

112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）

112 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 111 年 12 月

**112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
111.12.8 (星期四) 起	簡章網路下載	本委員會網址： https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/
112.3.22 (星期三) 10:00 起 112.3.29 (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	
112.4.13 (星期四) 10:00 起 112.4.19 (星期三) 21:00 止	學習歷程中央資料庫釋出資料(檔案)查看及疑義處理	
112.4.17 (星期一) 10:00 起 112.4.19 (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。
112.4.26 (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
112.4.27 (星期四) 12:00 前	低收入戶、中低收入戶身分審查結果複查	
112.5.2 (星期二) 10:00 起 112.5.9 (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： 112.5.8 (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。
112.5.18 (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
112.5.19 (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)
112.5.22 (星期一) 10:00 起 112.5.26 (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】 112.6.7 (星期三) 10:00 起 112.6.12 (星期一) 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】 112.6.7 (星期三) 10:00 起 112.6.12 (星期一) 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】 112.6.16(星期五)起 112.6.25(星期日)止	各甄審學校進行指定項目甄審	
各校自訂 【詳見招生學校系科(組)、學程一覽表】 112.6.27(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】 112.6.28(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】 112.6.29(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】 112.6.30(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)
112.7.3(星期一)10:00起 112.7.5(星期三)17:00止	正取生、備取生至本委員會網站登記就讀志願序	
112.7.11(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
112.7.12(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)
112.7.19(星期三)12:00前	報到截止	依各甄審學校規定之報到時間辦理
112.7.19(星期三)17:00前	各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/>。

重大變革事項

配合教育部推動之「資安學研人才培育計畫」，新增「96 資安」招生類別辦理招生。本招生類別所採認之技藝技能競賽優勝及技術士職種（類），請參閱本簡章之「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」。

重要注意事項

1. 112 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 112 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，但各校得限制考生僅能報名該校 1 個系科（組）、學程，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 112 年 4 月 17 日（星期一）10：00 起至 112 年 4 月 19 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 112 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，須依各該簡章之規定辦理聲明放棄始可報名，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112年4月13日(星期四)10:00起至112年4月19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112年4月20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。
11. 欲參加技優甄審之考生，須於112年5月2日(星期二)10:00起至112年5月8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112年5月9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. 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112年5月9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。
13. 通過技優甄審資格審查之考生，另須於112年5月22日(星期一)10:00起至112年5月26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。
14. 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。
15. 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。
16. 甄審正取生及備取生皆須於112年7月3日(星期一)10:00起至112年7月5日(星期三)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。

17.各特種身分考生均不予優待加分。

18.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。

19.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。

20.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/>。

21.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。

112 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



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）查看及疑義處理.....	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
壹拾、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.....	1335
附錄三 切結書（技術士證報名甄審入學用）.....	1336
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）.....	1337
附錄五 繳費身分審查結果複查申請表.....	1340
附錄六 資格審查結果複查申請表.....	1341
附錄七 甄審總成績複查申請表.....	1342
附錄八 甄審結果複查申請表.....	1343
附錄九 就讀志願序統一分發結果複查申請表.....	1344
附錄十 已報到錄取生放棄錄取聲明書.....	1345
附錄十一 招生申訴處理辦法.....	1346
附錄十二 考生申訴表.....	1347
附錄十三 甄審學校代碼暨地址、電話、傳真一覽表.....	1348
附錄十四 報名考生畢（肄）業科（組、學程）別代碼表.....	1350
附錄十五 報名考生畢（肄）業學校代碼表.....	1352

112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111年10月24日臺教技(一)字第1110103475號函核定之「112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，但各校得限制考生僅能報名該校1個系科(組)、學程，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112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（或取得入學資格）之考生，如欲報名本招生，須依各該簡章之規定辦理聲明放棄始可報名，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（打型 板金） 15 冷凍空調 16 汽車技術/汽車 修護 17 集體創作 18 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	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 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	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	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 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 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 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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 電腦鼠暨智慧輪形機 器人國內及國際競	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

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)				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	【低度相關】 05300 鑄裝 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 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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 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 鑄裝 08000 氣壓
15 汽車	01 汽車技術/汽車修護 02 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	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 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	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 鑄裝 07500 電腦數值控制車床工 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

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
15 汽車 (續)				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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 全國高中職智慧鐵 人創意競賽決賽 暨國際邀請賽	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(室內 配線)/室內配線 (電氣裝配) 02 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 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 (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	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 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	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	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 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 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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動	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輪電地下電纜裝修 16900輪電架空線路裝修 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)				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(室內配 線)/室內配線(電氣裝 配) 04 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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 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
25 電子	01 電子(工業電子) /電子/工業電 子 02 機電整合 03 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	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)	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	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 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) 【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)

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 (續)	06 電腦組裝 07 資訊與網路技術 08 集體創作 09 機器人 10 資料庫建置 11 電氣裝配(室內 配線)/室內配線 (電氣裝配) 12 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 (電訊布建)/電 訊布建 16 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	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 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	12 飛機修護 13 生物產業機電	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 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 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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 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) 全國高職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	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輪電地下電纜裝修 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
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 (電訊布建)/電 訊布建	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/	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	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

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
26 電訊 (續)		資訊網路布建 (電訊布建)/ 電訊布建		訊網路布建(電訊 布建)/電訊布建 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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 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	【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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 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
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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 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

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
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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 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
40 土木	01 砌磚 02 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 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	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	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	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

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 (續)	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	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		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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 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
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	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	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	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

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 (續)	製圖/電腦輔助 機械製圖 07 工業機械	械製圖/電腦輔 助機械製圖 07 工業機械		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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 全國高職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	17000機電整合 18500機械加工 【中度相關】 00500氣銲 01500冷作 05300鑷裝 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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 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鑷裝 【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
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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競	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

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 (續)				賽活動 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	
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 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 全國高職學生團隊技術創 造力培訓與競賽活動 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 全國高職學生團隊技術創 造力培訓與競賽活動 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
55 工程	01 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(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	01 鑄造 02 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)	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 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	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 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

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 職類代碼及職類名稱
55 工程 (續)	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 (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	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		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 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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 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	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氫氣鎢極電銲 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
56 管理	01 機器人 02 綜合機械/精密 機械製造 03 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	01 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	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 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	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

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
56 管理 (續)	製圖/電腦輔助 機械製圖 10 冷凍空調 11 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	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		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 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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	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 禮禮服務 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 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 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 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/ 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 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	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 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	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 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	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 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 禮禮服務 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

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 職類代碼及職類名稱
60 商業 (續)		14 展示設計 15 工業設計技術 16 機器人系統整合		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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	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 臺灣國際科學展覽會 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 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】 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
65 資管	01 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 機器人 08 編輯排版/英文 編輯排版 09 資料庫建置	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 機器人 08 編輯排版/英文 編輯排版	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 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	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

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
65 資管 (續)	10 電子(工業電子) /電子/工業電子 11 資訊網路布建 (電訊布建)/電 訊布建 12 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	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		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 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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	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	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 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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 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】 13600造園景觀
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	

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
71 畜牧 (續)				臺灣國際科學展覽會 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 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】 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
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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 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

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
74 林產 (乙)	01 家具木工 02 門窗木工 03 平面木雕/木雕 04 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 全國高職學生團隊技術創造力培訓與競賽活動 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
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(男女美髮) 06 美容 07 麵包製作 08 花藝 09 服裝創作/女裝打版 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	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

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
76 家政 (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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	
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 臺灣國際科學展覽會 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 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】 04800女裝 【中度相關】 04700男裝 04900國服 【低度相關】 17300網頁設計
78 美容	01 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	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

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
78 美容 (續)				臺灣國際科學展覽會 全國高職學生團隊技術創 造力培訓與競賽活動 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	
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 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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 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 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
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 石膏技術與乾牆 系統(粉刷)/粉 刷 10 砌磚	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	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	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	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

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
80 工設 (續)	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 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	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 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 商業廣告	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 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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 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	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 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
85 商設	01 平面設計技術/ 圖文傳播設計技 術/廣告設計 02 油漆裝潢(漆作)/油漆裝潢(油 漆)/油漆(油漆 裝潢) 03 網頁技術(網頁 設計)/網頁技術 /網頁設計與發 展/網頁設計 04 繪畫/手工絹繪/ 絹印 05 平面木雕/木雕 06 籐藝 07 陶藝 08 海報設計 09 報導攝影/棚內 攝影/攝影 10 珠寶金銀細工/ 珠寶鑲嵌 11 資料庫建置 12 CAD 機械設計 製圖/CAD 機械 製圖/電腦輔助 機械製圖 13 CAD 機械設計 製圖/電腦輔助 機械繪圖 14 男裝 15 服裝創作/女裝 16 造園景觀 17 進階女裝/服裝 打版 18 花藝 19 基礎女裝/女裝 20 3D 數位遊戲 藝術 21 展示設計 22 數位建設 BIM/ 建築資訊模型 23 工業設計技術 24 繪畫與廢棄物 再利用	01 平面設計技術/ 圖文傳播設計 技術/廣告設計 02 漆作裝潢/油漆 裝潢(漆作)/油 漆裝潢(油漆) /油漆(油漆裝 潢) 03 網頁技術(網頁 設計)/網頁技 術/網頁設計 04 繪畫/繪畫(手 工絹繪)/手工 絹繪/絹印 05 平面木雕/木雕 06 籐藝 07 陶藝 08 海報設計 09 報導攝影及棚 內攝影/攝影 10 珠寶金銀細工/ 珠寶鑲嵌 11 電腦輔助立體 製圖 12 資料庫建置 13 CAD 機械設計 製圖/CAD 機 械製圖/電腦輔 助機械製圖 14 CAD 機械設計 製圖/電腦輔助 機械繪圖 15 男裝 16 廣告牌設計 17 服裝創作/女裝 18 造園景觀 19 進階女裝/服裝 打版 20 電腦操作 21 花藝 22 基礎女裝/女裝 23 國服 24 3D 數位遊戲藝 術 25 展示設計 26 數位建設 BIM/ 建築資訊模型 27 工業設計技術	01 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 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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 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	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
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	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	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	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	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

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
90 食品 (續)	06 旅館接待(旅館 服務)/旅館服務	06 麵包製作 07 旅館接待/旅館 接待(旅館服 務)/旅館服務	07 中餐烹飪 08 食品檢驗 分析 09 畜產保健	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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 全國高職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	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 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 全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 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】 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 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	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

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
95 幼保 (續)				全國高職學生團隊技 術創造力培訓與競 賽活動 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	
96 資安	01 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 計算)/雲端計算	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	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	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）查看及疑義處理

- 一、具有中央資料庫學習歷程檔案之考生，須於112年4月13日（星期四）10：00起至112年4月19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**112年4月20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，視同確認釋出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學年度以後畢業之考生，登入後可檢視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 112 年 4 月 17 日（星期一）10：00 起至 112 年 4 月 19 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 112 年 4 月 19 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 112 年 4 月 26 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 112 年 4 月 27 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 112 年 5 月 2 日（星期二）10：00 起至 112 年 5 月 8 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 112 年 5 月 8 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 112 年 5 月 8 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 112 年 5 月 2 日（星期二）10：00 起至 112 年 5 月 9 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 112 年 5 月 9 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：應屆畢業生請繳交蓋有 111 學年度第二學期註冊章之學生證正反影本或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（或技術士證、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 112 年 5 月 9 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 112 年 5 月 18 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 112 年 5 月 19 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，並且在分配參加甄審名額以內之名次者，得參加甄審入學。
- 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112年5月9日(星期二)。

112 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	全國高職學生團隊技術創造力培訓與競賽活動	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。</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.全國高職學生團隊技術創造力培訓與競賽活動佳作獎項採計自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，僅能報名該校1個系科(組)、學程，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：112年5月22日(星期一)10:00起至112年5月26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112年6月7日(星期三)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112年6月7日（星期三）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學年度以後各高級中等學校畢業之考生，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、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 專題實作及實習科目學習成果 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專題實作及實習科目學習成果(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，三個欄位各1件各別檔案容量總合以「上傳檔案件數上限」乘以4 MB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.專題實作及實習科目實習成果（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.專題實作及實習科目實習成果（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 專題實作及實習科目學習成果 (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112年6月7日（星期三）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。

本會系統操作諮詢服務時間僅限每日9：00至21：00止，請考生特別注意及利用。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及影音操作教學，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		112年7月3日(星期一)10:00起至112年7月5日(星期三)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出資料，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 112 年 7 月 11 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 112 年 7 月 12 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」（或「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、就讀志願序統一發發結果放榜後，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發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112年7月19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。

壹拾、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112年7月19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)

說明：1.本表中校名前有註記「*」者，為限制考生報名該校僅能選填1個系科(組)、學程之學校。

2.本表中校名後有註記「●」者，為符合教育部規定，得招收入學大學同等學力認定標準第七條之學校。

代碼	學校名稱	頁碼
101	* 國立臺灣科技大學	● 42
102	* 國立雲林科技大學	● 59
103	* 國立屏東科技大學	● 83
104	* 國立臺北科技大學	● 114
105	國立高雄科技大學	● 134
107	國立虎尾科技大學	● 218
109	國立澎湖科技大學	259
110	* 國立勤益科技大學	● 282
111	國立臺北護理健康大學	● 313
112	* 國立高雄餐旅大學	● 322
113	國立臺中科技大學	337
114	* 國立臺北商業大學	● 371
201	朝陽科技大學	● 383
202	南臺科技大學	● 425
203	崑山科技大學	● 454
204	嘉藥學校財團法人 嘉南藥理大學	485
205	樹德科技大學	524
206	* 龍華科技大學	● 552
207	輔英科技大學	● 568
208	明新科技大學	595
209	弘光科技大學	● 628
210	健行科技大學	652
211	正修科技大學	685
214	明志科技大學	● 709
218	嶺東科技大學	● 728
219	中國科技大學	● 756
220	中臺科技大學	● 788
221	台南應用科技大學	● 819
222	遠東科技大學	● 835
224	* 景文科技大學	849
225	中華醫事科技大學	866
226	東南科技大學	● 892
227	德明財經科技大學	907
229	中華科技大學	922
230	僑光科技大學	● 953
231	育達科技大學	971

代碼	學校名稱	頁碼
233	吳鳳科技大學	985
236	修平科技大學	1003
237	* 長庚學校財團法人 長庚科技大學	● 1020
240	醒吾科技大學	● 1030
241	文藻外語大學	● 1062
243	華夏科技大學	● 1080
245	* 致理科技大學	● 1084
246	宏國德霖科技大學	1096
250	亞東科技大學	1129
502	* 國立臺南護理專科學校	1150
702	* 國立清華大學	● 1152
703	* 國立臺灣大學	● 1154
704	國立臺灣師範大學	● 1156
706	國立中興大學	● 1163
713	國立彰化師範大學	● 1169
722	* 國立臺東大學	1179
723	國立宜蘭大學	● 1181
724	國立聯合大學	● 1192
729	* 國立臺中教育大學	1203
732	國立金門大學	1205
738	* 國立屏東大學	1211
801	東海大學	● 1226
806	中國文化大學	● 1228
807	逢甲大學	● 1252
811	中華大學	1264
812	大葉大學	1266
814	義守大學	● 1273
817	實踐大學	1277
819	南華大學	1292
820	真理大學	1298
825	長榮大學	1301
827	玄奘大學	● 1306
828	亞洲大學	● 1308
829	* 開南大學	1329
830	佛光大學	1331

技優甄審入學招生學校系科(組)、學程一覽表

校名	聯絡電話	傳真電話	網址	限選填一系組
	06-2533131	06-2546743	https://www.stust.edu.tw	
202 南臺科技大學	(710301)臺南市永康區南台街1號			否
招生系科組學程及招生類別		招生名額	招生系科組學程及招生類別	
機械工程系自動化控制組--10機械		19	機械工程系微奈米技術組--10機械	
創新產品設計系--10機械		2	機械工程系先進車輛組--15汽車	
電機工程系控制與晶片組--20電機		2	電機工程系生醫電子系統組--20電機	
電機工程系電能資訊組--20電機		2	半導體與光電工程系--20電機	
電子工程系--25電子		41	資訊工程系--25電子	
化學工程與材料工程系--30化工		2	生物與食品科技系--30化工	
工業管理與資訊系電子商務組--60商業		1	企業管理系--60商業	
行銷與流通管理系--60商業		8	財務金融系--60商業	
國際企業系--60商業		4	資訊管理系--60商業	
資訊管理系--65資管		39	資訊工程系--65資管	
餐旅管理系--79餐旅		13	創新產品設計系--80工設	
資訊傳播系--85商設		3	視覺傳達設計系商業設計組--85商設	
視覺傳達設計系動畫設計組--85商設		2	視覺傳達設計系創意生活設計組--85商設	
多媒體與電腦娛樂科學系--85商設		2	流行音樂產業系--85商設	
校系科組學程資訊與報名建議說明				
1. 修業4年。 2. 本校實施外語能力檢定為畢業門檻；專業證照依各系規定。 3. 111學年度日四技報到錄取人數達2,853人為全國科大第二、私立科大第一。 4. 遠見雜誌111年「企業最愛大學生調查」，在「工程學群」及「資訊學群」榮獲私立科大第一，「商管學群」榮獲私立科大第二。 5. 工學院通過IEET工程認證，商管學院通過AACSB國際商管教育認證為全國唯一通過世界級認證的私立科大。 6. 本校榮獲國家圖書館「臺灣學術資源影響力」、「學位論文傳播獎-全文授權數」私立技職校院組第一名，蟬聯冠軍寶座。				

校系科(組)、學程名稱				指定項目甄審成績計算方式		同分參酌順序	
南臺科技大學 財務金融系				評分項目	估甄審成績比率	順序	項目
招生類別	60商業	性別要求	不要求	學習歷程備審資料審查	100%	1	學習歷程備審資料審查
				--	0%	2	優待加分比率
志願代碼	60-083	招生名額	7	--	0%	3	--
						4	--
指定項目甄審費用	500元		學習歷程備審資料	項目			上傳檔案件數上限
學習歷程備審資料上傳暨繳費截止日期	112年6月12日(一) 21:00止			A. 修課紀錄 ※110學年度以後畢業生，一律由學習歷程中央資料庫提供;惟當學年度應屆畢業生第六學期、其餘畢業生及同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)			1件
公告指定項目甄審名單日期	--			技術型高中/綜合型高中(專門學程)	B-1 專題實作及實習科目學習成果		1件
指定項目甄審日期	--				B-2 其他課程學習(作品)成果		0件
公告甄審總成績日期	112年6月27日(二) 10:00前			普通型高中/綜合型高中(學術學程)	C. 多元表現: C-2、C-3、C-4、C-5、C-7		3件
甄審總成績複查截止日期	112年6月28日(三) 12:00止				B. 課程學習成果: B-1		1件
公告正(備)取名單日期	112年6月29日(四) 10:00起			D-1 多元表現綜整心得			1件
正(備)取名單複查截止日期	112年6月30日(五) 12:00止			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)			1件
			D-3 其他有利審查資料			1件	
學習歷程備審資料上傳說明	1. 勾選使用學習歷程中央資料庫上傳者，視為同意學習歷程中央資料庫釋出相關資料至報名校系科(組)、學程作審閱。 2. 未勾選使用學習歷程中央資料庫上傳或屬個別報名者，一律由考生以PDF檔案上傳。 3. D-1、D-2、D-3等各項為所有考生均須自行撰寫及上傳資料。						
指定項目甄審說明	1. 甄審委員會已採計優待加分之競賽或證照於書面審查時不再重覆加分。 2. 指定項目甄審繳費方式相關說明將於報名前公告在本校招生資訊網站。 3. 本系網址 https://fin.stust.edu.tw/ 。						
備註	企業營運數位科技應用技優專班強調前瞻資訊科技的應用，將最新可應用於企業營運之數位新科技，以專班的方式傳授學生整合型的教育，以期未來能將新技術帶入企業日常營運中。藉由認證輔導協助，幫助學生取得專業認證，提升個人職場競爭力。						