

番号	事業所名	事業内容	対象学生				募集職種	本制度の募集予定人数	期待する研究分野・専攻など	自社PR	HP
			理工系学	理工系院	薬2	薬6					
1	アイシン新和株式会社	自動車部品を主体とする鋳鉄の 鋳造・機械加工製品の製造・販売	○	○			技術系総合職	1	・機械系 ・材料系	・トヨタ系アイシングループに属し自動車用の鋳造部品を担当。 ・50年以上に渡り富山の地から自動車産業を支えています。 ・有給取得の促進を図りワークライフバランスの向上を進めています。 (2016年度有給取得実績17日/人、最低14日以上/人)	<a href="http://www.aisin-sinwa.co.jp/">http://www.aisin-sinwa.co.jp/</a>
2	株式会社アイベック	非破壊検査、計測・調査、環境計量	○	○			非破壊検査技術員 調査・計測技術員	2	特になし	「見えないものをみる」を社に道路、橋梁、発電所、公共施設等の建造物を検査・診断・解析等を行い、社会の安全を守ります。仕事には厳しく、社内は楽しい和気あいあいとした職場です。	<a href="http://www.ibeck.com.jp/site/index.html">http://www.ibeck.com.jp/site/index.html</a>
3	安達建設株式会社	総合建設業 富山県内(主に呉西地区)土木、建築、管、電気等の施工管理 一級建築設計事務所 住宅、工場、会館等新築、増築、リフォームの設計～施工 不動産業 土地、建物の仲介、売買、アパート運営管理等 生コンクリート製造販売業 産業廃棄物収集運搬業 富山県、岐阜県 温水プール施設運営管理 いなみ交流館ラフォーレ、城端温水プール	○	○			土木・建築エンジニア	1	土木・建築系で学んでいる学生。実務を経験し、施工管理の資格を取得し、現場で専門工事業者をマネジメントしていきたい学生。	本年創業120周年を迎えた超地元密着型安定企業です！施工地域は富山県内が主で転勤、出張なし。ワークライフバランスのとれた生活が実現！子育て支援の“くるみん”、女性が輝く元気企業とやま賞、県委託事業海外女性技術研修員受入、子育て応援企業認定、イクボス宣言など今一番熱い企業です！！	<a href="http://adachi-kensetsu.biz/">http://adachi-kensetsu.biz/</a>
4	IAAZAJホールディングス株式会社	繊維製品の各種付加価値加工、繊維製品の販売(自動車内装材、メディカル資材、スポーツ衣料、アパレル等の染色加工とそれらにかかわる企画等の付帯作業)	○	○			開発営業、生産、品質管理	2	工学系研究科繊維システム工業専攻、生活環境学、化学生命環境学、応用科学専攻、物質化学科、感性工学科、機能高分子学、ファイバー材料工学など。	当社の企業理念は、「私たちのまわりにいる子供たちを入社させたいと思える会社を創ろう」です。明るく元気にポジティブに仕事に取り組めるようチーム活動に力を入れています。	<a href="http://www.ichiamia.co.jp/">http://www.ichiamia.co.jp/</a>
5	株式会社今井機業場	スポーツウェア素材、下着素材、アウターウェア素材、メディカル素材、産業資材など機能性を重視したニット生地(経編トリコット)の開発・製造	○	○			生産技術職(総合職)	1	工場の設備保全・メンテナンスを通じて、品質、生産性、試作開発などを管理し、多様な業務に携わっていきます。総合的な生産技術の責任者へとスキルアップできるよう指導してまいります。 機械・ロボット工学、化学・材料・生物学、感性・心理学など	富山県南砺市は日本一のトリコットの産地で、当社も緯糸挿入編機の保有および生産量で国内トップクラスのシェアを誇ります。スポーツ、インナー、ファッションなどの衣料から自動車、ハイテク、メディカルなどの非衣料まで、様々な機能をもった当社の製品が大手企業にも多数採用されています。	<a href="http://www.imaikogyo.ecweb.jp/">http://www.imaikogyo.ecweb.jp/</a>
6	株式会社内山精工	機械部品の旋削加工業務	○				製造	2	特になし	・創業87年の長い歴史の中で培われた技術と信頼は何事にも代え難い当社の宝です。 ・活発な改善活動で工場内は社員の知恵とアイデアと愛情が満載です。	<a href="http://www.uchis.co.jp/pc/">http://www.uchis.co.jp/pc/</a>

番号	事業所名	事業内容	対象学生				募集職種	本制度の募集予定人数	期待する研究分野・専攻など	自社PR	HP
			理工系学	理工系院	薬2	薬6					
7	AWS株式会社	・ソフトウェア開発 ・IT基盤開発 ・WEB&ビジネスソリューション	○	○			システムエンジニア ITインフラエンジニア	2 全分野・専攻対象です	1985年設立以降、様々な業種・業態のシステム開発を手掛けてきました。その経験を財産とし、お客様とともに成長していくことを目指しています。また、ITサービスの経験を積むことで、スペシャリストになれます。わからないことや悩みなども相談しやすく、働きやすい会社です。	<a href="http://www.awsnetwork.jp/">http://www.awsnetwork.jp/</a>	
8	エヌアイシ・オートテック株式会社	アルファフレームシステム及び自動化・省力化装置等の開発、設計、製作及び販売	○	○			開発設計、機械設計、電気設計	2 機電系学科	当社は、日本でいち早くアルミ構造材を開発し、このアルミ構造材「アルファフレームシステム」を使用した装置メーカーとして、自動車をはじめ、電子、半導体、精密機械、製薬、食品等の幅広い分野のお客様に応える技術とサービスを提供しております。	<a href="http://www.nic-inc.co.jp/">http://www.nic-inc.co.jp/</a>	
9	株式会社エムダイヤ	環境設備の設計、製造、販売 各種機械の修理、メンテナンス リサイクル資源の収集	○	○			技術職(設計・製造・技術営業)	1 機械設計、電機制御、プログラミング、環境工学、物質材料等、機械や環境に関連する分野を学ばれた方	資源リサイクルのための機械をお客様の要望に合わせてオーダーメイドで製造しています。独自の特許技術は県外、海外からもお問い合わせがあり、ご来社頂いています。	<a href="http://www.em-dia.com/">http://www.em-dia.com/</a>	
10	大谷製鉄株式会社	鉄筋コンクリート用棒鋼の製造及び販売	○	○			技術系総合職(技術開発、設備保全、製造、品質管理、研究開発等)	2 理工系学部全学科 それぞれの研究分野・専攻を活かしつつ、それだけに捉われないことなく新たな分野に挑戦できる会社です。(在籍者の専攻は機械、材料、電気、化学、生物、物理等多岐に渡ります)	北陸3県唯一の鉄筋コンクリート用棒鋼メーカーです。北陸シェアほぼ100%。リサイクル・省エネルギーをキーワードに鉄の可能性を追求し、地域社会の発展に貢献する存在意義のある企業を目指しています。	<a href="https://www.etsc.co.jp/">https://www.etsc.co.jp/</a>	
11	株式会社小矢部精機	国内外自動車メーカー向け大型自動化設備及びレーザー技術を使った生産設備の一貫製作(設計・制作・輸出・据付調整)	○	○			機械・電気・制御設計	1 工学部系(機械、電気、電子、情報、材料、ロボティクスなど)	当社は自動車の車体成形ライン自動化設備の一貫製作を行うグローバルメーカーです。当社の大きな特徴は、オリジナル製品を一品一様で製造していることです。製品シェアは国内トップシェア。レーザー溶接システムにおいては世界第2位のシェアを誇ります。	<a href="http://www.ovabe-seiki.co.jp/">http://www.ovabe-seiki.co.jp/</a>	
12	株式会社カンイ	エクステリア製品及びサイン製品の企画開発・製造・販売・設置 県内住宅外構のプランニング	○	○			総合職	1 機能材料系、金属工学系、建築系	公共向け屋外掲示板のトップメーカーです。その他、アルミ製エクステリア製品(カーポートやテラス)の製造や、都心の地下鉄や駅の案内サインを製造して設置しております。	<a href="https://www.kashii.co.jp/index.html">https://www.kashii.co.jp/index.html</a>	

番号	事業所名	事業内容	対象学生				募集職種	本制度の募集予定人数	期待する研究分野・専攻など	自社PR	HP
			理工系学	理工系院	薬2	薬6					
13	川端鐵工株式会社	めっき装置、省力化装置、搬送装置、工業炉、小水力発電装置等の設計・製造・組立・設置工事	○	○			機械系エンジニア	1	ものづくりや機械・装置に対する興味関心があれば研究分野は不問	機械系技術者は、世界中のどこでも必要とされ、通用する職種です。ぜひ当社でスキルを磨いてください。本人の希望に応じて、再生可能エネルギー事業や海外事業にも携わることが可能です。	<a href="http://www.kanayago.co.jp/">http://www.kanayago.co.jp/</a>
14	救急薬品工業株式会社	医薬品製造業	○	○		○	研究開発、品質管理	2	薬学、化学、生物、農学	医療用・一般用医薬品の研究開発から製造まで。口腔内フィルム製剤、全身作用型テープ剤、鎮痛消炎経皮型貼付剤。永年培った独自技術から新しいカタチの薬を開発・製造してきた、開発型医薬品メーカーです。	<a href="http://www.gap.co.jp/">http://www.gap.co.jp/</a>
15	株式会社協和製作所	建設機械、産業機械、工作機械等の鋳物部品製造販売 鋳物部品加工販売・鋳物部品輸入販売	○	○			営業職、生産技術職	各1	材料機能工学科 機械知能システム工学科、電気電子システム工学科	・北陸地区の鋳鉄鋳物製造メーカーの最大手 ・鋳造技術士(技能検定合格者) 51名在籍(特級3名含む。) ※「企業は人なり」精神のもと、人材育成には力を注いでいます。	<a href="http://www.kvowamfg.co.jp/">http://www.kvowamfg.co.jp/</a>
16	協和ファーマケミカル株式会社	医薬品、体外診断用医薬品、食品添加物、飼料添加物、化粧品、試薬、化成品等の製造、販売、輸出及び輸入				○	薬剤師職	若干名	薬学	協和発酵キリンググループの一員として、医薬品を必要とする世界中の患者様のために、医薬品を安定的に供給する「かけがえのない企業」でありつづけます。	<a href="http://www.kvowapharma.co.jp/">http://www.kvowapharma.co.jp/</a>
17	キョーリンリメディオ株式会社	医薬品製造販売	○	○	○		研究開発、薬剤師等	1	医学・薬学系、理学系、工学系、農学系	当社は、キョーリン製薬グループにおいて、ジェネリック医薬品事業を担っています。生命関連企業の一員として、患者様、医療関係者の方々から信頼されるジェネリック医薬品企業を目指すと共に、働く社員にとっても「働きがいのある魅力的な企業」であることを目指しています。	<a href="http://www.kyorin-rmd.co.jp/">http://www.kyorin-rmd.co.jp/</a>
18	くみあい建設株式会社	住宅の設計・施工、一般建築の施工管理、LPガスの販売 外	○	○			住宅の設計・施工・デザイン、一般建築の施工管理	2	建築、デザイン関連	JA全農グループの会社です。「協同組合理念」のもと、高い倫理観や責任感を持つとともに、顧客の期待に応え地域の発展に貢献します。	<a href="http://www.wja-home.com/">http://www.wja-home.com/</a>

番号	事業所名	事業内容	対象学生				募集職種	本制度の募集予定人数	期待する研究分野・専攻など	自社PR	HP
			理工系学	理工系院	薬2	薬6					
19	有限会社グリーン調剤	調剤薬局			○		薬剤師	1 特になし	富山県内に9店舗、金沢市内に3店舗を有する調剤薬局チェーンです。今社会から求められる地域医療貢献に積極的に取り組んでおります。	<a href="http://www.green-tz.com/">http://www.green-tz.com/</a>	
20	株式会社KEC	電気機器設計製造・電気工事業(パワーエレクトロニクス事業、メカトロニクス事業)	○	○			技術(電気系、機械系、情報系)	2 小水力発電(省エネルギー)省力化に興味のある方、関心がある方 電気・電子工学、機械工学	・人と自然を生かし、独自のシステム技術で広く産業界の省エネ・省力化に貢献する。 ・信頼される商品作りに徹し付加価値を高め会社の成長と社員の自己現実を図る。	<a href="http://www.kecijapan.co.jp/">http://www.kecijapan.co.jp/</a>	
21	株式会社広貴堂	医薬品製造販売				○	研究開発、品質管理 等	2 薬学、化学	廣貴堂は、くすりの富山の礎を築いた創業140年の歴史ある会社です。全国のご家庭へ富山の置き薬として訪問するとともに製剤原料の精選に努め、最新鋭の設備を導入してきました。「健康に奉仕する」という企業ポリシーのもと、幅広い事業展開を行っています。	<a href="http://www.koukandou.co.jp/">http://www.koukandou.co.jp/</a>	
22	金剛化学株式会社	医薬品原薬製造業			○		研究開発または品質保証	1 有機合成、薬学全般 他	化学と生命の進化に貢献するために、常に技術の進歩への不断の努力を積み重ねて社会が必要とする製品を供給する、これが私たちの使命です。情熱をもって「モノづくり」にチャレンジしたい方の応募をお待ちしております。	<a href="http://www.kongo-chemical.co.jp/">http://www.kongo-chemical.co.jp/</a>	
23	株式会社斉藤製作所	プラスチック容器・部品の開発・製造及び金型設計	○	○			製品設計開発	1 製品開発に向けての機能性とデザイン性の企画設計力	クリーンな製造環境のもと、プラスチックの可能性に挑戦し価値ある製品造りを目指しています。	<a href="http://www.saito-inc.com/">http://www.saito-inc.com/</a>	
24	三和ボーリング株式会社	地質調査・土質調査・岩盤調査、地すべり対策設計・総合解析、地すべり対策工事、法面保護工事、土砂崩壊落石・雪崩防護柵設置工事	○				技術職(地質調査) 技術職(土木施工管理)	2 土木工学、地球科学、地質学系 他	当社は専門的に蓄積された「地盤」「斜面崩壊(地すべり)」に関する情報とボーリング技術を応用し、付加価値の高い調査や施工を提供する技術者集団です。	<a href="http://sanwa-boring.co.jp/">http://sanwa-boring.co.jp/</a>	

番号	事業所名	事業内容	対象学生				募集職種	本制度の募集予定人数	期待する研究分野・専攻など	自社PR	HP
			理工系学	理工系院	薬2	薬6					
25	株式会社ジオインフォシステム	・地理情報システムの開発及びコンサルティング ・ソフトウェア開発	○	○			プログラマ、システムエンジニア	1 情報系(人工知能等)	地理情報システムやWeb技術に長けており、パッケージ製品やクラウドサービスを開発しています。配送計画システムは全国のお客様に導入頂いています。	<a href="http://www.geoinfo.co.jp/">http://www.geoinfo.co.jp/</a>	
26	株式会社シキノハイテック	マイクロエレクトロニクス事業、製品開発事業(IP事業、カメラ事業) 電子システム事業	○	○			①電子機器・システム開発 ②LSI設計 ③カメラモジュール・組み込みシステム開発 ④生産技術	1~2 理工系(電気・電子・情報など) ※特に適応する研究・専攻分野 ①集積回路、組み込みシステム(マイコン制御)、画像処理、半導体テスト、生産工学	当社は、LSI、電子システム、IP(知財化した回路データ)、半導体検査装置及びカメラモジュールでの最先端技術(設計・開発力)を保有すると共に、モノ作りを本社工場で行います。この開発・モノ作りの力により、車載用IC向けバーイン装置、半導体検査用バーインボード、J-PEG-IP及び産業機器向けカメラモジュールでトップメーカーに成長しました。また、地域スポーツのスポンサー活動に長年取り組む他にも、今年、女性が輝く元気企業とやま賞を受賞する等、富山に根差した最先端エレクトロニクス企業として、地域や社会への貢献を目指しています。	<a href="http://www.shikino.co.jp/">http://www.shikino.co.jp/</a>	
27	ジャパンメディック株式会社	医薬品、医薬部外品及び化粧品 の製造販売・配置販売業 配置薬販売業					理系総合職	1 創薬	当社は薬局やドラッグストアなどで販売されるOTC医薬品を中心に製造しており、中でも外用剤の分野に注力して、自社で開発した製品を大手製薬メーカーなどに提案しています。また、配置用医薬品メーカーを前身としており、現在も全国の配置薬取扱い業者への販売やおよそ3万軒の顧客に対する直販事業も行っています。	<a href="http://www.japan-medico.co.jp/">http://www.japan-medico.co.jp/</a>	
28	十全化学株式会社	医薬品原薬(医薬品の有効成分)及びその重要中間体の受託製造 医薬品開発支援事業		○		○	研究開発職、品質管理職、生産技術職	2 有機合成化学、化学工学、薬学	安心安全を第一に据え、既成の概念にとらわれず、飛躍のための変革を推奨する雰囲気にも含まれています。従業員一人ひとりが目標を設定し、達成感と充実感の得られる仕事を担当しています。	<a href="http://www.juzen-chem.co.jp/">http://www.juzen-chem.co.jp/</a>	
29	株式会社上智	建設コンサルタント、補償コンサルタント、測量、地理空間情報処理、3次元計測、UAV(ドローン)計測、技術系ソフトウェア開発・販売、遺跡調査等	○	○			技術職(土木設計、測量計測)	1 環境土木、地理空間情報処理	新しい技術を積極的に導入し、色々な知識や技術を活用して、地域社会に貢献できるようにがんばっています。	<a href="http://www.iouchi.co.jp/">http://www.iouchi.co.jp/</a>	
30	シロウマサイエンス株式会社	プラスチック製品の企画、開発、製造、販売、メーカー	○	○			技術系総合職	若干名 ・機械系及び電気制御系 各学部及び 修士 ・高分子化学系(物性) 各学部 及び 修士	機能性に優れたオリジナリティ豊かなプラスチック容器を開発し、生産しています。私たちと一緒に、最先端の容器に挑戦する仲間を募集しています。	<a href="http://www.shirouma.co.jp/">http://www.shirouma.co.jp/</a>	

番号	事業所名	事業内容	対象学生				募集職種	本制度の募集予定人数	期待する研究分野・専攻など	自社PR	HP
			理工系学	理工系院	薬2	薬6					
31	新新薬品工業株式会社	医薬品・医薬部外品の製造・販売				○	品質保証業務	2	薬剤師 資格取得見込	富山県内外の数多くの医薬品メーカーと綿密なパートナーシップを築き、医薬品の開発、受託製造、OTC販売を行っています。毎年新卒者を採用し、今年も20人程の新人が入社しています。	<a href="http://www.shinshin-yakuhin.co.jp/">http://www.shinshin-yakuhin.co.jp/</a>
32	株式会社新日本コンサルタント	総合建設コンサルタント 道路、橋梁、河川・砂防施設、上下水道施設、新エネルギー導入等の計画・設計、都市・地域計画、調査・測量、情報システム開発、補償	○	○			土木設計・都市計画技術者、測量技術者	2	土木工学、都市計画、測量、建築等	老朽化する橋梁や施設の維持管理や長寿命化計画の立案、自然災害に対する防災・減災への取組、地球温暖化を抑制する低炭素社会づくりへの取組みなど新たな社会ニーズにも積極的に取り組んでいます。	<a href="http://www.shinnihon-cst.co.jp/">http://www.shinnihon-cst.co.jp/</a>
33	株式会社スギノマシン	産業用工作機械の製造、販売およびメンテナンス	○	○			開発、設計	1	国立または私立大学において、工学研究科(機械・電気系)を専攻し、当社のモノづくりを牽引する意欲的かつ創造力の豊かな学生	当社は、創業以来81年間、独自の技術で開発した商品群を世界中にお届けしています。斬新な発想を大切に、モノづくりで人々に選ばれる会社であり続けたいと考えています。	<a href="http://www.suginomachine.com/">http://www.suginomachine.com/</a>
34	センダン電子株式会社	電子機器(スイッチング電源)の設計・製造・販売	○	○			設計・開発	2	電子回路・アナログ設計	40年に渡り、産機・インフラ向けの高信頼性直流安定化電源の設計・開発に特化しています。	<a href="http://www.sendanelectronics.com/">http://www.sendanelectronics.com/</a>
35	第一薬品工業株式会社	一般用医薬品の製造および販売				○	研究開発職ほか	1	医薬品の設計等	当社では、長年培った生薬のノウハウを活かし、西洋薬と生薬の長所をうまく組み合わせたユニークな医薬品や、天然物から得られる有用な成分を利用したサプリメントなどの開発、製造を行っています。近年ではそれらに加え、大手製薬企業との共同開発や受託製造も活発に行っており、多くの実績を挙げております。	<a href="http://www.d1yk.co.jp/">http://www.d1yk.co.jp/</a>
36	ダイト株式会社	・原薬の製造・販売 ・製剤の製造・販売 ・健康食品の販売	○	○	○		・研究開発職 ・製造技術職 ・品質管理職	2	理学部、工学部、薬学部など理系学部の履修者	原薬から製剤までの一貫製造が可能で大手医薬品メーカーの受託生産を手掛けるなど、高品質な医薬品を生産しております。近年は高薬理活性医薬品事業を強化するため、設備投資を進めております。	<a href="http://www.daitonet.co.jp/">http://www.daitonet.co.jp/</a>

番号	事業所名	事業内容	対象学生				募集職種	本制度の募集予定人数	期待する研究分野・専攻など	自社PR	HP
			理工系学	理工系院	薬2	薬6					
37	大和薬品工業株式会社	医薬品原薬および中間体の製造				○	品質管理職	1 有機材料を用いた研究および化学・薬学専攻	医薬品業界における状況の変化に対応すべく、技術力、開発力そして最新設備を駆使し、常により良い製品を製造しております。 また人の生命に関わる医薬品製造企業として高い倫理観と道徳観を持って、お客様に満足していただける製品を提供しております。	<a href="http://www.daiwa-pharma.co.jp/">http://www.daiwa-pharma.co.jp/</a>	
38	タカノ建設株式会社	総合建設業	○	○			総合建設業施工管理職	1 建築デザイン・まちづくり・構造・環境	タカノ建設は、「ひと・まち・みらい」をテーマに、病院、学校、オフィス、ビル等の建設を通じ、人が生活するため、欠かすことができない大切なステージを創っています。	<a href="http://www.takano-kk.com/">http://www.takano-kk.com/</a>	
39	タカノホーム株式会社	新築住宅建設業・住宅リフォーム業	○	○			設計・施工管理 その他建築技術職	2 住宅建築・商品開発	タカノホームは、北陸の気候風土にあった、耐久性、耐震性が高い住まいをご提供しております。お客様とご契約からアフターサービスまで末永いお付き合いをいたします。	<a href="http://takanohome.com/">http://takanohome.com/</a>	
40	立山科学グループ	電子部品、電子機器、生産設備、金属部品の製造販売 ・システムソリューションの開発販売 ・みまもりサービスの販売サービス	○	○			技術職	2 機械、電気・電子、情報 等	「技術を売り物にする企業であること」明日の技術を目指す開発志向が立山科学グループの理念です。電子部品、電子機器、生産設備、金属部品、IT、みまもりサービスなどの専門分野に特化し、グループ内異業種交流で総合力を高めています。	<a href="https://www.tateyamajp/">https://www.tateyamajp/</a>	
41	立山化成株式会社	有機化学薬品製造業 (医薬品の中間体、原薬の製造、工業薬品、電子材料部品の原料の製造他)	○	○		○	研究職	2 理工系学部生/大学院生:有機合成化学、創薬科学など 薬学部生:薬学科(薬剤師コース)	長年にわたり培ってきた技術をベースに、多品種・高品質の医薬品中間体、原薬を提供しています。自社開発にかける熱意、そして取引先からの要求に100%応える姿勢で、医薬品からファインケミカル分野にいたるまで、業界内から非常に高い評価を得ています。近年はジェネリック医薬品分野に進出し、医薬品中間体、原薬メーカーとしての認知度も高まっています。今後、先発薬品、ジェネリック薬品の両輪体制で事業を拡大していきます。	<a href="http://www.w.tateyamakasei.com/">http://www.w.tateyamakasei.com/</a>	
42	株式会社チューエツ	・商業印刷(パンフレット・ポスター等)や書籍などの企画から印刷・製本 ・食品、医療品などの軟包装材の製造 ・包装資材や産業用資材などの製造	○				総合職	2 機械工学、高分子化学	当社は1920年の創業以来、長年にわたって蓄積された技術とノウハウに加え、日々高度化・発展しているインフォメーション・テクノロジーを駆使し、多様化する情報化社会に貢献しています。	<a href="http://chuetsumweb.jp/">http://chuetsumweb.jp/</a>	

番号	事業所名	事業内容	対象学生				募集職種	本制度の募集予定人数	期待する研究分野・専攻など	自社PR	HP
			理工系学	理工系院	薬2	薬6					
43	中越興業株式会社	土木・建築工事一式、不動産業、軌道工事、新エネルギー事業、管工事一式、造園工事、ISOコンサルティング業務	○				土木・建築設計施工管理	1 土木・建築設計分野を専攻している方	豊かな経験と確かな技術で地域に貢献する総合建設会社です。	<a href="http://www.tyuetsu-kogyo.co.jp/">http://www.tyuetsu-kogyo.co.jp/</a>	
44	テイカ製薬株式会社	医療用・一般用医薬品及び医薬部外品の製造販売	○	○			研究開発職、品質保証職	2 薬剤師並びに創薬研究や製剤技術開発、品質保証を推進できる研究分野を専攻している人材	当社は、創業以来”優れた医薬品を世の中に提供する”を全社員の信条に提案型企業として、製剤技術の向上と新薬開発に積極的に取り組んでおります。薬学出身の方は、“くすりのスペシャリスト”として、創薬研究、製剤技術及び品質保証等の各分野において当社の重要な業務に先頭に立って活躍できます。	<a href="http://www.teika.co.jp/">http://www.teika.co.jp/</a>	
45	鉄道機器株式会社	鉄道用分岐器類の設計及び製造	○	○			設計技術者、製作技術者	1 機械系、材料系、土木系	大正3年東京月島で創業、100年を超える長きにわたり鉄道用分岐器一筋に品質と技術を磨き、昭和20年福岡町に工場を移転。富山工場より分岐器をJR各社、私鉄各社、各都市交通局等に納めております。	<a href="http://www.tetsudoki.co.jp/index.html">http://www.tetsudoki.co.jp/index.html</a>	
46	東亜薬品株式会社	医薬品の製造販売					研究開発	1 薬科学、薬学	当社は、点眼剤や固形剤などの製剤開発に力を注ぎ、沢山の製品を開発してきました。特に最近「DPI製剤」の開発に挑戦し、未来の布石を打つべく大きなテーマに取り組んでいます。	<a href="http://www.toayakuhin.co.jp/top.html">http://www.toayakuhin.co.jp/top.html</a>	
47	東興薬品工業株式会社	医薬品外用製剤の研究・開発・製造：日本のみならず欧米先進国を含む世界各国に医薬品外用剤の製剤特許を出願しており、それらの特許に基づく製品を製造し、各製薬企業に提供しています。					事業統括職・研究開発職 品質管理職・製造技術職	2 製剤学	若い先輩が多く何でも聞きやすく、相談しやすい職場です。新入社員の育成環境も万全ですので研究実績や経験面で不安に思っている方も心配ありません。富山から、世界各国の人々に貢献する医薬品を送り出していきましょう。	<a href="http://tokai-yakuhin.co.jp/index.html">http://tokai-yakuhin.co.jp/index.html</a>	
48	富山地方鉄道株式会社	鉄道、軌道、乗合及び貸切自動車による運輸業を主体とし、併せてレジャー、不動産、旅行業等の付帯事業を営んでいる。	○	○			鉄道技術職	2 鉄道の安全運行を支える各分野(土木、車両、機械、電気 等)	当社は、創業以来、富山県内で鉄軌道及びバスの運輸事業を行い地域の交通を守り続けているほか、グループ会社を含めた様々な事業により地域社会に密着し、地域発展への貢献をしております。	<a href="http://www.chitetsu.co.jp/">http://www.chitetsu.co.jp/</a>	



番号	事業所名	事業内容	対象学生				募集職種	本制度の募集予定人数	期待する研究分野・専攻など	自社PR	HP
			理工系学	理工系院	薬2	薬6					
49	株式会社トヨックス	樹脂耐圧ホースの製造・販売 輻射冷暖房システムの企画・販売	○	○			開発、技術、IT、営業	2	樹脂素材開発、流体工学、機械工学、ロボット化研究など	業界最先端の技術と独創的な開発力で更なる高機能、高品質を追求していきます。 (特許出願件数 2,000件 2016年3月時点)	<a href="http://www.toyox.co.jp/">http://www.toyox.co.jp/</a>
50	西川産業株式会社	高級婦人衣料素材織物、インテリアカーテン素材織物、産業資材織物を中心とした多岐にわたる分野で、日本トップクラスの薄地織物の生産販売を行っております。	○	○			営業開発職 製造技術職	2	理工系学部全学科 それぞれの研究分野、専攻をいかしつつ、それだけにとらわれることなく新たな分野に挑戦できる会社です。	薄地織物生産にこだわりを持ち“他社の真似できないものをつくる”という社是のもと難易度の高い製品をつくり、世界へ送り出しています。	<a href="http://nishikawa-text.co.jp/">http://nishikawa-text.co.jp/</a>
51	日研プラント株式会社	省力化自動機械の設計製作	○	○			機械設計技術者	2	省力化自動機械の開発設計	「お客様のニーズに合わせた産業機械の開発設計から製作、制御まで一貫して行うので、ものづくりの好きな発想力のある方」を期待します。	<a href="http://www.nikken-p.jp/">http://www.nikken-p.jp/</a>
52	日東メディック株式会社	1. 医薬品、医薬部外品の製造販売並びに輸出入 2. 上記、製造販売に必要な治験薬製造及び諸試験の受託				○	研究開発本部、信頼性保証本部、生産本部、営業本部 ※職種別採用	2	6年制薬学部	当社は、点眼剤(目薬)や洗眼剤など目に必要な医薬品に特化した製薬会社です。自社ブランド製品では、ジェネリックを中心に研究開発から製造・販売までを一貫して手掛けています。また、高い技術力を背景に多くの製薬会社の製品を受託製造しており、ドラッグストアの目薬コーナーの3割以上は当社で製造された製品です。 10年以上増収を計上し、順調に成長を続けています。	<a href="http://www.nittomed.co.jp/">http://www.nittomed.co.jp/</a>
53	株式会社日本オープンシステムズ	システムコンサルティングサービス システム開発サービス システム検証サービス システム運用・サポートサービス	○	○			システムエンジニア	1	情報系の学部または学科	システムのコンサルティングから、設計・開発・検証・運用まで、情報システムのライフサイクルにおけるあらゆるニーズに対応するサービスを提供している独立系のIT企業です。Webやスマートフォン関連のアプリ開発を強みとし、業務システムやFAシステムの開発まで幅広く展開しています。	<a href="http://www.jops.co.jp/">http://www.jops.co.jp/</a>
54	日本海建興株式会社	北陸電力グループの総合建設業として富山県内を中心に北陸3県で、建築工事、土木・舗装工事の設計および施工、一級建築士事務所、不動産賃貸を営業。	○				建築施工管理職 土木施工管理職	2	土木・建築を専攻	北陸電力グループの総合建設業としてより良い機能や環境、さらにはお客さまがお求めの真に心豊かな未来の創造に向けて、新しい発想とチャレンジ精神そして蓄積された経験と最新の技術をもって信頼にお応えします。	<a href="http://www.nihonkai-kenko.co.jp/">http://www.nihonkai-kenko.co.jp/</a>

番号	事業所名	事業内容	対象学生				募集職種	本制度の募集予定人数	期待する研究分野・専攻など	自社PR	HP
			理工系学	理工系院	薬2	薬6					
55	日本海電業株式会社	電気設備・通信設備の施工及び設計・メンテナンス	○				電気・通信技術者	1 電気・電子工学、通信工学	当社に関わる全ての人々に、事業を通じて“共に喜び共に助け合う”「ヒューマン・ネットワーク」の輪を広げ、心豊かな住みよい地域社会の実現と発展に貢献しています。	<a href="http://nihonkai-dengyo.co.jp/">http://nihonkai-dengyo.co.jp/</a>	
56	日本ソフテック株式会社	・パッケージシステム開発 ・業務系システム開発 ・タブレット端末アプリ開発 ・自治体向けサービス ・ネットワーク構築、クラウドサービス	○				・システムエンジニア ・プログラマー	2 情報系	富山県の豊かな自然の中で、先進のソフトウェア開発技術を通して、クオリティの高いサービスを提供しています。平均年齢は33歳、とにかく活気があります。	<a href="https://www.nsft.co.jp/">https://www.nsft.co.jp/</a>	
57	バイホロン株式会社	健康食品の受託製造	○	○	○		企画開発	1 薬学、化学、食物、生物	日本海側最大級の生産設備とNPA-GMPやFSSC22000認証などに基づく品質管理体制で大手企業を始めとする数多くの企業の商品開発、製造のお手伝いをしています。	<a href="http://www.biholon.co.jp/index.html">http://www.biholon.co.jp/index.html</a>	
58	株式会社長谷川製作所	金属工作機械・産業機械の設計製作、バスのシャーシ製造	○	○			工作機械の設計	1 機械工学、電気電子工学 等	設計、製作、現地据付けまで一貫して行っている。	—	
59	株式会社ハナガタ	フィルム包装機械及び周辺機器の製造・販売	○	○			機械設計	1 機械工学、設計工学、情報工学 等	包装機械の総合メーカーであり、設計から製造・納品・メンテナンス全てを自社で一貫して行っている。国内シェアNo.1の中低速汎用型包装機械を核とする省人化・省力化ラインの構築で物流の一環を担っている。	<a href="http://www.hanagata.co.jp/">http://www.hanagata.co.jp/</a>	
60	北栄電設株式会社	電気通信工事の施工及び施工管理（高速道路関連工事が主）	○	○			施工管理	2 屋外のチームスポーツ経験者を積極採用しています。（サッカー、野球、ラグビー等）	高速道路の通信伝送網における、施工実績は日本一！！長年に渡って積み上げてきた技術力・ノウハウと、安定した財務体質が強みです。	<a href="http://www.hokueikk.co.jp/">http://www.hokueikk.co.jp/</a>	

番号	事業所名	事業内容	対象学生				募集職種	本制度の募集予定人数	期待する研究分野・専攻など	自社PR	HP
			理工系学	理工系院	薬2	薬6					
61	北電技術コンサルタント株式会社	土木・建築分野で調査、測量、計画、設計及び工事監理を行う総合技術コンサルタント	○	○			・土木設計コンサルタント ・建築設計コンサルタント	1 土木、建築、機械	当社では北陸電力のグループ会社として、土木・通信・建築の各分野においてコンサルタント事業を営んでおります。ダム、河川、砂防、道路、電線類地中化、下水道、携帯電話基地局等、生活に欠かせない社会のインフラ整備に貢献しています。お客様が感動されるサービスを提供し、社員が夢を持てる会社を目指しています。	<a href="https://www.hgc.co.jp/">https://www.hgc.co.jp/</a>	
62	北陸調剤薬局株式会社	保険調剤薬局の経営 居宅介護・通所介護事業			○		薬剤師	2 薬学	お薬から介護まで「トータルサービス」を通じて、地域のみなさまの健康で豊かな暮らしに貢献してまいります。また、経験豊富な薬剤師が丁寧に指導いたします。	<a href="http://hokuriku-ph.jp/">http://hokuriku-ph.jp/</a>	
63	株式会社ホシナパック	医薬品、化粧品パッケージの製造 紙製品の印刷・加工・製本 医薬部外品・化粧品の製造	○	○			機械系保全業務	1 機械工学、機械システム等	弊社では、色々な紙器製品の組立・加工・検査を行っています。「喜ばれる会社をつくりましょう」の社是の下、お客様のご要望にお応えできるよう努力を重ね、受注を伸ばしております。縁の下の力持ち的な仕事ですが、やりがいのある職場です。	<a href="http://www.hoshinapack.co.jp/package/index.html">http://www.hoshinapack.co.jp/package/index.html</a>	
64	前田薬品工業株式会社	医薬品製造、化粧品、アロマ企画				○	品質保証 企画開発	1 薬学部(薬剤師職)	治療だけでなく、予防、アフターケアの分野にも力を入れています。塗る、貼る技術で富山から世界へイイものを発信しましょう！	<a href="http://www.maeda-ph.co.jp/">http://www.maeda-ph.co.jp/</a>	
65	株式会社松村精型	【金型事業】自動車やオートバイ部品の低圧鋳造およびダイカスト用金型の製造 【自動車部品事業】自社で金型を製作し、自動車用の高精度部品を製造 【海外事業】「松村精型有限公司(中国大連)」、「マツムラセイケイ・タイランド」(タイ)との提携	○	○			設計・生産技術 他	1 機械工学、電子電気、材料、物理、化学 他	トヨタやホンダなど国内外の大手自動車メーカーに自動車用金型や製品を供給しています。当社で製造した自動車用CVT(無段階変速機)のスリーブは世界シェア15%を誇ります。	<a href="http://www.matsumura.com/">http://www.matsumura.com/</a>	
66	丸福石油産業株式会社	石油製品の販売。自動車(新車・中古車)、並びに関連する用品の販売。自動車の車検・整備・修理。建築用材料の販売。建物耐火工事。損害保険等の代理店。	○	○			ガソリンスタンドの業務全般、本社・営業部員	1 特に、幹部候補となれる方のご応募を、心よりお待ちしております。	ガソリンスタンドを6店舗保有(高岡市内5店舗、射水市内1店舗)し、幹線道路沿い・交通の要所に位置していることから、各顧客層からは利便性が良く、利用しやすい！と高評価を得ています。	<a href="http://marufuku-sekivu.co.jp/">http://marufuku-sekivu.co.jp/</a>	

番号	事業所名	事業内容	対象学生				募集職種	本制度の募集予定人数	期待する研究分野・専攻など	自社PR	HP
			理工系学	理工系院	薬2	薬6					
67	株式会社ミズノマシナリー	アルミ高精度部品及び油圧機器部品の製造	○	○			機械加工技術職 CAD/CAM技術職	2	機械工学、電気・電子・通信・情報の各工学、材料工学、経営工学	同時5軸加工技術による複雑形状・高難度なものづくりを得意とする切削加工メーカーとして、航空・宇宙、半導体、産業機械、自動化機器、鉄道、建設機械関連など、幅広い分野のお客様から支持されています。	<a href="http://www.mizuno-machinery.co.jp/index.html">http://www.mizuno-machinery.co.jp/index.html</a>
68	宮越工芸株式会社	ビル、住宅、エクステリア等の建材製品及び高欄、車両、列車部品、クラフト品等の表面処理(塗装)	○	○			技術職	1	有機溶剤を主として取り扱うため、有機化学及びその周辺分野を専攻された方。または、設備の管理等を行うため機械系を専攻された方。	東京スカイツリーやGINZA KABUKIZA等の外装をはじめ、建材塗装のトップメーカーとして多くの実績があり、その品質や対応力に業界内の高い評価を得ています。また、2016年度には、「はばたく中小企業・小規模事業者300社」に選定されました。	<a href="http://mivakoshikogei.co.jp/">http://mivakoshikogei.co.jp/</a>
69	株式会社宮本工業所	1. 各種「工業炉」の開発、設計、施工(建材、自動車、造船業等向) 2. 各種「火葬炉」の開発、設計、施工(地方自治体向)	○	○			各種「炉」の技術職(開発、設計、施工職)	2	「炉」は機械設計、電気設備、建築知識等、広範な能力が必要となる設備です。また、扱う金属≒材料について、環境配慮の側面から化学系の学生も採用しています。つまり理工系全学部全学科の人材が活躍できる業界です。	我々の身近にある多くの物は「金属」や「樹脂」等を含んで作られています。「炉」はモノづくりの最初の段階から加工前まで欠かすこと事のできない生産設備です。また、「火葬炉」は火葬比率世界1位の日本の文化に適した製品を開発しています。複数の製品で日本シェアNO. 1の実績を誇り、海外展開も盛んに行っています。	<a href="http://www.miyamoto-k.co.jp/">http://www.miyamoto-k.co.jp/</a>
70	明治薬品株式会社	医薬品、医薬部外品の製造販売			○		品質保証	2	薬学	創業69年の製薬メーカーです。「よりよい医薬品を通じて広く社会に奉仕する」を理念とし、「明るく豊かな未来のために」皆様の健康を応援します。	<a href="http://www.meiji-yakuhin.co.jp/index.html">http://www.meiji-yakuhin.co.jp/index.html</a>
71	株式会社山口技研	自動車、電気・電子、デジタル家電、ロボット、食品、医療向け精密部品の製作および精密機械の組立	○				技術職	2	機械システム工学科	”技術で社会を支える”仕事です。大きい会社ではないですが、やっている仕事はメーカーに負けません。一緒に技術と人間力を磨きましょう！	<a href="http://www.yamaguchi-ghiken.com/">http://www.yamaguchi-ghiken.com/</a>
72	山田工業株式会社	一般産業機械、化学プラント装置、水処理設備機械、鋼構造物などの設計・製作・据付	○	○			生産管理・設計	2	材料工学、機械工学	高い製缶・溶接技術を活かした圧力容器の製造や全国の水処理施設の設備機械・大手自動車メーカーの研究設備の製作、据付など国内のインフラを支える鉄のスペシャリストメーカーです。	<a href="http://www.yamadaindustry.co.jp/">http://www.yamadaindustry.co.jp/</a>