

インターンシップ（学外実習）に関する報告書

令和4年度

沼津工業高等専門学校

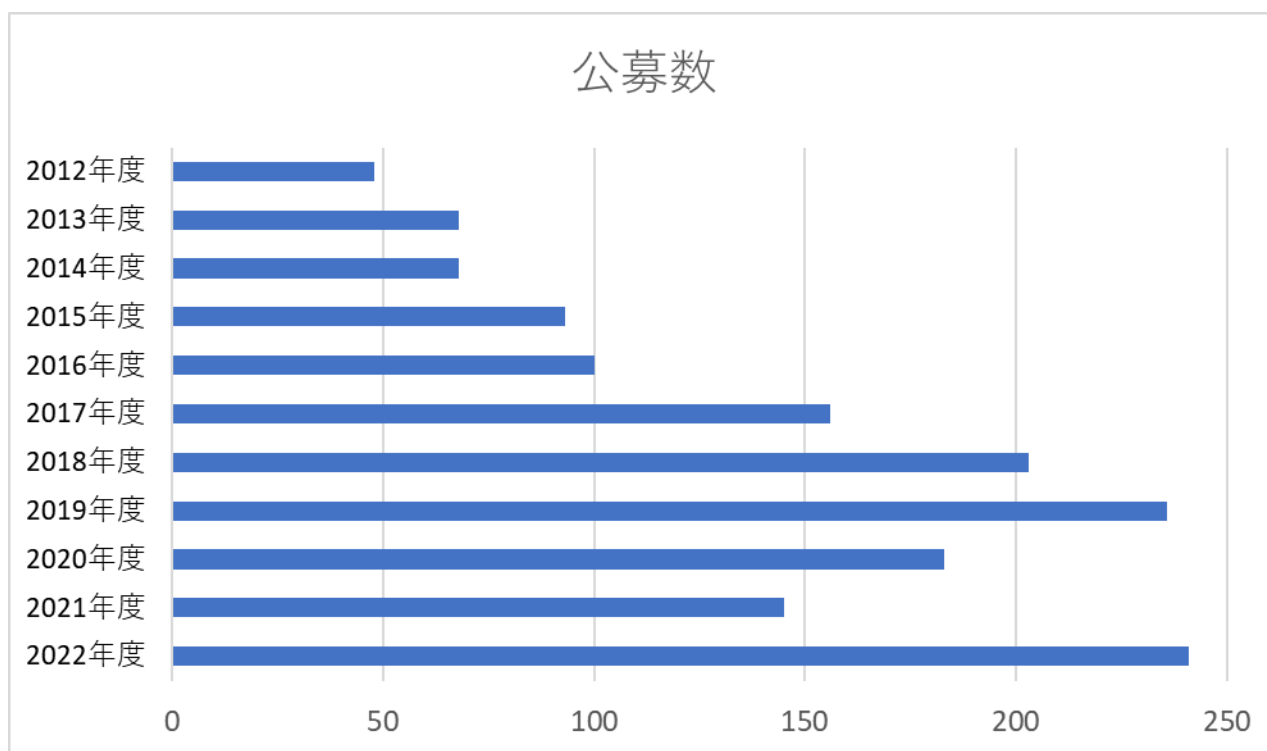
目次

[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	12
[4]	令和5年度インターンシップスケジュール（予定）	30
[5]	インターンシップ実施関係者	30
[6]	おわりに	31

[1] 概要

- 企業からの公募総数 : 241社
- 学生受け入れ確定人数 : 150名
(M20名, E35名, D37名, S34名, C24名)
- インターンシップ実施人数: 146名 (受け入れ確定人数 - 中止・辞退人数)
(M17名, E33名, D34名, S27名, C22名)

下記, 11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. 今年度に最多件数となった. 就職時に, 遠隔による面接が浸透してきている状況があり, 同様に, インターンシップも遠隔で実施することによる手軽さも影響していると思われるが, 本校にとっては喜ばしいことである.



[2] 企業アンケート

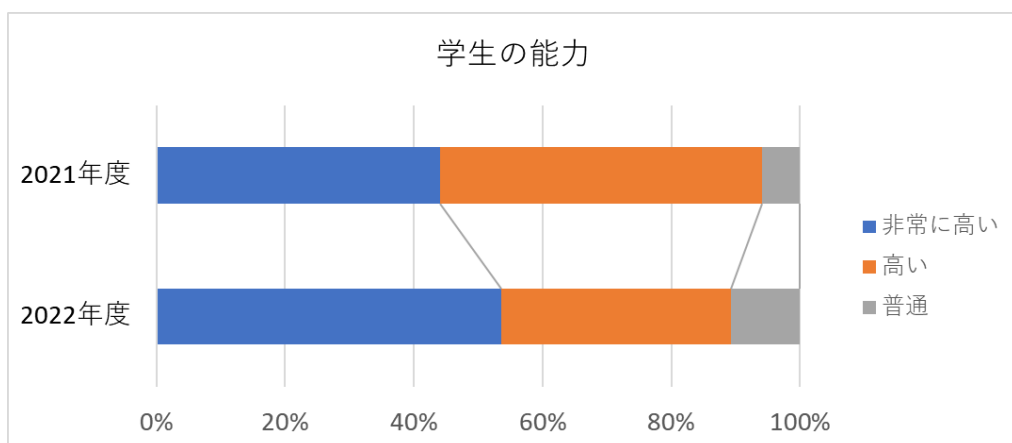
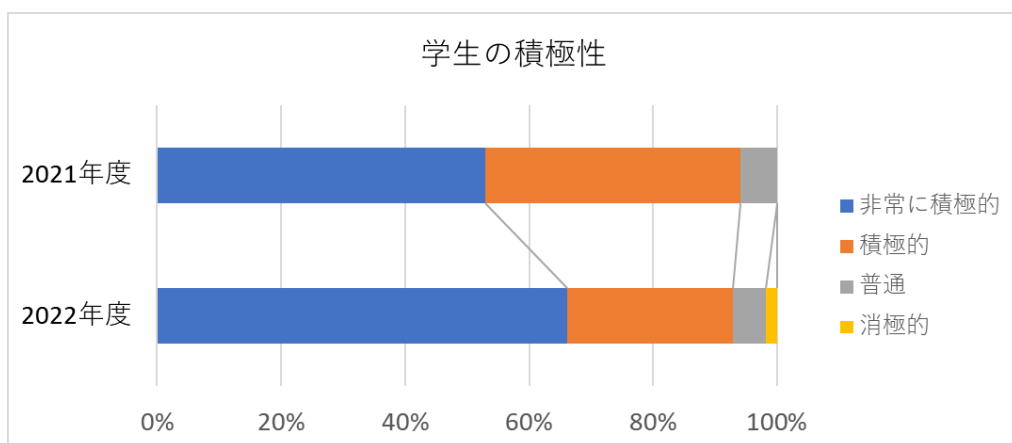
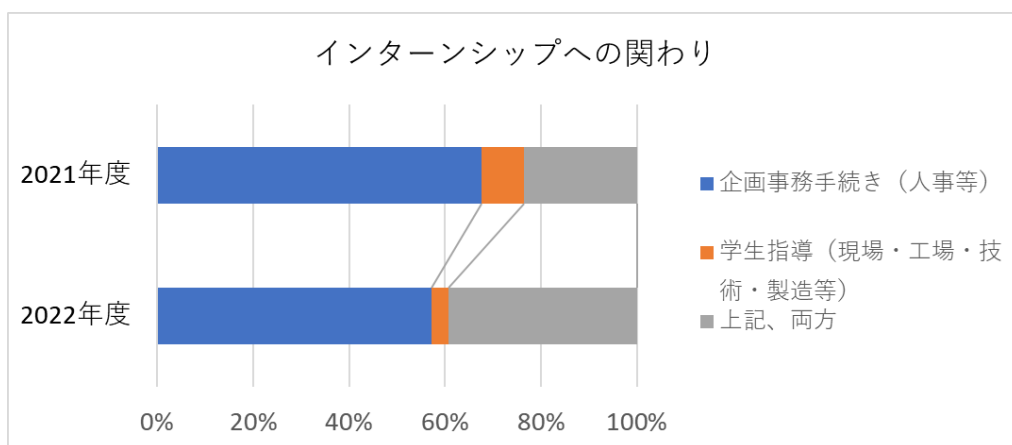
インターンシップを受け入れた企業に, インターンシップ終了後に以下のアンケートを依頼した.

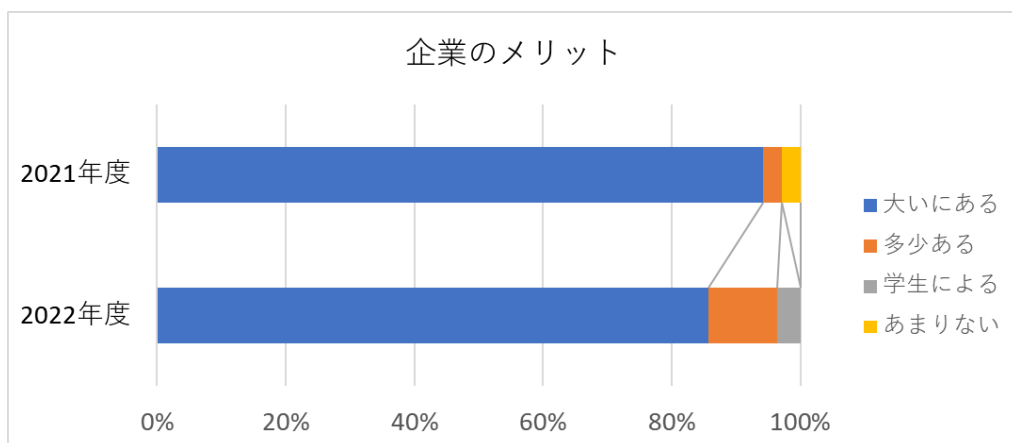
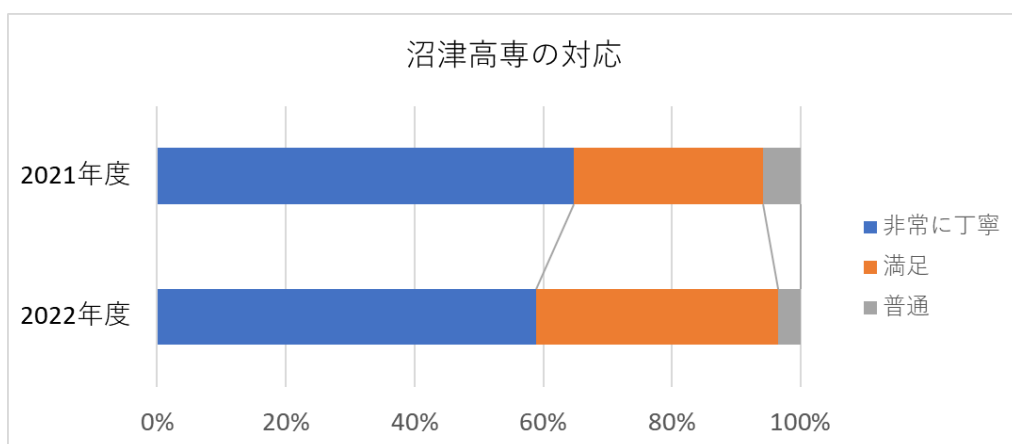
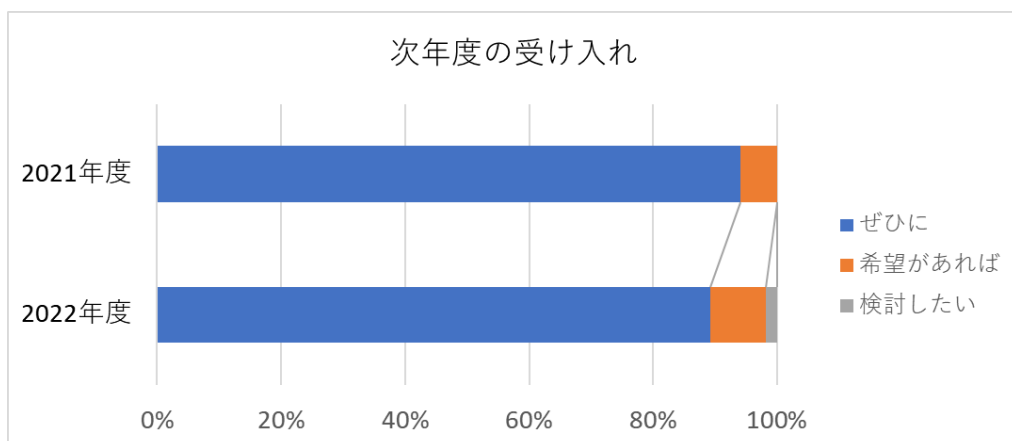
1. 貴社名をご入力ください.
2. 部署名をご入力ください.
3. ご回答様のお名前をご入力ください.
4. メールアドレスをご入力ください.
5. 電話番号をご入力ください.
6. ご回答者の方は, インターンシップにどのように関わりましたか?
 - 企画事務手続き (人事等)
 - 学生指導 (現場・工場・技術・製造等)

- 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56社より回答があった. 以下に, 昨年度と比較したデータとしてまとめた. 全質問項目において, 非常に高い評価をいただいている. ただし, 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充実させることで、改善していきたい。





学生へ伝えたいこと

<p>こういことがやってみたいというものがあれば教えて欲しいです</p>
<p>事前準備をしっかりと参加ください。</p>
<p>遠慮なく質問してほしい(会社、製品、業界、社会人や働き方などなんでも) 学生さんにとって、実りのあるものにしていただきたい。</p>
<p>座学で学んでいることが実務の中では必ずしも生きるわけではなく、ギャップに感じてしまうこともあるかもしれないが、その一方で過去の学習内容やご経験から類推したり、組み合わせた</p>

<p>り、応用したり…という経験が得られる貴重な機会であると思っています。また、特に実務に関与させてくれる企業のインターンシップに参加してみると、学生さんの今後の学習にとっても有益な機会になると考えています！</p>
<p>貴校学生から積極的なご質問をいただいたりと意欲的に実習に取り組む姿が好印象でした。化学系の学生はもちろん、機械や電機系の学生についても積極的にご参加いただければと思います。</p>
<p>一般的な短期インターンシップに比べ学外実習はより就業実態に近い。本格的な就活以前の「体験」により、今後活かせるヒントが得られると思う。知りたい・やりたいの気持ちで主体的に楽しんでほしい。</p>
<p>当社のインターンシップでは、実際のものづくりの職場で社員と一緒にみなさんが培ってきた技術を活かせる実習計画を組み、知識や関心に応じて一部カスタマイズして実施しています。そのため、積極性や主体性が求められます。講義や見学など受動的なもの(例 工場見学や様々な職種説明、観察など)や会社概要採用選考の説明などはほとんどないため、就職活動や単位取得が主目的の場合はご留意ください。</p>
<p>インターンシップに参加する目的、企業を知る、他校の生徒のレベルを知る、何でもよいので何のために参加しているのかを明確にしてから生徒さんには参加していただきたいです。</p>
<p>弊社は貴校からも近く、アクセスも良いため、通学をするような環境でインターンシップに参加しやすいと思います。是非ご参加の程よろしく願いいたします。</p>
<p>弊社は高専生の能力を高く評価しており、特にカスタマーエンジニア職については高専生を積極的に採用しております。 医療業界に興味がある方は、弊社インターンシップに参加し将来の就職先を考える際の参考にさせていただければと思います。</p>
<p>半導体製造を知るならうってつけの会社です！ 半導体に興味がある。将来性のある会社を見たい。という方は是非ご参加お待ちしております。</p>
<p>本人が何を学びたいか聞きたい事はどのような事かなど、事前に打ち合わせする機会があれば有難いと思います。</p>
<p>医薬品の研究・生産の現場は、GLP/GMP と言う規制のために本来は部外者が立ち入ることの難しい環境です。なかなか体験する機会の少ない業務を実体験していただけますので、是非ご参加ください。化学系、機械系、電気系など、いずれの学科でもご活躍いただける事業所となっています。</p>
<p>この度は、弊社インターンシップにご参加いただきありがとうございました。限られた時間の中でご自身の成長や強みを感じることができましたら嬉しく思います。 最終日について、欠席された理由を A 先生から伺いました。弊社からも連絡させていただいておりましたが、折り返しご連絡いただけなかったのは大変残念です。 これをよい機会と捉えて、今後は報連相の徹底に心掛けていただければ幸いです！</p>

<p>弊社では複数の事業で様々な業務領域を持つエンジニアがおります。ぜひ、業界やエンジニアを知る・体験していただき、皆さまの今後にとって有用な機会としていただければと思います。</p>
<p>ご自身が興味のある分野から企業を選び、積極的に情報吸収していただければと思います。</p> <p>弊社は一般的に名前が知られていない企業ですが、実際にインターンで来社して頂き、会社を見ていただければ色々な魅力に気づいてもらえると自身を持っております。</p> <p>少しでも弊社にご興味がありましたら、是非インターンシップに応募していただければ嬉しく思います。</p>
<p>弊社社員もインターンシップを受け入れると、新鮮な気持ちになるとの事を申しておいります。双方にとって意味あるものと思います。今後とも弊社インターンシップへの参加を希望しております。</p>
<p>大阪でのインターンシップになりますので少し遠方にはなりますが、「食」に関わる企業に興味のある方は是非ご参加ください。お待ちしております！</p>
<p>参加者のご意見を基にカリキュラムを毎年改善しています。SE 職に興味ある方はぜひ参加ください。</p>
<p>建設コンサルタントは、一般になじみのない業界ですが、身近に必要なインフラ整備に携わっています。たくさんの方の暮らしに関わる仕事なので、興味を持っていただければご応募お待ちしております。</p> <p>丁寧に指導します。</p>
<p>学生時代に、各企業の仕事に触れる機会に参加することは、自身の就職活動に役立つと考えます。また、参加を希望する学生は、主体的に活動できる人材として各企業から高く評価されると思います。</p>
<p>インターンシップに参加する目的はさまざまと思いますが、参加する際には、なにか一つ目標を持って取り組んでください。</p>
<p>普段皆さんがご利用になるエレベータ・エスカレータの裏側を、インターンシップを通して是非ご覧になってください。</p>
<p>弊社を就職先の候補に是非入れて頂きたいです。</p>
<p>当社のインターンシップでは一貫したモノづくりを体験できますので、モノづくりにご興味のある学生さんはどしどし参加してください。</p>
<p>優秀な学生様が多く、一般参加の他大学の学生をリードする場面が多くみられました。HP 等により事前の会社研究も十分であり、非常に高評価です。</p>
<p>本来のインターンシップの参加目的に対し、プログラムに過不足がある場合は恐れずに発信をお願いいたします。可能な範囲でプログラムの見直しや時間配分の調整を検討いたします。</p>
<p>職業訓練指導員は、仕事をだけでなく在職者も対象として知識・技能・技術を伝える(教える)プロフェッショナルです。教える仕事や指導員に興味がある方であれば受入れは可能です。</p>

<p>少しでも A 社に興味をお持ちであれば、ご参加いただけますと幸いです。知りたいこと、やってみたいことがあれば、希望を聞きまして、可能な限り、インターンシップのプログラムに反映させていただきます。</p>
<p>弊社インターンシップでは、インターンシップでしか経験できない内容をプログラムに盛り込みさせていただきます。A 社の設計、生産技術などにご興味のある方は是非とも参加をご検討くださいませ。</p>
<p>A 社では、コピーやプリンターに搭載するトナーやインクなどの生産工場において、AI や IoT を始めとするデジタル技術を活用して、工場のデジタル化・自動化や業務プロセス改善を進めております。インターンシップではデジタルデータを活用した自律型工場を目指した AI 技術の開発などに取り組んでいただくことができます。ご興味のある方はぜひご参加ください。</p>
<p>A 社では、社長を筆頭に多くの高専出身の従業員が活躍しています。インターンのプログラムでも実機を触る機会が多く、学校では学べないようなことを多く学べる場となっております。モノづくりに興味がある方、機械いじりが好きな方はぜひご応募ください。</p>
<p>視野・思考を幅広く持つ習慣を身につけることの大切さ</p>
<p>インターンシップに参加して頂く事で、HP や表に出ている情報だけでなく、それ以上の業務内容やその他の活動についても知っていただくことができ、魅力を感じていただくことが出来るかと思えます。</p> <p>まずは、ご参加してみてください！お待ちしております！</p>
<p>弊社に興味ある方、仕事内容を知りたい方は是非ご応募下さい。</p> <p>参加する際に、何か目的や目標を決めて参加いただけると、得るものが多いかと思えます。</p>

質問・要望

<p>学校側として理想のインターンシップとはどのようなカリキュラムでしょうか？</p>
<p>現状会社のことを予め伝える手段が少なく、インターンシップの具体的なスケジュールなども含め事前にご提案できるようになったらより良いと考えています。</p>
<p>インターンシップの募集要項を受け付け開始する際は、ご一報いただけると尚嬉しいです。</p>
<p>静岡から筑波のインターンに参加して下さったこと、ありがたく思います。今回弊社のインターン応募に至った理由、生徒さんがどういった経緯、思いでインターンに行く企業を選んでいるのかを少しでも教えていただけたらと思います。</p>
<p>今回は、2 名の方にご参加いただき、誠にありがとうございました。来年度もご参加の程お待ちしております。</p>
<p>今年もマッチング会に参加したいと思っておりますので、宜しくお願いいたします。</p>
<p>今回、履歴書に記載した本人の連絡先に連絡したところ、外部との通話ができない仕様になっていました。実習前にいくつか確認したいこともありますので、連絡が可能な連絡先を教えてくださいと幸いです。</p>
<p>学科にこだわらず、興味がある方はどなたでもご参加いただければと思います。</p>

<p>この度は弊社インターンシップの告知を行っていただき誠にありがとうございました。 参加された学生が最終日に欠席されましたが、その後の対応に関しても多大なご協力をいただき誠に感謝いたします。</p> <p>来期もインターンシップを開催する際は、本年と同じくご対応の程よろしく願いいたします。</p>
<p>今回参加いただいた A さんは実習に非常に積極的で、他の参加者とも良好な関係を築いていた様です。ぜひ今後ともどうぞよろしく願いいたします。</p>
<p>弊社対応につきご意見等がありましたらお教え頂けると幸いです。</p> <p>ご案内資料の送付タイミング、開催時期等。</p>
<p>今回のインターンシップの、当社の募集の時期が適切だったかをお伺いできれば幸いです。</p>
<p>学内での報告会の内容(報告内容や質問等)を翌年度インターンシップの参考としてフィードバックいただくことは可能でしょうか？</p>
<p>インターンシップの期間に関しましては、製造メーカーの開発に関わる部署での実験実務の研修であり、今回の研修において、1 週間では短いことを弊社としても感じました。</p> <p>来年度は、2 週間の研修期間とすることをご案内をしたいと思います。</p> <p>また、今回 弊社で研修された A 様の研修期間を含めてのご感想をお教えいただければ幸いです。</p>
<p>インターンシップ説明会(12 月)の後、参加までの期間が半年以上あります。</p> <p>他大学(5~6 月がほとんど)に比べ少々間が空いているように感じました。</p>
<p>もし定員より多い希望者がいた場合は就職希望者を優先頂けると有難いなと感じます。</p>
<p>当施設では離職者訓練を実施しているため、職業訓練指導業務を目指している(興味がある)学生でなければ受入れたとしても、貴校(学生)の要望に応えることが難しいと思われま</p>
<p>インターンシップを受け入れる側として、できるだけ今まで勉強してきていることを実践させてあげたいので、どんなことを学生さんが勉強しているのか事前に情報をいただくと、スケジュールが組み立てやすくなると思います。</p>

その他

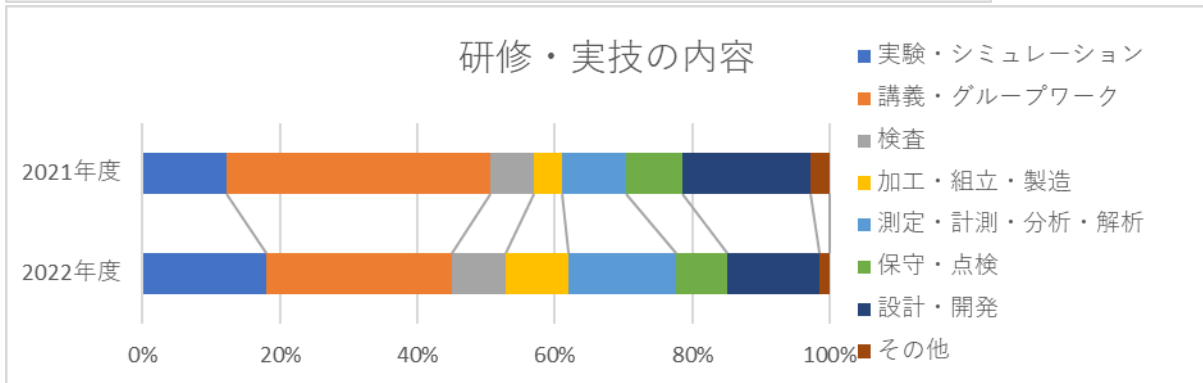
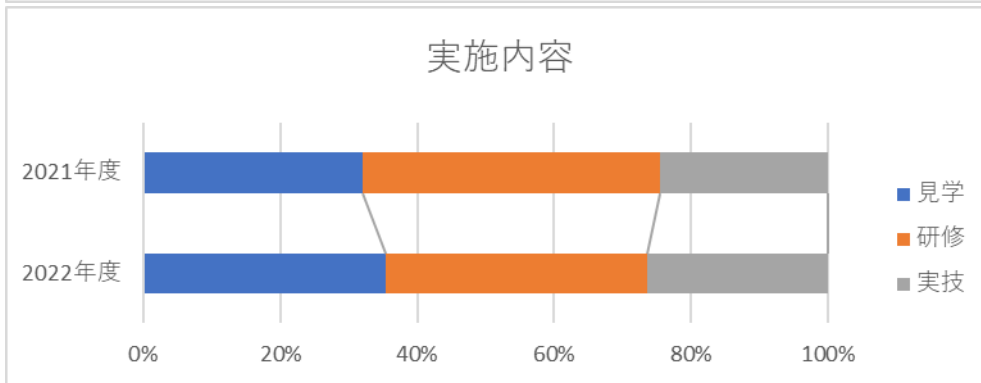
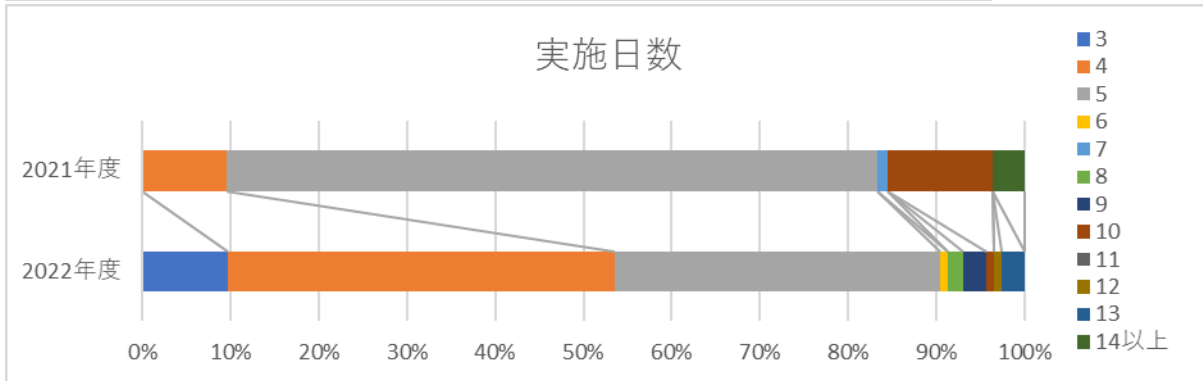
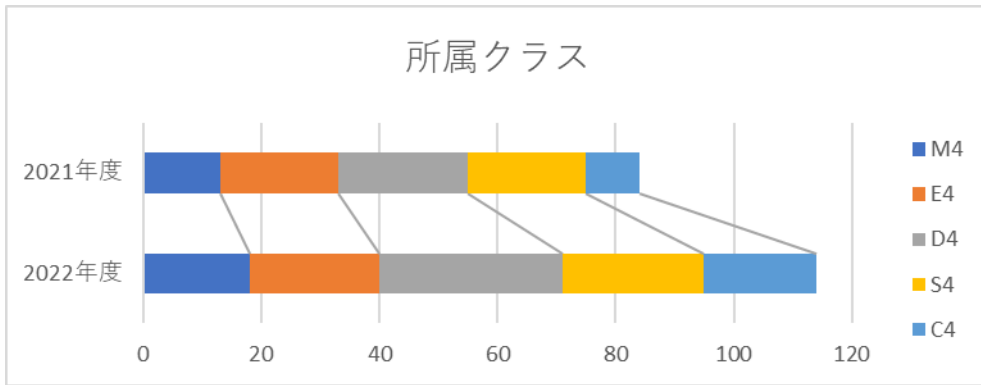
<p>毎年当社インターンシップにご参加いただきありがとうございます。</p> <p>ご興味がある方がいらっしゃいましたらぜひ引き続き参加していただけたらと考えております。</p> <p>よろしく願いいたします。</p>
<p>単位取得のインターン以外でも、見学希望等ございましたら、いつでもお申し付けください。</p>
<p>引き続き、宜しく願いいたします。</p>
<p>弊社インターンシップにご参加いただき誠にありがとうございました。</p> <p>翌年以降も開催の際は是非またご参加いただければ幸いです。</p> <p>今後ともどうぞよろしく願いいたします。</p>
<p>学外実習受け入れにより、当社社員も学びとよい刺激をいただきます。今後ともよろしくお願い致します。</p>
<p>今回は初めて貴校よりお一人受入させていただきました。課外活動を積極的に行っている方で、ハード・ソフトともに知見をお持ちで、レベルの高さに弊社ベテラン技術者も驚いておりまし</p>

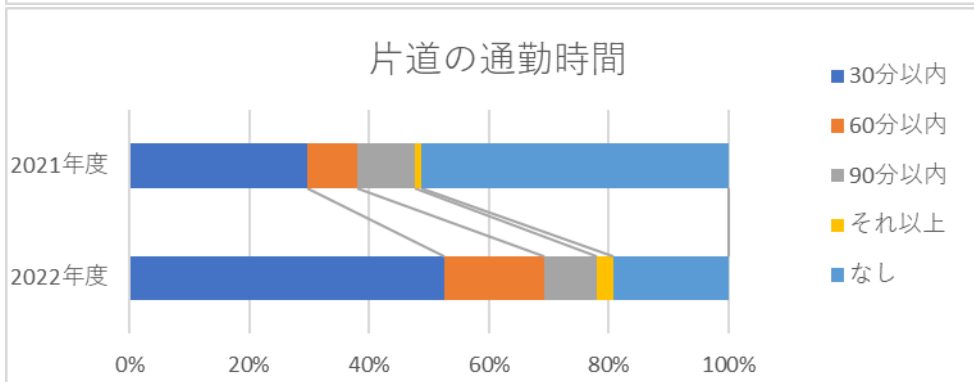
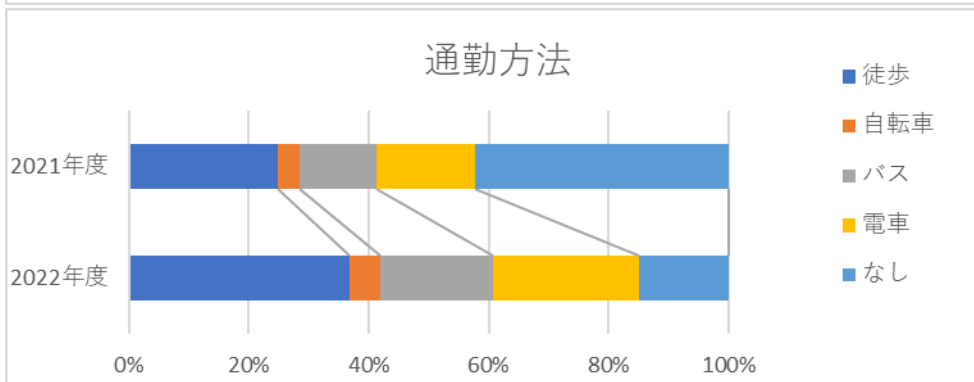
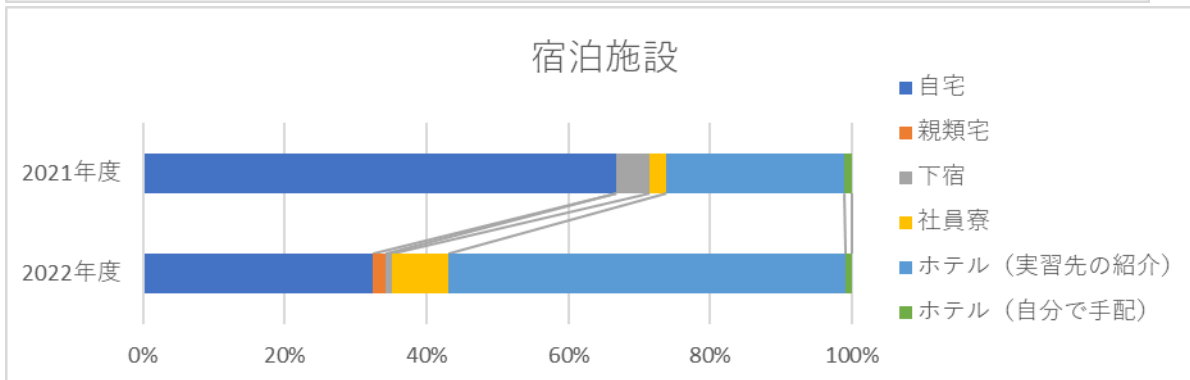
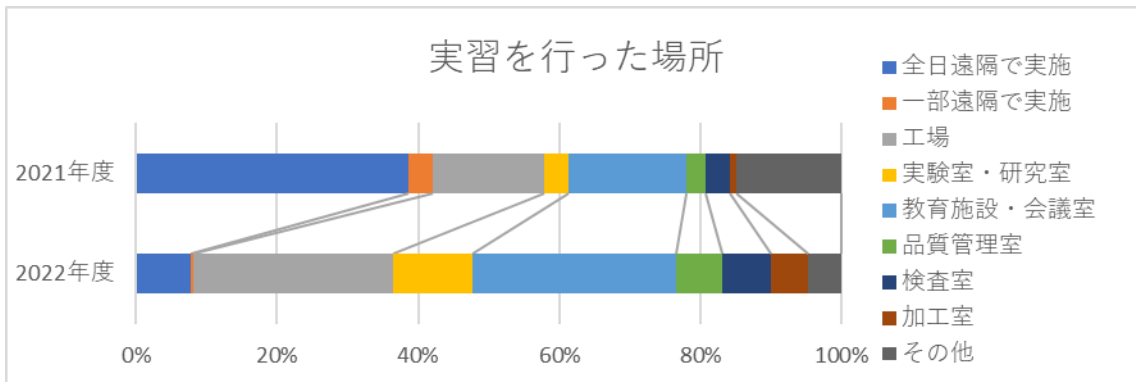
<p>た。ご本人からも実習内容についてリクエストあり(こちらも促していたので)、いろいろと実現できたとお聞きすることができ、私たちも大変嬉しかったです。今後もよろしくお願い致します。</p>
<p>新型コロナ感染予防のため、インターンシップに参加された学生さんにも色々とお不便をおかけしたことは申し訳なく感じております。</p> <p>来年の夏にはコロナ禍が収まり、気軽にインターンシップに参加いただけることを切に願っております。</p>
<p>インターンシップに参加した学生が参加企業の評価、印象などを公表し、就職活動学生の参考になるような場があると、企業としても多いにメリットがあると考えます。</p>
<p>インターンシップ評価表や応募書類など貴校とのやり取りを Web 媒体で行えるととても助かります。</p>
<p>通年、学年を問わずインターンシップの受入れをしております。いつでもお待ちしておりますので、ぜひお問い合わせください。</p>
<p>当社のことを知っていただく機会になりますので、ぜひ今後ともよろしくお願い致します。</p>
<p>この度は弊社インターンシップへのご参加ありがとうございました。</p> <p>貴校からは初めて受け入れさせていただきましたが、参加していただいた A さんには非常に熱心に取り組んでいただきました。</p> <p>他の参加学生にも良い刺激になっていたと思います。</p>
<p>特にございません。</p> <p>今後も高専採用等を積極的に行っておりますので、引き続きよろしくお願い致します。</p>
<p>今回貴校からご参加いただいた2名の学生さまは、今年のインターンシップ参加者の中でも特に積極的に取り組んでいただきました。ご参加ありがとうございました。</p>
<p>弊社にとっても有意義と捉えています。毎年ご参加いただき感謝しております。</p>
<p>弊社に少しでも興味を持つ学生様がおられましたら、是非勧めていただきたいと思います。今後ともよろしくお願い致します。</p>
<p>この度は1名の学生様にご参加いただきました。ご参加いただき誠にありがとうございます。</p>
<p>次年度も開催を計画しております。</p> <p>引き続きよろしくお願い致します。</p>
<p>今後ともよろしくお願い致します。</p>
<p>「8.本校から参加した学生の能力をどのように評価しましたか？」につきまして、能力評価をしていないため、やむを得ず「普通」と回答しております。当社といたしましては、初めて取り扱う装置、機械等を用いての実習が多いと思いますので、できないでの能力評価はしておりません。実習に取り組む姿勢、態度をみております。姿勢の面では、初日辺りは緊張のせいかぎこちない笑顔でしたが、全実習に於いて積極的に質問をしたり真面目に取り組んでおられたと思います。</p>
<p>来年以降も多くの体験メニューを用意しご案内させていただきますので、今後ともよろしくお願い致します。</p>
<p>この度は弊社インターンシップへのご参加誠にありがとうございました。</p> <p>貴校学生の受け入れは数年ぶりであったため、ご参加いただいた A 様ご不便をおかけする点</p>

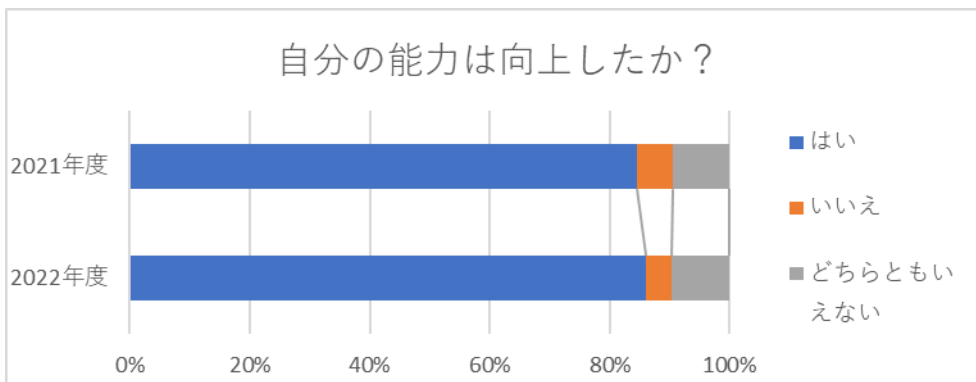
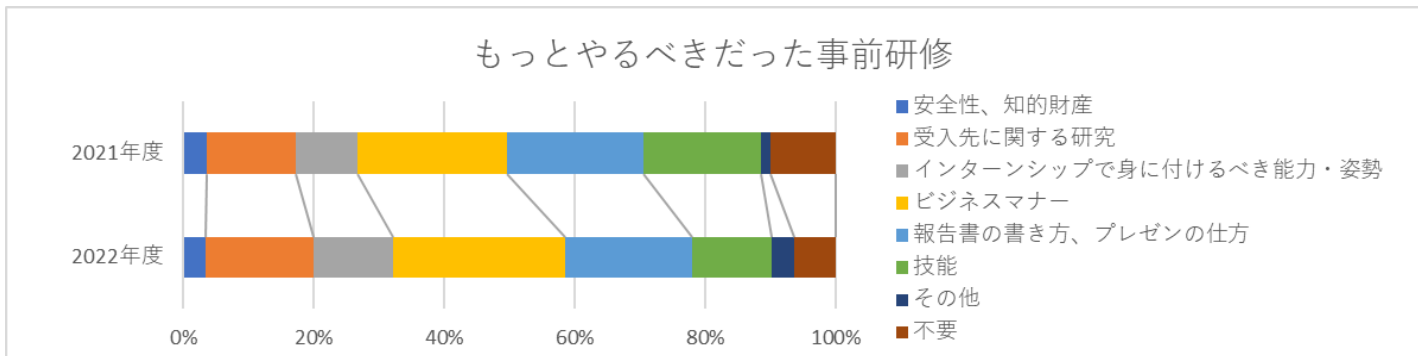
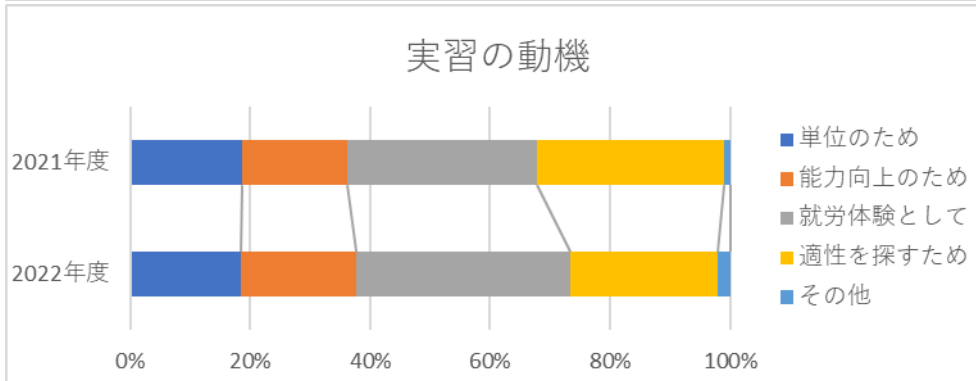
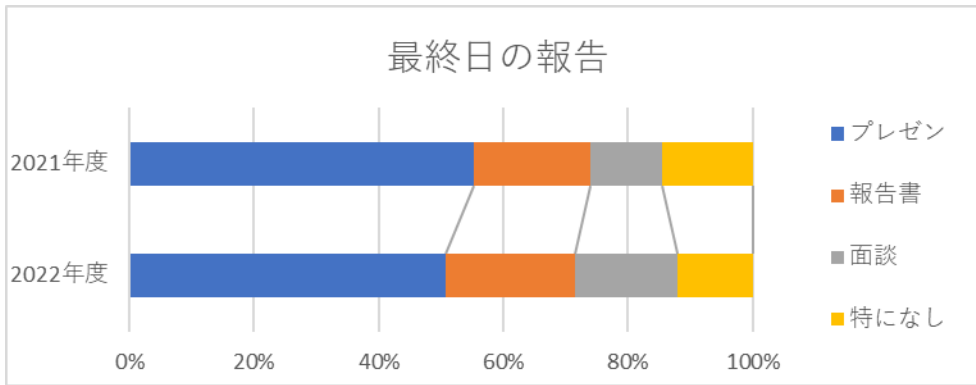
<p>があったかと思いますが、無事に実習を終えることができ安堵しております。 今後とも何卒よろしくお願い申し上げます。</p>
<p>今後よりよいインターンシップを開催できるよう準備しますので、皆さまのご参加をお待ちしております。</p>
<p>この度は3名もの学生さんにインターンシップへお越しいただき、誠にありがとうございました。 今回初めてインターンシップの募集を掛けさせていただきましたが、より学生の声に耳を傾けてインターンシップ設計を進めていきたいと考えております。インターンシップの定義が三省にて合意された中ではありますが募集要項提出前に学生のニーズや傾向等、学校側から情報提供頂けると大変助かります。今後ともどうぞよろしくお願いいたします。</p>
<p>お忙しい中2日間、一部学生様に関してはさらに3日間、合計5日間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した。このインターンシップで学び得たことを自分のものに少しでもご成長していただけると我々としても嬉しく思います。</p>
<p>今回は5日間のインターンシップにご参加いただきありがとうございました。 参加した学生様が進路を決める上での一検討材料になれば幸いです。 次年度も貴校学生様にご参加いただけますと幸甚に存じます。</p>
<p>素晴らしい学生2名を弊社インターンへお送りいただき、大変ありがとうございました。</p>
<p>弊社はロボットを用いた自動省力機械を主力とした「ロボットショールーム」を2022年10月に立ち上げました。次世代に向け、ぜひ沼津高専卒業生とこのプロジェクトを成功させたいと思っております。 ショールームは弊社敷地内にあります。ご要望があれば、いつでも内覧できますので、遠慮なくお申しつけください。</p>
<p>この度は弊社インターンシップにご参加いただきましてありがとうございました。 今後も良いご縁があればと存じますので、引き続きよろしくお願いいたします。</p>
<p>締切の日程が過ぎてからの提出になり申し訳ございません。</p>

[3] 学生アンケート集計結果

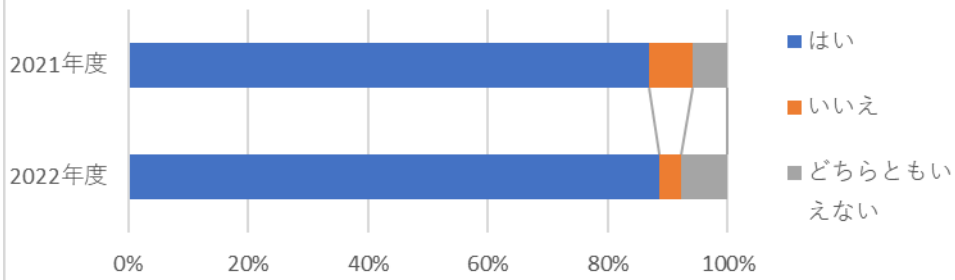
84名の参加学生全員から、インターンシップ後のアンケートに回答があった。以下に、昨年度の比較データとしてまとめる。多くの参加学生は、インターンシップに対して何らかの意義や成果を感じていると思われる。実習を行った場所において、遠隔が昨年度に比べて大幅に減少し、会社での実習ができており、大変好ましいことである。集計データには顕著に表れてこなかったが、自由記述欄において、驚きや感動、働くことに対する意識の向上やイメージの形成など、参加して良かったとの印象が多く見られた。なにより、これだけ多くの記述があるということが、学生のインターンシップに対する期待や満足度の表れではないかと感じた。



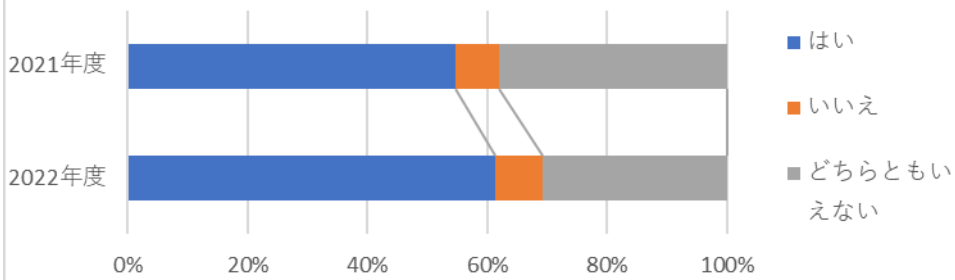




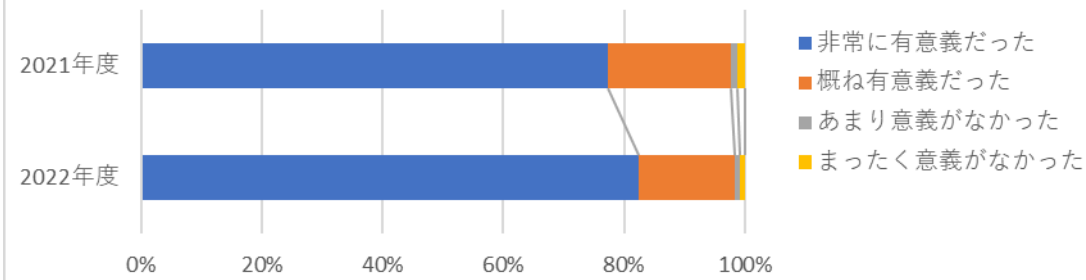
就労体験となったか？



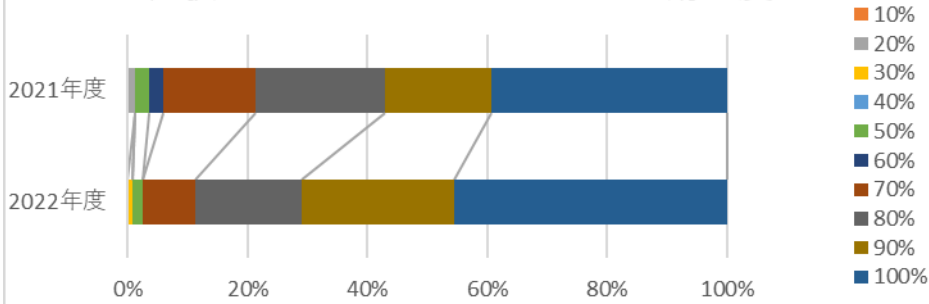
自らの適正は分かったか？

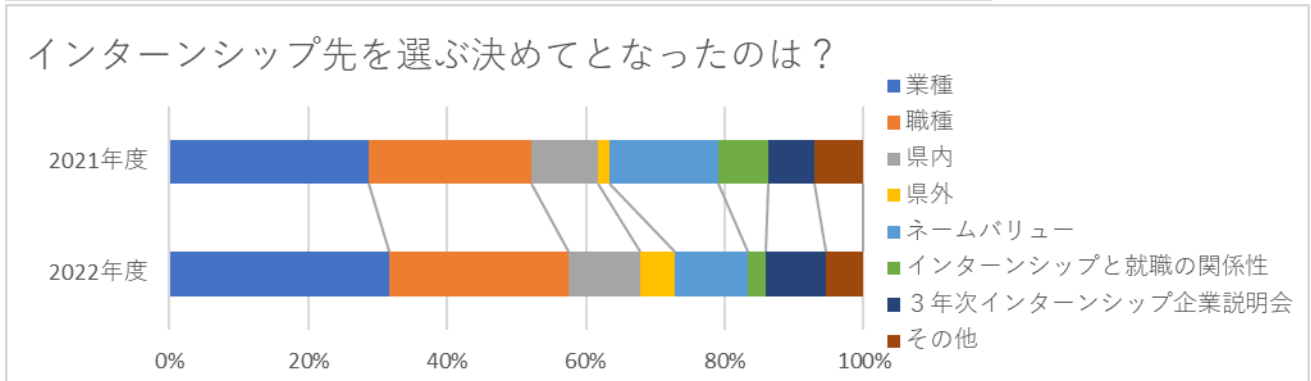
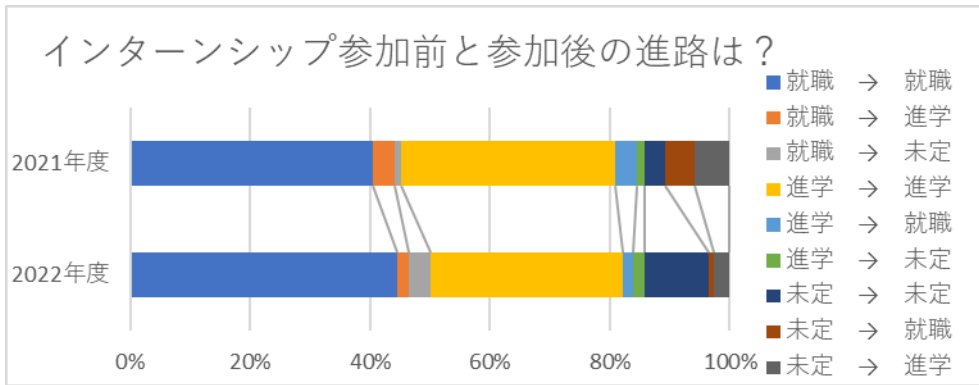


満足度は？



経験したインターンシップのお勧め度は？





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）

私は今回のインターンシップに参加して、非常に貴重な経験が出来たと思います。特に印象的だったのは、エレベータやエスカレータは危険な事故が起こり得る乗り物ではあるが、利用者が安全で当たり前と思って乗ってもらえるように、メンテナンスをすると仰っていたことです。私たちが普段何気なく利用しているエレベータやエスカレータの裏側には、人々の安全のために日々メンテナンスを行っている方々がいるのだと実感しました。

ローコードが社内で広く重宝されており、既に大きな開発実績があったことが意外な事だった。

人体に直接影響する医薬品を取り扱ためチリ等が絶対入らないよう徹底していたり、万が一不良品が出ても何重に検査をすることで絶対に不良品を販売することが無いよう厳重に管理されていた。

意外にも自分の身近な生活に携わっている業務であったこと

高専を卒業した人がどのように働くのかというのがわかった。

鉄道の安全設計の業務に対する理解がとて深まった。

工場見学では、猛暑の中働いている従業員の方の苦勞が分かりました。また、基本的な礼儀を大切にされている会社だったので、私たち学生側の研修中の態度も非常に大切であると感じました。

実際に医療機器を見たり、話を聞いたりして知識を深めることができとても有意義だった。

飛行機の安全な運航についてしり、どのような気持ちで仕事に取り組んでいるかを知れた。

仕事に取り組むうえで考えていることを知れてどういう姿勢、どういう考えで仕事に取り組んでいるかを学べてよかった。

社会人に必要な技術を学べたと思う

働く上で工学的な技能だけでなく、コミュニケーション能力などの技能の必要性に気付いた。

高専での知識や経験が想像より活かしたこと

普通の授業では学べない、工場のラインについて学べたので良かった。

技術力も大切だが、それと同じくらいコミュニケーションが大切だと実感した。
企業を評価するポイントとして離職率、有給取得率、基本給、賞与等を見れば良いと思っていたが更に「えるぼし」という厚生労働省の認めた企業に与えられる男女雇用の平等を満たしている基準があることを知れた。
思っていたより緩い雰囲気だったので安心しました。
現場で働く人のリアルな声が聞けた。また、普段目にしていない改札、ホームドアやコインパーキングの設備の中身やメンテナンス方法が知れた。
普段使ってるもの作り方などは気になるが維持の仕方はあまり興味がなかったが、実際に体験を受けたことで維持をする人がいることを確認でき、世界を見る目が大きく変化した。
プログラムを組み立てることに楽しさを覚えた。
仕事は授業の内容が全てじゃなくて実際に経験することで活躍できる人材になれるという事がわかった
中継車を見学させて頂けて、とても興味を持った。
お客様との距離が近く製品導入以上のサービス提供をしていた。
社員をすごく大切にしている会社だと感じた
高専の設計の教科書が企業の新人研修で使っているものと同じだったこと
学生としてではなく、企業としてのプログラミングに対する安全設計などを実際の人から学べて、とてもよかった。
工場での医薬品の生産は度重なるチェックから成り立っていること。
会社の経済的な面から製造面までいろいろ細かく教えてくれた。工場見学も実際にお仕事をしているところを見れたり、部署ごとに分かれて実際に仕事をしている人たちを見ることができて自分が働いている姿が想像できた。
整備の仕事をするには電気の知識だけでなく建物のことやエネルギーのことも必要だということ学んだ
講義で学んだが実際に触れたことのない機材や初めて見る機械が多く、またそれらの装置を操作することで新たに知識が得られた。労働者のリアルな声が聞けた。
医薬品の品質管理がどのように行われているのかを知ることができた。データや操作の正確さを維持するための工夫がされていて、安全を守るためにとても大切なんだと感ずることが出来た。
受入先企業の新人研修の一部を体験させていただいたが、その充実した内容に驚いた。
思っていたより工場が自動化されていたこと
自分の興味のある職業の体験をすることができ楽しかったし働くイメージがわいた。
さまざまな知識が必要だということ
製品に対して様々なアプローチの仕方があることが分かった。
現場では今まで学校で習ってきたような知識・技術も必要とされるが、それ以上に臨機応変に対応する能力であるということ、工場内で行われている安全対策などについて学ぶことが出来た。実際に現場で働いている人の声を聴くことが出来、とても有意義なインターンシップとなった。
ローコードを使った自社でのシステム開発など、知らなかったことの多くを学びました。
人々を笑顔にするために最も重要なことが安全性であると分かった。また実際に就職内定者のお話を聞くことができ、自身の就職活動へのイメージに繋げることができた。
工場内の雰囲気の良さ
職業訓練指導員の仕事内容が理解できた。訓練施設自体を知らなかった為新しい発見だった。

実際に体験したことで、できないことや知らないことと言ったものが多くあることを感じ、その上でできるようになっていくことがとても楽しかった。
ミーティングや班活動などが多くコミュニケーション能力が求められた。改革案やミーティング、発表会など自分の意見を言える機会が多いところがよかった
石油業界のイメージがガラリと変わった。社員さんが必ず挨拶してくれたのが印象的でした
安全に対する意識と徹底、一人一人が仕事に対して自分から進んでやる姿勢
コミュニケーションの必要性がわかった
今回の研修を通じて、自分が今学習している内容が、実際に就職した際にどのようなところで使われているのかを実感し、勉強へのモチベーションが向上した。
グループワークでの自分の役割や得意なことに気がつけた。
社員さん達の雰囲気があたたかく、特にこちらが挨拶をした時にどの社員さんも目を見て挨拶をしっかりと返して下さったことに驚き、とても印象的でした。
とても良い経験でした。行く前と行った後では心の変化が少しあったと思います。
自分たちの学んでいる専門科目がどのように社会に役立っているかを知ることができた。とても有意義なインターンシップだったと思う。
パワーポイントの作り方、どういうふうに作ればいいのか学べました。
プログラミング形の仕事はずっとpcに向き合うだけではなく実際の現場に行ったりとよく結び付いていること
ものすごい静かだった
高専で習ってきたことが、とても役に立って嬉しかった。
高専卒の社員さんとお話、質問する機会がありました。労働環境や仕事内容などについて質問をしました。そこで高専時代に専攻していた分野とは異なる部署などに行っても活躍されていることを知り驚きました。
自分の興味のある分野については熱心に聞くことが出来たが、そうではない分野に関しては目に見えて聴講態度がつまらなそうになってしまったことが申し訳なかった。
自然言語処理の基礎を学ぶことができ、日常生活で見たことあるものがどのようにして作られているのか知れた
機械のメンテナンス以外にも多くの業務があって驚いた。
技術力は会社に入ってから磨くこと
楽しかったです。とてもいい経験ができました。
話した社員さん全員が英語を勉強した方がいいと言っていたこと
社内の環境整備に力を入れていて、どこもとても綺麗だった。
実際に働く人の考え方などが知れてよかった
個々の能力も大事だが、それ以上に他の分野の方との協力が欠かせない事を実感した。また、現場は安全に対する意識が徹底されており、学生実験との違いが明確に感じられた。
省エネと言っても色んなことができるということに驚いて、とても勉強になった。
学校で学ぶ専門と全く違う分野の現場に行けて、貴重な体験が出来た。
一般人と直接関わりのない会社であったが、ネットワークインフラを支える大切な仕事を知り学ぶことができた
インターンを通して、働くことを身近に感じました。
仕事は勉強の延長線

遠隔であったが企業のことを良く知ることができた。
実験器具や薬品を検査する際、高専で使用したことがあるものをたくさん使っていたので高専がすごいところだと改めて感じた。
質問に丁寧の対応してくださって嬉しかった。
他の高専の人とも仲良くなれて楽しかった。製薬業界について詳しく知れた。
社会の厳しさと面白さを感じた
あまり使われていないと思っていた技術がしっかりと使われていて、技術は基礎が大事なのだと感じた。
学校の実習で行っていたこと(例えば、溶接を行うことでできる熱影響部のことなど)が、工場での加工時にいかすことができ、学校で学んでいることに意味があるのだと改めて感じる事ができた。
会社からの従業員へのサポートが良いことによる就労意欲の向上
中小企業ならではのメリットデメリットを知ることができ、実際に作業をすることによってその場の雰囲気を知ることができ非常に有意義な体験になった。
勉強していることがどう役立つのか知ることができて学習のモチベーションになった
想像していた社内の雰囲気とのギャップ
組み込み系のプログラミングへのイメージが変わった
工場内の安全意識の高さに驚いた
同じ学校の人が一人もいなくてとても不安だったが、他高専の方ともたくさん交流が出来良い経験となった。
とにかく各所で記録を行っていることに感心した。自信をもってこれをやったと言うためには隅々まで徹底しないといけないことが分かった。
他高専の人との関わりを通じて自分の能力を知ることができた。
実際に行われている仕事を任せていただき、とても楽しかったです。また、実際の開発業務は自分が想像していたものとは異なり、その点もすごく面白かったです。
初めはとても緊張してて正直行きたくないという気持ちがあったがグループワークや実習が多くとても楽しかった
1ヶ月ほど前から事前に放射線・原発・放射線関連の事故事例を予習していたので、講義の内容をしっかりと身につけることが出来たと感じた。放射線照射により、金属材料の組織にどのような影響が出るのかを学ぶことが出来たので非常に有意義だった。充実した実験設備を利用して実習を受けさせていただいたので非常に良い刺激になりました。
いい経験ができた
謙虚な姿勢が大切だと感じた。
OBとの交流がメインだった
自分のやりたいものがどんなものなのか掴むことが出来た
社員の皆さんとほぼ同じことをやったのでとてもゆういぎになった
他人に自身の意見を伝える難しさがよくわかった
製品の回路図を見せて頂き、ノイズ対策や静電気対策などの知識が深まったと思います。さらに持ち込んだ基盤を試験評価して頂きとても勉強になりました
様々な施設を見学できてとても有益な時間を過ごすことが出来た。
学校ではみることのできない機器や学校で学んだ知識が実際に生かされていてとても有意義な時間が過ごせた。

会社での新人研修と概ね同じ内容の実習をやらせて頂き、その内容や社員の話からも新人教育に力を入れていることがよくわかり、印象的だった
部署によってやることが大きく異なっていたこと、点検をするところもあれば研究に近いことをしているところもあった。
なくてはならない海底ケーブルの仕組み、重要さを知ることが出来た。
メールにすぐ返信する事、準備を大切に何度も確認をする
色々な企業の種類があるということに気づいた。
社会人としての立ち回りなど教わりためになりました。
楽しかった。社員の人がとてもよかったので、今後の就職活動では、内容だけでなく人間性なども見ていきたい。
分析が大変重要で大切なこと
品質管理の仕事が自分の想像していたような雰囲気ではなかった。
大変だったが社会についての勉強になった。
とてもためになった。

研修中に困ったこと

体力が少なかったこと。
伝えたいことははっきりとしているのに言葉に詰まってしまう場面があった
オンラインによる電波障害など
世の中への知識が足りなく、所々話がわからなかった
趣味の料理を3週間丸々行うことができなかったので、非常に辛かった。
台風が来ており、天候が不安定だったため通勤に手間がかかりました。
移動が大変だった。
ホテル泊だったので、食事の栄養が偏りました。
慣れない革靴での通勤がつかった
特にはないが、社会人としての基本的マナー(スーツの着こなし方や礼儀作法)を事前に勉強しておけばよかったと思った。
革靴がつかれる。
遠隔で行ったため、わからないところを聞く際少し戸惑ってしまうことがあった。
1日目はずっと講義だけだったので集中力がもたなかった。人事の方がすごく優しい方ばかりでどこを見られているのだろうと思った。
通勤・退勤時にアクシデントが多く、急遽担当者の方と連絡をとらなければいけないという場面が多かった。その際、ビジネスマナーに注意して対応することが出来なかった。
チームメンバーとの技術的なレベルの差があり開発のしにくさを感じた。
学校で学んできた知識を使うことがあまりにもなくて、更に専門学校生の方が知識が身につけているのを見て、勉強のモチベーションが下がってしまった。
オンライン参加のため日中座ってるのがつかった

報告書の作成が A4 用紙一枚程度でフォーマット自由であり、私が所属した部署はインターン生の受け入れを過去一度しかしたことがなく、自らで一から作る必要があった。(他の部署では雛形が用意されていた模様です)
実際に自分たちでデータ分析をし、その結果を発表するときに発表資料の作成に手間取りました。
パーク内施設の名前が分からないことが多かった。
女性の指導員が少なかったので女子更衣室で着替えてる人が少なく少し使いにくかった。
「体験」に対する責任と言ったものが重くのしかかることもあった。
例年は親睦を兼ねて食事をするからなのか夕食代の記載がなく、自己負担だったこと
クリーンルーム内でトイレや給水ができなかった
いただいた資料がわかりづらいものがあり、手続きに手間取った。
洗面用具が無かったが、自由にコンビニ等に行けた。
自分にはできない事が多く、心情的に落ち込んでしまう時がありました。インターンに行った事で自分にとっての幸せを探せる手助けになったのは確かです。
出勤時間よりも早く着いてしまい戸惑った。
敷地が広いので、事前に場所を確認しないと、迷子になります。
外資形で色々なものが英語で書かれていて難しい
ご飯どこ食べいくなかなか決まらない
プログラミング知識がなかった。
遠隔だったので映像越しになってしまい実際に見れなかったこと
こちらのカメラやマイクの使用基準が曖昧で、担当教授によって使用状況が異なっていたこと。
メールなどで連絡するときの言葉使い
ビジネスマナー
業界用語がわからない
パソコンが不得意だったこと
プレゼンをいきなりやると言われもっと慣れておきたかったと感じた。
敬語が上手く使えなくて、企業の方と話す時に苦労した。
私服でと言われた時の服装。
職員の方々に礼儀正しくできたか分からず不安になったこと。
オフィスカジュアルの服装
与えられた課題に対して全く教えてくれなかったこと。逆に自分の力になった。
何を質問すればいいか分からなかった。メールの書き方が分からなかった
他のインターンシップ生との関わり方。
エアコンのスイッチが高いところにあったこと
目的であった現場の仕事を体験することができたが、職人として働いている女性がいなかったため、女性目線の現場仕事を聞くことができなかった。
交通費の領収書が往復分必要なのか片道だけで良いのか分からないことにその日になって気づいたこと
自身のプログラミングの技術の乏しさ
何か困った時などに声をかけるタイミング

5日間ともスーツだったのですが、ずっとパンプスで歩き回るのが、足が痛くてつらかった。
行ったこと全てが記録されるため、自分たちで実際に検査の体験などが出来なかったこと。
あまりないが自分から積極的に話せばよかった
専門分野外の内容で、予習が間に合わなかった講義や実習の内容を理解しきれなかった。
プレゼンをあまりしてこなかったので、上手くできなかった
オンラインだったため困ったことはなかった
開発チームメンバーとのコミュニケーション
オンラインだったため、発言の際にミュートになったり急に解除されてたりとトラブルはあった
昼食を予め買って行かなければならない
他の研修生とのコミュニケーション
メールでの様式美のようなものがわからず、ネットで調べたこともあった
コミュニケーション能力不足でグループの役に立てた実感がなかった
メールの送信文のマナーがよく知らなく、どのような文にするか悩んだ
関西弁がたまに聞き取れない時があった。
ホテルでの過ごし方に困りました。
事前に必要なもの、いらぬものが明確になっていなかったため、過剰な荷物になってしまった。ちゃんと企業側と話し合い、そういうところを詰めた方がよかったと思う。
もっと企業について予習すればよかった
ももとの専門科目への取り組み方が甘かった。
会話が続かなかかった。

学校への意見、要望、現在の気持ちなど自由に

ICカードは持っていた方が良いので推奨した方が良いと思います。
高専という閉じたコミュニティに慣れてしまっていたので、多くの初対面の人と話すことができただけでも十分に刺激をもらい充実した5日間だった。この短い期間でも多くの気付きや学びがあったのでインターンシップに参加して良かったと思えた。来年度以降も積極的に学生のインターン活動を推進してけるサポートをお願いしたいと思った。
学校側の日誌と企業側で用意された日誌があり、違いを出すことに苦労した
複数人で行くのは良くないと言っていたのにいざ行ってみたら自分以外4.5人などで来ていて向こうが友達を作る気がなく交流が無かった
履歴書の手書きを強制させる文化は、いつまで残すおつもりでしょうか。即時の廃止と、電子版履歴書の推奨を強く求めます。
インターンシップという機会を与えて頂き感謝しています。
実際に企業の方達に話を聞くことができ大きな学びになりました。
進学希望であるが行ったことにとっても意義を感じた
インターン終了後の提出書類などの詳細が非常にわかりづらい
非常に有意義な体験ができてよかった。

インターンに関する連絡がほぼ無く、このアンケートも回答率が低くなりそうに感じる。報告会の発表に関する資料もどの程度必要なかもわからない。連絡をしないなら発表会の具体的な内容や形式が明記されている資料をmoodleにアップロードしておいて欲しい。
インターンシップに行く事でいい経験ができた
インターンシップ前後に必要な書類や手続きなどがわかりにくかったので、アンケートのリンク等含め一覧にまとめて欲しい。
いい経験が出来良かったです。
インターンシップに参加してよかったです。
私たちにいろんなことを吸収してほしいという気持ちが伝わってきた気がした。ここに就職してほしいという感じではなく、就活に役立ててほしいという感じですごく好印象だった。
ビジネスマナーは知識として身に付けていても、実践は難しいことが分かった。ビジネスマナー講習会があると実際に現場に行った時に自然と対話が出来ると思う。
今回インターンに参加してみて、ビジネスマナーの理解が不十分だったため事前説明会などで教えて貰えると助かります。
インターンシップの流れについての資料が分かりづらく感じた。
学外で勉強するとさまざまな視点から物事を考えられたり世界が広がったりするのを感じました。コロナ禍で難しかったとは思いますが校外学習はあるだけいいと思いました。
インターンシップを終えてより大学に進みたいという思いが強くなった。
インターン終了後の実習報告書を学科ごとの指示ではなく統一規格を用意してほしい。説明が少なく書く内容に困ったため。
インターンシップを受けてみて、学校で学んでいることが実際の現場にあったり、学んでいないことも多くありました。安全管理では工場での安全管理と似通っているものがあったりなど学んでいてよかったものもありました。
手続きや履歴書等の指導をして頂きありがとうございます。
参加した方が良いという話をもっとしたほうが良いのではないかと思います。個人的な意見ではあるが、間違いなく成長に繋がると思う。
他の参加者は大学院生が多く早い時期にインターンに参加できてよかった
資料作成の指導の時間があってもいいかも思います
とても有意義な時間を過ごせました。ありがとうございました
アンケートフォームを早く開いてほしい
今回のインターンシップで就職することに対して実感を持つことができたので、これからの勉強にはより一層力を入れていきたい。
とても有意義な体験になったのでインターンシップを次の代でも勧めて欲しい。
親は、やはり大学進学を進めてきます。過程なんかよりもきちんとした結果が出せるように頑張ろうと思います。インターンシップは、任意でなく全員行くことができるようにもっと強制力があると良いと思いました。
もっと実習など増やして欲しいです
長期のインターンで、忙しかったですが、とても収穫がありました。
マナーとかを少し教えてくれると助かります？

インターンいい経験だった
行って良かったと思っている。
単位目的ではなく、社会経験としてとても有意義であったのでよかった。
もう少しインターンシップの細かいルールなどを教えてほしかった。
事前説明会を対面でやって欲しい
楽しかったです
プレゼンの機会を増やしてほしい
インターンシップの応募企業によって研修内容が記載されているとないところがあった為、できるだけ統一してほしい。
県外(特に都市部)からの募集がもっと多いと業種だけでなく地方と都市の違いなども学べていいと思う
これからも色々な企業へインターンに行けるようにしてほしいです。
行かせて頂けて嬉しかったです。
もっとインターンをおすすめするべき
高専はすごいところだと思った。色々な実験器具を使用してみたい！
考えていなかった職種もありかと思った
インターンシップに参加する学生が必ずしも単位目的とは限らないと説明しているか知りたいです。
学外実習の期間が短いと感じた。ふつう一週間で、リモートの人もある。参加することにはとても意味があると思うが、看護学校などのように長い期間企業での実習が授業として経験できたらいいなと思った。また、就職や進学先の希望は第3志望まで聞かれたのに、インターンに関しては1か所だけしか希望できなく、それで抽選があった場合に落ちてしまい、行きたいのにインターンに行けない人がいるのはおかしいのではないかと思う。
インターンシップ先に就職したいとは思えず、今後どうしていけばいいのかわからなくなった
沢山の企業へのインターンが学校を通して申請できるのが良いと思った。
インターンシップという貴重な機会を頂きありがとうございます。
道徳の授業をしてほしい
大学で行われている講義・実習と同じような内容をインターンシップで経験させていただけるので大学進学希望の次年度以降の4年生には是非参加していただきたいと感じた。また、他高専の学生も非常に優秀でとてもいい刺激になると思うので是非参加して欲しいです。
インターンシップは必修にすべきだと思う
この企業に就職したい気持ちが強くなった。
とても有意義なものだった
こういう機会がもっと増えると嬉しいです
書類関係を分かりやすくしてほしいです
サポートありがとうございました
とても良い体験だった
インターンシップ関係の moodle の資料が古かったり、説明と異なることが書いてあったりしたので変更になった部分だけでも訂正してほしい。
準備などを何度も協力してくれてありがとうございます

少し進学と迷っていたが、就職にしようと思った。
インターンの制度は素晴らしいとおもいます。

受入機関への意見、要望、現在の気持ちなど自由に

貴重な体験をさせていただきありがとうございました。
化学系という情報系とは畑違いの事業をメインに据える企業の中で情報系の部門がどのような立ち回りをしているのか等、企業ならではのエンジニアの在り方を肌で体感することができた。高専生活を送っているとどうしても発想が凝り固まり視野が狭まってしまうものだが、今回のインターンを通してとても視野を広げることができたと思う。非常に意義深い忘れられない体験だった。
インターンシップ初日に A 社の歴史や施設等の様々な説明を受けることができたため、実際に工場や研究所を見学する際により理解を深めることができました。
今回のような場を設けていただいたことに感謝しています
朝が早すぎてホテルの朝食を食べる時間が少なかった。
正直 3 週間で行うには簡単すぎる内容でもあったとは思うので、もう少々、現場の機器などを詳しく操作できる機会があるととても嬉しい。
貴重な経験をさせて頂き本当に感謝しています。失礼な態度もあったかと思いますが、心よく受け入れてくれた会社の方々にお礼を言いたいです。
インターンシップを実施してくださりありがとうございます。
丁寧な対応をしてくださり助かった
各項目について非常に親切、丁寧に享受していただき、ありがとうございました。
ほかの社員さんと同じ空間で同じように机に向かって作業したことで、実際の空気感が伝わってきてとてもよかった。
受け入れ先の企業はとても親切で高専生の事を尊敬して接してもらった。それを見て最低限期待に答えられるように努力しなければいけないと感じた。
非常に良い経験になりました。ありがとうございました。
非常に貴重な体験をさせていただいたことに対する感謝。
遠隔でも十分ではあったがやはり対面で実習を受けたいと思った。
社員の方が名札をつけているともっと話しかけやすかった
インターンシップ後にフォローアップの面談をして頂けてありがたかった。
いい経験が出来良かったです。
素晴らしく、貴重な体験をさせていただきました。
とても楽しかったです。
最初にアイスブレイクをしていただいたおかげで、質問が聞きやすい雰囲気、嬉しかったです。
お忙しい中お時間をとって頂き、また、他業種の高専の受け入れ、ありがとうございました。
社員の方からもたくさんお話を聞くことができ、私自身インターンシップを通してぜひ就職したいと思った。
いろいろと準備してくれてたのでよかった
もっと多くの装置に触れてみたかった為、実習期間をもう少し長くしてほしいと感じた。

元々持っていた医薬品の品質管理のイメージとは異なり、データの正確さや安全性など様々な観点で患者様の安全を守っていることを知り、とても勉強になりました。今回のインターンシップで沢山のことを学ぶことが出来ました。受け入れていただき、ありがとうございました。
内容は十分であると感じたが、それを経験するために必要なスキルが足りていない学生がいた。もう少し募集要項を厳しくする必要があるように感じた。
インターンシップに参加させていただいたおかげで、勉強の価値について考え直す機会ができ、視野が広がりました。コロナ禍でも対面で行って下さりありがたいなと思いました。素敵な会社でした。
一週間という通常では有り得ない期間ではありましたが無理を通して頂く形でこのような機会を頂きましたこと誠にありがとうございました。
企業についての理解が深まり、もっと詳しく知りたいと思うようになった。
今回のインターンシップでは学校では学べない多くのことを学ばせていただきました。工場での生産の管理やローコードでのシステム開発、データ分析など。これらの多くはこれからの人生での大きな糧となったと思います。ありがとうございました。
自分自身の課題を知ることができたので、非常に有意義なインターンシップでした。
準備して、沢山の知識をご教授頂き感謝しかありません。
丁寧に色々なことを教えて頂いて貴重な経験が出来ました。
受け入れて頂けてとてもありがたいです。こちらに合わせた作業を考えて頂いたので興味を持ちやすい活動ができました。
仕事を全てなぞりはしなかったが、主な業務内容の説明と体験を受けて、会社の雰囲気や環境が少し理解できた
コロナ前と違う点に関しては全部資料に記載して欲しかったです
幅広いことを実際に見て体験作業ができてとても感謝しています。
お忙しい中、インターンシップを受け入れていただき、ありがとうございました。とても貴重な体験ができました。
とても貴重な体験ができ感謝している。
大都市、大阪の地でとても良い経験が出来てとても嬉しいです。
もう少し電気分野に触れて欲しかったです
行ってよかったです。
仕事の雰囲気が知れてよかった
本当に良くしてくれた、文句ない
丁寧な対応ありがとうございました。
遠隔とはいえ、とても貴重な話や体験ができてとても満足しています。
各高専に対してもっと実施の旨を周知すべきではないかと思った。
企業での働きについても聞ける時間がほしい
インターンシップを受け入れて下さりありがとうございました。とても有意義な時間を過ごせました。今回学んだことを今後に活かしたいです。
とても丁寧に対応して下さった
とても良い経験ができました
とても丁寧に説明して下さり、いい会社だと感じた。

とても良くしていただいて感謝している。自由で挑戦的で厳しい社風にとっても感激した。
職員の方々が丁寧に対応していただいたおかげで充実したインターンなった
1週間というあまり長くない期間でしたが、今回のインターンシップで様々な事を学ぶことが出来て、とても感謝しています。
とても貴重な体験をさせて頂けて助かりました。
添付ファイル有りのメールを受け取れるようにしてほしい
就職させてください
遠隔に対応してくれてありがたかった。
ありがとうございました
すごく良い経験になりました。ありがとうございました。
学校で説明をあまり受けない求人票の見方などを教えていただきとても有難かった。
4日間ではあったが詰まってお楽しかった
プラント事業がどういったものか具体的にとりあげているサイトが少なく、実際に参加してみて職業の実態を知ることができました。
設計と製造で実習期間を分けるのではなく、最初から一通りのものづくりが体験できるプログラムにした方が、インターンとしての充実度が高いと思います。
学校の座学だけでは学ぶことができないことや中小企業の可能性など貴重な知識を得ることができ非常に有意義な時間を過ごすことができた。
私が質問したこと一つ一つにとっても丁寧に答えてくれて、とても感謝している。
とても面白く有意義なインターンシップだった
担当の方ター一人一人の対応がとてもよく気持ちよく5日間過ごさせてもらった
丁寧に教えていただき感謝しかありません
この会社で働きたいという思いが高まった。
見学のみという形ではあったけれど大変勉強になりました。
とても楽しかったです。
特にないがとてもいい経験をできたので他の人にも経験して欲しいと思う。
放射線管理区域に実際に立ち入ることができ、非常に良い経験になりました。実際の研究所で共有されている安全意識を肌で感じることで非常に有意義な経験になりました。自分の進路を具体的にイメージできるようになったので、進路に向けて自分を成長させていけるよう努力していきたいです。
インターンシップの機会を作っていただき感謝しています。
こちらからインターンシップ受け入れのお願いをして、快く受け入れて下さりありがたかった。
不安要素をオンラインだったけど解消することができた。
サポートも手厚くとてもいい経験になった
もっと経験が積めるようになるといいなと思いました
自分の知りたいことややってみたいことに柔軟に対応して頂き、とてもありがたかったです
とても暖かく面倒を見て下さりありがとうございました
丁寧にたくさんのことを学ばせていただき感謝しています

多くの社員の方に携わって頂き、わからないことはすぐ聞けるなどこちらの不安を払拭してくれる対応をしていただいた点に感謝している
将来に向けて研究職が向いているのか、工場職が向いているのか、デスクワークが向いているのか、体を動かす仕事が向いているのかを主に知りたかったので、自分の適性が知れて良いインターンシップ体験になった。
船に乗船出来なかったことは残念だが、それでも非常に有意義な就労体験をさせて頂き感謝しています。
インターンシップ準備など丁寧に用意して頂いたのに参加できなくて申し訳ございませんでした 短い時間でしたがありがとうございました
アイスブレイクの時間がとてもありがたく緊張せずに参加させて頂きありがとうございました。
とてもいい実習でした。よかったです。
特になし。楽しかったです、ありがとうございました。
インターンの内容や調べておいた方が良い内容を知りたかった
色んなことを教えてくださったり、サポートしてくださってとてもありがたかった。
すごく魅力的な会社でした。

[4] 令和5年度インターンシップスケジュール（予定）

- 4／7（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
- 8／7（月）～9／15（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

- COOP 教育委員長 三谷祐一郎
- 機械工学科（M科）4年担任 村松久巳
- 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 遠山和之
- 制御情報工学科（S科）4年担任 鈴木康人
- 物質工学科（C科）4年担任 伊藤拓哉
- キャリア支援センター長 佐藤誠
- 学生課長補佐 藤本和也
- 学生係 山口正志

[6] おわりに

昨年度に引き続き、COOP 委員長としてインターンシップの取りまとめ役を担った。遠隔での実施は昨年度より減少したようで、非常に安心している。現場での経験こそが、インターンシップの意義であると考えている。また、コロナの感染防止のために中止となった件数も同様に減少し、結果として実施件数が増加した。社会的には、通常の状態に戻ろうとする動きがあり、来年度はさらに参加学生が増えることを期待する。

令和4年度、政府はインターンシップ参加学生の活動状況を、採用時の参考データとして活用することを認めた。したがって、これまでインターンシップは、学生のキャリア教育の手段としての就労体験であったが、これからは進路に直結することを想定したうえでの参加としなければならない。そのためには、3年次までのキャリア教育をより充実させ、学生が3年次までに、自身の将来像を描くことができるものとする必要がある。現在、その具体的な準備を進めている。

その一方で、令和4年度の3年生は、コロナの感染拡大が始まり、入学後の数か月間、高専に登校できなかった世代である。クラスや学校での通常行事が行われず、遠隔という電子機器を通じての教員やクラスメイトとの交流しか得られなかったことから、自分のキャリアがイメージできていない学生が多い可能性も考えられる。次年度、インターンシップを実施される企業の方々には、その辺りも考慮頂いたうえで実施内容をご検討いただきたいとお伝えして、報告書の結びとしたい。

令和5年2月
沼津工業高等専門学校
機械工学科
COOP 教育委員長
三谷祐一朗