**萬旭電業股份有限公司-毫米波研發中心**

**萬旭之星獎學金辦法**

**壹、目的**

萬旭電業股份有限公司(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5G/天線等相關領域未來產業人才，於學成後延攬至本公司(含關係企業)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，本公司發給每名學生獎學金新台幣 20 萬元整。

合約簽屬日期次月15號前提供6萬2千元整；第三個月起每月15號前提供6000元，給付23個月共13萬8千元整。

**參、名額**

共 2 名，擇優錄取。

**肆、申請資格**

一、對象：輔仁大學電機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. 碩一學生: 大學前四學年學業平均成績達75分(含)以上。

 碩二及博士班學生: 前一學年學業平均成績達75分(含)以上，且無任何科目不及格。

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、研究領域與年度徵求主題相關者(詳見附件)，將優先考量。

**伍、申請時間**

申請時間截止日配合研發中心專案設定，研發中心2022/7/31截止。即日起至2022/7/31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. 其他相關佐證文件(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電機系系辦信箱：ee2010@mail.fju.edu.tw，標題請寫明【**萬旭之星**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：由輔仁大學電機系系辦針對申請者提出之申請文件進行審核。

二、複審/面試：初審合格者，由本公司獎學金專案小組複審與安排面談事宜。

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 2 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，將由本公司安排企業導師，進行交流與培育：

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，由本公司管理處獎學金專案小組解釋之。

**【附件】2021**年萬旭之星獎學金徵求主題；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** |
| 24GHz 毫米波雷達相關領域 | 電機、 |  |
| 60GHz/77GHz 毫米波雷達相關領域 | 電機、 |  |
| 5G 毫米波通訊相關領域 | 電機、 |  |