

106學年度學士班特殊人才甄選入學招生重要日程表

※高中學校人員上網登錄報名資料，列印報名表及資料袋封面後，再將報名表件郵寄至本校。

項 目	日 期
簡 章 公 告	<p>◎105年11月8日(星期三)公告於本校教務處網站之「招生資訊」。</p> <p>◎公告網址：http://www.aca.ntu.edu.tw/recruit.asp</p>
由高中學校推薦並上網登錄學生報名資料	<p>◎報名期間：105年11月28日(星期一)上午9時起，至105年12月2日(星期五)下午5時止。 (每日上午8:00至9:00系統備份，系統暫時關閉)</p> <p>◎報名網址：http://reg.aca.ntu.edu.tw/mars/。</p> <p>◎請高中學校經校內評選後，就本校12個學系中至多選擇5個學系提出推薦申請，每名學生限推薦至1個學系，再協同所推薦學生上網登錄報名資料，經確認無誤後，印出報名表及報名資料袋封面各1份。</p> <p>◎各學生備齊報名表(請務必粘貼2吋照片)、各項報名資格之證明及審查文件(證明文件如須繳交正本者請依規定檢附，影本則應加蓋戳章)，一併裝入B4信封袋內並粘貼封口，將列印之報名資料袋封面粘貼於袋面上。</p> <p>◎各校亦可於收齊各學生之報名資料袋後再整併於一袋郵寄至本校。</p>
將學生報名資料袋整併寄出至本校教務處註冊組	<p>◎將報名資料袋以限時掛號郵寄至本校教務處註冊組。 (雖已上網登錄報名資料，如未於期限前寄出者，視同放棄報名。)</p> <p>◎寄件截止時間：105年12月2日(星期五)下午5時前(以郵戳為憑)</p> <p>◎考生可於寄件至本校後3個工作天查詢寄件進度，並請於105年12月8日(星期四)中午12時起自行上網列印「准考證明書」。</p> <p>查詢網址：http://reg.aca.ntu.edu.tw/mars/。</p>
口 試	<p>◎口試日期及地點：是否有辦理本項考試，請查照簡章各學系之規定。</p> <p>◎符合口試資格名單查詢：考生於口試前自行至報名學系網站查詢。</p> <p>◎考生攜帶准考證明書及身分證正本準時應試。</p>
放 榜	<p>◎放榜日期：105年12月27日(星期二)中午12時以後公布於網站，僅供個人查詢。</p> <p>◎查詢網址：http://reg.aca.ntu.edu.tw/mars/。</p> <p>◎放榜日中午起個別寄發考生成績單及正、備取生報到通知書。</p>
申請成績複查	<p>◎申請截止日期：105年12月30日(星期五)下午5時止。</p> <p>◎複查結果回覆日期：106年1月3日(星期二)中午12時後。</p>
正、備取生網路報到	<p>◎報到日期：105年12月27日(星期二)下午2時起，至105年12月29日(星期四)晚上12時止。</p> <p>◎報到網址：http://reg.aca.ntu.edu.tw/mars/。</p> <p>◎備取生遞補錄取公告：106年1月3日(星期二)下午5時。</p>
備取生遞補錄取作業截止	<p>◎本校辦理備取生遞補錄取作業截止時間：106年1月3日(星期二)下午5時止。</p> <p>◎106年1月3日(星期二)下午5時後如仍有錄取生放棄入學資格，本校將不再辦理備取生之遞補作業。</p>

學系別		物理學系	
學系代碼		2020	
招生名額		1 名 (本系限定各校推薦人數 1 人)	
報名資格 學系規定		<p>符合下列 4 項任一申請資格，且可檢具各項證明文件者：</p> <ol style="list-style-type: none"> 高中二年級上學期及下學期之「物理學科」單科成績各皆達就讀高中二類組及三類組之全部學生總排名前 1% 者。 高中二年級上學期及下學期之「物理學科」單科成績各皆達就讀高中二類組及三類組之全部學生總排名前 5%，且積極學習大學物理課程者。 <p>※說明：「積極學習大學物理相關課程」係曾正式赴大學修習物理課程(如普通物理、微積分、力學、電磁學等)；或曾參加大學舉辦的各類長期數理人才培育活動，並已獲得活動舉辦單位所發給之認證。</p> <ol style="list-style-type: none"> 高中二年級上學期及下學期之「物理學科」單科成績各皆達就讀高中二類組及三類組之全部學生總排名前 5%，且對物理學習或研究具特殊才能者。 <p>※說明：「對物理學習或研究有特殊才能」係指曾研究特定物理問題，並有研究紀錄及手稿。以此項條件提出申請者需繳交上述資料，同時在自述書中詳述其研究成果與狀況，並需有至少 1 位推薦者在推薦函中為此背書。</p> <ol style="list-style-type: none"> 曾獲得國際性或全國物理類競賽金牌或銀牌或等同於金牌或銀牌的獎項。 	
報名繳資 資料		<ol style="list-style-type: none"> 報名表 1 份。 現為高三學生之學歷證明 1 份：在學證明須加蓋教務處註冊戳章。 高中歷年在校成績單正本 1 份：含上述「報名資格」所列之單科排名證明。 校長推薦函 1 封：請依本校制定格式。 教師推薦函或其他相關學術單位或數理領域相關人士之推薦函 2 封以上：請依本校制定格式。 物理學習歷程自述書 1 份 (格式請至物理系網頁→招生資訊→大學部下載) 可資證明特殊才能或獨特潛力之證明文件及其他有利審查之資料：內容可為 <ol style="list-style-type: none"> 在各大學修習相關物理課程：如普通物理、微積分、力學、電磁學等，並請檢附該課程成績排名百分比。 參加大學各類數理人才培育計畫之證明。 透過網路修習大學課程並已獲得認證：如 Coursera。 曾研究特定物理問題，並留有研究記錄與手稿等資料。 獲有物理作品之得獎證明：如旺宏科學獎物理類、國際或全國科展等。 獲有國際競賽之得獎證明：如國際或亞太奧林匹亞物理競賽等。 高中編列於數理資優班或科學班之證明。 其他：如有明確之特殊經歷、獲有特定類型與等級之證照、專業訓練、營隊培訓等證明。 	
甄選 項目	審查	審查 方式	就所繳資料加以審查後決定可參加口試之名單。
		佔總 成績 比例	0 %
	口 試	參 加 資 格	通過本學系書面資料審查後，評定為符合口試資格者。
		口 試 日 期 地 點	<ol style="list-style-type: none"> 口試時間：105 年 12 月 18 日 (星期日)。 符合參加口試名單、個人口試時間及說明事項將於 105 年 12 月 14 日(星期三)下午 5 時起公布於本學系網頁，考生請主動查詢，不另行寄發通知。 物理學系查閱口試資訊網站：http://www.phys.ntu.edu.tw/。
	佔總 成績 比例	100 %	
聯絡資訊		電話：(02)33665120~3；email：yhchou@phys.ntu.edu.tw	