

2025 理工系向け学内キャリアガイダンス

ガイドブック 第1日目

7月24日(木) 12:00～16:00

於 大学会館2階 大集会室

参加企業リスト(五十音順)

[社名をクリックすると掲載ページにジャンプします](#)

[PDFのしおり機能を使ってジャンプすることもできます](#)

会場レイアウト

株式会社Gugenka

株式会社 NS・コンピュータサービス

株式会社有沢製作所

開発技建株式会社

株式会社キザシオ

株式会社キタック

キャノンイメージングシステムズ株式会社

株式会社コメリ

株式会社ジェイマックソフト

株式会社第四北越銀行

株式会社大庄

株式会社タケショー

田辺工業株式会社

ナミックス株式会社

新潟県環境局

新潟県(土木部・農地部)

新潟県農林水産部

新潟太陽誘電株式会社

北陸ガス株式会社

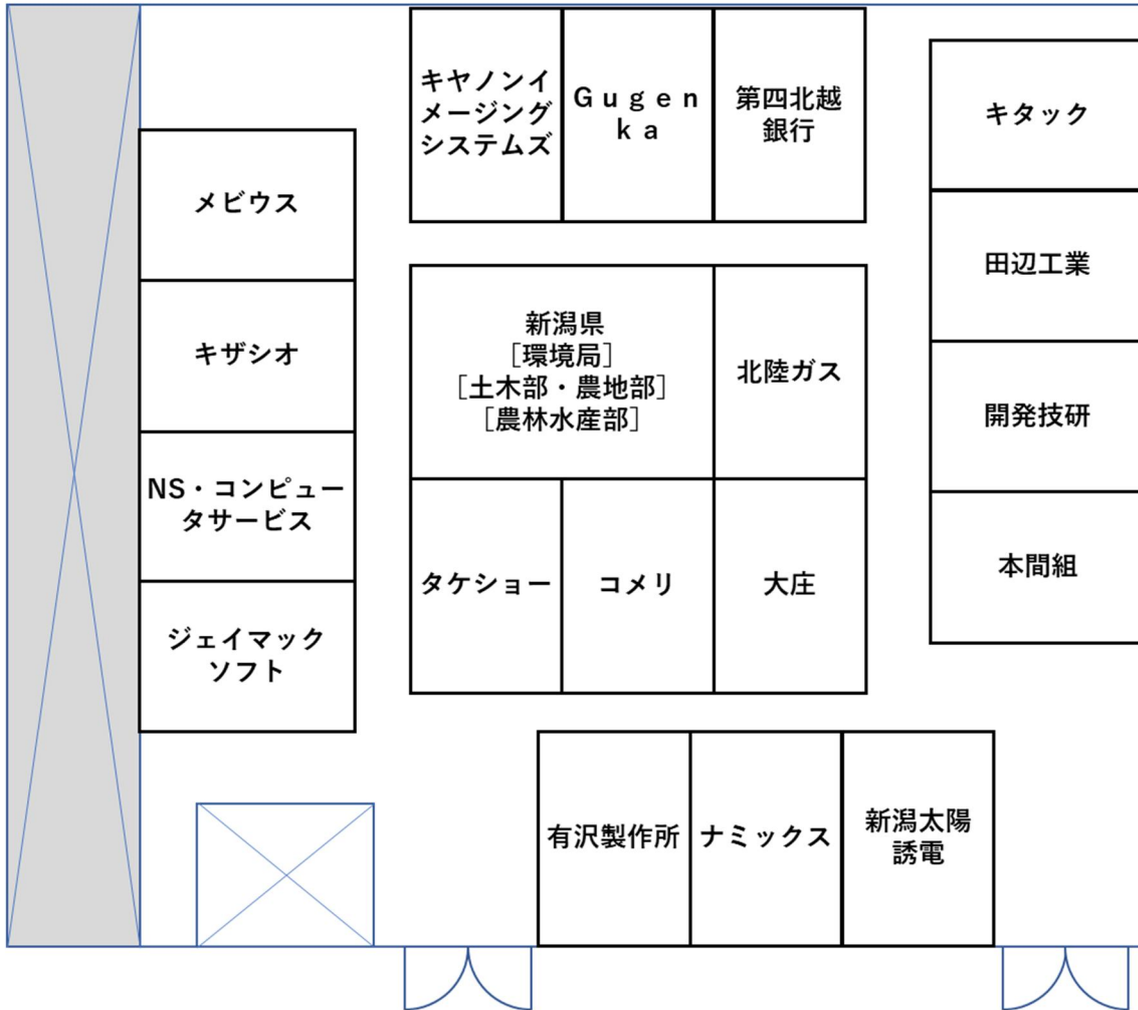
株式会社本間組

株式会社メビウス

会場レイアウト

1日目 7月24日 (木)

2階 大集会室 (20)



株式会社Gugenka

産業分類	G 情報通信業
業種(主な事業内容)	XR(VR/AR/MR)など最先端技術を活用した日本アニメのデジタルグッズ制作・販売
本社所在地	新潟県新潟市中央区南出来島 1-10-7 出来島第一ビル 3F・4F
主な事業所(勤務地)	本社制作スタジオ(新潟市中央区)／東京支店制作スタジオ(東京都中央区日本橋)／マニラ制作スタジオ(フィリピン)
従業員数	77
ホームページ URL	https://gugenka.jp/
連絡先 e-mail	recruit@gugenka.jp

企業の特徴(アピールポイント)

新潟に居ながら、アニメやゲーム、エンタメに関する仕事ができることが当社の魅力です。しっかりとした技術力に裏付けされた、クオリティの高いクリエイティブを提供することができています。

バーチャルによって現実がより豊かなものとなることを目指し、最新技術を駆使して様々なコンテンツを世に送り出しています。

近年では地域を盛り上げたい思いから新潟での初音ミクイベント「夜空プログラム」なども開催しています。

求める人材像

XR(VR/AR/MR)、アニメ、ゲーム、新しいチャレンジが好きな方
チームワークを大切にできる方

入社後に想定される業務・職種

XR Web エンジニア(フロント、バック、フルスタック)／XR App エンジニア(Unity、UnrealEngine)
3DCG XR アーティスト／3DCG アニメーター／イラストレーター／映像制作／XR デザイナー
企画・進行管理(プロジェクトコーディネーター)／商品企画・PR

学生時代に身に付けて欲しい知識、スキル、態度など

専門的スキルを必要とする職種が多いため、学生のうちから基本的な知識と技術を身に付けてくる方が多い傾向にあります。

選考時にポートフォリオ(作品集)の提出が必要なため、Web サイトを制作してみる、ゲームやアプリケーションを制作してみる、作品を制作してみるなど興味のあることに取り組んでみることをお勧めします。

株式会社 NS・コンピュータサービス

産業分類	G 情報通信業
業種(主な事業内容)	情報サービス業
本社所在地	新潟県長岡市金房3丁目3番2号
主な事業所(勤務地)	本社(長岡市)、新潟センター(新潟市)、東京センター(東京都台東区)、他
従業員数	605名
ホームページ URL	https://nscs.jp/
連絡先 e-mail	saiyou@nscs.jp

企業の特徴(アピールポイント)

■幅広い事業領域とキャリア形成

私たちは「世界に通じる車載機器のソフトウェア開発」と「地域に根ざした企業や官公庁・学校のICT化支援」を行っています。幅広い分野で確固たる実績を持っていることから、経営の安定性はもちろんのことITエンジニアとしてのキャリアの選択肢が豊富なことが特徴です。

■充実した研修制度

入社後は2～3か月の研修で一からIT技術を学ぶ他、年の近い先輩社員をペアにして行うブラザーシスター制度などといった先輩・上司のサポートを受けやすい体制を整えています。

■インターンシップ

当社の幅広いIT事業を強みにインターンシップも様々なコースを提供しています。もちろん未経験者歓迎。ITエンジニアとして実際に必要とされる知識、考え方などを体験して皆さんのキャリア形成に役立てればと考えています。

求める人材像

専攻に関わらずIT分野に興味がある方、高度な専門スキルを身につけたい方、システム開発の上流工程に係わりたい方、変化や新しいものが好きな方(文理不問)

入社後に想定される業務・職種

2～3か月の部門別技術研修の後にシステム開発の上流～下流の工程のうちそれぞれの適性に合わせた業務からスタートし、その後も本人の適性や習熟度合、希望によってキャリアを一緒に考えていきます。

学生時代に身に付けて欲しい知識、スキル、態度など

変化の多い世の中で生き抜くために、まずは目の前の勉強、研究などを主体的に進め、成功・失敗体験から様々な学びを得て欲しいと思っています。そうした経験が土台となり、社会に出てからのさらなる成長に役立つと考えています。

株式会社有沢製作所

産業分類	E 製造業
業種(主な事業内容)	電子材料、産業用構造材料、電気絶縁材料、ディスプレイ材料などの製造・販売
本社所在地	新潟県上越市南本町 1-5-5
主な事業所(勤務地)	上越本社、工場、技術開発センター(新潟県上越市)、東京本社(東京都台東区)、関西営業所(大阪府大阪市)
従業員数	702名(2025年5月31日現在)
ホームページ URL	https://www.arisawa.co.jp
連絡先 e-mail	staffing@arisawa.co.jp

企業の特徴(アピールポイント)

有沢製作所の歴史は1909年にバテンレースをつくるところから始まりました。そこで培った技術は、ガラス繊維との出会いによって新たな展開を見せてくれることとなります。さらに技術革新を推進することにより、「織る」「塗る」「形づくる」の一貫した製造ラインと独自の技術を築き上げ、ユーザーニーズに応じてきました。当社が開発した様々な新素材は最終製品としてお店に並びませんが、皆さんの生活の中で多く使用されています。

当社の技術開発職員はフレックスタイム制により業務スケジュールを調整しながら効率よく働ける体制を実現しています。「15%カルチャー」「新製品開発賞」をはじめとする当社独自の制度により、社員の自律的なキャリア形成につながっています。

求める人材像

「自分の信念」、「真意を見極める力」、「現状に満足しない挑戦性」、「発想や行動の柔軟さ」が当社の求める人材像です。

入社後に想定される業務・職種

技術営業、経営企画、品質管理など様々な業務がありますが、新潟大学出身者は研究開発職や生産技術職で活躍されている方が多いです。

学生時代に身に付けて欲しい知識、スキル、態度など

学業はもちろんですが、「考える力を持つ」や「いつもと違った視点からも物事をみる」といったことを日常的に意識して過ごしてください。

また、いろいろな人と接してください。

そこで培われたコミュニケーション力は業務面だけではなく、日常生活を送る上でも助けとなったり支えとなったりする場面が多くあると思います。

開発技建株式会社

産業分類	Ｌ 学術研究, 専門・技術サービス業
業種(主な事業内容)	建設コンサルタント
本社所在地	新潟市中央区紫竹山7丁目13番16号
主な事業所(勤務地)	本社(新潟市)
従業員数	138
ホームページ URL	https://www.khgk.co.jp/
連絡先 e-mail	shimabara@khgk.co.jp

企業の特徴(アピールポイント)

開発技建株式会社は、1966年の創業以来、総合建設コンサルタントとして、安全で豊かな地域づくりに貢献してきました。

現在、社会が大きく変化する中で、道路や橋などの社会資本を構築するだけでなく、そのメンテナンスや災害対策、地球環境に配慮した取り組みなど、新たなフィールドにも挑戦しております。

また、社員満足度の向上にも積極的に取り組み、離職率低下、時間外労働時間の削減、有給休暇取得率の向上、各種手当の充実など社員が働きやすい環境整備に注力しています。

これからも、社員全員で力を合わせ、高い倫理観と責任感を持ちながら、多様なニーズに柔軟に対応し、地域の未来をデザインしてまいります。

求める人材像

建設コンサルタント技術者として、高度な技術力と発想力で社会に貢献する気持ちを常に持ち続けることができる方

入社後に想定される業務・職種

技術職(建設コンサルタント技術者)

学生時代に身に付けて欲しい知識、スキル、態度など

自分の考えを正確に伝える力。相手の考えを正確に聞く力。相手の立場で物事を考える力。

学生時代に経験したことは全て社会人生活に役立ちます。何事にも積極的にチャレンジしてください！

株式会社キザシオ

産業分類	G 情報通信業
業種(主な事業内容)	システムインテグレーションサービス、ソフトウェア受託開発ほか
本社所在地	新潟市中央区鑑2丁目10番6号
主な事業所(勤務地)	本社(新潟市中央区)、長岡支店(長岡市千手)
従業員数	135名
ホームページ URL	https://kizacio.co.jp/
連絡先 e-mail	recruit@kizacio.co.jp

企業の特徴(アピールポイント)

当社は民間企業や官公庁、学校にシステムインテグレーション(SI)サービスを提供する IT 企業です。SI とはお客様先の情報システム基盤を企画・開発し、保守管理まで総合的に請け負う仕事です。お客様が抱える業務上の課題に対してソフトウェア、ハードウェア、ネットワークなど様々な IT 技術を使い、課題解決するとともに産業・社会の発展に貢献しています。

2022 年 12 月には経済産業省が定める「DX 認定事業者」に新潟県内企業で4社目に選定を受けました。営業活動の高度化、デジタルマーケティングによる営業活動変革、生成 AI 技術の活用による生産性向上の3つを DX 戦略の柱として「兆しをとらえビジネスの未来をデザインする企業」となるべく、邁進していきます。

求める人材像

IT に関する興味関心や論理的思考力を持った方と一緒に働きたいと考えています。そのほか、傾聴力・発信力・柔軟性のある方、チームの先頭に立ってメンバーを引っ張っていける方、目標に対して積極的に挑戦していける方も歓迎します。

入社後に想定される業務・職種

お客様へソリューション提案を行う営業や開発業務を行うシステムエンジニア、ネットワークシステムを担当するインフラエンジニアなどがあります。開発職はまずプログラマーとして経験積んでいき、その後システムエンジニアにキャリアアップします。

学生時代に身に付けて欲しい知識、スキル、態度など

未経験者でも活躍できるように研修体制があるため、学生時代に IT について学んでいなくても問題ありません。IT 業界は、新しい技術が續々と開発され、急速に進歩を続ける業界です。そのため、IT に関する最新の情報に関心を持っていただきたいです。また、当社のどの職種でも Excel を使用する機会が多いため、基本操作やショートカットを知っていると業務が効率的に行えると思います。

株式会社キタック

産業分類	L 学術研究, 専門・技術サービス業
業種(主な事業内容)	総合建設コンサルタント
本社所在地	新潟市中央区新光町 10 番地 2
主な事業所(勤務地)	本社(新潟市中央区)
従業員数	194 名
ホームページ URL	https://kitac.co.jp/
連絡先 e-mail	k-recruit@kitac.co.jp

企業の特徴(アピールポイント)

株式会社キタックは、新潟県を拠点に、北陸・東北・関東エリアで事業を展開する総合建設コンサルタントです。

道路や橋、トンネルなどに関わる土木設計、地質や地盤の調査、環境分析を通じて、安全で豊かな地域社会づくりに貢献しています。

私たちの仕事は、自然災害から人々の暮らしを守る「防災」や、インフラ整備に関わる「調査・設計・環境分析」など、社会にとって欠かせないものばかりです。

また、AI やドローン、3D 技術などの最新技術を積極的に取り入れるために専門部署を設け、IT エンジニアも活躍しています。未来に向けた挑戦を続けています。

社員一人ひとりが専門性を高めながら、チームで協力し合う風土があります。

残業時間の削減、有給休暇の取得しやすさ、男女ともに育児休業の 100%取得など働き方にも配慮しており、ワークライフバランスを大切にされた制度や環境が整っています。

「地域の未来を守る力になりたい」

そんな想いを持つあなたを、キタックはお待ちしております。

求める人材像

キタックでは、以下のような力を持つ人材を求めています。これらの力は、社員教育を通じて身につけることも可能です。

自ら考える力

マニュアル通りにはいかない現場で、自分の頭で考え、最適な判断を下す力。

自ら動く行動力

状況に応じて臨機応変に動き、チームや社会に貢献できる積極性。

技術を磨き続ける努力

変化する社会や技術に対応するため、常に学び、成長し続ける姿勢。

入社後に想定される業務・職種

【技術職】

- ・土木設計: 道路や橋梁、トンネルなどの設計業務
- ・地質/地盤調査: 地質や地盤の調査、解析、報告書の作成など
- ・環境分析: 水質や土壌の分析、力学的試験の実施、都市計画や地域計画の策定など
- ・IT エンジニア: BIM/CIM データの作成や 3D モデリングなど

【営業職】

- ・官公庁への情報収集、見積書や積算書の作成、技術提案営業など

学生時代に身に付けて欲しい知識、スキル、態度など

主体的に行動する力やチームで協力する力など。ただ、学生時代だからこそできる、挑戦して得られる学びと気づきを大切にしてほしいです。

キャノンイメージングシステムズ株式会社

産業分類	G 情報通信業
業種(主な事業内容)	キャノン製品を中心としたソフトウェア開発、品質検証など
本社所在地	新潟県新潟市中央区笹口 1-2 プラールカ 2 4 階
主な事業所(勤務地)	本社、開発センター(新潟市中央区米山)、東京事業所(東京都大田区下丸子)
従業員数	559 名(2025 年 6 月現在)
ホームページ URL	https://imgsys.canon/ja/recruit/
連絡先 e-mail	cis.recruit@mail.canon

企業の特徴(アピールポイント)

■ポイント①:多種多様なソフトウェアの開発に携わることができる

私たちは世界中で使用されるキャノン製品のソフトウェア開発を中心に行っている会社です。PC やスマートフォン向けのアプリ開発、機械を制御する組み込み開発、WEB やクラウド上で動作するアプリの開発など、多種多様なソフトウェアを開発しています。

■ポイント②:最先端の IT 技術や DX ソリューションに関わることができる

AI や XR(VR・MR)といった最先端の技術を常に追いかけて、研究開発も活発に行っています。新潟県内の企業では初となる DX 認定を 2022 年に取得するなど、DX 推進にも積極的な会社です。

■ポイント③:社員それぞれのライフスタイルに合わせた柔軟な働き方ができる

出勤時間を調整できるフレックスタイム制や水曜日定時退社日を導入しており、リモートワークも可能な環境が整っています。年間休日は 125 日、夏季休業や年末年始休業もそれぞれ約一週間あり、育児休暇取得率は男女共に 100%を達成。社員それぞれの生活に合わせて働くことができます。

■ポイント④:プログラミング未経験者でも IT エンジニアに成長できる

新入社員研修は、約一年をかけてソフトウェア開発の基礎からじっくりと学べるため、プログラミング未経験者でも IT エンジニアとして活躍できるようになります。資格取得のサポートや社員一人一人に合わせたキャリア形成支援も行っており、成長するための環境が充実しています。

求める人材像

- 自分が開発した技術で、社会や誰かの役に立ちたい！という気持ちを持っている方
- 最先端の IT 技術に興味のある方
- 常に向上心を持って新しいことにチャレンジしたい方

入社後に想定される業務・職種

キャノン製品の価値や機能を高めるソフトウェア開発や品質検証の業務を行っていただきます。入社後の一年目は、充実したカリキュラムの新人研修で IT エンジニアとして必要な知識やスキルをしっかりと学んでいただきます。その後、本人の適性を踏まえて開発部門または品質部門への配属が決定されます。

学生時代に身に付けて欲しい知識、スキル、態度など

- 積極的なコミュニケーション、文章を読み書きする力、論理的に物事を考えること
- 興味のあることや好きなことには積極的に取り組み、活動すること、など

株式会社コメリ

産業分類	Ⅰ 卸売業、小売業
業種(主な事業内容)	ホームセンター業、農業事業、インターネット事業、リフォーム事業、カード事業、ホームファッション事業
本社所在地	新潟県新潟市南区清水 4501-1
主な事業所(勤務地)	総合職:全国の店舗および本社・事業所 地域限定総合職:自宅から概ね 200km 圏内のコメリ各店舗(沖縄県への配属はありません)
従業員数	10,720 名(パート・アルバイト含む)
ホームページ URL	https://www.komeri-recruit.jp/
連絡先 e-mail	jinji@komeri.bit.or.jp

企業の特徴(アピールポイント)

コメリの使命は『世の中の暮らしを豊かに変える』こと。全国 46 都道府県 1,228 店舗という業界一の店舗ネットワークを活かして、ホームセンター事業の枠を越えてお客様の立場に立ったプライベートブランド商品の開発や農業事業など多彩な事業を展開中。時代の変化に応じて挑戦を続ける当社で、入社後活躍できるフィールドは多岐にわたります。充実したキャリアサポート制度を利用して幅広いキャリアを積み、業界の第一人者として活躍できます。また DX や商品開発といった専門職の採用も積極的に行っております。

求める人材像

- ・現状に満足せず、高い目標を持ち意欲的に取り組める人
- ・人々に貢献すべく目標に向かって粘り強く取り組める人
- ・既存の手法にとらわれず柔軟な発想で取り組める人
- ・好奇心旺盛で何事にも興味と関心を持って取り組める人
- ・自分の考えを持ちながら周囲と連携して取り組める人

入社後に想定される業務・職種

総合職【ナショナル社員】

店舗配属からスタートし、将来的には大型店店長やバイヤー、アグリ事業など会社全体を支える幹部社員を目指していただく職種です。

地域限定総合職【リージョナル社員】

店舗配属からスタートし、将来的には店長や地域マネジャーとして、店舗運営の中堅幹部を目指していただく職種です。(ホームセンターでの接客、販売、売りづくり、商品管理、店長代行業務など)

学生時代に身に付けて欲しい知識、スキル、態度など

必要な資格は入社後に研修のサポートを経て、取得いただきます。現状、取り組んでいるサークル活動やゼミでの研究など学生時代にしかできないことにぜひ注力いただきたいと思います。

株式会社ジェイマックソフト

産業分類	G 情報通信業
業種(主な事業内容)	企業向けの基幹業務システム開発
本社所在地	長岡市
主な事業所(勤務地)	新潟市中央区、長岡市、柏崎市、十日町市、上越市、東京都中央区
従業員数	226 名
ホームページ URL	https://www.jmacsoft.co.jp/
連絡先 e-mail	internship@jmacsoft.co.jp

企業の特徴(アピールポイント)

- ☆上場企業の最先端システム開発ができる！
- ☆システム開発のすべてを担うため、お客様と接する機会が多い上流工程の仕事もできる！
- ☆教育体制がしっかりしていて、成長を実感できる！
- ☆社員の自主性を大切にしているため、自分で働き方を調整できる！
- ☆早い段階で仕事を任せてもらえる！

求める人材像

- ・様々な分野の仕事にチャレンジしたい
- ・課題を解決して、お客様に喜んでもらえる仕事がしたい
- ・いろいろな人とコミュニケーションを取る仕事がしたい
- ・新潟が好き(東京でも働くことができます！)

入社後に想定される業務・職種

システムエンジニア: お客様の課題や要望を聞き出し、システムを通じて解決する仕事です。その業務は幅広く、システムの設計・開発・テストまで手がけます。プログラム製造を担当するプログラマよりさらに上流の工程部分を担うため、実はお客様と接する機会が多くあり、お客様に喜んでもらうことがやりがいになる仕事です。

学生時代に身に付けて欲しい知識、スキル、態度など

興味があることにとことん熱中してほしいです。システム開発の仕事と全く関係ないことでも大丈夫です。その経験を活かせる機会が必ずあります。

株式会社第四北越銀行

産業分類	」金融業, 保険業
業種(主な事業内容)	○普通銀行業務(預金業務、為替業務、融資業務、国際業務、証券業務、その他) ○法人向け金融サービス業務 シンジケートローン、私募債、M&A、ベンチャー支援等の企業サポート業務 ○個人向け資産運用業務 投資信託、公共債、保険等の金融商品販売業務
本社所在地	新潟県新潟市中央区東堀前通七番町 1071 番地 1
主な事業所(勤務地)	主に新潟県内
従業員数	3164 名
ホームページ URL	https://www.dhbk.co.jp/recruit/saiyou/index.html
連絡先 e-mail	

企業の特徴(アピールポイント)

- ・創立 150 年を超える永い歴史があり、多くのお客様から愛されてきた金融機関です^^!
- ・新潟県内最大の金融機関として、変化への挑戦と新たな価値の創造に取り組みます!
- ・築き上げてきたお客さまとの信頼関係を礎に、皆さまの期待に応えるサービスを提供し、地域社会の発展に貢献し続けます。

求める人材像

- ・何事にも興味を持ち、意欲的に挑戦する方
- ・常に向上心を持ち、自身の知識やスキルを活かし活躍する意欲のある方

入社後に想定される業務・職種

学生時代に身に付けて欲しい知識、スキル、態度など

株式会社大庄

産業分類	M 宿泊業, 飲食サービス業
業種(主な事業内容)	フードサービス
本社所在地	東京都大田区大森北 1-1-10 大森シティビル
主な事業所(勤務地)	① 食品衛生研究所:DS・L ハッドクォーター羽田(東京都大田区) ② 大庄総合科学新潟研究所:新潟市秋葉区
従業員数	1012 名
ホームページ URL	https://www.daisyo.co.jp
連絡先 e-mail	ds_career@daisyo.co.jp

企業の特徴(アピールポイント)

企業理念:我が社の事業は人類の健康と心の豊かさに奉仕いたします。

1. 1971 年設立 54 年目、東証スタンダード上場。30 業態 330 店舗(FC 店含む)を展開する大手飲食チェーン
2. 店舗毎に調理人による「手づくり」の料理提供による差別化(セントラルキッチンなし)
3. 食材の仕入れ、食材の分析・検査、配送、調理を当社グループで一気通貫管理
4. 食材の安全確認検査、衛生検査・教育は自社機関にて実施(今回の募集の食品衛生研究所、大庄総合科学新潟研究所が担当)

大庄グループでは、日本中に豊かな食のネットワークづくりを行い、より身近な食文化の担い手「市民食堂」となるべく、グループ一丸となって努力を続けています。

求める人材像

- ・明るく前向きな方
- ・コミュニケーションを大切にされる方
- ・指示を待つのではなく自走することができる方

入社後に想定される業務・職種

両研究所とも取扱い食材や店舗などにおける検査業務が主な役割となりますが、将来的には食の安全を担うプロフェッショナルとして、従業員への衛生指導や新たな検査システムの開発なども期待します。

- ① 食品衛生研究所:店舗巡回、品質管理、衛生教育
- ② 大庄総合科学新潟研究所:残留農薬物や重金属、食品添加物、放射性物質等の分析調査

学生時代に身に付けて欲しい知識、スキル、態度など

研究・検査部門として、基本的な食品衛生の知識は欠かせません。しかし、学生の皆さんには、飲食店や食品を扱う小売店のアルバイト経験を通じて、食品安全について知識だけではなく実際に触れて、感じてみて欲しいと思っています。

食品安全は、あって当たり前ではありますが、その安全性が保障されているからこそ、私たちは安心して食事を楽しめます。食品安全について学ぶことは、将来、食品に携わるどのような業界でも役立ちます。

株式会社タケショー

産業分類	E 製造業
業種(主な事業内容)	食品開発に関するサポート、当社オリジナル素材やブレンド調味料の開発・製造・販売/食品加工用原料の販売(調味料、香料、香辛料、食品添加物など)/包装資材の販売、包装関連設備・理化学機器の販売、メンテナンス
本社所在地	新潟市北区
主な事業所(勤務地)	新潟:新潟本社(新潟市北区)、東京:東京オフィス(東京都中央区)、ベトナム:タケショーフードベトナム(カントー市)、カントー大学内オフィス
従業員数	226 名(グループ合計:2025 年 6 月時点)
ホームページ URL	https://www.takeshofood.co.jp/

企業の特徴(アピールポイント)

【皆さんの身近にある食品にもタケショーが関わっているかもしれません！】

当社は、「おいしさを科学する」をテーマに、食品メーカーの商品開発や課題解決に携わる会社です。強みは、商社機能と開発・製造機能を併せ持っていること。食品メーカーに対して、原材料のご提案やブレンド調味料の開発など商品開発のサポートをしています。また、味作りはもちろん、包装資材や品質分析機器に至るまで、お客様のご要望に合わせて商品開発のさまざまな段階で課題発見・課題解決を行っています。

近年は、ベトナムのカントー大学との共同研究をきっかけに、ベトナムでの海外事業も展開しています。メコンデルタ地域の農水産物・副産物を高付加価値化した当社オリジナル素材ブランド「MillGlobe」を上市し、国内外に展開中です！

マイナビ 2027 にて詳しい会社情報や新大卒先輩社員情報も紹介中です。ぜひご覧ください！

<https://job.mynavi.jp/27/pc/search/corp80154/outline.html>

求める人材像

食に興味関心のある方、誰かに喜んでもらうことが好きな方、自分の考えを持っている方、仲間の考えを受け入れる姿勢のある方、新しいことに挑戦したい方。

入社後に想定される業務・職種

総合職(以下のいずれかに従事いただきます。)

- ◆営業: 営業・営業企画
- ◆開発: 企画開発・研究開発
- ◆製造: 製造・品質管理
- ◆事業支援: 営業事務・物流・総務・経理・システム管理 など

学生時代に身に付けて欲しい知識、スキル、態度など

ベトナムでの事業が本格化し、新潟の本社においても英語を使う場面が増えているため、英語を学習しておくことで活躍の場が広がります。また、食品に関する知識があれば強みになりますが、実務に必要な知識は入社後に十分習得できますので、学生時代は、ご自身が興味関心を持ったことを大切に、深める時間にしていただけますと幸いです。

田辺工業株式会社

産業分類	D 建設業
業種(主な事業内容)	プラントエンジニアリング・メカトロニクス・エレクトロニクス
本社所在地	新潟県上越市大字福田 20
主な事業所(勤務地)	新潟(上越・糸魚川)、千葉、埼玉、茨城、兵庫、福岡など
従業員数	900
ホームページ URL	https://www.tanabe-ind.co.jp/
連絡先 e-mail	recruit@tanabe-ind.co.jp

企業の特徴(アピールポイント)

『ものづくりのための、モノづくり』

田辺工業は、化学・石油・医薬・自動車など、日本の「ものづくり」をリードする大手製造業をお客様に、プラント設備や各種自動化装置といった「製品(もの)をつくるための設備(モノ)をつくる」総合エンジニアリング会社です。普段皆様の目に触れる仕事ではありませんが、実は産業社会の発展に貢献する、非常に大きな役割を担っています。

お客様の多様なニーズに、機械・電気・メカトロなどの各部門が高度な技術力・機動力・総合力で応えます。

求める人材像

- ・機械・電気の知識を活かして働きたい方・協働力と粘り強さをもった方
- ・未来に向けて新しいチャレンジがしたい方・自ら考え、トライしようとする方

入社後に想定される業務・職種

設計職または施工管理職

設計職はお客様が求めるイメージを設計図に落とし込み、全体の大枠を決める基本設計から、施工のために必要な細かい情報まで設計する詳細設計などを行います。

施工管理職はプロジェクトの完成までの施工計画を立て、資材の調達や安全管理など現場をトータルで管理し、お客様へ無事引渡すために重要な役割を担います。

学生時代に身に付けて欲しい知識、スキル、態度など

当社では機械・電気系の学部を卒業した方が多く活躍しております。入社してから学ぶ事も多く、教育環境にも力を入れていますが、学生時代に学ぶ機械・電気系の基礎的な分野については理解を深めて頂くと、入社後の自身の成長にも役立つはずです。

ナミックス株式会社

産業分類	E 製造業
業種(主な事業内容)	化学
本社所在地	新潟市北区濁川 3993 番地
主な事業所(勤務地)	本社(新潟市北区濁川)・研究所(新潟市北区島見町)・その他海外(台湾・アメリカ等)赴任の可能性あり
従業員数	728 名
ホームページ URL	https://www.namics.co.jp/
連絡先 e-mail	yushih@namics.co.jp

企業の特徴(アピールポイント)

ナミックスの技術は、TV、スマートフォン等の電子機器を駆動させる、IC の保護用接着剤など、普段目に見えない部分で、様々な電子機器に使用されており、縁の下の力持ちとして、社会の便利を支えています。

ナミックスは、新潟県に本社を置く一中小企業ではありますが、お客様に信頼される確かな技術力、高度な国際競争力を持った、未来を牽引する研究開発型のグローバルニッチトップ企業のひとつです。特に研究開発環境には力を入れ、技術者が自由度高く、色々なことに挑戦できる環境が整っております。

また、業界の流れの速さに対応するため、少数精鋭で、大企業に負けないための機動力、お客様への対応力を持ち、ニッチ分野でグローバルに展開し、世界シェアを大きく獲得できています。

求める人材像

「自己の役割を認識し、革新・創造的に行動できる人」というのが、当社職員が目指す人材像です。初めから備わっている必要はありません。企業理念にご賛同いただき、理想の人材像と一緒に目指せる方と一緒に働きたい思いです。

入社後に想定される業務・職種

技術開発職であれば、【商材開発部門】でクライアントの要望に応えるために新規商材を開発することや、【新規商材開発部門】で 10 年 20 年先の未来のトレンドをマーケティングしながら、いま世の中にはない全く新しい材料の開発、【要素技術】部門や【評価解析】部門で専門性を高める等、ご自身の適性と希望に合わせて働くことができます。

営業部門では、基本的に既存のお客様とやりとりをしながら、技術部門と並走する形で、自社製品の完成およびお客様でのご採用に至るまで対応や、業界市場のマーケティング、販売促進企画などを行います。

品

学生時代に身に付けて欲しい知識、スキル、態度など

特にはありませんが、あえて言うのであれば英語力は必要になります。堪能である必要はありませんが、いずれの職種であっても役に立つ場面が多いはずです。

「コミュニケーション能力」や「知的好奇心」、「論理的思考力」も大事な素養になりますので、ぜひ意識をしていただけると幸いです。

新潟県環境局

産業分類	s 公務
業種(主な事業内容)	環境行政、理化学検査・研究
本社所在地	新潟県新潟市中央区新光町 4 番地1
主な事業所(勤務地)	県庁(新潟市中央区)、各地域振興局(新発田市、三条市、長岡市、南魚沼市、上越市、佐渡市)、調査研究機関(新潟市西区、柏崎市)
従業員数	環境職123人(R6.4.1現在 新潟県知事部局の事務職等を含む人数は5,320人)
ホームページ URL	https://www.pref.niigata.lg.jp/site/kankyo/
連絡先 e-mail	ngt030320@pref.niigata.lg.jp

企業の特徴(アピールポイント)

今、世界は気候変動、海洋プラスチックなど、大きな環境課題を抱えています。あなたならどうやって解決しますか？

県ではこうした課題について、「環境職」の職員を中心に、地域でできる解決策を考え、取組を進めています。

「環境職」には、新潟大学理学部出身者が約30名、工学部出身者が約10名、農学部出身者が約10名と多く在席しており、理系の知識を生かして様々な課題に取り組んでいます。

県民が安全・安心に暮らすことができ、さらに発展していく、そんな新潟県と一緒に創っていきませんか。

職場研修(OJT)を基本としつつ、業務研修や専門研修等各種研修により、専門知識や能力の向上を図っています。

時差出勤や在宅勤務などフレキシブルな働き方が可能であり、また福利厚生も充実しているため、働きやすい職場と自負しています。

求める人材像

- ・いかなる業務・職場(行政・研究・検査等)においても前向きに取り組むチャレンジ精神のある人
- ・様々な利害関係者の立場を尊重し、中立、公正に信頼関係を築きながら誠実な対応ができる人
- ・工場や事業者の監視、指導等の業務において、法の厳正な執行と平等な対応が必要です。法や科学的知見などをきちんと整理し、一貫した姿勢で対応できる強い精神力を持つ人
- ・自らの役割を理解して、組織の内外を問わず連携や協働できる協調性のある人

入社後に想定される業務・職種

環境施策の企画立案や環境監視、理化学検査・研究、放射線監視等の業務に従事していただきます。将来は各分野の行政課題に対応できる専門能力の向上や幅広い視野から新たな環境政策を企画立案できる能力の獲得を期待します。

学生時代に身に付けて欲しい知識、スキル、態度など

理化学分野の基礎知識の習得は必須です。近年の複雑で多様化する環境問題に関心を持った学習を深めておくことを期待します。

新潟県(土木部・農地部)

産業分類	s 公務
業種(主な事業内容)	県の政策立案、道路・河川等の公共土木施設や都市計画、農業生産基盤等に関する立案や整備
本社所在地	新潟県新潟市中央区新光町4-1
主な事業所(勤務地)	本庁(新潟市中央区)、地域振興局(村上・新発田・新潟・三条・長岡・魚沼・南魚沼・十日町・柏崎・上越・糸魚川・佐渡)
従業員数	約3万人(うち行政職全体:約 5,900 人...土木:約 690 人 農地:約 280 人)
ホームページ URL	https://www.pref.niigata.lg.jp/
連絡先 e-mail	土木部:ngt080010@pref.niigata.lg.jp 農地部:ngt070010@pref.niigata.lg.jp

企業の特徴(アピールポイント)

【土木分野】:新潟県は広い県土を有しており、県が管理する国道・県道の延長は 5,374.6 kmで全国第3位、一級河川・二級河川の延長は 4,897.1 kmで全国第2位となっています。県民のくらしと命を守り、災害に強く活力ある地域をつくるための道路や河川、砂防施設やダムなどの整備、地域の魅力を高めるための公園整備やまちづくりを担い、企画立案から設計積算、工事監督等、工事完成までの一連の業務を、地元関係者等と調整しながら進めています。

新潟大学出身者 計 154 人(工学部 132 人、農学部 10 人、理学部 12 人 左記のうち大学院 41 人)

【農地分野】:新潟県は、米づくりを中心とした日本の食糧生産基地となっています。私達は『農村の明日のため、新潟の「その先」のために』というスローガンを掲げ、誰もが未来に希望をもって農業に取り組める環境を目指し、農業効率化のための田んぼの拡大や安定した水を供給するための水路、農業用ため池等の整備を担い、企画立案から設計積算、工事監督等、工事完成までの一連の業務を、地元農家等と調整しながら進めています。

新潟大学出身者 計 99 名(左記のうち大学院 9 人)

求める人材像

地域の要望に耳を傾ける傾聴力、技術的知見を踏まえた企画力、県民の利益を考えたコスト意識、チームとして機能するためのコミュニケーション力、変化を捉える先見性を持つ方を求めています。

入社後に想定される業務・職種

本庁では、道路・河川等のインフラ、都市計画・まちづくり、田んぼや水路・農業用ため池等の整備等、これらの企画立案や国・地域機関等との調整を主にを行います。地域機関では、これらの整備を進めるため、関係機関や地元関係者との調整、工事の発注など監督員として現場の総合マネジメント(監理・調整)を行います。

学生時代に身に付けて欲しい知識、スキル、態度など

総合土木が対象とする範囲は、各学部で学ぶ分野を超え、工学・農学・理学分野の多岐に渡り、相互に密接に関連しています。各学部の授業以外にも幅広い分野に興味関心を持っていただくことを期待します。また、道路や下水道等のインフラや新潟の田園風景は、普段気にしていないかもしれませんが身近にある「土木」、「農地」ですので、日頃から意識してみるのも良いと思います。

新潟県農林水産部

産業分類	s 公務
業種(主な事業内容)	農業職、林業職、水産職
本社所在地	新潟県新潟市中央区新光町4番地1
主な事業所(勤務地)	本庁(新潟市中央区)、各地域振興局(上中下越、佐渡にある全 12 局)、試験研究機関(中越、下越、佐渡地域)
従業員数	農業職約 500 人、林業職約 220 人、水産職約 60 人
ホームページ URL	https://www.pref.niigata.lg.jp/site/norin/
連絡先 e-mail	ngt060010@pref.niigata.lg.jp

企業の特徴(アピールポイント)

新潟県農林水産部の使命は、人口減少という課題に真正面から向き合い、①「農林水産業が儲かる産業となること」、②「農山漁村が定住の地として心豊かに住み続けられる地域であること」を目指し、施策を企画・立案・執行していくことです。

この使命を果たすため、経営基盤の強化など人や土地に着眼した「構造対策」と、高品質化といった「農林水産物の生産対策」を車の両輪に据え、農業職・林業職・水産職がその専門性を活かしながら、企画立案・現場指導・試験研究等にあたっています。

★農業職・林業職・水産職の魅力等は以下リンクから動画・ブログをご覧ください！

<https://public-connect.jp/employer/14824/blog/list?type=2>

★県庁全体で、働きやすい職場づくりを進めています！（健康経営優良法人 2025 に認定）

【令和5年度実績】

年次有給休暇平均取得日数 13.7 日、育児休業取得率 女性 100%、男性 74.7%、
職員1人当たり月平均残業時間 11.5 時間(本庁:18.3 時間 地域:8.0 時間)

求める人材像

多様な関係者・団体と信頼関係を築きながら「県政を前に進める」ことが求められるため、相手の考えを傾聴しつつ自分の意見を伝えられる力や、周囲との協調性を有するとともに、変化する環境に適応し、豊かな発想力を持って積極的に企画・立案できる方を求めています。

入社後に想定される業務・職種

農業職：農業施策の企画立案や普及指導、試験研究等

林業職：森林・林業施策の企画立案や担い手の育成指導、森林の保全、試験研究等

水産職：水産業施策の企画立案や普及指導、漁船・漁場の許認可、試験研究等

学生時代に身に付けて欲しい知識、スキル、態度など

農業職：農業は、食料生産技術のみならず、経営・経済、地域振興なども関連する分野のため、大学での学業のほか、国内外の社会・経済情勢などにも関心を持ってください。

林業職：森林に関わる仕事は、自然だけでなく地域や人とのつながりの中で成り立っています。他者と協力し、考えを共有して取り組む経験を重ね、信頼関係を築く力を身に付けてほしいです。

水産職：学部・学科での専門知識に加え、新潟県内で漁獲される多様な水産資源に関心をもっていただくとともに、資源保護など社会課題にも目を向けていただけると良いと思います。

新潟太陽誘電株式会社

産業分類	E 製造業
業種(主な事業内容)	電子部品の製造
本社所在地	新潟県上越市頸城区上吉 197 番地 8
主な事業所(勤務地)	新潟県上越市頸城区上吉 197 番地 8
従業員数	1,804 名
ホームページ URL	https://www.niigata-yuden.com/
連絡先 e-mail	niigata-taiyo@jty.yuden.co.jp

企業の特徴(アピールポイント)

世界トップクラスの技術力と社会貢献性

- ・ 世界シェアトップクラスの製品: 小型大容量積層セラミックコンデンサ(MLCC)は、スマートフォンや自動車、IoT 機器など、現代社会に不可欠な電子機器に広く使われています。新潟太陽誘電は、この MLCC において世界シェア No.3 を誇り、最先端の製品を製造しています。
- ・ 技術開発力: 材料から一貫して自社開発する強みを持ち、常に挑戦的な姿勢で高品質な製品を生み出しています。
- ・ 社会への貢献: 自社製品が世界中の様々な機器に搭載され、私たちの便利な生活を支えていることに誇りを感じられる仕事です。5G や IoT 化の進展に伴い、今後も需要拡大が見込まれる分野で、将来性も高いです。

求める人材像

新卒の皆さんには技術的な深みよりも、幅の広い好奇心に期待しています。皆さんが勝手に「今の自分の専攻や経験では無理」などと決めつけないでください。今はまだ重要視されていないような技術分野が、実は先進性には不可欠な技術だったりする例も少なくありません。臆することなく、まずはこの会社のドアをノックしてほしいです。会社の歯車ではなく、自ら自発的に考え・行動し、世の中にない製品・技術を創造していただきたいと思います。

入社後に想定される業務・職種

技術職(商品技術・システム技術・品質保証)、システムエンジニア職

- ・電子部品の設計、生産プロセスの開発、改善業務
- ・最新製品の量産展開、量産品の生産工法の改善・電子部品の構造・物性の解析業務
- ・電子部品の生産工法開発および設計業務
- ・生産設備の新規導入・生産設備の能力改善や自動化の推進
- ・製品の品質管理、不具合現品の解析・工程データ分析による各種調査
- ・品質マネジメントシステムの維持、構築
- ・システム設計、開発、導入、管理(設計/製造/テスト/リリース)、社内ソフトウェアの運用・保守

学生時代に身に付けて欲しい知識、スキル、態度など

化学、機械、電気、情報系の知識を活かしますが、入社される方のほとんどが他分野の専門、未経験の方です。学生時代の勉学、研究、サークル活動、アルバイト等で一生懸命に取り組んだ経験を社会人になって発揮していただきたいと思います。

北陸ガス株式会社

産業分類	F 電気・ガス・熱供給・水道業
業種(主な事業内容)	【都市ガス業】①都市ガスの製造、供給および販売②ガス受注工事の施工③ガス機器の販売
本社所在地	新潟市中央区東大通 1 丁目 2 番 23 号
主な事業所(勤務地)	新潟市、長岡市、三条市、聖籠町、柏崎市、小千谷市
従業員数	444 名
ホームページ URL	https://www.hokurikugas.co.jp/recruit/index.html
連絡先 e-mail	employ@hokurikugas.co.jp

企業の特徴(アピールポイント)

【ずっと近くで、にいがたを想う。】

都市ガスは社会の基盤を支える重要なライフラインのひとつ。このため、安定供給は社会的な使命であると考えます。北陸ガスは、「新潟県産の天然ガス(国内で採掘される天然ガスの約 8 割は新潟県産です)」と「海外から輸入される LNG(液化天然ガス)」を原料に、安定した供給システムで「快適」を確実にお届けしています。都市ガス事業を通じて、新潟のお客さまの暮らしと産業を支え、新潟の発展に貢献してみませんか！そして、ガスが使えるという当たり前を支える「やりがい」を感じてみませんか！

(やりがい)お客さまの『生活と企業の産業活動を支えているという誇りと責任感』をもって業務にあたっています！

(制度・働き方)年間休日121日、残業は月平均9.0時間。ワークライフバランスが整った環境で安心して長く働けます。

(キャリア)総合職として、ジョブローテーションで様々な部署で異なるスキルを身につけることができます！

求める人材像

Challenge

～暮らしを支え、新潟の未来を創造する～

【ガッツがある人】

災害や社外への折衝など困難な状況でも持前のガッツで乗り越えられる方。

【人が好きで世話好きな人】

職場内外を問わず、人と接することが好きで、気を配れる方。

【変化を恐れず挑戦できる人】

取り巻く環境の変化に対し、新しい発想・創意工夫で前向きに立ち向かえる方。

そして、現状に満足せず成長し続ける努力をする方！

当社の業務は、工場設備管理から営業訪問など多種多様です。

色々な仕事に意欲的に取り組み、自分を成長させたいという方をお待ちしております。

入社後に想定される業務・職種

【総合職】

当社では、様々な仕事を経験して、都市ガスについての幅広い技能・知識を身につけていただきたいと考えています。※適性・希望等を考慮して、職種間で異動があります。

(生産部門)季節や天候などで日々変化する需要量に対応するため、過去のデータや天気予報から需要を予想し、原料(天然ガス)の受入量を調整しながら、都市ガスの生産・品質管理等を担当します。

(供給部門)お客さまと当社をつなぐ導管ネットワークの設計・建設、パイプライン等の供給設備・システムの維持管理、お客さまのガス設備の修理業務等を担当します。

(営業部門)新築住宅へのガス機器提案や他の燃料を利用されているお客さまの都市ガス化営業等を担当します。

学生時代に身に付けて欲しい知識、スキル、態度など

入社までの学生時代は、学生にしかできないことに取り組んでもらいたいと思います。勉強・ゼミ・研究や部活・サークル活動は学生時代にしかできないことですし、仲間と一生懸命取り組んだ経験は、社会人になっても必ず生きてくると思います。なお、当社では、幅広い都市ガス事業の基礎を学ぶため、3ヶ月間かけてほぼすべての業務を体験できる研修制度があります。また、OJT トレーナーが 1 年間専属で指導してくれるため、安心して会社生活を送ることができます。

株式会社本間組

産業分類	D 建設業
業種(主な事業内容)	土木・建築一式工事ほか
本社所在地	新潟県新潟市中央区西湊町通三ノ町3300-3
主な事業所(勤務地)	新潟本社および全国各地の作業所・事業所
従業員数	523人(2025年4月時点)
ホームページ URL	https://www.honmagumi.co.jp/
連絡先 e-mail	jinji@honmagumi.co.jp

企業の特徴(アピールポイント)

〔事業内容〕

陸上土木、海洋土木、建築の3分野からなる企業総合力の高さが強みです。特徴的なのは海の工事に強みを持つ「マリコン」でもあること。国内のビッグプロジェクトにも多数参画した実績があり、その技術力は業界内でも高く評価されています。

〔社風〕

チーム内で互いに競い合うのではなく、支え合いながらより良いものをつくろうという風土があります。一人で抱え込まず、困ったときには自然と助け合える関係性が、現場の安心感と仕事の質を支えています。また、若手社員の育成にも力を入れており、チーム全体で新入社員を育てていく文化が根付いています。目の前の業務を教えるだけでなく、一人ひとりの将来のキャリアを見据え、段階的に成長できるよう丁寧に指導する環境が整っています。

求める人材像

- ・人と人とのつながりを大切にできる人
- ・何事にも意欲を持って取り組む人
- ・誠実な人

建設の仕事は、さまざまな年代や立場の人たちと力を合わせて、一つの「作品」をつくり上げていくものです。その中では、「相手を理解すること」や「自分の考えをしっかりと伝えること」がとても大切になります。だからこそ、私たちは「自分の言葉で、自分の思いを伝えられる人」と一緒に仕事がしたいと思っています。建設の世界に少しでも興味があれば、ぜひ飛び込んでみてください。

入社後に想定される業務・職種

現場の最前線でトータルマネジメントを担う「施工管理業務」が中心になります。その他、土木系であれば機電(作業船舶の維持・管理)、技術(現場支援、設計照査)、建築系であれば設計(意匠・構造)、設備(空調・給排水)、住宅(注文住宅)、積算(コスト管理)など幅広い活躍の場があります。

学生時代に身に付けて欲しい知識、スキル、態度など

「自分でどう判断し、どう行動するか」を常に意識する姿勢です。実際の建設現場では日々状況が変化し、判断が求められる場面が多くあります。自分の頭で考えて動く力が、信頼される施工管理者になるための鍵となります。そのためには、学生のうちから自分の判断の理由を言語化する習慣を持つことが重要です。授業や課外活動でのチームの役割分担や進め方、アルバイトでの対応方針など、身近な場面で「自分なりの考えを持ち、それを伝える」経験を重ねておくことが、社会に出てから現場で自信を持って判断・発言する力につながっていきます。

株式会社メビウス

産業分類	G 情報通信業
業種(主な事業内容)	生成 AI・XR 活用、バイオ領域、商社・製造業・金融業向けシステム構築
本社所在地	新潟県新潟市中央区天神 1 丁目 12 番地 3
主な事業所(勤務地)	新潟本社、東京本社、長岡システム開発センター
従業員数	300 名
ホームページ URL	https://www.mob.co.jp/
連絡先 e-mail	saiyou_ml@mob.co.jp

企業の特徴(アピールポイント)

【魅力① 安定&チャレンジの社風！幅広い事業領域の中で成長・活躍できる！】

メビウスは「IT で笑顔の輪を広げる」を Mission とする IT 企業です。生成 AI・XR などの先端技術を活用した DX 推進やバイオインフォマティクスから、商社・製造・金融業向けのシステム構築まで幅広く展開しています。三井グループとの資本強化による「安定」した経営基盤と、新潟の地場と独自性を活かした新たな「チャレンジ」の両輪で成長し続けています。多様な事業領域に関わることで、大学での学びや専門性を活かし、IT による課題解決を通じて社会に貢献できます。

【魅力② 誇れる技術と情熱で、人と社会に“価値ある”ものを提供する会社】

メビウスの事業領域における核となる強みは「エンジニアリング力」にあります。顧客に寄り添い、豊富な業務知識と課題解決型アプローチでシステム構想から運用までを一貫して担当し、新たな価値創造に貢献してきました。今後も技術会社として「誇り・情熱」を持ち、共創型のビジネスを通じて人と社会に“価値ある”ものを提供していきます。

【魅力③ 新大出身者多数活躍中！「なりたい未来を叶える」主体的なキャリア形成をサポート！】

技術特化人材、プロジェクトマネージャー、コンサルタントなど、多様なキャリアパスがあります。経験や専攻に関係なく、プロフェッショナルとして活躍できるフィールドがあり、理系学生ならではの研究で培った問題解決力や論理思考力を活かせる場面も多くあります。社員一人ひとりがなりたい未来を描きながら、会社と共に成長できる各種支援・研修制度を整備しています。

求める人材像

- 学生時代の学び・専門性を活かしてプロフェッショナルとして活躍したい方。
- リモートワーク等、多様な働き方の選択肢の中で、自律的に仕事に取り組める方。
- 周囲の人と共感・共創しながら、新たな価値創造にチャレンジしたい方。

入社後に想定される業務・職種

新人研修では、システム開発の基礎からソフトウェア工学～全体俯瞰力までの充実したカリキュラムの中で、IT プロフェッショナルの土台を身につけます。各部署へ配属後は、IT エンジニアとして技術や顧客業務知識の習得を経て、システム設計開発や保守、データ解析等の実践を積んでいきます。

学生時代に身に付けて欲しい知識、スキル、態度など

IT の実践経験や資格取得等も歓迎しますが、技術は入社後でも身につけることができます。学生時代にしかできない、ご自身の専門分野を追求すること、多様な業界を知ること、課外活動や部活などに思う存分取り組んで、充実した学生生活を送ってほしいと思います。

