彰泰國中111年彰化區高中職免試入學 國三志願選填輔導講義【家長版】

110.06.02 吳宛真老師編修

一. 認識升學規則【同分者人數眾多,<mark>6/30 下午1 點</mark>,務必上網查詢個人序位區間(俗稱真實縣排)】

| 超額 | 志願序積分→就近入學積分→寫作測驗級分→ <mark>志願序</mark> →經濟弱勢積分→均衡學習積分→服 |
|----------|---|
| 比序 | 務學習積分→生活教育積分→競賽表現積分→獎勵紀錄積分→體適能積分→社團參與積分 |
| 順位 | →教育會考總積分→國文科積分→數學科積分→英語科積分→自然科積分→社會科積分 |
| 個人 | 以原就學區內之升學學生(<u>扣除已錄取且報到</u> 科學班、技優甄審入學、直升入學、實用技 |
| 序位 | 能學程輔導分發、職業類科甄選入學(特招)、全國五專優先免試入學、高中職優先免試入 |
| 一 | 學等管道之學生)人數為準。根據該區超額比序項目之分配及比序順次,計算該區學生整 |
| 四目 | 體表現,由前至後排序,每一區間人數約 100 人。 <範例:序位區間為 2100-2200,非 2148 > |

假設今年共有 10000 名考生報名,電腦系統將依照 總積分 高低,排出 1 到 10000 名 (6/30 公布序 位區間),由高到低依序進行每位學生的志願分發,如果科系所剩名額少於同分競爭者人數時(例如只剩 3 個名額,同分有 10 人),將依「超額比序順位」找出錄取者,無法分出高低時將增額錄取。

二. 從範例學習填志願的重要性 (請注意以下數據是為了教學隨意填寫,並非該科系的最低分)

| | 經濟弱勢 | 就近入學 | 服務學習 | 獎勵紀錄 | 生活教育 | 均衡學習 | 社團參與 | 競賽表現 | 體適能 |
|----|------|------|-------|-------|------|------|------|------|-----|
| 小明 | 0 | 7 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 | 0.5 | 6 |
| 小宇 | 0 | 7 | 6 | 6 | 8 | 6 | 4 | 0 | 6 |
| | 教育會考 | 寫作測驗 | 國文 | 數學 | 英文 | 自然 | 社會 | 志願序 | 總積分 |
| 小明 | 24 | 5 | B++ 6 | B 4 | B+ 5 | B+ 5 | B 4 | 45 | 114 |
| 小宇 | 24 | 5 | B+ 5 | B++ 6 | B 4 | B+ 5 | B 4 | 45 | 114 |

請判斷,彰工電機科僅剩1個名額,誰會獲得錄取?答案是:小宇

| | 小明 | 志願填寫狀況 | | 小宇 | 志願填寫狀況 |
|-----|------------------|---------------|-----|------------------|---------------|
| 流水號 | <mark>志願序</mark> | 學校科系 | 流水號 | <mark>志願序</mark> | 學校科系 |
| 1 | 1 | 彰中普通科 (學術群) | 1 | 1 | 彰中普通科 (學術群) |
| 2 | 2 | 彰工電子科 (電機電子群) | 2 | 2-1 | 彰工電子科 (電機電子群) |
| 3 | 3 | 彰工機電科 (機械群) | 3 | 2-2 | 彰工資訊科 (電機電子群) |
| 4 | 4 | 彰工電機科 (電機電子群) | 4 | <mark>2-3</mark> | 彰工電機科(電機電子群) |

三. 選填志願的技巧

1. 大致將志願分成三種, <u>夢想志願</u>(有點難上), <u>務實志願</u>(差不多可以上), <u>保障志願</u>(絕對可以上), 若以選填 40 個志願序(縣府規定,配合宣導)來看,建議分配比例如下:

| 選填順序 | 選填高中志願為主 | 選填 高職 志願為主 | 備註 |
|------|--------------------|--------------|--------------------------|
| 夢想志願 | 約志願序3, 不超過5 | 約志願序5,不超過7 | 注意 <u>志願序 21</u> 開始,志願序積 |
| 務實志願 | 約志願序4至18 | 約志願序6至18 | 分變成 <u>44 分</u> 而非 45 分。 |
| 保障志願 | 約志願序 19 至 40 | 約志願序 19 至 40 | |

補充:請留意我指的是<mark>志願序</mark>而非流水號,若有些同學因為使用連續選填同校同職群技巧,他有可能是 1-3 志願序,但是流水號卻是 3 喔!

2. 建議先上網瀏覽各校網站、近3年榜單,了解學校地理位置、發展特色與社團發展、通勤住宿等 訊息,千萬不要瞎子摸象或是單憑某人的片面訊息而驟下判斷,近年來政府倡導就近入學與推動 多元入學管道,致使學校之間的表現已非10年前甚至20年前的狀況,請同學家長務必多做功課。

本頁資料是 110 年去年舊資料,請家長不要誤會!

附件一:110 年彰化區高中職免試入學一般生【依學校區分】 依據 110.6.24 公告實際招生名額整理

| 附件 | 一:110 年彰化區高 | 中職免認 | 试入學[- | 一般生 |
|----|-------------|------|-------|-----|
| 國 | | 免試 | | |
| 縣 | 學校名稱 | 實招 | | |
| 私 | | 一般生 | | |
| 國立 | 彰化高中 | 529 | | |
| 國立 | 彰化女中 | 412 | | |
| 國立 | 員林高中 | 492 | | |
| 國立 | 溪湖高中 | 396 | | |
| 國立 | 鹿港高中 | 333 | | |
| 國立 | 和美實驗學校 | 77 | | |
| 縣立 | 彰藝高中 | 118 | | |
| 縣立 | 和美高中 | 110 | | |
| 縣立 | 成功高中 | 87 | | |
| 縣立 | 田中高中 | 94 | | |
| 縣立 | 二林高中 | 102 | | |
| 國立 | 彰化高商 | 568 | | |
| 國立 | 彰師附工 | 517 | | |
| 國立 | 員林家商 | 270 | | |
| 國立 | 員林崇實高工 | 280 | | |
| 國立 | 秀水高工 | 199 | | |
| 國立 | 員林農工 | 330 | | |
| 國立 | 北斗家商 | 282 | | |
| 國立 | 永靖高工 | 275 | | |
| 國立 | 二林工商 | 302 | | |

| • | | · · · | | |
|---|----|--------------------|------|--|
| | 國 | | 免試 | |
| | 縣 | 學校名稱 | 實招 | |
| | 私 | | 一般生 | |
| | 私立 | 精誠高中 | 228 | |
| | 私立 | 正德高中 | 134 | |
| | 私立 | 大慶商工 | 208 | |
| | 私立 | 達徳商工 | 861 | |
| | 私立 | 文興高中 | 248 | |
| | 國立 | 彰化高商夜校 | 56 | |
| | 國立 | 彰師附工夜校 | 238 | |
| | 國立 | 員林家商夜校 | 50 | |
| | 國立 | 員林崇實高工夜校 | 111 | |
| | 國立 | 秀水高工夜校 | 150 | |
| | 國立 | 鹿港高中夜校 | 30 | |
| | 國立 | 員林農工夜校 | 37 | |
| | 國立 | 北斗家商夜校 | 19 | |
| | 國立 | 永靖高工夜校 | 40 | |
| | 國立 | 二林工商夜校 | 50 | |
| | | + 中心中 177 110/2/01 | 17 - | |

本表數據依照 110/6/24 公布 實際招生名額數據整理

附件二:110年彰化區高中職免試入學一般生實際招生總額統計

免試 入學

實際

招生

名額

6/24

公告

(1)彰中、彰女 941 人

(2)彰中、彰女、員中、彰工、彰商 2518 人

附件二:對照110/6/24學生個人序位區間

(3)日間公立高中職+精誠總名額(未含共同學區)6001人

(4)日間私立高中職總名額(未含精誠和共同學區)1451人.

— 日間學校共 **7452** 人

(5)夜間公立高中職總名額(未含共同學區)781人

日間+夜間公立學校共 8233 人

(6)夜間私立高中職總名額(未含共同學區) 0 人

彰化市並非簡章中明訂的共同就學區範圍。

★共同就學區招生名額不列入計算,因為彰泰國中位於 110 年彰化私立高職停辦夜校(進修部)

★今年 111 年最終正式志願微調作法

- 1.111/6/30(四)下午3點可至宛真老師的教學網站瀏覽【111年最新版各校招生名額統計表】
- 2. 對照 6/30 下午 1 點開放查詢的學生個人序位區間,調整志願順序,6/30(四)晚上 7 點鎖系統列 <u>印全校同學報名表</u>,學校鎖系統後仍需改志願的同學,屆時請參考教務處註冊組長公告的相關資 訊。(本時程如有異動,以學校網站公告的最新升學資訊為準。)

高職群科歸屬表(110 學年度適用) 《選填高職志願必看!》

| 類別 | 群別 | 現有科別 110 學年度彰化區有開設的科別 |
|-------------------------|--------|--|
| | 機械群 | 機械科、鑄造科、板金科、機械木模科、配管科、模具科、機電科、製圖科、生物產業機電科、電腦機械製圖科 |
| 工業類 | 動力機械群 | 汽車科、重機科、飛機修護科、動力機械科、農 業機械科、軌道車輛科 |
| | 電機與電子群 | 資訊科、電子科、控制科、電機科、冷凍空調科、 航空電子科、電子通信科、電機空調科 |
| | 化工群 | 化工科、紡織科、染整科、環境檢驗科 |
| | 土木與建築群 | 建築科、土木科、消防工程科、空間測繪科 |
| 商業類 | 商業與管理群 | 商業經營科、國際貿易科、會計事務科、資料處 理科、電子商務科、流通管理科、農產行銷科、 航運管理科、水產經營科、不動產事務科、電競 經營科(107 試辦) |
| | 外語群 | 應用英語科、應用日語科 |
| 農業類 | 農業群 | 農場經營科、園藝科、森林科、野生動物保育科、 造園科、畜產保健科 |
| | 食品群 | 食品加工科、食品科、水產食品科、烘焙科 |
| 家事類 | 家政群 | 家政科、服裝科、幼兒保育科、美容科、時尚模 特兒科、流行服飾科、時尚造型科、照顧服務科 (96 試辦) |
| | 餐旅群 | 觀光事業科、餐飲管理科 |
| 冶市小文 籽 | 水產群 | 漁業科、水產養殖科 |
| 海事水產類 | 海事群 | 輪機科、航海科 |
| the dealer will all the | 設計群 | 家具木工科、美工科、陶瓷工程科、室內空間設計科、圖文傳播科、金屬工藝科、家具設計科、 廣告設計科、多媒體設計科、室內設計科、多媒體應用科、美術工藝科 |
| 藝術與設計類 | 藝術群 | 戲劇科、音樂科、舞蹈科、美術科、影劇科、西樂科、國樂科、電影電視科、表演藝術科、多媒體動畫科、時尚工藝科、劇場藝術科、原住民藝能科 |

備註:1.本表最新訊息請參見「110年國中畢業生適性入學宣導網站」。

2.有關學校課程計畫,請參見「全國高級中等學校課程計畫平臺」網站。

宛真老師小叮嚀!同學選讀高職選填志願時,建議《先看職群再看科系》, 未來念科技大學前要考統一入學測驗,統測考試同職群同考科!(看講義 P. 4)



108課網 - -新版 111 學年度四技二專統一入學測驗命題範圍一覽表(含音版)

| 群類別名稱 | 共同科目 | 專業科目(一) | 專業科目(二) |
|---|-------------|---|---|
| | 國文 | 緣件唇理 | 機械製造 |
| 1 機械群 | 英文 | 城二谷山藤は七郎 | 機械基礎實習 |
| | 數學(C) | 12000 | 機械製圖實習 |
| | 國文 | 應用力學 | 引擎實習 |
| 2動力機械群 | 茶文 | 引擎原理 | 灰盤實習 |
| • | 數學(C) | 底盤原理 | 電工電子實習 |
| | | 基本電學 | |
| 1 | 國: | 基本雷學會習 | 雪工機械 |
| 3 電機與電子群電機類 | 英文 | | 南一 秦 林 帝 必 |
| | 數學(C) | ● 一十 ● 十二 ● ● 四 回 四 回 四 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 | |
| | | は大学等 | |
| | 國文 | 4 | 微處理機 |
| 4 電機與電子群資電類 | 茶文 | 本个电子員当本人等 | 數位邏輯設計 |
| | 數學(C) | 一种< | 程式設計實習 |
| | | 电二十三日 | \$ 50 pt 10 p |
| | 図文 | : | 計通化學 |
| 5. 小・一葉 | 村 | 基礎化工 | 普通化學實習 |
| المراجية ا | 大大学館へ | 化工裝置 | 分析化學 |
| | 数字(し) | | 分析化學實習 |
| | 國文 | 其核上的力學 | 当事事员 |
| 6 土木與津集群 | 茶文 | 争成十年ノ子 | 刈里貝自 |
| | 数學(C) | 材料與試驗 | 数國東 國軍 國 |
| | | ļ 1 | 基本設計會習* |
| | 図文 | 西彩原理 | 例十八二人 I 分中 I 安伊 B ÷ |
| 7 設計群 | 英文 | 选形原理 | 温 車 本 晩 貝 ヨ・ |
| | 數學(B) | 設計概論 | 基礎圖學實習* |
| | | | (*為術科考試) |
| | 國文 | | |
| 8 工程與管理類 | 英文 | 物理(B) | 資訊科技 |
| | 數學(C) | | |
| | 國文 | 商業概論 | 今上の |
| 9 在禁命管理群 | 華文 | 數位科技概論 | H |
| | 數學(B) | 數位科技應用 | 經濟學 |
| | 國文 | | |
| 0 衛生與護理類 | 英文文 | 生物(B) | 健康與護理 |
| | 數學(A) | | |
| | 國文 | \$ 1 1 | 今日几级命八七 |
| 1 食品群 | 茶文 | 医品加工 | 医品化种果分析 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. |
| - | 數學(B) | 食品加工質習 | 食品化學與分析實習 |
| | か | | |
| 0 形字數化回蓋 | 【 七 | 家政概論 | 開外的路展路蓋會接 |
| 李. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. | ま入 整學(A) | 家庭教育 | 女幼儿饭依照或具结 |
| | (v) 1-4× | | |
| | 國: | 家政概論 | |
| 3 家政群生活應用類 | 英: | 家庭教育 | 多媒材創作實務 |
| | 數學(A) | | |

108課綱 - -新版 111 學年度四技二專統一入學測驗命題範圍一覽表(含e版)

| 群類別名稱 | 共同科目 | (一)目抄業章: | 事業科目(二) |
|-----------|-------------------|--------------------------|--|
| 14 農業群 | 國文 英文 數學(B) | 生物(B) | 農業概論 |
| 15 外語群英語類 | 國文 英文 數學(B) | 商業概論 數位科技概論 數位科技應用 | 英文閱讀與寫作 (初階英文閱讀與寫作練習、 中階英文閱讀與寫作練習、 高階英文閱讀與寫作練習) |
| 16 外語群日語類 | 國文 英文 數學(B) | 商業概論 數位科技概論 數位科技應用 | 日文 閱讀 與翻譯 (日語文型練習、日語翻譯練習、 日語讀解初階練習) |
| 17 餐旅群 | 國文 英文 數學(B) | 觀光餐旅業導論 | 餐飲服務技術 飲料實務 |
| 18 海粤舞 | 國文 英文 數學(B) | 養姆 | 輪機 |
| 19 水產群 | 國文 英文 數學(B) | 水產概要 | 水產生物實務 |
| 20 藝術群影視類 | 國文 英文 數學(A) | 藝術概論 | 展演實務 音像藝術展演實務 |

| 跨群類別名稱 | 可同時報考之群類別 |
|-------------|----------------------------|
| 51 電機與電子群 | 電機與電子群電機類電機與電子群資電類 |
| 52 家政群 | 家政群幼保顯 家政群生活應用類 |
| 53 商管外語群(一) | 商業與管理群 外語群英語類 |
| 54 商管外語群(二) | 商業與管理群 外語群日語類 |
| 55 商管外語群(三) | 外語群英語類 外語群日語類 |
| 56 商管外語群(四) | 商業與管理群 外語群英語類 外語群日語類 |