

株式会社WaveTechnology

～半導体関連製品などの受託設計開発～

仕事体験に
ご参加ください！

本社所在地：兵庫県川西市久代3丁目13番21号
その他事業所：東京事業所、長崎事業所

【主な業務内容】

- ・回路設計・基板設計
- ・ソフトウェア開発
- ・計測システム開発
- ・パワーデバイス評価・解析

年間休日**125日**
フレックスタイム制
退職金制度
平均年収**657万円**
有休取得率**75%**
教育制度充実

【採用情報】

- 勤務地 長崎県内 就業あり
(長崎県長崎市出島町1-43)
- 学部学科 理工系全般(学部・学科不問)
- 給与 本科：220,400円
専攻科：241,000円
- 手当 食事手当 2,000円、住宅手当 3万円(社内規定あり)
時間外手当、通勤手当
- 賞与 年2回 4ヵ月(前年実績)
- 昇給 年1回
- 年間休日 125日(土日祝休)
- 福利厚生 フレックスタイム制、退職金(勤続3年以上)
確定拠出年金制度(企業型DC)、失効年休積立保存制度
交流補助金、部活動・同好会補助



【エントリー受付】

マイナビ2028



2028年3月卒対象
インターンシップ
仕事体験
こちらから！

【ホームページ】



株式会社 Wave Technology

～半導体関連製品などの受託設計開発～

<<インターンシップ・仕事体験>>

オープンカンパニー(説明会) 13:30～14:30

随時開催

Wave Technology の事業内容・働き方などをご紹介します！

Web(3時間) 14:00～17:15

7～9月

○回路シミュレーションソフト (LTspice) を使った回路設計体験

設計開発職に求められる考え方や、仕事の姿勢を学びながら
新入社員研修の一部をWebで実際に体験できるプログラムです。

1DAY(対面) 9:30～17:15

※昼食付・交通費支給

7～9月

○見えない電波を見てみよう！Bluetooth通信体験

目に見えない電波や通信信号の視覚化と評価を体験できます。

○3Dでものづくり体験！設計からシミュレーションまでやってみよう

CAE(FloTHERM)を活用した設計を体験できます。

○次世代エネルギーを支えるパワー半導体技術を体験してみよう

LTspiceを使ってパワー半導体の動作と評価が学べます。

5DAYS(対面) 9:30～17:15

※昼食付・交通費支給

8/24～8/28

○アナログ回路をその手で操る

5日間で電子部品の基礎から回路設計・評価までを体験できる実践型インターンです。
シミュレーションやCADツールを用いて回路・基板を設計し、最終的には
オシロスコープを使って実際の動作確認まで行います。

※対面については本社にて実施しております。
遠方の方は宿泊費用を負担させていただきます。
(要相談)

インターンシップは
こちらから！



マイナビ2028