

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

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：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 4 樓川堂(資電 430 前)

三、面試地點：資訊電機館 4 樓 資電 418、資電 419、資電 427

四、場次規劃：

面試日期	梯次	報到時間	面試時間	人數
115 年 5 月 15 日 (星期五)	第一梯次	08:30~08:50	09:00~10:15	30
	第二梯次	09:50~10:10	10:15~12:00	42
	第三梯次	12:30~12:50	13:00~14:30	36
	第四梯次	14:10~14:30	14:35~16:05	36
	第五梯次	15:40~16:00	16:05~17:35	36
115 年 5 月 16 日 (星期六)	第六梯次	08:30~08:50	09:00~10:15	30
	第七梯次	09:50~10:10	10:15~11:45	36

五、面試進行方式：

1.報到：考生查驗身分及簽到。

2.面試：採分組面試，每組 3 位考生，同時與 3 位面試委員面談面試時間 15 分鐘，考生無須轉換試場，考生面試完畢後始可離開。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 4 樓川堂)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(或具有照片之有效證件)，以備查驗。

3.面試時間如需調整或有臨時狀況，請務必與承辦人員聯絡。

4.考生家長可至休息室(資電 429、資電 411)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。

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。
自然科學、科技領域及數學之既有知識	能清楚具體描述之自然、資訊、或科技系統，具備軟硬體知識，並且曾經參與實作專題，並清楚敘述。	相關專業知識及英文應答能力。

2.面試當日服裝以端莊整齊清潔為主。

八、聯絡人：賴奕芊小姐；聯絡電話：(04)2451-7250 轉分機 3905

甄試當天聯絡電話：0916-746403