

國立臺南大學

111 學年度申請入學甄試注意事項

一、學系：材料科學系

二、學系簡介：

本系為一個小而精緻、提供完整的課程架構及先進材料領域的專業訓練，教學重點聚焦材料科學的原理及應用，內容涵蓋傳統及高科技產業中所需的材料知識，使學生不論繼續升學或直接進入職場皆有相當好的競爭力。

三、準備書面資料內容參考：

書審項目		審查重點	準備方向指引
修課紀錄	A.修課紀錄	在校成績單	非應屆學生請提供高中在校成績證明
課程學習 成果	B.書面報告	邏輯思維是否完整	報告中能具體呈現與主題呼應之動機、成果與反思
	D.自然科學領域探究與實作成果	探究與實作之構想與實驗設計，如何克服困難	探究與實作成果重視動機、歷程、心得與反思，重質不重量
多元表現	F.高中自主學習計畫與成果	具體學習內容，參與活動數或獎證數非評量重點 自主學習計畫與成果的吻合度	個人自主學習歷程、動機、個人特質積極性或自律性的展現，亦可呈現跨領域的學習力。
	G.社團活動經驗	社團活動經驗、成果	在校期間所參與的社團活動經驗、服務學習經驗、擔任幹部經驗，能說明團隊合作經驗、服務精神、領導能力，並清楚說明此項經歷的啟發。
	L.檢定證照	英語能力或其他外語能力檢定證明 數理相關檢定證明	全民英檢或多益英語測驗或其他外語能力或高中數理能力相關檢定證明。
	N.多元表現綜整心得	高中學習階段，多元學習的反思與心得	請撰寫「多元表現綜整心得」說明多元表現的特色重點，但所列項目無需全部具備，另可檢附個人認為其他有利審查之資料以利綜合評量。
學習歷程 自述	O.高中學習歷程反思	人格特質與能力 自我瞭解的程度 自我成長的能力	說明個人在學習歷程中遇過最大的困難與挑戰，以及採取之解決辦法，並舉例說明。
	P.就讀動機	申請動機 與本系間連結	說明個人(特質、專長、經驗及表現等)與本系(特色、課程規劃及發展等)間的連結與合適性，並提供具體事證。
	Q.未來學習計畫與生涯規劃	提出與本系課程相關的讀書計畫 畢業後的規劃與希望具備的能力	說明未來學習計畫與生涯規劃中，對個人(特質、專長、經驗及表現等)的客觀評估，及對本系專業學習及未來發展的瞭解，訂定出合理可行之學習規劃與目標，以及說明未來職涯方向、展望與願景。

四、準備面試注意事項：

團體面試將以修課紀錄、學習歷程自述等作為基礎。