

| 逢甲大學<br>自動控制工程學系 |  | 學測、英聽篩選方式 |      |   | 甄選總成績採計方式及佔總成績比例                 |          |            |    | 甄選總成績同分參酌之順序 |   |  |
|------------------|--|-----------|------|---|----------------------------------|----------|------------|----|--------------|---|--|
|                  |  | 第一階段      |      |   | 第二階段                             |          |            |    |              |   |  |
|                  |  | 科目        | 檢定   | 篩選倍率  | 學測成績採計方式                         | 佔甄選總成績比例 | 指定項目       | 檢定 |              | 佔甄選總成績比例                                      |  |
| 校系代碼             | 015302   | 國文        | --   | --  | *1.00                            | 40%      | 審查資料<br>面試 | -- | 35%          | 一、學測數學A級分<br>二、學測自然級分<br>三、學測英文級分<br>四、學測國文級分 |  |
| 招生名額             | 80   | 英文        | --   | --  | *1.00                            |          |            |    |              |   |  |
| 性別要求             | 無  | 數學A       | --   | --  | *1.50                            |          |            |    |              |   |  |
| 預計甄試人數           | 240  | 自然        | --   | --  | *1.50                            |          |            |    |              |   |  |
| 原住民外加名額          | 1  | 國英數A自     | --   | 3   | --                               |          |            |    |              |   |  |
| 離島外加名額           | 無  |           |      |   |                                  |          |            |    |              | 離島外加名額縣市別限制                                   |  |
| 願景計畫外加名額         | 無  |           |      |   |                                  |          |            |    |              | (無)   |  |
| 指定項目甄試費          | 1000   | 指定項目內容    | 審查資料 | 項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B、D)、多元表現(F、J、L、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q)、其他(R.數理/程式等學習活動、S.其他有利審查的資料) ※ <a href="#">項目內容請參照本簡章「貳、分則」乙、審查資料項目內容對照表</a> (第20頁)。 |                                  |          |            |    |              |   |  |
| 寄發(或公告)指定項目甄試通知  | 112.3.31   |           |      | 說明：1.審查資料係提供指定項目「審查資料」及「面試」使用，參加第二階段甄試考生皆需繳交審查資料。2.審查重點及準備指引請至本校招生網頁查看。3.其他有利審查的資料:如能呈現個人能力特質，請選擇提供。                                      |                                  |          |            |    |              |   |  |
| 繳交資料截止           | 112.5.8  |           |      | 甄試說明  | 1.考生必須攜帶身分證件參加面試，未參加者視同放棄正、備取資格。 |          |            |    |              |   |  |
| 指定項目甄試日期         | 112.5.19<br>至<br>112.5.20  |           |      |   | 2.詳細時間及地點請參考本校網頁公告。              |          |            |    |              |   |  |
| 榜示               | 112.5.30   |           |      |   | 3.優先錄取低收入戶及中低收入戶考生至多1名。          |          |            |    |              |   |  |
| 總成績複查截止          | 112.6.1  |           |      |   |                                  |          |            |    |              |   |  |
| 同級分(分數)超額篩選方式    | 一、學測國文、英文、數學A、自然之級分總和 二、學測數學A級分 三、學測自然級分 四、學測英文級分  |           |      |   |                                  |          |            |    |              |   |  |
| 備註               | 1.本系以培育自動化系統整合專業人才為宗旨，其未來可應用於智慧物聯網、機器人、智慧機械與自動化、車用電子、生醫儀器與大數據等相關產業。本系提供同學自由多元的專業修習選擇，並藉由畢業專題之要求，訓練學生高科技專業實作與系統整合能力，以提升學生升學與就業之競爭力。<br>2.網頁 <a href="https://auto.fcu.edu.tw/">https://auto.fcu.edu.tw/</a> ，聯絡電話：(04)24517250轉3901 |           |      |   |                                  |          |            |    |              |   |  |

