

地址：310401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：國立中正大學 物理系  
發文日期：中華民國115年3月23日  
發文字號：中粉冶字第1150003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：

- (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，並參與協會所舉辦之各項活動。
- (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。
- (4) 研究所得獎者請於115年8月15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不另外發給稿費。

三. 獎助金額：每名獎狀乙紙，獎助學金；研究所每位新台幣16,000元(8,000獎學金+8,000論文獎助金)；大學每位新台幣8,000元。

四. 申請必備文件：

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

五. 申請日期：

- (1) 每年公告於「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21日於年會中頒獎，若年會延期或取消，會再另行通知得獎者。
- (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，於每年5月31日前寄交「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

中華民國粉體及粉末冶金協會