

# 興趣量表施測步驟

臺中二中輔導室

## 二、系統登入

### 1. 登入

(1) 首先進入網站首頁 (https://career.ceec.edu.tw)，點選右上方[登入]。

- 小提醒：頁面右上方亦提供點選[學生註冊]直接進入註冊畫面。





(4) 此區塊共有【登入】、【註冊為新使用者】、【忘記密碼】三項功能。



The screenshot shows a login form titled "學生登入" (Student Login). It includes fields for "帳號" (Account) and "密碼" (Password). Below these fields is a checkbox labeled "我不是機器人" (I am not a robot) and a reCAPTCHA logo. At the bottom, there are three buttons: "登入" (Login), "註冊為新使用者" (Register as new user), and "忘記密碼" (Forgot password). The "註冊為新使用者" button is highlighted with a red box, and a red arrow points to it with the text "第一次" (First time).

(5) 第一次使用請先點選【註冊為新使用者】，進行註冊。

個人資料蒐集同意書



The screenshot shows a "個人資料蒐集同意書" (Personal Information Collection Consent Form) from the National Sun Yat-sen University Examination Center. The form contains text explaining the collection and use of personal information for examination purposes. At the bottom, there are two buttons: "我同意" (I agree) and "我不同意" (I do not agree).

請先閱讀個人資料蒐集同意書，並請在右方拉到最底，然後點選我同意才會進入註冊帳號畫面。

註冊帳號

身分證字號

若無身分證字號，請輸入護照、居留證或其他各國ID，並勾此選項。  
其他帳號以英文或數字組合，長度大於六碼

密碼

確認密碼

姓名

性別

電子郵件

已閱讀且同意個人資料條款

我不是機器人  reCAPTCHA  
隱私權 · 條款

我要註冊 · 送出資料

1. 請依正確身分證字號格式輸入。

← 2. 若無身分證字號的學生，請勾選  
下方方框，並以英文或數字組合  
作為申請帳號。

← 若忘記密碼，則系統會寄送「密碼重  
置連結」至此電子郵件帳號。

## 2. 登入資料

(1) 註冊完成後，接著可以於下方畫面輸入帳號、密碼，登入學生測驗專區。

記得勾選  
進行驗證



The screenshot shows a login form titled "學生登入" (Student Login). It contains the following elements:

- A "帳號" (Account) field with the placeholder text "身分證字號或其他ID" (National ID number or other ID).
- A "密碼" (Password) field.
- A checkbox labeled "我不是機器人" (I am not a robot) next to a reCAPTCHA logo and the text "reCAPTCHA 隱私權 - 條款" (reCAPTCHA Privacy - Terms).
- A blue "登入" (Login) button.
- A "註冊為新使用者" (Register as new user) button.
- A "忘記密碼" (Forgot password) link.

Red arrows point to the checkbox and the password field, with corresponding text annotations.

← 輸入帳密

### 3. 忘記密碼

(1)若忘記密碼，則點選[忘記密碼]。

(2)輸入 ID 帳號後，系統會將[密碼重置]連結以 e-mail (註冊時填寫的 e-mail) 形式寄給您。

您好：

您申請了密碼重置，請點選[密碼重置](#)。如未申請請忽略此信。

\*本信件由系統發送，請勿直接回覆

(3)由 e-mail 點選該連結，即可直接更改密碼，並以新密碼登入。

身分證字號	<input type="text" value="a1234567"/>
密碼	<input type="password"/>
確認密碼	<input type="password"/>
	<input type="button" value="重設"/>

## 四、施測介紹

### 1. 輸入通行碼

(1) 點選[開始測驗]進行施測。



The screenshot shows a navigation bar with two buttons: '開始測驗' (Start Test) in blue and '結果報告' (Results Report) in green. Below the navigation bar is a menu with five items: '測驗目的與對象' (Test Purpose and Audience), '測驗內容' (Test Content), '測驗結果' (Test Results), '測驗的實證數據' (Test Evidence Data), and '手冊下載' (Manual Download). A text box below the menu contains the following text: '興趣量表是一份讓高中以上學生了解自己的興趣特質，功能包括高中高職生的選課選組或選填志願，一般大學與科技大學的轉系與選擇研究所的生涯規劃參考工具。'

(2) 於下方圖示處輸入[學校代碼]與[通行碼]。



The form is titled '請填入通行碼' (Please enter access code). It contains two input fields: '學校代碼' (School Code) and '通行碼' (Access Code). Below the input fields is a blue button labeled '送出' (Submit).

← 輸入自己學校的代碼。

← 輸入通行碼，由施測人員提供，  
一組通行碼僅供施測一次。

## 單位基本資料



單位代碼： 401

單位名稱： 臺中市立臺中二中

電話：

管理者姓名：

Email：

興趣量表通行碼：

探索量表通行碼：

請輸入老師上課  
所提供的通行碼

密碼修改

編輯

## 2. 填入班級資料

請填入班級資訊

就讀學校  
範例高中

學年度  
105學年度

就讀班級  
0410測試

座號  
請填座號

我填好了

← 請選擇自己的班級。

← 請輸入自己在班上的座號。

務必輸入正確!!!

### 3. 開始測驗

(1) 確認資訊正確後，即可點選[繼續測驗]。



(2) 仔細閱讀施測說明後，即可點選[開始測驗]，開始進行測驗，測驗過程中若發生中斷，隨時可以由中斷處繼續進行測驗。

#### 測驗指導語

面對未來，你想讀有興趣的科系，或做感興趣的工作，興趣讓人有熱情、活力與成就感。這份測驗能幫助你瞭解自己的興趣。測驗中列舉了一些活動和職業名稱，回答時只需要考慮「喜歡」或者「不喜歡」的程度，不必在意是否有機會去做這件事。作答時，有的根據您從小到大的生活經驗；至於有些沒有經驗過的事，就憑著直覺來回答。

作答時間約25分鐘。



### (3) 測驗畫面說明。

開始興趣測驗

第一部分 第二部分 第三部分

1. 修理壞掉的東西  非常喜歡  喜歡  不喜歡  非常不喜歡

2. 為弱勢兒童表演說故事  非常喜歡  喜歡  不喜歡  非常不喜歡

3. 促銷商品和拓展市場  非常喜歡  喜歡  不喜歡  非常不喜歡

4. 觀察植物生態或動物習性  非常喜歡  喜歡  不喜歡  非常不喜歡

5. 製作海報、創意卡片  非常喜歡  喜歡  不喜歡  非常不喜歡

6. 負責記帳或管錢的差事  非常喜歡  喜歡  不喜歡  非常不喜歡

7. 自己做玩具、遙控模型  非常喜歡  喜歡  不喜歡  非常不喜歡

8. 參加社會公益活動  非常喜歡  喜歡  不喜歡  非常不喜歡

9. 自行創業  非常喜歡  喜歡  不喜歡  非常不喜歡

10. 探索尖端的科學知識  非常喜歡  喜歡  不喜歡  非常不喜歡

完成進度  9%

1 2 3 4 5 6 7 8 下一頁

若此頁有漏填之選項，則無法順利進入下一頁，系統將會以紅色底色進行提示。

若填寫完此頁，則點選[下一頁]繼續進行。

# 施測完畢

- ◆請確定自己完全作答
- ◆測驗結果馬上可以查詢，可自行先瀏覽測驗結果
- ◆詳細測驗解釋，將在下學期生涯規劃課程再作說明