中原大學物理學系各類獎學金申請書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | | | | | 二吋照片黏貼處 | |
| 年 級 | |  | 班別 |  | 學號 |  |
| 聯絡電話 | |  | | | 手機 |  |
| 電子信箱 | |  | | | | |
| 上學期 （申請截止日：依公告時間為準） | | | | | | | | |
| 勾選處 | 獎學金名稱 | | | | | | | 繳交附件 |
|  | 系友獎學金(有物理相關特殊表現、濃厚與趣或潛力之事例) | | | | | | | 1~4 |
|  | 系友獎學金-學業表現傑出 | | | | | | | 1~4 |
|  | 許書刀、蔡秀華基金-獎學金 | | | | | | | 1~4 |
|  | 許書刀、蔡秀華基金-助學金 | | | | | | | 1~5  須附相關證明文件 |
|  | 馬福祥紀念獎學金 | | | | | | | 1~2 |
|  | 女性碩士班研究生獎學金 | | | | | | | 1-4 |
|  | 物理學系博士班獎助學金 | | | | | | | 免申請 |
|  | 王致中老師紀念獎學金-獎學金 | | | | | | | 免申請 |
|  | 王致中老師紀念獎學金-獎學金（學術表現傑出申請） | | | | | | | 1~3 |
|  | 王致中老師紀念獎學金-助學金（維護致中物理學園工讀申請） | | | | | | | 須附相關證明文件 |
| 下學期（申請截止日：依公告時間為準） | | | | | | | | |
| 勾選處 | 獎學金名稱 | | | | | | | 繳交附件 |
|  | 詹國禎系友獎學金（二上、下及三上學業平均成績 ） | | | | | | | 1~3 |
|  | 王致中老師紀念獎學金-獎學金（學術表現傑出申請） | | | | | | | 1~3 |
|  | 王致中老師紀念獎學金-助學金（維護致中物理學園工讀申請） | | | | | | | 須附相關證明文件 |
|  | 許書刀、蔡秀華基金-助學金 | | | | | | | 1~5  須附相關證明文件 |
|  | 蘇俊夫系友獎學金 | | | | | | | 1、6 |
| 附件：   1. □歷年學業、操行成績單乙份（包含每學期排名及總排名）。   大一請提供學測成績、指考成績或高中歷年成績。  2. □自傳及未來前程規劃乙篇（約300字）。  3. □推薦函乙封（格式請至物理系網頁下載或系辦公室索取）。  4. □成績統計表（請確實並詳細填寫）。  5. □申請「許書刀、蔡秀華基金-助學金」者，請附相關證明文件或洽系辦。  6. □學程成績登錄表。 | | | | | | | | |

**申請 物理系獎助學金之必/選修科目成績統計表**

|  |  |
| --- | --- |
| 學科名稱 | 成績 |
| 普通物理(一) |  |
| 微積分(一) |  |
| 普通物理(二) |  |
| 微積分(二) |  |
| 電磁學(上) |  |
| 應用數學(上) |  |
| 電磁學(下) |  |
| 應用數學(下) |  |
| 量子物理(上) |  |
| 量子物理(下) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 學科名稱 | 成績 |
| 力學(一) 或 |  |
| 基礎力學 |  |
| 力學(二) 或 |  |
| 電子學 |  |
| 熱物理學或光學 |  |
| 統計物理或  統計物理與熱物理學 |  |
| 平均成績**=**  (有填寫的學科成績加總**)**  **(**有填成績的學科總數**)** |  |

1. 請填入至目前為止曾修過的學科科目成績，未曾修過之學科成績欄留白。
2. 平均成績計算至小數點後一位。

各學期學業成績班排名：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 大一 | 大二 | 大三 |
| 上學期 |  |  |  |
| 下學期 |  |  |  |

目前學業總成績班排名：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 曾修過下表所列之學科且成績達**90**分**(**含**)**以上者，請於該學科名稱左方空格中填上成績。 | | | | | |
|  | 基礎應用數學 |  | 光電導論 |  | 相對論 |
|  | 天文物理導論 |  | 材料科學導論 |  | 複雜系統導論 |
|  | 地球物理導論 |  | 光電系統技術 |  | 高等物理數學(一) |
|  | 光學導論 |  | 光電元件 |  | 高等物理數學(二) |
|  | 太陽能電池原理及製作 |  | 固態物理導論 |  | 廣義相對論 |
|  | 平面顯示器 |  | 傅氏光學導論 |  | 量子資訊 |
|  | 光學設計 |  | 生醫光電 |  |  |
|  | 星球的演化 |  | 光電系統 |  |  |
|  | 軟物質物理導論 |  | 低溫物理導論 |  |  |
|  | 發光二極體原理及製程 |  | 超導概論 |  |  |
|  |  |  | 雷射通論 |  |  |