| 逢甲大學                |                           | 學測、英聽篩選方式   |  |   | 甄選總成績採計方式及佔總成績比例 |              |              |      |              |              |   |
|---------------------|---------------------------|-------------|--|---|------------------|--------------|--------------|------|--------------|--------------|---|
| 通訊工程學系              |                           | 第一階段        |  |   | 第二階段             |              |              |      | 甄選總成績同分參酌之順序 |              |   |
|                     |                           | 禾           | 斗目   | 目 檢定  |                  | 學測成績<br>採計方式 | 佔甄選總<br>成績比例 | 指定項目 | 檢定           | 佔甄選總<br>成績比例 |   |
| 校系代碼                | 015322                    |             | 國文   | 文   |                  | *1.25        |              | 審查資料 |              | 40%          | 一、審查資料                                  |
| 招生名額                | 77                        |             |  | 後標  |                  | *1.00        | 40%          | 面試   |              | 20%          | 二、學測國英數A級分總和<br>三、學測數學A級分               |
| 性別要求                | 無                         | 數學A<br>國英數A |  | 後標  |                  | *1.50        |              |      |              |              | 二、学測數学A級分<br>四、學測國文級分                   |
| 預計甄試人數              | 231                       |             |  |   | 3                |              |              |      |              |              | * |
| 原住民外加名額             | 2                         |             |  |   |                  |              |              |      |              |              | 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                      |             |  | 項目: 修課紀錄(A)、課程學習成果(B、C、D)、多元表現(G、J、L、M、N)、學習歷程自述(0、P、Q)、其他(R.其他有利審查資料) ※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)。<br>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.其他有利審查資料:如電機資訊等工程領域活動成果表現或參與經驗、個人特殊潛能或經歷等,歡迎提供。 |                  |              |              |      |              |              |   |
| 寄發(或公告)指定<br>項目甄試通知 | 115.3.31                  | 指定          | 審查<br>資料   |   |                  |              |              |      |              |              |   |
| 繳交資料截止              | 115.5.6                   | 項目內容        |  |   |                  |              |              |      |              |              |   |
| 指定項目<br>甄試日期        | 115.5.15<br>至<br>115.5.16 |             | 賣⇒ 2.計   | 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。<br>3.優先錄取低收入戶及中低收入戶考生至多1名。   |                  |              |              |      |              |              |   |
| 榜示                  | 115.5.28                  |             |  |   |                  |              |              |      |              |              |   |
| 總成績複查截止             | 115.5.29                  | 1           |  |   |                  |              |              |      |              |              |   |
| 同級分(分數)超額篩選方式       |                           |             | 一、學測國文、英文、數學A之級分總和   |   |                  |              |              |      |              |              |   |
| 備註                  |                           | 為前選與        | 通訊工程整合電機、電子與資訊等核心技術,以因應資通訊產業的快速發展。隨著5G/6G與人工智慧技術的持續推進,通訊科技已成為前瞻科技發展的重要核心,而具備通訊專業能力的人才,更是未來數十年產業的關鍵需求。本系以專業導向為特色,設有「無線通訊」和「數位通訊」兩大專業領域,涵蓋射頻電路與天線、信號處理與系統、網路協定與系統等子領域,為同學提供多元化的學習與發展途徑。同時,配合教學實驗室的實作課程,致力於培養學生兼具寬廣視野與跨領域整合能力之專業素養。網址:https://ce.fcu.edu.tw,聯絡電話:(04)24517250轉4801。 |   |                  |              |              |      |              |              |   |