

110 學年度大學個人申請入學招生第二階段指定項目甄試

自動控制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：資電 429

三、面試地點：資電 418、資電 426-1、資電 426-2、資電 427、資電 419

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 09：00～10：20

(第二梯次) 報到時間 10：30～10：50，面試時間 10：50～12：10

(第三梯次) 報到時間 13：20～13：40，面試時間 13：40～15：00

(第四梯次) 報到時間 15：10～15：30，面試時間 15：30～16：50

4 月 17 日(星期六)

(第五梯次) 報到時間 08：40～09：00，面試時間 09：00～10：20

(第六梯次) 報到時間 10：30～10：50，面試時間 10：50～12：10

五、面試進行方式：

1.報到時間 20 分鐘（含實驗室參觀）。

2.系所介紹與重點指引（8 分鐘）

3.學生須完成兩關面試（共 18 分鐘），分別評量：

(1)學生主動學習與團隊合作表現

(2)邏輯表達與自然、數理、資訊、科技學科之既有知識

第一關：採分組面試方式進行，每組 3 人，共計 9 分鐘。

第二關：採分組面試方式進行，每組 3 人，共計 9 分鐘。

面試順序依簽到表為準。

六、注意事項：

1.請每位考生於報到時間至『資電 429』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.考生和家長可至『資電 429』報到區休息，將有系主任和專人提供諮詢服務。

七、面試準備重點指引：

1.面試時將綜合評量學生下述各方面的表現。

重點指引	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。
自然、數理、資訊、科技學科之既有知識	能清楚具體描述之自然、資訊、科技系統，或具備軟體程式及硬體電路之知識，並且曾經參與實作專題，並清楚敘述。	相關專業知識(如自然、資訊、科技系統)及英文應答能力。

2.面試當日服裝以端正、整齊、清潔為主。

八、聯絡人：張志華、顏碧玲

聯絡電話：(04)24517250 轉分機 3901

甄試當天聯絡電話：0922-540420