

延攬大學院校優秀學生獎助金



國家中山科學研究院
National Chung-Shan Institute of Science and Technology

Technology

Science

Science

Technology

人力資源處

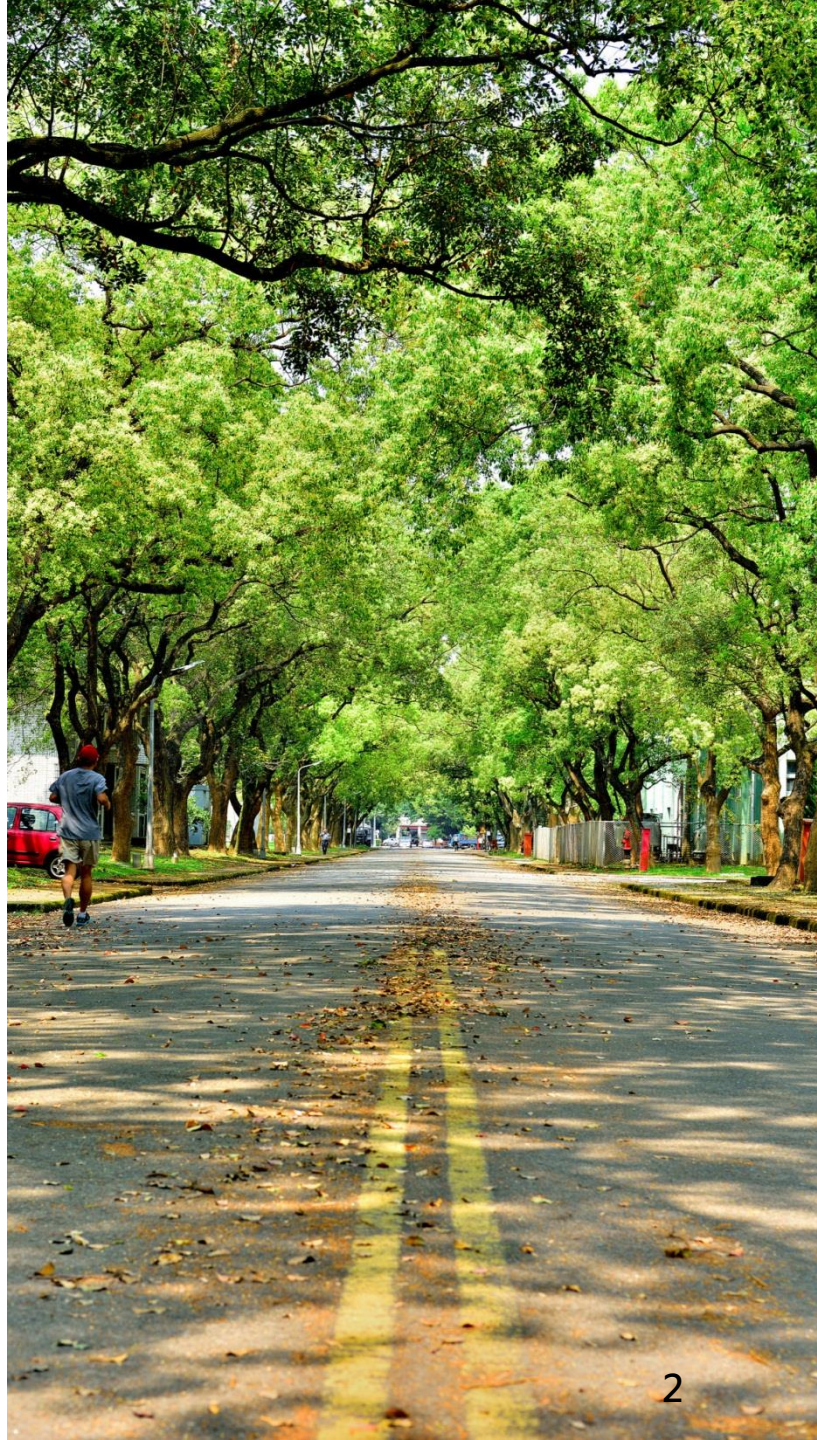
105年9月19日

大綱

I 中科院介紹
(組織、產品、工作內容)

II 獎助金制度介紹
(資格條件、報名方式)

III 進入中科院
(薪資、福利)



I 中科院介紹

本院組織

本院產品

獎助領域
未來工作內容



40多年來

我們低調而神秘

憑藉著知識與雙手

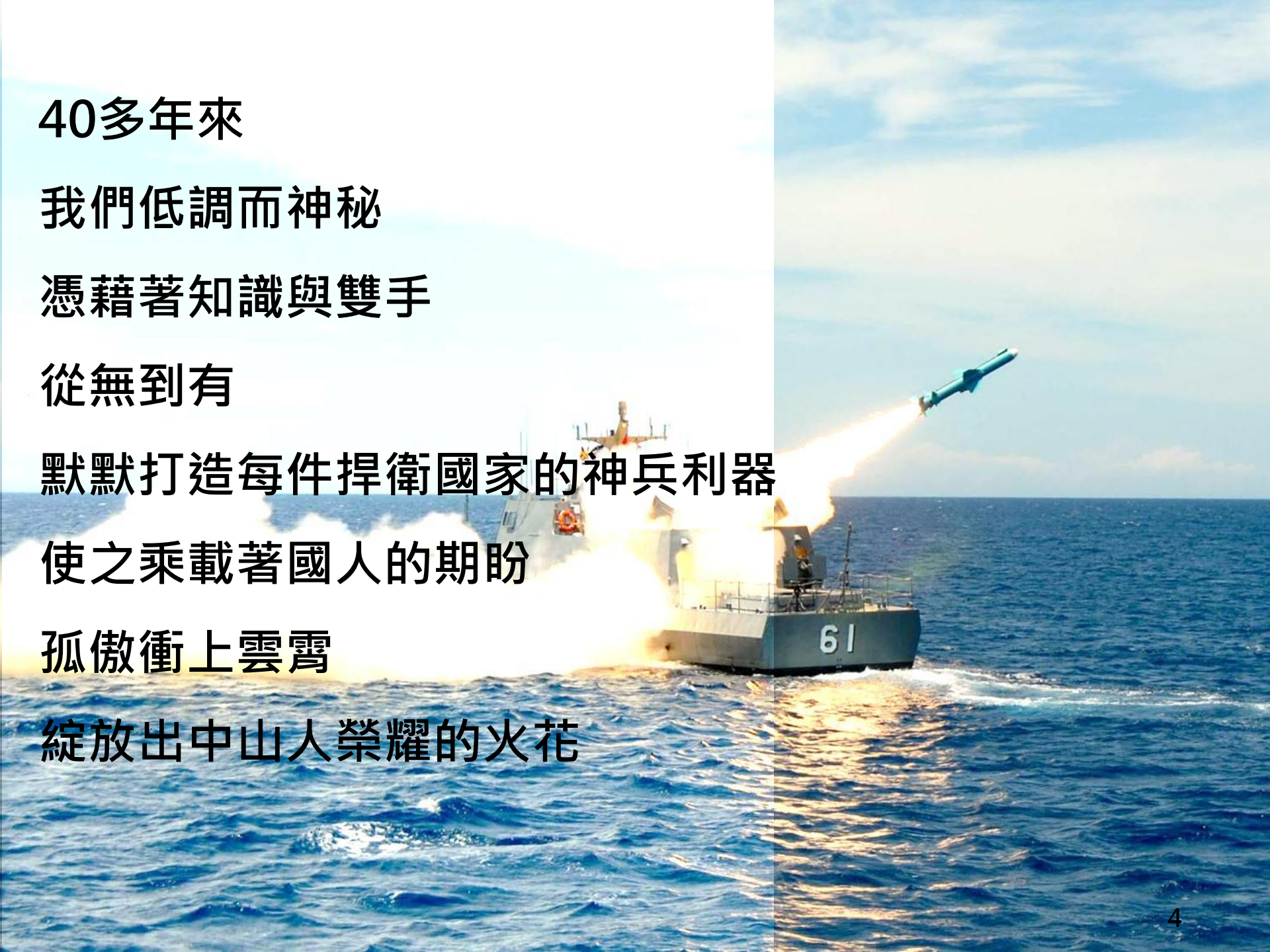
從無到有

默默打造每件捍衛國家的神兵利器

使之乘載著國人的期盼

孤傲衝上雲霄

綻放出中山人榮耀的火花



本院組織



本院產品



UAS

本院建立完整的國防科技與大型系統研發、管理與整合的能量。未來將以國防科技引導民生科技發展，促進產業經濟繁榮。



推進系統

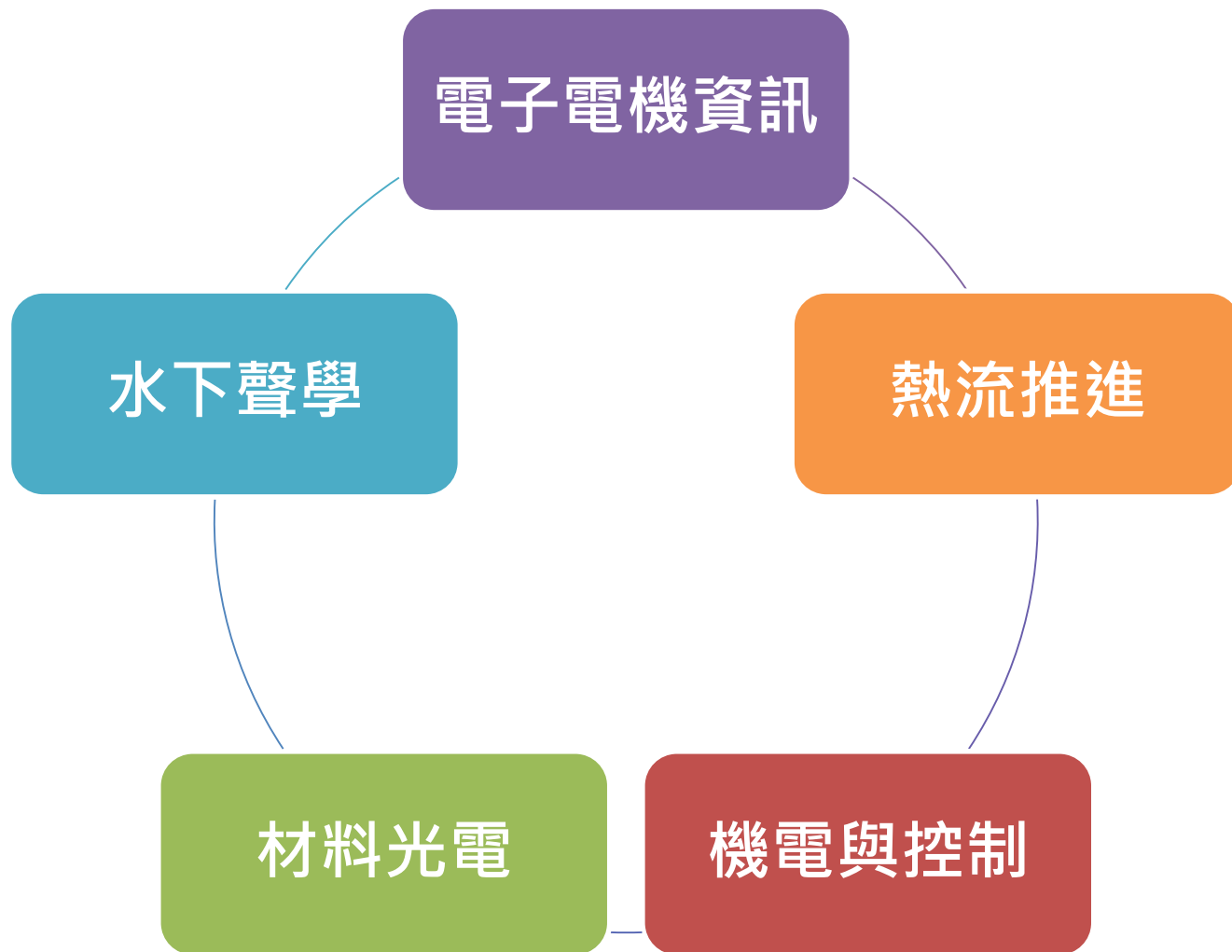


相列雷達



雷達匿蹤

獎助領域未來工作內容



II 獎助金制度介紹

獎助目的

申請資格

需求領域

獎助生權利

獎助生義務

報名方式

甄選流程



國家中山科學研究院

獎助目的

為儲備國防科技人才，延攬獎勵優秀學子於畢業後至本院服務，特針對本院所需特殊性及稀少性研發領域，辦理本獎助生甄選。

大四生(1年)

• 每月新臺幣15,000元。

碩士生(2年)

• 每月新臺幣20,000元。

博士生(4年)

• 每月新臺幣30,000元。

獎助期間自獲獎助資格日起至取得畢業證書止(含寒、暑假期間)

申請資格

全國大學院校理工相關科系大四(含)以上在校學生。

具中華民國國籍，並在臺灣地區設有戶籍。

操行成績80分以上，且在校未受記過處分。

- 學校無操行成績者，檢附獎懲紀錄。

獎助生權利

1. 每月領取獎助金。

2. 得於寒、暑假期間申請實習。

3. 取得畢業證書，優先安排任職面談，以科技人員聘用。

獎助生義務

1. 規定修業年限內畢業。

2. 通過每學期評核成績標準。

- 學業平均75分以上。
- 或各科評分B以上。
- 或學期名次前1/3。

3. 服研發替代役(具兵役義務者)。

4. 履約服務一定年限

- 依實際受領獎助金月數之一倍計。
- 研發替代役期間服役一日，折算服務年限半日。

報名方式(1/2)

申請時間：106年預計為7月至9月。

第一步

- 線上報名(本院官網/招募訊息/網路徵才中心)
 - 註冊→投遞報名履歷
 - 網址：<https://www.ncsist.org.tw>

第二步

- 郵寄報名表件(本院官網/招募訊息下載)
 - 下載並填寫簡章表件，投寄至本院。
 - 地址：龍潭郵政90008-26號信箱。

注意：一定要線上與郵寄兩步驟都完成！

報名方式(2/2)

報名應寄送資料

- 自大學一年級起每學期成績單及在學證明
- 語文能力測驗證明(如有則附)
- 指導教授推薦函
- 自傳及研究計畫
- 各類優秀事蹟影本
- 其他

甄選流程

105年7至9月

申請報名

105年10月

擇優通知面試

105年11月

錄取、簽約

每月發給獎助
金至畢業
(通過成績評核)

III 進入中科院

進用

福利



進入中科院-畢業進用



- 「履約服務一定期限」為實際領取獎助金之總月數。
- 研發替代役3年役期，可折抵履約服務期限1年半。
- 履約服務期間即為科技聘用人員，惟需完成履約服務期限，經本院考核及個人意願後，辦理正式留任。

進入中科院-完善的福利制度(1/2)

食、住、行

- 員工餐廳。
- 7-11、逸光小舖。
- 單身宿舍、員工宿舍。
- 地區招待所。
- 院區接駁車。
- 北、桃、竹交通車。
- 南部地區假日專車。

育

- 國外全時進修補助(每年10名)。
- 國內全時進修補助(每年5名)。
- 國內在職進修補助，每年最高補助2萬元。
- 內、外部教育訓練課程。
- 圖書館。



進入中科院-完善的福利制度(2/2)

樂

- 多樣化社團活動。
- 每週免費電影。
- 各項休閒設施
 - 游泳池
 - 體育館
 - 健身房
 - 網球場
 - 籃球場

生活照顧

- 定期健康檢查。
- 醫務所看診優惠。
- 法律諮詢服務。
- 心理健康中心。
- 逸光幼稚園。

其他

- 週休二日。
- 勞健團保制度。
- 完整休假、退休、考核、升遷、教育訓練制度。
- 年終工作獎金、經營績效獎金、團體獎金。



Q&A

如有獎助生申請相關問題
請洽人力資源處
(03)4712201#350857



附錄：線上報名與簡章下載



首頁 > 菁英招募 > 招募訊息

招募訊息

招募訊息

加入我們

福利制度

相 簿

招募訊息

105年6月14日
簡章下載 →

線上報名 →

日期	主題	備註
105年6月14日	「國家中山科學研究院105年延攬大專院校優秀學生獎助金甄選簡章」(簡章下載)	報名日期自105年7月15日(星期五)至105年9月30日(星期五)止。
	105年7月15日修正說明： 線上報名請至 https://join.ncsist.org.tw/Career/ 投遞履歷完成後再寄送報名資料至龍潭郵政90008-26號信箱	
105年06月01日	本院105年人力進用招考案(甄試簡章下載) 105年6月22日甄試簡章修正補充說明：修正工作編號155職缺條件105年7月5日止(請參閱甄試簡章)	公告報名至
105年04月28日	「105年定期契約身心障礙人員進用甄試簡章」(簡章下載)	公告日期至 105年6月12日
105年02月22日	105年本院參加「校園就業博覽會」活動規劃表。 點我填問卷 <-博覽會專用電子問卷連結。	活動時間:105年3月6日 ~3月26日。
105年02月22日	105年本院「專案人力進用甄試簡章」。	本徵才公告至 105年3月15日截止。
104年11月23日	本院104年火工專案人力招考案(甄試簡章下載)	報名至104/12/14止

附錄：線上報名 - 網路徵才中心



國家中山科學研究院
網路徵才中心

註冊

登入

招募訊息

開啟職涯

科技領域

專業領域

學生專區

獎助金生

搜索職缺

選擇中科院

登入帳戶

註冊為新使用者

修改個人資料

修改個人履歷

登出

聯絡我們

福利諮詢

其他問題或建議

常見問題

獎助金生

▶ 獎助金生- 水下聲學 (對象：碩士)

▶ 獎助金生- 電子電機資訊領域 (對象：大四至博士)

▶ 獎助金生- 熱流推進領域 (對象：碩士至博士)

▶ 獎助金生- 機電與控制領域 (對象：碩士)

▶ 獎助金生- 材料光電 (電子、電機、資訊、物理、微波物理、微波電源) (對象：大四至碩士)