

2022

獎學金與預聘計畫

閱康科技

The Best R&D Partner!

獎學金

員額/年	獎學金	校系	對象	申請資格	服務方式
10	一年20萬 二年40萬 (最長補助2年)	各大專院校 化學(工)系、 材料系相關	<ol style="list-style-type: none"> 具有中華民國國籍者且居住在台灣地區境內。 大學部 / 四技大三 / 大大四生 (不含進修部、在職專班) 	<ol style="list-style-type: none"> 申請時之前二學期學業成績平均80分(含)以上，且成績無不及格科目。 申請前一學期操行成績達80分(含)以上，且在校期間無受記過處分者。 未受領有其他公司服務規定或另有負義務之同性質獎學金。 畢業後(男役畢)願意加入本公司服務者。 	應於畢業後(男役畢)至本公司服務，受領一年獎學金須任職滿1年；受領二年獎學金須任職滿2年。

預聘計畫

對象	科系	報名時間	面談時間	獎金
大四或碩二應屆畢業生	化學(工)系 材料系	每年12月至隔年5月	每年3至6月	<ol style="list-style-type: none"> 到職滿三個月給10萬。 到職滿一年再給5萬。

註1：參與預聘計畫請至104投遞履歷，並完成填寫線上報名表單，符合資格者須另簽署簽約金合約。

註2：已受領閱康獎學金之應屆畢業生不得再參與預聘計畫專案。

Materials Analysis Technology Inc.

預聘計畫報名表 ▶

給自己一個提早規劃未來的機會!

