

國立屏東科技大學「生物機電工程系」
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」

- 招生目標：招收涵蓋生機領域且著重「機械」、「電機」、「電子」及「動力機械」專業應用領域之發展與研究為目標之學生。
- 審查重點與準備指引

| 項目 | 資料內容 | 準備指引 |
|--------|--|---|
| 修課紀錄 | 1. 本系參考高級中等學校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. 本系參考部定及校訂一般科目之審查重點為科技領域、自然科學領域、語文領域－英語文、數學領域。 3. 本系參考學校校訂選修習得產業專精、多元專業或跨域統整能力。 | 本系（科）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。 |
| 課程學習成果 | 1. 專題實作及實習科目學習成果 2. 其他課程學習(作品)成果 | 1. 描述設計動機、流程、方法、結果外，並說明創新性、實用性、完整度或貢獻度。 2. 若為團隊作品，須說明團隊合作進行或任務分配方式，並具體明述個人於該作品之工作項目與貢獻程度。 |
| 多元表現 | 1. 彈性學習時間學習成果 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，擇優呈現即可 | 1. 提供與「機械」、「電機」、「電子」或「動力機械」等專業相關之全國性競賽、選手培訓成果與證明或相關技術士證照等。 2. 托福、多益、雅思、全民英檢等成績證明文件。 3. 提供曾參加、或規劃辦理社團活動、大型跨校社團，或其他專業活動之證明或其他有利相關證明。 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 |
| 學習歷程自述 | 1. 自傳 2. 學習歷程反思 3. 就讀動機 4. 未來學習計畫與生涯規劃 | 自傳及讀書計畫 1. 內容應包含就讀原因與生涯規劃。 (1) 申請動機：請具體說明為什麼想要申請本系？ (2) 就讀期間專業能力培養：高中職期間是否已經做好就讀本系的準備？就讀後如何學習相關課程？是否規劃相關專業領域的發展？ (3) 畢業規劃：畢業後的規劃（升學或就業）與相對應的準備？ |
| 其他 | 其他有利審查資料 | 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 |