

臺南市立崇明國民中學 111 學年度升學博覽會實施計畫

一、依據：本校 111 學年度生涯發展教育實施計畫。

二、目的：

(一) 為推展生涯規劃理念，協助學生升學定向選擇，即早了解不同學制及不同學校的特色。

(二) 增進本校應屆畢業生對即將升學之學校的認識與了解。

(三) 配合適性入學宣導，協助學生選擇適合本身志趣及能力的學校類科。

(四) 日期/時間：112 年 2 月 24 日(五) 上午 9：00~11：00。

三、地點：本校崇明館。

四、實施方式：

(一) 採取博覽會方式，讓各校展示相關資料。文宣內容：各校沿革、特色、辦學理念、師資陣容、地理環境、硬體設備、入學條件、畢業生就業或升學狀況……等。(各校報名表如附件一)

(二) 每位學生會有一張學習單(如附件二)，請學生選擇至少八所學校加以參觀，了解自己有興趣的學校，並請參加學校協助蓋認證章。學生完成學習單後可投入抽獎箱內參加抽獎。統一於每節結束前 5 分鐘抽出得獎同學，當場頒獎。(隨便亂寫者不予摸彩資格)

五、注意事項：

(一) 活動期間請各校尊重學生自由填寫個人資料之意願，以避免無謂困擾或爭議。請同學斟酌是否填寫個資。

(二) 本校提供每校一張會議桌、兩把椅子。其餘所需器材(本校無法提供電源，需要電源請自備)或文宣用品請自行準備(文宣或旗幟請放置攤位內，另提供崇明館前通道兩側位置擺放旗幟，有特殊需求者請事先提出溝通)

(三) 各校攤位請在活動當天上午 9：00 以前佈置完畢；活動結束請協助清理場地，並將桌椅集中放置於舞台前方，垃圾請依當天說明處理。

(四) 如 貴單位參展服務人員包括在學學生，敬請協助學生穿著 貴校制服，並要求學生活動範圍僅限崇明館內，請遠離本校教學區。(會場內有洗手間)

(五) 因應嚴重特殊傳染性肺炎，敬請各參展學校配合本校各項防疫措施(如：佩戴口罩、量測體溫等)，即可進入本校。若未配合本校防疫措施或發現有發燒或呼吸道等症狀，一律不得進入本校。

六、參加人員：本校三年級師生、家長及博覽會各校代表，各班該節任課老師隨班指導。

七、參觀時間分配：(家長 9：20 後入場參觀)

時間	活動安排
8：40~9：00	各校到場準備
9：00~9：10	注意事項說明
9：20~10：05	301、302、303、304、305、306、307、308、309、310 班
10：15~11：00	311、312、313、314、315、316、317、318、319、特教班

八、本辦法呈本校「生涯發展教育工作執行委員會」通過後實施，修正時亦同。

附件一

臺南市立崇明國中 111 學年度升學博覽會報名表

校名	
聯絡人	職稱：
	姓名：
聯絡方式	電話：
	手機：
	E-mail：

請於 112 年 1 月 19 日 前回覆，本活動聯絡人：崇明國中資料組長陳怡君，聯絡電話：06-2907261 分機 843。感謝您的協助！

(請承辦人及學校主管簽章後，煩請掃描或拍照，然後寄至信箱：

guidinfo@cmjh.tn.edu.tw，請勿傳真，三日內若無收到確認信，請來電洽詢)

承辦人：

處室主任：

臺南市崇明國中「升學博覽會」活動學習單

_____年_____班_____號 姓名：_____

★請同學至少選擇八所學校參觀，可向各參展高中職五專師生提問(建議參考下表 A~D 提問，亦可提問其它感興趣的問題)，參觀完後請攤位負責人在(E)蓋章認證

註 1：因僅有一節課，輔導室建議同學妥善利用時間，挑選自己較有興趣的學校參觀，入場前可先選好學校並填妥 A~C 欄再入場，可節省時間哦！

註 2：活動結束後，請將學習單投入抽獎箱(請對摺一次就好，不要亂摺，之後還要發還給同學放入生涯檔案夾內建檔)，當節下課前 5 分鐘會進行抽獎活動。

(沒有完成的學習單，如：全部空白只寫名字、只有 E 欄蓋章、A~D 欄內容亂寫或重複……均不可參加抽獎)

註 3：(C)欄的各科別對應學程或職群，請參考背面的群別與科別對照表。



編號	(A)學校名稱	(B)有意願報考此學校中 某一科別名稱	(C)承 B 該科別隸 屬學程或職群	(D)未來職業或出路(請 寫出至少 2 項)	(E)蓋認證章
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

☆本學習單完成後，請於參觀的該節課下課前 5 分鐘將學習單對折投入抽獎箱!!

群別與科別對照表
 ◇五專主要招生科別◇

護理	商管財金	應用外語	餐飲管理
美容與化妝品應用	幼兒保育	電機與電子工程	資訊管理

(尚有醫技、工程科技、海事、觀光、文創等類科)

◇高中職群科歸屬◇

學程及職群	科 別
學術學程 (自然)	高中普通科、綜合高中
學術學程 (社會)	高中普通科、綜合高中
<u>機械群</u>	機械科、模具科、製圖科、鑄造科、板金科、配管科、機械木模科、機電科、生物產業機電科、電腦機械製圖科
<u>動力機械群</u>	汽車科、重機科、農業機械科、飛機修護科、動力機械科
<u>電機與電子群</u>	1. 電機類：電機科、控制科、冷凍空調科、電機空調科 2. 資電類：電子科、資訊科、航空電子科
<u>化工群</u>	化工科、染整科、紡織科
<u>土木與建築群</u>	土木科、建築科、消防工程科、空間測繪科
<u>商業與管理群</u>	商業經營科、國際貿易科、會計事務科、資料處理科、航運管理科、流通管理科、電子商務科、農產行銷科、不動產事務科
<u>外語群</u>	應用外語科(英文組)、應用外語科(日文組)
<u>設計群</u>	金屬工藝科、室內空間設計科、美工科、廣告設計科、室內設計科、圖文傳播科、陶瓷工程科、家具設計科、多媒體設計科、家具木工科、多媒體應用科
<u>農業群</u>	農場經營科、畜產保健科、森林科、園藝科、造園科、野生動物保育科
<u>食品群</u>	食品科、食品加工科、水產食品科、烘焙科
<u>家政群</u>	家政科、服裝科、美容科、幼兒保育科、時尚模特兒科、流行服飾科、照顧服務科、時尚造型科
<u>餐旅群</u>	觀光事業科、餐飲管理科
<u>水產群</u>	漁業科、水產養殖科
<u>海事群</u>	航海科、輪機科
<u>藝術群</u>	音樂科、西樂科、國樂科、舞蹈科、美術科、影劇科、電影電視科、表演藝術科、戲劇科、多媒體動畫科、