

國立臺中科技大學「人工智慧應用工程學位學程」

111 學年度四技二專甄選入學第二階段甄試

「備審資料準備指引」

項目	資料內容	準備指引
學業表現	<ol style="list-style-type: none">1.本學位學程學程屬資訊學群、管理學群，參考部定及校訂必修之專業及實習科目與一般科目，以及校訂選修課程等修課紀錄進行綜合評量。2.重點領域為語文領域-國語文、語文領域-英文、數學領域、綜合活動領域及科技領域	本學位學程參考左列學生各課程(屬性)之修課紀錄進行綜合評量，不會以修課紀錄的課程數與學分數為唯一評量指標。
學習歷程自述	<ol style="list-style-type: none">1. 學習歷程反思2. 就讀動機3. 未來學習計畫與生涯規劃	<ol style="list-style-type: none">1. 學習歷程反思(以高職階段為主但不限於)與本學位學程可連結的相關人事物。(以下擇要說明即可)<ol style="list-style-type: none">(1) 我最擅長的科目及課程主題有哪些？為什麼擅長？學習的方法是什麼？(2) 我思考到未來可以學習的是什麼？(3) 我在學習過程中遇到了哪些問題？(4) 我為什麼沒有學習好？我發現有那些原因？(5) 我用了哪些方法來解決問題？(6) 過程中哪些來源(老師、同學、家長、書籍、網路資訊、.....)給我幫助？具體的幫助與影響是？(7) 我在學習過程如何了解自己的興趣(請具體說明是透過校內課程或是校內校外活動)？2. 我的就讀動機(以下擇要說明即可)：<ol style="list-style-type: none">(1) 與本學位學程連結(為了就讀本學位學程，你做了哪些準備？請問你遇過最大的困難或挑戰是什麼，及如何解決或面對？)(2) 申請動機為何(請具體說明為什麼想要申請本學位學程)？

		3. 未來學習計畫與生涯規劃(畢業後的規劃[升學或就業]與相對應的準備?)
課程學習成果	<p>1. 專題實作及實習科目學習成果</p> <p>2. 其他課程學習(作品)成果</p>	<p>1. 請提供高職階段自己或分組製作，並經老師認證之課程學習成果或作品。</p> <p>2. 成果作品重質不重量，不是數量越多越好。重視成果的歷程與反思；若為小組團體成果或作品，請務必敘明負責部分或個人貢獻。</p> <p>評量重點在於學生具備科技領域、綜合領域等等資訊技術實作或應用能力的考核與學習成果，若能凸顯跨領域學習能力尤佳。</p>
多元學習成就	<p>彈性學習時間學習成果(包含自主學習或選手培訓或學校特色活動)、競賽表現、非修課紀錄成果作品(如職場學習成果)、檢定證照、特殊優良表現證明、或多元表現綜整心得</p> <p>(以上項目無需全部具備，擇優呈現即可)</p>	<p>舉例：</p> <p>1. 彈性學習時間學習成果：在社團或是自主學習活動中，學習和影響等。</p> <p>2. 競賽表現：在競賽過程中，體認與經驗等。</p> <p>3. 非修課紀錄之成果：於非修課活動過程中，學習成果和成長等。如:職場學習、志工服務學習等。</p> <p>4. 檢定證照：</p> <p>(1) 英文檢定：托福、多益、雅思、全民英檢或其他外語能力檢定等成績。</p> <p>(2) 專業檢定：程式能力、數理檢定等。</p> <p>5. 特殊優良表現證明：其它專長能力表現或貢獻證明。</p> <p>6. 多元表現綜整心得：在高職學習階段，多元學習的反思與心得等。</p> <p>評量重點在於具體學習內容，參與活動數或獎證數非評量重點。</p>
其他	其他有利審查資料	若有資訊科技或其他相關競賽獎項或專業證照與其他有利審查資料，將列入綜合評量。

※本資料僅供參考，實際招生作業以招生簡章為準。