

2026年6月18日

ニューズレター
報道関係各位

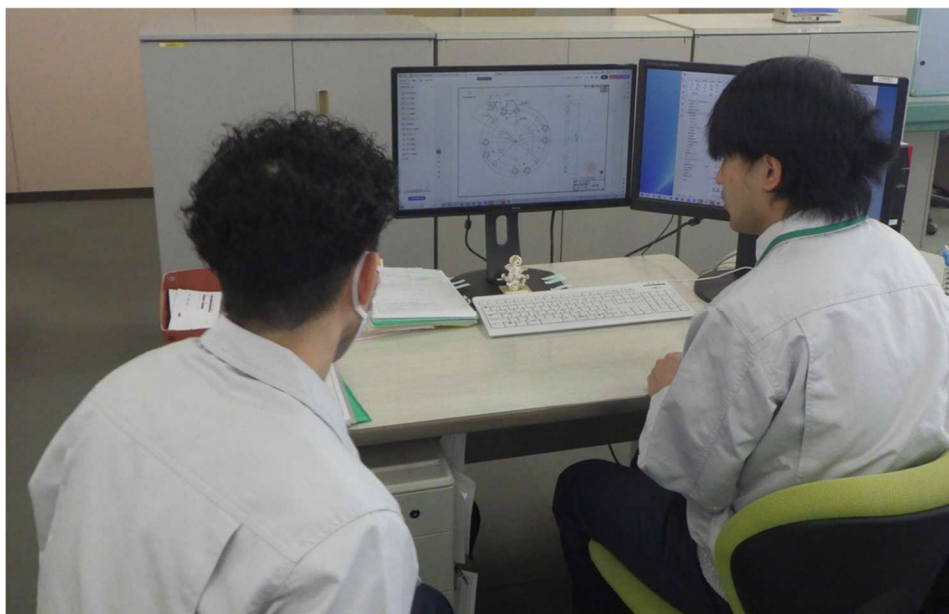
入江工研株式会社

「見たことのないモノを創る会社 “見えない”を“見える”に変える体験」
2026年インターンシップ参加学生募集開始
創立60周年の企業で、未来のキャリアを体験しよう

半導体製造装置・高速鉄道等に活用されるベローズ[※]の開発・販売を手掛ける入江工研株式会社（本社：東京都千代田区 代表取締役社長 入江 則裕 以下、当社）は2026年7月1日より2026年度インターンシップの募集を開始いたします。

当社のインターンシップは2024年度より開始し、今回で3回目の開催になります。今回は、2026年7月1日より2027年2月26日までの期間で募集し、ご希望の日程をヒアリングの上、日程調整をさせていただきます。インターンシップは2日間の日程にて開催されます。

開催場所は当社四国事業所である中山工場・内子工場にて実施され、高速鉄道や人工衛星、国家プロジェクトで採用されているベローズの製造現場見学や設計・製造体験が可能です。



当社製品（ベローズ、真空機器など）は日常生活の中では目にしませんが、高速鉄道や人工衛星だけでなく、半導体製造装置にも数多く使用されており、現代社会を支える不可欠な技術です。

半導体製造装置では、複数の真空チャンバーを工程ごとに使い分け、原材料を搬送・加工する流れが一般的です。本インターンシップで使用する実験機（実験用真空チャンバー）にも、当社で設

計・製作を行った2つの真空チャンバーを組み込んでおり、実際の製造現場の工程をイメージしやすい構成となっています。さらに、当社の汎用製品だけでなく特別仕様製品も組み込まれており、製品の役割や機能を実際にご覧いただくことで、当社技術への理解を深めていただけます。

これまでに参加した学生の皆さまからは「真空技術の理解が深まった」「設計と製造のつながりが実感できた」「大学での学びが、実務の中でどのように役立つのか理解できた」などの声をいただいています。

本インターンシップでは、真空業界や半導体業界に不可欠な製品である「ベローズ」や「真空チャンバー」をはじめとする真空機器を中心に、見学と実務を通じて業務を体験していただきます。

学生の皆さまには、「社会的に意義のある仕事」に触れ、日本の基幹産業におけるモノづくりの楽しさを実感していただくことで、「研究開発と製造」への理解をより深めていただければと考えております。

■2026年インターンシップ開催概要

募集期間：2026年7月1日（水）～2027年2月26日（金）

募集期間中、随時インターンの受付を実施いたします。

受付時にご希望の実施日程をお伺いした上で、当社から開催日程の調整をさせていただきます。

インターンシップ実施期間：2日間

開催場所：四国事業所（中山工場、内子工場）

募集人数：若干名

スケジュール：

1日目：中山工場（伊予市）

JR 四国予讃線 伊予市駅集合

- ① 会社・製品紹介
- ② 工場見学・仕事紹介
- ③ 希望職種での体験（技術（設計、開発）/製造等）

2日目：内子工場（内子町）

- ① 工場見学・仕事紹介
- ② 実験用真空チャンバーを用いた真空実験
- ③ 希望職種での体験（技術（設計、開発）/製造等）
- ④ 社員との座談会

特記事項：

大学から当社四国事業所までの交通費支給（上限額あり）・宿泊施設（夕食・朝食付）は当社にて手配（当社全額負担）。

四国事業所からホテル、JR伊予市駅までは当社で送迎いたします。

作業着を貸与しますので、私服での参加が可能です。

※学生の方にご負担の無いように配慮しております。

■インターン募集の経緯

当社は、「完全な製品と出来る限りのサービスを顧客に提供し、当社製品を永く使っていただき、顧客の心を掴み続ける事により 100 年続く会社の実現を目指す」ことを企業理念に掲げています。将来、日本のモノづくりを担う理系学生の皆さまに、当社の事業内容や実際の業務、そして真空業界・半導体業界の魅力をより深くご理解いただくとともに、技術開発の面白さややりがいを体感していただきたいという思いから、2024 年度より毎年開催しております。

当社の企業スローガン「真空の種を育て、世界に彩とりどりの花を咲かせましょう」は、社員だけでなく、当社に関わるすべての人に向けたメッセージです。私たちは「会社は畑」であると考えています。「良い土地に良い種をまけば豊富な実りがある良い植物が育つ」ように、人づくりのための良い環境を整えることが、企業の使命だと信じています。

人はいつかこの世を去ります。その限られた人生の中で、当社との関わりが少しでも有意義なものとなるよう、私たちは日々努力を重ねています。

今回のインターンシップが、学生の皆さまにとって「自分の今後の人生」の糧となるような、かけがえのない経験となることを心より願っております。

■募集方法

QR コード受付：



URL：

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc381Ge5cz0tmV1pKf9kfpZHhTfDA5XZJSo_OvrBu_m1TrUMTA/viewform?pli=1

インターンシップ問い合わせ先

TEL: 089-967- 1001 (総務グループ)

参考情報：インターンシップ会場

中山工場：〒791-3204 愛媛県伊予市中山町出淵 4 番耕地 1580-1

内子工場：〒791-3321 愛媛県喜多郡内子町川中 1910

※「ベローズ (Bellows)」とは「蛇腹」という意味を持ち、工業製品でいう「蛇腹」とは紙・布・プラスチック・金属などの膜ないしは板状の部材で作られる、山折りと谷折りの繰り返し構造の製品です。真空を扱う分野では、一般に金属で製作した筒状のものにひだを設け、伸縮性・気密性・バネ性を持たせたものを「ベローズ」と呼んでいます。つまり、「ベローズ」＝「伸縮管」です。

参考情報

■2025年インターンシップ

実施日：2026年3月17日（火）、3月18日（水）の2日間

開催場所：四国事業所（中山工場、内子工場）

募集人数：1名（設計職の体験希望）

※ 申込をされた学生の方のご希望をお聞きして、実施日を決定しました。

主な体験活動

1日目（中山工場）：

中山工場 工場見学

当社製品「溶接ベローズ」の設計体験

・見本の製品図面を基に2DCADで溶接ベローズの設計および図面作成

試験機にて真空実験

・真空マシュマロ実験（真空状態でマシュマロはどうなるのか）

参加者の感想（中山工場：一部抜粋）

工場見学では、ベローズがどのような工程を経て製造されるのかを詳しく知ることができました。工程ごとの配置や機械の動かし方など、作業を効率化するための工夫が随所に見られ、現場ならではの知見を得られました。

また、ベローズには多くの種類があり、特に長方形のものやΦ900mmといった大型の製品を見たときは、その迫力に驚かされました。

設計体験では、普段とは異なるCADソフトに戸惑いながらも、図面作成に取り組みました。さらに、Excelを用いた仕様計算法を学んだことで、業務の標準化がどのように行われているのか、具体的なイメージを持つことができました。

2日目（内子工場）：

内子工場 工場見学

実験用真空チャンバーを用いた真空実験（マシュマロ、風船割り など）

当社製品「真空チャンバー」の設計および図面作成

・3DCAD（SOLIDWORKS）を使用したチャンバー部品の図面作成

・3DCAM（HYPERMILL）を使用したチャンバーの加工パスの作成

参加者の感想（内子工場：一部抜粋）

中山工場とは製造している製品が大きく異なり、工場ごとの役割の違いを実感しました。ベローズの形状や動きについて理解が深まってきたところで、真空を使った実験を体験したことで、実際に機械へ組み込まれた際の動作イメージもより鮮明になりました。

3DCADは普段から使用しているソフトでしたが、CAMは初めて触れるツールでした。説明を聞

く中で、現在使っているソフトよりも便利な点が多いと感じ、新しい技術に触れる良い機会となりました。

座談会では、OBの方や所長さんから仕事の内容や、大学で学んでいることがどのように業務に活かされるのかを聞くことができました。今回の経験を今後の学びや就職活動に活かしていきたいと思います。

以上

入江工研株式会社 会社概要

代表者 : 代表取締役社長 入江則裕

設立 : 昭和41年5月24日

資本金 : 1億円

住所 : 〒100-0011

東京都千代田区内幸町2-2-3 日比谷国際ビル 414

電話番号 : 03-3507-9611 (代表)

FAX : 03-3507-9615 (代表)

アクセス : <https://maps.app.goo.gl/iSsyCWrXXgq2rzDE6>

従業員数 : 196名 (2026年3月31日現在)

<本件に関するお問い合わせ先>

入江工研株式会社 経営企画室 広報係 担当 村山

TEL:03-03-3507-9617/ Fax: 03-3507-9615

Mail: koho@ikc.co.jp