

2023年 3月 19日

## 2022年度 校友会 活動実績報告書

( 電気研究 ) 部

顧問名 ( 持田 )

活動方針 : 本部活動においては、一切の体罰・暴力を行いません。

電気及び電子に関する知識と技術を身につける。

- ・プログラミングや 2 足歩行ロボット技術の向上を図る。
- ・常に安全に十分留意した活動を行う。
- ・励まし合い、助け合える生徒を育てる。

活動報告(上記の活動方針をもとに取り組んだ 1 年間の総括)

・ロボット研究  
  Arduino、制御、分解、修理、再設定、動作検証等  
・プログラミングの作成  
  C 言語、HTML、HSP 等  
・P 検【ICT プロフィシエンシー検定】  
  タイピング  
  コンピュータ知識  
  情報通信ネットワーク  
  情報モラルと情報セキュリティ  
  ICT を活用した問題解決  
  ワープロ  
  表計算  
  パワーポイント

電気及び電子に関する知識と技術を身につけるために生徒が主体的に行動し、先輩と後輩で協力して深い学びができるように努力した。また、常に安全に十分留意した活動を行った。