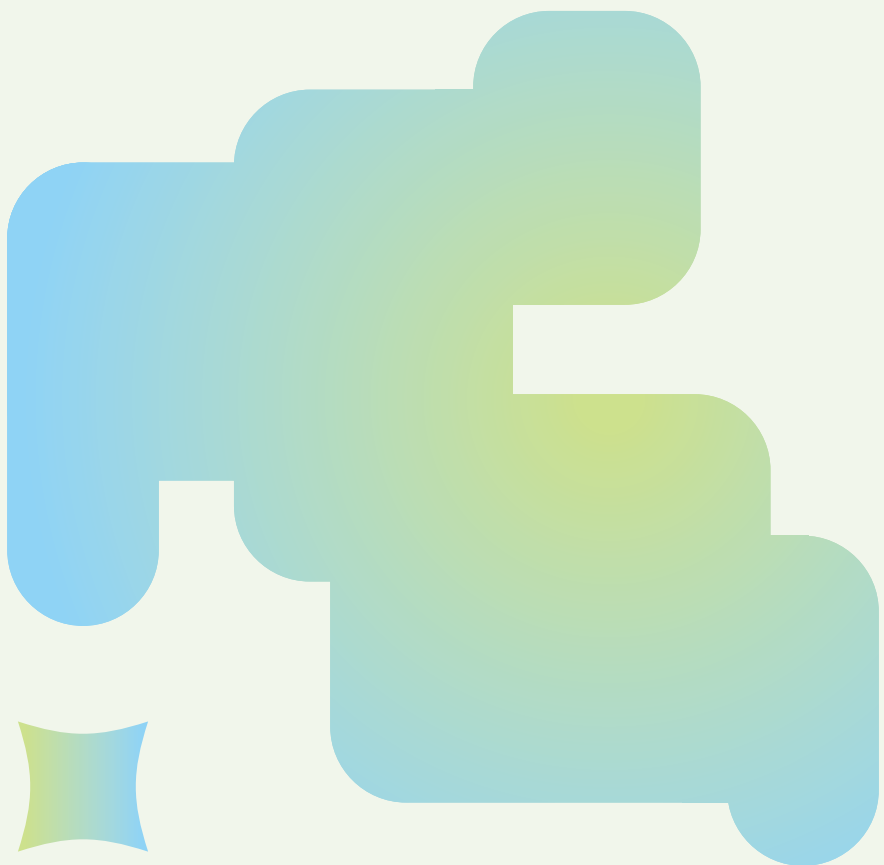
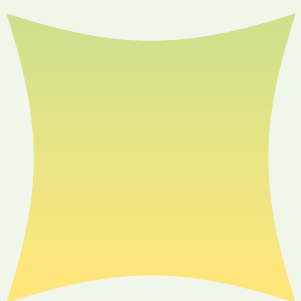
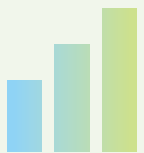




大分大学産学交流振興会

2025年度

产学連携 キャリアナビ



国立大学法人大分大学
研究マネジメント機構
産学官連携推進センター

あなたの未来はどんな色？

これからはじまる就職活動は、あなたの人生において大きな転機となる瞬間です。

「産学連携キャリアナビ」は、あなたが自分の理想に近づくための道しるべ。

数多くの県内企業情報の中から、自分にぴったりの場所を見つけ、

そこでどんな未来を描きたいのか、しっかりと考えてみてください。

どんな業界に飛び込むか、どんな職種で輝くか、それはあなた次第。

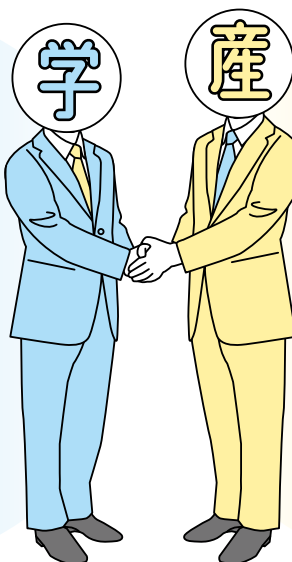
この冊子を使って、未来をジブン色に染めていきましょう！

大分大学
産学交流振興会
とは？

大分大学と地域の皆様で構成される
産学官三位一体の交流会です。



国立大学法人
大分大学
研究マネジメント機構
産学官連携推進センター



地域産業界
地域企業・団体
大分県関連組織



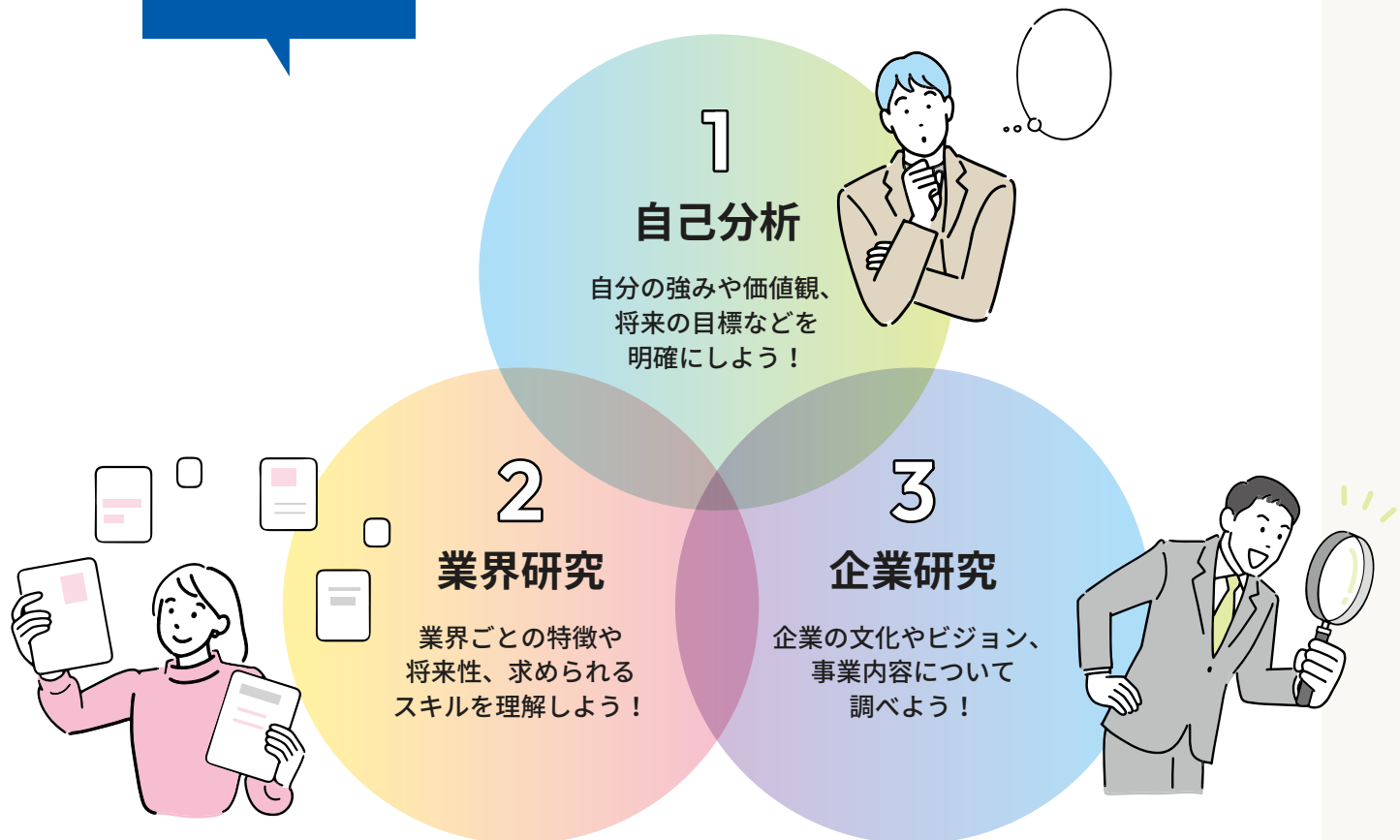
会長 古城 一

「産学交流振興会／産学連携キャリアナビ」 発行のご挨拶

産学交流振興会は、大分大学と地域企業および地方自治体との連携拠点として、1996年7月に設立されました。これまで、技術講演会、見学会および人材育成等の交流事業を主催しながら、地域の発展に広く貢献してきました。大分の企業活動を大分大学の教職員ならびに学生の皆様へ広くご紹介することを目的として、2024年に創刊した会員各社の企業紹介冊子を今年度も発行でき、うれしく思います。大分の産業を支える地元企業の躍動感を少しでも共有いただければ幸いです。

就職活動前の
3つのPOINT！

計画的に準備を進めて、
自分を最大限に活かせる企業を
見つけましょう！



INDEX

OB・OGからのメッセージ	P02
01 旭化成メディカル株式会社	P07
02 株式会社アステム	P08
03 梅林建設株式会社	P09
04 株式会社AKシステム	P10
05 大分ガス株式会社	P11
06 大分みらい信用金庫	P12
07 株式会社大銀経済経営研究所	P13
08 九州建設コンサルタント株式会社	P14
09 株式会社京製メック	P15
10 株式会社クラウン総合技術研究所	P16
11 クラスケミカル株式会社	P17
12 株式会社KJTD	P18
13 株式会社古城	P19
14 古手川産業株式会社	P20
15 株式会社佐伯コミュニケーションズ	P21
16 佐伯重工業株式会社	P22
17 株式会社佐々木精工	P23
18 三和酒類株式会社	P24
19 株式会社タカフジ	P25
20 タマイM&S株式会社	P26
21 株式会社戸高鉱業社	P27
22 株式会社戸高製作所	P28
23 株式会社東部開発	P29
24 株式会社トライテック	P30
25 西日本電線株式会社	P31
26 株式会社西野物産	P32
27 日鉄高炉セメント株式会社	P33
28 日鉄スラグ製品株式会社	P34
29 株式会社日本コンピュータ開発	P35
30 日本製鉄株式会社	P36
31 豊洋精工株式会社	P37
32 株式会社豊和銀行	P38
33 株式会社ホーセン	P39
34 株式会社ホックス	P40
35 柳井電機工業株式会社	P41
36 大和工業株式会社	P42
37 由布合成化学株式会社	P43



旭化成メディカル 株式会社

人工腎臓工場 製造第二課

喜納 徳美

2004年 工学部 応用化学科 卒業

未来の医療を支える挑戦者たちへ

私は「医療機器」という人の命を支える製品に携われること、社会の変化に左右されにくく安定した業界であることに魅力を感じ2009年に中途入社しました。入社後は製造課・技術課にて、生産設備の導入や製造条件の確立、量産安定化などを経験し、現在は製品の滅菌管理を担当しています。患者様の「いのち」と「健康」を守るという使命感を持って働くことは、他には代えがたいやりがいです。職場には文系・理系を問わず多様なバックグラウンドを持つ人材が活躍しており、互いの強みを活かしながら業務を進めています。また、安全・衛生管理や教育・キャリアプランに関する支援体制も充実しており、安心して成長できる環境が整っています。「誰かの役に立ちたい」「世界に通用する仕事がしたい」そんな想いがある方は、ぜひ旭化成メディカル㈱をのぞいてみてください。医療の未来を共に創る仲間として、その一歩を踏み出してみませんか。



梅林建設株式会社

建築部

岡本 大成

2022年 理工学部 創生工学科 卒業

「誰かの役に立つモノ」をつくれる仕事です！

私は生まれてから現在に至るまで大分県で過ごしてきました。その中で、再開発などで街が発展する様子をみて建設業が人々の生活に与える影響の大きさを実感しました。そして今度は私が地域の人たちに喜んでもらえるものをつくりたいという思いと自分の経験や知識で工事現場を動かすことができる仕事に魅力を感じて梅林建設へ入社しました。入社して最初に配属された現場は小学校の建設工事の現場で、スケールの大きさに圧倒されたことを鮮明に覚えています。工事現場での仕事を通じて感じたことはチームワークやコミュニケーションの大切さです。工事現場で働く協力会社さんや職人さんなど多くの人たちをまとめ、安全に気を配り、工期を考えながら、丁寧な作業が求められます。責任のある仕事ですが、多くの人たちと協力して工事が完成したときの達成感は格別です。これからも様々な経験を積み、「誰かの役に立つモノ」をつくっていきたいです。



株式会社AKシステム

装置事業部

都 祐也

2016年 理工学部
電気電子工学科 卒業

生産現場のFA化を支援する機械装置の 設計・製作を担当しています。

まず初めに、FAとはファクトリーオートメーションといって工場などの生産工程の自動化を図ることを意味します。現在、私は幅広い業界のお客様のニーズに応える、FA装置の電気設計業務を担当しております。主な業務として、FA装置のハード回路の設計やPLCを用いたソフトの設計業務を行っております。お客様の要望に応えるべく打ち合わせを重ねて、お客様と共に製品をつくりあげるために日々業務に取り組んでおります。ものづくりの業界へと就職を決めた理由は、大学の研究室で取り組んでいたものづくりの面白さを経験したことでした。ものづくりの業界は、大変な部分や苦労する部分があります。ただ、自分で設計した装置が完成して、お客様の工場で実際に稼働をしている姿を目にするとき、苦労に勝る喜びや、やりがいを感じることができます。機会がありましたら是非、ものづくりの現場を体験しにきてください！



**大分の暮らしと産業を支える会社で、
学生の皆さんに会社の魅力を発信しています。**

入社8年目の現在、総務部にて、採用、新入社員研修、広報、施設管理など、様々な仕事に携わっています。大分ガスの魅力のひとつとして、いろんな仕事にチャレンジできる点があります。私は2018年に入社して、生産部、営業部、総務部の3つの部署を経験し、それぞれの仕事のやりがいや大切さを学んできました。新しいことに挑戦してみたい、いろんな経験をしてみたい、という方にはぴったりの会社だと思います。また、私が現在携わっている新入社員研修においては、大分大学で学んだ「教育」についての考え方や経験が生かされています。仕事をしていると、思わぬところで、学生時代の知識や経験が役に立つことがあります。勉強やアルバイト、趣味など何でもいいので、多くの人と関わり、多くの知識や経験を得ることを是非大切にしてみてください。皆さんと一緒に働き、大分の暮らしと産業を支えていけることを楽しみにしております。

大分ガス株式会社

総務部 人事課

三浦 天河

2018年 教育福祉科学部
発達教育コース 卒業



**より良い環境保全を目指して
～地元大分の自然を糧に～**

私は幼少期から動植物が好きで、大学の研究室では魚類の生態を研究していました。学生時代に学んだ知識や、研究のために磨いた採集技術、調査・研究活動を通して築いた人脈などが今でも役立っています。また、そうした活動の中で弊社との接点ができ、就職のきっかけになりました。現在は、環境グループの一員として、主にインフラ整備事業の環境保全に関わる仕事に携わっており、他分野の専門技術者とともに、人と自然の共存・共生を目指した社会の構築に力を注いでいます。特に地元大分の豊かな自然を未来に残していくことは、これまで大分の自然から恩恵を受けてきた私の使命だと感じています。調べれば調べるほど、謎多き自然にどこまで恩返しができるかわかりませんが、より良い環境保全は何か、ライフワークとしてこれからも問い合わせていきたいと思います。学生時代の経験は未来につながっていくので、今の時間を大切に過ごしてください。

大分の地で、世界の産業を支える技術者に

私たちの会社は、食品・飲料、サニタリー、医薬品などの包装機械を中心に、ゲームソフトや車載用電池の組み立て機やロボットシステムを活用した産業機械を開発するメーカーです。国内外の工場に向けて、お客様のニーズに応じたオーダーメイド設備を提供しており、世界的にも多数の納入実績があります。私は機械設計課に所属し、車載用リチウムイオンバッテリーの組み立て装置の設計を担当しています。2D・3DCADを用いて、装置全体のレイアウトから機械の動き、部品1点1点まで設計を行います。設計者の判断や工夫によって、設備の性能や使いやすさはもちろん、製造コストや利益にも大きな影響を与えるため、設計者は企業価値を左右する非常に重要な役割を担っています。自分が設計した機械が形となり、実際に現場で稼働している姿を見ると、大きなやりがいを感じます。工場内には多種多様な機械が並び、見ているだけでも面白いので、モノづくりに興味がある方は、ぜひ一度見学にお越しください。

株式会社京製メック

技術部 機械設計課

元村 康貴

2022年 理工学部 創生工学科 卒業



有機化学品開発に携わる技術者の業務と チームでの協働

クラサスケミカル
株式会社

技術開発部

塩地 美穂

2018年 大学院 工学研究科 修了

私はクラサスケミカルの開発部門で入社して8年、有機化学品のベンチスケール製造設備の運転・反応成績の評価やポリマーの生産効率化のための新規添加剤の開発等を担当していました。大学時代に培った有機合成の知識とNMRやIR分析のスキル、入社後に習得したXRD測定やGC分析のスキルを活用して業務に取り組んでいます。職場では、カーボンニュートラルに向けた研究開発や新規製品開発に取り組んでおり、実験結果についてチームメンバーと議論しながら進めています。私自身は、開発チームの全体スケジュールを前提に自身の業務スケジュール管理し、テーマの課題解決に貢献する働き方をしています。クラサスケミカルはワークライフバランスにも注力しています。部署にもよりますが、私の所属する技術開発部ではフレックスタイム制の導入により従業員それぞれの生活に応じた働き方ができ、私も活用しています。

お客様と一緒に “現場のデジタル化”を進める日々

現在、私は建設ICT伴走チームに所属しており入社4年目になります。建設業のお客様を中心に、業務のデジタル化支援を行っています。具体的には、kintoneを活用した業務アプリの提案や開発、運用サポートを担当しています。現場で使いやすい仕組みをお客様と一緒に考えながら、業務の効率化や情報共有の改善に向けたお手伝いをしています。まだまだ学ぶことが多く、お客様の業務すべてを十分に把握しきれているわけではありませんが、打ち合わせや開発を通して課題と一緒に整理しながら、形にしていくプロセスにやりがいを感じています。配属当初に学んだ測量機や現場業務の知識を活かしつつ、より実務に近い開発に携われるようになってきました。弊社は、さまざまな業種・業界のお客様と関わる機会があり、自分の興味や成長に合わせて挑戦できる環境が整っています。これからもチームの一員として、現場の課題に寄り添いながら、自分の力を磨いていきたいと思います。

AIとDXで石灰産業を革新！ あなたの挑戦を待っています

私は大分大学院を卒業後、古手川産業で生産プロセスのDX推進を担当しています。石灰製品の焼成工程を自動化するため、AIやデータ分析を活用し、効率化と品質向上に挑戦中です。2030VISIONに基づき、脱炭素やGXにもつながる技術革新を進めています。若手でも提案を実現できる環境があり、資格取得支援や有休取得率83%など働きやすさも充実。一緒に未来を創りましょう！

古手川産業株式会社

生産本部 石灰製造部 生産企画課 課長

加茂 龍之介

2012年 大学院 工学研究科 修了



**株式会社
佐伯コミュニケーションズ**
デジタル制作部
篠田 容子
2003年 教育福祉科学部 卒業

就職氷河期を経験。糸余曲折後、 地元大分のものづくりに従事

デザイナーかプログラマーになりたかった私は、広告代理店・情報システム系の会社を中心に行いました。しかし、当時の日本は後に「就職氷河期」と呼ばれる大就職難の時代で、就職率は脅威の55.1%。残念ながら在学中に内定をいただけませんでした。卒業後、人口の多い方が働き口があると考え、勤め先も決まらないまま単身福岡へ。パート社員ではありましたが、出版社に就職しました。それから2年後、「実務経験あり」を武器に就職活動を再開。その折、在学時の指導教官に声をかけていただき、佐伯印刷（当時）を受けました。そして現在に至ります。いま私は、パンフレットや書籍など印刷物全般のデザイン・編集に携わっています。自分の手がけた印刷物が、地元大分で実際に使われているのを目にするのは大変嬉しく、やりがいを感じます。“働く”ことに求めるものは一人一人違うと思いますが、皆さんが目指す仕事に就けることを願っています。



西日本電線株式会社
ケーブル事業部 ケーブル技術グループ
渡邊 瑞
2023年 大学院 工学研究科 修了

社会インフラを支える技術者として

私は、大分大学の講義の中で発電や送電に関する分野に興味を持ち、電力インフラに携わる業界に就職したいと考え、地元大分で電線・ケーブルの設計開発、製造、販売を行う西日本電線に入社しました。現在は、電線・ケーブルの設計や見積もり、仕様書を担当しています。デスクワーク中心ではありますが、工場案内や展示会を通して、弊社製品の魅力をお客様に直接お伝えする機会も増えてきました。分からることや疑問に思ったことを質問すると親身に答えてくれる上司や先輩ばかりで、日々知識を吸収しながら業務に取り組んでいます。社会インフラを支える技術者として、これからも大分そして全国の電力インフラ構築に寄与していきたいと思っています。



**日鉄高炉セメント
株式会社**
セメント工場
南本 敬
2004年 工学部 福祉環境学科 卒業

カーボンニュートラルや 資源循環に取り組んでいます

私が大分大学に入学したのは今から27年前で、当時の建築コースで学び、修士課程ではコンクリートの収縮に関する研究を行いました。卒業後は地元の北九州に戻り今の会社に入社、現在は生産部門でセメント工場長を務めています。当社の主力製品である高炉セメントは普通のセメントに比べ製造時のCO₂排出量が約40%も少ないという特徴があります。また、高炉セメントの原料には他産業から発生する副産物や廃棄物を有効利用するなど資源循環にも積極的に取り組んでいます。カーボンニュートラル・脱炭素・資源循環・リサイクルといったワードに関心があれば、是非当社のウェブサイトを訪れてみてください。YouTubeで動画も公開しています。最後に、大学生活では勉強は勿論、友人との親交や、サークル、バイトなど全ての時間が自身の成長の糧となると思います。皆さんのが充実した大学生活を送ることを願っています。



豊洋精工株式会社

大添工場 新規部品立上

田中 裕人

2024年 理工学部 創生工学科 卒業

周りと共に自分を成長させることができる環境

私は新規製品の立ち上げの業務を担当しております。この業務は自動車メーカーから受注した新規の製品の生産準備を行い、様々な問題点を改善し、お客様の要望に沿った製品を量産できるようにすることです。そのためには自分が持っている知識や経験や周りの仲間たちと協力して意見を出し合い、物事を解決することが大切です。そのため、自分一人の能力を上げるだけでなく周りの仲間と一緒に力を磨くことができる環境となっております。就職先を探している方で、ものづくりに興味のある方は、是非豊洋グループの仕事体験にご参加ください。お待ちしております。



柳井電機工業株式会社

総務部

河野 浩介

2020年 経済学部 経済学科 卒業

後悔をできる限りしないようにしよう

私の大学時代前半は単位を取るためだけの授業、サークル活動やバイト、飲み会ばかりでした。そんなある日に、あるOBの先輩から「今できることより、ちょっと難しいけど今しかできないことやった方がいいよ」と言われガラリと考え方が変わりました。私はまず授業に対して、単位は取れるかどうかわからないけど面白そうな授業を取るようになり、その当時学んだ知識は今でも私の助けになっています。行ったことのなかった海外へ旅に出たり、やったことのないことをたくさんしました。そして今、大学時代を振り返ってとても充実していたと思っています。ただ、後悔をゼロにするというのは不可能です。大学生の武器は「時間」です。反面、経済的に厳しいものもあるかと思います。だからこそ「できる限り」です。ちょっと難しいけど、今という大学生時代にしかできることに是非取り組んでみてください。



旭化成メディカル

Along with Life®

“生きる”に寄り添う。



01

旭化成メディカル株式会社

**社会とつながり、人とつながることで、
世界中の医療に貢献する**

先進の医療を支える技術開発！

発展を続ける現代医療においても、いまだ確立された治療法が存在しない病気は数多くあります。私たちは、そうした困難に直面する患者様に対して「今、私たちに何ができるのか」を問い合わせ、新たな希望となる治療法の可能性を追求しています。確かな技術と情熱をもって、未来の医療に貢献することを目指しています。

血液浄化製品のリーディングカンパニー

私たちは「Along with Life～いきるによりそう」をミッションに掲げ、多くの患者様へ高品質の医療機器を安定的に供給しています。人工透析やアフェレシス治療など血液浄化療法に用いられる様々な医療機器を世の中に送り出し、日本国内はもとより世界中に販売し、高い評価をいただいております。より多くの患者さまを救いつづけられるよう、さらなる事業の拡大に努めています。

多様な働き方！働きがいのある環境

当社では、フレックスタイム制度をはじめとする柔軟な働き方を可能にする仕組みや、充実した福利厚生制度を整備し、社員一人ひとりが働きがいを感じられる環境づくりに力を入れています。また、個人の意見やアイデアが尊重される風通しの良い職場で、チーム全体が一体となり、和やかな雰囲気の中で協力しながら仕事に取り組めるのも当社の魅力のひとつです。

第二の創業で更なる飛躍を

私たちは2025年4月1日、これまで50年間共に歩んできた旭化成グループを離れ、医療機器専業の会社としての第二の創業を迎えました。私たちがもつ技術にもとづいた医療機器を世界中に届け、世界中の医療に貢献すること、世界中の人たちと一緒に新しい製品やサービスを創り出し、私たちの医療への貢献の幅を広げていくこと、そんな未来を共に働く仲間と実現していきます。

企業 DATA

業種	医療機器の製造・販売
住所	本社：東京都千代田区有楽町一丁目1番2号 大分事業所：大分市大字里2111-2
電話番号	03-6699-3750
E-mail	medical-hr@om.asahi-kasei.co.jp
設立	1974年7月24日

採用 INFO

職種	製品開発・装置開発・製造工程のマネジメント、生産技術の開発・維持（IoT/AI活用を含む）、品質保証、薬事
学部	医学部／理工学部
中途採用	あり
インターンシップ制度	あり

詳しい情報は
こちらから▼



02

株式会社アステム

**私たちが目指すもの、それは人々の健康に関わる
『〈不〉の打開』**

手厚い研修プログラム

医療業界と聞くと、医学や薬学の知識が必要だと思われがちですが、全く知識がなくても大丈夫です。入社後、薬剤師で構成される学術支援部署が学術面で営業員をサポートし、提案力の強化や学術知識向上を目的とした研修を実施しています。営業以外の職種でも、各職種別研修が行われており、入社半年後にはグループ各社を含む全ての新入社員が集まり合同の研修を行います。同期同士の横の繋がりを深められる研修です。

アステムは九州トップシェア！

全国的にも珍しく、医療用医薬品と医療機器の両方を取り扱っています。両方を取り扱っているからこそ、お得意先のトータルサポートが可能です。また、両部門ともに九州トップのシェアを誇ります。（※㈱アールアンドディー社より）医療用医薬品、医療機器の他に、コンサル部門による経営分析や新規開業支援やソリューション商材等も取り扱っており、様々なお得意先の〈不〉をチーム一丸となって打開しています。

充実した福利厚生制度

営業職、ロジスティクス職の方は、借上げ寮（社宅）制度が適応されます。寮といっても、社員寮があるわけではありません。アパートの一室を会社契約し、社宅として住んでいただけます。新入社員の入社時は、基準家賃5万円に対し42,000円を会社が負担します。5万円を超える金額は自己負担です。家賃補助が手厚いのは安心ですね。その他にも、自己啓発や健康に関する費用の補助など福利厚生が充実しています。

アステムの社風について

社風はどんな感じですか？とよく聞かれことがあります。アステムの『社風』を言葉で表すと、こんな言葉が並びます。「明るい！熱い！パワフル！」。そして、アステムの新入社員に、入社の決め手は何？と聞くと実はほとんどの方から「社風です！」と返ってきます。大分県内のイベントにはよく採用担当者や現役社員がお邪魔していますので、ぜひ、そういう機会にアステムの社風を体感していただけると嬉しいです。

企業 DATA

業種	卸売業
住所	〒870-8602 大分市西大道2-3-8
電話番号	097-543-2111
E-mail	fgrrecruit@forestg.jp
設立	1948年5月27日(昭和23年)

詳しい情報は
こちらから



採用 INFO

職種	営業職(MS) ロジスティクス職(物流) 事務職(コールセンター)
学部	教育学部／経済学部／医学部 理工学部／福祉健康科学部
中途採用	あり
インターンシップ制度	あり



梅林建設株式会社

03

梅林建設株式会社

「人にやさしく、地球にやさしく」 建設を通して地域社会に貢献

地域に必要とされ続ける 会社を目指して

当社は1902年（明治35年）の創業以来、一貫して「建設を通して地域社会に奉仕する」を企業理念に、地域に密着した会社として大分県を中心とした九州各地に数多くの施工実績を積み重ねてきました。常に技術とサービスの向上に努め、地域に必要とされ続ける会社を目指して、時代のニーズに応えて新たな価値を創造していきます。

多彩で幅広い経験に基づく技術力

これまで大分県庁舎、ホルトホール大分、大分県立美術館（OPAM）、耶馬渓ダムなど、県下を代表する建物や構造物の建設に携わってきました。これも創業以来、品質第一の姿勢で技術力を磨いてきたからこそ幅広い分野の工事で実績を積み上げてこれたと自負しています。これからも一つ一つの仕事を丁寧に確実に仕上げて、地域の皆様の期待に応えていきます。

事業内容とその特徴

総合建設業（土木・建築工事の請負および設計など）の会社として、土木部門ではダム・トンネル・道路などの社会インフラの整備を中心に、地域社会の利便性向上を図ります。また、災害復旧活動や防災・減災事業を通じて地域の安全を守る重要な役割も担っています。建築部門では学校・病院・商業施設など日々の生活に欠かすことの出来ない建物を建設することで地域や街、人々の生活を豊かにしていきます。

地域を支える力になる！！

地域の人たちの思いをカタチにすることが私たちの仕事です。様々な人たちと協力して工事が完成したときは大きな達成感が得られます。また、自分の携わった建物、構造物が実際に利用される様子を見たときは地域貢献を実感することが出来ます。仲間と協力して1つのことを成し遂げたい、自分の仕事の成果を肌で感じたい、そんな想いを持っている方！私たちと一緒に地域を盛り上げましょう！

企 業 DATA

業種	総合建設業
住所	〒870-0044 大分市舞鶴町1丁目3番18号
電話番号	097-534-4151
E-mail	saiyo@umebayashi.jp
設立	1940年10月

採用 INFO

職種	土木技術職(施工管理) 建築技術職(施工管理) 建築設計職、建築設備職 事務営業職
学部	経済学部／理工学部
中途採用	あり

詳しい情報は
こちらから





04

株式会社AKシステム

技術をチカラに 想いをカタチに

達成感と自己成長を

当社は、自動省力化装置や制御盤の設計・製作を事業としており、板金から現地調整までワンストップで対応が可能です。営業から製造までの担当者が各々にお客様により良い製品を提供できるよう日々業務に従事しております。製造工程に幅広く携わることができ、達成感も大きく感じることができます。自己の成長や自信に繋がるやり甲斐のある仕事です。自己成長ができる環境を重視する人には魅力的な職場です！

有給の時間休制度

当社では有給の時間休制度を導入しており、プライベートへの融通が利きやすい職場です。基本的には個々で仕事を調整でき、有給休暇・時間休も取りやすい環境です。もちろん繁忙期には残業もあり、休日に出勤をお願いされることがあります。お客様の納期を遵守し、信頼される企業であり続けることには大切なことです。社会人として、仕事とプライベートにメリハリをつけて楽しんでもらいたいです！

安心して働ける環境を整備

役職を問わず社員が和気あいあいとしており、上下関係が少ない働きやすい職場です！分からぬことや不安なことに対しても相談しやすい環境作りができておらず、定期的なOne on Oneミーティングの実施など、安心して働ける環境整備を心がけています。そんな和気あいあいとした中にも、モノづくり企業らしい職人気質なこだわりもたっぷりありますので、自分の力を試したい学生でもきっと満足できるはずです。

学生へのメッセージ

当社は、本社・自動省力化装置の部門を新本社工場（大分市）に移設し、事業を大きく拡大しています。そんな会社が大きく成長しようとしている過渡期ですので、滅多に経験出来ない会社の変革に立ち会うことができます！また、日々新しいプロジェクトが動いており、変化を恐れずチャレンジする。そんなワクワクする会社を目指しています。社員一同、皆さんと一緒に仕事が出来る日を楽しみにしています。

企業 DATA

業種	産業用電気機器製造業
住所	【本社工場】〒870-1201 大分市宇佐町野2501番地10 【由布工場】〒879-5413 由布市庄内町大竜1474番地
電話番号	【本社工場】097-529-8812 【由布工場】097-582-3311
E-mail	jinji@aksys.co.jp
設立	1971年1月1日

採用 INFO

職種	電気設計、機械設計、製造、調達
学部	理工学部
中途採用	あり
インターンシップ制度	あり

詳しい情報は
こちらから





05

大分ガス株式会社

変わらない毎日を届ける、 変わらない使命がある

大分ガスの使命と責任

大分ガスの使命と責任。それは、大分の暮らしと産業を支え、いつも変わらない安心な毎日をお届けすることです。創立から110年以上、私たちは、日常生活に必要不可欠な都市ガスを製造し、パイプラインを通じてお客様へ供給してきました。都市ガスは、高いエネルギー利用効率性などから、人々の暮らしと産業に欠かせないエネルギーとなっており、ご家庭の他、工場、商業施設など、様々な場所と用途で利用されています。

自由闊達な企業風土

企業風土は、「風通しがよく、役員や管理職と気軽に相談できる自由闊達な企業風土」です。組織の中には上司と部下、そして先輩と後輩、そして同僚など縦の関係、横の関係がありますが、仕事を円滑に進めるために、遠慮なくアドバイスをし合い、切磋琢磨しながら仕事をしています。また、社長をはじめとした役員の方々と社員が話す機会も多くありますので、社員は気軽に相談しやすい環境の中で、仕事に励んでいます。

社員の立場に立った福利厚生

1つ目は「社員の立場に立った育児休業制度」です。子供の保育園の送迎等のための短時間休暇を法令以上の期間で取得することができ、社員は積極的に取得しています。2つ目は「社内旅行」です。大分ガスでは、年1回社内旅行があり、候補地から自分の行きたい場所に行くことができます。海外では香港、台湾等、国内では全国各地を行っています。社内旅行を通じて社員のコミュニケーションを深めることができます。

持続可能な地域社会の実現へ

100年以上、都市ガスを届けてきた私たちは、これから100年に向けて、お客様の生活を支えることのできる人財、そして、これからの未来を積極的に切り開くことのできる人財を求めていきます。大分の暮らしと産業を私たちと共に支えていきたいと思われた方は、ぜひ応募ください！皆さまとお会いできることを楽しみにしています！

企業 DATA

業種	ガス業
住所	〒874-0928 別府市北的ヶ浜町5番25号
電話番号	0977-21-2860
E-mail	saiyo@oitagas.com
設立	1911年2月

採用 INFO

職種	総合職
学部	教育学部／経済学部 理工学部／福祉健康科学部
中途採用	なし
インターンシップ制度	あり

詳しい情報は
こちらから▼



06

大分みらい信用金庫

この地域（まち）に根ざし、未来（あす）を拓く

信用金庫とは

信用金庫は地域の人々が相互扶助の精神で設立した金融機関であり、地域社会や地域の人々のための企業（公器）です。そのため、地域が発展すれば信用金庫も発展するという運命共同体の関係にあります。みらいしんきんは、金融サービスを通じて、大分の地域経済の発展と人々の暮らしを支えています。

みらいしんきんマインド

経営理念「この地域（まち）に根ざし、未来（あす）を拓く」は、当金庫の経営哲学であり思想です。地域の発展に貢献し、地域の人々の豊かなくらしづくりに奉仕することが、みらいしんきんの使命です。この経営理念の達成に向けて、みらいしんきんの役職員は日々業務に取り組んでいます。

渉外係・窓口係のやりがい

渉外係は地域のお客さまを訪ね、住宅ローンや事業の相談などを通じて「夢の実現」を支える仕事です。窓口係は来店された方に直接向き合い、笑顔と安心を届ける“金庫の顔”です。どちらもお客様との繋がりを大切にし、感謝の言葉を直接いただけるやりがいがあります。

学生へメッセージ

みらいしんきんには、大分大学のOB／OGの皆さまが44名（2025年9月末時点）在籍しています。採用にあたり、学部・学科は問いません。職員が出演している就活生向けYoutube動画も公開していますので、ぜひご覧ください。お金を通じて「人の夢」や「地域（まち）の未来」と一緒に支えていきましょう。お待ちしています。

企業 DATA

業種	金融業
住所	〒874-8639 別府市駅前本町1番31号
電話番号	0977-26-7532
E-mail	jinki@oitamirai.co.jp
設立	1922年4月12日

詳しい情報は
こちらから



採用 INFO

職種	総合職、一般職
学部	教育学部／経済学部／医学部 理工学部／福祉健康科学部
中途採用	あり
インターンシップ制度	あり



07

株式会社大銀経済経営研究所

Research for the future —未来のために—

経済・産業動向や地域の活性化 に関する調査・研究

変化する社会動向を踏まえながら実態を調査し、多角的な視点から地域経済やまちづくりについて研究。大分の今を知り、未来をみつめ、調査・研究を通して地域社会発展の足掛かりを築きます。

企業経営・人材育成に関する 経営サポート

未来の可能性を拓げるために大切なのは、人材力と経営力。ともに歩む地元のビジネスパートナーとして、セミナーや研修を通じ企業経営のサポートをします。

県内経済・地域動向に関する情報発信

成長を続けるためには、時流を感じ取ることが不可欠です。社会は今、どんな方向へ動いているのか。複合的な最新の情報をつねに察知し、大分の実態を多方面へ発信します。

学生へメッセージ

大銀経済経営研究所は、大分銀行グループの一員として企業経営や景気動向に関する具体的な情報発信を通じ、県内経済発展の一翼を担ってまいりました。学生の皆様の研究にお役立ていただける資料、知見もあるかと思いますので是非お気軽にお問合せください。

企業 DATA	
業種	シンクタンク
住所	〒870-0035 大分市中央町2丁目9番22号 大分中央ビルディング7階
電話番号	097-533-8111
E-mail	dkk@dkk-oita.co.jp
設立	1990年7月

採用 INFO	
職種	現在、新卒・中途共に採用予定なし
学部	不問
中途採用	なし
インターンシップ制度	なし

詳しい情報は
こちらから▼





08

九州建設コンサルタント株式会社

**多様な人材や組織の技術力により、
人・地域・自然・インフラを結ぶ役割を担う**

総合インフラマネジメント

当社は、「河川・水工」「道路・交通」「橋梁」「港湾・海岸」「環境」「建築」「補償」「測量・空間情報」「ライフライン（上下水道）」「まちづくり」分野等において多様な人材と組織ネットワークからなる、質・量ともに九州 No. 1を目指す総合建設コンサルタントです。安全・安心な地域社会を目指して総合的なインフラマネジメント・エリアマネジメントに取り組んでおります。

地域の課題を解決

当社は、本社の大分のほか、福岡、熊本、佐賀、長崎、宮崎及び鹿児島に拠点を配置し、九州一円のインフラ整備を持ち前の「総合力と創造力」で支えるコンサルタント企業です。「防災・減災」「維持管理」「環境」「GX」「DX」「イノベーション」「地域貢献」「PI」等をキーワードに社会インフラの創造・修繕・活用によって、地域課題の解決に貢献します。

安心して働ける会社です

九州で最大規模の地場建設コンサルタントですが、上司・先輩・同僚とも気兼ねなくコミュニケーションがとれるアットホームな雰囲気の会社です。新卒・中途入社を含めて20代の社員が多いのも特徴で、困ったことがあれば、若手の同期社員や年齢の近い先輩に相談しやすい環境です。働き方改革への取り組み、しっかりとした収入・休日125日／年などとあわせて、安心して働ける会社です。

社員の成長を後押しする会社です

当社の持つ多様な技術・業務領域を活かして、あなたの希望する「どの分野における“プロフェッショナル”を目指すのか？」多くの選択肢が用意されているのも魅力です。工学系だけでなく、さまざまな分野の技術者が在席しており、安心して仕事に従事し、あなたの成長を後押しします。また、新分野へのチャレンジを推奨しており、自己実現を目指す環境があります。

企業 DATA

業種	建設コンサルタント
住所	〒870-0946 大分市大字曲936番地1
電話番号	097-569-9595
E-mail	recruit@qcon.co.jp
設立	1962年4月

採用 INFO

職種	技術系総合職ほか (建設コンサルタント等)
学部	教育学部／経済学部／理工学部
中途採用	あり
インターンシップ制度	あり

詳しい情報は
こちらから





09

株式会社京製メック

大分から世界を変える産業機械メーカー

国内外の多様な産業の生産ラインを支えています！

当社は食品・飲料、サニタリー用品、医薬品、ゲームソフト、車載用電池などの生産機械を開発している産業機械メーカーです。培った高付加価値技術を駆使し、お客様の想像を超えた「世界でたった一台」の産業機械を大分から世界に向けて創り続けています。社会や皆さん一人ひとりの豊かな生活に貢献したい、そして、生まれた利益は社員とその家族にも反映する事で更なる一体感と発展を目指していきたい、という思いがあります。

「世界に一台」のオーダーメイド機械を生み出す技術力

「こんな機械がつくれないか？」それは自動で何かを封入する機械であったり、組み立てる機械であったり様々。共通しているのは、「今この時点では世界中のどこにもない」機械であること。そのすべてを、営業から設計、製造、試運転まで一貫して対応できる体制を整え、顧客のニーズに合わせてオーダーメイドで機械を生み出す当社の技術力に、国内大手メーカーのみならず、世界各国の企業から注目が集まっています。

ワークライフバランスを実現しながら活躍できます！

当社は家族や社員同士の繋がりを大切にする職場です。「支えてくれる家族があるからこそ、よい仕事ができる」という考え方から、業績還元の一環として実施されている海外旅行(ハワイ)では、社員だけではなく、家族もご招待。男性社員の育児休暇取得者も多数。家族との時間も大切にしながら、技術者として成長を続けられます。「働きやすさと挑戦の場」が両立した、若手社員も伸び伸びと成長していく環境が整っています。

モノづくりの醍醐味、達成感を感じられる仕事です！

当社のモノづくりは、少人数制の「プロジェクト方式」を採用。設計や製造、電気など各分野の担当者がチームを組み、一台の機械を構想から出荷まで創り上げます。新入社員の時から様々なプロジェクトに配属され、機械の開発に携わることができます。一台の機械を多職種のメンバーとともに創り上げる達成感は大きく、案件を重ねるほどやりがいを感じることができます。まずは工場見学にて当社の開発機械をご覧になってください！

企業 DATA

業種	製造業
住所	〒873-0212 国東市安岐町塙屋1111番地
電話番号	0978-64-7711
E-mail	recruit_mec@kyotoss.co.jp
設立	2001年12月10日

採用 INFO

職種	機械設計、電気設計 組立・調整、機械加工
学部	理工学部
中途採用	あり
インターンシップ制度	あり

詳しい情報は
こちらから▼





10

株式会社クラウン総合技術研究所

**収入は首都圏と同水準以上!
自身のスキルアップ!充実した生活環境!
この3つが実現できる大分県の会社はここ!**

クラウングループ

当社は、土木・建築コンサルタントとして河川部門の設計に特化した、クラウンコンサルタント(株)のグループ企業になります。クラウングループは、設立以来『お客様に対して他社に真似の出来ない自社ならではの価値を提供する企業』を目標に、日々学び、社員全員そして企業全体で成長するよう努力しております。また、より深めたい知識を習得するために多彩な講師陣によるWEBセミナー、社内セミナーを実施しております。

クラウンの良いところ

グループでは、競走馬・褐毛（あかげ）和牛の事業参入を行っております。競走馬では、昨年の大阪杯G1レースにて、武豊騎手が騎乗したジャックドールが優勝しています。豊後高田市に牧場をかまえ、草地和牛というブランド牛を育てています。社員全員がライフワークバランスをしっかりと確保できる企業となっております。さらに社員研修では、普段会う機会が少ない社員の方と研修を通して交流を深めることも！

「開発」を軸とした事業創出

当社は、設計・解析業務だけでなく、『開発』を軸とした会社づくりに力を注いでおります。プログラミングによる自社ソフトの開発、AIを用いたシステム開発などを行い、開発に特化した企業づくりを行っております。昨日より今日、今日より明日へと日々の『改善』を行い、業務の効率化を常に考え、開発に取り組んでおります。システムの環境体制、新しい開発に向け現状に甘んじることなく日々学びを深めております。

学生の皆さんへ!!

仕事とプライベートの両立、大事ですよね？クラウングループでは、地元大分県にいながら、首都圏と同水準以上の給与を得ることができます！それはなぜか！私たちクラウングループの社員は日々、『他社に真似の出来ない価値とは何なのか』を考えているからです。そして、自分の時間を大事にしながら自身の成長や、学びの場を提供してくれるのが、私達クラウングループです。是非クラウングループと一緒に働きましょう！

企業 DATA

業種	専門サービス業
住所	〒874-0840 別府市鶴見2881番地35
電話番号	0977-84-7601
E-mail	uramatsu-n@crown-c.com
設立	2001年5月

採用 INFO

職種	開発(AI研究・プログラミング) 企画、広報
学部	教育学部／経済学部／理工学部
中途採用	あり
インターンシップ制度	あり

詳しい情報は
こちらから





11

クラサスケミカル株式会社大分コンビナート

大分から世界の化学工業をリードする 社員寮(9,000円/月~)&フレックスで働きやすさ◎

クラサスケミカルとは？

①2025年1月昭和電工×日立化成の統合会社「レゾナック」から分社化して誕生 ②大分コンビナートは1969年操業開始 ③九州唯一のエチレンセンターを有し、循環型社会・カーボンニュートラルに貢献 ④触媒技術等高い技術開発力を持ち、海外へ技術ライセンス提供。2025/10/8にノーベル化学賞を受賞された北川先生と長年共同研究を実施してきた。 ⑤ドームのネーミングライツ取得。現在は、クラサドーム。

「アジア最強の石油化学コンビナート」を目指す！

私たちのバーバスは「明日の暮らしを化学で支える」。生産拠点である大分コンビナート（東京ドームおよそ35個分 170万m³）では、ナフサクラッカーでエチレンやプロピレンなどの基礎化学製品を生産しています。この基礎化学製品はパイプラインを通じて大分石油化学コンビナート内の構成企業各社のプラントへ供給されます。構成企業各社は供給された原料を基に、合成樹脂や合成ゴム、化成品などの生産を行っています。

福利厚生

①年間休日123日（土日祝完全休み） ②有休休暇最大20日付与/年間 平均取得日数 17.7日 ③コアタイムなしのフルフレックスタイム制で柔軟に働ける ④在宅勤務制度あり ⑤社員寮、家族社宅、借上社宅完備 ⑥工場内に、社員食堂・売店完備 ⑦体育館、グラウンド、トレーニングルーム、松原社（従業員クラブ 会食や社内の懇親会）

キャリアの特徴

①若手にも積極的に仕事を任せる文化。 ②ブレーザー制度あり、先輩社員がサポートしてくれます。 ③技術系の場合、2年目には部署の重要課題に挑戦し、指標設定～成果発表まで経験。成果は役員の前でプレゼンする機会あり（入社1年目でテーマを決めて、入社2年目でテーマに取り組みます。） ※事務系の場合、入社2年目でテーマ設定し、入社3年目でテーマに取り組みます。

企業 DATA

業種	製造業（石油化学メーカー）
住所	〒870-0189 大分市中ノ洲2番地
電話番号	097-521-5112
E-mail	csc_saiyou@crasus.co.jp
設立	2024年8月1日

採用 INFO

職種	ケミカルプラントエンジニア（化工系、電気・計装系、機械系）ITインフラ・情報システム系（システム高度化、DX推進） 有機化学品・触媒研究開発 高分子材料開発（サンアロマー株式会社への出向） 文系職もあり
学部	教育学部／経済学部 理工学部／福祉健康科学部
中途採用	あり

インターンシップ制度 なし

詳しい情報は
こちらから▼





12

株式会社K J T D

Safty and Security of Society

Point1

日本を代表するような鉄鋼会社や鉄道会社などに装置を納め、その実績から海外の同業企業からの引き合いもあります。現在はコロナ禍のため国内・海外ともに易々と対応に行くことはままなりませんが、コロナ終息後はこれまで対応できていなかった現地の装置点検・修理などが増えるかと思われます。安全性が重視されていく情勢で、当社に対するニーズは高まると考えられます。

Point2

【主力商品】標準品もしくはカスタムオーダーの超音波非破壊検査装置 【顧客層】鉄鋼、自動車、航空、鉄道等のインフラ、建造物、防衛・教育など公共性のある研究開発機関など 【特長】単体で動く検査装置から、オンラインで動く大型の装置まで自社生産しています。その納入先は国内から海外まで。生産のみならず、メンテナンスや更新にも対応しています。

会社自慢

経済が縮小する中でもコンスタントに新卒、中途、60歳以上などを採用し、常に新しい目標の獲得と改善に注力しています。2020年からは社員からの改善案に褒章を出すことになりました。

学生へのメッセージ

電気、電子、機械、機械制御、ソフトウェア、技術系職種でやる気が有れば何でもチャレンジできる会社です。

詳しい情報は
こちらから



企業 DATA

業種	製造業
住所	〒105-0014 東京都港区芝2-3-3 JRE芝2丁目大門ビル1F
電話番号	03-6690-6235
E-mail	tshimada@kjtd.co.jp
設立	1971年12月18日

採用 INFO

職種	機械系技術職、電気電子系技術職
学部	理工学部
中途採用	あり
インターンシップ制度	なし



13

株式会社古城

おおいたをDXで笑顔いっぱいに♪

将来伸び行く デジタル分野での地元貢献

弊社は、建設業様へのDXのご支援、一般企業様へのオフィスDXのご支援、企業様の魅力を引き出す企業プランディングという3つの事業を柱に活動しています。弊社は2022年8月に経済産業省が定める「DX認定業者」の認定を受け、DXというキーワードをもとに、大分の企業さまにおけるDXの発展をお手伝いしています。全社員も積極的に各種資格試験に挑戦し、技術を磨いてこれからも地域に貢献していきます。

働き方改革・女性活躍・ ウェルビーイング

自分らしく働きやすい職場環境づくりに取り組んでいます。全社員のウェルビーイング（心身ともに健康）継続と持続可能な企業であり続けるため、安心して仕事ができる環境と社員の意欲やエンゲージメントを高めます。そのために、リモートワークなど柔軟な働き方を推奨し、女性職員の産休・育休取得はもちろん、男性育休、介護休暇、リフレッシュ休暇などの休暇制度も整備しています。大分県女性活躍推進企業表彰（R2年）

SNS展開と平均年齢

公式Instagramでは、「リアルな古城」を若手社員が発信しています。イベント情報はもちろん、実際に働いている社員やお仕事の内容などを知ることができます。弊社は平均年齢34歳で、20代の社員が1番多い、将来が楽しみな会社です。

DXに取組む企業様を サポートしています

弊社は最新の技術を取り入れながら、大分県内の企業様の生産性向上、DX化をご支援する企業です。お陰様で2022年に会社創立70周年を迎え、常に新たな課題に挑戦し、自他企業のイノベーションを起こしております。これからも社会に必要とされる企業であり続け、社会貢献に努めてまいります。その為にも人財が重要であり、毎年度優秀な学生さんと出会い、採用のご縁が生まれれば幸いです。

企業 DATA

業種	卸売業
住所	〒870-0026 大分市金池町5丁目2番2号
電話番号	097-533-1196
E-mail	recruit@kojoh.co.jp
設立	1952年7月

採用 INFO

職種	総合職
学部	経済学部／理工学部
中途採用	あり
インターンシップ制度	あり

詳しい情報は
こちらから▼



14

古手川産業株式会社

社会と共に世代を超えて進化する ケミカルソリューション企業

大分大学との交流

大分大学の产学交流振興会や大分県工業連合会（同会の会長を弊社代表取締役会長が務める）を通じ、テクノピッチや産観日、ビジネスプランコンテストなど多数の学内イベントに積極参加しています。活動を通じて学生の県内企業への就職率向上や弊社のPRを取り組んでいます。

会社の自慢

古手川産業は創業130年の安定基盤を持ち、社員が安心して働く環境づくりに注力。有休取得率は83%と高水準で、プライベートも充実。今期は130周年を記念し、家族同伴可の社員旅行を実施するなど、社員と家族を大切にする文化があります。福利厚生や資格取得支援も充実。

暮らしを支える国内自給率 100%の素材“石灰”

1895年の創業以来、安全・安価なアルカリ資源である石灰の製造や販売を永年営んできた当社。社会のニーズに応じた様々な付加価値と共に石灰製品を幅広い産業に提供することで、いつの時代もその先にある人々の豊かな生活を支えています。

学生へメッセージ

古手川産業は石灰事業で培った技術を基盤に、環境保護や社会インフラを支える総合ケミカル企業へ進化中。DX推進や新素材開発など挑戦の場が豊富で、若手が主体的にプロジェクトを動かす文化があります。地域に根ざしながら、未来を創る仕事に携われる環境です。

企業 DATA

業種	製造業
住所	〒879-2471 津久見市合ノ元町1番4号
電話番号	0972-82-1331
E-mail	recruit@k-lime.co.jp
設立	1895年3月

詳しい情報は
こちらから



採用 INFO

職種	総合職(生産技術・採鉱技術)
学部	教育学部／経済学部 理工学部／福祉健康科学部
中途採用	あり
インターンシップ制度	あり

そろつてます。
伝える「プロ」、



15

株式会社佐伯コミュニケーションズ

愉しむ感覚、伝える技術

長年の技術とデジタルの融合

当社は1941年に「佐伯印刷」として誕生し、設立80周年を迎えた2021年に社名を「佐伯コミュニケーションズ」に変更しました。メディア環境が大きく変わる中、印刷だけに限定せず、お客様の情報伝達を最適化するためにどのようなご提案ができるかがより重要になってきました。弊社は印刷業として長年培った紙での情報伝達と最新のデジタル技術を融合させ、お客様の情報を効果的に伝達できる企業を目指しています。

“SAIKIクオリティ”を追求して

当社の顧客は、行政機関、民間企業、各種団体と多岐に渡ります。また取扱品目も各種調査業務を始め、ホームページや動画、電子カタログ、システム構築、イベントの運営など幅広く、特に近年では、お客様のご要望に合わせたシステム開発に力を入れています。さまざまなメディアや技術を組み合わせてお客様のために、付加価値の高いサービスを提供しています。

地域活性化と環境に寄り添い続ける企業

当社では、印刷や様々なコンテンツ制作を通じて地域の活性化に取り組んでおり、2017年に経済産業省より、地域経済牽引企業の担い手の候補となる地域の中核企業として「地域未来牽引企業」の認定をいただきました。またSDGsの取組みの一環として、国際的な森林認証制度である「FSC認証」や「エコアクション21」を取得しました。これによりお客様へSDGsの取組みに貢献できる製品のご提案やご提供が可能になりました。

社会へ飛び立つ学生の皆さんへ

佐伯コミュニケーションズでは、夢に向かって突き進んでいる人や新しくチャレンジしたい人を募集しています。「デジタルコンテンツの企画制作に興味がある」「提案営業をやってみたい」など意欲と向上心があれば、長い目で見て指導・育成していきます。今後のマーケットの期待に応えていくためにはみなさんの研究が必要になる場面が必ずあるはずです。私たちと一緒に、ここ大分から新しい風を発信していきましょう。

企業 DATA

業種	印刷・同閲連業
住所	〒870-0847 大分市広瀬町2丁目3番21号
電話番号	097-543-1211
E-mail	info@saiki.co.jp
設立	1941年10月

採用 INFO

職種	営業、企画、クリエイティブ系
学部	教育学部／経済学部／理工学部
中途採用	あり
インターンシップ制度	あり

詳しい情報は
こちらから▼





16

佐伯重工業株式会社

夢と技術を原動力に、海洋の新時代に向かって。

佐伯から世界の海へ！

1988年8月 海事都市佐伯に設立し37年目を迎えました。設立当初からの新造船事業ではこれまでに200隻以上の船を建造、主にパルクカーゴ（貨物船）を建造してきましたが、その他にもケミカルタンカーやRORO船、カーフェリーなども建造しています。船主は国内だけに止まらず世界中の船主からも受注を受けており、当社で建造された船が世界の海で活躍しています。

新事業への挑戦！

設立当初からの新造船事業の他に2021年から新たに2つの事業に取り組んでいます。1つ目は「陸機事業」です。長年の造船技術と造船所ならではの大型設備を活かした陸上での大型鉄鋼製品の製作を始めました。2つ目は「装置開発事業」です。カーボンニュートラルの早期実現に向けたアンモニアおよび水素エネルギー燃料の活用に向けた装置開発に取り組んでいます。

シップ・オブ・ザ・イヤーの受賞！

日本船舶海洋工学会が技術的・芸術的に優れた船舶および海洋構造物を毎年表彰しており、これまでに当社で建造した船舶が2度の受賞を頂いています。

2006年：シップ・オブ・ザ・イヤー

RORO船「わかなつ」

2016年：シップ・オブ・ザ・イヤー大型客船部門
フェリー「しまんと」

品質的・技術的に高い評価を頂いています。

進水式の見学に来てください！

船の建造は大きいがゆえに1人でつくることは出来ません。一人一人の技術の結晶があつてこそ完成するものです。その中で初めて海に入る「進水式」は建造工程の中でも1番の醍醐味です！当社では進水式の見学を兼ねたインターンシップなども実施しております。是非一度、進水式の見学に来てください。

企業 DATA

業種	鋼船製造業
住所	〒876-0811 佐伯市鶴谷町2丁目5番37号
電話番号	0972-22-3331
E-mail	k.ono@saiki-shi.co.jp
設立	1988年8月

採用 INFO

職種	生産管理、設計、業務職
学部	教育学部／経済学部／医学部 理工学部／福祉健康科学部
中途採用	あり
インターンシップ制度	あり

詳しい情報は
こちらから





17

株式会社佐々木精工

生産現場に力を与える『ものづくり』のプロ集団

我が社のPoint①

自動機設計・製作事業では、自動車、半導体、医療、食品関係などのお客様から依頼され「設計・加工・組立・制御までの一貫した生産体制」で省力化設備の開発、製造を実施中です。ロボット導入・自動機提案実績が多数ありオーダーメイド対応致します。搬送装置・無人搬送車（AGV）・自立走行搬送ロボット（AMR）の導入サポートやカメラ・画像技術を活用した検査・組立自動化の提案も得意分野です。

会社自慢

当社は大分県豊後高田市の美和工業団地に本社工場を新築し、2023年1月から稼働を開始しました。真新しい工場で自動車関連事業から新規事業であるEV向けの半導体関連事業をターゲットとして、この分野での販売拡大を目指しています。新工場は太陽光発電システムを設置し工場で消費する総電力の40%を賄っており、作業現場も完全冷暖房完備です。また、転勤はなく原則夜勤もなく、有給休暇も1時間単位で取得が可能です。

我が社のPoint②

精密部品加工事業ではSUS・真鍮・銅・S50C・SKD・樹脂などあらゆる材質に対応し、一品より月産数万個の量産対応も可能です。各種加工設備を揃えており、短納期・高品質の加工が可能です。また大分県では当社しか導入していない72時間無人運転が可能な松浦機械製作所製の5軸制御立型マシニングセンターMAM72-35Vや最新鋭の設備を保有しています。品質、納期、技術力には絶対の自信があります。

学生へメッセージ

当社は自動車、半導体、住宅設備、食品、医療、エネルギー分野で、私たちの製品は、全世界で活躍中です。佐々木食品工業100%出資で、弊社は豊富な資金【佐々木グループ（年商500億円）】を有し安定しています。大企業と中小企業の良いところを併せ持つ組織間の調整や人間関係の苦労がない風通しの良い会社です。佐々木グループでは異業種・異分野を展開、単一業種には無い安定感があります。

企業 DATA

業種	生産用機械器具製造業
住所	〒879-0604 豊後高田市美和111-1
電話番号	0978-24-3131
E-mail	ssk-saiyou@sasaki-se.co.jp
設立	1985年7月

採用 INFO

職種	機械設計、電気設計、法人営業
学部	経済学部／理工学部
中途採用	あり
インターンシップ制度	あり

詳しい情報は
こちらから▼





18

三和酒類株式会社

世界を、“Wa”でいっぱいに。

Point1

創業以来、良い素材、きれいな水や空気を活かして一本一本念に、お客様に「うまい」と言ってもらえる酒をつくるため、工場敷地はもちろん周囲の山々を含めた自然環境を大切に育て共存していく、という構想を持ち続けてきました。私たちはこの自然豊かな本社工場を「酒の杜（もり）」と呼んでいます。三和酒類は、次の時代に向けてものづくりを軸に「人と人、人と自然との関係を豊かに」していくことを掲げ、日々1ミリの品質差の追求をたゆまず続けながら、これからも美味しい酒づくりに励んでいきます。

Point2

充実した福利厚生・教育研修制度や、柔軟な勤務制度（フレックスタイム・時短・リモート）があります。月平均残業8.5時間、年間休日125日とワークライフバランスが整っており、安心し勤務できる環境です。

会社自慢

2021年にパーパスとして「世界を、“Wa”でいっぱいに。」を掲げました。“Wa”には多くの意味が込められています。和やかな時間の「和」、語り合い絆を深める「話」、故郷や環境を大切にする「環」、世の中にワクワクをつくり出す「わっ！」、いずれも三和酒類が様々な企業活動を通じてお客様に提供したい価値を表しています。こうした様々な“Wa”を世界中で実現し、日々の暮らしの豊かさや幸福度に貢献しながら、共に認め合い、自分らしく働き、幸せな人生を送ることができる100年企業を目指したいと思っています。

学生へメッセージ

常に人生を豊かにするために、チャレンジすることを楽しめる方と共に働く事を私たちは希望しています。

企業 DATA

業種	製造業
住所	〒879-0495 宇佐市山本2231-1
電話番号	0978-32-1431
E-mail	
設立	1958年9月5日

詳しい情報は
こちらから



採用 INFO

職種	総合職
学部	全学部全学科
中途採用	あり
インターンシップ制度	その他：オープンカンパニーとして開催



19

株式会社タカフジ

株式会社タカフジ

人、モノ創りから未来を拓く

総合的なエンジニアリング力で 未来を支える基盤を構築

弊社は、大分を象徴する臨海工業地帯を舞台に、プラント工事を中心とした事業を展開しています。トータルエンジニアリング企業として、大分県内はもとより全国へと事業を広げてきました。企画・設計・製作・建設からメンテナンスまで一貫して対応できる点が、当社の強みです。特に地域社会の基盤である上下水道施設、ごみ焼却施設、発電プラントといったインフラ分野において、大分県内で圧倒的な実績を積み重ねています。

再エネと農林業で、 持続可能な未来を創る

2021年から、大分市初の「大分バイオマス発電所」の営業運転を開始しました。(株)タカフジ、大分瓦斯(株)、九電みらいエナジー(株)、三菱HCキャピタルの4社で出資し、オペレーション、燃料調達、メンテナンスを一括して行っています。また、九重の愛彩ファームでは、自社開発の温泉熱を利用した熱交換システムやICTを活用し、CO₂排出ゼロのパブリカ温室栽培を実現。持続可能な環境配慮型農業に積極的に取り組んでいます。

アイデアをカタチに。 共に成長できる場を提供

弊社は本業を軸に、長年培ったノウハウや技術を活かして新たな事業へ挑戦しています。開発事業では、伐採の際に山に放置されている木の枝葉からエキスを抽出する装置を自社開発。抽出物の製品化に向けて大学などの研究機関とも連携しています。また、社員がアイデアを形にできる環境づくりに注力し、やりがいを感じられる職場を目指しています。社員や関係者の充実感を追求し、共に成長するビジネスモデルを提案します。

本業を基盤に、 新たな未来を切り拓く

プラント設備の設計や工事、メンテナンスを主軸としながら、地熱・太陽光・バイオマス発電所など再生可能エネルギー分野や農業、林業にも事業を広げています。一見異なる分野に見えますが、これまで培ってきたプラント技術やノウハウを活かし、新たな経験が本業に還元されています。こうした取り組みにより、平成29年には地域と社会の未来を切り拓く企業として、経済産業省の「地域未来牽引企業」に選定されました。

企業 DATA

業種	建設業
住所	〒870-0108 大分市三佐6丁目2番50号
電話番号	097-523-2323
E-mail	info@takafuji-gr.co.jp
設立	1989年4月

採用 INFO

職種	機械設備系技術スタッフ
学部	理工学部
中途採用	あり
インターンシップ制度	あり

詳しい情報は
こちらから▼



20

タマイM&S株式会社

創業200年へ。さらに木と共に。

我が社のPoint①

1886年（明治19年）に玉井木材店として創業。以来135年超、タマイM&S株式会社は市場の変化を的確に捉え、地域社会とそこに暮らすお客様へ最大限のサービスを提供し続けてきました。現在では、住宅用木材、プレカット加工に加え、サッシ、住宅設備、住宅建材など、建築物にかかわる様々な資材を取り扱っています。今後も地域随一の住宅資材販売会社として、お客様のより良い住まいづくりに貢献していきます。

我が社のPoint②

2022年（令和4年）に社名をタマイM&S株式会社に変更。M&Sは「Material & Solution」の略。その名の通り、木材などの建築資材や住宅設備機器の販売に加え、お客様の家創りを新たな価値の提供でサポートしていくことを目指しています。「健康」「耐震」「地産地消」「環境」をキーワードに、大分の住まいづくりと暮らしづくりの未来を提案する企業として、さらなる価値の提供を創造し続けます。

会社自慢

1990年（平成2年）、遅く開設したプレカット工場は、現在2工場を保有。出荷されるプレカット材は坪数にして月産2,000～2,500坪、標準的な住宅に換算すると約60～70棟分にも及びます。住宅に加えて大型木造建築における使用も増え、納品実績は大分県No.1。品質管理を徹底したプレカット材は高品質・高精度を維持しながら、より合理的なコストの実現を目指し、お客様のご要望にお応えしています。

学生へのメッセージ

様々な情報が飛び交い多様性が尊重されるこれからの時代。守るべき大切なものは残しながら、新しいチャレンジを当社はこれからも続けていきます。チャレンジ精神をお持ちの方であれば経験や知識は問いません。是非私たちと一緒に大分を盛り上げていきましょう！ご興味を持たれた方はお気軽に当社までお問い合わせください。

企業 DATA

業種	住宅資材販売業
住所	〒879-7761 大分市中戸次5170-3
電話番号	097-597-1122
E-mail	mail@tamai-ms.jp
設立	1977年1月

採用 INFO

職種	営業職、事務職、設計職
学部	教育学部／経済学部／理工学部 福祉健康科学部
中途採用	あり
インターンシップ制度	あり

詳しい情報は
こちらから





21

株式会社戸高鉱業社

天の恵みを人類(ひと)のめぐみへ。

豊かな社会の礎を築く

当社は天保9年（1838年）に戸高家が石灰石を生業にしてから現在まで、安定的かつ継続的に、国内で唯一自給可能な資源である石灰石を採掘・加工・販売しています。セメント向け・鉄鋼向け・生コン用骨材向けを主要用途として、年間1000万トンという膨大な量の石灰石を、自動車、高層ビルや国内各地の社会インフラに変え、人々の暮らしを豊かにすることを使命としています。

ワークとライフ

当社の社是の一つに「向上」があります。この背景には、生産性向上のみに邁進するのではなく、プライベートでも様々な分野の素養を身に付けることで人生の喜びを享受し、豊かな思いやりのある人間性を育んでほしい、という思いがあります。当社は社員のワークライフバランスを大切にし、転居を伴う異動がほとんどないという特性を活かし、彩ある計画立てたライフステージを歩むことのできる環境であることを約束します。

圧倒的なスケールと高い安定性

国内の石灰石生産量は年間約1億2千万トン。その中で当社は約9%のシェア・全国第3位の実績を誇ります。現在の採掘ペースでも向こう200年にわたり採掘可能な鉱量を確保しており、長期的な安定供給を可能にする体制を築いています。また、県内100億円企業にも選ばれ、高水準の売上を維持する堅実な経営基盤を有しています。貴重な天然資源を余すことなく世の中のインフラへエンジン化させる。それが当社のミッションです。

大分から、日本を支える仕事を

当社では大分大学卒（文系8名、理系9名）が在籍しています。皆、地元大分に残り、事務職・技術職を中心に地域社会の発展に日々貢献しています。日本のインフラを支える基盤産業である当社は、極めて高い安定性と働きやすさを兼ね備えた職場です。大分に残って就職したい方や、Uターン就職を希望される方はぜひ戸高鉱業社へ！

企業 DATA

業種	鉱業
住所	〒879-2471 津久見市合ノ元町5番18号
電話番号	0972-82-6111
E-mail	t-ueki@todaka.co.jp
設立	1957年6月1日

採用 INFO

職種	事務職、技術職
学部	教育学部／経済学部／理工学部 福祉健康科学部
中途採用	あり
インターンシップ制度	あり

詳しい情報は
こちらから▼





22

株式会社戸高製作所

**ものづくりは楽しい、
楽しくなければものづくりではない**

東証上場のグループ

東証スタンダード上場の技術商社である(株)南陽のグループに属し、グループ内で「ものづくり」の中核を担っています。そのため、小さな会社ではありますが、しっかりした規定に基づき運営されており、ホワイトで穏やかな企業風土です。社内にはFA・加工・船舶という毛色の異なる3つの事業部があり、それぞれ特色のある技術を持ち、協力し合っていつも楽しく「ものづくり」を行っています。

FA事業部・加工事業部・船舶事業部

人を単純作業や重労働から解放する、自動装置を設計製作しているFA事業部は、常に新物件・新技術を取り入れています。ミクロン単位の仕上がりが要求される精密部品には、マシニング、ワイヤーカット、平面研磨、三次元測定と加工事業部が活躍します。業務船向けに海のナビゲーションを自社開発している船舶事業部は、船舶業界では全国でも有名な事業部です。その技術は国家レベルの海上警備活動で採用されています。

社員優先とビジョン

大分から全国や海外へ、小粒ながらピリッと辛い技術企業を目指し、平均年齢40代から30代へと若い会社への転換を図っています。そのために個人のスキルアップを支援する、自己啓発支援制度を導入し、ワークライフバランスの環境作り（年間休日120日）、EA21環境経営、SDGsへの取り組みなど、社員の成長と当社の成長をリンクさせていきます。また、自社製品比率を40%に倍増し全国へ発信したいと思っています。

君よ鶴口となるも牛後となるなかれ

当社には、大分大学のOBが3名居られます。現在、皆さん重要な役職者（長）になって活躍しておられます。「鶴口牛後」とは、牛のシッポより鶴のクチバシの方が遣り甲斐があると言うことわざです。会社に例えると、「大企業で小さい歯車で終わるくらいなら、小さな企業でも大きな動力源になる方が良い！」となります。当社はあなたのスキルアップを支援します。ご協力をお願いいたします。

企業 DATA

業種	製造業
住所	〒870-0278 大分市青崎1丁目3番21号
電話番号	097-521-1379
E-mail	tachibana@todaka-oita.jp
設立	1970年1月

採用 INFO

職種	生産技術、電気設計、メカ設計 システムエンジニア
学部	理工学部
中途採用	あり
インターンシップ制度	あり

詳しい情報は
こちらから





23

株式会社東部開発

子どもたちが元気で
心地良く生きていくために

解体工事業

学校やビル、プラントなどの大きな建造物の解体工事を中心に施工しております。近年では、限りある資源を有効に活用すべく、廃棄物の適正分別とリサイクル化が特に求められる時代のため、工事の際に様々な種類の廃棄物が大量に発生する解体業界が1番重要な業界と言っても過言ではありません。経済性と安全性、そして環境配慮の観点から、如何にして解体工事を施工していくかを日々追い求めています。

リサイクル業

ゴミ処理の会社という大まかなイメージをお持ちになる方が多いかもしれません、取り扱う廃棄物や処理方法によって多種多様な会社があります。弊社では、自社専用工場にて解体工事などから排出される廃棄物を選別加工したリサイクル製品を数多く製造しております。代表的なリサイクル商品としては、石炭の代替燃料となる固形燃料RPFや、焼却灰を無害化した土壌改良材、再生骨材コンクリートなどが挙げられます。

年間売上目標20億円突破

継続的に年間売上目標の20億円超えを達成しており、大分県内の同業種の中ではトップクラスの実績を誇っています。今年からは、異業種参入として原木しいたけやモリンガの栽培を開始しました。大規模な食糧危機が発生した場合に備え、大分の農業を守っていきます。また、来期からは新規事業として環境事業部を立ち上げ、さらなる環境保全対策を行います。

残業ほぼゼロ！効率性重視！

社員さんからの改善提案があった際には、社内ルールを柔軟に変えた事例も数多くあります！社員一同、フレッシュな若手を待ち望んでおりますので、是非お問い合わせください！最後に、便利なモノが溢れている世の中ですが、その引き換えに環境破壊や資源枯渇などの問題が顕在化しております。弊社は、廃棄物を「重要な資源」と捉えて、これからも責任を持って適正に循環させていきます。

企業 DATA

業種	解体工事業・廃棄物処理業
住所	〒870-0272 大分市大字迫字丸山658-1
電話番号	097-522-3111
E-mail	info@tobukaihatsu.jp
設立	1969年9月

採用 INFO

職種	営業・検査員
学部	経済学部／理工学部
中途採用	あり
インターンシップ制度	あり

詳しい情報は
こちらから▼





24

株式会社トライテック

不可能を可能にする会社

我が社のPoint①

製鉄高炉向けの工具や土木資材の製作販売を行っています。顧客（特に現場）が困っているという声に耳を傾け、その課題を解決するために常に考え、アイデアを生み出していくという課題解決型の企業になります。また、知財戦略を経営の柱としており、大分県内の企業では数少ない知財課を設置しています。開発製品については積極的に特許取得を行い、シェア拡大に繋げています。

我が社のPoint②

当社は現在、医療機器の開発事業にも取り組んでいます。近年内視鏡手術で課題となっている硬性内視鏡スコープレンズの術中の汚れに対し、新たに開発した「硬性内視鏡洗浄装置（OPLYS）」によって体内からスコープを取り出すことなく、瞬時にレンズ洗浄を可能とします。本製品の開発は長崎大学からいただいたニーズをきっかけに2016年から開発をスタートし、2025年からは長崎大学と大分大学にて順次臨床使用を開始する予定です。

会社自慢

当社は産学官連携を積極的に取り組んでおり、医療事業をはじめとして様々な研究開発を大学と連携したり、外部の補助金や専門家等を積極的に活用しています（前述の医療分野の開発・生産拠点の工場も補助金を利用して建設）。また、DX推進にも力を入れており、社員一人ひとりの働き方がスマートに変わることで、これまで以上に革新的なアイデアと技術を生み出すクリエイター集団へと進化し始めています。

学生へメッセージ

社内では多くのプロジェクトが立ち上がり、役職は関係なく、それぞれのリーダーが引っ張っていくなど、若いうちからやりがいを感じ、成長できる環境を創りだしています。また、積極的にクラウドコミュニケーションツール（Salesforce、カオナビ、LINEWORKSなど）を取り入れ、社内の活性化や生産性向上を目指し、「明るく、働きやすく」をモットーに働き方改革に力をいれています。

企業 DATA

業種	金属製品製造業
住 所	本社）〒870-0278 大分市青崎1丁目3番42号 工場）〒875-0222 臼杵市野津町大字吉田974-10
電話番号	097-578-6156
E-mail	fujimatsu@trytec.jp
設立	2005年5月

採用 INFO

職種	技術営業、開発設計、購買 研究開発
学部	教育学部／経済学部／医学部 理工学部／福祉健康科学部
中途採用	あり
インターンシップ制度	あり

詳しい情報は
こちらから





25

西日本電線株式会社

つなぐ、その先にある未来へ

Point1

電線は公共インフラを支える社会の血管！道路、鉄道、ビル・マンション、大規模工場、再エネ、防災・・・あらゆるインフラに必要不可欠な電線はまさに社会の血管ともいわれています。弊社はわたしたちのあたりまえの生活や産業を支える創立75年を迎えたインフラメーカーです。

会社自慢

インフラを支える製品を取り扱う社会貢献度の高さと働きやすさが当社の自慢！地元大分から全国47都道府県へ当社の製品を展開しているスケール感や、従業員が安心安全に働けるようなワークライフバランスの充実が魅力です！

Point2

大分県内の送配電網約100%に当社の電線が採用されており、九州内ではなんと50%のシェアを誇っています。その他にもトンネル照明用のケーブルは全国シェアNo.1なんです。見えないところで全国のインフラを支えています。

学生へメッセージ

女性だけでなく男性の仕事と育児両立を図っています！様々な取り組みと育児休業取得実績が認められプラチナくるみん取得。また、従業員の健康を大切にした活動も積極的に行い、健康経営優良法人にも認定されています。

企業 DATA

業種	製造業
住所	〒870-0100 大分市大字駄原2899番地
電話番号	097-537-5552
E-mail	saiyo@nnd.co.jp
設立	1950年5月24日

採用 INFO

職種	総合職 (技術系、管理系、営業系)
学部	教育学部／経済学部／理工学部
中途採用	不可
インターンシップ制度	あり

詳しい情報は
こちらから▼





26

株式会社西野物産

創業から110年！国内トップクラスの 実績を持つ食品加工メーカー！

食の安全と美味しさを支える 「名脇役」！

当社はカップ麺などのインスタント食品に使用される乾燥具材（肉・野菜・海産物・調味料等）や粉末スープの入った小袋品、フライ製品（あげ玉、ワンタン、天ぷら等）を製造しています。『顧客に信頼・満足される企業』の理念に基づき、原料受入から製造、出荷までの各工程で様々な検査や厳しい衛生管理を行っています。表立って知られてはいませんがなくてはならない名脇役として、大手食品メーカーから高い評価を頂いています。

一貫生産で行う多品種の製造技術

国内で流通している多くのカップ麺やインスタント食品に当社の製品が採用されています。これは当社の「お客様のニーズに合わせて複数の乾燥原料を一つの小袋に同時充填」する長年の技術とノウハウが支持されているからです。当社ではフライヤーやブレンダーなどの製造機器に加え様々な充填機や包装機を保有しており、お客様からのきめ細かいご要望にお応えすることが出来ます。

従業員全員で助け合う職場環境

10代～60代まで幅広い年齢層の社員が在籍し、皆でコミュニケーションを取りながら助け合って仕事を行っています。女性の割合がとても高い（全体の7割）会社で、子育て中の社員も数多く在籍しています。そのため、急な休みでも従業員みんなでフォローする体制が整っているため、休みはとても取りやすい会社です。また、需要の高いインスタント食品業界での事業のため、安定して長く勤められるもの自慢の1つです。

様々な職種にチャレンジできる環境

当社では文系や理系、学部や学科を問わずに活躍できる様々な仕事があります。製造職をはじめ、お客様への企画営業部門・事務系・開発部門、製品化するための技術や工程・品質や衛生管理・研究開発部門まで多岐に渡り、各部署間の連携もしっかりとっています。自分が学んできたことを発揮することももちろんですが、食品という非常に身近で無限の可能性を秘めた分野で弊社とともにあなたの自身も成長していただきたいと思います。

企業 DATA

業種	食品製造加工業
住所	〒871-0162 中津市大字永添2684
電話番号	0979-22-2230
E-mail	ta.watauchi@nishino-bussan.com
設立	1963年8月

詳しい情報は
こちらから



採用 INFO

職種	製造職、総合職(営業、事務、専門)
学部	経済学部／理工学部
中途採用	あり
インターンシップ制度	あり



27

日鉄高炉セメント株式会社

地球にやさしい、未来のセメント

Point1

当社は、日本製鉄(株)が鉄を製造する過程で発生する副産物「高炉スラグ」を有効活用し、環境負荷の少ない「高炉セメント」を製造しています。高炉セメントは、製造時のCO₂排出量を大幅に削減できることから、地球環境に優しい持続可能な資材として注目されています。当社は日本で唯一の高炉セメント事業専門メーカーであり、高炉セメント製造のパイオニアとして、脱炭素社会の実現に向けた課題解決に積極的に取り組んでいます。

Point2

当社では、幅広い業務に挑戦できる環境が整っており、若手のうちから実践的な経験を通じて、多様なスキルや知識を身につけることが可能です。研修制度や資格取得に向けたサポート体制も充実しており、段階的に成長できる仕組みが確立されています。また、上司や先輩社員との距離も近く、相談や意見交換ができる風通しの良い職場であり、安心して業務に取り組むことができます。

会社自慢

社員一人ひとりが安心して働き、長く活躍できる環境づくりのために、充実した福利厚生制度を整えています。引越費用や初期費用も会社が負担する住宅補助制度、毎年8万円のお小遣いポイントが退職するまで付与されるカフェテリアプラン、健康維持に取り組んだ社員へ報奨金を支給する健康報奨金制度など、これ以外にも様々な制度があります。また、入社初年度から有給休暇20日付与とワークライフバランスもとりやすいです。

学生へメッセージ

製造業は現代社会の経済や技術、そして人々の生活を支える基盤として極めて重要な役割を担っています。中でもセメント製造業は、全国にわずか16社しか存在しないニッチな産業ですが、道路や建物、インフラ整備に不可欠なセメントを供給することで、社会全体の発展に大きく貢献しています。企業間取引が中心のため一般的な知名度は高くありませんが、国内流通が主体で市場が安定しており、将来性もある堅実な業界です。

企業 DATA

業種	製造業
住所	〒803-0801 福岡県北九州市小倉北区西港町16番地
電話番号	093-563-5100
E-mail	n-hirayama@kouro cement.co.jp
設立	1910年2月1日

採用 INFO

職種	総合（事務系、技術系）
学部	経済学部／理工学部
中途採用	あり
インターンシップ制度	あり

詳しい情報は
こちらから▼





28

日鉄スラグ製品株式会社

製品そのものが地球環境への負荷低減に貢献している、日本製鉄の100%子会社です。

CO₂発生を削減し、環境保全に貢献

鉄鋼スラグ製品を混合した高炉セメントは低炭素社会適合型セメント。普通セメントに比べて焼成工程を大幅に削減できるので、CO₂の発生を40%程度削減！加えて燃料や電力の消費も抑制できます。また、鉄鋼スラグ製品を石や砂の代替にすることで生態系や自然環境の保全に貢献するなど、環境保全に貢献しています。

日本の鉄を支え、幅広い分野に展開

当社は、鉄の副産物である鉄鋼スラグを環境資材へと製造・加工しています。製品の用途は、セメント、道路用資材、地盤改良材、土木・港湾用資材、コンクリート骨材、人工石材など、幅広い分野に広がっており、天然資源の代替というだけではなく、鉄鋼スラグの特徴を活かした工業製品として、お客様から高い評価をいただいている。

社員思いの福利厚生

ご自分で物件が選べる借り上げ独身寮など、初めての一人暮らしでも安心して生活できる仕組みが整っています。借り上げ社宅もあり、また、会社が費用を補助して旅行やレジャーなどについて社員が自分に合ったメニューを選択・使用できる制度など、入社後に安心した生活を送り、リフレッシュできる環境を整えています。

働きやすい会社です

穏やかな社員が多く、働きやすい雰囲気の会社です。入社後はまず本社で集合研修が行われ、社会人としての基礎を学んでから配属となります。配属後も指導員がつくるので、その点も安心です。年休消化率は平均8割、月の平均残業時間も平均約14時間と少なく、職種にもよりますが、コアタイムのないフレックスタイム制度やテレワークも活用しやすい環境です。ライフワーク・バランスを大切にしながら働けます。

企業 DATA

業種	鉄鋼業
住所	〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町2-13-13
電話番号	03-5643-7575 (採用担当070-1548-4428)
E-mail	shouho.9aq.hiromi@slag.nipponsteel.com
設立	2014年7月1日

詳しい情報は
こちらから



採用 INFO

職種	技術スタッフ、営業スタッフ 総務・人事スタッフ
学部	経済学部／理工学部
中途採用	なし
インターンシップ制度	あり



29

株式会社日本コンピュータ開発

当社の常識は一般企業の非常識

我が社のPoint①

「当社の常識は一般企業の非常識」と公言する当社は日立製作所の孫会社の位置づけで設立されたソフトウェア会社、IT技術者集団です。創業41年になる今では日立グループが所有する株式すべてを買い取り、全株式を社員と経営者で所有し、無借金、名実ともに「社員の、社員による、社員の為の会社」です。親会社だけでなく銀行にも経営に干渉されず、独自の経営理念、独自の企業文化を持つ時代を先取りした理念経営を行っています。

会社自慢

少子高齢化、地方社会衰退の中で若者は就職で首都圏に吸い上げられ、首都圏一極集中が加速化。親たちは寂しい老後を迎え若者は限界集落化で故郷を失いつつあります。当社は地方社会出身者を優先採用し、親が元気なうちに首都圏に出て視野を広げIT技術を磨き、一人前のIT技術者に育てたら社員のまま故郷へUターン。インターネットを通じて今まで通りに働く一方で、地域中小企業ビジネスのIT化、グローバル化を支援しています。

我が社のPoint②

一般に資本主義下の企業経営は、経済的成果拡大が主目的。一方当社は、社員がその貴重な人生を過ごして悔いのない、人生の場の提供が主目的。経済的成果は後からついてくるとの考えです。また、社会を一方的に利用するのではなく、「社会と企業の関係はGive&Take」を基本姿勢とし、次の経営理念による理念経営を行っています。①社会に役立つ仕事をしよう②社会に役立つ活動をしよう③社員と共に良き社会人になろう

学生へのメッセージ

就職とは、部活でも遊園地に遊びに行くのでもありません。仕事は自己満足の為でも会社満足の為でもなく、顧客満足の為に行うものです。また、就職は親・社会に育てられた年代から、自らの意思と力で自分の人生を生きていく年代への転換点、人生の場の選択です。何となく選んだ会社で気づいたら会社の歯車のままで定年を迎えるような人生にならないため、自らの就職観を持つことが肝心です。

企業 DATA

業種	ソフトウェア業
住所	〒243-0432 神奈川県海老名市中央2丁目4番8号ニコビル3F
電話番号	046-234-7066
E-mail	saiyou@nck-tky.co.jp
設立	1984年9月

採用 INFO

職種	ITエンジニア
学部	教育学部／経済学部／医学部 理工学部／福祉健康科学部
中途採用	なし
インターンシップ制度	あり

詳しい情報は
こちらから▼



30

日本製鉄株式会社

世界をつくる、無限の原動力。

当社について

当社は【生産量世界トップクラス、国内1位】の鉄鋼メーカーです。自動車・家電製品・インフラなど、あらゆる産業への素材提供を通して世界中の人々の暮らしに貢献しています。世界経済の発展と共に鉄の需要は伸び続けており、当社は高品質な商品・ソリューションを武器に、【総合力世界NO.1】に挑戦しています。海外を相手にしたビジネスを拡大中です。若手から海外で働くチャンスも多くあります。

会社風土

経営資源（人・設備・金額・情報）の規模が大きく、成果が実感できます。若手のうちから大きな裁量権を持ち、チーム一丸となり仕事に取り組みます。世界のものづくりをリードする日本製鉄では、広く活躍できる舞台が広がっています。専攻を問わず様々な分野のプロフェッショナルが集まり、1つの目標に向かって、チームとして業務に取り組みます。一人ひとりの裁量権が大きく、様々な業務に主体性を持ち携わっていく特徴があります。

当社の目指すもの

日本製鉄は、創業以来、「鉄づくりを通じて社会を支える」という重要な役割を担ってきました。今、私たちは、これまで以上にグローバルな視点で世界の需要を捉え、収益を上げ、企業として成長することを通じて、「総合力世界No.1の鉄鋼メーカー」を目指しています。そして、その実現を支えるのは紛れもなく「人の力」であり、「ものづくりは人づくりから」という考え方のもと、技術者の育成に取り組んでいます。

求める人材

製鉄業は、その巨大さゆえに、1人の力で成し得るものはありません。①積極的に周囲とコミュニケーションをとり、チームを前に動かしていく人。②困難な課題にも粘り強く取り組み、一流の技術者になるべく勉強を続けられる人。こうした人材を私たちは求めています。専攻や学系は問いません。要素技術の集合体ともいえる製鉄業では、どんな分野の方でも活躍できるフィールドが用意されています！

企業 DATA

業種	鉄鋼業
住所	〒100-8071 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号（丸の内パークビルディング）
電話番号	03-6867-4111
E-mail	saiyou@jp.nipponsteel.com
設立	2012年10月

採用 INFO

職種	技術系：設備・操業エンジニア 研究職など
学部	理工学部
中途採用	あり
インターンシップ制度	あり

詳しい情報は
こちらから





31

豊洋精工株式会社

**私たちはものづくりに愚直です。
アジア・ASEANとの連携強化、
カーボンニュートラルへの挑戦。**

活動理念

当社の生産活動に於いて堅実な生産と管理に努め、顧客満足の向上はもちろん、グループ社員全員の幸福、企業の永続的な成長、及び地域社会に貢献できる企業を目指しています。その為、社長以下全従業員が「協調・責任・思いやり」の精神で品質マネジメントシステムの確立と運用、及びその継続的改善に積極的に取り組んでおります。

顧客満足を得る製品を提供する

豊洋グループでは、経済発展を続けるBRICS、ASEANを中心としたグローバルな技術展開にスピードをあげて取り組み、お客様のニーズと信頼にお応えできる企業であり続けたいと考えています。

会社自慢

当社は、レクサスを始め世界の一流メーカーの部品を製造しています。その製造を任されるだけの技術力と管理体制が自慢です。また、100億円を超える大分県の地場企業ではトップクラスの売り上げ規模も当社の自慢です。

学生へのメッセージ

当社では、仕事を行うにあたっての研修や教育を大事にしています。仕事にはルールや考え方があり、それがぶれると間違った結果が出来てしまいます。今まで先輩たちが失敗から学んだことを教育カリキュラムに反映させ、新入社員の皆さんのが困らないよう、働きやすい職場を構築してますので、ぜひ会社説明会にご参加ください。

企業 DATA

業種	製造業
住所	〒873-0223 国東市安岐町大添454番地1
電話番号	0978-67-2221
E-mail	utsunomiya.akihiro@hoyo-g.co.jp
設立	1977年10月

採用 INFO

職種	人事労務職、経理職、技術職 営業職等
学部	経済学部／理工学部 福祉健康科学部
中途採用	あり
インターンシップ制度	あり(1day仕事体験を実施しています。)

詳しい情報は
こちらから





32

株式会社豊和銀行

いちばんに、あなたのこと。

Point①

No.1のリレーションシップバンキングとなるべく、地域への徹底支援による地元経済の活性化に全力で取り組んでいます。数あるソリューション支援のうち、お客さまの販路開拓支援を預金・融資に続く第三の本業「Vサポート」とし、全行員が担当者となって取り組むことで、豊和銀行のお客さま同士で新たなサプライチェーンが創造され、たくさんの「ありがとうございます」につながっています。

Point②

地元中小企業等のお客さまの経営改善支援に力を入れています。具体的には、お客さまの販路開拓・売上向上と業務プロセスの改善をご支援する「Vサポート」、経営改善計画策定とご融資をセットとした「経営改善応援ファンド」、資金繰りに追われるごとに本業に専念していただくためのご融資「資金繰り安定化ファンド」を経営改善支援スキームの3本柱と位置づけ継続的・組織的に全力で取り組んでいます。

Point③

組合活動や交流会などを通じ、上下左右ともに心理的安全性が確保された風通しの良い職場環境であること、一緒に働く仲間だけでなくお客さまともウェットな関係を築くこと、この2つが大きな魅力です！もちろん福利厚生も充実。若手からシニア世代までの従業員全員が、この会社でがんばっていこう！という気持ちが長く続くよう、従業員からの意見や要望をもとにたくさんの施策を打ち出し中です。

学生へメッセージ

OB・OG多数在籍！2025年4月末時点でのOB・OG在籍数は78名と、学部を問わずたくさんの先輩に活躍いただいている。大分大学とは、2004年に連携協定、また2020年に経営学部との地域経済発展に向けた課題解決プロジェクトが発足するなど、深いつながりがあります。InstagramやYouTubeでも、豊和銀行の雰囲気を知っていただけると思いますので、ぜひご覧ください。

企業 DATA

業種	金融業
住所	〒870-8686 大分市王子中町4番10号
電話番号	097-534-2607
E-mail	jinji@howabank.jp
設立	1949年12月

詳しい情報は
こちらから▼

採用 INFO

職種	総合職
学部	教育学部／経済学部／医学部 理工学部／福祉健康科学部
中途採用	あり
インターンシップ制度	あり



33

株式会社ホー シン

“安心をつくる”を支える会社です

Point1

当社は、土木工事の安全と効率を支える建設資材メーカーです。最大の強みは、お客様の声を直接反映できる開発から製造、販売、レンタルまでの一貫体制。既製品だけでなく、現場の課題に合わせたオーダーメイドにも柔軟に対応し、最適な製品を提供します。日本のインフラ整備に不可欠な「ものづくり」に、企画段階から携わることができる会社です。

会社自慢

様々な経験を持つ先輩たちが集まるホー
シンでは、多様な視点に触れながら日々新しい発見があります。土木や測量の知識がなくても、ゼロからスタートした先輩が多数活躍中です。また、クレド（行動指針）を軸に社員全員が考えて行動する文化があり、働きやすい環境が整っています。仕事と生活のバランスを取りながら、ものづくりの楽しさを味わえます。

Point2

私たちの仕事は、人々の暮らしに不可欠な道路や水道、ガスなどのインフラ工事を「縁の下」で支えることです。主力製品であるアルミ製土留材は、工事現場で作業する人々の安全を守る重要な役割を担っています。ホー
シンは、社会基盤を整備する現場に、より安全で使いやすい製品を届ける使命を持っています。社会への貢献を実感しながら、誇りを持って働ける。それがホー
シンです。

学生へメッセージ

当社の魅力は、何と言っても「人」と「雰囲気」の良さです。上司や先輩との距離が近く、部署の垣根を越えて気軽に相談できる風通しの良い環境が自慢です。仕事で困った時はもちろん、何気ない会話も楽しみながら、メリハリをつけて働いています。休暇もしっかり取れるので、プライベートも充実できます。安心して長く働く職場で、私たちと一緒に働きませんか。

企業 DATA

業種	製造業
住所	本社) 大阪府門真市四宮3-10-34 工場) 大分市青崎1-7-44
電話番号	072-885-5433
E-mail	recruit@hoshin.co.jp
設立	1982年2月

採用 INFO

職種	開発職
学部	経済学部／理工学部
中途採用	あり
インターンシップ制度	なし

詳しい情報は
こちらから▼





34

株式会社ホックス

誇れる未来を。日出から世界へ

制御基板実装に 特化したメーカーです！

みなさんが普段使用しているコンピューターや医療機器、家電などあらゆる電子機器には「基板」と呼ばれる電気部品を搭載した板が使用されています。私たちは、電子機器の心臓部であるその電子回路実装基板の製造や設計、開発をおこなっており。完成した製品に当社の社名やロゴは記載されることはありませんが電子機器業界において、無くてはならない重要な役割を担っています。

多才な人材が活躍中！

製造業というと電気・電子といった分野を卒業した方が多いイメージを持つかもしれません、中には学生時代に海洋生物学を専攻し魚介類の病気に関する研究・調査をおこなっていた者もいます。そんな経験を持つ彼ですが現在では、社内で「ESDコーディネーター」といった資格を保有し静電気管理技術者の一面を持ち、製造の管理者として活躍しています。努力次第で活躍の場を広げることができます。

綺麗な環境と活気ある職場！

工場は、住宅地より少し高台の見晴らしのよい場所に立地しており、緑が多く穏やかな景色が広がっています。エントランスから別府湾が一望でき、来社されたお客様からも「見晴らしがいいね！」などお褒めのお言葉を頂くことが多いです。また、多彩な人材と年齢層が広いため活気ある職場となっております。工場内を歩いていると馴染みのある大分弁が聞こえてきます。

まずは工場見学へお越しください！

当社の行動指針の中には、「ひとつ上の仕事をしよう！」というものがあります。果敢に挑戦する人を応援する風土があり、成長できる環境があります。随時、インターンシップや工場見学を募集しておりますので、「ものづくりに興味がある」、「大分で働きたい」など少しでも気になった方はぜひ、工場見学へお越しください。

企業 DATA

業種	製造業
住所	〒879-1505 速見郡日出町大字川崎4260番地1
電話番号	097-772-6661
E-mail	jinji@hoks.co.jp
設立	1981年10月

採用 INFO

職種	技術職、製造職
学部	教育学部／経済学部／理工学部 福祉健康科学部
中途採用	随時募集
インターンシップ制度	あり

詳しい情報は
こちらから





35

柳井電機工業株式会社

ワクワクとした仕事を通じて、
みんなで幸福になる

Point1

生活に必要不可欠なライフライン、工場の生産設備、環境にやさしいエネルギー。それらを支えるのが柳井電機工業の仕事です。私たちは6本の柱（社会インフラ、プラント、産業デザイン、空調、ロボットSI、AI・IoT）を軸に、様々な立場の皆さまが、『安心して過ごせる幸せ』を提供しています。

会社自慢

コミュニケーションを活性化し、創造的なチャレンジを支援するオフィス。そのオフィスは2019年に日経ニューオフィス推進賞を受賞しました。仕切りのない開放的な空間の中にフリーアドレスの仕事環境、打合せなども自由にできます。また、2025年2月には「可能性の森」という新たな設備もオープンしました。新しい発想とチャレンジを生み出すことが期待できます。是非、会社訪問を！

Point2

「失敗しても、失敗しても、チャレンジし続ける仲間を称賛する」そんな企業カルチャーを追求することで、従業員、取引をして下さるお客様、地域の皆さまを幸せにしたいと考えています。わがごと、Give First、チャレンジ、情熱、Yes, and!の5つのキーワードはYanai力として浸透しています。

学生へメッセージ

柳井電機工業は大分にありながら、日本を変えていく可能性をもった会社だと思っています。前身の柳井商会から数えて78年の歴史のある会社です。弊社の強みは基盤となる事業を維持し、先端技術を扱う新たな事業も開発しながら事業全体を動かしていこうとするバイタリティーでしょうか。ワクワクしながら仕事をする、そして皆が幸福になれるすることを追求し続けます。

企業 DATA

業種	電気機械器具卸売業
住所	〒870-0017 大分市弁天2丁目7番1号
電話番号	097-537-5385
E-mail	fujibuchi.buchisan.laa @yanaidenki.co.jp
設立	1961年3月

採用 INFO

職種	営業職、設計・施工職、メンテナンス職
学部	教育学部／経済学部／理工学部 福祉健康科学部
中途採用	あり
インターンシップ制度	あり

詳しい情報は
こちらから





36

大和工業株式会社

高付加価値の築炉技術の実績と信頼

Point1

私たち大和工業は日本の鉄鋼業を支えるために必要不可欠な存在であり、耐火物のプロフェッショナルです。繊細な技術を持つ職人たちから築き上げられ育った私たちは世界トップクラスの職人を生み出し東北以北では業種規模でNo.1まで事業成長してきました。耐火物施工のプロとして変革の時代にクリエイティブに挑むエンジニアを募集しています。

Point2

中小企業は組織がコンパクトな分、裁量のある仕事を早くから任されやすく、自分の努力や成果がダイレクトに評価されます。そのため、年齢や年次に関係なくキャリアアップが可能で、若いうちから責任あるポジションを目指せるのが大きな魅力です。

会社自慢

築炉業界は給与水準がもともと高いうえ、当社は、成果がしっかりと評価される給与・賞与制度に加え、有給休暇も取得しやすい雰囲気があり、取得率は毎年80%以上。働きやすさとやりがいの両立が魅力の職場です。

学生へメッセージ

国立大学をご卒業された方の多くは、知名度の高い企業へと就職される傾向があります。しかしながら、大企業では昇進やキャリア形成に時間をする場合も少なくありません。当社は中小企業ならではのフットワークの軽さを活かし、若手であっても意欲や実力に応じて重要な業務を任せると風土があります。自らの力を試し、早期に成長したいと考える方にとって、大きな挑戦と飛躍のチャンスが広がる環境です。

企業 DATA

業種	建設業
住所	〒870-0902 大分市大字西の洲一番地
電話番号	097-558-5615
E-mail	oita@f-yamato.co.jp
設立	1950年8月

採用 INFO

職種	総合職、スタッフ
学部	経済学部／理工学部
中途採用	あり
インターンシップ制度	なし

詳しい情報は
こちらから





37

由布合成化学株式会社

アイデアで未来をつくる技術の力

得意技は「小廻り」

金型・成形・組立の3本柱でニーズに迅速かつ的確にお応えします。由布合成化学の国内外拠点は、お客様からのご要望にお応えするため、緊密なネットワークを構成しており、それぞれの持つ独自の機能を最大限に活かした生産活動を続けています。特に金型設計・製作から受注し、アッセンブリ済みの状態で納品するという「一貫受注方式」は当社の最も得意とするところです。

醍醐味は「逆提案」

私たちは、創意・工夫・努力をモットーに絶えず新しい技術に挑戦し信頼される会社として発展してきました。仕事の基本は、お客様からのご要望の使用や品質、価格や納期を忠実に守る事。しかし時として設計変更による部品点数削減、加工工程が省略できるといったご提案をさせて頂く事があります。これこそ永年培った密かなプライドであり、醍醐味。「創意・工夫・努力」という創業以来のモットーが活かされる会社です。

知られざる名峰

大分県別府市の西にそびえる標高1,584mの由布岳。豊後富士とも呼ばれ、土地の者にとってはお国自慢の1つなのですが、残念ながら「全国的」には、ご存知ない方が多いに違いありません。そんな“名峰”になぞられるのは少しおこがましいですが私たちの会社の知名度も、この由布岳に似たところがあります。専門的な分野においては、技術面、対応力に評価を戴いています。今、世界的に通用する会社となるべく進んでいます。

働きやすさとスキルアップ

各部門ごとに業務で必要なスキルは、社内・社外研修などで身につけることができます。また経験豊富な社員が多いため、困った場合はすぐにフォローします。各年代の社員がいますが、コミュニケーションをとりやすい職場となっています。介護・看護休暇を取得している社員もいて、有給休暇取得率は80%を超えています。

企業 DATA

業種	製造業
住所	本社) 〒143-0024 東京都大田区中央4-35-8 大分工場) 〒873-0421 国東市武蔵町糸原756
電話番号	0978-68-1100
E-mail	odawara@yufu-gosei.co.jp
設立	1963年12月

採用 INFO

職種	技術職、開発職、営業職、事務員
学部	不問
中途採用	あり
インターンシップ制度	あり

詳しい情報は
こちらから▼



大分大学产学交流振興会 事務局
(大分大学研究マネジメント機構産学官連携推進センター内)

〒870-1192 大分県大分市旦の原700番地
TEL 097-554-7969
e-mail coordinator@oita-u.ac.jp
URL <https://www.ico.oita-u.ac.jp>