

系所別	應用物理學研究所碩士班		
組別			
所組代碼	2200		
身分別	一般生		
招生名額	9		
報名資格附加規定	在校學業成績總名次列全班(組)人數前 60%且學業總成績平均達 75 分(含)以上者優先考慮。		
報名審查資料	一、學位證書或學生證 二、歷年成績單 三、名次證明書 四、研究及就學計畫 五、其他有利審查資料 六、兩位教授推薦函(查照其他規定第四點)  (報名期間補件請洽所辦公室,上傳截止日後不受理資料補件)		
考試項目	審查	審查方式	就所繳資料加以審查。
		佔總成績比例	50%
	筆試	參加資格	
		筆試科目	
		筆試日期地點	
		佔總成績比例	0%
	口試	參加資格	審查成績達 75 分者。
		口試日期地點	時間：11 月 6 日(星期日)。 地點：凝態科學研究中心與物理學館。 符合口試資格名單於 10 月 26 日(星期三)中午 12 時起公布於本系網站 <a href="http://www.phys.ntu.edu.tw">http://www.phys.ntu.edu.tw</a> ，考生請自行上網查詢，不另通知。
佔總成績比例		50%	
其他規定	一、三所辦理聯合招生，一般生分三個志願：物理學系碩士班(志願代碼 2030)、天文物理研究所碩士班(志願代碼 2190)、應用物理學研究所碩士班(志願代碼 2200)。 二、考生至多可選擇三個志願，錄取考生依總成績名次高低及志願順序分所錄取，各所如於正取生報到後有缺額可遞補， <b>備取生不分志願序、按其考試總成績高低排序遞補之</b> 。已獲正取者將不再具有備取資格。 三、鍵入報名資料時，請於「選擇組別志願」項目，依「志願順序」擇定「志願代碼」，報名後不得以任何理由要求更改志願。 四、 <b>推薦函限由推薦老師上傳</b> ，推薦函格式請自本所網站下載，網址： <a href="http://www.phys.ntu.edu.tw">http://www.phys.ntu.edu.tw</a> 。 五、其他有利審查資料例如 TOEFL、GRE、GMAT、全民英檢成績單等。 六、審查成績特優者，不需參加口試。優先錄取名單於第 1 梯次放榜日期公告。 七、「應用物理學研究所」學生入學後不可申請轉所。		
放榜梯次	於第 1、2 梯次放榜		
聯絡電話	(02)23627007；33665122		