

電網人才發展聯盟獎學金評選及發放辦法

經中華民國 108 年 3 月 7 日

第一屆第一次委員會通過

- 壹、電網人才發展聯盟（以下簡稱本聯盟）為培育電網與電力領域人才，並吸引優秀人才投入此領域進行研究與就業，特設置「電網人才發展聯盟獎學金」（以下簡稱「電網人才獎學金」）。
- 貳、「電網人才獎學金」共分為四大類，分別為：優秀專題提案獎(大學部)、傑出專題成果獎(大學部)、優秀學生獎學金(研究所)、成績優異獎學金(聯盟就業班)。
- 參、各獎項之資格與相關規定：

一、優秀專題提案獎(大學部)

1. 資格:

- (1)、各大專院校各系所在學之大學部全職學生，已修畢基礎電路學、線性代數課程。
- (2)、已修畢或願意另修至少三門電力工程相關課程(如:電力系統...等)。

2. 申請文件: 獎學金申請書(附表1)、專題指導教授推薦函(附表2)、專題提案摘要(附表3)、歷年成績單(含上學期GPA成績)、其他電網與電力領域相關有助審查資料。

3. 員額與獎金: 學生可獲新台幣1萬元整，指導老師可獲新台幣5千元整。每學期以10名為原則。

4. 評分標準: 學期成績(30%)、專題內容(70%，含創新性、可行性、產業利用性、其他有利申請資料等)

二、傑出專題成果獎(大學部)

1. 資格:

- (1)、各大專院校各系所在學之大學部全職學生，已修畢基礎電路學、線性代數課程

- (2)、已修畢或願意另修讀至少三門電力工程相關課程(如:電力系統...等)。

2. 申請文件: 獎學金申請書(附表1)、專題指導教授推薦函(附表2)、專題成果摘要(附表3)、專題成果報告(建議包含研究主題、目次、摘要、研究動機/目的、研究方法、文獻探討、研究結果、參考文獻等)、歷年成績單(含上學期GPA成績)、其他電網與電力領域相關有助審查資料。

3. 員額與獎金: 學生每學期可獲新台幣3萬元整，指導老師每學期可獲2萬元整。每學期以6名為原則。

4. 評分標準：學期成績(30%)、專題內容(70%，含創新性、可行性、產業利用性、其他有利申請資料等)

三、優秀學生獎學金(研究所)

1. 資格: 各大專院校在學之研究所全職學生(含應屆畢業生)，並從事電力工程相關領域研究。
2. 申請文件: 獎學金申請書(附表1)、指導教授推薦函(附表2)、歷年成績單(含上學期GPA)、碩博士論文研究方向摘要(附表3)、碩博士論文進度報告或碩博士論文、其他電網與電力領域相關有助審查資料。
3. 員額與獎金: 學生可獲新台幣3萬元整，每學期以5名為原則。
4. 評分標準：學期成績(30%)、論文內容(70%，含創新性、可行性、產業利用性、其他有利申請資料等)

四、成績優異獎學金(聯盟就業班)

1. 資格: 參與本聯盟設立之「電網學校就業班」之學員，課程完成率達80%以上。
2. 申請文件: 獎學金申請書(附表1)、就業班成績單、其他電網與電力領域相關有助審查資料
3. 員額與獎金: 學生可獲新台幣3萬元整，每學期以5名為原則。
4. 評分標準：就業班成績(60%)、就業規劃(40%)

肆、 專題類獎項(包含優秀專題提案獎與傑出專題成果獎)，研究主題將另行公告。(2019年主題為：智慧電網應用、需求面管理、電網安全或其它與電力相關主題)

伍、 相關獎項員額與獎金，本聯盟保留調整之權利，員額部分擇優錄取，並得從缺。

陸、 獎項審查以書審為主，但必要時得要求申請人於審查會議中進行報告。

柒、 獎項得獎人需配合本聯盟辦理之頒獎活動。

捌、 「電網人才獎學金」每年辦理兩次為原則，相關時程將另行公告。

玖、 「電網人才獎學金」由本聯盟之「獎學金評審委員會」負責辦理審查與相關作業。

壹拾、 本評選辦法經本聯盟通過後施行，修正時亦同。

相關附表請至電網學校網頁<https://college.itri.org.tw/powerschool/#1>線上填寫。