

國立屏東科技大學「生物科技系」  
111 學年度四技二專申請入學第二階段甄試  
「備審資料準備指引」

項目	資料內容	準備指引
修課紀錄	1. 本系屬生命科學學群，參考部定必修、加深加廣選修、校訂必修、多元選修及綜合高中之課程等修課紀錄進行綜合評量。 2. 本系參考部定必修與加深加廣選修之重點領域為自然科學領域、科技領域、語文領域。 3. 學業總成績	1. 在校歷年成績。 2. 自然科學領域化學與生物成績。
學習歷程自述	1. 自傳。 2. 高中學習歷程反思。 3. 就讀動機。 4. 未來學習計畫與生涯規劃。	1. 自傳 (1) 自我介紹與自我人格特質分析。 (2) 學習歷程的反思。 (3) 培養與發展專業領域的歷程。 2. 高中學習歷程反思 (1) 高中職求學過程。 (2) 高中職課程學習經驗與反思。 3. 就讀動機 (1) 與本系連結。 (2) 對本系發展方向與課程的瞭解。 (3) 具體說明申請本系之動機。 4. 未來學習計畫與生涯規劃 (1) 未來培養專業能力的學習目標與規劃。 (2) 達成階段學習目標之執行作法。
課程學習成果	1. 書面報告 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	請提供高中階段經老師認證之小論文（專題研究）或探究與實作之成果，並說明自己參與負責之部分或個人貢獻
多元學習成就	1. 高中自主學習計畫與成果 2. 社團活動經驗 3. 擔任幹部經驗 4. 服務學習經驗 5. 競賽表現 6. 非修課紀錄之成果作品 7. 檢定證照 8. 特殊優良表現證明 以上項目無需全部具備，擇優	舉例： 1. 提供生物科技相關專業競賽參加或獲獎佐證證明，以展現專業知識與研究學習之潛力。 2. 提供英文檢定證明，以展現英文聽說讀寫之能力。 3. 提供校內外生物科技相關研習佐證資料，以展現自主專業學習之能力與熱忱。 4. 提供參與社團活動、擔任幹部與服務學習之佐證資料，展現多元學習的體認、收穫與反思心得等。

項目	資料內容	準備指引
	呈現即可	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
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