



No.

インターンシップ受入れプログラム

| | | | | | | |
|-----------|---|-------------|---------|--|-----------------------------|-----------------------------|
| 企業・団体名 | 九酸・直方ガス企業グループ | | 分類 | <input checked="" type="checkbox"/> 企業 | <input type="checkbox"/> 団体 | <input type="checkbox"/> 公務 |
| 業種 | <input type="checkbox"/> 農・林・漁業 <input type="checkbox"/> 製造業 <input type="checkbox"/> 不動産業 <input type="checkbox"/> サービス業 <input type="checkbox"/> 工業 <input type="checkbox"/> 卸売・小売業 <input type="checkbox"/> 運輸・通信業 <input type="checkbox"/> 公務 <input type="checkbox"/> 建設業 <input type="checkbox"/> 金融業・保険業 <input checked="" type="checkbox"/> 電気・ガス・水道業 <input type="checkbox"/> その他 () | | | | | |
| 事業内容 | ・産業用・医療用高圧ガスの製造、販売・LPガス・都市ガスの製造、販売・産業用機械・工具・材料等の販売・ガス調理器・給湯器・住宅設備機器等の販売 | | | | | |
| 本社所在地(住所) | 〒820-0062 福岡県飯塚市目尾398 Q-SANビル | | | | | |
| 受入事業所(住所) | 〒820-0062 福岡県飯塚市目尾398 Q-SANビル | | | | | |
| 担当者 | 部署名 | 総務部 採用チーム | | | | |
| | (ふりがな) | (ながとみ かつあき) | メールアドレス | nagatomi@q-san.co.jp | | |
| | 氏名 | 永富 克明 | TEL | 0948-24-8926 | | |

| | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|---|--|--------------------------------|---|------------------------------|
| インターンシップ情報 | 対象者 | 受入れ人数 | 1 人 ※2名まで要ご相談 | | | | |
| | | 参加するにあたって必要な(求められる)能力 | <input type="checkbox"/> 事務処理能力 | <input type="checkbox"/> PCスキル (Word・Excelなど) | <input type="checkbox"/> 営業スキル | <input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション能力 | <input type="checkbox"/> SNS |
| | 期間 | 実施期間 | <input checked="" type="checkbox"/> 決定している → 8月26日(月) ~ 8月30日(金) | | | | |
| | | 期間調整 | <input type="checkbox"/> 可 <input checked="" type="checkbox"/> 不可 | | | | |
| | 時間 | 実施時間 | 9時00分 ~ 17時00分 (休憩 55分) | | | | |
| | | 時間調整 | <input type="checkbox"/> 可 <input checked="" type="checkbox"/> 不可 | | | | |
| | プログラムの内容 | テーマ | | | | | |
| | | 受入れ方法 | <input checked="" type="checkbox"/> 対面方式 <input type="checkbox"/> リモート方式 (リモート勤務が常態である場合のみ) | | | | |
| | | 日程 | 具体的な内容 | | | | |
| | | 8月26日(月) | A | 【採用チームIS担当パート】 アイスブレイク、グループ会社・インターン概要を説明 | | | |
| M | | | アイスブレイク、グループ会社・インターン概要を説明 | | | | |
| 実務体験あり (↑ある場合はチェックしてください) | | P | 【九州酸素 エンジニアリング部パート】 ガス設備の説明と、各種点検作業に同行。実際に検査を行ってもらい、ガスの有用性と危険性の両面を学ぶ。 | | | | |
| | | M | 【九州酸素 エンジニアリング部パート】 ガス設備の説明と、各種点検作業に同行。実際に検査を行ってもらい、ガスの有用性と危険性の両面を学ぶ。 | | | | |
| 8月27日(火) | A | 【九酸ガス住設 営業パート】 LPガスのしくみやガス器具の説明。クッキングルームの運営を見学。仕入先である住宅設備機器メーカーへ訪問し、キッチンやシステムバス等を学ぶ。 | | | | | |
| | M | LPガスの供給方法を学ぶ。様々な形態のお客様へどのようにLPガスを提供しているのかを現地を視察し学びを深める。(ガスボンベ、バルク、集中プロパンなど) | | | | | |
| 実務体験あり (↑ある場合はチェックしてください) | P | LPガスの供給方法を学ぶ。様々な形態のお客様へどのようにLPガスを提供しているのかを現地を視察し学びを深める。(ガスボンベ、バルク、集中プロパンなど) | | | | | |
| | M | LPガスの供給方法を学ぶ。様々な形態のお客様へどのようにLPガスを提供しているのかを現地を視察し学びを深める。(ガスボンベ、バルク、集中プロパンなど) | | | | | |
| 8月28日(水) | A | 【九酸 医療部門パート】 医療ガスや医療機器等の説明、実際に医療機関へ訪問しガスがどのように利用されているかを学ぶ。医療機器使用体験。 | | | | | |
| | M | 【九酸 医療部門パート】 医療ガスや医療機器等の説明、実際に医療機関へ訪問しガスがどのように利用されているかを学ぶ。医療機器使用体験。 | | | | | |
| 実務体験あり (↑ある場合はチェックしてください) | P | 【九酸 産業部門パート】 産業分野で利用されるガスの説明と、その用途を学ぶ。実際にガスを使用した溶接の体験。カーボンニュートラルに向けた当社グループの取り組みを学ぶ。 | | | | | |
| | M | 【九酸 産業部門パート】 産業分野で利用されるガスの説明と、その用途を学ぶ。実際にガスを使用した溶接の体験。カーボンニュートラルに向けた当社グループの取り組みを学ぶ。 | | | | | |
| 8月29日(木) | A | 【直方ガス 都市ガスパート】 都市ガスの仕組みを学び、実際に供給されている住宅へ訪問、点検を行う。大型商業施設へ訪問し、都市ガスの用途や供給設備を確認する。 | | | | | |
| | M | 都市ガス工場にて都市ガスの製造現場を見学。都市ガスがどのように造られ、どのような特性があるのかを学ぶ。都市ガス供給の中継地点を訪問し、点検業務を行う。座談会あり。 | | | | | |
| 実務体験あり (↑ある場合はチェックしてください) | P | 都市ガス工場にて都市ガスの製造現場を見学。都市ガスがどのように造られ、どのような特性があるのかを学ぶ。都市ガス供給の中継地点を訪問し、点検業務を行う。座談会あり。 | | | | | |
| | M | 都市ガス工場にて都市ガスの製造現場を見学。都市ガスがどのように造られ、どのような特性があるのかを学ぶ。都市ガス供給の中継地点を訪問し、点検業務を行う。座談会あり。 | | | | | |
| 8月30日(金) | A | 【九州酸素 ガス製造パート】 LPガス、酸素、窒素、炭酸ガス、アルゴンガス、フロンガスなどの製造所を見学。実際に充てんされたボンベを移動させる。 | | | | | |
| | M | 【九州酸素 ガス製造パート】 LPガス、酸素、窒素、炭酸ガス、アルゴンガス、フロンガスなどの製造所を見学。実際に充てんされたボンベを移動させる。 | | | | | |
| 実務体験あり (↑ある場合はチェックしてください) | P | 【採用チームIS担当パート】 当インターンシップについてのグループ社内報原稿を作成する。 | | | | | |
| | M | 5日間を通した振り返りとグループワーク。学生へのフィードバックを行う。 | | | | | |
| 本プログラムを除く今年度のインターンシップ実施計画 | 2025年2月 1Day業務体験 | | インターンシップ実績 (過去2~3年程度) | 2022年8月 5Daysインターンシップ 2023年2月 1Day業務体験 2023年8月 5Daysインターンシップ 2024年2月 1Day業務体験 | | | |
| 本プログラムを通じて得た学生情報の活用方法 | 社内広報、社外広報、2026年卒採用 (本プログラムを通じて得た学生情報は、3年次3月以降は広報活動に、4年次6月以降は採用選考活動に使用できます。) | | | | | | |
| 連絡事項 | | | | | | | |