



國立員林崇實高工 高三升學宣導

教務主任 楊雅婷

109 年 12 月 10 日

109年度升學成果

109年度度四技二專(繁星、技優、甄審、統測登分、大學登分)錄取國立學校，共216人次(陸續放榜統計中....)

108年崇高畢業生升學學校統計表

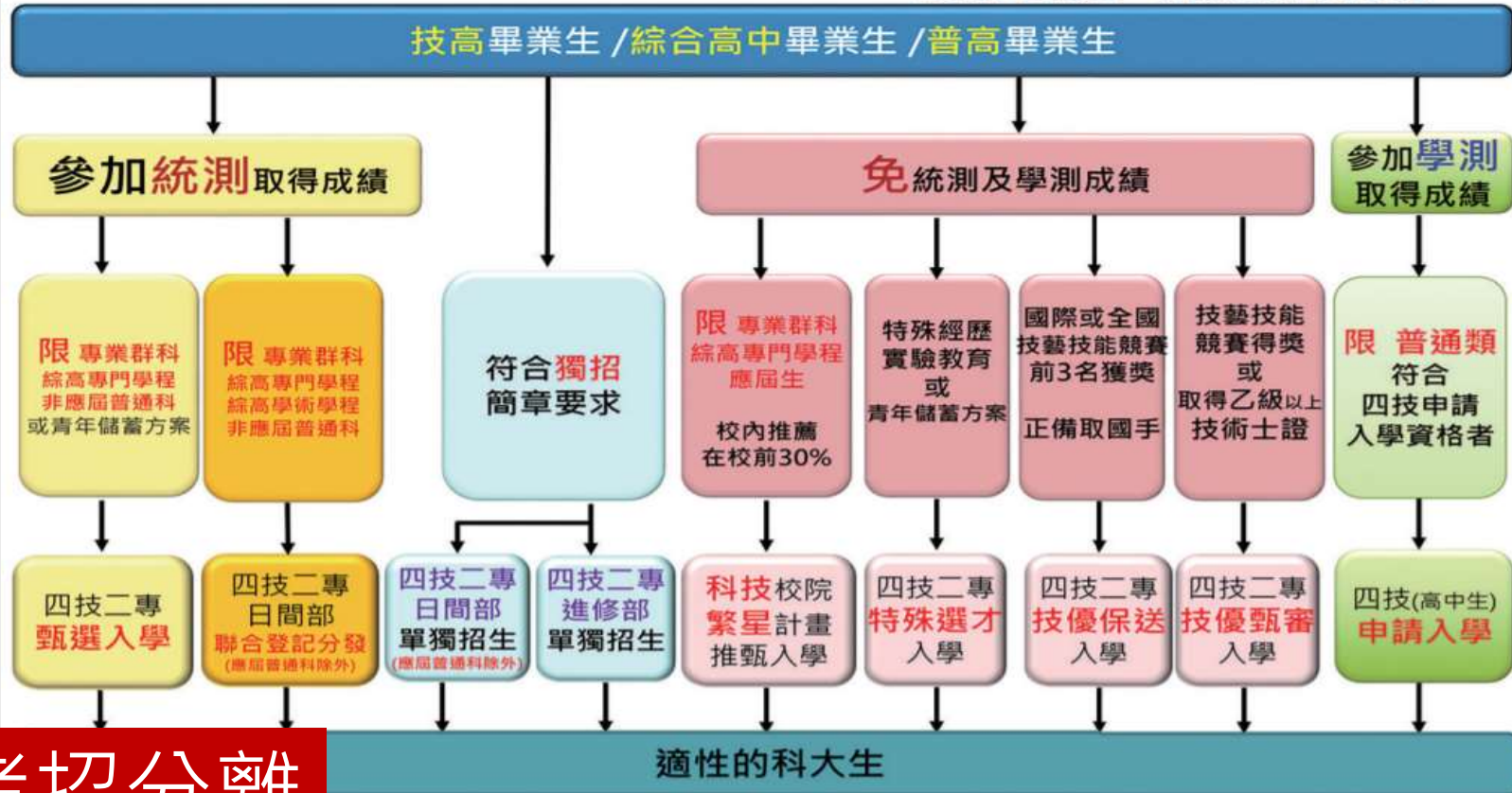
| 錄取學校 | 人數 | 錄取學校 | 人數 |
|----------|----|------------|----|
| 國立臺灣科技大學 | 7 | 國立中興大學 | 1 |
| 國立臺北科技大學 | 17 | 國立聯合大學 | 7 |
| 國立雲林科技大學 | 16 | 國立台南大學 | 3 |
| 國立高雄科技大學 | 43 | 國立東華大學 | 2 |
| 國立屏東科技大學 | 3 | 國立體育大學 | 2 |
| 國立澎湖科技大學 | 3 | 國立臺灣體育運動大學 | 2 |
| 國立臺灣師範大學 | 2 | 國立臺北教育大學 | 3 |
| 國立高雄師範大學 | 1 | 國立臺北護理健康大學 | 1 |
| 國立臺中科技大學 | 4 | 國立屏東大學 | 1 |
| 國立虎尾科技大學 | 35 | | |
| 國立勤益科技大學 | 63 | | |

106~109學年度升學情況

| 106年度 | | 107年度 | | 108年度 | | 109年度 (畢業生360人) | |
|--------|-----|--------|--------|--------|--------|--------------------|--------|
| 學校類型 | 人次 | 學校類型 | 人次 | 學校類型 | 人次 | 學校類型 | 人次 |
| 國立科大 | 173 | 國立科大 | 178 | 國立科大 | 188 | 國立科大 | 216 |
| 軍警校 | 5 | 軍警校 | 4 | 軍警校 | 3 | 軍警校 | 3 |
| 國立比率 | 53% | 國立比率 | 53.29% | 國立比率 | 53.41% | 國立比率 | 60.83% |
| 私立四技二專 | 148 | 私立四技二專 | 156 | 私立四技二專 | 164 | 私立四技二專 | 122 |

四技二專升學管道流程圖

*畢業生含應屆、非應屆及同等學力



考招分離

摘自【109學年度 四技二專多元入學進路指南】

各項考試 介紹

國中教育會考(會考)

→ 高中職(國中)

學科能力測驗(學測)

→ 大學

指定科目考試(指考)

→ 大學(高中)

統一入學測驗(統測)

→ 科技大學(高職)

四技二專
統一入學測驗
【統測】



- 考試日期：預計**110年5月1、2日** (星期六、日)
- 考試科目：**國文、英文、數學**
專業科目(一)、專業科目(二)
- 報名方式：應屆畢業生由學校辦理**集體報名**。
- 考試題型：
除設計群之專業科目(二)「基本設計、繪畫基礎、基礎圖學」為**實作題型**、「國文」、「英文」及外語群英語類專業科目(二)「英文閱讀與寫作」**包含選擇題型及非選擇題型**外，**其餘各科均為選擇題型**。
- 財團法人技專校院入學測驗中心
https://www.tcte.edu.tw/page_new.php

| 110年5月1日(星期六) | | | |
|---------------|-------------|--------------------------|--|
| 節次 | 時間 | 科目名稱 | 適用群(類)別代碼 |
| --- | 10:15 | 預備鈴(鐘)響，考生可入場 (持准考證正本入場) | |
| (上午)第1節 | 10:20-12:00 | 專業科目(二) | 群(類)別代碼： 03、07、12、15、51~53、55~56 |
| --- | 13:25 | 預備鈴(鐘)響，考生可入場 (持准考證正本入場) | |
| (下午)第2節 | 13:30-15:10 | 國文 | 群(類)別代碼：01~20、51~56 |
| --- | 15:55 | 預備鈴(鐘)響，考生可入場 (持准考證正本入場) | |
| (下午)第3節 | 16:00-17:40 | 英文 | 群(類)別代碼：01~20、51~56 |
| 110年5月2日(星期日) | | | |
| 節次 | 時間 | 科目名稱 | 適用群(類)別代碼 |
| --- | 8:25 | 預備鈴(鐘)響，考生可入場 (持准考證正本入場) | |
| (上午)第1節 | 8:30-10:10 | 專業科目(二) | 群(類)別代碼： 01~02、04~06、08~11、13~14、17~20、51~54、56 |
| --- | 10:55 | 預備鈴(鐘)響，考生可入場 (持准考證正本入場) | |
| (上午)第2節 | 11:00-12:20 | 數學 | 群(類)別代碼：01~20、51~56 |
| --- | 13:25 | 預備鈴(鐘)響，考生可入場 (持准考證正本入場) | |
| (下午)第3節 | 13:30-15:10 | 專業科目(一) | 群(類)別代碼：01~20、51~56 |
| --- | 15:55 | 預備鈴(鐘)響，考生可入場 (持准考證正本入場) | |
| (下午)第4節 | 16:00-17:40 | 專業科目(二) | 群(類)別代碼：16、54~56 |

註：群(類)別代碼請參閱第12頁單群(類)考生考試科目表及第13頁跨群(類)考生考試科目表。

摘自【109四技二專統一入學測驗簡章】

四技二專統一入學測驗考試群(類)別 共有 20 個群(類)別

| 代碼 | 單群(類)別名稱 | 代碼 | 單群(類)別名稱 | 代碼 | 單群(類)別名稱 |
|----|-----------|----|----------|----|----------|
| 01 | 機械群 | 08 | 工程與管理類 | 15 | 外語群英語類 |
| 02 | 動力機械群 | 09 | 商業與管理群 | 16 | 外語群日語類 |
| 03 | 電機與電子群電機類 | 10 | 衛生與護理類 | 17 | 餐旅群 |
| 04 | 電機與電子群資電類 | 11 | 食品群 | 18 | 海事群 |
| 05 | 化工群 | 12 | 家政群幼保類 | 19 | 水產群 |
| 06 | 土木與建築群 | 13 | 家政群生活應用類 | 20 | 藝術群影視類 |
| 07 | 設計群 | 14 | 農業群 | | |

109學年度 四技二專統一入學



109學年度統一入學測驗各考科考試範圍公告

測驗各考科考試範圍

| 代碼 | 群(類)別 | 專業科目(一) | 專業科目(二) | 共同科目 |
|----|------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|
| 3 | 電機與電子群—電機類 | 電子學、基本電學 | 電工機械、電子學實習、 基本電學實習 | 國文 英文 數學(C) |
| 4 | 電機與電子群—資電類 | 電子學、基本電學 | 數位邏輯、數位邏輯實習、 電子學實習、計算機概論 | |
| 5 | 化工群 | 普通化學、普通化學實驗、 分析化學、分析化學實驗 | 化工原理 (基礎化工、化工裝置) | 國文 英文 數學(B) |
| 7 | 設計群 | 色彩原理、造型原理、 設計概論 | 基本設計、繪畫基礎、 基礎圖學(術科) | |
| 10 | 衛生與護理類 | 基礎生物 | 健康與護理 | 國文 英文 數學(A) |

109學年度可以同時報考兩種以上群類別的包括【電機與電子群電機類+電機與電子群資電類】、【家政群生活應用類+家政群幼保類】、【商業與管理群+外語群英語類+外語群日語類】，其餘的群類別每位考生僅能選擇其中一種報考（例如：無法同時報考設計群及藝術群影視類）。

108學年度四技二專統一入學測驗
考試跨群(類)考生考試科目表

| 代碼 | 群(類)別名稱 | 共同科目 | 專業科目 | |
|----|---------|---------------------|------|-----------------------------------|
| 51 | 電機與電子群 | 國文、 英文、 數學(C) | (一) | 電子學、基本電學 |
| | | | (二) | 電機與電子群電機類-電工機械、電子學實習、基本電學實習 |
| | | | (二) | 電機與電子群資電類-數位邏輯、數位邏輯實習、電子學實習、計算機概論 |



【多元入學管道】

A. 繁星計畫

B. 技優入學

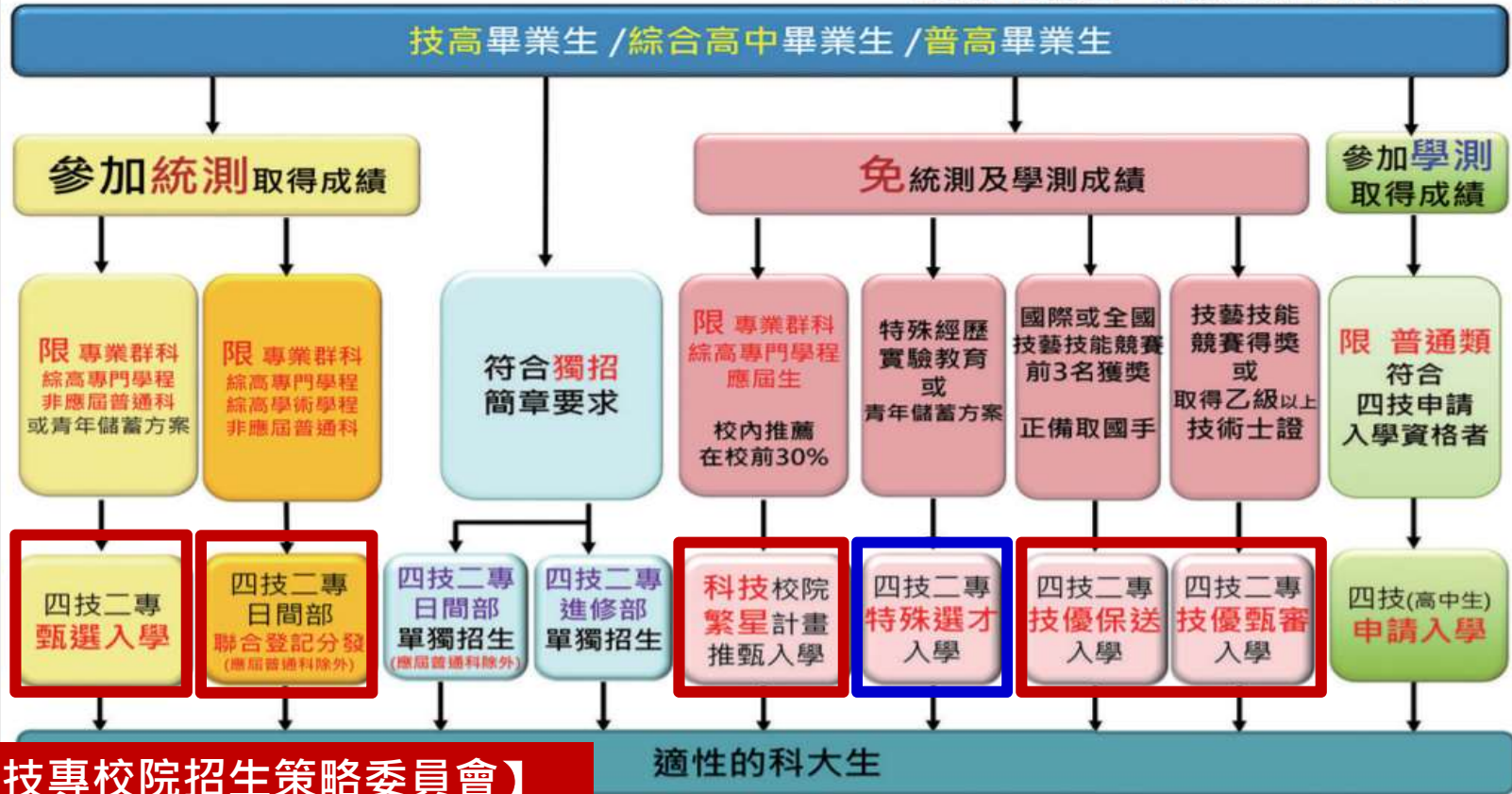
C. 甄選入學

D. 登記分發

E. 四技二專特殊選材

四技二專升學管道流程圖

*畢業生含應屆、非應屆及同等學力



【技專校院招生策略委員會】
<https://www.techadmi.edu.tw/>

摘自【109 學年度 四技二專多元入學進路指南】

“

A. 繁星計畫

“

- 報名資格：被推薦考生在校學業成績（前五學期）排名各科（組）、學程前30%以內。
- 各高職學校至多推薦15名學生。
- 學生可選填志願數至多為25個志願。

A. 繁星計畫

✓ 科技校院繁星計畫聯合推薦甄選入學錄取生無論放棄與否，一律不得再報名當學年度四技二專甄選入學招生。

成績採計：所有考生依 7 項比序排名順序進行分發作業，比序項目包括：

- 第 1 比序：在校 5 學期學業平均成績之群名次百分比
- 第 2 比序：在校 5 學期專業及實習科目平均成績之群名次百分比
- 第 3 比序：在校 5 學期英文平均成績之群名次百分比
- 第 4 比序：在校 5 學期國文平均成績之群名次百分比
- 第 5 比序：在校 5 學期數學平均成績之群名次百分比
- 第 6 比序：「競賽、證照及語文能力檢定」之總合成績
- 第 7 比序：「學校幹部、志工、社會服務及社團參與」之總合成績

摘自【108 學年度 四技二專多元入學進路指南】

A. 繁星計畫

B. 技優入學

【技優保送】

【技優甄審】

- 鼓勵曾在技能競賽榮獲大獎或取得**甲級**或**乙級**技術士證的優秀同學，多一個升學管道機會。
- **不採計統一入學測驗成績**，不考筆試。
- 分為「保送入學」和「甄審入學」二種招生方式。
- 「保送入學」不需進行考試，直接選填志願分發；
「甄審入學」可選擇五個志願，需參加各校辦理之指定項目甄審。

B. 技優入學

【技優保送】

【技優甄審】

- 報名資格：
 - ▶ 參加國際技能競賽、國際科技展覽、國際展能節職業技能競賽獲得前三名或優勝者。
 - ▶ 獲選為國際技能競賽正(備)取國手資格者。
 - ▶ 參加全國技能競賽、全國身心障礙者技能競賽獲得前三名者。
 - ▶ 參加全國高級中等學校技藝競賽獲得前三名者。
- 符合保送資格者，直接選填志願分發入學。
- 符合資格考生，除可選擇「不限類別」報名外，其他招生類別至多選擇1個招生類別報名。(最多可填寫50個志願)

B. 技優入學 【技優保送】

- 報名資格：
 - ✓ 取得認可之競賽獲獎者
 - ✓ 取得甲級或乙級技術士證者
- 符合甄審資格的同學，可就符合資格之各職類招生志願中，最多選擇五個志願參加甄審入學。
- 符合保送入學資格的同學，亦可同時報名甄審入學。

B. 技優入學 【技優甄審】

四技二專技優甄審入學競賽獲獎名次及證照等級優待加分標準表

| 競賽或證照名稱 | 競賽優勝名次或證照等級 | 優待加分比例 |
|--|--------------|---------------------------------------|
| 國際技能競賽 國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽 | 第 1 ~ 3 名 | 增加甄審總分 55% |
| | 優勝 | 增加甄審總分 50% |
| 國際技能競賽 國際展能節職業技能競賽 | 正 (備) 取國手 | 增加甄審總分 45% |
| 全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽 | 第 1 名 (金牌) | 增加甄審總分 40% |
| | 第 2 名 (銀牌) | 增加甄審總分 35% |
| | 第 3 名 (銅牌) | 增加甄審總分 30% |
| | 第 4 名 | 增加甄審總分 25% |
| | 第 5 名 | 增加甄審總分 25% |
| 全國高級中等學校技藝競賽 | 第 1 ~ 3 名 | 增加甄審總分 30% |
| | 第 4 ~ 15 名 | 增加甄審總分 25% |
| | 第 16 ~ 30 名 | 增加甄審總分 20% |
| | 第 31 ~ 50 名 | 增加甄審總分 15% |
| 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 | 第 1 名 | 增加甄審總分 25% |
| | 第 2、3 名 | 增加甄審總分 20% |
| | 佳作 | 增加甄審總分 15% |
| 中央各級機關或直轄市政府主辦經 聯合甄選委員會認可之全國性各項 技藝技能競賽 | 第 1 ~ 3 名 | 增加甄審總分 20% |
| | 其餘得獎者 | 增加甄審總分 15% |
| 領有技術士證 (勞動部主辦) | 甲級技術士證 | 增加甄審總分 25% |
| | 乙級技術士證 | 增加甄審總分 15% |
| 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% (由聯合甄選委員會依相關資料認定) |

B. 技優入學 【技優甄審】

中央各級機關及直轄市政府主辦之全國性各項技藝技能競賽

| 競賽或證照名稱 | 競賽優勝名次及證照等級 | 優待加分標準(百分比) | 適用招生類別 |
|-----------------------|---|-------------|------------------------|
| 全國高職學生技術創造力培訓與競賽活動 | 第1名至第3名 | 增加甄審總分20% | 依本委員會簡章規定 |
| | 其餘得獎者 | 增加甄審總分15% | |
| 全國高中職智慧鐵人創意競賽暨國際邀請賽決賽 | 第1名至第3名 | 增加甄審總分20% | 依本委員會簡章規定 |
| | 其餘得獎者 | 增加甄審總分15% | |
| 人工智慧單晶片電腦鼠國內暨國際邀請賽 | 第1名至第3名 | 增加甄審總分20% | 20電機、21冷凍 25電子、26電訊 |
| | 其餘得獎者 | 增加甄審總分15% | |
| 全國學生美術比賽 | 第1名至第3名 | 增加甄審總分20% | 80工設、85商設 |
| | 其餘得獎者 | 增加甄審總分15% | |
| 全國技能競賽分區(北、中、南)技能競賽 | 第1名至第3名 | 增加甄審總分20% | 依本委員會簡章規定 |
| | 其餘得獎者 | 增加甄審總分15% | |
| 備註 | 1.本表所列各項競賽，發證時之主辦單位須為中央各級機關，若發證時之主辦單位非為中央各級機關者，不在技優甄審採計範圍內。 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。 | | |

甄審方式由各校訂定，**不辦理筆試亦不採計統一入學測驗成績**，可包含面試、術科實作、作品集、書面資料審查等。

| 學校科系 | 指定項目甄審繳交資料 | 指定項目甄審說明 |
|---------------|--|---|
| 國立雲林科技大學電子工程系 | <p>必繳：1.歷年成績單。2.履歷自傳。3.學歷證件（畢業者繳交畢業證書影本、應屆畢業生繳交學生證影本）。4.相關競賽成果證明。5.專題作品及證照與檢定證明。</p> <p>選繳：1.社會服務、社團或幹部表現證明。2.專題作品。3.相關競賽成果證明。4.證照與檢定文件。</p> | <p>備審資料審查100%</p> <p>1.歷年成績30%</p> <p>2.履歷自傳10%</p> <p>3.相關競賽成果40%</p> <p>4.專題作品及證照及檢定證明20%</p> |

B. 技優入學 【技優甄審】



C. 甄選入學

- ▶ 佔四技二專各校系科之總招生名額50~60%。
- ▶ 採計四技二專統一入學測驗考試。
- ▶ 須符合各校系科招生類別。
- ▶ 每位考生可報名3個志願。
- ▶ 招生流程共有

「統測成績篩選」約5月底

「指定項目甄試」約6月10~20日

「公告正備取名單」約6月底

「填寫就讀志願序」約7月初

「公告錄取」約7月初

C. 甄選入學

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|---------------------------------------|--|--------|--------------------|----------------|----------|----------------|------------------------|-------------|----------|--------|-----------|
| 校系科組 學程名稱 | 國立臺北科技大學 電機工程系 | | | | 校系科組學程 代碼 | 104006 | | | | | | | |
| 招生目標 | 甄選優秀學生進入本系接受理論與實務之訓練，為國家培育電機各領域之高級科技人才。 | | | | 招生群(類)別 | 03 電機與電子群電機類 | | | | | | | |
| | | | | | 考生身分 | 一般考生 | 原住民考生 | 離島考生 | | | | | |
| | | | | | 招生名額 | 40 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | | 預計甄試人數 | 80 | 3 | -- | | | | | |
| | | | | | 甄試日期 | 105年6月17日(星期五) | | | | | | | |
| 成績 處理 方式 | 第一階段 | 第二階段 指定項目 甄試 | | | | | | | | | | | |
| | 統一人學測驗簡 選 | 甄 選 總 成 績 採 計 方 式 | | | | | | | 總成績同分參酌的方法 | | | | |
| | 科目 | 篩選 倍率 | 統一人學測驗 成績加權 | | 指定項目 | 最低 得分 | 滿分 | 占總 成績 比例 | 在校 學 業 成 績 | 證照或得 獎加分 | 順 序 | 項 目 | |
| | 國文 | -- | 國文 | x1.00倍 | 合占總 成績比 例50% | 備審資料審查 | -- | 100 | 30% | 不予 採計 | 不予 加分 | 1 | 備審資料審查 |
| | 英文 | -- | 英文 | x1.00倍 | | 實作 | -- | 100 | 20% | | | 2 | 統測專業科目(一) |
| | 數學 | -- | 數學 | x1.00倍 | | -- | -- | -- | -- | | | 3 | 統測專業科目(二) |
| | 專業一 | -- | 專業一 | x1.00倍 | | -- | -- | -- | -- | | | 4 | 實作 |
| | 專業二 | -- | 專業二 | x1.00倍 | | -- | -- | -- | -- | | | 5 | 統測數學 |
| | 總級分 | 2.00 | -- | -- | 指定項目甄試收費 | -- | 750元 | -- | 分發錄取生報到 截止日 | -- | 6 | 統測英文 | |
| | 備審 資料 | 必繳 資料 | 歷年成績單、所有學期總名次證明、自傳(A4紙3頁內)等。 | | | | 特別條 件 | 不要求 | | | | | |
| 備審 資料 | 選繳 資料 | 其他有利審查資料，如英文能力證明、各類證照、各類競賽獲獎證件、成果作品等。 | | | | 參考條 件 | 不要求 | | | | | | |
| 指定項目 甄試說明 | 1.備審資料評分：專業能力70%、學習及發展潛力30%。 2.實作：電路評分標準包含(1)電路外觀、(2)完成時間、(3)電路功能。實作題目、使用設備及相關規定在考前30天於本系系網及本校招生網站公告。 3.所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 4.繳交資料概不退還，請自行備份留存。 | | | | | | | | | | | | |
| 備註 | #離島生名額： 金門縣考生1名 | | 1.本校設置英文畢業門檻，請至本校教務處網頁查詢。 2.實施校外實習必修。 | | | | | | | | | | |

【如何加強甄選入學的優勢】

C. 甄選入學

- ▶ 統測分數不高但級分相對高分
(統測總分620跟612可能都是73級分)
(英文考96跟90可能都拿到15級分)
- ▶ 中上的學業成績或有特別突出的專業表現
- ▶ 某幾科級分成績特別高且符合簡章所要求
- ▶ 外語能力檢定證明
- ▶ 完成度高的實務專題製作成果
- ▶ 辦理大型活動的經驗
- ▶ 入手困難度高的證照
- ▶ 參加學術活動或公益服務活動的經歷

【本次重要 變革事項 1】

C. 甄選入學

- 每一位考生第一階段報名至多可申請3個校系科(組)、學程，報名費含報名資格與身分審查費新臺幣200元及校系科(組)、學程申請費，每1個校系科(組)、學程申請費為新臺幣100元。即考生申請1個校系科(組)、學程者為新臺幣300元、申請2個校系科(組)、學程者為新臺幣400元、申請3個校系科(組)、學程者為新臺幣500元；低收入戶考生報名費全免；中低收入戶考生報名費減免60%。

【本次重要 變革事項 2】

C. 甄選入學

- 報名方式為先於網路1次完成選填所欲申請校系科(組)、學程，經確定送出後即不得更改，才核計報名費。考生並須依規定方式及期限繳交報名費，始完成報名。請注意：**不可分次選填申請校系科(組)、學程而分次繳費，確定送出前請務必再次核對確認。**

【本次重要 變革事項 3】

C. 甄選入學

- 110學年度經教育部核准「願景計畫」招收低收或中低收入戶身分考生之招生名額，以「非專班」方式招生之校系科(組)、學程，招生名額併入該校系科(組)、學程之「低收或中低收入戶考生」招生名額一併招生；若係以「專班」方式招生者，該校系科(組)、學程名稱之後加註「願景計畫」，並以不同之校系科組學程代碼招生，而僅限具低收或中低收入戶身分考生報名。



D. 登記分發

【四技二專日間部聯合登記分發】

- 完全採計四技二專統一入學測驗各科成績。

【過去】 國文→100分 英文→100分 數學→100分
專一→200分 專二→200分 **共計 → 700分**

108學年度起採各科目彈性權重機制

共同科目（國文、英文、數學）權重為1至2倍之間（權重級距0.25），
專業科目(一)、專業科目(二)權重為2至3倍之間（權重級距0.25）。

- 一律採網路選填志願，最多可填寫200個志願。聯招會將依照各類別考生總成績之高低順序，按考生選填之志願順序統一分發。

◎登記分發於七月中開始報名，請學生留意報名時間，自行上網報名級登記就讀志願序

D. 登記分發

甄選落榜 / 甄選上了卻不想唸或沒辦法唸 / 未報名甄選

日間部聯合
登記分發報名繳費

網路選填志願

分發結果放榜

錄取

依錄取學校寄來的報到
通知單至錄取學校報到

報名各校進修部招生

收到各校寄來的
通知單

直接辦理
報到手續

落榜

【本次重要 變革事項】

D. 登記分發

- 110學年度參加本招生登記分發考生之110學年度四技二專統一入學測驗之各科目原始成績最低標準，由原「總分數非0分者」，修訂為「四技二專統一入學測驗之各科目原始成績有2科目(含)以上0分(含因違反統一入學測驗試場規則應扣減分數後合計為0分)者，不得登記參加有提供一般生名額之校系科(組)、學程分發；惟符合特種生身分，登記參加有提供所具特種生身分招生名額之校系科(組)、學程分發者，不受此限；跨群(類)考生採計之科目為就其所選填登記志願所屬招生群(類)別採計科目。」



E. 四技二專 特殊選材

E. 四技二專 特殊選材

學生自行報名

- 12月21~25日
報名及資格審查作業
- 110年1月11日資格審
查結果查詢

【技職特才及 實驗教育組】

專業領域具備特
殊技能或專長，
或者具有特別之
經歷、學習背景、
成就

【青年儲蓄帳 戶組】

參與青年教育與就
業儲蓄帳戶方案完
成2~3年期的青年，
符合招生學校所訂
定之申請條件，並
可提供相關證明文
件者

每位考生可就符合申請資格條件之校系至多
選擇5個志願報名

查詢招生情報相關網站

- 【財團法人技專校院入學測驗中心】

https://www.tcte.edu.tw/page_new.php



- 【技專校院招生策略委員會】

<https://www.techadmi.edu.tw/>



- 【技訊網2021】 ~ 110學年度技專校院招生資訊查詢系統

<https://techexpo.moe.edu.tw/search/>



重要時間留意



- 統一入學測驗考試報名：12月中
- 科技校院繁星計畫：109年2月開始
- 技優甄審：109年4月底~5月
- 統一入學測驗考試時間：109年 5月2、3日
- 甄選入學：109年5月中下旬
- 登記分發：109年7月中

109學年模擬考考程

| | |
|---------------|--------------------|
| 複習考 | 9月8、9日 |
| 第一次模擬考 | 10月19、20日 |
| 第二次模擬考 | 12月17、18日 |
| 第三次模擬考 | 110年 2月23、24日 |
| 第四次模擬考 | 110年 3月18、19日 |
| 第五次模擬考 | 110年 4月12、13日 |
| 統一入學測驗 | 110年 5月1、2日 |

本校日間部

104~108學年度 升學四技二專統計表

| | 105學年 | 106學年 | 107學年 | 108學年 | 109學年 |
|--------------|---------|-------|-------|-------|------------|
| 繁星計畫 | 4(全額10) | 7 | 3 | 8 | <u>3</u> |
| 技優保送 | 1 | 2 | 0 | 0 | <u>2</u> |
| 技優甄審 | 12 | 10 | 9 | 10 | <u>8</u> |
| 推薦甄選 | 131 | 127 | 109 | 175 | <u>140</u> |
| 登記分發 | 185 | 122 | 140 | 103 | <u>131</u> |
| 四技二專特 殊選材 | | | | | <u>1</u> |
| 其他 | - | 58 | 21 | 58 | <u>23</u> |
| 總計 | 323 | 326 | 282 | 354 | <u>308</u> |

108學年度升學大專校院榜單

恭賀

室三甲 張喬涵

技專校院特殊選才 錄取

國立臺北科技大學

設計系

產品設計組

國立高雄科技大學

工業設計系

國立員林崇實高工全體師生 全賀

108學年度升學 大專校院榜單

電三乙許家福

技優保送錄取-國立雲林科技大學資訊工程系

電三乙梅凱傑

技優保送錄取-國立雲林科技大學電機工程系

室三甲張羽萱

大學特殊選才錄取-國立聯合大學建築系

室三甲劉明憲

大學特殊選材錄取-國立聯合大學建築系

家三甲蔡秉樺

大學特殊選才錄取-中原大學商業設計學系

國立員林崇實高工全體師生 全賀

108學年度 技專校院繁星榜單



CONGRATULATIONS

資三甲 李育維

國立臺灣科技大學 電子工程系

化三乙 陳欣儀

國立雲林科技大學 化學工程與材料工程系

家三甲 楊舒涵

南臺科技大學 視覺傳達設計系商業設計組

裝潢三 陳雨柔

嶺東科技大學 視覺傳達設計系

冷凍三 楊宇翔

朝陽科技大學 工業工程與管理系

冷凍三 洪誠楷

元培醫事科技大學 醫學影像暨放射技術系

國立員林崇實高級工業職業學校 全賀

學校績優表現

【108學年最新榜單 0518更新】



THANKS!

。 **簡報完畢 敬請指教**

教務主任 楊雅婷主任 04-8347106 #301

註冊組長 洪弘倫組長 04-8347106 #303

各班導師 04-8347106 #507~509