

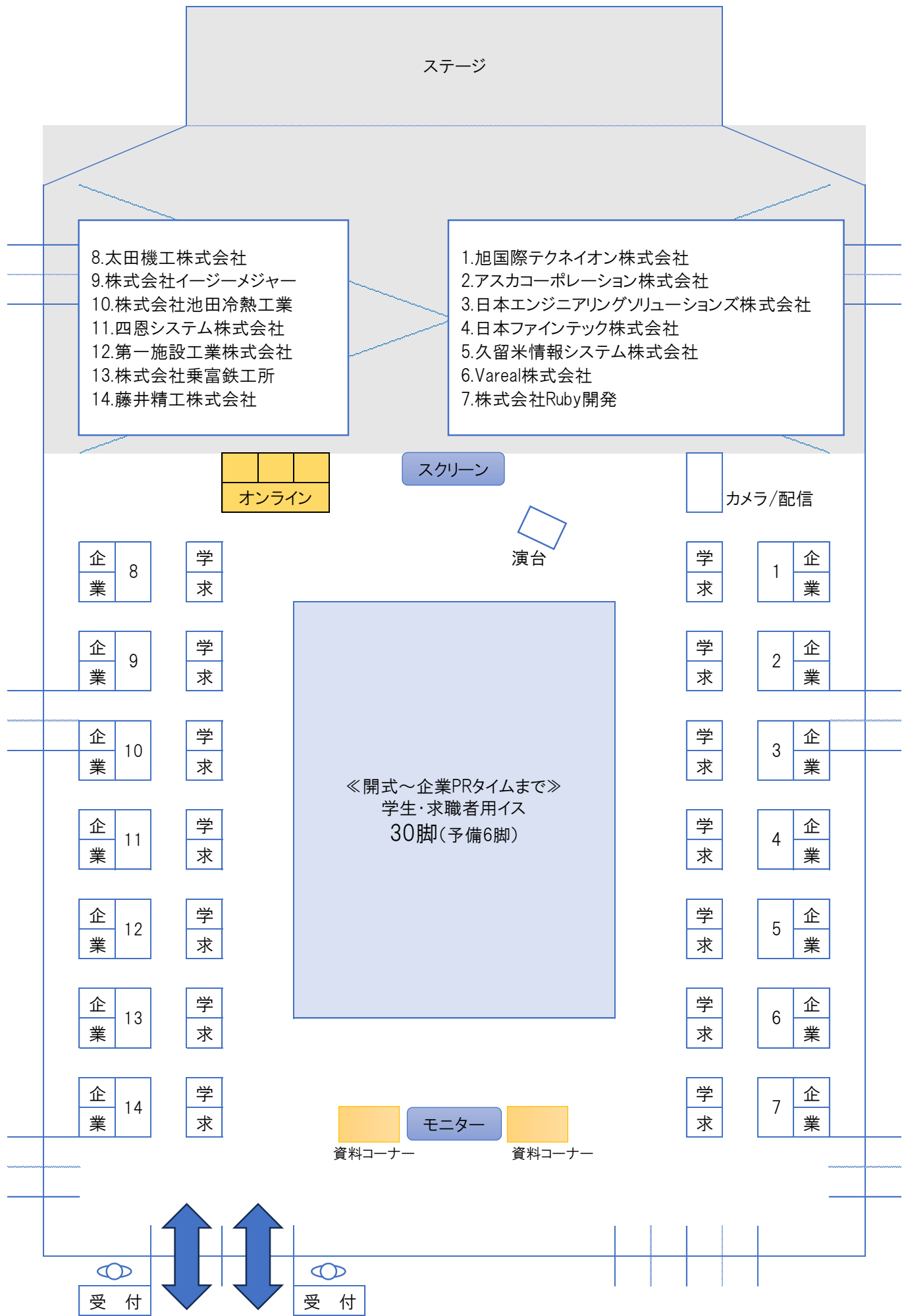


2025.12.12

企業PR会

ガイドブック

運営事務局 株式会社ACR



【会場】福岡県庁 3階講堂 開催時間 13:00~15:40

住所：福岡市博多区東公園 7番 7号

最寄駅：JR「吉塚」駅／地下鉄「馬出九大病院前」駅／西鉄バス「県庁前」バス停

【参加者用】

12:30~	受付	注：会場設営の関係上、12:30 前の入室はできません。
13:00~	開会	開会の挨拶・プログラムの概要説明
13:05~	企業 PR	1社3分程度 合計14社の自社 PR タイム
13:47~	休憩	休憩
14:10~ 15:10	個別交流会	会社説明、質疑応答等。(1社につき1ブース) より詳しい話を聞きたい企業のブースへ 自由に訪問してください。 ※3ブース以上を目安にまわってください ※質問・相談等はお気軽に近くのスタッフへ お声掛けください！
15:10~ 15:40	閉会	WEBアンケートについてのご案内、今後のスケジュールについて等、アナウンスを行います。

■参加者WEBアンケート回答締切 12月15日(月) 17:00

↓ ↓ ↓



福岡県主催！若者インターンシップ受入概要書・計画書

1

分野:半導体

旭国際テクネイオン株式会社



本社所在地	〒160-0022 東京都新宿区新宿1-1-14 山田ビル		
会社URL	http://www.asahi-kokusai-techneion.co.jp/index.html		
事業内容	プラントや工場などの生産設備における設備工事(計装工事) 半導体製造装置、医療診断機器などの設計製作		
電話番号	093-481-6780	メールアドレス	k.fujinaga@asahi-kokusai-techneion.co.jp
担当部署名	機器事業本部 真空機器工場	担当者名	藤永 宏一(フジナガ コウイチ)

インターンシッププログラム概要

実習期間 (5日間)	①令和8年2月2日(月)～令和8年2月6日(金) ②令和8年2月23日(月)～令和8年2月27日(金) ③令和8年3月2日(月)～令和8年3月6日(金) ※マッチング後に①～③いずれかの日程に決定します
受入概要	半導体製造装置の設計(機械、電気、ソフト)、受入検査、装置製作学習
所在地	北九州市門司区新門司北1-3-8
交通アクセス	JR門司駅からタクシーで20分
1日の実習時間	9時00分～17時00分(うち休憩60分)
その他の	・執務室内への携帯電話持ち込み禁止(電源オフ)

日程	内容	詳細
1日目	午前：安全教育、工場見学 午後：装置見学	構内安全教育、概要説明
2日目	・半導体製造装置、医療診断装置 設計実習、製造実習	機器設計、製造を通じ物づくりへの理解を深める
3日目	同上	同上
4日目	同上	同上
5日目	・若手社員との交流会 ・報告書作成、意見交換 ・フィードバック	実習過程の振り返り。グループワーク 社会人としての心構えなど先輩社員と質疑。

※実習内容は予定です。変更の可能性がありますのでご了承ください。

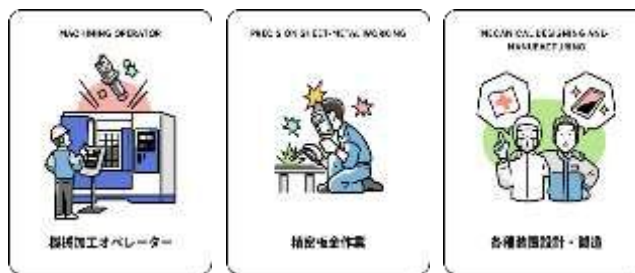
旭国際テクネイオン株式会社

1948年に北九州市にて創業、75年以上続いている企業です！

石油化学プラントや発電所、半導体の工場などといった様々な産業設備にて仕事をしており、国内に25拠点構えています！

また、75年の経営の中で、グループ計での赤字が一度もない
安定した経営基盤を持っています。

希望勤務地・希望職種にて配属
自身の興味のある部署にて仕事ができます！！



年間休日	120日（土・日・祝日・GW・年末年始）
初年度有給	12日
初任給	¥291,460 ※東京・神奈川勤務

-事業内容-

石油石化、発電所など各種生産設備における設備工事（計装工事、各種ライニング、保温、保冷）
半導体製造装置、医療診断装置、他インフラ関係などの盤の設計・制作

福岡県主催！若者インターンシップ受入概要書・計画書

2

分野:半導体

アスカコーポレーション株式会社



本社所在地	〒822-0007 直方市大字下境字黍田 427-8		
会社URL	https://aska-plating.co.jp/		
事業内容	金属表面処理業(鍍金) 半導体ウェハ鍍金加工		
電話番号	0949-23-0331	メールアドレス	masanori.yasunaga@aska-plating.co.jp
担当部署名	創夢部	担当者名	安永 真徳(ヤスナガ マサノリ)

インターンシッププログラム概要

実習期間 (5日間)	①令和8年2月2日(月)～令和8年2月6日(金) ②令和8年2月16日(月)～令和8年2月20日(金) ③令和8年3月2日(月)～令和8年3月6日(金) ※マッチング後に①～③いずれかの日程に決定します
受入概要	半導体ウェハ鍍金オペレーター
受入概要	直方市大字下境字黍田 427-8
受入概要	JR 直方駅から社用車で送迎
1日の実習時間	10時15分～14時00分(うち休憩45分)
その他の	・動きやすい服装で来てください。ジャケットやスーツでなくてよいです。 ・制服貸与

日程	内容	詳細
1日目	オリエンテーション 会社説明	インターンシップの5日間の流れと実施内容、会社概要や仕事内容の説明を行います。
2日目	めっきの説明 実際の現場で製造の作業体験	終日作業服で作業を体験します。 体験で仕事をするイメージを持ちましょう。
3日目	実際の現場で製造の作業体験	終日作業服で作業を体験します。 体験で仕事をするイメージを持ちましょう。
4日目	実際の現場で設計の作業体験	終日作業服で作業を体験します。 体験で仕事をするイメージを持ちましょう。
5日目	自身での振り返りと担当社員との面談やフィードバック	インターンシップで感じた疑問点などなんでも聞いてくださいね。

※実習内容は予定です。変更の可能性がありますのでご了承ください。

2 アスカコーポレーション株式会社

キラリ
未来技術をアシスト

Future Technology Assist



創業55年、私たちは家族のように温かく支え合いながら、人間力を高め合う文化を大切にする会社です。

成長をしつかり後押しする評価制度を導入し、年間休日123日でワークライフバランスも充実。

主力である半導体ウエハめつきを通じて日本一を目指し、社会への貢献と「ありがとう」が循環する組織づくりを進めています。

“安心して挑戦できる職場”で、あなたの可能性をともに広げませんか。



福岡県主催！若者インターンシップ受入概要書・計画書

3

分野:半導体

日本エンジニアリングソリューションズ
株式会社



本社所在地	〒101-0047 東京都千代田区内神田 2-15-9 The Kanda 282 4 階		
会社URL	https://nes-eng.net/		
事業内容	・ICT・半導体・オートモーティブ関連の開発・設計・運用等の受託、技術者派遣等の技術支援サービスの提供、技術研修サービス、研究教育サービスの提供		
電話番号	092-753-7163	メールアドレス	misa-kojima@nes-eng.jp
担当部署名	事業管理部門採用 SEC	担当者名	児島 巳智(コジマ ミサト)

インターンシッププログラム概要

実習期間 (5日間)	①令和8年2月2日(月)～令和8年2月6日(金) ②令和8年2月16日(月)～令和8年2月20日(金) ③令和8年3月2日(月)～令和8年3月6日(金) ※マッチング後に①～③いずれかの日程に決定します
受入概要	職種や内容 総合職、エンジニア職
	所在地 福岡県福岡市中央区大名 2-4-30 西鉄赤坂ビル 9 階
	交通アクセス 地下鉄 赤坂駅から徒歩 1 分
1日の実習時間	9時00分～ 15時30分(うち休憩60分)
その他の	・服装はスーツでなくて OK です(みんなオフィスカジュアルで働いています☆) ・執務室内へはセキュリティキーあり

日程	内容	詳細
1日目	オリエンテーション/会社説明/業界・分野について(IT/半導体/自動車)	インターンシップの5日間の流れと実施内容、会社概要や仕事内容の説明
2日目	業務説明・体験・交流(技術:IT)	先輩社員より業務説明
3日目	業務説明・体験・交流(技術:半導体)	先輩社員より業務説明
4日目	業務説明・体験・交流(営業/採用/人事)	営業:客先同行、採用:採用の流れ、人事:請求・給与の処理など仕組みなど
5日目	振り返りと担当社員との面談やフィードバック	インターンシップでの経験・学びのまとめを行います 感じた疑問点などなんでも聞いてください

※実習内容は予定です。変更の可能性がありますのでご了承ください。

2003年に神奈川県で創業し、22年

NES九州支店は新規事業立上げに伴い、2019年4月に開設をいたしました。

開設当初、1名だった社員は現在65名となり、売り上げは右肩上がり♪

開設してから会社の売り上げは、なんと5倍☆！

社員の皆と力を合わせて事業を拡大することができます。

企業理念

— Achieve One's Aim —

想いを実現する喜びを体感できる企業となる

技術の向上、新しい分野への挑戦など、
一人ひとりのキャリア設計を大事にしています。

先輩社員も未経験からのスタートでした！
一人ひとりの希望やスキルに合わせて、成長できる
環境を準備しています

- ・入社時研修(ビジネスマナー、技術研修)
- ・eラーニング講座
- ・OJT研修
- ・定期的面談
- ・MBO評価制度
- ・社内公募制度
- ・資格取得報奨金制度
- ・借り上げ社宅制度

様々なフィールドがあるので同分野でのステップ
アップや別分野への挑戦も可能です！

NESの強みは一人ひとりに寄
り添ったワークライフバランス
の実現や、キャリア設計です。

男性の育児休業の実績もあり、
やりたいことなどの風通しの良
さ、会社のフレキシブルさも特
徴です！

そのため、お客様からも「NES
の社員は優秀だからプロジェクト
を手伝ってもらいたい」と
お声をいただくことも
たくさんあります

▶ 休日・休暇 完全週休2日制、GW、夏季・年末年始休暇、有給休暇、
特別休暇(出産・育児・慶弔・介護など) 年間122日(2024年度)

▶ 対象学部 文理不問

▶ 諸手当 残業手当、通勤手当、休日手当、慶弔見舞金、引っ越し費用補助、
資格取得報奨金、各種社会保険完備(雇用・労災・健康・厚生年金)
Smart Boarding、社員寮、出産・育児・介護休暇制度



福岡県主催！若者インターンシップ受入概要書・計画書

4

分野:半導体

日本ファインテック株式会社



本社所在地	〒823-0015 福岡県宮若市上有木 1438-4		
会社URL	https://www.j-finetech.co.jp/		
事業内容	半導体・電子部品・自動車・医療機器等の分野における生産設備の開発・製造・販売		
電話番号	0949-34-7620	メールアドレス	k-ueki@j-finetech.co.jp
担当部署名	営業 Gr.	担当者名	植木 和義(ウエキ カズヨシ)

インターンシッププログラム概要

実習期間 (5日間)	①令和8年2月2日(月)～令和8年2月6日(金) ②令和8年2月16日(月)～令和8年2月20日(金) ③令和8年3月2日(月)～令和8年3月6日(金) ※マッチング後に①～③いずれかの日程に決定します
受入概要	職種や仕事 営業職…業基礎知識(座学)、プレゼン作成＆発表、顧客訪問同行など
	所在地 宮若市上有木 1438-4
	交通アクセス 若宮 IC バス停(西鉄高速バス)から徒歩(15分)
1日の実習時間	9時00分～16時00分(うち休憩80分)
その他の	・機密保持契約の署名や執務室内へはセキュリティカード、入室管理簿への記入等あり ・期間中の服装は自由ですが、顧客訪問時はスーツ着用ください

日程	内容	詳細
1日目	・オリエンテーション/工場見学 ・座学(プレゼン)	・日本ファインテックって？営業って面白い？ ・自分の言葉で相手を動かせ！プレゼンの極意
2日目	・座学(人間理解) ・実習(価格交渉)	・己を知り、相手を知らば百戦危うからず！ ・交渉術はアートだ！実践！価格交渉
3日目	・座学(契約/見積) ・座学(新規開拓)	・怖い契約の落とし穴！武器としての見積書 ・開拓せよ、自分の可能性！新規開拓のABC
4日目	・実習(顧客訪問)	・現場でしか学べない”顧客の声“
5日目	・座学(信頼関係の構築法) ・実習(プレゼン発表会) ・フィードバック	・“君に任せたい”と言われる人になる！ ・インターンシップのフィードバックをしましょう！

※実習内容は予定です。変更の可能性がありますのでご了承ください。

個人営業売上30億円の

“トップ営業”直伝！

日本ファインテック

5Daysインターン

社会で通用する営業スキルを
学ぶ冒険

このプログラムは、単なる就業体験ではありません。世界を動かす半導体業界で、実践的な営業スキルを身につける貴重な機会です。

この5日間では、実際のビジネス現場に飛び込み、価格交渉や大規模取引の臨場感を体験します。社会人になる前に、このチャンスをぜひ掴んでください！

リアルな営業体験

インターンのハイライト

①

価格交渉の現場

普段は触ることのない大規模取引目の当たりにします。驚くほどの金額が飛び交う現場で、ビジネスの醍醐味を体感しましょう。

②

事前解説付き営業同行

経験豊富な営業マンが、その日の営業ポイントや交渉のゴールを丁寧に解説します。現場の流れを深く理解しながら、貴重な経験を積むことができます。

③

実践的スキル習得

営業の基本から応用まで、教科書では学べない実践的なスキルを体験的に学びます。社会人になってからも必ず役立つ知識とテクニックを身につけられます。

こんな方におすすめ！ インターン参加者の理想像



営業に興味がある学生

営業の世界に興味があり、実際の現場を体験したい方。半導体業界という最先端の分野で、営業の魅力を発見できます。



ビジネススキルを磨きたい方

社会に出る前に実践的なビジネススキルを身につけたい方。コミュニケーション力、交渉力、プレゼンテーション力など、多彩なスキルを磨けます。



実践的なインターンを探している方

座学だけでなく、実際のビジネス現場で学びたい方。リアルな営業体験を通じて、自己成長を実感できます。

福岡県主催！若者インターンシップ受入概要書・計画書

5

分野:IT

久留米情報システム株式会社



本社所在地	〒830-0003 福岡県久留米市東櫛原町 389 番地 1		
会社URL	https://www.kisc.co.jp/		
事業内容	・ソフトウェア開発販売、・IT戦略ソリューション、・クラウドサービス、 ・アウトソーシングサービス、・情報処理サービス他		
電話番号	0942-37-2151	メールアドレス	saiyo@kisc.co.jp
担当部署名	総務部	担当者名	長谷川(ハセガワ)

インターンシッププログラム概要

実習期間 (5日間)	①令和8年2月2日(月)～令和8年2月6日(金) ②令和8年2月16日(月)～令和8年2月20日(金) ③令和8年3月2日(月)～令和8年3月6日(金) ※②の期間のみ受入可能
受入概要	職種や仕事 プログラマー…VBAを使用したプログラミング開発体験やPCセットアップ体験等
	所在地 福岡県久留米市東櫛原町 389 番地 1
	交通アクセス 西鉄櫛原駅から徒歩約8分
1日の実習時間	9時0分～17時0分(うち休憩60分)
その他の	・昼食は当社で準備します。・服装は自由です。 ・文理不問。プログラミング未経験者でも丁寧に指導しますので安心です。

日程	内容	詳細
1日目	オリエンテーション、会社説明、社内見学 システム開発フロー説明、就業体験	5日間の流れと会社概要説明。社内見学。 業務内容・課題説明、プログラム開発作業
2日目	就業体験 Eラーニング	プログラム開発作業 プログラミングの基礎知識等の学習
3日目	就業体験	プログラム開発作業 マスターデータ登録、テスト検証
4日目	就業体験	プログラム開発作業 パソコンセットアップ体験
5日目	就業体験 クロージング・フィードバック	プログラム開発作業 総括・振り返り。課題の成果等を報告。

※実習内容は予定です。変更の可能性がありますのでご了承ください。

久留米情報システムってどんな会社？

当社は名前の通り福岡県久留米市にあるIT企業です。

今年で41周年を迎え、創業以来安定した収益を計上し社会に貢献しています。

久留米地域を中心に200社以上の様々な業種のお客様と取引があり、地域密着型の事業を展開しております。

多種多様な業務システムを提案から開発・アフターフォローまで全て自社完結で一貫して行っています。

また、サーバールームを利用したクラウドサービスの提供などデータセンター

当社の特徴まとめ

創業以来赤字なしの安定経営・無借金経営

→久留米運送グループの仕事を担っているのがポイント！

筑後地区で数少ないデータセンター所有企業

→サーバールームを使ったサービスを行っている数少ない企業

24時間365日従業員が2名以上常駐し、コンピューターの稼働状況・ネットワーク状況を監視。当社所有の自家発電設備と耐震設備によって災害時でも安定したサービスの提供が可能。

地域密着型の事業展開・転勤なし

→久留米市を中心に200社以上のお客様とのお取引。当社の1番の特徴

システムの企画からセキュリティ対策まで一貫した地域密着型のサービス提供

提案からアフターフォローまで一貫したシステム開発

→1から10まで自社完結。取扱メーカー不問。自由な発想で開発できる！

福岡県主催！若者インターンシップ受入概要書・計画書

分野:IT

6

Vareal 株式会社



本社所在地	〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神1丁目4-1 西日本新聞会館 16階		
会社 URL	https://www.vareal.co.jp/		
事業内容	ソフトウェア開発業		
電話番号	070-3368-8859	メールアドレス	recruit@vareal.co.jp
担当部署名	管理部	担当者名	有吉 はるか(アリヨシ ハルカ)

インターンシッププログラム概要

実習期間 (5日間)		①令和8年2月2日(月)～令和8年2月6日(金) ②令和8年2月16日(月)～令和8年2月20日(金) ③令和8年3月2日(月)～令和8年3月6日(金) ※マッチング後に①～③いずれかの日程に決定します
受 入 概 要	職種	営業職、技術職、総合職など
	所在地	福岡市博多区千代1丁目20-31 福岡県千代合同庁舎 7階 オフィス10
	交通アクセス	地下鉄千代県庁口駅から徒歩3分
1日の実習時間		10時00分～15時30分(うち休憩60分)
その他		・インターンシップ中は別場所にて体験の可能性あり ・ジャケットやスーツでなくてよいです。 ・機密保持契約の署名があります。

日 程	内 容	詳 細
1日目	オリエンテーション 会社説明	インターンシップの5日間の流れと実施内容、会社概要や仕事内容の説明を行います。
2日目	営業職ローブレ	弊社が用意させていただいたテーマに沿って営業体験
3日目	AIワークショップ 社員との交流会	AIを使ってアプリ開発 社員との交流会
4日目	データサイエンスとは? AIワークショップ 社員との交流会	動画生成 社員との交流会
5日目	自身での振り返りとフィードバック、 チームでディスカッション、社員との雑談会	インターンシップで感じた疑問点などなんでも聞いてくださいね。

※実習内容は予定です。変更の可能性がありますのでご了承ください。



Virtual X Real

— AI時代の先へ —

2006年創業、成長を続けるIT企業。AI研究開発からソフトウェア開発まで一貫体制で、お客様のアイデアを製品・サービスとして実現します。



★ 3つの強み ★

最先端AI技術

AI・機械学習の**研究開発力**が強み。
大手企業・大学との共同研究で社会にインパクトを！

社内研修制度充実

先輩が**横付きでサポート**！
未経験でも安心。資格取得支援制度あり。※条件付き

若手が活躍

入社**3年目で事業部統括**の実績も！
年齢関係なく、挑戦できる環境があります。

★働きやすい環境★

- ✓ 年間休日120日以上（完全週休2日制）
- ✓ 出社時間選択制（7～10時で自由に選べる！）
- ✓ 有給休暇：入社日に5日付与
- ✓ 育児・看護休暇完備



■ 会社概要

設立: 2006年5月 / 従業員: 25名（2025年11月現在）
福岡: 博多区千代1-20-31 千代合同庁舎7F
東京: 港区三田4-1-9 三田ビルサイドビル6F
認証: ISO27001 取得

■ お問い合わせ

■■■ recruit@vareal.co.jp
● <https://www.vareal.co.jp/>

福岡県主催！若者インターンシップ受入概要書・計画書

7

分野:IT

株式会社 Ruby 開発

本社所在地	〒150-6031 東京都渋谷区恵比寿 4-20-3 恵比寿ガーデンプレイスタワー31階		
会社URL	https://www.ruby-dev.jp/		
事業内容	受託開発サービス グループプロダクト開発 スタートアップ支援		
電話番号	080-5502-4301	メールアドレス	s-inaba@ruby-dev.jp
担当部署名	SpiceTech 事業部	担当者名	稻葉 真吾(イナバ シンゴ)

インターンシッププログラム概要

実習期間 (5日間)	①令和8年2月2日(月)～令和8年2月6日(金) ②令和8年2月16日(月)～令和8年2月20日(金) ③令和8年3月2日(月)～令和8年3月6日(金) ※マッチング後に①～③いずれかの日程に決定します
受入概要	職種や内容 Ruby を活用したシステム開発を体験(AI を活用したシステム開発も一部体験予定)
	所在地 福岡市博多区博多駅東 1-16-7 博多駅東尾崎ビル 402,501
	交通アクセス JR・地下鉄 博多駅から徒歩 8 分
1日の実習時間	13時00分～17時00分(うち休憩0分)
その他の	・執務室内へは入室管理簿へ記入要 ・服装に指定はありませんので、ジャケットやスーツでなくてよいです。 ・個人の PC(Mac)を持参いただき作業いただく予定です。PC(Mac)の準備が難しい場合は事前にご相談ください。

日程	内容	詳細
1日目	オリエンテーション 環境構築	インターンシップでの実施内容、ゴールの共有 PC セットアップ、Web アプリケーション入門の説明
2日目	Ruby on Rails 入門(自力でチャレンジ)	生成 AI などは活用せずに Rails 基本課題の実施
3日目	Ruby on Rails 入門(生成 AI を活用してチャレンジ)	生成 AI を活用して Rails 基本課題を実施
4日目	オリジナルアプリ開発	自分で考えたもしくは用意されたテーマのミニアプリ開発の実装
5日目	成果発表、意見交換	オリジナルアプリのデモンストレーション 質疑応答、座談会、フィードバック

※実習内容は予定です。変更の可能性がありますのでご了承ください。

Rubyと共に創業14年、Ruby on Railsを中心に、人々の生活を便利にするWebサービスの開発支援をしている会社です。
私たちは、Rubyのプロフェッショナル集団として「お互いを尊重し、助け合う」ことを大切にし、チーム一丸となって最高の成果を生み出します！

育成支援制度充実!!

経験豊富なRubyコミッターを含む先輩社員がメンターとしてサポート！

- ・社内勉強会を月に2回実施、3ヶ月に1度は全社員での研修を実施
- ・資格取得支援制度あり、Ruby技術者認定試験などの資格取得を全面支援。
- ・Rubyコミッタが作成した特製カリキュラムでスキルアップを支援

研修やどんな資格が対象かなどお気軽にお尋ねください！



ワークライフバランス

成果を重視し、場所や時間にとらわれない柔軟な働き方を実現しています。

- ・在宅勤務制度：作業スタイルに合わせて、最も集中できる場所を選べます。
- ・フレックス勤務(コアタイム：10時～15時)：平時でもホークスの応援が可能
- ・平均残業時間は月15時間以下：メリハリのある勤務が可能です
- ・男の育児休業取得実績あり：誰もが長く働ける環境づくりに取り組んでいます！

チャレンジを賞賛する文化!!

「多様性は善」という考え方のもとに、失敗は知識としてチャレンジしているメンバーを賞賛する文化がRuby開発にはあります。

- ・やりたい人がチャレンジできる
- ・OSSへのチャレンジ
- ・海外案件へのチャレンジ

仕事内容や会社の雰囲気など知りたい方はブースまでお待ちしております！



福岡県主催！若者インターンシップ受入概要書・計画書

8

分野:自動車

太田機工株式会社

本社所在地	〒546-0003 大阪府大阪市東住吉区今川 4-11-28		
会社URL	http://www.otakikou.jp/index.html		
事業内容	弊社は、大阪と兵庫、福岡県北九州市に拠点を持つ、自動車部品の製造を行っている会社です。 主にトヨタ自動車向けの部品を製造しております。 「安全」と「品質」、「コンプライアンス」を最優先と考え、全ての仕事に「ジャスト・イン・タイム」を実行しております。		
電話番号	06-6703-4429	メールアドレス	info@otakikou.jp
担当部署名	総務部経理課	担当者名	中山 真由(ナカヤマ マユ)

インターンシッププログラム概要

実習期間 (5 日間)	令和8年2月2日(月)～令和8年2月6日(金)		
受入概要	職種や内容	自動車部品の製造	
	所在地	福岡県北九州市八幡東区前田北洞岡 2-1	
	交通アクセス	JR 鹿児島本線 八幡駅 集合 ※弊社担当者が車でお迎えに向かいます	
1日の実習時間	9時00分～ 12時00分(うち休憩10分)		
その他の	・製造現場を体験していただくので、スーツなどではなく気兼ねない服装、スニーカーでお越しください。(スカート、ヒール禁止) ・日本製鉄構内に入る際に身分証明書が必要になりますのでお持ちください。		

日程	内 容	詳 細
1日目	会社紹介、工場見学	インターンシップの5日間の流れと実施内容、 太田機工で扱っている設備や部品の説明を行います。
2日目 ～ 5日目	現場体験 ・組み立て作業体験 ・プレス作業体験	自動車部品の生産を体験してみましょう。 終日作業体験をします。
5日目	若手社員との交流会 5日間の振り返り・フィードバック	仕事のことや就活のことを先輩に質問してお話しできます！インターンシップに参加して学んだこと、感じたことを振り返りましょう。

※実習内容は予定です。変更の可能性がありますのでご了承ください。

太田機工株式会社

福岡県北九州市 日本製鉄所内にある「自動車部品」を作っている会社です。

主にトヨタ自動車向けの部品を製造しており、
人気の高級車「レクサス」などに使われています！

年に3回、社長・上司との面談があり、自分のキャリアの方向性を確認したり、
考え方や思いを伝える機会があります。人を大切にする会社です。



- ☆土日休み！
- ☆年間休日120日！
- ☆大型連休は年3回！



- ☆転勤なし
- ☆JRスペースワールド駅から構内バスで10分
- ☆車通勤も可能！



- ☆ジョブローテーション
製造課や品質管理課など
様々な部署を経験しながら
キャリアアップが可能です！
- ☆20代、30代の若手社員が
多く活躍しています



人気の高級車レクサスに
搭載されている部品です！
窓の開閉に使用します



日本・世界を走る自動車の部品を一緒に作りませんか？
一緒に働くことを楽しみにしています！



福岡県主催！若者インターンシップ受入概要書・計画書

9

分野:ものづくり

株式会社イージーメジャー

本社所在地	〒802-0071 福岡県北九州市小倉北区黄金2-6-3		
会社URL	https://www.easy-measure.co.jp/		
事業内容	センサ応用電子計測器の製造・販売 センサアンプ(ひずみ熱電対)・データロガ・無線式振動監視装置・回転体テレメータ		
電話番号	092-558-0314	メールアドレス	t-hamamoto@easy-measure.co.jp
担当部署名		担当者名	濱本 敏範(ハマモト トシノリ)

インターンシッププログラム概要

実習期間 (5日間)	①令和8年2月2日(月)～令和8年2月6日(金) ②令和8年2月16日(月)～令和8年2月20日(金) ③令和8年3月2日(月)～令和8年3月6日(金) ※マッチング後に①～③いずれかの日程に決定します
受入概要	回路設計・ソフト作成・組立・配線等
	所在地 福岡市博多区板付2-11-16
	交通アクセス 板付団地第二バス停より徒歩5分
1日の実習時間	9時30分～16時30分(うち休憩60分)
その他の	動きやすい服装をお願いします

日程	内容	詳細
1日目	オリエンテーション(会社説明)	会社業務内容説明、社内見学、他
2日目	実際の現場で設計体験	実際に、電子回路・プリント基板設計体験
3日目	実際の現場で製造体験	プリント基板実装・組立配線
4日目	モデル作成(1)	市販キットの組立
5日目	モデル作成(2) フィードバック	市販キットで動作体験

※実習内容は予定です。変更の可能性がありますのでご了承ください。

★イージーメジャーとは

イージーメジャーは、計測器を製造しています。
計測器は、研究開発・製品開発・生産革新
トラブル究明等の用途で使用されます。
産業界の発展を陰で支える機器です。



当社の取引先は、宇宙航空研究開発機構(JAXA)・海洋研究開発機構(JAMSTEC)
鉄道総合研究所等の国研、電力・ガス・鉄道・土木・建築等の社会インフラ企業、自動車・建機・造船
航空・宇宙・重電・製鉄・化学等、多岐にわたります。

★自社の強み

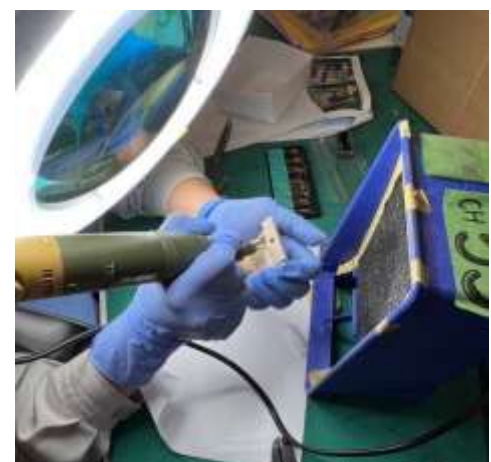
- 福岡市博多区板付2丁目に、開発拠点を整備しています。
- 計測センサ(温度・電圧・電流・ひずみ・変位・他多数)に関する経験が豊富です。
- 自動車開発で、使われる「回転体テレメータ」は、国内トップブランドです。
- 社員数20名弱ですが、電気・電子・ソフトウェア各部門に、優秀な人材が在籍しています。



回転試験機



半田付け作業中



加工品の微調整中

★ワークライフバランス

- ♪1日8時間労働、年間休日128日(2025年実績)
- ♪有給休暇は、半日単位で取得可能です。
- ♪男性の育児休業取得の実績あります。

福岡県主催！若者インターンシップ受入概要書・計画書

10

分野:ものづくり

株式会社池田冷熱工業

本社所在地	〒808-0109 福岡県北九州市若松区南二島 2-6-2		
会社URL	https://ikeda-reinetsu.com/		
事業内容	大型商業施設、オフィスビル、病院、工場などの 空調ダクトの設計、製造、及び施工。		
電話番号	093-791-3811	メールアドレス	info@ikeda-reinetsu.com
担当部署名	-	担当者名	池田 健浩(イケダ タケヒロ)

インターンシッププログラム概要

実習期間 (3日間)	①令和8年2月2日(月)～令和8年2月4日(水) ②令和8年2月16日(月)～令和8年2月18日(水) ③令和8年3月2日(月)～令和8年3月4日(水) ※マッチング後に①～③いずれかの日程に決定します
受入概要	・空調ダクトの製造 ・CAD操作
受入概要	所在地 北九州市若松区南二島 2-6-2
受入概要	交通アクセス JR二島駅 から徒歩12～13分
1日の実習時間	8時00分～ 17時00分(うち休憩 90分) ご都合に応じて変動できます。
その他の	作業服、切創手袋などは弊社で準備します。安全靴、上履きの持参をお願いいたします。 交通費(実費分)とお弁当は支給いたします。水筒、タオル等は任意でご準備下さい。

日程	内容	詳細
1日目	・オリエンテーション ・工場見学 ・CADソフトにて図面編集	オリエンテーションでは会社概要、仕事内容の説明や、ダクトの役割のご説明をいたします。
2日目	CADソフトにて図面編集	ダクト割・図面編集・ダクト入力作業
3日目	ダクト製造の作業体験	様々な機械を使い矩形ダクトの製造を行います。最後は、若手社員との交流会を予定しております。
4日目	ダクト製造の作業体験	様々な機械を使い矩形ダクトの製造を行います。最後は、若手社員との交流会を予定しております。
5日目	ダクト製造の作業体験 or CAD体験 および社員との交流会(自身の振り返り・フィードバック)	最終日ダクト製造・CADソフトどちらかを選択します。 最後は、若手社員との交流会を予定しております。

※実習内容は予定です。変更の可能性がありますのでご了承ください。

創業46年の地元に根付いた会社です。

これまで、県内外多くの建物の空調設備を設計、製造、施工をしてきました。空調は私たちが生きていく為に欠かせないものです。

今後も需要が尽きない安定したお仕事です。

も
の作りが好き、手に職を付けたい、やりがいを探したい、社会貢献がしたい方、ぜひ弊社をおこしください！お待ちしております！

充実した作業環境

★工場内は冷暖房完備♪快適な環境で作業できます♪

★最新の機械導入と、職人技の融合で

九州トップクラスのダクト製造能力を持っています！

★そのほかにも弊社では、DX化を推進しており

製造コストや工程管理も把握し生産性向上に
役立てています。



確かな技術指導

★ダクトを製造・施工するには、高度な技術が必要です。

でもご安心ください！弊社の社員の9割以上が

未経験者です。真面目に努力できる方なら

先輩社員からの丁寧な指導とサポートで

確かな技術が身に付きます。

★独自のダクト製作マニュアル動画有り♪



成長を促す評価制度

★技術だけでなく、人間としても立派に成長して欲しい！その願いから、弊社は人間力を上げる為の評価制度を導入しております。また、新入社員の方には定期的に面談を行い、アドバイスや不安の解消、また本人の希望などを聞き取り、働きやすい環境づくりを行っています。

職場の雰囲気を知りたい方
ご連絡頂ければ、
工場見学も可能です！

11

分野:ものづくり

四恩システム株式会社



本社所在地	〒830-0205 福岡県久留米市城島町大依 363-2		
会社URL	https://4on.jp/		
事業内容	・情報システムの構築を請け負うシステムインテグレーション事業 ・機械／電気／制御技術などを用いて工場の自動化を実現するメカトロニクス事業		
電話番号	0942-62-6337	メールアドレス	n.nabeshima@4on.jp
担当部署名	本部 人事課	担当者名	鍋島 夏子(ナベシマ ナツコ)

インターンシッププログラム概要

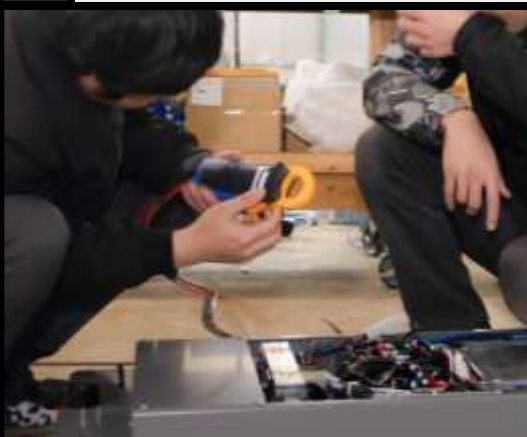
実習期間 (5日間)	①令和8年2月2日(月)～令和8年2月6日(金) ②令和8年2月16日(月)～令和8年2月20日(金) ③令和8年3月2日(月)～令和8年3月6日(金) ※マッチング後に①～③いずれかの日程に決定します	
受入概要	職種や内容	・プログラマー(AGVに関するプログラミング体験) ・製造(AGVに関する製造体験)
	所在地	久留米市城島町大依 363-2
	交通アクセス	JR 大善寺駅→城島中町バス停より徒歩 11 分
1日の実習時間	9時00分～17時00分(うち休憩60分)	
その他の	服装:作業に向いた服(軽装)、安全靴 ※お持ちでない方はご相談ください。 持参物:ノート、筆記用具 期間中は、駅まで送迎も可能ですので、公共交通機関にてお越しください。	

日程	内容	詳細
1日目	オリエンテーション 会社概要説明	午前:会社説明、施設見学、安全教育 午後:AGV の基礎知識講習、四恩システムの AGV 製品紹介
2日目	AGV 製造	午前: AGV 製造ラインの見学、製造工程の説明 午後: AGV 組立作業の補助、部品の取り付け実習
3日目	AGV 検査	午前: AGV 検査項目の説明、品質管理の重要性について学習 午後: 実際の AGV 検査作業への参加、動作確認・機能テストの実施
4日目	AGV システムシミュレーション	午前: シミュレーションソフトウェアの操作方法説明 午後: AGV システムのレイアウト設計、動線シミュレーション実習
5日目	総合実習・まとめ フィードバック	午前: これまでの学習内容を活かした総合演習 午後: インターンシップの振り返り、質疑応答、修了式

※実習内容は予定です。変更の可能性がありますのでご了承ください。

四恩システム株式会社

生産工場をターゲットとした自動化システムの提供を行っている企業です。自社で開発している無人搬送ロボット（AGV）や、IoTを使った工場の見える化システムなどの提供を通して、お客様の工場の自動化をより良いかたちで実現させることを目指しています。



研修・教育制度が充実

私たちの会社では、安心して社会人生活をスタートできるよう、**新入社員向け研修をしつかり整えています。**入社後は、あいさつ・報連相などのビジネスマナー研修を実施。さらに、先輩社員が教える**自社製品の勉強会**もあり、基礎から丁寧に学べます。専門知識がなくても大丈夫！一歩ずつ成長できるサポート体制が整った会社です。

ワークライフバランスを重視した環境作り

- ◇完全週休二日制、年間休日数121日
 - ◇有給とは別の年5日（連休）のバカンス休暇制度
 - ◇コアタイム無しのフレックスタイム制 など
- 働く時間と、自分の時間のどちらも大切にできる環境づくりを進めています。**休暇は取りやすく、無理な残業を避ける仕組みも整備。**安心して働き続けられる職場を目指しています。



若手が活躍しやすいフラットな社風



若手社員の挑戦を後押しする社風で、年齢や性別にとらわれず、意見やアイデアを発信しやすい環境です。入社数年でプロジェクトを任せられる方も多い、**若手でも責任ある仕事に挑戦できます。**研修制度も充実しており、入社後の成長を会社全体でしつかりサポート。ITや機械、電気、制御など**様々な技術に触れながら、安心してキャリアを築ける会社**です。

福岡県主催！若者インターンシップ受入概要書・計画書

12

分野:ものづくり

第一施設工業株式会社



本社所在地	〒811-0123 福岡県糟屋郡新宮町上府北3丁目9番22号		
会社URL	https://www.daiichi-shisetsu.co.jp/		
事業内容	ファクトリーオートメーションをメイン事業としており、国内外の生産工場の自動化をご提案、実現しています。他にも産業用ロボットのメンテナンスやティーチング(プログラミング)、コールドチェーン事業などの新規事業開拓を行い幅広い分野で活躍しています。		
電話番号	090-1217-8540	メールアドレス	i.yamashita@daiichi-shisetsu.co.jp
担当部署名	人事チーム	担当者名	山下 いずみ(ヤマシタ イズミ)

インターンシッププログラム概要

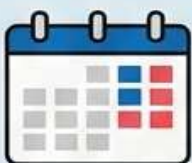
実習期間 (5日間)	①令和8年2月2日(月)～令和8年2月6日(金) ②令和8年2月16日(月)～令和8年2月20日(金) ③令和8年3月2日(月)～令和8年3月6日(金) ※②の期間のみ受入可能です
受入概要	ロボットメンテナンス職(座学、産業用ロボットのティーチング等)
受入概要	所在地 糟屋郡新宮町上府北3丁目9番22号
受入概要	交通アクセス JRししふ駅から徒歩9分
1日の実習時間	10時30分～15時00分(うち休憩60分)
その他の	動きやすい服装でお越しください。(1、5日目はスーツ)

日程	内容	詳細
1日目	オリエンテーション 会社説明	インターンシップの概要説明・交流会 企業情報や仕事内容の説明
2日目	ロボットメンテナンス職の説明・体験 社員との交流会	終日作業服で作業を体験
3日目	ロボットメンテナンス職の体験	終日作業服で作業を体験
4日目	ロボットメンテナンス職の体験 インターンシップの振り返り	終日作業服で作業を体験
5日目	インターンシップの振り返り 今後の説明	学んだことを発表・フィードバック 採用に関する案内

※実習内容は予定です。変更の可能性がありますのでご了承ください。

選ばれる理由

1 働きやすい環境



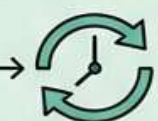
完全土日休み



有給取得率76%



テレワーク・週休3日制対応



短時間勤務・フルフレックス



オフィスグリコ・
フリードリンク



2 スキル向上を支援



スキル向上を支援



無料外国語講座



資格取得
支援制度



マネジメント
研修充実



企業安定性



成長し続ける
事業基盤



長期的な
安定経営



市場での信頼

福岡県主催！若者インターンシップ受入概要書・計画書

13

分野:ものづくり

株式会社乗富鉄工所

本社所在地	〒832-0806 福岡県柳川市三橋町柳河 934-4		
会社URL	https://noritetsu.com/		
事業内容	水利施設機械製造・工事・保守、プラント機器修繕・保守、オーダーメイド製造、受託製造、アウトドア用品・家具の製造販売		
電話番号	0944-73-6177	メールアドレス	takeshimamio@noritetsu.com
担当部署名	総務部	担当者名	竹嶋 海音(タケシマ ミオ)

インターンシッププログラム概要

実習期間 (5日間)	①令和8年2月2日(月)～令和8年2月6日(金) ②令和8年2月16日(月)～令和8年2月20日(金) ③令和8年3月2日(月)～令和8年3月6日(金) ※③の期間のみ受入可能です
受入概要	プロジェクトを通して会社の取組み等を紹介、水門視察や工場等の現場体験を予定
所在地	柳川市三橋町柳河 934-4
交通アクセス	西鉄矢加部駅から徒歩20分、枝光バス停より徒歩7分
1日の実習時間	10時00分～16時00分(うち休憩60分)
その他	・動きやすい服装でお越しください。スーツやジャケットである必要はありません。

日程	内容	詳細
1日目	オリエンテーション 会社説明・工場見学	インターンシップ5日間の流れと実施内容、会社説明や工場見学を行います。
2日目	乗富鉄工所のMVV・制度説明 水門技術の学習と現場視察	会社のMVVや制度を理解し、事業の背景や技術が社会へどう広がるのかを学びます。
3日目	安全教育 工場実習(切断・溶接作業等の基礎練習)	安全の考え方を学んだうえで、ものづくりの基礎作業に挑戦します。
4日目	工場実習 (切断・溶接作業等の基礎練習・工作)	現場での作業を継続し、仕事の流れや技術への理解を深めていきます。
5日目	「やりたいを叶えるワーク」の準備・発表と フィードバック・相談会	5日間の学びをまとめて発表し、自分の「やりたいこと」と向き合います。

※実習内容は予定です。変更の可能性がありますのでご了承ください。

株式会社乗富鉄工所

1948年創業の『乗富鉄工所』は福岡県柳川市に本社を置く県内最大規模の水門メーカーです。

インフラ事業では、主に水利施設に使われる機械や部品を製造しています。

プロダクト事業では、職人技を生かした商品開発・製造販売を行っており、

国内外多数のデザイン賞を受賞しています。

“鉄工所”的概念が変わる!?

乗富鉄工所の新たな取り組み

スマホで操作できる次世代型開閉機
「N.ガーディアン 1.0」の開発



社員がデザイナーとなって
商品企画する「乗富実験室」立ち上げ



2025年9月「ツクルフェス 2025」開催



駅前焚き火フリースペース
「TOMARIGI」月1開催



働く環境を作っていく会社

2022年 ノリノリ手当(趣味手当)・勤務時間選択制 導入

2023年 メンター制度・奨学金半額免除制度 導入

2024年 「6月は祝日ないので休みたい。の日」導入 事務所リノベーション

2025年 役職廃止・組織扁平化 自己申告型給与制度導入

少しでも興味のある方はお気軽にブースまでお越しください!お待ちしております!

福岡県主催！若者インターンシップ受入概要書・計画書

14

分野:ものづくり

藤井精工株式会社

本社所在地	〒807-1307 福岡県鞍手郡鞍手町大字室木 1057-1		
会社URL	http://www.fujiiseiko.com/		
事業内容	精密プレス金型の製作 最先端医療機器の提供		
電話番号	0949-42-5651	メールアドレス	a-mihara@fujiiseiko.co.jp
担当部署名	総務課	担当者名	三原 聰(ミハラ アキラ)

インターンシッププログラム概要

実習期間 (5日間)	①令和8年2月2日(月)～令和8年2月6日(金) ②令和8年2月16日(月)～令和8年2月20日(金) ③令和8年3月2日(月)～令和8年3月6日(金) ※マッチング後に①～③いずれかの日程に決定します
受入概要	職種や内容 精密プレス金型製造現場 または 精密医療機器部品製造現場
	所在地 鞍手郡鞍手町大字室木 1057-1
	交通アクセス JR 新入駅から車で10分 ※JR駅から会社までの公共交通機関がないため、新入駅まで送迎いたします。
1日の実習時間	9時00分～15時30分(うち休憩 60分)
その他の	・動きやすい服装で来てください。ジャケットやスーツでなくてよいです。 ・現場体験用の上着・帽子は貸出致します。

日程	内容	詳細
1日目	オリエンテーション 会社説明	インターンシップ5日間の流れと実施内容 会社概要や仕事内容の説明
2日目	金型事業部 金型の種類と役割、構造、設計の説明	設計にて仕事内容、職場の雰囲気を体験します。
3日目	製造現場にて工場見学及び体験 社員との交流会	ワークフローアイデア
4日目	医療事業部 医療機器の種類の構造、設計の説明	実際の現場にて工場見学及び体験
5日目	自身での振り返りと担当社員との面談や フィードバック	インターンシップで感じたことや疑問点の感想

※実習内容は予定です。変更の可能性がありますのでご了承ください。



- ・私たち藤井精工は、鞍手郡鞍手町とういう、のどかで風情あふれる町をホームタウンとしています。
- ・私たち藤井精工は、超精密プレス金型の供給を通じて日本の製造業を支え続け、来年で50周年という節目の年を迎えます。
- ・私たち藤井精工は、医療機器部品の世界シェアや技術力、模倣困難性が評価され、経済産業省から「グローバルニッチトップ企業100選」に選定されました。
- ・私たち藤井精工は、これからも「サブミクロン（0.0001ミリ）」単位の超精密加工の世界に挑戦し続けます。
- ・私たちは、そんな藤井精工の発展と挑戦に、ワクワクとドキドキが止まりません！

☆中途採用多数在籍☆

♪様々な業種・様々な職種で働いてきた人たちが「この会社、結構いいかも・・」と、藤井精工を選んで働いてくれています！



☆安心の社内研修☆

♪慣れるまで先輩社員が横付きでサポートしますので、未経験の方も安心してスタートできます！

♪高度な技術を勉強できます。

働き方改革実施中！
社員の雇用と収入の安定、
充実した社会保険、社会的信用
の獲得、キャリアアップの
チャンスあり！

☆ワークライフバランス☆

♪「ワークライフバランス」って、そんなに簡単ではないんですけど、「少しでも働きやすい環境づくり」を目指しています！

♪1日8時間労働、年間休日110日。定時目標！

♪年次有給休暇は「1時間単位」でも取得できます！

♪男性・女性の育児休業取得に力を入れています！（取得率100%）



×モ

×モ

×モ

×モ

