

令和8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	柏崎市	株式会社植木組	大学・大学院・高専・専門	各回5名程	7月下旬～8月下旬 1月～2月中旬	3日 5日	随時	【本社 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】 <a href="https://www.uekigumi.co.jp/">https://www.uekigumi.co.jp/</a> 【マイナビ】 <a href="https://job.mynavi.jp/28/pc/search/corp53607/outline.html">https://job.mynavi.jp/28/pc/search/corp53607/outline.html</a>	【対面開催】東京・新潟 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	
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 (予定)	要相談	随時	鹿島建設(株)北陸支店 管理部総務グループ 地紙 025-243-3763	<a href="http://www.kajima.co.jp/">http://www.kajima.co.jp/</a>	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。	
新潟県	新潟市	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 田中 【TEL】076-208-3147 【mail】kanta.tanaka@ku.kumagaigumi.co.jp	<a href="https://www.kumagaigumi.co.jp/">https://www.kumagaigumi.co.jp/</a>	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7月～2月頃まで その他時期は応相談	1日または 2日間	随時	鴻池組 東京本店 総務部人事課 担当: 鹿子嶋・仁科・佐田・奥山・米山 MAIL: saiyou-tyk@konoike.co.jp TEL: 03-5201-7602	<a href="https://www.konoike.co.jp/recruit/freshers/">https://www.konoike.co.jp/recruit/freshers/</a>	①施工管理業務(土木・建築・設備)… 建設現場で、測量、写真撮影、配筋チェックなど 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。 県外の工事現場への案内となる可能性があります。 (交通費は全額支給します)
新潟県	要相談 ※昨年は長岡市	ショーボンド建設株式会社	大学・大学院 高専・専門	若干名	要相談 2026年8月17日～9月18日	要相談 3日程度	2026年6月30日	【本社 人事部】 住所: 103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町7番8号 電話番号: 03-6861-8101 Eメール: sb-s.saiyou@show-bond.co.jp  熊澤・涌羅(ゆら)	【ショーボンド建設HP】 <a href="https://www.show-bond.co.jp/">https://www.show-bond.co.jp/</a> 【マイナビ2028】 <a href="https://job.mynavi.jp/28/pc/search/corp50994/outline.html">https://job.mynavi.jp/28/pc/search/corp50994/outline.html</a>	社員に同行し、現場で働く施工管理職の業務を体験していただきます。 新設ではない補修・補強工事としての現場の理解を深めていただき、維持補修に特化した当社の「業務」と「醍醐味」を感じていただける内容です。 ・工事現場での施工管理の体験 安全確認、施工計画の確認、品質確認等	持ち物 作業着・安全靴  受け入れ日数、実施場所・通勤方法、宿泊先等の詳細については、要相談。
新潟県	新潟市	大成建設株式会社 北信越支店	大学院 大学 高専	要相談	8月～9月	要相談	随時	大成建設(株) 北信越支店 管理部 担当: 山崎 海(やまざき かい) e-mail: ymzki-00@pub.taisei.co.jp 電話: 025-247-1181	【大成建設機HP】 <a href="https://www.taisei.co.jp/">https://www.taisei.co.jp/</a>	・支店管内(新潟・富山・石川・福井)における土木工事現場において、施工管理業務の体験を実施。 ・今年度は、トンネル工事現場等、5箇所にて受け入れ予定。	・受け入れ日数、実施場所・通勤方法、宿泊先等の詳細については、要相談。
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】 <a href="https://www.taiseirotec.co.jp/recruit/new/">https://www.taiseirotec.co.jp/recruit/new/</a>	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	

令和8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	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	①8/24～8/28、 8/31～9/4 ②8月～9月 ③8/18～8/21 ④8月～9月 ⑤随時開催(月2回程度)	①5日間 ②5～10日間 ③3.5日間 ④2日間 ⑤2時間程度	①7月中旬 ②7月中旬 ③7月中旬 ④7月中旬 ⑤開催日前々日	飛鳥建設株式会社 人事企画部 インターンシップ担当 古口 mail:saiyo@tobishima.co.jp TEL:03-6455-8307	【ホームページ】 <a href="https://www.tobishima.co.jp/recruit/">https://www.tobishima.co.jp/recruit/</a> 【マイナビ】 <a href="https://job.mynavi.jp/28/pc/search/corp356/is.html">https://job.mynavi.jp/28/pc/search/corp356/is.html</a>	①1週間インターンシップ/セミナー型インターンシップ 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/現場インターンシップ 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。 ③セミナー型ワークショップ 飛鳥建設の本社(品川駅)で施工管理職の理解を深めるプログラムです。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、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3.5日間予定しています。 ④地域別ワークショップ エリア別、土建別で実施する施工管理への理解を深めるプログラムです。現場見学やグループワークを通じて短期間で施工管理について学ぶことができます。 【開催場所】 土木:大阪・福岡 / 建築:宮城・愛知・福岡 ⑤各種オンラインイベント ・オンライン現場見学会 現場監督が実際に行う業務について、現場監督の一日などお仕事内容を現場経験のある担当者からご紹介します！ 建設現場の雰囲気を感じることができるプログラムです！ ・職種別オンライン座談会 みなさんの様々な疑問にそれぞれの職種経験者が直接お答えします！ 土木職[施工管理、設計]、建築職[施工管理、設備、設計(意匠/構造)]それぞれの職種で開催します！！ ・キャリア発見セミナー 飛鳥建設での土木職・建築職のキャリア事例を交えて、ゼネコンにおける技術者の仕事をご説明します。	①～④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	西松建設株式会社 北陸支店	大学・大学院・高専・専門	各回 3名程	7月下旬～9月中旬	1日 5日	2026年6月30日	【関東土木支社:総務部採用育成課】 住所:〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-1-18ヒューリック虎ノ門ビル3階 電話番号:03-3502-7558 Eメール:saiyou_kando@nishimatsu.co.jp	<a href="https://www.nishimatsu.co.jp/recruit/">https://www.nishimatsu.co.jp/recruit/</a>	東京、千葉、神奈川のシールドトンネル工事、山岳トンネル工事、立坑築造工事、高速道路リニューアル工事、高速道路ジャンクション築造工事(いずれかの現場)にて5日間の現場体験。 (内容) ・施工管理業務体験 ・測量業務 ・先輩社員座談会 他 新潟県内での現場体験は別途で個別打合せ	
新潟県	新潟市	日特建設(株)北陸支店	大学院・大学・高専・専門・短大・高校	要相談	現場:主に8月～9月 (上記期間以外も随時募集) WEB:4月～2月	要相談	随時	北陸支店事務管理部 TEL:025-383-8700 E-mail:hiroaki.saitou@nittoc.co.jp 管理本部 人事部 採用課 TEL:03-5645-5044 E-mail:recruit@nittoc.co.jp	【日特建設HP】 <a href="https://www.nittoc.co.jp/">https://www.nittoc.co.jp/</a> 【マイナビ2028】 <a href="https://job.mynavi.jp/28/pc/search/corp57796/outline.html">https://job.mynavi.jp/28/pc/search/corp57796/outline.html</a>	1day～5dayまで要望にあわせて対応させていただきます。 体験内容は以下のとおり ・建設業界の基礎や日特建設が得意とする【特殊土木】の理解促進 ・若手社員との交流 ・現場での施工管理就業体験(KY、測量、安全管理等) ※就業現場は新潟、他北陸各地域でもご希望にあわせて対応致しますので、問い合わせ先欄の連絡先にお気軽にご連絡ください。 WEBでも建設業界、特殊土木について理頭を深めていただいた【WEB業界セミナー】をマイナビ2028予約受付中です。	当社基準の金額で交通費および宿泊費を補助します。
新潟県	新潟市	榊福田組	大学院・大学・高専・専門	各回20名程度	8月下旬～2月	1～5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 採用担当 長谷川、佐藤 Tel : 025-266-9119 Mail: recruit@dws.fkd.co.jp	【福田組採用HP】 <a href="https://www.fkd.co.jp/recruit/newgrads/">https://www.fkd.co.jp/recruit/newgrads/</a> 【マイナビ】 <a href="https://job.mynavi.jp/28/pc/search/corp85678/outline.html">https://job.mynavi.jp/28/pc/search/corp85678/outline.html</a>	1day、3day、5dayの3コースを用意。 体験内容は以下のとおり ・建設業界研究およびゼネコンの業務内容の説明 ・グループワーク ・若手社員との交流 ・現場での就業体験(3day・5day対象) ※新潟、東京他全国各地域で予定。	都合によりプログラム内容・開催方式が変更となる場合がございます。 ・交通費、宿泊費の支給あり(要相談)

令和8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	新潟市	(株)不動産テラ 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	2026年7月6日	人事部人財開発課 福嶋宏文(ふくしまひろふみ) TEL:03-5644-8517 MAIL:saiyo@fudotetra.co.jp	<a href="http://www.fudotetra.co.jp/">http://www.fudotetra.co.jp/</a>	(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	・受入について:受入部門の状況によって、ご希望に沿えない場合がございますので、予めご了承ください。 ・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6名程度	主に8月～9月	1日～2週間	随時	【管理本部 人事部 人事課(渡邊・中村)】 住所:〒951-8650 新潟市中央区西湊町通三ノ町3300番地3 電話番号:025-229-8213 Eメール:jinjii@honmagumi.co.jp	【本間組HP】 <a href="https://www.honmagumi.co.jp/">https://www.honmagumi.co.jp/</a> 【採用HP】 <a href="https://www.honmagumi.co.jp/recruit/">https://www.honmagumi.co.jp/recruit/</a> 【マイナビ2028】 <a href="https://job.mynavi.jp/28/c/search/corp71518/outline.html">https://job.mynavi.jp/28/c/search/corp71518/outline.html</a>	(例)5DAYSインターンシップ【土木コース・建築コース】 ・施工管理実習 (工事写真の撮影および管理、CAD操作体験、工事関係書類の作成補助、測量体験、コンクリートの数量計算、データの整理、現場巡視、設備の確認、打合せの見学など) ・先輩社員座談会 ・振り返りグループワーク/フィードバック ※対面だけでなく、オンラインでの会社説明会等も開催予定。	・当社基準の金額で交通費および宿泊費を補助することがあります。 ・実習内容等、今後変更が生じる場合がございます。ご了承ください。
新潟県	新潟市	開発技建(株)	大学院・大学・高専	10名	7月上旬～9月下旬	3日間	2026年9月15日	総務部インターンシップ担当まで電話、メールでお問い合わせください。(is_entry2@khgk.co.jp) マイナビに情報を掲載しております。	<a href="https://www.khgk.co.jp/">https://www.khgk.co.jp/</a>	技術部門で建設コンサルタント業務を体験していただきます。	
新潟県	新潟市	相互技術(株)	大学・高専・高校	5名	8月5～7日	3日間	7月31日	マイナビに情報を掲載しております。ご遠慮なく、担当者(代表電話:025-283-0150、メールアドレス:mail@sohgo.co.jp)にお問合せください。	<a href="http://www.sohgo.co.jp/">http://www.sohgo.co.jp/</a>	建設コンサルタント業(道路・河川・砂防・農業土木部門)の仕事を体験する。	日のみでも参加可
新潟県	新潟市	相互技術(株)	大学・高専・高校	5名	9月2～4日	3日間	8月28日	マイナビに情報を掲載しております。ご遠慮なく、担当者(代表電話:025-283-0150、メールアドレス:mail@sohgo.co.jp)にお問合せください。	<a href="http://www.sohgo.co.jp/">http://www.sohgo.co.jp/</a>	建設コンサルタント業(道路・河川・砂防・農業土木部門)の仕事を体験する。	1日のみでも参加可能
新潟県	新潟市	旭調査設計(株)	大学・高専・高校	2名	8月24日～8月28日	5日間	2026年7月31日	総務部井野瀬まで電話、メールでお問い合わせください。(電話025-245-8345、jin.inose@asahi-cs.co.jp)	<a href="https://www.asahi-cs.info/">https://www.asahi-cs.info/</a>	1.会社の内容及び建設コンサルタントの仕事について説明 2.土木設計業務の概要説明、実務実習(CAD操作、設計ソフト操作) 3.測量業務の概要説明、実務実習 4.地質調査業務の概要説明、実務実習 5.橋梁点検業務の概要説明、実務実習	
新潟県	新潟市	(株)キタック	大学・高専・高校	5～10名	7月下旬～9月下旬 12月下旬～2月下旬	1日、2日、1週間等、参加希望の皆様の希望に合わせて調整	参加時期により異なります。詳しくはマイナビをご確認ください。	総務部総務課採用担当まで電話、メールでお問い合わせください。(025-281-1111、k-recruit@kitac.co.jp) マイナビに情報を掲載予定です。	<a href="https://kitac.co.jp/recruit/">https://kitac.co.jp/recruit/</a>	本インターンシップでは、土木設計、地質・地盤調査、環境分析、IT分野など、建設コンサルタントの幅広い仕事を実際の業務を通して体験していただく予定です。 また、営業職の仕事を体験することも可能です。 見学中心ではなく、実務体験をメインとしているため、仕事の流れや職場の雰囲気より具体的に知ることができます。 「建設コンサルタントの仕事を実際に体験してみたい!」「将来の仕事選びの参考にしたい!」という方におすすめの内容です。	
新潟県	長岡市	大原技術(株)	大学・高専	3名	8月中旬～8月下旬	5日間	7月17日	マイナビに情報を掲載予定。	<a href="https://www.ohara-web.com">https://www.ohara-web.com</a>	技術部での調査・設計に関する実務及び現場での見学等を体験する。	
新潟県	妙高市	(株)アルゴス	大学・高専・高校	2名	7/16-9/15 (土曜・日曜・祝日・8/10-8/14を除く)	5日間	要相談	総務部樋口宛に電話・メールでお問い合わせください(0255-72-3448、ayaka.higuchi@argos-net.co.jp)	<a href="https://www.argos-net.co.jp/">https://www.argos-net.co.jp/</a>	測量現場体験(ドローン体験も可)、ビデオでの録画映像を用いた交通状況調査結果とりまとめ、設計3DCAD体験 他	
新潟県	新潟市	(株)開発技術コンサルタント	大学・高専	3名/日	1Day:6月～11月 2Days:7月～9月	1日間/2日間	開催日10日前	担当:管理部 坂井 TEL 025-233-0204 kanri@decltd.co.jp マイナビ2028に情報を掲載しております(5/15～)	<a href="https://www.decltd.co.jp/">https://www.decltd.co.jp/</a>	1Dayと2Daysの2コースを用意しています。 業界研究(建設コンサルタント)と企業研究をしてもらう他、設計の考え方を学んだり、CADの操作体験、先輩社員との交流会、社内見学等を行います。 2Daysの場合、施工後の現場見学も行います。	

令和8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	新潟市	エヌシーイー(株)	大学・高専	10名	7月1日～9月30日	5日間 又は 10日間	2026年7月31日	・HPに申し込みフォームあり ・マイナビからの申し込みも可 (担当部署:管理部)	<a href="https://corp.ncein.co.jp/">https://corp.ncein.co.jp/</a>	「道路」「橋梁」「河川・砂防」「インフラマネジメント」「都市・地域計画」「交通計画」のいずれかの分野で、計画・設計・分析を体験	
新潟県	新潟市	日本工営(株)	大学・高専	2名	①8月17日(月)～8月28日(金) ②8月31日(月)～9月11日(金) ③9月14日(月)～9月25日(金) ④9月28日(月)～10月9日(金)	原則、土日祝を除く、平日5～10営業日	2026年6月18日	日本工営ビジネスパートナーズ(株)人事労務部 採用担当までご連絡ください(personnel@n-koei.co.jp)。申込みは公募となり、リクルートサイト、マイナビに情報を掲載します。(6月14日以降順次公開)	<a href="https://www.n-koei-freshers.jp/">https://www.n-koei-freshers.jp/</a>	建設コンサルタントとしての調査、計画、評価、設計、工事監理、マネジメントの実務研修を中心に体験して頂きます。具体的な実習内容は、応募頂いた方の専門性や希望を考慮した上で決定します。	
東京都	品川区	(株)日本港湾コンサルタント	大学院・大学・高専	10名	8月下旬～9月上旬	5日間	未定	総務部人事企画課小山まで電話またはメールで問い合わせください。(050-3852-3739 recruit@jportc.co.jp) また、マイナビ・ワンキャリアでも情報掲載、エントリー(応募)を受け付けています。	<a href="https://www.jportc.co.jp/">https://www.jportc.co.jp/</a>	技術部門の各部署において、実施内容の把握と各実務や現場見学などを体験する。	
福岡県	福岡市	(株)日本港湾コンサルタント九州支店	大学院・大学・高専	3名	8月下旬ごろ	5日間	未定	総務部人事企画課小山まで電話またはメールで問い合わせください。(050-3852-3739 recruit@jportc.co.jp)	<a href="https://www.jportc.co.jp/">https://www.jportc.co.jp/</a>	設計部の実務・現地調査に同行するなど業務の補助を体験する。	
新潟県	妙高市	株式会社 アルゴス	大学・高専・高校	2名	7/16-9/15 (土曜・日曜・祝日・8/10-8/14を除く)	5日間	要相談	総務部樋口宛に電話・メールでお問い合わせください(0255-72-3448, ayaka.higuchi@argos-net.co.jp)	<a href="https://www.argos-net.co.jp/">https://www.argos-net.co.jp/</a>	測量現場体験(ドローン体験も可)、ビデオでの録画映像を用いた交通状況調査結果とりまとめ、設計3DCAD体験 他	
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17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	<a href="http://www.ohara-web.com">http://www.ohara-web.com</a>	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	上越市	株式会社かみえちご測地	大学・高専・高校	1回 1～2名	7月～9月 (時期については応相談)	1日～5日間	随時	総務部まで電話、メール等でお問い合わせください(TEL:025-520-8571、メールinfo@kamiechigo.com)	<a href="https://kamiechigo.com/">https://kamiechigo.com/</a>	ドローン等による3次元計測、データ処理実習等	
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17日(金)	総務部 高橋まで電話または、メールでお問い合わせください。電話:0258-34-1331 メール:takacho@takacho.co.jp	<a href="https://www.takacho.co.jp/">https://www.takacho.co.jp/</a>	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	その他、弊社の業務の中で体験したい仕事の希望がありましたらお聞かせください。
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(水)	総務部真壁まで電話または、メールでお問い合わせください。電話:025-284-2100 mail:makabe@nais21.co.jp	【企業ページ】 <a href="https://www.nais21.co.jp">https://www.nais21.co.jp</a> 【採用ページ】 <a href="https://www.nais21.co.jp/recruit/">https://www.nais21.co.jp/recruit/</a>	【測量実習(フィールドワーク)】 ・測量機器の実演見学、基本操作体験 (GNSS、レーザスキャナ、ドローンレーザ、MMS) ・測量機器を用いたデータ取得(GIS搭載用データの取得) 【GIS操作とデータ活用】 ・計測データの処理およびGISへのデータ搭載 ・航空写真、3Dデータを用いたデータ取得とGISへの搭載 ・GISでのデータ確認、空間分析の基礎 ・チーム企画ワーク・資料作成 など	

令和8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	上越市	株式会社 梨本測量社	大学、高専、高校	1～2名	8月～9月中旬 2月～3月中旬 (冬季は降雪状況に応じて)	1日～2日	随時	株式会社梨本測量社 担当：関野・神林 MAIL: xyznashi@ruby.ocn.ne.jp TEL: 025-522-5228	<a href="http://www.xyz-nashimoto.sakura.ne.jp/">http://www.xyz-nashimoto.sakura.ne.jp/</a> (現在リニューアル中)	・会社説明、業務説明 ・測量業務(ドローン等)の体験実習 ・CADによる作図等の体験	・受け入れ日数については、要相談。
新潟県	上越市	新潟県上越国土測量株式会社	大学・大学院・高専・専門学校	最大3人/1回	11月末まで	3日程度	随時	本社総務部 住所 943-0805 新潟県上越市木田3-7-22 TEL 025-525-5511 担当 藤澤 メール honsha@josoku.co.jp	<a href="https://josoku.co.jp/">https://josoku.co.jp/</a>	測量 ドローンを使用した、航空写真測量、レーザースキャナー測量。 トータルステーションを使用した、境界観測など。 土木設計、測量など専用CADを使用した実習等 補償コンサルタント 補償コンサルタントとは(座学)現場実習 CADを使った実習等	ホームページにインターンシップの詳細案内あり。
新潟県	新潟市	株式会社 波多野調査設計	大学・高専・高校・専門学校	2名	8月1日～9月30日	10日間 または5日間 (要相談)	2026年9月9日	1.弊社ホームページよりエントリー <a href="https://htn.co.jp/recruit/">https://htn.co.jp/recruit/</a> インターンシップ 2.電話にてお問い合わせ 総務 採用担当 025-382-2186 3.メールにてお問い合わせ hatano.recruit@htn.co.jp or yoshie@htn.co.jp	<a href="https://htn.co.jp">https://htn.co.jp</a>	1)建設コンサルタント業界研究 仕事内容について説明 2)建設コンサルタント業務体験 道路設計、構造物設計の両方もしくはいずれかを一連の流れに沿って経験 3)CAD利用体験 当社CADスペシャリスト社員が指導するAutoCAD講座 4)若手先輩社員との座談会、ドローン操縦体験、現場体験等	
新潟県	新潟市	(株)キタック	大学・高専・高校	5～10名	7月下旬～9月下旬 12月下旬～2月下旬	1日、2日、1週間等、参加希望の皆様 の希望に合わせて調整	参加時期により異なります。 詳しくはマイナビ をご確認ください。	総務部総務課採用担当まで電話、メールでお問い合わせください。(025-281-1111、k-recruit@kitac.co.jp) マイナビに情報を掲載予定です。	<a href="https://kitac.co.jp/recruit/">https://kitac.co.jp/recruit/</a>	本インターンシップでは、土木設計、地質・地盤調査、環境分析、IT分野など、建設コンサルタントの幅広い仕事を実際の業務を通して体験していただく予定です。 また、営業職の仕事も体験することも可能です。 見学中心ではなく、実務体験をメインとしているため、仕事の流れや職場の雰囲気より具体的に知ることができます。 「建設コンサルタントの仕事を実際に体験してみたい」「将来の仕事選びの参考にしたい」という方におすすめの内容です。	
新潟県	新潟市	旭調査設計(株)	大学・高専・高校	2名	8月24日～8月28日	5日間	2026年7月31日	総務部井野瀬まで電話、メールでお問い合わせください。(電話025-245-8345、jn.inose@asahi-cs.co.jp)	<a href="https://www.asahi-cs.info/">https://www.asahi-cs.info/</a>	1.会社の内容及び建設コンサルタントの仕事について説明 2.土木設計業務の概要説明、実務実習(CAD操作、設計ソフト操作) 3.測量業務の概要説明、実務実習 4.地質調査業務の概要説明、実務実習 5.橋梁点検業務の概要説明、実務実習	
新潟県	新潟市	株式会社新協地質	大学院・大学・高専・専門学校	若干名	7月～翌年2月 随時	1～3日	随時	(株)新協地質 総務部 TEL:025-383-1771(直通) FAX:025-383-1775 E-mail:soumu@shinkyochishitsu.co.jp 実施の詳細はマイナビ2027をご確認ください。	<a href="https://shinkyochishitsu.co.jp/">https://shinkyochishitsu.co.jp/</a>	・地質調査業務の体験(現地踏査、データ整理、解析作業など) ・先輩社員との懇談会 ・フィードバック、質疑応答	・交通費及び宿泊費は実費支給します。
新潟県	新潟市	株式会社興和	大学院・大学・高専・短大・専門学校	各回5名程	8月～2月	1日	随時	株式会社興和 管理部 総務人事室 花岡・宮下 メール:recruit@kowa-net.co.jp 電話:025-281-8831 時期が到来しましたらマイナビにいがた就職応援団ナビに情報を掲載いたします。	<a href="https://www.kowa-net.co.jp/">https://www.kowa-net.co.jp/</a>	【1day仕事体験:対面】 ・会社概要、現業各部門業務説明 ・土質試験体験 ・ICT技術体験、3Dデータ処理体験 ・消雪パイプ工事の追体験 ・若手社員との懇談会  ※実習内容は変更になる可能性があります	・公共交通機関にてお越しの方には交通費を支給します(社内規定あり)
新潟県	新潟市	鹿島道路株式会社 北陸支店	大学・大学院・高専・専門学校	5名程	8月下旬	5日間	開催1週間前	鹿島道路株式会社 北陸支店 担当:金谷・梅澤 Email:k-rika@kajimaroaod.co.jp Tel:025-243-3851	【鹿島道路HP】 <a href="https://www.kajimaroaod.co.jp/recruit/">https://www.kajimaroaod.co.jp/recruit/</a> 【マイナビ】 <a href="https://job.mynavi.jp/28/pc/search/corp56142/outline.html">https://job.mynavi.jp/28/pc/search/corp56142/outline.html</a>	施工管理業務体験 ・会社説明 ・若手社員との交流 ・現場見学・体験 ・プレゼンテーション ・CAD演習 ・設計演習 ・グループディスカッション	場合によって実習内容に変更の可能性があります

令和8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	新潟市	鹿島道路株式会社 北陸支店	大学・大学院 高専・専門	各回5 名程	毎月1回	1日	開催1週間前	鹿島道路株式会社 北陸支店 担当: 金谷・梅澤 Email: k-rika@kajimaro.co.jp Tel: 025-243-3851	【鹿島道路HP】 <a href="https://www.kajimaro.co.jp/recruit/">https://www.kajimaro.co.jp/recruit/</a> 【マイナビ】 <a href="https://job.mynavi.jp/28/pc/search/corp56142/outline.html">https://job.mynavi.jp/28/pc/search/corp56142/outline.html</a>	1day現場見学会 ・会社説明 ・現場見学	場合によって実習内容に変更の可能性が有ります
新潟県	新潟市	株式会社福田組	大学院・大学 高専・専門	各回20 名程度	8月下旬～2月	1～5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 採用担当 長谷川、佐藤 Tel : 025-266-9119 Mail: recruit@dws.fkd.co.jp	【福田組採用HP】 <a href="https://www.fkd.co.jp/recruit/newgrads/">https://www.fkd.co.jp/recruit/newgrads/</a> 【マイナビ】 <a href="https://job.mynavi.jp/28/pc/search/corp85678/outline.html">https://job.mynavi.jp/28/pc/search/corp85678/outline.html</a>	1day、3day、5dayの3コースを用意。 体験内容は以下のとおり ・建設業界研究およびゼネコンの業務内容の説明 ・グループワーク ・若手社員との交流 ・現場での就業体験(3day・5day対象)	都合によりプログラム内容・開催方式が変更となる場合がございます。 ・交通費、宿泊費の支給あり(要相談)
新潟県	新潟市	本間道路株式会社	大学・高専、 専門学校	3人	7月～翌年2月 随時	1～3日間	なし	本間道路株式会社 TEL: 025-222-5611 メールアドレス: soumu@honmaroad.jp	<a href="https://www.honmaroad.co.jp/">https://www.honmaroad.co.jp/</a>	土木施工管理体験(1～3日間) 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	本間道路株式会社	高校	2人	7月～翌年2月 随時	1～3日間	なし	本間道路株式会社 TEL: 025-222-5611 メールアドレス: soumu@honmaroad.jp	<a href="https://www.honmaroad.co.jp/">https://www.honmaroad.co.jp/</a>	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	
新潟県	新潟市	丸連建設株式会社	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月中旬～9月中旬	【対面開催】 (平日のみ)1 日間、5日間 【Web開催】 (Microsoft teams)半日 間	随時	【インターンシップ担当: 総務部 南木】 TEL: 025-245-4312 E-mail: jinji@maruun.co.jp	<a href="https://www.maruun.co.jp/">https://www.maruun.co.jp/</a>	【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)	【対面開催】 * インターンシップ 実習保険に加入の方
新潟県	南魚沼市	株式会社種村建設	大学・大学院 高専・専門	1～2名	5月～11月	1日	随時	種村建設 DX推進室室長 大嶋卓 メール: saiyou@taneken.co.jp TEL: 025-779-2311	<a href="https://taneken.jp/">https://taneken.jp/</a>	・会社説明会 ・本社・工事センター・コンクリート製品工場見学 ■工事現場見学 ・見学先は2～3か所(土木工事・舗装工事・建築工事) ・重機の乗車体験(見学先の現場によっては、ICT 建機の乗車体験) ■建設DX 体験 ・ドローン、地上型レーザースキャナの操作体験 ・3D 設計データを使用したAR 体験 ・iPad やハンディスキャナーを使用した3D 測量体験	公共交通機関の交通費支給
新潟県	新潟市	株式会社ガイアート	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)ガイアート 人事総務部 採用担当 木村 【TEL】03-5261-9211 【mail】tkkimura@gaeart.com	【ホームページ】 <a href="https://www.gaeart.com">https://www.gaeart.com</a> 【採用サイト】 <a href="https://www.gaeart.com/recruit/index.html">https://www.gaeart.com/recruit/index.html</a> 【マイナビ2028】 <a href="https://job.mynavi.jp/28/pc/search/corp104548/outline.html">https://job.mynavi.jp/28/pc/search/corp104548/outline.html</a>	1. 現場監督の仕事を経験してみよう 測量・写真管理・工程管理・安全管理を通して、施工管理のリアルを体験! 2. ガイアートの技術を知ろう 道路づくりを支える、当社ならではの技術をご紹介します! 3. アスファルト合材工場をのぞいてみよう 道路の材料ができるまでを学び、品質管理を実習で体験! 4. 安全を守るプロの取り組み 現場で働く人を守るための安全活動をわかりやすく紹介しません!	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

令和8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	新潟市	福田道路株式会社	大学・大学院・高専・専門	各回3名程度	7月～2月 (1日は6月～2月)	1日間～5日間、10日間、20日間	随時	福田道路株式会社 人事部 青木 025-231-1211 jinji@fukudaroad.co.jp  マイナビ・リクナビにて詳細を掲載しています。メール等で直接人事部にお問い合わせいただくことも可能です。	【福田道路】 <a href="https://www.fukudaroad.co.jp/">https://www.fukudaroad.co.jp/</a> 【マイナビ】 <a href="https://job.mynavi.jp/28/pc/search/corp62349/outline.html">https://job.mynavi.jp/28/pc/search/corp62349/outline.html</a> 【リクナビ】 <a href="https://job.rikunabi.com/company/jobs/1985184083/?mode=intern">https://job.rikunabi.com/company/jobs/1985184083/?mode=intern</a>	【対面】 道路の構造と作り方について学ぶ 施工管理の仕事内容を学ぶ 先輩社員と座談会  【オンライン】 就活準備ワーク 会社説明 先輩社員と座談会	・交通費上限20,000円まで支給 ・自宅から実習先まで通いが難しい場合、宿泊先は全額会社負担で手配 ・食費は会社負担
新潟県		新潟県土木部 県内関係地域機関	大学、高専、高校	制限なし	8月24日～9月4日 9月7日～9月18日	10日間	7月3日(金)	監理課企画調整室まで 電話 025-280-5383 メール ngt080010@pref.niigata.lg.jp	<a href="https://www.pref.niigata.lg.jp/site/dobokukanri/doboku-internship.html">https://www.pref.niigata.lg.jp/site/dobokukanri/doboku-internship.html</a>	オンライン実習:道路の計画や住民説明会の模擬体験などをグループワークで行います。 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)を行います。	2週間のうち、前半はオンライン、後半は地域機関
新潟県		新潟県土木部 県内関係地域機関	高校	制限なし	7月～10月 (学校希望日)	希望日数	随時	監理課企画調整室まで 電話 025-280-5383 メール ngt080010@pref.niigata.lg.jp		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)を行います。	各高校と調整
新潟県	新潟市	新潟市建築部	大学・専門学校等	未定	未定	未定	未定	新潟市総務部人事課人材育成室 電話番号 025-226-2493(直通)	<a href="https://www.city.niigata.lg.jp/shisei/sqshiki/saiyo/internship/index.html">https://www.city.niigata.lg.jp/shisei/sqshiki/saiyo/internship/index.html</a>	・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	回答時点で受け入れの有無は未定。実習内容を昨年度ベースとして入力。
新潟県	新潟市	都市政策部・土木部・下水道部	大学	6	9月上旬(予定)	5日間	未定	新潟市土木総務課 堀川 電話:025-226-3006		土木技師の主な配属先となる道路、都市計画、下水道の各分野を広く経験していただきます。 (例)道路工事や下水道施設の現場見学、施設点検等	
新潟県	新潟市	土木部ほか	大学	未定	8月17日(月)	1日間	未定	未定		専門職系の1dayインターンシップ。現場見学、職場訪問、若手職員との座談会ほか	
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5日(金)	企画部企画課 矢澤・星野 TEL 025-280-8880(代表)内線3166or3167 FAX 025-280-8835 メール saiyou-g@hrr.mlit.go.jp	<a href="https://www.hrr.mlit.go.jp/recruit-info/internship/index.html">https://www.hrr.mlit.go.jp/recruit-info/internship/index.html</a>	河川、道路、港湾・空港、公園、管轄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	災害対応等により、中止または変更させていただく場合があります。