

【碩士班甄試】

系所別	應用物理研究所	招生名額	5名	代碼	8141
組別		身分別	一般生		
特定報考資格					
考試項目 (佔分比例)	資料 審查 (100%)	<p>【審查資料】（報名時繳交）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 讀書計畫。 2. 自傳（請以 A4 格式繕打，含選讀本所動機，未來研究方向）。 3. 其他有利審查資料；如 GRE 成績、得獎證明、自我介紹影片等，並得另以視訊方式補充說明。 4. 歷年成績單總表（大專以上成績單總表，需加蓋學校校印或教務處章戳）。 5. 推薦信 2 份（格式範本可自本所網頁首頁「招生資訊」內下載）。 <p>※第 1 至 4 項資料請考生自行上傳；第 5 項資料由推薦人上傳，上傳程序請詳簡章第 7 頁。</p> <p>【繳交方式】</p> <p>以網路上傳電子檔案，於 10 月 17 日下午 5:00 前上傳完成，逾時不受理。</p>			
總成績 同分參 酌順 序					
其他規定 (含檢定標準)	<p>一、經本考試錄取考生，入學後應就計算物理甲組、計算物理乙組、半導體與實驗物理組擇一為主修組別；半導體與實驗物理組學生的實驗及研究工作在中研院物理所或本校台灣心智科學腦造影中心進行。</p> <p>二、本所整合物理、計算科學的跨領域研究，不限理工學系畢業生報考。</p> <p>三、本所另有半導體、AI、機械領域擴充名額，實際招生名額將於教育部核定後另行公告。</p>				
提前入學	符合提前入學資格者，得申請 113 年 2 月提前入學。				
聯絡資訊	<p>電話：(02) 29393091 分機 67767，邵小姐</p> <p>網址：https://phys.nccu.edu.tw/</p>				