

平成30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)

様式3

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		募集のバッチ	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)小川組	大学、高専、専門、高校	2	随時	1日間	随時	総務部 小柳まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 0250-22-1700 Mail: koyanagi@ogawagumi.com	http://www.ogawagumi.com/	土木、建築、設備工事現場の施工管理体験	
新潟県	新潟市	(株)廣瀬	大学、高専、専門、高校	各現場2~3名程度	随時	1~3日間	随時	土木事業部 横山まで電話・FAX・メールでお問い合わせ下さい。 Tel: 025-377-1503(土木直通) FAX: 377-1502 Mail: tsunehiko-y@n-hirose.co.jp	http://www.n-hirose.co.jp/	・建設業(総合建設業)、廣瀬についての説明 ・土木工事現場の施工管理業務を体験(各現場及び時期により実習内容は異なります) ・実習期間は1~3日間です(2日以上の場合ICT講習・体験あり)	3~4現場で受入が可能であり
新潟県	新潟市	榊日さく新潟支店	大学、高専、専門、高校	若干名	随時	1日	随時	総務部まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 TEL:048-644-3912 E-mail:jiriji@nissaku.co.jp	http://www.nissaku.co.jp/	さく井、土木、調査の現場体験	新潟県在住の学生について新潟支店で受け入れる
新潟県	新潟市	榊水倉組	大学・高専・専門学校	若干名	随時	1週間	随時	榊水倉組総務部 水倉まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 TEL:0256-72-2371 E-mail:w.mizukura@mizukura.co.jp	http://mizukura.co.jp	土木・建築工事現場での施工管理業務体験等	
新潟県	長岡市	(株)曙建設	大学、高専、専門、高校	2~3名程度	随時	2~3日程度	随時	総務部 金山まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 0258-32-4120 Fax: 0258-32-4121 Mail: akebono@poplar.ocn.ne.jp	https://www.akebono-kensetsu.co.jp/	土木工事現場の施工管理業務を体験(実習内容は各現場により異なります。)	
新潟県	長岡市	(株)大石組	大学・高専・専門・高校	1回につき2~3名	随時	1日~5日	随時	総務部総務課まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 0258-35-5511 Mail: soumu@ohishigumi.co.jp	http://www.ohishigumi.co.jp/	建設業及び会社について説明、現場見学 土木・建築施工管理業務の体験(測量、品質監理、工事写真撮影・整理、安全管理、工事書類作成補助等)	
新潟県	長岡市	(株)中元組	大学、高専、専門	3	随時	5日間	随時	総務部 小黒まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 0258-75-3151 Mail: somu@nakamotogumi.co.jp	http://www.nakamotogumi.co.jp	河川、道路、圃場等の工事現場の管理業務を体験	
新潟県	長岡市	(株)多田組	大学・高専・専門学校	若干名	随時	2日間	随時	総務部 中村まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 0258-52-2555 Mail: tadagumi@tadagumi.com	http://www.tadagumi.com	土木、建築工事現場の、管理業務及び実際の現場作業等を体験予定。	
新潟県	三条市	(株)吉田組	大学・高専・専門、高校	2	随時	1日~相談	随時	総務部まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 0256-46-4656 Mail: yosida@yosidagumi.jp	https://yosidagumi.com-m.jp/	土木工事現場の施工管理業務体験(測量業務、工事写真撮影、安全管理等)	
新潟県	村上市	(株)山木組	大学・高専	2	随時	2日間	9月末	総務部 小田まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 0254-56-7136	http://www.vamagumi.jp	・CADや出来形管理などの施工管理 ・施工現場見学	
新潟県	燕市	春木建設(株)	大学・高専・専門・高校	若干名	随時	2日間	随時	総務部 山崎まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 0256-63-2212 Mail: yamazaki@harukikensetsu.co.jp	http://www.harukikensetsu.co.jp/	施工管理の現場体験	
新潟県	燕市	(株)氏田組	特になし	2	随時	1日	随時	総務部 竹野又は齊藤まで、電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 0256-98-3131 Mail: ujt-info@ujitagumi.co.jp	http://www.ujitagumi.co.jp	土木・建築工事の現場見学、実務体験をしていただきます。	
新潟県	上越市	田辺建設(株)	大学院、大学、高専、短大、専門、高校	若干名	随時	1日間~14日間(応相談)	随時	管理部 大原まで電話又はメールにてお問合せ下さい。 Tel: 025-544-3333 Mail: ohara@tanabe-kensetsu.co.jp	http://tanabe.biz/	土木、建築施工管理の現場体験	
新潟県	上越市	(株)高館組	大学、高専・専門、高校	若干名	随時	応相談	随時	総務部 新保まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 025-543-3425	https://www.takadategumi.co.jp/	土木、建築工事の施工管理および実際の現場作業所での体験	
新潟県	上越市	西田建設(株)	大学、高専、高校	2	随時	1日	随時	総務部 高橋まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 025-534-2445	http://nishida-const.co.jp	土木工事現場の監理業務を体験	
新潟県	阿賀野市	(株)帆苺組	大学・高専・専門、高校	2人	随時	1~2日間	随時	管理部 石黒まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 0250-68-1166 Mail: hokari@ruby.ocn.ne.jp	http://www.hokariagi.co.jp	施工管理業務体験	
新潟県	阿賀野市	(株)坂詰組	大学・高専・専門、高校	3	随時	2日間	随時	総務部 後藤まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 0250-68-5555 Mail: ygoto@sakazume.jp	http://sakazume-gumi.jp/	土木、建築現場の施工管理体験	
新潟県	魚沼市	伊米ヶ崎建設(株)	大学院、大学、高専、高校、専門学校	若干名	随時	最大5日(応相談)	随時	総務部 久保又は佐藤まで、電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 025-792-1230 Mail: u-kubo@imegasaki.co.jp	http://www.imegasaki.co.jp/	土木施工管理職体験コース、建築施工管理職体験コースの2コースをご用意しております。どちらも初日は本社にて建設業界・当社のご説明をし、2日目以降現場で実際の施工管理業務の一部を体験して頂きます。	
新潟県	南魚沼市	井口建設工業(株)	大学、高専、専門学校、高校	若干名	随時	2~5日間(応相談)	随時	総務課 小海まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 025-777-3101 Mail: kokai@guchi-kk.co.jp	http://www.guchikk.co.jp	土木又は建築工事現場の監理業務を体験	
新潟県	湯沢町	(株)森下組	大学・高専・専門、高校	3人	随時	1~3日間	随時	総務部 中俣宛に電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 025-784-2357 Mail: soumu@morishita-net.co.jp	http://www.morishita-net.co.jp/	工事現場の見学や施工管理業務を体験していただきます。(現場毎及び時期により実習内容は異なります)	
新潟県	新潟市	株式会社加賀田組	大学院、大学、高専、専門、高校	2~3名	7月1日~9月14日	1日~10日間(平日のみ)	8月31日(金)	管理本部人事部 野島までお電話またはメールでお問い合わせください。 TEL:025-247-8188 (人事部直通) E-mail:jiriji@kagata.co.jp	http://www.kagata.co.jp/	* 土木・建築・舗道にて受入可 ・建設業(総合建設業)、加賀田組についての説明 ・現場見学(実習1日の方) ・現場での施工体験(実習2日以上の方) * 実習内容は、各施工現場にて異なります。	インターンシップ実習保険に加入可能な方
新潟県	新潟市	株式会社キタック	大学、高専	同時期2名まで	主として7月~9月秋、冬は要相談	夏3日~2週間 秋・冬 1日	随時	総務部まで電話またはメールでお問い合わせください。 025-281-1111, soumu@kitac.biz	http://kitac.co.jp/	技術部での調査・設計に関する現場での研修や、課題解決実習とフィードバック。若手技術者との座談会も予定しています。詳しくはリクナビ2020をご覧ください。	受入可能人数は期間が重ならない場合は要相談
新潟県	新潟市	鹿島建設(株)北陸支店	大学生、大学院生、高専生	若干名	主に7~9月	随時	—	鹿島建設(株)北陸支店 管理部総務グループ 阿曾総務課長 025-243-3763	http://www.kajima.co.jp/	実際の建設現場での業務を経験してもらう。	
新潟県	柏崎市	丸高建設(株)	大学・高専・専門、高校	1~2名	7月~9月	1~2週間	随時	総務部 高橋まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 0257-24-2121 Mail: marutaka@marutaka.org	http://marutakensetsu.co.jp/	土木又は建築工事現場の施工管理実習	
新潟県	加茂市	(株)山内組	大学・高専・専門学校、高校	2	7月・8月・9月	5日間程度	随時	総務部 山内まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 0256-52-6423	http://www.yamachizumi.me/	土木又は建築工事現場の施工管理実習 技術者との座談会	
新潟県	村上市	(株)加藤組	大学、専門学校、高校	1~3名	7月~9月	1日~2日間 日数は応相談	随時	総務部 菅井まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 0254-53-4165 Mail: sisugai@katou-gumi.co.jp	http://www.katou-gumi.co.jp	土木・建築工事現場の実務を体験予定	
新潟県	上越市	大陽開発(株)	大学、高専	1度につき3名程度	主に7月~10月	1日~2日(選択可能)	随時	総務部 宮澤まで電話又はEメールにてご連絡下さい。 Tel: 025-599-2336 Mail: m-miyazawa@taiyou-kaihatsu.co.jp	http://taiyou-kaihatsu.co.jp/	・グループによる工事施工計画擬似体験 ・工事施工管理業務体験(ドローン操作体験有) ・2DAYの場合、BBQの夕食付 ※参加人数や現場状況によって、実施内容が変更になることがあります。	交通費・宿泊費 当負担。 インターンシップ 保険に加入済 の方。
新潟県	阿賀野市	(株)小林組	大学・高専	2	7月~9月	応相談	随時	総務経理部 小林まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 0250-67-2341	http://kobavashigumi.jp/	工事現場での実習及び測量	
新潟県	南魚沼市	(株)元店建設	大学、高専、専門、高校	3名程度	7月~9月	3日間程度	随時	総務部 長尾まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 025-782-0312 Mail: info@motomise.co.jp	http://www.motomise.co.jp	会社業務の説明 土木・舗装の現場体験 プラント業務体験	
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週間	6月29日(金)	総務部久保まで電話または、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	新潟市	新潟国道事務所	大学、高専	2	7月上旬~8月上旬	2週間	6月8日(金)	北陸地方整備局企画部企画課まで問い合わせください。 TEL:025-280-8880(代表) mail:kikaku@hrr.mlit.go.jp 担当:若狭、廣澤	http://www.niigata-nado.net/	・全国有数の交通量(10万台/日)を支える新潟バイパス等の道路管理業務(パトロールなどの日常管理)の現場実務を体験 ・道路の安全、安全を支える道路構造物のメンテナンスに関する講義や構造物補修工事の監督実務を体験	
新潟県	長岡市	大原技術(株)	大学、高専、専門学校	1	7月上旬~8月下旬	3~5日間	6月29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-g.co.jp/	測量、土木設計、CADによる作図等の実習	
新潟県	村上市	(株)富樫組	大学、高専、専門、高校	3名程度	7月上旬~9月末	1~5日間	随時	総務部 鈴木まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 0254-52-4271 Mail: suzuki-kenichi@togashigumi.co.jp	http://www.togashigumi.co.jp	建設業界の説明。 土木(建築)の施工管理業務の体験	
新潟県	上越市	相村建設(株)	大学、高専、高校	1~4	7月上旬~8月下旬	1~10日間	随時	総務部 松矢まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 025-534-3456	http://www.aimura.co.jp	土木工事現場の監理業務を体験	
新潟県	上越市	(株)梨本測量社	大学、高専、高校	2	7月上旬~8月下旬	5~10日間	6月29日(金)	総務 池内まで電話または、メールでお問い合わせください。 0255-522-5228 xyz@ruby.ocn.ne.jp	http://www.ruby.ocn.ne.jp/	測量業務の現場実務を体験	

平成30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)

様式3

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		募集のバッチ	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	南魚沼市	桜井建設(株)	高校	2名	7月上旬～8月下旬	2日間	随時	担当の櫻井祐一朗まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 025-779-3214 Mail: y.sakurai@sakurai-group.com		土木工事現場の施工管理及び現場作業等の体験	
新潟県	南魚沼市	三国川ダム管理所	大学、高専	2	7月上旬～9月下旬	1週間	6月8日(金)	北陸地方整備局企画部企画課まで問い合わせください。 TEL: 025-280-8880(代表) mail: kikaku@hrr.mit.go.jp 担当: 若狭、廣澤		・地域に開かれたダムとして多くの方が訪れる三国川ダム(ロックフィル)の変位観測等を実施	
新潟県	胎内市	(株)小野組	大学・高専	3	7月上旬～9月中旬	応相談	9月20日	管理部総務課まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 0254-43-2123 Mail: soumu@ono-gumi.co.jp	http://www.ono-gumi.co.jp/	工事現場における実務及び測量、国、県、市発注工事の施工及び施工管理	
新潟県	新潟市	新潟市下水道部(東部地域下水道事務所他)	高校	若干名	7月11～12日	2日間	済	下水道部 東部地域下水道事務所 025-281-9563		下水道業務の概要説明	学校側からの依頼による受入
新潟県	新潟市	新潟港湾・空港整備事務所	大学、高専	1	7月中旬～8月下旬	2週間	6月8日(金)	北陸地方整備局企画部企画課まで問い合わせください。 TEL: 025-280-8880(代表) mail: kikaku@hrr.mit.go.jp 担当: 若狭、廣澤		【新潟港】 ・経験する機会があまりない海洋土木構造物の施工の最新線を体験 ・新潟港は、海外と交易する多数の地元企業が物流拠点として利用している国際拠点港湾 ・実習は、新潟港の浚渫、防波堤工事の現場実務等を体験 【新潟海岸】 ・新潟海岸は全国でも海岸侵食が著しい海岸 ・海岸侵食を防護するために「面的防護工法」による整備事業を実施中 ・実習は、「面的防護工法」による整備事業の工事監督補助を体験	
新潟県	新潟市	阿賀野川河川事務所	大学、高専	2	7月中旬～9月下旬	2週間	6月8日(金)	北陸地方整備局企画部企画課まで問い合わせください。 TEL: 025-280-8880(代表) mail: kikaku@hrr.mit.go.jp 担当: 若狭、廣澤		日本有数の大河、阿賀野川での地域の安全安心を支える河川事業、砂防事業及び国内最大級の滝地すべり対策事業並びに豊かな河川環境の保全・再生の取り組みについて、 ・水文観測所点検、流量観測、データとりまとめ等の調査実習 ・工事現場安全ハトロール、河川巡視、地すべり点検、地すべり模型実験、情報発信体験 ・排水機場、沢床固工、排水トンネル、集水井戸等主要施設の見学	
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	5日間	7月13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・土木設計(道路・都市計画等)・CADによる作図等を体験	期間は応相談
新潟県	三条市	小柳建設(株)	大学、高専、高校	3	7月中旬～9月中旬	応相談	希望日の1か月前迄	人事部まで電話でお問い合わせ下さい。 Tel: 0256-32-0006	http://www.nv-nagasaki.com/	土木・建築現場の施工内容の説明、見学、現場内における写真撮影・整理、測量等。最先端技術使った施工管理体験 ★期間や内容はご相談に応じます。どうぞお気軽にご連絡ください	
新潟県		新潟県土木部 県内関係地域機関	大学、高専、高校	31名程度	7月下旬～9月下旬	2週間	6月29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	http://www.pref.niigata.lg.jp/dobokukana/1356807230671.html	職員の補助業務(調査、測量、設計、管理ハトロール、施工監理等)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	2～3	7月下旬～8月下旬	3日間	7月13日(金)	総務部長崎まで電話または、メールでお問い合わせください。025-284-2100 nagasaki@nais21.co.jp	http://www.nais21.co.jp	測量業務の体験実習、地理情報システムの研修	
新潟県	新潟市	(株)新協地質	大学	2	7月下旬～8月下旬	5日間	7月6日(金)	総務部 五十嵐まで電話または、メールでお問い合わせください。 025-383-1771、t.karashi@shinkyo-chishitsu.co.jp	http://www.shinkyo-chishitsu.co.jp	地質調査業務に関する実務を体験	
新潟県	新潟市	北陸地方整備局 営繕部	大学、高専	1～2	7月下旬～9月下旬	1～2週間	6月8日(金)	北陸地方整備局企画部企画課まで問い合わせください。 TEL: 025-280-8880(代表) mail: kikaku@hrr.mit.go.jp 担当: 若狭、廣澤		・設計プロポーザルで求める技術提案書を疑似的に作成 ・外来者の利便性等を考慮した税務署の増築計画の作成 ・庁舎の工事現場見学 ・免震構造を採用した庁舎のバックヤード見学 ・若手職員との意見交換会の実施	
新潟県	長岡市	国営越後丘陵公園事務所	大学、高専	1	7月下旬～8月下旬	2週間	6月8日(金)	北陸地方整備局企画部企画課まで問い合わせください。 TEL: 025-280-8880(代表) mail: kikaku@hrr.mit.go.jp 担当: 若狭、廣澤		・日本海側唯一の国営越後丘陵公園の利用促進に向けた調査及び計画の実務	
新潟県	上越市	高田河川国道事務所	大学、高専	2	7月下旬～9月下旬	2週間	6月8日(金)	北陸地方整備局企画部企画課まで問い合わせください。 TEL: 025-280-8880(代表) mail: kikaku@hrr.mit.go.jp 担当: 若狭、廣澤		・水害常襲地帯の河川と、国内屈指の急流河川である姫川における河川整備、河川管理の実務 ・日本海に面した国道橋の塩害による橋梁架替や、生活基盤の幹線軸となる国道ならではの道路管理の実務	
新潟県	妙高市	(株)上越商会 濁川工場	大学、高専、専門学校、高校	2	7月下旬～8月下旬	2日程度	随時	榊上越商会本社総務部 近藤又は横尾までお問合せ下さい。 Tel: 025-524-6186	http://www.ioetsu-shokai.co.jp/	原石採取から骨材製造ラインや生コンクリート品質試験の実務を体験予定	
新潟県	新潟市	大成建設株式会社	大学・大学院・高専	2名程度	8月～9月の間	2週間を限度とする	未定	北信越支店営業部 岩佐 電話025-247-1191	http://www.taisei.co.jp	北信越支店土木部で研修 支店内で現場に関する安全・品質等の確認・フォロー業務に携わる。	
新潟県	新潟市	新潟市下水道部(下水道管理センター施設管理課)	大学	若干名	8月6～8日	3日間	済	下水道部 下水道管理センター施設管理課 025-281-9204		下水道処理場業務の概要説明 下水処理場の水質管理業務補助 事業場の水質規制業務補助	学校側からの依頼による受入
新潟県	新潟市	新潟市土木部(道路計画課)	大学	1	8/6～8/10のうち3日間	3日間	概ね6月下旬	総務部 人事課 025-226-2493		道路計画業務の補助	
新潟県	新潟市	榊不動産 北陸支店	大学・高専	若干名	8月上旬～9月下旬(要相談)	5日間(要相談)	7月上旬	本社 総務人事部 名草里(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	受入場所は、本社又は研究所。(要相談)
新潟県	新潟市	榊村尾技建	大学、高専	2	8月上旬～9月上旬	10日間	6月29日(金)	経営企画室 日沖まで、電話またはメールでお問合せください。025-284-6100、hioki@muraogiken.co.jp	http://www.muraogiken.co.jp	地質調査業務に関する全般的な内容について、実地実習を含めた研修	
新潟県	長岡市	信濃川河川事務所	大学、高専	2	8月上旬～9月上旬	2週間	6月8日(金)	北陸地方整備局企画部企画課まで問い合わせください。 TEL: 025-280-8880(代表) mail: kikaku@hrr.mit.go.jp 担当: 若狭、廣澤		・信濃川の流量をコントロールし、越後平野を洪水から守り続けている大河津分水路や大河津可動堰を始めとした大規模河川管理施設を見て役割を学ぶ ・河岸段丘から扇状地、氾濫原へと地形の変化に富んだ信濃川での河川ハトロールを体験 ・地域の安全を確保する河川改修工事の施工管理を体験	
新潟県	上越市	田中産業(株)	大学、専門、高校	2	8月上旬～9月中旬	1週間程度	7月末予定	土木部池田又は総務塚田まで、 電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 025-525-3000 Mail: office@tanaka-ind.co.jp	http://www.tanakaind.co.jp/	土木・建築の施工管理に関する業務 ・現場にて施工管理を体験 ・測量、CAD、日常管理書類の作成など	
新潟県	新潟市	榊興和	大学、高専、専門、高校	1名	8月中旬～11月下旬	1～2週間	随時調整	管理部総務人事室 南雲まで電話または、メールでお問い合わせください。 TEL: 025-281-8831 E-mail: ms-nagumo@kowa-net.co.jp	http://www.kowa-net.co.jp	技術部門(調査・室内試験・設計等)における実務体験	
新潟県	新潟市	福田道路(株)	大学院 大学 高専 高校	若干	8月中旬～9月中旬	1～5日間	7月31日(火)	総務人事部 松浦まで電話かメールでお問い合わせください。 025-231-1211 matsura2091@fukudaroad.co.jp	http://www.fukudaroad.co.jp/	●建設業界・道路の役割 ●各職種の仕事紹介 ●先輩社員との対話会 ●施工現場見学 ●技術研究所・機械センター見学 等	
新潟県	新潟市	榊福田組	大学、高専、高校	若干	8月中旬～9月中旬	2週間を限度とする	7/31	総務人事部まで電話またはメールでお問い合わせください。025-266-9119、recruit@dws.fkd.co.jp	http://www.fkd.co.jp/	建設工事現場での施工管理業務の実習	
新潟県	上越市	(株)武江組	大学、高専、専門、高校	2～3名	8月中旬～9月中旬	1週間を限度とする	未定	総務課まで電話またはメールでお問い合わせください。 Tel: 025-599-2111 Mail: y-itosiro@takegumi.co.jp	http://www.takegumi.com/	土木・建築の施工管理に関する業務体験 ・会社説明(概要、事業)、土木・建築の現場見学 ・現場にて施工管理の体験	時期や期間、実習場所は弊社事業所内とします。相互に相談の上決定します。
新潟県	小千谷市	小杉土建工業(株)	大学・専門学校・高専	2	8月後半から10月末	2～5日	8月末	総務部長 榎まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 025-83-2511 Mail: sumito-k@cosgi.co.jp	http://www.cosgir.com/	職場体験型 会社ご案内 業務説明 施工現場案内 指定現場:施工内容案内、説明、見学、施工の管理及び作業の体験	
新潟県	長岡市	(株)吉原組	大学・高専・専門、高校	若干名	8/20～8/31	1～10日	7月20日	管理部 関矢まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 0258-36-6141 Mail: nagaoka2@yoshiharagumi.co.jp	http://www.yoshiharagumi.co.jp/	建築・土木の施工管理現場体験です。	
新潟県	新潟市	第一建設工業(株)	大学 高専	合計15名程度	8月27日～8月31日	5日間	7月27日	第一建設工業(株) 社員・業務サポート本部人事キャリア開発部 インターンシップ担当 田口 電話 025-241-8111	https://www.daiichi-kensetsu.co.jp/	鉄道工事または民間建築の現場にて施工管理業務体験	
新潟県	新潟市	新潟市建設部(住環境政策課、建築行政課、公共建築第1課、公共建築第2課)	特になし	4	(予定)8月下旬	5日間	6月下旬	総務部 人事課 025-226-2493		・公共施設工事の現場研修 ・建築確認申請等の審査及び書類作成 など	
新潟県	新潟市	新潟市都市政策部(都市計画課)	大学	1	(予定)8月下旬	10日間	済	都市政策部 都市計画課 025-226-2675		都市計画・交通関係施策等の概要説明および業務補助	学校側からの依頼による受入
新潟県	新潟市	信濃川下流河川事務所	大学、高専	2	8月下旬～9月上旬	2週間	6月8日(金)	北陸地方整備局企画部企画課まで問い合わせください。 TEL: 025-280-8880(代表) mail: kikaku@hrr.mit.go.jp 担当: 若狭、廣澤	http://www.hrr.mit.go.jp/yoshida/index.html	・日本一の延長を誇る信濃川の下流域における河川整備の計画や環境保全、水文観測の実務、河川ハトロール等の実務を体験 ・海岸侵食が著しい新潟海岸における海岸保全施設の計画や環境保全、海岸ハトロール等の実務を体験	

平成30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)

様式3

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		募集のバッチ	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	長岡市	長岡国道事務所	大学、高専	2	8月下旬～9月上旬	2週間	6月8日(金)	北陸地方整備局企画部企画課まで問い合わせください。 TEL:025-280-8880(代表) mail:kikaku@hrr.mlit.go.jp 担当:若狭、廣澤		・中越地域の発展の基盤となる道路整備の調査、設計から施工、管理に至る一連のサイクルについて学ぶ	
新潟県	村上市	羽越河川国道事務所	大学、高専	2	8月下旬～9月上旬	1～2週間	6月8日(金)	北陸地方整備局企画部企画課まで問い合わせください。 TEL:025-280-8880(代表) mail:kikaku@hrr.mlit.go.jp 担当:若狭、廣澤		・平成20年に「平成の水百選」にも選定された「清流荒川」の河川管理及びダム管理 ・東北地域に安全安心なサービスを提供する「日本海東北自動車道」(高速道路)の道路管理実務、ならびに国道113号鷹巣道路の工事監督	
新潟県	柏崎市	株式会社 植木組	大学・大学院 高専・専門	未定	8月下旬～9月中旬	5日～10日間	7月末	【本社総務人事部】 ●住所:945-8540 新潟県柏崎市新橋2-8 ●電話番号:0257-23-2201 ●Eメール:ueki-jiriji@uekigumi.co.jp	http://www.uekigumi.co.jp/	施工管理業務体験(土木・建築)	
新潟県	湯沢町	湯沢砂防事務所	大学、高専	2	8月下旬～9月下旬	1～2週間	6月8日(金)	北陸地方整備局企画部企画課まで問い合わせください。 TEL:025-280-8880(代表) mail:kikaku@hrr.mlit.go.jp 担当:若狭、廣澤		・我が国最初期のアーチ式砂防堰堤、大源太川第1号砂防堰堤(登録有形文化財)の補強対策工事現場監督補助 ・面積日本一の直轄砂防エリアを持つ事務所における、地域を土砂災害から守るための現地調査補助や砂防工事現場監督補助及び砂防堰堤測量設計補助 ・地域住民と協力した砂防事業を進めるための、砂防施設配置計画の実務 ・環境に配慮した砂防事業を進めるための、管内環境調査(猛禽類、魚類、植物等)の実務	
新潟県	新潟市	新潟市土木部 (公園水辺課)	大学	1	9/3～9/7のうち3日間	3日間	概ね6月下旬	総務部 人事課 025-226-2493		公園・緑化推進業務の補助等	
新潟県	新潟市	新潟港湾空港技術調査事務所	大学、高専	1	9月中旬～9月下旬	2週間	6月8日(金)	北陸地方整備局企画部企画課まで問い合わせください。 TEL:025-280-8880(代表) mail:kikaku@hrr.mlit.go.jp 担当:若狭、廣澤		・経験する機会があまりない海洋土木構造物の設計最前線を体験 ・新潟港湾空港技術調査事務所は、管内(新潟県、富山県、石川県、福井県)の重要な港の施設を設計している唯一の事務所 ・設計においては、波の推算、地盤の強度、構造物強度、入港船舶との関係による岸壁サイズの検討などの知識が習得できる ・水理模型実験においては、国内最大級の水理模型実験施設において、港湾構造物への複雑な波の伝わり方を観察し実験手法を学ぶ ・実習では、敦賀港(福井県)の防波堤を対象とした水理模型実験の手法及び新潟みなとトンネルの健全性を把握するための観測データの解析手法、港湾施設の設計方法等を習得する	
新潟県	新潟市	旭調査設計機	大学、高専	2名以内	夏休み	10日間程度(連続)	7月13日(金)	総務部北見まで電話または、メールでお問い合わせください。025-245-8345、hr.kitami@asahi-cs.co.jp	http://www.asahi-cs.info/	CADによる設計図作成、数量計算等の補助作業及び現場見学	