

平成27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)

(H27.5.20)

所在地		機関・企業名	大学・高専等の区分	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	(株)中越興業	大学、高専、高校	4	7月上旬～8月下旬 4日間	6月30日(火)	管理本部 小玉まで 電話連絡願います。 0258-27-0710	http://www.chuetsukogyo.jp	土木・建築工事現場の監理業務を体験	
新潟県	南魚沼市	井口建設工業(株)	大学、高専、高校	2	7月下旬～8月下旬	6月30日(火)	総務課小海まで電話または、メールでお問い合わせください。025-777-3101、kokai@iguchi-kk.co.jp	http://www.iguchi-kk.co.jp	土木又は建築工事現場の監理業務を体験	
新潟県	柏崎市	(株)植木組	大学、高専	未定	8月上旬～8月下旬 未定	未定	総務部人事課まで 0257-23-0657	http://www.uekigumi.co.jp/	土木、建築工事現場の実務を体験予定	詳細は現段階では未定です。
新潟県	新潟市	(株)クリエイティブセンター	大学、高専	4	7月上旬～8月下旬 5日間	6月30日(火)	管理部長関まで、電話またはメールでお問い合わせください。025-232-7121、info@ngk-center.co.jp	http://www.ngk-center.co.jp/	道路および河川構造物設計業務ならびに橋梁点検等の実務を体験	
新潟県	新潟市	旭調査設計(株)	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	開発技建株式会社	大学	5	8月上旬～9月中旬 3日間コース	9月10日(木)	6月にマイナビ2017に情報を掲載いたします。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)でお問い合わせください。	http://www.khgk.co.jp	CADを使用した設計業務やデータ解析業務を経験していただきます	
新潟県	新潟市長岡市	(株)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	6月30日(火)	営業本部・佐々木まで電話または、メールでお問い合わせください。025-282-2070、d-sasaki@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	長岡市	大原技術株式会社	大学、高専、専門学校	1	7月上旬～8月下旬 5日間	6月30日(火)	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	道路、河川、農道、農業用排水路等の設計業務を体験	
新潟県	妙高市	(株)アルゴス	大学、高専、専門	2	7月上旬～8月下旬 1週間	6月19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/	道路設計業務における調査～概略・詳細設計を体験	建設コンサルタツ協
新潟県	新潟市	(株)開発技術コンサルタント	大学 高専(専攻科)	2	7月上旬～8月下旬 2週間	6月30日(木)	管理部大倉まで電話又は、メールでお問い合わせください。025-233-0204 ookura_k@decltd.co.jp	http://www.decltd.co.jp/	土木構造物設計演習、CAD操作、現場視察他	
新潟県	新潟市	株式会社キタック	大学、高専、高校	2名程度	7月上旬～8月下旬 5日間程度	6月下旬	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・設計に関する実務を体験する	
新潟県	新潟市	エヌシーイー(株)	大学、高専、専門学校	6	7月上旬～12月上旬 1週間以上(期間は調整可能)	随時	総務部八木まで電話または、メールでお問い合わせください。025-285-8540 R-Yagi@nceinc.co.jp	http://www.nceinc.co.jp/	●都市・交通(まちづくり)の調査・解析・計画 ●CADを使用した設計 ●道路、橋梁、トンネル、河川・砂防、地質等の調査・解析・計画・設計	実施場所は、中央区の新潟県庁官庁街近くです。
新潟県	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19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(火)	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	

平成27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)

(H27.5.20)

所在地		機関・企業名	大学・高専等の区分	人数	受け入れ時期(期間)	募集のメ切	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	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(火)	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(水)	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(火)	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	新潟市上越市	(株)ナルサワコンサルタント	大学、高専	新潟、上越市各2名	7月上旬～8月下旬 5日間	6月30日(火)	営業本部・佐々木まで電話または、メールでお問い合わせください。025-282-2070 d-sasaki@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19日(金)	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	株式会社キタック	大学、高専、高校	2名程度	7月上旬～8月下旬 5日間程度	6月下旬	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・設計に関する実務を体験	
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25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	前田道路㈱北陸支店	大学・高専・高校	3	7月初旬～8月下旬 3日間	6月30日(火)	前田道路㈱北陸支店 工務・製品部 木村 示郎 TEL:025-241-0460	http://www.maederoad.co.jp/	情報化機械を使用した現場管理業務	
新潟県	新潟市	株式会社加賀田組	大学、高専、専門、高校	未定	8月上旬～9月中旬 3～14日間	8月28日(金)	管理本部人事部まで電話または、メールでお問い合わせください。025-247-8188、jinji@kagata.co.jp	http://www.kagata.co.jp	建設現場にて施工管理実習(現場によって実習内容は異なります)	
新潟県	新潟市	(株)廣瀬	大学、高専、専門、高校	5	7月上旬～9月下旬 5日間	6月30日(火)	総務課野沢まで電話または、メールでお問い合わせ下さい。025-377-1500 jin@n-hirose.co.jp	http://www.n-hirose.co.jp/	下水道工事(推進工法)現場の監理業務を体験	
新潟県	上越市	田中産業(株)	大学、高専、高校	3	8月上旬～9月下旬 5日間	7月31日(金)	土木部 池田 まで 025-525-3000	http://www.tanaka-ind.co.jp/	新設道路工事現場の監理業務を体験	
新潟県	新潟市	㈱新潟藤田組	大学、高専	4	7月上旬～9月上旬 3日間	6月30日(火)	土木工務or建築工務までお問い合わせください。 TEL025-230-2271	http://www.n-fujita.co.jp/		
新潟県	新潟市	(株)本間組	大学、高専	未定	8月中旬～9月中旬 5～10日程度	7月15日(水)	人事部人事課までお問い合わせください。 電話:025-229-8210、メール: jinji@honmagumi.co.jp	http://www.honmagumi.co.jp/	土木または建築工事現場の施工管理実習(新潟市内の現場を予定)	
新潟県	長岡市	㈱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	相村建設(株)	高校	2	7月上旬～8月上旬	6月30日(火)	総務部まで電話でお問い合わせ下さい。 025-543-3456		土木工事現場の監理業務を体験	

平成27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)

(H27.5.20)

所在地		機関・企業名	大学・高専等の区分	人数	受け入れ時期(期間)	募集のメ切	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	(株)クリエイトセンター	大学、高専	4	7月上旬～8月下旬 5日間	6月30日(火)	管理部大関まで、電話またはメールでお問い合わせください。025-232-7121、 info@ngk-center.co.jp	http://www.ngk-center.co.jp/	道路および河川構造物設計業務ならびに橋梁点検等の実務を体験	
新潟県	新潟市	旭調査設計(株)	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	開発技建株式会社	大学	5	8月上旬～9月中旬 3日間コース	9月10日(木)	6月にマイナビ2017に情報を掲載いたします。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)でお問い合わせください。	http://www.khgk.co.jp	CADを使用した設計業務やデータ解析業務を経験していただきます	
新潟県	新潟市長岡市	(株)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	6月30日(火)	営業本部・佐々木まで電話または、メールでお問い合わせください。025-282-2070、 d-sasaki@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	長岡市	大原技術株式会社	大学、高専、 専門学校	1	7月上旬～8月下旬 5日間	6月30日(火)	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	道路、河川、農道、農業用排水路等の設計業務を体験	
新潟県	妙高市	(株)アルゴス	大学、高専、 専門	2	7月上旬～8月下旬 1週間	6月19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/	道路設計業務における調査～概略・詳細設計を体験	建設コンサルタンツ協
新潟県	新潟市	(株)開発技術コンサルタント	大学 高専(専攻科)	2	7月上旬～8月下旬 2週間	6月30日(木)	管理部大倉まで電話又は、メールでお問い合わせください。025-233-0204 ookura_k@decltd.co.jp	http://www.decltd.co.jp/	土木構造物設計演習、CAD操作、現場視察他	
新潟県	新潟市	株式会社キタック	大学、高専、 高校	2名程度	7月上旬～8月下旬 5日間程度	6月下旬	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・設計に関する実務を体験する	
新潟県	新潟市	エヌシーイー(株)	大学、高専、 専門学校	6	7月上旬～12月上旬 1週間以上 (期間は調整可能)	随時	総務部八木まで電話または、メールでお問い合わせください。025-285-8540 R-Yagi@nceinc.co.jp	http://www.nceinc.co.jp/	●都市・交通(まちづくり)の調査 解析・計画 ●CADを使用した設計 ●道路、橋梁、トンネル、河川・ 砂防、地質等の調査・解析・ 計画・設計	実施場所は、中央区 の新潟県庁官 庁街近 くです。
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月上旬～9月下旬 2週間	6月30日(木)	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/dobokukanni/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	リニューアル予定 (5月中旬に更新)	道路測量(実習)等、現場実務を体験	
新潟県	村上市	羽越河川国道事務所	特になし	2	8月下旬～9月下旬 1～2週間	6月4日	詳細については、企画部 企画課 谷内上(やちかみ)・土井(どい)まで、お問い合わせください。025-280-8880、 kikaku@hrr.mlit.go.jp	http://www.hrr.mlit.go.jp/nyusho/intership/H27/index.html	・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 ・県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号鷹ノ巣道路の工事監督	
新潟県	新潟市	新潟港湾・空港整備事務所	特になし	1	7月下旬～8月上旬 2週間	6月4日	詳細については、企画部 企画課 谷内上(やちかみ)・土井(どい)まで、お問い合わせください。025-280-8880、 kikaku@hrr.mlit.go.jp	http://www.hrr.mlit.go.jp/nyusho/intership/H27/index.html	・経験する機会があまりない海洋土木構造物の施工現場の最前線を体験。 ・港の安全性向上のため、冬の日本海の荒波から港を守る大規模構造物の防波堤の工事現場実務体験 ・日本一長い信濃川の河口港の宿命である、航路埋没を守る維持浚渫(しゅんせつ)の工事現場実務体験 ・大規模海岸侵食から新潟市民の安全を守る新潟西海岸侵食対策事業の工事現場実務体験	

平成27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)

(H27.5.20)

所在地		機関・企業名	大学・高専等の区分	人数	受け入れ時期(期間)	募集のメ切	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	新潟港湾空港技術調査事務所	特になし	2	8月中旬～8月下旬	6月4日	詳細については、企画部 企画課 谷内上(やちかみ)・土井(どい)まで、お問い合わせください。 025-280-8880、kikaku@hrr.mlit.go.jp	http://www.hrr.mlit.go.jp/nyusho/intership/H27/index.html	・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 ・我が国の貿易(輸出入)に必要な不可欠な国際物流ターミナル(港湾施設)の役割及び設計方法の習得	
					2週間					
新潟県	新潟市	北陸地方整備局 営繕部	特になし	2	7月下旬～9月下旬	6月4日	詳細については、企画部 企画課 谷内上(やちかみ)・土井(どい)まで、お問い合わせください。 025-280-8880、kikaku@hrr.mlit.go.jp	http://www.hrr.mlit.go.jp/nyusho/intership/H27/index.html	北陸地方整備局で初となる木造庁舎等新築の設計業務の実務体験	
					2週間					
新潟県	新潟市	信濃川下流河川事務所	特になし	1	8月下旬～9月上旬	6月4日	詳細については、企画部 企画課 谷内上(やちかみ)・土井(どい)まで、お問い合わせください。 025-280-8880、kikaku@hrr.mlit.go.jp	http://www.hrr.mlit.go.jp/nyusho/intership/H27/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と環境保全、水文観測の実務、河川パトロールの実務を体験 ・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と環境保全、海岸パトロールの実務を体験	
					2週間					
新潟県	新潟市	阿賀野川河川事務所	特になし	1	8月上旬～8月下旬	6月4日	詳細については、企画部 企画課 谷内上(やちかみ)・土井(どい)まで、お問い合わせください。 025-280-8880、kikaku@hrr.mlit.go.jp	http://www.hrr.mlit.go.jp/nyusho/intership/H27/index.html	①平成23年7月に発生した新潟・福島豪雨水害時の出水対応、その後の対策として行っている計画について学ぶ ②大河阿賀野川としての特徴を活かしながら治水・環境の調和を図るため現在実施している自然再生の取り組みとして計画及び現地状況について学ぶ	
					1週間					
新潟県	新潟市	新潟国道事務所	特になし	2	7月上旬～8月下旬	6月4日	詳細については、企画部 企画課 谷内上(やちかみ)・土井(どい)まで、お問い合わせください。 025-280-8880、kikaku@hrr.mlit.go.jp	http://www.hrr.mlit.go.jp/nyusho/intership/H27/index.html	・全国有数の交通量(1日10万台以上)を支える新潟バイパス等の道路管理業務(パトロールや日常的な補修・修繕)の現場実務を体験 ・本格的なメンテナンスサイクルの実践により、道路を「安全」に「長く」使うための橋梁補修等工事の監督(現地確認や施工業者との協議等)の現場実務を体験	
					2週間					
新潟県	長岡市	長岡国道事務所	特になし	2	8月下旬～9月上旬	6月4日	詳細については、企画部 企画課 谷内上(やちかみ)・土井(どい)まで、お問い合わせください。 025-280-8880、kikaku@hrr.mlit.go.jp	http://www.hrr.mlit.go.jp/nyusho/intership/H27/index.html	・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 ・新潟と関東を結ぶ、全国有数の豪雪地域の人々の暮らしを支える大動脈国道17号などの道路管理(除雪等)の仕組みや、除雪機械など雪国特有の管理方法について学ぶ ・直轄国道の道路/パトロールへの同行、八箇峠道路などの国ならではの大型トンネル工事や補修工事、橋梁点検等の現場見学により実務を体験	
					2週間					
新潟県	長岡市	信濃川河川事務所	特になし	3	8月上旬～9月下旬	6月4日	詳細については、企画部 企画課 谷内上(やちかみ)・土井(どい)まで、お問い合わせください。 025-280-8880、kikaku@hrr.mlit.go.jp	http://www.hrr.mlit.go.jp/nyusho/intership/H27/index.html	・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パトロールを体験 ・地域の安全を確保する河川改修工事(築堤)の施工管理を体験	
					2週間					
新潟県	長岡市	国営越後丘陵公園事務所	特になし	2	7月下旬～8月下旬	6月4日	詳細については、企画部 企画課 谷内上(やちかみ)・土井(どい)まで、お問い合わせください。 025-280-8880、kikaku@hrr.mlit.go.jp	http://www.hrr.mlit.go.jp/nyusho/intership/H27/index.html	年間入園者数が3年連続50万人を超える、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計画の実務体験	
					2週間					
新潟県	上越市	高田河川国道事務所	特になし	2	7月下旬～9月下旬	6月4日	詳細については、企画部 企画課 谷内上(やちかみ)・土井(どい)まで、お問い合わせください。 025-280-8880、kikaku@hrr.mlit.go.jp	http://www.hrr.mlit.go.jp/nyusho/intership/H27/index.html	・水害常襲地帯の関川と、国内屈指の急流河川である姫川における河川整備、河川管理の実務体験 ・天下の險「親不知」を含む国道の防災点検の実務体験	
					2週間					
新潟県	南魚沼市	三国川ダム管理所	特になし	1	7月上旬～9月下旬	6月4日	詳細については、企画部 企画課 谷内上(やちかみ)・土井(どい)まで、お問い合わせください。 025-280-8880、kikaku@hrr.mlit.go.jp	http://www.hrr.mlit.go.jp/nyusho/intership/H27/index.html	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)の堤体観測の実務と資料とりまとめ業務	
					2週間					
新潟県	湯沢町	湯沢砂防事務所	特になし	2	8月下旬～9月下旬	6月4日	詳細については、企画部 企画課 谷内上(やちかみ)・土井(どい)まで、お問い合わせください。 025-280-8880、kikaku@hrr.mlit.go.jp	http://www.hrr.mlit.go.jp/nyusho/intership/H27/index.html	・地域を土砂災害から守る砂防設備に関わる工事監督の体験及び測量設計の体験 ・中越地震からの復興に貢献した芋川流域における砂防設備の点検体験 ・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)の補強対策の検討 ・環境に配慮した砂防事業を進める為の、環境調査(魚類、植物等)実施	
					2週間					