

檔 號：

保存年限：

## 財團法人車輛研究測試中心 函

機關地址：50544彰化縣鹿港鎮鹿工南七路  
6號

聯絡人：林詩涵

聯絡電話：04-7811222分機5223

傳真電話：04-7811333

電子信箱：jenny@artc.org.tw

受文者：國立成功大學資訊工程系

發文日期：中華民國112年9月20日

發文字號：車人字第1120002062號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

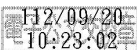
附件：如說明二(附件1 112D002311\_AAJ\_112D2000803-01.jpg、附件2 112D002311\_AAJ\_112D2000804-01.pdf)

主旨：敬請協助辦理2023年車輛中心「菁英培育獎助」事宜，  
請查照。

說明：

- 一、本中心為鼓勵學生實際參與車輛自主研發相關研究，以培育車輛產業的研發人才，獎勵青年學子敦品勵學貢獻社會，特設立「菁英培育獎助計畫」。
- 二、敬請貴校協助公告菁英培育獎助學金海報並轉知菁英培育獎助計畫予貴校學生參考。

正本：國立成功大學資訊工程系

副本：



裝

訂

線



智駕未來·築夢同行

培育車輛產業未來的關鍵力量

六軸駕駛模擬器

Win Bus自駕小巴

ARTC

科研成果

研發三大領域



智駕與資通



新能源與機電整合



感知與定位

## 車輛研究測試中心菁英培育獎助學金

歡迎車輛控制、深度學習、人工智慧、大數據、通訊、車載系統資安、演算法、定位、嵌入式系統、系統動態、馬達控制、煞車、轉向、HIL、Radar訊號處理、影像處理、Lidar訊號處理、感知融合等相關領域研究生申請菁英培育獎助學金，讓自駕車夢想起飛。

- ◆ 獎助對象：在學之碩士、博士研究生
- ◆ 申請流程：寄送資料 ▶ 書面初審 ▶ 面試複審 ▶ 次年1月發放獎助
- ◆ 獎助學金：
  1. 碩士生：每月15,000元
  2. 博士生：每月20,000元畢業後需至本中心服務至少受獎助期間相同年限。
- ◆ 報名日期：每年10月~11月
- ◆ 申請方式：備齊申請表格及檢附資料，Mail至jenny@artc.org.tw，或郵寄至505彰化縣鹿港鎮鹿工南七路6號 人力資源室 林小姐 收
- ◆ 聯絡方式：04-7811222 # 5223



菁英影片及獎助辦法

菁英由我獎助 自駕車夢想由您實踐



車輛中心競逐智駕未來這條難路的行旅，期待對車輛懷有熱情的你加入同行，我們提供菁英培育獎助學金支持你對車輛的夢想，歡迎車輛控制、深度學習、人工智慧、大數據、通訊、車載系統資安、演算法、定位、嵌入式系統、系統動態、馬達控制、剎車、轉向、HIL、Radar 訊號處理、影像處理、Lidar 訊號處理、感知融合等相關領域研究生申請菁英培育獎助學金，讓自駕車夢想起飛。

菁英培育獎助計畫詳述如下：

- 一、目的：為鼓勵國內大學學生實際參與車輛自主研發相關研究，以及培育車輛產業的研發人才，獎勵青年學子敦品勵學貢獻社會，特設立此獎助辦法。
- 二、獎助對象：就讀於國內大學日間部全時修讀之碩博士研究生，有意從事「車輛研發相關主題之研究」，且畢業後有意願至中心任職者。
- 三、獎助金額：  
碩士生 - 受獎助期間，每名每月新台幣壹萬伍千元整，獎助以 2 年為限。  
博士生 - 受獎助期間，每名每月新台幣貳萬元整，獎助以 5 年為限。
- 四、獎助資格：
  - (一)操行成績 80 分 (含) 以上，且在校期間未受記過以上處分。
  - (二)畢業後願配合至中心服務者。
  - (三)未受領其他負有任職服務義務之獎助者。
- 五、申請方式(申請表格請掃瞄海報 QR Code 後下載)  
備齊下列資料後，郵寄至 505 彰化縣鹿港鎮鹿工南七路 6 號或 Mail 至 jenny@artc.org.tw，車輛中心 人力資源室 林小姐收。
  - (一)菁英培育獎助申請表。
  - (二)大學四年成績單或研究所歷年成績單正本各乙份。
  - (三)學生證及身分證正反面影本各乙份。
  - (四)個人資料使用告知事項暨授權同意書。
  - (五)自傳(含生涯規劃)。
  - (六)論文研究計畫書。
  - (七)教授推薦函。
  - (八)各類技能檢定證件影本、工作經驗證明 (未取得者免附)。
- 六、報名日期：即日起至 11 月 17 日止 (郵寄以郵戳為憑，電子郵件以寄送時間為憑)
- 七、申請程序



- 八、受獎助學生之權利及義務：應於畢業後(需服役者於役畢後)至車輛中心服務，服務之年限至少應與領取獎助期間相同。其他權利及義務請掃瞄海報 QR Code 後詳閱菁英培育獎助計畫。