

# 致茂電子獎學金辦法

## 一、目的：

本公司為鼓勵研究生專注論文研究，畢業即可就業，設立獎學金，提前預約工作並可兼顧生活所需。

## 二、獎勵內容與對象：

1. 對象：本國籍，非致茂及其他公司產碩之理工科系碩博學生
2. 金額：提供一學年 12 個月，分二期發放

## 三、申請獎學金應繳之文件：(文件逾期送達或證件不全者恕不受理)

1. 學生證及身分證正反面影本各乙份
2. 在校成績單(需學校用印)
3. 履歷及專題報告
4. 推薦函一封
5. 其他文件：比賽成績或檢定證明(未取得者免附)

## 四、申請、評選方式與時間：

1. 2025 年 08 月 01 日到 09 月 30 日止  
請填寫報名表單，並於表中附上上述文件 <https://www.surveycake.com/s/ZPxKm>
2. 2025 年 10 月 13 日到 10 月 31 日，安排面試
3. 2025 年 12 月 31 日前通知審查結果
4. 2026 年 02 月發放第一期獎學金

## 五、學生義務與注意事項：

1. 每季提供研究或論文進度書面報告作為公司衡量後續獎學金發放依據
2. 與公司保持聯絡關係
3. 因延畢或繼續讀博士班，不延長發放獎學金
4. 如無法畢業或休學者須歸還已發放之獎學金
5. 畢業後主動和公司聯絡，並提供畢業證書

## 六、學生權利：

1. 畢業後須至公司服務二年
2. 報到時間：人資處依照學生畢業與服役時間安排

# Chroma

Advancing Excellence

# 致茂電子獎學金計畫

## 獎勵對象

- [ 申請對象 ] 限當年度研究所碩二及博士班之學生
- [ 申請科系 ] 電子、電機、機械、資訊等工程科系
- [ 獲獎金額 ] 30萬~50萬元/人 ( 畢業後需至公司服務2年 )

## 申請文件

請填寫致茂電子獎學金申請表並於表中附件以下檔案

- 1 學生證及身分證正反面影本各乙份
- 2 大學部歷年及研究所歷年成績單
- 3 個人履歷 ( 含自傳 ) 及專題報告
- 4 推薦函一份
- 5 其他輔助文件: 比賽成績、檢定證明等



獎學金申請表

## 申請流程

資料繳交

08/01~09/30

審查面試

10/13~10/31

結果公告

12/31前

第一期獎金發放

2026/2月

### 致茂電子股份有限公司

致茂電子成立於1984年，以自有品牌“Chroma”行銷全球，為精密電子量測儀器、自動化測試系統、智慧製造系統與全方位量測&自動化Turnkey解決方案領導廠商，主要市場應用包括電動車、綠能電池、半導體、光子學、LED、太陽能、平面顯示器、視頻與色彩、電力電子、被動元件、電氣安規、熱電溫控、自動光學檢測、潔淨科技、與智慧工廠領域。

在致茂，我們深信真相是量測的核心，信賴是與客戶關係的基石。透過與客戶的深度協作，運用先進的解決方案，協助客戶開發創新科技產品，確保產品的性能、品質與成功，贏得信賴。讓科技產業更蓬勃，享受科技帶來的便利，造福社會，並開創更美好的世界。

更多資訊請參訪致茂網站：[www.chromaate.com](http://www.chromaate.com)

