

平成28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)

(H28.7.7現在)

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(期間)	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									
新潟県	柏崎市	株式会社植木組	大学・高専	未定	8月17日～8月31日 上記の内の1日間(日程・日数は応相談)	2016年7月31日	【本社総務部人事課】 ●住所:945-8540 新潟県柏崎市新町2-8 ●電話番号:0129-419-288 ●Eメール:ueki-jinji@uekigumi.co.jp	【マイナビ2018】 https://job.mynavi.jp/18/pc/corinfo/display/Internship/index?corpId=53607&optNo=DOrl2 【当社HP】 http://www.uekigumi.co.jp/	施工管理業務体験(土木・建築)	
新潟県	新潟市	株式会社加賀田組	大学・大学院・高専・専門学校	2	8月1日(月)～9月24日(金) 1日～14日(平日のみ)	9月10日(金)	株式会社加賀田組 管理本部人事課 野島宛 TEL:025-247-8188 E-mail:jiriji@kagata.co.jp	http://www.kagata.co.jp/	・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) *実習場所が現場となるため、所在地と異なる場合があります。	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	鹿島建設(株)北陸支店	大学	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 内藤グループ長 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。 【専攻】土木、建築施工、建築設備、機械・電気 他	
新潟県	妙高市	㈱熊谷組		1～2名	7月・8月・9月 2週間程度	希望日の1ヶ月前迄	㈱熊谷組北陸支店土木部 石川県金沢市広岡2丁目13番5号 MHM金沢ビル2F 〒920-8721 電話 076-208-3195		上越自動車道の4車線化事業の一環として、中之郷IC～上越高田IC間の観音平トンネル工事下り線L=2.125mの施工を行う工事の内の、明かり構造物(橋台6基、橋脚1基、PC上部工23m)の施工一式を経験する	受け入れ時期は夏休みを想定しております。
新潟県	新潟市	㈱熊谷組		1～3名	7月・8月・9月 2週間程度	希望日の1ヶ月前迄	㈱熊谷組北陸支店建築部 石川県金沢市広岡2丁目13番5号 MHM金沢ビル2F 〒920-8721 電話 076-208-3238		RC造14階建てのマンションの現場で高層RC造建築物の躯体工事の進め方、品質・工程管理を経験する	受け入れ時期は夏休みを想定しております。
新潟県	未定	清水建設(株)北陸支店	大学生 大学院生	未定	2016/9/5 2016/9/14	2016/7/10	清水建設インターンシップ事務局 住所 東京都中央区京橋二丁目16-1 電話 03-3538-9888(平日10:00～18:00)	http://www.shimz.co.jp/event/index.html#event110	◆建設業界・清水建設について学ぶグループワーク◆建設現場を中心とした概要説明(1日の業務の流れなど)◆先輩社員によるパネルディスカッション◆技術研究所見学◆現場実習※11月にフォローアッププログラム有	80名の選考通過できた、北陸支店管内の大学出身者が対象となります。他県の現場となる場合もあり
新潟県	新潟市	大成建設株式会社	大学・大学院	1	8月～9月の間で 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/	信越線新潟駅付近高架化天神尾工区(作)にて実習。	
新潟県	新潟県内 当社事業所	第一建設工業(株)	大学	2名程度	8月中旬 9月中旬	7月31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 jinji@daiichi-kensetsu.co.jp	http://www.daiichi-kensetsu.co.jp/	鉄道工事等の現場体験(予定) ①鉄道近接工事の概要紹介、②鉄道土木工事の施工管理業務、③軌道工事の管理業務、④その他、民間工事(マンション等)の現場あり	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	新潟市	㈱福田組	大学、高専、高校	若干	8月中旬～9月中旬	7月31日	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/ 【リクナビ】 https://job.rikunabi.com/2018/company/r862600026/internship/	建設工事現場での施工管理業務の実習	
新潟県	新潟市	㈱本間組	大学	2～3名	8/22～9/16 うち1～2週間	7月末	人事部人事課 加藤克人 TEL:025-229-8210 Mail:jiriji@honmagumi.co.jp	http://www.honmagumi.co.jp/	土木・建築施工管理職体験(測量業務、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)当社職員の補助役として実際の工事現場で実習していただきます。	
新潟県	新潟市	(株)廣瀬	大学、高専、専門、高校	各2	7月上旬～12月上旬 2～5日間	10月31日(月)	土木事業部 横山まで電話または、メールでお問い合わせ下さい。025-377-1503(土木直通) tsunehiko-y@n-hirose.co.jp	http://www.n-hirose.co.jp/	土木工事現場で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2～5日間で要相談	3～4現場で受入が可能です
新潟県	上越市	田中産業(株)	大学、高専、専門、高校	2	8月上旬～9月下旬 5日間	8月上旬	土木部 池田 又は総務 塚田まで 025-525-3000	http://www.tanaka-ind.co.jp/	土木・建築の施工管理に関する業務 ・会社概要、事業紹介、建築・土木現場見学 ・専門とする建築・土木の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	

平成28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)

(H28.7.7現在)

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(期間)	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									
新潟県	長岡市	㈱中元組	大学、高専、専門	3	随時	随時	総務部小黒まで電話またはメールでお問い合わせ下さい。0258-75-3151、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	上越市	西田建設(株)	大学、高専、高校	2	7月上旬～8月下旬	6月30日(木)	総務部高橋まで電話でお問い合わせ下さい。電話: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	魚沼市	伊米ヶ崎建設(株)	大学、高専、専門、高校	2	7月上旬～10月下旬	8月31日(水)	採用担当迄お問い合わせ下さい。025-792-1230 saiyou@imegasaki.co.jp	http://www.imegasaki.co.jp	土木・建築工事現場の監理業務を体験	期間については都合に合わせて調整可能です。
新潟県	十日町市	㈱村山土建	高校	未定	7月下旬～8月上旬	随時	管理本部山本まで電話でお問い合わせ下さい。025-752-3721	http://www.murayamadoken.com/	土木工事現場の管理業務を体験	
新潟県	上越市	㈱牛木組	大学、高専、専門、高校	2	7月上旬～9月下旬	8月31日(水)	総務部までお問い合わせ下さい。担当:牛木 025-537-2316	http://www.usikigumi.co.jp	土木または建設工事現場の管理業務を体験	
新潟県	新潟市	(株)小川組	大学、高専、専門、高校	3	随時	随時	総務部小柳まで電話またはメールでお問い合わせ下さい。0250-22-1700、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	上越市	(株)澤井商事	高校	3	7月上旬～8月上旬	6月30日(木)	総務部まで電話でお問い合わせ下さい。025-532-2345		土木工事現場の監理業務を体験	
新潟県	南魚沼市	(株)カネカ建設	大学、高専、高校	2	10月上旬～11月上旬	未定	総務部まで電話でお問い合わせ下さい。025-782-1473	http://k-kaneka.co.jp/kensetu/	土木または建築工事現場の施工管理実習	
新潟県	胎内市	㈱小野組	大学・高専	2	8月上旬～8月下旬	7月15日(金)	管理部総務課まで電話またはメールでお問い合わせください。0254-43-2123、soumu@ono-gumi.co.jp	http://www.ono-gumi.co.jp/	土木・建築工事現場の施工管理実習(現場によって実習内容は異なります)	
新潟県	新潟市	㈱水倉組	大学、高専、専門	3	7月上旬～8月下旬	6月30日(木)	総務部までお問い合わせ下さい。(水倉) 0256-72-2371	http://www.mizukura.co.jp/	土木または建築工事現場の施工管理実習	
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	随時	総務部人事課堂谷まで電話でお問い合わせ下さい。0256-32-0006	http://n-oyanagi.com/	先輩社員との座談会、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 ★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	長岡市	(株)中越興業	大学、高専、高校	4	8月中旬～9月中旬	7月末	管理本部 野上 0258-27-0710 nogami-taday@chuetsukogyo.co.jp	http://www.chuetsukogyo.jp	土木・建築工事現場の監理業務を体験	
新潟県	新潟市	エヌシーイー株式会社	大学、高専、高校	3	7月上旬～8月下旬	6月30日(火)	総務部 八木まで 電話連絡願います。025-285-8540	http://www.nceinc.co.jp	CAD操作の基本練習・構造物計画の実習・完成構造物の見学・維持管理の実習	
新潟県	新潟市	開発技建株式会社	大学、高専、高校	5名程度	7月下旬～9月下旬	9月16日(金)	マイナビ、リクナビに情報を掲載しております。お急ぎの方は総務部 樋浦まで電話(025-245-7131)または、メール(saiyo@khgk.co.jp)でお問い合わせ下さい。	http://www.khgk.co.jp	道路、橋梁、河川等に関わる調査・計画・設計を体験してもらいます。CADを使用した設計業務やデータ解析業務など、複数の体験メニューを用意しております。	
新潟県	新潟市	株式会社キタック	大学、高専、工業高校	2	7月上旬～8月下旬	6月下旬	総務部まで電話(025-281-1111)またはメール(soumu@kitac.biz)でお問い合わせください。	http://kitac.co.jp/	技術部での調査・設計に関する実務を体験する	
新潟県	新潟市	(株)構造技研新潟	大学、高専、高校、専門学校	2	7月上旬～8月下旬	6月30日(火)	総務課小柳までメールでお問い合わせください。ni.soumu@kozogiken-niigata.co.jp	http://www.kozogiken-niigata.co.jp/	設計部での実務体験及び現場実務体験	

平成28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)

(H28.7.7現在)

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(期間)	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									
新潟県	新潟市長岡市	㈱ナルサワコンサルタント	大学、高専	新潟市2名 長岡市2名	7月上旬～8月下旬 3日間	受入期間中随時	総務部・笹川まで電話または、メールでお問い合わせください。025-282-2070 m-sasaga@narusawa-net.co.jp	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	
新潟県	新潟市上越市	㈱ナルサワコンサルタント	大学、高専	新潟市2名 上越市2名	7月上旬～8月下旬 3日間	受入期間中随時	総務部・笹川まで電話または、メールでお問い合わせください。025-282-2070 m-sasaga@narusawa-net.co.jp	http://www.narusawa-net.co.jp	測量業務の現場実務及び成果取りまとめを体験	
新潟県		新潟県土木部 県内関係地域機関	大学、高専、 高校	14名 程度	7月下旬～9月下旬 2週間	6月13日(月)	監理課企画調整室まで電話または、メールでお問い合わせください。025-280-5383、 ngt080010@pref.niigata.lg.jp	http://www.pref.niigata.lg.jp/dobokukari/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	新潟市土木部土木総務課 (東部・西部地域土木事務所)	大学、高校	大学2 高校5	7月上旬～8月下旬 大2週間・高2日間	概ね6月下旬	土木総務課まで電話または、メールでお問い合わせ下さい。025-226-3006、somu.pw@city.niigata.lg.jp		道路測量(実習)等、現場実務を体験	
新潟県	新潟市	新潟市建築部 (住環境政策課、建築行政課 公共建築第1課、2課)	特になし	4	8月上旬～9月下旬 5日間	6月29日(水)	総務部人事課まで 025-226-2493	http://city.niigata.lg.jp/shisei/saiyo/interntship/jinji_internt2016.html	・建築関係法令等の説明 ・建築設計図書作成 ・公共施設工事の現場見学	
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 1週間	6月30日(木)	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	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30日(木)	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30日(木)	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.xyz-nashimoto.sakura.ne.jp/	測量業務の現場実務を体験	
新潟県	長岡市	高橋調査設計(株)	大学、高専等	2	8月中旬～8月下旬 5日間	7月15日(金)	総務課中村まで電話または、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	
新潟県	新潟市	(株)ナカノアイシステム	大学	2～3	8月3日～8月7日 1週間	7月21日(木)	企画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	三次元レーザー計測実習、統合型GIS企画書作成実習	
新潟県	新潟市	(株)山田設計	大学、高専、 高校	2	7月上旬～8月下旬 1週間	6月20日(月)	技術部櫻井まで電話または、メールでお問い合わせください。0250-22-4753 fronto@yamada-sekkei.jp		測量業務の現場実務を体験	
新潟県	新潟市	旭調査設計株式会社	大学、高専	1	7月上旬～8月下旬 1週間	6月30日(火)	地質調査部、栢森(かやもり)まで電話またはメールでお問い合わせください。025-245-8345、 ui.kayamori@asahi-cs.co.jp	http://www.asahi-cs.info/	ボーリングや孔内試験等の現場体験と得られたデータの整理・解析	
新潟県	新潟市	旭調査設計株式会社	大学、高専	2名以内	夏休み 10日間程度(連続)	6月30日(木)	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/	設計図作成、数量計算等の補助作業及び現場見学	
新潟県	新潟市	株式会社村尾技建	大学、高専	2	8月上旬～9月下旬 10日間	6月30日(木)	経営企画室 日沖まで、電話またはメールでお問い合わせください。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内容について、実地実習を含めた研修	
新潟県	新潟市	株式会社興和	大学、高専、 専門、高校	2名程度	7月下旬～12月下旬 1～2週間(調整可)	随時	総務課 南雲まで電話または、メールでお問い合わせください。025-281-8811 ms-nagumo@kowanet.co.jp	http://www.kowanet.co.jp	技術部門(調査・室内試験・設計・施工管理等)における実務体験	
新潟県	新潟市	(株)新協地質	大学、高専 高校	2	7月下旬～8月下旬 5日間	7月8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、shinky@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	