

提出日 2026 年 05 月 19 日

2026 年度 電子制御工学科 3 年

# 電子制御工学実験 1 レポート

課題記号 A-2

実験テーマ名 オームの法則とキルヒホッフの法則

提出者： 実験班 - 名列番号 15 氏名 柴田健琉

共同実験者： なし

実験実施日： 1. 2026 年 04 月 28 日  
2. 2026 年 05 月 12 日

## 1 実験目的

今回の実験では、電気回路の基本的な法則が現実の回路でも成り立つかを確認するために行った。

## 2 まとめ

今回の実験より以下の事が分かった：

- abc
- abc
- abc