

檔 號：

保存年限：

## 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：03-5678258

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 109 年 3 月 26 日

發文字號：聯詠基字第 001E 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)聯詠科技教育基金會碩士生獎學金申請辦法；(三)申請表；(四)海報

主旨：辦理 109 年度聯詠科技獎學金申請作業。

說明：

- 一、本會辦理聯詠科技獎學金，提供 貴院優秀之博、碩士班學生申請，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 109 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、碩士班學生，頒予博士班每學年以五名為原則，每位得獎者每月可獲得獎學金新台幣五萬元(最長可連續獲得三年之贊助)；碩士班每學年以十五名為原則，每年可獲得獎學金新台幣十二萬元整。
- 三、檢附本會博士生獎學金申請辦法暨碩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](http://www.novatek.com.tw)。

正本：國立臺灣大學電機資訊學院、國立清華大學電機資訊學院、國立交通大學電機學院、國立交通大學資訊學院、國立成功大學電機資訊學院、國立中央大學資訊電機學院、國立臺灣科技大學電機資訊學院

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、國立中央大學、國立臺灣科技大學生活輔導組(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

2019.12.06 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在學學生，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

限定為在學之國立台灣大學電機資訊學院、國立清華大學電機資訊學院、國立交通大學電機學院及資訊學院、國立成功大學電機資訊學院、國立中央大學資訊電機學院、國立台灣科技大學電機資訊學院六校七院已通過資格考之博士班專職(full time)研究生，未獲其他獎助學金或公費待遇，並且研究領域為系統晶片軟硬體設計、類比混合電路設計、影音多媒體、影像顯示處理、平面顯示驅動技術、CMOS Image Sensor 元件與設計、嵌入式系統、EDA 系統，以上相關技術及應用者。

## 三、名額與金額

本獎學金名額每學年以五名為原則(不含連續獲獎者)，每位得獎者每月可獲得獎學金新台幣五萬元整，最長可連續獲得三年之贊助。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. 博士班資格考通過證明(申請繼續贊助者可免附)。
- 4-7. 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，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。

## 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、研發替代役面談或暑期實習機會。

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. 本會得邀請得獎人於受獎期間至本會進行研究交流、學術討論等活動，以每年不超過兩次為原則，時間及地點由本會另行安排。

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獎學金：

A. 兼領其他獎助學金或公費待遇。

B. 於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(由各校院辦公室通知本會)。

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碩士生獎學金申請辦法

2019.12.06 修訂

## 一、目的

財團法人聯詠科技教育基金會(以下簡稱本會)為鼓勵優秀之碩士班在學學生，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

限定為在學之國立台灣大學電機資訊學院、國立清華大學電機資訊學院、國立交通大學電機學院及資訊學院、國立成功大學電機資訊學院國立中央大學資訊電機學院、國立台灣科技大學電機資訊學院六校七院之碩士班專職(full time)研究生，未獲其他獎助學金或公費待遇，並且研究領域為系統晶片軟硬體設計、類比混合電路設計、影音多媒體、影像顯示處理、平面顯示驅動技術、CMOS Image Sensor 元件與設計、嵌入式系統、EDA系統，以上相關技術及應用者。

## 三、名額與金額

本獎學金名額每學年以十五名為原則，每位得獎者每年可獲得獎學金新台幣十二萬元整。

## 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(含碩士班、學士班及名次證明)。
- 4-3. 指導教授推薦函。
- 4-4. 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. 研究計畫、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。
- 4-7. 具清寒身份者，請檢附相關證明。

## 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. 申請人備妥應備文件，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。

## 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，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. 獎學金每年分兩次發放，分別於獲獎當年八月及次年二月進行。

#### 七、權利義務與限制

7-1. 得獎人得優先申請面談、研發替代役面談或暑期實習機會。

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. 本會得邀請得獎人於受獎期間至本會進行研究交流、學術討論等活動，時間及地點由本會另行安排。

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獎學金：

A. 於公私立機構從事專職或兼職支領薪資工作。

B. 因休學、退學、畢業或其他理由離校(由各校院辦公室通知本會)。

#### 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	系科	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"/> 博士班資格考通過證明(申請繼續贊助者可免附)			
7. <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)			

## 財團法人聯詠科技教育基金會碩士生獎學金申請書

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"/> 碩士班 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			
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			
7. <input type="checkbox"/> 清寒證明(若具資格，方須檢附)			
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)			