

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 4 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。