

マイナビ進学プレゼンツ **札幌市 loo** × 未来ピ**ー**!

ジモトのシゴト ワク! WORK! 札幌

皆さんは、皆さんのまちにある地元企業をどれくらい知っていますか?

近所の飲食店やスーパーなどはイメージが付きやすいかもしれませんが、

それ以外にも皆さんの暮らしを支える魅力的な地元企業がたくさんあります。

「ジモトのシゴト ワク! WORK!札幌」では、札幌市やその近郊にある企業・団体が

職業体験ブースを出展しています。実際の体験や、出展者の皆さんの声を通して、

将来地元で働くイメージを湧かせたり、

企業や団体が社会課題の解決にどう取り組んでいるのかを考えてみましょう!

魅力や課題を見つける視点 6QS(シックスキューズ)から 将来について考えよう!

「6QS」*は現在、社会全体において

重要な課題となっている「問いのテーマ」です。

1つの問いには様々なつながりがあり、それに関連する仕事や学びが広がっています。

各企業のページに記載されている6QSや、その解決方法をよく読んで、

地域の魅力を知り、進路を考えるきっかけにしましょう!

※提起:未来の教養教育研究会

地域の暮らしや仕事を便利にするために どのようなテクノロジーが必要か



KEYWORD		
健康	介護	医療
リサイクル	食	物流

健康で安全に暮らせる地域にするには 何が必要か



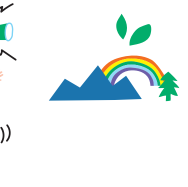
KEYWORD		
グローバル	語学	異文化交流
福祉	ボランティア	人権

人やお金が集まる地域にするには 何が必要か



KEYWORD		
まちづくり	農業	お金
伝統文化	地域貢献	防災





地域の環境を守り続けるには どうしたらよいか



KEYWORD		
カルチャー	美容	レジャー
ファッション	旅行・観光	スポーツ

多様な人々が共に生きる地域であるために 何が必要か



KEYWORD		
ものづくり	IT(情報技術)	AI (人工知能)
ソーシャルメディア	ロボット	デザイン

地域の人々の人生をもっと豊かにするには どうしたらよいか



KEYWORD		
こども	エネルギー	人材育成
教育	環境	交通







札幌ってどんなまち?

皆さんが暮らす札幌市は、美味しい飲食店や有名な観光地がたくさんあることに加え、 将来、皆さんが働く場所としても魅力的なまちです。 以下のキーワードごとに札幌市の魅力を知ってみよう!

自然環境

冷涼な気候で緑が多いまち

夏も涼しく、梅雨もない札幌市。それだけではなく、都市機能と自然が調和したまちでもあります。

夏(7~9月)の平均最高気温

(2023年 気象庁HP) **東京 // 札幌 //** 都市公園数

林野率

(農林水産省「農林業センサス2020」林野率)

√全国20政令指定都市中//

4 ...

√ 5大都市圏*中 //

1位

※札幌・東京・名古屋・大阪・福岡都市圏

33.1c 28.1c

1位

住まい・暮らし

生活コストが安い

首都圏よりも給料が安かったとしても、家賃など生活コストはぐっと安くなります。

民間賃貸住宅の平均家賃

(小売物価統計調査2024.6調査)

東京特別区 //

117,964円

1LDK (40m²) の場合

札幌 //

11 DK /40m2\ の担合



交通

通勤もストレスフリー!

公共交通機関が充実している札幌市。また、満員電車に揺られることも首都圏に比べ少なく、快適な通勤が可能です。

平均的な通勤時間(往復)

(総務省「平成30年住宅・土地統計調査」)

544

─ 札幌圏 //

1時間 31分

── 関東大都市圏 //









ジモトのシゴト

ワク! WORK! 札幌 か 参加企業一覧



ページ	課題テーマ(6Qs)	企業·団体名
04		株式会社 Will-E
04		札樽自動車運輸株式会社
05		札幌商工会議所 設備工事部会/(一社)札幌空調衛生工事業協会/ 札幌市管工事業協同組合/北海道配管事業協同組合
05	地域の暮らしや仕事を	東陽上村アドバンス 株式会社
06	便利にするために どのような	ハミューレ 株式会社
06	テクノロジーが必要か	一二三北路 株式会社
07		有限会社 北海化成工業所
07		北海道建設躯体工事業協同組合
08		一般社団法人 北海道ヘルスケア・ロボット協会 / 株式会社 マルベリー
08		MONOテク札幌(北海道立札幌高等技術専門学院)
09		阿部鋼材 株式会社
09		株式会社 アミノアップ
10		札幌左官工事業協同組合
10		札幌市測友会
11		札幌市雪対策室 / 札幌市除雪事業協会
11	健康で安全に暮らせる 地域にするには	株式会社 鈴木東建
12	何が必要か	株式会社 竹内設備
12		株式会社 竹原鉄工所
13		北海道エネルギー 株式会社
13		北海道中央バス 株式会社
14		一般社団法人北海道ビルダーズ協会
14		松岡満運輸 株式会社
15		(北海道労働局)札幌新卒応援ハローワーク/(札幌市)札幌UIターン就職センター
15		株式会社 グランビスタホテル&リゾート(札幌グランドホテル/札幌パークホテル)
16	人やお金が集まる	株式会社 ケン・ホテルマネジメントキャビン北海道
16	地域にするには何が必要か	JALグループ(JALスカイ札幌/JALグランドサービス札幌)
17		日糧製パン 株式会社
17		北海道職業能力開発大学校
18	地域の環境を守り続けるには	さっぽろ建設産業活性化推進協議会
18	どうしたらよいか	株式会社田中組
19	多様な人々が共に生きる 地域であるために 何が必要か	電制コムテック 株式会社
19	地域の人々の人生を	株式会社インプロバイド
20	もっと豊かにするには	札幌ボデー工業 株式会社
20	どうしたらよいか	有限会社 渡辺理美容店



株式会社 Will-E

札幌市白石区川下2113-150 http://www.will-e.com/

✓ 社会の課題

北国の地域の生活を支えるモビリティーとは何か、次世代の社会のニーズを見据えた製品開発をすること

② 課題解決方法

寒冷地向けの次世代モビリティーの開発に取り組む。

事業内容 / サービス紹介

北海道ならではの商品開発を行う会社です。自社での商品開発や地域の企業が取り組む商品開発の支援をしている事業です。



工学・建築	情報学・通信
	医学・歯学・薬学・ 看護・リハビリ
	社会学・マスコミ・ 観光 語学・外国語 工学・建築 農学・水産学・ 生物

体験内容 次世代モビリティー開発体験

弊社で現在取り組んでいる「寒冷地向けEVの開発」に関連し、今後生まれてくるであろう次世代モビリティーの開発に関わる取組を体験していただきます。



札樽自動車運輸 株式会社

札幌市中央区北1条東15丁目140 https://www.sasson.co.jp/

✓ 社会の課題

物流機能を維持し、 モノを必要とする人へお届けし続けること

② 課題解決方法

「物流の大切さ」を多くの人に知ってもらうことがとても大きな一歩になります!その上で、企業や地域の皆様と手を取り合い、より良い物流サービスの提供を目指します。

事業内容 / サービス紹介

北海道を中心に、トラックでお荷物を運び、必要とする人へお届けしています。 当社は宅配便とは違って、企業から企業への輸送を専門にしています。企業が必要とする モノを運び、企業活動を支えることを通じて、人々の豊かな暮らしに貢献しています。 運んでいるお荷物は飲食料品やドラッグストアやホームセンターの商品など身近なものか ら、機械類や製造業が使う原料など見慣れないものまで様々です!



●しごとと学び との繋がり	
経済・経営・商学	人間・心理
地球・環境・ エネルギー	

体験内容

トラックを展示!乗車体験と機械を使った荷扱い作業をやってみよう!

- 1. 普段なかなか乗ることのできないトラックへの乗車体験
- 2. ハンドリフトという機械を使った荷扱い作業体験

当日はパンフレット資料も配布します。どうぞお気軽にご参加ください!





札幌商工会議所 設備工事部会/

-般社団法人札幌空調衛生工事業協会/

札幌市管工事業協同組合/北海道配管事業協同組合

札幌商工会議所

札幌市中央区北1条西2丁目 北海道経済センタービル2F https://www.sapporo-cci.or.jp/

✓ 社会の課題

快適性と省エネの両立・災害に強い設備の導入

○ 課題解決方法

最新の設備機器への更新や熱損失・圧力損失の減少を考慮した施工によって、快適性を保ちつつエネルギーの効率化を実現。地震に強い水道管等の新しい製品技術の開発と導入によって災害に備える。

事業内容 / サービス紹介

『建築設備』とは建物に付随する各種設備のことで、生活に欠かせない水道やガス、電気や冷暖房などのライフラインを支える設備となります。水道の蛇口やガスコンロ、冷暖房機器には必ず『配管』があり、床下や天井裏、壁の中にあるため普段見る機会はありません。しかし配管は人体に例えると『血管』に該当し、ライフラインを維持するためには必要不可欠なものです。配管を繋ぎ設備を使えるようにすることが我々の仕事です。



●しごとと学び との繋がり		
数学・物理・化学	工学・建築	
地球・環境・ エネルギー	農学・水産学・ 生物	

体験内容

配管図の設計や水道管の組み立てを体験しよう

- ・設備 CAD 体験: 設備専用 CAD を用いて、配管図の作成や機械室の配管図を3次元で回転させてみよう
- ・水道管組立体験:配管工事の基本となる、ステンレス水道管の組立を体験しよう
- ・配管の仕事紹介、建設業の魅力紹介

VEYWORD .

東陽上村アドバンス 株式会社

札幌市白石区菊水二条三丁目1番34号 https://www.t-u-advance.jp

✓ 社会の課題

暮らしをより豊かにし、 みんなが安心して生活できるインフラ作り

② 課題解決方法

新商品や高品質な「プレキャストコンクリート製品」が耐久性と安定性を提供し、建設プロジェクトに信頼性をもたらします。これらの製品を通じて、豊かで快適な生活を追及する街づくりが実現します。

事業内容 / サービス紹介

工場であらかじめ (Pre) 成形 (Cast) し、充分に固めたコンクリート製品を資材として工事 現場などに運んで使用するものを、プレキャスト (PCa) コンクリート製品と言います。 PCa コンクリート製品は町や家、道路や公園など、人々が暮らす様々な所で活躍しています。私たちは昭和 3 年の創業以来、世の中になくてはならない PCa コンクリート製品を作り続け、地域や社会に貢献し続けている企業です。



●しごとと学び との繋がり		
経済・経営・商学	社会学・マスコミ・ 観光	
数学・物理・化学	工学・建築	
地球・環境・ エネルギー	農学・水産学・ 生物	

体験内容

未知の世界へ!プレキャストコンクリート製品づくりに挑戦しよう!

- 1 実は身近な「プレキャストコンクリート製品」ってどんなモノか、実際に触れてみよう!
- 2 「プレキャストコンクリート製品」がどのように出来るのかクイズを通して学ぼう!
- 3 化学反応!?ミニ型枠を用いた製造体験をしてみよう!



ハミューレ 株式会社

札幌市東区北34条東14丁目1-23 https://www.hamure.co.jp/

✓ 社会の課題

"イイモノ"で人々の仕事や暮らしをより豊かに楽しくすること。

② 課題解決方法

価値ある商品=イイモノを創造しあらゆる人へ届けることで、その人の 仕事や暮らしを豊かにし、まちづくりや地域の活性化に貢献します。

事業内容 / サービス紹介

仕事用品専門店「プロノ」を運営している小売業です。建設業や農業、水産業など私たちの生活を支えてくださる"プロ"のお客様に価値ある商品=イイモノを届け、誇りをもって楽しく仕事をしていただくこと、そしてイイモノをあらゆる人へ伝えることで、人々の仕事や生活を豊かにすることが私たちの目標です。商品開発や広告制作なども自社で行っており、「イイモノはきっと仕事を楽しくする」をモットーに今後も成長していきます。



HAMURE



イイモノは、きっと仕事を楽しくする。



●しごとと学び との繋がり	
経済・経営・商学	人間・心理
	総合・教養

体験内容 プロ向け商品の体験&POP制作!

私たちの生活を支えてくださっている"プロのお客様"が、日々のお仕事で使用している商品を実際に使ってみましょう!当日は、商品の価値をお客様に伝えるためのPOP作成も行っていただく予定です。

商品の価値を知ることの楽しさや相手に伝わるように伝えることの難しさを、ぜひ体験してみませんか?皆さんにお会いできることを楽しみにしています!



一二三北路 株式会社

札幌市北区篠路5条1丁目1-10 https://hifukita.co.jp/

✓ 社会の課題

生活に不可欠なライフラインを 建設及び維持すること

② 課題解決方法

建設DXを通じたICT活用から新たな視点でモノづくりを展開する。

事業内容 / サービス紹介

札幌市北区を拠点に「道路工事・橋梁補修工事・上下水道工事・道路維持工事・電力工事・建築工事」など、地域に密着した社会インフラ工事を数多く施工。

また、弊社は設立50期を迎え次の100年を目指す企業として次世代へと技術と信頼を繋いでいきます!当社では建設業へICTを積極的に活用し新たなる発想から、新しいツールを創出し社会インフラ整備を通じて、人同士を繋ぐモノづくりを展開しています。

え?仕事すか?



作ってますけど。(笑)

●しごとと学び との繋がり		
	社会学・マスコミ・ 観光	
	工学・建築	
地球・環境・ エネルギー	農学・水産学・ 生物	
体育・健康・ スポーツ		
		総合・教養

体験内容

メタバースを活用した建設のモノづくりの世界

VR・ARや建設ICTを活用し、建設現場へ仮想空間を使って潜入しメタバースを体感しながら建設業の新たなモノづくりを体感・体験できる!



^{有限会社} 北海化成工業所

札幌市白石区平和通11丁目北8-14 https://hokkaikasei.co.jp/

✓ 社会の課題

生活や現場で必要とされる小規模、少量のニーズに 対応する道具、製品づくりを可能にすること

② 課題解決方法

CAD を用いた製品設計と多様な成型方法や加工を組み合わせた総合的な製品づくりに必要なスキル、ノウハウを蓄積する。

事業内容 / サービス紹介

当社は創業以来50年にわたり、主に再生原料による成型・加工を主力にプラスチック製品の加工・製造を行っております。分野を問わず現場、仕事に役立つものづくりをモットーに、他社では取り組まないようなもの、多品種少量でも設計・開発も含めご協力いたします。近年は、超音波溶着、ミシン加工、3Dプリンター造形など加工の範囲を広げ、少しでもお役に立てるよう取り組んでおります。



●しごとと学び との繋がり		
数学・物理・化学	工学・建築	
	芸術・表現・音楽	

体験内容

3Dプリンターと真空成型法によるプラスチックの造形·成型

- 1. 簡単な成型装置を用いてプラスチックの成型方法の一つである真空成型を学ぶ。薄いプラスチックのシートを加熱し小サイズの木型 (または金型) を用いて成型作業を体験する。
- 2. 近年流行している 3 Dプリンターを用いて、CADデザインと積層による成型を学ぶ。セットされたプログラムをスタートさせ、造形プロセスを見学する。



北海道建設躯体工事業協同組合

札幌市豊平区福住1条1丁目10-1 アーバン館福住302

✓ 社会の課題

女性や高齢者でも活躍しやすい業種を 目指すこと

(課題解決方法

優れた機材や資材を用いて、施工の簡易化を行う。

事業内容 / サービス紹介

組合員の事業に関する経営及び技術の改善向上又は組合事業に関する知識の普及を図るための教育及び情報の提供



との繋がり		
	工学・建築	
地球・環境・ エネルギー		

体験内容

とびのお仕事ってなあに

未来型仮設足場の組立・解体 ミニチュア足場の組立解体体験・座学等



ー般社団法人 北海道ヘルスケア・ロボット協会 株式会社 マルベリー

札幌市中央区北6条西16丁目1-5 ほくたけビル https://hokkaido-hc-robot.com/

✓ 社会の課題

介護サービスのロボット・ICT化による業務効率化、 業務プロセスの変更により、組織的な業務生産性の 向上を目指す。

② 課題解決方法

介護ロボット・ICTの導入支援と業務軽減効果の標準化

事業内容 / サービス紹介

医療、介護現場での労働負担の軽減と高齢者、体の不自由な方の日常生活動作の向上をめざし、ヘルスケア・ロボットの普及推進活動を行い、医療、介護に係る全ての方の生活の質を向上させる活動を行っています。

HOKKAIDO	
一般社団法人	
北海道ヘルスケア・	
ロボット協会	10

との繋がり	
福祉・介護	
	情報学・通信
	医学・歯学・薬学・ 看護・リハビリ

●しプレン学が

体験内容

介護の未来に触れてみよう。実際に使われている介護ロボット体験!

- ・装着型移乗ロボットと非装着型移乗ロボットの比較体験
- アシスト歩行器がアシストする力の体験
- ・近未来型電動車イスの試乗体験



MONOテク札幌

(北海道立札幌高等技術専門学院)

札幌市東区北27条東16丁目 https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/sps/

✓ 社会の課題

技能・技術の伝承 ~ものづくりの技と心を受け継ぎ、伝えていく~

② 課題解決方法

ものづくり産業を支える人材の育成を目的に、北海道が設置運営しています。実習、実技を中心とした実践的な職業訓練で技術、技能を身につけ、 更に資格取得や就職支援により訓練生全員の就職を目指します。

事業内容 / サービス紹介

MONOテク札幌(札幌高等技術専門学院)は、道内のものづくり産業を支える人材の育成を目的に、北海道が設置運営でする公共職業能力開発施設です。2年の訓練期間で、企業での即戦力として活躍できるよう、実践的な訓練を行っています。 ※当学院の修了をもって、学校教育法に基づく大学への編入はできません。



●しごとと学び との繋がり		
	語学・外国語	
	工学・建築	

体験内容

MONOテクで学べる技術を活かした「ものづくり」を体験しよう!

MONOテクで学べる技術(鉄工、機械加工、印刷、建築大工など)を活用して、皆さんの身近で使えるものづくりを体験し、楽しさややりがいを感じてもらいます。





阿部鋼材 株式会社

札幌市西区発寒10条11丁目2-14 https://abekouzai.jp/

✓ 社会の課題

人の暮らしを支え安心安全に暮らせる社会を 鋼で作り貢献する

② 課題解決方法

特殊・高度な技術やノウハウを蓄積する為、新札幌の再開発事業に参画。社内のレベルアップを図りながら、未来の担い手育成に尽力する。

事業内容 / サービス紹介

阿部鋼材は、「鋼で支える人の暮らし、新価値創造支援業」として、鉄やステンレスの切断・曲げ・鋼構造物の製作を行っている会社です。新札幌のアクティブリンク (空中歩廊) の製作管理、北海道新幹線のトンネルの支保工、石狩湾の風力発電や水力発電の設備製作など、地域社会の発展に貢献しています。



●しごとと学び との繋がり		
数学・物理・化学	工学・建築	
数学・物理・化学 地球・環境・ エネルギー	工学・建築 農学・水産学・ 生物	
地球・環境・	農学・水産学・	

体験内容

サステナブルな鉄(ステンレス)を加工し、スマホスタンドをつくってみよう!

リサイクル可能な鉄 (ステンレス) を加工し、スマホスタンド製作に挑戦します。

プレス加工機やローラー加工機を使い、油圧の力を利用して、人の力を何十倍もの力に変換することで、硬い板を曲げる作業を体験できます。

また、板が曲がる様子を実際に見ることで、ものが作られる仕組みについても学ぶことができます。



株式会社 アミノアップ

札幌市清田区真栄363-32 https://www.aminoup.jp

✓ 社会の課題

健康寿命延伸に寄与できる北海道発の 機能性食品の開発

② 課題解決方法

「自然の恵みで世界の人々を笑顔にする」をミッションに、人はもちろん生物が生まれながらに持つチカラを最大限に発揮できる製品を開発・製造しています。自然のチカラで生命を紡ぐ。アミノアップは人々の健康を考えています。

事業内容 / サービス紹介

「自然の恵みで世界の人々を笑顔にする」をミッションに、人はもちろん生物が生まれながらに持つチカラを最大限に発揮できる製品を開発・製造しています。また、CO2の削減をはじめとする環境活動にも力を入れ、太陽光発電、雪冷房システム等の設備はもちろん、周辺環境の調査やネイチャーツアーの企画運営など、地域住民にも環境の大切さを知ってもらう活動を行なっています。



●しごとと学び との繋がり		
福祉・介護		
数学・物理・化学		
	農学・水産学・ 生物	
体育・健康・ スポーツ		栄養・食物

体験内容

目で見てわかる食品成分の分離

食品の中には様々な成分が含まれています。その中から必要な成分だけを取り出す簡単な実験を行います。体に良い成分だけを取り出す方法とは?



札幌左官工事業協同組合

札幌市白石区東札幌5条1丁目1-2 札幌市産業振興センター(技能訓練棟) http://www.hokusaren.gr.jp/

✓ 社会の課題

アトピーなどの症状がある人も、 安心して生活できる環境づくり

○ 課題解決方法

体験内容

左官工として、化学物質を吸着・分解する効果のある自然素材を使った 壁を作る。

事業内容 / サービス紹介

左官は、個人住宅やさまざまな店舗、多くの人々が利用する公共施設の他、高層ビルやテーマパークといった近代建築から寺社仏閣などの歴史的建築まで幅広く建築に関わっています。左官の仕事は、ビルやマンションの床・壁を平にする、階段を成形するといった工事のほか、住宅の内外壁、玄関床の模様付けやテーマパークでの擬岩・擬木工事など自由自在にいろいろな形・デザインを作り、建物等の内外を美しく仕上げることができます。



●しことと学び との繋がり		
	工学・建築	
地球・環境・ エネルギー		
体育・健康・ スポーツ	生活・服飾・美容	

左官職人の手ほどきで壁塗りに挑戦しよう!

さまざまな建設現場で活躍している左官職人の手ほどきで、高校生の皆さんにも実際に鏝 (コテ) を使って壁塗り体験をしてもらいます。左官の楽しさや難しさを体感してください。



札幌市測友会

札幌市中央区北1条西2丁目23 山京ビル2F http://www.sokuyukai.jp

✓ 社会の課題

建設インフラの延命化を目指す!



測量技術で「図面・データ | を整備し効率的なシステムで運用する。

事業内容 / サービス紹介

官公庁が行うインフラ整備 (道路・河川工事等) の基礎となる測量業務を紹介する。 展示している測量機器を操作して、「長さや角度」を測り、正確な数値を実体験してもらう。 さらに、これらの成果をもとに作成された、工事設計書や道路・河川の台帳図などを紹介する。

●しごとと学び との繋がり		
	工学・建築	

体験内容 本物の測量機器を使ってみよう!

トータルステーションを操作して「角度と距離」を測定します。





札幌市雪対策室/札幌市除雪事業協会

札幌市中央区北1条西2丁目

https://www.city.sapporo.jp/kensetsu/yuki/index.html

✓ 社会の課題

将来にわたり安全に冬を過ごすこと

課題解決方法

冬の暮らしを支える雪対策事業の重要性を周知するとともに、ICTなどの先端技術の活用により、労働環境の改善につながる取組を進め、安定的に除排雪体制を維持していく。

事業内容 / サービス紹介

札幌市は、人口約197万人の大都市かつ、年間5メートル近くもの雪が降る類まれな都市であり、安心・安全な冬の道路環境の確保に向け、降雪状況や道路状況に応じた除排雪を進めています。

近年は、従事者不足などが課題となっていますが、将来にわたって安定的に除排雪体制を維持するため、ICTなどの先端技術を活用した作業の効率化や省力化、労働環境の改善などにも取組んでいます。



●しごとと学び との繋がり		
	工学・建築	

体験内容 最新の除雪車に触れてみよう!

普段乗ることの出来ない最新の除雪車 (除雪グレーダ) の運転席に座っていただき、 日々の冬の暮らしを支えている除雪とはどういった仕事なのか、乗車を通じて体験していただきます。



株式会社 鈴木東建

札幌市西区八軒4条東5丁目1番48号 https://suzukitoken.jp/

✓ 社会の課題

人々を自然災害から守ると共に便利な暮らしを 支えるには防災工事と電力インフラが必要です。 今、建設技術者を目指す若者が減っています。

(課題解決方法

建設業は、道路、河川、電力系インフラなどの整備をはじめ、病院や 学校などの地域社会に欠かす事のできない施設を作り私たちの快適な 生活を支えています。

事業内容 / サービス紹介

私たちの生活に欠かす事のできない道路・橋・トンネル・上下水道など公共インフラの新設・改修の土木一式工事や学校・病院・商業施設・マンションなどの建築一式工事を行っています。また、人々が便利で豊かな生活を送るためには、電気が必要です。送電線鉄塔や変電施設の基礎工事、都市部の無電柱化のために地下に電線を設置する工事など公共性の高い仕事を行っています。



●しごとと学び との繋がり		
	工学・建築	
地球・環境・ エネルギー	農学・水産学・ 生物	
		総合・教養

体験内容

体験をとおして「建設業のシゴト」を学ぼう!

- ・ドローン操作体験
- ・測量機を使って高さの計測
- ・3 Dプリンター実演
- ・被破壊試験機を使ってのお宝さがし



株式会社 竹内設備

石狩市花川北1条3丁目137番地 http://takeuchisetsubi.co.jp/

✓ 社会の課題

健康で安全に暮らせる地域にするには何が必要か

○ 課題解決方法

生活に欠かせない水を衛生的に利用するための設備や、室内の空気環 境を良好に維持するための設備を設置する工事をおこないます。

事業内容 / サービス紹介

北海道石狩市を拠点に道内各地の給排水・衛生設備工事、冷暖房・空調設備設備工事、保温 工事などの設備工事を総合的に手がけております。



ごとと学び)繋がり		
	語学・外国語	
	工学・建築	

体験内容 ステンレス鋼鋼管を使った配管作業を体験してみよう!

配管とはどういったものなのか実際に配管作業を体験していただきます。



株式会社 竹原鉄工所

札幌市東区丘珠町93 https://www.takehara-iron.jp/

🗸 社会の課題

自然災害の多い国日本で、 誰もが安心して住み続けられるまちづくり

() 課題解決方法

「鉄骨 |には、高い強度・優れた耐震性が備わっており、建物を災害から守 る強さがあります。学校・病院・商業施設・エスコンフィールドのようなス ポーツ施設の製作を通じて、安心して住み続けられるまちづくりを目指し ていきます。

事業内容 / サービス紹介

竹原鉄工所では図面の作成→工場での鉄骨製作→現場で建物を建てる、までの一連の流れ を行っております。「信頼される鉄骨をつくり続けて」をモットーに地域社会の発展に貢献 しています。



あなただけのキーホルダーをつくってみよう! 体験内容

さびにくいステンレス素材にお好きな文字のプレートを取り付けて、オリジナルのキーホルダーを作っていただきます。 自らの手でモノを作るという楽しさを実感してみましょう!





北海道エネルギー 株式会社

札幌市中央区北1条東3丁目3 札幌スクエアセンタービル https://www.do-ene.jp/

✓ 社会の課題

北海道に最適なエネルギーを提供し、 笑顔と安心を届け続ける

課題解決方法

北海道に必要とされるエネルギーを安定供給し続けるため、多様なエネルギーのベストミックス化に取り組んでいます。快適カーライフのお手 伝いをすることで、地域の笑顔と安心に貢献できると考えています。

事業内容 / サービス紹介

全道180ヶ所のENEOS店舗運営を中心に、快適カーライフのお手伝いをする新時代総合エネルギー企業です。世界的にカーボンニュートラル実現に向けた取り組みが進み、エネルギーのあり方は転換期を迎えています。道エネはどんな未来が訪れても道民のために、安定かつ安価なエネルギーを提供し、安心・安全な暮らしをサポートすることを使命としています。道エネは地域とともにある会社です。持続可能な北海道に貢献する取り組みを続けてまいります。



しごとと学び との繋がり	
地球・環境・ エネルギー	

体験内容 自分でできると将来役立つ!!「車のエステ」カーコーティング体験♪

サービスステーションは給油だけではありません。

車のことなら何でも頼れる駆け込み寺としての役割も果たしています!

カーコーティングは車の塗装を樹脂やガラスなどの被膜で保護する作業です。

ツヤを出し、きれいな状態に保つことができる上に、キズや汚れから車を守ります。

有資格者指導のもと、本物の車でコーティング体験をしてみませんか??



北海道中央バス 株式会社

札幌市中央区大通東1丁目3番地 https://www.chuo-bus.co.jp/

✓ 社会の課題

地域住民や北海道を訪れた観光客の『移動の足』を支える公共交通の提供

② 課題解決方法

市内路線バスや都市間高速バス、貸切バス、定期観光バス等、様々な輸送サービスを提供し、「安全輸送と旅客サービスの提供」を通じて地域社会に貢献します。

事業内容 / サービス紹介

北海道中央バスでは、札幌や小樽近郊、空知地方などの道央圏を中心とした市内路線バス や道内主要都市を結ぶ都市間高速バス、修学旅行やイベント輸送などの貸切バス、主要観 光スポットを周遊する定期観光バス等、様々な輸送サービスを提供しております。 【安全輸送と旅客サービスの提供】を通じて地域社会に貢献し、地域社会の発展に寄与する ことを経営の基本方針としています。



●しごとと学び との繋がり		
	社会学・マスコミ・ 観光	
		国際・国際関係
		情報学・通信
地球・環境・ エネルギー		

体験内容

バスの運転席に座ってみよう!

普段座ることのできのない路線バスの運転席に座っていただきます。

安全運転を支える各種ミラーの見え方をバス乗務員の目線で体感していただくほか、ドア操作や案内放送装置など、バス特有の 装置類を操作いただきます。



一般社団法人北海道ビルダーズ協会

札幌市中央区大通西5丁目11大五ビル5階 https://www.do-ba.net

✓ 社会の課題

みらいに向けて快適で、 安全・安心な住まいづくりを目指します!

○ 課題解決方法

当協会では、大工職人の育成に向けて工務店で働きながら基本的な技術を学べる研修会などを実施しています。ほかの会社の仲間とともに、スキルアップをしながら住まいづくりが学べます。

事業内容 / サービス紹介

当協会は、工務店・設計事務所・木材会社が所属する団体です。積雪・寒冷な道内でより快 適な住まいづくりを目指し、工務店の技術力向上をサポートしています。

また、次代につなげる若者大工を育てることにも力を入れています。今回は、普段は触れることない木材加工を体験することによって、モノづくりの楽しさを感じてほしいと思っています。

工務店に関する質問は、お気軽にお問い合わせください。



●しごとと学び との繋がり		
	工学・建築	
地球・環境・ エネルギー		
	生活・服飾・美容	

体験内容 世界にひとつ!オリジナル『木~ホルダー』をつくろう!!

数種類の樹種の木片の中からひとつ選び、オリジナルデザインをレーザー彫刻で刻印します。 木に触れてみたり、デザインを考えたり、モノづくりの楽しさを体験してみよう!!



松岡満運輸 株式会社

札幌市白石区流通センター 5丁目 1-5 北海道トラックターミナル E-1 https://www.matsuokaman.jp/

🗸 社会の課題

北海道の心豊かな日常を守る、 安心・安全・環境に配慮した物流の推進

○ 課題解決方法

北海道全域に構築した輸送網と新型車両の導入やエコドライブの実践、 プロドライバーの育成体制を構築することにより、お客様一人ひとりの 大切な荷物を安定的かつ環境に配慮した輸送方法でお届けします。

事業内容 / サービス紹介

[まつおかまん]は、本州各地でお預かりした荷物を、北海道各地にお届けしています。 企業と企業を繋ぐ輸送を通じて、北海道に暮らす人々の豊かな生活への貢献を目指しています。

私たちの生活に身近な食料品・飲料・日用品から企業活動のためのオフィス用品や自動販売機などの大型機材に至るまで、多種多様な荷物を安心・安全にお届けしています。



●しごとと学び との繋がり		法律・政治
経済・経営・商学		人間・心理
		情報学・通信
地球・環境・ エネルギー	農学・水産学・ 生物	
体育・健康・ スポーツ	生活・服飾・美容	

体験内容 トラクターヘッドに乗ってみよう!

トラクターヘッドに乗車し、走行します! 最大で3人同時に乗車体験ができます! ドライバー目線での交通安全や車両の安全性能を体験しよう!



(北海道労働局) 札幌新卒応援ハローワーク (札幌市) 札幌 リターン就職センター

①札幌新卒応援ハローワーク 札幌市中央区北4条西5丁目 大樹生命札幌共同ビル8 F

https://jsite.mhlw.go.jp/hokkaido-hellowork/list/sapporo/shisetsu/_119390.html ②札幌UIターン就職センタ・

北海道札幌市中央区北5条西2丁目5番地 JRタワーオフィスプラザさっぽろ16階 https://www.sapporo-ui.com/

✓ 社会の課題

『生徒・学生等・求職者』と『さっぽろ圏企業』の 出会いの創出

課題解決方法

札幌新卒応援ハローワークでは、学校等と連携し、早期就職・職場定着の ため、きめ細かな個別支援を実施します。札幌UIターン就職センターは、 北海道外の方へさっぽろ圏で働くための情報発信・就職支援を行います。

事業内容 / サービス紹介

札幌新卒応援ハローワークでは、高校生・大学生等及び卒業後3年以内の方の就職活動を専 門的に支援しております。自己分析・書類作成・企業選び・面接対策等を実施!「ひとりに しない!]「あきらめさせません!」

札幌UIターン就職センターは、北海道外からさっぽろ圏へのUIJターンを支援!全国どこ からでも利用でき応募書類の添削や模擬面接などマンツーマンでサポート。イベントや SNSでさっぽろ就活情報も発信中です。



●しごとと学び との繋がり		
		人間・心理
	生活・服飾・美容	
教育・保育		総合・教養

体験内容

『興味のある職業は何??』 仕事内容が書かれた54枚のカードを分類し、興味のある職業を測定します。

VRTカードを使用して興味のある職業を測定します。

- ①カードに書かれている仕事内容を見て、「やりたい」「どちらともいえない」「やりたくない」の3つに分類します。
- ②「やりたい」に分類されたカードを、さらに6つの領域に分類します。どのような分野の職業に興味をもっているのか見えてくる! (札幌新卒応援ハローワーク、札幌 UI ターン就職センターの役割も説明します)



株式会社 クランビスタホテル&リゾート (札幌グランドホテル/札幌パークホテル)

札幌グランドホテル:札幌市中央区北1条西4丁目 https://grand1934.com/ 札幌パークホテル: 札幌市中央区南10条西3丁目 https://park1964.com/

✓ 社会の課題

世の中が変化していく中で、観光業・ホテル業の在り方とは

(課題解決方法

国内外からのお客様だけでなく地域の方からも愛される"地域一番館"を 目指し、ホテルを日々運営する中で地域の魅力発信や食を活かしたオリ ジナル商品の開発・卸売、自社農園の運営など、地域の活性化に貢献して いきます。

事業内容 / サービス紹介

当社のビジョンは「地域の価値で未来を変えていく」。ホテル・水族館・ゴルフ場やハイウエ イレストランなど国内に多くの事業所があり、それぞれの地域の文化、個性を活かした施 設運営を強みとしています。札幌グランドホテルは開業90年、札幌パークホテルは開業 60年、これまで数多くの国内外の賓客をお迎えしてきました。積み重ねてきた信頼と豊富 な経験を繋げ、新たな歴史に向かって北海道と共に歩み続けています。



SAPPORO GRAND HOTEL SAPPORO PÁRK HOTEL



●しごとと学び との繋がり 語学・外国語

体験内容

札幌を代表するホテルのサービスをプロのホテリエから学んでみよう!

- ●当社の取り組みやホテルの仕事について
- ●テーブルセッティング
 - ナフキンの折り方~カトラリーのセットまでホテルのレストランや宴会、結婚式などで実際に行っているサービスの一部をプロ のホテリエから学び体験してみませんか。是非お気軽にお越しください。皆様のご参加心よりお待ちしております。



株式会社

ケン・ホテルマネジメントキャビン北海道

札幌市中央区南1条西6丁目15-1 札幌あおばビル11階 https://www.cabin-hokkaido.com/

✓ 社会の課題

地域にとけこみ、貢献できる場をつくるためには?

○ 課題解決方法

ホテルを利用するお客様を集客することも大切ですが、ホテルを構えている地域への感謝を忘れず、地元イベントへの協力やボランティア実施等を通して、地域活性化の一端を担えるようなホテル運営を目指しております。

事業内容 / サービス紹介

当社は北海道の3地区(札幌・旭川・帯広)でビジネスホテルを運営する会社です。 [Heart warming]をコンセプトに掲げ、心温まるホスピタリティでお客様をお迎えしております。また地域とともにあるホテルとして、地域に根ざしたホテル運営が私たちの強みです。これからも人と人との繋がりを何よりも大切に、また帰ってきていただける、そんな心地よい空間を北海道の大地で創りつづけていきます。



●しごとと学び との繋がり		
	社会学・マスコミ・ 観光	人間・心理
	語学・外国語	国際・国際関係

体験内容

ホテルのチェックイン業務を第一線で活躍するホテリエから学ぼう!

・接客ロールプレイング(お客様のお出迎えからお見送りまで) チェックインの疑似体験でホテルの所作、言い回しを体験



JALグループ

(JALスカイ札幌/JALグランドサービス札幌)

千歳市美々 新千歳空港内

JALスカイ札幌:https://www.jal.co.jp/jalskysapporo/ JALグランドサービス札幌:http://www.jgsgroup.co.jp/?page_id=56

🗸 社会の課題

並もが気軽に飛行機に乗ってもらい、旅を通じてより豊かな人生を楽しめる社会にするには?

② 課題解決方法

社員一人ひとりがダイバーシティについて学び、多様な社員が活躍できる会社を目指しています。理解を深めることでさまざまなお客さまが安心して飛行機にお乗りいただけるよう取り組んでいます。

事業内容 / サービス紹介

JALが目指すのは、お客さまの感動を呼ぶこだわりの品質。安全性を最優先し、定時性、快適性、利便性の面で、お客さまに安心してご満足いただける、より質の高いサービスを目指しています。何よりも求められる安全運航の堅持を前提に、常に新鮮で感動していただける価値を創造していきます。二度とは巡って来ない一瞬一瞬を大切にしながら、お客さま一人ひとりに最良のひと時をお届けできるように全力を尽くしていきます。



●しごとと学び との繋がり

との繋がり		
	社会学・マスコミ・ 観光	

体験内容

JAL のお仕事を体験しよう!

【株式会社JALスカイ札幌】

- ・ご搭乗手続きのロールプレイ
- ・接客マナー実践講座(挨拶・お辞儀等)

【株式会社JALグランドサービス札幌】

・マーシャリング(航空機誘導)





日糧製パン株式会社

札幌市豊平区月寒東1条18丁目5-1 http://www.nichiryo-pan.co.jp/

✓ 社会の課題

いつも安心できるおいしさと信頼感で人と環境にやさしい企業を目指す

○ 課題解決方法

北海道の豊かなおいしさを安定的に提供し、地域の活性化に貢献する。

事業内容 / サービス紹介

日糧製パンは「絹艶」や「チーズ蒸しパン」、学生に人気の「ラブラブサンド」など、道民のみなさんに幅広く愛されている商品を製造し、販売をしている会社です。北海道に根差した企業として80年の歴史もあり、人々の生活を「食」といった分野から支えています。みなさんも日糧パンの一員となって、一緒に北海道の食を盛り上げていきましょう!



•	しごとと学び との繋がり	
		栄養・食物

体験内容

パンがどうできるか見てみよう

身近なパンがどういう風にできるか。なんとなく知っているという人は多いですが、よく見ると実は工程がたくさんあります。普段 食べているパンがどうできていくかを知ってもらい、その後に簡単なクイズをします。 粘土を使ったパンの分割模擬体験も行います。



北海道職業能力開発大学校

小樽市銭函3丁目190

https://www3.jeed.go.jp/hokkaido/college/

✓ 社会の課題

社会を支える基盤技術(ものづくり)を持った 人材の育成

② 課題解決方法

ものづくりの楽しさや、やりがいを体験しながら学べる機会を提供 します。

事業内容 / サービス紹介

北海道職業能力開発大学校(略称:北海道能開大)は厚生労働省所管の「国立の大学校」であり、「少人数制」による「実践的カリキュラム」で技術者を育成しています。

当校では、機械、電気、電子情報、建築の4つの専門分野の科を設置しており、これまで多くの学生がここから歩みを始め、道内をはじめ、さまざまな場所で技術者として活躍しています。

産業界だけではなく、広く社会から求められる企画力・開発力・実践力を身につけた技術者 を当校で目指してはみませんか。



●しごとと学び との繋がり		
数学・物理・化学	工学・建築	情報学・通信
地球・環境・ エネルギー	農学・水産学・ 生物	医学・歯学・薬学・ 看護・リハビリ
	芸術・表現・音楽	総合・教養

体験内容

刻印を使ったレザーキーホルダーの製作体験!

革に刻印を使って、アルファベットを打刻してみよう!! ハンマーをまっすぐ振り下ろさないと、上手く打刻できないので、慎重に作業を行います。 ものづくりの一端を体験してみませんか?





さっぽろ建設産業活性化推進協議会

札幌市中央区北 1 条西 2 丁目 https://www.sapporo-kensetsuguide.jp/

✓ 社会の課題

安全安心な暮らしに必要な社会インフラを 維持する担い手の確保

② 課題解決方法

ICTやロボットなどの最先端技術も活用しながら、建設産業の生産性の向上や働く人が働きやすい環境を整えることで、建設産業の「魅力向上」に取り組んでいます。

事業内容 / サービス紹介

「さっぽろ建設産業活性化推進協議会」は、道路・地下鉄などのインフラや住宅・学校などの整備や維持管理を行っている「建設産業」について、将来に渡って体制を維持していくために作られた組織です。協議会は、札幌市のほか、大学の先生や建設産業に関係する業界団体で構成されており、札幌市と業界(企業)が両輪となって、建設産業の体制維持に向けた様々な取組を実施しています。



●しごとと学び との繋がり		
	工学・建築	

体験内容

ゲームや動画をとおして「建設産業のシゴト」を学ぼう!

建設産業のシゴトを学べる3つの体験!

- 1.ゲームを使った建設機械の操作体験
- 2.建設産業の役割を学べるパンフレットを配布



株式会社田中組

札幌市中央区北6条西17丁目17番地の5 https://www.tanakagumi.co.jp

✓ 社会の課題

今も未来も人々の豊かな暮らしを支えること

② 課題解決方法

田中組DX推進室は建設業の抱える問題である生産性の向上や業務改善を図るとともに、建設業界の魅力を発信し、楽しさや新たなイメージを広め、新たな価値を創出していくことを使命とし、取り組んでいきます。

事業内容 / サービス紹介

私たち田中組は、北海道で120年以上にわたり北海道の開拓後期からインフラ整備や建設に携わってきました。近年、建設業に求められる役割が多様化しているなか、真に快適で豊かな社会・生活環境づくりの担い手として、次世代に引き継いでいくという社会的責任を果たすため、DXを通じて成長と進化を遂げ新たな未来へと踏み出していきます。



●しごとと学び との繋がり		
	語学・外国語	
	工学・建築	
地球・環境・ エネルギー	農学・水産学・ 生物	

体験内容 自分たちの力で橋を架けよう!

自分たちの力で長さ1.5m程度の橋を架け、実際に渡ります。

(レンガ、砂、木材 使用)

同時にVR・AR技術により、橋下の川や高さを仮想現実内で体験してもらいます。 人々の暮らしに橋は重要な存在だという認識を持ってもらえればと思います。



電制コムテック 株式会社

江別市工栄町 8 -13 https://dencom.co.jp

✓ 社会の課題

健やかに暮らせるためのヘルスケア分野の支援

型課題解決方法

当社のヘルスケア分野製品のユーザーからのご要望にお応えし、 より良い製品を開発し提供する

事業内容 / サービス紹介

当社は、人に感動を与えるものづくり企業です。

主な事業内容は、電力インフラ、ヘルスケア、センサーの3分野の製品開発で、電子回路 設計、マイコン、ソフトウェア、光学など幅広い技術を保有しています。

また、ダム管理装置の開発を道内で唯一行っている企業であり、世界初の抑揚付き電気式 人工喉頭を開発しました。さらに、IoT製品の開発、AIの研究も行っています。 今年から、札幌市青少年科学館にユアトーンを展示しています。



●しごとと学び との繋がり		
経済・経営・商学		人間・心理
福祉・介護		国際・国際関係
数学・物理・化学	工学・建築	情報学・通信
地球・環境・ エネルギー	農学・水産学・ 生物	医学・歯学・薬学・ 看護・リハビリ

体験内容

ユアトーンで話してみよう & ルーチェグラスを体験しよう

- ・電気式人工喉頭「ユアトーン」を使って好きな言葉を話してみましょう。ユアトーンは喉頭がん等の病気により声を出すことが 不自由な方を補助する器具です。
- ・高照度光照射装置「ルーチェグラス」をメガネのように装着し生活のリズムを整える方法について知ろう。

WEYWORD ----

株式会社インプロバイド

札幌市中央区南14条西6丁目5番地1 KCメープルコート4F https://improvide.co.jp/

✓ 社会の課題

地域から生まれた様々な価値を、 もっとたくさんの人に知ってもらうには?

○ 課題解決方法

地域の良いところ、地域のひとが考えたこと・作ったものやサービスを伝えるべき人に伝えるため、もっと価値あるものをつくるために、デザインしています。

事業内容 / サービス紹介

2007年設立のデザイン会社です。北海道の食・観光・教育分野において、「①ローカルとソーシャル〜地域と社会のためのデザイン〜」「②つづく仕組みづくり〜持続可能なデザインマネジメント〜」「③ブランドとつながり〜価値創出とコミュニケーション〜」をデザインしています。



 しごとと学びとの繋がり
 文学・歴史・地理
 法律・政治

 経済・経営・商学
 社会学・マスコミ・観光
 人間・心理

 福祉・介護
 語学・外国語
 国際・国際関係

 数学・物理・化学
 工学・建築
 情報学・通信

 地球・環境・エネルギー ク育・健康・スポーツ
 生活・服飾・美容
 栄養・食物

 教育・保育
 芸術・表現・音楽
 総合・教養

体験内容

デザインって何?デザインの仕事って何?~デザインコンセプトのつくり方~

デザインされていないものって何?デザインされているものには、どんな違いがある?毎日の生活で必ず触れている「デザイン」について解説しながら、デザインの仕事を紹介します。また、商品についてデザインコンセプトを考えるワークショップを開催。「素材・味・見た目」の印象を考え、それを設定したターゲットに伝えるには、何が必要かを選び、デザインのつくり方を体験してもらいます。



札幌ボデー工業株式会社

札.幌市两区発寒 15条 13 丁日 4-60 https://www.sapporo-body.co.jp/

🗸 社会の課題

物流システムやニーズの多様化に応えるために 新製品や技術開発に取り組むこと

② 課題解決方法

1949年創業以来、培ってきた製造技術に磨きをかけ、社会課題解決 製品を開発し製品を通じて社会貢献していく。

事業内容 / サービス紹介

1949年創業以来、車体メーカーとしてボディーの製作に一貫して取り組んできました。ま た、FRP (繊維強化プラスチック) を北海道で初めてトラックボディーに取り入れ、鉄鋼板 金加工技術とFRP成形加工技術を融合させるなど、多様化するニーズに応えるため新製品・ 技術開発に力を入れ、多様化する物流システムや社会が抱えている問題解決に貢献する使 いやすいトラックを開発・提供し続けています。



との繋がり		法律・政治
	社会学・マスコミ・ 観光	
福祉・介護		
数学・物理・化学	工学・建築	
	芸術・表現・音楽	

●しごとと学び

体験内容

3D-CADによる車体部品のモデリング・作図

業務で使用している3D-CADを使用してトラックボディの部品をモデリングし作図を行います。



有限会社 渡辺理美容店

札幌市中央区南6条西18丁目2-1 https://watanabe-biyo.com/

🗸 社会の課題

様々な状況の学生でも美容師を目指しやすく するために支援すること

(課題解決方法

当社では独自の通信教育制度を実施しており、希望する社員に対して全 額または一部の学費をお貸ししています。当美容院で働きながら受講でき るため、資格取得後は現場で即戦力として人材を輩出していきます。

事業内容 / サービス紹介

当社は昭和7年5月に渡辺理髪店として開業し現在市内に8店舗あります。開業以来、社員 教育にも力を入れ、最新の技術講習や営業モラルアップの接客講習等行っています。また、 新入社員が美容国家資格を取得できるよう、国家資格取得支援制度の充実や札幌以外の地 域からも働けるよう社員寮も備えております。



●しごとと学び との繋がり		
	生活・服飾・美容	
	芸術・表現・音楽	

美容師体験をしてみよう 体験内容

マネキン人形を使って、スタッフがお手本を見せた後、実際にパーマロッド巻き体験やカールアイロンを使ったスタイリング体験を していただきます。





マイナビ進学プレゼンツ

札幌市 🔞 × 未来ピュー!

令和6年8月発行 札幌市経済観光局産業振興部 産業振興課

〒060-8611 札幌市中央区北1条西2丁目(15F北)