**國立虎尾科技大學電機工程系呈睿國際獎學金申請辦法**

中華民國112年6月28日系務會議通過

1. 緣起

本校電機系洪再和校友為感念母校教育，特於本系成立呈睿國際獎學金(以下簡稱本獎學金)，以獎助本系優秀學生。

1. 基金

本獎學金由洪再和系友每年捐贈新台幣貳萬元整。

1. 名額

每學年暫定二至四名。

1. 金額

每名每學年暫定新台幣伍仟至壹萬元整。

1. 資格

凡本校電機工程系學生合乎下列條件者，均得申請本獎學金。

1. 操行80分以上。
2. 上學年度學業成績平均75分以上。
3. 申請

每學年第一學期開學後四周內，照一般獎學金申請程序提出申請。

1. 審核
2. 由系主任組成本獎學金委員會審核。
3. 除申請條件外之其他成績之表現，實作能力列為重點。
4. 以未得此獎學金之學生優先。
5. 通過受獎人選，報請校長核定。
6. 附註
7. 本項獎學金之獲得不影響學生對其他獎學金之申請。
8. 本獎學金之發給、名額、金額及資格等，得由本獎學金委員會酌情調整之。
9. 本辦法經校長核定後實施，修正時亦同。

國立虎尾科技大學電機工程系

呈睿國際獎學金申請表

年 月 日填

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 學號 |  | 年級班別 |  |
| 操行成績 |  | 學業成績 |  |
| 實作能力 | □實作作品 □成品 □影片 □書面報告 □其他：□無 |
| E-mail |  | 行動電話 |  |
| 1. 個人履歷簡要自述及有利審查之資料（可以附件方式呈現）。
2. 申請學生在報名時需繳交500字以上的自傳，闡述成長背景、學習經驗、未來展望、對於電機學理的反思等。
 |
| 申請人簽名 ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日導 師 簽 章 ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 |

請確認以上資料之正確性，並同意本資料提供呈睿國際獎學金申請使用。