校友余維斌新設 最高可領108萬元 宜特菁英獎學金 頒予林郁如 李承恩

學習新視界

【記者黃柔蓁淡水校園報導】由物理系校友余維斌創辦的宜特科技股份有限公司 ,與物理系合作,選拔優秀學生赴宜特科技實習,第一屆「菁英培育獎學金」核定結 果出爐,由尖端材料科學學士學位學程四年級林郁如及物理四李承恩獲選。他們學業 成績表現優良、實作課程或是設備操作上非常優異,經指導教授葉炳宏推薦後,面試 甄選獲獎。

為培育在校優秀專業人才、促進產學合作,宜特科技特設立此獎學金,大學部三年級至碩士班學生可申請,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,宜特期許透過培育計畫,提供到宜特實習的機會,讓品學兼優學生能安心向學。宜特科技也感謝物理系教授們,協助培育菁英學子。

葉炳宏表示,淡江許多學生很優秀,以往常考上國立大學研究所。近來,部分國立 大學設備與經費不比淡江優異。感謝余維斌董事長給予學弟妹高額獎學金,與未來工 作機會,提供優秀學生另一種選擇,也對本校的學術研究注入了強大的動力,也歡迎 優秀同學繼續加入強而有力的研究團隊。

林郁如分享面試時提供專題報告、校內外表現(含競賽工讀經歷)等予宜特科技主管,亮眼的表現有助爭取加分,關於實習看公司安排,她希望能進入材料分析及使用電子顯微鏡部門,林郁如表示:「專長是電子顯微鏡操作,期許自己能在實習及學業端,有大幅度的進步。」

李承恩表示,很開心獲得這項機會,自己想進入材料分析部門,「平時會在實驗室利用掃描式電子顯微鏡、拉曼光譜、電性分析,分析材料特性,希望藉此機會活用學習經驗,並做出實質貢獻。」

2024/03/02

尖端材料科學學程四林郁如 (右)獲得第一屆宜特菁英獎學金,由本校校友,宜特副總經理陳文吟代為頒發。(圖/物理系提供)





物理四李承恩(右)獲得第一屆宜特菁英獎學金,由本校校友,宜特副總經理陳文吟代為頒發。。(圖/物理系提供)





物理系主任莊程豪 (左起) 頒發傑出系友獎, 超導物理學家,中研院院士吳茂昆、宜特董事長余維斌及嘉強電子董事長 張仁正共同獲獎。 (圖/物理系提供)