

# 大瓏企業(股)公司優秀獎學金暨暑期實習辦法

壹、目的：大瓏企業在追求企業永續經營的同時，亦不忘善盡企業社會責任，並藉此培養青年學子敦品勵學與責任感。針對學習成績優良及未來有志於本公司服務與發展者，特設立此獎學金。

貳、獎助對象：合作大專院校(中原大學、中正大學、元智大學、長庚大學、陽明交通大學、雲林科技大學、臺灣大學及臺灣科技大學)之大學部與研究所碩士班在校優秀同學。

參、獎助名額：依實習單位提出實習名額(實習職務與內容詳見最後一頁)，所推舉之同學名額未達資格標準者，大瓏企業保留錄取名額調整之權利。

肆、獎助金額及暑期實習：

一、獎助金額：經審查合格者，本獎學金於當學期獎助乙次，碩士新台幣陸萬元整，學士新台幣肆萬元整。

二、暑期實習：經申請並獲核定錄取之獎助同學，須配合公司參與當年度暑期實習兩個月(2021年7-8月，地點為頂埔廠及嘉義廠)，實習期間另提供實習薪資。

伍、申請資格：

一、申請同學以上一學期之成績為審查標準。

二、學業成績平均需達80分以上或為班上前20%。

三、操行成績80分以上(或甲等以上)，且在校期間無懲處紀錄。

四、無領取其他企業約定實習/就業等義務性相似性質獎學金。

五、需可配合公司暑期實習(2021年7-8月，兩個月，另提供實習薪資)。

六、延修生、在職進修生不得申請。

陸、申請日期：即日起至2021年4月12日止。

柒、申請程序：

一、符合申請條件者請檢附下列相關資料：

1. 申請表乙份。

2. 上一學期成績單影本乙份。(需含學業成績百分比或排名，且經需教務處蓋章確認)

3. 學生證及身分證正反面影本各乙份。(請印在同一頁)

4. 自傳(至少1000字，請詳述申請動機、暑期實習計劃、個人優弱勢、未來職涯/學習方向)，英文尤佳(不限字數)

5. 曾經發表過的專題/論文簡介，或曾參與過的專業競賽說明。

6. 英文能力檢測成績證明(請檢附文件影本，以 2018 年 4 月 1 日後核發之證書為有效)

7. 各類技能檢定證件或其他語文檢定成績影本，亦請檢附證明文件做為加分項目。

二、委託各校系所初審符合上述資格條件及檢附相關完整文件者後，合格者文件請協助於 **4 月 19 日前** 以掛號方式寄送至本公司人資部安排複審面試作業。

三、初審合格同學由本公司書面文件複審，並安排符合實習需求的同學於 **4 月 26 日至 5 月 21 日** 期間與用人單位主管面試。

四、申請案件經複審及面試合格者，並提報核定後，獎學金實習錄取名單於 **6 月初** 寄校方公告之。

五、獲獎同學於 **暑期實習結束後 (9 月初)** 公司即以票匯或撥款付予各校系所，校方需於收到匯款後將獎助學金轉發給受獎助同學。

捌、本辦法如有未盡事宜，得由本公司做最終審核決議。

◎實習職務及內容如下：

實習職務	實習內容	合作系所
醫材法規 /實驗室 (頂埔廠)	1. 醫療器材之產品註冊(含法規及標準解讀及產業應用) 2. 醫療器材之臨床評估報告撰寫 3. 醫療器材之綠色供應鏈管理 4. 無菌醫療器材之滅菌確效及生產管理(微生物學應用) 5. 醫療器材品質管理系統	醫學相關 醫學工程 化學工程 材料工程
工業工程 (頂埔廠)	1. IE 七大手法應用實務/生產成本分析實務 2. 新產品導入量產規劃 3. 生產模式分析與建置 4. 其他專案參與團隊合作	工業工程 應力/模具工程
製程工程 (頂埔廠/ 嘉義廠)	1. 統計製程管制/異常分析手法 2. 實驗設計邏輯與參與 3. 製程變更導入執行實作 4. 資料監控與製程異常分析 5. 其他專案參與團隊合作	化學工程 材料工程 電機電子工程 機械工程 醫學工程
設備工程 (頂埔廠/ 嘉義廠)	1. 設備架設實務/失效分析手法 2. 機台與設備日常保養與維護 3. 稼動率監控及機台效能提升 4. 相關資料蒐集與彙整 5. 其他專案參與團隊合作	電機電子工程 機械工程 光電工程
射出與模具 工程 (嘉義廠)	1. 流體與應力計算/成型分析與改善/模具效能提升 2. 日常檢查及異常狀況初步研判 3. 模具設計製作及修整 4. 成形及模具問題檢討及對策 5. 其他專案參與團隊合作	材料工程 機械工程 應力/模具工程
研發- 自動化控制 (頂埔廠)	1. Labview/PLC 自動化控制應用與研究 2. 協作型機器人手臂應用與研究 3. 自動化視覺相關應用與研究	資訊工程 醫學工程 電機電子工程 光電工程
研發- 影像處理 (頂埔廠)	1. 電腦視覺相關應用與研究(AOI/AI/C#) 2. 針對低解析度影像的應用與研究 3. 影像品質的演算法開發與測試	資訊工程 醫學工程 電機電子工程 光電工程

頂埔廠：新北市土城區中央路四段 51 號 12 樓（捷運頂埔站旁）

嘉義廠：嘉義縣鹿草鄉豐稠村馬稠後園區一路 16 號（馬稠後工業區，近嘉義高鐵站）