

未来のピース、ここに芽吹く



就業体験について



● 体験できる職種

研究開発職

- 新規材料・加工技術等、新製品の開発・研究

生産技術職

- 機械・設備設計、設備制御プログラム設計 etc.

※すべて対面型の就業体験となります。
※マイナビでエントリーし、お申込みください！

研究開発職の場合、

「電子材料」「機能構造材料」「光学材料」の各分野を、1日単位で体験いただけます。

1日のみの参加はもちろん、3日間連続での参加も可能です。

2026年 実施スケジュール ■ 電子材料 ■ 機能構造材料 ■ 光学材料

■ 2026年8月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

■ 2026年9月

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

※スケジュールは、マイナビからもご覧いただけます

選考あり

参加にはお申し込みが必要です。

◎ スケジュール予定（場合により変更となる場合があります）

全日程共通

10:00集合

人事部でオリエンテーション

※複数日ご参加の場合、2日目以降は

オリエンテーション以降のスケジュールとなります。

11:00～16:00 各分野インターンシップ（研究開発部門）

16:00～16:30 振り返りシート記入、まとめ

◎ 対 象 大学・大学院の理系在籍者（専門知識を要するプログラムのため）

研究開発部門の補助業務を体験！

[昨年実績]

- ・エポキシ樹脂を用いたFPC製品の作製（電子材料）
- ・CFRPの成形（機能構造材料）
- ・UV硬化樹脂等を用いた製品の作製（光学材料）

（特 徴）

- ★当社の研究開発業務の一部を社員と一緒に体験
- ★実際にラボに入り、会社の雰囲気を見ることができます！
- ★当社の若手社員に直接質問できます



こんな方におすすめ！

- ・工学系、理学系など **理系全般**
- ・素材・材料分野に関心がある
- ・企業の研究開発者の話が聞きたい など



生産技術部門の業務を体験！

[昨年度実績]

- ・空気圧制御について（設計）
- ・リレーシーケンス実習（計装）
- ・省エネ実習（電気）

（特 徴）

- ★当社の生産技術業務の一部を社員と一緒に体験
- ★会社の雰囲気を見ることができます！
- ★当社の若手社員に直接質問できます！



こんな方におすすめ！

- ・工学系、理学系など **理系**全般
- ・機械・電気分野に関心がある
- ・実際に働いている人の話が聞きたい など



インターン参加までの主な流れ

詳細なスケジュールは、**マイナビ**(2026/4/17公開)で
エントリーしてくれた皆さんへ随時お知らせします。

まずはエントリーをお願いします！



会社紹介
(本日)



エントリー
・マイナビから
お願いします！



エントリー
フォームの
記入



インターン
参加