程學習時，需具有較好之體能及移動能力等，報考該系時請謹慎評估。 4.幼兒保育系因需與人群互動，需具備口語表達能力。 5.社會工作系依社工師考照規定，需兩階段實習（三下四上間的暑假，須至機構實習8週（320小時）。四年級上學期須每週一天至機構實習，四年級下學期全學期實習），無法配合者，請謹慎考量。 6.社會工作系旨在培育專業助人者，需具備口語表達能力。 7.財務金融國際學士學位學程採全英文授課方式，並訂有英文與金融證照之畢業門檻，報考該學程請謹慎評估。 8.本校訂有英（外）語文能力畢業門檻，通過標準依本校「外語實務課程實施要點」規定辦理。 9.為落實理論與實務並重，本校大部分系需至業界實習，且部份課程將安排於暑期授課，報考該系時，請先至該系網頁詳閱相關規定。

招生學校	接受保送之系科(組)、學程	校系科(組)學程資訊與報名建議說明
<p>國立臺北科技大學</p> <p>校址：106344臺北市大安區忠孝東路3段1號</p> <p>電話：02-27712171</p> <p>傳真：02-27513892</p> <p>網址：https://www.ntut.edu.tw/</p>	<p>機械工程系(機電技優領航專班)</p> <p>車輛工程系(機電技優領航專班)</p> <p>能源與冷凍空調工程系(機電技優領航專班)</p> <p>化學工程與生物科技系</p> <p>土木工程系</p> <p>建築系</p> <p>工業設計系家具與室內設計組</p> <p>工業設計系產品設計組</p>	<p>1.修業年限4年。</p> <p>2.除機電技優領航專班外，其他各系部分課程實施全英語授課。</p> <p>3.本校訂有「技優學生輔導作業要點」，以協助技優學生安心就學；另提供各類獎助學金、助學貸款等協助措施。</p> <p>4.【機電技優領航專班】機械系、車輛系及能源系之技優保送新生，入學後四年均編入技優專班不分流，適用專班之課程標準，學校規劃專屬課程並重視就業銜接；大三及大四的課程依學生專業需求規劃，分為機械組、車輛組及能源冷凍空調組，在導師輔導下至機電學院各系修讀專業課程。</p> <p>5.【機電技優領航專班】鼓勵學生參加國際技能競賽為國爭光，入學後如競逐國手選拔或取得正取國手資格，皆可同時修讀實習/實作學分，兼顧課業與訓練。大一升大二暑假與大二升大三暑假，安排學生進行相關企業實習；在大學期間有實習選修，鼓勵學生精進技能。</p> <p>6.報考工設系、化工系、建築系等，學生須視視覺及色彩辨析達成學習成果(化工部分實驗須透過色彩判定實驗結果)；報考土木系、建築系等，部分課程內容有體能活動，須具備良好體能及移動能力進行課程學習。</p> <p>7.新生暑假開設基礎數學及英文課程，加強基礎能力，以利銜接後續課程學習。</p> <p>8.本校英文採分級教學，設有學生英語能力畢業門檻及校外實習必修，跨領域學習為畢業條件。</p> <p>9.114學年度學雜費收費標準，每學期約新臺幣26,896元；備有男女生宿舍，桃園以南大一新生優先入住。</p> <p>10.本校位於臺北捷運忠孝新生站，交通便利。</p>
<p>國立高雄科技大學</p> <p>第一校區</p> <p>校址：824005高雄市燕巢區大學路1號</p> <p>電話：07-6011000</p> <p>傳真：07-6011045</p> <p>網址：https://www.nkust.edu.tw/</p> <p>建工校區：</p> <p>校址：807618高雄市三民區建工路415號</p> <p>電話：07-3814526</p> <p>傳真：07-6011045</p> <p>網址：https://www.nkust.edu.tw/</p> <p>楠梓校區：</p> <p>校址：811213高雄市楠梓區海專路142號</p> <p>電話：07-3617141</p> <p>傳真：07-6011045</p> <p>網址：https://www.nkust.edu.tw/</p> <p>燕巢校區：</p> <p>校址：824004高雄市燕巢區深中路58號</p> <p>電話：07-3814526</p> <p>傳真：07-6011045</p> <p>網址：https://www.nkust.edu.tw/</p> <p>旗津校區：</p> <p>校址：805301高雄市旗津區中洲三路482號</p> <p>電話：07-8100888</p> <p>傳真：07-6011045</p> <p>網址：https://www.nkust.edu.tw/</p>	<p>模具工程系</p> <p>模具工程系光電模具組</p> <p>模具工程系精微模具組</p> <p>航運技術系</p> <p>智慧海事技優專班</p> <p>能源與冷凍空調工程系</p> <p>電機工程系</p> <p>智慧系統技優專班</p> <p>電子工程系電子組(建工校區)</p> <p>電子工程系(第一校區)</p> <p>土木工程系</p> <p>輪機工程系</p> <p>漁業科技與管理系</p> <p>水產養殖系</p> <p>航運管理系</p> <p>水產食品科學系</p>	<p>1.修業年限4年，修業期滿，成績及格者，授予學士學位。</p> <p>2.有關本校學生轉系(組、學位學程)辦法及審查標準，請至本校教務處「轉科(系/所/學位學程)專區」網站查詢，或洽詢各系所辦公室。</p> <p>3.實施英語畢業門檻、外語學分數及專班相關畢業門檻規定。</p> <p>4.提供助學貸款、減免學雜費及多項獎助學金申請，以鼓勵同學完成學業。</p> <p>5.備有男、女宿舍，於註冊前接受申請。未住宿舍同學，本校可提供校外租屋資訊服務。</p> <p>6.「智慧海事技優專班」由海事學院主導，可透過加修旗津校區航運技術系或輪機工程系課程取得雙主修學位，本專班主要於〈楠梓〉校區上課。</p> <p>7.欲從事海勤工作，須符合航海人員體檢標準，建議航海人員視力經矯正後須達0.5，輪機人員視力經矯正後須達0.4。</p> <p>8.「航運技術系」、「輪機工程系」入學後，學生須參與及修習本系安排之船上實習/體驗學習活動。</p> <p>9.「水產食品科學系」入學後須修讀本系開設實務專題(一)、實務專題(二)課程。</p> <p>10.本校開學須知事項，請至本校網頁『新生專區』查詢，本校不另行寄發書面資料。</p>

招生學校	接受保送之系科（組）、學程	校系科（組）學程資訊與報名建議說明
國立虎尾科技大學 校址：632301雲林縣虎尾鎮文化路64號 電話：05-6315108 傳真：05-6310857 網址：https://www.nfu.edu.tw	飛機工程系機械組 農業科技系 飛機工程系航空電子組 資訊管理系 環境科學與生物科技系	1.環境科學與生物科技系：本系簡介、課程等詳細資訊請至本校網頁查詢https://biotech2.nfu.edu.tw/ 2.資訊管理系：本系簡介、課程等詳細資訊請至本校網頁查詢https://nfuim.nfu.edu.tw/zh/ 3.農業科技系：本系簡介、課程等詳細資訊請至本校網頁查詢https://agritech.nfu.edu.tw/ 4.飛機工程系機械組：本系簡介、課程等詳細資訊請至本校網頁查詢https://ae.nfu.edu.tw 5.飛機工程系航空電子組：本系簡介、課程等詳細資訊請至本校網頁查詢https://ae.nfu.edu.tw 6.本校受理就學貸款、減免學雜費及多項獎助學金之申請，本校文教基金會亦提供優秀及清寒獎學金，以鼓勵學業優良及清寒同學完成學業。 7.本校備有學生宿舍，如有需求歡迎提出申請，本校亦提供校外租屋資訊。 8.學生可參與教師專題研究計畫，擔任研究助理並支領研究助理費。 9.修業年限以4年為原則。
國立澎湖科技大學 校址：880011澎湖縣馬公市六合路300號 電話：06-9264115 傳真：06-9264265 網址：https://www.npu.edu.tw	電機工程系（電資技優類專班） 電信工程系（電資技優類專班） 資訊工程系（電資技優類專班） 資訊管理系（商務與外語應用類專班） 水產養殖系（水產養殖類專班） 食品科學系（食品產業技優專班） 航運管理系（商務與外語應用類專班） 應用外語系（商務與外語應用類專班）	1.修業年限四年。 2.學雜費全國最低，收費標準：工學院：23,491元；商學院(管理)：20,394元(以當學年度公告為主)。 3.本校備有男、女生宿舍，學務處亦提供校外租屋資訊。 4.設有學期成績優良前三名獎金、助學貸款、獎助學金、工讀機會、學雜費減免、學生急難救助等獎助措施。 5.訂有「英語」、「資訊」畢業條件。各系訂定專業證照畢業條件，請詳閱各系網頁公告。 6.訂有「修讀碩士班課程辦法」，大四即可修讀碩士班課程，最快5年取得學、碩士學位。 7.為強化學生實務實習能力訂有「校外實習課程」。 8.位於馬公市區，交通便利，校內設有便利商店，生活機能完善。 9.往返臺灣本島交通十分便捷，且享有搭乘臺澎往返飛機機票、船票七折優待： (1)空中交通：馬公-高雄40分鐘、馬公-臺中、臺南、嘉義30分鐘、馬公-臺北50分鐘。 (2)船舶方面：澎湖輪高雄-馬公4小時(日航)；今一之星、凱旋三號、滿天星由布袋-馬公1.5小時。 10.搭乘公車免費(以上須設籍澎湖)。 11.澎湖縣政府補助就讀本校學子(碩士班、在職專班除外)一萬元交通圖書卷或獎助學金(二擇一，依澎湖縣政府公告為主)。
國立勤益科技大學 校址：411030臺中市太平區中山路二段57號 電話：04-23924505 傳真：04-23922926 網址：https://www.ncut.edu.tw	機械工程系（精密機械技優專班） 智慧自動化工程系（智慧製造技優專班） 人工智慧應用工程系 資訊工程系（智慧資通領航技優專班） 化工與材料工程系化工與材料組 行銷與流通管理系 健康產業科技研發與管理系 景觀系	1.修業年限4年，修業期滿成績及格並通過各級畢業門檻(條件)者，授予學士學位。 2.本校備有學生宿舍，大一新生均可申請入住。 3.115學年度學雜費收費標準尚未定案，謹供114學年度日間部學雜費收費工業類新台幣27,029元、商業（管理）類新台幣23,466元、文法類新台幣23,100元。就學期間各學年度收費標準參酌教育部規定配合辦理。 4.大一英文課程採分級分班教學，特殊入學管道學生需參加分級分班測驗。 5.設有英文及自主學習等畢業門檻，學校提供輔導機制及補救課程。各系另設有畢業門檻。 6.設有入學成績優異獎學金、學優獎學金、清寒學生獎助學金、社團服務績優獎學金、原住民獎助學金、生活學習助學金、緊急紓困助學金等獎助辦法。 7.設有「海外研習甄選與經費獎助要點」，符合資格者，可至國外姐妹校進行交流。 8.設有轉系制度。 9.為提供學生更完善的學習支持，各系教師每週至少排定四小時時間，提供學生一對一諮詢服務，包括課程內容、學業輔導、升學就業諮詢、其他學務問題等。相關諮詢時段、地點及方式依各教師公告於系辦網站為準。 10.各學院或系所，針對新生必修基礎或專業課程，推行新生課輔方案。 11.諮商輔導組提供學生心理或情緒相關問題之協助及輔導。 12.經濟上有困難之學生，學校提供學雜費減免、大專校院弱勢學生助學計畫、學生就學貸款等多項協助措施。

招生學校	接受保送之系科（組）、學程	校系科（組）學程資訊與報名建議說明
<p>國立臺北護理健康大學</p> <p>校址：112303臺北市北投區明德路365號</p> <p>電話：02-28227101#2321~2326</p> <p>傳真：02-28229389</p> <p>網址：https://www.ntunhs.edu.tw</p>	嬰幼兒保育系	<ol style="list-style-type: none"> 1.修業4年，本校實施英語能力鑑定及服務課程，學生須符合相關辦法規定方可畢業。 2.設有大學部12系及研究所14所，提供最佳升學及研究進路。 3.本校位處台北市，臨近捷運站，學風鼎盛，生活便利。 4.本校重視學生的生活資源，學生宿舍具有完善的現代化生活機能設備及冷氣，出入門禁採電腦刷卡，每間寢室均裝設電話及電腦網路線，可連接電腦網路系統。 5.本校重視學生的學習資源，針對各系所之專業領域特色，提供有完善的軟硬體設備。 6.大學部每學期學雜費，每生約27,000元。生活上有需支持之學生，本校提供各類獎助學金及助學貸款。 7.本校有部分課程以全英語教學供學生選習。 8.嬰幼兒保育系經教育部審認通過為「培育幼兒園教保員」系科，畢業後得予報考公私立幼兒園教保員甄試。 9.本系經本管道入學之學生，將配合本校「技優領航計畫」辦理之「高齡與運動健康暨嬰幼兒保育技優專班」之課程規劃進行修業。
<p>國立高雄餐旅大學</p> <p>校址：812301高雄市小港區松和路1號</p> <p>電話：07-8060505#12203</p> <p>傳真：07-8060980</p> <p>網址：https://www.nkuht.edu.tw</p>	餐飲管理系	<ol style="list-style-type: none"> 1.本系培育專業餐飲服務管理人才。專業的服裝和整潔的儀容是餐旅專業的表現，本校訂有服儀規範，全體同學請依規定服裝穿著，學生髮色須為自然髮色，如需染髮，以深色為主，不得挑染奇異髮色，否則須予回復處理，請所有學生務必配合。 2.新生依課程需求全部住校，遵守宿舍生活公約，宿舍全面冷氣套房（自購儲值卡），配備網路，並由體育與健康中心實施永續環境與勞作教育。 3.採三明治式教學：（1）畢業前實施校外參訪研習課程（必修、選修或無須修讀），參訪費用與地點各系於當學期授課時討論決定或洽各系詢問。（2）日間部四年制學生需至餐旅業界實習1年，實習期間，業界提供薪資。 4.本校114學年度第1學期學雜費為新台幣24,139元，其餘代辦費另計；115學年度學雜費得視本校教學成本及教育部規定彈性調整，請參閱本校「學雜費收費標準專區」資訊。 5.實習期間，每學期仍須繳交學費全額、雜費5分之4。 6.基於產業特性須具備溝通互動、旅遊服務、食品安全，需具備口語表達、人際互動、溝通協調、情緒控管、良好體能及移動能力。 7.請參閱本系畢業門檻。
<p>國立臺中科技大學</p> <p>三民校區：</p> <p>校址：404336臺中市北區三民路三段129號</p> <p>電話：04-22195114（日間部招生專線）</p> <p>傳真：04-22195111</p> <p>網址：https://www.nutc.edu.tw</p> <p>民生校區：</p> <p>校址：403027臺中市西區三民路一段193號</p> <p>電話：04-22195114（日間部招生專線）</p> <p>傳真：04-22195111</p> <p>網址：https://www.nutc.edu.tw</p>	<p>資訊工程系</p> <p>智慧生產工程系</p> <p>多媒體設計系</p> <p>美容系</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.招生學系與(類)專班名稱： <ol style="list-style-type: none"> (1)美容系為「美容菁英技優領航專班」。(上課地點：主要為民生或南屯校區) (2)資訊工程系及智慧生產工程系為「應用資訊日語技優領航類專班」。 (3)多媒體設計系為「多元敘事專才技優領航類專班」。 2.四技修業年限4年。 3.資訊工程系：資訊工程相關之技術與應用。 4.智慧生產工程系：本系以培育具資訊科技與創新素養之智慧生產跨域人才為發展定位，培養學生運用資訊科技並結合製造技術，促進產業轉型並達成智慧化生產目標。 5.多媒體設計系：本系致力培育數位內容創意設計、數位媒體技術應用或行動資訊互動設計等相關領域。 6.美容系：專業相關課程內容包含色彩設計、影像設計，須具備觀察及顏色辨識能力，並實務操作與專題製作課程；另本系課程含實驗/實習操作，須具備操作儀器及機具設備之能力，基於考量實驗操作危險性與結果判斷之需要，學生須具備獨立操作能力及個人安全維護能力。 7.畢業門檻： <ol style="list-style-type: none"> (1)各系畢業門檻，詳參系網頁相關辦法。 (2)本校實施學生英文能力畢業門檻，各系之標準以新生入學年度，本校語言中心公告為主。（網址：https://language.nutc.edu.tw/） 8.對於經濟有困難之同學，本校提供各項獎助學金。 9.115學年度學雜費收費標準請參閱本校教務處註冊組網站。 10.本校備有男、女生宿舍，提供遠道學生申請。

招生學校	接受保送之系科（組）、學程	校系科（組）學程資訊與報名建議說明
國立臺北商業大學 臺北校區： 校址：100025臺北市中正區濟南路一段321號 電話：02-23226046、6049、6053 傳真：02-23226054 網址： https://www.ntub.edu.tw 桃園校區： 校址：324022桃園市平鎮區福龍路一段100號 電話：03-4506333 傳真：03-4506371 網址： https://www.ntub.edu.tw	創意科技與產品設計系（桃園校區） 企業管理系（臺北校區） 會計資訊系（臺北校區） 財務金融系（臺北校區） 財政稅務系（臺北校區） 國際商務系（臺北校區） 應用外語系（臺北校區） 資訊管理系（臺北校區） 商業設計管理系（桃園校區） 數位多媒體設計系（桃園校區）	1.本校自114學年度新增資訊管理系招生名額4名，納入商業科技領航專班，與本校四技技優甄審招生之商業科技領航專班學生併班上課，配合技優領航計畫辦理之技優領航專班之課程規劃進行。 2.本校115學年度學雜費之繳納標準，參酌教育部規定配合辦理。114學年度第1學期收費標準：四技學費新臺幣14,980元、雜費商業類新臺幣6,540元（創新設計與經營學院雜費新臺幣10,800元）。 3.對經濟上有困難之學生，學校提供就學貸款、獎助學金、急難救助金等協助措施，並提供原住民、軍公教遺族、身心障礙學生及身心障礙人士子女、特殊境遇家庭子女、低收入戶及中低收入戶子女等身分學生減免學雜費，另配合教育部高教深耕計畫提供經濟不利學生多項獎補助。 4.本校臺北校區學生宿舍與校外單位合作設立，鄰近捷運南勢角站（地址：新北市中和區工專路26-38號4樓、6樓、13-14樓）；桃園校區宿舍位於校內。
修平科技大學 校址：412406臺中市大里區工業路11號 電話：04-24961100 傳真：04-24961174 網址： https://www.hust.edu.tw/	智慧車輛系	1.修業4年。 2.本系設有汽車修護甲乙級檢定場，可供系上學生考照練習應用。 3.本系設有GOGORO智慧雙輪訓練中心及電動車控制實驗室，培養學生電動車輛方面專業技能。 4.本系購置特斯拉、NISSAN、BMW電動車及GOGORO電動機車供學生實際操作使用。 5.本校設有優渥入學獎助學金，相關規定請參閱本校「新生入學補助實施細則」。
國立中興大學 校址：402202臺中市南區興大路145號 電話：04-22873181#216 傳真：04-22857329 網址： https://www.nchu.edu.tw	生物產業機電工程學系 動物科學系 獸醫學系	1.獸醫學系修業年限為5年，其餘學系為4年。 2.本校有實驗課程，須親自操作大型器具、動物飼養、辨識色彩判讀結果、野外課程需徒步進入山林田間特殊地形迅速移動。 3.本校創校已有百年歷史，是一所具有特色的研究型綜合大學，設有文學院、管理學院、法政學院、理學院、工學院、電機資訊學院、農業暨自然資源學院、生命科學院、獸醫學院、醫學院等10個學院，具有一流師資與設備，完善教學環境。 4.本校各領域表現皆具國際競爭力，農業科技、植物與動物科學、化學、工程、材料科學、生物與生物化學、臨床醫學、電腦科學、環境/生態學、藥理與毒理學、一般社會科學等11領域表現優異，名列基本科學指標全球前1%，具世界級頂尖水準。 5.本校訂有「學生英文能力畢業標準檢定辦法」須符合規定方可畢業。 6.有關學生宿舍、獎助學金、就學優待、就學貸款、教育/生活學習等資訊，請至本校學生事務處網頁查詢： https://www.osa.nchu.edu.tw/osa/ 。
國立臺灣海洋大學 校址：202301基隆市中正區北寧路2號 電話：02-24622192#1026 傳真：02-24620846 網址： https://www.ntou.edu.tw	輪機工程學系 商船學系 環境生物與漁業科學學系 水產養殖學系 航運管理學系 食品科學系	1.輪機系：本系是全國高教體系唯一培育輪機高階人才系所。學習領域涵蓋船舶機艙、動力機械、電機電子及能源工程。申請船上實習課程者，須符合交通部航港局船員體格（健康）檢查證明書之「輪機員」規定。詳參交通部航港局網站查詢。 2.商船系：本系是全國高教體系唯一培育商船與航海高階人才系所，亦是培育船務與港務專業經理人的搖籃。欲從事海勤工作者，須符合交通部航港局船員體格（健康）檢查證明書之「航行員」規定，詳參交通部航港局網站查詢。 3.環漁系：本系系友服務於水產業界、政府機關、教育學術界及環保相關業界。本系課程含海上觀測及海上實習，需移動迅速，且於噪音環境中立即反應。另船艙為封閉空間，應具控管情緒之能力。 4.養殖系：以培育學生成為水產養殖與生物科技之專門技術與研發人才為教育目標，大學部以基礎養成教育與專業訓練為主軸。本系實驗課程極為重要，基於考量實驗操作與結果判斷之需要，學生需具備獨立操作能力。 5.航管系：航運為永續發展之國際性產業，本系為國內航運管理領域歷史最悠久之系所，畢業系友在航運、港埠、物流及學術界等領域表現傑出。 6.食科系：本系致力於培育具有食品化學、食品生技、食品安全、營養保健及加工製造能力的專業知識與技術之產業領導人才。本系實驗課程極為重要，學生需具備辨別能力，以正確判定實驗結果。 7.本校設有「先修碩士班課程」，學生可報考碩士班，最快於五年內取得學碩士學位。

招生學校	接受保送之系科（組）、學程	校系科（組）學程資訊與報名建議說明
國立高雄師範大學 和平校區： 校址：802561高雄市苓雅區和平一路116號 電話：07-7172930 傳真：07-7262447 網址： https://w3.nknu.edu.tw/ 燕巢校區： 校址：824004高雄市燕巢區深中路62號 電話：07-7172930 傳真：07-7262447 網址： https://w3.nknu.edu.tw/	工業科技教育學系能源與冷凍空調組	1.本系修業年限4年，為非師資培育學系組，上課地點：燕巢校區。 2.本學系課程需操作機器，應具適當之體能、移動能力，需具相當之視覺、聽覺功能及口語表達、辨別顏色能力，具人際互動溝通協調能力、能控管自身情緒。 3.本校實施「英語能力檢定」之畢業門檻，學士班學生在規定修業年限內，除修滿該學系應修學分外，「英語能力檢定」必須達到學校規定，方得畢業。 4.以上各項說明若有未盡事宜，悉依本校「學則」及相關法令規定辦理。
國立暨南國際大學 校址：545301南投縣埔里鎮大學路1號 電話：049-2918305 傳真：049-2913784 網址： https://www.ncnu.edu.tw/	國際企業學系	1.本校榮獲 GreenMetric 全球前 50 大、WURI Ranking 全球創新大學排名奪得三項全球前20大。 2.本校注重學生職涯規劃與學用合一能力，根據商業週刊報導，本校畢業生就業率高居公立綜合大學第2名。 3.本校為拓展學生國際視野，與美、日、英、法、泰、馬、越等國優秀大學簽署學術交流計畫，鼓勵學生積極參與各項研討會，同時每年選送數十位學生赴東南亞各國進行學術交流。 4.本校大學部新生，全部保障住宿床位。 5.交通便利，台中到暨大僅40分鐘、台北到暨大僅3小時。 6.有關本校各學系特色、教學資源、獎助學金、社團活動、住宿資訊及交通位置等資訊，歡迎至本校網頁 https://www.ncnu.edu.tw/ 查詢。 7.國際企業學系課程為國際企業經營與策略、國際行銷與創新、國際金融與財務三大領域專業課程，部分專業課程以全英語授課，並重視英語與第二外語訓練。每年選送優秀學生出國交換、實習或見習。培養具有國際移動力與自信的學生。學系網址： https://www.ibs.ncnu.edu.tw/ 。
輔仁大學 校址：242062新北市新莊區中正路510號 電話：02-29053014 傳真：02-29049088 網址： https://www.fju.edu.tw	織品服裝學系服飾設計組	1.修業年限4年，各學系入學生修課及畢業等相關規定，請詳閱各招生學系公告之「修業規則」。 2.課程包含理論與實作（操作縫紉機、金工設備及實驗課程等）。本系課程規劃、發展方向與畢業英檢規定請參閱本系網站： http://www.tc.fju.edu.tw/ 。
中原大學 校址：320314桃園市中壢區中北路200號 電話：03-2652011 傳真：03-2652019 網址： https://www1.cycu.edu.tw	電機工程學系	1.本系培養理論與實務兼備的頂尖電機人才，教學與研究聚焦於電力能源、智慧控制、網路通訊及人工智慧等前瞻領域，緊扣全球產業脈動。為拓展學生的國際視野，與歐、美、日及東南亞多所知名大學緊密合作，每年提供眾多海外交換與實習的機會。本系更鏈結國內頂尖科技產業，提供豐富的實習機會，使畢業生不僅屢獲「企業最愛校系」殊榮，就業率更長年位居私立大學前茅，展現卓越的職場競爭力。學系網址： https://eeweb.cycu.edu.tw/ 2.學士班入學學生，必須通過本校認定之英文能力鑑定考試，始准予畢業，請詳見「中原大學學生英文畢業門檻作業細則」。
實踐大學 臺北校區： 校址：104336臺北市中山區大直路70號 電話：02-25381111 傳真：02-25339416 網址： https://www.usc.edu.tw 高雄校區： 校址：845050高雄市內門區大學路200號 電話：07-6678888 傳真：07-6679551 網址： https://www.kh.usc.edu.tw	服裝設計學系（臺北校區）	1.本系培養服裝產業人才為目標，配合產業需求，以服裝設計為主軸並以經營企劃、生產管理、布料設計等就業模組為輔，達到適量、適時、適地的發展。 2.修業年限4年。 3.獎助學金資訊：詳細請參閱 https://activity.usc.edu.tw/ 。 4.國際學術交流計畫：詳情請見本校國際事務處網站 https://uscoia.usc.edu.tw 。 5.校園內備有女生宿舍，學生可依規定辦理申請，按戶籍地遠近分配床位，冷氣採自行儲值方式使用。 6.學生除須於修業年限內修畢所屬學系（組）應修學分外，畢業前需通過「中文能力」、「體適能力」及「英外語文畢業能力指標」方具畢業資格。 7.以上各項說明若有未盡事宜，悉依本校「學則」及相關法令規定辦理。

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
類別代碼名稱：10 機械				國立高雄科技大學	能源與冷凍空調工程系	007	2
國立臺灣科技大學	不分系學士班（機電技優專班）	001	17		電機工程系	008	2
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		智慧系統技優專班	009	6
	智慧機器人學士學位學程（機器人技優專班）	003	3		智慧海事技優專班	010	2
	機械工程系	004	2	國立虎尾科技大學	飛機工程系航空電子組	011	1
國立屏東科技大學	機械工程系	005	8	國立澎湖科技大學	電機工程系（電資技優類專班）	012	10
	生物機電工程系	006	1	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
國立臺北科技大學	機械工程系（機電技優領航專班）	007	20	國立臺北商業大學	創意科技與產品設計系（桃園校區）	014	2
國立高雄科技大學	模具工程系	008	1	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
	模具工程系光電模具組	009	1	中原大學	電機工程學系	016	1
	模具工程系精微模具組	010	1	20 電機 合計			51
	航運技術系	011	1	類別代碼名稱：21 冷凍			
國立虎尾科技大學	智慧海事技優專班	012	3	國立臺北科技大學	能源與冷凍空調工程系（機電技優領航專班）	001	6
	飛機工程系機械組	013	3	21 冷凍 合計			6
國立勤益科技大學	機械工程系（精密機械技優專班）	014	8	類別代碼名稱：25 電子			
	智慧自動化工程系（智慧製造技優專班）	015	4	國立臺灣科技大學	不分系學士班（機電技優專班）	001	10
國立臺北商業大學	創意科技與產品設計系（桃園校區）	016	2	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
10 機械 合計			81		資訊管理系（人工智慧技優專班）	003	1
類別代碼名稱：12 農機					智慧機器人學士學位學程（智慧跨域技優專班）	004	1
國立屏東科技大學	生物機電工程系	001	1		資訊工程系	005	3
國立虎尾科技大學	農業科技系	002	5		國立高雄科技大學	電子工程系電子組（建工校區）	006
國立中興大學	生物產業機電工程學系	003	2	電子工程系（第一校區）		007	1
12 農機 合計			8	智慧系統技優專班		008	4
類別代碼名稱：15 汽車				國立虎尾科技大學	飛機工程系航空電子組	009	1
國立屏東科技大學	車輛工程系	001	1	國立澎湖科技大學	資訊管理系	010	3
國立臺北科技大學	車輛工程系（機電技優領航專班）	002	6		電信工程系（電資技優類專班）	011	5
修平科技大學	智慧車輛系	003	2	國立勤益科技大學	資訊工程系（電資技優類專班）	012	6
15 汽車 合計			9		資訊管理系（商務與外語應用類專班）	013	2
類別代碼名稱：20 電機					國立臺中科技大學	人工智慧應用工程系	014
國立臺灣科技大學	不分系學士班（機電技優專班）	001	10	國立勤益科技大學	資訊工程系（智慧資通領航技優專班）	015	1
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		資訊工程系	016	10
	資訊管理系（人工智慧技優專班）	003	1	智慧生產工程系	017	10	
	智慧機器人學士學位學程（智慧跨域技優專班）	004	1	25 電子 合計			67
	電機工程系	005	7				
國立屏東科技大學	生物機電工程系	006	1				

學校名稱	系科(組)學程名稱	志願代碼	招生名額
類別代碼名稱：30 化工			
國立雲林科技大學	環境與安全衛生工程系	001	5
國立屏東科技大學	環境工程與科學系	002	5
國立臺北科技大學	化學工程與生物科技系	003	1
國立虎尾科技大學	環境科學與生物科技系	004	6
國立勤益科技大學	化工與材料工程系化工與材料組	005	1
30 化工 合計			18
類別代碼名稱：40 土木			
國立雲林科技大學	建築與室內設計系建築組	001	2
國立屏東科技大學	土木工程系	002	5
國立臺北科技大學	土木工程系	003	2
	建築系	004	1
國立高雄科技大學	土木工程系	005	3
40 土木 合計			13
類別代碼名稱：44 輪機			
國立高雄科技大學	輪機工程系	001	3
	智慧海事技優專班	002	1
國立臺灣海洋大學	輪機工程學系	003	3
44 輪機 合計			7
類別代碼名稱：45 航運			
國立高雄科技大學	航運技術系	001	2
國立臺灣海洋大學	商船學系	002	3
45 航運 合計			5
類別代碼名稱：46 漁業			
國立高雄科技大學	漁業科技與管理系	001	1
國立澎湖科技大學	水產養殖系(水產養殖類專班)	002	1
國立臺灣海洋大學	環境生物與漁業科學學系	003	2
46 漁業 合計			4
類別代碼名稱：47 水產養殖			
國立屏東科技大學	水產養殖系	001	2
國立高雄科技大學	水產養殖系	002	1
國立澎湖科技大學	水產養殖系(水產養殖類專班)	003	1
國立臺灣海洋大學	水產養殖學系	004	3
47 水產養殖 合計			7
類別代碼名稱：55 工程			
國立屏東科技大學	環境工程與科學系	001	2
55 工程 合計			2
類別代碼名稱：56 管理			
國立屏東科技大學	農企業管理系	001	2
	財務金融國際學士學位學程	002	1
國立臺北商業大學	企業管理系(臺北校區)	003	2
國立暨南國際大學	國際企業學系	004	1
56 管理 合計			6

學校名稱	系科(組)學程名稱	志願代碼	招生名額
類別代碼名稱：60 商業			
國立雲林科技大學	企業管理系	001	3
	財務金融系	002	3
	會計系	003	3
	國際管理學士學位學程	004	3
	應用外語系	005	1
國立屏東科技大學	財務金融國際學士學位學程	006	1
	企業管理系	007	2
	社會工作系	008	2
國立虎尾科技大學	資訊管理系	009	2
國立澎湖科技大學	食品科學系(食品產業技優專班)	010	4
	資訊管理系(商務與外語應用類專班)	011	3
	航運管理系(商務與外語應用類專班)	012	6
	應用外語系(商務與外語應用類專班)	013	4
國立勤益科技大學	行銷與流通管理系	014	1
國立臺北商業大學	會計資訊系(臺北校區)	015	2
	財務金融系(臺北校區)	016	2
	財政稅務系(臺北校區)	017	2
	國際商務系(臺北校區)	018	2
	應用外語系(臺北校區)	019	2
	企業管理系(臺北校區)	020	2
	資訊管理系(臺北校區)	021	4
60 商業 合計			54
類別代碼名稱：62 航管			
國立高雄科技大學	航運管理系	001	1
國立臺灣海洋大學	航運管理學系	002	1
62 航管 合計			2
類別代碼名稱：65 資管			
國立雲林科技大學	資訊管理系(人工智慧技優專班)	001	1
	智慧機器人學士學位學程(智慧跨域技優專班)	002	1
	資訊管理系	003	3
國立虎尾科技大學	資訊管理系	004	2
國立勤益科技大學	健康產業科技研發與管理系	005	1
國立臺中科技大學	多媒體設計系	006	5
65 資管 合計			13
類別代碼名稱：70 園藝			
國立屏東科技大學	植物醫學系	001	2
	農園生產系	002	3
國立虎尾科技大學	農業科技系	003	5
國立勤益科技大學	景觀系	004	2
70 園藝 合計			12

學校名稱	系科（組）學程名稱	志願代碼	招生名額
類別代碼名稱：71 畜牧			
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
71 畜牧 合計			4
類別代碼名稱：72 農場經營			
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
72 農場經營 合計			13
類別代碼名稱：73 林產（甲）			
國立屏東科技大學	森林系	001	2
	植物醫學系	002	2
73 林產（甲） 合計			4
類別代碼名稱：74 林產（乙）			
國立屏東科技大學	木材科學與設計系	001	2
74 林產（乙） 合計			2
類別代碼名稱：76 家政			
國立雲林科技大學	創意生活設計系	001	1
國立屏東科技大學	社會工作系	002	1
國立臺北護理健康大學	嬰幼兒保育系	003	2
76 家政 合計			4
類別代碼名稱：77 服裝			
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
77 服裝 合計			10
類別代碼名稱：78 美容			
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
78 美容 合計			12
類別代碼名稱：79 餐旅			
國立高雄餐旅大學	餐飲管理系	001	2
79 餐旅 合計			2
類別代碼名稱：80 工設			
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	2
	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
80 工設 合計			25
類別代碼名稱：85 商設			
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
	視覺傳達設計系	002	5
	創意生活設計系	003	1
國立臺北商業大學	應用外語系（臺北校區）	004	1
	商業設計管理系（桃園校區）	005	5
	數位多媒體設計系（桃園校區）	006	5
85 商設 合計			29
類別代碼名稱：90 食品			
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	環境科學與生物科技系	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
90 食品 合計			26
類別代碼名稱：91 水產製造			
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
91 水產製造 合計			4
類別代碼名稱：95 幼保			
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
95 幼保 合計			6

備註：本學年度「99 不限類別」無招生名額。

參、報名

一、符合報名資格考生，一律採網路個別報名，未依規定方式及時間完成報名者，一律不予受理。

二、報名方式

- (一) 具報名資格考生，應於115年2月2日（星期一）10：00起至115年2月5日（星期四）17：00止，至本委員會網站（網址：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>）「技優保送報名系統」設定通行碼、輸入個人報名資料及報考之招生類別，並確定送出。進入本委員會網站查詢或登記志願時均須輸入通行碼，請考生務必妥善保存，切勿公開或交付他人使用，若因此造成個人資料外洩或權益受損，概由考生自行負責；通行碼遺失時，須依通行碼遺失補發程序辦理，通行碼補發申請表請自行至本委員會網站「下載專區」點選下載，填妥補發申請表並黏妥身分證明文件影本後，傳真至本委員會提出申請補發，補發以 1 次為限，作業時間至少需30分鐘，若因此造成考生權益受損，概由考生自行負責。
- (二) 符合報名資格考生，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。
- (三) 網路報名資料在未確定送出前，報名資料可修改並暫存；一經確定送出後，即不得再行更改報名類別，僅允許上網確定送出1次，請務必審慎考慮欲報名之類別後，再確定送出，惟遇特殊情形者，經一定程序由本委員會同意後更改。考生相關證明文件應於報名時一併提出，事後不得要求補件、修改或替換。所繳交相關證明文件亦不退還。凡於規定時間內未上網報名或雖有上網報名但僅暫存未確定送出者，視同放棄報名，考生不得提出異議。
- (四) 僅報名「不限類別」之所有考生一律免繳報名費；報名其他招生類別之報名費為新臺幣 200 元整，經本委員會審核通過之低收入戶考生免繳報名費，中低收入戶考生報名費為新臺幣 80 元整。
- (五) 考生請自備A4（含）以上尺寸信封，將報名系統所產生之「技優保送報名專用信封封面」列印，黏貼於信封正面，並檢附下列第 1 項至第 3 項報名資料依序裝袋，於115年2月5日（星期四）前以快遞或限時掛號郵寄至本委員會，郵戳為憑，逾期不予受理。低收入戶或中低收入戶考生另須備妥下列第4項資料，否則不予受理報名費全免或中低收入戶減免報名費60%。
 1. 考生報名表：由報名系統產生，列印後，貼上身分證正反面影本，並親自簽名。
 2. 學歷（力）證明文件：應屆畢業生請繳交就讀學校蓋有114學年度第1學期註冊章之學生證正反面影本（須蓋有最後一學年第一學期註冊章）；學生證無註冊章及就讀科別者，須繳交由就讀學校開立之「在學證明（須註明就讀科別）」正本且須加蓋教務處戳章；畢業生請繳交畢業證書影本；同等學力證明應繳文件請參考本簡章附錄六；屬於學校型態實驗教育學生、非學校型態實驗教育（含不具學籍自學生）學生，應繳之證明文件須含有該教育主管機關發給申請辦理實驗教育等證明。
 3. 技藝技能優良獲獎證明影本黏貼表：由報名系統產生；須黏貼獲獎證明影本，同時符合多項保送資格者，限選擇1項報名；報到時繳驗正本，若報到時發

現報名資料內容或證件與事實不符者，取消其錄取及入學資格。

4. 低收入戶或中低收入戶考生，另須繳交證明文件，經審查通過，低收入戶考生，可免繳報名費；中低收入戶考生，減免報名費60%，繳交證明文件影本方式說明如下：

(1) 低收入戶或中低收入戶，係指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，應分別繳交所屬直轄市、縣（市）政府或授權之鄉（鎮、市、區）公所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。

(2) 所繳證明文件如未含考生姓名及身分證統一編號者，應加附戶口名簿或戶籍資料證明文件影本。

(3) 清寒證明非屬低收入戶或中低收入戶證明，不符報名費減免規定。

(六) 其他

1. 為避免網路壅塞，請儘早上網報名，逾時概不受理。
2. 考生完成報名作業後，請務必下載並列印「完成技優保送入學報名確認單」自行留存，以備查驗。嗣後考生提出資格審查結果及成績排名複查申請時，應檢附「完成技優保送入學報名確認單」，未檢附者一律不予受理。
3. 考生若僅完成網路報名資料確定送出，但未於規定時間內將報名資料郵寄至本委員會，視同放棄報名本招生。

肆、資格審查結果公告

- 一、審查結果將於 115 年 2 月 25 日（星期三）10：00 起，在本委員會網站（網址：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>）「資格審查結果（含低收入戶或中低收入戶身分）及成績排名查詢系統」提供查詢。考生須輸入「個人身分證統一編號」、「出生年月日」及「通行碼」查詢。考生對於審查結果若有疑義，須填妥「資格審查結果及成績排名複查申請表」（如本簡章附錄二）於115年2月26日（星期四）12：00 前，傳真至本委員會（須以電話確認已收到傳真），複查以 1 次為限，複查結果由本委員會以電話或書面方式回覆；申請複查時，僅就考生資格審查所登錄資料及檢附證明文件辦理複查，考生不得要求補繳資料予以重新評定等第。逾期或未依以上規定之複查手續辦理者，概不受理，考生不得提出異議。

- 二、低收入戶或中低收入戶身分之審查結果，僅與考生之報名費減免資格有關。

伍、成績處理

- 一、成績不採計統一入學測驗成績，僅依各類別及「技優保送競賽獲獎名次與等第對照表」之獲獎等第排名，如獲獎等第相同時，則以該職（種）類競賽參加人數為參酌順序。競賽人數較多者，排名在前；競賽人數較少者，則排名在後；競賽人數相同者，則排名相同。

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(金牌)	第一等
		第2名(銀牌)	第二等
		第3名(銅牌)	第三等
		優勝	第四等
亞洲技能競賽(青年組)	國際技能組織亞洲分會	第1名(金牌)	第四等
		第2名(銀牌)	第四等
		第3名(銅牌)	第四等
		優勝	第五等
國際技能競賽 國際展能節職業技能競賽 亞洲技能競賽(青年組)	勞動部	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	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。

2. 國際技能競賽、亞洲技能競賽各職類「青少年組」其取得前3名、優勝名次或正備取國手資格者，不予參加本招生。
3. 本表所列各項競賽，符合競賽取得前3名、優勝名次或正備取國手之證明文件，限於高級中等學校就讀期間及其以後取得者始可採認。

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

二、成績排名查詢

考生可於**115年2月25日（星期三）10：00起**，至本委員會網站（網址：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>）查詢成績排名。請注意，本委員會不另寄發成績單，考生請逕至本委員會網站查詢成績排名。

三、成績排名複查

- （一）考生對於成績排名如有疑義，得填妥本簡章附錄二「資格審查結果及成績排名複查申請表」，於**115年2月26日（星期四）12：00前**傳真至本委員會，並請以電話確認已收到傳真，逾期概不受理。
- （二）複查以1次為限，申請複查時，不得要求補繳資料予以重新評定等第排名；逾期或未依以上規定之複查手續辦理者，概不受理。
- （三）經複查後成績排名若有異動時，本委員會將以複查後之成績排名逕行分發作業，不再書面通知成績排名有受到影響之考生。最新成績排名在考生登記志願時，將同時顯示於網路系統作業畫面，供考生作為登記志願之參考。

陸、繳交報名費

一、查詢報名費繳款帳號與金額並下載繳款單：通過資格審查者，請於**115年3月4日（星期三）10：00起**至本委員會網站（網址：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>）「繳款帳號查詢及繳款單列印系統」，輸入身分證統一編號、出生年月日及通行碼後，查詢報名費繳款帳號及金額並下載繳款單；**此繳款帳號每人皆不同，考生切勿以他人之繳款帳號繳費或與他人合併繳費。**

二、繳交報名費：報名費為新臺幣 200 元整；低收入戶或僅報名不限類別之考生，免繳報名費；中低收入戶考生報名費為新臺幣 80 元。報名考生須在**115年3月6日（星期五）24：00前**，依規定繳費方式完成報名費繳交（報名費繳費方式及匯款注意事項請詳閱本簡章附錄一），繳款後交易明細表或收據請留存備查。如因個人因素致繳費未完成，而造成無法參加本招生，其後果由考生自行負責。

三、繳費方式及管道

- （一）持具有轉帳功能之晶片金融卡（不限本人）至金融機構自動櫃員機（ATM）、網路ATM，每日24小時皆可轉帳繳費。
- （二）持本委員會產生之繳款單至臺灣銀行總行或其各分行繳款，或至各金融機構（含郵局及信用合作社）辦理跨行匯款。
- （三）繳款手續費由考生自行負擔。
- （四）為確保考生權益，報名繳費最後 1 日【**115年3月6日（星期五）15：30 之後**，**不得以郵局匯款繳費**（限以 ATM 轉帳），避免因郵局隔日處理匯款超過繳費期限而影響報名結果。

柒、網路登記志願

一、已參加 115 學年度四技二專其他入學管道或各校經教育部核准自行辦理之甄試或其他入學管道之錄取生報到後，不得上網登記志願，違者一律取消其錄取及入學資格。

惟經查已於前揭各招生管道錄取生報到者，所繳交報名費用，不予退費，考生不得提出異議。

二、網路登記志願時間為 115 年 3 月 9 日（星期一）10：00 起至 115 年 3 月 11 日（星期三）17：00 止（網址：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>）。

三、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（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。考生登記志願時，依其報名類別最多以 50 個志願（含「不限類別」之志願）為限，其所登記之志願限本簡章第 17 至 19 頁所列之各類別內之志願。

四、考生登記之志願類別如發現與報名資料內容、證件或事實不符合簡章中相關規定者，一律取消其錄取及入學資格，考生不得提出異議。

五、網路登記志願注意事項：

（一）登記志願前，請考生先參酌自己成績排名，並詳閱本簡章之各項有關規定，審慎上網登記志願。考生若對某校或某系科（組）、學程沒有就讀意願，請勿登記，避免影響他人入學之機會。

（二）為避免網路壅塞，請儘早上網登記志願，逾期概不受理。

（三）考生於系統所選填之志願，在未確定送出前皆可修改或暫存。一旦確定送出後即完成志願登記，不得以任何理由要求修改或重新登記，僅能上網確定送出 1 次，請務必審慎考慮後再行送出資料，請考生特別注意。

（四）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，均以未登記論，並喪失登記資格與分發機會。

（五）完成志願登記確定送出後，系統即產生「登記志願表」，志願表為考生完成網路登記志願之重要憑證，考生應自行存檔或列印並妥善保存。於登記志願作業結束後不再接受補發申請；嗣後考生提出分發結果複查申請時，應檢附「登記志願表」，未檢附者一律不予受理，考生不得提出異議。

六、經分發並獲錄取之考生，無論已否註冊入學，均不得再以同一證件或競賽、展覽獎項參加次一學年度及其以後之四技二專學校及大學校院相關學系技優入學，考生登記志願時應慎重考慮。

捌、分發放榜

一、分發時先依類別排名順序，再按考生志願序先後分發，若考生同名次、登記同一志願且招生名額不足分發時，採增額錄取方式辦理。

二、分發錄取生應符合本簡章所列各項報名資格之規定，違者雖經錄取，亦一律取消錄取及入學資格，考生不得異議。

三、本委員會訂於 115 年 3 月 17 日（星期二）10：00 放榜，並於本委員會網站（網址：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>）公告及提供查詢錄取名單。請注意：分發結果本委員會不另寄書面通知，考生可經由本委員會網站查詢分發結果。

四、分發結果複查：

對於錄取分發結果有疑義者，得填妥本簡章附錄三「分發結果複查申請表」併同「登記志願表」，於 115 年 3 月 18 日（星期三）12：00 前傳真至本委員會，並請

以電話確認已收到傳真，複查以 1 次為限，複查結果由本委員會以電話或書面方式回覆，逾期或未依複查規定辦理者概不受理。經複查結果如有錯誤時，本委員會得依原登記志願順序逕行補改分發或取消錄取資格。已分發錄取生不受補改分發或取消錄取資格之影響，本委員會亦不依序遞補。

玖、報到及健康檢查

- 一、各錄取學校於各校網站公告報到時間、方式及注意事項，分發錄取生須自行至錄取學校網站查詢；未上網查詢而致影響錄取及入學權益者，概由分發錄取生自行負責。
- 二、分發錄取生應依所錄取學校規定時間及方式（不得為電話方式），攜帶「學歷（力）證件」、「身分證」及「競賽獲獎證明」等文件正本辦理報到，上述證件如有不實或不符合簡章規定者，取消其錄取及入學資格。逾期未完成報到手續之考生，四技二專學校得逕行取消該考生錄取報到資格，分發錄取生不得提出異議。
- 三、已辦理報到之分發錄取生，如欲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者，應填妥本簡章附錄四「已報到錄取生放棄錄取聲明書」，向已報到之四技二專學校聲明放棄錄取及入學資格，否則一律不得再參加本學年度其他入學招生管道，**違者取消其保送入學錄取及入學資格【已報到錄取生聲明放棄錄取及入學資格截止時間為 115 年 3 月 25 日（星期三）17：00 前】**。已放棄錄取及入學資格者，不得再以任何理由要求恢復原錄取及入學資格，請考生特別注意。
- 四、分發錄取生於報到或註冊入學前，如未能繳交有效學歷（力）、競賽獲獎證明等報名資格證件正本，經錄取學校查證發現者，一律取消其錄取及入學資格；註冊入學後發現者，即開除學籍，且不發給與修業有關之任何證明文件；畢業後始查覺者，除依法追繳其學位證書外，並公告撤銷其畢業資格，其情節重大者移送司法單位審理。
- 五、健康檢查：
 - （一）分發錄取後依各校自訂健康檢查辦法辦理。
 - （二）健康檢查日期及地點，由各校自行公告或通知，分發錄取生務必依規定時間參加健康檢查。
 - （三）未參加健康檢查或健康檢查時，有本簡章第 11 至 16 頁「接受保送之校系科（組）、學程資訊與報名建議說明」之規定者，由各校依有關規定處理。
- 六、教育部為落實教育平權、減輕私立大專校院學生家庭經濟負擔，讓學生能更適性選擇校系，特訂定「教育部補助私立大專校院減免學雜費差額要點」，協助學生得以圓夢。查詢網址 <https://edu.law.moe.gov.tw/LawContent.aspx?id=GL002272>。

拾、其他

- 一、報名考生對相關招生事項若有疑義時，得依本招生簡章招生申訴處理辦法（如本簡章附錄七），於 115 年 3 月 25 日（星期三）17：00 前檢具考生申訴表（如本簡章附錄五）向本委員會提出申訴，逾期恕不受理，申訴結果由本委員會以書面方式回覆；本委員會接受申訴案時，得召開會議審議之，必要時並得請申訴之考生列席陳述說明。
- 二、其他未盡事宜，悉依相關法令辦理。若有相關法令規章未明定者，其疑義由本會緊急事件處理小組研議後，由本會主任批核後施行，或由其召集本委員會臨時委員會議決議，並陳報教育部核定後施行。
- 三、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。

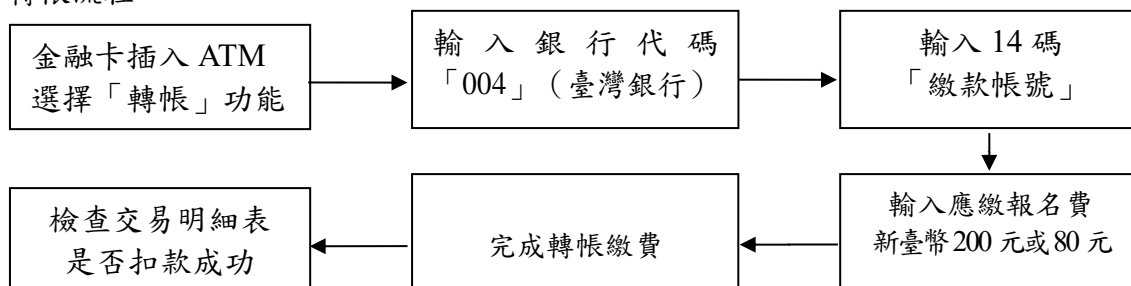
附錄一 報名費繳費方式及匯款注意事項

- 3種繳費方式，均須使用由本委員會網站（網址：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>）技優保送「繳款帳號查詢及繳款單列印系統」所產生的「繳款帳號」及「繳款金額」辦理繳費手續，該帳號僅供個人使用（不可與他人併繳），請小心輸入或填寫。
- 臨櫃繳款限以轉帳或現金繳費，不受理票據交換，並須自行負擔手續費用。
- 繳費完成約 2 小時後可至本委員會網站「繳款帳號查詢及繳款單列印系統」查詢繳費入帳是否完成。若繳費未成功者，無法參加本招生。
- 繳費後，請保留交易明細表或匯款收據備查。

※繳費方式：報名考生請依下列 3 種方式擇一辦理繳費。

一、自動櫃員機（ATM）及網路ATM（每日24小時）轉帳繳費：

- （一）持任何一家銀行（郵局）所發行的晶片金融卡（不限本人），均可至各金融機構自動櫃員機（ATM）、網路ATM（須安裝晶片讀卡機），辦理轉帳繳費。
- （二）持臺灣銀行金融卡至該行（網路）ATM轉帳免手續費；跨行轉帳者，依各銀行規定。
- （三）轉帳流程：



- （四）持金融卡至自動櫃員機（ATM）辦理轉帳繳費者，請先確認金融卡具有轉帳功能後再進行轉帳繳費（注意：部分金融機構於91年後，受理申請或更換之金融卡，除客戶提出申請外，並不具有轉帳功能）。
- （五）辦理轉帳繳費者，如欲確認金融卡是否具有轉帳功能，或欲申請金融卡轉帳功能，請洽金融卡原發卡機構辦理。
- （六）依金融主管機關規定，各金融機構全面停止使用「磁條金融卡」跨行交易，考生須持「晶片金融卡」才能進行跨行轉帳交易。
- （七）若利用非臺灣銀行自動櫃員機（ATM）、網路ATM 跨行轉帳者，金融卡插入ATM後，請選擇「跨行轉帳」功能，再選擇「非約定帳號」後，輸入銀行代碼004、繳款帳號及轉帳金額，即可轉帳。
- （八）在繳費期間內，於銀行營業時間外辦理轉帳繳費時，若金融機構自動櫃員機（ATM）出現「次營業日入帳」之訊息，請仍選擇同意並完成轉帳繳費作業，但請注意繳費截止日為115年3月6日（星期五），逾時則無法繳款。
- （九）ATM轉帳後，請保留交易明細表備查，如「交易金額」欄或「手續費」欄（持臺灣銀行金融卡至臺灣銀行ATM轉帳免手續費）沒有出現金額或帳戶餘額沒有扣款者，表示繳款失敗，請依繳費方式再次操作以完成繳款。

二、至臺灣銀行各分行臨櫃繳款：（手續費新臺幣10元）

請持「繳款帳號查詢及繳款單列印系統」所產生的報名費繳費單繳費。

三、至各金融機構辦理跨行匯款（手續費新臺幣30元～100元，依各金融機構規定）：

- （一）為確保考生權益，報名繳費最後1日【115年3月6日（星期五）】15:30之後，不得以郵局匯款方式繳費（限以 ATM 轉帳），避免因郵局隔日處理匯款超過繳費期限而影響報名結果。
- （二）到各金融機構辦理跨行匯款，請填寫該金融機構匯款單，匯款單內容務必依下列文字填寫，以免因填寫錯誤以致無法完成入帳而影響報名結果。
入帳行：臺灣銀行城中分行（銀行代號：004；分行代號：0451）
戶 名：技專校院招生委員會聯合會
帳 號：請填寫本委員會網站技優保送「繳款帳號查詢及繳款單列印系統」所產生的報名費「繳款帳號」，共計14碼。

附錄二

115 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 資格審查結果及成績排名複查申請表

考 生 姓 名			身分證統一編號			
電 話		傳 真		行動電話		
報 名 類 別 (請填寫並勾選)	<input type="checkbox"/> 代碼：_____名稱：_____ (請填寫保送類別代碼及名稱) <input type="checkbox"/> 99 不限類別			複查項目	<input type="checkbox"/> 資格審查 <input type="checkbox"/> 成績排名	
				等 第	第 等	
競 賽 獲 獎 名 稱 及 名 次				排 名	保送類別排名	第 名
					不限類別排名	第 名

考生簽名：_____

說明：

- 一、本申請表應詳細填寫，不可潦草。
- 二、請附「完成技優保送入學報名確認單」連同本表傳真至本委員會，並以電話聯繫確認收到。未填本表或未附「完成技優保送入學報名確認單」者，概不受理。
- 三、複查以 1 次為限，複查結果由本委員會以電話或書面方式回覆；申請複查時，不得要求補繳資料予以重新評定等第。
- 四、複查期限：115 年 2 月 26 日（星期四）12：00 前，逾期不予受理。
- 五、本委員會傳真：（02）2773-5633 ；本委員會電話：（02）2772-5333 分機 210、214。

.....以下內容請考生不要填寫.....

115 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 資格審查結果及成績排名複查回覆表

收件編號：

考生姓名		回覆日期		回覆方式	
回覆單位			承辦人		
回覆內容					

附錄三

115 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 分發結果複查申請表

報名類別名稱：

考 生 姓 名			身分證統一編號		
電 話		傳 真		行動電話	
競 賽 獲 獎 名稱及名次				排 名	保送類別排名 第 名
					不限類別排名 第 名
分發情況： 1. <input type="checkbox"/> 已分發： 本人已分發第 志願，類別代碼 ，志願代碼 。 2. <input type="checkbox"/> 未分發 本人成績已達 校 系科（組）、學程 錄取標準應補（改）分發第 志願，志願代碼 。					
備 註	非因本委員會分發錯誤，不得要求更改。				

考生簽名：_____

說明：

- 一、本申請表應詳細填寫，不可潦草。
- 二、請附「登記志願表」連同本表傳真至本委員會，並以電話聯繫確認收到。未填本表或未附「登記志願表」者，概不受理。
- 三、複查以 1 次為限，複查結果由本委員會以電話或書面方式回覆；申請複查時，不得要求補繳資料予以重新評定等第。
- 四、複查期限：115 年 3 月 18 日（星期三）12：00 前，逾期不予受理。
- 五、本委員會傳真：（02）2773-5633 ；本委員會電話：（02）2772-5333 分機 210、214。

.....以下內容請考生不要填寫.....

115 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 分發結果複查回覆表

收件編號：

考生姓名		回覆日期		回覆方式	
回覆單位			承辦人		
回 覆 內 容					

附錄四

115 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 已報到錄取生放棄錄取聲明書

已向錄取學校完成報到程序後又要放棄之考生，須在115年3月25日（星期三）17：00前，填寫本表後傳真至先前已報到學校，並以電話確認傳真已收到，逾期不予受理。

考生姓名		身分證 統一編號	
電話		行動電話	
監護人姓名		聯絡電話	
通訊地址			
<p>本人參加技優保送入學招生，錄取貴校</p> <p style="text-align: right;">【請填錄取系科（組）、學程名稱】</p> <p>已於115年 月 日完成報到程序。現因個人因素放棄錄取及入學資格。本人了解並遵守「放棄錄取及入學資格後，不得再以任何理由要求恢復原錄取及入學資格」。</p> <p style="text-align: center;">考生簽章：</p> <p style="text-align: center;">監護人簽章：</p> <p style="text-align: center;">中 華 民 國 115 年 月 日</p>			

考生簽名：_____

註：各四技二專學校聯絡電話及傳真請參閱「附錄八」。

.....以下內容請考生不要填寫.....

115 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 已報到錄取生放棄錄取聲明回覆表

收件編號：

考生姓名		回覆日期		回覆方式	
回覆單位			承辦人		
回覆內容					

附錄五

115 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 考生申訴表

考生請填寫本表後，於115年3月25日（星期三）17：00前，傳真至本委員會，並以電話與本委員會確認傳真已收到，申訴結果由本委員會以書面方式回覆。

本委員會傳真：（02）2773-5633。

本委員會電話：（02）2772-5333分機210、214。

收件編號：（考生請勿填寫）。

考生姓名		身分證 統一編號	
電話		行動電話	
通訊地址			
申訴主題			
申訴內容：（請以條列方式敘述）			

考生（申訴人）簽名：_____

申訴日期： 115年 月 日

.....以下內容請考生不要填寫.....

115 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 考生申訴回覆表

收件編號：

考生姓名		回覆日期		回覆方式	
回覆單位			承辦人		
回覆內容					

附錄六 同等學力認定標準（有關本委員會招生報名資格相關規定）

一、入學大學同等學力認定標準

中華民國 111 年 1 月 25 日教育部臺教高通字第 1112200196A 號令修正發布第 2 條條文

第 2 條 具下列資格之一者，得以同等學力報考大學學士班（不包括二年制學士班）一年級新生入學考試：

一、高級中等學校及進修學校肄業學生有下列情形之一：

- （一）僅未修習規定修業年限最後一年，因故休學、退學或重讀二年以上，持有學校核發之歷年成績單，或附歷年成績單之修業證明書、轉學證明書或休學證明書。
- （二）修滿規定修業年限最後一年之上學期，因故休學或退學一年以上，持有學校核發之歷年成績單，或附歷年成績單之修業證明書、轉學證明書或休學證明書。
- （三）修滿規定年限後，因故未能畢業，持有學校核發之歷年成績單，或附歷年成績單之修業證明書、轉學證明書或休學證明書。

二、五年制專科學校及進修學校肄業學生有下列情形之一：

- （一）修滿三年級下學期後，因故休學或退學一年以上，持有修業證明書、轉學證明書或休學證明書，並檢附歷年成績單。
- （二）修讀四年級或五年級期間，因故休學或退學，或修滿規定年限，因故未能畢業，持有修業證明書、轉學證明書或休學證明書，並檢附歷年成績單。

三、依藝術教育法實施一貫制學制肄業學生，持有修業證明者，依其修業情形屬高級中等學校或五年制專科學校，準用前二款規定。

四、高級中等學校及職業進修（補習）學校或實用技能學程（班）三年級（延教班）結業，持有修（結）業證明書。

五、自學進修學力鑑定考試通過，持有普通型高級中等學校、技術型高級中等學校或專科學校畢業程度學力鑑定通過證書。

六、知識青年士兵學力鑑別考試及格，持有高中程度及格證明書。

七、國軍退除役官兵學力鑑別考試及格，持有高中程度及格證明書。

八、軍中隨營補習教育經考試及格，持有高中學力證明書。

九、下列國家考試及格，持有及格證書：

- （一）公務人員高等考試、普通考試或一等、二等、三等、四等特種考試及格。
- （二）專門職業及技術人員高等考試、普通考試或相當等級之特種考試及格。

十、持大陸高級中等學校肄業文憑，符合大陸地區學歷採認辦法規定，並有第一款所列情形之一。

十一、技能檢定合格，有下列資格之一，持有證書及證明文件：

- （一）取得丙級技術士證或相當於丙級之單一級技術士證後，從事相關工作經驗五年以上。
- （二）取得乙級技術士證或相當於乙級之單一級技術士證後，從事相關工作經驗二年以上。
- （三）取得甲級技術士證或相當於甲級之單一級技術士證。

十二、年滿二十二歲，修習下列不同科目課程累計達四十學分以上，持有學分證明：

- （一）專科以上學校推廣教育學分班課程。
- （二）教育部認可之非正規教育課程。
- （三）空中大學選修生選修課程（不含推廣教育課程）。
- （四）職業訓練機構開設經教育部認可之專科以上教育階段職業繼續教育學分課程。
- （五）專科以上學校職業繼續教育學分課程。

十三、年滿十八歲，且修習下列不同科目課程累計達一百五十學分以上，持有學分證明：

- （一）職業訓練機構開設經學校主管機關認可之高級中等教育階段職業繼續教育學分課程。
- （二）高級中等學校職業繼續教育學分課程。

十四、空中大學選修生，修畢四十學分以上（不含推廣教育課程），成績及格，持有學分證明書。

十五、具有下列非學校型態實驗教育資格之一：

- （一）符合高級中等以下教育階段非學校型態實驗教育實施條例第三十條第二項規定。
- （二）參與高級中等教育階段非學校型態實驗教育一年六個月以上，且與就讀五年制專科學校合計三年以上。

第 6 條 曾於大學校院擔任專業技術人員、於專科學校或高級中等學校擔任專業及技術教師，經大學校級或聯合招生委員會審議通過，得以同等學力報考第二條、第三條及前條所定新生入學考試^{註 1}。

註 1：曾於大學校院擔任專業技術人員、於專科學校擔任專業及技術教師，或於職業學校擔任技術及專業教師，經技專校院招生委員會聯合會專案審議通過者。

第 7 條 大學經教育部核可後，就專業領域具卓越成就表現者，經校級或聯合招生委員會審議通過，得准其以同等學力報考第二條、第三條及第五條所定新生入學考試^{註 2}。

註 2：於專業領域具卓越成就表現，經技專校院招生委員會聯合會專案審議通過者，僅得登記同意受理本條款之校系科（組）、學程為志願。（符合本條款之招生學校請參閱本簡章附錄八）。

第 9 條 持國外或香港、澳門高級中等學校學歷，符合大學辦理國外學歷採認辦法或香港澳門學歷檢覈及採認辦法規定者，得準用第二條第一款規定辦理。畢業年級相當於國內高級中等學校二年級之國外或香港、澳門同級同類學校畢業生，得以同等學力報考大學學士班一年級新生入學考試。但大學應增加其畢業應修學分，或延長其修業年限。

畢業年級高於相當國內高級中等學校之國外或香港、澳門同級同類學校肄業生，修滿相當於國內高級中等學校修業年限以下年級者，得準用第二條第一款規定辦理。

持國外或香港、澳門學士學位，符合大學辦理國外學歷採認辦法或香港澳門學歷檢覈及採認辦法規定者，得準用前條第一項第三款及第四款規定辦理。

持國外或香港、澳門專科以上學校畢（肄）業學歷，其畢（肄）業學校經教育部列入參考名冊或為當地國政府權責機關或專業評鑑團體所認可，且入學資格、修業年限及修習課程均與我國同級同類學校規定相當，並經大學校級或聯合招生委員會審議後認定為相當國內同級同類學校修業年級者，得準用第二條第二款、第三條第一項第一款至第四款、第四條第一項第一款至第三款、第二項與第三項第一款、第五條第一款至第四款及前條第一項第一款與第二款規定辦理。

持前項香港、澳門學校副學士學位證書及歷年成績單，或高級文憑及歷年成績單，得以同等學力報考科技大學、技術學院二年制學士班一年級新生入學考試。

第五項、前項、第十項及第十二項所定國外或香港、澳門學歷（力）證件、成績單或相關證明文件，應經我國駐外機構，或行政院在香港、澳門設立或指定機構驗證。

臺灣地區與大陸地區人民關係條例中華民國八十一年九月十八日公布生效後，臺灣地區人民、經許可進入臺灣地區團聚、依親居留、長期居留或定居之大陸地區人民、外國人、香港或澳門居民，持大陸地區專科以上學校畢（肄）業學歷，且符合下列各款資格者，得準用第二條第二款、第三條第一項第一款至第四款、第五條第一款至第四款及前條第一項第一款與第二款規定辦理：

一、其畢（肄）業學校經教育部列入認可名冊，且無大陸地區學歷採認辦法第八條不予採認之情形。

二、其入學資格、修業年限及修習課程，均與臺灣地區同級同類學校規定相當，並經各大學招生委員會審議後認定為相當臺灣地區同級同類學校修業年級。

持大陸地區專科以上學校畢（肄）業學歷，符合大陸地區學歷採認辦法規定者，得準用第四條第一項第一款至第三款、第二項及第三項第一款規定辦理。

持國外或香港、澳門學士學位，其畢業學校經教育部列入參考名冊或為當地國政府權責機關或專業評鑑團體所認可，且入學資格、修業年限及修習課程均與我國同級同類學校規定相當，並經大學校級或聯合招生委員會審議後認定為相當國內同級同類學校修業年級者，或持大陸地區學士學位，符合大陸地區學歷採認辦法規定者，修習第四條第三項第二款之不同科目課程達二十學分以上，持有學分證明，得報考學士後學士班轉學考試，轉入二年級。

持前三項大陸地區專科以上學校畢（肄）業學歷報考者，其相關學歷證件及成績證明，應準用大陸地區學歷採認辦法第四條規定辦理。

持國外或香港、澳門相當於高級中等學校程度成績單、學歷（力）證件，及經當地政府教育主管機關證明得於當地報考大學之證明文件，並經大學校級或聯合招生委員會審議通過者，得以同等學力報考大學學士班（不包括二年制學士班）一年級新生入學考試。但大學得視其於國外或香港、澳門之修業情形，增加其畢業應修學分或延長其修業年限。

第 11 條 本標準所定年數起迄計算方式，除下列情形者外，自規定起算日，計算至報考當學年度註冊截止日為止：

一、離校或休學年數之計算：自歷年成績單、修業證明書、轉學證明書或休學證明書所載最後修滿學期之末日，起算至報考當學年度註冊截止日為止。

二、專業訓練及從事相關工作年數之計算：以專業訓練或相關工作之證明上所載開始日期，起算至報考當學年度註冊截止日為止。

二、入學專科學校同等學力認定標準

中華民國 111 年 2 月 25 日教育部臺教技（一）字第 1112300461A 號令修正發布第 2 條條文

第 2 條 具有下列資格之一者，得以同等學力報考二年制專科學校一年級新生入學考試：

- 一、具入學大學同等學力認定標準第二條各款、第五條、第六條及第九條第二項資格之一。
 - 二、普通型高級中等學校、技術型高級中等學校所設普通科及單科型高級中等學校畢業，並符合各校依實際需要規定應具之離校或工作年資、修習專業課程時數或專業訓練期限規定。但普通型高級中等學校所設專業群、科、綜合高中專門學程畢業者，不包括在內。
- 前項依入學大學同等學力認定標準第九條第二項資格入學者，進入二年制專科學校，應增加其畢業應修學分，或延長其修業年限。

附錄七 招生申訴處理辦法

- 一、為確實保障考生權益，特訂定「招生申訴處理辦法」(以下簡稱本辦法)。
- 二、申訴主體：凡參加 115 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)之考生，得依據本辦法之規定提起申訴。
- 三、115 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(以下簡稱本委員會)為處理相關申訴，成立「招生申訴評議委員會」(以下簡稱申訴會)，申訴會由技專校院招生委員會聯合會(以下簡稱本會)「緊急事件處理小組」成員擔任之。
- 四、凡考生參加本招生之相關作業，認為有疑義且損及其個人權益，雖當場循正常行政程序要求處理仍無法獲得補救，得依本辦法規定，向本委員會提起申訴。
- 五、申訴處理程序：
 - (一) 考生參加本招生發生本辦法第四條申訴事項時，應於115年3月25日(星期三)17:00前向本委員會提出書面申訴，逾時不予受理。(申訴表請見本簡章附錄五考生申訴表)。
 - (二) 本委員會將申請案件提交申訴會，申訴未循申訴辦法之程序請求補救者，申訴會得以書面駁回。
 - (三) 申訴人於申訴會未作成評議決定書前，得撤回申訴。
 - (四) 申訴之調查以不公開為原則，但得通知申訴人、對造及關係人到會說明。
 - (五) 申訴提起後，若申訴考生就申訴事件或其牽連之事項向申訴會以外之機關提出申訴者，應即於 1 週內以書面通知申訴會。申訴會獲知上情後應即中止評議，俟中止評議原因消滅後繼續評議。其間如影響考生權益，責任概由考生自行負責。
 - (六) 評議決定書應包括主文、事實、理由等內容，不受理之申訴亦應做成評議決定書，惟其內容只列主文和理由。
 - (七) 評議決定書經本會主任核定後，送達申訴考生。
 - (八) 評議效力：

評議決定書經完成行政程序後，申訴會應即要求本委員會採行，本委員會如認為與法規抵觸或事實上有窒礙難行者，應即列舉具體事實與理由陳報本會主任，並副知申訴會，主任如認為有理由者，得移請申訴會再議，但以 1 次為限。
- 六、申訴會如有建議補救措施者，應提出具體建議，提請本委員會議追認及補救。
- 七、申訴人及證人如有虛構事實或偽造證據情事，一經查明，申訴會即停止評議，並以書面駁回申訴，必要時並送請司法機關偵辦。
- 八、本辦法經陳本會主任核可後實施，修正時亦同。

附錄八 各招生學校代碼暨地址電話傳真一覽表

本表中校名前有註記「*」者，為經教育部審核通過後，得招收入學大學同等學力認定標準第七條之學校，符合招收之校系科（組）、學程，請至本招生管道官網「下載專區」查詢。

代碼	學校名稱	校址	電話	傳真
101	國立臺灣科技大學	(106335) 臺北市大安區基隆路 4 段 43 號	02-27333141	02-27376661
102	國立雲林科技大學	(640301) 雲林縣斗六市大學路 3 段 123 號	05-5372637	05-5372638
103	國立屏東科技大學	(912301) 屏東縣內埔鄉老埤村學府路 1 號	08-7703202	08-7740457
104	國立臺北科技大學	(106344) 臺北市大安區忠孝東路 3 段 1 號	02-27712171	02-27513892
105	國立高雄科技大學	第一校區：(824005) 高雄市燕巢區大學路 1 號 建工校區：(807618) 高雄市三民區建工路 415 號 楠梓校區：(811213) 高雄市楠梓區海專路 142 號 燕巢校區：(824004) 高雄市燕巢區深中路 58 號 旗津校區：(805301) 高雄市旗津區中洲三路 482 號	07-6011000 07-3814526 07-3617141 07-3814526 07-8100888	07-6011045
107	國立虎尾科技大學	(632301) 雲林縣虎尾鎮文化路 64 號	05-6315108	05-6310857
109	國立澎湖科技大學	(880011) 澎湖縣馬公市六合路 300 號	06-9264115	06-9264265
110	國立勤益科技大學	(411030) 臺中市太平區中山路二段 57 號	04-23924505	04-23922926
111	國立臺北護理健康大學	校本部：(112303) 臺北市北投區明德路 365 號	02-28227101#2321~2326	02-28229389
112	國立高雄餐旅大學	(812301) 高雄市小港區松和路 1 號	07-8060505#12203	07-8060980
113	國立臺中科技大學	三民校區：(404336) 臺中市北區三民路三段 129 號 民生校區：(403027) 臺中市西區三民路一段 193 號	04-22195114 (日間部招生專線)	04-22195111
114	國立臺北商業大學	臺北校區：(100025) 臺北市中正區濟南路一段 321 號 桃園校區：(324022) 桃園市平鎮區福龍路一段 100 號	02-23226046、6049、6053 03-4506333	02-23226054 03-4506371
236	修平科技大學	(412406) 臺中市大里區工業路 11 號	04-24961100	04-24961174
706	國立中興大學	(402202) 臺中市南區興大路 145 號	04-22873181#216	04-22857329
710	國立臺灣海洋大學	(202301) 基隆市中正區北寧路 2 號	02-24622192#1026	02-24620846
712	國立高雄師範大學	和平校區：(802561) 高雄市苓雅區和平一路 116 號 燕巢校區：(824004) 高雄市燕巢區深中路 62 號	07-7172930	07-7262447
719	國立暨南國際大學	(545301) 南投縣埔里鎮大學路 1 號	049-2918305	049-2913784
802	輔仁大學	(242062) 新北市新莊區中正路 510 號	02-29053014	02-29049088
804	中原大學	(320314) 桃園市中壢區中北路 200 號	03-2652011	03-2652019
817	實踐大學	臺北校區：(104336) 臺北市中山區大直街 70 號 高雄校區：(845050) 高雄市內門區大學路 200 號	02-25381111 07-6678888	02-25339416 07-6679551

附錄九 報名考生畢（肄）業科（組、學程）別代碼表

※考生畢（肄）業科（組、學程）別若無代碼者請填選「999」。

代碼	科別	代碼	科別	代碼	科別	代碼	科別
機械群		動力機械群（續）		化工群（續）		商業與管理群（續）	
	【專業群科及進修部】	166	動力機械		【綜合高中】	276	商業應用
110	機械科	167	動力機械技術	224	化工技術	277	商業
111	鑄造科	168	工程機械	225	環境檢驗技術	278	電腦平面動畫
112	板金科		【實用技能學程】	226	化工	279	流通管理
113	機工科	170	汽車修護科	227	衛生化工	280	商經實務
114	機械木模科	171	汽車電機科		【實用技能學程】	281	資訊處理
115	配管科	172	塗裝技術科	228	化工技術科		【實用技能學程】
116	模具科	173	機車修護科	229	染整技術科	282	廣告技術科
117	機電科					283	商業事務科
118	製圖科	電機與電子群		土木與建築群		284	商用資訊科
119	電腦繪圖科		【專業群科及進修部】		【專業群科及進修部】	285	會計實務科
120	生物產業機電科	180	資訊科	230	建築科	286	文書處理科
121	電腦機械製圖科	181	電子科	231	土木科	287	銷售事務科
	【綜合高中】	182	控制科	232	消防工程科	288	多媒體技術科
125	機械技術	183	電機科	233	空間測繪科		
126	製圖	184	冷凍空調科		【綜合高中】	外語群	
127	製圖技術	185	航空電子科	240	建築技術		【專業群科及進修部】
128	機械製圖	186	電子通信科	241	營建技術	290	應用外語科（英文組）
129	電腦製圖	187	電機空調科	242	土木測量	291	應用外語科（日文組）
130	農業機械技術		【綜合高中】	243	建築製圖	292	應用英語科
131	電腦繪圖	190	電子技術	244	土木建築技術	293	應用日語科
132	電腦輔助機械	191	資訊技術		【實用技能學程】		【綜合高中】
133	機械	192	電機技術	245	營造技術科	294	應用日語
134	機械工程	193	機電技術	246	電腦繪圖科	295	應用德語
135	鑄造技術	194	冷凍空調			296	應用法語
136	機械木模	195	電器冷凍	商業與管理群		297	應用英語
	【實用技能學程】	196	航空電子技術		【專業群科及進修部】		
140	機械修護科	197	電腦應用	250	農產行銷科	設計群	
141	機械板金科	198	電腦通訊	251	商業經營科		【專業群科及進修部】
142	模具基礎技術科	199	資訊電子	252	國際貿易科	300	家具木工科
143	模具技術科	200	資訊科技	253	會計事務科	301	美工科
144	電腦繪圖科	201	機電整合	254	資料處理科	302	美術工藝科
145	機械加工科	202	電機電子技術	255	文書事務科	303	陶瓷工程科
146	鑄造技術科	203	電機電子	256	不動產事務科	304	室內空間設計科
		204	控制	257	電子商務科	305	圖文傳播科
動力機械群			【實用技能學程】	258	流通管理科	306	金屬工藝科
	【專業群科及進修部】	210	水電技術科	259	水產經營科	307	家具設計科
150	農業機械科	211	視聽電子修護科	260	航運管理科	308	廣告設計科
151	汽車科	212	電機修護科	261	電競經營科	309	多媒體設計科
152	汽車修護科	213	家電技術科		【綜合高中】	310	多媒體應用科
153	重機科	214	微電腦修護科	265	資訊應用	311	室內設計科
154	軌道車輛科	215	冷凍空調修護科	266	會計事務		【綜合高中】
155	飛機修護科	216	冷凍空調技術科	267	國際貿易	312	廣告設計
156	動力機械科			268	商業服務	313	室內設計
	【綜合高中】	化工群		269	商業經營	314	美工
160	汽車技術		【專業群科及進修部】	270	流通服務	315	多媒體製作
161	汽車修護	220	化工科	271	物流服務	316	美工電腦設計
162	航空技術	221	紡織科	272	資料處理	317	美工技術
163	飛機修護	222	染整科	273	電子商務	318	商業設計
164	工程機械技術	223	環境檢驗科	274	商業事務	319	室內裝潢
165	汽機車技術			275	文書事務	320	家具技術

備註：本表群別之劃分僅係方便考生查詢畢（肄）業科別之用，非限定考生僅能報考畢（肄）業科別對應之群（類）

代碼	科別	代碼	科別	代碼	科別	代碼	科別			
設計群（續）		食品群（續）		餐旅群（續）		服務群				
321	設計科技	379	肉品加工科	443	旅遊事務科	500 501 502 503 504 505 506 507 508	【專業群科及進修部】			
322	美術設計	380	水產食品加工科	444	烹調技術科		汽車美容服務科			
323	多媒體設計	390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414	家政群 【專業群科及進修部】 家政科 服裝科 幼兒保育科 美容科 時尚模特兒科 照顧服務科 流行服飾科 時尚造型科 【綜合高中】 美容 美容美髮 服裝製作 服裝設計 服裝 美容技術 家政 幼兒保育 時尚設計 幼老福利 時尚造型 【實用技能學程】 花藝技術科 西服科 女裝科 美髮技術科 美顏技術科 飾品製作科	445	烘焙食品科		門市服務科			
324	圖文傳播			水產群				農園藝整理服務科		
325	流行造型設計			450 漁業科				包裝服務科		
326	空間設計			451 水產養殖科				居家生活服務科		
327	室內空間設計			452 水產養殖技術				餐飲服務科		
328	造型設計			453 水產養殖				旅館服務科		
329	工藝設計			454 水產養殖技術科				保健按摩服務科		
330	視覺傳達設計			455 漁具製作科				綜合職能科		
【實用技能學程】				456 水產食品加工科				美容造型群		
331	裝潢技術科			457 休閒漁業科				510 511 512 513	【實用技能學程】	
332	金屬工藝科			海事群		其他（綜合）				
333	竹木工藝科			460 461 462 463 464	【專業群科及進修部】 輪機科 航海科 【綜合高中】 漁業 【實用技能學程】 海事資訊處理科 船舶機電科	【專業群科及進修部】				
334	金銀珠寶加工科					綜合職能科				
335	染整技術科					【綜合高中】				
336	流行飾品製作科					銀髮族活動管理				
337	服裝製作科					學術社會				
338	廣告技術科					學術自然				
339	多媒體技術科					【其他】				
農業群				藝術群		530	普通科			
340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361	【專業群科及進修部】			470 戲劇科		531	音樂班			
	農場經營科			471 音樂科		532	美術班			
	園藝科			472 舞蹈科		533	舞蹈班			
	森林科			473 美術科		534	體育班			
	野生動物保育科			474 影劇科		535	數理資優班			
	造園科			475 西樂科		536	語文資優班			
	畜產保健科			476 國樂科		537	科學班			
	【綜合高中】			477 劇場藝術科		538	原住民藝能班			
	造園技術			478 電影電視科		539	雙語部			
	園藝技術			479 表演藝術科		540	戲劇班			
	農園技術			480 多媒體動畫科		541	人文與社會科學資優班			
	畜產技術			481 時尚工藝科		542	創造能力資優班			
	精緻農業			482 原住民藝能科		999	其他			
	畜產加工			483 歌仔戲科						
	園藝與休閒			484 客家戲科						
	綜合農業			485 戲曲音樂科						
	畜產保健			486 京劇科						
	【實用技能學程】			487 民俗技藝科						
	農業技術科			【綜合高中】						
	園藝技術科			488 原住民藝能						
	寵物經營科			489 電視廣播						
	畜產加工科			490 電影電視						
	茶葉技術科			491 影視戲劇						
	造園技術科			492 表演藝術						
	休閒農業科			【實用技能學程】						
食品群				493 影劇技術科						
370 371 372 373 374 375 376 377 378	【專業群科及進修部】			494 表演技術科						
	食品加工科									
	食品科									
	水產食品科									
	烘焙科									
	【綜合高中】									
	食品加工									
	食品技術									
	【實用技能學程】									
	畜產加工科									
	食品經營科									
	烘焙食品科									

備註：本表群別之劃分僅係方便考生查詢畢（肄）業科別之用，非限定考生僅能報考畢（肄）業科別對應之群（類）

附錄十 報名考生畢（肆）業學校代碼表

代碼	校 名	代碼	校 名	代碼	校 名	代碼	校 名
臺北市		152	臺北市幼華高中	211	私立金陵女中	277	國立蘇澳海事
100	國立師大附中	155	臺北市育達高中	212	財團法人南山高中	278	縣立南澳高中
101	市立大同高中	157	私立東方工商	213	財團法人恆毅高中	279	私立中道高中
102	市立大直高中	158	私立惇敘工商	214	私立徐匯高中	280	私立慧燈高中
103	市立大理高中	159	私立喬治工商	215	私立格致高中	283	縣立慈心華德福實中
104	市立中山女中	160	私立華岡藝校	216	新北市崇光高級中學	桃園市	
105	市立中正高中	161	臺北市開南高中	217	私立崇義高中	300	國立中央大學附屬中壢高中
106	市立內湖高中	162	私立稻江高商	218	私立淡江高中	301	市立內壢高中
107	市立北一女中	163	私立稻江護家	219	私立聖心女中	302	市立武陵高中
108	市立永春高中	164	市立中崙高中	220	私立醒吾高中	303	市立桃園高中
109	市立成功中學	165	市立育成高中	221	財團法人辭修高中	304	市立陽明高中
110	市立成淵高中	166	市立南湖高中	222	私立中華商海	305	市立楊梅高中
111	市立百齡高中	167	私立復興實驗高中	223	私立南強工商	306	市立中壢家商
112	市立西松高中	168	國立政大附中	224	私立能仁家商	307	市立中壢高商
113	市立和平高中	170	私立志仁中學進修學校	225	私立清傳高商	308	國立北科大附屬桃園農工
114	市立明倫高中	171	私立南華高中進修學校	226	私立莊敬工家	309	市立龍潭高中
115	市立松山高中	172	臺北市私立奎山實驗高級中學	227	私立復興商工	310	市立平鎮高中
116	市立南港高中	173	國立臺灣戲曲學院附設高職部	228	私立智光商工	311	市立永豐高中
117	市立建國中學	174	臺北市私立靜心高級中學	229	私立開明工商	312	市立南崁高中
118	市立復興高中	175	臺北市芳和實驗中學	230	私立穀保家商	313	私立大華高中
119	市立景美女中	176	市立數位實驗高中	231	私立樹人家商	314	私立六和高中
120	市立華江高中	新北市		232	私立豫章工商	315	私立光啟高中
121	市立陽明高中	180	市立新北高中	235	私立光華高商進修學校	316	桃園市治平高中
122	市立萬芳高中	181	市立中和高中	236	私立康橋高中	317	桃園市路亞國際高中
123	市立麗山高中	182	市立林口高中	237	市立丹鳳高中	318	桃園市振聲高中
124	市立士林高商	183	市立板橋高中	238	市立竹園高中	319	桃園市啟英高中
125	市立大安高工	184	市立泰山高中	239	私立時雨高中	320	桃園市復旦高中
126	市立內湖高工	185	國立華僑高級中等學校	240	市立光復高中	321	桃園市新興高中
127	市立木柵高工	186	市立新店高中	241	新北市裕德高級中等學校	322	桃園市大興高中
128	市立松山工農	187	市立新莊高中	242	市立北大高級中學	323	私立方曙商工
129	市立松山家商	188	市立三重商工	243	市立樟樹國際實中	324	私立永平工商
130	市立南港高工	189	市立新北高工	244	新北市林口康橋國際高中	325	世紀綠能工商
131	私立大同高中	190	市立淡水商工	基隆市		326	私立至善高中
132	私立大誠高中	191	市立瑞芳高工	250	國立基隆女中	327	桃園市育達高中
133	私立中興中學	192	市立三民高中	251	國立基隆高中	328	桃園市清華高中
134	私立文德女中	193	市立三重高中	252	國立臺灣海大附屬基隆海事高中	329	市立大溪高中
135	私立方濟中學	194	市立永平高中	253	國立基隆商工	332	市立壽山高中
136	私立立人高中	195	市立石碇高中	254	市立中山高中	333	市立觀音高中
137	私立再興中學	196	市立安康高中	255	市立安樂高中	334	市立大園國際高中
138	私立延平中學	197	市立秀峰高中	256	市立暖暖高中	335	市立新屋高級中等學校
139	私立東山高中	198	市立明德高中	257	私立二信高中	336	私立宏德進修學校
140	私立金甌女中	199	市立金山高中	258	輔大聖心高中	337	敦品中學
141	私立泰北高中	200	市立海山高中	259	私立光隆家商	338	市立羅浮高中
142	臺北市私立協和祐德高級中學	201	市立清水高中	260	私立培德工家	新竹市	
143	臺北市私立新民高級中學	202	市立樹林高中	261	市立八斗高中	350	國立新竹科學園區實驗高級中學
144	私立景文高中	203	市立錦和高中	宜蘭縣		351	國立新竹女中
145	私立華興中學	204	市立雙溪高中	270	國立宜蘭高中	352	國立新竹高中
146	私立開平餐飲	205	市立鶯歌工商	271	國立羅東高中	353	國立新竹高工
147	私立達人高中	206	財團法人福瑞斯特高中	272	國立蘭陽女中	354	國立新竹高商
148	私立滬江高中	207	私立中信高中	273	國立宜蘭高商	355	市立成德高中
149	私立衛理女中	208	私立光仁高中	274	國立頭城家商	356	市立香山高中
150	臺北市靜修高中	209	私立竹林高中	275	國立羅東高工	357	私立光復高中
151	私立薇閣高中	210	私立東海高中	276	國立羅東高商	358	私立磐石高中

代碼	校 名	代碼	校 名	代碼	校 名	代碼	校 名
359	私立曙光女中	449	市立東山高中	519	私立大慶商工	597	私立宏仁高中
360	私立世界高中	460	市立大甲高中	520	縣立二林高中	598	私立嘉華高中
361	市立建功高中	461	國立興大附中	521	縣立田中高中	599	私立輔仁高中
新竹縣		462	市立清水高中	522	縣立成功高中	600	私立興華高中
380	國立陽明交通大學附屬竹北高中	463	市立豐原高中	523	縣立和美高中	602	私立立仁高中
381	國立竹東高中	464	市立大甲高工	525	國立二林工商進校分校	603	私立東吳工家
382	國立關西高中	465	市立沙鹿高工	526	勵志中學	嘉義縣	
383	縣立湖口高中	466	市立東勢高工	南投縣		620	國立東石高中
384	私立忠信高中	467	市立豐原高商	540	國立中興高中	621	國立民雄農工
385	私立義民高中	468	市立霧峰農工	541	國立竹山高中	622	私立同濟高中
386	私立內思高工	469	市立中港高中	542	國立南投高中	623	私立協同高中
387	私立仰德高中	470	市立后綜高中	543	國立暨大附中	624	縣立永慶高中
388	私立東泰高中	471	市立長億高中	544	國立仁愛高農	625	私立協志工商
389	誠正中學	472	市立新社高中	545	國立水里商工	626	私立弘德工商
390	縣立六家高級中學	473	私立大明高中	546	國立南投高商	627	私立萬能工商
苗栗縣		474	私立弘文高中	547	國立埔里高工	628	縣立竹崎高中
400	國立竹南高中	475	私立立人高中	548	國立草屯商工	629	國立新港藝術高中
401	國立卓蘭高中	476	私立玉山高中	549	南投縣同德高級中等學校	臺南市	
402	國立苗栗高中	477	私立明台高中	550	私立三育高中	640	國立臺南一中
403	國立苑裡高中	478	私立明道高中	551	縣立旭光高中	641	國立臺南二中
404	國立大湖農工	479	私立青年高中	552	私立五育高中	642	國立臺南女中
405	國立苗栗高商	480	私立致用高中	553	私立弘明實驗高中	643	國立家齊高中
406	國立苗栗農工	481	私立華盛頓高中	554	私立普台高中	644	國立臺南海事
407	縣立苑裡高中	482	私立慈明高中	雲林縣		645	國立臺南高商
408	縣立興華高中	483	私立僑泰高中	560	國立斗六高中	646	臺南市光華高中
409	私立大成高中	484	私立嘉陽高中	561	國立北港高中	647	私立長榮女中
410	私立君毅高中	485	市立大里高中	562	國立虎尾高中	648	私立長榮高中
411	私立建臺高中	486	財團法人常春藤高中	563	國立土庫商工	649	財團法人慈濟高中
412	私立中興商工	488	國立中科實驗高級中學	564	國立斗六家商	650	財團法人崑山高中
413	私立育民工家	489	私立葳格高中	565	國立北港農工	651	財團法人聖功女中
414	私立賢德工商	490	私立崑山華德福實驗教育學校	566	國立西螺農工	652	私立德光高中
415	私立龍德家商	491	市立龍津高中	567	國立虎尾農工	653	私立瀛海高中
416	私立全人實驗高中	492	華德福大地實驗學校	568	縣立斗南高中	654	私立六信高中
417	縣立三義高中	493	市立神岡高工	569	縣立麥寮高中	655	私立亞洲餐旅
418	縣立大同高中	彰化縣		570	私立文生高中	656	私立南英商工
臺中市		500	國立員林高中	571	私立正心高中	657	私立慈幼工商
430	市立文華高中	501	國立鹿港高中	572	私立永年高中	658	市立南寧高中
431	市立臺中一中	502	國立溪湖高中	573	私立巨人高中	659	市立土城高中
432	市立臺中二中	503	國立彰化女中	574	雲林縣維多利亞實驗高中	660	國立成功大學附屬臺南高工
433	市立臺中女中	504	國立彰化高中	575	私立揚子高中	670	國立北門高中
434	市立臺中家商	505	國立二林工商	576	財團法人義峰高中	671	國立後壁高中
435	市立臺中高工	506	國立北斗家商	577	私立大成商工	672	國立善化高中
436	國立興大附農	507	國立永靖高工	578	私立大德工商	673	國立新化高中
437	市立西苑高中	508	國立秀水高工	580	福智高中	674	國立新營高中
438	市立忠明高中	509	國立員林家商	581	縣立古坑華德福實驗高級中學	675	國立新豐高中
439	市立惠文高中	510	國立員林農工	582	縣立蔦松藝術高中	676	國立北門農工
440	私立宜寧高中	511	國立員林崇實高工	嘉義市		678	國立臺南大學附中
441	私立明德高中	512	國立彰師附工	590	國立嘉義女中	679	國立玉井工商
442	私立新民高中	513	國立彰化高商	591	國立嘉義高中	680	國立白河商工
443	私立衛道高中	514	私立文興高中	592	國立華南高商	681	國立曾文家商
444	私立曉明女中	515	財團法人正德高中	593	國立嘉義家職	682	國立曾文農工
445	私立嶺東高中	516	縣立彰化藝術高中	594	國立嘉義高工	683	國立新化高工
446	私立東大附中	517	私立精誠高中	595	國立嘉義高商	684	國立新營高工
447	財團法人光華高工	518	私立達德商工	596	私立仁義高中	原677 國立臺南高工改隸660 國立成功大學附屬臺南高工	

代碼	校 名	代碼	校 名	代碼	校 名	代碼	校 名
685	市立大灣高中	759	市立文山高中	842	國立花蓮高中	911	取得乙級技術士證後，從事相關工作經驗二年以上
686	私立明達高中	760	市立林園高中	843	國立光復商工	912	取得甲級技術士證
687	私立南光高中	761	市立路竹高中	844	國立花蓮高工	913	年滿規定年紀且修滿規定課程之學分數
688	私立港明高中	762	市立福誠高中	845	國立花蓮高商	914	空大選修生修畢 40 學分以上
690	私立新榮高中	763	私立正義高中	846	國立花蓮高農	915	符合高級中等以下教育階段非學校型態實驗教育實施條例規定
691	私立鳳和高中	764	財團法人普門中學	847	私立四維高中	916	參與高級中等教育階段非學校型態實驗教育一年六個月以上，且與就讀五年制專科學校合計三年以上
692	私立黎明高中	765	財團法人新光高中	848	私立海星高中		
693	臺南市私立中信高中	766	私立中山工商	849	財團法人慈濟大學附中		
695	私立育德工家	767	私立高英工商	850	花蓮縣上騰工商		
697	私立陽明工商	769	私立高苑工商	852	花蓮縣立體育高中		
698	市立永仁高中	771	私立華德工家	853	縣立南平中學		
699	國立南科國際實驗高中	772	私立旗美商工	854	私立正德高中進修學校		
700	私立樹德高中進修學校	773	明陽中學		澎湖縣		
高雄市		774	私立義大國際高中	870	國立馬公高中		
710	國立高師大附中	775	國立高餐大附屬餐旅中學	871	國立澎湖海事水產		
711	市立三民高中	776	南海月光實驗學校		金門縣		
712	市立小港高中	777	光禾華德福實驗學校	880	國立金門高中		
713	市立中山高中		屏東縣	882	國立金門農工		
714	市立中正高中	790	國立屏東女中		連江縣		
715	市立左營高中	791	國立屏東高中	891	國立馬祖高中		
716	市立前鎮高中	792	國立潮州高中		同等學力(含肄業生)		
717	市立高雄女中	793	國立內埔農工	900	高級中等學校肄業僅未修習最後一年，休學、退學或重讀二年以上		
718	市立高雄中學	794	國立佳冬高農	901	高級中等學校肄業修滿最後一年上學一期，休學或退學一年以上		
719	市立新莊高中	795	國立東港海事	902	高級中等學校肄業修滿規定年限後，因故未能畢業		
720	市立瑞祥高中	796	國立屏東高工	903	五專肄業修滿三年級下學期後，休學或退學一年以上		
721	市立鼓山高中	797	國立恆春工商	904	五專肄業修讀四或五年級期間休學或退學，或修滿規定年限，因故未能畢業		
722	市立三民家商	798	私立美和高中	905	依藝術教育法實施一貫制學制肄業，其修業情形符合同等學力之規定		
723	市立中正高工	799	私立陸興高中	906	高級中等學校及職業進修(補習)學校或實用技能學程(班)三年級結業		
724	市立海青工商	801	私立日新工商	907	高中程度以上學力鑑定(別)考試通過		
725	市立高雄高工	802	私立民生家商	908	高普考或相當等級之特種考試及格		
726	市立高雄高商	803	縣立東港高中	909	持大陸高中肄業文憑，符合大陸地區學歷採認辦法規定並有入學大學同等學力認定標準第一款所列情形		
727	私立大榮高中	804	財團法人屏榮高中	910	取得丙級技術士證後，從事相關工作經驗五年以上		
728	私立立志高中	805	私立華洲工家				
729	私立明誠高中	806	縣立大同高中				
730	國立中山大學附屬國光高中	807	縣立來義高中				
731	私立復華高中	808	縣立枋寮高中				
732	天主教道明中學	809	國立屏北高中				
733	私立三信家商	810	私立崇華高中				
734	私立中華藝校		臺東縣				
736	私立高鳳工家	820	國立臺東女中				
737	私立國際商工	821	國立臺東高中				
738	私立樹德家商	822	國立臺東大學附屬體育高中				
739	市立新興高中	823	國立臺東高商				
740	市立楠梓高中	824	國立臺東專科學校附設高職部				
750	國立岡山高中	825	國立成功商水				
751	國立旗美高中	826	國立關山工商				
752	國立鳳山高中	827	縣立蘭嶼高中				
753	國立鳳新高中	828	私立育仁高中				
754	國立岡山農工	829	私立公東高工				
755	國立旗山農工	830	臺東縣均一高中				
756	國立鳳山商工		花蓮縣				
757	市立仁武高中	840	國立玉里高中				
758	市立六龜高中	841	國立花蓮女中				

註：同等學力請以教育部頒「入學大學同等學力認定標準」為準，查詢網址：<https://edu.law.moe.gov.tw/>。