

逢甲大學 115 學年度大學申請入學招生第二階段指定項目甄試

電機工程學系面試進行方式及面試準備重點指引

一、面試日期：115 年 5 月 15 日(星期五)、115 年 5 月 16 日(星期六)

二、報到地點：資訊電機館 3 樓 312 室

三、面試地點：資訊電機館 4 樓 403 室、404 室

四、場次規劃：

日期	梯次	報到時間	面試時間	人數
5 月 15 日(五)	一	09:10~09:30	09:30~10:30	24
	二	10:10~10:30	10:30~12:00	30
	三	12:40~13:00	13:00~14:30	30
	四	14:10~14:30	14:30~16:00	30
	五	15:40~16:00	16:00~17:30	36
5 月 16 日(六)	六	09:10~09:30	09:30~10:30	24
	七	10:10~10:30	10:30~12:00	36

五、面試進行方式：

- 1.報到：考生查驗身分及簽到。
- 2.系所介紹：由系主任擔任主持人(5~10 分鐘)。
- 3.面試：採分組面試，每組 3 人，面試時間 15 分鐘，考生無須轉換試場，面試順序當日報到時公告。

六、注意事項：

- 1.請每位考生於報到時間至報到處(資電 312)報到，並請務必簽到，如無法及時報到者請來電告知，最遲須於本系面試結束前完成報到，逾時視同放棄。
- 2.報到時請考生務必攜帶「身分證件」正本(國民身分證、汽機車駕照、IC 健保卡等具有照片及身分證字號之身分證明)，以備查驗。
- 3.考生家長可至休息室(資電 306)休息，有專人提供諮詢服務。

七、面試準備重點指引：

- 1.面試時主要在評量學生下述各方面的表現。

面試項目	審查重點	準備指引
主動學習與創意思考	願意主動探索新知，且具有創意思考力，能夠整合過去經驗，將其創新思維加以實踐的能力。	綜合自己過去的經驗，對未來大學生活有清楚的規劃和學習目標。
邏輯表達	能有效組織既有知識，且善用溝通工具，清晰且明確地陳述表達自己的觀點，並說明其具備的價值。	能有條理表達自己的觀點，並闡述自身優勢與劣勢。
既有知識	對於電機系有清楚的認知，了解該系的課程內容。	相關專業知識(如物理、數學)及英文應答能力。

- 2.面試當日服裝以整齊清潔為主，不需過於隆重。

八、聯絡人：郭欣華小姐

聯絡電話：(04)24517250 轉分機 3806

甄試當天聯絡電話：0981-448-265