

地址：31040新竹縣竹東鎮中興路4段195號52館404室
聯絡人：廖秘書
電話：03-582-7091
傳真：03-582-2336
電子信箱：pmaroc.mail@msa.hinet.net

受文者：國立聯合大學

化學工程學系、材料科學工程學系

發文日期：中華民國105年2月23日

發文字號：中粉字第1020006號

主旨：協會舉辦「中華民國粉體及粉末冶金協會獎學金」評選及報名辦法，請惠予轉載機構網站及轉知所屬單位，請查照。

說明：

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：

- (69) 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。
- (70) 獲得獎助者，應申請加入本會成為會員，並參與協會所舉辦之各項活動。
- (71) 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。
- (72) 研究所得獎者請於 105 年 8 月 10 日前相關論文 word 檔寄(10 頁以內)寄至協會信箱(pmaroc.mail@msa.hinet.net)，將刊登於會刊上，投稿論文協會將另外發給稿費

三. 獎助金額：每名獎狀乙紙，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：

- (52) 科系主任推薦書。
- (53) 研究論文摘要或相關發表之論文。
- (54) 自傳含「對粉末冶金之認識」文一篇(約 500 字) 1 份。

五. 申請日期：

- (52) 每年 3 月初公告於「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。
- (53) 每年 6 月底完成審查，8 月份於年會中頒獎。
- (54) 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，於每年 5 月底前寄交「中華民國粉體及粉末冶金協會」審核(郵寄須用掛號)。

正本：國立臺灣大學等21個機構

副本：本會全體理監事

中華民國粉體及粉末冶金協會

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	<input type="checkbox"/> 學期成績單正本一份 <input type="checkbox"/> 研究論文摘要或相關發表之論文一份 <input type="checkbox"/> 自傳含「對粉末冶金之認識」文一篇(約 500 字) 1 份。 <input type="checkbox"/> 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：_____ <input type="checkbox"/> 曾獲得特殊獎項證明，共_____件 <input type="checkbox"/> 曾獲得的專業證照(書)，共_____件 <input type="checkbox"/> 曾發表或獲獎作品相關資料，共_____件 <input type="checkbox"/> 其他相關證明文件：_____				