

康舒科技股份有限公司

研發新秀獎學金辦法

壹、目的

康舒科技股份有限公司(下稱本公司)為鼓勵年輕優秀學子致力於學術研究與技術創新，培植工程領域未來產業人才，於學成後延攬至本公司研發團隊服務、發展，特設置本獎學金。

貳、金額

經審查合格且正式簽訂合約者，本公司一次性發給每名學生獎學金新台幣 60 萬元整。

參、名額

名額不限，擇優錄取。

肆、申請資格

一、對象：各大專院校理工相關科系碩博士班在學學生(含逕讀碩士班及逕讀博士班學生)

二、條件：須符合下列 1 至 4 項要件：

1. 申請之前一學年學業平均成績達 80 分(含)以上，且無任何學科不及格。
2. 申請之前一學年操行成績達 80 分(含)以上，且在校期間無懲處紀錄。
3. 畢業後(男須役畢)有意願至本公司任職。
4. 未曾受領其他有約定附帶服務義務之獎(助)學金。

凡符合上述條件，且為清寒家庭、低收入戶者(須檢附相關證明)，將予優先考量。

三、研究領域與本年度徵求主題相關者(詳參附件說明)，將予優先考量。

伍、申請時間

即日起至 2019 年 11 月 15 日止

陸、申請方式

一、符合申請資格者，請詳實備妥下列申請文件：

1. 自我推薦履歷(自我介紹、學習與生涯規劃、研究計畫)
2. 教授推薦信函
3. 成績單(須含排名名次)

碩士生：檢附大學歷年成績單及碩士班歷年成績單

博士生：檢附碩士班歷年成績單及博士班歷年成績單

4. 本學期在學證明
5. 專題報告、期刊論文學術研究成果
6. 其他有利審查之佐證文件(參與競賽、專利、各項技能證照或語言能力證明等)

二、上述所有申請文件請掃描為 PDF 檔，以電子郵件方式傳送至本公司「獎學金專案小組信箱」：acbel.campus@acbel.com，標題請寫明【研發新秀獎學金申請：學校/科系/姓名】，並於申請截止日前送達(以郵件發送時間為準)。

柒、審查程序

- 一、資料初審：由本公司獎學金專案小組針對申請者提出之申請文件進行審核。
- 二、面試複審：初審合格者，由本公司獎學金專案小組另行安排面談事宜。
- 三、錄取通知：複審通過者，將由本公司獎學金專案小組專人進行錄取通知。
- 四、獲獎者須出席獎學金頒獎活動，並完成合約簽訂，始得領取獎學金，否則視同棄權。

捌、權利義務

- 一、受獎人於領取獎學金後，在學期間之成績、品行仍應符合申請資格條件。
- 二、受獎人須於取得畢業證書後或役畢後一個月內至本公司報到，服務年數至少兩年。
- 三、受獎人於在學期間或兵役期間，非經本公司同意，不得於其他企業、機構或任何組織任職（不論全職或兼職）或服研發替代役。
- 四、受獎人於在學期間，將由本公司安排專屬企業導師，進行實質交流與培育：
 1. 本公司得安排受獎人於學期間、寒暑假到公司實習，並發給實習津貼。
 2. 本公司得安排受獎人於每學期結束後，至公司進行研究成果說明。
 3. 本公司得安排受獎人與企業導師共同討論修課與研究規劃。
 4. 本公司得安排受獎人參與公司內外部之教育訓練課程及公司舉辦之活動。
 5. 本公司得安排受獎人參與產學合作研究計畫。
 6. 受獎人對於所接觸及知悉本公司之機密資訊，負有保密義務。
- 五、受獎人取得碩士學位後，應屆錄取並就讀博士班，或修讀碩士班半途改為逕讀博士班，須於申請就讀博士班前通知企業導師，本公司將保留受獎人延後報到之權利。
- 六、受獎人須依本公司獎學金合約內容履約，如有違約之情事發生，受獎人將喪失核定資格，且日後不得再提出申請。另，本公司將追償所發給之全數獎金，受獎人不得有異議。

玖、其他說明

- 一、凡提出申請者，視為同意本辦法各項內容。
- 二、本辦法如有未盡事宜，由本公司人力資源部獎學金專案小組解釋之。

【附件】2019 年研發新秀獎學金徵求主題

說明：研究領域如為下列類別相關者，可獲優先錄取考量。

類別	建議科系	研究領域說明
數位控制	電機、電子、機電、自控	電源轉換器、馬達控制或其他數位控制應用之研究 ◎熟悉電子電路、自動控制等相關知識 ◎具備單晶片開發、數位控制模擬與程式撰寫經驗
聲學振動	機械、物理、航太、車輛	電子產品聲學控制與振動分析領域之研究 ◎熟悉電子產品噪音規格或法規應用相關知識 ◎具備聲學品質與噪音量測、模擬與問題分析經驗
電磁相容	電機、電子、物理、材料	電力電子領域電磁干擾與電磁相容分析之研究 ◎熟悉電磁相關知識與模擬軟體使用 ◎具備數學模型推導與建立能力
磁性元件	電機、電子、物理、材料	功率磁性元件分析與設計 ◎熟悉磁材料特性、磁學相關知識及模擬軟體使用 ◎具備變壓器及電感設計經驗
功率半導體	電機、電子、物理、材料	高頻化功率半導體元件特性分析與應用之研究 ◎熟悉半導體材料特性、元件製程相關知識 ◎具備寬能隙半導體元件應用經驗
電動車應用	車輛、機械、航太、 電機、電子、自控、資工	電動載具(電動汽機車)領域電力系統及動力系統之研究 ◎熟悉車用通訊系統、失效與功能安全相關知識 ◎具備 model-based design 經驗
物聯網應用	資工、資管、電機、電子 通訊、多媒體、工工	物聯網新方案技術發展及設計之研究 ◎熟悉物聯網架構、資料庫、通訊控制等軟硬體整合概念 ◎具備物聯網系統開發與應用平台建立經驗