

# ローム株式会社 募集要項

2025年4月新卒入社対象

## 会社概要

商号  
本社所在地  
設立年月日  
資本金  
売上高  
従業員数  
事業紹介

ローム株式会社 / ROHM CO., LTD.  
〒615-8585 京都市右京区西院溝崎町21  
1958（昭和33）年9月17日  
86,969百万円（2023年3月31日現在）  
507,882百万円（2023年3月期）  
連結：23,754人（2023年3月31日現在）



<https://www.rohm.co.jp>

“Electronics for the Future” エレクトロニクスで社会課題を解決する会社へ  
ロームは、自動車関連機器や産業機器、民生機器などの幅広い分野で、SiCをはじめとする世界最先端のパワーデバイス、アナログデバイスの提供を通じ、世界のエネルギー問題の解決に貢献しています

## 応募資格

2024年9月・2025年3月大学院 修士課程/博士課程 修了見込者  
2024年9月・2025年3月大学・高専専攻科・高専本科 卒業見込者

## 応募方法

下記よりエントリーをお願いします。  
[https://job.axol.jp/hy/s/rohm\\_25/entry/agreement](https://job.axol.jp/hy/s/rohm_25/entry/agreement)



## 対象選考分野

技術職種：電気・電子系、情報系、物理系、化学・材料系、機械系、制御系、数学系、その他理工系  
営業・管理職種：全学部  
※詳細につきましては、弊社ホームページをご覧ください。

## 勤務予定地

京都（本社、京都駅前）、神奈川（新横浜駅前）、滋賀、静岡（浜松）、福岡、宮崎  
東京（丸の内）、愛知（名古屋）、その他

## 採用予定人数

190名程度（技術職種 約170名 / 営業・管理職種 約20名）

## 採用条件

給与	技術職種	営業・管理職種
博士	276,700円	-
修士	260,000円	242,000円
大学・高専（専攻科）	238,000円	228,000円
高専（本科）	218,000円	208,000円
給与改訂	年1回	4月
賞与	年2回	6月・12月

※2023年度実績

雇用形態 期間の定めなし  
諸手当 通勤手当/住居補助/役職手当/食事補助 など  
勤務時間 京都本社 午前8時15分～午後5時15分（休憩1時間含む）  
本社以外 午前8時30分～午後5時30分（休憩1時間含む）  
休日・休暇 休日 完全週休2日制（土・日・祝日）、夏期休日、年末年始休日  
※年間休日126日（2023年度見込）  
休暇 年次有給休暇、慶弔休暇、産前産後休暇、  
育児休業、介護休業、ボランティア休暇 など  
福利厚生 社員食堂（京都、新横浜、滋賀、その他工場拠点）、財形貯蓄制度、従業員持株会、  
団体定期保険加入、確定拠出年金制度、Eラーニング  
通信教育補助、フィットネスクラブ補助、各種社内イベント など

ローム株式会社は、常に法令はもちろん、ビジネスルールとも言うべき企業倫理を遵守して、業務を遂行します。  
国の内外を問わず、業務のあらゆる場面で、法令と企業倫理を遵守することは、会社が社会を構成する一員である以上、  
会社存立の大前提であるとともに、経営の根幹をなします。私たちは、法令と企業倫理の遵守を通じて、  
社会から信頼される存在であり続けるよう努めます。個人情報につきましても、法令の定めるところに従い適正な取り扱いを行います。  
弊社ホームページに「プライバシーポリシー」<https://www.rohm.co.jp/privacy-policy>を掲載しております。

## ローム株式会社 2025年度新卒採用 学校推薦選考のご案内



<https://www.rohm.co.jp>

### 1. 【2024年2月以前に選考実施を希望の場合】学校推薦フロー

#### ①ローム採用ホームページよりエントリー

URL : [https://job.axol.jp/hy/s/rohm\\_25/entry/agreement](https://job.axol.jp/hy/s/rohm_25/entry/agreement)



#### ②マイページ「お問い合わせ」フォームへ学校推薦申し込みを希望される旨をご連絡下さい。

#### ③エントリーシートと適性検査を案内しますので提出をお願いします。

※エントリーシート上で、希望職種の選択をお願いします。

※すべてオンラインでの実施を予定。

#### ④プレマッチング面談へ参加をお願いします。合格の場合は、最終マッチング面談を案内致します。

#### ⑤最終マッチング面談へ参加をお願いします。

#### ⑥弊社より最終マッチングの可否連絡を致します。

#### ⑦最終マッチング合格の場合は、下記の推薦書類をマイページよりアップロードして下さい。

■アップロード先：マイページ【推薦応募】提出書類

■アップロード書類

✓履歴書（写真添付）

✓修了（卒業）見込証明書    ✓健康診断書（直近分）

✓成績証明書（学部・修士）    ✓推薦状（推薦状に相当する書類）

※博士・修士・高専出身の方は卒業証明書もご提出ください。

※発行に時間がかかる書類があれば、ご準備できるものを先にアップロードして下さい。

※PDF化が困難な場合はご相談ください。

#### ⑧⑦まで終わられた方については、2024年3月以降に「内々定」連絡をさせていただきます。

### 2. お問い合わせ先

ローム株式会社 人事部 人財開発課 採用企画グループ 尹（イン）・南田  
(TEL : 0120-606-314 e-mail : whr@rohm.co.jp)

### 1. 【2024年3月以降に選考実施を希望の場合】学校推薦フロー

#### ①ローム採用ホームページよりエントリー

URL : [https://job.axol.jp/hy/s/rohm\\_25/entry/agreement](https://job.axol.jp/hy/s/rohm_25/entry/agreement)



#### ②マイページ「お問い合わせ」フォームへ学校推薦申し込みを希望される旨をご連絡下さい。

#### ③エントリーシートと適性検査を案内しますので提出をお願いします。

※エントリーシート上で、希望職種の選択をお願いします。

※すべてオンラインでの実施を予定。

#### ④下記の推薦書類をマイページよりアップロードして下さい。

■アップロード先：マイページ【推薦応募】提出書類

■アップロード書類

✓履歴書（写真添付）

✓修了（卒業）見込証明書    ✓健康診断書（直近分）

✓成績証明書（学部・修士）    ✓推薦状（推薦状に相当する書類）

※博士・修士・高専出身の方は卒業証明書もご提出ください。

※発行に時間がかかる書類があれば、ご準備できるものを先にアップロードして下さい。

※PDF化が困難な場合はご相談ください。

#### ⑤プレマッチング面接へ参加をお願いします。合格の場合は、最終マッチング面接を案内致します。

#### ⑥最終マッチング面接へ参加をお願いします。

#### ⑦弊社より、合格の場合「内々定」連絡をさせていただきます。

### 2. お問い合わせ先

ローム株式会社 人事部 人財開発課 採用企画グループ 尹（イン）・南田  
(TEL : 0120-606-314 e-mail : whr@rohm.co.jp)

東京都立大学  
理工学研究科  
物理学専攻

2023年12月12日

就職ご担当教授

ローム株式会社  
人事部長 高橋 孝輔

## 【ローム株式会社】2025年度 新卒採用求人のお願

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

また、平素より弊社の採用活動について格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社の2025年度新卒採用（技術職）に関する「募集要項」が別紙のとおり決定いたしました。  
つきましては、是非とも貴専攻より弊社ご希望者のご推薦をお願い申し上げます。

敬具

### 記

- 対象 2025年3月、または2024年9月卒業予定の学生  
※博士・修士修了見込、学部卒業見込いずれも可
- 推薦依頼人数 上限なし
- 推薦受付期間 **第一次締切：3月22日（金）**  
**第二次締切：4月19日（金）**  
※本求人票が貴大学へ到着次第、いつでも推薦応募の申し込みが可能です。  
※推薦のフローについては、別紙「学校推薦の流れ」をご参照下さい。
- 提出書類 ①履歴書（写真添付）  
②修了（卒業）見込証明書  
③成績証明書（修士・学部・高専）  
④健康診断書（直近の結果）  
⑤推薦状（又は、推薦状に相当する書類）  
※②について、博士・修士の方は卒業証明書も合わせてご提出ください。  
※発行に時間がかかる書類があれば、ご準備できるものを先にアップロードして下さい。  
※PDF化が困難な場合はご相談ください。
- 書類提出先 エントリー後、マイページよりPDF形式で書類提出をお願いします。
- お問合せ先 〒615-8585 京都市右京区西院溝崎町21  
ローム株式会社 人事部 人財開発課 採用企画グループ 尹（イン）・南田  
TEL：0120-606-314 MAIL：whr@rohm.co.jp

以上