## 宜特菁英培育獎學金 物理系與尖端學程 4 學生獲102萬獎學金鼓勵

學習新視界

【記者黃柔蓁淡水校園報導】物理系3月10日下午2時由系主任莊程豪帶領本校物理系同學,前往校友余維斌創辦的宜特科技竹科一廠,參訪宜特科技管理處,同時參加第二屆宜特「菁英培育獎學金」頒獎儀式,該系物理碩一李承恩、尖端材料科學學士學位學程四年級許傑凱、林郁如及三年級李宇姵今年獲獎,其中李承恩和林郁如是再度獲選,畢業後將赴宜特科技就職,4人共將領取102萬獎學金,莊程豪感謝宜特科技提供學生業界學習的機會。

李承恩等4名學生在經過系所教師推薦後,通過宜特公司工程和人資部門主管層層面談,擊敗包括全國公私立大學在內的30多名競爭者,脫穎而出,領取一年的宜特人才培育計畫獎學金,大學部可獲得一學年24萬元獎學金、碩士班一學年30萬元,如果從大三申請到研二畢業,最高可獲補助108萬元,獲獎者將可於畢業後直接成為該公司員工。

宜特科技副總經理,英文系校友陳文吟、可靠度工程處副總經理曾劭鈞、硬體解決方案事業處協理曾勝煜、材料分析工程處協理許如宏、故障分析工程處處長沈士雄、人力資源管理部經理吳佳儒特地接待,除頒獎外,並與學生座談勉勵。陳文吟表示,宜特科技看重企業SDG項目中人才培育,從選拔過程中,看到淡江學生們積極表現自我,宜特很開心能幫助年輕人的求職夢想,滿足未來人生的期望。曾劭鈞也說明:「宜特公司就像農夫一樣,播下科學的種子,等待未來學生畢業後,開花結果成為更好的宜特人才。」

尖端材料學程李宇姵分享得獎心情,她表示驚喜之餘,更期許自己認真修課提升個人技能,希望未來能成為宜特特優員工。再度得獎者林郁如也感謝宜特的持續投資,讓她不必因擔心經濟壓力休學打工,安心繼續就讀,甚至參與國際會議壁報比賽,開拓自己國際和人生經驗。

莊程豪強調:「淡江人特質是『質樸且好學』。」期望宜特嚴格培訓與督導淡江學生,讓他們明瞭自身不足後更能好好學習。他也感性表示:「教育好學生,找到好工作,是身為老師獲得的最大成就感。

2025/03/18



、尖端學程四林郁如及三年級李宇姵,和物理系主任莊程豪合影。(圖/物理系提供)



物理系系主任莊程豪 (左1) 帶領物理系同學,參訪校友余維斌創辦的宜特科技竹科一廠。(圖/物理系提供)