

## 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

## 電子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：逢甲大學電子工程學系（電子通訊館 1 樓穿堂）
- 三、 面試地點：電通 B02A；Aios 學生創新工坊（電子通訊館 B1）
- 四、 場次規劃：詳如場次表。

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)	一	09:15-09:35	09:45-10:45	30
	二	10:30-10:50	11:00-12:00	30
	三	12:30-12:50	13:00-14:00	30
	四	13:45-14:05	14:15-15:15	30
	五	15:00-15:20	15:30-16:30	30
115 年 5 月 16 日 (星期六)	六	08:00-08:20	08:30-09:30	30
	七	09:15-09:35	09:45-10:45	30
	八	10:30-10:50	11:00-12:00	30
	九	12:30-12:50	13:00-14:00	30
	十	13:45-14:05	14:15-14:45	15

- 五、 面試進行方式：每位考生依事先擇定梯次，只須按排定組別完成一教室場地共 6 分鐘個人面試。
- 六、 注意事項：面試當天考生請持身分證明文件辦理報到，如面試時間衝突請來電調整。
- 七、 面試準備重點指引：面談以邏輯思考、專業素養、表達與溝通能力為評分之主要依據。

面試項目	審查重點	準備指引
壹、主動學習與創意思考能力	具有好奇心，有強烈探索新知的表現，具有想像力，能夠整合過去經驗，創新思維或有加以實踐的能力。	舉證和說明：願意探索新知，在引導下可以探索自己過去的經驗，產生新穎性的想法。
貳、邏輯表達能力	能組織既有知識與觀點，利用有效的溝通工具，清晰表達出自己的看法，說明其具備的價值。	能組織既有的觀點，並清楚地陳述表達自己的觀點。
參、個人特質與團隊合作能力	能說明背景不同的夥伴與組織分工，團隊完成工作，理解團隊當前目標，明確決策與判斷，幫助團隊達成目標。	舉證和說明（競賽、社團或任何活動）：能夠與夥伴良好溝通合作，並且願意貢獻己力，完成工作任務，達成目標。
肆、自然、數理、資訊、科技學科之基礎知識能力	對報考學系之特色的瞭解程度，以及對於自然、數理、資訊、科技學科與時事/議題的理解能力。	舉證和說明：對於一個工程系統有所認識，具備控制系統、軟體程式及硬體電路之基本常識，並且曾經實作過專題。

- 八、 聯絡人：紀志達 先生  
聯絡電話：(04)2451-7250 轉分機 4903  
甄試當天聯絡電話：0923098246