

學系名稱：生物科技學系		指定項目甄試日期：110年4月17日(星期六) 甄試地點：博愛校區賢齊樓國際會議廳
校系代碼：013192		榜示日期：110年4月29日(星期四) 指定項目甄試費：800元
指定項目內容	審查資料	項目：1.基本資料 (A 個人資料表、B 高中(職)在校成績證明)、多元表現 (E 競賽成果(或特殊表現)證明)、學習歷程自述(N 自傳(學生自述)、O 讀書計畫(含申請動機))、其他 (Q 任何有利審查資料)。說明：1. 個人資料表(請到 http://exam.nctu.edu.tw/ 交大考生報名(學習資料表)系統填寫，填完確認送出後將 pdf 檔於甄選委員會審查資料上傳系統中上傳。 2. 其他項目說明:任何有利審查資料均可列於其他項目(無則可免)，例如資優班證明文件、社團參與、學生幹部、英文能力等證明。
	甄試說明	1. 考生必須參加團體面談及即席測驗，未參加者不予錄取。 2. 經濟不利考生補助交通費(含低收入戶、中低收入戶、特殊境遇，需檢附證明)。 3. 團體面談相關訊息請參閱網站公告，查詢網址 https://dbt.nctu.edu.tw/ 。
總成績計算	(英文*1+數學*1+自然*1)/45*100*45%+審查資料*45%+團體面談及即席測驗*10%	
本系網址	https://dbt.nctu.edu.tw/ 或 https://dbt.nycu.edu.tw/	

親愛的考生：

歡迎您報考交通大學生物科技學系。本系為交通大學第一個生物科技相關科系，成立以來深受本校重視，目前有超過 40 位專任教師致力於本系之教學及研究。在教學上，本系重視生命科學基礎教學，並積極推動跨領域之學習課程；在研究上著重前瞻性之基礎研究，結合分子生物、生物化學、基因工程、資訊、光電、機械、材料、醫學、電子等領域，致力於產學合作發展。本系不僅以深植學生之生物科技學術理論及實作能力為基礎，更進一步以培養學生國際視野及領導能力為目標。

本系主要發展領域為生物醫學、生物資訊與計算生物、基因體學、分子生物學、微生物學、分子醫學、奈米生物科技、系統生物學，綠色能源以及生物工程等。從分子、細胞、到生物系統等不同層次，探索嶄新的生命科學知識，並整合資訊、電機/電子及奈米等跨領域科技，進行生物科技跨領域研究。在教學方面，除了基礎學科學習之外，透過專題研究及書報討論等課程，培養學生積極討論、獨立思考及創新研究能力，同時提供密集學術專題演講，使學生得以持續吸收新知，並培養科學討論之能力。此外，本系積極輔導學生從事國外交流及參與各項國際競賽，以開拓學生國際視野。

本系精心策劃之「團體面談及認識本系」以雙向溝通交流方式介紹本系，目的在讓考生以及考生家長進一步認識本系以及生物科技未來發展，使考生可以預先規劃未來學習藍圖。為協助各位考生得以順利圓滿完成甄試程序，提醒您第二階段甄試注意事項：

一、審查資料：資料上傳截止日期：**110年4月7日(星期二)晚上9時止**

請於大學甄選入學委員會 (網址為：<https://www.cac.edu.tw>)上傳規定之審查資料(不需郵寄資料，只需上傳檔案)，請同學務必於期限內上傳審查資料檔案，逾期不予受理。

二、「團體面談及即席測驗」：**110年4月17日(星期六)**

1、「團體面談及即席測驗」時間表及相關注意事項於4月9日(星期五)公佈於本系網頁【最新公告】
<https://dbt.nctu.edu.tw>，敬請密切注意。

2、請於4月13日(星期二)前至本系網頁報名。考生必須參加團體面談及即席測驗，未參加者不予錄取。

三、如有任何問題請洽：

電話：03-571-2121 轉 56930 陳小姐、傳真：03-575-1898

E-Mail: g0630@nctu.edu.tw 或 g0630@nycu.edu.tw

