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)クリタエイムデリカ 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	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」の付加価値向上策を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	い。	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「ホームレシピ(セルフビルド)」のコンテンツ立ち上げに関する提案など。	標準化を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		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 製薬・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、将来に役立て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、3 D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。	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
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)	と日本との架け橋	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ー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、また一歩先を行く未来技術の開発、情報電子デバイス部品の高精密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。	賃表、半導体製造機器、配電盤、クリーンブ
(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。