

中華民國 107 年 10 月

國立高雄科技大學  
108 學年度四年制  
技優人才創業培育入學招生簡章

※本簡章請自行下載，不另販售  
※考生一律採網路報名，免報名費

招生資訊網：<https://ada.nkust.edu.tw/>

第一校區：82445 高雄市燕巢區大學路 1 號

建工校區：80778 高雄市三民區建工路 415 號

楠梓校區：81157 高雄市楠梓區海專路 142 號

燕巢校區：82444 高雄市燕巢區深中路 58 號

旗津校區：80543 高雄市旗津區中洲三路 482 號

**國立高雄科技大學**  
**108 學年度四年制技優人才創業培育入學招生**  
**重要日程表**

項 目	日 期	說 明
網路報名及寄送表件	107 年 11 月 01 日(四)~ 107 年 12 月 20 日(四)	1.一律採用網路填寫報名資料 2.招生資訊網： <a href="https://ada.nkust.edu.tw/">https://ada.nkust.edu.tw/</a>
公告報考資格不全 考生名單	107 年 12 月 25 日(二) 上午 10 時	1. 請逕行至本校「招生資訊」→日間部→四技→ 技優人才創業培育入學→最新消息 2. 依公告內容於107年12月25日下午5時前補正資 料。無法如期改善者，以報名資格不符處理。
面試考生名單公告	108 年 01 月 09 日(三) 上午 10 時	網頁公告面試考生名單及時程
未列入面試考生成績 複查截止	108 年 01 月 10 日(四) 中午 12 時	以傳真複查
面試	108 年 01 月 12 日(六)	
總成績通知	108 年 01 月 17 日(四)	詳電子郵件通知或自行上網查詢
總成績複查截止	108 年 01 月 18 日(五) 中午 12 時止	以傳真複查
放榜	108 年 01 月 29 日(二)	網頁公告榜單
正取生報到截止	108 年 02 月 25 日(一)	
備取生遞補截止	108 年 05 月 03 日(五)	

◆ 以上日期為本校預估作業日期，得視實際作業需要調整。

**報名流程：**

本校招生資訊網：<https://ada.nkust.edu.tw/>

招生資訊網 → 報名及查詢專區 → 任選一主機 → 網路報名 → 填寫報名資料  
 → 列印報名表 → 報名表件及其他規定資料郵寄至本校 → 完成

※ 本校總成績通知單採電子郵件 (e-mail) 方式寄送，請保持電子郵件信箱暢通，個人電子郵件信箱之收件問題 (如被丟至垃圾信箱、信箱容量已滿、網路斷線等)，由考生自行負責，若未於期限內收到通知，請務必自行上本校招生網站查詢，考生不得以未接收到E-mail 通知而提出異議。

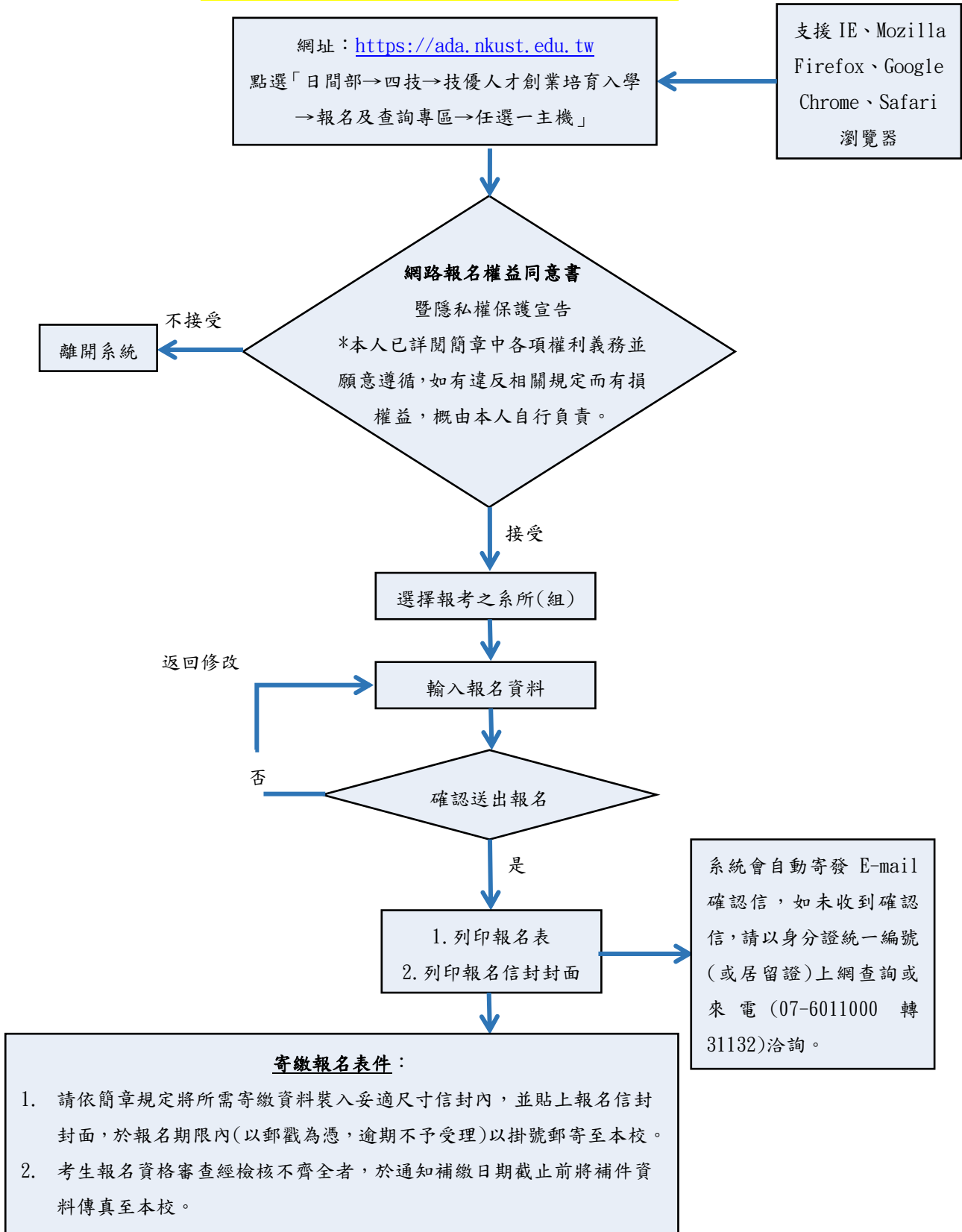
## 報考注意事項

- 一、本校為維護招生試務之公平、公正、公開的精神，有關各項試務作業過程，尚未公開之資料，請勿刺探、請託、關說，以免徒增困擾。
- 二、本招生作業期間，凡與考生相關之重要訊息，於本校網站公告，請務必自行於招生資訊網查詢。
- 三、招生簡章內容除考生報名條件及方式外，其他試務相關之注意事項，諸如**考試時間、地點、成績計算與發送、放榜、報到等**，涉及**考生權益**，敬請務必詳閱簡章內容。
- 四、考生報名資格自行認定清楚，倘若強行報名，其後果將由考生自行負責，報名時請依個人身分備妥簡章規定之文件，並依規定時程完成報名手續。如因個人疏忽、誤解，以致無法參與本入學相關試務者，考生應自負責任。
- 五、考生選填之報考系、組或其他選取事項，應於報名前審慎檢查與確認。一經完成寄交本校，不受理申請撤銷、修正或變更。
- 六、考生應填報之個人基本資料，如有異動或錯誤未及時更正，影響聯繫時效或導致作業錯誤，而造成權益受損情事，由考生自負責任，且不予補救。因地址錯誤無法寄達之郵件，不予補寄。

# 國立高雄科技大學

## 四年制技優人才創業培育入學招生網路報名作業流程

- \*請注意：考生應具備以下 2 項程序，始完成報名：
1. 網頁填寫並送出報名資料
  2. 寄交報名表件及審查資料，免繳報名費



# 網路報名作業注意事項

一、網路報名網址：<https://ada.nkust.edu.tw>

(招生資訊網→日間部→四技→技優人才創業培育入學→報名及查詢專區，任選一主機)

二、網路填送報名表注意事項如下：

(一)網路登錄日期：107年11月1日(四)9:00~107年12月20日(四)17:00止。

(二)網路報名權益同意書暨隱私權宣告內容，考生請詳閱全文並同意後再開始報名，部分內容摘錄如下：

1. 本人對本招生簡章內容及相關規定已詳細閱讀並同意遵循，爾後若因本人違反簡章各項規定而影響入學資格或相關權益，概由本人自行負責。
2. 網路報名所登錄資料均確為本人所有，各項資格或證件如有偽造、變造、冒用、不實、撤銷等情事，願負法律責任並接受校方撤銷考試及錄取入學資格等處分。
3. 本人同意校方將報考之個人資料檔案，依「個人資料保護法」之規範，為合理且必須之應用、查詢，如報名、成績、錄取、入學報到等事宜。

(三)登錄報名資料輸入完成確認無誤後，點選「送出」，電腦螢幕顯示網路報名進度、繳費金額及繳款帳號等檢核使用之相關訊息。請自行列印報名表，並親自簽名，於規定期限內繳交(請自備信封袋)。報名資料一經傳送，除另有規定者外，不得以任何理由要求變更。

(四)網路報名傳送成功後將會產生「報名表」及「報名信封封面」，請務必列印該二張報表；若未及時列印，亦可再登入招生報名系統列印。

(五)報名表內容與繳交之相關資料應相符無誤。

# 目 錄

壹、招生目的	1
貳、總則	1
一、報考資格	1
二、本招生之技藝技能競賽優勝名次或證照及職種(類)	2
三、報名方式	15
四、報名應繳表件	15
五、報名資格檢核	16
六、訊息通知	16
七、面試試務及時程	17
八、總成績通知及複查	17
九、錄取作業規定	17
十、放榜	18
十一、報到	18
十二、申訴	19
十三、注意事項	19
參、招生院系、名額及報考事項	20
附錄 1、同等學力認定標準(有關本招生報名資格相關規定)	25
附錄 2、本校招生申訴處理作業要點	28
附表 1、各項入學考試考生基本資料異動表	29
附表 2、考生報名資格文件黏貼表	30
附表 3、考生書面資料審查文件黏貼表	31
附表 4、其他有利審查資料說明表	32
附表 5、複查成績申請表	33
附表 6、低收入戶及中低收入戶考生面試交通費補助申請表	34
附表 7、招生考試申訴書	35
本校交通接駁方式	36
國立高雄科技大學(第一校區)交通指南	37

# 國立高雄科技大學

## 108 學年度四年制技優人才創業培育入學招生簡章

### 壹、招生目的

針對技優人才，進行人才投資，提高其學習成就，使其能以優異的專業投入職場，促動經濟體制與社會階層變遷的作為，為台灣培養一流的人才。

技優人才創業培育結合學校書院模式，融合實訓、實作、實習、專業課程、創業課程，並加強培訓外語、領導能力及國際觀。創新特色包括：至產企業進行技能培訓或在本校實作工廠進行跨領域實作學習，並依其領域請工藝師個別指導，暑假安排到企業實習或至外國學校交換學習。此外，個別化的課程規劃，及提供創業營運實務，創業實作採計學分等。

### 貳、總則

#### 一、報考資格

(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「技優人才創業培育之技藝技能競賽優勝名次及職種(類)及甲級技術士職種(類)」，且合於下列情形之一者，得報考本校四年制技優人才創業培育入學：

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 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。
7. 領有政府機關頒發之「甲級」技術士證。(「乙級」(含)以下技術士證不符合本招生報考資格)

(二) 同時符合多項報考資格者，報名時請自行選擇1項資格報名，本招生限報考至多2系組，報考不同系組可選擇不同報考資格。

(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，不適用本招生入學。

(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，得申請參加本招生入學。

(六) 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。

## 二、本招生之技藝技能競賽優勝名次或證照及職種(類)

### (一) 符合本招生之技藝技能競賽優勝名次或證照

競賽、證照名稱	主辦單位	競賽優勝名次或證照等級
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 國際奧林匹克殘障聯合會 (由國立臺灣科學教育館推薦參加)	第1~3名
		優勝
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
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1~5名
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1~3名
		佳作
全國高級中等學校技藝競賽	教育部	第1~76名
領有甲級技術士證者	勞動部(原行政院勞工委員會)	甲級技術士證者
全國高職學生團隊技術創造力 培訓與競賽活動	中央各級機關或直轄市政府	第1~3名
		其餘得獎者
全國高中職智慧鐵人創意競 賽暨國際邀請賽決賽	中央各級機關或直轄市政府	第1~3名
		其餘得獎者
人工智慧單晶片電腦鼠暨機 器人國內及國際邀請賽	中央各級機關或直轄市政府	第1~3名
		其餘得獎者
全國學生美術比賽	中央各級機關或直轄市政府	特優、優等、甲等
		入選(佳作)
全國技能競賽分區(北、中、 南)技能競賽	中央各級機關或直轄市政府	第1~5名
全國高職學生專題暨創意製 作競賽決賽	中央各級機關或直轄市政府	第1~3名
		佳作

備註：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。



(二) 符合本招生之類別代碼名稱及技藝技能競賽優勝職種(類)對照表

招生類別 代碼名稱	國際技能競賽 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	甲級技術士證 職類代碼及職類名稱
10 機械	01 機具控制/機件組裝/ 工業機械修護/鉗工 02 板金 03 銲接 04 木模/外觀模型創作 05 模具/塑膠模具 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 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	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(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 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 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	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	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(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 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 全國高級中等學校專業群科 專題及創意製作競賽(專題 組)決賽採計獲獎群別 01 機械群 全國高級中等學校專業群科 專題及創意製作競賽(創意 組)決賽【採計考生畢(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 全國高中職智慧鐵人創 意競賽暨國際邀請賽 決賽	00100冷凍空調裝修 00200車床工 00300鉗工 00400一般手工電銲 00500氣銲 00600機械製圖 00800木模 01100鑄造 01400板金 01500冷作 01600自來水管配管 01700打型板金 02000汽車修護 02100熱處理 02200平面磨床工 02400沖壓模具工 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 05300舢舨 05600紡紗機械修護 05700織布機械修護 05900針織機械修護 06400升降機裝修 07500電腦數值控制車床工 07900油壓 08000氣壓 08100下水道設施操作維護 08200圓筒磨床工 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 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 14600金銀珠寶飾品加工 14700事務機器修護 15300汽車車體板金 16500工程泵(幫浦)類檢修 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 18600平面磨床 20800電腦輔助機械設計 製圖 21000太陽光電設置
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	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 專題及創意製作競賽(專題 組)決賽採計獲獎群別 01 動力機械群 全國高級中等學校專業群科 專題及創意製作競賽(創意 組)決賽【採計考生畢(肄)	02000汽車修護 05200農業機械修護 05300舢舨 08000氣壓 08100 下水道設施操作維護

招生類別 代碼名稱	國際技能競賽 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	甲級技術士證 職類代碼及職類名稱
12 農機 (續)				<b>業科(組、學程)歸屬群別】</b> 01 動力機械群 <b>展覽/競賽名稱：</b> 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 意競賽暨國際邀請賽 決賽	
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 09 飛機修護	01 汽車技術/汽車 修護 02 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 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	<b>全國技能競賽分區(北、中、南)            技能競賽採計職類</b> 01 汽車技術/汽車修護 02 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 09 銲接 10 飛機修護 <b>全國高級中等學校專業群科            專題及創意製作競賽(專題            組)決賽採計獲獎群別</b> 01 動力機械群 <b>全國高級中等學校專業群科            專題及創意製作競賽(創意            組)決賽【採計考生畢(肄)            業科(組、學程)歸屬群別】</b> 01 動力機械群  <b>展覽/競賽名稱：</b> 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 意競賽暨國際邀請賽 決賽	00200車床工 00300鉗工 01100鑄造 01700打型板金 02000汽車修護 02400沖壓模具工 02500銑床工 02700重機械修護 05200農業機械修護 05300鑛裝 07500電腦數值控制車床工 07900油壓 08000氣壓 08100下水道設施操作維護 08300精密機械工 10900電腦數值控制銑床工 14500機器腳踏車修護 15300汽車車體板金 16400車輛塗裝 17000機電整合 18201銑床-CNC銑床 18301車床-CNC車床 18401模具-沖壓模具 18500機械加工
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	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)/工業電子 07 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	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	<b>全國技能競賽分區(北、中、南)            技能競賽採計職類</b> 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)/工業 電子 07 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	00100冷凍空調裝修 00700室內配線(屋內線 路裝修) 01000電器修護 01300工業配線 01600自來水管配管 02000汽車修護 02900視聽電子 03200變壓器裝修 03300旋轉電機裝修 03400旋轉電機繞線 03500靜止電機繞線 03600工業儀器 04000配電線路裝修 04200測量 07400配電電纜裝修 08000氣壓 11500儀表電子 11600電力電子 11700數位電子 12000電腦硬體裝修 12100工業用管配管 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

招生類別 代碼名稱	國際技能競賽 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	甲級技術士證 職類代碼及職類名稱
20 電機 (續)	控制	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		13 飛機修護 14 工業機械修護/機具 控制 <b>全國高級中等學校專業群科 專題及創意製作競賽(專題 組)決賽採計獲獎群別</b> 01 電機與電子群 <b>全國高級中等學校專業群科 專題及創意製作競賽(創意 組)決賽【採計考生畢(肄) 業科(組、學程)歸屬群別】</b> 01 電機與電子群 <b>展覽/競賽名稱：</b> 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 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 意競賽暨國際邀請賽 決賽	15600通信技術(電信線路) 16500工程泵(幫浦)類檢修 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 17600飛機修護 21000 太陽光電設置
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)	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)	01 冷凍空調 02 室內配線 03 工業配線	<b>全國技能競賽分區(北、中、南) 技能競賽採計職類</b> 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) <b>全國高級中等學校專業群科 專題及創意製作競賽(專題 組)決賽採計獲獎群別</b> 01 電機與電子群 <b>全國高級中等學校專業群科 專題及創意製作競賽(創意 組)決賽【採計考生畢(肄) 業科(組、學程)歸屬群別】</b> 01 電機與電子群 <b>展覽/競賽名稱：</b> 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 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 意競賽暨國際邀請賽 決賽	00100冷凍空調裝修 00700室內配線(屋內線 路裝修) 01000電器修護 01300 工業配線
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 網頁設計	01 應用電子(視聽 電子)/視聽電 子 02 電子(工業電 子)/工業電子 03 機電整合 04 資訊技術(軟體 設計)/資訊技	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	<b>全國技能競賽分區(北、中、南) 技能競賽採計職類</b> 01 電子(工業電子)/工業 電子 02 應用電子(視聽電子)/ 視聽電子 03 機電整合 04 資訊技術(軟體設計)/	00100冷凍空調裝修 00700室內配線(屋內線 路裝修) 01300工業配線 02900視聽電子 03200變壓器裝修 03600工業儀器 04200測量 11500儀表電子 11600電力電子

招生類別 代碼名稱	國際技能競賽 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	甲級技術士證 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	術(軟體應用) 05 電腦程式設計 06 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(室內 配線)/室內配 線(電氣裝配) 13 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	07 室內配線 08 工業配線 09 網頁設計 10 冷凍空調	資訊技術(軟體應用) 05 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(室內配線)/室 內配線(電氣裝配) 10 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 <b>全國高級中等學校專業群科專 題及創意製作競賽(專題組) 決賽採計獲獎群別</b> 01 電機與電子群 <b>全國高級中等學校專業群科專 題及創意製作競賽(創意組) 決賽【採計考生畢(肄)業 科(組、學程)歸屬群別】</b> 01 電機與電子群 <b>展覽/競賽名稱：</b> 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 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 意競賽暨國際邀請賽 決賽	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) 16600用電設備檢驗 16800輸電地下電纜裝修 17000機電整合 17200網路架設 17300網頁設計
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	01 應用電子(視聽電 子)/視聽電 子 02 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	01 電子通信 02 數位電子/視 聽電子 03 工業電子 04 電腦修護	<b>全國技能競賽分區(北、中、南) 技能競賽採計職類</b> 01 應用電子(視聽電子)/ 視聽電子 02 電子(工業電子)/工業 電子 03 資訊與網路技術 04 飛機修護 <b>全國高級中等學校專業群科專 題及創意製作競賽(專題組) 決賽採計獲獎群別</b> 01 電機與電子群 <b>全國高級中等學校專業群科專 題及創意製作競賽(創意組) 決賽【採計考生畢(肄)業 科(組、學程)歸屬群別】</b> 01 電機與電子群 <b>展覽/競賽名稱：</b> 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 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 意競賽暨國際邀請賽 決賽	02900視聽電子 11500儀表電子 11600電力電子 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

招生類別 代碼名稱	國際技能競賽 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	甲級技術士證 職類代碼及職類名稱
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 題及創意製作競賽(專題組) 決賽採計獲獎群別 01 化工群 全國高級中等學校專業群科專 題及創意製作競賽(創意組) 決賽【採計考生畢(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 意競賽暨國際邀請賽 決賽	03000化學 03700金屬塗裝 05000石油化學 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 09200食品檢驗分析 11100化學性因子作業環 境測定 12300化工 14600金銀珠寶飾品加工 14800建築塗裝 16400車輛塗裝 22400化學性因子作業環 境監測
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	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 題及創意製作競賽(專題組) 決賽採計獲獎群別 01 家政群 02 農業群 03 食品群 全國高級中等學校專業群科專 題及創意製作競賽(創意組) 決賽【採計考生畢(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 意競賽暨國際邀請賽 決賽	01600自來水管配管 03000化學 07800眼鏡鏡片製作 08100下水道設施操作維護 09200食品檢驗分析 10100勞工安全管理 10200勞工衛生管理 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 12300化工 14600金銀珠寶飾品加工 20300喪禮服務 22000職業安全管理 22100職業衛生管理 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
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 09 門窗木工	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 09 門窗木工	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	全國技能競賽分區(北、中、南) 技能競賽採計職類 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 09 門窗木工 全國高級中等學校專業群科專 題及創意製作競賽(專題組) 決賽採計獲獎群別 01 土木與建築群	00900泥水 01200家具木工 01600自來水管配管 01800鋼筋 01900模板 03900門窗木工 04100建築製圖 04200測量 06900建築工程 管理 12100工業用管配管 12200氣體燃料導管配管 12500建築物室內設計 12600建築物室內裝修工 程管理 13600造園景觀 14800建築塗裝 15900電腦輔助建築製圖 17100裝潢木工 18000營造工程 管理 19000地錨 21100建築製圖應用

招生類別 代碼名稱	國際技能競賽 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	甲級技術士證 職類代碼及職類名稱
40 土木 (續)				全國高級中等學校專業群科專 題及創意製作競賽(創意組) 決賽【採計考生畢(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 意競賽暨國際邀請賽決 賽	
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 題及創意製作競賽(專題組) 決賽採計獲獎群別 01 農業群 全國高級中等學校專業群科專 題及創意製作競賽(創意組) 決賽【採計考生畢(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 意競賽暨國際邀請賽決 賽	13600造園景觀
44 輪機	01 銲接 02 配管與暖氣/配管 03 機具控制/機件組裝/ 工業機械修護/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	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	01 輪機 02 鉗工 03 船舶機電 04 機電整合	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 全國高級中等學校專業群科專 題及創意製作競賽(專題組) 決賽採計獲獎群別 01 海事群 全國高級中等學校專業群科專 題及創意製作競賽(創意組) 決賽【採計考生畢(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 全國高中職智慧鐵人創 意競賽暨國際邀請賽決 賽	00200車床工 00300鉗工 00400一般手工電銲 00500氣銲 01500冷作 03100鍋爐操作 05300纜裝 08000氣壓 08300精密機械工 09100氬氣鎢極電銲 09700半自動電銲 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 20800電腦輔助機械設計 製圖

招生類別 代碼名稱	國際技能競賽 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	甲級技術士證 職類代碼及職類名稱
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	<b>全國技能競賽分區(北、中、南) 技能競賽採計職類</b> 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 <b>全國高級中等學校專業群科專 題及創意製作競賽(專題組) 決賽採計獲獎群別</b> 01 海事群 <b>全國高級中等學校專業群科專 題及創意製作競賽(創意組) 決賽【採計考生畢(肄)業 科(組、學程) 歸屬群別】</b> 01 海事群 <b>展覽/競賽名稱：</b> 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 意競賽暨國際邀請賽 決賽	05300 纜裝 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
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 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 08 銲接 09 資訊與網路技術 10 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	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 電腦輔助機械 繪圖 06 配管與暖氣/配 管 07 電氣裝配(室內 配線)/室內配 線(電氣裝配) 08 造園景觀 09 模具 10 銲接 11 資訊與網路技 術 12 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	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	<b>全國技能競賽分區(北、中、南) 技能競賽採計職類</b> 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(室內配線)/ 室內配線(電氣裝配) 06 造園景觀 07 模具 08 銲接 09 資訊與網路技術 10 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  <b>全國高級中等學校專業群科 專題及創意製作競賽(專題 組) 決賽採計獲獎群別</b> 01 商業與管理群  <b>全國高級中等學校專業群科 專題及創意製作競賽(創意 組) 決賽【採計考生畢(肄) 業科(組、學程) 歸屬群別】</b> 01 商業與管理群  <b>展覽/競賽名稱：</b> 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 意競賽暨國際邀請賽 決賽	00100 冷凍空調裝修 00400 一般手工電銲 00500 氣銲 00600 機械製圖 00700 室內配線(屋內線 路裝修) 00900 泥水 01000 電器修護 01100 鑄造 01600 自來水管配管 01800 鋼筋 01900 模板 02400 沖壓模具工 06900 建築工程 09000 圖文組版 09100 氬氣鎢極電銲 09700 半自動電銲 10100 勞工安全管理 10200 勞工衛生管理 10300 勞工安全衛生管理 11200 電腦輔助機械製圖 12100 工業用管配管 12200 氣體燃料導管配管 12500 建築物室內設計 12600 建築物室內裝修工 程管理 13600 造園景觀 16600 用電設備檢驗 17300 網頁設計 18000 營造工程管理 18401 模具-沖壓模具 18402 模具-塑膠射出模具 19000 地錨 19100 印前製程 20800 電腦輔助機械設計 製圖 21100 建築製圖應用 22000 職業安全管理 22100 職業衛生管理 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

招生類別 代碼名稱	國際技能競賽 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	甲級技術士證 職類代碼及職類名稱
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 05 資訊與網路技術 06 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	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 05 資訊與網路技 術 06 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	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	<b>全國技能競賽分區(北、中、南) 技能競賽採計職類</b> 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 05 資訊與網路技術 06 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 <b>全國高級中等學校專業群科 專題及創意製作競賽(專題 組)決賽採計獲獎群別</b> 01 商業與管理群 02 外語群 <b>全國高級中等學校專業群科 專題及創意製作競賽(創意 組)決賽【採計考生畢(肄) 業科(組、學程)歸屬群別】</b> 01 商業與管理群 02 外語群 <b>展覽/競賽名稱：</b> 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 意競賽暨國際邀請賽 決賽	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 10100 勞工安全管理 10200 勞工衛生管理 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 11800 電腦軟體應用 12600 建築物室內裝修工 程管理 14900 會計事務 17200 網路架設 17300 網頁設計 18000 營造工程管理 19100 印前製程 19500 就業服務 20300 喪禮服務 20800 電腦輔助機械設計 製圖 22000 職業安全管理 22100 職業衛生管理 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
60 商業	01 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	01 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	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	<b>全國技能競賽分區(北、中、南) 技能競賽採計職類</b> 01 資訊技術(軟體設計)/ 資訊技術(軟體應用) 02 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 <b>全國高級中等學校專業群科 專題及創意製作競賽(專題 組)決賽採計獲獎群別</b> 01 商業與管理群 02 外語群 <b>全國高級中等學校專業群科 專題及創意製作競賽(創意 組)決賽【採計考生畢(肄) 業科(組、學程)歸屬群別】</b> 01 商業與管理群 02 外語群 <b>展覽/競賽名稱：</b> 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	00600 機械製圖 09000 圖文組版 11200 電腦輔助機械製圖 11300 廣告設計 11400 商業計算 11800 電腦軟體應用 11900 電腦軟體設計 14600 金銀珠寶飾品加工 14900 會計事務 17200 網路架設 17300 網頁設計 18100 門市服務 19100 印前製程 19500 就業服務 20000 國貿業務 20100 視覺傳達設計 20300 喪禮服務 20600 飲料調製 20800 電腦輔助機械設計 製圖



招生類別 代碼名稱	國際技能競賽 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	甲級技術士證 職類代碼及職類名稱
				全國高中職智慧鐵人創意 競賽暨國際邀請賽決賽	
62 航管	01 網頁設計	01 網頁設計 02 電腦操作	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 網頁設計  全國高級中等學校專業群科 專題及創意製作競賽(專題 組)決賽採計獲獎群別 01 商業與管理群 02 外語群 全國高級中等學校專業群科 專題及創意製作競賽(創意 組)決賽【採計考生畢(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 意競賽暨國際邀請賽 決賽	11800 電腦軟體應用 14900 會計事務 17300 網頁設計
65 資管	01 資訊技術(軟體設 計)/資訊技術(軟體 應用) 02 網頁設計 03 電腦程式設計 04 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 10 電子(工業電子)/電 子/工業電子	01 資訊技術(軟體 設計)/資訊技 術(軟體應用) 02 網頁設計 03 電腦程式設計 04 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 10 電腦中文輸入 11 電子(工業電 子)/工業電子 12 電腦操作	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	全國技能競賽分區(北、中、南) 技能競賽採計職類 01 資訊技術(軟體設計)/ 資訊技術(軟體應用) 02 網頁設計 03 資訊與網路技術 04 機器人 05 電子(工業電子)/工業 電子 全國高級中等學校專業群科 專題及創意製作競賽(專題 組)決賽採計獲獎群別 01 商業與管理群 02 外語群 全國高級中等學校專業群科 專題及創意製作競賽(創意 組)決賽【採計考生畢(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 意競賽暨國際邀請賽決 賽	11500 儀表電子 11600 電力電子 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 14900 會計事務 17200 網路架設 17300 網頁設計 19100 印前製程 20300 喪禮服務
72 農場 經營	01 花藝 02 造園景觀 03 網頁設計	01 花藝 02 造園景觀 03 網頁設計 04 電腦操作	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	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 網頁設計 全國高級中等學校專業群科 專題及創意製作競賽(專題 組)決賽採計獲獎群別	13600 造園景觀 14900 會計事務 15700 農田灌溉排水 17300 網頁設計

招生類別 代碼名稱	國際技能競賽 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	甲級技術士證 職類代碼及職類名稱
				01 農業群 02 商業與管理群 全國高級中等學校專業群科 專題及創意製作競賽(創意 組)決賽【採計考生畢(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 賽暨國際邀請賽決賽	
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 專題及創意製作競賽(專題 組)決賽採計獲獎群別 01 農業群 全國高級中等學校專業群科 專題及創意製作競賽(創意 組)決賽【採計考生畢(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 賽暨國際邀請賽決賽	04200測量 13600造園景觀
74 林產 (乙)	01 家具木工 02 門窗木工 03 木雕 04 油漆裝潢(漆作)/油 漆裝潢(油漆)/油漆 (油漆裝潢)	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)	01 室內空間設 計 02 家具木工 03 森林	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 油漆裝潢(漆作)/油漆 裝潢(油漆)/油漆(油 漆裝潢) 全國高級中等學校專業群科 專題及創意製作競賽(專題 組)決賽採計獲獎群別 01 農業群 全國高級中等學校專業群科 專題及創意製作競賽(創意 組)決賽【採計考生畢(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 賽暨國際邀請賽決賽	01200家具木工 03900門窗木工 17100裝潢木工
77 服裝	01 服裝創作/基礎女裝/ 女裝 02 男裝 03 進階女裝/服裝打版 04 網頁設計	01 服裝創作/基礎 女裝/女裝 02 國服 03 男裝 04 進階女裝/服裝 打版 05 網頁設計	01 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 網頁設計 全國高級中等學校專業群科 專題及創意製作競賽(專題	04700男裝 04800女裝 04900國服 17300網頁設計

招生類別 代碼名稱	國際技能競賽 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	甲級技術士證 職類代碼及職類名稱
		06 電腦操作		<b>組) 決賽採計獲獎群別</b> 01 家政群 02 藝術群 <b>全國高級中等學校專業群科            專題及創意製作競賽(創意            組)決賽【採計考生畢(肄)            業科(組、學程)歸屬群別】</b> 01 家政群 02 藝術群  <b>展覽/競賽名稱：</b> 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 競賽暨國際邀請賽決賽 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	
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 電腦輔助機械繪圖 06 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 11 建築鋪面 12 木模/外觀模型創作 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 網頁設計 18 海報設計 19 造園景觀 20 模具/塑膠模具 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	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 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 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 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 網頁設計 20 海報設計 21 廣告牌設計 22 造園景觀 23 模具 24 CNC 車床 25 銲接 26 電腦操作	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	<b>全國技能競賽分區(北、中、南)            技能競賽採計職類</b> 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 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 油漆裝潢(漆作)/油漆 裝潢(油漆)/油漆(油 漆裝潢) 14 網頁設計 15 造園景觀 16 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 <b>全國高級中等學校專業群科            專題及創意製作競賽(專題            組)決賽採計獲獎群別</b> 01 設計群 02 藝術群 <b>全國高級中等學校專業群科            專題及創意製作競賽(創意            組)決賽【採計考生畢(肄)</b>	00100 冷凍空調裝修 00300 鉗工 00600 機械製圖 00800 木模 00900 泥水 01000 電器修護 01100 鑄造 01200 家具木工 02400 沖壓模具工 03900 門窗木工 04100 建築製圖 05400 陶瓷-石膏模 07100 製鞋 07500 電腦數值控制車床工 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 12500 建築物室內設計 12600 建築物室內裝修工 程管理 13600 造園景觀 14600 金銀珠寶飾品加工 15900 電腦輔助建築製圖 17100 裝潢木工 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 19100 印前製程 19200 網版製版印刷 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
80 工設 (續)					

招生類別 代碼名稱	國際技能競賽 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	甲級技術士證 職類代碼及職類名稱
		27 飛機修護 28 工業機械修護/ 機具控制 29 花藝		<b>業科(組、學程) 歸屬群別</b> 01 設計群 02 藝術群 <b>展覽/競賽名稱：</b> 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 意競賽暨國際邀請賽 決賽 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 油漆裝潢(漆作)/油 漆裝潢(油漆)/油漆 (油漆裝潢) 03 網頁設計 04 手工絹繪/絹印 05 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 電腦輔助機械繪圖 14 男裝 15 服裝創作/基礎女裝/ 女裝 16 造園景觀 17 進階女裝/服裝打版 18 花藝	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 網頁設計 04(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 電腦輔助機械 繪圖 15 男裝 16 廣告牌設計 17 服裝創作/基礎 女裝/女裝 18 造園景觀 19 進階女裝/服裝 打版 20 電腦操作 21 花藝	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 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	<b>全國技能競賽分區(北、中、南) 技能競賽採計職類</b> 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 珠寶金銀細工/珠寶 鑲嵌 04 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 <b>全國高級中等學校專業群科 專題及創意製作競賽(專題 組) 決賽採計獲獎群別</b> 01 設計群 02 藝術群 03 商業與管理群 <b>全國高級中等學校專業群科 專題及創意製作競賽(創意 組) 決賽【採計考生畢(肄) 業科(組、學程) 歸屬群別】</b> 01 設計群 02 藝術群 03 商業與管理群 <b>展覽/競賽名稱：</b> 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 意競賽暨國際邀請賽 決賽 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	00600 機械製圖 04700 男裝 04800 女裝 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 11800 電腦軟體應用 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 15900 電腦輔助建築製圖 16400 車輛塗裝 17100 裝潢木工 17300 網頁設計 19100 印前製程 19200 網版製版印刷 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

### 三、報名方式

一律採用網路填寫報名資料。進入本校招生資訊→填寫報名資料確認送出（電腦畫面顯示網路報名進度等訊息）→郵寄報名表件及書審資料→完成報名。

(一)網路填寫報名資料日期及時間：自107年11月01日（四）9：00～107年12月20日（四）17：00止（逾時概不受理報名）。

(二)寄繳報名表件：考生備妥報名表件（務必親筆簽名）及書審資料，於報名期限內寄繳本校，始完成報名手續，免繳報名費。

1.請以國內合法立案遞送通信函件公司（如：中華郵政股份有限公司）交寄，最遲請於107年12月20日（含）前將資料以掛號郵寄至「82445 高雄市燕巢區大學路1號 國立高雄科技大學（第一校區）招生組收」，郵戳為憑。逾期寄件或無郵戳可查證寄件時間者，以資格不符處理。

2.以中華郵政寄交郵遞狀況請自行至「國內掛號郵件查詢系統」查詢，查詢路徑：中華郵政全球資訊網→郵件查詢→國內快捷/掛號/包裹查詢。本校不另行提供查詢服務。

(三)注意事項

1.考生自行選取報考系別，一經完成報名，不受理任何理由變更。考生報名前，敬請充分考量。

2.考生以至多報考2系組，為請自行衡酌，經報名完成後，資格不符、放棄應考資格或不錄取與否，所繳報名資料、表件及證明文件，一律不予退還，本校亦不負保管之責（個人重要文件請勿寄送正本）。

3.報名每一系之報名資料須單獨裝入1個報名信封內並封裝好，於封面勾記繳寄資料。

4.具有本校正式學籍或保留入學學生，不得報考本校同一系列招生考試。如有違反規定者，撤銷本項考試所有資格。

### 四、報名應繳表件

(一)報名表

1.網頁填表送出報名資料後，由系統自動產生報名表，請以白色A4紙張列印，於報名表上**親筆簽名**，免繳交照片。

2.考生聯絡電話、通訊地址、電子郵件信箱等基本資料請詳實正確填寫，以便即時通知各項訊息。如因填寫錯誤以致延誤寄達、無法連絡或未讀取郵件(含試務查詢)，應自行負責。以上基本資料如有異動或錯誤，請填妥考生基本資料異動表（附表1）寄送本校或E-mail至yiya@nkust.edu.tw。

(二)學歷（力）證明文件

1.以一般學力報考者

(1)應屆畢業生：請繳交蓋有107學年度第1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。

(2)非應屆畢業生：請繳交畢業證書影本。

2.同等學力證明應繳文件請參考本簡章附錄 1。

3.本項文件請黏貼於附表 2。

### (三)報考之獲獎證明或甲級證照影本

1.同時符合多項報考資格者，報名時請自行選擇 1 項資格報名，本招生至多報考 2 系組，報考不同系可選擇不同報考資格，報名時僅須繳交報考該系之報考資格獲獎證明或甲級證照影本即可，但報到時須繳驗報考該系之報考資格獲獎證明或甲級證照正本，若報到時發現報名資料內容或證件與事實不符者，取消其錄取及入學資格。

2.本項文件請黏貼於附表 2。

### (四)書面審查資料

1.請依各招生系表列書面資料審查項目繳交資料。

2.審查評分資料一律不受理補繳、增列、更改或抽換，如有欠缺致影響評分，由考生自行負責。

3.本項文件之「其他獲獎證明或證照影本」請黏貼於附表 3、「其他有利審查資料」填寫格式如附表 4，其餘各系規定應檢附資料請依規定繳交。

### (五)其他資料

低收入戶或中低收入戶考生，應檢附低收入戶或中低收入戶證明，請黏貼於附表 2。

### (六)報名專用信封

報名完成同時列印報名表及專用信封封面，並黏貼於適當規格之信封袋上(自備)。報名表件及書面審查資料請依封面所列順序，整理齊全並夾妥，裝入信封。

## 五、報名資格檢核

(一)考生報名資格審查結果於網頁公告，請考生務必自行查詢。

(二)考生資料經檢核不齊全或不合格者，本校於107年12月25日(二)上午10時公告相關訊息於招生資訊網：<https://ada.nkust.edu.tw/>，不另寄發考生補正通知。請留意網頁訊息，並於107年12月25日(二)下午5時前以傳真方式補正資料。無法如期改善者，以報名資格不符處理。

## 六、訊息通知

(一)考生須提供正確有效電子郵件信箱帳號，以收取總成績通知訊息。

(二)本校總成績通知單採電子郵件(E-mail)方式寄送，請保持電子郵件信箱暢通，個人電子郵件信箱之收件問題(如：被丟至垃圾信箱、信箱容量已滿、網路斷線等)，由考生自行負責。若未於期限內收到通知，請務必自行至本校招生資訊網查詢(招生資訊網→報名及查詢專區，任選一主機)，考生不得以未接收到E-mail通知而提出異議。

## 七、面試試務及時程

- (一)依考生書面資料審查成績高低排序，取至預訂之篩選人數額滿為止，最後一名成績相同考生，全部錄取參加複試，各系若有其他規定者，從其規定。
- (二)面試考生名單公告：本校訂於108年01月09日（三）上午10時，公告相關訊息於招生資訊網：<https://ada.nkust.edu.tw/>，不另紙本通知，請自行查詢。
- (三)面試日期：訂於108年01月12日（六）辦理，依各系排定面試時程，另行公告。
- (四)面試地點：第一校區，依各系指定地點。
- (五)考生為低收入戶或中低收入戶者，如搭乘大眾運輸工具至本校面試者，請提供相關單據存根，本校將依規定補助交通費用，欲申請補助者，請先行填寫附表6，於108年01月11日(五)前傳真至本校，傳真號碼:(07)601-1013，以便後續作業。

## 八、總成績通知及複查

- (一)總成績通知：

將於108年01月17日（四）以電子郵件寄送總成績單(不另寄發紙本)，並開放考生網頁查詢成績。考生若未收到電子郵件通知訊息，請逕行上本校首頁(<https://ada.nkust.edu.tw/>)→招生資訊→招生資訊網→報名及查詢專區任選一主機。
- (二)本招生考試採「先通知考試成績、後放榜」方式辦理，成績通知單不揭示錄取與否訊息，放榜前不受理查詢錄取結果。
- (三)總成績複查：
  - 1.考生對成績有疑義，得填妥「複查成績申請表」(附表5)，傳真至本校招生組，傳真：(07)601-1013，並以電話聯繫確認收到。
  - 2.複查期限：108年01月18日（五）中午12：00前，逾期不予受理。
  - 3.申請複查以一次且以複查總成績為限，不得要求重閱或調閱、影印相關成績資料。

## 九、錄取作業規定

- (一)招生委員會決定錄取標準，達錄取標準以上者，在招生名額內為正取，其餘為備取。如考生成績未達錄取標準，得不足額錄取。
- (二)各科成績相同，依簡章內各系所（組）所定同分參酌方式，仍無法決定錄取順序時，由招生委員會另行安排面試並決定錄取名單。相關面試安排，另依通知辦理。
- (三)考生各階段考試，如有任何一科（項）缺考、零分或不予計分，即使總分達到最低錄取標準，亦不予錄取。

## 十、放榜

- (一)108年01月29日 (二) 公告錄取標準及正、備取生名單 (視實際作業情形，得予提前或延緩公告)。
- (二)正、備取生名單經招生委員會決議後，榜示於本校「招生資訊網」。
- (三)錄取標準請至招生資訊網→日間部→技優人才創業培育入學→最新消息。
- (四)正、備取考生之地址、電話如有變更，請主動申請更正 (附表1)。

## 十一、報到

- (一) 本校為便利考生報考作業，採報到後繳驗學歷 (力) 證件方式，考生錄取後，須持與報名登載相符且合於相關法規之「學歷 (力) 證件」、「獲獎證明」或「甲級技術士證」等正本資料，經查驗無誤後始准註冊入學。各項登載資料或應繳證件如有偽造、變造、冒用、不實、撤銷等情事，一經查獲即開除學籍，不發給任何就讀有關證明，並應負法律責任。如於畢業後始被查獲者，除繳銷其學位證書外，並公告撤銷其畢業資格。如有報考資格不合格而錄取者，仍依相關規定撤銷錄取資格，與是否准予報考或錄取無關。
- (二)錄取生請依規定之方式及時間辦理報到。已畢業者應繳交學位證書正本，應屆畢業生及尚未取得學位證書者，另填具補繳學位證書切結書，並應於切結書期限內自行補繳。逾時未完成報到或逾切結補繳證書日期仍未繳交者，視為放棄入學資格，本校得逕以備取生遞補，不得異議。
- (三) 持國外或香港澳門學歷報考錄取生，應繳驗以下證件正本：
  1. 經我國駐外館處驗證之國外學歷證件。
  2. 經我國駐外館處驗證之國外學歷歷年成績證明。
  3. 包括國外學歷修業起訖期間之入出國主管機關核發之入出國紀錄一份。但申請人係外國人或僑民者，免附。
  4. 授權本校代理複驗國外學歷相關證件之授權書。
- (四) 持大陸地區學歷報考錄取生，應於報到時繳驗以下證件：
  1. 經大陸地區公證處公證屬實之畢業證 (明) 書正本、學位證 (明) 書及歷年成績證明正本及公證書影本。
  2. 前述公證書經行政院設立或指定之機構或委託之民間團體驗證與大陸地區公證處原發副本相符之文件影本。
  3. 國民身分證明或居留證影本。
  4. 內政部入出國及移民署核發之入出國日期證明書正本 (本國生)。
- (五)錄取考生如聲明放棄入學資格後，不得再申請回復入學資格。
- (六)錄取之新生，因重病、服役或特殊事故 (由本校認定) 不能按時入學者，應申請保留入學資格。
- (七)本項招生之錄取生經報到後，不得再參加當學年度技職校院繁星推薦、甄選入學、技優甄審入學及日間部四技二專聯合登記分發入學招生，違者將取消錄取資格。



## 十二、申訴

- (一)考生對考試結果有疑義者，應以招生考試申訴書(附表7)具名舉證提出，於108年02月25日(一)前，以限時掛號方式寄達本校招生組收，非以郵戳為憑，逾期不予受理。
- (二)非本次考試事項申訴者，不予受理。

## 十三、注意事項

- (一)本招生考試期間，如因防患突發事件或遇不可抗力情事之相關應變措施，將於網頁公告，請經常留意本校最新消息，不另個別通知。
- (二)本校辦理本入學招生，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。本校將妥善保管考生個人資料，僅提供招生相關工作目的使用。凡報名本招生之考生，即表示同意授權本校使用考生之報名資料予(1)考生本人、(2)招生系組、(3)辦理招生、錄取生報到或入學資料建置之相關單位(紙本或電子檔案)。
- (三)本校大學部新生修習服務教育課程，為必修零學分，成績及格方准畢業。
- (四)本校大學部實施英語畢業門檻及外語學分數規定。
- (五)大學部四年制學生須於畢業前修畢一種職場實習課程。惟具特殊身分之學生(持有身心障礙手冊者)除外。
- (六)新生入學須配合本校依據「學生健康檢查實施辦法」辦理之健康檢查及相關規定事宜。
- (七)僑生身分考生之考試成績不予加分優待。經錄取入學者，須持有教育部原始分發僑生入學文件或僑委會發給之僑生身分證明書，始以僑生身分登記。
- (八)考生於考試期間，如有違規行為以致取消考試資格者，本校得通知其就讀學校卓處。
- (九)考生對於本招生入學測驗或甄試過程若有違反性別平等原則，請撥打本校『性平申訴專線07-6011999』或招生系所申訴，本校性別平等教育委員會依『性別平等教育法』及相關規定與程序辦理。
- (十)本簡章未規定事宜，悉依教育部相關法規、本校教務章則及招生委員會決議辦理。

## 參、招生院系、名額及報考事項

一、

院系		工學院機械與自動化工程系精密機械組	
招生名額		2名	
甄試項目	書面資料審查	1.報考之獲獎證明或甲級證照影本 2.其他獲獎證明或證照影本 3.在校歷年成績單正本(含班上名次排比) 4.其他有利審查資料(如自傳、報考動機及計畫、作品集、社團參與等)	
	面試	1.訂於108年1月12日(六)辦理面試，另行公告時程。 2.依第一階段成績高低排序，取招生名額5倍成績較高者參加面試。	
甄試方式及配分率(%)	階段	第一階段	第二階段
	分項	書面資料審查(50%)	面試(50%)
	成績計算	總成績＝書面資料審查成績 x 50% + 面試成績 x 50%	
	同分參酌順序	1.面試成績 2.書面資料審查成績	
諮詢服務		07-6011000 轉分機 32205，郭小姐	
備註		一、在校歷年成績單不列入評分項目，僅為參考考生專長之用。 二、本系預計申請更名為「機電工程系精密機械組」，送教育部審核中。	

二、

院系		工學院機械與自動化工程系智慧自動化組	
招生名額		3名	
甄試項目	書面資料審查	1.報考之獲獎證明或甲級證照影本 2.其他獲獎證明或證照影本 3.在校歷年成績單正本(含班上名次排比) 4.其他有利審查資料(如自傳、報考動機及計畫、作品集、社團參與等)	
	面試	1.訂於108年1月12日(六)辦理面試，另行公告時程。 2.依第一階段成績高低排序，取招生名額5倍成績較高者參加面試。	
甄試方式及配分率(%)	階段	第一階段	第二階段
	分項	書面資料審查(50%)	面試(50%)
	成績計算	總成績＝書面資料審查成績 x 50% + 面試成績 x 50%	
	同分參酌順序	1.面試成績 2.書面資料審查成績	
諮詢服務		07-6011000 轉分機 32205，郭小姐	
備註		一、在校歷年成績單不列入評分項目，僅為參考考生專長之用。 二、本系預計申請更名為「機電工程系智慧自動化組」，送教育部審核中。	

三、

院系		工學院創新設計工程系	
招生名額		5名	
甄試項目	書面資料審查	1.報考之獲獎證明或甲級證照影本 2.其他獲獎證明或證照影本 3.在校歷年成績單正本(含班上名次排比) 4.其他有利審查資料(如自傳、報考動機及計畫、作品集、社團參與等)	
	面試	1.訂於108年1月12日(六)辦理面試，另行公告時程。 2.依第一階段成績高低排序，取招生名額5倍成績較高者參加面試。	
甄試方式及配分率(%)	階段	第一階段	第二階段
	分項	書面資料審查(50%)	面試(50%)
	成績計算	總成績 = 書面資料審查成績 x 50% + 面試成績 x 50%	
	同分參酌順序	1.面試成績 2.書面資料審查成績	
諮詢服務		07-6011000 轉分機 32702，林小姐	
備註		一、在校歷年成績單不列入評分項目，僅為參考考生專長之用。 二、本系預計申請更名為「工業設計系」，送教育部審核中。	

四、

院系		電機資訊學院電子工程系	
招生名額		5名	
甄試項目	書面資料審查	1.報考之獲獎證明或甲級證照影本 2.其他獲獎證明或證照影本 3.在校歷年成績單正本(含班上名次排比) 4.其他有利審查資料(如自傳、報考動機及計畫、作品集、社團參與等)	
	面試	1.訂於108年1月12日(六)辦理面試，另行公告時程。 2.依第一階段成績高低排序，取招生名額5倍成績較高者參加面試。	
甄試方式及配分率(%)	階段	第一階段	第二階段
	分項	書面資料審查(50%)	面試(50%)
	成績計算	總成績 = 書面資料審查成績 x 50% + 面試成績 x 50%	
	同分參酌順序	1.面試成績 2.書面資料審查成績	
諮詢服務		07-6011000 轉分機 32521，施先生	
備註		在校歷年成績單不列入評分項目，僅為參考考生專長之用。	

五、

院系		管理學院資訊管理系	
招生名額		5名	
甄試項目	書面資料審查	1.報考之獲獎證明或甲級證照影本 2.其他獲獎證明或證照影本 3.在校歷年成績單正本(含班上名次排比) 4.其他有利審查資料(如自傳、報考動機及計畫、作品集、社團參與等)	
	面試	1.訂於108年1月12日(六)辦理面試，另行公告時程。 2.依第一階段成績高低排序，取招生名額5倍成績較高者參加面試。	
甄試方式及配分率(%)	階段	第一階段	第二階段
	分項	書面資料審查(50%)	面試(50%)
	成績計算	總成績＝書面資料審查成績 x 50% + 面試成績 x 50%	
	同分參酌順序	1.面試成績 2.書面資料審查成績	
諮詢服務		07-6011000 轉分機 34105，白小姐	
備註		在校歷年成績單不列入評分項目，僅為參考考生專長之用。	

## 附錄 1、同等學力認定標準（有關本招生報名資格相關規定）

中華民國 106 年 6 月 2 日教育部臺教高通字第 1060073088B 號令修正

第二條 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，且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（不包括推廣教育課程）。
- (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（不包括推廣教育課程），成績及格，持有學分證明書。

十五、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二十九條第二項規定。

第六條 曾於大學校院擔任專業技術人員、於專科學校或高級中等學校擔任專業及技術教師，經大學校級或聯合招生委員會審議通過，得以同等學力報考第二條、第三條及前條所定新生入學考試。

第七條 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。

第九條 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。

第十一條 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。

## 附錄 2、國立高雄科技大學招生申訴處理作業要點

107年5月30日107學年度第1次招生委員會議通過

- 一、本校為確保各項入學考試考生之權益，有效處理招生申訴案件，特訂定本校招生申訴處理作業要點(以下簡稱本要點)。
- 二、本校為處理考生申訴案件，特於招生委員會下設置「國立高雄科技大學招生申訴處理小組」(以下簡稱申訴處理小組)。  
申訴處理小組置委員5-7人，由校長自招生委員中遴聘，且由教務長或進修推廣處處長或進修學院主任擔任召集人。如有必要，得視案件需要，增加成員或邀請本校法律顧問一同參與。  
申訴處理小組成員與申訴案件申訴人具三親等關係時，應自行迴避。
- 三、本校辦理招生試務，應與考生共同遵循招生法令及招生簡章之規範考生對於考試結果或各項試務工作認為有損其權益時，得於本校既定之時限內，向本校招生委員會提出申訴案考生對於本校招生之申訴案，除正式書面具名提出外，應敘明疑義之具體理由與佐證資料。  
同一案件之申訴，同一考生以一次為限，第二次及以後之申訴，得不予回覆。
- 四、招生委員會接獲招生申訴案件，依第二點規定，陳請校長核定召開申訴處理小組會議。  
申訴處理小組會議結果，應簽請校長核可並提報招生委員會議後，函覆申訴人。必要時，提請招生委員會議決，作適當之處置。
- 五、本要點經招生委員會通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同

**國立高雄科技大學**  
**各項入學考試考生基本資料異動表**

考 試 類 別	108 學年度四年制技優人才創業培育入學招生	
報 考 系 所		
網路報名號碼		
姓 名		
聯 絡 電 話	(      )	手機：
聯 絡 地 址		
異	動	項 目
修 正 前 內 容	修 正 後 內 容	
備	註	

請郵寄國立高雄科技大學(第一校區)招生組收(地址：82445 高雄市燕巢區大學路 1 號)或 mail 至本校招生組：[yiya@nkust.edu.tw](mailto:yiya@nkust.edu.tw)

國立高雄科技大學  
108 學年度四年制技優人才創業培育入學招生  
考生報名資格文件黏貼表

1. 學歷（力）證明（畢業證書(或學生證正、背面影本)或同等學力資格等證件) 影本

-----  
請浮貼

2. 報考之獲獎證明或甲級證照影本  
(此資料亦同為各系書面審查資料第 1 項，請於此處請浮貼)

-----  
請浮貼

3. 其他證明文件(如:中低收入戶證明、持境外學歷證件之考生證件.....等)

-----  
請浮貼

(超過本紙張長度寬度資料，請往內摺齊)

**國立高雄科技大學**  
**108 學年度四年制技優人才創業培育入學招生**  
**考生書面資料審查文件黏貼表**

1. 報考之獲獎證明或甲級證照影本影本  
 (此資料同報名資格第 2 項，上頁已附者，此處可免再附)

-----  
 請浮貼

2. 其他獲獎證明或證照影本(無則免寫免附，表格不足者請自行增加)

	請填寫其他獲獎名稱(含名次)或證照名稱
1	
2	
3	
4	
5	
6	

-----  
 請浮貼第 1 項資料

-----  
 請浮貼第 2 項資料

-----  
 請浮貼第 3 項資料

-----  
 請浮貼第 4 項資料

-----  
 請浮貼第 5 項資料

-----  
 請浮貼第 6 項資料

(超過本紙張長度寬度資料，請往內摺齊)

**國立高雄科技大學**  
**108 學年度四年制技優人才創業培育入學招生**  
**其他有利審查資料說明表**

附表 4

招生類別	108 學年度四年制技優人才創業培育入學招生
報考系所	
姓名	
其他有利審查資料(如自傳、報考動機及計畫、作品集、社團參與等)：	

(本表格若不敷使用，請自行增加)

國立高雄科技大學

附表 5

108 學年度四年制技優人才創業培育入學招生  
複查成績申請表

申請日期： 年 月 日

報考系別：		姓 名	
身分證 統一編號		聯絡電話	( )
		行動電話	
		傳真號碼	( )
複查項目		複查結果 (此欄考生請勿書寫)	
<input type="checkbox"/> 書審成績 <input type="checkbox"/> 面試成績 <input type="checkbox"/> 總成績			

注意事項：

1. 本申請表之考生資料應親自填寫正確。
2. 填妥本申請表傳真至本校招生組，傳真：(07)601-1013，並以電話聯繫確認收到。
3. 複查期限：第一階段應於108年01月10日中午12時(含)前，第二階段應於108年01月18日中午12:00前傳真至本校，逾期不予受理。
4. 申請複查以1次為限，不得要求重閱或調閱、影印相關成績資料。

國立高雄科技大學

附表 6

108 學年度四年制技優人才創業培育入學招生  
低收入戶及中低收入戶考生面試交通費補助申請表

申請日期： 年 月 日

報考系組：		姓 名	
身分證 統一編號		聯絡電話	( )
		行動電話	
身分類別： <input type="checkbox"/> 低收入戶 <input type="checkbox"/> 中低收入戶			
啟程地點	( ) 到高科大(第一校區)	回程地點	高科大(第一校區)到( )
交通方式 (需檢附單據、補助限考生本人所搭乘之公共運輸，補助上限 3,000 元)			
所需補助費用預估		新台幣_____元整	
備註： 1. 本表應於 108 年 01 月 11 日(五)前傳真至本校，傳真號碼:(07)601-1013。 2. 報到當日請繳交來程單據，回程單據則使用本中心提供之回郵信封於 108 年 02 月 26 日當日寄回本校。			

申請人簽名:\_\_\_\_\_

本校審查情形 (考生請勿填寫):

考生\_\_\_\_\_符合以上補助交通費申請，應依簡章規定補助新台幣  
\_\_\_\_\_元。奉核可後，請相關單位協助核銷事宜。

承辦人：

單位主管：



**國立高雄科技大學招生考試申訴書**  
(非與本校招生直接相關或無申訴事實者，恕不受理。)

附表 7

申訴人姓名：\_\_\_\_\_ 申訴日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

考試類別：\_\_\_\_\_

考生編號：\_\_\_\_\_

身分證字號：\_\_\_\_\_

聯絡地址：\_\_\_\_\_

聯絡電話：\_\_\_\_\_

一、申訴之事實及理由（如不敷填寫，請另紙書寫）

二、希望獲得之補救

## 本校交通接駁方式

注意：

- 一、各種交通工具及接駁方式，請依個人情形參酌運用。由於本校校園寬廣，敬請先行參閱交通指南暨校區平面圖並預留充裕時間。
- 二、接駁客運車輛因限於班次，搭乘前請先留意行車時刻。

交通工具	接駁方式
高雄捷運	<p>搭乘高雄捷運紅線各站，搭乘捷運紅線（北上往岡山），至「捷運青埔站」或「捷運都會公園站」下車。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「青埔站」→接駁「高雄客運 98 路車」或計程車（數量可能較少）至本校(第一校區)東校區（約 10 分鐘）。</li> <li>2. 「都會公園站」2 號或 3 號出口：               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 接駁南台灣客運「紅 58B 路車」至本校(第一校區)東校區門口（約 25 分鐘）。</li> <li>(2) 接駁「高雄客運 97 路車」（約 20 分鐘）或計程車至本校(第一校區)東校區。</li> </ol> </li> </ol>
高速鐵路	<p>高鐵左營站→轉高雄捷運「左營站」（步行約 3 分鐘）→捷運紅線往岡山，餘依高雄捷運接駁方式。</p>
台灣鐵路局	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高雄火車站→前站大門往左步行（約 50 公尺）→高雄捷運「高雄車站」→捷運紅線往岡山，餘依高雄捷運接駁方式。</li> <li>2. 新左營火車站接駁方式與高速鐵路接駁方式相同。</li> <li>3. 高雄火車站→搭乘北上列車→楠梓火車站→接駁「高雄客運 97 路車」（約 20 分鐘）或計程車至本校(第一校區)東校區。</li> </ol>
飛機	<p>小港機場→國內線航廈北側出口→捷運「高雄機場站」（步行約 5 分鐘）→捷運紅線往岡山，餘依高雄捷運接駁方式。</p>
汽車、機車	<p>請參考<u>交通指南暨校區平面圖</u>。</p>
<u>高雄客運</u>	<p>「97」、「98」路車路線圖及時刻表（路線圖及時刻表請參閱客運公司網站）。</p>
<u>南台灣客運</u>	<p>「紅 58B」路車路線圖及時刻表（路線圖及時刻表請參閱客運公司網站）。</p>

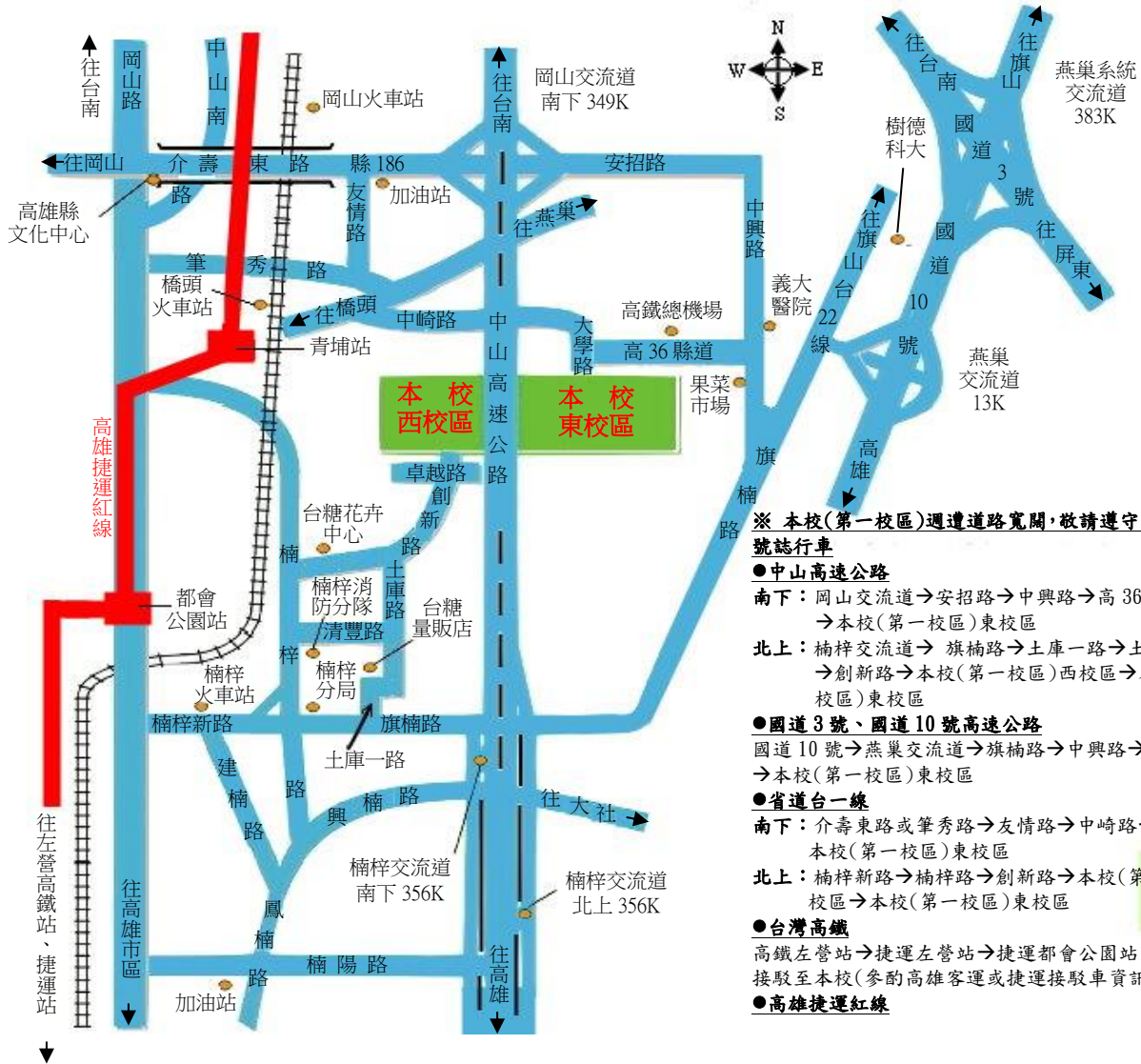
說明：一、高雄客運（<http://www.ksbus.com.tw/schedule/part2.htm>）。

二、南台灣客運（<http://www.stbus.com.tw/STBUS.htm>）。

三、至本校報名、考試、報到者，請至高雄科大東校區(97、98)、高雄科大(第一東校區)(紅 58B)站下車

四、其他交通服務請參考本校網站（<https://www.nkust.edu.tw/>）

# 國立高雄科技大學(第一校區)交通指南



## 本校校區平面圖

(請參考平面圖至各試務地點)

