明緯獎學金申請辦法(2022/8/1修正通過)

一、目的：明緯公司為促進產業發展與社會長期以來的支持，特設立明緯獎學金，支援品學兼優之學生，為下一代建立更完美的環境盡一份心力。

二、獎學金申請期間：本獎學金提供自111年9月開始(**2022/9/15~2022/9/30**)。

三、獎學金對象：**電機研究所研一(甄試生)及研二學生**。

四、申請資格

1.**甲組(研一)之甄試生(研究題目與明緯公司產品相關時優先錄取)**或**戊組**

**(研一)之甄試生(戊組學生研究所題目需與明緯公司產品相關) 。**

2. **研一學生需附上詳細之專題論文內容(電子檔案)及大學歷年成績單。**

3.**甲組研二學生研究題目為電力電子在工業電源之應用(需與明緯公司產品相**

**關，如直流電源供應器之產品)。**

4.**甲組研二學生需附上詳細之碩士論文內容(研究目的/方法/應用/創新性,最少30頁)及研究所歷年成績單**。

五、獎學金及實習/就業機會提供：

1.**獎學金：研一學生獎學金新台幣四萬元，研二學生獎學金新台幣八萬元。**

2.實習機會：明緯公司提供實習機會，由獲獎學生依專業、興趣選擇實習。

3.就業機會：推薦獲獎畢業生，明緯公司優先聘用。

六、甄選方式：

1.申請人於2022/9/15日~2022/9/30向電機系/林伯仁教授提出申請

**(**[**請寄電子文件資料至信箱linbr@yuntech.edu.tw**](mailto:請寄電子文件資料至信箱linbr@yuntech.edu.tw)**)**。

2.電機系所(委託林伯仁教授)於2022年10月15日前審核評定獲獎名單。

3.**經費不足或申請名額過多時，以在學歷年成績或碩士論文研究內容之實用與創新性為錄取之優先順序。**

七、申請應檢附之文件

1.明緯獎學金申請表。 2.歷年成績單(含成績排名) 。

3.專題報告資料(附上專題人員名單)或碩士論文資料。

八、報名方式及日期：

**2022年9月30日前**備妥應繳文件，並經班導師或專案研究指導教授推薦， 向電機系林伯仁教授提出申請**(請寄電子文件資料至信箱linbr@yuntech.edu.tw)**。

附註:

1.申請表包含:**自傳、生長與學習過程、社團活動，興趣與專長、未來發展**。

2.明緯公司針對捐贈雲科大獎學金之審核及評定方式，委託由**雲科大電機系林伯仁教授審核評定獲獎名單**。

3.2022/8/1修訂通過。