

# 110 學年度大學個人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：110 年 4 月 16~17 日

二、報到地點：資訊電機館 3 樓資電 312

三、面試地點：資電 318、資電 331

四、場次規劃：

4 月 16 日(星期五)

(第一梯次) 報到時間 08：40~09：00，面試時間 09：00~10：30

(第二梯次) 報到時間 10：10~10：30，面試時間 10：30~12：00

(第三梯次) 報到時間 12：40~13：00，面試時間 13：00~14：30

(第四梯次) 報到時間 14：10~14：30，面試時間 14：30~16：00

(第五梯次) 報到時間 15：40~16：00，面試時間 16：00~17：30

4 月 17 日(星期六)

(第六梯次) 報到時間 08：40~09：00，面試時間 09：00~10：30

(第七梯次) 報到時間 10：10~10：30，面試時間 10：30~12：00

五、面試進行方式：

1.面試分兩組同時進行，每組安排三位口試委員。

2.每一梯次各組安排 18 位考生應試，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『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。

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：0925-051-606