

「志願選填試探與輔導系統」注意事項及功能說明—學生版

(110.04.15 · V1.2)

壹、 注意事項

- 一、 第二次選填系統招生名額來源係由「適性入學資料管理平臺—招生名額管理系統」之「免試入學管道—分區免試：一般生」名額，未納入其他管道及外加身分名額，實際招生科班、名額，應以 110 學年度各區免試入學招生簡章為準。
- 二、 各區資料上線時程，擬訂為 110 年 5 月 3 日，將視資料交換情況辦理。

貳、 系統功能說明

(一)系統登入與資料維護

1. 連結網址：開啟瀏覽器輸入：
<http://12basic.rcpet.edu.tw>
(適性入學資料管理平台)
2. 點選「志願選填試探與輔導系統」後，選擇登入「學生版」。
3. 輸入帳號與密碼
 - A. 利用下拉式選單選擇「就學區」與「就學國中」。
 - B. 輸入「帳號」及「密碼」。
(帳號為身分證統一編號後八碼，
若無身分證統一編號者，
帳號為居留證號碼或護照號碼去掉前 2 碼。
第一次登入密碼預設為出生年月日共 7 碼。
例如：87 年 6 月 1 日，請填 0870601)
 - C. 按下「登入」，即可登入系統。



4. 修改使用者密碼

- A. 第一次登入需修改密碼。
- B. 請輸入目前密碼和新密碼 (16 個字元內，英文或數字均可)。
- C. 再次輸入新密碼。
- D. 按下「確定」，即可更新密碼。請保存並牢記密碼。若忘記密碼者，可請學校教師進行查詢或還原密碼。

次輔導報表 | 修改使用者密碼 | A

變更您的密碼

B 目前密碼:

新密碼: (8~16碼英文或數字)

輸入[306*0080]的新密碼。

C 確認新密碼:

D

(二) 系統介紹

1. 職涯資訊探索 (全)

「職涯資訊探索 (全)」提供學生了解高職及五專學校 16 群科、76 職科的介紹。內容包括影片、圖片及文字說明。

志願選填試探與輔導系統

職涯資訊探索(全) | 職涯資訊探索(個人) | 第二次輔導報表 | 修改使用者密碼

高中職科介紹

- ★ 高職及五專學校16群科、76職科，提供你多元的選擇
- ★ 標示 * 者表示高職及五專學校皆設有此職科
- ★ 未標示 * 者為高職特有，護理群為五專特有
- ★ 每一職科的介紹包含七大部分，內容完整又充分

職科介紹

知識、技能與能力

生物產業機電科著重養成學生機械、電學相關知識及實用技能，並強調生物科技應用能力的訓練，以呼應生物產業機電科學生就業需求。以下將說明生物產業機電科所具備的知識、技能和能力。

知識

生物產業機電科學生需要學習以下專業知識：

| 機械製造與材料 | 機械原理與力學 | 電工電子學 | 生物產業自動化 |
|---------------|---------------|-----------|----------------|
| 機械材料分類、規格與加工性 | 螺旋、彈簧等機件規格和用途 | 電子元件原理及特性 | 自動化技術的基本元件和設備 |
| 認識加工機械的功能 | 運動傳動原理，如：齒輪 | 熟悉電子電路之原理 | 農業應用：種苗生產、收穫處理 |

1 2 3 4 5 6 7

在各職科將學習哪些知識及技能呢？以表格清楚呈現各職科重點課程及學習內容，同學並可透過實習課照片先一探究竟！

興趣及特質 證照與競賽 如何進入此職科 未來進路 經驗分享談

2. 生涯資訊探索 (個人)

- A. 針對已完成「適性化生涯性向測驗」或「情境式生涯興趣測驗」的學生，測驗結果建議適合發展之群科，提供進行探索時之方向。學生可自行點選推薦群科進行各項了解。
- B. 於頁面左下方提供個人測驗結果報表下載。

志願選填試探與輔導系統

職涯資訊探索(全) | 職涯資訊探索(個人) | 第二次輔導報表 | 修改使用者密碼 |

A

性向測驗建議

- 海事群(2)
- 輪機科*
- 航海科*
- 動力機械群(5)
- 機械群(9)

興趣測驗建議

- 海事群(2)
- 水產群(2)
- 畜牧群(2)

*表示五專學校有相似職科

下載適性化生涯性向測驗結果報表

下載情境式生涯興趣測驗結果報表

如果想要更了解測驗結果所代表之意涵或有其他疑問，請洽輔導室，謝謝。提醒你(妳)，志願選填時需考慮多項因素，如：性向、興趣、人格特質、環境...等，再進行評估。

海事群

輪機科

動力機械醫生 維修管理樣樣行

群科大觀園

輪機科簡介

經驗分享誌

未來進路

- 升學
- 就業

如何進入輪機科

證照

- 機械加工
- 重機械修護
- 船舶室內配線

K.S.A.

- 知識
- 技能
- 能力

興趣及特質

- 興趣
- 特質

3. 第二次志願選填試探與輔導紀錄報表

輔導紀錄報表委由學校教師進行發放，並於發放時進行說明。

志願選填試探與輔導系統

職涯資訊探索(全) | 職涯資訊探索(個人) | 第二次輔導報表 | 修改使用者密碼 |

第二次輔導紀錄報表請洽學校教師

登出