

中華民國粉體及粉末冶金協會獎學金設置及評選辦法

101年5月31日第十六屆第四次理監事會通過

一. 中華民國粉體及粉末冶金協會為鼓勵國內敦品勵學的青年學子投入粉體及粉末冶金材料科技研發及發揮創意應用技術，為產業界培養優秀之粉體及粉末冶金產業人才，增進產業界與學術界的互動，進而促進工業技術的提升與創新，達到技術創新及提升我國國際競爭優勢之目的而設立本辦法。訂定「中華民國粉體及粉末冶金協會獎學金」(以下簡稱本獎學金)設置及評選辦法。

二. 申請資格與條件：

- (1) 就讀於國內大專院校機械與材料相關科系，並修習過粉體及粉末冶金相關課程之在校學生，且學業成績與操行成績優異者。
- (2) 獲得獎助者，應申請加入本會成為會員及參與協會所舉辦之各項活動，研究生並於會刊上發表一篇相關論文。
- (3) 申請者須檢具就讀科系主任之推薦書。若具清寒身份的學生，請檢附相關證明文件。各校每科系推薦人數以不超過三名為原則。

三. 獎助金額：每名獎狀乙紙及獎助學金

研究所：每位新台幣 12000 元。

大學：每位新台幣 8000 元。

四. 申請必備文件：

- (1) 科系主任或論文指導教授推薦書。
- (2) 研究論文摘要或相關發表之論文。
- (3) 自傳含「對粉體及粉末冶金之認識」文一篇(約 500 字) 1 份。

五. 申請日期：

- (1) 每年 4 月中公告於「中華民國粉體及粉末冶金協會」網站 (<http://www.pmaroc.com.tw>)。及刊登於教育部及相關網站。並發函至各相關大專院校。
- (2) 每年 6 月底完成審查，8 月份於年會中頒獎。
- (3) 申請人於期限內填妥申請推薦書一份，連同有關證明文件送交科系承辦單位彙整後，寄交「中華民國粉體及粉末冶金協會」審核(郵寄須用掛號)。(每年 6 月 15 日前)

七. 評選辦法：

- (1) 本協會為辦理本獎助學金相關事宜，為達公正、客觀及公信之原則，特組成評選委員會。
- (2) 該委員會設委員五人，其中一人為主任委員，均由本協會理事長提名，經理監事會通過後任命之。(每年8月理監事會)
- (3) 評審細則由評選委員會另訂之。(每年6月理監事會前，約1個月審查)
- (4) 本獎助學金得獎名單，將提報本協會理監事核定後公告於「中華民國粉體及粉末冶金協會」網站。
- (5) 本獎助學金得獎名單於核定後，由本協會行文各大專院校公佈，公開表揚。

八. 本辦法經本學會理監事會通過後實施，修正時亦同。

附件：申請推薦書格式，請自行至中華民國粉體及粉末冶金協會網站下載。

中華民國粉體及粉末冶金協會獎學金申請表

中文姓名		英文直譯名	姓：		
			名：		
出生日期 (西元)	年	月	日		
就讀學校		系所		年 級	<input type="checkbox"/> 大學部__年級 <input type="checkbox"/> 碩士生__年級 <input type="checkbox"/> 博士生__年級
E-mail				性 別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
戶籍地址	□□□			手 機 號 碼	
通訊地址	□□□			電 話	(H) (M)
<p>● 在學成績表現 在學期間：學業總平均____分，操行____分 班上排名第____名，系上排名第____名</p> <p>● 大學時期是否參加社團？<input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>是，社團名稱 _____、_____</p> <p>● 特殊才藝：_____、_____、_____、_____</p> <p>● 其他特殊績優表現（請條列簡述）</p>					
				申請人：	____年__月__日

附件資料

學期成績單正本一份

研究論文摘要或相關發表之論文一份

自傳含「對粉末冶金之認識」文一篇(約 500 字) 1 份。

科系主任或指導教授推薦函一份

主任或指導教授姓名：_____，聯絡地址：_____

曾獲得特殊獎項證明，共_____件 曾獲得的專業證照(書)，共_____件

曾發表或獲獎作品相關資料，共_____件

其他相關證明文件：_____