

2014年度 インターンシップ募集(技術系)



会社概要

本社設立	1958(昭和33)年9月17日
資本金	869億6,900万円(2014年3月期)
売上高	3,310億8,700万円(2014年3月期 連結)
従業員数	19,985人(2014年3月期 連結)
事業内容	カスタムLSIをはじめとする半導体および電子部品の開発・製造・販売



～世界をリードするロームのLSI～

募集要項

実習期間	2014年8月18日(月) ～ 2013年8月29日(金)
実習時間	【京都本社】 8時15分 ～ 17時15分(休憩60分含む)
実習対象	4年制大学の学部(3年生)・修士(1年生)課程に在籍されている方 半導体に関心が高く、電気・電子・通信技術の基礎知識を持ち、回路設計に興味がある方、 または、機械・制御技術の基礎知識を持ち、設備設計や機構設計に興味のある方
実習部署	研究開発部、LSI商品開発部門、ディスクリート生産部門、モジュール生産部門、 生産システム部門、知的財産部門 など
実習内容	<ol style="list-style-type: none"> ① ヘッドランプ向け車載LEDドライバIC ② CMOSデバイスのSpice抽出 ③ LSIパッケージ熱設計及び測定評価実習 ④ MOSFET市場分析と戦略の立案 ⑤ ダイオードの設計及び評価実習 ⑥ LEDパッケージの設計評価実習 ⑦ ユーザー要求データに対する計測、評価とその解析(抵抗器) ⑧ チップ抵抗器の技術改善基礎評価支援 ⑨ 無線モジュール評価 ⑩ モーター駆動による搬送ユニットの設計制御 ⑪ 特許調査および出願業務体験
受入人数	21名(上記テーマでそれぞれ1～3名予定)
受入条件	<p>交通費 支給(弊社基準による)</p> <p>食事 支給(昼食時は弊社食堂を利用)</p> <p>日当 支給なし</p> <p>宿泊 遠方の方のみ、宿泊施設を提供します。 ※自宅からの通勤時間が1時間半以上の方を対象とします。</p> <p>制服 貸与</p> <p>保険 傷害保険・賠償責任保険へ加入します。</p> <p>※応募者多数のため、選考(面接)の上インターンシップへの参加の可否を判定いたします。 ※インターンシップに参加できなかった方と1年生、2年生を対象に会社見学会を実施予定。 エントリーしている方に追ってご連絡いたします。</p>
応募方法	下記よりエントリーし、マイページから選考会の申し込みを行ってください。 http://micro.rohm.com/jp/employment/index_a.html
応募締切日	7月9日(水)(マイページでの選考会申し込みを締め切り)

エントリーサイト



スマートフォンで読み取りできます

お問い合わせ

ローム株式会社 人事部インターンシップ受付係
〒615-8585 京都市右京区西院溝崎町21
TEL 0120-606-314
FAX 075-315-0159
EMAIL hr@rohm.co.jp

ローム株式会社
<http://www.rohm.co.jp>

ローム株式会社 インターンシップ

技術系
職種

ココで見つける、
未来の自分

～ Front page of the sparkling future ～

2014年8月18日(月)～8月29日(金)

実習場所：京都

実習予定部署

- ・ヘッドランプ向け車載 LED ドライバIC
- ・CMOS デバイスの Spice 抽出
- ・LSI パッケージ熱設計及び測定評価実習
- ・MOSFET 市場分析と戦略の立案
- ・ダイオードの設計及び評価実習
- ・LED パッケージの設計評価実習
- ・ユーザー要求データに対する計測・評価とその解析(抵抗器)
- ・チップ抵抗器の技術改善基礎評価支援
- ・無線モジュール評価
- ・モーター駆動による搬送ユニットの設計制御
- ・特許調査および出願業務体験

処遇・待遇

- 食事代： 昼食時に弊社食堂を無料で利用可能
- 交通費： 支給あり(弊社基準による)
- 宿泊： 遠方の方のみ、宿泊施設を提供します。

応募方法

下記URLよりエントリー(下記 QR コード参照)
http://micro.rohm.com/jp/employment/index_a.html

マイページから選考会の申込み
7月12日(土)・7月13日(日)・7月14日(月)
※マイページにあるエントリーシートを記入のうえ持参
※申込期限：7月9日(水)

お問合せ先：
〒615-8585
京都府京都市右京区西院清崎町2-1
ローム株式会社 人事部
インターンシップ係
Tel. 0120-606-314



Quality is our top Priority at all time.

ローム株式会社 www.rohm.co.jp

ROHM
SEMICONDUCTOR