

インターンシップ（学外実習）に関する報告書

令和5年度

沼津工業高等専門学校

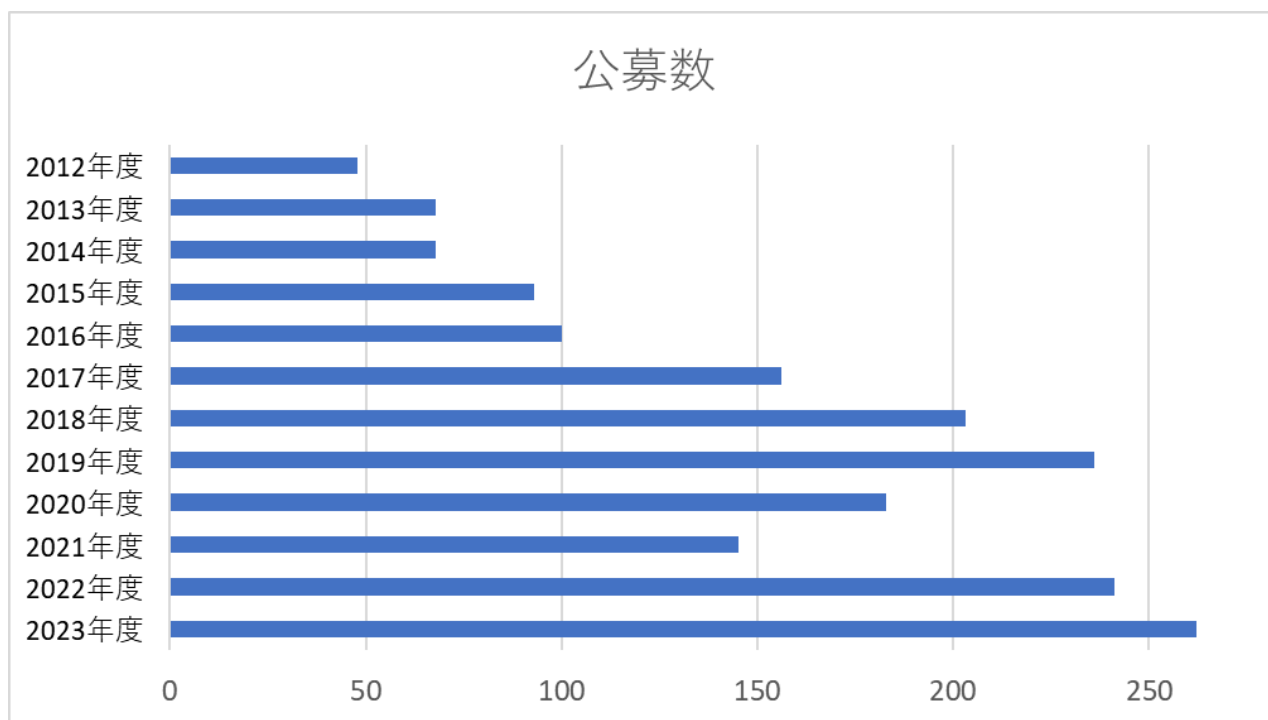
## 目次

[1]	概要 .....	3
[2]	企業アンケート .....	3
[3]	学生アンケート集計結果 .....	14
[4]	令和6年度インターンシップスケジュール（予定） .....	33
[5]	インターンシップ実施関係者 .....	33
[6]	おわりに .....	34

## [1] 概要

- 企業からの公募総数 : 262社
- 学生受け入れ確定人数 : 168名  
(M38名, E36名, D27名, S42名, C25名)
- インターンシップ実施人数: 165名 (受け入れ確定人数 - 中止・辞退人数)  
(M37名, E36名, D27名, S40名, C25名)

下記, 12年間の, 本校に寄せられたインターンシップの公募件数の推移である. 昨年度に引き続き, 今年度に最多件数となった. 様々なキャリア教育に参加して頂いた企業の方々の様子から, 次年度はさらに増加すると思われる. 本校にとって大変喜ばしいことではあるが, その一方で, インターンシップの就職活動との結びつきが強くなっている状況をふまえ, 行先の決定の際は, 安易に決めるのではなく, 学生の将来を見越した選択が必要であると考え, 昨年度の最後に, R5年度の新担任教員にその旨, 協力をお願いした.



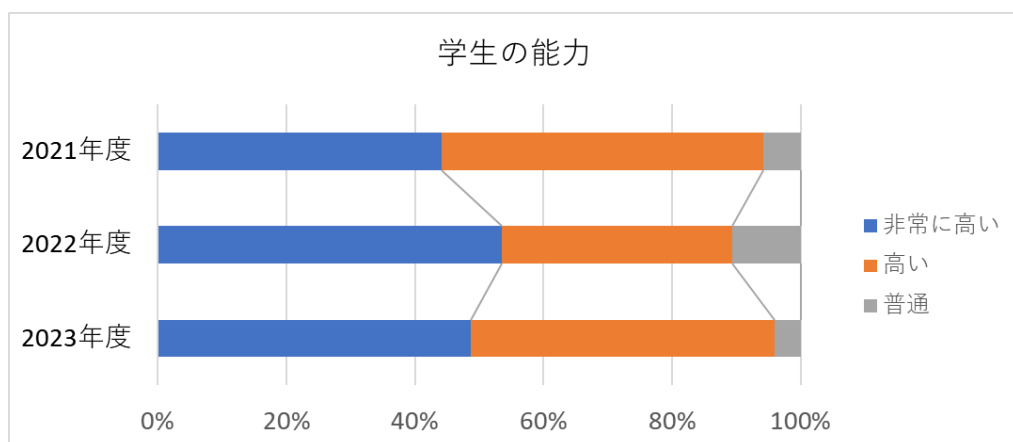
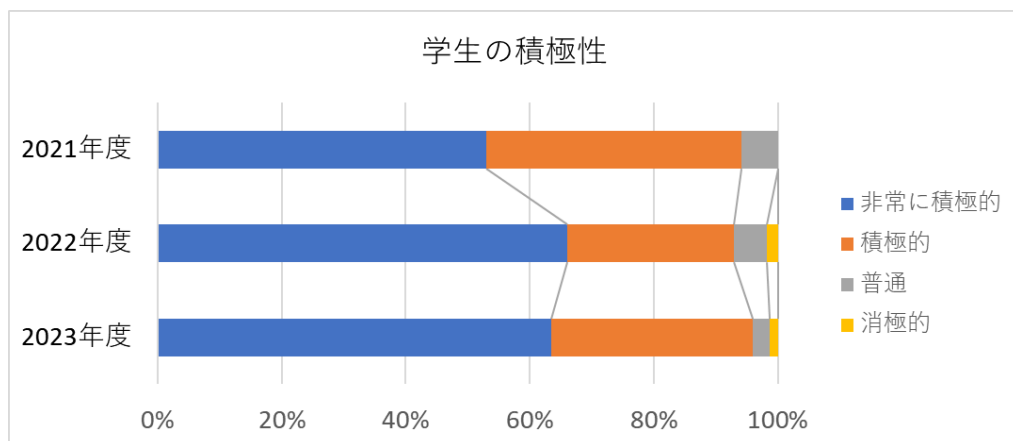
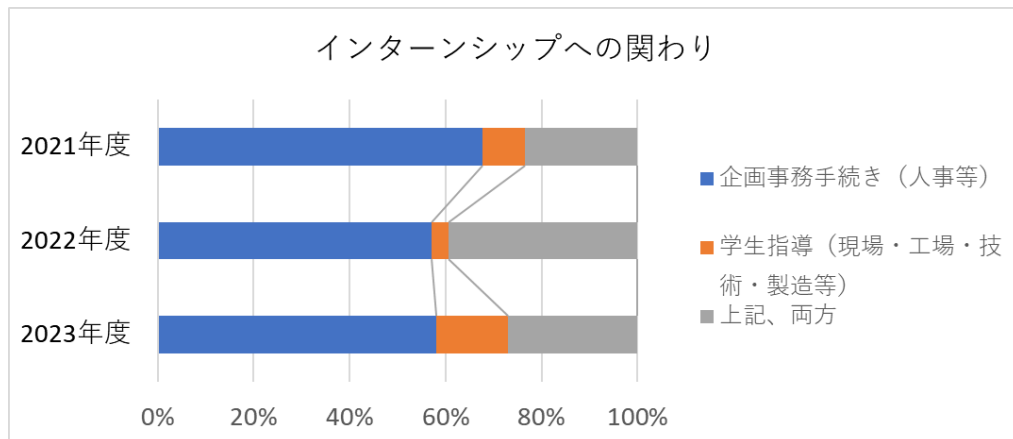
## [2] 企業アンケート

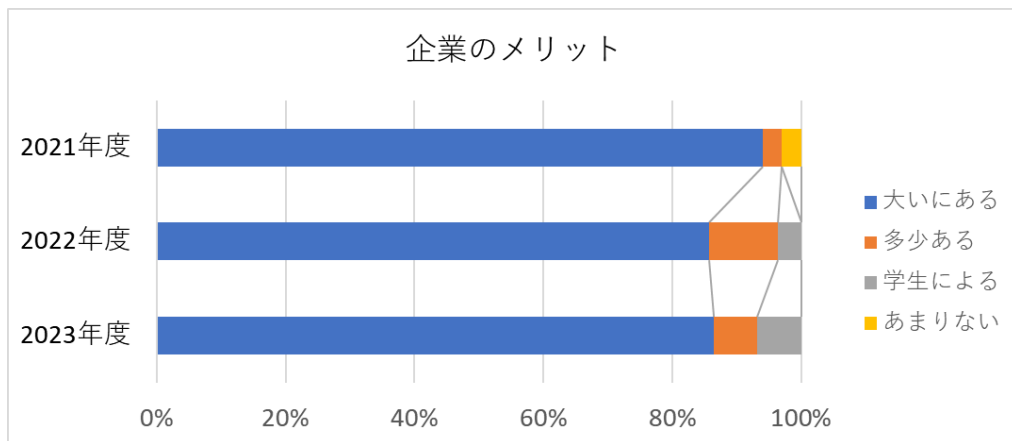
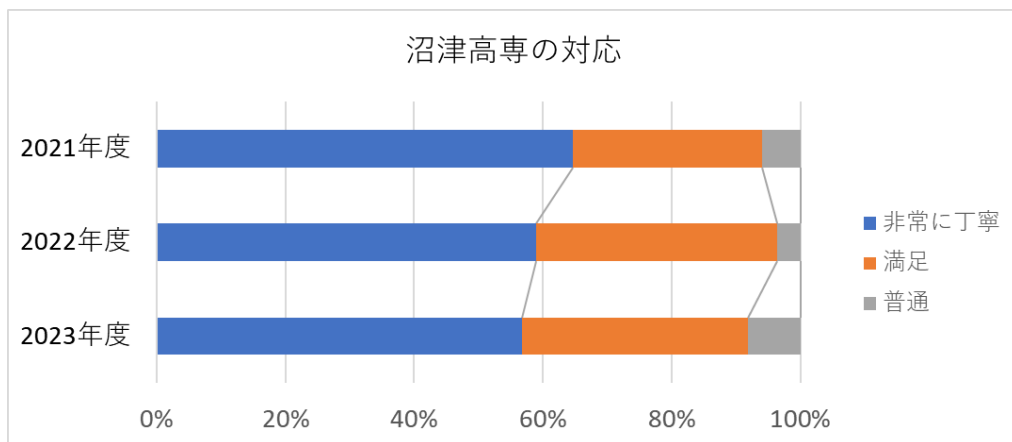
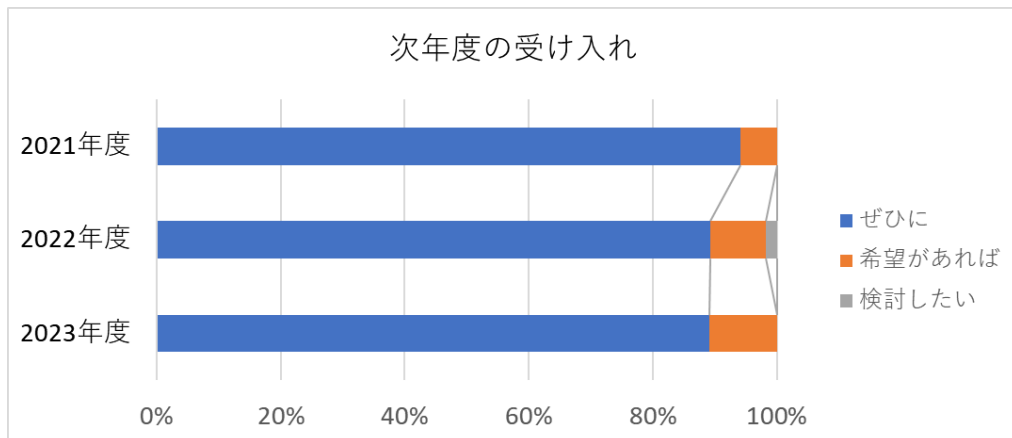
インターンシップを受け入れた企業に, インターンシップ終了後に以下のアンケートを依頼した.

1. 貴社名をご入力ください.
2. 部署名をご入力ください.
3. ご回答様のお名前をご入力ください.
4. メールアドレスをご入力ください.
5. 電話番号をご入力ください.
6. ご回答者の方は, インターンシップにどのように関わりましたか?

- 企画事務手続き（人事等）
  - 学生指導（現場・工場・技術・製造等）
  - 上記，両方
7. 本校から参加した学生は，実習に積極的でしたか？
- 非常に積極的
  - 積極的
  - 普通
  - 消極的
  - 非常に消極的
8. 本校から参加した学生の能力は高いと感じましたか？
- 非常に高い
  - 高い
  - 普通
  - 低い
  - 非常に低い
9. 次年度も，本校の学生が希望した場合，受け入れていただけますか？
- ぜひに
  - 希望があれば
  - 検討したい
  - 難しい
  - 遠慮したい
10. 学校側のインターンシップに対する対応はどう感じますか？
- 非常に丁寧
  - 満足
  - 普通
  - 不十分
  - 改善を希望
11. インターンシップに企業としてのメリットを感じますか？
- 大いにある
  - 多少ある
  - 学生による
  - あまりない
  - 全くない
12. 今後，インターンシップに参加する学生へお伝えしたいことがございましたらご入力ください。
13. インターンシップ実施に関して，ご要望・ご質問がございましたらご入力ください。
14. その他，何かございましたらご自由にご入力ください。

このアンケートに対し、合計 74 社より回答があった。以下に、3 年分の比較データとしてまとめた。全質問項目において、おおむね高い評価をいただいている。ただし、「企業としてのメリットを感じますか」という問いに対して、「学生による」という回答が増加しているのが気になる。自由記述の内容を見ると、参加目的が不明確であるという印象がいくつか見られた。3 年次までのキャリア教育をさらに充実させることで、改善していきたい。





以下、自由記述の質問項目に対する回答を、回答があった順に掲載した。

今後、インターンシップに参加する学生へ事前に必要な指導等

特にございませぬ。少しでも弊社に興味があれば、お気軽にご参加いただきたく存じます。

学生さんには、疑問に思うところ、理解できない事は、自ら積極的に質問していただくよう引き続きご指導願います。

<p>特段なかったです。しっかりした学生さんでしたので、高専さんの指導がしっかりされているなど感じました。</p>
<p>今年度からガイドラインが改正されたことによりリクルートに直結したインターンシップが可能となりました。学生は就職か進学かを決めた上で、就活を意識して参加いただければと思います。</p>
<p>弊社へインターンシップを希望した動機や現在の研究（ゼミ）の内容をもう少し詳しく教えてもらいたい。</p>
<p>貴校からの参加学生は積極的な取り組み姿勢で実習いただけました。積極的に取り組むことで仕事や企業、自分のやりたい事などが見えてきてお互いに有益な実習になると思います。学生によって差があると思いますが、取り組み姿勢の重要性を理解して実習に参加いただけるよう引き続きご指導のほど宜しく願いいたします。</p>
<p>今年参加いただいた方は事前準備されていましたが、やはり事前を送付している資料やホームページ等をご覧いただいて、質問事項や何を知りたいかを明確にさせていただくとより得るものが多いと思います。</p>
<p>企業側が考える「学生が不足していると思う能力要素」と、学生側が考える「自分に不足していると思う能力要素」に乖離があります。具体的には、学生側は「語学力や業界に関する専門知識等（定量的要素）」が不足していると考えているようですが、企業側は「コミュニケーション力、主体性、粘り強さ等（定性的要素）」が不足していると感じています。今回 39 名のインターン生を受け入れましたが、その中で評価が高かった学生に共通していたことは「専門知識はなかったが（少ないが）、高いコミュニケーション力・主体性等により短時間で知識とコツを習得し、誰よりも創造性のある作品を構築している」という点でした。 コミュニケーション力は「共感性」とも比例すると考えます。その「共感性」をブラッシュアップしていくことが「人間性・学力」双方を高めていき、人生 100 年時代をより豊かに過ごすための能力要素でもあると思います。そうしたことから、教育の現場におきまして「専門知識」のみならず、「実社会が希求する人物像とは？」等についても、学生たちにメッセージを発信していただけたらと思います。</p>
<p>不明点や要望があれば遠慮せずに話していただいて、短い実施期間ではありますが、満足いくものにしていただきたいと思います。</p>
<p>非常に頑張ってくれていました。今後も学生さんの活動を応援していきたいと思ます。 引き続き、よろしく願いいたします。</p>
<p>就職を視野に入れた企業選定をして頂けますとありがたいです。</p>
<p>・弊社の事業内容，工場技術職の業務概要に対して将来の就職先として興味を持たれている（就職活動候補先として）学生の参加を歓迎致します。</p>
<p>今回の A さんのように、何事にも積極的に発言や行動をしていただけると、インターンシップが有意義な時間になると思います。※Aさんは他校の方より発言が多く、他校の学生からもちろん、社内の講師陣からの意見からも非常に目立つ存在でした。</p>

<p>会社からの事前案内はすぐに目を通して、期日までにぬかりなく対応してほしい。</p>
<p>E社は創立2年目の会社ですが、高分子化学に関しては66年の歴史を持つ企業である旨、学生さんへお伝え願えると幸いです。</p> <p>弊社2022年度に事業譲渡によりJよりEグループへ移り、まだまだ社名や事業内容を知っていただくことに苦慮しておりますので、よろしく願いいたします。</p>
<p>特に事前の指導は必要ございません。</p> <p>インターンシップ最終日に5分程度、当機構職員に向けてお話をいただくこと（ご自身で興味のあることなどをテーマにしたスピーチ）を予定していますので、そのような内容を含んでいるインターンシップであることを参加希望の学生へお伝えいただけますと幸いです。</p>
<p>一般的なことですが、下記をお願いします</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・企業内容説明</li> <li>・業界動向</li> <li>・社会人としてのマナー</li> </ul>
<p>前もって研究内容について理解をされていました。本年度と同様で宜しいです。</p>
<p>特に植物科学・農学での研究職に興味がある方にご推薦いただけるとありがたいです。</p>
<p>事前に、少しでも弊社のことを調べてきていただけると、実際に実習に来た際により大きな発見があるのではないかと思います。</p>
<p>将来、就職し配属された先の仕事と期待していた仕事とのギャップが大きいと早期離職につながる可能性があります。インターンシップは、企業で就労体験できる数少ない機会です。現時点の考えで構わないので、自分が希望する業種や職種を選び体験することで、自分の希望する仕事とマッチするのかなど知ることができ、進路を絞り込んで行くのに役立つと思います。インターンシップ受入先を決めるにあたり、両親の意見などを参考にするのは良いですが、自身で良く考えて判断して欲しいと思います。</p>
<p>今回参加頂いた学生さんに対し、社内では、インターンシップの就業体験中の態度（メモを取る頻度が少ない等）により、意欲的に見えない、との不満の声がありました。</p> <p>会社の事業内容について、事前に学習していただけることは大変うれしく思います。</p> <p>しかし、貴校学生が企業に入ってから比較されるであろう大学生と比べて、アルバイト経験がなく、社会人に接する機会が少ない学生が多いと思われるので、就職活動で求められる程度のビジネスマナー（目上の方への接し方、挨拶、敬語、就業中の態度など）についても、事前学習等のフォローがあった方が良いでしょうと感じました。</p>
<p>インターンシップ参加の目的をはっきりした学生であれば問題ありません。</p>
<p>インターンシップの参加目的を明確にする。</p>
<p>特にございません。</p> <p>プログラミングができるだけでなく、メールのやり取りも非常に丁寧で日頃から熱心に学生さんのご指導をされていると感じました。</p>
<p>公共事業に関わっている会社です（上下水道の電気、機械分野）。業界では技術者不足に悩まされていますので学校側からも強く推薦して頂きたいと考えます。</p>



<p>エントリー（申し込み）時の記入シートにチャレンジしたいこと、体験したい職種など詳しく記載いただきたいですが、一方で、実習先の企業側の種々の事情（受け入れ部署の状況、受け入れタイミング、指導員の状況など）もあり、必ずしもご希望通りの部門で実習できないケースがございます。一般論で恐縮ですが、その辺については、ご承知の上でエントリーお願いいたします。</p>
<p>今回の学生のように、事前に自分でやりたいことが明確になっていると実習への取り組みもスムーズに進むと思いますので、そのようにご指導いただければと思います。</p>
<p>ここ数年ご参加いただいている学生様は非常に積極的かつ熱心に実習いただいております。</p> <p>特別な要望はございません。</p>
<p>5日間という短い期間ですので、今回ご参加頂いた学生同様、気になることがあれば積極的に質問等して頂きたい。また、他の高専生や高専OB社員との意見交換の場もございますので、コミュニケーションを図って頂きたいと考えます。</p>

要望・質問

<p>来年度もインターンシップ実施いたしますので、是非ご参加いただきたく存じます。</p>
<p>2名参加。提出書類が異なっていたので、統一していただきたいです。</p> <p>※実習日誌を未提出の学生がいた</p>
<p>弊社の場合、早めにエントリーして頂くことで、希望部署が選べます。枠がございますので、今回Tさんが5月ごろエントリーして頂いたので、希望される部署に実習することができました。</p>
<p>弊社では2月に「1Day 仕事体験」を実施していますが、今まで一度も参加して頂くことがありませんでした。気軽に会社の雰囲気を感じて頂けると思いますので、ぜひ前向きにご検討頂ければ幸いです。</p>
<p>特にございません。</p> <p>色々ご協力いただきまして、ありがとうございます。</p> <p>また来年もどうぞよろしくお願いいたします。</p>
<p>当社のインターンシップ・プログラムは、グループの強みの一つでもあるゲーム開発の経験を通じて、プロダクトを世に出すことの面白さ、楽しさを感じてもらいつつ、そうした体験を経て、自身を知り具体的なキャリアを考える機会になれば・・・と考え、実施しました（来年度も同様）。</p>
<p>上述（12）も視野に入れますと、来年度実施する際には「自己肯定感、コミュニケーション力、主体性を含む共感力の高い方」が一人でも多くご参加いただきたく、応募を検討する方々へ、こうした当社の想いを伝えて頂けたら幸いです。</p>
<p>学校として受入側への要望事項があればご教示をお願いします。</p>
<p>貴重なご機会をありがとうございました。</p> <p>先生方も大変お忙しいかと思いますが、よろしければもう少し早めに日程等のご連絡を</p>

<p>いただけると大変助かりました。</p>
<p>可能であれば、インターンシップまでの期間 生徒のメール等で直接連絡を取れるようお願いしたい。</p>
<p>インターン参加は30時間実施で1単位、60時間実施で2単位ですがどちらを希望される学生が多いですか？</p>
<p>就職を視野に入れた企業選定を推奨頂けますとありがたいです。</p>
<p>・今年度は担任教授からのお声がけがきっかけで弊社としては工場技術部門で初めてのインターンシップ受け入れとなりましたが、次年度以降継続する場合の申請手続き等を弊社人事部へご案内頂けます様、宜しくお願い致します。</p>
<p>特にございません。非常に優秀な方をインターンシップにご推薦頂き、誠にありがとうございます。</p>
<p>インターンシップの募集期間を6月上旬～7月上旬で設けているが、もう少し早い方が良いのか  (たとえば、1～2週間前倒して、5月中下旬～6月中下旬にした方が良いという希望はあるか) 知りたい。</p>
<p>今回は1名の参加であったため問題はありませんでしたが、複数名の参加の場合は、ティーチングアシスタントの人数を増やしてもらえたらと思います。担当する学生も一生懸命やっているので、それに報いたいと思います。</p>
<p>実習をより円滑に実施するため、事前に質問やご相談などで頻繁にご連絡させて頂く事になるかと思いますが、ご協力のほどよろしくお願い致します。</p>
<p>受け入れた学生の皆さんには、希望する職種の仕事を体験していただいています。その他に就活が上手くいくよう、学生の皆さんに是非、知っておいて欲しいこととして、企業の労働条件、福利厚生制度で確認した方が良い点などについて座学で説明しています。この座学は、学生の皆さんのためと思いプログラムに入れていますが、御校では仕事の体験に絞ったプログラムの方が好ましいとお考えでしょうか。インターンの質向上のためにご意見をお願いします。</p>
<p>参加された方のその後の様子がわかるとうれしいです。</p>
<p>インターンシップに関する情報（事前説明会等）があれば、ご連絡いただけると幸いです。</p>
<p>今回、女子学生が1人、初日で辞退となりました。インターンシップの参加目的が他の学生に比べて、希薄でした。反抗的な態度で、指示に従わなかったです。集団行動ができない身勝手な学生がくるとどう指導していいのかわからないです。</p>
<p>実習証明書の記入フォームが各高専様で異なるので、出来るだけ統一いただけるとありがたいです。御校では「受入先において定められた様式も可」とされておりますので、とても助かっています。</p>
<p>毎年実施しておりますので、今後ともよろしくお願い致します。</p>
<p>ここ数年継続的に弊社のインターンシップにご参加いただいております。非常に嬉しく思っております。多くのインターンシップの受入れ企業の中からどのように学生様へ企</p>

業を紹介されているのかご教示いただければ幸いです。

2024年度においてもインターンシップの実施を予定しております。

是非、貴校の学生様のご参加をお待ちしております。

#### その他

ご参加いただきましたA様、意欲的に取り組んでおり素晴らしかったです。

12月以降に東京本社にて会社見学、先輩社員座談会も実施します。

交通費も全額支給いたしますので、是非お越しく下さい。

今後ともよろしく願いいたします。

今回、京都府京田辺市での実習でしたが、埼玉県の工場も実習しておりますので、今後ともよろしく願いいたします。

先日は弊社からのアンケートにもご回答いただきありがとうございました。

今回ご参加いただいた学生さんはとても優秀で、是非来年弊社にお越しいただきたい学生さんです。

次年度もインターンシップは開催予定ですので、是非御校の優秀な学生さんにご参加いただきたく存じます。今後ともどうぞよろしく願い申し上げます。

この度は、2名の学生様にご参加いただきありがとうございました。

お一人の学生様は取り組み姿勢、能力共に非常に優秀であったと職場から聞いていますが、もうお一人は取り組み姿勢が受け身で、言動もフランクであったと聞いております。

貴校の学生様に対しては例年非常に優秀な印象を持っておりますので、大変僭越ながら言動については更なる事前ご指導をお願いいたします。

この度は弊社インターンシップへ貴校よりご参加を賜り、ありがとうございました。インターンシップ課題の関連知識・経験をお持ちで呑み込みが早く、積極的な姿勢で取り組んでくださりました。何卒今後ともよろしく願い申し上げます。

この度は当社インターンシップにご参加いただきまして、誠にありがとうございました。

今後ともよろしく願いいたします。

この度は数ある会社の中から弊社インターンコースにご参加いただきありがとうございました。

貴校の学生さんに、インターンシップにご参加いただけたこと、大変嬉しく思います。今後も貴校からのインターンシップ学生の受け入れは積極的に行っていきたいと考えています。

ぜひともよろしく願いいたします。

沼津高専様には優先枠を設けています。より多くの学生様に参加して頂きたく、今後ともよろしく願いいたします。

2023年8月21日から25日の弊社インターンシップにつきましては、御校の2名の学生

様よりご応募いただき、改めてありがとうございます御座いました。

今後の学生様の進路決定におきまして、是非このインターンシップでの経験が参考の一助になれば幸いです。

また随時、説明会や職場見学などの開催も可能ですので、ご連絡いただければと存じます。

(学内の企業説明会など、開催の機会が御座いましたら、是非ご連絡いただけますと助かります。)

以上、今後とも引き続きよろしくお願ひ申し上げます。

今回初めて、インターンシップの機会を頂きまして有難うございます。

弊社は建設業という事で、生徒には出来るだけ施工・修繕・点検を行っている現場（普段見学できない施設）を見学して頂きました。生徒は、同様に感じたかは分かりませんが良い学びの場になっていれぱと思う。

来年も、是非希望したいと思いますが、弊社の受注次第で同じ内容の現場見学を行えるかわかりません。今後とも是非参加出来る機会を頂ければ幸いです。

今後ともよろしくお願ひいたします。

今回、Aさん、Bさんに参加頂きましたが、お二人とも実習部門の評価も高く優秀な学生でした。是非、弊社を志望頂けますとありがたくよろしくお願ひ致します。

また、今後ともよろしくお願ひ申し上げます。

今回、8/21～25の期間で弊社インターンシップに参加いただいた3名の学生は非常に熱心に日々の研修に取り組んでくださいました。インターンシップを通じて歯科業界並びに弊社の歯科材料ものづくりに対して興味を持っていただけたことを嬉しく思います。ありがとうございました。

非常に優秀な生徒さんにお会いすることができ、とても充実した2週間でした。

来年度もぜひ実施させていただきたいと思ひます。

ありがとうございました。

まだ自身の今後のキャリアについて完全に固まっているわけではなさそうでしたが、インターンシップへの取りくみ姿勢、まだ他校の学生と比較すると、リーダーシップや発言する積極性があり、お人柄含めポテンシャルの高さを感じておりました。その姿からか、また周りに良い影響を与えられる逸材になってくれるのではないかと思ひます。A社としては是非ご入社頂きたい方です。

是非、今後御校へのご挨拶を含めたご訪問をご調整させて頂きたく、ご都合が合いましたら、Bさんとの面談を実施させて頂けますと幸いです。何卒よろしくお願ひいたします。

今後ともよろしくお願ひいたします。

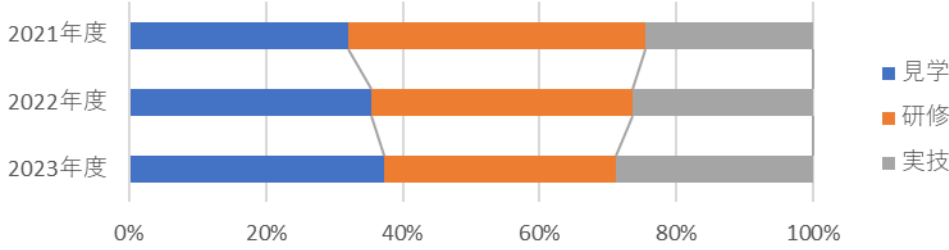
他社のインターンシップも含め、インターンシップに行かれた全ての学生さんの感想を伺うことができれば嬉しいです。

ご無理のない範囲で、学生さんの率直な各種の感想を伺いたいと思っております。

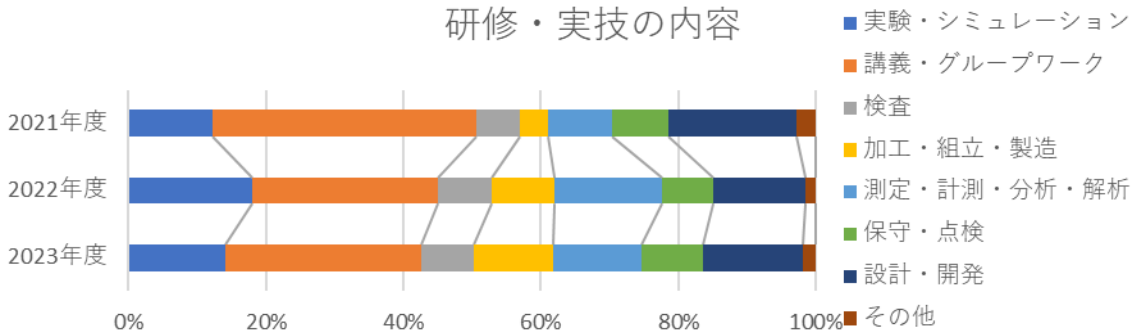
<p>当機構のインターンシップでは、職業訓練にかかわる指導業務の職場体験ができます（※実際に製品製造を体験するものではありません。）。</p> <p>また、機械系の訓練コースのほか、電気・電子系の訓練コース等もございます。</p> <p>今後とも指導・教育に興味がある方のご参加をお待ちしております。</p>
<p>引き続き学生の参加をよろしくお祈いします</p>
<p>沼津高専では優秀な学生を育てていると思いました。</p>
<p>ご参加ありがとうございました。</p>
<p>コロナの感染状況によっては、来年度のインターンシップを中止する可能性もあります。</p> <p>食料品生産工場としての対応であることをご承知おき下さい。</p>
<p>この度は、弊社のインターンシップにご参加いただき誠にありがとうございます。</p> <p>弊社としても、今の学生を知れる貴重な機会であり、大変勉強になりました。</p> <p>今後とも是非、インターンシップに参加したいと思っております。今後とも、宜しくお願い申し上げます。</p>
<p>弊社へのインターンシップご参加ありがとうございました。</p> <p>参加頂いた兩名の今後のご活躍を祈念いたします。</p>
<p>貴校の学生のインターンシップ参加は、お互いに価値があったと思います。</p> <p>今後も、インターンシップ受入れを積極的に実施していきます。</p> <p>よろしくお祈いいたします。</p>
<p>2024 春季インターンシップを行います。近日中に、募集要項をお送りいたします。</p>
<p>弊社のインターンシップに参加してくれた学生さんはとても意欲的に取り組んでくれ、不明点には積極的に質問してくださり、弊社としても大変有り難かったです。</p> <p>今後とも何卒宜しくお願いいたします。</p>
<p>上記でも申し上げましたが当社の関わる業界では技術者不足に悩まされています。専門学科を専攻されている学生は製造業（中部地区だとA系）への就職が多いようです。インターンシップなどの活動を継続する事により次世代の後継者育成に繋がる事を期待しています。</p>
<p>弊社のインターンシップに学生さんをご紹介いただき、誠にありがとうございました。</p> <p>大阪に興味のある学生さんがいらっしゃいましたら、是非ご紹介の程、よろしくお願い致します。</p>
<p>学生の皆さんが主体性を持って実習に取り組まれる姿勢は大変印象的でした。弊社従業員も学生と接することで良い刺激を頂いております。</p> <p>次年度以降も受入を予定しておりますので、今後とも何卒よろしくお願い致します。</p>
<p>学内でのインターンシップ報告会があると伺っております。その様子や報告を受けた学生様の感想などが知れるサイト等はございますか。</p>
<p>A業界にご興味がある学生様がおりましたら、是非ご紹介いただけますと幸いです。</p>
<p>弊社では夏季インターンシップの参加者は、早期選考の対象となっており、大学生には</p>



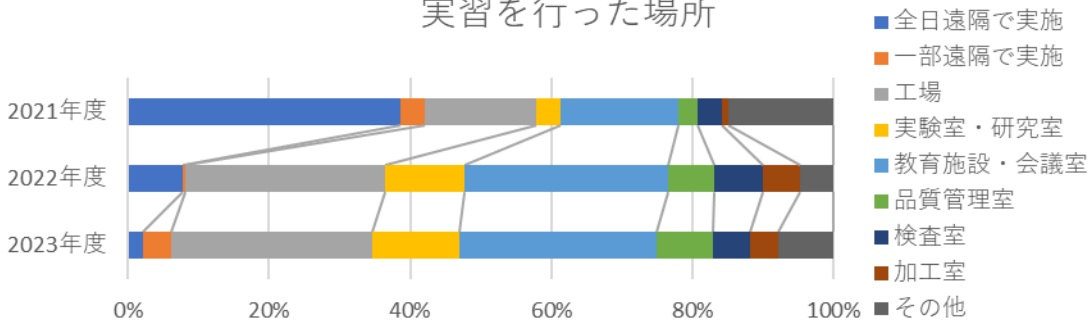
### 実施内容



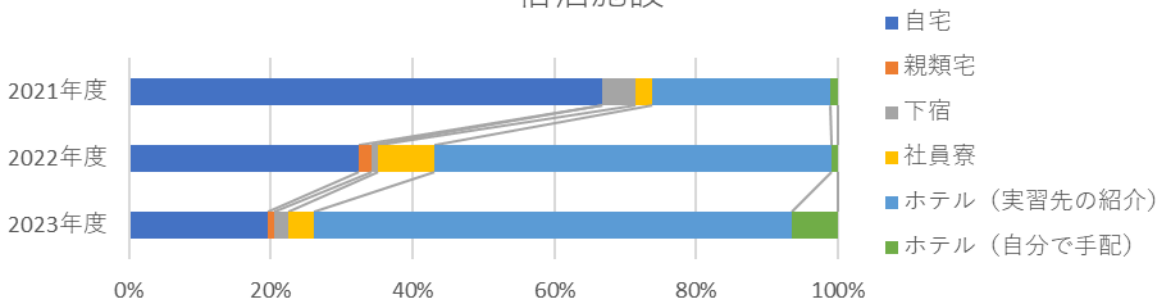
### 研修・実技の内容



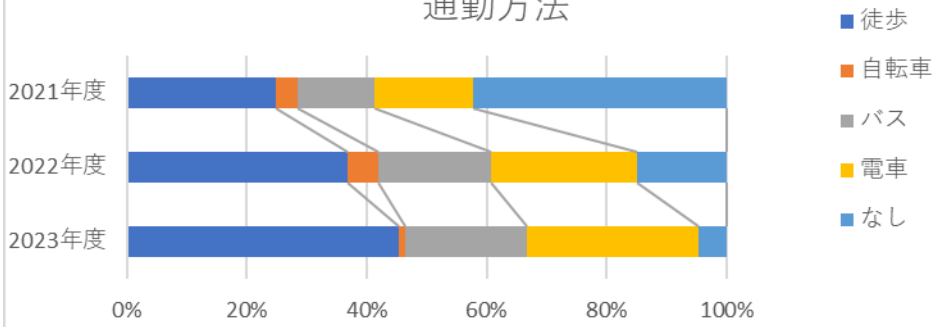
### 実習を行った場所



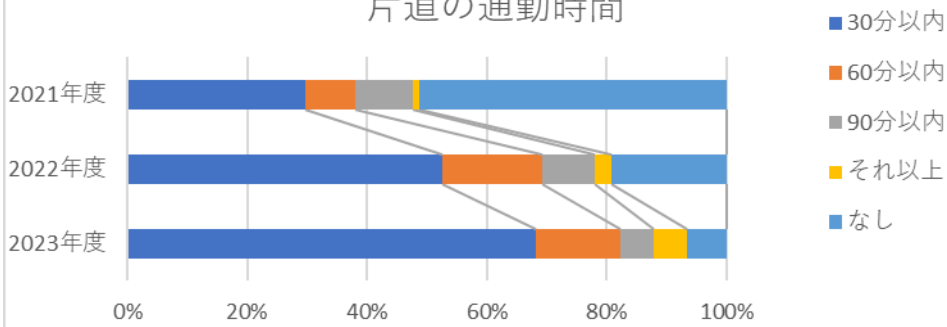
### 宿泊施設



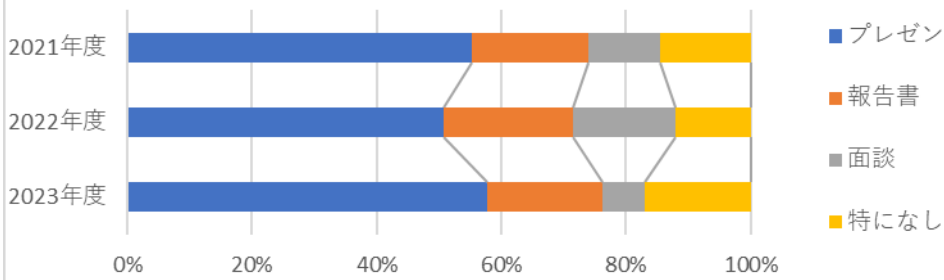
### 通勤方法



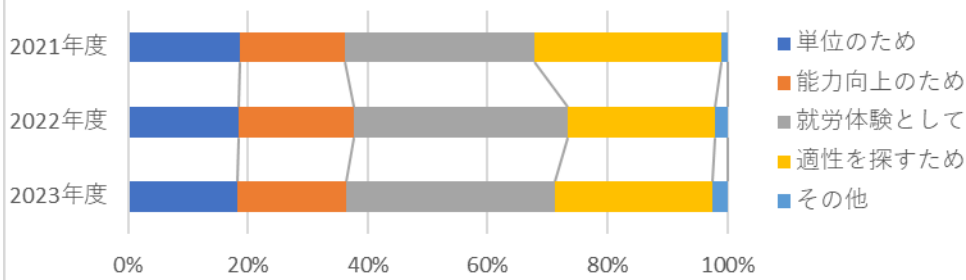
### 片道の通勤時間



### 最終日の報告

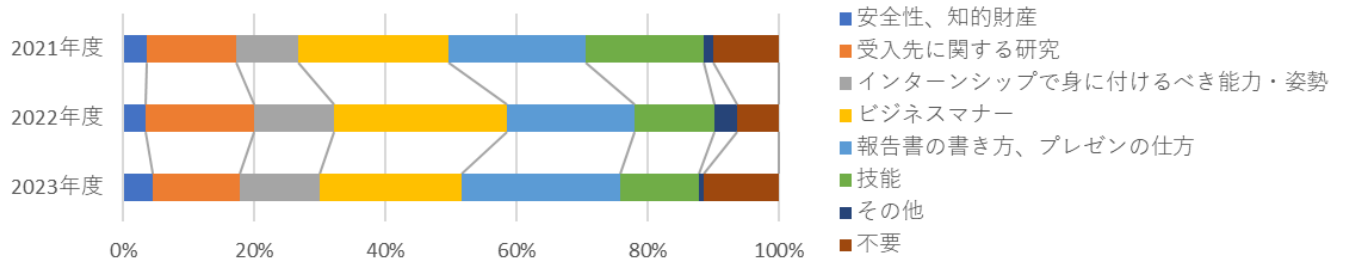


### 実習の動機

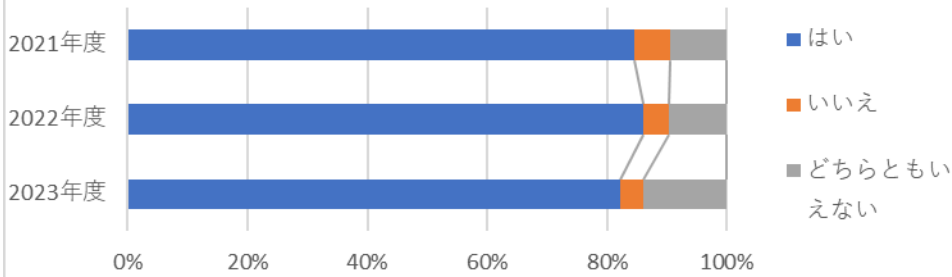




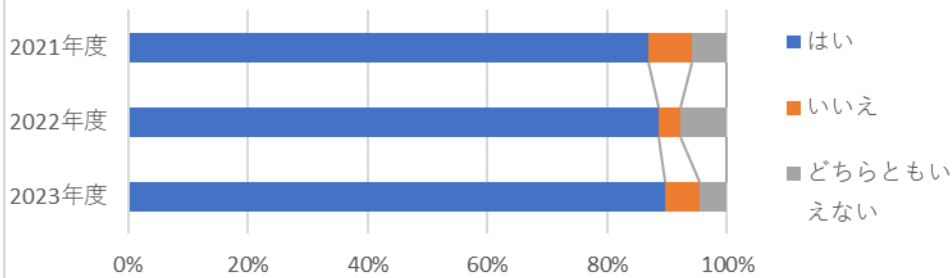
### もっとやるべきだった事前研修



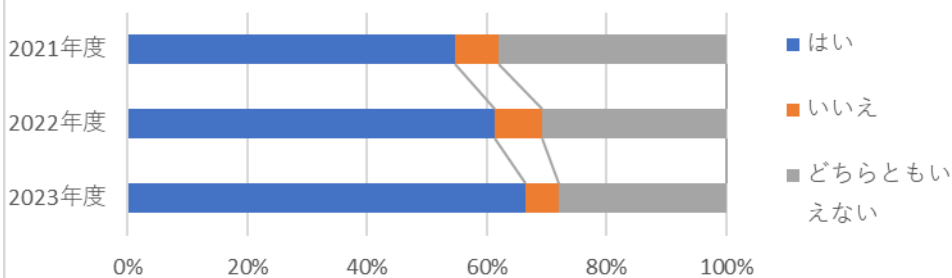
### 自分の能力は向上したか？

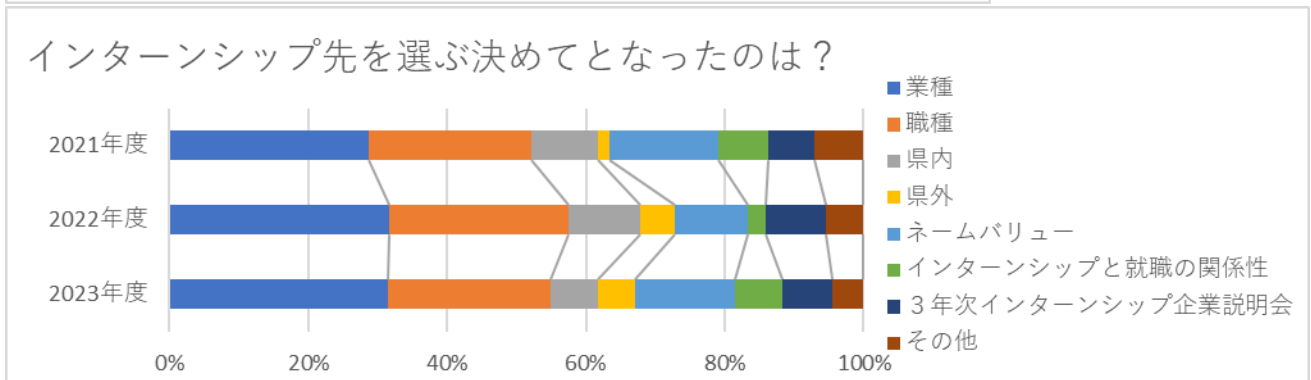
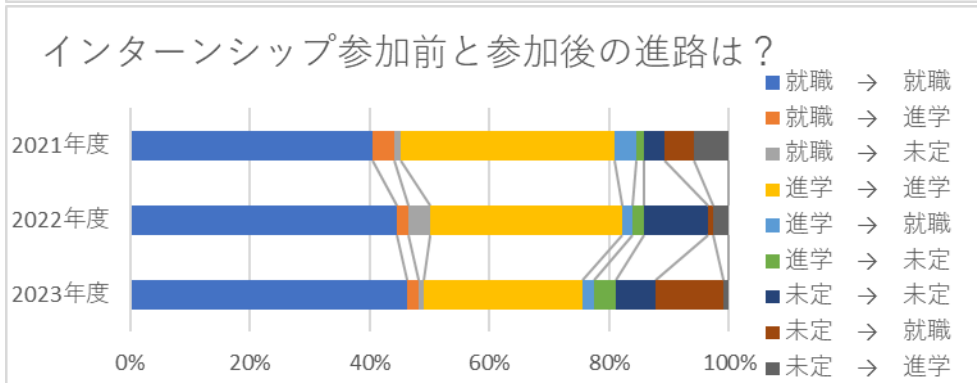
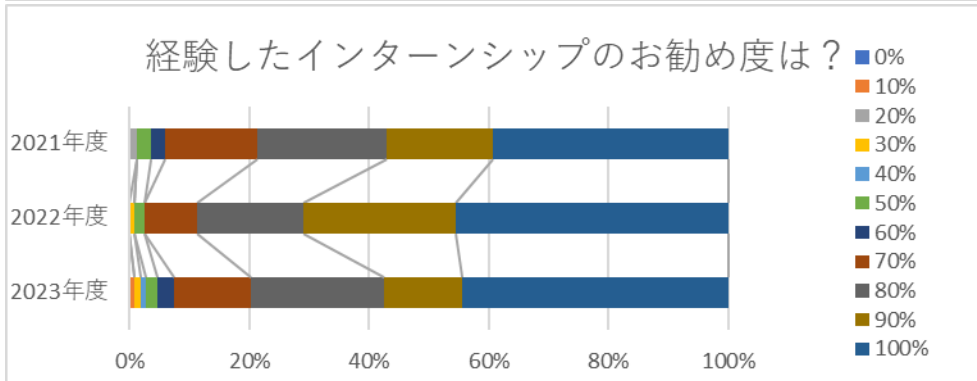
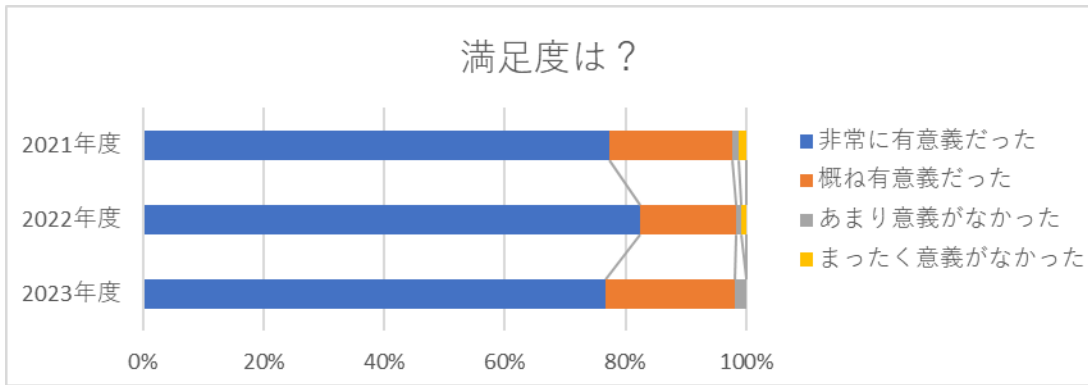


### 就労体験となったか？



### 自らの適正は分かったか？





以下、自由記述項目への記載内容を、回答があった順に掲載する。

研修中の感想（気づき、驚いたこと、印象的だったこと、新発見などを含め）

場内、工場見学や製造品に関する座学に加えて実際に業務に関わることをやらせてもらったため、とても貴重な体験が出来た。また、高専で学んでいることがいくつか業務に関

わっていたため、専門的な内容が役に立つことを知った。
イメージしていた食品製造業と異なるところを見て体験することができ、とても有意義な時間となった。工場内での社員の皆さんの電話や会話から、社会人としての行動を学ぶことが出来た。工場の方々が暖かい雰囲気ですて迎えてくださった。
すれ違っただけの社員さんや全く関わりのない社員さんも声をかけてくれてとても良い雰囲気の会社だった。
社員の近くで作業することが多く、会社の雰囲気について非常によく感じることでよかったです。
社員の方が丁寧にプログラムについて指導してくださった。
製造工程や品質管理
同年代で自分よりすごくスキルの高い人が多くいた
若手社員の方に説明をしていただき、質問にすべて答えてくれました。普段の仕事も勉強の一貫だと考えておられるそうで、感心した。
事業の幅が広い会社だったので、様々な体験ができて楽しかったです。キャリア相談もしていただき、進学と就職についてイメージが深まりました。
仕事で「思いやり」を大切にしていることがすごく印象に残った
航空機整備に対する実情を知ることができた。企業の方が手厚くサポートして下さったおかげで、インターンシップ中は特に大きな問題もなく就労体験ができた。
つい最近授業で学んだことを実際に装置を扱って行うことができ良かった。また社員の皆さんは年齢や部署に関係なく仲が良く談笑していて雰囲気が良かった。高専本科卒でも実験的なことを中心にできるのが良い。
わからないこと、知りたいことがあったらすぐに聞いたり調べたりする行動力が重要だと感じた。
各部門ごとに高専のOG、OBの方にお話を聞く機会があつて、自分の将来につながった。
社員さん皆が生き生きとしていたことが印象的だった。インターンシップ中では、様々な講義のようなものを受け、習ったものから知らないものまで知識として得ることができた。また、実際に現場でどのように活用されているのかも知ることができ、面白いと感じた。
実際に射出成形機を用いて成形を行うことができたことが最も印象に残っており、とても貴重な体験ができたと感じた。
思った以上に少人数で品質検査をしていた。
・グループで話し合うことは楽しい ・考えの違いがあるから新しい発見がある
Aグループ様へインターンシップで来て、物事を様々な視点で見ることの大切さ、また問題が起きた時の現場での対処の仕方を学ばせて頂きました。
レクリエーションは時々はさまれたが、概ねのびのびと実習を進められた。かなり自由なので積極的に質問等をしていったほうがよかったです。

インターン生 15 人全員高専生だった
研修を行った A 社には、様々な職種の方々がいたこと。
先生や学生さんとの会話を含め、実験を楽しく行えたことが本当によかった。研究室に配属後も実験中心の生活になることを知り、編入学に対するモチベーションがより高まった。
研究職に就くためには大学院まで行く必要があることに気づきました。
かなり近未来的な内容で、実際に事業の内容に触れられて驚いた
自分が今までなんとなくそうだからで片付けていた知識をしっかりと歴史や技術的に理解できる講義だったし、まだやってない所はわかるように説明してくれた。
歴史のある大きな企業だが、堅苦しいイメージではなく近年のリモートなど世の中の変化に対応しているところが印象に残った。
私にとってはとても難しく、仕事をこなすのが大変だった。しかし毎日学ぶことばかりでとても有意義だった。
思っているより会社の雰囲気が良く、社員さん同士仲が良かった。また、かなり自由に仕事ができる雰囲気であった。
豚の鳴き声が壮絶、食肉加工の全てが自分にとってとても新鮮だった
楽しかった。
残業はほぼ無く、ホワイトで風通しの良い会社であるというのが強く残った印象であった。マーケティングということで、工場で働くという技術者の仕事として思い浮かべるものとは少々離れており将来働く姿として新しいものを見られたと思う。インターンシップ中に個人を厳しく評価しているようには見えず、ただ会社を知り楽しんでほしいという思いがあるように感じた。
工場の保守点検について実際に見て話を聞き体験することができ非常に有意義であった。
もっと質問すればよかったです
高専生は大学卒業生に比べ給料が少なく驚いた
特になし
大学生や大学院生の先輩方から自分の知らない技術や就活について聞くことができた
会社内での上下関係はあるもののとても仲の良い感じが伝わってきた
現場で実際に使われているシステムをさわられてとても勉強になった
誠意品の製造工程の研究という知らない業種での実習でしたが、技術者とはどのような仕事なのかを非常に深く知ることができたと思います。
職場が和気あいあいとしていて、上下関係がとてもフランクだった。やる事は真面目に取り組む、とてもメリハリのある職場だった。
品質管理や危機管理、従業員の安全への意識がしっかりしていた。
製造物が大きい
保全、開発には多分野の知識が必要。

毎日現場に行くことができ、とても充実した内容だった。現場の高い安全意識や製造業の1日を知ることができて良かった。
東京都という都心部での就労体験を行うことができた
受け入れ担当者が人で、工場長に向けてプレゼンし質問攻めにあっている姿に親近感が沸いた
以前はトイレの設計、製造というあまり興味のなかった製品の技術、製品開発に非常に興味をもてた。また、日頃から計画性持つことの大切さと広い視野を持つことの大切さを学ぶことが出来た
身近にある物で、普段目に入っていたとしても気づかないものだったが気にし始めるとかなり近くにあり、私たちの生活を守ってくれていた
研修自体は見学がメインで楽しい時間が多かった印象です。驚いたことは、社員さんの給料がすごく高く、転勤が苦でなければかなり良い会社ということが分かりました。情報通信の歴史について学べたことが一番興味深く、良い経験になりました。
トライアンドエラーの大切さを知ることができ、非常に良い経験となった
働く大変さと技術の大切さが分かった
実際に工場を見学できて良かった。
安全に対する意識がとても高く、感動した。
やることの多さ、作業中に新しく見つかる問題の多さ、時間の足りなさ
自分自身のコミュニケーション能力が社会に通用することがわかった。
駅から職場まで非常に近く通勤のしやすさに驚いた。
東京の比較的新しいIT企業だったので、意識の高さ、働く環境の自由度の高さ(緩さ)を感じ、自分には合わないと感じた
高専で学習している内容の専門性の高さに驚いた
プログラミングなどで容量を意識して開発したこと
新入社員、入社してからのサポートが手厚い
安全最優先の方針が非常に強く、印象的だった。
webアプリの開発には思っていたより多くの言語が使われていることを知った。
圧倒的に働きやすい環境だった。職場の方たちのサポートが凄まじく、新人をととても大事にしてくれているのが印象的だった。
トイレの製造工程や詳しい構造など普段は考えないようなことまで見学できて印象に残った。
人間はミスをするものであるが、そのミスを工夫次第で最小限にすることができること
金型を開発する一連の流れが印象に残った。設計する時に加工方法や実際に製品ができるまでの過程(成形方法)、コストなどを考えて作らなければいけないことで設計の難しさ、やりがいを感じる事ができた。また一つ一つの加工に意味があることを再認識することができた。加工することで発生する目に見えないほど小さなバリでも製品を作る時に支障ができてしまったことから加工の重要さを学べた。実際に設計から製品ができ

<p>るまでの</p>
<p>大型試験機による実験の見学は普段絶対に見ることができないものだったので貴重な経験だった。</p>
<p>メンテナンスのような作業にはあまり向いていないことに気づいた</p>
<p>実際に現場を見ることでどのような業務を行っているかなどがわかり、自分のやりたいことと方向性が違うと感じました。また、これにより自分のやりたいことがより明確になったと思います。</p>
<p>企業の大きさと、A社の大きさ</p>
<p>医療機器に携わる上で必要な考え方を教えてもらい目線の持ち方が印象的だった</p>
<p>一見簡単そうに見える web サイトでも、コードはかなり量が多いということ。</p>
<p>実習を行い、想像より大変な仕事だと感じた。インターンでしか知ることの出来ない社内の雰囲気を知ることができてよかった。</p>
<p>自分が就職したいと考えている職種以外にも多くの職種があり、一連となってプロジェクトに挑む姿勢が印象的だった。</p>
<p>Pythonの基礎を学習した。C言語とは所々違う点が多く存在していた。又、実際の現場では、Pythonを使用したプログラムが主流であり、制御（ロボット）に関する知識だけでなく、動かす際のプログラムの知識も必要不可欠であると感じた</p>
<p>規模が大きくて驚いた</p>
<p>高専での学びが生きていてよかった。(例 PID制御 強度計算など)</p>
<p>非常に意欲的な集団開発体験を行えた</p>
<p>自分以外が大学生だったこと</p>
<p>企業ならではの規模の大きさ。高額な実験装置が何台もあり、大きなお金が動いているのだと実感した。</p>
<p>仕事内で高専の実験実習でやったような操作も多く使っていて、経験が活かせそうだと感じた</p>
<p>常に手を動かせたので飽きなかった</p>
<p>工場に対してのイメージが変わった。</p>
<p>当初希望していた内容とは異なったが、それでも自分の希望していた内容に近づけていただいたことが良かった。</p>
<p>ゲーム業界の働き方が感覚的に掴めてよかった。</p>
<p>高専卒が多い。自動車での移動が長い。ラジオの出演は驚いた。工場がなく仕事をするところが決まっていないインフラの仕事は想像よりも面白い形態だと思った。</p>
<p>キートランの技術</p>
<p>遠隔で行える事業を体験できたのは良かったと思う</p>
<p>立地が良すぎた</p>
<p>沼津高専出身の方がいたのでいろいろな話を聞けてよかった</p>
<p>高専卒がどのような仕事を行うのか学ぶことができ良かった。</p>

整備の様子や航空機を間近で見ることができて印象に残った。
飛行機について詳しく知れた
仕事をするにあたっての考えやコミュニケーションなどの重要なことが知ることができました。
PCを使用する作業が大半だと思っていたが、現場にも顔を出したり開発部に意見を言ったりして製品に直接触れる機会が多かった。
会社や社員さんの実際の雰囲気や、プログラムを責任者に確認してもらう時に差分を確認するようにするなど仕事を効率的に行うために工夫してることが多くて驚きました。
初日から大きい旅客機やエンジンを見学できたため、驚いた。最終日は空港にて見学を行い実際に働いている人を見て良い体験ができた。
工場が大きく、働く作業員が工場内を自転車で移動していたこと。
化学系の知識が必要だった
1人が1つのことに注力することで、専門性と質を高めている
すごくしっかりした仕組みができていたこと
閉所での作業の際、しっかりと酸素濃度等を図っていたこと
自分よりも年上の方がほとんどで普段かかわることのない組み合わせだったので新鮮でした。
大学生、院生のプレゼン能力。半導体業界の仕組み、安全面等の几帳面さ
品質保証部のインターンシップテーマに参加して、4年前期まででの機械工学科では品質保証のことは軽くしか学んでいないので本インターンシップで品質保証を学ぶことができて勉強になりました。そしてその中で出てきた人間工学(ヒューマンエラー)に興味を持ちました。A工場で戦闘機を見ることができて最高でした。実習の相方の専門知識をアウトプット、簡単に言語化する能力に驚きました。
遠隔実施であったために会社の雰囲気が伝わりずらかった。

#### 研修中に困ったこと

パワポのレイアウトをこだわるための時間があまり取れなかった今年。
作業着に着替えるタイプのインターンだったがその下に着るものなど指定がなかったため不安だった。
モニタの字が見えにくかった
工場が広すぎて迷路かと思いました。
プレゼンが苦手だったので最終日に緊張したこと
緊張でなかなか寝れず、寝不足気味だったこと。
内線電話を取ったとき、保留状態にする方法がわからなかった。
新幹線の乗り方、ホテルの利用の仕方
事務課の方と関わったのが初日と最終日のみなので、諸々の書類をどうするか聞けなかった。

他の方々が制御情報科で、私よりプレゼン及びアプリ作成(プログラミング)が得意であった事。
細かなことを訊くのがためらわれたので、あまり質問を積極的にできなかった
コミュニケーション不足
持参していたノートのサイズが少し大きく、持ち運びや置き場所に困った。
大学と家の往復にかかる時間が普段よりも長く、実習を終えてから帰宅までの時間が少しつらかった。
ホテルが合わなかった。(シャンプー・リンス、枕の高さ、WiFiの強度など)
pythonの使い方が分からなくて少し困った
洗濯。同じホテルにインターン生が多くいたため洗濯機の使用が難しかった。また、ホテル以外のコインランドリーが近場になかったため苦勞した。
仕事内容が難しかったこと
夕食は実費だったので、お金がたくさんかかった。
グループワークでの時間が足りない
東京を中心にいくつかの事業所に行ったが、当日現地集合だったため事前に説明してもらったけれど迷子になりかけた。
待ち時間が多かった
掛川駅周辺に飲食店が少ないこと
学校で習うこととは別の技術が必要だった
自分で買った安全靴の性能が微妙でかかるとが痛くなりあまり集中できなかったこと
スライドや報告書の書き方に慣れておけばよかったです。
昼食を食べるとき緊張した。
駅から工場までの距離が長い
工具の使い方がわからないものが多かった。
ビジネスマナー
九州なので方言が時々、何を言ってるか分からなかったこと。ホテルから通っていたのが自分だけで、夜ご飯を自分で探して食べなければならなかったこと。工場が広すぎて職場まで行くのが大変だったこと。
失礼のないように言葉使いなどを常に意識していたが、知らず知らずのうちに失礼な言い回しになっていないかが不安になった。
電車の人が多すぎたこと。
ビジネスマナーの難しさ
生かせる技術が十分でない
近くにコンビニ等がなかった。
二人部屋だったので、一人の時間がなく、落ち着かなかった。HTML, CSSの知識がなかったので、実習についていくのが少し辛かった
同じコースのインターン生との交流



他校含めて自分1人の参加だったため、自分の行動が正しいか不安になった。
バグやエラーの原因を探すのが難しかった。
敬語を使うことが難しかった。
高専で習った内容が出てきた時に思い出せないことがあった。
社員の人数で女性の割合が少ないため、お手洗いの数が少なく、場所も遠かったため苦労した。
実習開始時刻のみ予定表に記されており、時刻通りに着けば良いのか当日までわからなかった
詳しい実習内容が当日になって分かったこと。
一名流行り病になってしまった事
プログラミングがむずかしかった。
行動に自信が無く、積極的な行動が出来なかった。
企業様の手違いでホテル五泊分の事前払いが完了してなかったこと。ホテルの受け付けの方が一泊分の支払いに切り替えてくださって助かりました。なので、お金は多く持っていきましょう！
人数が多かったので社員の方と話す機会が少なかった
特になかった。予習をある程度していけば問題ないと思う
自身の所有する PC のスペックが低い
初めての都会であったため、電車の乗り継ぎや人ごみに慣れてなく、人酔いしてしまった。
実習中の待ち時間が長くあり、質問も尽きてしまって担当の社員の方と会話が途切れてしまったこと。
車の時間が長すぎて寝てしまったこと。会社の方の名前を覚えられなくて苦労した。
早起きすること
すぐに担当の方と連絡がつかない
小腹が空く
他の参加者に、宿泊の人がいなかったのでもみしかった笑
スーツ通勤で暑かったこと。
飛行機の知識不足
考えのまとめ方やプレゼンについての知識を身につけておくべきでした。
私服はどの程度なのかわからなかった。
自分の声が大きくて、同じコースの子と協力してやってたんですけど社員さんの迷惑になってないか心配でした。
自分の専門分野がほとんど出なかったこと。
化学系は詳しくなかったのでものをしているかあまり理解できなかった
道に迷った

相手への言葉遣いが合ってるか分からなかったこと
パワポを扱う能力
テーマで制御系の専門知識をたくさん使うことになり、手も足も出なかったのが困りました。もっと機会系の専門知識を使えるように発言しておけば良かったと思っています。
回線の不具合によってグループワークに支障が出てしまった。

学校への意見、要望、現在の気持ちなど自由に

担任の先生が手厚くインターンへの手順を踏んでくれたため、安心して行くことができました。
学校公募以外でのインターンの対応方法がわからないところがあった。特に企業との事前準備において学校書類をどのように送付するのが適当であるかがわからなかった。
インターンに行くための服装は私服可の所はスーツは不要である。
書類の説明が不十分だった
良い体験だった。
A社に就職したい。
実習報告書の説明を事前にして欲しいです。
全国各地の高専生と関わることができて面白かったです。
非常に充実したインターンシップとなった。全国の高専からきているため、他高専とのつながりができてよかった。イメージしていたよりも気楽にできた。
プレゼンテーションを行う機会をもう少し増やしても良いと思った。
A先生、履歴書を丁寧に添削していただきありがとうございます。参加できて良かったです。
かなり就職したいという気持ちが強くなった。ただ、一社で決めては良くないとも思っている。
インターンシップの発表会等があるのであれば事前に日程や、発表時間、内容などを知りたい。
とても有意義でした。
貴重な機会を頂きありがとうございました。
実習内容はあまりガチガチに固まっておらず、初日にヒアリングをして決定となった。その際、企画から開発までを行う場合は五日間では時間が足りないと思った。応募者が出たときには実習内容と所要時間の見込みを事前に相談できるとよいと思う
あらかじめスライドや資料で、社会でのルールについてある程度学ぶことができた。
企業に比べて大学のインターンシップが少ない中で、自宅から毎日通える距離にあるA大学の募集はとても有難かったです。
複数のインターンシップに行きたいので、夏休み以外の冬休みや春休みにも募集期間を設けて欲しいです。

他の高専の人と仲良くなれたし興味のある分野のことを深くしれてとても有意義で楽しかった
3年次にインターンの報告会などに参加して情報をより多く仕入れたかった。
期間中は仕事をこなすことで必死だったが、今思えばとても身になるインターンでした。
募集の企業が静岡県内の企業ばかりだったので、もう少し県外の受け入れ先の募集が欲しかった。
フォロー助かった
もともとどちらかというと生産、製造に興味があり今もその気持ちがあるが、それ以上にいい会社だったため悩み中。就職先の候補としては上位に入るためよく考えたいと思う。
企業からの連絡を学生に早く伝えてほしい
安全に対する対策が学校は少ないと感じました。もっと自分たちにできることは何か考えたいです。
このアンケートの通勤時間の部分が自宅からなのかホテルからなのかが分からない
インターンまでの準備等を詳しく教えてほしかった
事前にメールの送り方や様々なマナーなど具体例とともに学べてよかった。自分の専門性がどう使われるかが分かってもっと勉強したいと思う。
工場での仕事とは具体的にどんなものかわからなかったが、インターンシップに行ったあとは分かってよかった。
印鑑の必要回数を減らしてほしい
今回のインターンシップに参加できて良かったです。
生活の意識を変えようと思える良い体験をさせていただいたのでインターンシップの大切さをとても感じる事が出来た。
授業中に、この技術はどこでどのように使われているという説明が欲しいと思った
楽しいインターンシップになりました。
非常にいい経験になったのでこれからは繋げていきたい
インターン候補が多いのはいいことだと思う
インターンシップに参加したおかげで、進路が固まり、今後のモチベーションにつながりました。
もっと早めに色々な企業のインターン情報が集まってほしい
お礼の手紙などを推奨するクラスとしていないクラスがあった。学校で統一したほうが良いと思う。
東京の雰囲気、環境は自分に合わないと感じたので、地元で就職先を探していくことにする。
今回学んだことを就活に役立てたい。
M4ではなくM5なのですが、入力する欄がなくM4で入力しました。
インターンシップ証明書があればインターンシップ終了報告書は必要ないのではないかと思います。他の高専では必要では無いようですし、企業の方に用意してもらいたい必要もあるか

らです。
自分の新たな能力を発見した。とても有意義な経験ができた。
インターンシップの対策フォームなどが事前に用意されていたことでマナーなどについて学べ、とても役に立った。
必要書類などへの対応が時間がかかる点が不便だった。
医療機器への興味が強まった
インターン受け入れ企業の紹介をする時間をとっても良かったかもです。
インターン前にメイクや身なりの講座があるといいと思った。
様々な職種のインターンシップが来るため、自分が参加したい職種があつてとても良かった。
E科の知識だけでなく、いろいろな方面の知識を蓄えたいと思った。
要望等は特にないです。楽しくためになるインターンシップでした
将来の進路に向けていい体験になったと強く感じている。
インターンシップに行く上で話を聞いてくださったりフォローを入れてくださりとても助かった。
手続きに関するアナウンスが少ない上にわかりにくい。特に moodle 上の『インターンシップ応募までのフロー図ファイル』が意味不明で全く参考にならなかった。
履歴書の写真サイズをきちんと指定してほしい。文書によって記述がなかったり、一般的なサイズでなかったりした。
自分の適性がよくわかった。イメージとして就職先は工場でモノづくりというものが多いと思っていた。モノづくりは向いていないと分かった。また、工場のような閉鎖的な空間も苦手だと分かった。私は製造業ではなくインフラやメンテナンスの仕事を考えて企業調べをしていきたい。
良い経験になりました。
また違うインターンシップに行きたい
いい経験ができ、進路について真剣に考えることができました。
1週間という期間で思ったより多くのことを学べていい経験になった。
ESの添削など色々ありがとうございました。
提出する書類の添削などが助かった。
専門分野の知識が少ないインターンであることを事前に教えて欲しかった。
もっとインターンシップの受け入れ先を増やして欲しい
インターン先の写真をつけてほしい
同じ行き先の人とかおあわせがあるとよいとおもった
身勝手な意見だがもう少し事前に行うことの勧告等をしてほしい。
インターンシップ事前説明会をもう少し早い時期に開催してほしいです。友達にインターンシップ参加を悩んでいる人がいて事前説明会後に残っている企業が全然なかったので早くしてもらいたいです。

インターンシップの事前説明をもう少し口頭で行ってほしかったです。

受入機関への意見、要望、現在の気持ちなど自由に

富士工場の皆様がやさしく接してくださり、質問にも全て答えてくださった。とても充実したインターンシップになった

インターンシップの受け入れをしていただきとても嬉しかったです。とても充実した期間となりました。

大満足のインターンでした。ありがとうございました。

非常に有意義な経験ができてよかった

親切でとても過ごしやすく。実習内容も理解がしやすかった。

為になったし、とても楽しかった

良い体験だった。

A社に就職したい。

社員の方々の明るい雰囲気印象的で、ぜひこのような職場で働きたいと思いました。5日間ありがとうございました。

インターンシップとても楽しく貴重な体験になりました。ありがとうございました。

実習内容も実際の業務を想定したもので、とても貴重な体験ができた。できればA社に就職した位と強く思う。

非常に有意義な5日間だった。可能であれば、マシニングに加えて検査などもしてみたいと思った。

研修中は常にサポートしていただき、特に困ることなく、目の前のことに集中できました。

勉強になる内容が多く、有意義な時間を作っていただきありがたいと思った。

自分一人のために貴重な時間を使ってインターンシップを行って頂いたため、感謝の気持ちを伝えたい。

就職するうえで自分が何を重視しているかを自覚できた。

貴重な機会をいただきありがとうございました。

お忙しい中、私たちの為に貴重なお時間を割いて頂きありがとうございました。

実習内容を柔軟に決められるのはとてもよかった。ただ、企画から開発までを行う場合は五日間では時間が足りないと思った。応募者が出たときには実習内容と所要時間の見込みを事前に相談できるとよいと思う

高専生対象のインターンシップであったため、他高専の人とも交流を深められた。

明るい雰囲気づくりと丁寧なご指導に心から感謝しています。参加させていただいたことで、進路に対して前向きな気持ちが大きくなりました。ありがとうございました。

貴重な体験をさせていただきありがとうございました。

とても有意義で楽しかったです。

ありがとうございました。

オンラインで仕事を行なった時、質問が多かったため、対面で行いたいと思いました。
充実した5日間でした。ありがとうございました。
とても将来のためになり、受入機関先への志望度があがり、良いインターンシップになった。
会社を知る良い機会であっただけでなく、全国の高専の人たちと話し交流する貴重な時間であった
非常に貴重な経験をさせていただきありがとうございます。
本当に優しい方ばかりでとても有意義な時間になりました。
とてもいい会社だと思った。是非皆に宣伝したい。
もう少し簡単な内容で、アプリの設計から公開までの一連のプロセスを自身で体験できるようにして欲しかった
とても大変だったが、ここでしか経験できないようなサマーインターンを開催していただけて本当によかったです。
丁寧に教えてくれてとても分かりやすかった
受け入れ期間をもう少し長くして欲しかった
とても良い体験をさせていただいたことに感謝しています。
終始変わらず、優しく接してくれて本当に実習が行いやすかった。みんな話しかけてくれて休憩時間や通勤時間も楽しく過ごせた。
最後の座談会がわからなかったことを社員の方に直接聞くことができよかった。また、香料の講義もおもしろかった
他のインターンの人とも関わる機会が欲しかった
細かいことまで丁寧に教えてくれたため、非常に有意義な時間を過ごせた。
5日と短い間でしたが、とても充実した内容でした。製造業について知ることもでき、とても満足しています。専門性に関連した講座（例えば現場の人だけでなく研究者との座談会）があるとより良かったと思いました。
実習等をもう少し増やしても良いのかと感じた
もっと早い時期のインターンを希望したいです。
普段生活する中では絶対にすることの出来ない体験を多くさせていただき本当にありがとうございました。今の自分に必要なことをインターンシップを通じて見つけることができたので、今後の生活の改善に生かしていきたいと思います。
多くの施設を見学させてもらいとても勉強になった。
社員さんはみなさん優しく接して下さって良い雰囲気での研修ができました。
A社の皆様、お世話になりました。
インターンの実施内容が良かった
台風で帰れなくなってしまった時に柔軟に対応していただきありがとうございます。
先輩社員との交流が多く、就職後のリアルなお話が聞くことができ、ためになりました。
メールを無視されたので、流石にそれはやめてほしい

一つ一つの疑問に真摯に答えてくださったことが好印象だった。
実習内容や日程を事前に公開していただけると準備しやすいためお願いしたい
二人部屋はやめて欲しい。私は静岡県から前泊なしできたが、茨城県のすぐ通える距離から前泊ありできている人がいた。前泊の有無の判断基準がおかしいのではないか。
製品設計にもう少し体験してみたかった
貴重な経験をさせて頂き、将来に役立つことを知ることが出来て良かった。
素晴らしい企業だった。自らのスキルを有効活用できそうだと思う。
従業員の方々も優しく丁寧に接していただきインターンシップという経験が非常に楽しいものとなりました。非常に感謝しています。
とても楽しかった。
実際に現場に行ってみて学べたこと感じたことが多かったので他の企業のインターンシップにもっといけば良かったと思っている。
やった実習を学科の実験で活かすことができた点で、非常に有意義な時間を過ごすことができた。
より詳細な日程表が欲しかった
全日程の表を先に渡してほしかった。
受け入れていただきありがとうございました
医薬品関係も取り入れても良いと思う
とても高専生ウェルカムな感じでありがたかったです。
インターンに参加し仕事の大変さややりがいを学んだうえで改めて入社したいと思った。見学だけでなく実習もあったため楽しく参加することができた。
2週間に及ぶインターンシップでしたが、わかり易い説明と丁寧な対応誠にありがとうございました。
A社様、この度は受け入れてくださり、感謝致します。 Python や、AI 技術に関する知識を知れたことは私にとって、有意義なインターンシップとなりました。  ありがとうございました！
ありがとうございました。
一週間お世話になりました。貴重なお時間を頂き素敵な体験ができました
もっと専門的な内容も取り入れてほしいと感じた。
要望などにも柔軟に対応して頂いたことにとても感謝している。
プログラミング課題について、ソフトの構成上デバッグがしにくかった。未経験の状態を取り組むには少しハードルが高いと感じた。
非常に有意義だった。
働くということを学ぶことができたインターンシップであった。自分の経験にとっても役に立った。
非常に面白い会社だった。
今回が初めての受け入れと聞き、双方手探りの状態だったと思う。現場に実際行くことがで

きて、静岡県を色々観ることができた。純粹にあちこち回るのが楽しく、また、良い意味で生々しい仕事現場を見ることができて楽しかった。
感謝
遠隔でのインターシップという選択は省いたほうがよいと思った
入りたい
事業部ごとに詳しい話を聞くことができ、とても良い経験になった。
丁寧に対応してくださり、ありがとうございます。
1つのことを集中的にやるというより、多くの分野について教えていただけてたくさんのごことを学べてよかった。
受け入れてくれてありがとうございます。とても楽しく学ぶことの多かった1週間となりました。お世話になりました。
とても満足している。
実習内容を増やしてほしい。
インターンシップの期間を長くしてほしい
内容はよく、満足した
皆さんに優しくしていただいたためとても過ごしやすかったです。
とても充実した5日間でした。楽しかったです。
満足のいくものでした。
交通費が毎日500円支給で片道300円なので通勤するたびに毎日100円マイナスなのが面白いけれど物申したいです。



[4] 令和6年度インターンシップスケジュール（予定）

- 4／5（金） : インターンシップ公募情報の学生への公開開始
- 4月～7月 : インターンシップ行先の検討・応募
- 8／5（月）～9／14（金）: インターンシップの実施\*
- 10月 : インターンシップ報告書提出・報告会・事後アンケート（企業・学生）
- 12月 : インターンシップマッチング会（SBS 主催）

※ 夏季休業期間（令和5年3月頃確定予定）

[5] インターンシップ実施関係者

- キャリア支援室長 三谷 祐一朗
- 機械工学科（M科）4年担任 金 顯凡
- 電気電子工学科（E科）4年担任 山之内 亘
- 電子制御工学科（D科）4年担任 鄭 萬溶
- 制御情報工学科（S科）4年担任 矢入 聡
- 物質工学科（C科）4年担任 山根 説子
- 学生主事 佐藤 誠
- 学生係長 藤本 和也
- 学生係 山口 正志

[6] おわりに

昨年度に引き続き、キャリア支援室長としてインターンシップの取りまとめ役を担って3年目となった。令和4年6月に、政府がインターンシップ中の学生の評価を採用選考に活用することを認めたことを受け、これまでは4年時に就職先を検討することを学生に指導していたが、3年次に前倒しにしなければならないという認識へと変わった。そこで、1年生から3年生までのキャリア教育を強化し、1年生では4年先の進路決定時のイメージを持てるような教育を、2、3年生では企業の方と直接話ができる機会を設ける教育を、それぞれ開始した。それにより、4年次におけるインターンシップへの行先の決定時には、これまでより明確に、進路を意識したインターンシップへの参加を学生に期待した。その結果は今回の学生アンケートにはあまり顕著に表れていないように見えるが、自由記述を見ると、インターンシップの実施内容を、自らの進路を決定するための判断材料とするという意識は向上したように思われる。

昨年度まで、インターンシップの行先に複数の学生が希望し、定員を上回った際には、学生からの申し出順（先着順）に応募者を決定していた。しかしその方法では、就職先の決断が遅れた学生に不利になると考えたことより、今年度、就職希望者が、その翌年度に就職したい企業を決定している場合を考慮して、学内での期日を設け、主として教員や、場合によっては学生を含めた話し合いで決める方法に変更した。インターンシップという進路決定のための貴重な機会を、少しでも有意義なものになるよう、今後も反省と改善を重ねていきたい。

受け入れて頂いた企業の方々に、大変有益な時間を学生に与えて下さったことにお礼を述べて、この報告書を締めくくりたい。

令和6年1月  
沼津工業高等専門学校  
機械工学科  
キャリア支援室長  
三谷祐一朗