

國立屏東科技大學「食品科學系」

111 學年度四技二專技優甄審「備審資料準備指引」

備審資料/ 指定項目甄試	資料內容	準備指引
課程學習成果	<ol style="list-style-type: none"> 1. 專題實作及實習科目學習成果 2. 自然科學領域探究與實作成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 專題實作是以實驗為基礎的報告，報告內容應包括：封面、摘要、目錄、前言、材料與方法、結果與討論、結論、參考資料。另請摘要方式說明此專題實作實施日期、參與人員（含指導老師）如何分工、是否獲獎等訊息。此摘要說明應置放在專題實作報告前一頁，並請指導老師簽名及科主任核章。 2. 實習科目學習成果是以食品加工、食品檢驗分析為主，對所提供資料應明確說明發生實習科目學習之人、事、時、地、物，與學習心得，並請任課老師簽名及科主任核章。
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. 高中階段的學習歷程反思： <ol style="list-style-type: none"> (1) 我原先的狀態是什麼？過程中我學習到了什麼？最後我的心得反思是...？ (2) 我最擅長的科目及章節（段落）為何？為什麼？學習的方法是什麼？ (3) 我思考到未來可以學習的是什麼？ (4) 我在學習過程中遇到了哪些問題？ (5) 我為什麼沒有學習好？我發現有那些原因？ (6) 我用了哪些方法來解決問題？ (7) 過程中誰（老師、同學、家長、書籍、電腦網路...）給我幫助？ (8) 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： <ol style="list-style-type: none"> (1) 與本系連結（為了就讀本系，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系）？ 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？）
多元學習成就	<p>包含社團活動經驗、擔任幹部經驗、競賽表現、檢定證照、特殊優良表現證明</p> <p>以上項目無需全部具備，擇優呈現即可</p>	<p>相關社團活動、擔任幹部、服務學習、競賽表現、證照等資料，請分別以表格摘要方式，按照年級來呈現，並檢附佐證資料以便查核。</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	補充資料	可自行提供其他任何有關能讓大學老師更認識你的資料文件或心得反思