

中國鑛冶工程學會「盧善棟獎學金」評選辦法

1. 本辦法經民國 99 年 6 月 15 日本會第 55 屆第 3 次理監事聯席會議通過
2. 民國 102 年 3 月 8 日本會第 56 屆第 6 次理監事會第 1 次修正通過
3. 民國 105 年 9 月 29 日本會第 58 屆第 4 次理監事會第 2 次修正通過
4. 民國 107 年 9 月 26 日本會第 59 屆第 5 次理監事會第 3 次修正通過

第一條 中國鑛冶工程學會（以下簡稱本會）接受盧善棟先生遺族盧志遠先生暨盧超群先生之委託，辦理中國鑛冶工程學會「盧善棟獎學金」（以下簡稱本獎學金）評選，獎勵國立台北科技大學、國立成功大學、國立交通大學有關材料與資源工程研究所優秀學生，特訂定中國鑛冶工程學會「盧善棟獎學金」評選辦法（以下簡稱本辦法）。

第二條 本獎學金候選人應符合下列條件：

1. 台北科技大學材料與資源工程系所、成功大學資源工程研究所、交通大學材料科學與工程系所優秀學生。
2. 目前就讀碩士班或博士班在學學生(不含應屆畢業生)
3. 實際修課最後二學期學業成績平均八十五分以上或由該所所長具名推薦，證明為品行優良及學業成績名列前二名，且未接受其他獎學金者。
4. 曾獲本獎學金者，不得再提出申請。
5. 申請獎學金學生提供研究論文摘要 300~500 字。

第三條 本獎學金名額為每年三名，台北科技大學、成功大學、交通大學相關材料與資源工程研究所各分配一名，每名發給獎學金新台幣陸萬元整。

第四條 「盧善棟獎學金」於每年年會時，由理事長會同盧氏家族頒發獎學金及獎狀乙紙。

第五條 本獎學金之評選作業如下：

1. 本會設「盧善棟獎學金」評審委員會，辦理有關評審作業。
2. 評選委員九至十一人，由理事長提名，並敦聘其中一人為主任委員，提經理事會通過後，於每屆第一年五月三十日前聘任之，任期二年。
3. 評選委員會應於每年六月三十日前將有關本獎學金申請表件發函相關大學系所，請推荐候選人。
4. 各相關大學研究所所長推荐候選人 1 名，於每年七月三十一日前將申請書暨有關附件掛號寄送本會。
5. 評選委員會必要時得請候選人面談或前往學校查訪，並於八月三十一日前完成初審作業。召開評選會時應邀請獎學金委託人列席。

6. 決選投票時，評選委員應親自出席投票，如真正不能參加者，得以書面委託其他委員代行，每人僅能代表一人，代表不得超過委員人數四分之一。
7. 每位候選人得票率需達出席委員三分之二以上（含），各校取準得獎人一名。
8. 獲獎學生研究論文，應於該年度結束前，依照鑛冶期刊徵稿簡則提出全文(附英文摘要 300~500 字)送本會出版委員會審核，發表於本會《鑛冶》會刊。

第六條 評選委員會應將決選審查結果提報九月份理監事聯席會作最後核定。

第七條 本評選辦法經本會理事會通過後施行，修正時亦同。

中國鑛冶工程學會「盧善棟獎學金」申請書

茲依貴會「盧善棟獎學金」評選辦法第二條規定，檢奉下列書件，申請民國年獎學金，請惠予評選。

敬陳

中國鑛冶工程學會

申請人： _____
_____大學
_____研究所__班__年級

● 檢附書件：

- (一) 學校或研究所所長推薦書乙件
- (二) 上一學年整學年學業成績單乙份（總平均未逾八十五分以上者，由該研究所所長證明為學業成績名列前茅優秀學生）
- (三) 上一學年整學年操行成績單乙份
- (四) 研究論文題目及 300-500 字論文摘要乙份
- (五) 500~1,000 字自傳乙件

中華民國 年 月 日