國立中山大學工學院華立集團獎學金要點

105.04.22. 工學院104學年度第8次主管會議訂定

107.06.07 工學院106學年度第10次主管會議修訂

**111.05.05 工學院110學年度第5次主管會議修訂**

一、設置宗旨：

華立集團基於善盡企業社會之責任，並為培育高階工程領域人才，獎勵優秀學子，特設置「國立中山大學工學院華立集團獎學金」。

二、申請資格：

1. 本校工學院所屬系所之全職博士生。
2. 前一學期各科學業成績達80分(或同等級)以上。
3. 申請截止日前一年度未領有其他奬學金（本校菁英博士生入學獎助學金及需有勞務義務之奬學金除外）。
4. 研究領域如下列者:

A. 能源/儲能材料: 高性能鋰離子電池(正、負極材料、隔離膜)、燃料電池、超級電容、儲能相關

B. 高頻通訊材料：Low Dk/Df、高導熱材料

**C.** 電子封裝材料

**D.** 複合材料

三、申請時間：

每年上學期開學日至10月15日止，將於奬學金申請前由工學院發文公告之。

四、獎助名額及金額：

每年提供至多**2名**獎學金名額，每名新台幣**20萬元**（分2學期發放）。

五、申請程序：

符合申請資格者，請檢附下列文件，於每年公告申請期間向工學院提出申請：

1. 申請表乙份
2. 歷年成績單正本乙份
3. 指導教授推薦信
4. 自傳乙份
5. 國內外專業期刋、研討會..等發表論文，或其他有助於審查之文件或報告（以PDF繳交）

六、審查方式：

1. 第一階段書面初審：

由華立集團代表先行就書面資料進行審查評核。

1. 第二階段審查：

邀請華立集團代表出席本院主管會議共同審查核定。

七、本要點經本院主管會議通過後實施，修正時亦同。必要時每年得由捐贈人代表提出檢討修訂之。

國立中山大學工學院華立集團獎學金申請表

申請日期：　　年　　月　　日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 系所名稱 |  | | 年級 | 博士班 年級 |
| 學號 |  | 手機及  校內分機 |  | | 電子信箱 |  |
| 戶籍地址 |  | | | | 身份證字號 |  |
| 郵局局帳號 | 局號：□□□□□□□ 帳號：□□□□□□□ (戶名需為學生本人) | | | | | |
| 申請資格 | * 本校工學院所屬系所之全職博士生。※博一新生得檢附碩士班歷年成績單 * 前一學期各科學業成績達80分(或同等級)以上。 * 申請截止日前一年度未領有其他奬學金（本校菁英博士生入學獎助學金及需有勞務義務之奬學金除外）。 * 研究領域如下列者： (請至少勾選一項)   **□能源/儲能材料：**高性能鋰離子電池(正、負極材料、隔離膜)、燃料電池、超級電容、儲能相關  **□高頻通訊材料：**Low Dk/Df、高導熱材料  **□電子封裝材料**  **□複合材料** | | | | | |
| 曾參與的  研究主題 |  | | | | | |
| 學術專業  研究表現  (含已接受未刊登之期刊論文) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 國外期刊 | : 篇 | (SCIE 篇；SSCI 篇；EI 篇) | | 國外研討會 | : 篇 | (Oral 篇；Poster 篇；其他 篇) | | 國內期刊 | : 篇 | (SCIE 篇；SSCI 篇；EI 篇) | | 國內研討會 | : 篇 | (Oral 篇；Poster 篇；其他 篇) | | 參與科技部計畫 | : 件 |  | | 專利 | : 件 |  | | 技術移轉 | : 件 |  | | 其他 | : ※請另附研究表現文件(以PDF繳交) | | | | | | | |
| 獲獎事蹟  (至多5項) |  | | | | | |
| 其他有利  審查事蹟 |  | | | | | |
| 申請人  簽名 |  | 指導教授  簽章 |  | 系所主管  簽章 | |  |

※申請人兹聲明以上所填寫資料及附件均屬實，如有不實資料，願負法律責任，並繳回所領獎學金。