

**元智大學 電機工程學系(乙組)**  
**113 學年度 申請入學 面試 準備指引**

面試說明及提醒事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 學生與本組教授擔任的面試委員進行面對面的互動問答與討論，以評量學生的「溝通表達能力」以及「邏輯思考與分析能力」。</li> <li>2. 面試內容：             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 就讀動機及未來規劃(約 2 分鐘)。</li> <li>(2) 互動問答(包含既有知識、邏輯思考、溝通表達能力等)(約 6 分鐘)。</li> </ol> </li> <li>3. 面試說明及提醒事項、將於面試統一公告於本組網頁。網址: <a href="https://eeb.ee.yzu.edu.tw/">https://eeb.ee.yzu.edu.tw/</a></li> </ol>
<b>面試評核能力</b>	<b>準備指引說明</b>
溝通表達能力	此面試評核項目評量學生的語言組織表達能力與應對態度，以及就讀動機、自我興趣與未來規劃。學生可練習並準備如何用詞彙組織訊息，以合宜的應對態度表達想法，並事先了解本組三大領域的課程差異與未來發展方向，評估自我興趣及未來規劃是否與本組領域相符。
邏輯思考與分析能力	此面試評核項目評量學生的基礎知識能力，以及邏輯思考與分析複雜問題的能力。學生可練習並準備對於電機領域基本知識的理解，以及對複雜問題進行邏輯思考與分析，以尋求解決辦法。
備註	若為經濟不利或多元文化學生，可於面試時陳述其自身背景、曾遭遇困難以及克服困難的方法與過程、參與相關活動或課程的經驗與反思等。

※ 本表僅係大學學系招生選才時，於申請入學第二階段甄試過程之準備指引，並非指學生必須具備所有項次之學習歷程。例如：A 學系於「關懷能力」面向看重學生之「志工服務經驗」，若學生未能於面試描述相關志工服務，但另能描述「社區活動經驗」，學系仍會以學生所說明之所有相關「關懷能力」事蹟據以綜合評量。