

令和4年度 インターンシップに関する学生受け入れ情報等について(新潟県内)

資料4-2

所在地		機関・企業名	大学・高専等の区分	受入可能人数	受け入れ時期		募集の〆切	問い合わせ先	ホームページへのリンクアドレス等	実習内容	備考
県名	市町村名				(期間)						
新潟県	柏崎市	株式会社植木組	大学・大学院・高専・専門	各回5名程	8月～9月中旬	1～2日	随時	【本社総務人事部】 住所: 945-8540 新潟県柏崎市駅前1丁目5番45 電話番号: 0257-23-0657 Eメール: ueki-jinji@uekigumi.co.jp	【植木組HP】 https://www.uekigumi.co.jp/ 【マイナビ】 https://job.mynavi.jp/24/pc/search/corp53607/outline.html	技術職業体験【土木コース・建築コース】 ・施工管理業務体験 ・ICT技術体験 ・先輩社員座談会 他	※感染症拡大状況によっては、日程・内容を変更致します。予めご了承ください。
新潟県	新潟市	(株)大林組北陸支店	大学・大学院高専(2024年3月卒業見込の方)	1～2名	8/1～9/30	一週間(実働5日)	2022年7月8日	【問合せ先】 (株)大林組北陸支店建築工事事務課 河田朋孝 e-mail: kawada.tomotaka@obayashi.co.jp TEL: 025-246-6725	https://www.obayashi.co.jp/	・実習先: 新潟・富山・石川・長野各県の工事事務所(実習生が決定後に調整) ・実習内容: 建築現場における施工管理業務 建築工事現場での体験を通じ、施工管理の仕事について理解を深めて頂きます。 (緊急事態宣言の発令、新型コロナウイルスの感染拡大状況によっては中止となる場合があります)	通勤費は支給しませんが、必要に応じて宿泊先を提供します 研修中の移動及び実習先が遠隔地の場合、交通費を支給します
新潟県	新潟市	株式会社加賀田組	大学院・大学高専・短大専門	実施日に応じて受入人数設定あり	8月9日～9月9日	【対面開催】(平日のみ)1日間、5日間 【Web開催】(Zoom)1日間	2022年8月9日	【インターンシップ担当: 管理本部人事部 野島】 TEL: 025-247-8188 E-mail: jinji@kagata.co.jp マイナビ・リクナビ・にいがた就職応援ナビにて実施日等の詳細を掲載しております。実施日に応じて左記募集締切日が異なります。	http://www.kagata.co.jp/	【対面・Web開催】 * 土木・建築・舗道にて受入可 * 施工現場にて管理補助実習 * 先輩社員とのディスカッション等 (受入日数に応じて実習内容が異なります) (新型コロナウイルス感染症拡大状況によっては、実施時期等の変更がある場合があります)	【対面開催】 * インターンシップ実習保険に加入可能な方
新潟	新潟市	鹿島建設(株)北陸支店	大学生大学院生	若干名	主に7～9月	要相談	随時	鹿島建設(株)北陸支店 管理部総務グループ 桂田・阿曾 025-243-3763	http://www.kaiima.co.jp/	支店管内(新潟・富山・石川・福井県)における実際の建設現場での業務を経験してもらう。実施現場は受入れ時期・人数により決定します。 ・新型コロナウイルス感染症の蔓延防止対策のため条件(PCR検査等)を設定する可能性があります。	
新潟県	新潟市小千谷市	株式会社熊谷組 北陸支店	大学・大学院高専・専門	若干名	主に8月～9月(上記期間以外も随時募集)	1日コース 2日コース 5日コース	—	(株)熊谷組 北陸支店 管理部 採用担当 辻 【TEL】076-208-3147 【mail】yuu.tsuji@ku.kumagaigumi.co.jp	https://www.kumagaigumi.co.jp/	建設現場で業務体験実習	実施日数・受入現場については要相談 実習先が遠隔の場合、交通費支給
新潟県	新潟市	株式会社鴻池組	大学院大学高専	要相談	主に6月～12月頃まで その他時期は応相談	1日間	随時	株)鴻池組 東京本店 総務部人事課 担当: 橋本・宮田・鈴木 MAIL: saiyou-ky@konoike.co.jp TEL: 03-5201-7602	https://www.konoike.co.jp/recruit/internship/	①施工管理業務(土木・建築・設備)… 建設現場で、測量、写真撮影、筋筋チェックなど ②建築設計業務(意匠・構造・設備)… 建築設計部門で、図面作成や現場確認など ③土木技術業務… 土木技術部門で、構造設計や図面作成など ④環境技術業務… 環境部門で、環境現場見学・測量など ⑤機電業務… 機材部門で、建設重機の計画・管理など	受入現場については要相談。 基本的には県内工事現場となりますが、場合によっては県外の工事現場への案内となります可能性があります。 (交通費は基本的に全額支給しません。)
新潟県	新潟市	大成ロテック株式会社北信越支社	大学・大学院高専・専門	未定	8月～2月	1日	随時	大成ロテック(株)本社 人事部 人事計画室 インターンシップ担当 上條 電話: 03-5925-9433 メール: rotec_jinji@taiseirotec.co.jp	【採用HP】 https://www.taiseirotec.co.jp/recruit/new/	建設業界研究および施工管理職の業務内容について ・当社の現場紹介 ・現場における1日の流れ(パトロール体験) ・社員との交流	
新潟県	新潟市	飛鳥建設株式会社新潟営業所	大学院・大学高専	各イベント10～30名程度	①8/29～9/2 ②8月～9月中旬 ③8月～9月中旬	①5日間 ②5～10日間 ③1日間	7月中旬	飛鳥建設株式会社 人事部 インターンシップ担当 中村 mail: saiyu@tobishima.co.jp TEL: 03-6455-8307	【ホームページ】 https://www.tobishima.co.jp/recruit_139/index.html 【リクナビ】 https://job.rikunabi.com/2024/company/r992500095/ 【マイナビ】 https://job.mynavi.jp/24/pc/search/corp356/outline.html	①1週間インターンシップ/施工管理セミナーコース 飛鳥建設の本社(品川駅)で5日間かけて施工管理職の理解を深めるインターンシップです。実際の建設現場で現場監督の一日に密着する体験プログラムや技術研究所体験ツアー、現場におけるDXの活用等をテーマとしたグループワークなどを予定しています。 ②1週間インターンシップ/現場監督実習コース 実際の建設現場にて1～2週間施工管理補助業務を行えるコースです。ものづくりの第一線で働く現場監督から直接業務内容を学び、実際の仕事を体験できます。 ③1day仕事体験 全国各地の建設現場にて行う1day型の現場監督体験プログラムです。現場監督の仕事の内容、やりがい、現場や会社の雰囲気	・①、②のコースについては交通費全額支給(宿泊が必要な場合には宿泊費も全額支給。)
新潟県	新潟市	日特建設株式会社	大学院・大学高専・専門	【現場開催】 応相談 【WEB開催】 15名～20名程	【現場開催】7～8月予定 【WEB開催】7月～8月予定(随時追加予定)	【現場、WEB開催共通】1日間	応相談	管理本部 人事部 安田 TEL03-5645-5044 Mail: jinji@nittoc.co.jp WEB開催分の詳細はマイナビ2024、リクナビ2024をご確認ください。	日特建設HP https://www.nittoc.co.jp/ マイナビ https://job.mynavi.jp/24/pc/search/corp57796/outline.html リクナビ https://job.rikunabi.com/2024/company/r586500068	【現場開催】新潟市内の建設現場での施工管理体験(施工管理補助・書類作成補助体験等を予定) 【WEB開催】建設業界と特殊土木の世界について、職業体験ワーク、先輩社員とのWEB座談会等を予定 ※内容は変更の可能性もございます。	【現場開催】 * インターンシップ実習保険に加入可能な方

令和4年度 インターンシップに関する学生受け入れ情報等について(新潟県内)

資料4-2

所在地		機関・企業名	大学・高専等の区分	受入可能人数	受け入れ時期		募集の〆切	問い合わせ先	ホームページへのリンクアドレス等	実習内容	備考
県名	市町村名				(期間)						
新潟県	新潟市	西松建設株式会社 北陸支店	大学・高専	WEB: 上限なし 対面:5名~15	7月下旬~2月末	1日間	随時	西松建設株式会社 本社 人事部 人事課 佐々木 風太 TEL:03-3502-7573 E-mail: fuuta_sasaki@nishimatsu.co.jp	https://www.nishimatsu.co.jp/	◇会社紹介と施工管理の仕事内容についての説明 ◇若手社員による1日の仕事紹介や現場紹介 ◇現場若手社員との懇談	
新潟県	新潟市	(株)福田組	大学院・大学・高専	各回20名程度	8月下旬~2月	1日間	随時	人事部まで電話またはメールでお問い合わせください。 人事部 人材開発課 担当 長谷川、佐藤 Tel: 025-266-9119 Mail: recruit@dws.fkd.co.jp	【福田組HP】 https://www.fkd.co.jp/ 【マイナビ】 https://job.mynavi.jp/24/pc/search/corp85678/outline.html 【リクナビ】 https://job.rikunabi.com/2024/compa	・建設業界研究およびゼネコンの業務内容について ・当社の現場紹介 ・現場における1日の流れ ・若手社員との交流	
新潟県	新潟市	(株)不動テトラ 北陸支店	大学・高専	若干名	8月中旬~9月下旬 (要相談)	5日間 または10日間 (要相談)	7月上旬	本社 総務人事部 名草里程(なぐさ りてい) TEL: 03-5644-8517 メール: ritei.nagusa@fudotetra.co.jp	http://www.fudotetra.co.jp/	(希望する事業により内容は調整致します)【要相談】 ■土木事業:設計補助業務、現場実習、他 ■地盤事業:設計補助業務、現場実習、他 ■ブロック環境事業:設計補助業務、研究開発補助業務、他 ※(新型コロナウイルスの感染状況によって、WEB受入も検討)	・受入について: 受入部門の就業状況(在宅勤務や、時差出勤等)によって、受入れが難しいと判断される場合は、中止または期間内中断の可能性があるのでご理解願います。また、弊社「新型コロナウイルス感染症対応要領」を適用させて頂きます。 ・宿舎について: 受入支店により、通勤が難しい場合は、支店近くのビジネスホテルの宿泊を手配致します。加えて、旅費は実費支給、昼食補助として、一日1,000円支給致します。
新潟県	新潟市	(株)本間組	大学院・大学・高専	各回3名程度	8月~2月 随時	1日間 5日間 その他(要相談)	随時	人事部 人事課 佐々木 Tel: 025-229-8214 Mail: jinji@honmagumi.co.jp 実施の詳細はマイナビ2024をご確認ください。	https://www.honmagumi.co.jp/	■施工管理業務体験(土木・建築)※対面開催 カリキュラム例 業界・会社説明、現場見学、測量、工事写真、各種書類作成、先輩社員座談会) ■オンライン仕事研究(土木・建築)ZOOMを使用 カリキュラム例 業界・会社説明、動画・中継による現場・業務紹介、先輩社員座談会	状況によって開催方法・内容・日数などを変更させて頂きたく 可能性が あります。
新潟県	新潟市	エヌシーイー(株)	大学・大学院・高専	7名	7月~翌年1月	1日~10日間	受入可能人数に達した際	技術監理部 土橋まで電話、メールでお問い合わせください。(電話:025-285-8540 メール:K-Dobashi@nceinc.co.jp)	www.nceinc.co.jp	○都市・交通(まちづくり)の調査・分析・計画 ○道路、橋梁、トンネル、河川・砂防等の調査・分析・計画・設計・点検・管理	
新潟県	長岡市	(株)ナルサワコンサルタント	大学・高専・高校・専門学校	岡市、上越	9月上旬~11月下旬	3日間	受入れ期間中随時	総務部榊澤まで電話、メールでお問い合わせください。 025-282-2070 info@narusawa-net.co.jp また、マイナビ・リクナビに情報を掲載しております。	http://www.narusawa-net.co.jp	道路、河川、土木構造物等の現地調査、診断、計画、設計業務を体験。測量業務の現地実務及び成果の取りまとめを体験。	新型コロナウイルスの影響により、受入れ時期、期間及び実習内容は変更
新潟県	新潟市	旭調査設計(株)	大学・高専	3名	2022年8月上旬~2023年2月下旬	1~5日間	2月10日	総務部採用担当まで電話、メールにてお問い合わせください。(電話番号 025-245-8345、メールアドレス hr.kitami@asahi-cs.co.jp)	https://www.asahi-cs.info/	土木設計業務の流れ、数量計算、CAD作図実習、現場見学等を体験する。	

令和4年度 インターンシップに関する学生受け入れ情報等について(新潟県内)

資料4-2

所在地		機関・企業名	大学・高専等の区分	受入可能人数	受け入れ時期		募集の〆切	問い合わせ先	ホームページへのリンクアドレス等	実習内容	備考
県名	市町村名				(期間)						
新潟県	新潟市	応用地質株式会社	大学	2名	8月下旬	2週間程度	2022年7月20日	北信越事務所 担当 加藤 敏弘まで電話・メールでお問い合わせ願います。 ・電話 025-274-5656 ・メール katou-toshihiro@ovonet.ovo.co.jp	http://www.ovo.co.jp	事業部による調査に関する実務及び現場での見学等を体験する。	
新潟県	新潟市	開発技建株式会社	高専・大学・大学院	10名	7月下旬～9月下旬	3日間	2022年9月20日	総務部インターンシップ担当までメールでお問い合わせ下さい。(メール is_entry@khgk.co.jp) マイナビ、リクナビに詳細情報を掲載しています。	http://www.khgk.co.jp/internship/	技術部で建設コンサルタント業務の実務及び現場見学等を体験する。	
新潟県	新潟市	(株)開発技術コンサルタント	大学・高専	2名	8月下旬～9月上旬	10日間	7月29日	第二技術部 高橋辰夫 までメールでお問い合わせください。	https://www.decltd.co.jp	技術部において、道路・橋梁・港湾・河川・砂防・下水道等に関わる調査、設計の実務体験および現場見学を予定。	
新潟県	新潟市	一般財団法人新潟県建設技術センター	大学	6	2月中旬	2日間	2月上旬	総務部採用担当まで電話、メールでお問い合わせください。(TEL:025-267-4804・MAIL:saiyo@niigata-ctc.or.jp) 時期が来たら、にいがた就職応援団ナビに情報を掲載し、電話又はメールでお問い合わせください。	https://www.niigata-ctc.or.jp/	材料試験実施状況見学や工事の積算模擬体験及び施工管理現場見学などを行います。	
新潟県	新潟市	(株)村尾技建	大学院・大学・高専	2名	7月上旬～9月下旬	5日間又は10日間	8月上旬	管理部 齋藤まで電話又はメールでお問い合わせください。(025-284-6100、saito@muraogiken.co.jp) マイナビ・にいがた就職応援団ナビに情報を掲載しております。	https://www.muraogiken.co.jp/	地質調査に関する全般的な内容について、実地実習を含めた研修を行う。先輩技術者と一緒に行動し、簡単な入力作業・図面作成等を体験する。 (現場同行あり)	
新潟県	新潟市	(株)村尾技建	大学院・大学・高専	5名	7月～10月	1日間	10月中旬	管理部 齋藤まで電話又はメールでお問い合わせください。(025-284-6100、saito@muraogiken.co.jp) マイナビ・にいがた就職応援団ナビに情報を掲載しております。	https://www.muraogiken.co.jp/	報告書作成、CADによる簡単な図面作成、先輩社員との座談会・質問会等。	
新潟県	新潟市	八千代エンジニアリング株式会社 北陸支店	高専・大学・大学院	各期間2名	7/25～8/5 8/16～8/26 8/29～9/9 9/12～9/22	2週間	6/24定員に達し次第締め切り	担当:北陸支店業務企画部 板倉 申し込みはマイナビ(下記URL)からお願いします。 https://job.mynavi.jp/24/pc/search/corp95563/is.html	https://www.yachiyo-eng.co.jp/recruit/	(技術系)社会資本整備に関する調査・計画・設計等のコンサルティング業務の体験。北陸支店(新潟市)希望の方の分野は「橋梁」・「河川」となります。	
新潟県	新潟市	八千代エンジニアリング株式会社 北陸支店	高専・大学	各期間1名	7/25～7/29 8/22～8/26 9/5～9/9	4日間(各週の内)	6/24定員に達し次第締め切り	担当:北陸支店業務企画部 板倉 申し込みはマイナビ(下記URL)からお願いします。 https://job.mynavi.jp/24/pc/search/corp95563/is.html	https://www.yachiyo-eng.co.jp/recruit/	(事務系)総務・経理、営業の仕事の体験	
新潟県	長岡市	大原技術(株)	大学、高専、専門学校	2	8月中旬～8月下旬	1～5日間	7月15日(金)	総務営業部までメールでお問い合わせください。 info@ohara-g.co.jp	http://www.ohara-web.com	測量業務の体験、土木設計に関する実務、CADによる作図等の体験	
新潟県	長岡市	高橋調査設計(株)	大学、高専、専門学校	2	7月中旬～8月下旬	1～5日間	7月15日(金)	総務課高橋まで電話または、メールでお問い合わせください。0258-34-1331 takacho@takacho.co.jp	http://www.takacho.co.jp/	測量業務の体験・土木設計(道路・都市計画等)・CADによる作図等を体験	
新潟県	新潟市	(株)ナカノアイシステム	大学、高専、専門学校	2	8月～9月	1～5日間	7月15日(金)	総務部平原まで電話または、メールでお問い合わせください。025-284-2100 hirahara@nais21.co.jp	http://www.nais21.co.jp	測量業務の体験実習、CADによる作図等の体験	
新潟県	新潟市妙高市	(株)アルゴス	大学、高専、専門学校	2	7月上旬～8月下旬	1～5日間	7月15日(金)	総務部久保・吉越まで電話または、メールでお問い合わせください。0255-72-3448 argos@argos-net.co.jp	http://www.argos-net.co.jp/	測量業務の現場実務、土木設計に関する実務やCADによる作図を体験	
新潟県	村上市 新潟市 長岡市 上越市 南魚沼市	北陸地方整備局(整備局及び11事務所)	大学、高専、高校	20名程度	7月上旬～9月下旬	1～2週間	6月10日(金)	企画部企画課 高橋・小池 TEL 025-280-8880(代表)内線3166or3167 FAX 025-280-8835 メール kikaku@hrr.mlit.go.jp	https://www.hrr.mlit.go.jp/nyusho/internship/index.html	河川、道路、港湾・空港、公園、営繕等のインフラ整備におけるさまざまな業務(企画調整、調査計画、設計、監督検査、維持管理等)を体験	新型コロナウイルス感染症の拡大状況に鑑み、中止、又は変更させていただく可能性あり
新潟県		新潟県土木部 県内関係地域機関	大学、高専、高校	30名程度	8月下旬～9月中旬	2週間	6月30日(木)	監理課企画調整室まで 電話 025-280-5383 メール ngt080010@pref.niigata.lg.jp	https://www.pref.niigata.lg.jp/site/dobokuukanri/doboku-internship.html	職員の補助業務(調査、測量、設計、管理パトロール、施工監理等)を体験 ※新型コロナウイルスの影響により一部オンラインにより実施 オンライン実習:道路の計画やマイタイムライン作成などをグループワークにより体験 地域機関実習:県の土木行政に従事する職員の補助業務(調査、測量、設計、管理パトロール、施工監督など)を体験	2週間のうち、前半はオンライン、後半は地域機関
新潟県	新潟市	都市政策部	大学	2	2022/8/11～9/30	10	未	新潟市都市政策部都市計画課 電話025-226-2675		大学プログラムによる受け入れ	学校側からの依頼による受け入れ
新潟県	新潟市	建築部		2	9/5～9	5	7/8(金)	新潟市総務部人事課人材育成室	https://www.city.niigata.lg.jp	・各課の業務、事業の説明 ・公共施設工事の現場研修 ・建築物の完了検査、道路調査等の補助	
新潟県	新潟市	土木部	大学	2	2022/8/26～8/28	3日間	未	新潟市 総務部 人事課 人材育成室 電話:025-226-2493(直通)	https://www.city.niigata.lg.jp/	・河川系イベントの準備・運営補助等	
新潟県	新潟市	土木部(西部地域土木事務所)	高校	若干名	2022/7/6～7/8	3日間	未	新潟市 土木部 土木総務課 電話:025-226-3006(直通)		・土木業務の就業体験学習	学校側からの依頼による受入
新潟県	新潟市	土木部(東・西部地域土木事務所)	大学	若干名	2022/8/22～9/2	10日間	未	新潟市 土木部 土木総務課 電話:025-226-3006(直通)		・大学プログラムによる実習学生の受入れ	学校側からの依頼による受入
新潟県	新潟市	本間道路(株)	大学・高専	3人	8月～9月		なし	本間道路(株)管理部 TEL:025-222-5611 メールアドレス:soumu@honmaroad.jp	https://www.honmaroad.co.jp/	土木施工管理体験(1日) CADソフトを使った製図体験や工事写真データの整理や管理等	
新潟県	新潟市	本間道路(株)	高校	2人	7月～8月		なし	本間道路(株)管理部 TEL:025-222-5611 メールアドレス:soumu@honmaroad.jp	https://www.honmaroad.co.jp/	試験センターの講習、合材工場の製造工程見学、建設機械乗車体験、舗装現場での安全教育、測量実習、現場写真撮影	

令和4年度 インターンシップに関する学生受け入れ情報等について(新潟県内)

所在地		機関・企業名	大学・高専等の区分	受入可能人数	受け入れ時期		募集の〆切	問い合わせ先	ホームページへのリンクアドレス等	実習内容	備考
県名	市町村名				(期間)						
新潟県	三条市	小柳建設株式会社	大学院・大学・高専	2～3人	7月下旬～9月末	5日間または10日間	一次締切: 6月30日 (締切後も対応可能ですので、お問い合わせください)	電話:0256-52-0008 メール:recruit@n-oyanagi.com 小柳建設 採用担当:堂谷・松井 その際に以下の内容をご連絡ください。 ・お名前 ・学校名、所属学部 ・学年 ・連絡先電話番号 ・自宅住所 ・参加可能な日程 ・実施希望期間(5日間or10日間)	https://n-oyanagi.com/	・業界研究『気になる！建設業のこれからを考える』 ・小柳建設ってどんな会社？『月平均残業時間2.0時間！？その裏側に迫る！』 ・建設現場体験・見学『小柳建設ならではの最先端技術を活用した現場管理を体験！』 ・社長講話『目指すは逆ピラミッドの組織！？40歳の若社長が見る未来とは？』 ・グループワーク『研修での学びを形に！一つの作品をつくり経営者へプレゼン！』 ・先輩社員と座談会『社員の生の声を聞いてみよう！』 ※内容は変更になる可能性もございます。	・インターンシップは加茂オフィス(〒959-1326 新潟県加茂市青海町1丁目5番7号)で行います。 ・交通費・宿泊費の支給はありません。(無料の宿泊施設をご紹介しますので、必要な場合はご相談ください。)
新潟	新潟市	丸運建設(株)	大学・専門	3	8月・2月	2日	随時	総務部 南木 025-245-4311	http://www.maruu-n.co.jp	現場説明、測量、軽作業補助、現場管理補助、会社説明等	
新潟	新潟	前田道路株式会社 北陸支店	大学 高専 高校	10～30	2022.8.22(月) ～ 2022.8.26(金)	5日間	2022.7.20(水)	前田道路株式会社 本店人事部 インターンシップ担当 03-5487-0019	iinisaiyou@maedaroad.co.jp	道路舗装の基礎講座から舗装実習まで実施します。 またグループワークを行い個々でフィードバックを実施します。	全国共通のため 先着順となります ※研修先は下記施設になります。 前田道路株式会社 研修センター 〒300-4111 茨城県土浦市大畑208 ・交通費全額支給、食事支給、宿泊施設あり ・新潟限定ではなく、全国の学生対象のインターンシップになります。
新潟	新潟	前田道路株式会社 北陸支店	大学 高専 高校	10～30	2022.9.12(月) ～ 2022.9.16(金)	5日間	2022.8.10(水)	前田道路株式会社 本店人事部 インターンシップ担当 03-5487-0019	iinisaiyou@maedaroad.co.jp	道路舗装の基礎講座から舗装実習まで実施します。 またグループワークを行い個々でフィードバックを実施します。	全国共通のため 先着順となります ※研修先は下記施設になります。 前田道路株式会社 研修センター 〒300-4111 茨城県土浦市大畑208 ・交通費全額支給、食事支給、宿泊施設あり ・新潟限定ではなく、全国の学生対象のインターンシップになります。
新潟	新潟	前田道路株式会社 北陸支店	大学 高専 高校		2022.8.8(月) 2022.8.29(月) 2022.9.5(月) 2022.9.26(月)	各1日	先着順締切	前田道路株式会社 本店人事部 インターンシップ担当 03-5487-0019	iinisaiyou@maedaroad.co.jp	WEB開催による1Day仕事体験。 Zoomにて道路舗装の基本的な知識を動画を中心に見て頂き学習していきます。	全国共通のため先着順となります
新潟県	新潟市他	福田道路株式会社 本社	区分なし 希望者全員	5人/日	8～9月、12～2月	1日	2022年9月20日	福田道路株式会社 総務人事部 中川 025-231-1216		現場・施設見学、会社説明	
新潟県	新潟市他	福田道路株式会社 本社	区分なし 希望者全員	5人/日	8～9月、12～2月	2日	2022年9月20日	福田道路株式会社 総務人事部 中川 025-231-1216		現場・施設見学、会社説明、合材工場での実習	
新潟県	新潟市他	福田道路株式会社 本社	区分なし 希望者全員	5人/日	8～9月、12～2月	3日	2022年9月20日	福田道路株式会社 総務人事部 中川 025-231-1216		現場・施設見学、会社説明、合材工場での実習、現場での実務経験	
新潟県	新潟市他	福田道路株式会社 本社	区分なし 希望者全員	5人/日	8～9月、12～2月	5日	2022年9月20日	福田道路株式会社 総務人事部 中川 025-231-1216		現場・施設見学、会社説明、合材工場での実習、現場での実務経験	