

2015年度 インターンシップ募集(技術系)

ROHM
SEMICONDUCTOR

会社概要

所在地	〒615-8585 京都市右京区西院溝崎町21
設立年月日	1958(昭和33)年9月17日
資本金	86,969百万円(2015年3月期)
売上高	362,772百万円(2015年3月期 連結)
従業員数	20,843人(2015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	2015年8月17日(月) ～ 2015年8月28日(金)
実習時間	【京都本社】 8時15分 ～ 17時15分(休憩60分含む) 【京都駅前】 8時30分 ～ 17時30分(休憩60分含む)
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、ディスクリット生産部門、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(予定)	① YSZ(イットリア安定化ジルコニア)膜の電気特性評価 ② ラジコンカー電子工作を使ったモータドライバの回路設計・製作 ③ Si素子に対するSiC素子の優位性の実証 ④ ヘッドランプ向け車載LEDドライバIC ⑤ CMOSデバイスのSpice抽出 ⑥ LSIパッケージ熱設計及び測定評価実習 ⑦ MOSFET市場分析と戦略の立案 ⑧ ダイオードの設計及び評価実習 ⑨ LEDパッケージの設計評価実習 ⑩ 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) ⑪ チップ抵抗器の技術改善基礎評価支援 ⑫ 無線モジュール評価 ⑬ モーター駆動による搬送ユニットの設計制御 ⑭ 特許調査および出願業務体験 など
受入人数	36名(上記テーマでそれぞれ1～3名予定)
受入条件	交通費 支給(弊社基準による) 食事 支給(昼食時は弊社食堂を利用) 日当 支給なし 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。 制服 貸与 保険 ロームにて傷害保険・賠償責任保険へ加入します。 ※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。
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/
応募締切日	6月30日(火)(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 ～

2015年8月17日(月)～8月28日(金)

申込期限：6月30日(火)

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
 - ・チップ抵抗器の技術改善基礎評価支援
- ・など(例は昨年実施テーマを示す)

実習場所

京都

処遇・待遇

- 日当：支給なし
- 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よりエントリーをお願いします。

<http://micro.rohm.com/jp/employment/>

お問合せ先：

〒615-8585
京都府京都市右京区西院溝崎町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