

新電元工業株式会社

この度は新電元工業にご興味をお持ちいただき、ありがとうございます。
当社の理解を促進するには説明会やオープンカンパニーの参加を推奨しているので、是非以下の説明に基づいて、ご予約の検討をよろしく願いいたします

- ・説明会・インターンのご予約はマイナビより承っております。
- ・選考に関するご案内もマイナビより行いますので、まずはエントリーください！
- ・マイナビへのエントリー後、説明会やインターンシップへご参加ください。

■マイナビへのエントリーはこちら(2ページ)

<https://job.mynavi.jp/26/pc/search/corp1250/outline.html>



■説明会・インターンシップなどの申し込みはこちら(3・4・5ページ)

<https://job.mynavi.jp/26/pc/corpinfo/displaySeminarList/index/?corpId=1250>



新電元工業株式会社

■ マイナビエントリー画面

マイナビ2026 最終更新日: 2024/8/30

新電元工業(株)【東証プライム上場】

上場企業

| | | | |
|------|--|-------------------------------------|-----------------------------|
| 業種 | 半導体・電子・電気機器 自動車・自動車部品 コンピュータ・通信機器 輸送用機器 (船舶・航空・宇宙関連など) | | |
| 基本情報 | 本社 埼玉県、東京都 | 資本金 178億2,314万8,008円 (2024年3月31日現在) | 売上高 1022億61百万円(連結、2024年3月期) |
| | 従業員 単体: 1,013名 (2024年3月31日現在) | | |

② **会社概要**

③ **エントリー**

インターンシップ & キャリア 説明会・セミナー 前年の採用データ 取材情報 先輩情報

会社紹介記事 ↓ 会社データ ↓ 働き方データ ↓

エントリー 説明会の予約可 検討リスト登録

【手順】

- ① マイナビへアクセス
- ② 「会社概要」を選択
- ③ 「エントリー」をクリック
- ④ 必要事項を入力
- ⑤ エントリー完了



説明会・インターンシップなど
申し込み方法についてご案内します
(次ページ)

新電元工業株式会社

■ 説明会・インターンシップ申し込み画面

マイナビ2026

最終更新日: 2024/8/30

新電元工業(株)【東証プライム上場】

上場企業

| | |
|------|--|
| 業種 | 半導体・電子・電気機器 自動車・自動車部品 コンピュータ・通信機器 輸送用機器 (船舶・航空・宇宙関連など) |
| 基本情報 | 本社 埼玉県、東京都 |

②

説明会・セミナー

説明会・セミナー ↓

説明会・セミナー

【手順】

- ① マイナビへアクセス
- ② 「説明会・セミナー」を選択
- ③ 下へスクロール
- ④ 開催中のイベントが表示される
(詳細は次ページ)
- ⑤ イベントを選択し、「申し込む」を選択

新電元工業株式会社

■ 説明会・インターンシップ申し込み画面

4

説明会・セミナー

オープン・カンパニー等

[<予約フォーム>](#) ※WEB開催※社員登壇型オープンカンパニー

新電元工業の社員登壇型イベントです。

各職種より社員が登壇し、業務紹介・キャリア・新電元の魅力などを語ります。

対面・オンラインどちらからでも参加可能となりますが、WEB希望の方はこちらから申し込みくだ...

本画面において参加したいイベントを選択

オープン・カンパニー等

[<予約フォーム>](#) ※対面開催※社員登壇型オープンカンパニー

新電元工業の社員登壇型イベントです。

各職種より社員が登壇し、業務紹介・キャリア・新電元の魅力などを語ります。

対面・オンラインどちらからでも参加可能となりますが、対面希望の方はこちらから申し込みくだ...

オープン・カンパニー等

[<予約フォーム>](#) ※WEB開催※理系向けインターンシップ事前説明会

新電元工業の理系向け会社説明会予約フォームです。どなたでもご参加可能です。

夏季イベントのご案内に向けて半導体、自動車部品、通信インフラ、EV充電器製品を主に扱う企業として、新電元工業の特徴や働き方、風...

もっと見る



※対象イベントがない場合は、「もっと見る」をクリック

■ イベント説明

※WEB開催※理系向けインターンシップ事前説明会

※WEB開催※文系向けインターンシップ事前説明会

⇒理系向け、文系向けにそれぞれ分かれ、まずは新電元工業の事を理解する1時間程度の説明会となります。業界理解にもつながる為、お気軽に参加いただければ幸いです。

※対面開催※社員登壇型オープンカンパニー

※WEB開催※社員登壇型オープンカンパニー

⇒当社技術職や営業職が参加し、それぞれの業務や実際の職場見学などを体験できるコースです。対面とオンラインのハイブリッドで行っている為、ご自身の都合に合わせて参加できるコンテンツです。

新電元工業株式会社

■説明会・インターンシップ申し込み画面

4

説明会・セミナー

オープン・カンパニー等

<予約フォーム> ※WEB開催※社員登壇型オープンカンパニー

新電元工業の社員登壇型イベントです。

各職種より社員が登壇し、業務紹介・キャリア・新電元の魅力などを語ります。

対面・オンラインどちらからでも参加可能となりますが、WEB希望の方はこちらから申し込みください。

参加したいイベントを選択し、右画面に移行する為、
興味があるイベントや都合がつく日程をクリック。
複数回の参加もOKです。

オープン・カンパニー等

<予約フォーム> ※対面開催

新電元工業の社員登壇型イベント

各職種より社員が登壇し、業務紹介・キャリア・新電元の魅力などを語ります。

対面・オンラインどちらからでも参加可能となりますが、対面希望の方はこちらから申し込みください。

オープン・カンパニー等

<予約フォーム> ※WEB開催※理系向けインターンシップ事前説明会

新電元工業の理系向け会社説明会予約フォームです。どなたでもご参加可能です。

夏季イベントのご案内に向けて半導体、自動車部品、通信インフラ、EV充電器製品を主に扱う企業として、新電元工業の特徴や働き方、風...

もっと見る

※対象イベントがない場合は、「もっと見る」をクリック

| 会社概要 | インターンシップ & キャリア | 説明会・セミナー | 前年の採用データ | 取材情報 | 先駆情報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|----------|-----------------------------------|------|------|-----|----|----|----------|----|----|---------------|-------------|---------|----------------------------------|----|---|---------------|-------------|---------|-----------------------------------|----|------|---------------|-------------|---------|------------------------------|----|------|---------------|-------------|---------|----------------------------------|----|------|
| <h3><予約フォーム> ※WEB開催※社員登壇型オープンカンパニー</h3> <h4>オープン・カンパニー等</h4> <p>新電元工業の社員登壇型イベントです。 各職種より社員が登壇し、業務紹介・キャリア・新電元の魅力などを語ります。 対面・オンラインどちらからでも参加可能となりますが、WEB希望の方はこちらから申し込みください。 どなたでも大歓迎です。複数日程参加頂いても問題ありません。</p> <table><thead><tr><th>開催日</th><th>時間</th><th>場所</th><th>備考(会場など)</th><th>対象</th><th>予約</th></tr></thead><tbody><tr><td>2024/09/13(金)</td><td>13:30~16:00</td><td>WEBセミナー</td><td>生産技術者(自動制御装置開発等)が登壇する交流会です。(WEB)</td><td>理系</td><td>-</td></tr><tr><td>2024/09/18(水)</td><td>13:30~16:00</td><td>WEBセミナー</td><td>半導体エンジニア(パッケージ開発)が登壇する交流会です。(WEB)</td><td>理系</td><td>申し込む</td></tr><tr><td>2024/09/20(金)</td><td>13:30~16:00</td><td>WEBセミナー</td><td>車載向け電装品回路設計者が登壇する交流会です。(WEB)</td><td>理系</td><td>申し込む</td></tr><tr><td>2024/09/24(火)</td><td>13:30~16:00</td><td>WEBセミナー</td><td>半導体エンジニア(プロセス開発)が登壇する交流会です。(WEB)</td><td>理系</td><td>申し込む</td></tr></tbody></table> | | | | | | 開催日 | 時間 | 場所 | 備考(会場など) | 対象 | 予約 | 2024/09/13(金) | 13:30~16:00 | WEBセミナー | 生産技術者(自動制御装置開発等)が登壇する交流会です。(WEB) | 理系 | - | 2024/09/18(水) | 13:30~16:00 | WEBセミナー | 半導体エンジニア(パッケージ開発)が登壇する交流会です。(WEB) | 理系 | 申し込む | 2024/09/20(金) | 13:30~16:00 | WEBセミナー | 車載向け電装品回路設計者が登壇する交流会です。(WEB) | 理系 | 申し込む | 2024/09/24(火) | 13:30~16:00 | WEBセミナー | 半導体エンジニア(プロセス開発)が登壇する交流会です。(WEB) | 理系 | 申し込む |
| 開催日 | 時間 | 場所 | 備考(会場など) | 対象 | 予約 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024/09/13(金) | 13:30~16:00 | WEBセミナー | 生産技術者(自動制御装置開発等)が登壇する交流会です。(WEB) | 理系 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024/09/18(水) | 13:30~16:00 | WEBセミナー | 半導体エンジニア(パッケージ開発)が登壇する交流会です。(WEB) | 理系 | 申し込む | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024/09/20(金) | 13:30~16:00 | WEBセミナー | 車載向け電装品回路設計者が登壇する交流会です。(WEB) | 理系 | 申し込む | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024/09/24(火) | 13:30~16:00 | WEBセミナー | 半導体エンジニア(プロセス開発)が登壇する交流会です。(WEB) | 理系 | 申し込む | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5

新電元工業株式会社

■説明会について詳細補足

- ・実施内容: 会社概要、今後のご案内、質疑応答など
- ・所要時間: 約1時間 ※前後する可能性有
- ・実施形式: オンライン(Teams)
- ・参加特典:
 - 1) 企業研究・業界研究に繋がる
 - 2) 新電元工業の会社概要(事業内容・福利厚生・活躍フィールドなど)が分かる
 - 3) 今後のイベント・選考に向けて情報収集できる

新電元工業株式会社

■社員登壇型オープンカンパニーについて詳細補足

- ・実施内容: 会社概要、社員登壇、事業所・実験室見学、今後のご案内、質疑応答など
- ・所要時間: 約2時間～3時間 ※前後する可能性有
- ・実施形式: 対面およびオンライン(Teams)
- ・参加特典:
 - 1) 企業研究・業界研究に繋がる
 - 2) 新電元工業の会社概要(事業内容・福利厚生・活躍フィールドなど)が分かる
 - 3) 自身の専攻・専門性がどういった職種に活かせるか知ることが出来る
 - 4) 座談会を通じて、様々な職種の社員と交流が出来る
 - 5) 事業所・実験室見学を通じて働く雰囲気を知ることができる
 - 6) 今後のイベント・選考に向けて情報収集できる ※参加者限定の特別案内予定