

國立高雄科技大學 半導體工程系 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」範例

「備審資料準備指引」網址：

<https://www.techadmi.edu.tw/111new/apply/school.php?psrid=105&ar=3>

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	
修課紀錄	部定及校訂必修之專業、加深加廣選修、多元選修，以及綜合高中之課程等修課紀錄。	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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 書面報告 2. 實作作品 	<p>本系將依繳交資料據以綜合評量。</p> <p>著重修習數學、邏輯推理或程式設計能力課程之學習成果、或與科學領域相關研習之書面報告/實作作品。</p>
多元表現	<ol style="list-style-type: none"> 1. 競賽表現 2. 檢定證照 3. 特殊優良表現證明 <p>※除上述項目，或多元表現綜整心得。</p> <p>※以上項目無需全部具備，擇優呈現即可。</p>	<p>本系將依繳交資料據以綜合評量。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 競賽表現：依高中階段參加競賽之經歷或反思。 2. 檢定證照：依高中階段取得證照或資格檢定者，始得採計。 3. 特殊優良表現證明
學習歷程自述	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高中學習歷程反思 2. 就讀動機 3. 未來學習計畫與生涯規劃 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高中學習歷程反思： <ol style="list-style-type: none"> (1) 思考到高職所就讀科別相關科目，對未來所屬發展趨勢中所處的立基點為何？ (2) 學習過程中哪些主題為什麼沒有學習好？遇到了哪些問題？我發現有那些原因？採取什麼做法？是否有解決與提升？ (3) 現在仍存在的問題，未來有什麼規劃？ (4) 在學習過程如何逐步培養成自己的興趣與專長？ (5) 現有基礎下，相關專長可再進一步學習的是什麼？ 2. 就讀動機： <ol style="list-style-type: none"> (1) 為了就讀本系，你做了哪些準備？

項目	審查重點	準備指引
		(2) 請具體說明為什麼想要申請本系？ 3. 畢業後的規劃與相對應的準備？
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

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。