

# 請同學自行上網申請

檔 號：

保存年限：

## 國家中山科學研究院 函

地址：龍潭郵政第90008號信箱

承辦人：邵詩葦

電話：03-4712201#350857

受文者：國立嘉義大學

發文日期：中華民國107年5月29日

發文字號：國科人資字第1070004469號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：一、延攬簡章，紙本，15，頁。二、申請作業流程圖，紙本，1，頁。三、申請應注意事項，紙本，1，頁。附件1 附件2 附件3

主旨：檢送本院「107年延攬大學院校優秀學生獎助金甄選簡章」、「甄選作業流程圖」及「申請應注意事項」各1份，請查照。

說明：

- 一、本院為落實與學術界之合作管道，並延攬獎勵優秀學子於畢業後至本院服務，使其能專心致力於相關科技研究與技術創新，強化研發能量，特針對本院所需研究項目，辦理本獎助生甄選以儲備科技研發人力。
- 二、獎助生甄選相關內容如下（簡章及流程圖詳附件1~3）：
  - （一）報名日期：自107年6月15日起至107年10月31日止。
  - （二）報名方式：一律採線上報名。
  - （三）甄選對象：全國大學院校理工相關科系之大學四年級（含）以上（包含五年一貫學碩士）、碩士班及博士班日間部一般生。
  - （四）面試日期：預計於107年11月，擇優通知面試。
- 三、詳細資訊及線上報名，請至本院全球資訊網之菁英招募網頁查詢（<http://www.ncsist.org.tw>），誠摯歡迎貴校符合資格學生申請，如有任何疑問，請洽本院人力資源處邵詩葦小姐（03）4712201#350857。

正本：國立政治大學、國立清華大學、國立臺灣大學、國立臺灣師範大學、國立成功大學、國立中興大學、國立交通大學、國立中央大學、國立中山大學、國立臺灣海洋大學、國立中正大學、國立高雄師範大學、國立彰化師範大學、國立陽明大學、國立臺北大學、國立嘉義大學、國立高雄大學、國立東華大學、國立暨南國際大學、國立臺灣科技大學、國立雲林科技大學、國立屏東科技大學、國立臺北科技大學、國立高雄第一科技大學、國立高雄應用科技大學、國立臺北藝術大學、國立臺東大學、國立宜蘭大學、國立聯合大學、國立虎尾科技大學

第1頁 共2頁



1070007320

# 國家中山科學研究院延攬大學院校優秀學生獎助金甄選 申請應注意事項

## 報名時間

107年6月15日(星期五)至10月31日(星期三)止  
【線上報名網頁於107年6月15日中午12時正式開放】

## 報名方式

採網路報名，至國家中山科學研究院網路徵才中心(網址:<http://join.ncsist.org.tw>)  
【開啟職涯/學生專區/獎助生】填寫報名資料。

## 申請資格

1. 國籍：具中華民國國籍，且未曾具中國籍大陸地區人士。
2. 操行成績：前一學年操行成績80分以上，且在校期間未受記過處分者。
3. 年級別：大學四年級(含)以上(包括五年一貫學碩士)、碩士班及博士班在學學生(詳各領域需求條件)。
4. 身分別：日間部一般生(不包含日間部在職生、進修部、在職專班、夜間部、推廣教育、或任何在職形式進修者)。

## 報名資料

1. 國家中山科學研究院獎助金申請表1份。(如簡章附件1)
2. 符合甄選之學歷畢業證書影本(如為大四生提供在學證明)。
3. 自大學一年級起在校期間之每學期成績單。
  - (1) 大四生、碩二生、博二生需檢附自大學一年級起在校期間之每學期成績單或歷年成績單。
  - (2) 五年一貫學碩士、碩一新生需檢附研究所錄取證明及大學自一年級起在校期間之每學期成績單或歷年成績單。
  - (3) 博一新生需檢附博士錄取證明及自大學一年級起在校期間之每學期成績單或歷年成績單。  
(成績單上必須由校方註明班上總人數排名，如因校方之因素無法註明者，不在此限)
4. 指導教授推薦函一份(大四生及碩一新生檢附大學就讀校系之專任老師推薦函)。(如簡章附件2)
5. 近2年多益成績650分以上或全民英檢中高級初試通過(含)以上或通過同等語文能力測驗證明或第二外國語文檢定合格證明等相關資料。(無則免附)
6. 在學期間曾發表之文獻、專利，或參加國際及全國性比賽之資料。(無則免附)
7. 其他各類優秀事蹟影本(期刊投稿、專題研究、證照、得獎紀錄等)。(無則免附)
8. 凡所繳交之證件有偽造、變造或其他不實情事者，一律註銷錄取資格。

上述資料請以A4紙張大小呈現，並依序彙整掃描在同一個檔案(PDF)上傳。參加甄選人員經用人單位書面審查合格者，將以電話、E-mail及書面通知參加口試，審查不符者，不予通知



# 國家中山科學研究院延攬大學院校優秀學生獎助金甄選 作業流程圖

**需求專長領域與員額：**

1. 電子電機資訊領域 ( 45名 ) ; 2. 熱流推進領域 ( 8名 ) ; 3. 機電與控制領域 ( 21名 )
4. 材料光電(電子、電機、資訊、物理、微波物理、微波電源)領域 ( 6名 ) ; 5. 水下聲學領域 ( 4名 )

**申請**

理工科系大四至博士日間部一般生 ( 詳簡章領域需求 )

備妥資料至本院網路徵才中心(<http://join.ncsist.org.tw>)申請及選擇報考職缺並投遞履歷

**書面審查**

擇優通知面試

**面試**

通知未錄取

**通知錄取**

1. 個人 ; 2. 官網公告 ; 3. 就讀學校

**簽約**

一個月內完成簽約

**每月發給獎助金**

(1) 大四生 : 15,000元  
(2) 碩士生 : 20,000元  
(3) 博士生 : 30,000元

**用功唸書**

每學期續領資格評核

喪失獎助資格

**畢業後至本院服務**

**返還獎助金**

1. 就讀時：申請保留學籍或未完成註冊或中途休、退學或開除。
2. 畢業後：自行就業、全職進修。
3. 任職時(約定服務年限期間)：自動請辭、留職停薪、停職、不勝任工作..。
4. 受領其他服務約定之獎助金。
5. 違反續領資格。
6. 虛偽造假。
7. 受有期徒刑以上處分等。
8. 未通過本院獎助資格評核。

**注意事項(詳申請須知)**

1. 得於每年寒暑假申請至本院實習。
2. 論文題目不得隨意變更。
3. 與本院共同進行研究專案及定期報告。
4. 不可兼職。
5. 本院派專人輔導及審核。
6. 修業年限內畢業。

**續領資格**

1. 每學期課程修習計畫，須於選課結束前2週(不含加退選)，將該學期修課計畫交本院指導單位審查同意。
2. 每學期學業平均成績達75分以上或各科成績等第評分B以上或學期名次在前三分之一。
3. 記過以上處分，或操行成績低於80分，不得續領。
4. 修業年限內畢業。

約定服務期限：  
按實際受領月數計算。

**免役者**

研發類人員進用

**需服役者**

1. 研發替代役(82.12.31前出生)
2. 軍事訓練役(83.01.01後出生)

約定服務期限：  
研發替代役：以服役一日折算半日  
軍事訓練役：不列入抵減

# 國家中山科學研究院 107 年延攬大學院校 優秀學生獎助金甄選簡章

## 壹、目的：

為儲備國防科技人才，並延攬獎勵優秀學子於畢業後至本院服務，使其能專心致力於相關科技研究與技術創新，強化研發能量，特針對本院所需特殊性及稀少性研究項目，辦理本項獎助生甄選。

## 貳、獎助對象：

全國大學院校理工相關科系之大學四年級（含）以上（包含五年一貫學碩士）、碩士班及博士班日間部一般生。

## 參、獎助金額：

一、大四生每月發給新台幣 15,000 元。

二、五年一貫學碩士及碩士生每月發給新台幣 20,000 元。

三、博士生每月發給新台幣 30,000 元。

四、獎助期間(包含寒、暑假期間)：自獲獎助資格日起，至取得畢業證書日(以畢業證書上登載之月日為準，畸零日數未滿 15 日以 0.5 個月計算獎助金，畸零日數滿 15 日未滿 1 個月以 1 個月計算獎助金)。

## 肆、需求員額：84 員額。

107 年延攬大學院校優秀獎助金生員額表(各專長領域別)															
專長領域	學校	學院	系所	名額	航空所	飛彈所	資通所	化學所	材電所	電子所	系發中心	系製中心	系維中心	資管中心	主管單位
電子電機資訊 (對象：大四~博士)	全國大學	理工相關系所	所有科系均可	45		4	13		7	14			1	6	電子所
熱流推進 (對象：碩士)	臺灣大學	工學院	應用力學系	8	5			1			1				航空所
	臺灣大學	工學院	機械工程學系												
	清華大學	工學院	機械工程學系												
	交通大學	工學院	機械工程學系												

	中山大學	理工學院	電子/電機/光電/資工/化學與材料工程學等學系													
	臺灣科大	理工學院	電子/電機/光電/資工/化學與材料工程學等學系													
	臺北科大	理工學院	電子/電機/光電/資工/化學與材料工程學等學系													
	淡江大學	理工學院	電子/電機/光電/資工/化學與材料工程學等學系													
	元智大學	理工學院	電子/電機/光電/資工/化學與材料工程學等學系													
	國防大學	理工學院	化學與材料工程學系				1									
水下聲學 (對象:碩士)	臺灣大學	工學院	所有科系均可	4			4									資通所
	清華大學	海洋學院														
	成功大學	電機學院														
	交通大學	電機資院														
	中山大學	電訊學院														
	高雄科大	電資學院														
本年延攬總計				84	8	11	23	2	15	15	1	2	1	6		

## 伍、申請資格：

### 一、國籍：

- (一)具中華民國國籍，並在臺灣地區設有戶籍者。
- (二)大陸地區人民(含香港及澳門地區)經許可進入臺灣地區者，需在臺灣地區設有戶籍滿10年。
- (三)具雙重國籍者，錄取後須依國籍法第20條規定放棄外國國籍，並檢附相關證明文件，如於勾選錄取後查覺未放棄外國國籍，一律取消錄取資格。

二、年級別：大學四年級(含)以上(包括五年一貫學碩士)、碩士班及博士班在學學生。

三、身分別：日間部一般生(不包含日間部在職生、進修部、在職專班、夜間部、推廣教育、或任何在職形式進修者)

止，一律採線上報名，請至國家中山科學研究院官網【菁英招募網頁/加入我們】申請(網址:<http://www.ncsist.org.tw>)，於報名期限內上傳應繳資料至報名系統，恕不接受現場報名甄試，資格審查合格者通知參加口試。。

二、報名領域限制：每人只可報考1個專長領域。

三、經資格審查合格者，擇優以書面通知參加口試，為維自身權益請先詳閱本簡章並審慎檢視是否符合各項申請資格，凡資格條件不符者，請勿報名，經審查通過發現資格不符者，即取消申請資格；錄取後發現者，追償已領之全部獎助金，同時喪失進用資格；進用後發現者，除予撤銷資格及追償已領之獎助金外，並即以免職處理。

四、報名應繳資料：

(一)國家中山科學研究院獎助金申請表(一)-(四)1份；自傳(中文直式橫書、電腦打字、限一頁)；碩士或博士論文論文題目、摘要、研究領域(如尚未完成碩、博士論文者，則先提供論文之題目)，如有相關研究著作、國內外期刊發表等資料請檢附中文或英文摘要各1份；如為大四生及碩一新生提供研究計畫。(如附件1)

(二)符合甄選之學歷畢業證書影本(如為大四生提供在學證明)。

(三)自大學一年級起在校期間之每學期成績單。

1、大四生、碩二生、博二生需檢附自大學一年級起在校期間之每學期成績單或歷年成績單。

2、五年一貫學碩士、碩一新生需檢附研究所錄取證明及大學自一年級起在校期間之每學期成績單或歷年成績單。

3、博一新生需檢附博士錄取證明及自大學一年級起在校期間之每學期成績單或歷年成績單。

(成績單上必須由校方註明班上總人數排名，如因校方之因素無法註明者，不在此限)。

(四)指導教授推薦函一份(大四生及碩一新生檢附大學就讀校系

(二)大四生及碩一新生自傳及研究計畫，碩二生以上提供論文題目、摘要、研究領域。

(三)最近二學期成績單之學期排名。

三、口試作業：由本院各需求單位依資格審查結果通知合格者參加口試(實際甄試時間以甄試通知單為準)。

(一)地點：以甄試通知單為準。

(二)時間：規劃於107年11月辦理。

(三)參加口試人員應依公告之日期、時間、地點報到，逾時者視同棄權。

(四)甄試編組：由各專長領域之單位主管擇優選派資深相關專長人員5~7人候選，由人力資源處呈請副院長圈選5人擔任(評審人數依初審合格人數多寡，視實際需要增減之)。

(五)口試評分項目及配比如下，未達70分者不予錄取：

項目	細項說明	百分比
創新能力	研究計畫、研究方法及實作經驗之開創性	30%
表達能力	簡報在學研究計畫或實務經驗	20%
適合度	人格特質與本院文化及本院核心職能契合度	20%
發展潛力	可塑性、未來貢獻度	20%
其他	心智精神、服裝儀容、應對進退禮節、態度等	10%

四、甄選合格標準：以口試成績以捨去最高分及最低分後之平均數，按績分高低排序，最低合格標準為70分，未達合格標準者不予錄取，並於名額內採擇優錄取，錄取名單將公告於本院網站並行文錄取人員學校，本院保留不足額錄取之審核權。

#### 捌、獎助資格確認：

一、本院於核定獎助生名單後，將通知學校公告並個別通知獲獎助學生，獲獎助之「獎助生」應於本院通知後一個月內，與本院完成服務契約書(如附件3)之簽約手續，方取得獎助資格。

二、如獲獎助學生未於上述時間內完成簽約，視同放棄獎助生資格。

三、「獎助生」應擔保其於簽約時未受領其他性質類似獎助金，且

附件 1

國家中山科學研究院獎助金申請表(一)

報考專長領域		<input type="checkbox"/> 電子電機資訊 <input type="checkbox"/> 熱流推進 <input type="checkbox"/> 機電與控制 <input type="checkbox"/> 材料光電 <input type="checkbox"/> 水下聲學					
姓名		國籍		<input type="checkbox"/> 中華民國 <input type="checkbox"/> 其他：_____			
身分證字號		性別		出生年月日		年 月 日	
兵役		<input type="checkbox"/> 未役，預計 _____ 年 _____ 月入伍 <input type="checkbox"/> 役畢(請檢附退伍令)				請附 1吋照片圖檔	
		<input type="checkbox"/> 免役(請檢附免役證明書) <input type="checkbox"/> 家因替代役					
E-mail							
通訊地址						手機	
戶籍地址		<input type="checkbox"/> 同通訊地址				聯絡電話	
家長聯絡人		姓名		關係		手機	
目前就讀學校/系所		大學系(所)		年級別		<input type="checkbox"/> 大學四年級 <input type="checkbox"/> 五年一貫學碩士：_____ 士生 _____ 年級 <input type="checkbox"/> 碩士生：_____ 年級 <input type="checkbox"/> 博士生：_____ 年級	
學歷	學位	校名	科系	年制	區分	起迄 (西元年/月-西元年/月)	畢(肄)業
	碩士				日/夜/在職專班		
	大學			大學/四技/二技	日/夜/在職專班		
前一年學期成績/排名	學期	成績	班上排名	全班人數	系上排名	全系人數	操行成績
	第1學期						
	第2學期						
論文題目 (大四及碩一新生免填)							
論文研究領域 (大四及碩一新生免填)		1. 主要領域： 2. 次要領域：					
指導教授基本資料 (本欄若尚未確定，請填寫預期敦請的指導教授)		姓名		職稱			
		服務機構及系所		聯絡電話			
		E-mail					
專長 (請填寫與研究方向有關之學術專長名稱)		1.	2.	3.	4.	5.	6.
語言能力		英語	評鑑、成績	日語	評鑑、成績	其他	評鑑、成績

如有受領其他有服務義務約定之獎助金者，不符本院獎助金申請條件，是否領有其他有服務義務約定之獎助金？是，機構：\_\_\_\_\_ 否

1. 茲證明以上所填寫資料均屬實。 2. 本人已詳讀本獎助金申請須知，願意遵守相關規定。  
3. 本人同意中科院查核申請之任何有關資料。

申請人：

(簽名)

中 華 民 國 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日



### 碩(博)士論文計畫書(三)

論文題目	
摘要	
研究領域/ 計畫	

※請提供碩士或博士論文題目、摘要、研究領域（如尚未完成碩、博士論文者，則先提供論文之題目），如有相關研究著作、國內外期刊發表等資料請檢附中文或英文摘要各1份；如為大四生及碩一新生請填寫研究領域/計畫。

附件 2

## 國家中山科學研究院獎助金申請教授推薦函

感謝老師於百忙中為您所推薦的學生填答以下問題

應申請國家中山科學研究院獎助金同學之託，本人做如下評語：

申請人姓名：\_\_\_\_\_ 就讀系(所)別：\_\_\_\_\_

能力	極為突出	前 5%	前 10%	前 25%	前 50%	無法判定
專業知識						
專業技能						
創造力及想像						
獨立工作能力						
恆心與毅力						
口語表達能力						
書面表達能力						
合作態度						
整體評估						

本人為其指導教授，教授\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_課程。

其他評語：

推薦人：\_\_\_\_\_ 任教系所職稱：\_\_\_\_\_系(所)教授

電話：(0) \_\_\_\_\_ (手機)

簽名：

中華民國 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

- (一)於入學當年度申請保留入學資格或未完成註冊，或中途休、退、輟學。
- (二)畢業或役畢後逕自另行就業、全職進修或於服務年限期間屆滿前終止或中止勞動契約(包含自動請辭、留職停薪、停職、或經本院依勞基法第11條第5款因獎助生對於所擔任之工作確不能勝任、或同法第12條因可歸責於獎助生之事由而終止勞動契約等情形)。
- (三)受領其他有服務義務約定之獎助金者。
- (四)有侵害他人之智慧財產權情事。
- (五)有違反獎助金申請須知第玖點之任一義務。
- (六)在學期間受學校記過(含)以上處分者，或操行成績低於80分者。
- (七)申請資料有虛偽造假經查證屬實者。
- (八)曾受或在校期間受有期徒刑以上之刑宣告、緩起訴處分、保安處分確定及違反毒品危害防制條例，受強制戒治、觀察勒戒者。
- (九)違反本契約之情事。

- 七、乙方以不正當方法使甲方無法錄用其來院服務者，乙方應按獎助金申請須知返還已受領之全部獎助金。
- 八、乙方遭甲方依申請須知撤銷獎助資格時，本契約即逕行終止，乙方應按獎助金申請須知返還已受領之全部獎金。
- 九、乙方因可歸責於己之事由遭甲方終止本契約者，乙方不得向甲方作任何請求或主張。
- 十、乙方因違反本契約之任一條款致甲方受有損害者，無論本契約經解除或終止與否，應對甲方負賠償責任。
- 十一、乙方因履行本契約而知悉或收受甲方之機密資料，非經甲方事前書面同意，不得揭露予任何第三人。乙方於本契約之保密義務於本合經解除、終止或屆滿後仍然有效。
- 十二、本契約書自雙方依法簽署之日起生效。
- 十三、因本契約所生爭議，雙方合意以臺灣桃園地方法院為民事第一審管轄法院。本契約乙式貳份，由甲、乙雙方各執乙份為憑。

甲方：國家中山科學研究院

代表人：院長○○○

授權代理人：○○○

地址：桃園市龍潭區佳安里中正路佳安段481號

乙方：

身分證字號：

法定代理人：

身分證字號：

地址及電話：

(乙方未滿二十歲者，應由法定代理人同時簽署)

中 華 民 國 年 月 日