

國立屏東大學「資訊工程學系」
112學年度四技二專技優甄審入學備審資料準備指引

項目	資料內容	準備指引
修課紀錄	A. 修課紀錄	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本系參考學生各課程(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。 2. 技術型高中/綜合型高中(專門學程)：綜合評量數學領域、語文領域(英語文、國語文)等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。 3. 普通型高中/綜合型高中(學術學程)：綜合評量數學領域、語文領域等部定必修、加深加廣選修、校訂必修、多元選修及綜合型高中之課程等修課紀錄。
課程學習成果	<p>【技高生】</p> <p>B-1. 專題實作及實習科目學習成果(含技能領域) (至多擇優3件呈現即可)</p> <p>B-2. 其他課程學習(作品)成果 (至多擇優1件呈現即可)</p> <p>【普高生】</p> <p>B-1. 書面報告 B-2. 實作作品 B-3. 自然科學領域探究與實作成果 B-4. 社會領域探究活動成果 (至多擇優4件呈現即可)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 請提供高中階段自己或分組製作之課程學習成果或作品(※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)。 2. 實作成果/作品及報告說明，重視成果的歷程記錄(如：概念發想、作品內容與特色、執行內容的檢討及反思)。
多元表現	<p>C-2. 社團活動經驗 C-5. 競賽表現 C-7. 檢定證照 (以上項目無須全部具備，至多擇優5件呈現即可)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 社團活動經驗： 在高中階段的社團活動中，自我學習與反思並帶給自我之影響等經驗。 ● 競賽表現： 高中階段參與程式、數理、益智或資訊科技競賽成果(或科展、專題)證明與競賽準備、歷程等經驗。 ● 檢定證照： 高中階段英語能力檢定、相關學科/專業領域(如：程式、數理或資訊領域等)之證照檢定。
	D-1. 多元表現綜整心得	在高中學習階段，針對自己提供之多元表現經驗

項目	資料內容	準備指引
		的反思與心得。
學習歷程 自述	D-2. 學習歷程自述	<ul style="list-style-type: none"> • 高中階段的學習歷程反思： 能描述自我人格特質、優缺點及對相關領域之興趣與敏銳度。 • 我的就讀動機： 說明就讀/申請動機，並與本學系發展及教育理念有所連結。 • 未來學習計畫與生涯規劃： 就讀本學系之學習計畫及畢業後的升學或就業準備。
其他	D-3. 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。