

古野電気株式会社

研究・開発インターンシップ

私たちは世界で初めて魚群探知機の実用化に成功して以来、レーダー等の船舶用電子機器、I T S製品、医療機器等、海底から宇宙までを視野に入れた研究開発を行っています。そんな当社で、研究・開発の世界を体験してみませんか？

プログラム内容（例）



★超音波応用新技術に関する評価実験

★レーダー、GPS等のマイクロ波応用新技術に関する検討・シミュレーション実験

★新しい操船システムに関する評価実験



- 対象 理系の学部生、または大学院生（M1）
- 実習場所 古野電気(株)西宮本社 または西宮INTセンター
- 実習期間 夏季休暇期間中（8月～9月）に応募者と日程調整の上、実働10日～15日程度で実施
- 処遇 日当1,000円支給、交通費全額支給、食事補助（実習日の昼食）
- 応募方法 下記ご参照ください
- 応募締切 7月21日（火）

〔申込先〕 internship@furuno.co.jp まで氏名、学校名、学年、学科、連絡先記載の上メールでエントリーをしてください。詳しい内容を追ってご連絡致します。ご不明点等がございましたら、気軽にお問い合わせください！
※応募者多数の場合は、簡単な選考を行う可能性があります。