

中華大學資訊工程學系 人工智慧組
111 學年度大學申請入學第二階段甄試

● 申請入學之選才理念

<p>一、學系教育目標(學系希望培育出怎樣的人才)</p> <p>本系以精緻化、目標導向的課程規劃，培養電腦軟體硬體系統以及電腦應用系統之專業人才；且以具備資訊科技基礎知識、資訊應用與實務經驗、團隊合作溝通能力、資訊科技創新思維為教育目標。</p>
<p>二、學系選才理念(學系希望收到怎麼樣的學生?)</p> <p>本系希望招收對程式設計、人工智慧、網際網路技術、多媒體技術、APP 軟體設計、智慧型機器人、遊戲設計、電腦軟硬體服務等資訊科技與應用軟體有興趣之高中生。</p>

● 審查重點與準備指引

項目	審查重點	準備指引
自我了解與未來學習規劃能力	<p>一、修課紀錄(A)</p> <p>二、學習歷程自述(O、P、Q)</p>	<p>一、說明具資訊工程相關專業知識?</p> <p>二、說明求學過程中有哪些與資工、程式等相關領域連結?</p> <p>三、說明如何準備、學習資工相關課程?未來是否發展哪些資工相關的專業領域能力?</p>
其他 於就讀國內外公私立高中(職)學校期間之相關有利審查資料與作品	<p>一、課程學習成果(B、C、D)</p> <p>二、多元表現(G、H、K、M、N)</p> <p>三、其他(R.參與資訊領域相關活動)</p>	<p>一、資訊領域相關活動，並具佐證資料。</p> <p>二、專題實作、獲獎成果等，並具佐證資料。</p> <p>三、幹部、社團及志工服務等經歷，並具佐證資料。</p> <p>四、其他</p>

● 面試準備

項目	審查重點	準備指引
口語表達能力、邏輯思考能力及興趣與性向	<p>一、興趣與性向</p> <p>二、邏輯思考能力</p> <p>三、觀察與口語表達能力</p>	<p>一、說明具資訊工程相關專業知識?</p> <p>二、說明求學過程中有哪些與資工、程式等相關領域連結?</p> <p>三、說明如何準備、學習資工相關課程?未來是否發展哪些資工相關的專業領域能力?</p>