



**北九州高専応援企業
北九州高専技術コンソーシアム
パンフレット2022**

北九州高専技術コンソーシアム会長挨拶

2018年7月に本会が発足して5年目を迎えております。本会は北九州高専の教育研究に協力し、会員との連携を図ることで、北九州地域の産業振興を目的としています。

本年も新型コロナの影響は継続していますが、足元では行動制限等も緩和されつつあり、社会活動も少しずつ以前の状態に戻りつつあります。一方で原材料やエネルギーの高騰等の影響で、事業環境は厳しさを増しており、アフターコロナを見据えた新たな取組が必要になってきております。産学官の連携組織である本会が、そのような取組のひとつの起点になればと考えております。

本会の目的である、北九州高専の学生・教員に地元企業を知っていたり、学生に「地元企業に就職したい」と思ってもらえるよう、今年も「北九州高専技術コンソーシアムパンフレット2022」をお届けすることになりました。ぜひ、このパンフレットを活用いただき、地元企業の採用・インターンシップ受入れ状況の確認や、会員企業間の交流・連携に役立てていただければと考えております。

引き続き本会の活性化にご協力、ご支援をよろしくお願ひいたします。



会長 松本 大毅

株式会社戸畠ターレット工作所
代表取締役社長



北九州高専技術コンソーシアム顧問挨拶

北九州高専技術コンソーシアムは北九州高専と地域産業界及び自治体との連携を深め、北九州高専の教育研究振興はもとより、地域産業の発展に寄与することを目的に2018年7月に発足しました。この間、会員の皆様のご協力のもと着実にコンソーシアムの基礎ができてきました。皆様には厚く御礼申し上げます。

また、本コンソーシアムは、全国の高専の技術振興会等と異なり産官学で協働して活動するという特徴があります。より、地域の課題を解決できる活動が可能です。そのためには地域企業様、北九州市様、商工会議所様他のご協力が不可欠です。

“人を育てる、繋ぐ”は教育機関の役割です。現在、終わりの見えないコロナ禍の中においてますが、北九州高専学生と会員企業様との交流のための会員企業紹介イベントを3年ぶりに対面で開催予定です。また、地元企業様のネットワークづくりにもコンソーシアムが役に立つと考えます。

これまで以上に、課題発見解決力を高め、学び続ける人財を育成し地域社会に貢献できるように「北九州高専技術コンソーシアム」にご理解と、ご賛同いただき、ご支援とご協力をよろしくお願い申し上げます。

顧問 鶴見 智

独立行政法人国立高等専門学校機構
北九州工業高等専門学校長

■北九州高専技術コンソーシアムとは

★設立趣旨

北九州高専技術コンソーシアムは、平成30年7月に北九州高専と地域産業界及び自治体との連携・交流を深めることにより、地域産業の発展に寄与するとともに、北九州高専の教育研究の振興を図ることを目的に設立されました。

「北九州高専技術コンソーシアム」設立の趣意書

謹啓 寒中お見舞い申し上げます。皆様方におかれましては、益々ご隆盛のこととお慶び申し上げます。また、平素から地域の産業と文化の振興に格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

北九州工業高等専門学校（以下、北九州高専と略す）は、北九州地域の皆様からの御支援と御協力のもと昭和40年に設立され、高い基礎学力、豊かな教養、専門工学の知識と技術を身に付けた実践的技術者の育成を目指し、地域の自治体や地域企業、大学等との学術機関と連携して教育研究を行い、多くの人材を産業界に輩出して来られました。また、地域の産学官連携による共同研究、技術相談による地元企業への技術提供のほか、地元の小中高に対する理科支援事業、出前授業や公開講座を通じて、モノづくりの啓蒙活動の実践により地域貢献をして来られました。

平成27年には、地域社会と時代のニーズに応えるために、本科の旧5学科（機械工学科、電気電子工学科、電子制御工学科、制御情報工学科、物質化学工学科）と専攻科の旧3専攻（生産工学専攻、制御工学専攻、物質化学工学専攻）が一体改組され、本科は生産デザイン工学科5コース（機械創造システム、知能ロボットシステム、電気電子、情報システム、物質化学）、専攻科は生産デザイン工学1専攻へと発展を遂げられました。

このたび、地域の産業界および自治体とより緊密で強い協力関係を構築し、地域の一層の発展により大きな貢献をするために、産学官共同の体制構築の打診を北九州高専から受けました。そこで、地域の産業界の有志が相募り「北九州高専技術コンソーシアム」を旗揚げすることになりました。

本会は、北九州高専と地域産業界等との有志が連携して技術交流等を深めることにより、地域の産業や文化の興隆、ならびに北九州高専の教育研究の発展に寄与することを目的とし、次のような活動を行なうことを考えております。

- 一、地域産業界および官と北九州高専の共同研究等の推進に関すること
- 二、北九州高専の教育活動の支援に関すること
- 三、技術振興のための講演会、研究会等の開催に関すること
- 四、その他、地域社会の産業や文化の振興および発展に関すること

これらの活動を通じて地域の産業界、官および北九州高専の三位一体による活性化が図られ、会員相互の交流が深まれば幸甚と存じます。

何卒、この主旨について格別のご理解とご賢察いただき、「北九州高専技術コンソーシアム」設立に対するご賛同とご参加をどうかよろしくお願い申し上げます。

謹白

平成30年3月 吉日

発起人（五十音順）

北九州市長	北橋 健治
北九州高速鉄道株式会社	代表取締役社長 斎藤 淳
アスカコーポレーション株式会社	代表取締役会長 阪 和彦
NSプラント設計株式会社	代表取締役社長 白石 宏司
公益財団法人北九州産業学術推進機構	理事長 松永 守央
株式会社戸畠ターレット工作所	代表取締役社長 松本 大毅
三島光産株式会社	代表取締役会長 三島 正一

2021.5.26~6.9 北九州高専技術コンソーシアム総会を開催しました。

新型コロナウィルス感染拡大のため、昨年度に引き続き、令和3年度総会もメール開催となりました。回答会員67で、会員数86の過半数を満たし成立しました。
ご協力ありがとうございました。

総会では、7号議案まで議案がすべて承認されました。

役員議案では、1年間会長を務めていただいた 白石 宏司 様(元 日鉄プラント設計株式会社 代表取締役社長)は名誉会長にご就任いただきました。

新会長には 松本 大毅 様(株式会社戸畠ターレット工作所 代表取締役社長)にご就任いただきました。

2021.12.1 北九州高専技術コンソーシアムパンフレット2021を発刊しました。

本パンフレットは、専攻科1年、2年、本科5年、4年の学生と教員に配布しました。











2021.12.1&12.7 企業紹介イベント(動画視聴会)を実施しました。

12月1日(水)と12月7日(火)の両日、4会場に分かれて29の会員企業の動画を視聴しました。昨年度に引き続き、コロナ禍のため、対面ではなく、動画での会社・技術紹介となりました。本科4年生と専攻科1年生を対象として、のべ287名の参加がありました。

視聴した学生から、

- ・北九州の企業を知ることができた。
- ・高専の先輩の話が聞けた。
- ・すごい技術を知ることができた。
- ・働く環境をイメージできた。
- との感想があります。

これからの就職活動の参考になった様子です。
地元企業の良さを知る良いイベントになっています。





2022.1.20 専攻科生研究発表会を開催しました。

1月20日(木), 本校において専攻科生による特別研究公開発表会を開催しました。

機械系, 電気系, 情報系, 化学生物系の研究分野で4会場に分かれて, 専攻科生37名の学生が発表しました。

会員企業から9社の参加申込があり, 専攻科生の研究の取組みや研究内容について聴講いただきました。

高専の研究を知っていただく良い機会になっています。



きたきゅうしゅうこうぎょうかぶしきかいしゃ
北九州工業株式会社

■会社情報・概要 ··· ①

代表者： 代表取締役社長 高専太郎
 住所： 〒802-0985
 北九州市小倉南区志井 5-20-1
 代表TEL： 093-964-0000
 企業URL： <https://www.kct.ac.jp>



資本金： 円
 売上高： 円(2019年度)
 従業員数： 名(2020. . 現在)

業種： 製造業



採用予定 ··· ④ (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	
	電気系	
	情報系	
	化学系	
専攻科		
中途採用		

■望む人材 ··· ⑤

インターンシップ受入 ··· ⑥ (ある場合は右欄に○)

本科	短期	
	長期	
専攻科	短期	
	長期	

■事業内容 ··· ②

■高専卒業生の活躍 (仕事内容) ··· ③



掲載項目 (項目によっては掲載がない場合もあります)

- ① ■会社情報・概要 当該会員の基本的な情報が掲載されています。
- ② ■事業内容 当該会員の事業内容の他、特色、強み、PRポイントなどが掲載されています。
- ③ ■高専卒業生の活躍 (仕事内容) 高専生の採用実績、採用した場合どのような仕事を行っているか掲載されています。
- ④ ■採用予定 新卒採用や中途採用の予定があるか掲載されています。
- ⑤ ■望む人材 採用したい人材、高専生に対して望む人材が掲載されています。
- ⑥ ■インターンシップ受入れ 本科や専攻科のインターンシップ受入が可能か掲載されています。

CheckPoint!

■学生の皆様

会員情報には多くの企業情報が掲載されています。採用予定やインターンシップ受入れの情報も掲載していますので、これを機会にいろいろな企業を知っていただき、今後の進路の検討に是非ご活用ください。

■教職員の皆様

北九州高専技術コンソーシアム会員企業への工場見学について是非ご検討を! ご相談はコンソーシアム事務局(総務課研究企画係)まで。

■目次

▶はじめ

- 01 パンフレット発刊あたり
- 02 北九州高専技術コンソーシアムとは
- 03 直近事業
- 05 会社紹介の見方
- 06 目次

▶会員紹介 五十音順 (掲載希望会員)

■法人会員

- 08 有限会社 ICS SAKABE
- 08 アイシン・ソフトウェア株式会社
- 09 I-PEX 株式会社 福岡事業所
- 09 アイム電機工業株式会社
- 10 旭興産株式会社グループ
- 10 旭有機材株式会社
- 11 アスカコーポレーション株式会社
- 11 株式会社アステック入江
- 12 アズビル株式会社
- 12 株式会社アドバンテクノシステムズ
- 13 株式会社有菌製作所
- 13 アルファーデザイン株式会社
- 14 井原築炉工業株式会社
- 14 上野精機株式会社
- 15 株式会社エーエスエー・システムズ
- 15 株式会社H&Sパートナーズ
- 16 株式会社エス・エス・アイ
- 16 株式会社エフェクト
- 17 MHI ソリューションテクノロジーズ株式会社
- 17 大石産業株式会社
- 18 大阪シーリング印刷株式会社
- 18 株式会社岡部マイカ工業所
- 19 佳秀工業株式会社
- 19 北九州高速鉄道株式会社
- 20 九州機電株式会社
- 20 九州小島株式会社
- 21 九州鉄道機器製造株式会社
- 21 黒木コンポジット株式会社
- 22 桑原電工株式会社
- 22 計測検査株式会社
- 23 KOA株式会社
- 23 光陽無線株式会社
- 24 株式会社コネクトルーム
- 24 株式会社三松
- 25 JMACS 株式会社
- 25 シャボン玉石けん株式会社
- 26 株式会社しろみず
- 26 新日本熱学株式会社
- 27 新日本非破壊検査株式会社
- 27 株式会社ソルネット
- 28 ダイキンエアテクノ株式会社
- 28 株式会社タイヨウ
- 29 株式会社高田工業所
- 29 田中鉄工株式会社
- 30 株式会社翼エンジニアリングサービス

- 30 東亜非破壊検査株式会社
- 31 株式会社ドーワテクノス
- 31 株式会社戸畠製作所
- 32 株式会社戸畠ターレット工作所
- 32 株式会社トヨタプロダクションエンジニアリング
- 33 日揮触媒化成株式会社 北九州事業所
- 33 日建エンジニアリング株式会社
- 34 日鉄ケミカル＆マテリアル株式会社
- 34 日東電工株式会社
- 35 日本磁力選鉱株式会社
- 35 日本鉄塔工業株式会社
- 36 日本電測機株式会社
- 36 合同会社 Next Technology
- 37 熱産ヒート株式会社
- 37 株式会社ハタリー
- 38 八光オートメーション株式会社
- 38 濱田重工株式会社
- 39 早原特許技術事務所
- 39 株式会社原田興産
- 40 株式会社ヒューマンテクノシステムホールディングス
- 40 株式会社ふくおかフィナンシャルグループ
- 41 富士岐工産株式会社
- 41 本多機工株式会社
- 42 株式会社松尾設計
- 42 丸栄産業株式会社
- 43 三島光産株式会社
- 43 株式会社三井ハイテック
- 44 株式会社メンバーズ
- 44 安川オートメーション・ドライブ株式会社
- 45 株式会社安川電機
- 45 株式会社山本工作所
- 46 八幡電機精工株式会社
- 46 吉川工業株式会社
- 47 株式会社リョーワ
- 47 株式会社 YE DIGITAL

■個人会員

■特別会員

- 50 公益財団法人北九州活性化協議会
- 50 公益財団法人北九州産業学術推進機構
- 51 北九州市産業経済局
- 51 北九州商工会議所
- 52 国立大学法人九州大学大学院 総合理工学府
- 52 日本政策金融公庫 北九州支店
- 53 日本貿易振興機構（JETRO）北九州貿易情報センター

▶おわり

- 54 各種制度のご紹介
- 56 北九州高専設備のご紹介
- 64 会則
- 66 北九州高専技術コンソーシアム会員申込書
- 67 北九州高専技術コンソーシアム会員一覧
- 68 北九州高専技術コンソーシアム役員名簿

法人会員

■法人会員

ゆうげんがいしゃあいしーえすかべ

有限会社 ICS SAKABE

■会社情報

代表者: 代表取締役 坂部 好則
住所: 〒802-0061 福岡県北九州市小倉北区三郎丸1-12-17
代表TEL: 093-932-7480
企業URL: <http://www.icssakabe.com>
<http://www.robot-kitakyu.com>
資本金: 300万円
売上高: 1.7億円(2021年度)
従業員数: 19名(2022.10.1 現在)

QRコード: ICS SAKABE



業種: 電気機械器具製造業



有限会社 ICS SAKABE
(ロボットセンター小倉)



■事業内容

- ・中小企業向け産業用ロボット導入支援
(安全特別教育セミナー・出張セミナー等)
- ・垂直多関節ロボットを用いた生産設備の自動化(省人化)
- ・自動倉庫の制御盤設計、製作、試運転
- ・自動車搬送設備/生産設備の制御盤設計
- ・産業向け自動制御機器の保守、修理サービス

弊社では制御装置の設計、製作、保守、修理、ロボットシステム導入に向けてのご提案等を通してお客様に役立つサービスの提供を心がけ、社会に役立つ人材の育成、地域づくりを目指しています。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

産業ロボット関係の
エンジニアになりたい方を
募集中!

- ・想像力が豊かな人
- ・発想力のある人
- ・行動力のある人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	○
専攻科		○
長期		

あいしん・そふとうえあかばしきがいしゃ

アイシン・ソフトウェア株式会社

業種: 自動車向けソフトウェア開発

■会社情報

代表者: 取締役社長 植中 裕史
住所: (本社) 〒448-0027 愛知県刈谷市相生町1丁目1番地1
アドバンス・スクエア刈谷7階
代表TEL: 0566-62-8321
企業URL: <http://www.aisinsoft.co.jp>



資本金: 9,800万円
売上高: 128億円(2021年度)
従業員数: 726名(2022年3月31日現在)

※福岡、刈谷、札幌、盛岡に開発センター有り



■事業内容

"ソフトウェアで、モビリティ社会の未来を切り拓く"

私たちは、アイシングループのCASEへの取り組みを加速させる高度なソフトウェア技術を担う専門会社として2019年10月1日、車両制御技術を強みに持つアイシン・コムクルーズ(株)と、車両情報技術に特化した(株)エイ・ダブリュ・ソフトウェアが統合し、新たに誕生しました。

主に、自動車用機器組込みソフトウェアの開発・評価、カーナビゲーションシステム用アプリケーションソフト・地図データベースの開発に携わっています。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

現在61名の高専卒業生が在籍しており、そのうち6名が北九州高専卒業生です。
2023年4月は全国の高専から4名採用予定です。

【主な仕事内容】

パワートレインシステム(ハイブリッドトランスマッision、オートマチックトランスマッision)の制御ソフトウェア開発

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・主体的に動ける人
- ・論理的でコミュニケーション能力が高い人
- ・夢の実現に努力する人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科		○
長期		

あいペっくすかぶしきがいしゃふくおかじぎょうしょ
I-PEX株式会社 福岡事業所

■会社情報

代表者: 代表取締役社長執行役員 土山 隆治
 住所: 〒838-0141
 福岡県小郡市小郡2409-1

代表TEL: (0942)23-8810
 企業URL: <https://www.corp.i-pex.com/>
 資本金: 109億6千万円(2021年12月31日現在)
 売上高: 668億円(2021年度)
 従業員数: 連結:5,667名
 単体:1,972名(2021年12月31日現在)

※2020年8月1日に第一精工株式会社から
 I-PEX株式会社へ社名変更致しました。

業種: 製造業(電気・電子、機械)

**■事業内容**

I-PEX (Innovative Product development & Engineering solutions eXpert) は、グローバル市場で閃きや驚きという価値を提供する「ものづくりソリューションエキスパート」を意味します。

1963年に精密金型メーカーとして誕生した私たちは、金型や製造装置の社内製作を中心とした技術の研鑽によって難易度の高いものづくりに取り組み、数々の世界初や独自の製品、ソリューションを産み出してきました。果敢なチャレンジ精神や飽くなき探究心と柔軟性で、私たちと「最・尖端を、世界へ」拓げていきましょう。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

I-PEX株式会社には約180名(グループ全体では約200名)もの高専OBが最前線で活躍する、ものづくりの企業です。

主に製品開発から金型設計、自動機設計、製造技術等、様々な分野で多くの高専OBが活躍しています。

あいむでんきこうぎょうかぶしきがいしゃ

アイム電機工業株式会社

業種: 機械、製造業

■会社情報

代表者: 代表取締役 小野 隆二郎
 住所: 〒802-0985
 北九州市八幡西区黒崎城石3-4
 代表TEL: 093-644-2011
 企業URL: <http://www.eimpump.co.jp>
 資本金: 8,740万円
 売上高: 28億円(2021年度)
 従業員数: 130名(2022.3現在)

**■事業内容**

「水中ポンプ・水中モータ」を核とした産業用水力機械の専門メーカーで、納入先は社会インフラから産業界までと幅広く、顧客要求に応えた「オーダーメード型ものづくり」に強みを持ち、特に中大型及び防爆ポンプでは国内トップクラスの製品群と実績を有します。また最近では、環境分野(再生可能エネルギー)にも進出し「小水力発電機」の開発・販売に着手しました。

海外にも積極的で、今では全体の3割が海外向けですが、世界の水ビジネスの進展もあり、今後も更に力を入れて行く所存です。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

現在は高専生の在籍は有りません。

「開発型企業であり、技術系学生の活躍の場が沢山あります。」

設計(ポンプ設計・モータ設計)

主に顧客対応のカスタマイズ

開発

性能向上、新製品開発、产学連携

品質管理

性能検査、工程管理、ISO管理等

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・【挑】前向きに挑戦を楽しみ、結果から学びを得られる人
- ・【究】広い視野をもち、自由な発想で、ものごとを追究できる人
- ・【繋】さまざまな知識・価値観を受入れ、人・知恵・技術に繋げられる人
- ・【進】素早い行動を起こし、周囲と協働しながら主体的に推し進められる人
- ・【拓】現状に満足することなく、自分のやるべきことを理解し、一歩前に出ることで次代を切り拓く人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科		短期
		長期

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

業務の中心は電気・機械系ですが、当社業務に興味があれば専攻は問いません。
 液質やIoT等に対応する為にも化学系・情報系も大歓迎です。

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	○
専攻科		短期
		長期

■法人会員

あさひこうさんぐるーぷ

旭興産(株)グループ

■会社情報

代表者: 代表取締役会長兼社長 深町 光宏
住所: 〒160-0022 東京都新宿区新宿1-1-14
代表TEL: 03-3354-4851
企業URL: <http://www.asahi-kohsan-group.com/>
資本金: 9億4500万円
売上高: 448億円(2021年度10月末)
従業員数: 約980名(2022.9.10現在)

グループ内訳: 旭興産株式会社
旭国際テクネイオン株式会社
旭テクネイオン株式会社
旭エレクトロニクス株式会社
イーアリーナ株式会社

業種: 製造業・建設業



■事業内容

設備の総合サービスソリューション、
防食ライニング各種設計施工、計装総合テクニカルサービス、
計装工事、電気工事設計施工、メンテナンス、
真空・科学機器設計製造、
計装盤・受配電盤・制御盤・各種盤の設計製作、
プラントエンジニアリング、情報システムソリューション、
先端IT製品販売(インテル、マイクロソフト)、
システムエンジニアリング、計装エンジニアリング

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

OBは6名在職しており、購買部門、海外部門、電気制御エンジニア部門、製造部門に所属しております。
現取締役機器事業本部長をはじめ、責任者クラスを務める社員もいるなど当グループ内で幅広く活躍しております。
詳しくは是非お問い合わせください。

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

技術技能のトータルサービスを提供するオンライン企業を目指す旭興産(株)グループは、個性豊かな活力ある人材を求めております。

あさひゆうきざいかぶしきがいしゃ

旭有機材株式会社

業種: 製造業(化学)

■会社情報

代表者: 代表取締役社長執行役員 中野賀津也
住所: 宮崎県延岡市中の瀬町2丁目5955番地
代表TEL: 0982-35-0880
企業URL: <https://www.asahi-yukizai.co.jp/>



資本金: 50億10万円

売上高: 647億32百万円 (2022年3月期連結)
従業員数: 1,555名(2022.03末現在_連結)

■事業内容

『管材システム事業』 ※延岡工場配属想定
プラスチック性配管材料の開発/製造/販売/施工

『樹脂事業』 ※愛知工場配属想定
素形材料や電子材料等の素材の開発/製造/販売

『水処理・資源開発事業』 ※別採用(ドリコ株式会社)
大型施設に関わる中水事業/地熱発電や温泉開発などの資源開発事業

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

それぞれの専門性に応じて、製品開発や生産技術、設備設計などに携わっていただきます。
宮崎では樹脂バルブのものづくり。
愛知では素材等の化学分野での製造と二つのものづくりを行っております。

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

・当社企業理念にある、「はじめて」に挑み「違い」をつくるを体現できる方または共感いただける方。

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科	短期	
	長期	


アスカコーポレーション株式会社

あすかこーぽれーしょんかぶしきがいしゃ

業種:金属表面処理業

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 阪 文孝
 住所: 〒822-0007 福岡県直方市下境字黍田427-8
 代表TEL: 0949-23-0331
 企業URL: <http://aska-plating.co.jp/>
 資本金: 3,200万円
 売上高: 26億2千9百万円(52期末)
 従業員数: 136名(2022.9.12現在)



～人と環境にやさしい企業を目指しています～

アスカコーポレーション株式会社

■事業内容

金属表面処理(めっき全般)業をしています。

スマートフォンや車載品に搭載されるシリコンウェハーにめっきを施すことが弊社の主力技術です。
 ウェハめっき事業は好調で、今後更なる事業拡大と業績向上を見込んでおります。
 シリコンウェハーへのめっき技術は弊社の最大の強みであり日本一の技術であると自負しています。
 現在も沢山の企業様から製品受注の依頼があり、お客様へ日々安心と信頼を届けています。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

製品開発に携わる方がほとんどです。
 高専で学んだ知識と経験を生かし開発の第一線で活躍されている方が沢山います。
 開発課には高専で学ばれた多くの諸先輩方が在籍されていますので、職場環境にも直ぐに馴染むことができます。

かぶしきがいしゃあすてっくいりえ

株式会社アステック入江

業種:鉄鋼業

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 高橋 正幸
 住所: 〒805-8507 北九州市八幡東区西本町三丁目1番1号
 代表TEL: 093-661-1224
 企業URL: <https://www.astec-irie.co.jp/>
 資本金: 1億円
 売上高: 116億円(2021年7月期)
 従業員数: 764名(2022.9.1現在)

**■事業内容**

- ・日本製鉄㈱各製鉄所での製鋼及び鋼管関連作業
- ・鉄鋼関連設備のエンジニアリング
- ・鋳鋼品、鍛造品、機械加工品等の調達
- ・環境リサイクル事業
- ・ファインセラミックス精密加工事業など

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

設備エンジニアリング
 製鉄業向け設備開発案件等の
 ・設備計画
 ・CADを使用した設計
 ・製作～工事管理

操業技術(プロセス開発)
 ・技術開発、改善
 ・操業管理

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・常に明るく前向きな人
- ・人を思いやれる人
- ・ものづくりが好きな人
- ・元気な挨拶ができる人
- ・職場の仲間を助けることができる人

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	○
専攻科		○
長期		○

■望む人材

- ・自ら考え、提案・実行できる方
- ・チームで仕事を行い、積極的にコミュニケーションをとれる方

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	○
専攻科		○
長期		○

■法人会員

あづびるかぶしきがいしゃ

アズビル株式会社

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 山本 清博
住所: 【本社】〒100-6419 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)
【九州支社】〒802-0001 福岡県北九州市小倉北区浅野3-8-1(AIMビル)
代表TEL: 03-6810-1000(本社)
企業URL: <https://www.azbil.com/jp/>
資本金: 105億2,271万6,817円
売上高: 2,565億円(2021年度)
従業員数: 5,329名(2022.3.31現在)

業種: 製造業(計測・制御機器)



■事業内容

1906年の創業以来100年以上一貫して「計測」と「制御」の技術を追求しているオートメーションメーカーです。最先端の技術で「ビル・建物の領域」では“快適さと省エネを両立”し、「工場・プラントなどものづくりの現場」では安全や生産性の向上・最適制御を実現しています。さらに近年ではライフラインや生活の場など事業活動の幅を広げています。

当社の理念にある“人を中心据える”という発想で、絶え間なく技術・ソリューションを磨き上げ、企業活動の基盤や人々の安心で安全な暮らしを支えています。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

★高専卒生287名在籍★

お客様の現場で価値を創るフィールドエンジニアとして第一線で活躍しています。ビルや工場やプラントが快適に安全に稼働するためには、計測や制御の専門知識を活かして、設計や施工やメンテナンスといった業務に従事します。

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

チームワーク!

チャレンジ!

国際感覚!

「自ら課題を発見して、周囲を巻き込みながら改善していくことができる人を求めています」

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科	短期	○
	長期	

かぶしきがいしゃあどばんてすときゅうしゅうしすてむず

株式会社アドバンテスト九州システムズ

業種: 製造業(半導体試験装置)

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 佐々木 功
住所: 〒805-0071 福岡県北九州市八幡東区東田1-5-1
代表TEL: 093-681-0200
企業URL: <https://www.advantest.com>
資本金: 単独50百万円
売上高: 単独非公表
連結416,901百万円(2021年度)
従業員数: 単独52名(2022.9.1現在)



■事業内容

世界トップクラスの市場シェアを獲得している半導体試験装置メーカー:アドバンテスト(東証1部上場)の連結子会社です。
電子計測技術をテスト・システム周辺機器や描画装置、医薬品解析や高機能電子部品など、半導体以外の分野にも幅広く展開しています。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

- 半導体検査装置の開発・製造
- デバイスインターフェースの設計・製造
- システム・エンジニア
- 測定用プログラム・開発エンジニア
- フィールド・サービス・エンジニア

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・目標達成のために挑戦し続ける人
- ・チームワークを大切にする人
- ・ものづくりが好きな人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科	短期	○
	長期	

かぶしきがいしゃありぞのせいさくしょ
株式会社有菌製作所

■会社情報

代表者: 代表取締役 有菌 央
 住所: 〒805-8538 福岡県北九州市八幡東区東田1-7-5
 代表TEL: 093-661-1010
 企業URL: <http://arizono.co.jp/>



資本金: 4,000万円
 売上高: 174,858万円(2021年度)
 従業員数: 171名(2022.4.1現在)



■事業内容

義肢、装具、車いすや歩行器などの福祉機器の製造販売を行っています。製品の7割がオーダーメイドです。
 有菌製作所の製品は、病気や事故で身体の一部や機能を失った方の身体の一部となり、毎日の生活を支えることが役目です。生活の一部を担う責任の大きさを思い、社員一丸となって、迅速で丁寧な製品作りに全力を注いでいます。
 医療現場における臨床フィールドでの実績を活かし、大学や研究機関、企業と連携した研究開発、製品開発にも幅広く取り組んでいます。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- 明るくて、積極性のある人
- 医療・福祉の分野に貢献したい人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	○
専攻科	短期	○
	長期	○

あるふあーでざいんかぶしきがいしゃ

アルファーデザイン株式会社

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 森澤 修二郎
 住所: 〒389-0511 長野県東御市滋野甲2211-3
 代表TEL: 0268-64-0088
 企業URL: <http://www.alpha-design.co.jp/>
 資本金: 195,000,000円
 売上高: 1,981,000,000円(2021年度)
 従業員数: 78名(2022.9.1現在)



長野本社

■事業内容

オーダーメイドによるカスタム装置による自動車部品、電子部品の製造装置をベースの技術として半導体高精度実装装置の開発製造販売、基板への部品実装装置の開発製造販売を行っています。
 グローバルな産業の基盤を支える一企業として世界の産業の発展に寄与することを目指しています。

2019年から産業用プリンターを扱うミマキエンジニアリングの傘下に入り、さらに経営基盤の強化を進めております。

業種: 製造業(生産設備の設計
製造販売)

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

- 機械設計技術部長
- 制御設計技術部長
- 生産管理部長

各要職で高専卒業生が活躍しています。
 創業者、現代表者も高専卒です。

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- 技術を磨きたいという方
- 世界で活躍する設備を作りたい方

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	
	長期	
専攻科	短期	
	長期	

いはらちくろこうぎょうかぶしきがいしゃ

井原築炉工業株式会社

■会社情報

代表者: 取締役社長 井原 悅司
 住所: 〒531-0074
 大阪市北区本庄東3-5-21
 代表TEL: 06-6372-3321
 企業URL: <http://www.ihara-furnace.co.jp/>
 資本金: 9000万円
 売上高: 57億1000万円(2021年度)
 従業員数: 320名(2022.1.1現在)



業種: プラントエンジニアリング、
 機械装置設置工事、建設業

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・ものづくりに関する仕事に興味がある人。
- ・社会に貢献できる仕事がしたい人。
- ・未知の分野に興味を持てる人。

■事業内容

硝子溶解炉プラントを始めとした各種工業炉プラント及び焼却炉設備の設計施工を主な事業として行っています。
 創業130年の歴史を持ち、様々な大手メーカー様の工場内生産設備プラントを造る、「ものづくり」の現場を造る会社です。
 近年では排ガス処理設備などの環境関連事業への積極的な進出も行っております。
 「技術に終着駅なし」を合言葉に、日本のものづくり産業を支え、環境問題等への取り組みを行うなど、幅広い技術を用いて社会・環境への貢献をさせていただいております。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

当社事業であるプラント施工において、設計までを含めたプラントエンジニアとして幅広く高専出身者が活躍しております。

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科		○
長期		

うえのせいきかぶしきがいしゃ

上野精機株式会社

■会社情報

代表者: 代表取締役 上野 昇
 住所: 〒807-0052
 福岡県遠賀郡水巻町下二西
 一丁目2番18号
 代表TEL: 093-202-4353
 企業URL: <http://www.ueno-seiki.co.jp/>
 資本金: 2,300万円
 売上高: 106億円(2021年度)
 従業員数: 240名(2019.5現在)



業種: 製造業(電子部品・半導体
 検査装置の製造・販売)



採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・世界一のものづくりに挑戦したい人
- ・地元福岡で働きたい人
- ・雑談力がある人
- ・素直な人

■事業内容

ニッチな市場で世界トップシェアを誇る、産業用ロボット(半導体検査装置)のメーカーです。半導体・電子部品製造の最終工程において、UENOの製品が採用され信頼性と生産性の向上を実現しています。

UENOの独自技術をソリューション提案し、半導体業界の進化に貢献していくとともに、人材育成や産学連携などの事業を展開し先端開発を推進しています。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

- 制御ソフトの開発・設計・組込
- 次世代AI技術の画像処理
- 外観検査アルゴリズム開発
- 電子・電気回路の開発・設計
- 機械設計・構想設計
- 生産技術(装置組立)

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科		○
長期		

かぶしきがいしゃえーえすえー・しすてむず

株式会社エーエスエー・システムズ

業種:情報サービス業(システム開発)

■会社情報

代表者: 代表取締役 麻上 俊泰
 住所: 〒804-0003 北九州市戸畠区中原新町3番3号
 代表TEL: 093-882-0100
 企業URL: <http://www.asasystems.co.jp>
 資本金: 9,000万円
 売上高: 330,500,000円(2021年度)
 従業員数: 32名(2022.4現在)



■事業内容

弊社の北九州テクノパーク内の社屋では、最先端のIT技術でシステム開発に取り組んでいます。
 業務内容は、基幹系・WEB系・CAD系等のシステム開発及びロボットシステム開発/販売の業務を行っています。
 また、ソフトウェアパッケージの開発販売及び産学官の共同研究開発についても積極的に行ってています。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

弊社が受託するシステム開発物件(製造業・情報通信業等)をシステムエンジニアとして参画しています。

かぶしきがいしゃえいちあんどえすぱーとなーず

株式会社H&Sパートナーズ

業種:人事分野及び経営コンサルティングサービス

■会社情報

代表者: 代表取締役 渡邊 祐志
 (久留米高専 制御情報工学科 2000年卒)
 住所: 〒833-0005 福岡県筑後市長浜1181-10
 (福岡オフィス:福岡県福岡市南区高宮3丁目1-16-503)
 代表TEL: 090-9593-1951
 (092-775-1146)
 企業URL: <https://hands-partners.co.jp/>
 【高専ナビ】
<https://hands-partners.co.jp/kousennavi/>
 資本金: 非公開
 売上高: 非公開
 従業員数: 6名(2022.9.1現在)



■事業内容

組織の成長に必要な「人」に関わる人事分野のコンサルティング事業を展開しています。
 クライアント企業の社外人事部として同じ温度感で課題の明確化・施策の企画・実施・検証まで行います。新卒・中途採用支援では戦略立案から選考実務に関わる部分までサポート。
 即戦力採用では、エージェントと連携して優秀な人材の紹介も可能です。

●高専生の就職サポートも実施しています。

高専卒及び卒業生の為の就職支援サイト「高専ナビ」「高専ナビで検索」を運営しており、高専生及び卒業生の就職・転職活動支援と企業の高専採用サポートを行っています。(お気軽に御相談ください。)

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

技術・専門分野の知識を活かしながらクライアントの成長を人事分野の側面から支援する事業です。企業の競争力を増し、成長を支える「人事のプロフェッショナル」として採用・教育・制度構築に至るまでお客様と同じ温度感で課題解決に取り組みます。

■法人会員

かぶしきがいしゃえすえすあい

株式会社エス・エス・アイ

■会社情報

代表者: 代表取締役 飯田 豊
住所: 〒806-0057 北九州市八幡西区鉄王1丁目2-2
代表TEL: 093-645-1192
企業URL: <http://www.k-ssi.co.jp>
資本金: 1,000万円
従業員数: 33名(2022.9.1 現在)

業種: システム開発
システムコンサルティング



■事業内容

主な業務は、
・製造業のお客様向けに設備の制御システム、生産管理システム、等のシステム開発を行っています。

対応産業分野は、
・鉄鋼、非鉄金属、自動車、精密化学、等広範囲のシステムを開発しています。

得意分野は、
・制御システム、FAシステム、監視システム
・産業分野では、特に鉄鋼が得意です。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

現在、従業員に高専卒業生はおりませんが、代表の私が北九州高専(電気科)卒ですので、母校の学生さんを1人でも採用して、活躍して頂きたいと強く思っております。

かぶしきがいしゃえふえくと

株式会社エフェクト

■会社情報

代表者: 代表取締役 光安 淳・輿石 洋
住所: 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南2-1-5-F
代表TEL: 092-409-1723
企業URL: <http://www.effect-effect.com/>
資本金: 1,000万円
資本系列: 人・夢・技術グループ株式会社(東証第一部)
従業員数: 36名(2022.9.1 現在)

業種: ソフトウェア開発、AI・画像解析、自社製品開発など



「福岡という地域への貢献を視野に事業を展開。設立から10年目の2021年、人夢技術グループの一員として新たなスタートを切りました。今年は設立から11年目を迎え、日々成長を目指し、今日も新たな挑戦を続けています。」

■事業内容

■各種メーカーの受託ソフトウェア開発

- 例1. 教育用ロボット関連開発
- 例2. 各種家電製品向け組込み開発
- 例3. 画像合成システム開発
- 例4. 画像解析技術、VR開発 など

■各種メーカーの派遣ソフトウェア開発

- 例1. 各種家電製品向け組込み開発
- 例2. カーナビ等の車載機器
- 例3. Web、オープン系開発 など

■自社製品開発

- 例1. 飲酒運転検知機器
- 例2. AI、ディープラーニング関連
- 例3. ドローン制御(SLAM技術)開発 など

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

★2019年中途入社メンバー
■カーナビ等の車載機器開発
久留米高専様: 1名(Uターン)
■家電製品組込み開発
大分高専様: 1名
★2020年4月入社メンバー
■Windowsアプリ開発
北九州高専様: 1名

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・チャレンジすることが好きな人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	
	長期	○
専攻科	短期	
	長期	

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・何事にも前向きに取組める人
- ・周囲とのコミュニケーションを大切にできる人
- ・ものづくりが好きな人
- ・積極的にアイデア等を提案できる人
- ・素直に対応できる人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科	短期	○
	長期	

えむえいちあいそりゅーしょんてくのろじーずかぶしきかいしゃ

MHIソリューションテクノロジーズ株式会社

業種:技術系総合職

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 深川 雅幸

住所: 〒676-8686

兵庫県高砂市荒井町新浜2-1-1

代表TEL: 079-445-6786

企業URL: <https://www.mhi.com/jp/group/mhisoltech/>

資本金: 1億円

売上高: 94億円(2021年度)

従業員数: 715名(2022年4月)



■事業内容

当社は三菱重工グループとして、高効率ガスタービンや原子力機器等地球温暖化阻止へ向けた製品開発とGTCC（ガスタービンコンバインドサイクル）プラント、原子力プラントの運転・メンテナンスのサポート等、三菱重工製品の開発を支援している総合技術・エンジニアリング企業です。

三菱重工の幅広い最先端技術分野に携わり、深海から陸上・宇宙まで多岐にわたる分野の研究開発に対して実験・解析・設計の業務を行っています。また、その中で培った技術を活かし、工業用内視鏡カメラやメカトロ製品の製作・販売を行っています。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

三菱重工の主力製品をコンピュータ上で再現し、実物では測れない各部位にかかる荷重や運動を計算する機構解析という業務に従事しています。

また、解析に限らず実験や計測を通じて多くの最先端の製品や技術に触れる事ができます。

高専での実習で培った技術を活かし解析や実験・計測の評価を行っています。
(機械系 2018年本科卒)

おおいしさんぎょうかぶしきかいしゃ

大石産業株式会社

業種: 製造業(産業用包装資材)

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 田中 英雄

住所: 〒805-0068

北九州市八幡東区桃園二丁目7番1号

代表TEL: 093-661-6513

企業URL: <http://www.osk.co.jp/>

資本金: 4億6,640万円

売上高: 連結197億円(2021年度)

従業員数: 連結532名(2022.3.31 現在)

東京証券取引所スタンダード市場上場



■事業内容

産業用包装資材の総合メーカーとして、パルプモウルド、ポリスチレンフィルム(熱ラミネーション分野)において、国内トップクラスのシェアを築きあげてきました。紙袋、段ボールにおいても商品保護やスムーズな物流といった従来の目的に加え、パッケージとしての付加価値を高め、お客様のイメージアップに貢献しています。

機能性の高い商品とサービスは、日本国内にとどまらず海外においても高く評価されています！

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

- ・マシンオペレータ
- ・工程管理
- ・設備保全
- ・品質管理

この他にも様々な役割を持って製造現場で活躍されています。

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		

■望む人材

- ・人を大切にする心
- ・まず「やる」という前向きな思考
- ・地球環境の改善・社会貢献への高い志
- ・自己能力の研鑽に努める姿勢を持つ方を求めます。

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科	短期	○
	長期	

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		

■望む人材

- ・自ら考え積極的に行動する人
- ・笑顔で明るく前向きに仕事に取り組める人
- ・何事も失敗を恐れず、夢に向かってチャレンジする人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	
	長期	○
専攻科	短期	
	長期	

■法人会員

おおさかしーりんぐいんさつかぶしきがいしゃ

大阪シーリング印刷株式会社

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 松口 正
 住所: 〒543-0028
 大阪市天王寺区小橋町1番8号
 代表TEL: 06-6763-6785 (人事部直通)
 企業URL: <https://www.osp.co.jp/>
 資本金: 3億2,443万9,200円
 売上高: 1,006億円 (2021年度・グループ連結)
 従業員数: 4,596名 (2022年1月20日現在・グループ連結)

◎ 高専生 採用情報 (Webサイト)
<https://www.osp.co.jp/saiyo/technicalcollege/>

業種: 製造業 (印刷・機械)



■事業内容

「シール・ラベル」の国内シェア約30%を誇るシール印刷業界のリーディングカンパニー。
 経営理念にある「顧客第一主義」のもと、印刷以外にもシールを印刷するための紙(タック紙)の開発やシールを商品に貼る機械(ラベル自動貼機)の設計開発にも取り組んでおり、グループ内での「一貫生産体制」を構築しております。
 近年では、シール・ラベル印刷で培った技術を活用し「フィルム製品」や「紙器パッケージ」まで自社製造する「総合パッケージメーカー」へと成長を続けています。
 食品関連を中心にみなさんの生活で無くてはならない「身近な商品」をつくりっている会社です。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

- ◆生産工場の品質管理、工程管理
- ◆生産設備管理
- ◆社内SE
- ◆ラベル自動貼機の設計開発・組立・メンテナンスなど

◎ OSPグループ全体で93名の高専卒業生が活躍中!
 (うち、15名が北九州高専の卒業生)

★2023年4月に高専卒12名入社予定!
 (うち、3名が北九州高専の卒業生)

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・失敗を恐れずに挑戦し続けることができる人材
- ・好奇心旺盛で向上心をもって取り組める人材
- ・責任と誇りをもって誠実に取り組める人材

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科	短期	○
	長期	

かぶしきがいしゃおかべまいかこうぎょうしょ

株式会社岡部マイカ工業所

業種: 電気機械器具製造業

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 岡部 安三
 住所: 〒809-0034
 福岡県中間市中間1丁目8番7号
 代表TEL: 093-245-0881
 資本金: 1億円
 売上高: 48億円(2021年度)
 従業員数: 237名(2022年9月現在)

►HPは最新情報を更新中!!
 HP:<http://www.okabe-mica.co.jp/>



採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		

■望む人材

- ・明るく元気に楽しく
 仕事ができる方
- ・やる気のある元気な人材

■事業内容

マイカ(雲母)は天然に発掘される鉱物であり、特に電気絶縁と耐熱性に優れた性質を持ちます。生活に関わる様々な分野で使用されています。

- ◎マイカテープ
 重電機(発電機、回転機)
 高層ビルの耐火電線
- ◎マイカシート
 家電、自動車、産業プラント

当社では、マイカ複合材の設計から製造、加工までを担っています。
 国内外の大手電機・電子メーカーなどで広く納入実績を持ちます。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

- ・製品開発分野
- ・生産技術分野
- ・品質管理分野

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科	短期	○
	長期	

かしゅうこうぎょうかぶしきがいしゃ
佳秀工業株式会社

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 寺本 麓人
 住所: 〒808-0109
 北九州市若松区南二島2-24-10
 代表TEL: 093-791-0595
 企業URL: <https://www.kasyu-kogyo.com/>
 資本金: 50百万円
 売上高: 2,311百万円(2021年度)
 従業員数: 173名(2022.9.1 現在)



業種: 機械金属製造業



企業URL

Instagram

■事業内容

- 精密板金、精密製缶、焼付塗装及び機械の設計、製作、組立
- バイオ製品・基礎化粧品・健康食品の製造販売、OEM

WJや五面加工機など最新鋭で大型のワークサイズに対応可能な設備を多数保有しており、各種機械等の部品製作や機械の設計、製作、組立、検査など部分加工から一貫加工までお客様のご要望に応じて幅広く対応しています。

また、これらの技術や経験を活かしてヘルスケア事業を開始。高濃度で活性成分を豊富に含む「バージンプラセンタ®」の開発に成功し、原料及び化粧品の製造販売を開始しました。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)**採用予定** (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

きたきゅうしゅうこうそくてつどうかぶしきがいしゃ
北九州高速鉄道株式会社

業種: 軌道法による一般運輸業

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 柴田 卓典
 住所: 〒802-0981
 北九州市小倉南区企救丘二丁目13番1号
 代表TEL: 093-961-0101
 企業URL: <http://www.kitakyushu-monorail.co.jp/>
 資本金: 1億円
 売上高: 2,151百万円(2021年度)
 従業員数: 152名(2022.4.1 現在)

**■事業内容**

- モノレールの運行
- 広告宣伝業

公共交通機関としての使命である「安全」「正確」「快適」をモットーに、1日平均約2万7千人、年間約1,000万人(2021年度実績)のお客さまにご利用いただいている。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

技術系の部署を中心に活躍していますが、近年の取り組みとして、正社員全員が総合職として活躍できるよう、あらゆる部署で活躍もらっています。

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	
	電気系	
	情報系	
	化学系	
専攻科		
中途採用		

■望む人材

- 誠実で常にお客さまの立場で考え、現実的にスピードを持って行動できる人
- 出来ない理由ではなく、どうしたら出来るかを考えられる人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	
	長期	
専攻科		
長期		

■法人会員

きゅうしゅうきでんかぶしきがいしゃ 九州機電株式会社

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 西賀 徹
 住所: 【本社】
 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町92-5
 【福岡支店】
 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1丁目8-13
 博多駅南Rビル7階
 【下関営業所・広島営業所・大阪営業所】
 【グループ会社:九低システム(株)】
 代表TEL: 093-591-2333
 企業URL: <https://www.kyushu-kiden.co.jp/>
 資本金: 5000万円
 売上高: 47億2,060万円(2021年9月度)
 従業員数: 100名(2022.10.1現在)

業種: 電気機械器具卸販売及び付帯工事



■事業内容

- 工場設備全般の販売・施工・保守、スマートファクトリー化、空調・照明の施工及び販売
- ビル建築関連の空調・換気設備の設計施工メンテナンス、昇降機の販売
- 受配電、制御盤、クレーン設備等の製作・販売
- ITソリューション・セキュリティ
- 太陽光発電および蓄電池設備の設計・施工・保守(京セラ技術代理店)
- 省エネ診断・各種補助金申請業務
- 新電力(PPS)委託営業(丸紅新電力代理店)

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ものづくりが好きで、建設設備に興味がある方・携わりたい方
- 機械・機器を扱う事が好きな方
- プログラミングやPCを扱うことが好きな方
- 仕事・プライベートともに充実した生活を送りたい方

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科	短期	○
	長期	

きゅうしゅうこじまかぶしきがいしゃ 九州小島株式会社

業種: 自動車部品の製造業

■会社情報

代表者: 取締役社長 小栗 真一
 住所: 〒823-0004 福岡県宮若市磯光字野々志原1010-5
 代表TEL: 0949-28-9000
 企業URL: <https://kyushu-kojima.co.jp/>
 資本金: 5000万円
 売上高: 105億円(2021年度実績)
 従業員数: 430名(2022.4.1現在)



■事業内容

当社は、創立以来、トヨタ自動車(株)一社主義を貫く、愛知県にある小島プレス工業(株)のグループ会社(九州拠点)として2006年8月に設立しました。

トヨタ自動車九州様向けの、自動車内外装部品の製造を行っております。

社是を「和」とし、【家庭の和の上に会社の和がある。家庭が円満で安定していないと会社で決していい仕事はできない。】という考えのもと、従業員とその家族を含めた福利厚生を実施しております。



■高専卒業生の活躍(仕事内容)

- ・製造技術課員として、新規立ち上げ部品の生産準備から通常生産時の保全業務。(製品を作るための工程設備の立案・作成・保全など)
- ・品質保証課員として社内製品の良品判断や、客先への不具合対応など。
- ・技術課員として、新規立ち上げ部品の生産準備業務。

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

「人間性・やる気・向上心」を重視し、変化を続ける時代のニーズに応えるために、常に既存の手法を疑い、常に向上心を持って仕事に取り組むことができる人間を求めております。

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科	短期	○
	長期	

きゅうしゅうてつどうきせいかぶしきがいしゃ
九州鉄道機器製造株式会社

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 大野 浩司
 住所: 福岡県北九州市門司区下二十町2番30号
 代表TEL: 093(381)1731
 企業URL: HP <http://www.kyutetsu.com>



資本金: 5,000万円
 売上高: 149,912万円(2021年度)
 従業員数: 42名(2022.9.1現在)

業種: 金属加工業



採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・周囲と協調しながらも積極的に行動ができる
- ・状況に応じて柔軟に物事を考えられる人材

■事業内容

・鉄道分岐器各種の製図、レール加工、レール溶接工事、トンネル用H形支保工、道路照明器具販売、鉄道車両部品販売、セラ水、不動産賃貸業

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

・特別仕様の大型マシニングセンタ(テーブル3m×10m)で長尺レールの機械加工用プログラムを作成、実際の加工にも携わっています。オリジナル動画やイラストデザインの製作など得意な点を活かして会社PRでも活躍

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	○
専攻科	短期	○
	長期	○

くろきこんぽじっとかぶしきがいしゃ

黒木コンポジット株式会社

業種: 製造業

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 黒木 亜矢子
 住所: 福岡県鞍手郡鞍手町古門3109-9
 代表TEL: (0949)-42-3301
 企業URL: <https://www.kuroki.co.jp/composites/>



資本金: 4,000万円
 売上高: 2,678百万円(2021年度)
 従業員数: 83名 (2022.9.1現在)



採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・自分の仕事に興味が持てる人
- ・自分で考え、行動が出来る人
- ・どうしたら出来るかを考えることが出来る人
- ・報告、相談がすぐに出来る人
- ・明るく、元気な挨拶が出来る人
- ・仕事に責任感を持って取り組める人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	
	長期	
専攻科	短期	
	長期	

■事業内容

HIP・電子ビーム・複合金属製造

受託によるHIP処理(熱間等圧加工)を行っている国内企業がごく僅かであることから、非常に高い優位性・専門性を有しており、技術的新規参入が困難な事業を営んでいます。また、HIP,EBW(電子ビーム溶接)、機械加工を一貫して行うことが可能であり、顧客の要望を実現する技術があります。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

■法人会員

くわはらでんこうかぶしきがいしゃ 桑原電工株式会社

■会社情報

代表者: 代表取締役 角田 昭一
 住所: 〒806-0001 北九州市八幡西区築地町10番20号
 代表TEL: 093-621-6731
 企業URL: <http://www.kuwaden.com/>
 資本金: 1,500万円
 売上高: 29億円(2021年度)
 従業員数: 177名(2022.10.1現在)

業種: 製造業、電気工事、
 電気機械器具



採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	
専攻科		
中途採用		○

■望む人材

- ・ものづくりが好きな人
- ・幅広い分野で仕事がしたい人

■事業内容

- ・電動機、発電機の製作、改造、修理
- ・絶縁診断による突発事故の事前予防
- ・高圧コイルの製作
- ・回転機等の設備診断

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

- ・電動機の設計
- ・現地での顧客対応
- ・故障した電動機の調査

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科	短期	○
	長期	

けいそくけんさかぶしきがいしゃ

計測検査株式会社

■会社情報

代表者: 代表取締役 坂本 敏弘
 住所: 〒807-0821 福岡県北九州市八幡西区陣原1丁目8番3号
 代表TEL: 093-642-8231
 企業URL: <http://www.keisokukensa.co.jp/>
 資本金: 3,000万円
 売上高: 1,033百万円(2021年度)
 従業員数: 138名(2022.9.30現在)

業種: 化学プラントの保守検査、鋼構造物の溶接検査、腐食損傷調査、機械的損傷調査、現地金属組織調査、成分元素分析、機械強度試験、疲労試験、有効要素法解析、動的解析、熱応力解析、鋼・コンクリート等各種構造物の応力測定及び解析、機械振動、土木振動等各種振動測定及び解析、土木施工管理のための計器設置工事及び計測、環境に係わる騒音・振動計測、トンネル等コンクリート構造物の調査(MIMM)、橋梁・トンネルの目視・打音点検・調書作成、ドローンによる空撮及び非破壊検査



採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・素直で困難な事にもチャレンジできる方
- ・開発に興味のある方

■事業内容

MIMM(走行型トンネル点検車両)での画像処理・トンネルのひび割れ調査、化学プラントの保守検査及び損傷原因調査、応力測定、振動測定、土木測定など、設備診断・維持管理の観点から様々な分野へ業務を拡大しています。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

(計測部)
 橋梁や建物といったコンクリートや鋼構造物などの調査、計測を行っています。また車両の性能試験、振動測定、騒音測定を行っています。

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科	短期	○
	長期	

こーあかぶしきがいしゃ

KOA株式会社

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 花形 忠男
 住所: 〒399-4697
 長野県上伊那郡箕輪町
 代表TEL: 0265-70-7171(代表)
 企業URL: <http://www.koaglobal.com>
 資本金: 60億3300万円
 売上高: 649億5500万円(2022年3月期:連結)
 従業員数: 1,553名(2022年3月期:単独)
 4,144名(2022年3月期:連結)

北九州研究所: 〒808-0138
 福岡県北九州市若松区ひびきの北8-1
 技術開発交流センター410号室
 093-883-8226 担当 山口

■事業内容

KOAは東証プライム市場・名証プレミア市場に上場している電子部品メーカーです。
 創業以来82年間、日本国内でのものづくりを大切に育てて参りました。現在、主力の固定抵抗器は、世界トップクラスのシェアを誇っております。
 また、KOAグループはワールドワイドに展開しアメリカ、ヨーロッパに販売拠点、アジアには販売/生産拠点を構えています。2016年4月には北九州研究所を開設し、未来に向けた技術開発としてセンサ、センサモジュール開発に力を注いでおります。



業種: 製造業
 (電子部品・電子デバイス)

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・KOAの理念に共感いただける方
- ・夢を持ち続け、実現に向けて努力できる方
- ・時代の変化を敏感にキャッチできる方

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	○
専攻科	短期	○
	長期	○

こうようむせんかぶしきがいしゃ

光陽無線株式会社

業種: 情報通信業、製造業

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 若松 哲司
 住所: 〒812-0875
 福岡県福岡市博多区新和町2丁目3番32号
 代表TEL: 092-593-6861
 企業URL: <http://musen.com>
 資本金: 10,000,000円
 売上高: 700,077,680円 (2021.8末)
 従業員数: 36名 (2022.4現在)



採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・防災×テックが好きな方
- ・ハード開発が好きな方
- ・ソフト開発が好きな方

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	○
専攻科	短期	○
	長期	○

■事業内容

創業から50年。防災一筋で無線、ソフトウェア技術によるデバイスやシステムの研究開発に取り組んでいます。「ワンコイン浸水センサ」を始め、IoT、データサイエンスによる独自技術をコアに製品とサービスを提供しています。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

1. 無線デバイス開発
2. エンベディッド開発
3. システム開発
4. アプリケーション開発

■法人会員

かぶしきがいしゃこねくとるーむ

株式会社コネクトルーム

業種:印刷業

■会社情報

代表者: 代表取締役 村上 弁信
住所: 〒803-0814 北九州市小倉北区大手町7-38
大手町ビル2F
代表TEL: 093-582-1540
資本金: 500万円



■事業内容

オンデマンドを中心とした印刷物の企画作成を行っています。令和元年創業の為会社の実績としてはスタートしたばかりですが、北九州の企業・学校・団体などからのご依頼を中心とした印刷物を軸に事業を行っています。中心は「ものづくり」であります、お客様のニーズに合わせ変化できる会社でありたいと考えています。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	<input type="checkbox"/>
	電気系	<input type="checkbox"/>
	情報系	<input type="checkbox"/>
	化学系	<input type="checkbox"/>
専攻科		<input type="checkbox"/>
中途採用		<input type="checkbox"/>

■望む人材

・クリエイティブに興味があり
明るく何事にも前向きな方

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	<input type="checkbox"/>
	長期	<input type="checkbox"/>
専攻科	短期	<input type="checkbox"/>
	長期	<input type="checkbox"/>

かぶしきがいしゃさんまつ

株式会社三松

業種:製造業

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 田名部 徹朗
住所: 〒818-0013 福岡県筑紫野市岡田3丁目10番9号
代表TEL: 092-926-4711
企業URL: <https://www.sanmatsu.com/>
資本金: 8,500万円
売上高: 31.6億(2022年度)
従業員数: 179名(2022.7.1現在)



採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	<input checked="" type="checkbox"/>
	電気系	<input checked="" type="checkbox"/>
	情報系	<input checked="" type="checkbox"/>
	化学系	<input type="checkbox"/>
専攻科		<input checked="" type="checkbox"/>
中途採用		<input checked="" type="checkbox"/>

■望む人材

「モノづくり」に興味があって、新しいことにチャレンジする強い精神と物事を成就させる強い責任感を持っている方にぜひ来て頂きたいです。

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	<input type="checkbox"/>
	長期	<input type="checkbox"/>
専攻科	短期	<input type="checkbox"/>
	長期	<input type="checkbox"/>

■事業内容

板金加工をベースに、「ロボットSler」として自動化・省人化装置の開発から設計、テスト、実装まで行います。

製造のスペシャリストを目指す人はもちろんのこと、これから必須となる有能な設計者を志望する方もお待ちしています！

学科・コース・性別は一切問わず、社内独自の「三松大学」カリキュラムでゼロからでも製造業の仕事を覚えることができるの安心してください！

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

・板金加工
機械オペレーターなど

・開発設計技術者(機械)
(電気制御・ソフト開発)

- 1.OEMや新規でFA器機、省力化機械、ロボット等を作るための開発設計業務
- 2.各種機械装置本体の部品を作るための図面作成及び制御を行うための回路設計、製造手配等業務

じえいまくすかぶしきがいしゃ

JMACS株式会社

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 植村 剛嗣
 住所: 〒673-1331
 兵庫県加東市森尾127番1
 代表TEL: 0795-46-1697
 企業URL: <http://www.jmacs-j.co.jp/>
 資本金: 6億4778万5千円
 売上高: 48億円(2022年2月期)
 従業員数: 138名(2022.2.28 現在)

業種: 製造業



本社・本社工場

事業所
 (国内): 本社・本社工場
 東京営業所
 大阪営業所
 北九州研究開発センター
 (海外): 韓国

■事業内容

各種ケーブル製品(主に通信関連分野、消防用ケーブル)を製造・販売する会社です。
 計装・制御用主体の電線中堅、警報用電線では国内トップシェアを誇っています。

近年はAI・IoTを活用したトータルソリューション事業にも力を入れており、各種自動化・省力化システムのソリューションに関する受託開発、設備の予知保全システムの開発や、スマート工場構築に関するソリューション支援なども行っております。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

産学連携を積極的に行っており、北九州高専内に「AI・IoT産業システム高度化研究室」を設置し、研究員を雇用しております。
 また、国内・海外人材のインターンシップについても積極的に受け入れしております。

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・責任感・忍耐力・協調性・向上心・謙虚さを備える人
- ・何事に対しても前向きの人
- ・最後まで諦めずにやり遂げる。「考動」が出来る人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	○
専攻科	短期	○
	長期	○

しゃばんだませっけんかぶしきがいしゃ

シャボン玉石けん株式会社

業種: 製造業

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 森田 隼人
 住所: 〒808-0195
 北九州市若松区南二島2-23-1
 代表TEL: 093-701-3181
 企業URL: <https://www.shabon.com/>



資本金: 1億円(シャボン玉石けん)
 売上高: 86億円
 (2021年度シャボン玉石けんグループ計)
 従業員数: 156名(2022.9.1 現在)



■事業内容

1910年 創業(現北九州市若松区)
 1974年 無添加石けん製造・販売開始
 無添加のパイオニアとして、化学物質を一切含まない、人と環境に優しい無添加の石けんを作っています。
 また、消火剤をはじめとし、石けんの持つ可能性を新しい分野で活かす為の研究開発にも取り組んでいます。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

・製造管理・生産技術開発
 ・石けん製造(釜炊き職人)
 ・S F(スマートファクトリー)推進チーム

生産設備構築・保全・システム管理、生産管理、品質管理など総合職として各部署での活躍を期待しています。

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・企業理念「健康な体ときれいな水を守る」に共感をして頂き、シャボン玉石けんの輪を私たちと一緒に広めていける方
- ・北九州で活躍したい方

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科	短期	○
	長期	

かぶしきがいしゃしろみず

株式会社しろみず

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 田中 正秀
 住所: 〒808-0023
 北九州市若松区北浜2丁目4番1号
 代表TEL: 093-761-4631
 企業URL: <https://www.shiromizu.co.jp>
 資本金: 68,000千円
 売上高: 28億円(2021年度)
 従業員数: 98名(2022.9.1現在)



会社紹介動画(Youtube):
https://youtu.be/QZh_MaKr4sA



業種: 製造業



本社工場

■事業内容

1921年に創業した歴史ある老舗企業です。ガス・石油などの燃料や化学物質などを貯蔵する大型タンクや圧力容器などを設計から工場加工、現地建設工事まで一貫して担う、日本国内でも数少ない専門メーカーです。「信頼の創造」をモットーにお客様に満足いただける製品を納入しています。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

【設計部】各タンクに適応される法規に基づき、客先要求を満足して製作・工事にも最適な設計を行います。

【工事部】日本の各地で行われる建設工事で品質・工程・安全が確保できるよう管理を行います。

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・北九州で働きたい方
(転勤なし)
- ・ものづくりが好きな方
- ・専門的なプロフェッショナルを目指したい方

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	○
専攻科		○
長期		

しんにほんねつかくかぶしきがいしゃ

新日本熱学株式会社

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 櫻澤 純
 住所: 福岡県北九州市戸畠区中原先の浜46-80
 代表TEL: 093-881-8841
 企業URL: <http://www.netugaku.co.jp/>



会社紹介動画

資本金: 3億8,000万円
 売上高: 84億円(2021年度)
 従業員数: 145名(2022.9.1現在)

業種: 建設業
 (プラントエンジニアリング)



■事業内容

『断熱技術で環境保全に貢献するトータルエンジニアリング企業』地球規模で環境保全が叫ばれている今日、エネルギー消費の効率化は、あらゆる産業分野で直面している課題です。当社では、熱エネルギーの損失を防ぐ「断熱工事」に加え、「鉄工工事」によるプラント設備・機器の製作、さらには「メンテナンス」まで三位一体となって、さまざまな分野にわたるプラントの安定稼動をサポートしています。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

【施工管理】お客様のプラントにある設備の保全工事に關わる施工管理が主な任務となります。工程管理、安全管理、品質管理、原価管理の4つの管理により、納期までに工事を完了させる仕事をです。

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・責任感が強い人
- ・社会インフラを支える業界に興味がある人
- ・モノづくりが好きな人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	○
専攻科		○
長期		○

しんにっぽんひはかいけんさかぶしきがいしゃ

新日本非破壊検査株式会社

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 植村 佳之
 住所: 〒803-0835 福岡県北九州市小倉北区井堀4-10-13
 代表TEL: 093-581-1234
 企業URL: <https://www.shk-k.co.jp/>
 資本金: 6000万円
 売上高: 63億7,600万円(2021年度)
 従業員数: 423名(2022.8.31 現在)



会社HP



新日本非破壊検査株式会社



メカトロ開発の配管検査ロボット 超音波探傷検査風景

■事業内容

「**モノを壊さないまま検査する「非破壊検査」**
 私たちは、工業分野のお医者さんとして人々の安全・安心を支えています»

1. 非破壊検査全般
 (主な対象物): 発電所、製鉄所、化学工場など各種プラント、商業施設(ビル)、橋梁(道路)、航空機、船舶ほか
2. 非破壊検査ロボット・ソフトウェア、特殊センサーの開発・設計・製造
3. 品質・工事管理者の派遣(スタッフ業務)

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

- ◆発電所や化学プラント等のあらゆる設備や機器が安全に使えるよう、非破壊検査技術員として(保守)検査を行っていただきます。
- ◆特殊計測で使用する検査ロボットの製作(メカトロニクス業務)やそのロボットを使った検査業務に携わっていただきます。設計からメンテナンスまで一手に引き受けます!

かぶしきがいしゃそるねっと

株式会社ソルネット

業種: 情報サービス業

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 上別府 清隆
 住所: 〒805-0019 北九州市八幡東区中央二丁目8-13
 代表TEL: 093-671-7827
 企業URL: <https://www.solnet-dot.com/>



資本金: 2億4000万円
 売上高: 4038百万円(2021年度)
 従業員数: 145名(2022.9.1 現在)



株式会社ソルネット

■事業内容

超高速開発やクラウド、セキュリティ、データ連携を含むトータルサービス「HARMONIZE」を提供し、お客様のデジタル・トランスフォーメーション(DX)実現に取り組んでいます。
 ITで地域社会の活性化やSDGsの実現にも貢献できるように、社員ひとり一人が高い技術力と広い視野を持ち、日々活動しています。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

DXテクノロジーを活用した新しいビジネスモデルを習得し、超高速開発プロジェクトで活動。
 ソルネットバリュー向上に大きく貢献しています。

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・常に好奇心と向上心を持ち技術向上を続けられる人
- ・誠実で信頼される人
- ・自分の考えを伝えられ、相手の気持ち、考えを汲み取れるコミュニケーション力のある人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	○
専攻科		○
長期	○	

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・自ら考えて行動ができる人
- ・何事にも真摯に取り組み、簡単にあきらめない人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科		○
長期		

■法人会員

だいきんえあてくのかぶしきがいしゃ

ダイキンエアテクノ株式会社

■会社情報

代表者: 取締役社長 栗山 隆
住所: 〒130-0026 東京都墨田区両国2-10-8
住友不動産両国ビル
代表TEL: 03-5624-6301
企業URL: <http://www.daikin-at.co.jp/>
資本金: 2億7,500万円
売上高: 499億円(2021年度)
従業員数: 1,229名(2022.4.1現在)

会社紹介動画:



業種: 空調、冷凍、冷蔵、給排水、衛生設備工事の設計・施工・管理及びメンテナンス、ビルマネジメント業務、エネルギー診断・省エネ診断



採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・目標に向かって行動する人
- ・まず「やってみよう」と挑戦する人
- ・謙虚に学ぶ人

■事業内容

空調設備の総合メーカー、ダイキン工業株式会社の総合エンジニアリング会社として、設備設計、施工管理、保守・メンテナンスまで、空調設備全般の幅広いサービスを提供しています。
お客様の声を直接伺い、感謝の言葉もダイレクトに聞くことができます。お客様のご要望に沿った提案を考えプロジェクトで解決する、チームで得る喜びも味わうことができるのも魅力です。
実際の業務では、熱力学や配線図の読み方、工具の使い方、CAD等高専での学びを活かしていただけます。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

- ・空調機の点検・提案を通して、空気を守るサービスエンジニア職
- ・工事の準備から完成まで全てを管理する現場のリーダー施工管理職
- ・建物内の設備設計職
- ・計装エンジニア

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科	短期	○
	長期	

かぶしきがいしゃ たいよう

株式会社タイヨウ

業種: 製造業

■会社情報

代表者: 代表取締役 水島 順一
住所: 〒800-0113 福岡県北九州市門司区新門司北1丁目5-10
代表TEL: 093-481-6661
企業URL: <http://www.taiyo-inc.jp>
資本金: 20,000,000円
売上高: 850,000,000円(2021年度)
従業員数: 31名(2022.9.1現在)



採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	
	情報系	
	化学系	
専攻科		
中途採用		

■望む人材

- ・ものづくりが好きな方
- ・チームプレイを尊重できる方
- ・チャレンジ精神のある方
- ・人が好きな方

■事業内容

自動車、物流、住宅、家電、食品、医療等の多くの業界に、搬送移載機、加工機、自動包装機、複合機、組立機、検査機等の多品種の自動機を設計から製作・据付・メンテナンスまでと、幅広く手掛けています。

設備の「一品受注生産システム」を追求し、詳細なお客様のご要望を形にするだけでなく、効率的・効果的なシステムを提案させて頂き、お客様にとってより深みのある製品をご提供できるよう日々取り組んでいます。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

- ・弊社代表者は卒業生です。
- ・機械設計部門長が卒業生として活躍しています。

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科	短期	○
	長期	

かぶしきがいしゃたかだこうぎょうしょ

株式会社高田工業所

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 高田 寿一郎
住所: 〒806-8567 北九州市八幡西区築地町1-1
代表TEL: 093-632-2631
企業URL: <https://www.takada.co.jp/>
資本金: 36億4,235万円
売上高: 418億5,264万円(2021年度)個別
472億4,383万円(2021年度)連結
従業員数: 1,480名(2022.4.1現在)

<ホームページ>



<動画サイト>



業種:建設業
(プラントエンジニアリング)



■事業内容

製鉄、化学、石油・天然ガス、半導体、火力・原子力発電、環境などのあらゆる産業設備の設計、製作、建設、メンテナンスまでを、国内のみならず海外も含め一貫して行う総合エンジニアリング会社です。また、長年培ってきた技術・ノウハウを基に、装置事業・設備診断事業など、新技術・新製品、新ビジネスの創出にも積極的に取り組んでいます。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

開発部門、設計部門、施工管理部門、メンテナンス部門と技術系のあらゆる分野で活躍しています。

【OB情報】

高専卒OB・OGは25名在籍!
そのうち、北九州高専卒は10名です。

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

真心を素直に受取る純情な心、モノづくりにかける情熱、そして明るい未来への希望を持ち続ける、明るくコミュニケーション力のある方。

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	○
専攻科	短期	○
	長期	○

たなかてっこうかぶしきがいしゃ

田中鉄工株式会社

業種:機械

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 古賀 武志
住所: 〒841-0201 佐賀県三養基郡基山町小倉629-7
代表TEL: 0942-92-3121
企業URL: <https://www.tanaka-iron-works.com/>
資本金: 9,000万円
売上高: 52億円(2021年度)
従業員数: 193名(2022.9.1現在)



■事業内容

普段何気なく利用している舗装された道路は、殆どが「アスファルト」という合材で舗装されており、当社はそのアスファルト合材をつくる「プラント(機械)」を開発・製造している日本で2社しかない「アスファルトプラントメーカー」です。

九州シェア率は約90%! 九州各地の道路は、当社のアスファルトプラントから出来ています。

創業100年を超える歴史と高い技術力で道路づくりに貢献しております。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

顧客の要望に沿ったアスファルトプラントの形状・配置などの設計

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	
	化学系	
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・向上心や探求心があり、粘り強く物事に取り組む人
- ・自分と異なる考えがある人とでもコミュニケーションがとれ、チームで仕事ができる人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	
	長期	
専攻科	短期	
	長期	

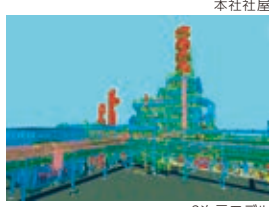
■法人会員

かぶしきがいしゃつばさえんじにありんぐさーびす 株式会社翼エンジニアリングサービス

■会社情報

代表者: 代表取締役 西川 隆幸
住所: 〒806-0067 北九州市八幡西区引野1丁目19-15
代表TEL: 093-644-2232
企業URL: <http://www.tsubasa-eng.co.jp/>
資本金: 12,000,000円
売上高: 529,400,000円(2021年度)
従業員数: 54名(2022.9.1 現在)

業種: 配管・機械・化工機器の設計並びに工事計画・工事管理などを行う技術サービス業



3次元モデル

■事業内容

鉄鋼・石油・化学・電力・原子力・環境・リサイクルなど各種産業プラントに関連する装置や配管の設計をはじめ、技術解析、2D及び3DCADによる図面作成、及び工事計画から管理までトータルにサポートできる技術者の派遣まで、幅広い業務領域からお客様に最適なサービスをご提供しています。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

2DCADによる図面作成及び修正や強度計算、熱応力解析といったプラント設計業務だけでなく、パソコンの設定やトラブル対応など社内システム業務にも携わり活躍しています。

また今後は2DCADだけではなく、3DCADを使用したプラントモデルの構築、それを利用したより高度な設計対応での活躍を期待しています。

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・何事も前向きに取り組める人
- ・設計に興味のある人

とうあひはかいけんさかぶしきがいしゃ

東亞非破壊検査株式会社

業種: 学術研究・専門技術サービス

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 中山 祥太郎
住所: 〒805-0017 北九州市八幡東区山王1-13-15
代表TEL: 093-661-1115
企業URL: <http://www.toandi.co.jp>
資本金: 2,040万円
売上高: 58億円(2021年度)
従業員数: 463名(2022.4.1)



■事業内容

工場の生産設備や発電設備、配管、船舶、鉄道といった構造物を超音波や放射線、磁気、電磁誘導など様々な物理現象を利用して、保守点検、劣化診断、寿命予測などを総合的に行ってています。破壊に繋がる微細な亀裂や劣化、損傷を早期に発見することで将来起こりうる事故を未然に防ぐ産業界の健康診断士として活躍しています。

また、他社との差別化を図るために、新たな検査装置の開発や、海外市場の開拓など様々なことにチャレンジしている会社です。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・専門職、技術職を目指している方
- ・何事にも前向きに取り組む方
- ・責任感と使命感を兼ね備えた方

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	
	長期	
専攻科	短期	
	長期	

かぶしきがいしゃどーわてくのす

株式会社ドーワテクノス

■会社情報

代表者: 代表取締役 小野 裕和
住所: 〒806-0004 北九州市八幡西区黒崎城石3番5号
代表TEL: 093-621-4131
企業URL: <https://www.dhowa-technos.co.jp/>
資本金: 8,715万円
売上高: 152億円(2021年度)
従業員数: 193名(2022.9.1 現在)

業種: 卸売業(専門商社)・産業用電気機器の販売
ロボットシステム構築
工場設備の更新・メンテナンス



■事業内容

鉄鋼・化学・機械などの製造業や官公庁のお客様に向け、産業用機器の販売から設備の導入・メンテナンス・更新まで、総合的なソリューションおよびサービスを提供しています。

事業や業務の合理化、省力化、効率化、環境配慮など、お客様の課題やニーズ、ご要望に応じて製造業を中心とした産業界の幅広い課題にお応えする、「ビジネスコーディネーター」としてコンサルティング営業を行っています。

FA・メカトロ・ロボットにわたるシステム技術を駆使し、お客様のニーズに応じたシステムの立案・設計からアフターサービスまで一貫した品質保証・サービスを提供します。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

最先端ロボットシステムの構築など、周辺機器を含めたシステム全体のコーディネートからお客様への提案、システム導入後のアフターフォローを担当しています。

お客様のニーズ(課題)を受けて、課題解決だけでなく独自の提案で付加価値を創造していく過程において、技術的な知識・専門性を活かし、非常に活躍してくれています。

かぶしきがいしゃとばたせいさくしょ

株式会社戸畠製作所

業種: 非鉄金属製造業

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 松本 敏治
住所: 〒800-0211 北九州市小倉南区新曾根8-21
代表TEL: 093-471-7789
企業URL: <http://www.tobata-s.com/>
資本金: 3,500万円
売上高: 35億1,983万円(2022年度)
従業員数: 131名(2022.6.30 現在)



本社事務所



主力製品: 高炉用送風羽口

■事業内容

- 純銅・銅合金鋳物製品、その他伸銅品等の製缶溶接品、チタン製缶溶接品の製造販売。
- 電気メッキライン用電極及び通電帯の製造販売。
- 拡散接合による異種金属品の製造販売。
- 難燃性マグネシウム合金製品の製造販売。

当社は純銅の鋳造や溶接を軸とした国内屈指の技術力を活かして、日本および世界の鉄鋼業界を支えています。新事業の製品である難燃性マグネシウム合金は、環境負荷低減社会の実現に向けた軽量化素材として注目されています。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

1. 純銅・銅合金鋳物製品、その他伸銅品等の製缶溶接品、チタン製缶溶接品の製造販売。
2. 電気メッキライン用電極及び通電帯の製造販売。
3. 拡散接合による異種金属品の製造販売。
4. 難燃性マグネシウム合金製品の製造販売。

当社は純銅の鋳造や溶接を軸とした国内屈指の技術力を活かして、日本および世界の鉄鋼業界を支えています。新事業の製品である難燃性マグネシウム合金は、環境負荷低減社会の実現に向けた軽量化素材として注目されています。

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	
	化学系	
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- 何事も諦めず意欲的にチャレンジし、達成しようとする人
- 相手の考えを聞き、相手の立場に立って物事を考えられる人
- 物事を論理的に考え、自分の考えを伝えることができる人
- 自ら目標を設定し、考動できる人
- 仕事を楽しめる人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	○
専攻科	短期	○
	長期	○

■望む人材

- ものづくりが好きな人
- 好奇心が旺盛な人
- 向上心の強い人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科	短期	○
	長期	

■法人会員

かぶしきがいしゃとばたーれつこうさくしょ

株式会社戸畠ターレット工作所

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 松本 大毅
住所: 〒800-0211
北九州市小倉南区新曾根11-31
代表TEL: 093-471-7403
企業URL: <https://www.t-turret.co.jp/>
資本金: 2,200万円
売上高: 21.1億円(2021年度)
従業員数: 165名(2022.9.1 現在)



業種: 金属加工による自動車・電力・住宅設備の部品製造



■事業内容

金属加工業～自動車部品、電力部品、住宅設備部品の製造を行っています。

具体的には、以下の内容となります。

- ・アルミダイカスト(鋳物)部品の製造・販売
- ・非鉄金属鍛造部品(銅・アルミ系)の製造・販売
- ・機械加工全般及び摩擦圧接加工

〈企業PR〉

- ・「2016年度はばたく中小企業300社」に認定
- ・「2018年ものづくり日本大賞優秀賞」受賞
(いざれも経済産業省所管)
- ・アルミニウム鍛造に関する特許取得

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

- ・アルミダイカスト製品の製造
- ・非鉄金属鍛造部品の製造
- ・機械加工全般
- ・スタッフ部門の業務
生産管理、生産技術
品質保証

かぶしきがいしゃとよたぱろだくしょんえんじにありんぐ

株式会社トヨタプロダクションエンジニアリング

業種: 自動車(製造技術)

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 馬場 章友
住所: 〒811-4157
福岡県宗像市アスティ1丁目6番地
代表TEL: 0940-32-0122
企業URL: <http://www.tpec.co.jp/>
資本金: 4億円
売上高: 130億円(2021年度)
従業員数: 668名(2022.10.1 現在)



■事業内容

私たちの使命は、TOYOTAに最も近いパートナー会社として、お客様に喜んでいただける『もっといいクルマづくり』に貢献することです。

最先端のデジタル技術を活用し、生産準備を支援しています。また、ソフトウェア・ハードウェア両面において、新たな生産技術のツールを開発し、その活用に向けて積極的な提案や改善を行っています。

CAE解析やシミュレーション・3Dモデリング等のデジタル技術を活用した製品や工程・設備のバーチャル検討等、安全且つ高品質で効率的な生産ライン・生産工程の開発に、日々情熱を持って取り組んでいます。

■高専卒業生の活躍



「工程サイクルが所定の時間内で無理なく収まるか、工場内の設備据付は数多くの設備業者が同時進行で進めるため、その手順をどう進行するか、工事の干渉はないか等をデジタルシミュレーションすることで、問題の早期発見や品質向上、リードタイムの短縮を目指しています！」

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- 1.コミュニケーション能力のある人
- 2.向上心のある人
- 3.忍耐力のある人
- 4.明るい人、前向きな人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	○
専攻科	短期	○
	長期	○

■望む人材

- ・社交的で協調性の高い人
- ・意欲的で実行力のある人
- ・最後まであきらめない責任感のある人
- ・自ら考え行動できる人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科	短期	○
	長期	

にしきしょくばいかせいかぶしきがいしゃきたきゅうしゅうじぎょうしょ
日揮触媒化成株式会社 北九州事業所

■会社情報

代表者: 取締役北九州事業所長 鳥巣 進
 住所: 〒808-0027
 北九州市若松区北湊町13-2
 代表TEL: 093-751-9770
 企業URL: <http://www.jgccc.com/>
 資本金: 18億円
 売上高: 350億円(2021年度)
 従業員数: 521名(内、北九州事業所334名)
 (2022.9.1 現在)



業種: 無機化学工業

**■事業内容**

日揮触媒化成株式会社は、独自の超微粒子調製技術を核に、石油精製触媒、ケミカル・環境保全触媒、ファインの3分野で事業展開する無機機能材料“モノづくり”メーカーです。

当社が開発・提供している製品は、お客様が最終製品を作るための素材や部材であるため、日ごろ皆さんが私たちの製品を目にしたり手に取ったりすることはありません。しかしながら、その製品は世界各国で、人と地球の未来をより美しく快適にするために、非常に多岐にわたる分野で活躍しています。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

- ・製造部門での製造・生産管理業務
- ・研究部門での研究開発業務、検査分析・解析業務 等

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・責任感が強く、最後までやり遂げる人
- ・自ら考え、自ら行動できる人
- ・チームワークを大切にできる人
- ・物事に柔軟に対応できる人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	
	長期	
専攻科	短期	○
	長期	

につけんえんじにありんぐかぶしきがいしゃ

日建エンジニアリング株式会社**■会社情報**

代表者: 代表取締役 粕井 秀斗
 住所: 〒822-0003
 直方市上頓野4727-1
 代表TEL: 0949-26-9000
 企業URL: <http://nikkencorp.com/>
 資本金: 2,000万円
 売上高: 6億円(2021年度)
 従業員数: 19名(2022.10.1現在)

業種: はん用機械器具製造業、ボイラ製造業、
高炉配管製造業、一般製缶、機械製図**■事業内容**

電気を作るためのボイラー設備の製作や、製鉄溶鉱炉躯体に関わる重要配管の製作を事業の柱としています。創業以来培ってきたボイラーチューブの曲げ加工技術は国内屈指の技術レベルであり他社では製作できないものが多いことから、お客様である大手重工や大手エンジニアリング会社から絶大な信頼を得ています。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

以下のような仕事内容を期待しています。
 ・工場、工程管理者
 ・品質管理技術者
 ・技術開発、技術営業
 ・幹部候補生

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・社会に貢献したい人
- ・ものづくりが好きな人
- ・世界で活躍したい人
- ・粘り強く前向きな人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	○
専攻科	短期	○
	長期	○

につけみかるあんどまでりあるかぶしきがいしゃ

日鉄ケミカル&マテリアル株式会社

業種: 化学、非鉄金属、半導体・電子、電気機器、金属製品、石油・石炭

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 榎 敏治
住所: 【本社】〒103-0027 東京都中央区日本橋一丁目13番1号 日鉄日本橋ビル
【九州製造所】〒804-8503 北九州市戸畠区大字中原先の浜46-80
代表TEL: 03-3510-0301(本社)
093-884-1700(九州製造所)
企業URL: <https://www.nscm.nipponsteel.com/>
資本金: 50億円(2022年3月末現在)
売上高: 2,498億円(2021年度)
従業員数: 3,372名(2022年3月末現在)



素材を極め、未来を拓く
For Your Dream & Happiness
ChemMat

■事業内容

- 当社は日本製鉄グループの中で、「鉄以外の素材」を一元的に取扱います。
- 世界的にも珍しい「製鉄化学」で世界トップランナーとして社会を支え、世の中の注目度の高い機能材料や電子材料では「シェアトップクラス」の製品を有しており、ユニークな素材メーカーとして総合素材対応力を高め、世界に向けて新たな価値を創造します。
- *機能材料(スマホ関係、バイク関係 他)
- *複合材料(飛行機関係、風力発電関係 他)
- *コールケミカル(鉄鋼関係、医療関係 他)
- *化学品(自動車関係、家電関係 他)

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

※北九高専OBOG多数活躍中!

●エンジニア、生産技術職

プロセス設計や開発を行い、世界オーナーワンのプラント建設や生産に関わる仕事。(化学工学・機械工学など)

●設備建設・保全職

設備建設や設計、メンテナンスを立案・企画し、実行・管理していく仕事。(機械工学、電気・制御工学など)

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・「当事者意識を持ち、積極的に行動できる人」
- ・「課題を認識し、その解決方法を見つけ、実行に移せる人」

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○ (要相談)
	長期	○ (要相談)
専攻科	短期	○ (要相談)
	長期	○ (要相談)



にととうでんこうかぶしきがいしゃ

日東电工株式会社

業種: 製造業

■会社情報

代表者: 代表取締役 取締役社長 高崎 秀雄
住所: 〒530-0011 大阪市北区大深町4番20号
グランフロント大阪タワーA33階
代表TEL: 06-7632-2101
企業URL: <https://www.nitto.com/jp/ja/>
資本金: 267億円(2022年4月1日時点)
売上高: 8,534億円(連結)(2022年3月期)
従業員数: 28,438名(連結)(2022年4月1日時点)
6,501名(単体)(2022年4月1日時点)



大阪本社

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		

■望む人財

- ・「新しい可能性」に向き合い続けられる人
- ・「失敗しながらでも前に進む」チャレンジ精神を持った人
- ・どんな場所・環境においても、それを自らを成長させる機会と捉えられる人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科	短期	○
	長期	

■事業内容

当社は、1918年に創立した高機能材料メーカーです。スマートフォンやテレビなどの画面表示に不可欠な偏光フィルムをはじめ、工業用テープ、自動車用部材、医療用関連製品など、幅広い業界に製品を提供しています。

“Innovation for Customers”をブランドスローガンに掲げ、お客様の期待を超える製品やサービスの提供を通じて、健やかで快適な暮らしを支えるべく、世界中でイノベーションにチャレンジし続けています。



高専生向けHPはこちらから!

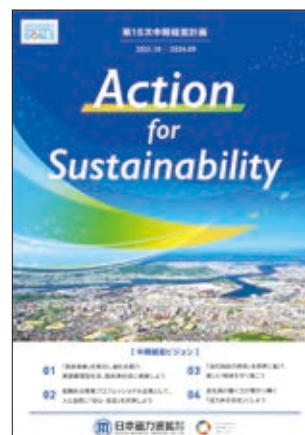
にっぽんじりょくせんこうかぶしきがいしゃ

日本磁力選鉱株式会社

業種: 製造業

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 原田 信
 住所: 〒802-0077 福岡県北九州市小倉北区馬借3-6-42
 代表TEL: 093-521-4456
 企業URL: <http://www.nmd.co.jp/>
 資本金: 4億4,860万円
 売上高: 158億9,960万円(2021年9月)
 従業員数: 423名(2022.9.1現在)

**■事業内容**

2019年に創業70周年を迎えた当社は、一貫して鉄鋼スラグリサイクルを中心とするリサイクル事業を手掛け、未利用資源100%活用を目指して事業を展開してきました。北九州の本社を拠点に全国に10ヶ所以上の工場・支店を持ち、鉄鋼スラグリサイクル、環境非鉄関連リサイクル、選別機器プラント事業を柱に、リサイクル総合企業として各企業様から頂くニーズにお応えしています。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

設備設計
営業
開発・試験
企画

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・自ら考え積極的に行動できる人
- ・周囲と協力し何かを成し遂げたい人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	
	長期	
専攻科		○
長期		

にっぽんてつとうこうぎょうかぶしきがいしゃ

日本鉄塔工業株式会社

業種: 金属製品製造業、建設業

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 有田 陽一
 住所: 〒808-0023 北九州市若松区北浜1-7-1
 代表TEL: 093-751-2715
 企業URL: http://www.jsteam.jp/jst_t/
 資本金: 9,800万円
 売上高: 90億円(2021年度)
 従業員数: 257名(2022.10.1現在)

**■事業内容**

- ・送電鉄塔や通信鉄塔など塔状構造物の設計、製作、建設
- ・橋梁やその他溶接構造物の設計、製作、架設
- ・照明塔やモニュメント等の景観製品やその他特殊鋼構造物の設計、製作、建設
- ・鋼構造物の長寿命化(点検、診断、維持補修)
- ・設計や解析に関する新手法の開発及び長寿命化に関する新技術の開発
- ・溶融亜鉛めっき等の鋼構造物の防錆処理施工
- ・太陽光発電システムの架台製作、建設、洋上風力システムの観測鉄塔や支持構造物の製作など再生可能エネルギーへの参画

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

・送電鉄塔や通信鉄塔などの設計や製作図作成、管理業務
 ・特殊構造物の製作図作成、管理業務
 ・工場内製作物の品質保証業務

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・鉄塔、橋梁など大型構造物製作に携わりたい方
- ・力学など学校で学んだことを直接活かしたい方
- ・ワークライフバランスを実現したい方

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科		○
長期		

■法人会員

にほんでんそくきかぶしきがいしゃ 日本電測機株式会社

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 属(さっか) 将弘
 住所: 〒807-0803
 北九州市八幡西区千代ヶ崎1丁目13-20
 代表TEL: 093-603-9377
 企業URL: <https://www.densoku-japan.com/>
 資本金: 3,000万円
 売上高: 9億円 (2021年度)
 従業員数: 100名

営業所: 北九州、東京、大阪、名古屋、小浜

お得意先: 関西電力、九州電力、大阪ガス、
 日本製鉄、三菱ケミカル、
 三菱重工業、大分共同火力 他多数



業種: 非破壊検査業



本社・技術研究所(八幡西区)



各種センサ 漩流探傷器

■事業内容

・非破壊検査(渦流探傷、超音波探傷)
 電力各社の火力・原子力発電所、石油・化学プラント、空調用冷凍機、船舶等における熱交換器を中心とした設備が主な対象

特色・強み・PRポイント

・渦流探傷検査に特化した専門会社
 ・最先端の検査機器を自社開発する技術力
 ・『技術・手法がないなら我々の手で創る』

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

高専生採用実績あり
 所属: 技術研究所
 ・ソフトウェア開発
 ・ファームウェア開発
 ・アナログ電子回路設計
 ・デジタル電子回路設計
 ・機械設計、メカトロ設計

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・興味を持って専門分野にハマっている人
- ・ものづくりが好きな人
- ・研究開発部門で活躍したい人
- ・技術の中核を担える人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	○
専攻科	短期	○
	長期	○

ごうどうがいしゃねくすとてぐのろじー

合同会社 Next Technology 業種: 製造・サービス

■会社情報

代表者: 渡邊 祥氣
 住所: 〒802-0985
 福岡県北九州市小倉南区志井5-20-1
 北九州工業高等専門学校内
 代表TEL: 090-3415-8650
 企業URL: <http://www.next-tech.co.jp/>
 資本金: 100万円
 売上高: 2,000万円(2021年度)
 従業員数: 3名(2022.10.1 現在)

その他様々な
ハードウェア/IoTデバイス



採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・新しいことに挑戦できる人
- ・ロボットの開発に興味がある人
- ・熱意がある人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	
	長期	○
専攻科	短期	
	長期	○

■事業内容

「やってみたい!を形にします」をモットーに、企業や一般の方から依頼を受けて、ハードウェア、IoTをはじめメカトロニクス製品全般の企画・設計・開発を行っています。
 2017年に「におい計測ロボットはなちゃん」がブームとなり、現在は販売を行っています。

その他にも産業用特殊ドローン、自律走行型ロボット(AGV)等の研究~開発を行っています。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

弊社の社員は全員北九州高専の卒業生です。学生時代に趣味や自主活動で培った技術をそのまま生かした仕事ができます!

ねっさんひーとかぶしきがいしゃ

熱産ヒート株式会社

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 川口 千恵子
 住所: 〒804-0077 北九州市戸畠区牧山海岸3番56号
 代表TEL: 093-873-5039
 企業URL: <https://www.nessian.co.jp/>
 資本金: 3千万円
 売上高: 2億1百万円(2021年度)
 従業員数: 14名(2022.09.30現在)

業種: 電気機械器具製造業



熱産ヒート株式会社

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

熱制御技術に関する研究・開発・製作を通じて、自ら熱制御技術のプロフェッショナルとなり、第一人者と呼ばれる志を持ちたい人。

■事業内容

『共創・共生』の精神で、熱を中心とする技術開発を通じて、研究開発型企業として時代の要請に応える商品を提供し、顧客満足を追求する。という経営理念を掲げ、「予熱・焼純用高周波誘導加熱装置及び電気抵抗加熱装置」「高周波誘導加熱応用製品(歪取装置等)」「各種工業炉」「熱関連製品」「熱処理工事および付帯サービス」の各事業を行っている。

3Dプリンターを使用したSiC成形の研究開発を行っている。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

現在研究開発中の3DP-SiC造形に於いて、各工程の問題点の見直し、これまで数値化が難しかった部分の解明など、プロセスエンジニアとしての活躍ははもちろんのこと、本研究開発は当社では熱に関する部分での関連はあるものの、造形に関しては異分野であったことに対し、化学的なアプローチで問題点の発掘や改善など、手腕を発揮している。

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	○
専攻科		○
長期		○

かぶしきがいしゃはたりー

株式会社ハタリー

業種: 製造業

■会社情報

代表者: 代表取締役 宇佐美 正則
 住所: 〒811-4213 福岡県遠賀郡岡垣町糠塚365
 代表TEL: 093-282-5731
 企業URL: <http://www.hataly.co.jp>
 資本金: 4,800万円
 売上高: 8.3億円(2021年度)
 従業員数: 46名(2022.4.1現在)



採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	
	化学系	
専攻科		
中途採用		○

■望む人材

- ・ものづくりに興味のある方
- ・素直で協調性のある方

■事業内容

創業当時より開先加工機のパイオニアとして製造、販売の業務に携わっております。具体的には、平板、H型鋼、コラム材の開先(面取り)をする専用の機械を設計から製造、販売、修理、メンテナンスまで行う機械メーカーとして現在に至っております。日本全体でこの開先加工機を製造している会社は、弊社を入れて数社しかありません。しかし、昨今開先を取る需要は年々伸び続けております。特に、建築、橋梁、造船といった産業の材料になる資材の開先需要は右肩上がりで、受注も増えております。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)



インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科		○
長期		

■法人会員

はっこうおーとめーしょんかぶしきがいしゃ

八光オートメーション株式会社

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 小野 和雄
住所: 〒811-2304 福岡県糟屋郡粕屋町仲原2753-5
代表TEL: 092-611-5751
企業URL: <http://www.hacmat.co.jp/>
資本金: 30百万円
売上高: 910百万円(2021年度)
従業員数: 85名(2022.10.1現在)



業種: 電気機械器具製造業

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・チャレンジ精神と前向きな考え方を持って成果を出せる仕事ができる人
- ・自分の頭で考え、やりがいをもって仕事ができる人
- ・常に自分自身を客観的に見る『素直な心』で仕事ができる人
- ・『感謝報恩』の気持ちを持って仕事ができる人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	○
専攻科	短期	○
	長期	○

■事業内容

自動制御盤の設計・製作、計装制御設計・製作
シーケンサソフト製作、パソコンソフト製作
検査・計測装置の開発・製作
非破壊検査装置、画像処理検査装置、レーザー計測装置 等
機械装置の設計・製作
現地試運転調整
電気工事

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

- ・自動制御盤の設計
- ・ソフトウェアの設計・制作
- ・検査・計測装置の開発
- ・機械設計
- ・現地試運転調整
- ・電気回路図の作成
- ・電気機械部品の材料調達

はまだじゅうこうかぶしきかいしゃ

浜田重工株式会社

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 松本 豊
住所: 〒804-0053 福岡県北九州市戸畠区牧山1丁目1-36
代表TEL: 093-883-2879
企業URL: <http://hamada-hi.com/>
資本金: 3億2604万円
売上高: 307億円(2021年7月期)
従業員数: 2008名(2022.09.01時点)

業種: 製造業(鉄鋼・機械、半導体・電子・電気機器など)



HAMADA

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ▼チャレンジ精神があり、物事に前向きに取り組める人
- ▼状況の変化に柔軟かつ迅速に対応できる人
- ▼常に問題意識を持ち、主体的に行動できる人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科	短期	○
	長期	

■事業内容

創業124年×70年以上黒字の安定企業
【鉄鋼】×【エンジニアリング】×【半導体】

当社では、長年にわたるノウハウと経験を具現化・自動化・省力化し、鉄鋼事業や設計・製作・据付・メンテナンスまでのトータルエンジニアリングサービスに力を入れています。

さらに、金属研磨技術や水処理技術を発展させ、半導体の再生加工分野に進出し世界トップシェアを誇るなど日本の基幹産業を支える一翼を担っています。

▼当社における北九州高専出身者情報
在籍者: 8名 (OBとなった社員: 3名)
その他高専出身在籍者: 8名

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

1年目から設計グループに配属され、天井クレーンやコンベヤの機械設計を担当し、3DCADによるフレームの強度解析(FEM)、駆動機器の計画や計算による選定・製作図面の作成などの業務を行っています。所属する事業部では、積載荷重500tonの台車、吊り上げ能力100tonの天井クレーン、機長400mのコンベヤ等、規模の大きい製品を設計出来るため、やりがいがあり製品が完成した時の達成感は格別です!



はやはらとつきよぎじゅつじむしょ

早原特許技術事務所

■会社情報

代表者: 早原 茂樹(弁理士・技術士)
 住所: 【東京事務所】〒105-0004
 東京都港区新橋5-6-4 トウジョ新橋802
 【北九州オフィス】〒804-0021
 北九州市戸畠区一枝4-5-12
 代表TEL: 080-5416-9374
 企業URL: <https://hayahara.com>
 従業員数: 3名(2022.9.1現在)

業種: 弁理士・技術士業

弁理士章



技術士章



株式会社OrbisBrain(2019.5.23創業)
 3D-AIコアエンジンの研究開発・知財戦略に
 特化した先端スタートアップ

■事業内容

早原特許技術事務所は、2005年、情報技術(Information Technologies)に特化した専門の特許事務所として開設しました。AIやIoTのような最新の情報技術の知識を常に備え、コンサルティング的な特許業務を提供させていただきます。

2019年から、3D-AIコアエンジンの研究開発にも挑戦しています。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

代表の早原も、高専の電気工学科を卒業しました。高専卒業生は、技術士業界のみならず、弁理士業界にも非常に多く活躍しています。高専教育の良さは、卒業後、歳を重ねる毎に改めて気付くものだと感じます。

かぶしきがいしゃはらだこうさん

株式会社原田興産

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 原田 幸典
 住所: 〒806-0051
 北九州市八幡西区東鳴水1-2-7
 代表TEL: 093-631-0631
 企業URL: <http://www.haradakosan.jp>
 資本金: 2,000万円
 売上高: 18億円(2021年度)
 従業員数: 29名(2022.10.20現在)

業種: 産業機械卸売
 産業機械製造



■事業内容

大手鉄鋼メーカー・プラントメーカーを主要取引先とする産業機械・機械加工品・消耗品等の総合商社です。
 多様化するお客様のニーズにタイムリーに対応すべく個性豊かな商品の開発・提供に努力し、常にお客様の利潤に基づいての社業を理念とし、社業の発展に努めています。
 市場のグローバル化に伴い、海外メーカーからの資材調達も拡大しており、常に「技術の商社」としての自負を持ち、時代に即応した型にとらわれない姿勢を重視しています。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

採用予定 (ある場合は右欄に○)		
本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	
	化学系	
専攻科		
中途採用		

■法人会員

かぶしきがいしゃひゅーまんてくのしすてむほーるでいんぐす

株式会社ヒューマンテクノシステムホールディングス

業種:システム・情報

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 田上 秀尚
住所: 〒812-0018 福岡市博多区住吉2-2-1
井門博多ビルイースト2F
代表TEL: 092-271-5810
企業URL: <https://www.kkhts.com/>



[会社紹介動画]



[リクナビ2024]



株式会社ヒューマンテクノシステムホールディングス 本社前にて

資本金: 14,600万円

売上高: 41億円(2021年度)

従業員数: 280名(2022.9.8現在)※グループ全体

■事業内容

パッケージソフトウェアの企画並びにシステムインテグレーション。コンピュータシステム及びソフトウェアに関するコンサルティング、開発、保守、運用、販売及びそれに付随する研修・教育サービスの提供などの業務を行っています。業界・市場の変革に常にチャレンジし、全力でお客様に技術とサービスをご提供する所存でございます。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

お客様のご要望を聞き、システムの開発を行っています。チームのリーダーとして、プロジェクトの管理やメンバーの作業管理を行っています

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・周囲と協調できる人
- ・問題意識を常に持てる人
- ・主体的に行動できる人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科	短期	○
	長期	

かぶしきがいしゃふくおかふいなんしゃるぐるーぷ
株式会社ふくおかファイナンシャルグループ
(株式会社 福岡銀行)

業種:銀行業

■会社情報

代表者: 取締役社長 五島 久
住所: 〒810-8693
福岡市中央区大手門1-8-3
代表TEL: 092-723-2601
企業URL: <https://www.fukuoka-fg.com/>
資本金: 1,247億円
売上高: 280,427百万円(2021年度)
従業員数: 8,129名(2022.3.31現在)



ふくおかファイナンシャルグループ



■事業内容

FFGは地銀総資産規模No1の地域金融グループです!
地元地域/皆様の更なる『信頼』を強化し、デジタル事業の新たな取り組みにチャレンジします。

【福岡・熊本・十八親和・みんなの銀行】

4つの顔(=ブランド)で、銀行業務を中心に、証券、保険、事業再生支援・債権管理回収などの総合的な金融サービスを行っています。
さらに、成長戦略に向けた1つのアプローチとして、劇的に進化する情報/金融テクノロジーの活用や、金融以外の異業種との連携も含めた新たなビジネス領域の企画・開発に注力する態勢を強化する新体制の構築を進めております

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

【アプリケーション開発エンジニア】
・WEBやスマートフォンアプリ(自社サービス)の設計開発

【データサイエンティスト】

・サービス高度化のためのビックデータ分析

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ①学ぶことに素直な姿勢で、自分を高めていける人財
- ②自分の言葉で強い想いを仕事にぶつけていける人財
- ③本質を考える力を持ち、周囲を巻き込める人財
- ④勇気を持って行動を最後までやり遂げる人財

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科	短期	○
	長期	

ふじきこうさんかぶしきがいしゃ

富士岐工産株式会社

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 真鍋 聰

住所: 〒807-0801

福岡県北九州市八幡西区
本城4丁目8番16号

代表TEL: 093-602-8670

企業URL: <http://www.fjk-kk.co.jp/>

(北九州オーナーワン企業紹介動画)

資本金: 9,800万円

売上高: 54億円(2021年度)

従業員数: 439名(2022.9.1現在)



■事業内容

3つの事業を開拓し、1つの事業のみに依存しない安定した経営を実現しています。

◆プラントエンジニアリング事業

管構造物の設計～製作～据付～整備まで一貫した施工体制でプラント建設に携われます。

◆表面改質事業

金属、セラミックス等を被膜し耐摩耗性、耐腐食性などの性能を付与することができる溶射、肉盛溶接を行います。

◆鉄鋼関連事業

大手鉄鋼メーカーの協力会社として生産ラインのオペレーションから製品検査、設備メンテナンスなど多種多様な業務を行います。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

作業調整を行い、予定通りの生産を確保する生産管理。

製品のチェックを行い、更に創意工夫によって品質を向上させる品質管理。

さらには、新しい製品や付加価値を創造する技術開発など、その活躍分野は多岐に渡ります。

ほんだきこうかぶしきがいしゃ

本多機工株式会社

業種: 製造業

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 龍造寺 健介

住所: 福岡県嘉麻市山野2055

代表TEL: 0948-42-3111

企業URL: [https://www.hondakiko.co.jp](http://www.hondakiko.co.jp)

資本金: 9000万円

売上高: 26億8000万円(2021年度)

従業員数: 147名(男性118名、女性29名)
(2022.9.20現在)

本社社屋



本社工場

■事業内容

産業用特殊ポンプの設計、製造、販売を行っているポンプメーカーです。

私たちは多様化するお客様のニーズに対応すべく、長年の経験と技術力を生かし、100%オーダーメイド(受注生産)しています。

主な納入分野は化学、塗装、石油、半導体、薬品、食品、発電所など幅広い分野に納入しております。

2022年9月より開発部門を再始動し、製品開発と改良に注力をしております。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

高専卒在籍者なし
(2022年9月現在)

〈仕事内容(技術系)〉

- 設計: お客様要求に応じた選定製品のカスタマイズ
- 開発: 製品の開発、改善
- その他: 品質管理

■法人会員

かぶしきがいしゃまつおせっけい 株式会社松尾設計

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 松尾 穎泰
 住所: 〒805-0061 北九州市八幡東区西本町2丁目5-5
 代表TEL: 093-661-4970
 企業URL: <http://www.mcon.co.jp>
 資本金: 4,500万円
 売上高: 18億100万円(2019年度)
 従業員数: 163名(2020.4.1現在)

業種:建設コンサルタント
 土木、建築、上下水道部門の企画、
 調査、測量、設計、監理



■事業内容

上下水道・工業用水道、道路・河川・橋梁、土木・建築、ガスパイプラインなど、人々の快適な暮らしを支える基盤インフラ全般の、企画・設計・監理を含めた総合コンサルタント事業を手がけています。
 九州・中四国・関東エリアの行政機関や官庁、民間では日本製鉄グループや西部ガス、東邦ガスなど大手各社の技術パートナーとして、堅実に事業展開してきました。
 新技術導入や人材育成にも積極的に取り組み、次代に向けた組織構築を進めています。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

当社には2名の北九州高専卒業生が在籍しております。
 卒業生の主な業務としては、上下水道施設(処理施設・ポンプ施設)の機械設備及び電気設備のプラント設計となります。
 当社でのプラント設計としては、上下水道の処理に必要な方式・方法を計画し、必要な機械設備・電気設備の設計を実施しております。

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	
	化学系	
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・スキルアップを目指す方
- ・チームワークを大事にできる方
- ・コミュニケーション力がある方
- ・街づくり、インフラ整備など社会貢献の高い仕事がしたい方

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	○
専攻科	短期	○
	長期	○

まるえいさんぎょうかぶしきがいしゃ 丸栄産業株式会社

業種:建設業

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 内田 康起
 住所: 〒803-0185 福岡県北九州市小倉南区大字石原町130番地12
 代表TEL: 093-453-1116
 企業URL: <http://marueisangyou.jp>
 資本金: 5000万円
 売上高: 50億円(2021年度)
 従業員数: 120名(2022.9.1現在)



当社の
技術紹介動画⇒



採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・好奇心旺盛で行動力を発揮出来る人
- ・常に前向きで一生懸命に考えることが出来る人
- ・「本物」の企業人として成長したい!という意欲に溢れる人

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	○
専攻科	短期	○
	長期	○

■事業内容

プラントや鋼構造物塗装、コンクリート防食、マンションやビルリニューアルなどの補修・修繕を事業としています。
 事業拡大に向けて「自立型ロボット開発」並びに「新型材料開発」などの技術部門も構えています。
 この事業では九州トップクラスの実績を持っています。
 時代は「建設」から「メンテナンス」へと。
 限りある地球資源の有効活用を図ると共に、地球環境保護に大きく貢献する『グリーン産業』の一翼を担い、事業領域を拡大し続けています。
 ※東京商工リサーチ社のホームページに[福岡の優良企業]として紹介されている企業です

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

①【施工管理の補佐】
 若くして人・物・お金という経営の根幹に携わることが出来ます
 ②【自立型ロボット開発や新型材料開発】
 新規事業分野での活躍の場が拡がっています
 ※施工管理技士等の国家資格の取得に向けての支援があります。

みしまこうさんかぶしきがいしゃ

三島光産株式会社

■会社情報

代表者: 代表取締役 三島 秀夫
 住所: 〒805-8503
 北九州市八幡東区枝光2-1-15
 代表TEL: 093-671-8550
 企業URL: <https://www.mishimakosan.com/>
 資本金: 3億5950万円
 売上高: 単体 227億円
 グループ全体 339億円
 (2021年度)
 従業員数: 単体 2,200名
 連結 2,628名
 (2021.12.31 現在)



業種: 製造業
 (工程請負: 鉄鋼/化学品
 自社製品: 鉄鋼・自動車・半導体関連
 エンジニアリング: 自動車製造設備等)

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ①真面目に粘り強く、前向きに物事を考えることができる人
- ②元気で明るく協調性のある人
- ③積極的で、リーダーシップがある人

■事業内容

幅広い分野で高い技術・ノウハウを持ち、鉄鋼・医療・半導体関連の3つの製品で国内シェアNo.1を誇ります。
 他にも、自動車製造ライン設備や医薬品、塗料など、様々なものづくりに携わり、縁の下の力持ちとして社会を支えています。

主要取引先: 日本製鉄(株) AGC(株) トヨタ自動車(株)

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

高専卒の方も大学/大学院卒と同じ総合職として入社します。製鉄に不可欠な装置の製造・自動車製造ラインの設計製作・化学プラントの施工管理など、各配属先で幹部候補として成長が期待されています。また北九州高専OBも様々な分野で活躍しています。

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	○
専攻科	短期	○
	長期	○

かぶしきがいしゃみついはいてつく

株式会社三井ハイテック

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 三井 康誠
 住所: 〒807-8588
 北九州市八幡西区小嶺二丁目10番1号
 代表TEL: 093-614-1126
 企業URL: <https://www.mitsui-high-tec.com/>



資本金: 164億388万円

売上高: 989億2,600万円(2022年1月期※単体)
 1,394億2,900万円(2022年1月期※連結)
 従業員数: 2,356名(2022年1月31日現在※単体)
 4,223名(2022年1月31日現在※連結)



業種: 半導体・電子・電気機器、
 その他電気・電子関連、
 機械、金属製品など

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ◆自ら考え、行動できる人
- ◇幅広い視点で考えることできる人
- ◆創造力を働かせ新たな仕事にチャレンジできる人
- ◇グローバルに活躍できる人

■事業内容

毎日の生活の中で何気なく使っている、携帯電話・スマートフォン、家電製品、自動車などの部品の多くは金型からつくられているということをご存知ですか?

三井ハイテックは高度な精密加工技術をコア技術として、「**プレス用精密金型・工作機械・リードフレーム・モーターコア**」と事業を展開し、日本だけでなく世界の家電、エレクトロニクス、自動車、産業機械の発展に貢献しています。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

様々なフィールドで活躍中!

- ▶金型事業本部:
 技術開発、金型設計、生産技術
- ▶工作機事業部:
 技術開発、機械設計
- ▶リードフレーム事業本部:
 技術開発、生産技術、装置設計、設備保全
- ▶モーターコア事業本部:
 技術開発、生産技術、装置設計、設備保全
- ▶管理本部:
 情報システム、情報セキュリティ
 DX推進

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科	短期	○
	長期	

■法人会員

かぶしきがいしやめんばーず

株式会社メンバーズ

■会社情報

代表者: 代表取締役 剣持 忠
住所: 〒104-6037

東京都中央区晴海1-8-10
晴海アイランドトリトンスクエア
オフィスタワーX 37階(受付35階)

企業URL: <https://www.members.co.jp/>
資本金: 10億200万円(2022年6月末時点)
売上高: 149億3,800万円(2022年3月期実績)(連結)
従業員数: 2,303名(2022年6月末時点)(連結)

業種: デジタルマーケティング
Web制作



■事業内容

メンバーズは大手企業のWebサイト制作/運用・デザイン・アプリ開発・SNSマーケティング・データサイエンスなどデジタルマーケティング・DX領域を総合的に支援し、開発から効果検証まで複数サービスを提供しています。
大手企業のWebサイトやアプリ開発の全工程に一貫して携わりながら、エンジニア・ディレクター・デザイナー・データサイエンティストなどWeb/デジタルクリエイターとして活躍できます。

※情報・機械・電気・建築・物質系など様々な学科の方を毎年採用し、教育や研修に力を入れています。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

新卒採用で高専生を積極的に採用しており、23卒採用では50名の高専生を採用し、現在約300名の高専卒業生が活躍しています(北九州高専生採用実績あり)!

入社後はWebエンジニア・ディレクター・デザイナー・MAスペシャリストとしてクライアントの成果創出に貢献、IT戦略リーダーとして全社ITインフラの向上に貢献など、様々なフィールドで活躍しています。

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・ものづくりが好きな方
- ・チームで働くことが好きな方
- ・人の為、社会の為に働きたいと思っている方

やすかわおーとめーしょん・どらいぶかぶしきがいしゃ

安川オートメーション・ドライブ株式会社

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 中川 次郎

住所: 〒824-8511
福岡県行橋市西宮市2-13-1

代表TEL: 0930-25-4361

企業URL: <https://www.yaskawa-ad.co.jp>



資本金: 21億2,500万円

売上高: 371億円(2022年度見通し)

従業員数: 約700名



業種: 鉄鋼プラント、産業機械設備、クレーン、社会システム用電気品の設計・製造・販売・保全

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	
専攻科		○
中途採用		

■望む人材

- ・積極的にチャレンジする人
- ・他人の意見に耳を傾ける人
- ・チームワークを大事にする人

■事業内容

当社はモータやドライブ、コントローラなどの電気品を幅広く提供すると共に、長年培ってきたシステムエンジニアリングノウハウを活かし、一貫したプロジェクト管理とエンジニアリングを提供しています。

鉄鋼プラントから、紙・フィルム・繊維などの製造機械、港湾クレーン、上下水道などの社会インフラに至るまで、国内外のあらゆる分野が私たちの活躍の場です。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

- ・一般産業用モータやドライブ装置、コントローラの開発、設計
- ・各種システム電気品の設計、試験、試運転、保全

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	
専攻科	短期	○
	長期	

かぶしきがいしゃやすかわでんき

株式会社安川電機

■会社情報

代表者: 代表取締役会長兼社長 小笠原 浩
住所: 〒806-0004 北九州市八幡西区黒崎城石2番1号
代表TEL: 093-645-8808
企業URL: <http://www.yaskawa.co.jp/>
資本金: 305億6,200万円
売上高: 連結 4,790億8200万円(2021年度)
単独 2,098億6000万円(2021年度)
従業員数: 連結 14,829名(2022.8.31 現在)
単独 3,940名(2022.8.31 現在)

業種: 製造業 電気機器



株式会社安川電機



■事業内容

モーションコントロール(サーボモータ、インバータ等)、ロボット(産業用ロボット、サービスロボット等)、システムエンジニアリング(環境・エネルギー・システム等)事業の研究・開発・製造・販売を行っています。サーボモータ、インバータ、産業用ロボットで世界トップレベルのシェアを持つ電機メーカーです。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

- ロボット、サーボモータ、インバータ製品の開発、品質管理、市場開拓、アフターサービス
- 自社生産ラインの開発、構築

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	
専攻科		○
中途採用		

■望む人材

- ・自ら考え、主体性を持ち仕事を取り組むことができる人。
- ・皆と協力しながら、新しいことに果敢にチャレンジできる人。

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

*1:コロナ禍等によりやむを得ず中止となる場合があります。

本科	短期	○
	長期	
専攻科	短期	○
	長期	

かぶしきがいしゃやまもとこうさくしょ

株式会社山本工作所

業種: 金属製品製造業

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 山本 和男
住所: 〒805-8514 北九州市八幡東区大字枝光1950-10
代表TEL: 093-681-2431
企業URL: <https://www.k-yamako.co.jp/>



資本金: 1 億円
売上高: 93億円(2021年度)
従業員数: 251名(2022.04.01 現在)

変わらない安心を、変わらぬ技術で。
山本工作所



採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	
	化学系	
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・向上心を持って、常に挑戦しようという気持ちがある人。
- ・変化に対応でき、コミュニケーション能力を有している人。

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	○
専攻科	短期	○
	長期	○

■事業内容

株式会社山本工作所は西日本トップクラス、国内No.3のシェアを持つドラム缶をはじめ、鉄鋼やセメント業界向けにバグフィルタ式集塵機やチューブラコンベヤ(輸送装置)といったエンジニアリング製品の製造を行っております。

2021年5月に創業75周年を迎え、100年企業へ向けてともに成長していく仲間を求めています。

◎2020年、北九州エコプレミアムに当社4製品が選定されました。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

高専生在籍数 6名
(2022.09.01現在)

- ・機械設計(CAD等)
- ・生産技術、製造技術
- ・品質管理
- ・セールスエンジニア

卒業生の方には当社各部門の幅広い分野で活躍して頂いております!!

やはたでんきせいこうかくしきがいしゃ

八幡電機精工株式会社

業種: 製造業

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 菊竹 浩和
 住所: 〒807-0801
 北九州市八幡西区本城2805番地
 代表TEL: 093-691-2331
 企業URL: <http://yawata.co.jp/>
 資本金: 1億円
 売上高: 32億円(2021年度)
 従業員数: 170名(2022.3.20現在)



八幡電機精工株式会社

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	
	化学系	
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・物づくりが好きな人
- ・向上心の高い人
- ・新しい仕事に柔軟に対応する好奇心を持つ人
- ・何事にも前向きに取り組める人

■事業内容

回転機(モータ、発電機)およびその応用装置製品の製造・販売。
【大型産業用回転機】
 誘導電動機、直流機、VSモータ、同期発電機など
【メカトロニクス回転機】
 半導体製造装置用高速モータ、ACサーボモータなど
【回転機応用装置製品】
 低圧発電機車、周波数変換装置、MGセットなど

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

技術部機械設計班
 (回転機、装置製品の機械設計)
 技術部電気設計班
 (回転機、装置製品の電気設計)
 品質管理部
 製造部と協業でCAD/CAMを活用
 新しい加工機も多く取り揃えており、加工技術も高いため、新製品の開発にもチャレンジしています。

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	○
専攻科	短期	○
	長期	○

よしかわこうぎょうかくしきがいしゃ

吉川工業株式会社

業種: 製造業、鉄鋼・非鉄金属

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 吉川 和良
 住所: 〒805-8501
 北九州市八幡東区尾倉2-1-2
 代表TEL: 093-671-8626
 企業URL: <https://www.ykc.co.jp/>
 資本金: 1億円
 売上高: 267億円(2021年度)
 従業員数: 1,640名(2022.4.1現在)



吉川工業株式会社

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・地元「北九州」でモノづくりを支える仕事に就きたい人
- ・「想い」を受け取り伝える事ができるコミュニケーション能力のある人
- ・自分自身で考えて、積極的に提案、実行できる人

■事業内容

○弊社は1920年5月に北九州市で鉄鋼製造工程で発生する鉄スクラップ処理を行う会社として創業し、鉄鋼で培った技術を基盤に多様な事業分野へ進出、複合経営を展開しています。

○先駆的な環境取組みに挑戦する北九州市で独自のリサイクル技術、安全商品を産み出し、人と環境にやさしい技術・商品を提供しています。

○基幹事業である鉄鋼をはじめ、表面処理、エレクトロニクス、ICT、国内外7社のグループ事業の総合力を結集し、今後も新たな価値を創出し成長し続ける技術集団を目指します。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

●生産管理チーム マネジャー
 …大型構造物の企画・生産管理
 ●ICTソリューション事業室 マネジャー
 …入退門管理システム・作業者接近システム等の設計開発・製造、施工

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	○
専攻科	短期	○
	長期	○

かぶしきがいしゃ りょーわ

株式会社リョーワ

■会社情報

代表者: 代表取締役 田中 裕弓
住所: 〒802-0001 北九州市小倉北区
浅野3丁目8番1号 AIMビル 7階
代表TEL: 093-513-6811
企業URL: <https://www.e-ryowa.com>



資本金: 2,000万円
売上高: 4.1億円(2021年度)
従業員数: 25名(2022.9.1現在)

業種: 製造業(外観検査システムの開発)
設備工事業(油圧装置メンテナンス)

採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	
	情報系	○
	化学系	
専攻科		
中途採用		

■望む人材

- 明るく、素直で、前向きな人
- ものづくりが好きな人

■事業内容

- ・外観検査システムの開発
- ・油圧装置のメンテナンス

当社は、「油圧と外観検査の最後の砦」として、他社が対応できなかった油圧メンテナンスや今まで失敗又は諦めてきた外観検査の自動化に対応しています。5G社会を見据えクラウドAI外観検査システムの開発にも積極的に取り組み、経済産業省の「DXセレクション2022」の準グランプリに選定されました。

当社は油圧と外観検査システム事業で、これからもお客様に「安心と感動」を提供していきます。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

採用実績はありませんが、インターンシップで以下の業務に携わって頂いています。

R-Vision事業部

- ・AI外観検査システムの開発
- ・MRプラスアプリケーション 開発

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	○
専攻科		○
長期		○

かぶしきがいしゃわいいーでいじたる

株式会社YE DIGITAL

業種: 情報サービス業

■会社情報

代表者: 代表取締役社長 玉井 裕治
住所: 〒802-0003
福岡県北九州市小倉北区米町2-1-21
APエルテージ米町ビル
代表TEL: (093)522-1010
企業URL: <https://www.ye-digital.com/jp/>
資本金: 702百万円
売上高: 連結 137億2,500万円
単独 125億円9,000万円(2021度実績)
従業員数: 連結 613名
単独 474名(2022.3.1現在)



採用予定 (ある場合は右欄に○)

本科	機械系	○
	電気系	○
	情報系	○
	化学系	○
専攻科		○
中途採用		○

■望む人材

- ・積極的で想像力豊かな方
- ・論理的な思考ができる方
- ・人と話すのが好きな方
- ・ポジティブ思考の方

■事業内容

- ①「IoTソリューション」
クラウドサービスから通信機器までIoTでお客様の業務効率化を支援。AIを活用したデータ分析技術でお客様に新たな価値を創造します。
- ②「ビジネスソリューション」
ERPを中心とした業務システム構築、運用、保守の豊富な実績を活かしICTによる新たな価値創造でお客様の経営強化を支援します。
- ③ITカスタマサービスセンター「Smart Service AQUA」を中心に、ユニアライド(統合化された)サービスを提供し、お客様の業務システムの運用方法や活用方法をきめ細やかに支援します。

■高専卒業生の活躍(仕事内容)

- ・業務システム構築や運用保守
- ・自社製品の設計、開発
Webアプリケーション、組込系、AI分析技術等、様々な分野で活躍

インターンシップ受入 (ある場合は右欄に○)

本科	短期	○
	長期	○
専攻科		○
長期		○



**特別会員
個人会員**

■特別会員・個人会員

こうえきざいだんほうじんきたきゅうしゅうかっせいかきょうざかい 公益財団法人 北九州活性化協議会

業種:地域活性化事業

■概要

住 所: 〒802-0082
北九州市小倉北区古船場町1-35
北州市立商工貿易会館6階
代表TEL: 093-541-3122
U R L: <http://www.kpec.or.jp/>



■事業内容

市民の声、若い世代の力、大学、企業、経済団体の英知と活動力を一つにまとめ、連携としての役割を担い、行政及び関係団体と協働で、北九州市の確かな未来づくりに向かって行動する団体です。



こうえきざいだんほうじんきたきゅうしゅうさんざようがくじゅつすいしんきこう

公益財団法人 北九州産業学術推進機構

業種:公益法人

■概要

代 表 者 : 松永 守央
住 所 : 〒808-0135
北九州市若松区ひびきの2-1
代表TEL: 093-695-3111
U R L: <https://www.ksrp.or.jp/fais/>
財団名略称: FAIS(フェイス)



FAISホームページ



学研都市紹介動画

■事業内容

平成13年に地域の産業を支える知的基盤として開設された北九州学術研究都市を中心に、北九州地域における産学官連携による研究開発及び学術研究の推進や、情報通信技術の利活用により、産業技術の高度化及び活力ある地域企業群の創出・育成に寄与することを目的に、大学・研究機関と産業界の連携の推進や、中小企業・ベンチャー企業の総合的な支援を行っている。



FAIS中小企業支援センター
(戸畠区中原新町／北九州テクノセンタービル内)



FAISヒューマンメディア
創造センタービル(戸畠東区東田)

きたきゅうしゅうしさんぎょうけいざいよく
北九州市産業経済局

業種:行政

■概要

代 表 者: 産業経済局長 北里 勝利
 住 所: 〒803-8501
 北九州市小倉北区城内1番1号
 代 表 TEL: 093-582-2065(企業立地支援課)
 U R L: <https://kitakyu-kigyorichi.jp/>

**■事業内容**

北九州市は、ものづくりの街として、充実した産業インフラやBCP(事業継続計画)に最適な低災害リスクエリアという優位性を生かし、東京にも事務所を置き、日々連携しながら積極的に企業誘致活動を行っています。

引き続き、個々の企業とのコミュニケーションを深めることで、企業進出を支援することはもちろん、進出後も円滑なビジネス展開や人材確保等のニーズに応え、市全体の更なる経済発展を目指していきます。

また、北九州工業高等専門学校と北九州市とで、ものづくり人材の育成を目的として、スタートアップの試作品製作の支援に関する連携協定を結んでいます。

この協定の枠組みを発展させ全国の学生やベンチャー等に向け、「マイカーズプロジェクト」と銘打った「ものづくり」と「ビジネス創出」を融合させたコンテストを実施しており、実際に新たなビジネスや会社設立につながるなど大きな反響を呼んでいます。



きたきゅうしゅうしょくこうかいざいしょ

北九州商工会議所

業種:経済団体

■概要

代 表 者: 会頭 津田 純嗣(株)安川電機 特別顧問)
 住 所: 〒802-8522
 北九州市小倉北区紺屋町13-1
 T E L: 093-541-0181
 F A X: 093-531-1799
 U R L: <http://www.kitakyushucci.or.jp/>
 E-mail: info@kitakyushucci.or.jp

北九州商工会議所は昭和38年2月、旧五市の合併による北九州市の誕生に伴い、同年9月、旧五商工会議所(門司・小倉・若松・八幡・戸畠)の対等合併という、全国商工会議所史上稀な、広域都市の商工会議所として誕生しました。



北九州商工会議所本所(毎日西部会館1・2階)

■事業内容

商工会議所は、法律(商工会議所法)に基づいて設立された地域総合経済団体です。北九州の商工業者を中心とした皆様に支えられながら、地域の発展のため、様々な活動を行っています。

北九州商工会議所は北九州のものづくり企業が一目でわかるサイト「ものづくり北九州企業データベース」(<http://net.kitakyushucci.or.jp/mono-db/>)を運用しています。

「ものづくり北九州企業データベース」では、業種、保有設備、工業団地・大学・公設試験研究機関の所在地、などのカテゴリーから企業を検索することができます。トップページには、ものづくりに関連する補助金などの情報も掲載しています。

北九州中のものづくり企業を探せるサイトです。
ものづくり北九州企業データベース

「ものづくり北九州企業データベース」は北九州のものづくり企業を広く見ることができます。

北九州中のものづくり企業を探せるサイトです。
ものづくり北九州企業データベース

「ものづくり北九州企業データベース」は北九州のものづくり企業を広く見ることができます。

ものづくり北九州企業データベース

■特別会員・個人会員

こくりつだいがくほうじん きゅうしゅうだいがくだいがくいん そうごうりこうがくふ

国立大学法人 九州大学大学院 総合理工学府

業種:教育・研究

■概要

代表者: 学府長 教授 中島 英治
住所: 〒816-8580
春日市春日公園6-1
代表TEL: 092-583-7502
URL: <http://www.tj.kyushu-u.ac.jp/>
キャンパスの立地: JR鹿児島本線 大野城駅前

人員(2022年10月現在)
教員: 155名
学生: 669名(うち留学生約 36 %)

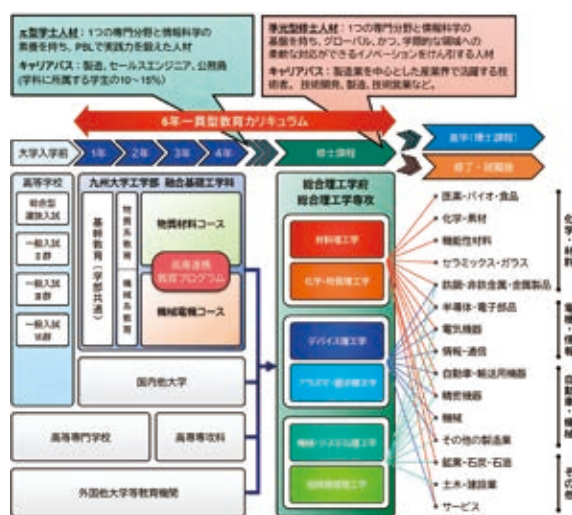


■事業内容

九州大学大学院総合理工学府では、「未来を見据えた物質・エネルギー・環境を融合した学問体系の構築とそれを身につけた人材の育成」を教育研究の目標としています。

2021年4月、これまでの5専攻を1大専攻に統合した体制へと刷新致しました。新たな総合理工学府でもこれまでと同様に、高専専攻科修了生を修士課程に積極的に受け入れて参ります。総合理工学府がある筑紫キャンパスには、工学部融合基礎工学科が新たに設置されました。この学科には学部3・4年次に「高専連携教育プログラム」が準備されており、高等専門学校との教育連携を深めていきます。

入学した学生は、6つの専門領域「材料理工学」「化学・物質理工学」「デバイス理工学」「プラズマ・量子理工学」「機械・システム理工学」「地球環境理工学」のいずれかを身につけると共に、異分野の理工学系および応用情報系の知識や技能を併せ持つ研究人材、高度専門技術人材として現代社会での活躍を目指します。



にっぽんせいさくきんゆうこうこ きたきゅうしゅうしてん

日本政策金融公庫 北九州支店

業種:政府系金融機関

■概要

代表者: 諏訪 宣善(北九州支店長)
住所: 〒802-0004
北九州市小倉北区鍛冶町1-10-10 大同生命ビル4階
代表TEL: 093-531-9191
URL: <https://www.jfc.go.jp/>



■事業内容

日本公庫は、一般的の金融機関が行う金融を補完することを旨としつつ、以下の機能を担うことにより、国民生活の向上に寄与することを目的とする政策金融機関です。

国民一般向け業務(国民生活事業)

- ①小口の事業資金融資、②創業支援、事業再生支援、事業承継支援、ソーシャルビジネス支援、海外展開支援、③国の教育ローン、恩給・共済年金等を担保とする融資

農林水産業者向け業務(農林水産事業)

- ①担い手を育て支える農林水産業者向け融資、②食の安全の確保、農食連携を支える加工流通分野向け融資、③コンサルティングやビジネスマッチング等の経営支援サービス

中小企業者向け業務(中小企業事業)

- ①中小企業への長期事業資金の融資、②新事業支援、事業再生支援、事業承継支援、海外展開支援、③証券化支援、④信用保証協会が行う債務の保証に係る保険引受等、⑤ビジネスマッチング等による経営課題解決支援

にほんぱうえきしんこうきこうじえとろきたきゅうしゅうばうえきじょうほうせんたー

日本貿易振興機構(JETRO)北九州貿易情報センター

業種:公的機関

■概要

代表者: 奈良 弘之

住所: 〒802-0001

北九州市小倉北区浅野3丁目8-1 AIMビル8階

代表TEL: 093-541-6577

URL: <https://www.jetro.go.jp/jetro/japan/kitakyushu/>

■事業内容

JETROは経済産業省傘下の独立行政法人で、海外76カ所、国内48カ所のネットワークをフルに活用し、海外ビジネス情報の提供、中堅・中小企業等の海外展開支援、外国・外資系企業との協業連携支援などに取り組んでいます。海外ビジネスやジェトロの海外展開支援施策にご関心お持ちの方は、ジェトロ北九州貿易投資アドバイザー(川野)までお気軽にご連絡ください。近年は特に、日系スタートアップのグローバル展開支援に注力しており、世界各国のスタートアップ・エコシステム先進地域において、現地有力アクセラレータ等と提携し、海外進出あるいは海外での資金調達を目指す日系スタートアップに対し、ブリーフィングやメンタリング、コワーキングスペースの提供等を無料で行う「グローバル・アクセラレーション・ハブ」を世界26都市に設置しています。また、ジェトロ北九州では北九州市内のコワーキングスペース(COMPASS小倉)に常設窓口「ジェトロ スタートアップコネクト」を設置し、北九州市内スタートアップ企業等からの各種相談に対応しています。

■各種制度のご紹介

技術相談

民間企業等における技術的な問題を解決するため、本校の有する研究成果や技術的知識を広く活用し、申込者の技術的問題解決に向けて本校教員が技術指導・助言を行います。

申込方法

「技術相談申込書」に必要事項をご記入の上、下記問い合わせ先へご提出ください。

経費負担

初回の技術相談は無料とし、2回目以降は有料となります。
※北九州高専技術コンソーシアム会員は、2回目以降も無料です。

研究紹介

研究シーズ等は、本校ホームページの「教員総覧」よりご確認できます。
<https://www.kct.ac.jp/seeds.html>



共同研究

民間企業等から研究者(共同研究員)及び研究経費等を受け入れて、本校教員と共同研究員が対等の立場で共通のテーマについて研究を行います。



手続きについて

①申請

共同研究の申請は、研究の実施計画について研究代表者の教員と打合せの上、下記の問い合わせ先へ「共同研究申請書」をご提出ください。

②受け入れの決定

申請受付後、本校の審議を経て受け入れ決定し、共同研究契約を締結します。

③研究経費の納付

契約締結後、本校が発行する請求書に基づき指定口座へ納付をお願いします。

研究経費について

共同研究を実施する場合、企業等には共同研究遂行のために必要となる経費(直接経費、間接経費及び研究指導料)の負担をお願いしています。

①直接経費

共同研究遂行のために、特に必要となる消耗品費、謝金、旅費、設備購入費等の直接的な経費

②間接経費(直接経費の30%相当額)

当該研究遂行に関連し、直接経費以外に必要となる管理的な経費で、光熱水費や研究環境の整備等の間接的な経費

③研究指導料

企業等からの研究員を受入れる場合に係る経費(1人6ヶ月につき21万円)

研究期間

複数年にわたって共同研究を行うことも可能です。

研究成果の取扱い

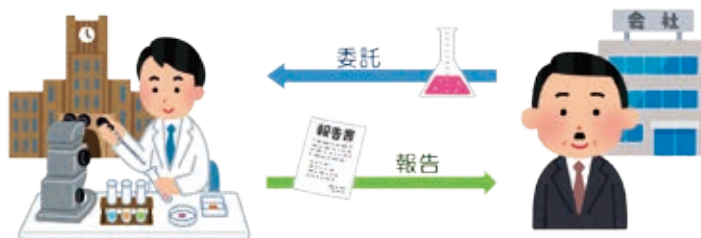
共同研究の結果生じた発明等については、発明等への貢献度に応じて原則企業等と本学の共有となります。

税法上の優遇措置

共同研究のために支出した経費の一定割合については、法人税や所得税から控除される税制上の優遇措置があります。

受託研究

本校が企業等から委託を受けて研究を行い、その研究成果を委託者に報告する制度です。



手続きについて

北九州高専

民間企業等

①申請

受託研究の申請は、研究の実施計画について研究代表者の教員と打合せの上、下記の問い合わせ先へ「受託研究申請書」をご提出ください。

②受け入れの決定

申請受付後、本校の審議を経て受け入れ決定し、受託研究契約を締結します。

③研究経費の納付

契約締結後、本校が発行する請求書に基づき指定口座へ納付をお願いします。

研究経費について

研究に要する経費は、委託者の負担となります。

①直接経費

受託研究遂行のために、特に必要となる消耗品費、謝金、旅費、設備購入費等の直接的な経費

②間接経費(直接経費の30%相当額)

当該研究遂行に関連し、直接経費以外に必要となる管理的な経費で、光熱水費や研究環境の整備等の間接的な経費

③受託料

受託研究の困難度に応じた料金

研究期間

複数年にわたって受託研究を行うことも可能です。

研究成果の取扱い

受託研究の結果生じた発明等については、高専機構又は発明教員に帰属することとなります。

税法上の優遇措置

受託研究のために支出した経費の一定割合については、法人税や所得税から控除される税制上の優遇措置があります。

寄附金

個人・企業の皆様から本校に寄附をいただき、学術研究や教育の充実・発展及び本校の運営のために活用する制度です。寄附金による研究成果は、直接寄附していただいた方に還元されるものではありませんが、成果を通じて本校のみならず広く社会に還元されるものです。

申込方法

「寄附金申込書」に必要事項をご記入の上、下記問い合わせ先へご提出ください。

税法上の優遇措置

①個人からのご寄附

・所得税の優遇措置

当該年中の寄附金が2,000円を超えた場合は、確定申告することにより、所得の40%を限度として所得の控除が受けられます。 寄附金控除額=寄附金額(又は所得×40%) - 2,000円

・個人住民税の優遇措置

各都道府県、市町村の条例により控除を受けられる場合があります。詳しくは、お住まいの各市町村にお問い合わせ下さい。

②法人からのご寄附

・法人税の優遇措置

寄附金の全額を損金に算入することができます。

(寄附額が当該事業年度に係る損金算入限度額を超える場合には、当該損金算入限度額に相当する金額)

※技術相談・共同研究・受託研究・寄附金に係る申込様式は、本校ホームページに掲載していますので、

ご活用ください。

<https://www.kct.ac.jp/kigyou/kenkyu.html>



【問い合わせ先】

北九州工業高等専門学校 総務課・研究企画係

住 所:〒802-0985 福岡県北九州市小倉南区志井5丁目20番1号

電 話:093-964-7216 FAX:093-964-7214 E-mail:s-kenkyu@kct.ac.jp

■北九州高専設備のご紹介

北九州高専で設置している設備を有料でご利用いただくことが可能です。



CNC旋盤	
メーカー	ヤマザキマツダ(株)
形式	QUICK TURN SMART 100S
性能・特徴	対話型プログラミングCNC装置を搭載し、手間の掛からないプログラミングが可能。 ■移動量 (ベッドの送り×横送り台上の振り×センター間の距離) 200mm×340mm×350mm(※) ※チャックの種類により異なる ■主軸回転数 35~6,000回転/min ■棒材加工能力 φ51mm
使用料／時間 (消費税込)	5,280円



立形マシニングセンタ	
メーカー	(株)牧野フライス製作所
形式	V33
性能・特徴	■テーブルの移動量(X軸×Y軸×Z軸) 600mm×400mm×350mm ■主軸回転数 20,000回転/min
使用料／時間 (消費税込)	6,930円



5軸マシニングセンタ	
メーカー	ヤマザキマツダ(株)
形式	VARIAXIS 500-5X II
性能・特徴	同時5軸制御による多次元曲面加工が可能。 ■テーブルの移動量 X軸510mm×Y軸510mm×Z軸510mm A軸 -120° ~ +30° , C軸 360° ■主軸回転数 18,000回転/min
使用料／時間 (消費税込)	8,360円



高速・高精度マシニングセンタ	
メーカー	ファナック(株)
形式	ROBODRILL α-D21L iA5
性能・特徴	<p>小径刃物による精密加工が可能。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■テーブルの移動量(X軸×Y軸×Z軸) 700mm×400mm×330mm ■主軸回転数 100～24,000回転/min
使用料／時間 (消費税込)	5,280円



操作フライス盤	
メーカー	(株)牧野フライス製作所
形式	KE-55
性能・特徴	<p>斜め、円弧、タップ加工などが、 アタッチメントの着脱や芯出し作業なしに、 精度よく行うことが可能。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■テーブルの移動量(X軸×Y軸×Z軸) 550mm×320mm×350mm ■主軸回転数 40～4,000回転/min
使用料／時間 (消費税込)	6,050円



精密成形研削盤	
メーカー	(株)岡本工作機械製作所
形式	PFG500DXALII
性能・特徴	<p>粗研削→精研削→零研削の全自動サイクルに加え、 上下最小設定0.1μの微細切込みを標準装備。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■テーブルの移動量(左右×前後) 520mm×180mm ■工作物許容質量 50kg ■砥石(外径×幅×内径) φ180×6～32×φ31.75
使用料／時間 (消費税込)	4,840円

■北九州高専設備のご紹介



CNC円筒研削盤

メーカー	(株)岡本工作機械製作所
形式	OGM250UEXIII
性能・特徴	<ul style="list-style-type: none"> ■テーブルの振り 220mm ■最大加工径 ϕ200mm ■工作物許容質量 50kg ■砥石(外径×幅×内径) ϕ305×25×ϕ127
使用料／時間 (消費税込)	5,610円

AI電動射出成形機



メーカー	ファナック(株)
形式	ROBOSHOT α -50iA
性能・特徴	<p>電子部品の精密成形、自動車部品の安定成形、容器のハイサイクル成形が可能。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■最大型締力 50 Ton ■スクリュ径 26mm ■最大射出体積 50cm³
使用料／時間 (消費税込)	4,950円

CNC三次元測定機



メーカー	(株)ミツトヨ
形式	Crysta-Apex707 / CRT-A707
性能・特徴	<p>リバースエンジニアリング機能も搭載しており、図面のない製品から 3D-CADデータを作成することが可能。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■測定範囲 (X×Y×Z) 705mm×705mm×605mm ■最大測定速度 8mm/s
使用料／時間 (消費税込)	5,720円



横型複合加工機	
メーカー	ヤマザキマザック(株)
形式	J-200S
性能・特徴	第2主軸を保持し、1・2工程連続加工が可能。 ■テーブルの移動量(X軸×Y軸×Z軸) 450mm×200mm×960mm ■主軸最大回転速度 第1主軸 5000回転/min 第2主軸 5000回転/min
使用料／時間 (消費税込)	5,170円



ウォータージェット加工機	
メーカー	株)Flow Japan
形式	MACH3 Model 1007b
性能・特徴	ダイナミックウォータージェット®を搭載した 同時5軸制御の2次元アブレイシブウォータージェット加工機 ■テーブルの移動量(X軸×Y軸×Z軸) 1000mm×700mm×200mm ■主軸回転数 200~8,000回転/min ■加工速度 最大 7.6m/min ■ノズル移動速度 最大 12.7m/min
使用料／時間 (消費税込)	5,390円



フーリエ変換赤外分光光度計	
メーカー	日本分光(株)
形式	FT/IR-4200KT
性能・特徴	測定範囲 7800~350 cm ⁻¹ 分解能 0.5 cm ⁻¹ ATR 1回反射ユニット 拡散反射ユニット
使用料／時間 (消費税込)	4,180円

■北九州高専設備のご紹介



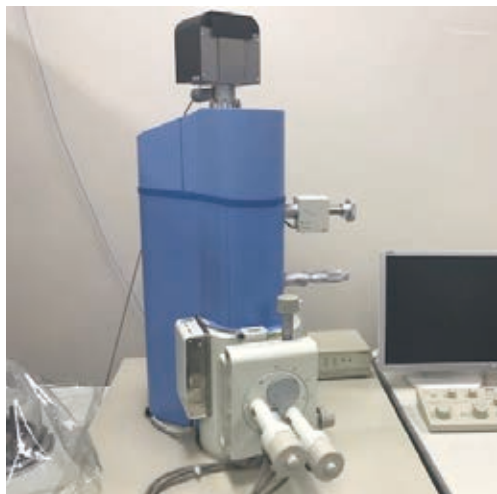
フーリエ変換赤外分光光度計	
メーカー	日本分光(株)
形式	FT/IR-6100
性能・特徴	測定範囲 7800~350 cm ⁻¹ 分解能 0.5 cm ⁻¹
使用料／時間 (消費税込)	4,620円



紫外可視近赤外分光光度計	
メーカー	日本分光(株)
形式	V-670
性能・特徴	測定範囲: 190-3200nm
使用料／時間 (消費税込)	4,400円



フーリエ変換型核磁気共鳴装置	
メーカー	日本電子(株)
形式	JNM-ECS400
性能・特徴	<ul style="list-style-type: none"> • ¹H, ¹³Cの核種に対応可能 • ¹H-¹H COSY等、二次元測定可能 • 磁場強度 9.4 T • 共鳴周波数 ¹H 400 MHz, ¹³C 100 MHz
使用料／時間 (消費税込)	6,820円



走査型電子顕微鏡	
メーカー	日本電子(株)
形式	JSM-6510LA
性能・特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・タンクステンfilaメント使用電子銃 ・加速電圧 0.5~30kV ・倍率 5~300000倍 ・分解能 高真空 3.0nm(加速電圧30kV) SEI 低真空 4.0nm(加速電圧30kV)、BEI
使用料／時間 (消費税込)	6,270円



高輝度広角X線回折装置	
メーカー	Rigaku
形式	Smart Lab
性能・特徴	主に、定性分析、定量分析、結晶化度評価、結晶子サイズ/格子歪評価、格子定数の精密化、Rietveld解析、粉末結晶構造解析、薄膜測定が可能。
使用料／時間 (消費税込)	8,690円



試料水平型多目的X線回折装置(XRD)	
メーカー	Rigaku
形式	Ultima IV
性能・特徴	主に、定性分析、定量分析、結晶化度評価、結晶子サイズ/格子歪評価、格子定数の精密化、Rietveld解析、粉末結晶構造解析が可能。 ※新型高速X線検出器(D/teX Ultra)を搭載。
使用料／時間 (消費税込)	5,500円

■北九州高専設備のご紹介



エネルギー分散型蛍光X線分析装置(XRF)

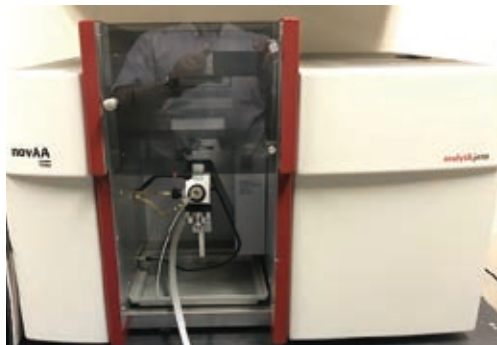
メーカー	Rigaku
形式	EDXL 300
性能・特徴	2次ターゲットを用いた特殊光学系と液体窒素不要の高計数型SDD検出器を採用したエネルギー分散型蛍光X線分析装置である。Na～Uまでの元素を測定できる。
使用料／時間 (消費税込)	4,730円



熱重量・示差熱装置(TG-DTA)

メーカー	Rigaku
形式	Thermo Plus Evo
性能・特徴	試料の温度を一定のプログラムに従って変化させながら、その試料の質量を温度の関数として測定する。脱水・分解・酸化・還元などの化学変化や昇華・蒸発・吸脱着など質量変化を伴う物理変化を検出できる。また、変化の前後の重量差(減量率)を求ることで、定量的な測定も可能。 ・測定温度範囲:室温～1200°C ・昇降温プログラム速度:0.01～20°C/min ・試料容器の種類:Al ₂ O ₃ , Pt
使用料／時間 (消費税込)	4,730円

原子吸光分析装置



メーカー	アナリティクイエナ社製
形式	novAA350
性能・特徴	金属元素の水溶液中濃度を測定する。現在装着されているランプは、ニッケル、コバルト、銅、亜鉛、カドミウム、鉛、インジウム、白金の8種類
使用料／時間 (消費税込)	4,400円

機器使用にかかる流れ

- ◆試作品を製作したいが機械の空きがない。
- ◆部品を測定したいが、測定器がない。etc

教育研究機関・民間企業の研究者
及び技術者の皆様

1. 問合せ・申込

2. 許可

3. 料金

4. 使用



北九州高専

※設備の一時使用のみでは
難しい場合、共同研究・受託
研究契約についても
ご相談を承っております。

お問い合わせ先
総務課研究企画係
TEL: 093-964-7216
E-mail: s-kenkyu@kct.ac.jp

北九州高専技術コンソーシアム会則

(名称)

第1条 本会は、北九州高専技術コンソーシアムと称する。

(目的)

第2条 本会は、北九州工業高等専門学校(以下「北九州高専」という。)の教育研究に協力するとともに、北九州高専と会員との連携・交流を深め、北九州地域の産業の振興を図り、地域社会の向上発展に寄与することを目的とする。

(事業)

第3条 本会は、前条の目的を達成するため、次の事業を行なう。

- (1) 北九州高専の教育研究の支援に関すること。
- (2) 地域産業界及び官と北九州高専の技術交流、共同研究等の促進に関すること。
- (3) その他、地域社会の産業・文化の振興・発展に関すること。

(組織)

第4条 本会は、本会の目的に賛同する次の各号に掲げる会員をもって組織する。

- (1) 法人会員(企業)
- (2) 個人会員
- (3) 特別会員(公共団体)

(役員)

第5条 本会に、次の役員を置く。

- (1) 会長 1名
- (2) 副会長 若干名
- (3) 理事 若干名
- (4) 監査役 2名
- (5) 幹事 若干名
- (6) 顧問 若干名

2 役員は、総会において選出する。ただし、会長、副会長は役員の互選により決する。

3 役員の任期は2年とする。ただし、再任は妨げない。

4 任期途中で交代した役員の任期は、前任者の残任期間とする。

(役員の任務)

第6条 会長は、本会を代表し、会務を総括する。

2 副会長は、会長を補佐し、会長に事故あるときはその職務を代行する。

3 理事は、本会運営に関する事項を処理する。

4 監査役は、本会の会計及び事業の状況を監査する。

5 幹事は、本会の庶務及び会計を担当する。

6 顧問は、会議に出席して指導・助言する。

(名誉会長)

第7条 役員会は、本会の運営において特に顕著な功績があった会長が退任した場合、名誉会長に推薦することができる。

2 名誉会長は、総会において承認される。

3 名誉会長は、会長の求めに応じて、役員会及び総会で意見を述べることができる。

(会議)

第8条 会議は、総会及び役員会とし、会長が召集する。

(総会)

第9条 総会は、会員をもって構成し、毎年1回開催する。ただし、緊急を要する場合は臨時に開催することができる。

2 総会の議長は、会長をもって充てる。

3 総会において審議する事項は、次のとおりとする。

- (1) 事業計画及び予算
- (2) 事業報告及び決算
- (3) 役員の選出

(4)会則の改正

(5)その他本会の運営に関する重要事項

4 総会は、会員の過半数(委任状を含む)をもって成立し、議事は出席者の過半数をもって決する。

(役員会)

第10条 役員会は、役員をもって構成し、必要に応じて会長が召集する。

2 役員会の議長は、会長をもって充てる。

3 役員会は、本会の事業計画及び運営に関する諸事項を協議し、これを処理する。

(入会)

第11条 本会への入会を希望する者は、所定の申込書を会長へ提出するものとし、第12条に規定する会費を納入する。

(経費)

第12条 本会の経費は、会費、寄付金その他の収入をもって充てる。

2 年会費は次のとおりとする。

(1)法人会員 2口以上(1口: 10,000円)

(2)個人会員 2口以上(1口: 1,000円) ただし、特別会員は会費不要とする。

3 年会費の徴収方法については別に定める。

4 年度途中の入会の場合も1年分を納入するものとし、また既納の会費は返却しない。

(退会)

第13条 退会する者は、所定の退会届を会長へ提出しなければならない。

2 退会する者の既納の会費は、返還しない。

3 第12条に規定する会費の納入が無い場合は、当該年度末をもって退会とする。

(除名)

第14条 役員会は、会員が次のいずれかに該当する場合に総会の決議により当該会員を除名することができる。

(1)日本国が定める法令、その他の規則及び本会の会則に違反したとき

(2)本会の名誉を棄損したとき

(3)本会の目的に反する行為をしたとき

(4)会員としての義務に違反するなど除名すべき正当な事由があるとき

(会員の資格喪失)

第15条 会員は、次のいずれかに該当する場合には、その資格を喪失する。

(1)会員から退会の申し出があり、所定の退会届が受理されたとき

(2)個人会員が死亡し、若しくは失踪宣告を受けたとき

(3)法人会員又は特別会員が解散したとき

(4)除名されたとき

(5)本会が解散したとき

(事務局)

第16条 本会の事務局を北九州工業高等専門学校内に置く。

(会計年度)

第17条 本会の会計年度は、4月1日に始まり、翌年3月31日をもって終わる。

(解散)

第18条 本会は総会の議を経て解散することができる。

(その他)

第19条 この会則に定めるもののほか、本会の運営に必要な事項は、役員会で定める。

附 則

1. この会則は、平成30年7月5日から施行する。

2. 設立初年度の役員の任期は、第5条の規定に関わらず、平成32年3月31日までとする。

3. 設立初年度の事業計画及び収支予算は、第12条の規定に関わらず、平成31年3月31日までとする。

附 則

この会則は、令和2年5月29日から施行し、改正後の会則の規定は、令和2年4月1日から適用する。

北九州高専技術コンソーシアム会員申込書

申込日 令和 年 月 日

企業等名			
業種			
住所			
フリガナ 代表者		所属・役職	
連絡担当者(複数ご希望の場合は別紙に追加ください。)			
フリガナ 氏名		所属・役職	
電話番号			
FAX番号			
E-mail アドレス			

北九州高専技術コンソーシアム会員として 法人会員
 個人会員
 特別会員 への会員登録を申し込みます。

申し込み口数

[年会費] 法人会員…1□1万円(2□以上)
個人会員…1□1千円(2□以上)

※会費振込の方法については、後日別途ご連絡いたします。

※北九州高専技術コンソーシアムは、
皆様からお預かりした個人情報を、
第三者に提供する等、目的外に利用
することはいたしません。

申込書送付先

〒802-0985
北九州市小倉南区志井5-20-1
北九州工業高等専門学校 総務課 研究企画係
TEL: 093-964-7216 FAX: 093-964-7214
E-mail: conso@kct.ac.jp

北九州高専技術コンソーシアム会員一覧(五十音順) ■

※会員の横に数字がある会員は本冊子に会員情報が記載されます。

■法人会員

- 有限会社 I C S S A K A B E (P08)
アイシン・ソフトウェア株式会社 (P08)
I - P E X 株式会社 福岡事業所 (P09)
アイム電機工業株式会社 (P09)
旭興産株式会社グループ (P10)
旭有機材株式会社 (P10)
アスカコーポレーション株式会社 (P11)
株式会社アステック入江 (P11)
アズビル株式会社 (P12)
株式会社アドバンテスト九州システムズ (P12)
株式会社有薗製作所 (P13)
アルファーデザイン株式会社 (P13)
井原築炉工業株式会社 (P14)
上野精機株式会社 (P14)
株式会社エーエスエー・システムズ (P15)
株式会社 H & S パートナーズ (P15)
株式会社エス・エス・アイ (P16)
株式会社エフェクト (P16)
MHI ソリューションテクノロジーズ株式会社 (P17)
大石産業株式会社 (P17)
大阪シーリング印刷株式会社 (P18)
株式会社岡部マイカ工業所 (P18)
オングリットホールディングス株式会社
佳秀工業株式会社 (P19)
北九州高速鉄道株式会社 (P19)
九州機電株式会社 (P20)
九州小島株式会社 (P20)
九州鉄道機器製造株式会社 (P21)
黒木コンポジット株式会社 (P21)
桑原電工株式会社 (P22)
計測検査株式会社 (P22)
K O A 株式会社 (P23)
光陽無線株式会社 (P23)
株式会社コネクトルーム (P24)
株式会社三松 (P24)
J M A C S 株式会社 (P25)
シャボン玉石けん株式会社 (P25)
株式会社しろみず (P26)
新日本熱学株式会社 (P26)
新日本非破壊検査株式会社 (P27)
株式会社ソルネット (P27)
ダイキンエアテクノ株式会社 (P28)
株式会社タイヨウ (P28)
株式会社高田工業所 (P29)
田中鉄工株式会社 (P29)
株式会社翼エンジニアリングサービス (P30)
東亜非破壊検査株式会社 (P30)
株式会社東洋新薬
株式会社ドーワテクノス (P31)
株式会社戸畠製作所 (P31)

- 株式会社戸畠ターレット工作所 (P32)
株式会社トヨタプロダクションエンジニアリング (P32)
日揮触媒化成株式会社 北九州事業所 (P33)
日建エンジニアリング株式会社 (P33)
日鉄ケミカル&マテリアル株式会社 (P34)
日東電工株式会社 (P34)
日本磁力選鉱株式会社 (P35)
日本鉄塔工業株式会社 (P35)
日本電測機株式会社 (P36)
合同会社 Next Technology (P36)
熱産ヒート株式会社 (P37)
株式会社ハタリー (P37)
八光オートメーション株式会社 (P38)
濱田重工株式会社 (P38)
早原特許技術事務所 (P39)
株式会社原田興産 (P39)
株式会社ヒューマンテクノシステムホールディングス (P40)
株式会社ふくおかフィナンシャルグループ (P40)
富士岐工産株式会社 (P41)
本多機工株式会社 (P41)
株式会社松尾設計 (P42)
丸栄産業株式会社 (P42)
三島光産株式会社 (P43)
株式会社三井ハイテック (P43)
株式会社メンバーズ (P44)
安川オートメーション・ドライブ株式会社 (P44)
株式会社安川電機 (P45)
株式会社山本工作所 (P45)
八幡電機精工株式会社 (P46)
吉川工業株式会社 (P46)
株式会社リョーワ (P47)
株式会社 YE DIGITAL (P47)

■個人会員

- 郷田 和正
下田 正寛

■特別会員

- 公益財団法人北九州活性化協議会 (P50)
公益財団法人北九州産業学術推進機構 (P50)
北九州市産業経済局 (P51)
北九州商工会議所 (P51)
国立大学法人九州大学大学院 総合理工学府 (P52)
日本政策金融公庫 北九州支店 (P52)
日本貿易振興機構 (JETRO) 北九州貿易情報センター (P53)
北九州工業高等専門学校

北九州高専技術コンソーシアム役員名簿

会長(1名)

松本 大毅(株式会社戸畠ターレット工作所 代表取締役社長)

副会長(若干名)

上別府清隆(株式会社ソルネット 代表取締役社長)

柴田 卓典(北九州高速鉄道株式会社 代表取締役社長)

理事(若干名)

小栗 真一(九州小島株式会社 取締役社長)

坂本 敏弘(計測検査株式会社 代表取締役)

筒井 幸雄(株式会社安川電機 執行役員 技術開発本部 外部連携・技術開発担当)

浜松 弘(北九州工業高等専門学校 副校長(総務主事))

宮河 秀和(株式会社YE DIGITAL 執行役員)

監査役(2名)

川口千恵子(熱産ヒート株式会社 代表取締役社長)

坂部 好則(有限会社ICS SAKABE 代表取締役)

幹事(若干名)

井上 昌信(北九州工業高等専門学校 副校長(専攻科主事))

久池井 茂(北九州工業高等専門学校 校長補佐(教育研究支援室長))

安信 強(北九州工業高等専門学校 副校長(教務主事)、進路支援室長)

山本 洋司(北九州工業高等専門学校 校長補佐(地域共同テクノセンター長))

顧問(若干名)

北橋 健治(北九州市長)

津田 純嗣(北九州商工会議所 会頭)

鶴見 智(北九州工業高等専門学校 校長)

松永 守央(公益財団法人北九州産業学術推進機構 理事長)

(五十音順、敬称略)

北九州高専技術コンソーシアム名誉会長

阪 和彦(アスカコーポレーション株式会社 代表取締役会長)

※会長在任期間:平成30年度(設立時)～令和元年度

白石 宏司(元 日鉄プラント設計株式会社 代表取締役社長)

※会長在任期間:令和2年度～令和3年5月

北九州高専技術コンソーシアムパンフレット2022

発行日:令和4年12月1日

発行者:北九州高専技術コンソーシアム

連絡先:〒802-0985

福岡県北九州市小倉南区志井5丁目20番1号

独立行政法人国立高等専門学校機構

北九州工業高等専門学校内

北九州高専技術コンソーシアム事務局

TEL:093-964-7216 FAX:093-964-7214

Email:conso@kct.ac.jp



北九州高専技術コンソーシアム

検索

