

檔 號：
保存年限：

正
本

財團法人聯詠科技教育基金會 函

地址：300092 新竹科學園區創新一路 13 號 2 樓
電話：03-5670889 分機 25138
傳真：03-5656101
承辦人：彭愛茹
電子信箱：foundation@novatek.com.tw

受文者：國立成功大學電機資訊學院

發文日期：中華民國 111 年 3 月 30 日

發文字號：聯詠基字第 001H 號

速 別：普通

密等及解密條件或保密

期限：

附 件： (一)聯詠科技教育基金會博士生獎學金申請辦法;(二)申請表;(三)海報

主旨：辦理 111 年度聯詠科技博士生獎學金申請作業。

說明：

- 一、本會辦理聯詠科技獎學金，提供 貴院優秀之博士班學生申請，以獎勵其專心致力於學術研究與技術創新之表現；申請期間為 111 年 5 月 1 日起至 5 月 31 日止。
- 二、依本會訂定之獎學金申請辦法，遴選論文或研究成果創作優良之博士班學生，頒予博士班每學年以八名為原則，每位得獎者每月可獲得獎學金新台幣五萬元(最長可連續獲得五年之贊助)。
- 三、檢附本會博士生獎學金申請辦法，請 貴院代為公告並轉知所屬相關系所鼓勵同學踴躍申請。表單電子檔可至聯詠科技網站下載，網址為：
www.novatek.com.tw。

正 本：國立臺灣大學電機資訊學院、重點科技研究學院、國立清華大學電機資訊學院、半導體研究學院、國立陽明交通大學電機學院、資訊學院、產學創新研究學院、國立成功大學電機資訊學院、智慧半導體及永續製造學院

副 本：國立臺灣大學、國立清華大學、國立交通大學、國立成功大學生活輔導組
(請協助公告)

財團法人聯詠科技教育基金會
負 責 人：何 泰 舜



財團法人聯詠科技教育基金會博士生獎學金申請辦法

2021.12.30 修訂

一、目的

財團法人聯詠科技教育基金會(以下簡稱本會)為鼓勵優秀之博士班學生，專心致力於學術研究與技術創新，特訂定本辦法。

二、申請資格

在學之國立台灣大學、國立清華大學、國立陽明交通大學、國立成功大學四校電機資訊、光電或半導體相關學院之博士班專職(full time)研究生(包括已取得資格且預計入學博士班之學、碩士生)，研究領域為數位/類比/混合信號積體電路設計、系統晶片軟硬體設計、影音多媒體、影像處理及顯示技術、CIS 元件與設計、人工智慧、演算法等 IC 設計之相關技術及應用者。

三、名額與金額

本獎學金名額每學年以八名為原則(含連續獲獎者)，每位博士生得獎者每月可獲得獎學金新台幣五萬元整，最長可連續獲得五年之贊助。本會每學年將依已得獎者之學術研究成果、論文期刊發表、學業成績等資料進行審核，以決定是否繼續贊助。

四、應備文件

- 4-1. 申請書乙份(於聯詠科技網站下載)。
- 4-2. 歷年在學成績單(含博士班、碩士班、學士班及名次證明)。
- 4-3. 指導教授推薦函。
- 4-4. 未獲其他獎助學金、公費待遇或未在公私立機構從事專職或兼職支領薪資工作之切結書(支領國科會、教育部或政府單位之研究計畫津貼者不在此限)。
- 4-5. 研究成果、實際電路設計創作或參加相關競賽成績(國際期刊、研討會之學術論文或專利申請者尤佳；提出、審核中或已通過者均可，本文以 10 頁為限)。
- 4-6. 個人資料保護法權利告知事項同意書。

五、申請時間及方式

- 5-1. 每年五月一日至五月三十一日(遇假日則順延)。
- 5-2. 申請人(含申請繼續贊助者)備妥應備文件電子檔案，於申請截止日下午五時前，逕送就讀學校學院辦公室申請，本會不受理個別申請。
- 5-3. 如為跨校取得博士班就讀資格但尚未入學者，請備妥應備文件電子檔案，以電子郵件寄至本會信箱 foundation@novatek.com.tw。

六、推薦遴選及頒發

- 6-1. 本獎學金之遴選，以論文、創作或成績為主要評核項目，由各校學院統籌彙整後，於每年六月五日前寄回，由本會組成之評審委員會審核遴選，必要時本會得安排申

請人進行研究成果報告，再由本會核定得獎名單。

6-2. 本會於每年八月公佈得獎學生名單，並安排頒獎事宜。

6-3. 獎學金年度發放期間為獲獎當年八月起至次年七月，按月發放。

七、權利義務與限制

7-1. 得獎人得優先申請面談、研發替代役面談或實習機會。

7-2. 得獎人所發表之論文及畢業論文應註明曾接受本會獎助字樣「本論文獲聯詠科技獎學金贊助」(This research was supported by NOVATEK Fellowship)。

7-3. 本會得安排聯詠資深主管擔任業師，邀請得獎人於受獎期間進行研究交流、學術討論等活動，以每年不超過兩次為原則，時間及地點另行安排。

7-4. 得獎人於受獎期間內若有下列任一事由，本會得立即停止給付或追回已發放之獎學金：

A. 兼領其他獎助學金或公費待遇。

B. 於其他公私立機構從事專職或兼職支領薪資工作。

C. 因休學、退學、畢業或其他理由離校(得獎人或各校院辦公室須主動通知本會)。

7-5. 得獎人於獎助期間若執行聯詠產學計畫，表現優異者得優先錄用並從優敘薪。

八、本辦法經董事會通過後實施，修訂時亦同。

財團法人聯詠科技教育基金會博士生獎學金申請書

申請編號 (本欄由本會填寫)				申請日期	
姓名				學校	
出生年月日				系所	
身分證字號				身份別	<input type="checkbox"/> 博士班 年級：_____
是否曾申請 聯詠獎學金	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是；_____年度			連絡電話	
戶籍地址					
通訊地址					
E-mail Address					
郵局或銀行帳號	_____銀行_____分行，帳號：_____				
學 歷	校 名	科 系	就 學 期 間 起 迄		
			~		
			~		
一年內是否有出 國交換學生計畫	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：交換期間為_____； <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無另外申請補助，金額約_____元				
本人預計畢業時間	西元_____年_____月				
研 究 範 疇					
指 導 老 師				是否同時獲其他公司 機構或學校獎助學金	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：_____期間：_____
申請文件(請由上而下依序排列)					
1. <input type="checkbox"/> 申請書					
2. <input type="checkbox"/> 歷年在學成績單(含博士班、碩士班、學士班及名次證明)					
3. <input type="checkbox"/> 指導教授推薦函					
4. <input type="checkbox"/> 未在公私立機構從事專職或兼職支領薪資工作之切結書					
5. <input type="checkbox"/> 研究成果、實際電路設計創作或參加相關競賽成績(以 10 頁為限)					
6. <input type="checkbox"/> 個人資料保護法權利告知事項同意書					
專利、論文或特殊獎項 (請以條列記載於下，並檢附相關證明文件)					