

113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）

113 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 112 年 12 月

**113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
112.12.7 (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/
113.3.13 (星期三) 10:00 起 113.3.20 (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	
113.4.12 (星期五) 10:00 起 113.4.17 (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	
113.4.15 (星期一) 10:00 起 113.4.17 (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。
113.4.24 (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
113.4.25 (星期四) 12:00 前	低收入戶、中低收入戶身分審查結果複查	
113.4.30 (星期二) 10:00 起 113.5.7 (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： 113.5.6 (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。
113.5.16 (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
113.5.17 (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)
113.5.20 (星期一) 10:00 起 113.5.24 (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】 113.6.5 (星期三) 10:00 起 113.6.11 (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】 113.6.5 (星期三) 10:00 起 113.6.11 (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】 113.6.14(星期五)起 113.6.23(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】 113.6.25(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】 113.6.26(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】 113.6.27(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】 113.6.28(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)
113.7.3(星期三)10:00起 113.7.5(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	
113.7.9(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
113.7.10(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)
113.7.17(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
113.7.17(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/>。

重要注意事項

1. 113 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 113 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 113 年 4 月 15 日（星期一）10:00 起至 113 年 4 月 17 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 113 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

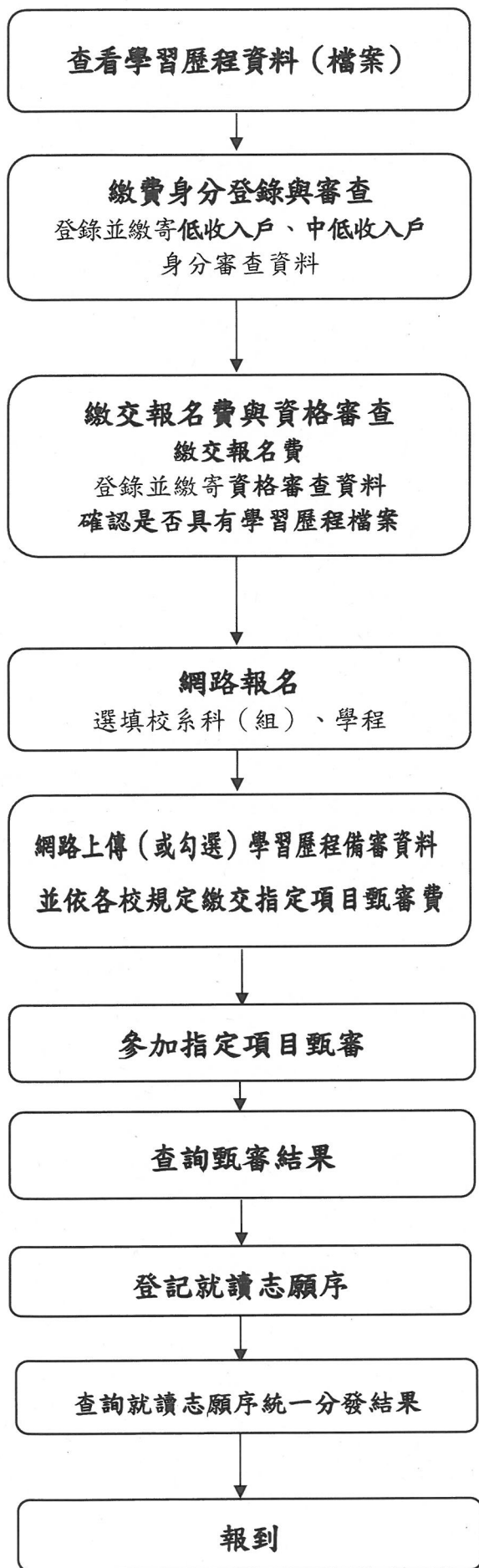
)學習歷程備審資料至所報名之校系科(組)、學程審查；其中「課程學習成果」及「多元表現」，具有中央資料庫學習歷程檔案之考生，可經由考生勾選後，提供至申請之校系科(組)、學程審查。

10. 具有中央資料庫學習歷程檔案之考生，須於113年4月12日(星期五)10:00起至113年4月17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113年4月18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113年4月30日(星期二)10:00起至113年5月6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113年5月7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113年5月7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113年5月20日(星期一)10:00起至113年5月24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113年7月3日(星期三)10:00起至113年7月5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。

- 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。

113 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



具有中央資料庫學習歷程考生於 113.4.12 (星期五) 10:00 起至 113.4.17 (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) 及疑義處理。

1. 113.4.15 (星期一) 10:00 起至 113.4.17 (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 113.5.6 (星期一) 24:00 前依本委員會指定方式繳交報名費後，再於 113.5.7 (星期二) 17:00 前至本委員會網站登錄報名資格。
2. 113.5.7 (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 113.5.7 (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。

113.5.20 (星期一) 10:00 起至 113.5.24 (星期五) 17:00 前完成報名。

1. 考生於 113.6.5 (星期三) 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. 113.6.11 (星期二) 起至各甄審學校網站查詢。
2. 113.6.14 (星期五) 起，僅限須親自至報考學校指定項目甄審之考生。

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

113.7.3 (星期三) 10:00 起至 113.7.5 (星期五) 17:00 止至本委員會網站登記就讀志願序。

113.7.9 (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 113.7.17 (星期三) 12:00 前完成報到。

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 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 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 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 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】 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織裝 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	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)				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 數位遊戲藝 術 28 工業機械	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 28 工業機械修護/ 機具控制 29 花藝	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 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 27 工業設計技術 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】 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 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
80 工設 (續)	29 展示設計 30 數位建設 BIM/ 建築資訊模型 31 工業設計技術	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		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	
85 商設	01 平面設計技術/ 圖文傳播設計技 術/廣告設計 02 漆作裝潢/油漆 裝潢(漆作)/油 漆裝潢(油漆)/ 油漆(油漆裝潢) 03 網頁技術(網頁 設計)/網頁技術 /網頁設計與發 展/網頁設計 04 繪畫/手工絹繪/ 絹印 05 平面木雕/木雕 06 籐藝 07 陶藝 08 海報設計 09 報導攝影/棚內 攝影/攝影 10 珠寶金銀細工/ 珠寶鑲嵌 11 資料庫建置 12 CAD 機械設計 製圖/CAD 機械 製圖/電腦輔助 機械製圖 13 CAD 機械設計 製圖/電腦輔助 機械繪圖 14 男裝 15 服裝創作/女裝 16 造園景觀	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	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	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 13600 造園景觀 14600 金銀珠寶飾品加工 16400 車輛塗裝 17100 裝潢木工

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
85 商設 (續)	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	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		、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 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】 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】

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：			
<ol style="list-style-type: none"> 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。 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113年5月7日(星期二)。 			

113 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	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。 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。 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。 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。 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。 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」。			

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	
	05-5372637	05-5372638	https://www.yuntech.edu.tw		
102 國立雲林科技大學	(640301)雲林縣斗六市大學路3段123號			是	
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		招生 名額
智慧機器人學士學位學程(機器人技優專班)--10機械		7	跨域整合設計學士學位學程(設計技優專班)--10機械		2
資訊管理系(人工智慧技優專班)--20電機		5	智慧機器人學士學位學程(機器人技優專班)--20電機		9
智慧機器人學士學位學程(機器人技優專班)--25電子		15	電子工程系--25電子		7
資訊管理系(人工智慧技優專班)--25電子		16	化學工程與材料工程系--30化工		7
文化資產維護系--30化工		1	營建工程系--40土木		4
建築與室內設計系建築組--40土木		1	會計系--60商業		3
國際管理學士學位學程--60商業		3	應用外語系--60商業		1
文化資產維護系--60商業		1	資訊管理系(人工智慧技優專班)--65資管		12
跨域整合設計學士學位學程(設計技優專班)--80工設		4	建築與室內設計系室內組--80工設		1
數位媒體設計系--80工設		1	文化資產維護系--80工設		1
跨域整合設計學士學位學程(設計技優專班)--85商設		10	視覺傳達設計系--85商設		5
數位媒體設計系--85商設		2			
校系科組學程資訊與報名建議說明					
<p>1. 本校訂有服務學習實施要點及學生產業實務實習要點。</p> <p>2. 本校英文畢業門檻：語言能力由各系(組)、學程以專業考量自訂。</p> <p>3. 本校備有學生宿舍提供申請。</p> <p>4. 113學年度學雜費之繳納標準本校將參酌教育部規定配合辦理。112學年度學雜費收費標準，說明如下： (1)學費：工業類\$16,979；商業類\$16,833。 (2)雜費：工業類\$10,866；商業類\$7,349。</p>					

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	
國立雲林科技大學 跨域整合設計學士學位學程(設計技優專班)				評分項目	占甄審成績比率	順序	項目
招生類別	10機械	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	10-003	招生名額	2	--	0%	3	--
						4	--
指定項目甄審費用	500元			項目			上傳檔案數上限
學習歷程備審資料上傳暨繳費截止日期	113年6月7日(五) 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、實習科目學習成果(含技能領域)在符合上傳件數上限下，可上傳專題實作、亦可上傳實習科目學習成果(含技能領域)、也可二者皆上傳		1件
指定項目甄審日期	--				B-2其他課程學習(作品)成果		2件
公告甄審總成績日期	113年6月20日(四) 10:00前			普通型高中/綜合型高中(學術學程)	C. 多元表現: C-1、C-5、C-6、C-7、C-8		2件
甄審總成績複查截止日期	113年6月21日(五) 12:00止				B. 課程學習成果: B-2		3件
公告正(備)取名單日期	113年6月27日(四) 10:00起			C. 多元表現: C-1、C-5、C-6、C-7、C-8		2件	
正(備)取名單複查截止日期	113年6月28日(五) 12:00止			D-1多元表現綜整心得		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。			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	
指定項目甄審說明	已至技專校院招生委員會聯合會完成網路報名之考生，請依簡章規定於113.6.7(五)21:00前至技專校院招生委員會聯合會系統完成網路上傳學習歷程備審資料，並於113.6.7(五)24:00前至本校招生資訊網/大學部招生專區/四年制技優甄審入學網頁登錄資料並下載報名費繳費單完成繳費，逾時則不得繳費；繳費完成後，不得以任何理由要求退費，報名前請審慎評估。			D-3其他有利審查資料		1件	
備註	1. 本專班課程內容包含理論及實作，須具有相當之視覺功能、辨別顏色能力，以辨識圖像或影像。 2. 本專班僅採學習歷程備審資料審查，不另舉行面試及實作，申請生不必到校。						

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	
國立雲林科技大學 跨域整合設計學士學位學程(設計技優專班)				評分項目	占甄審成績比率	順序	項目
招生類別	80工設	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	80-002	招生名額	4	--	0%	3	--
						4	--
指定項目甄審費用	500元			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	113年6月7日(五) 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、實習科目學習成果(含技能領域)在符合上傳件數上限下，可上傳專題實作、亦可上傳實習科目學習成果(含技能領域)、也可二者皆上傳		1件
指定項目甄審日期	--				B-2其他課程學習(作品)成果		2件
公告甄審總成績日期	113年6月20日(四) 10:00前			普通型高中/綜合型高中(學術學程)	C. 多元表現: C-1、C-5、C-6、C-7、C-8		2件
甄審總成績複查截止日期	113年6月21日(五) 12:00止				B. 課程學習成果: B-2		3件
公告正(備)取名單日期	113年6月27日(四) 10:00起			C. 多元表現: C-1、C-5、C-6、C-7、C-8		2件	
正(備)取名單複查截止日期	113年6月28日(五) 12:00止			D-1多元表現綜整心得		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。			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	
指定項目甄審說明	已至技專校院招生委員會聯合會完成網路報名之考生，請依簡章規定於113.6.7(五)21:00前至技專校院招生委員會聯合會系統完成網路上傳學習歷程備審資料，並於113.6.7(五)24:00前至本校招生資訊網/大學部招生專區/四年制技優甄審入學網頁登錄資料並下載報名費繳費單完成繳費，逾時則不得繳費；繳費完成後，不得以任何理由要求退費，報名前請審慎評估。			D-3其他有利審查資料		1件	
備註	1. 本專班課程內容包含理論及實作，須具有相當之視覺功能、辨別顏色能力，以辨識圖像或影像。 2. 本專班僅採學習歷程備審資料審查，不另舉行面試及實作，申請生不必到校。						