

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 甄審入學招生簡章（1）

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 Commission of Technological 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

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甄審入學招生
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： https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/
114.3.12 (星期三) 10:00 起 114.3.19 (星期三) 17:00 止	向高級中等學校調查本學年度應屆畢業生資料交換名單	
114.4.11 (星期五) 10:00 起 114.4.16 (星期三) 21:00 止	學習歷程中央資料庫釋出資料(檔案)查看或疑義處理	
114.4.14 (星期一) 10:00 起 114.4.16 (星期三) 17:00 止	低收入戶、中低收入戶身分網路登錄及繳寄證明文件	1.欲以低收入戶、中低收入戶身分報名者，須於規定時間內上網登錄並繳寄證明文件，經審查通過，始享有報名費與指定項目甄審費優待；未於規定時間內登錄身分或身分審查未通過者，均以一般生身分繳費。 2.本項審查結果僅與考生之報名費與指定項目甄審費優待身分有關。
114.4.23 (星期三) 10:00 起	低收入戶、中低收入戶身分審查結果查詢	本委員會網站提供查詢
114.4.24 (星期四) 12:00 前	低收入戶、中低收入戶身分審查結果複查	
114.4.29 (星期二) 10:00 起 114.5.6 (星期二) 17:00 止	1.繳交報名費 2.考生至本委員會網站資格審查系統登錄資料 3.考生繳寄資格審查資料至本委員會	1.報名費繳費截止時間至114.5.5 (星期一) 24:00 止。 2.考生須先至本委員會網站取得繳款帳號，向本委員會繳交報名費後，才得上網登錄報名資格。
114.5.15 (星期四) 10:00 起	資格審查結果查詢(含優待加分比率)	本委員會網站提供查詢
114.5.16 (星期五) 12:00 前	資格審查結果(含優待加分比率)複查	一律向本委員會傳真複查(須以電話確認已收到傳真)
114.5.19 (星期一) 10:00 起 114.5.23 (星期五) 17:00 止	網路報名	至多報名5個校系科(組)、學程
各校自訂 【詳見招生學校系科(組)、學程一覽表】 114.6.5 (星期四) 10:00 起 114.6.10 (星期二) 21:00 止	網路上傳(或勾選)學習歷程備審資料	
各校自訂 【詳見招生學校系科(組)、學程一覽表】 114.6.5 (星期四) 10:00 起 114.6.10 (星期二) 24:00 止	繳交指定項目甄審費用	
各校自訂 【詳見招生學校系科(組)、學程一覽表】	各甄審學校網站公告考生參加指定項目甄審時間	

日期	項目	備註
各校自訂 【詳見招生學校系科(組)、學程一覽表】 114.6.13(星期五)起 114.6.22(星期日)止	各甄審學校辦理指定項目甄審	
各校自訂 【詳見招生學校系科(組)、學程一覽表】 114.6.24(星期二)10:00前	至本委員會網站查詢甄審總成績	本委員會網站當日10:00起提供查詢
各校自訂 【詳見招生學校系科(組)、學程一覽表】 114.6.25(星期三)12:00前	甄審總成績複查	一律向所報名甄審學校傳真複查(須以電話確認已收到傳真)
各校自訂 【詳見招生學校系科(組)、學程一覽表】 114.6.26(星期四)10:00前	各甄審學校網站公告甄審結果(正取生、備取生名單)	
各校自訂 【詳見招生學校系科(組)、學程一覽表】 114.6.27(星期五)12:00前	甄審結果複查	一律向所報名甄審學校申請複查(須以電話確認已收到傳真)
114.7.2(星期三)10:00起 114.7.4(星期五)17:00止	正取生、備取生至本委員會網站登記就讀志願序	
114.7.8(星期二)10:00起	就讀志願序統一分發榜	本委員會網站公告並提供查詢
114.7.9(星期三)12:00前	就讀志願序統一分發複查	一律向本委員會傳真申請複查(須以電話確認已收到傳真)
114.7.16(星期三)12:00前	報到截止	依各甄審學校所規定之報到時間及方式辦理報到手續
114.7.16(星期三)17:00前	各甄審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. 114 學年度招生起，各校得限制考生可報名該校之系科（組）、學程數（1-5 志願），請參閱本簡章附錄一「技優甄審入學招生學校系科（組）、學程一覽表」。
2. 【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甄審入學招生管道，優待加分比率之調整，以當學年度四技二專技優甄審入學招生簡章公告為準。
3. 【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（含分區賽）各職類「青少年組」獲優勝名次，得參加四技二專技優甄審入學招生管道，優待加分比率以當學年度四技二專技優甄審入學招生簡章公告為準。

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甄審入學招生（以下簡稱四技二專技優甄審入學招生、甄審入學，或本招生），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. 四技二專技優保送、技優甄審入學招生，分別於不同日程辦理。
3. 四技二專技優甄審入學招生不採計統一入學測驗成績。
4. 符合四技二專技優甄審入學招生報名資格者，至多可報名 5 個校系科（組）、學程，但各校得限制考生可報名該校之系科（組）、學程數，請參閱本簡章附錄一「技優甄審入學招生學校系科（組）、學程一覽表」之說明。
5. 本招生採先繳報名費後審查資格方式辦理，完成繳交報名費 2 小時後，即可至本委員會網站（網址：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>）登錄資格審查資料；欲以低收入戶、中低收入戶身分報名者，須於 114 年 4 月 14 日（星期一）10：00 起至 114 年 4 月 16 日（星期三）17：00 止，上網登錄並繳寄證明文件，經本委員會審查通過者，始享有報名費與指定項目甄審費優待；未於規定時間內登錄身分或身分審查未通過者，均以一般生身分繳費。
6. 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，應於繳費身分審查時分別繳交各直轄市、縣（市）政府或授權由各鄉（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及中低收入戶考生，各分別可享有本招生報名費及各校指定項目甄審費免繳或減免 60%。
7. 報名前已獲 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」、「科技校院繁星計畫聯合推薦甄選入學」、「科技校院四年制及專科學校

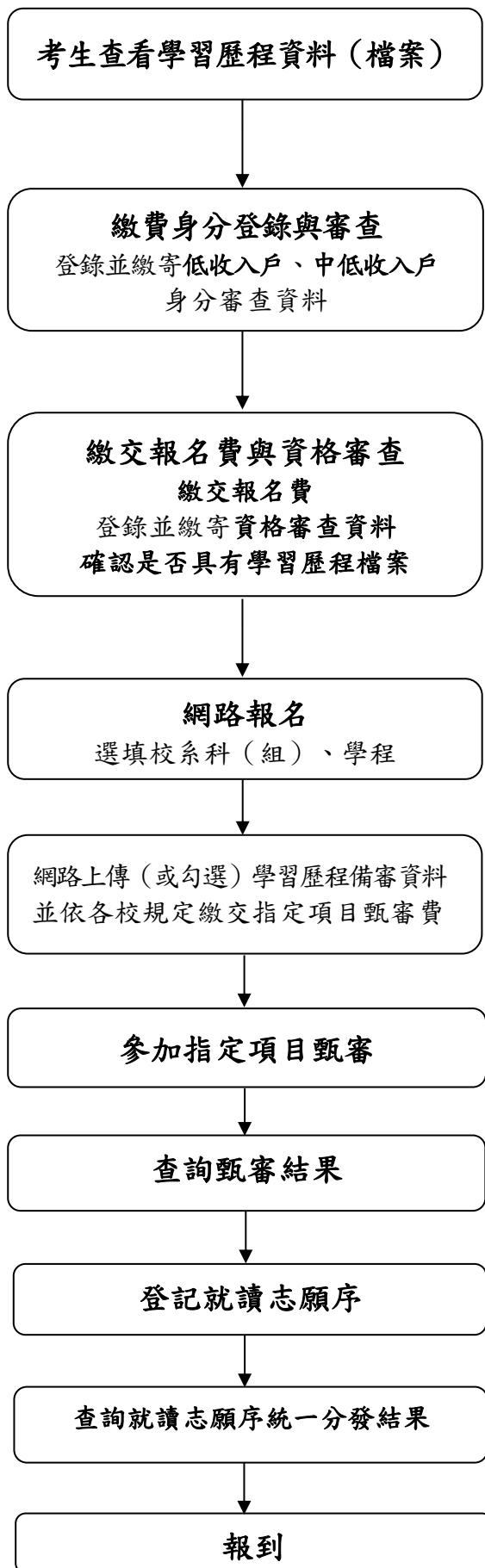
二年制特殊選才入學聯合招生」或其他招生管道錄取且完成報到（或已取得入學資格）之考生，如欲報名本招生，須依前述各招生簡章之規定期限內，辦理聲明放棄錄取（或入學）資格後，始可報名，本委員會將以各招生管道主辦單位函告本委員會之報到或入學名單辦理查核，經查覺者，取消其報名資格。

8. 自 108 學年度起入學之高級中等學校學生，依就讀學校每學年規定時間內，上傳就學期間之學習歷程檔案資料至學習歷程學校平臺，並由就讀學校提交至教育部國民及學前教育署（以下簡稱國教署）高級中等教育階段學生學習歷程資料庫（以下簡稱「學習歷程中央資料庫」），由學習歷程中央資料庫釋出學生學習歷程檔案（以下簡稱「中央資料庫學習歷程檔案」）。
9. 本招生參採考生就讀高級中等學校教育階段之學習歷程資料，作為指定項目甄審之學習歷程備審資料（以下稱學習歷程備審資料）。學習歷程備審資料包含「修課紀錄」、「課程學習成果」、「多元表現」及「自行撰寫及上傳資料」，以網路上傳（或勾選）學習歷程備審資料至所報名之校系科（組）、學程審查；其中「課程學習成果」及「多元表現」，具有中央資料庫學習歷程檔案之考生，可經由考生勾選後，提供至申請之校系科（組）、學程審查。
10. 具有中央資料庫學習歷程檔案之考生，須於 114 年 4 月 11 日（星期五）10：00 起至 114 年 4 月 16 日（星期三）21：00 止，登入本委員會網站「學習歷程中央資料庫釋出資料（檔案）查看系統」，檢視本委員會所取得之中央資料庫學習歷程檔案（含修課紀錄、課程學習成果及多元表現）。如有疑義者，須於 114 年 4 月 17 日（星期四）中午 12：00 前之每日上班時間，向就讀學校提出疑義申請，逾期或未依本簡章規定提出疑義申請者，視同確認中央資料庫學習歷程檔案無誤，概不受理複查及申訴。
若為 110 學年度以後畢業之非應屆考生，另請於 114 年 3 月 12 日（星期三）10：00 起至 114 年 3 月 19 日（星期三）17：00 止，登入本委員會「非應屆考生個人識別資料登錄系統」以填報相關個資，於經確認送出系統後，即表示同意授權本委員會據以交換學習歷程檔案資料。其後，考生始能如期登入查看系統以檢視個人第一~六學期之學習歷程資料。
11. 欲參加技優甄審之考生，須於 114 年 4 月 29 日（星期二）10：00 起至 114 年 5 月 5 日（星期一）24：00 止，至本委員會網站「技優甄審資格審查登錄系統」繳交報名費，完成繳費後始能登錄報名資格（含基本資料及競賽證照資料）；並於 114 年 5 月 6 日（星期二）17：00 前完成確認送出。確定送出後，由系統列印資格審查申請表，連同相關證明文件影本以限時掛號郵寄至本委員會審查。
12. 以「全國高級中等學校專業群科專題實作及創意競賽決賽」-「專題組」及「創意組」各組獲獎學生，均可就「獲獎群別」或「考生畢（肄）業科（組、學程）歸屬群別」擇一資格報名本招生。
13. 確認具有中央資料庫學習歷程檔案之考生，始能於本招生「網路上傳（或勾選）學

習歷程備審資料」時，選擇勾選清單方式上傳中央資料庫學習歷程檔案資料。如有疑義者，須於 114 年 5 月 6 日（星期二）17：00 前向本委員會提出疑義申請，逾期或未依本簡章規定提出疑義申請者，即不具有前揭各項使用權益，其後亦不得再要求使用中央資料庫學習歷程檔案資料。

14. 通過技優甄審資格審查之考生，另須於 114 年 5 月 19 日（星期一）10：00 起至 114 年 5 月 23 日（星期五）17：00 止確定報名校系科（組）、學程完成網路報名後，方得於其後辦理網路上傳（或勾選）學習歷程備審資料。
15. 於「技優甄審資格審查登錄系統」確認具有中央資料庫學習歷程檔案且完成「網路報名」之考生，在「網路上傳（或勾選）學習歷程備審資料」各校系科（組）、學程上傳時，考生須就以勾選清單方式使用中央資料庫學習歷程檔案或採用自行上傳 PDF 檔案選擇方式，擇一方式繳交學習歷程備審資料。
上傳模式一經確定送出後，上傳系統即確定上傳模式，不得再更改，請考生審慎考慮。
16. 不具有中央資料庫學習歷程檔案之考生，學習歷程備審資料一律以網路上傳 PDF 檔案方式繳交。
17. 甄審正取生及備取生皆須於 114 年 7 月 2 日（星期三）10：00 起至 114 年 7 月 4 日（星期五）17：00 止，至本委員會網站（網址：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>）登記就讀志願序並確定送出，以接受本委員會統一分發。凡未依規定期間及方式登記就讀志願序並確定送出者，不予分發，視同放棄錄取資格。
18. 各特種身分考生均不予優待加分。
19. 獲分發之錄取生如同時獲得本學年度四技二專甄選入學錄取資格者，僅能擇一辦理報到。獲分發之錄取生若於本招生已完成報到且未於規定時間內聲明放棄入學資格者，即無法再於四技二專甄選入學辦理報到，請分發錄取生特別注意。
20. 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，及代為向國教署申請取得其中央資料庫學習歷程檔案（含識別使用之基本資料），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。
21. 本學年度四技二專技優甄審入學招生之重要訊息公告及相關資訊系統，考生均可至本委員會網站使用，本委員會網站網址：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>。
22. 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甄審入學招生流程



1. 具有中央資料庫學習歷程考生於 114.4.11 (星期五) 10:00 起至 114.4.16 (星期三) 21:00 止至本委員會網站查看學習歷程中央資料庫釋出資料 (檔案) 或疑義處理。
2. 110 學年度以後畢業之非應屆考生, 請於 114.3.12 (星期三) 10:00 起至 114.3.19 (星期三) 17:00 止, 至本委員會「非應屆考生個人識別資料登錄系統」填報相關個資, 確定送出系統後, 即表示同意授權本委員會據以交換中央資料庫學習歷程檔案資料, 始可查看第一~六學期之學習歷程資料。

1. 114.4.14 (星期一) 10:00 起至 114.4.16 (星期三) 17:00 止至本委員會網站登錄。
2. 未於規定時間內登錄身分或身分審查未通過者, 均以一般生身分繳費。

1. 考生須先至本委員會網站取得繳款帳號, 於 114.5.5 (星期一) 24:00 前依本委員會指定方式繳交報名費後, 再於 114.5.6 (星期二) 17:00 前至本委員會網站登錄報名資格。
2. 114.5.6 (星期二) 前將資格審查相關資料郵寄至本委員會 (郵戳為憑)。
3. 未通過資格審查者不得參加甄審入學。
4. 若具有中央資料庫學習歷程檔案者, 如有疑義, 須於 114.5.6 (星期二) 17:00 前向本委員會提出疑義申請, 逾期未提出, 其後亦不得再要求使用中央資料庫學習歷程檔案資料。

114.5.19 (星期一) 10:00 起至 114.5.23 (星期五) 17:00 前完成報名。

1. 考生於 114.6.5 (星期四) 10:00 起至各甄審學校規定截止日前完成網路上傳 (或勾選) 學習歷程備審資料及繳交指定項目甄審費用。
2. 未於規定時間內完成上傳 (或勾選) 或繳交指定甄審費用者, 則不予錄取。
3. 指定項目甄審費用繳交相關作業, 請依各校規定方式辦理。

1. 114.6.10 (星期二) 起至各甄審學校網站查詢。
2. 114.6.13 (星期五) 起, 僅限須親自至報考學校指定項目甄審之考生。

114.6.26 (星期四) 10:00 前依各甄審學校所訂日期至各校網站查詢。

114.7.2 (星期三) 10:00 起至 114.7.4 (星期五) 17:00 止至本委員會網站登記就讀志願序。

114.7.8 (星期二) 10:00 起至本委員會網站查詢。

1. 依各甄審學校規定時間及方式辦理報到手續。
2. 限於 114.7.16 (星期三) 12:00 前完成報到。

目 錄

壹、報名資格.....	1
貳、接受甄審之校系科（組）、學程資訊與報名建議說明.....	3
參、學習歷程中央資料庫釋出資料（檔案）查看或疑義處理.....	25
肆、資格審查.....	25
伍、報名.....	31
陸、指定項目甄審.....	35
柒、甄審總成績處理及甄審結果公告.....	36
捌、就讀志願序統一分發.....	37
玖、報到.....	39
拾、其他.....	39
附錄一 技優甄審入學招生學校系科（組）、學程一覽表（索引）.....	41
附錄二 報名費繳費方式及匯款注意事項.....	1238
附錄三 切結書（技術士證報名甄審入學用）.....	1239
附錄四 同等學力認定標準（有關本委員會招生報名資格相關規定）.....	1240
附錄五 繳費身分審查結果複查申請表.....	1243
附錄六 資格審查結果複查申請表.....	1244
附錄七 甄審總成績複查申請表.....	1245
附錄八 甄審結果複查申請表.....	1246
附錄九 就讀志願序統一分發結果複查申請表.....	1247
附錄十 已報到錄取生放棄錄取聲明書.....	1248
附錄十一 招生申訴處理辦法.....	1249
附錄十二 考生申訴表.....	1250
附錄十三 甄審學校代碼暨地址、電話、傳真一覽表.....	1251
附錄十四 報名考生畢（肄）業科（組、學程）別代碼表.....	1253
附錄十五 報名考生畢（肄）業學校代碼表.....	1255

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甄審入學招生簡章
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「適合甄審之技藝技能競賽優勝及技術士職種(類)」，且合於下列情形之一者，得參加科技大學與技術學院或大學四年制及專科學校二年制一年級相關系科(組)、學位學程【以下簡稱系科(組)、學程】甄審入學：

- (一) 參加國際技能競賽(含國際展能節職業技能競賽)獲各職類優勝名次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)獲各職類優勝名次。
- (四) 參加全國高級中等學校技藝競賽獲各職種個人競賽優勝名次，且在分配參加甄審名額以內名次。
- (五) 參加全國中小學科學展覽會、臺灣國際科學展覽會成績優異，且獲國立臺灣科學教育館推薦。
- (六) 參加其他由中央各級機關或直轄市政府主辦之全國性各項技藝技能競賽獲各職種(類)優勝名次。
- (七) 領有乙級以上技術士證或相當於乙級以上之單一級技術士證(非勞動部核發之技術士證不得報名)。
- (八) 領有專門職業及技術人員普通考試及格證書。
- (九) 其他參加國際性特殊技藝技能競賽獲相關競賽優勝名次。

第(六)及(九)款之競賽必須為本委員會認可之競賽才符合報名資格，本學年度本委員會認可之中央各級機關或直轄市政府主辦之全國性各項技藝技能競賽列於本簡章第30頁，請自行參閱。

二、同時符合多項技藝技能優良甄審資格者，限選擇 1 項參加本招生。

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、合於第一項各款之規定，其參加競賽或展覽項目依主辦單位之規定，須以團體組參賽(展)，個人確係實際參與且表現優良，並經主辦機關評審委員會推薦，且持有證明者，得申請參加本招生。

六、符合甄審資格者，至多可報名 5 個校系科(組)、學程，但各校得限制考生可報名該校之系科(組)、學程數，請參閱本簡章附錄一「技優甄審入學招生學校系科(組)、學程一覽表(索引)」之說明。

- 七、資格審查截止前取得技術士證者，須依技術士證上應檢日期欄或生效日期所載日期為取得技術士證基準日。
- 八、持「單一級」之技術士證者（僅限一般手工電銲、氣銲、氬氣鎢極電銲及半自動電銲等4個職類，其餘職類皆相當於丙級技術士，不符參加本招生），請填寫本委員會製發之切結書（如本簡章附錄三）；經本委員會審查小組認定為相當於「丙級」技術士之「單一級」技術士，不得以技術士身分參加本招生。已通過學科、術科測驗但尚未取得核發證照者，可持勞動部（原行政院勞工委員會）或臺北市政府勞動局、高雄市政府勞工局核發之技術士技能檢定合格證明書，或學科、術科測驗成績及格通知書參加本招生，以上所列之證明文件於資格審查時應繳交文件影本，並再填具本簡章附錄三之切結書。
- 九、報名前已獲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」、「科技校院繁星計畫聯合推薦甄選入學」、「科技校院四年制及專科學校二年制特殊選才入學聯合招生」或其他招生管道錄取且報到（或已取得入學資格）之考生，如欲報名本招生，須依前述各招生簡章之規定期限內，辦理聲明放棄錄取（或入學）資格後，始可報名，本委員會將以各招生管道主辦單位函告本委員會之報到或入學名單辦理查核，經查覺者，取消其報名資格。
- 十、曾參加本學年度前之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科技大學與技術學院或大學四年制及專科學校二年制相關系科（組）、學程技優入學，違者取消其報名及錄取入學資格。
- 十一、資格審查前，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。

貳、接受甄審之校系科（組）、學程資訊與報名建議說明

一、接受甄審之校系科（組）、學程資料及招生名額相關資料請參閱本簡章附錄一。

二、招生類別代碼及名稱、適合甄審之技藝技能競賽優勝、技術士職種（類）及專技普考類科對照表

招生類別代碼及名稱	適合四技二專技優甄審入學招生之技藝技能競賽優勝、技術士職種（類）及專技普考類科				
	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	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽名稱 職種代碼及名稱	乙級（含）以上技術士證 專門職業及技術人員普 通考試及格證書 職類代碼及職類名稱
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	全國技能競賽分區 （北、中、南）技能競 賽採計職類 01 工業機械修護/ 機具控制/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 冷凍空調 15 CAD 機械設計製 圖/CAD 機械製圖/ 電腦輔助機械製 圖 16 集體創作 17 自主移動機器人/ 機器人 18 汽車技術/汽車 修護 19 珠寶金銀細工 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 全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽（含專題 組及創意組）決賽 採計獲獎群別或考 生畢（肄）業科（組 、學程）歸屬群別 01 機械群	乙級（含）以上技術士證 （甲級技術士證無區 分高中低相關度） 【高度相關】 00600機械製圖 01100鑄造 01600自來水管配管 02000汽車修護 02400沖壓模具工 07500電腦數值控制車床工 07900油壓 08000氣壓 08300精密機械工 09100氬氣鎢極電銲 09700半自動電銲 10900電腦數值控制銑床工 11200電腦輔助機械製圖 12100工業用管配管 14500機器腳踏車修護 17000機電整合 17600飛機修護 18201銑床-CNC銑床 18301車床-CNC車床 18401模具-沖壓模具 18402模具-塑膠射出模具 18500機械加工 20800電腦輔助機械設計製圖 21400金屬成形 【中度相關】 00100冷凍空調裝修 00200車床工 00300鉗工 00400一般手工電銲 00500氣銲 00800木模 01400板金 01500冷作 01700打型板金 02100熱處理 02200平面磨床工 02500銑床工 02700重機械修護 03100鍋爐操作 03700金屬塗裝 05200農業機械修護 06400升降機裝修 08200圓筒磨床工 12700機械停車設備裝修 15300汽車車體板金 16500工程泵（幫浦）類檢修 18600平面磨床 21000太陽光電設置 【低度相關】 05300鑛裝 05600紡紗機械修護 05700織布機械修護 05900針織機械修護 08100下水道設施操作維護 12200氣體燃料導管配管 14600金銀珠寶飾品加工 14700事務機器修護

適合四技二專技優甄審入學招生之技藝技能競賽優勝、技術士職種(類)及專技普考類科					
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	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽名稱 職種代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員普 通考試及格證書 職類代碼及職類名稱
10 機械 (續)				展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中 等學校學生團隊 技術創造力培訓 與競賽 電腦鼠暨智慧輪形機 器人國內及國際競 賽(人工智慧單晶片 電腦鼠暨機器人國 內及國際邀請賽) 全國高中職智慧鐵 人創意競賽決賽 暨國際邀請賽	專門職業及技術人員 普通考試及格證書： 【中度相關】 01 消防設備士
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	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職類 01 汽車技術/汽車 修護 02 銲接 03 飛機修護 全國高級中等學校專業 群科專題實作及創意 競賽(含專題組及創 意組)決賽採計獲獎 群別或考生畢(肄) 業科(組、學程)歸屬 群別 01 動力機械群 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中 等學校學生團隊 技術創造力培訓 與競賽 全國高中職智慧鐵 人創意競賽決賽 暨國際邀請賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【高度相關】 02000汽車修護 05200農業機械修護 08100下水道設施操作維護 【中度相關】 05300織裝 08000氣壓
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	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職類 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 模具(塑膠模具) / 模具 09 銲接 10 飛機修護 全國高級中等學校專 業群科專題實作及	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【高度相關】 02000汽車修護 02700重機械修護 08000氣壓 14500機器腳踏車修護 17000機電整合 【中度相關】 00200車床工 00300鉗工 01100鑄造 01700打型板金 02400沖壓模具工 02500銑床工 05200農業機械修護 05300織裝 07500電腦數值控制車床工

適合四技二專技優甄審入學招生之技藝技能競賽優勝、技術士職種(類)及專技普考類科					
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	全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽	全國高級中等學校 技藝競賽	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員普 通考試及格證書
	職類代碼及名稱	職類代碼及名稱	職種代碼及名稱	職類/展覽/競賽名稱 職種代碼及名稱	職類代碼及職種名稱
15 汽車 (續)				創意競賽(含專題組及創意組)決賽採計獲獎群別或考生畢(肄)業科(組、學程)歸屬群別 01 動力機械群 展覽/競賽名稱: 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等學校學生團隊技術創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人創意競賽決賽暨國際邀請賽	07900油壓 08300精密機械工 10900電腦數值控制銑床工 15300汽車車體板金 16400車輛塗裝 18201銑床-CNC銑床 18301車床-CNC車床 18401模具-沖壓模具 18500機械加工 【低度相關】 08100下水道設施操作維護
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	全國技能競賽分區(北、中、南)技能競賽採計職類 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 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 全國高級中等學校專業群科專題實作及創意競賽(含專題組及創意組)決賽採計獲獎群別或考	乙級(含)以上技術士證(甲級技術士證無區分高中低相關度) 【高度相關】 00100冷凍空調裝修 00700室內配線(屋內線路裝修) 01300工業配線 01600自來水管配管 02900視聽電子 03200變壓器裝修 03600工業儀器 04000配電線路裝修 07400配電電纜裝修 11500儀表電子 11600電力電子 11700數位電子 12100工業用管配管 15600通信技術(電信線路) 16600用電設備檢驗 16700變電設備裝修 16800輸電地下電纜裝修 16900輸電架空線路裝修 17000機電整合 21000太陽光電設置 【中度相關】 01000電器修護 03300旋轉電機裝修 03400旋轉電機繞線 03500靜止電機繞線 04200測量 08000氣壓 12000電腦硬體裝修 16500工程泵(幫浦)類檢修 【低度相關】 02000汽車修護 12200氣體燃料導管配管 12700機械停車設備裝修 14500機器腳踏車修護 17600飛機修護 專門職業及技術人員普通考試及格證書: 【高度相關】 01 消防設備士

適合四技二專技優甄審入學招生之技藝技能競賽優勝、技術士職種(類)及專技普考類科					
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	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽名稱 職種代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員普 通考試及格證書 職類代碼及職類名稱
20 電機 (續)				生畢(肄)業科(組、學程) 歸屬群別 01 電機與電子群 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 電腦鼠暨智慧輪形機 器人國內及國際競 賽(人工智慧單晶片 電腦鼠暨機器人國 內及國際邀請賽) 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	
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	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職類 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 全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程) 歸屬群別 01 電機與電子群 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 電腦鼠暨智慧輪形機 器人國內及國際競 賽(人工智慧單晶片 電腦鼠暨機器人國 內及國際邀請賽) 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【高度相關】 00100 冷凍空調裝修 00700 室內配線(屋內線路裝修) 01300 工業配線 【中度相關】 01000 電器修護 【低度相關】 01600 自來水管配管 專門職業及技術人員 普通考試及格證書： 【高度相關】 01 消防設備士

適合四技二專技優甄審入學招生之技藝技能競賽優勝、技術士職種(類)及專技普考類科					
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	全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽	全國高級中等學校 技藝競賽	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員普 通考試及格證書
	職類代碼及名稱	職類代碼及名稱	職種代碼及名稱	職類/展覽/競賽名稱 職種代碼及名稱	職類代碼及職類名稱
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 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	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 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	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 15 機器手臂 技術	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職類 01 電子/電子(工業電 子)/工業電子 02 應用電子/應用電 子(視聽電子)/視 聽電子 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 網頁技術(網頁設 計) /網頁技術/網 頁設計 06 資訊與網路技術 07 集體創作 08 自主移動機器人/ 機器人 09 電氣裝配/電氣裝 配(室內配線) /室 內配線(電氣裝配) 10 工業控制/工業控 制(工業配線) /工 業配線(工業控制) 11 飛機修護 12 冷凍空調 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 全 國 高 級 中 等 學 校 專 業 群 科 專 題 實 作 及 題 賽 創 意 組 及 創 意 組 採 計 獲 獎 群 別 或 考 生 畢 (肄) 業 科 (組 、 學 程) 歸 屬 群 別 01 電機與電子群 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 電腦鼠暨智慧輪形機 器人國內及國際競 賽(人工智慧單晶片 電腦鼠暨機器人國 內及國際邀請賽) 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【高度相關】 02900視聽電子 03600工業儀器 11500儀表電子 11700數位電子 11800電腦軟體應用 11900電腦軟體設計 12000電腦硬體裝修 15600通信技術(電信線路) 17200網路架設 17300網頁設計 【中度相關】 00700室內配線(屋內線路裝修) 01300工業配線 04200測量 11600電力電子 16600用電設備檢驗 17000機電整合 【低度相關】 00100冷凍空調裝修 03200變壓器裝修 16800輸電地下電纜裝修 專門職業及技術人員 普通考試及格證書： 【中度相關】 01 消防設備士

適合四技二專技優甄審入學招生之技藝技能競賽優勝、技術士職種(類)及專技普考類科					
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	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽名稱 職種代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員普 通考試及格證書 職類代碼及職類名稱
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	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職類 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 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 全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程)歸屬群別 01 電機與電子群 展覽/競賽名稱: 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 電腦鼠暨智慧輪形機 器人國內及國際競 賽(人工智慧單晶片 電腦鼠暨機器人國 內及國際邀請賽) 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【高度相關】 02900視聽電子 11500儀表電子 11700數位電子 12000電腦硬體裝修 15600通信技術(電信線路) 17200網路架設 【中度相關】 11600電力電子
30 化工	01 陶藝	01 陶藝	01 化驗 02 食品檢驗分析	全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程)歸屬群別 01 化工群 02 食品群 展覽/競賽名稱: 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【高度相關】 03000化學 05000石油化學 09200食品檢驗分析 11100化學性因子作業環境測定 12300化工 22400化學性因子作業環境監測 【低度相關】 03700金屬塗裝 05400陶瓷-石膏模 05600紡紗機械修護 05700織布機械修護 05900針織機械修護 14600金銀珠寶飾品加工 14800建築塗裝 16400車輛塗裝

適合四技二專技優甄審入學招生之技藝技能競賽優勝、技術士職種(類)及專技普考類科					
招生類別及名稱	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	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽名稱 職種代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員普 通考試及格證書 職類代碼及職種名稱
33 紡織				全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程)歸屬群別 01 化工群 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【中度相關】 05600紡紗機械修護 05700織布機械修護 05900針織機械修護
34 紡化				全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程)歸屬群別 01 化工群 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【高度相關】 03000化學 05000石油化學 12300化工
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	全國技能競賽分區(北 、中、南)技能競賽採 計職類 01 配管與暖氣/配管 02 健康照顧 全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題組 及創意組)決賽採計 獲獎群別或考生畢 (肄)業科(組、學 程)歸屬群別 01 家政群 02 農業群 03 食品群 04 外語群 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 10100勞工安全管理(甲級) 10200勞工衛生管理(甲級) 22000職業安全管理(甲級) 22100職業衛生管理(甲級) 【高度相關】 22200職業安全衛生管理 22300物理性因子作業環境監測 22400化學性因子作業環境監測 【中度相關】 03000化學 07200按摩 09200食品檢驗分析 10300勞工安全衛生管理 11000物理性因子作業環境測定 11100化學性因子作業環境測定 12300化工 【低度相關】 01600自來水管配管 07800眼鏡鏡片製作 08100下水道設施操作維護 14600金銀珠寶飾品加工 20300喪禮服務 專門職業及技術人員普 通考試及格證書： 【中度相關】 01 驗光生

適合四技二專技優甄審入學招生之技藝技能競賽優勝、技術士職種(類)及專技普考類科					
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	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽名稱 職種代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員普 通考試及格證書 職類代碼及職類名稱
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	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職類 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 全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程)歸屬群別 01 土木與建築群 展覽/競賽名稱: 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【高度相關】 01200家具木工 01600自來水管配管 01800鋼筋 01900模板 04100建築製圖 04200測量 06900建築工程管理 12500建築物室內設計 12600建築物室內裝修工程管理 15900電腦輔助建築製圖 17100裝潢木工 21100建築製圖應用 【中度相關】 00900泥水 03900門窗木工 13600造園景觀 14800建築塗裝 18000營造工程管理 19000地錨 【低度相關】 12100工業用管配管 12200氣體燃料導管配管 專門職業及技術人員普 通考試及格證書: 【高度相關】 01 消防設備士 【中度相關】 01 不動產經紀人
41 農土	01 造園景觀	01 造園景觀	01 造園景觀	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職類 01 造園景觀 全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程)歸屬群別 01 農業群 展覽/競賽名稱: 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【高度相關】 13600造園景觀

適合四技二專技優甄審入學招生之技藝技能競賽優勝、技術士職種(類)及專技普考類科					
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	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽名稱 職種代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員普 通考試及格證書 職類代碼及職類名稱
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	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職類 01 銲接 02 配管與暖氣/配管 03 工業機械修護/機 具控制/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 全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程)歸屬群別 01 海事群 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【高度相關】 00200車床工 00300鉗工 00400一般手工電銲 03100鍋爐操作 09800職業潛水 12100工業用管配管 12200氣體燃料導管配管 17000機電整合 18500機械加工 【中度相關】 00500氣銲 01500冷作 05300鑄裝 08000氣壓 09100氬氣鎢極電銲 09700半自動電銲 20800電腦輔助機械設計製圖 【低度相關】 08300精密機械工 專門職業及技術人員普 通考試及格證書： 【中度相關】 01 消防設備士
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	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職類 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 全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程)歸屬群別 01 海事群 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【中度相關】 05300鑄裝 【低度相關】 09800職業潛水 12100工業用管配管 12200氣體燃料導管配管 20800電腦輔助機械設計製圖

適合四技二專技優甄審入學招生之技藝技能競賽優勝、技術士職種(類)及專技普考類科					
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	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽名稱 職種代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員普 通考試及格證書 職類代碼及職類名稱
46 漁業			01 漁業 02 水產養殖	全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程)歸屬群別 01 海事群 02 水產群 展覽/競賽名稱: 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中 等學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【高度相關】 09800職業潛水
47 水產 養殖			01 漁業 02 水產養殖	全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程)歸屬群別 01 水產群 02 農業群 展覽/競賽名稱: 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中 等學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	
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	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職類 01 美容 02 健康照顧 全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程)歸屬群別 01 家政群 02 外語群 03 食品群 04 農業群 展覽/競賽名稱: 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中 等學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【低度相關】 03000化學 07200按摩 09200食品檢驗分析 10000美容 12300化工 20300喪禮服務

適合四技二專技優甄審入學招生之技藝技能競賽優勝、技術士職種(類)及專技普考類科					
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	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽名稱 職種代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員普 通考試及格證書 職類代碼及職類名稱
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	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職類 01 鑄造 02 自主移動機器人/ 機器人 03 CAD 機械設計製 圖/CAD 機械製圖/ 電腦輔助機械製 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) /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 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 全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程)歸屬群別 01 商業與管理群 展覽/競賽名稱: 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中 等學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 電腦鼠暨智慧輪形機 器人國內及國際競 賽(人工智慧單晶片 電腦鼠暨機器人國 內及國際邀請賽) 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 10100 勞工安全管理(甲級) 10200 勞工衛生管理(甲級) 22000 職業安全管理(甲級) 22100 職業衛生管理(甲級) 【高度相關】 00700 室內配線(屋內線路裝修) 01600 自來水管配管 06900 建築工程 11000 物理性因子作業環境測定 11100 化學性因子作業環境測定 12500 建築物室內設計 12600 建築物室內裝修工程管理 18000 營造工程管理 22200 職業安全衛生管理 22300 物理性因子作業環境監測 22400 化學性因子作業環境監測 【中度相關】 00900 泥水 01800 鋼筋 01900 模板 10300 勞工安全衛生管理 11200 電腦輔助機械製圖 13600 造園景觀 19000 地錨 20800 電腦輔助機械設計製圖 21100 建築製圖應用 【低度相關】 00100 冷凍空調裝修 00400 一般手工電銲 00500 氣銲 00600 機械製圖 01000 電器修護 01100 鑄造 02400 沖壓模具工 09000 圖文組版 09100 氬氣鎢極電銲 09700 半自動電銲 12100 工業用管配管 12200 氣體燃料導管配管 16600 用電設備檢驗 17300 網頁設計 18401 模具-沖壓模具 18402 模具-塑膠射出模具 19100 印前製程 專門職業及技術人員普 通考試及格證書: 【高度相關】 01 消防設備士

適合四技二專技優甄審入學招生之技藝技能競賽優勝、技術士職種(類)及專技普考類科					
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	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽名稱 職種代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員普 通考試及格證書 職類代碼及職類名稱
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	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職類 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 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 全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程)歸屬群別 01 商業與管理群 02 外語群 展覽/競賽名稱: 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 10100 勞工安全管理(甲級) 10200 勞工衛生管理(甲級) 22000 職業安全管理(甲級) 22100 職業衛生管理(甲級) 【高度相關】 11800 電腦軟體應用 14900 會計事務 17200 網路架設 19500 就業服務 22200 職業安全衛生管理 【中度相關】 17300 網頁設計 【低度相關】 00100 冷凍空調裝修 00700 室內配線(屋內線路裝修) 01000 電器修護 06900 建築工程管理 10300 勞工安全衛生管理 11000 物理性因子作業環境測定 11100 化學性因子作業環境測定 12600 建築物室內裝修工程管理 18000 營造工程管理 19100 印前製程 20300 喪禮服務 20800 電腦輔助機械設計製圖 22300 物理性因子作業環境監測 22400 化學性因子作業環境監測 專門職業及技術人員普 通考試及格證書: 【高度相關】 01 記帳士 【中度相關】 01 人身保險代理人 02 人身保險經紀人 03 不動產經紀人 04 地政士 05 財產保險代理人 06 財產保險經紀人 07 專責報關人員 08 領隊人員 09 導遊人員
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/ 商務軟體設計	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/ 商務軟體設計	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	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職類 01 商務軟體設計/資	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【高度相關】 11800 電腦軟體應用

適合四技二專技優甄審入學招生之技藝技能競賽優勝、技術士職種(類)及專技普考類科					
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	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽名稱 職種代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員普 通考試及格證書 職類代碼及職種名稱
60 商業 (續)	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	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	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	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 自主移動機器人/機器人 04 珠寶金銀細工 05 平面設計技術/圖文傳播設計技術/廣告設計 06 3D 數位遊戲藝術 07 雲端運算/雲端運算(雲端計算)/雲端計算 08 網路安全 09 行動應用開發 10 展示設計 11 工業設計技術 12 機器人系統整合 全國高級中等學校專業群科專題實作及創意競賽(含專題組及創意組)決賽採計獲獎群別或考生畢(肄)業科(組、學程)歸屬群別 01 商業與管理群 02 外語群 展覽/競賽名稱: 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等學校學生團隊技術創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人創意競賽決賽暨國際邀請賽	11900 電腦軟體設計 14900 會計事務 17200 網路架設 19500 就業服務 【中度相關】 11300 廣告設計 11400 商業計算 17300 網頁設計 18100 門市服務 20000 國貿業務 20100 視覺傳達設計 【低度相關】 00600 機械製圖 09000 圖文組版 11200 電腦輔助機械製圖 14600 金銀珠寶飾品加工 19100 印前製程 20300 喪禮服務 20600 飲料調製 20800 電腦輔助機械設計製圖 專門職業及技術人員普通考試及格證書: 【高度相關】 01 人身保險代理人 02 人身保險經紀人 03 記帳士 04 財產保險代理人 05 財產保險經紀人 06 專責報關人員 【中度相關】 01 一般保險公證人 02 不動產經紀人 03 海事保險公證人
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	全國技能競賽分區(北、中、南)技能競賽採計職類 01 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/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 全國高級中等學校專業群科專題實作及創意競賽(含專題組及創意組)決賽採計獲獎群別或考生畢(肄)業科(組、學程)歸屬群別 01 商業與管理群 02 外語群 展覽/競賽名稱: 全國中小學科學展覽會	乙級(含)以上技術士證(甲級技術士證無區分高中低相關度) 【高度相關】 11800 電腦軟體應用 14900 會計事務 【中度相關】 17300 網頁設計 專門職業及技術人員普通考試及格證書: 【高度相關】 01 專責報關人員

適合四技二專技優甄審入學招生之技藝技能競賽優勝、技術士職種(類)及專技普考類科					
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	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽名稱 職種代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員普 通考試及格證書 職類代碼及職類名稱
62 航管 (續)				臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	
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	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職類 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 資訊與網路技術 04 自主移動機器人/ 機器人 05 電子/電子(工業電 子)/工業電子 06 資訊網路布建/資 訊網路布建(電訊 布建)/電訊布建 07 雲端運算/雲端運 算(雲端計算)/雲 端計算 08 網路安全 09 行動應用開發 10 展示設計 11 數位建設 BIM/ 建築資訊模型 12 機器人系統整合 13 工業 4.0 全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程)歸屬群別 01 商業與管理群 02 外語群 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【高度相關】 11700數位電子 11800電腦軟體應用 11900電腦軟體設計 17200網路架設 17300網頁設計 【中度相關】 11400商業計算 12000電腦硬體裝修 14900會計事務 20000國貿業務 20800電腦輔助機械設計製圖 【低度相關】 11500儀表電子 11600電力電子 19100印前製程 20300喪禮服務
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	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職類 01 花藝 02 造園景觀 03 展示設計	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【中度相關】 13600造園景觀

適合四技二專技優甄審入學招生之技藝技能競賽優勝、技術士職種(類)及專技普考類科					
招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽 國際節能職業技能競賽 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	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽名稱 職種代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員普 通考試及格證書 職類代碼及職類名稱
70 園藝 (續)				全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程)歸屬群別 01 農業群 展覽/競賽名稱: 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	
71 畜牧			01 畜產保健	全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程)歸屬群別 01 農業群 展覽/競賽名稱: 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	
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	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職類 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 展示設計 全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程)歸屬群別 01 農業群 02 商業與管理群 展覽/競賽名稱: 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【中度相關】 13600造園景觀 【低度相關】 14900會計事務 15700農田灌溉排水 17300網頁設計

適合四技二專技優甄審入學招生之技藝技能競賽優勝、技術士職種(類)及專技普考類科					
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	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽名稱 職種代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員普 通考試及格證書 職類代碼及職類名稱
72 農場經營 (續)				全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	
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	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職類 01 造園景觀 全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程)歸屬群別 01 農業群 展覽/競賽名稱: 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【中度相關】 04200測量 13600造園景觀
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	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職類 01 家具木工 02 門窗木工 03 漆作裝潢/油漆裝 潢(漆作)/油漆裝 潢(油漆)/油漆(油 漆裝潢) 04 造園景觀 全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程)歸屬群別 01 農業群 展覽/競賽名稱: 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【高度相關】 01200家具木工 03900門窗木工 17100裝潢木工 【低度相關】 13600造園景觀

適合四技二專技優甄審入學招生之技藝技能競賽優勝、技術士職種(類)及專技普考類科					
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	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽名稱 職種代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員普 通考試及格證書 職類代碼及職類名稱
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 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 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	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職類 01 餐飲服務 02 中餐烹飪 03 西餐烹飪 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 國服 11 造園景觀 12 珠寶金銀細工 13 健康照顧 14 旅館接待/旅館接 待(旅館服務)/旅 館服務 15 展示設計 全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程)歸屬群別 01 家政群 02 農業群 03 食品群 展覽/競賽名稱: 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【高度相關】 04800女裝 06000男子理髮 06700女子美髮 07600中餐烹調 07700烘焙食品 10000美容 【中度相關】 09600中式麵食加工 14000西餐烹調 17300網頁設計 18100門市服務 20600飲料調製 【低度相關】 04700男裝 04900國服 14600金銀珠寶飾品加工 20300喪禮服務
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	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職類 01 服裝創作/女裝 02 國服 03 網頁技術(網頁設 計)/網頁技術/網 頁設計 04 展示設計 全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程)歸屬群別 01 家政群 02 藝術群 展覽/競賽名稱: 全國中小學科學展覽會	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【高度相關】 04800女裝 【中度相關】 04700男裝 04900國服 【低度相關】 17300網頁設計

適合四技二專技優甄審入學招生之技藝技能競賽優勝、技術士職種(類)及專技普考類科					
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	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽名稱 職種代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員普 通考試及格證書 職類代碼及職類名稱
77 服裝 (續)				臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽 全國學生舞蹈比賽個 人賽決賽 全國學生音樂比賽個 人賽決賽	
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	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職類 01 美髮/美髮(男女美 髮) 02 美容 03 健康照顧 04 展示設計 全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程)歸屬群別 01 家政群 02 藝術群 展覽/競賽名稱: 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽 全國學生舞蹈比賽個 人賽決賽 全國學生音樂比賽個 人賽決賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【高度相關】 06000男子理髮 06700女子美髮 10000美容 【中度相關】 07200按摩 【低度相關】 20300喪禮服務
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	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職類 01 中餐烹飪 02 西餐烹飪 03 餐飲服務 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 全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程)歸屬群別 01 餐旅群	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【高度相關】 07600中餐烹調 07700烘焙食品 14000西餐烹調 20600飲料調製 【中度相關】 09600中式麵食加工 【低度相關】 09200食品檢驗分析 專門職業及技術人員普 通考試及格證書: 【中度相關】 01 領隊人員 02 導遊人員

適合四技二專技優甄審入學招生之技藝技能競賽優勝、技術士職種(類)及專技普考類科					
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	全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽	全國高級中等學校 技藝競賽	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員普 通考試及格證書
	職類代碼及名稱	職類代碼及名稱	職種代碼及名稱	職類/展覽/競賽名稱 職種代碼及名稱	職類代碼及職類名稱
79 餐旅 (續)				02 食品群 03 家政群 04 外語群 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	
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 藤藝 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 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	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 藤藝 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 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	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	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職類 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 粉刷技術與乾牆 系統/石膏技術與 乾牆系統(粉刷) /粉刷 06 砌磚 07 建築鋪面 08 鑄造 09 外觀模型創作/ 木模 10 集體創作 11 綜合機械/精密機 械製造 12 平面設計技術/圖 文傳播設計技術/ 廣告設計 13 漆作裝潢/油漆裝 潢(漆作)/油漆裝 潢(油漆)/油漆(油 漆裝潢) 14 網頁技術(網頁設 計)/網頁技術/網 頁設計 15 造園景觀 16 模具(塑膠模具) /模具 17 CNC 車床 18 銲接 19 飛機修護 20 工業機械修護/機 具控制 21 花藝 22 CNC 銑床 23 3D 數位遊戲藝術 24 工業機械 25 展示設計 26 數位建設 BIM/ 建築資訊模型	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【高度相關】 01200家具木工 05400陶瓷-石膏模 12500建築物室內設計 12600建築物室內裝修工程管理 14600金銀珠寶飾品加工 17100裝潢木工 19100印前製程 20100視覺傳達設計 20800電腦輔助機械設計製圖 21100建築製圖應用 【中度相關】 00600機械製圖 00800木模 02400沖壓模具工 03900門窗木工 04100建築製圖 07100製鞋 08300精密機械工 08400平版製版 08600網版製版 08700平版印刷 08900網版印刷 09000圖文組版 11200電腦輔助機械製圖 11300廣告設計 13600造園景觀 14800建築塗裝 15900電腦輔助建築製圖 17300網頁設計 18301車床-CNC車床 18401模具-沖壓模具 18402模具-塑膠射出模具 18500機械加工 19200網版製版印刷 【低度相關】 00100冷凍空調裝修 00300鉗工 00900泥水 01000電器修護 01100鑄造 07500電腦數值控制車床工

適合四技二專技優甄審入學招生之技藝技能競賽優勝、技術士職種(類)及專技普考類科					
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	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽名稱 職種代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員普 通考試及格證書 職類代碼及職類名稱
80 工設 (續)	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	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		27 工業設計技術 全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程)歸屬群別 01 設計群 02 藝術群 展覽/競賽名稱: 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 電腦鼠暨智慧輪形機 器人國內及國際競 賽(人工智慧單晶片 電腦鼠暨機器人國 內及國際邀請賽) 全國學生美術比賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽 全國學生舞蹈比賽個 人賽決賽 全國學生音樂比賽個 人賽決賽	【高度相關】 01 消防設備士
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	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	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	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職類 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 珠寶金銀細工/ 珠寶鑲嵌 04 網頁技術(網頁設 計)/網頁技術/網 頁設計 05 CAD 機械設計製 圖/CAD 機械製圖 /電腦輔助機械製 圖 06 服裝創作/女裝 07 造園景觀 08 花藝 09 國服 10 3D 數位遊戲藝術 11 展示設計 12 數位建設 BIM/ 建築資訊模型 13 工業設計技術 全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【高度相關】 11300廣告設計 12500建築物室內設計 19100印前製程 20100視覺傳達設計 【中度相關】 08400平版製版 08600網版製版 08700平版印刷 08900網版印刷 09000圖文組版 11200電腦輔助機械製圖 11800電腦軟體應用 12600建築物室內裝修工程管理 14800建築塗裝 15900電腦輔助建築製圖 17300網頁設計 19200網版製版印刷 20800電腦輔助機械設計製圖 21100建築製圖應用 【低度相關】 00600機械製圖 04700男裝 04800女裝 14600金銀珠寶飾品加工 16400車輛塗裝 17100裝潢木工 13600造園景觀

適合四技二專技優甄審入學招生之技藝技能競賽優勝、技術士職種(類)及專技普考類科					
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	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽名稱 職種代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員普 通考試及格證書 職類代碼及職類名稱
85 商設 (續)	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	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		組及創意組) 決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程) 歸屬群別 01 設計群 02 藝術群 03 商業與管理群 04 外語群 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國學生美術比賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽 全國學生舞蹈比賽個 人賽決賽 全國學生音樂比賽個 人賽決賽	
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	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職類 01 中餐烹飪 02 西餐烹飪 03 餐飲服務 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 全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組) 決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程) 歸屬群別 01 食品群 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【高度相關】 07600 中餐烹調 07700 烘焙食品 09200 食品檢驗分析 09600 中式麵食加工 【中度相關】 03000 化學 14000 西餐烹調 20600 飲料調製
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	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職類 01 麵包製作 02 西點製作/烘焙食品 全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組) 決賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【高度相關】 00100 冷凍空調裝修 07700 烘焙食品 09200 食品檢驗分析 【中度相關】 03000 化學

適合四技二專技優甄審入學招生之技藝技能競賽優勝、技術士職種(類)及專技普考類科					
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	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽名稱 職種代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員普 通考試及格證書 職類代碼及職類名稱
91 水產 製造 (續)				採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程)歸屬群別 01 水產群 02 食品群 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	07600中餐烹調 09600中式麵食加工 【低度相關】 01000電器修護
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	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職類 01 健康照顧 02 展示設計 全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組 、學程)歸屬群別 01 家政群 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽 全國學生舞蹈比賽個 人賽決賽 全國學生音樂比賽個 人賽決賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【中度相關】 17300網頁設計 18100門市服務 【低度相關】 07200按摩 20300喪禮服務
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	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職類 01 商務軟體設計/資 訊技術(軟體設計)/資訊技術(軟體 應用) 02 資訊與網路技術 03 網路安全 04 行動應用開發 05 網頁技術(網頁 設計)/網頁技術/ 網頁設計 06 雲端運算/雲端運 算(雲端計算)/雲 端計算 07 工業 4.0 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區 分高中低相關度) 【高度相關】 11900電腦軟體設計 17300網頁設計

參、學習歷程中央資料庫釋出資料（檔案）查看或疑義處理

- 一、具有中央資料庫學習歷程檔案之考生，須於114年4月11日（星期五）10：00起至114年4月16日（星期三）21：00止，登入本委員會「學習歷程中央資料庫釋出資料（檔案）查看系統」，檢視並核對學習歷程中央資料庫提供之修課紀錄、課程學習成果、多元表現之檔案資料。
- 二、如有疑義者，須於114年4月17日（星期四）中午12:00前之每日上班時間，向就讀學校提出疑義申請。就讀學校接獲所屬學生反映後，應儘速依「高級中等學校學生學習歷程檔案作業要點」第4點明定「收訖明細」之規範，於3日內查明，若確實為不可歸責於考生之疏失，須依學習歷程中央資料庫主管權責單位規定辦理更正，以維護考生甄審權益。
- 三、逾期或未依本簡章規定提出疑義申請者，視同確認中央資料庫學習歷程檔案無誤，概不受理複查及申訴。
- 四、考生若為當學年度各高級中等學校應屆畢業生，登入查看系統後可檢視第一~四學期之學習歷程資料；若為110學年度以後畢業之非應屆考生，登入查看系統後可檢視第一~六學期之學習歷程資料。
- 五、若為110學年度以後畢業之非應屆考生，另請於114年3月12日（星期三）10：00起至114年3月19日（星期三）17：00止，登入本委員會「非應屆考生個人識別資料登錄系統」以填報相關個資，於經確認送出系統後，即表示同意授權本委員會據以交換學習歷程檔案資料。其後，考生始能如期登入查看系統以檢視個人第一~六學期之學習歷程資料。

肆、資格審查

欲參加技優甄審考生須完成以下「通行碼設定」、「繳費身分審查」、「繳交報名費」、「登錄資格審查資料及繳寄資料」及「確認是否具有中央資料庫學習歷程檔案」等步驟，才算完成資格審查程序，說明如下：

一、通行碼設定

進入本委員會網站登錄時，進行報名費繳款帳號（含繳費金額）下載、資格審查、報名、查詢成績、登記就讀志願序等相關作業，皆須輸入通行碼。通行碼在首次使用本招生系統時，由考生自行設定，考生須妥善保存，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；考生本人因通行碼遺失須申請補發，以1次為限，請於每日8：30至17：30向本委員會申請補發。

- （一）通行碼補發申請表請自行至本委員會網站（網址：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>）「下載專區」點選下載。填妥後連同身分證明文件影本傳真至本委員會，資料不齊全者，恕不受理。傳真後並以電話確認本委員會已收到傳真。
- （二）補發申請受理後至少需30分鐘作業時間，若因此造成考生無法於規定時間內完成報名或網路登記就讀志願序並確定送出，一律不得要求本委員會給予補救，後果概由考生自行負責。

二、繳費身分審查

- (一) 考生若不具「低收入戶或中低收入戶」身分者，不須辦理「繳費身分」審查，逕以一般生身分於繳費期間至本委員會網站下載報名費繳款帳號（含繳費金額）繳交報名費後，登錄資格審查資料及繳寄資料辦理資格審查。
- (二) 欲以低收入戶或中低收入戶身分考生報名者，須先辦理「繳費身分」審查。經審查通過，始享有報名費與指定項目甄審費減免，辦理方式及相關規則如下：
1. 具有低收入戶或中低收入戶身分考生，須於 114 年 4 月 14 日（星期一）10：00 起至 114 年 4 月 16 日（星期三）17：00 止，至本委員會網站（網址：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>）「繳費身分審查系統」自行設定通行碼與繳費身分等，資料登錄完畢後，須將證明文件影本平放置入 A4（含）以上尺寸信封內，信封正面貼上由該系統產生列印之寄件封面，於 114 年 4 月 16 日（星期三）前（郵戳為憑），以限時掛號郵寄本委員會【地址：106344 臺北市大安區忠孝東路三段 1 號億光大樓五樓，收件單位：四技二專聯合甄選委員會收】。考生須將掛號收執聯留存，以備查詢資料遞送進度使用。經本委員會審查通過者，低收入戶考生可免繳報名費；中低收入戶考生減免 60%報名費。
 2. 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者，應分別繳交各直轄市、縣（市）政府或授權鄉（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。
 - (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。
- (三) 審查結果於 114 年 4 月 23 日（星期三）10：00 起，在本委員會網站（網址：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>）「繳費身分審查結果查詢系統」提供查詢，考生對於審查結果若有疑義，得填妥本簡章附錄五「繳費身分審查結果複查申請表」於 114 年 4 月 24 日（星期四）12：00 前傳真至本委員會，並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，不得要求補繳資料予以重新審查；逾期或未依以上規定複查手續辦理者，概不受理。
- (四) 審查結果僅與考生之報名費減免資格有關，未於規定時間內登錄身分或身分審查未通過者，均以一般生身分繳費。

三、繳交報名費

- (一) 下載繳款帳號：請於 114 年 4 月 29 日（星期二）10：00 起至 114 年 5 月 5 日（星期一）24：00 止，至本委員會網站（網址：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>）「技優甄審資格審查登錄系統」，輸入身分證統一編號、出生年月日及自行設定之通行碼後，下載報名費繳款帳號及繳款金額，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。

※本委員會審查通過之低收入戶考生免繳報名費，請直接進行登錄資格審查資料及繳寄資料作業。

- (二) **完成繳費**：報名費為新臺幣 200 元整，中低收入戶考生報名費新臺幣 80 元整。報名考生須於 **114 年 5 月 5 日（星期一）24：00 前完成繳費**。有關匯款須注意事項，請詳閱本簡章附錄二「報名費繳費方式及匯款注意事項」，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) **繳費查詢**：考生於繳費後約 2 小時，即可至本委員會網站（網址：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>）「技優甄審資格審查登錄系統」查詢是否已繳費成功；若尚未成功，請持繳款收執聯（收據）至原繳款金融單位洽詢，或檢視 ATM 交易明細表確認轉帳是否成功。
- (四) **繳費方式及管道**：
1. 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。
 2. 持本委員會系統所產生之繳款單至臺灣銀行總行或各分行繳款，或至各金融機構（含郵局及信用合作社）辦理跨行匯款。
 3. 繳款手續費由考生自行負擔。
 4. 為確保考生權益，**繳費截止日 114 年 5 月 5 日（星期一）15：30 之後，不得以郵局匯款繳費，避免因郵局隔日處理匯款超過繳費期限而影響報名結果。**

四、登錄資格審查資料及繳寄資料

繳費成功考生須於 **114 年 4 月 29 日（星期二）10：00 起至 114 年 5 月 6 日（星期二）17：00 止**，至本委員會網站（網址：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>）「技優甄審資格審查登錄系統」登錄個人基本資料及獲獎資料等。資料登錄完畢後，須將下列資料（一）（二）（三）依序由上而下裝釘（或用長尾夾夾妥），平放置入 A4（含）以上尺寸信封內，信封正面貼上由該系統產生列印之寄件封面，於 114 年 5 月 6 日（星期二）前（郵戳為憑），以限時掛號郵寄本委員會【地址：106344 臺北市大安區忠孝東路三段 1 號億光大樓五樓，收件單位：四技二專聯合甄選委員會收】。考生須將掛號收執聯留存，以備查詢資料遞送進度使用。**考生若已完成繳費，但未於上述規定時間內完成資格審查資料登錄或資料繳寄，視同放棄報名，不得參加本招生，所繳報名費概不退還。**

- (一) **資格審查申請表正本**：此表須由本委員會網站（網址：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>）「技優甄審資格審查登錄系統」產生，以白色 A4 紙張列印後，貼上身分證正反面影本，並在申請表簽名處親自簽名。
- (二) **學歷（力）證明文件**：應屆畢業生請繳交就讀學校蓋有 113 學年度第二學期註冊章之學生證正反面影本（須蓋有最後一學年第二學期註冊章）；學生證無註冊章者，須繳交由就讀學校開立之「在學證明」；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四「同等學力認定標準」。

- (三) 獲獎證明(競賽獎狀、技術士證、專技普考證書)影本：資格審查時僅須繳交影本即可，但報到時須繳驗正本。報到時如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。
- (四) 確認具有中央資料庫學習歷程檔案之考生，始能於本招生「網路上傳(或勾選)學習歷程備審資料」時，選擇勾選清單方式上傳中央資料庫學習歷程檔案資料。若具有學習歷程中央資料庫之考生，系統顯示非具有中央資料庫學習歷程檔案，須於114年5月6日(星期二)17:00前向本委員會提出疑義申請，逾期或未依本簡章規定提出疑義申請者，即不具有前揭各項使用權益，其後亦不得再要求使用中央資料庫學習歷程檔案資料。
- (五) 資格審查資料一經確定送出後即不得更改，請審慎登錄資格審查資料；惟遇特殊情形者，經一定程序由本委員會同意後更改。
- (六) 審查結果於114年5月15日(星期四)10:00起，在本委員會網站(網址：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>)「資格審查結果查詢系統」提供查詢，考生對於審查結果若有疑義，得填妥本簡章附錄六「資格審查結果複查申請表」於114年5月16日(星期五)12:00前傳真至本委員會，並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，不得要求補繳資料予以重新審查；逾期或未依以上規定複查手續辦理者，概不受理。
- (七) 本委員會採計之競賽優勝名次或證照等級及其優待加分標準如以下二表：

競賽優勝名次或證照等級及其優待加分標準表

競賽、證照名稱	主辦單位	競賽優勝名次或證照等級	優待加分比率
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1~3名 (金牌、銀牌、銅牌) 優勝	增加甄審實得總分55% 增加甄審實得總分50%
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	增加甄審實得總分45%
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2名(銀牌) 第3名(銅牌) 第4、5名	增加甄審實得總分40% 增加甄審實得總分35% 增加甄審實得總分30% 增加甄審實得總分25%
全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會	國立臺灣科學教育館	第1名 第2、3名 佳作	增加甄審實得總分25% 增加甄審實得總分20% 增加甄審實得總分15%
全國高級中等學校技藝競賽	教育部	第1~3名 第4~15名 第16~30名 第31~50名 第51~76名	增加甄審實得總分30% 增加甄審實得總分25% 增加甄審實得總分20% 增加甄審實得總分15% 增加甄審實得總分10%
中央各級機關或直轄市政府主辦 之全國性各項技藝技能競賽 (請參閱第30頁之競賽加分項目)	中央各級機關或直轄市政府	第1~3名 其餘得獎者	增加甄審實得總分20% 增加甄審實得總分15%
領有技術士證者	勞動部(原行政院勞工委員會)	甲級技術士證 乙級技術士證 (依相關程度)	增加甄審實得總分25% 高度相關增加甄審實得總分15% 中度相關增加甄審實得總分8% 低度相關增加甄審實得總分4%
專門職業及技術人員普通 考試及格證書	考選部	普通考試證書 (依相關程度)	高度相關增加甄審實得總分15% 中度相關增加甄審實得總分8%
其他參加國際性特殊技藝技能競賽		獲相關競賽優勝名次	增加甄審總分15%~50% (由本委員會依相關資料認定)

備註：

- 參加全國高級中等學校技藝競賽獲各職種優勝，在分配參加甄審名額以內之名次且持有獲獎證明者，得參加甄審入學。(參賽證明不予採計)
- 同時持有2種以上符合加分優待之技藝技能競賽(展)或技術士證者，限選1項優待加分。
- 競賽或展覽項目依主辦單位之規定，須以團體組應賽(展)，個人確係實際參與，表現優良，並經主辦單位評審委員會推薦，持有證明者，參加甄審時，加分優待標準相同。
- 中央各級機關或直轄市政府主辦，並經本委員會認可之全國性各項技藝技能競賽請參閱本簡章「招生類別代碼及名稱、適合甄審之技藝技能競賽優勝、技術士職種(類)及專技普考類科對照表」。
- 在資格審查前，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。
- 除依參加競賽(展覽)優勝名次及技術士證等級及專技普考及格證書類科予以加分優待外，對於各種特種身分之考生均不予另外優待加分。
- 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優待加分比率參加本招生。
- 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。
- 乙級技術士證、專門職業及技術人員普通考試及格證書之優待加分比率，依各職類所對應之招生類別相關度增加甄審實得總分，各職類之招生類別相關度請參閱本簡章第3至24頁「招生類別代碼及名稱、適合甄審之技藝技能競賽優勝、技術士職種(類)及專技普考類科對照表」。
- 本學年度本招生採計之技藝技能競賽獲獎或技術士證照截止日為114年5月6日(星期二)。

114 學年度四技二專技優甄審入學招生認可之中央各級機關或直轄市主管行政機關主辦之技（藝）能
競賽及優待加分標準

編號	競賽名稱	競賽優勝名次	優待加分標準 (百分比)	適用招生類別
1	全國技術型高級中等學校學生團隊技術創造力培訓與競賽	第 1~3 名	增加甄審總分 20%	依本委員會 簡章規定
		第 4 名、佳作	增加甄審總分 15%	
2	全國高中職智慧鐵人創意競賽決賽暨國際邀請賽	第 1~3 名	增加甄審總分 20%	依本委員會 簡章規定
		第 4~6 名	增加甄審總分 15%	
3	電腦鼠暨智慧輪形機器人國內及國際競賽 (人工智慧單晶片電腦鼠暨機器人國內及國際邀請賽)	第 1~3 名	增加甄審總分 20%	10 機械、20 電機 21 冷凍、25 電子 26 電訊、55 工程 80 工設
		其餘得獎者	增加甄審總分 15%	
4	全國學生美術比賽	特優、優等、甲等	增加甄審總分 20%	80 工設、85 商設
		入選(佳作)	增加甄審總分 15%	
5	全國技能競賽分區(北、中、南)技能競賽	第 1~3 名	增加甄審總分 20%	依本委員會 簡章規定
		第 4、5 名	增加甄審總分 15%	
6	全國高級中等學校專業群科專題實作及創意競賽決賽	第 1~3 名	增加甄審總分 20%	依本委員會 簡章規定
		佳作	增加甄審總分 15%	
7	全國學生舞蹈比賽個人賽決賽	第 1 名至第 3 名	增加甄審總分 20%	77 服裝、78 美容 80 工設、85 商設 95 幼保
		其餘得獎者	增加甄審總分 15%	
8	全國學生音樂比賽個人賽決賽	第 1 名至第 3 名	增加甄審總分 20%	77 服裝、78 美容 80 工設、85 商設 95 幼保
		其餘得獎者	增加甄審總分 15%	
備註	<p>1.本表所列各項競賽，發證時之主辦單位和落款單位皆須為中央各級機關或直轄市主管行政機關，且落款人須為該機關首長，否則不在技優甄審入學採計範圍內。(參賽證明不予採計)</p> <p>2.在資格審查前，若相關辦法或實施要點有所修訂時，概以教育部最新公告之修訂版本為準。</p> <p>3.全國高級中等學校專業群科專題實作及創意競賽決賽獲獎採計年度為 103 年(含)之後。該競賽決賽「專題組」及「創意組」各組獲獎學生，均可就「獲獎群別」或「考生畢(肄)業科(組、學程)歸屬群別」擇一資格報名本招生。</p> <p>4.全國學生舞蹈比賽與全國學生音樂比賽採計持有個人賽決賽獲獎名次證明者。</p> <p>5.全國技術型高級中等學校學生團隊技術創造力培訓與競賽佳作獎項採計自110年起獲獎考生始具報名資格。</p> <p>6.本表「適用招生類別」顯示「依本委員會簡章規定」之項目，請參閱本簡章第 3 至 24 頁「招生類別代碼及名稱、適合甄審之技藝技能競賽優勝、技術士職種(類)及專技普考類科對照表」。</p>			

伍、報名

通過資格審查考生須完成以下「上網選填校系科(組)、學程並確定送出」、「繳交指定項目甄審費用」及「網路上傳學習歷程備審資料」等步驟，才算完成報名程序：

一、上網選填校系科(組)、學程並確定送出

- (一) 考生可就有採認其獲通過資格審查之技藝技能競賽、技術士職種(類)或專技普考證書類科之所有招生類別的校系科(組)、學程中，至多選擇5個校系科(組)、學程報名。

例如：甲考生獲得全國技能競賽「冷凍空調」職類第2名，因為「10 機械」、「20 電機」、「21 冷凍」、「25 電子」、「55 工程」及「56 管理」皆有採認「冷凍空調」職類，因此只要本簡章附錄一中，在這些招生類別招生的校系科(組)、學程皆可作為甲考生報名的志願，但各校得限制考生，可報名該校之系科(組)、學程數，請參閱本簡章附錄一「技優甄審入學招生學校系科(組)、學程一覽表」之說明。

- (二) 乙級技術士證及專技普考及格證書類科之增加甄審實得總分優待加分比率，依各職類或類科所對應之招生類別相關度，請考生審慎選報校系科(組)、學程，各職類之招生類別相關度請參閱本簡章第3至24頁「招生類別代碼及名稱、適合甄審之技藝技能競賽優勝、技術士職種(類)及專技普考類科對照表」。

例如：乙考生領有「01100 鑄造」乙級技術士證，此證照在「10 機械」採認為高度相關；在「15 汽車」採認為中度相關；在「55 工程」、「80 工設」採認為低度相關。

若乙生選擇A校系科(組)、學程於招生類別「10 機械」招生，其優待加分比率為增加甄審實得總分15%；若乙生選擇B校系科(組)、學程於招生類別「15 汽車」招生，其優待加分比率為增加甄審實得總分8%；若乙生選擇C校系科(組)、學程於招生類別「55 工程」或「80 工設」招生，其優待加分比率為增加甄審實得總分4%。

- (三) 考生應注意欲報名各校之指定項目甄審日期(須考生本人親自到場應試者，如面試)是否衝突，若遇指定項目甄審時間衝突時，不得要求延期進行指定項目甄審，應自行擇一參加，且不得對未能參加指定項目甄審之校系科(組)、學程要求退費。各校系科(組)、學程之指定項目甄審日期請參閱本簡章附錄一。

- (四) 網路報名時間：114年5月19日(星期一)10:00起至114年5月23日(星期五)17:00止，選填校系科(組)、學程並確定送出後，即不可再更改，並請列印(或下載儲存)「完成技優甄審入學招生報名確認單」，此確認單由考生自行留存，以備查驗。

二、繳交指定項目甄審費用

- (一) 完成上網選填校系科(組)、學程並確定送出之考生，均須於114年6月5日(星期四)10:00起，於各所報名之校系科(組)、學程所訂截止日24:00前，依各甄審學校所訂方式繳交指定項目甄審費用。
- (二) 各校系科(組)、學程之學習歷程備審資料上傳暨繳費截止時間，請參閱本委員會網站「甄審簡章查詢系統」之「各校系科(組)、學程甄審條件」。未依規

定期限及方式完成「學習歷程備審資料上傳暨繳費」之考生，視同放棄參加指定項目甄審之資格。

(三) 繳交指定項目甄審費用（繳交給報名之各甄審學校）

1. 除本委員會審查通過之低收入戶考生免繳費外，其餘考生悉依各校規定方式繳交各校指定項目甄審費（中低收入戶考生可減免60%指定項目甄審費）。各校繳交指定項目甄審費規定方式，由各校通知或於各校招生網站公告，另本委員會網站亦提供繳費方式查詢。

2. 各校系科（組）、學程甄審費用請參閱本簡章附錄一。

三、網路上傳學習歷程備審資料

(一) 完成上網選填校系科（組）、學程並確定送出之考生，均須於114年6月5日（星期四）10：00起，於其所報名之校系科（組）、學程所訂截止日21：00前，至本委員會網站「學習歷程備審資料上傳系統」網路上傳（或勾選）學習歷程備審資料。

(二) 各校系科（組）、學程之學習歷程備審資料上傳暨繳費截止時間，請參閱本委員會網站「甄審簡章查詢系統」之「各校系科（組）、學程甄審條件」。未依規定期限及方式完成「學習歷程備審資料上傳暨繳費」之考生，視同放棄參加指定項目甄審之資格。

(三) 具有中央資料庫學習歷程檔案且完成「網路報名」之考生，在「網路上傳（或勾選）學習歷程備審資料」各校系科（組）、學程上傳時，考生須就以勾選清單方式使用中央資料庫學習歷程檔案或採用自行上傳PDF檔案選擇方式，擇一方式繳交學習歷程備審資料。一經確定送出後，即不得再更改，上傳系統將依考生選擇提供不同上傳模式，請考生審慎考慮。

(四) 各校系科（組）、學程所訂之學習歷程備審資料「參採項目」以及「上傳檔案件數上限」，請詳閱本委員會網站「甄審簡章查詢系統」之「各校系科（組）、學程甄審條件」。

1. 「A.修課紀錄」

(1) 考生若為110學年度以後畢業之非應屆考生，第一～六學期修課紀錄由學習歷程中央資料庫提供；考生若為當學年度各高級中等學校應屆畢業生，第一～五學期修課紀錄由學習歷程中央資料庫提供，第六學期修課紀錄（PDF檔）則由考生上傳至本委員會。

※中央資料庫學習歷程檔案提供之修課紀錄，包含各學期修習科目之學業成績（含補考成績）、重修成績、補修成績、重讀成績、抵免成績及各學期學業成績總平均，其中各學期學業成績總平均不計入重修、補修及抵免後之成績；另，依「高級中等學校學生學習評量辦法」第20條規定，技術型高中彈性學習時間課程授予學分者，該項成績於學校內不納入「學期學業成績總平均計算」。

※自行上傳之「第六學期修課紀錄（PDF檔）」僅能上傳1個PDF檔案（不得上傳影音檔），檔案大小以4MB為限，內容須包含：第六學期各學科（含必修及選修）成績（不含補考成績）、第六學期學業總平均成績，且須蓋有教務處章戳（或浮水印）。

(2) 未具有中央資料庫學習歷程檔案之考生(含109學年度以前已畢業生、非適用十二年國民基本教育課程綱要之高級中等學校畢業生或其他同等學力考生)，由考生上傳至本委員會。

考生如以境外學歷、同等學力報考或屬參與高中階段非學校型態實驗教育或因其他因素，致無法提出符合上述規定之高級中等學校在校學業成績證明者，得以其他成績證明取代。

※自行上傳之修課紀錄，僅能上傳1個PDF檔案(不得上傳影音檔)，檔案大小以4MB為限。須包含高一至高三計六學期各學科(含必修及選修)成績及各學期學業成績總平均，且須由就讀學校出具並加蓋教務處章戳(或浮水印)。

2. 「B.課程學習成果」及「C.多元表現」之各分項名稱以代碼呈現，代碼對照表如下：

分類	項目代碼與名稱	
	➤ 技高生、綜高生(專門學程)	➤ 普高生、綜高生(學術學程)
B.課程學習成果	B-1 專題實作、實習科目學習成果(含技能領域) B-2 其他課程學習(作品)成果	B-1 書面報告 B-2 實作作品 B-3 自然科學領域探究與實作成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果 B-4 社會領域探究活動成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果
C.多元表現	C-1 彈性學習時間學習成果(包含自主學習或選手培訓或學校特色活動) C-2 社團活動經驗 C-3 擔任幹部經驗 C-4 服務學習經驗 C-5 競賽表現 C-6 非修課紀錄之成果作品(如職場學習成果) C-7 檢定證照 C-8 特殊優良表現證明	C-1 高中自主學習計畫與成果 C-2 社團活動經驗 C-3 擔任幹部經驗 C-4 服務學習經驗 C-5 競賽表現 C-6 非修課紀錄之成果作品 C-7 檢定證照 C-8 特殊優良表現證明

3. 「B.課程學習成果」、「C.多元表現」欄位上傳說明如下：

(1) 使用中央資料庫學習歷程檔案之考生，依所報名之校系科(組)、學程要求學習歷程備審資料，於「B.課程學習成果」、「C.多元表現」欄位勾選欲上傳之檔案。

(2) 未使用中央資料庫學習歷程檔案之考生，依所報名之校系科(組)、學程要求學習歷程備審資料，由考生製作PDF格式檔案並上傳於「B-1專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)」、「B-2其他課程學習(作品)成果」、「C.多元表現」三個欄位，考生須自行將檔案整合後上傳至對應的欄位。各欄位僅能上傳1個PDF檔案(不得上傳影音檔)，檔案容量以4 MB乘以「上傳檔案件數上限」為限。

範例說明：

某校系科（組）、學程要求「B.課程學習成果」為「B-1.專題實作、實習科目學習成果（含技能領域）」，件數上限為3件；於「B-2.其他課程學習（作品）成果」，件數上限為2件，使用中央資料庫學習歷程檔案之考生可於學習歷程資料庫對應項目下，至多分別勾選3或2件檔案；

未使用中央資料庫學習歷程檔案之考生，可自行於「B.課程學習成果」之「B-1.專題實作、實習科目學習成果（含技能領域）」欄位上傳1個檔案大小最大至12 MB之PDF檔案，於「B-2.其他課程學習（作品）成果」欄位上傳1個檔案大小最大至8 MB之PDF檔案。

項 目		使用學習歷程 中央資料庫之考生 勾選件數上限	未使用學習歷程 中央資料庫之考生 檔案容量上限
B. 課程學習 成果	B-1 專題實作、實習科目學習成果（含技能領域）	3 件	12MB
	B-2 其他課程學習（作品）成果	2 件	8MB
C.多元表現		6 件	24MB

(五) 「D-1.多元表現綜整心得」、「D-2.學習歷程自述（含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃）」、「D-3.其它有利審查資料」等項目，皆由考生自行撰寫及上傳，每一項目僅能上傳1個PDF檔案（不得上傳影音檔），檔案大小以4MB為限，考生須分項上傳檔案資料至對應欄位。

(六) 考生進行學習歷程備審資料上傳前，請先決定是否欲參加該校系科（組）、學程之指定項目甄審，欲參加者，再進行審查資料上傳作業。

(七) 當學年度應屆畢業考生於學習歷程備審資料上傳期間，如發現學習歷程中央資料庫提供之第五學期修課紀錄、第五~六學期之課程學習成果及多元表現等檔案內容有疑義者，除應儘速向就讀學校反映外，仍應於申請校系科（組）、學程所訂繳交截止日前完成學習歷程備審資料上傳及確認作業，以避免延誤自身指定項目甄審權益。

高級中等學校接獲所屬學生反映後，應儘速依「高級中等學校學生學習歷程檔案作業要點」第4點明定「收訖明細」之規範，於3日內查明，若確實為不可歸責於考生之疏失時，應備文檢附更正資料逕向該生申請之校系科（組）、學程辦理，以維護考生甄審權益。

(八) 考生檢附之資料內容不得偽造，或冒用他人資料，如經本委員會或甄審學校查覺者，取消本招生報名資格，情節重大者移送司法單位審理。

(九) 各校系科（組）、學程網路上傳學習歷程備審資料起始日期一律為114年6月5日（星期四）10：00起，截止日期與時間係依「各校系科（組）、學程甄審條件」之「學習歷程備審資料上傳暨繳費截止時間」所定為準。

上傳系統開放時間為每日8：00起至21：00止（首日為10：00起至21：00止），系統於21：00準時關閉，此時正進行上傳中之學習歷程備審資料將無法完成上傳，請考生特別注意，務必預留學習歷程備審資料上傳時間。

未依規定期限完成網路上傳學習歷程備審資料，而致喪失甄審資格者，概由考生自行負責。

考生須於該校系科（組）、學程繳交審查資料截止日前，完成該校系科（組）、學程審查資料上傳作業並完成確認，若逾該校系科（組）、學程繳交截止日，本系統即關閉該校系科（組）、學程之審查資料上傳功能。

- (十) 各校系科（組）、學程上傳截止時間，依各校規定「學習歷程備審資料上傳暨繳費截止時間」為準。若遇任何問題，請於作業期間每日9：00至21：00止電洽本委員會；為避免網路壅塞，請於登錄期間儘早上網登錄。網路上傳學習歷程備審資料之操作手冊，可至本委員會網站「考生作業系統」參考使用。
- (十一) 網路上傳學習歷程備審資料於「確認」前皆可重複上傳，考生須於「學習歷程備審資料上傳暨繳費截止時間」前完成網路上傳學習歷程備審資料「確認」作業，完成確認後，學習歷程備審資料上傳系統即產生「學習歷程備審資料上傳確認表」，考生應自行存檔，嗣後考生對學習歷程備審資料上傳相關事項提出疑義申請時，應檢附「學習歷程備審資料上傳確認表」，未檢附者一律不予受理。
- (十二) 製作審查資料PDF檔時，資料內容請使用文字或靜態圖形方式顯示，若因加入影音或其他特殊功能（如附件、其他外部連結或Flash等），致上傳之檔案內容無法完整呈現，考生應自行負責。
- (十三) 本委員會逕於各校系科（組）、學程學習歷程備審資料上傳繳交截止時間後，將完成指定項目甄審費繳費考生之已上傳（含已確認及未確認）學習歷程備審資料，轉送各甄審學校。
前述未上傳任一學習歷程備審資料，或若僅有高級中等學校在校成績證明、修課紀錄，且該成績證明係由考生所屬就讀學校上傳者，均一律視同「考生未曾上傳學習歷程備審資料」，本委員會將不會把此份資料送至各甄審學校。
- (十四) 上傳學習歷程備審資料一經確認後，即不得以任何理由要求修改，請考生務必審慎檢視上傳之資料後再行確認。
- (十五) 為避免自身權益受損，請考生務必詳閱本委員會網站「甄審簡章查詢系統」之「各校系科（組）、學程甄審條件」。
- (十六) 學習歷程備審資料採綜合評量，已繳交指定項目甄審費用及曾上傳任一學習歷程備審資料之考生，如上傳學習歷程備審資料未能備齊所報名各校系科（組）、學程之要求者，仍可參加指定項目甄審。

陸、指定項目甄審

一、甄審通知

各甄審學校應依據於本簡章「各校系科（組）、學程甄審條件」所訂之公告指定項目甄審名單日期，於各校網站公告舉行指定項目甄審時間（須考生親自到場應試之各甄審學校才會公告）及必須攜帶之證件、資料等資訊；考生應依上述各校所訂公告日期至報名之甄審學校網站查詢（或以電話查詢，各甄審學校電話請參閱本簡章附錄十三「甄審學校代碼暨地址、電話、傳真一覽表」），並依各校系科（組）、學程所指定之時間前

往參加指定項目甄審。考生未依前述方式查詢而致未參加指定項目甄審者，其後果由考生自行負責。若逾各校網路公告指定項目甄審通知日期而尚未公告時，請主動與各甄審學校電話洽詢（請參閱本簡章附錄十三「甄審學校代碼暨地址、電話、傳真一覽表」）。

二、實施日期及方式

各甄審學校依據本簡章附錄一規定之時間及實施方式辦理指定項目甄審，其成績依各校系科（組）、學程所訂方式處理。

柒、甄審總成績處理及甄審結果公告

一、總成績核計

- （一）依各校系科（組）、學程所訂各指定項目之甄審成績比率計算甄審成績（滿分為100分），再依優待加分標準規定給予加分優待後得到甄審總成績（取至小數第2位，第3位以下四捨五入，但成績計算過程，小數不予去除）。
- （二）甄審總成績相同時，則依各校系科（組）、學程「同分參酌順序」之規定以決定錄取優先順序。
- （三）本招生除依本簡章採認之技藝技能競賽優勝者、獲得技術士甲、乙級證照及專技普考證書者依規定予以加分優待外，對各特種身分之考生均不予優待。

二、甄審總成績查詢及複查申請

- （一）各甄審學校公告甄審總成績日期，請參閱本簡章「各校系科（組）、學程甄審條件」。本委員會網站（網址：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>）依各甄審學校所自訂日期10：00起，提供考生查詢甄審總成績。考生應自行上網查詢，若未上網查詢致使甄審總成績複查權益受損，概由考生自行負責。
- （二）各甄審學校不另寄考生甄審總成績書面通知單。
- （三）考生對於甄審總成績有疑義者，得填妥本簡章附錄七「甄審總成績複查申請表」，於各甄審學校所訂甄審總成績複查截止日期（請參閱本簡章附錄一「各校系科（組）、學程甄審條件」）前，傳真至所報名之甄審學校，並以電話確認已收到傳真，逾期概不受理。各甄審學校電話及傳真請參閱本簡章附錄十三。
- （四）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分。逾期或未依以上規定之複查手續辦理者，概不受理。

三、甄審結果公告

- （一）考生若有1項指定項目甄審成績為0分或缺考，則不予錄取。
- （二）各甄審學校招生委員會依考生之甄審總成績訂定錄取標準，依招生名額決定正取生，並得列備取生或不列備取生。甄審總成績未達錄取標準者，雖有缺額，亦不予錄取。
- （三）如因甄審總成績相同，致使正取生人數超出招生名額時，依所訂同分參酌方式決定錄取順序。甄審結果之正取生不得增額錄取，備取生遞補順序不得相同。
- （四）各甄審學校公告甄審結果（正取生、備取生名單）日期，請參閱本簡章「各校系科（組）、學程甄審條件」，考生須依各甄審學校所自訂公告日期10：00起至各甄審學校網站查詢，考生亦可於當日10：00起至本委員會網站（網址：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>）查詢。甄審結果不另寄書面通知，考生應自行上網查詢。考生如未上網查詢甄審結果，以致影響就讀志願序統一分發，其結果

由考生自行負責。

- (五) 錄取生(含正取生及備取生)須依本簡章規定,至本委員會網站(網址:<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>)登記就讀志願序,接受就讀志願序統一分發,獲分發錄取者,始可取得入學資格。

四、甄審結果複查

對於甄審結果有疑義者,得填妥本簡章附錄八「甄審結果複查申請表」,傳真至所報名之各甄審學校,並以電話聯繫確認已收到傳真,逾期或未依複查規定辦理者概不受理。各甄審學校傳真請參閱本簡章附錄十三。各校須於所訂甄審結果(正取生、備取生名單)複查截止日期(請參閱本簡章附錄一「各校系科(組)、學程甄審條件」)前,將複查結果通知考生及函告本委員會。

捌、就讀志願序統一分發

就讀志願序統一分發係依各校系科(組)、學程招生名額、錄取生(含正取生、備取生)名次及考生網路登記就讀志願序進行分發作業。錄取生(含正取生及備取生)均須至本委員會網站(網址:<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>)登記並確定送出就讀志願序,接受就讀志願序統一分發,經分發錄取後始可取得入學資格。

錄取生(含正取生及備取生)應依其錄取校系科(組)、學程及就讀意願辦理網路登記,由本委員會進行就讀志願序統一分發,每1錄取生至多分發錄取1校系科(組)、學程。凡未依規定期間及方式登記就讀志願序及確定送出者,一律不予分發,視同放棄錄取資格。

錄取生經就讀志願序統一分發錄取者,無論是否註冊入學,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招生,違者取消其錄取及入學資格。

一、就讀志願序網路登記

項目	方式	就讀志願序登記
錄取生登記期間		114年7月2日(星期三)10:00起至114年7月4日(星期五)17:00止。
登記作業程序		(一) 考生使用自設之通行碼、身分證統一編號及出生年月日登入系統。 (二) 於登記期間至本委員會網站(https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/),進入「考生作業系統/技優甄審作業系統」後,點選「就讀志願序登記系統」選項,進行登記作業。 (三) 詳細作業流程,請至本委員會網站下載「就讀志願序登記系統操作參考手冊」。

※登記注意事項:

- (一) 錄取生無論正取或備取1個或1個以上校系科(組)、學程,均須於規定時間內完成就讀志願序登記,接受統一分發,經分發錄取後始可取得入學資格。
- (二) 錄取生(含正取生及備取生)應依所錄取各校系科(組)、學程,審慎選填登記就讀志願序。
- (三) 為避免網路壅塞,請儘早至本委員會網站(網址:<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>)登記,逾期概不受理。
- (四) 進入登記就讀志願序畫面後,請先確認個人資料、錄取校系科(組)、學程名稱及正、備取名次等,是否正確無誤。

- (五) 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資料，請考生特別注意。
- (六) 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，以未登記論，即喪失網路登記資格與分發機會。
- (七) 完成登記就讀志願序後，系統即產生「就讀志願表」，考生應自行存檔或列印，嗣後考生對就讀志願序登記相關事項提出疑義複查時，應檢附「就讀志願表」，未檢附者一律不予受理。
- (八) 完成登記就讀志願序後，可至本委員會網站查閱個人登記之就讀志願序（網址：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>）。
- (九) 本委員會係依各甄審學校函告之甄審錄取生名單（含正取生、備取生）進行就讀志願序統一分發。

二、就讀志願序統一分發原則

- (一) 就讀志願序分發時，係先將所有錄取生之正取校系科（組）、學程志願序先分發，剔除重複錄取的較不優先之志願序後（僅保留重複錄取中之最優先的志願序），各校系科（組）、學程產生的缺額才能由備取生依序遞補，此時排在正取校系科（組）、學程志願序之前的備取校系科（組）、學程志願序，才有機會被分發到。
- (二) 錄取生僅正取或備取 1 校系科（組）、學程，仍須完成就讀志願序登記，正取生確定可分發至該校系科（組）、學程；備取生則俟該校系科（組）、學程正取生分發後之缺額進行遞補分發，若無缺額則不予分發。
- (三) 錄取生如同時錄取多個校系科（組）、學程，本委員會依其登記就讀志願序進行統一分發，如其正取校系科（組）、學程志願序於備取校系科（組）、學程之前，則取其正取校系科（組）、學程最優先志願分發；如備取校系科（組）、學程志願序於正取校系科（組）、學程之前者，當該備取校系科（組）、學程之正取生分發後尚有缺額時，即進行遞補分發；若該校系科（組）、學程分發人數達招生名額，則不予分發至該校系科（組）、學程。
- (四) 獲就讀志願序統一分發之錄取生即取得該校系科（組）、學程之入學資格。

三、就讀志願序統一分發放榜

考生可於 114 年 7 月 8 日（星期二）10：00 起至本委員會網站（網址：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>）查詢分發結果，本委員會不另寄書面通知。

四、就讀志願序統一分發結果複查

考生對於就讀志願序統一分發結果若有疑義，得於 114 年 7 月 9 日（星期三）12：00 前，填妥本簡章附錄九「就讀志願序統一分發結果複查申請表」，連同「就讀志願表」，於規定時間內傳真至本委員會，並以電話確認已收到傳真，逾期概不受理。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，逾期或未依以上規定之複查手續辦理者概不受理。

玖、報到

- 一、各錄取學校於各校網站公告報到時間、方式及注意事項，獲分發之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、獲分發之錄取生應依分發之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」、「獲獎證明」（「競賽獎狀」、「技術士證」、「專技普考證書」）等正本資料辦理報到，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分發錄取生，甄審學校得直接取消該分發錄取生入學資格，分發錄取生不得異議。
- 三、就讀志願序統一分發結果放榜後，不再辦理遞補分發作業，即結束本入學管道招生，亦不會通知就讀志願序統一分發未獲錄取之甄審結果錄取生。
- 四、獲分發之錄取生且已完成辦理報到者，如欲參加本學年度四技二專日間部聯合登記分發入學招生或其他各四技二專學校及所有大學校院之入學招生者，應填妥本簡章附錄十「已報到錄取生放棄錄取聲明書」，向已報到之甄審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四技二專日間部聯合登記分發入學招生或其他各四技二專學校及所有大學校院之入學招生，違者取消其本招生錄取及入學資格【報到錄取生聲明放棄錄取入學資格截止時間為114年7月16日（星期三）12：00前】。
- 五、獲分發之錄取生如同時獲得本學年度四技二專甄選入學錄取資格者，僅能擇一辦理報到。獲分發之錄取生若於本招生已完成報到且未於規定時間內聲明放棄入學資格者，即無法再於四技二專甄選入學辦理報到，請分發錄取生特別注意。
- 六、獲分發之錄取生於錄取後註冊入學前，經本委員會或錄取學校發現其報名資格不符、備審資料如有偽造不實或考試舞弊者，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，情節重大者移送司法單位審理。
- 七、健康檢查
 - （一）考生獲分發錄取後依各甄審學校訂定之健康檢查辦法辦理。
 - （二）健康檢查日期及地點，由各甄審學校公告或通知，各分發錄取生應按照規定時間參加健康檢查。
 - （三）未參加健康檢查或健康檢查時，有本簡章附錄一之規定情形者，由各甄審學校依有關規定處理。

拾、其他

- 一、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，其疑義由技專校院招生委員會聯合會緊急事件處理小組研議後，由該會主任批核，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。
- 二、報名考生對有關招生事項若有疑義時，可依本簡章附錄十一「招生申訴處理辦法」，於114年7月16日（星期三）12：00前，檢具本簡章附錄十二「考生申訴表」向本委員會提出申訴，逾期恕不受理。本委員會接受申訴案時，由本委員會逕予回覆或由相關工作小組討論決議後以書面方式回覆之。
- 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，及代為向國教署申請取得其中央資料庫學習歷程檔案（含識別使用

之基本資料)，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 技優甄審入學招生學校系科(組)、學程一覽表(索引)

※符合甄審資格者，至多可報名 5 個校系科(組)、學程，但各校得限制考生可報名該校之系科(組)、學程數。
說明：1.本表中校名後註記為限制考生報名該校僅能選填之系科(組)、學程數。

2.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	可選填系科(組)、學程數	頁碼
101	國立臺灣科技大學	1	42
102	國立雲林科技大學	1	59
103	國立屏東科技大學	1	87
104	國立臺北科技大學	1	118
105	國立高雄科技大學	5	138
107	國立虎尾科技大學	2	223
109	國立澎湖科技大學	2	265
110	國立勤益科技大學	1	290
111	國立臺北護理健康大學	5	321
112	國立高雄餐旅大學	1	333
113	國立臺中科技大學	5	350
114	國立臺北商業大學	1	384
201	朝陽科技大學	3	396
202	南臺科技大學	2	438
203	崑山科技大學	5	468
204	嘉藥學校財團法人 嘉南藥理大學	3	501
205	樹德科技大學	5	539
206	龍華科技大學	1	570
208	明新科技大學	3	589
209	弘光科技大學	3	622
210	健行科技大學	2	647
211	正修科技大學	5	681
213	建國科技大學	1	706
214	明志科技大學	3	708
218	嶺東科技大學	1	728
219	中國科技大學	3	762
220	● 中臺科技大學	5	792
221	台南應用科技大學	2	820
222	● 中信科技大學	3	835
224	景文科技大學	1	843
225	中華醫事科技大學	3	858
226	東南科技大學	5	881
227	德明財經科技大學	5	895
230	僑光科技大學	5	912

代碼	學校名稱	可選填系科(組)、學程數	頁碼
231	育達科技大學	5	930
236	修平科技大學	5	944
237	長庚學校財團法人 長庚科技大學	1	960
240	醒吾科技大學	3	970
241	文藻外語大學	5	1001
245	致理科技大學	1	1022
250	亞東科技大學	5	1035
502	國立臺南護理專科學校	1	1061
702	國立清華大學	1	1063
703	國立臺灣大學	1	1065
704	國立臺灣師範大學	4	1067
706	國立中興大學	2	1072
713	國立彰化師範大學	2	1078
722	國立臺東大學	1	1088
723	國立宜蘭大學	3	1090
724	國立聯合大學	5	1101
729	國立臺中教育大學	1	1112
732	國立金門大學	5	1114
738	國立屏東大學	2	1120
801	東海大學	1	1136
806	中國文化大學	5	1138
807	逢甲大學	5	1165
811	中華大學	1	1177
812	大葉大學	2	1179
814	義守大學	2	1182
817	實踐大學	1	1185
819	南華大學	4	1200
820	真理大學	1	1205
825	長榮大學	1	1207
827	玄奘大學	1	1209
828	亞洲大學	3	1211
829	開南大學	1	1232
830	佛光大學	3	1234

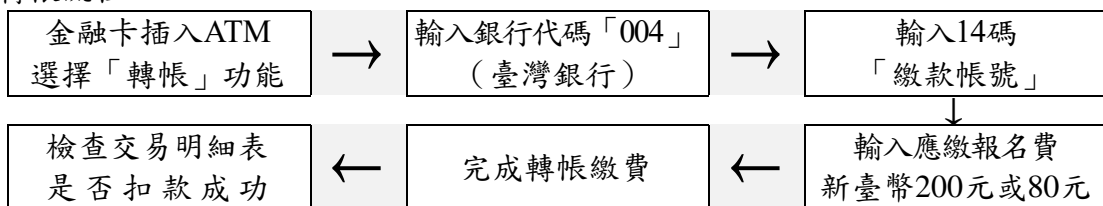
附錄二 報名費繳費方式及匯款注意事項

- 3種繳費方式，均須使用由本委員會網站技優甄審資格審查登錄系統所產生的「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進行資格審查資料登錄。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114年5月5日（星期一），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）

請持技優甄審資格審查登錄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【114年5月5日（星期一）】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（銀行代碼：004；分行代碼：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甄審資格審查登錄系統系統所產生的報名費「繳款帳號」，共計14碼。

附錄三

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甄審入學招生切結書（技術士證報名甄審入學用）

立切結書人 _____ 原就讀（畢業） _____ 學校，本人報名貴委員會之甄審入學，所持之證照係：

- 一、_____ 職類（**僅限一般手工電銲、氣銲、氬氣鎢極電銲及半自動電銲等 4 個職類**）單一級技術士證，其相當級別之認定願接受貴委員會審查小組之審定結果，若本人之單一級技術士證經審定未達乙級技術士標準，願遵照貴會審查結果，絕無異議。
- 二、本人保證確實獲得 _____ 職類 _____ 級技術士證，因技能檢定主辦單位目前無法及時發放該技術士證，本人願意於放榜後，至分發錄取甄審之學校報到時一併繳驗該技術士證正本，否則願自動喪失錄取資格，絕無異議。

此致

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

立切結書人： _____ 蓋章（或簽名）

家長或
監護人： _____ 蓋章（或簽名）

連絡地址：

連絡電話：

中 華 民 國 1 1 4 年 月 日

說明：

- 一、所持之證照依簡章規定無法確定報名資格或類別時，應填寫本切結書及檢附學科、術科測驗成績及格通知單影本，交本委員會審查小組審定，以維護本招生之公平。
- 二、本切結書有兩種情況同時並列，請依個人之情況在【】內打【v】。
- 三、本委員會審查小組之成員包括勞動部勞動力發展署技能檢定中心（原行政院勞工委員會中部辦公室）和學術界對各職類有相當了解之單位代表組成。

附錄四 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 曾於大專院校擔任專業技術人員、於專科學校或高級中等學校擔任專業及技術教師，經大專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：曾於大專院校擔任專業技術人員、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一）。

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。

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/>。

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。

附錄五

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甄審入學招生 繳費身分審查結果複查申請表

考生姓名				身分證統一編號	
電話		傳真		行動電話	
複查說明					本委員會原審查結果

考生簽名：_____

說明：

- 一、本申請表應詳細填寫，請勿潦草。
- 二、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。**
- 三、請傳真至本委員會，並以電話聯繫確認收到。
- 四、本委員會傳真號碼：(02) 2773-5633；本委員會電話：(02) 2772-5333 分機 210、214。
- 五、複查期限：114 年 4 月 24 日（星期四）12：00 前，逾期不予受理。

.....以下內容請考生不要填寫.....

繳費身分審查結果複查回覆表

表件編號：_____

回覆單位		回覆日期	114 年 月 日
承辦人		回覆方式	
回覆內容			

附錄六

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甄審入學招生 資格審查結果複查申請表

考生姓名				身分證統一編號	
電話		傳真		行動電話	
複查項目					本委員會原審查結果
競賽名稱【技術士證請填「技術士技能檢定」、專技普考請填「專技普考」、其他請填競賽名稱】					
職種（類）、類科名稱					
獲獎名次【技術士證請填級別（甲、乙、單一級），其他請填名次】					
甄審優待加分比率					增加甄審實得總分_____%

考生簽名：_____

說明：

- 一、本申請表應詳細填寫，請勿潦草。
- 二、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分。**
- 三、請傳真至本委員會，並以電話聯繫確認收到。
- 四、本委員會傳真號碼：(02) 2773-5633；本委員會電話：(02) 2772-5333 分機 210、214。
- 五、複查期限：114 年 5 月 16 日（星期五）12：00 前，逾期不予受理。

.....以下內容請考生不要填寫.....

資格審查結果複查回覆表

表件編號：_____

回覆單位		回覆日期	114 年 月 日
承辦人		回覆方式	
回覆內容			

附錄七

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甄審入學招生 甄審總成績複查申請表

申請考生請填寫本表直接傳真至所報名之甄審學校

甄審學校名稱：_____

甄審學校傳真號碼：_____

收件編號： (考生請勿填寫)

報名系科 (組)、 學程		考生 姓名		招生類別 代 碼	招生類別 代碼	志願代碼 (後3碼)		
身分證 統一編號		就讀 學校		聯絡電話		()		
				行動電話				
				傳真號碼		()		
複查項目			說明			複查結果及處理 (此欄考生請勿書寫)		
指定項目甄審成績								

考生簽名：_____

說明：

- 一、本申請表之考生資料應親自填寫正確。
- 二、填妥本申請表傳真至「所報名之各甄審學校」，並以電話聯繫確認收到。各甄審學校聯絡電話及傳真號碼請參閱本簡章「附錄十三」。
- 三、複查期限：依各甄審學校所訂甄審總成績複查截止日期，請參閱本簡章附錄一「各校系科(組)、學程甄審條件」，逾期不予受理。

附錄八

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甄審入學招生 甄審結果複查申請表

收件編號：_____（考生請勿填寫）

考生姓名				身分證統一編號	
電 話		傳 真		行動電話	
通 訊 地 址					
錄取情況（請勾選並填寫）：					
<input type="checkbox"/> 正取／ <input type="checkbox"/> 備取（名次）_____					
<input type="checkbox"/> 未錄取，類別代碼 _____，志願代碼 _____					
校系科（組）、學程名稱： _____					
複查原因（請詳述）					
複查結果（以下部分報名考生請勿填寫）					

考生簽名：_____

說明：

- 一、本表須由考生本人親自填寫，並以正楷書明錄取情況及複查原因。
- 二、複查以 1 次為限，再次申請不予受理。
- 三、填妥本表連同原成績單傳真至「所報名之各甄審學校」，並以電話聯繫確認收到。各甄審學校聯絡電話及傳真號碼請參閱本簡章「附錄十三」。
- 四、複查期限：依各甄審學校所訂甄審結果（正取生、備取生名單）複查截止日期，請參閱本簡章附錄一「各校系科（組）、學程甄審條件」，逾期不予受理。

附錄九

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甄審入學招生 就讀志願序統一分發結果複查申請表

收件編號：_____（考生請勿填寫）

考生姓名				身分證統一編號	
電 話		傳 真		行動電話	
通 訊 地 址					
分發情況： <input type="checkbox"/> 已分發第 _____ 志願，類別代碼 _____，志願代碼 _____ 校系科（組）、學程名稱：_____					
<input type="checkbox"/> 登記志願序均未分發					
分發結果複查原因（請詳述）					
複查結果（以下部分報名考生請勿填寫）					
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、本表須由考生本人親自填寫，並以正楷書明分發結果及複查原因。
- 二、請將「就讀志願表」正本連同本表，傳真至本委員會後，並以電話聯繫確認收到。未傳真本表或「就讀志願表」者，概不受理。
本委員會傳真號碼：(02) 2773-5633；本委員會電話：(02) 2772-5333 分機 210、214。
- 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，再次申請不予受理。
- 四、複查期限：114 年 7 月 9 日（星期三）12：00 前，逾期不予受理。

附錄十

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甄審入學招生 已報到錄取生放棄錄取聲明書

已向甄審學校完成報到後又要放棄錄取報到之考生，須在**114年7月16日（星期三）12：00前**，填寫本表後傳真至先前已報到學校，並以電話確認已收到傳真，逾期不予受理。

考 生 姓 名			身分證統一編號	
聯 絡 方 式	通 訊 處			
	電 話		行 動 電 話	
監 護 人 姓 名			聯 絡 電 話 (行 動 電 話)	
<p>本人參加技優甄審入學錄取 貴校 _____ 「請填錄取系科（組）、學程名稱」，已於114年7月____日完成報到程序。現因個人因素，放棄錄取及入學資格。本人已了解放棄錄取及入學資格後，不得再要求恢復原錄取及入學資格。</p> <p style="text-align: right;">考生簽名：_____</p> <p style="text-align: right;">監護人簽名：_____</p> <p style="text-align: center;">中 華 民 國 114 年 7 月 日</p>				

註：各甄審學校聯絡電話及傳真號碼請參閱本簡章「附錄十三」。

.....以下內容請考生不要填寫.....

已報到錄取生放棄錄取聲明回覆表

回 覆 單 位		回 覆 日 期	114 年 月 日
承 辦 人		回 覆 方 式	
回 覆 內 容			

附錄十一 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 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甄審入學招生(以下簡稱本招生)之考生，得依據本辦法之規定提起申訴。
- 三、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(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申訴辦法第四條申訴事項時，應於114年7月16日(星期三)12:00前向申訴會提出書面申訴，逾時不予受理。(申訴表請見本簡章附錄十二考生申訴表)。
 - (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。

附錄十二

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甄審入學招生 考生申訴表

考生請填寫本表後於114年7月16日（星期三）12：00前直接傳真至本委員會，傳真後請打電話確認本委員會已收到傳真，申訴結果由本委員會以書面方式回覆。

本委員會傳真號碼：(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		
聯 絡 方 式	通 訊 地 址				
	電 話		行 動 電 話		
申 訴 主 題					
申 訴 內 容 (請以條列方式敘述)					

申訴者簽名：_____

申訴日期：_____

.....以下內容請考生不要填寫.....

考生申訴回覆表

回 覆 單 位			回 覆 日 期	114 年 月 日
承 辦 人			回 覆 方 式	
回 覆 內 容				

附錄十三 甄審學校代碼暨地址、電話、傳真一覽表

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 07-3617141	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	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	02-23226038、6049、6053 03-4506333	02-23226054 03-4506371
201	朝陽科技大學	(413310)臺中市霧峰區吉峰東路168號	04-23323000	04-23334711
202	南臺科技大學	(710301)臺南市永康區南台街1號	06-2533131	06-2546743
203	崑山科技大學	(710303)臺南市永康區崑大路195號	06-2727175	06-2050152
204	嘉藥學校財團法人 嘉南藥理大學	(717301)臺南市仁德區二仁路一段60號	06-2664911	06-2660696
205	樹德科技大學	(824005)高雄市燕巢區橫山路59號	07-6158000	07-6158020
206	龍華科技大學	(333326)桃園市龜山區萬壽路一段300號	02-82093211#3004~3007	02-82095709
208	明新科技大學	(304001)新竹縣新豐鄉新興路1號	03-5593142#2212-13、2219	03-5591304
209	弘光科技大學	(433304)臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號	04-26318652	04-26520314
210	健行科技大學	(320678)桃園市中壢區健行路229號	03-4581196	03-2503900
211	正修科技大學	(833301)高雄市鳥松區澄清路840號	07-7358800#1111	07-7310213
213	建國科技大學	(500020)彰化縣彰化市介壽北路一號	04-7111111	04-7117911
214	明志科技大學	(243089)新北市泰山區工專路84號	02-29089899#2202	02-29084511
218	嶺東科技大學	(408284)臺中市南屯區嶺東路1號	04-23892088	04-23845208
219	中國科技大學	臺北校區：(116077)臺北市文山區興隆路三段56號 新竹校區：(303118)新竹縣湖口鄉東興村中山路三段530號	02-29313416 03-6991111	02-77501924 03-6991110
220	中臺科技大學	(406053)臺中市北屯區廂子路666號	04-22391647	04-22391697
221	台南應用科技大學	(710302)臺南市永康區中正路529號	06-2535643	06-2530531
222	中信科技大學	(744004)臺南市新市區中華路49號	06-5979566#7006	06-5977010
224	景文科技大學	(231055)新北市新店區安忠路99號	02-82122000	02-82122199
225	中華醫事科技大學	(717302)臺南市仁德區文華一街89號	06-2674567	06-2679309
226	東南科技大學	(222304)新北市深坑區北深路三段152號	02-86625822~4	02-26643648
227	德明財經科技大學	(114011)臺北市內湖區環山路一段56號	02-26585801	02-27991368
230	僑光科技大學	(407105)臺中市西屯區僑光路100號	04-27016855	04-24514641
231	育達科技大學	(361027)苗栗縣造橋鄉談文村學府路168號	037-651188#1301	037-652256
236	修平科技大學	(412406)臺中市大里區工業路11號	04-24961100	04-24961174
237	長庚學校財團法人 長庚科技大學	林口校區：(333324)桃園市龜山區文化一路261號 嘉義分部：(613016)嘉義縣朴子市嘉朴路西段2號	03-2118999#5298、5533 05-3628800#2363	03-2118305 05-3628232

代碼	學校名稱	校址	電話	傳真
240	醒吾科技大學	(244012)新北市林口區粉寮路一段 101 號	02-26015310#1202、1203	02-26011532
241	文藻外語大學	(807679)高雄市三民區民族一路 900 號	07-3426031#3713-3717	07-3427600
245	致理科技大學	(220305)新北市板橋區文化路 1 段 313 號	02-22576167#1279	02-22588928
250	亞東科技大學	(220303)新北市板橋區四川路二段 58 號	02-77387708	02-89670149
502	國立臺南護理專科學校	(700007)臺南市中西區民族路二段 78 號	06-2110900	06-2295755
702	國立清華大學	校本部：(300044)新竹市東區光復路 2 段 101 號 南大校區：(300193)新竹市東區南大路 521 號	03-5715131#33006	03-5743034
703	國立臺灣大學	(106319)臺北市大安區羅斯福路四段 1 號	02-33662388#202	02-23638200
704	國立臺灣師範大學	(106308)臺北市大安區和平東路一段 162 號	02-77491187	02-23635695
706	國立中興大學	(402202)臺中市南區興大路 145 號	04-22873181#216	04-22857329
713	國立彰化師範大學	進德校區：(500207)彰化縣彰化市進德路 1 號 寶山校區：(500208)彰化縣彰化市師大路 2 號	04-7232105#5635	04-7211154
722	國立臺東大學	(950309)臺東縣臺東市大學路二段 369 號	089-517332	089-517336
723	國立宜蘭大學	(260007)宜蘭縣宜蘭市神農路一段 1 號	03-9357400#7095	03-9365239
724	國立聯合大學	(360302)苗栗縣苗栗市南勢里聯大 2 號	037-381000	037-381049
729	國立臺中教育大學	(403514)臺中市西區民生路 140 號	04-22183199	04-22183130
732	國立金門大學	(892009)金門縣金寧鄉大學路 1 號	082-312346	082-313313
738	國立屏東大學	(900391)屏東縣屏東市民生路 4 之 18 號	08-7663800#11301、11302	08-7229527
801	東海大學	(407224)臺中市西屯區臺灣大道四段 1727 號	04-23598900	04-23596334
806	中國文化大學	(111396)臺北市士林區華岡路 55 號	02-28610511#11304	02-33229682
807	逢甲大學	(407102)臺中市西屯區文華路 100 號	04-24517250	04-24512908
811	中華大學	(300110)新竹市香山區五福路二段 707 號	03-5374281	03-5373771
812	大葉大學	(515006)彰化縣大村鄉學府路 168 號	04-8511888	04-8511050
814	義守大學	校本部：(840301)高雄市大樹區學城路一段 1 號 醫學院校區：(824005)高雄市燕巢區義大路 8 號	07-6577711 07-6151100	07-6577477 07-6155150
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
819	南華大學	(622301)嘉義縣大林鎮南華路一段 55 號	05-2720188	05-2427148
820	真理大學	(251306)新北市淡水區真理街 32 號	02-26212121	02-86318024
825	長榮大學	(711301)臺南市歸仁區長大路 1 號	06-2785123#1804	06-2785602
827	玄奘大學	(300102)新竹市香山區玄奘路 48 號	03-5391216	03-5391209
828	亞洲大學	(413305)臺中市霧峰區柳豐路 500 號	04-23323456#3127	04-23321059
829	開南大學	(338103)桃園市蘆竹區開南路一號	03-3412500#7894	03-2705720
830	佛光大學	(262307)宜蘭縣礁溪鄉林美村林尾路 160 號	03-9871000	03-9874800

附錄十四 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】			269	商業經營	314	美工
160	汽車技術	化工群		270	流通服務	315	多媒體製作
161	汽車修護		【專業群科及進修部】	271	物流服務	316	美工電腦設計
162	航空技術	220	化工科	272	資料處理	317	美工技術
163	飛機修護	221	紡織科	273	電子商務	318	商業設計
164	工程機械技術	222	染整科	274	商業事務	319	室內裝潢
165	汽機車技術	223	環境檢驗科	275	文書事務	320	家具技術

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)別。

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	【專業群科及進修部】 500 汽車美容服務科 501 門市服務科 502 農園藝整理服務科 503 包裝服務科 504 居家生活服務科 505 餐飲服務科 506 旅館服務科 507 保健按摩服務科 508 綜合職能科	
322	美術設計	380	水產食品加工科	444	烹調技術科		
323	多媒體設計	家政群		445	烘焙食品科		
324	圖文傳播	【專業群科及進修部】		水產群			
325	流行造型設計	390	家政科	【專業群科及進修部】			
326	空間設計	391	服裝科	450	漁業科		
327	室內空間設計	392	幼兒保育科	451	水產養殖科		
328	造型設計	393	美容科	【綜合高中】			
329	工藝設計	394	時尚模特兒科	452	水產養殖技術	美容造型群 【實用技能學程】 510 美髮技術科 511 美髮造型科 512 美顏技術科 513 美容造型科	
330	視覺傳達設計 【實用技能學程】	395	照顧服務科	453	水產養殖		
331	裝潢技術科	396	流行服飾科	【實用技能學程】			
332	金屬工藝科	397	時尚造型科	454	水產養殖技術科		
333	竹木工藝科	【綜合高中】		455	漁具製作科		
334	金銀珠寶加工科	398	美容	456	水產食品加工科		
335	染整技術科	399	美容美髮	457	休閒漁業科		
336	流行飾品製作科	400	服裝製作	海事群			
337	服裝製作科	401	服裝設計	【專業群科及進修部】			
338	廣告技術科	402	服裝	460	輪機科	其他 (綜合) 【專業群科及進修部】 520 綜合職能科 【綜合高中】 521 銀髮族活動管理 522 學術社會 523 學術自然 【其他】 530 普通科 531 音樂班 532 美術班 533 舞蹈班 534 體育班 535 數理資優班 536 語文資優班 537 科學班 538 原住民藝能班 539 雙語部 540 戲劇班 541 人文與社會科學資優班 542 創造能力資優班 999 其他	
339	多媒體技術科	403	美容技術	461	航海科		
農業群		404	家政	【綜合高中】			
【專業群科及進修部】		405	幼兒保育	462	漁業		
340	農場經營科	406	時尚設計	【實用技能學程】			
341	園藝科	407	幼老福利	463	海事資訊處理科		
342	森林科	408	時尚造型	464	船舶機電科		
343	野生動物保育科	【實用技能學程】		藝術群			
344	造園科	409	花藝技術科	【專業群科及進修部】			
345	畜產保健科	410	西服科	470	戲劇科		
【綜合高中】		411	女裝科	471	音樂科		
346	造園技術	412	美髮技術科	472	舞蹈科		
347	園藝技術	413	美顏技術科	473	美術科		
348	農園技術	414	飾品製作科	474	影劇科		
349	畜產技術	餐旅群		475	西樂科		
350	精緻農業	【專業群科及進修部】		476	國樂科		
351	畜產加工	420	觀光事業科	477	劇場藝術科		
352	園藝與休閒	421	餐飲管理科	478	電影電視科		
353	綜合農業	422	餐飲服務科	479	表演藝術科		
354	畜產保健	423	餐旅管理科	480	多媒體動畫科		
【實用技能學程】		424	休閒管理科	481	時尚工藝科		
355	農業技術科	【綜合高中】		482	原住民藝能科		
356	園藝技術科	425	餐飲服務	483	歌仔戲科		
357	寵物經營科	426	餐飲技術	484	客家戲科		
358	畜產加工科	427	餐飲製作	485	戲曲音樂科		
359	茶葉技術科	428	餐飲管理	486	京劇科		
360	造園技術科	429	運動與休閒	487	民俗技藝科		
361	休閒農業科	430	休閒事務	【綜合高中】			
食品群		431	觀光事務	488	原住民藝能		
【專業群科及進修部】		432	觀光事業	489	電視廣播		
370	食品加工科	433	觀光餐飲	490	電影電視		
371	食品科	434	觀光	491	影視戲劇		
372	水產食品科	435	運動休閒	492	表演藝術		
373	烘焙科	436	運動與休閒管理	【實用技能學程】			
【綜合高中】		437	觀光服務	493	影劇技術科		
374	食品加工	438	餐飲經營	494	表演技術科		
375	食品技術	439	食品烘焙	【實用技能學程】			
【實用技能學程】		440	觀光事務科				
376	畜產加工科	441	餐飲技術科				
377	食品經營科	442	中餐廚師科				
378	烘焙食品科						

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)別。

附錄十五 報名考生畢(肄)業學校代碼表

※考生畢(肄)業學校若無代碼者請填選「999」。

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

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

原677 國立臺南高工改隸60 國立成功大學附屬臺南高工

