

【東吳大學_物理學系】

選才理念	招生名額	學測佔分比	審查佔分比	筆試佔分比
<p>歡迎喜愛觀測自然現象與思考自然原理的學生就讀本學系。拔擢具有潛力，能獨立思考、研究，但囿於傳統考試，不易表現潛能的學生。</p> <p>本系與半導體上市公司合作，在符合特定條件下，大三起每月獲獎助學金且畢業後保證就業。參加本系第二階段物理學科筆試的所有考生，依學測考區在新竹以南、花東以及離島地區，補助來回臺北高鐵票價。(高鐵未設站地區則以最高等級的臺鐵票價補助)。針對家庭經濟困難且符合相關規定之住宿學生，除可獲得校級定額住宿費補助外，本系另提供助學金。</p> <p>◇ 學系網址：https://www.phys.scu.edu.tw/ ◇ 聯絡電話：(02)2881-9471 轉 6732</p>	31	30%	30%	40%

113 學年度大學申請入學審查資料準備指引

審查面向/項目	審查重點	審查資料準備指引 (除特別說明者外，無須全備)
修課紀錄	1.高中在校學業表現 2.數學、自然科學、科技領域相關學科成績表現	1.修課紀錄已儲存於高中學習歷程資料庫之考生，無須另行準備，將統一由該資料庫提供(應屆畢業生第六學期由就讀高中上傳甄選委員會)。 2.未儲存 EP 資料於高中學習歷程資料庫之考生，請自行上傳 PDF 檔學業成績單。 3.本學系不以修課數量與成績為唯一考量重點。 4.修課心得可在「學習歷程自述-學習歷程反思」裡陳述，或可由「課程學習成果」中呈現。
課程學習成果	呈現資料能展現對主題的理解程度與心得、反思	1.重質不重量，無須一定要繳交三件、若有好的一件即可。 2.請提供能展現你數學、邏輯推理、或實驗能力的課程學習成果(書面報告、實作作品或探究與實作成果皆可)。 3.型式與格式不限，文字或影音皆可。

審查面向/ 項目	審 查 重 點	審查資料準備指引 (除特別說明者外，無須全備)
多元表現	1.多元表現綜整心得 2.高中自主學習計畫 與成果 3.社團活動經驗 4.擔任幹部經驗 5.特殊優良表現證明	1.重質不重量，無須一定要繳交十件，若有好的一件即可。 2.以校內表現優先，請說明學習或參與的過程、收穫以及心得。 3.有一件好的表現勝過很多沒有實際收穫心得的參加證明。
自我學習與思考能力	1.高中學習歷程反思 2.就讀動機	1.學習歷程反思： 何時開始喜歡物理？為何喜歡物理？用什麼方法學習物理？學習物理所帶給你的樂趣？喜歡哪個物理定律、定理或理論，為什麼喜歡這個定律、定理或理論？有何心得？ 2.就讀動機： 請具體說明為什麼想要申請本學系(例如人、事、地、物等原因)？請說明東吳大學物理學系在教學研究上的特點和其他大學物理系的差異性。