

埼玉県課題解決型インターンシップ受入先一覧

受入先名／主要業種	住所／HP	資本金 (万円)	従業員 (名)	希望する学生 ＜受入人数＞	希望する専攻	外国人留学生に ついての希望	実習の課題 (受入決定後、意見交換により調整可能)	企業の特徴・強み等
(株)クリタエィムデリカ 製麺業、惣菜製造業	越谷市大沢 3271 http://www.kurita-aim-delica.co.jp	9,000	260	大学生 ＜5名＞	問わず		学生の視点・感性で変革の提案をしてください。 ★昨年9月にオープンした地域密着型アンテナカフェ「サル ーテ」の付加価値向上策と一緒に考えてください。 [ミッション] 身近で笑顔あふれる食卓を提供する。 [ビジョン] ワクワクする新しいコミュニティを創る。	お腹いっぱいにする中食製造。青森から大阪 までの物流があり、110社以上のお得意先に 1日に10万食製造し、届けています。
(有)ますいいリビングカン パニー 建築の企画・設計・施工	川口市青木 3-2-5 http://www.masuii.co.jp	1,000	15	大学院生 大学生 外国人留学生 ＜2名＞	問わず	特に国籍は問わな い。 ※日本語会話ので きる方	①公共施設のリノベーションについて、若者の視点・発想を 活用したい。 ②家づくりの新しい構想「ホームレシビ(セルフビルド)」 のコンテンツ立ち上げに関する提案など。	標準化した企画住宅の設計ではなく、クライ アントに合わせたデザインを追求する独 自路線の自由な発想で家を創る。
川村建設(株) 建築、土木、設計、ビジネ スホテル経営	さいたま市大宮区桜木町 4-199-6 http://www.kawamura-k.co.jp	2,800	95	大学生 外国人留学生 ＜大学生:2名＞ ＜留学生:2名＞	問わず 日本人：建設施工関 係、留学生：ホテルの フロント	特に制限はなし ※会話は日本語と 英語、日本語記述 のできる方	①建設事業：マンションの外観、内装、デザインなど若者か らの視点で考えてもらいたい。 ②ホテル事業：外国人観光客の受け入れや、ビジネスホテル のコンセプトなどへの提案。	創業65年、「未来創造建設業」として地域社 会とともに成長していく企業を目指す。 事業：建築事業部、不動産事業部、ホテル事 業部、介護福祉事業部
(株)カタヤマ 総合建設業	さいたま市桜区西堀 8-21-35 http://www.katayama5000.co.jp	6,000	40	大学院生 大学生 ＜3名＞	問わず ※全て可ですが建設 工学科第一希望		①学生に向けての建設現場の魅力アピールについて 業界研究セミナー、就活セミナー、インターンシップ等で、 建設業界の魅力や仕事のやりがい、面白さ、楽しさなどをど う伝えるか、などの施策の検討を行い企画・実施する。 ②女性活躍推進の取り組みについて 女性社員が目標高く、前向きに責任を持って働くことが出 来る環境を構築するための待遇面(産休、育休他)のさらなる 具体的方策を企画する。	急速なる変革の新時代21世紀を伸びやか な若い感性と創造力で地域に愛される総合 企業として、地域に貢献していく。
(株)キット 製菓・ファインケミカル 向けの設備の企画・設計・ 製造からアフターサービス まで	川口市川口 5-11-19 http://www.kit-coltd.co.jp	1,000	40	大学院生 大学生 外国人留学生 ＜3名＞	1. 経営・経済学専攻 の方 ＜2名＞ 2. 機械工専攻の方 ＜1名＞	特に国籍について は問わない ※日本語または英 語のできる方	経営系：未来の中小企業のあり方と弊社の現状のギャップの 分析をし、弊社が取るべき方向性を提言してほしい。(最多 で2名) 機械系：特に中型の装置の機構設計の実務を見て 新しい設計方法などを提案してほしい。(1名)	創業60年以上、社長40歳 一部上場企業、海外企業と直接取引をするク ラスとしては、小さな会社です。若い社員も 多いなかで、中小企業の実態を理解し、将来 に役立たい人は参加下さい。
(株)フジタ 関東支店 総合建設業	さいたま市大宮区桜木町 1-7-5 http://www.fujita.co.jp	140億 220	2,856	大学院生 大学生 外国人留学生 ＜3名＞	・理工系(建設、機械、 電気) ＜2名＞ ・文系 ＜1名＞	アジア圏を中心 に、日本語能力が 仕事に支障のない レベルの方	“10年後の建設業のあり方を一緒に考えましょう” ■埼玉県の活性化のために、まちづくりの提案を一緒に考え ましょう。 ■建設業を若手にとって働きやすい環境にするために、人工 知能やロボット技術、3Dプリンタなどの最新技術を生かした 新しい建設手法による省力化を一緒に考えましょう。	■創業：1910年2月 ■売上：3,102億円(2015年度) 当社は建設物の「企画・設計・施工・修繕・ 解体」の全ての事業を行い、大和ハウスグル ープの総合力、まちづくり、海外事業、鉄道 事業、沿線開発の強みをもつゼネコン
吉野電化工業(株) 金属加工・化成品(めっき 表面処理)	吉川市旭 1-2 http://www.yoshinodenka.com	9,999	230	大学院生 大学生 外国人留学生 ＜最大2名＞	理工系(応用化学、機 能材料工学、基礎化 学、機械工学、電気電 子システム工学)	技術を通じた自国 と日本との架け橋 を考える方	新しい表面処理技術の研究開発が主課題です。当社研究員と ともに効率的な研究マネジメントや事業化スキームに取り 組みます。	昭和10年創業。基盤産業と先端産業に供す る製品の表面処理と熱処理、また一步先を行 く未来技術の開発、情報電子デバイス部品の 高精度薄膜処理に当社の技術が生かされて いる。
守屋八潮建設(株) 総合建設業	秩父市宮側町 14-16 http://www.yashio.com	6,000	59	大学院生 大学生	理工系(建築系、土木 系)		当社が会社説明会やインターンシップを企画しても応募し てくる女性技術者がいないので、女性技術者に当社をアピ ールする方法を考えてもらいたい。 ※女性歓迎	「環境」に配慮した設計・工法を推進。YESS (イエス)建築、地熱循環システム、太陽光 発電システム、光ダクト等
(有)ステンレスアート共栄 精密板金、バフ研磨、研磨 加工、設計、解析	朝霞市上内間木 2 http://www.sa-k.co.jp	300	25	大学院生	理工系(応用化学科、 機能材料工学科)		液滴法等により、水溶液を固定の安定した材料で囲んだ球 (2~5mm程度)を作る方法についての研究~実用化。※適 切な指導は出来ないので自己完結できる方が望ましい。研究 内容については数年間機密保持。	主な製品：点字プレート及び融和板本体、運 賃表、半導体製造機器、配電盤、クリーンブ ース、エアシャワー等 CAD/CAM 11台、加工機 23台、溶接機 15台 保有
(株)高脇基礎工事 鋼管杭、鋼管矢板、コンク リート杭などの打設・引き 抜き	北本市深井 4-188 http://www.takawaki.co.jp	4億 4,332	99	大学生 外国人留学生 ＜2名＞	理工系(工学部建築工 学科) 実習：9月~3カ月	ベトナム	エコパイル工法の受注拡大策立案について ※エコパイル工法=環境配慮(低騒音、低振動、無排土な ど)と、低コスト、短納期などを兼ね備えた新しい杭打ち工 法。	株式公開を目指し社内制度構築済み、公開は 保留状況が続いているが、それに伴い経営体 制は確立されている。 海外進出(ベトナム)を検討中。