

| 逢甲大學<br>電機工程學系甲組 |                           | 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 | -- | 30%      | 一、學測數學A級分<br>二、學測自然級分<br>三、學測國文級分<br>四、學測英文級分 |  |
| 招生名額             | 60                        | 英文  | 後標   | --   | *1.00            |          |            | -- | 30%      |   |  |
| 性別要求             | 無                         | 數學A   | 後標   | --   | *1.00            |          |            |    |          |   |  |
| 預計甄試人數           | 180                       | 自然  | --   | --   | *1.00            |          |            |    |          |   |  |
| 原住民外加名額          | 1                         | 國英數A<br>自   | --   | 3  | --               |          |            |    |          | 離島外加名額縣市別限制                                   |  |
| 離島外加名額           | 1                         |   |      |  |                  |          |            |    |          | 1名限金門縣  |  |
| 願景計畫外加名額         | 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、C、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)<br>※ <a href="#">項目內容請參照本簡章「貳、分別」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁)</a> 。 |                  |          |            |    |          |   |  |
| 寄發(或公告)指定項目甄試通知  | 111.3.31                  |   |      | 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。  |                  |          |            |    |          |   |  |
| 繳交資料截止           | 111.5.8                   |   |      | 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。<br>2.詳細時間及地點請參考本校(系)網頁公告。   |                  |          |            |    |          |   |  |
| 指定項目甄試日期         | 111.5.20<br>至<br>111.5.21 |   |      |  |                  |          |            |    |          |   |  |
| 榜示               | 111.5.30                  |   |      |  |                  |          |            |    |          |   |  |
| 總成績複查截止          | 111.6.1                   |   |      |  |                  |          |            |    |          |   |  |
| 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、學測國文級分   |      |  |                  |          |            |    |          |   |  |
| 備註               |                           | 1.本系以培育電機工程專業人才為宗旨，厚植基礎學科能力，強調理論與實務並重；專業課程方向則分為：電磁與能源、電波、光電等領域，使學生獲得專精的學理及實作訓練。另提供獎助學金、國外交換學生及產業實習機會。<br>2.本系網址： <a href="https://ee.fcu.edu.tw/">https://ee.fcu.edu.tw/</a> 聯絡電話：(04)24517250轉3801 |      |  |                  |          |            |    |          |   |  |

| 逢甲大學<br>電機工程學系乙組 |                           | 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             | 015312                    | 國文<br>英文<br>數學B<br>自然<br>國英數B<br>自  | --   | --   | *1.00            | 40%         | 審查資料<br>面試 | -- | 30%      | 一、學測數學B級分<br>二、學測自然級分<br>三、學測國文級分<br>四、學測英文級分 |
| 招生名額             | 12                        |   | 後標   | --   | *1.00            |             |            | -- | 30%      |   |
| 性別要求             | 無                         |   | 均標   | --   | *1.00            |             |            |    |          |   |
| 預計甄試人數           | 36                        |   | --   | --   | *1.00            |             |            |    |          |   |
| 原住民外加名額          | 無                         |   | --   | 3  | --               | 離島外加名額縣市別限制 |            |    |          |   |
| 離島外加名額           | 無                         |   |      |  | (無)              |             |            |    |          |   |
| 願景計畫外加名額         | 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、C、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)<br>※ <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(第20頁)</a> 。 |                  |             |            |    |          |   |
| 寄發(或公告)指定項目甄試通知  | 111.3.31                  |   |      | 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。  |                  |             |            |    |          |   |
| 繳交資料截止           | 111.5.8                   |   |      | 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。<br>2.詳細時間及地點請參考本校(系)網頁公告。   |                  |             |            |    |          |   |
| 指定項目甄試日期         | 111.5.20<br>至<br>111.5.21 |   |      |  |                  |             |            |    |          |   |
| 榜示               | 111.5.30                  |   |      |  |                  |             |            |    |          |   |
| 總成績複查截止          | 111.6.1                   |   |      |  |                  |             |            |    |          |   |
| 同級分(分數)超額篩選方式    |                           | 一、學測國文、英文、數學B、自然之級分總和 二、學測數學B級分 三、學測自然級分 四、學測國文級分   |      |  |                  |             |            |    |          |   |
| 備註               |                           | 1.本系以培育電機工程專業人才為宗旨，厚植基礎學科能力，強調理論與實務並重；專業課程方向則分為：電磁與能源、電波、光電等領域，使學生獲得專精的學理及實作訓練。另提供獎助學金、國外交換學生及產業實習機會。<br>2.本系網址： <a href="https://ee.fcu.edu.tw/">https://ee.fcu.edu.tw/</a> 聯絡電話：(04)24517250轉3801 |      |  |                  |             |            |    |          |   |