

國立高雄科技大學

國立高雄科技大學 資訊工程系 111 學年度四技日間部 申請入學

第二階段甄試「備審資料準備指引」

項目	審查重點	準備指引
參採數學考科版本	採計「數學 A」版本	數學 A
修課紀錄	1.參考部定必修、校訂必修，以及綜合高中之課程等修課紀錄。 2.加深加廣選修、多元選修之修課紀錄	本系參考左列學生各課程之修課紀錄進行綜合評量，不會以修課紀錄為重要評量指標。
課程學習成果	1. 書面報告 2. 實作作品 ※以上項目擇優呈現即可(至多 2 件)。	本系將依繳交資料據以綜合評量。 1. 請提供高中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，若為小組團體成果或作品，請務必以表格文件提供同組人員與其個人之分工狀況、工作內容與貢獻度，並請指導老師簽名。書面報告或實作作品審查重點如下： ◎實作作品：可以採用報告或簡報方式呈現，重視作品成果與本系專業之相關性、成果的歷程記錄，包含設計理念、作品內容及特色之處(例如創新性、實用性、完整度及貢獻度等)製作過程遇到困難與解決方式、檢討及反思。 ◎書面報告：重視與本系專業之相關性，重視報告內容完整性與學習成果的描述。
多元表現	1. 高中自主學習計畫與成果 2. 服務學習經驗 3. 競賽表現 4. 特殊優良表現證明 ※除上述項目，並另撰寫多元表現綜整心得。 ※以上項目無需全部具備，擇優呈現即可(至多 2 件)。	本系將依繳交資料據以綜合評量。 1. 高中自主學習計畫與成果：提供高中自主學習計畫與成果紀錄，可以採用報告或簡報方式呈現學習的內容、過程與作品呈現(至多列舉 2 項)。 2. 服務學習經驗：具有服務學習經驗一件以上，在服務過程中，體認與經驗。是否具有參與校內外資訊相關社團或研習活動記錄。 3. 競賽表現：參與全國中小學科學展覽參賽證明、或曾參與校內外專業競賽獲獎記錄或參賽證明。

項目	審查重點	準備指引
		<p>4. 特殊優良表現證明：APCS 大學程式設計先修檢測成績、英語文類檢定或多益成績證明。</p> <p>5. 多元表現綜整心得：多元學習的成果敘述(學習內容、學習過程、遇到困難、解決方式)、反思與學習心得等。</p>
學習歷程自述	<p>1. 就讀動機</p> <p>2. 未來學習計畫與生涯規劃</p>	<p>1. 就讀動機：請具體說明為什麼想要申請本系？為了就讀本系，你做了哪些準備？</p> <p>2. 未來學習計畫與生涯規劃：</p> <p>(1) 我想在大學時期學習到什麼？</p> <p>(2) 如何加強本質學能？</p> <p>(3) 我未來想在做什麼工作？</p>
其他	其他有利審查資料	可自行提供其他任何有關能讓本系老師更認識你的資料文件，包含人格特質、專業領域的付出與成果等。

備註：本標準指引之「評分項目」內容如與「技專校院招生委員會聯合會」公告之「111 學年度四技申請入學簡章」不一致，仍以簡章校系分則公告資料為準。