

会社	企業名	事業内容	募集職種・対象学科等	会社説明・メッセージ等
3302	広成建設株式会社 (JR西日本グループ)	総合建設業	施工管理 (土木・建築・線路)；土木・建築系学科営業および事務；学問不問	JR西日本グループの総合建設会社として、西日本地区においてトップクラスの実績を誇っています。2011年には創立70周年を迎え、現在は鉄道関連工事を主軸に民間および公営的業務といった幅広い分野でさらなる飛躍に向けて取り組んでいます。香川大学の卒業生も多数在籍しています。西日本を中心に活躍したい方、鉄道のことや建設業界について興味をお持ちの方は、是非当社のブースへお越しください。業界研究のお手伝いをしています。
	応用地質株式会社	調査・コンサルティング・計測機器	地質工学系技術者	注力事業分野○エネルギー分野(原子力関連事業・CSS関連事業等)○維持管理分野(アセットマネジメント関連事業等)○地震防災分野(リスクマネジメント関連事業等)○地盤環境分野(環境負荷評価・土壌汚染浄化事業・汚染情報提供等)○地球環境分野○情報提供サービス事業
	清水建設株式会社 四国支店	建築・土木・設備等建設工事の請負	建築・土木関連学科	
	フジケンエンジニアリング株式会社	火力・水力・原子力・自家発電・環境関連・廃棄物処理・水処理・化学・省力化・公害防止他 各種プラントの建設・メンテナンス。各種プラント関連設備の設計・製作・施工。土木・建築・電気・鋼構造物・塗装・塗装・配管工事他各種工事の設計・施工。	技術職(機械技術者)・理系/機械、電気など(理工学系)	プラントの企画・設計から、製作・建設・メンテナンスまで幅広い技術とサービスを提供。火力・水力・原子力発電設備の建設・メンテナンスを通じ、電力の供給という重要な公益事業の一端を担っています。創業以来培ってきた技術とノウハウをベースに環境関連・水処理・化学・公害防止など、幅広い分野で活躍。土木・建築・電気・鋼構造物・配管他各種工事の設計・施工も私たちのエリアです。
	大成ロテック株式会社	道路、空港、スポーツ・レジャー施設等の舗装工事・土木工事の設計・施工・監理。道路舗装の材料となるアスファルト合材工場での製造・販売及び建設廃棄物の中間処理事業。	総合職(事務)法学部・経済学部 総合職(技術)工学部(安全システム建設工学科)	大成ロテックは大成建設グループの中核企業として、『自然と社会と人に深くかかわる企業として、より良い環境を創造する』という理念の下、道路や空港をはじめ様々な分野での社会資本整備を行っています。当社の関わった事業は我々の世代に役立っただけではなく、次の世代にも財産として残り、日本を「揺るぎないものへ」支える大きな柱となります。モノを創ることに興味があり、魅力溢れる仕事にチャレンジしようとする学生のみなさんをお待ちしています。
日特建設株式会社	一般土木、基礎工事(法面、緑化、地盤改良、杭)地質コンサルタント	土木、地質、資源、農学、鉱山 他	「人と社会と環境に調和する特殊技術を未来のために」日特建設では創業以来、土木と地質工学の融合に特色を持つ会社として、社員ひとり一人が夢を持って仕事をしています。環境保全、防災、補修・補強、都市再生など、時代のニーズにあった新工法・新技術の開発にも注力しています。	
3304	三菱重工プラント建設株式会社	・国内・海外の三菱ガスタービン、蒸気タービン、複合サイクル発電プラントのアフターサービス現地工事ならびに建設工事の工事計画・施工管理・ガスタービンの先端技術が凝縮された高温部品の海外補修向上を含めた管理や専門技術者派遣によるユーザー支援	募集職種：フィールドエンジニア、建設エンジニア 対象学科：理系全学科	経営理念は「機械設備のホームドクター」であること。三菱重工グループの総合プラント建設・サービス会社として、さまざまなプラントや機械設備にグローバルに取り組み、社会的貢献を果たすことを目指しています。2011年4月に香川大学からの採用実績があります。
	MHI 原動機検査株式会社 高砂事業部	発電所を中心とした各種プラントの信頼性確認等を行う非破壊検査	理工系であれば学科不問	当社は、三菱重工㈱のグループ会社で、三菱重工の総合技術力と長年培ってきたノウハウを基に、発電所で使用する原動機などの私たちの生活基盤を支える機器・装置に対し、事故を未然に防ぐための非破壊検査サービスを駆使して、安全・安心な社会作り貢献しています。「更なる技術の向上」と「グローバルな展開」を目標に躍進していきます。
	三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社	情報システムの企画設計・開発・製作ならびに販売、ソリューションの提供	技術職(システムエンジニア)・総合職(営業職・経理スタッフ) 全学部全学科対象	私達は、三菱電機の情報システム事業を分社化して独立、空港・銀行・鉄道・IT家電など「世の中を快適に便利にして、多くの人々の役に立つ」スケールの大きなプロジェクトを手がけています。システムの企画から構築・導入、運用・稼働支援まで全てのフェーズを担当し、ITのモノづくりをトータルにカバーしています。皆さんもMDSの一員となり、「こうしたら良い」を実現して、創る喜びと、これまでとは違う達成感を味わってください。ブースには是非お越しください。お待ちしております。
	オムロン株式会社	制御機器・FAシステム、電子部品などの研究開発・製造・販売	募集職種：研究開発、商品・生産技術開発、生産管理、システムエンジニア、国内/海外提案営業、知的財産など	オムロンは独自の技術で、『安心をカタチにする』様々な事業を展開しています。世界中のメーカーの工場が使われる、自動化・最適化を行う制御機器や身の回りの家電製品や車などに組み込まれている電子部品など。オムロンの技術は私たちの生活を様々な場面で支えています。
	三菱電機情報ネットワーク株式会社	ネットワーク及びアプリケーションの構築・運用・保守サービス/ネットワーク及び情報システムのアプリケーションサービス/セキュリティサービス/データセンター関連サービス等の情報サービス業	募集職種：アプリケーション/ネットワーク/セキュリティ/データセンター等のシステムエンジニア、営業(若手系) 対象：情報・工学・理系系	当社はネットワークからアプリケーションまで、幅広いサービスをお客様へご提供できる三菱電機グループの総合IT企業です。落ち着いた社風で働くことができ、自身の目標やベースを大切に、着実に成長できる会社です。そのため活用できる社内制度や職場環境づくり日々取り組んでいます。まずは分かりやすく当社のことをご説明させて頂くと共に皆さんからの就職活動に関してのご相談などございましたら是非お聞かせ下さい。お会いできるのを楽しみにしています。
株式会社 エネルギア・コミュニケーションズ	通信事業(通信設備(伝送・線路)やISP設備に関する業務等)、情報事業(情報システムの提案・開発・保守業務等)	通信技術者、ITエンジニア(システムエンジニア等)、事務職(営業・総務他)	「通信」と「情報」の2つの事業を展開する中国電力グループの会社です。通信事業では、光インターネット接続サービス「メガエック」をはじめ、法人向け通信回線提供サービスや通信事業者向け光回線提供など、中国地方で幅広く通信サービスや通信インフラを提供しています。情報事業では、主に中国電力とそのグループ会社向けのシステム開発・保守を手がけており、中国電力と中国電力内の情報事業の中心的役割を担っています。	

会場	企業名	事業内容	募集職種・対象学科等	会社説明・メッセージ等
6301	株両備システム☆	システムインテグレーション・ソフトウェア開発・情報処理サービス・アウトソーシング・コンサルティング・パッケージシステム販売・IT研修など	システムエンジニア職(情報システムの企画・開発・保守など) 営業職(情報システムの企画・提案・販売など)	行政機関及び医療機関向けに大きな柱として、システム開発、システムインテグレーション、アウトソーシング、コンサルティングなどの情報サービスを全国に展開しています。行政機関向けには住民情報・介護・保健・地図・農業などのシステムを、医療機関には電子カルテを中核とする総合医療情報システムを提供しています。行政と医療の分野で培ったノウハウを活かし、新たな事業の柱として健康支援システムの開発にも取り組むほか、組込みソフト、IDC事業にも取り組んでいます。
	株システムエンタープライズ	ソフトウェアの開発	システムエンジニア(最初はプログラマーとして入社)	弊社は、システムインテグレーター企業として、お客様に最適なインテグレーション機能を提供する会社です。企業理念は「三者総満足」。お客様に満足していただける仕事をし、社員の生活を豊かにすることによって、会社を優良企業にしようという考え方です。この経営理念があるから、弊社は社員の待遇が良く！人間関係が良い！のです。システムエンジニアをするならシステムエンタープライズという会社を選んで、私たちと一緒に岡山県内ソフト業界No.1企業を目指してチャレンジしていきましょう。
	株菱友システム技術	・解析関連事業 ・システム開発事業	理系限定	当社は三菱重工株式会社のグループ会社として、兵庫県(神戸、高砂、明石)の各オフィスで、コンピュータを活用した①システム(業務系/組込み系システム)の開発を行なうシステムエンジニア②構造・振動・熱流動等の解析(シミュレーション/評価)を行なう解析エンジニアを募集しています。技術する心と一緒に社会インフラ製品の設計・開発をしませんか！
	ライト電業株☆	制御機器の販売及び制御システムの設計製作	募集職種：営業・システムエンジニア(学科不問)	中四国一円をステージにFA制御機器の販売、およびFA制御システムを構築する技術商社です。やる気・元氣・能力のある皆様を求めています。当社には香川大学工学部の先輩が多数活躍しています。当日は先輩も同席しますので、是非ブースにお越し下さい。
	株マイスターエンジニアリング	各種産業用装置のフィールドサービス(据付・調整・メンテナンス)、各種設計、大型建築物の設備管理やホテル運営、太陽光発電・省エネ・蓄電池などの環境関連業務	フィールドエンジニア、電気電子・機械・制御設計エンジニア、設備管理技術職、環境関連技術職 対象学科(信頼性情報システム・知能機械システム工学科)	最先端機器、大型建築物、そして環境に関する業務と幅広い分野で活躍することができます。研修施設や制度も整っており、新入社員研修、資格取得研修などスキルアップを積極的に目指す方のサポート体制も万全です。私たちと一緒にプロのエンジニアとして活躍してみませんか？少しでもご興味を持たれた方はぜひ私たちのブースへお越し下さい！
	NTTファシリティーズ関西 四国支店	NTTグループにおける建物設備と通信用電源設備を担っている	電気・機械・建築	NTTファシリティーズは、NTTグループ内の建物設備と通信用の電源設備を全て担っており、NTTの電気通信設備を安定運用させる為の基盤になるノウハウを誇る技術者集団です。この技術を生かし、信頼性の高い建物や無断の電力技術を一般のお客様へも提供している発展性の高い会社です。電気・機械・建築等の技術を習得されたバイタリティー溢れる学生さんを求めます。
	株ジェイテック	技術サービス(技術職知財サービス事業)	全工学部、工学研究科の方【機械系、電気系、情報系などに該当する理工系の方】	設立10年目に株式上場を果たし、今年で設立16年目を迎えます。全国13事業所にて事業を展開中。若い力を求めて社内教育も充実を図っております。(資格取得支援や各種セミナー受講等)「ものづくり」を生業の仕事として捉えて行きませんか？お待ちしております！！ ※今後の会社説明会情報はリクナビ2013をご確認ください！！
6302	ALSOK 総合警備保障株	法人・個人に対する各種セキュリティサービスの提供及び、セキュリティシステムの企画・開発・販売。	技術職(研究開発業務、フィールド業務)、企画職、経理職、営業職、警備職	ALSOK総合警備保障は単なるセキュリティ事業に止まらず、金融機関の資金運用システムから情報セキュリティ、警備用サービスロボットの開発まで、あらゆる技術を駆使したサービスを提供しており、理系の皆さんの活躍できる幅広いフィールドがあります。エンジニアとして「社会に貢献したい」という熱い思いをお持ちの方は是非ALSOKのブースへお越しください。きっとみなさんの活躍できるフィールドが見つかるはずです。
	三菱電機マイコン機器ソフトウェア株	情報・通信・制御・画像映像システムを中心とした組込みソフトウェア開発、ASIC(LSI、FPGA)やDSPのプラットフォーム開発	システムエンジニア	当社は、情報通信、宇宙観測、レーダ・電波応用、画像映像など「通信」「画像映像」を核とした組込製品技術とITを活用したシステム技術で三菱電機のパートナーとして製品の開発・設計を担っています。皆さんがぐりと周囲を見渡せば、きっと我々の技術が詰まった製品やインフラストラクチャが生活を支えています。『頭脳をデザインする会社』三菱電機マイコン機器ソフトウェアで、あなたの可能性の扉を開いてみませんか？
	株岡山トヨタシステムサービス	システム開発	募集職種:プログラマー、システムエンジニア 対象学科:全学科	生活に密着したシステム開発を行っています。募集要項に記載している取引先企業の中で、様々なプロジェクト内で活躍させていただいております。例えば、POSシステム・携帯電話等・成績集計システム等に携わっております。企画に沿った開発を単純に行うだけでなく、我々の経験や知識を活かした提案を行い、利用者やこれに関わる方々への効率化を図り、喜んでもらえる開発を実践しております。
	都築電気株	商業	SE(システムエンジニア)・NE(ネットワークエンジニア)・業務職(人事・総務)	『ネットワーク技術』と『コンピュータ技術』を駆使したシステムコンサルティングを柱に、販売からシステム開発、設計、施工、メンテナンス、ヘルプデスクにいたるまで、トータルソリューションプロバイダーとして幅広く事業を展開。 ・東証二部上場 ・創業から来年で80年、2万社にも及ぶお客様のニーズに応えてきました。 ・今年度の当社社員の離職率は2.6%です。 ・6ヶ月間にわたる安心＆充実した教育・研修精度を確立しています。

会場	企業名	事業内容	募集職種・対象学科等	会社説明・メッセージ等
6303	株北川鉄工所☆	金属素形材(自動車部品)、工作機器、産業機械 他	機械技術職(設計・開発・生産技術)、電機制御技術職	【適度な規模。意欲次第で、大きな仕事にチャレンジできる会社です】東証1部上場 従業員1000名、アメリカ・中国・タイ・シンガポールに拠点を設けています。また各事業では「チャックのキタガワ」「プラントのキタガワ」と言う具合に、知名度と、それを裏付けるノウハウを有しています。意欲的な社員が活躍し羽ばたく基盤は整っています。製造業の醍醐味を一緒に味わいませんか。エントリーをお待ちしています。
	山九株	物流事業:国内・国際物流のプランニングからオペレーションまで 機工事業:各種プラントの設計・製作・据付を含む建設工事からメンテナンスに至るトータルエンジニアリング 構内事業:お客さまの工場構内の生産物流および機業支援	応募職種:プラントエンジニア 対象学科:知能機械システム工学科、材料創造工学科	山九は、「人を大切に」を基本理念に、「ありがとう」の気持ちを社名にした会社です。主力的「物流事業」「機工事業」「構内事業」を組み合わせて、お客さまが必要とするサービスをご提案し、トータルにサポートする独自の事業展開により、世界で選ばれる「No.1アウトソーサー」を目指しています。山九は、若手でもやる気のある社員には、どんどんチャンスを与える社風で、豊かな人間性と積極果敢なチャレンジ精神を持った人材を求めます。
	株タマディック	自動車、航空宇宙機器、その他の機械の設計・開発・生産技術、電気電子回路・制御設計、ソフトウェア開発	機械設計・電気電子設計・生産技術・ソフトウェア関係	「創るチカラ、変えるチカラ」1959年より半世紀以上にわたり、自動車、航空宇宙機器、産業機械、精密機器等の設計・開発シーンにおいて高度な専門性を要求されるコア業務を担ってきました。今後も「総合エンジニアリングパートナー」として、また最先端テクノロジーの担い手として、変革を恐れずに挑戦し、「誠実・創造」を追求し続けられます。
	株ダイフク	総合物流システムのコンサルティング・営業・エンジニアリング・設計・製作・施工・アフターサービス	研究・開発、ソフトウェア開発、設計(開発、制御、装置、システム)、製造、生産技術、生産管理、工事監理、セールスエンジニア、サービスエンジニアなど	ダイフクは創業以来70余年、「モノを動かす技術」=マテリアルハンドリング(マテハン)システムで産業界や暮らしを支えています。これまでも、これからも喜びや感動をもたらす物流システム・機器を提供し、社会に貢献し続けます。ダイフクが展開するマテハンだからこそ経験できる仕事があります。私達と一緒に挑戦してみませんか?
	日清紡ホールディングス株	製造業	機械・電気・化学系を専攻している学生	自動車用ブレーキ製品、太陽電池モジュール製造装置、メカトロニクス製品、電気二重層キャパシタ、カーボンアロイ触媒、燃料電池セパレータ、高機能樹脂系素材、各種繊維素材、テキスタイル製品、家庭紙・洋紙等紙製品上記事業の研究・開発及び製造 ～地球の相棒 日清紡～ 環境・エネルギー分野に注力し、環境カンパニーとして新たな価値を生む技術・製品の創造に挑戦し続けます。
6305	株レクザム	エレクトロニクス応用製品、自動車部品、精密機械加工品、キーストーン・ビールの開発・設計・製造・販売	技術職(信頼性情報システム、知能機械システム)	2010年会社設立50周年の節目を迎え、社名を「隆洋産業株式会社」から「株式会社レクザム」へと変更し、更なるグローバル化と新製品の開発に向け日々取組んでいます。私たちのポリシーは「社会に貢献できる製品を生み出すこと」。常に次の時代に目を向け、新しい発想を育み、他には真似できない独創性溢れる製品や信頼性の高い商品を開発・製造しています。
	オリエンタルモーター株高松事業所☆	医療機器、半導体製造装置、計測機器、食品機械などの先端産業の高精度化、省力化、高速化を実現する「精密小型モーターおよび制御用電子回路」の開発、製造、販売	技術職(技術開発、モーター機構設計、生産技術など)	日頃あまり目にする機会はありませんが、モーターの活躍の場は多岐にわたります。たとえば、私たちが何気なく使っている駅の自動改札機や銀行のATMなど身近なところから、医療機器や半導体製造装置のような最先端産業に至るまで、様々な分野でモーターが使われています。物を自動的に動かそうとした時、そこには必ずモーターのニーズが眠っています。あなたの技術力を活かして、あらゆる業界に広がる可能性の中でチャレンジしてみませんか?
	プレス工業株	自動車部品、自動車組立、建設機械用部品などの設計・研究開発から製造・品質保証および販売	募集職種:総合職(技術系)、一般職	プレス工業は1925年の創業以来、プレス加工のバイオニアとして常に技術をリードしてまいりました。プレス加工のスプリングバックを抑制した高精度BR工法技術、15mmの厚板を1000℃に熱し、4500tプレス機で成形する熱間プレス技術、異形鋼管の連続曲げを可能にした異形鋼管複合曲げ技術など、独自の技術を保有し高い評価を得ております。その技術を活かし、造られる主力製品のトラックのフレームは国内で70%、アクスル(車軸)は国内で90%、建設機械用のキャブ(運転室)は世界で35%に採用されております。今後は、主力製品世界No.1を目標にさらに技術を高めまいります。
	株アマダ	金属加工機械の製造・販売・設計開発・エンジニアリングサービスなど	工学部全学科	金属加工機械総合メーカーのアマダは「製造業のための製造業」をスローガンに、国内外約80社のアマダグループの中核として、グローバルに事業を展開している企業です。当社は板金加工機械では国内首位、国際的にもトップクラスの売り上げを誇り、今後も創造性と先進性で「人と機械」の未来を拓くソリューション・カンパニーとして社会貢献を目指していきます。無借金経営の強固な財務体質と、能力と成果を重視した人事制度の導入により、活気のある職場環境を実現しています。
6306	株インクスエンジニアリング	3D CADをもちいて製品の設計・開発を行う	工学部であれば学科は問いません	2012年4月入社84名の予定で、そのうち2名は貴校の工学部の学生です。日本の製造業を、ハイエンドCADを用いた高度な設計・解析技術で支えましょう。チームとその一員である、あなた自身の成長を実感出来る会社です!
	株アルファス技研	開発・設計技術者の常用雇用型(正社員)派遣事業 技術プロジェクトの受託事業	<募集職種> 技術職(機械系系、電気電子系、情報系) <対象学科> 機械系系、航空宇宙系、電気電子系、情報系学科	当社は社員の9割が技術者であり、ものづくりのプロフェッショナル集団です。ものづくりに興味のある方、多様な製品開発に関わりたい方は是非ご応募ください。
	三菱電機ビルテクノサービス株	電気・電子・機械設備	技術系のフィールドエンジニア、技術開発・設計・施工	昇降機をはじめ、冷熱空調機器などのビル設備すべてを、常に快適で安全な状態に保守管理しているのが当社です。日本全国にある昇降機の3台に1台を保守管理している業界NO.1企業です。
	株第一システムエンジニアリング(略称:PSE) ☆	航空・宇宙、自動車、物流機械の開発・設計、解析、ソフト開発(IT・制御)等	機械系、航空系、電気電子系、情報系の各学科(学部卒、院修了生)	当社では日本を代表するお客様を通じて上記のような分野で事業展開をしています。最先端分野で活躍する約570名の技術者集団です。本当に自分が出れるかを心配されている方、安心して入社して下さい。先輩たちも最初から高度な作業が出来た訳ではありません。財産である「人を大切に育成する」ことをモットーに当社は社員教育に真剣に取り組み、各種の教育プログラムや資格取得奨励等で皆さんを強力にバックアップし、一流の技術者へと育成します。

会場	企業名	事業内容	募集職種・対象学科等	会社説明・メッセージ等
6501	株デンロコーポレーション	メーカー(プラント・エンジニアリング/機械/建設)	技術系総合職 および 事務系総合職	一人に、都市に、豊かさを。私たちは半世紀以上にわたる技術の蓄積でコミュニケーションとエネルギーネットワークの構築をサポートする通信用鉄塔、送電用鉄塔のトップメーカー(国内シェアNO1)です。また、「鉄塔」だけにとどまらず、鉄鋼二次製品生産用プラントの設計・製作、めっき・熱処理等の受託加工等幅広い分野で、常に時代をリードする技術を提供して来ました。私たちは これからも独自の技術力で、豊かな社会創造に貢献していきます。
	新日本製鐵株	製鋼の製造・販売	職種:操業技術、設備技術、品質管理、研究開発 対象:機械、金属、材料、電気、電子、情報、化学、物理、経営工、土木、建築、水道	当社は鉄鋼業において、生産量・技術水準共に世界のトップクラスを誇るGlobal Steel Playerです。
	リョービ株	ダイカスト製品(主に自動車部品)、印刷機器(オフセット印刷機、印刷周辺機器など)、パワーツール(電動工具、園芸用機器など)、建築用品(ドアクローザ、ヒンジ、建築用金物など)などの製造、販売	研究開発、商品開発・設計、生産技術など	リョービは、1943年12月にダイカストメーカーとして出発し、独自の技術を培いながら、自動車をはじめ電機・通信などさまざまな産業分野の構成部品をつくり出しています。一方で、そうした技術と経験を生かし、印刷機器、パワーツール、建築用品などの完成商品分野へ事業を展開しています。リョービは、くらしの身近なところで、人々のゆとりと豊かさを支えています。
	興南設計株	機械設備の設計、商品開発設計、システム開発、各種印刷物制作、Webデザイン	募集職種：機械設計技術者、システムエンジニア 対象学科：工学系学科	製鉄設備などの大規模な設備設計から家電商品の開発設計、取扱説明書、各種マニュアル、グラフィックデザイン、Webデザイン、システム開発など、私たちの業務はおお客様のご要望に合わせて、幅広くフレキシブルに展開しております。柔軟な発想と的確な判断が生む最高のパフォーマンスを提供すること、それが私たちの仕事です。支えあい、影響し共に成長できる人材を求めています。
	コベルコ建機株	建設機械、運搬機械の開発・製造・販売ならびにサービス	全学部 全学科	1930年に国産初となる電気ショベルを開発して以来80年以上の歴史を持つ建設機械メーカー。建設機械・運搬機械の開発、製造、販売を担います。「環境と人にやさしい建設機械作り」を目指し、最先端の技術力を活かしてハイブリッドショベルやギネスに認定された超大型解体機などを開発し、世界の建設機械業界をリードしています。また、海外へも積極的に展開しており、売上高に占める海外比率は7割に達しています。若手のうちから、国内、海外で積極的に仕事に取り組みたい、チャレンジ精神旺盛な方をお待ちしています。
6503	新関西製鐵株	鉄鋼業	材料、機械、電気の分野の方	製鋼、圧延により鉄スクラップから製品を作る鉄鋼メーカーです。電気鉄を溶かす、電炉業界に属しています。元気良く大阪で働きませんか?是非、一度興味を持ってみてください。
	ジャパンファインズチール株	極細金属ワイヤの製造・販売	研究開発、技術、販売、生産技術/学科不問	太陽電池、半導体用シリコンウエハ等をインゴットから切断する際使用されるソーワイヤと呼ばれる極細金属ワイヤの生産・販売の世界的メーカーです。独創的な技術で世界をリードし続ける積極的な研究開発と社員の伸びやかな能力・意欲・創意が発揮できる雰囲気をお大切にしています。
	日泉化学株	自動車内装部材・電子工業用高純度薬品および材料・液晶用精密部品 各種合成樹脂製品等の製造及び販売	技術系(設計、生産技術、品質管理、技術開発、技術営業)学科不問 ※機械系、電気系歓迎	日泉化学は創業以来、社会のニーズに伴った業容拡大を図りながら、現在、部品事業部門、情報電子部門、原材料部門、包装・農材・シート部門といった4つの分野における事業を展開しています。愛媛から世界へグローバル展開を図る企業として、提案型企業を目指し、品質経営の高い意識のもとで活躍しています。企画・設計・開発から納入まで一貫生産体制をとる『ものづくり』の中で、あなたの得意分野を輝いてみませんか。
	大和工業株	持株会社(鉄鋼事業会社を傘下においております。)※グループ会社では鉄鋼業、鉄道用品製造業を行なっております。	総合職事務系:企画・財務・人事・総務・営業・資材 総合職技術系:技術スタッフ・技術支援スタッフ	私たちはものづくりを支える鉄を媒介にグローバルな事業を展開する企業。若手であっても意欲や実力があれば早くから海外を経験させ、将来的には当社のコア人材として活躍していただきたいと考えています。働き甲斐のある、誠実な企業集団の一員として会社と共にあなた自身を成長させてみませんか。
上田フレイキ株	鉄道車両用各種制輪子、増粘着研摩子及びその関連品の設計・開発及び製造販売	募集職種:設計・開発 対象学科:機械、材料系学科	当社は鉄道車両用制輪子メーカーとして、百年余の歴史を有しており、JR各社及び全国の鉄道会社に鉄道用制輪子を納入している全国で唯一の制輪子専門製造会社です。当社は、将来の発展の為に自社固有の技術を活かし、また現有顧客を通じ、新製品、新技術、新分野への進出を図っております。多様性があり、積極的に挑戦し続ける姿勢を持った人材を求めています。	