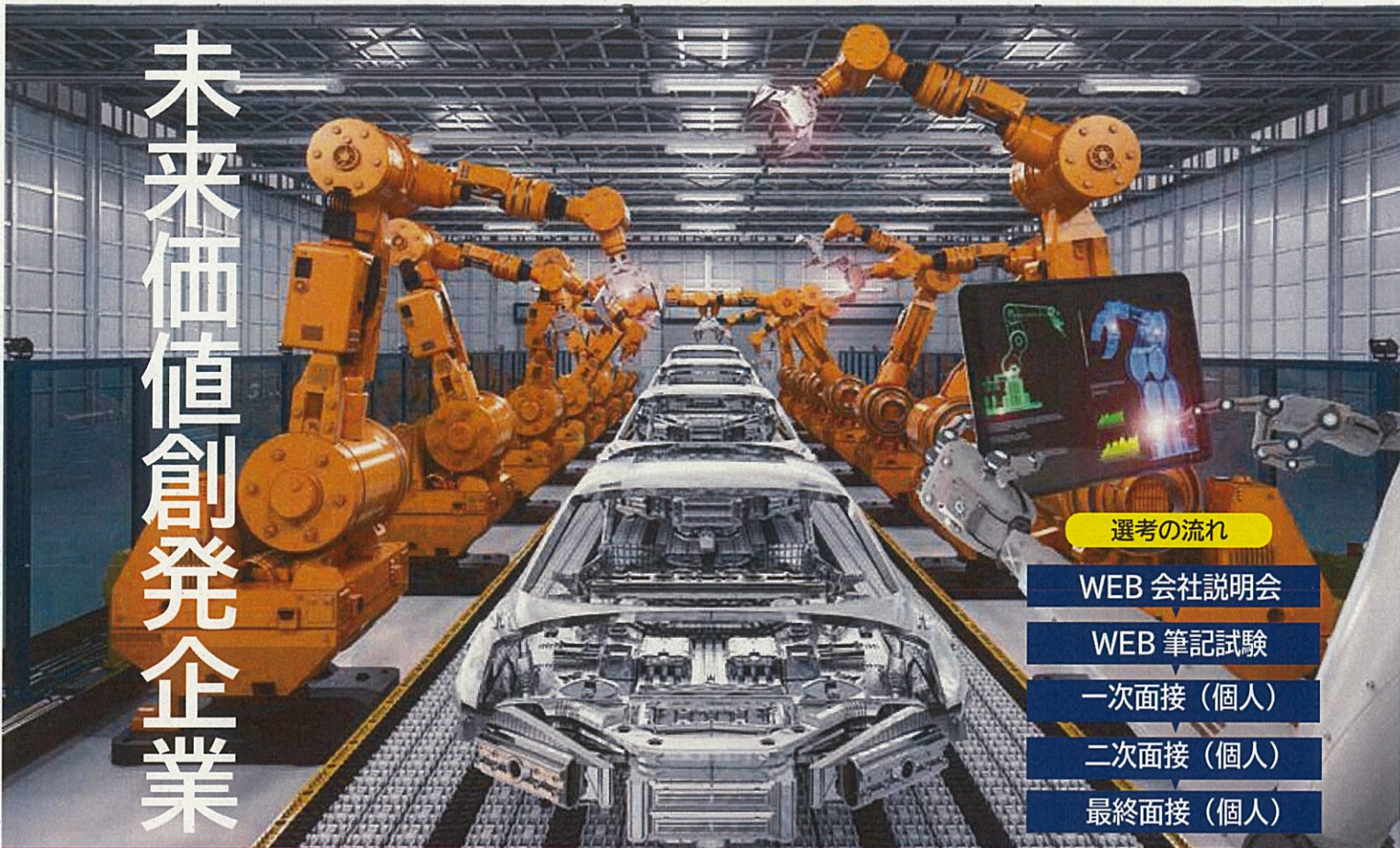


# 未来価値創発企業



選考の流れ

WEB 会社説明会

WEB 筆記試験

一次面接（個人）

二次面接（個人）

最終面接（個人）

## 『ONLY ONE』こそ No. 1

～夢をカタチにするモノづくり～

機 械

電 気 電 子

情 報

2025年3月卒対象：エントリー

# 設計エンジニア

をより深く知れる会社説明会

エントリーはこちらから▶



- ★ 対象 ★
- ▶ 機械系
  - ▶ 電気電子系
  - ▶ 情報系
- ※学科不問

WEB 開催

4/18

複数回実施

WEB 開催

4/22

複数回実施

WEB 開催

4/24

複数回実施

WEB 開催

4/26

複数回実施

日 月 火 水 木 金 土

	4/1	2	3	4 WEB 会社説明会	5	6
7	8 WEB 会社説明会	9 WEB 会社説明会	10	11 WEB 会社説明会	12 WEB 会社説明会	13
14	15 WEB 会社説明会	16 WEB 会社説明会	17 WEB 会社説明会	18 WEB 会社説明会 (2回開催)	19 WEB 会社説明会	20
21	22 WEB 会社説明会 (2回開催)	23 WEB 会社説明会	24 WEB 会社説明会 (2回開催)	25 WEB 会社説明会	26 WEB 会社説明会 (2回開催)	27
28	29	30				

- ✓ 設計エンジニアの具体的な仕事を知りたい
- ✓ アビリカの今後の展望を知りたい
- ✓ どんなエンジニアが活躍しているか知りたい

### 募集職種

機械設計エンジニア / 半導体エンジニア /  
ソフトウェア開発エンジニア /  
制御プログラム（PLC等）設計エンジニア /



## 株式会社 アビリカ

人財管理部 採用センター  
TEL: 03-6859-3850 ☎0120-211-688  
E-mail: saiyo@abilica.co.jp

**IDAY**  
インターンシップ

アビリカの新入社員研修を知れる!

# 設計エンジニア 仕事見学

社員と気軽に話せる! 交流できる!

『リアルな設計』を現場で知る

★対象★

- ▶ 機械系
  - ▶ 電気電子系
  - ▶ 情報系
- ※学年不問!!

**機 械**

**電 気 電 子**

**情 報**

FAメカトロ装置  
産業ロボット

プラント設備

製品設計

制御システム

組込ソフトウェア

半導体デバイス

新入社員の研修を間近で見学することができる! [ **仕事・職場 見学会** ]

- ✓ 入社してどんな研修を行うか知りたい
- ✓ アビリカの社員と直接話してみたい
- ✓ 自分がどのようなエンジニアになれるのか知りたい

**新入社員研修見学日程**

午前・午後で見学会を実施します!

日 月 火 水 木 金 土

**当日の流れ**  
~ 1日2回開催 ~

**【午前の部】** **機械** **電気**

- 10:00 会社見学  
(新入社員~ベテラン社員へ質問タイムあり)
- 12:00 見学終了  
(参加者同士で振り返りを実施)

**【午後の部】** **機械** **電気**

- 14:00 会社見学  
(新入社員~ベテラン社員へ質問タイムあり)
- 16:00 見学終了  
(参加者同士で振り返りを実施)

	4/1	2	3	4	5	6
7	8	9 <b>機械 電気</b> 午前・午後 (2回開催)	10 <b>機械 電気</b> 午前・午後 (2回開催)	11 <b>機械 電気</b> 午前・午後 (2回開催)	12	13
14	15 <b>機械 電気</b> 午前・午後 (2回開催)	16 <b>機械 電気</b> 午前・午後 (2回開催)	17 <b>機械 電気</b> 午前・午後 (2回開催)	18 <b>機械 電気</b> 午前・午後 (2回開催)	19 <b>電気</b> 午前・午後 (2回開催電気系のみ)	20
21	22 <b>機械 電気</b> 午前・午後 (2回開催)	23 <b>機械 電気</b> 会社説明会 (午前のみ)	24	25	26	27

会 場

アビリカ 府中事業所 (府中)  
※当日は採用センタースタッフがアテンドします

持ち物・服装

筆記用具・スーツ着用

問い合わせ先

**株式会社アビリカ**

人財管理部 採用センター  
TEL: 03-6859-3850 ☎0120-211-688  
E-mail: saiyu@abilica.co.jp

申込はこちらから

