

<b>學系名稱：生物科技學系</b>		指定項目甄試日期：112年5月20日(六) 甄試地點：博愛校區賢齊樓國際會議廳 榜示日期：112年6月2日(五) 指定項目甄試費：800元
校系代碼：013212 甲組 013222 乙組		
指定項目內容	審查資料	項目：項目:修課紀錄(A)、課程學習成果(D)、多元表現(F、J、M、N)、學習歷程自述(P、Q)、其他(R.其他有利審查資料) ※項目內容請參照本考生須知「拾、審查資料項目對照表」(第53頁) 說明：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)，或列入綜整心得呈現。
	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，查詢本系網址 <a href="https://dbt.nycu.edu.tw/">https://dbt.nycu.edu.tw/</a> 。
總成績計算	甲乙組(英文*1+數學A*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	<a href="https://dbt.nycu.edu.tw/">https://dbt.nycu.edu.tw/</a>	

親愛的考生：

歡迎您報考生物科技學系，本系為原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。

**甲組-生物科技組**:致力於生物醫學及製藥、蛋白質工程、分子及細胞生物等領域，並投入生物電子、生質能源跨領域。

**乙組-工程與計算生物科學組**:整合化學、物理、工程、資訊與計算科學能力，致力於新一代精準醫療、智慧農業、永續發展、人工智慧、巨量資料等跨領域科技與工程人才。

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，並積極推動跨領域之學習課程；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。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、應繳資料或證明上傳系統截止：112年5月8日(一)

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」：112年5月20日(星期六)

1、活動時間表及相關注意事項於5月16日(星期二)公佈於本系網頁【最新公告】

<https://dbt.nycu.edu.tw>，敬請密切注意。

2、請於5月12日(星期五)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@nycu.edu.tw](mailto:g0630@nycu.edu.tw)

