宜特科技連續3年贈書 助力新生接軌物理與科技未來

學習新視界

【本報訊】「宜特科技贈書儀式」於9月18日上午10時,在騮先紀念科學館S104舉行,活動在物理系金鷹校友,宜特科技董事長余維斌的大力支持下,已連續舉辦3年。今年贈送普通物理課本,原文書《University Physics with Modern》及科普書《量子紀元》各100冊,提供物理系大一新生學習資源,啟發他們對物理與科技發展的興趣。宜特科技由管理處副總經理,英文系校友陳文吟、材料分析工程處協理許如宏等人代表出席,理學院院長薛宏中及多位教師到場參與。

物理系系主任莊程豪致詞時,感謝余維斌對學弟妹的支持,不僅提供講座課程、學習 資源及實習機會等,更在今年慨助400萬元,幫助物理數學二系建置「宜特書苑」

,讓師生擁有舒適的閱讀與交流空間。他也勉勵新生:「淡江提供豐富的資源與成長環境,讓學生能成為自己夢想的塑造者。」同時宣布,系上將頒發獎學金新臺幣 1,000元予「普通物理」課程排行前三名者,鼓勵學生努力掌握物理學的基礎知識。 薛宏中除了感謝宜特的幫助,更祝福學生們能擁有圓滿順利的求學生活,他鼓勵大家,不要因為過去對物理的成績或印象而氣餒,應該把握機會深入學習。他指出,基礎

科學與人工智慧的關係密不可分,未來不論從事學術研究或進入產業,AI都將是不可或缺的工具。期許學生能善用資源,勇敢探索,未來若有志投入半導體或檢測分析產業,宜特科技將是極具潛力的選擇。

陳文吟表示,「余維斌學長感念母校4年的培育,期望透過實際行動回饋學校。」強調宜特科技長期關注青年人才的培育與產學合作,歡迎學生踴躍申請實習機會,及早探索未來方向。物理一徐可璇分享,贈書活動讓她省下購買參考書的費用,減輕經濟負擔,期許自己在物理系的求學旅程中,能培養邏輯思考及就業力。(文/物理系提供)



