

# 111 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(甲組、乙組)面試進行方式及面試準備重點指引

- 一、面試日期：111 年 5 月 20 ~ 21 日
- 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、410 室
- 四、場次規劃：

梯次	日期	報到時間	面試時間
一	05 月 20 日	08：40~09：00	09：00 ~ 10：30
二	05 月 20 日	10：10~10：30	10：30 ~ 12：00
三	05 月 20 日	12：40~13：00	13：00 ~ 14：30
四	05 月 20 日	14：10~14：30	14：30 ~ 16：00
五	05 月 20 日	15：40~16：00	16：00 ~ 17：30
六	05 月 21 日	08：40~09：00	09：00 ~ 10：30
七	05 月 21 日	10：10~10：30	10：30 ~ 12：00

### 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(10~15 分鐘)
- 3.面試：採分組面試，每組 5 人，面試時間 25 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及實驗室導覽參訪。

### 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

聯絡電話：(04)24517250 轉分機 3806

甄試當天聯絡電話：0981-448-265