

周孚厚獎助學金辦法

第一條 為長期培養優秀人才，幫助成績優秀或家境清寒、弱勢之學生，特設立本獎助學金。

第二條 本獎助學金之管理與核發事宜由本所教師專業的諮詢團隊組成審查委員會，本委員會總負責人由本所所長擔任之。

第三條 本獎助學金之經費來源由周孚厚先生及其家屬捐贈，所捐款項存入本校校務基金專戶中。

第四條 本獎助學金分為二部分，第一部分為鼓勵家境清寒學生之助學金；第二部分為獎勵優秀學生之獎學金。

第五條 凡就讀本所之學生符合下列條件之任一項，且學期成績平均達 80 分以上或平均成績名次在同班學生數前 30% 以內者，得申請清寒學生助學金：

- 一、 具有政府核發之中低收入戶資格之學生。
- 二、 具有家境清寒之相關證明文件。
- 三、 具原住民身分需財務補助者。
- 四、 家境清寒之僑生或家庭遭受重大變故之學生。

第六條 清寒學生助學金名額碩士班 2 名，博士班 2 名，並經審查委員會審查通過後，每學期每名學生可領取獎學金新台幣 3 萬元，獎學金按月發放，每月 5,000 元，共計發放 6 個月。

第七條 凡就讀本所之學生符合下列條件之任一項者，得申請優秀學生獎學金，由本所專任教師推薦：

- 一、 學期成績平均達九十分以上者，總平均成績名次必須在同班學生數前 10% 以內，每位教師以推薦一名學生為限。
- 二、 在上一個學期中有本所認定且被接受的論文或專利者。
(表列詳如附件一)
- 三、 優秀預備研究生經招生委員會推薦。

第八條 學業表現優秀之學生，由本所專任教師推薦，並經審查委員會審查通過後，獎學金按月發放，每月 10,000 至 15,000 元為原則，共計發放 5 個月，名額上限為：碩士班 4 名，博士班 2 名。

第九條 獎助學金每學年以提撥新台幣 48 萬元為原則，若本獎助學金用罄，則停止發放。

第十條 本獎助學金之申請者，請於每年 2 月及 9 月底前提出申請，同一學生至多領取本獎助學金四次，同時符合獎助學金之申請資格者，僅能擇一申請。

第十一條 獲獎學生若辦理轉所、退學或轉學者，將終止領取獎助學金。

第十二條 本所得提撥此捐款總額之 15% 做為辦理行政業務發展之用。

第十三條 本辦法經由本所所務會議同意後實施。

執行單位：國立陽明交通大學電信工程研究所

捐款者：周孚厚先生及其家屬

附件一

電信所期刊暨國際會議列表

附表一

A 級期刊

Rank A (除另註明外，長篇論文計 3 點，短篇論文計 2 點)

- 1、所有 IEEE 學術期刊(包含 transactions、journal、proceedings、magazines、letters。但 IEEE Trans. on Consumer Electronics、IEEE Trans on Broadcasting、IEEE Transactions on Education、IEEE Antennas & Propagation Magazine 除外。)及 ACM Transactions。

2、

IEEE/OSA Journal of Lightwave Technology
IEEE Communication Letters (計2點)
IEEE Microwave and Wireless Components Letters (計2點)
Journal of Applied Physics
Optics Letters (計2點)
Physical Review
Radio Science
The Journal of the Acoustical Society of America
SIAM Journal on Computing

- 3、電機學院及資訊學院各系所的 A 級期刊。
- 4、除以上所列期刊之外發表之論文，如要列為 A 級，需提出說明，由教評會認定。
- 5、IEEE Transactions on Information Theory (IT) 的 Correspondence 之論文列為 A 級論文，計點 3 點。

附表二

B 級期刊

Rank B (長篇論文計 2 點，短篇論文計 1 點)

- 1、各學會出版，且在國際上發行之期刊。
- 2、在 B 級期刊之外發表之論文，如要列為 B 級，需提出說明，由教評會認定。
- 3、Springer，Journal Electronic Testing：Theory and Applications (JETTA)。
- 4、Kluwer Academic Publisher, Analog Integrated Circuits and Signal Processing。
- 5、外文書 Book Chapter

A 級國際會議

1. 本所 A 級國際會議

IEEE International Communication Conference (ICC)
IEEE International Symposium on Information Theory
IEEE MTT-S International Microwave Symposium
IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing
International Test Conference

2. 電機學院及資訊學院各系所之 A 級國際會議

附件二

周孚厚獎助學金申請書

姓名		學號	
系級		申請日期	
申請人狀況描述			
推薦理由			
學術著作、專利描述			

申請人簽名：

推薦人簽名：