

高専生向け

CAREER DESIGN

キャリアデザイン 応援特集
インターンシップ 特別版

INDEX

- P.22 インターンシップなど受け入れ14社 職場のリアル **学 先**
 - P.22 進学の道、その選択 **学 先**
 - P.23 タイ高専 現地レポート **学 企 先**
 - P.25 キリコおじさんが教えてくれる展示会活用術 **学 企 先**
- 学**：学生向け **企**：企業向け **先**：先生向けの内容

高専生の皆さん、
リアルって大切ですよ

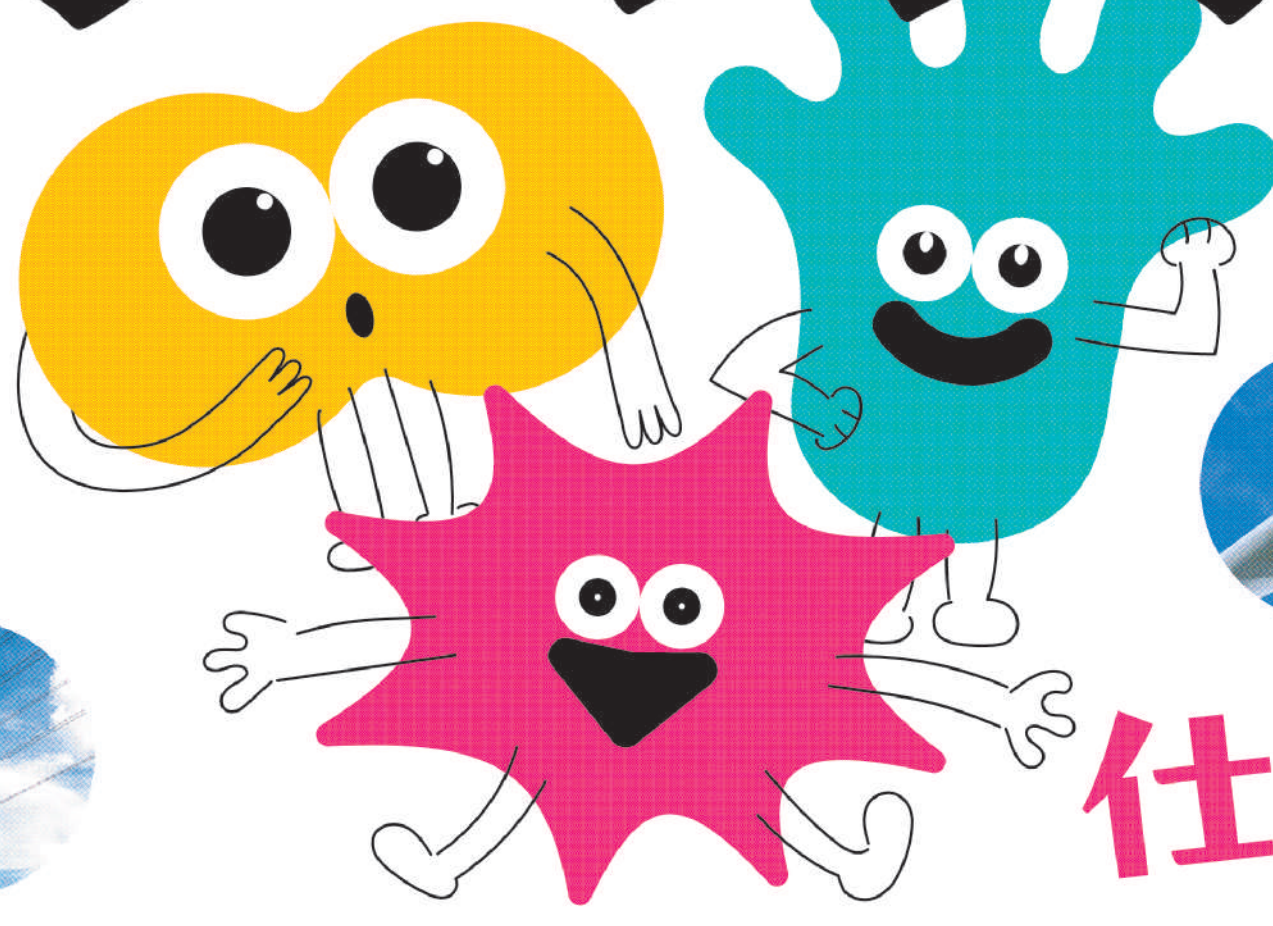
KOSEN

聞いて!

インターンシップ!

見て!

仕事を体験!



国公立合わせて全国に58ある高等専門学校(高専:KOSEN)。現在、約6万人が学んでいる。自分のスキルが活かせる仕事か、職場にはどんな人がいるのか、そこで自分は何を楽しみ、成長できるのか、学生が就職時に気にするポイントはさまざま。インターンシップ(就業体験)は実際の仕事を見て、聞いて、体験する中で自分の未来をイメージする絶好の機会になる。本特集では夏休み時期を中心に開かれる、高専生向けインターンシップやオープン・カンパニーの情報を紹介。高専生の皆さんはこれから出会う人々との対話を思い描いて自分のキャリアをデザインしてみよう。



プレゼント!

本特集の感想をお寄せください。抽選で13人の皆様へ、デジタルマルチメーターほか素敵なプレゼントをご用意。詳細は最終ページを参照ください。

HIOKI(DT4224)

掲載早見表 気になる業界や会社を見てみよう

高専生を応援する「14社」の企業を一覧形式で紹介 [機 機械系、材料系 電 電気・電子系 情 情報系 化 化学系、生物系 建 建設系、建築系 船 商船系 社 社会的ニーズに対応した分野の学科 複 複合系学科]

会社名(50音順)	業種(主な製品・サービス)	積極採用学科	紹介枠	ビジュアルグラフ	会社名(50音順)	業種(主な製品・サービス)	積極採用学科	紹介枠	ビジュアルグラフ
青木あすなる建設	総合建設業(総合工事業)	機 電 建	P. 20	P. 22	千代田エクスワンエンジニアリング	建設業(プラントエンジニアリング)	機 電 化 建 社 複	P. 25	P. 22
アズビル	製造業(計測制御機器・システム)	機 電 情 化 建 船	P. 25	P. 22	DMG森精機	製造業(工作機械)	機 電 情 社 複	P. 24	P. 23
アンテックス	製造業(旋回ベアリング製造)	機 電 情 化 建 複	P. 24	P. 23	東光高岳	製造業(重電・産業用電気機器)	機 電 情	P. 20	P. 23
イシダ	製造業(業務用機械器具)	機 電 情	P. 21	P. 22	日本触媒	製造業(化学工業)	機 電 化	P. 20	P. 23
NTTフィールドテクノ	情報通信業(通信インフラ運用・保守)	機 電 情 化 建 船 社 複	P. 21	P. 22	日立建機	製造業(建設機械メーカー)	機 電 情 化 社	P. 24	P. 23
シンフォニアテクノロジー	電気機械器具製造業(電機機器の開発、製造、販売)	機 電 情	P. 21	P. 22	名南製作所	製造業(エンジニアリングウッド(建材)の生産機械)	機 電 情 化 建 船 複	P. 20	P. 23
タダノ	製造業(建設機械などLE(Lifting Equipment))	機 電 情 化 建 船 社 複	P. 21	P. 22	メタウォーター	電気・ガス業(水・資源環境設備)	機 電 情 建 船 複	P. 24	P. 23

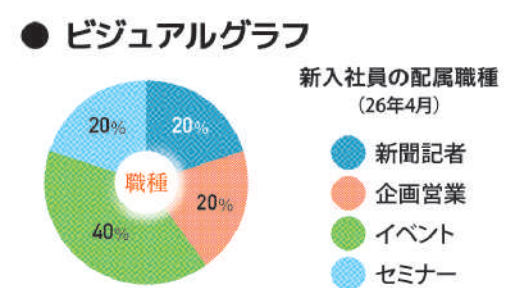


インターンシップなど情報を整理
高専生向け「キャリアデザイン応援特集」特設Webページ
<https://biz.nikkan.co.jp/brand/kosen/2026/spring/>



2つの要素で
会社を読み解きます

● 紹介枠
INTERNSHIP 2026
日刊工業新聞社
FACTORY'S GOODS



青木あすなる建設

工場・道路・鉄道などの建築土木

未来の水中工事、担う



採用チームは「全力でサポートする」と意気込む

青木あすなる建設は高専生の採用を積極化している。公共施設や工場、データセンター、物流倉庫、ビルのリモデルなどの「建築」から、道路や鉄道、港湾などの「土木」まで幅広く手がけている。耐震リニューアル工事、再生可能エネルギー関連など最新技術を投入した数多くのプロジェクトに関わっており、行動力や実践力を持つ高専生の活躍フィールドが広がっている。

未来の水中工事」をテーマに、大阪・関西万博で発表したが水中施工ロボット。同社の水陸両用ブルドーザーからさらに進化させた。最大水深50メートルまで遠隔で安全に操作でき、災害復興、藻場の再生や河川工事などの活躍が期待されている。

「楽しく学ぶ」をテーマに設定されたインターンシップは8月17日から5日間のプログラム。チームワークを育みながら技術研究所の見学や、高専で学んだ測量などの実践、また現場で重要な安全管理術などを学べる。最終日には現場で感じ取った課題や改善提案をチームで発表してもらおう。2025年は同社インターンシップに18高専から60人が参加している。



8.17 MON - 21 FRI IN TOKYO
SUMMER INTERNSHIP
宿泊・交通費全額支給 昼食付き 作業服貸与
現場見学・技術研究所見学・就業体験 他
ゼネコンの仕事を知る5日間!!
青木あすなる建設株式会社
管理本部 人材育成部
メールアドレス: saiyou@aaconst.co.jp
電話番号: 03-5439-8503
青木あすなる建設 TakaMatsu Group

東光高岳

電力機器・システムの製造・販売

充電器の開発・設計体験



EV用急速充電器「SERA」シリーズ

東光高岳は変圧器、開閉装置、変成器、スマートメーターといった電力ネットワークを構成する機器やシステムの製造・販売を主要事業とする。隠れたナンバワン事業に、電気自動車(EV)用充電インフラ事業(急速充電器の開発・製造・販売・保守メンテナンス)がある。カーボンニュートラル実現に向けたソリューションとして、積極的に取り組んでいる新規事業だ。

国内でEVの普及が進まない理由の一つに、EVインフラ整備の遅れがあるとされている。この課題解決に挑戦し、EV用急速充電器の開発・設計をフルワークで体験できるのが、同社の「1dayオープンカンパニー」だ。

参加者はEVユーザーの視点に立ち、新たな製品コンセプトや設計構想を議論。その具現化に必要な機器構成についても多角的に検討する。開発・設計業務の難しさだけでなく、仲間とともに進めていく喜びや楽しさも実感できる。

グループワーク後の座談会では、仕事内容、ワークライフバランス、福利厚生などについて、若手社員が経験談を交えて参加者の質問に答える。

1dayオープンカンパニー 参加者募集!



「2026年度エントリー」から登録して予約

開催日: 2026年8月5日(水) 9月17日(木)
時間: 13時~17時
形式: オンライン
定員: 各回30人(先着順)

未来のエネルギーネットワークをデザインする「SERAカンパニー」へ!



日本触媒

化学品、触媒・環境装置の製造

働くイメージ 体感



インターンシップを通じて働くイメージをつかんでもらう

日本触媒では高専生向け「夏期インターンシップ」を開催している。同社の川崎製造所(川崎市川崎区)、姫路製造所(兵庫県姫路市)、吹田地区研究所(大阪府吹田市)での仕事体験を通じて働くイメージがつかえる。化学系および機械系の高専生を対象で、毎年8~9月頃に5日間もしくは10日間で開催している。参加は無料。期間中は食事・宿泊場所が提供され、交通費も支給される。

同社の高専出身者は全社員の約15%を占め、高専時代に培った知識や経験を生かしながら多方面で活躍している。化学系の出身者は、大半が製造部門で将来のリーダー候補として担当プラントの生産・管制・設備点検や品質保証などの業務に従事している。また一部は研究開発部門や生産技術部門でも活躍している。

機械系の出身者は、プラントエンジニアリング部門でプラントの設計・建設・改造、保全などの業務を通じて生産活動を設備面から支えている。同社は「インターンシップを通じて、日本触媒の雰囲気や技術力、モノづくり現場のリアルを体感してもらいたい」と呼びかける。



名南製作所

木工機械の開発・製造・販売

40歳以下7割が高専出身



社である「F=ma」を正面玄関に掲げる

木工機械メーカーの名南製作所はニュートンの物理法則「F=ma」を社是に開発力を磨いてきた。エンジニアの半数、40歳以下の社員は7割が高専出身。全国から好奇心旺盛な人材が集まる、風通しのいい社風が魅力。

インターンシップでは実際の開発に携われるのが特徴だ。毎年現場から解決したい基礎的な技術課題を募り、学生はそのテーマに沿ってアイデア出しや試作、発表に挑戦する。斬新なアイデアを期待しているため、専攻と異なる分野のテーマに参加してもらってもいいという。参加した学生からは「他分野に挑むのは刺激的で楽しい」という声が多い。

期間は2週間で、今年は8月下旬と9月上旬に開催する。募集は先着順で10人程度。理系分野の本科4年生、専攻科1年生が応募できる。宿泊費や交通費は全て同社が負担するなど、補助も手厚い。

2週間かけて社員と交流できるのが、会社の雰囲気や仕事の内容が自分と合っているか吟味できるのがメリット。担当者は「高専卒生が多く、なじみやすい環境。OB・OGがいなくてもぜひ応募してほしい」と呼びかける。

インターンシップ募集!

エンジニアリングウッド(建材)の製造機械に関する研究開発の補助、実験を含めた実業務を行います。

弊社の業務は主に開発・研究です。研究や実験を重ね、より良い機械を開発するためのプロセスを体験してもらいます。

■体験の流れ
装置の試作など → 検証と考察 → 発表

meinan 0562-47-2211
FAX 0562-48-7300
https://recruitment.meinan.co.jp/
株式会社名南製作所 474-8543 愛知県天守府市緑町3丁目130番地

世界のどこにもない 高機能素材を生み出す

日本触媒 動画を見る

社内の雰囲気やインターンシップの内容を 動画でチェック! ★★★★★

イチ押し企業 紹介動画

土木と建築で まちづくりを支える

東光高岳 動画を見る

青木あすなる建設 動画を見る

INTERNSHIP 2026



イシダ

計量機・包装機器など製造・販売

視野が広がる体験 提供



実機を使って製品の創意工夫点を解説(写真は開発部員)

イシダは学生の希望職種に基づく配属を重視する。「多様な仕事の面白さを知って欲しい」と人事部の川中太一部長は呼びかける。昨年度は全国29校から高専生が参加した。近年は就職先の地元志向も強まっていることから、応募状況によって今年度は東京での開催も視野に入れる。

同社は25年度、営業技術の採用を強化した。学生になじみの薄い職種のため、インターンシップでは丁寧に解説。その結果、「就職した際の職種に就きたいか」というアンケートの問いで、事前に6人だった営業技術の希望者が、事後は18人に増加した。

イシダは食品の計量・包装機器の国内シェアトップメーカー。その高専生向けインターンシップは多様な技術者の仕事を理解してもらうことに重点を置く。2026年度も8月下旬から5日間の日程で全2回。それぞれ20人を受け入れる。開発・設計、営業技術、生産技術など、職種によって仕事内容や求められるスキルはさまざま。顧客との接点が多い営業技術では機械の知識はもちろん、高いコミュニケーション能力も求められる。

Beyond The Legacy

伝統のその先へ、未来を創造しよう

採用HPはこちら

NTTフィールドテクノ

通信インフラの設計・保守・点検

キャリア形成 後押し



インターンシップでは光ファイバーの接続作業などを体験できる

毎年8月に実施しているインターンシップは、5日間の日程で40人を受け入れる。受講した高専生の約半数が採用面接に応募したこともあるという。光ファイバーの接続やルーターの設定など、実際に体験できるのが魅力。また高専卒の社員を交えた座談会も実施しており、入社後の実態も聞くことができる。

NTTフィールドテクノは電気通信設備の設計や点検・修理、災害復旧作業などを担い、日々の通信インフラを支えている。同社は入社後2年間で、インターンシップとしての基礎研修をしっかりと行うため、出身学校を問わない。

社員が主体的に学べる環境も用意している。電気通信主任技術者をはじめ、約3000種の資格に対して受験費用を補助。また自費発着支援としてDX(デジタル変革)などの実践型研修や多岐にわたる通信教育メニューを提供している。さらに、キャリアモデルの紹介やキャリアデザイン研修にも力を入れている。社員はこれらの情報から、自身のなりたつ将来像に向け、必要なスキルを高め、自律的キャリア形成を実現できる。

つながる毎日、つながる未来

社会インフラを守り、人と地域と未来を創造する。

採用情報ははこちら

シンフォニアテクノロジー

電気機械器具の製造

半導体からロボットまで



入社後も手厚い研修制度でサポート(左)の授業

同社では、高専卒社員が研究開発や製品設計、ソフト開発、生産技術などの職を担い、幅広い現場で個性と知見を発揮しながら活躍している。これは同社が幅広いモノづくりを行っているからこそのことだ。人事部採用担当は「近年は最高業績の更新、若手の離職率の低さなど、安定性と働きやすい環境も魅力の一つ」と呼びかける。

三重県伊勢市・愛知県豊橋市から、世界へ展開するモノづくり企業のシンフォニアテクノロジー。創業108周年を迎え、モーター・システム制御・パワーエレクトロニクスなどの技術的強みとする。半導体から航空宇宙、社会インフラや自動化・ファクトリー・オートメーションまで、幅広い業界やモノづくりの現場に貢献するトップシェア製品を手がけている。

インターンシップではBtoBをテーマに、業界全体の理解を深める座学が行われるほか、実際に研究開発部門の現場に入り、会社の5年後、10年後を目標とした製品開発プロジェクトを体験できる。このほか、新入社員研修を体験できる1日イベントを行うなど、さまざまなテーマで開催する。

そもそもBtoBってどんな業界?

採用HPはこちら

先輩からのメッセージ

タダノ

レッカー車に魅せられて



中国支店 サービスグループ 島林智耶さん

現在はクレーンなどの当社製品の修理や不具合調査を担当しています。高専での油圧や材料に関する知識が日々役に立っています。お客さまから直接「ありがとう」と言われる瞬間が最大のやりがいです。製品知識は入社後にしっかりと学べます。在学中はやりたいことをとことん見つけて、学生時代を楽しんでほしいですね。

高専在学中は材料力学や流体力学、電気など幅広く学びました。印象的だったのは5年間取り組んだソーラーカー研究会です。設計から製造、運転まで経験し、鈴鹿サーキットでのレースでは3位入賞を果たしました。レース中の不具合を迅速に対応する経験は今の仕事にも生きています。

当社との出会いは中学生の頃です。街中でレッカー車を見て「カッコいい」と感動したことが忘れられず、就職活動では当社一択でした。デスクワークだけでなく実際に機械に触れる仕事を志望していました。インターンシップで先輩社員から話を聞き、工場見学にも参加しました。その中で最終的に自分のやりたいことが実現できるカスタマーサポート職を選択しました。

インフラ業界のニーズに応え、世界No.1に挑む会社。

採用情報

イチ押し企業 紹介動画

コア技術はモーター、パワーエレクトロニクス、制御技術

シンフォニアテクノロジー

動画を見る

半導体の製造現場でシンフォニアの搬送装置が活躍しています

NTTフィールドテクノ

動画を見る

お米100g ジャストを狙え!

通信インフラを担うエンジニアの1日

イシダ

動画を見る

モアイ像15体を立ち上げました

モアイ修復プロジェクト

世界遺産である15体のモアイ像を立ち上げました

タダノ

動画を見る

作業開始

イシダ

動画を見る

職場のリアルを聞く

高専生インターンシップなど受け入れ14社アンケート



イシダ

あなたの知識・経験を活かせる職種で働けます。

過去5年間における高専卒新入社員の配属職種

- 開発設計
- システムエンジニア
- 営業技術
- 生産管理
- カスタマーエンジニア
- 品質保証
- 生産技術
- 情報システム

アズビル

アズビルは職種別採用ですが、エントリー時には希望職種を複数選択することができます。

26年度新入社員の配属予定職種(高専生のみ)

- メンテナンス
- プロジェクトエンジニア
- システムエンジニア
- 技術営業

青木あすなろ建設

さまざまな業務(工種・部門)に携わることでオールラウンドでの活躍が可能です。

高専生の配属職種(2025・2026年入社)

- 建築施工管理
- 土木施工管理
- 建築設計
- 研究・開発

高専生も対象に含むインターンシップなどを行う14社に対して実施したアンケート(26年2月~3月)の結果を紹介する。高専卒を社員として会社のメンバーに迎えたいと考えるこれらの会社の「職種(オレンジ色)」もしくは「エリア(水色)」の切り口から気になる就職後の配属に関してヒントにして欲しい。

ひと口にエンジニアといっても職種は多様だ。インターンシップなどで会社の雰囲気に触れることでどんな仕事に携わりたいのか、どんな未来づくりに貢献できるのか、自分の言葉で語れるきっかけになるだろう。

表の並び: 職種、エリアごとに社名の50音順

千代田エクスワンエンジニアリング

ローテーション制度により、自身の専攻を活かせるさまざまな職種で活躍可能!

過去3年間における新入社員の配属先比率

- 建築・土木エンジニア
- 電気・計装エンジニア
- 機械エンジニア
- プロセス・配管エンジニア
- プロジェクトエンジニア

タダノ

全国の高専出身者が大勢活躍しています。今後のご自身の成長に期待してください。

入社時の配属予定職種(高専生含む)

- 研究・開発
- 生産技術
- カスタマーサポート
- システムエンジニア
- その他

シンフォニアテクノロジー

本人の希望と部署のニーズから職種を決定。開発、設計、品質保証など広く活躍できます。

過去3年の高専卒者の配属先

- 研究開発
- 設計
- 品質保証
- 社内SE

NTTフィールドテクノ

内定後の面談や適性を見て配属を決定。また、入社後の将来的な職種変更の希望などにも柔軟に対応。

高専生の配属予定職種(2026入社者)

- カスタマーサービス
- アクセスエンジニア
- ネットワークエンジニア

進学を選んだ先輩たちの声

(日刊工業新聞 2024-2025 高専特集より) ※取材当時の情報です。

「テクノロジーで未来社会をよりよくしたい」という思いを大切に、大学院へ進んだ。将来の起業を目指して取り組んでいる。進路検討にあたっては、10年後に自分がどうなっていたいかを考えることが大切。また高専以外の人たちとも積極的に交流し、刺激を受けることで高専生活もより充実してくる。(愛知県、博士前期課程)

高専時代にインターンシップで電機メーカーでの勤務を経験。部品の設計部署で1週間働いたが、残念ながら興味がわくことはなかった。会社の雰囲気を知れたのは良い経験であり、このことがきっかけで今の光関連の道へ進む決断を固めた。インターンシップは自分を知る機会になる。(新潟県、博士後期課程)

4年進級前の春にタイの日系企業へインターンシップに参加。2週間、英語に苦労しながら工場立ち上げに従事した。現場での安全第一や危険予知の徹底が印象に残っている。大学でもインターンシップを経験した。現在は大学院での共同研究や実験装置づくりにこの経験が生きている。(新潟県、博士課程)

高専時代はコロナ禍でインターンに行けなかったが、大学の長期インターンで建設会社での現場管理などを体験。公共工事のスケールの大きさに圧倒された。現場代理人を高専卒の方が務めていたのも印象的だった。さまざまな経験を通じて自分は現場が好きだと気づいた。興味のある分野には早めに飛び込むことの大切さを実感した。(愛知県、博士課程)

進学の道

その選択

進学を選んだ先輩はインターンシップをどう生かしたのか。米国留学中の27歳、新進気鋭の研究者が振り返る転機とは?

旭川高専(本科)専攻科で7年間学んだ後、総合研究大学院大学の修士課程を修了。現在は大阪大学大学院工学研究科博士後期課程に在籍している。

幼い頃から化学やロボットに関心があり、高専に進んだ。本科の5年間はロボットコンテスト出場のためのロボット製作に没頭した。片道約1時間30分の通学も苦にせず、終電まで高専で作業を続けた。専攻科では社会課題の探索と解決を目指す教育に触発され、水



大阪大学大学院 物理学系専攻 応用物理学コース 先端物性工学領域 博士後期課程3年 中島 優作さん

インターン

現実悟り—新たな道 開拓

高専は違う分野で学ぶ人と接触する機会が多く、海外の大学と距離感が近いということだ。自分自身も含め高専生は英語が苦手な人が多い印象だが、成績が悪かったらといってコミュニケーションが取れないわけではない。自分でモノをつくることを一番の強みとする高専生は、技術を何に使うかをフォーカスすると、さまざまな世界で活躍できるはずだ。

別の道を求め、総研大から阪大に移った小野寛大教授を追うようにロボット工学を用いた物性研究を行う小野研究室に飛び込んだ。

粉砕や衝撃などの機械エネルギーで物質の化学的性質を変化させるメカノケミカル反応を研究している。化学ラボでロボットが人の代わりに作業する姿が普通になるまで、研究を続けたい。2025年秋からは米ハーバード大学に留学。化学が進む医療分野の研究を6月まで行予定だ。海外に来て思うのは、高専は違う分野で学ぶ人と接触する機会が多く、海外の大学と距離感が近いということだ。自分自身も含め高専生は英語が苦手な人が多い印象だが、成績が悪かったらといってコミュニケーションが取れないわけではない。自分でモノをつくることを一番の強みとする高専生は、技術を何に使うかをフォーカスすると、さまざまな世界で活躍できるはずだ。

高専生—モノつくれる / 技術—世界で活躍

DMG森精機



工作機械のほかに、ソフトウェアや自動化システムも開発している。

工作機械の製造

DMG森精機は、軸加工機やマシンングセンターなどの開発・生産・販売を行う世界最大手の工作機械メーカー。ソフトウェアや自動化システムも展開し、世界の製造環境全体をサステナブルに改善する提案を行い、製造現場のDX(デジタル変革)をリードする。

夏のインターンシップは現場の雰囲気や味を味わえる業務体験型。8-11月の間に5日間または10日間で、学生は各部署に配属され、実際の仕事に近い形で体験する。対象の高専生、大学生・院生が一緒に参加する。機械設計、電気制御設計、ソフトウェア開発、自動化システム、生産技術など多彩な分野から興味に合わせて挑戦できる。

勤務地は東京、奈良(奈良市と天和郡山形)、三重(伊賀市)の4拠点。インターンシップ期間は宿泊施設や社員食堂を利用。プログラムでは、CADを使った設計や実際の機械加工、治具設計、さらには工具メーカーとの打ち合わせ参加など、現場のリアルを体験できる。

「よく遊び、よく学び、よく働く」を経営理念とする同社で、メリハリを持って働く様子を実感できる。

製造環境全体を改善

DMG MORI
MACHINING TRANSFORMATION

日立建機



土浦工場(茨城県土浦市)で9月に5日間のインターンシップを予定。

建設機械・鉱山機械の製造

日立建機は油圧ショベル、ホイールローダー、道路機械、鉱山機械などの開発・製造・販売・サービスの事業をグローバルで展開している建設機械メーカー。人が操作せず機械が自ら状況を判断して動く自律運転技術、架線による外部給電やバッテリーを搭載して駆動する電動化技術など、先端技術で建機の高度化を進める。

同社は9月第2週に土浦工場(茨城県土浦市)で5日間のインターンシップを予定している。職種への理解を深め、社風を感じてもらうことを主眼に置く。同社人材開発統括部の西村直哉さんは「臆せず積極的に質問や疑問をぶつけてほしい」と呼びかける。6月に詳細を公開し、募集を開始する予定。

入社後は各職種の仕事内容やビジネスマナーなどを学ぶ。仕事内容を知った上で配属先の希望を出せるので「ミスマッチが少ない」(西村さん)。配属先では技術に特化した研修が3カ月間行われるが、部署に必要な知識やスキルをさらに身に付けたい場合は、eラーニングで習得できる。風通しの良い社風が魅力で、新卒定着率は「非常に高い」(同)という。

先端技術で建機を高度化

画像の建設機械はイメージです。実際の製品とは異なります。

HITACHI | LANDCROSS
Reliable Solutions

Kenkijinと自分を知る 未来をつくる5daysインターンシップ9月上旬“初”開催!

日立建機からLANDCROSSへ Solutions Beyond Machinery

2027年4月1日、日立建機株式会社はランドクロス株式会社へ社名を変更いたします。信頼の伝統を、次の100年の革新へ。世界の現場に寄り添い、新しい未来を切り拓く。

LANDCROSS特設サイトはこちら
新卒採用サイトはこちら
インターンシップ参加希望者は、エントリーページにご登録後、応募可能です

メタウォーター



設計・施工管理、カスタマーエンジニアなど、仕事紹介が行われる。

水処理プラントなどの設計・建設

メタウォーターは浄水・下水処理施設、資源リサイクル施設などのエンジニアリングを手がける国内トップクラスの企業。機電一体で設計・施工できるのが強みだ。

8月後半と9月上旬の計2回、2週間のインターンシップを開催する。機械コースと電気コースに分け、東京都千代田区の本社(機械)と同日野市(電気)で実施する。

いずれも設計・施工管理の仕事紹介のほか、メンテナンスや修繕を担当するカスタマーエンジニアの仕事紹介、納入先での現場見学が行われる。電気コースでは電気設備の動作試験を体験できる。交通費・宿泊費は全額支給される。人材開発部の八木沼太雅さんは「業務内容を深く知ることで、納得感のあるキャリア選択をしてほしい」と力を込める。

入社後は水業界や同社の事業、ビジネスマナーなどについて研修を行った後、部署ごとに分け、さらに専門的な座学研修を実施。1年目は専任のトレーナーを配置し、伴走しながら育成する体制を整えている。

人事制度では家賃補助が好評だという。入社3年まで9割補助するなど、制度の充実を図っている。

機電一体...水処理場作る

METAWATER

続ける。続くために。

メタウォーター株式会社
www.metawater.co.jp

アンテックス



技術顧問の助言を受けながら旋回ベアリングの設計を検討し、技術を学ぶ設計メンバー。

旋回ベアリングの設計・製造

アンテックスは大規模向けなどの旋回ベアリングを設計・製造する。工場は茨城県にあり、鍛造から機械加工、組み立て、検査までを自社で担う一貫生産体制が強い。設計者と製造現場が密接に連携し、社員はモノづくりを俯瞰して技術を磨くことができる。

設計や生産技術、品質保証などの技術職で高専出身の人材が活躍してきた。図面の読解や加工実習、測定技術など高専で培った実践力が業務に直結する。使用条件から構造を提案する案件もあり、顧客や社内各部門と連携しながら設計を行う。設計部門には大手ベアリングメーカーのOBが技術顧問として参画し、育成を支援する。

茨城高専とは連携を進め、2025年度は学生が企業紹介動画を制作する企画に協力し、工場見学や技術者への取材を通じて仕事理解を深める機会を提供した。茨城高専機械システム工学科卒の設計部門マネージャーは「興味を持った分野を深く学び、主体的に考える姿勢が成長につながる。若い時期から設計の中核を担える当社で挑戦してほしい」と高専生の挑戦に期待を寄せる。

若手が設計の中核担う

設計から組立までを「一貫生産」

Antex
Turn the world, Turn the future

会社HP | YouTube

社内の雰囲気やインターンシップの内容を動画でチェック! ▶▶▶▶▶

イチ押し企業 紹介動画

現場から生まれる顧客の気づきをモノづくりに反映

日立建機

動画を見る

お客さまが納得する製品を作る理由、それはアンテックス独自の生産体制と製造技術にあります

メタウォーター

油圧ショベル向け旋回ベアリング 国内トップクラス

動画を見る

交通費全額支給 宿泊場所も手配!

アンテックス

動画を見る

続ける。続くために。

METAWATER

水・環境に興味のある学生の応募お待ちしております!!

DMG森精機

動画を見る

MXを取り入れた高効率な生産

自動化

