

令和4年度の活動予定【新潟県内】

資料4-1

主催機関	活動名	対象・学校名	時期	場所	参加(予定)人数	内容(概要)・方針等	実施・連携機関
(一社)日本建設業連合会 北陸支部	現場見学会	学生等	10月で調整中	朝日温海道路トンネル工事		新潟大学、長岡技科大、長岡高専の学生を対象にして、比較的規模の大きい建設工事現場の見学を通じて、建設業の担い手確保に向けた活動を展開する。	・羽越河川国道事務所
(一社)日本建設業連合会 北陸支部	現場見学会	学生等	7月15日	東海北陸自動車道真木トンネル		金沢大学、金沢工業大学の学生を対象にして、比較的規模の大きい建設工事現場の見学を通じて、建設業の担い手確保に向けた活動を展開する。	
(一社)新潟県建設業協会	小学生の現場見学会	新潟市内小学校	9月～11月頃	大河津資料館		【小学生の現場見学会】 新潟市内の小中学生に社会資本整備の重要性やその使命、価値に理解を深めてもらうことを目的に実施。施設見学とともに、建設業が安心して暮らしていくために重要な役割を担っていることや建設業の魅力などを紹介する座学を設け、建設業に興味関心を深めてもらう。	・国土交通省北陸地方整備局信濃川河川事務所 ・新潟県 ・新潟市教育委員会 ・(一社)北陸地域づくり協会
(一社)新潟県建設業協会	高校生の現場見学会	県内建設系高等学校	8月～11月頃	未定		【高校生の現場見学会】 建設系高等学校を対象に実施している。建設産業の社会的役割等について理解を深めてもらうために建設現場の見学会を開催。	・新潟県 【県内建設系高等学校5校予定】
(一社)新潟県建設業協会	現場見学・技術力向上研修	会員若手技術者	10月	未定		【現場見学・技術力向上研修】 若手・女性建設業従事者を対象として、技術・技能及び現場管理能力等の向上を目的とした現場見学会、技術研修を開催。	・新潟県 ・国土交通省北陸地方整備局 ・新潟県土木施工管理技士会と共同開催
(一社)新潟県建設業協会	現場見学会	女性部会幹事	未定	朝日温海道路11号トンネル工事		【現場見学会】 建設工事現場の見学を通して建設業の社会的役割と魅力等をより深めるため、他の現場を見学することで経験・知識積み、交流を通して働き方を考える機会とする。	・国土交通省北陸地方整備局 ・羽越河川国道事務所
(一社)新潟県建設業協会	中学生等土木出張PR	県内中学校・高等学校	5月～3月	各学校	実施希望校 ・中学校36校・高校3校 相談希望校 ・中学校4校・高校1校	【出前講座】 中学校、高等学校への建設業界の出張PR	・新潟県 ・(一社)建設コンサルタント協会北陸支部 ・(一社)新潟県測量設計業協会
(一社)新潟県建設業協会	官民連携による建設業界説明会	県内外大学 県内建設系高等学校	未定	未定		【建設業界説明会】 新潟県内外の大学生、県内建設系高校の生徒等を対象に、業務内容や仕事のやりがい・魅力について、発注者・設計者・施工者それぞれの代表と学生との双方向のコミュニケーションを重視した官民合同による業界説明会を開催。	・国土交通省北陸地方整備局 ・新潟県土木部 ・(一社)建設コンサルタント協会
(一社)新潟県建設業協会	インターンシップ	県内高等学校	7月～11月頃	受入企業		【インターンシップ】 社会人・職業人として求められるルールやマナーを身に付け、勤労観や職業観を育み、比較的短期の職業体験により、学校の学習と職業の関係の理解を促進学習意欲を喚起する。自己の将来について考える機会としている。(2日～3日間)【会社説明・現場見学・土木・建築現場の施工管理体験・現場写真撮影・ドローン操作・CAD操作など】	・新潟県 ・協会支部
(一社)新潟県建設業協会	デュアルシステム	県内高等学校	7月～11月頃	受入企業		インターンシップの内容に加えて長期の企業実習を通じて、実際の・実践的な職業知識や技術・技能を習得し生徒の資質・能力を伸長するとともに、勤労観・職業観をより一層深める。(10日間)【会社説明・現場見学・就業体験・建設機械乗車体験・現場実習など】	・新潟県 ・協会支部
(一社)新潟県建設業協会	土木・建設基礎訓練コース	会員新規入職技能者	5月16日～6月17日	・新潟県立テクノスクール ・キャタピラー教習所		【土木・建設基礎訓練コース】 協会会員の新規入職技能者を対象として、技能講習・特別教育等の基礎訓練を実施し、資格を取得する。【技能講習：玉掛け・小型移動式クレーン・ガス溶接など】	・新潟県立テクノスクール ・キャタピラー教習所
(一社)新潟県建設業協会	合同企業説明会	大学生・専門学生	R5.3月	・新潟日報メディアプラス ・新潟日報長岡支社		【合同説明会】 コロナ感染拡大状況により、Webオンライン形式も検討。 【大学・短大・専門学校生】	新潟日報社
(一社)新潟県建設業協会	合同企業セミナー	大学生・専門学生・高校生	11月	朱鷺メッセ		【合同セミナー】 大学生、専門学生、高校生を対象とした、会員企業の業務概要等のPRプレゼンテーションで実施予定。	北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会新潟県支部
(一社)新潟県建設業協会	私たちの主張	協会会員・建産連会員	5月～7月			【私たちの主張】 建設産業の従事者の意識高揚を図り、建設産業の社会的評価の向上やイメージアップの推進を目的として、建設従事者から主張を募集し、優秀作品を選考のうえ表彰。県協会独自に新潟県優秀作品を選考し表彰する。	・国土交通省 ・建設産業人材確保・育成推進協議会 ・(一社)新潟県建設産業界連合会
(一社)新潟県建設業協会	建設写真コンテスト	協会会員・建産連会員・一般	6月～8月			【建設写真コンテスト】 建設産業にとらわれず広く一般の方々を対象に、社会資本整備の必要性、建設業に関心、理解を深めてもらうための広報として新潟県内で撮影した写真を募集し、優秀作品を選考のうえ表彰する。	・新潟県 ・(一社)新潟県建設産業界連合会 ・協フジカラー ・コニカミノルタCNC株
(一社)新潟県建設業協会	イメージアップポスター		11月			【イメージアップポスター】 若年労働者の入職促進のためのイメージアップポスターを作成し、高等学校、大学、市町村、公共職業安定所、関連団体、会員等に配布。	
(一社)新潟県建設業協会	カレンダー作成		11月			【カレンダーの作成】 建設写真コンテストで入賞した作品を使用し、カレンダーを制作。高等学校、中学校等に配布。	
(一社)新潟県建設業協会	新入社員研修会	協会会員	4月18日～21日	・デュオ セレツソ ・アトリウム長岡 ・湖畔	149名	【新入社員研修会】 新入社員を対象に建設産業界としての動機づけや、人間力の基礎となる資質の向上及び行動力のパワーアップなどの研修を行い、会員各社の新戦力となる若年従事者の計画的な育成と定着促進に資することを目的とする。	・職業訓練法人全国建設産業界教育訓練協会 ・富士教育訓練センター ・東日本建設業保証新潟支店
(一社)新潟県建設業協会	フォローアップ研修	協会会員	R5.1月～2月	未定		【フォローアップ研修】 建設業入職・定着促進支援事業の一環として、入社1～3年目の若年建設業従事者を対象に、社会人としての自覚・気付き・やる気の再認識及び仕事に対する意識・意欲の向上等を目的とする。	・職業訓練法人全国建設産業界教育訓練協会 ・富士教育訓練センター
建設コンサルタント協会 北陸支部	業務説明会	県内の大学・高専生	5月～7月	各大学・高専		PRパンフレット冊子の配布及び説明会	

令和4年度の活動予定【新潟県内】

資料4-1

主催機関	活動名	対象・学校名	時期	場所	参加(予定)人数	内容(概要)・方針等	実施・連携機関
建設コンサルタンツ協会 北陸支部	官民連携による建設業界説明会	県内の中学生・高校生	5月～12月	各中学校・高校		PRパンフレット冊子の配布及び説明会	共催：新潟県土木部、建設関連団体
建設コンサルタンツ協会 北陸支部	座学・現場見学会	出前講座	10月～11月	県内工業系高校		座学及び施工現場見学・説明	
建設コンサルタンツ協会 北陸支部	官民連携による建設業界説明会	大学・高専生	6月・1月	各大学・高専		官民連携による業界説明会(オンライン)	共催：北陸地整・新潟県土木部・新潟県建設業協会
建政部	建設業出前講座	管内の小中学生・教師	7月～3月	申込のあった学校		職人からの仕事紹介による建設業の魅力発信及び建設業(専門工事業)の作業体験	(一社)新潟県建設専門工事業団体連合会
高田河川国道事務所	現場見学会	市内の小中学生	12月上旬	糸魚川除雪ステーション		除雪作業説明、除雪機械見学、除雪ステーション見学、除雪車搭乗体験	
高田河川国道事務所	就職お助け講座	上越総合技術高校 土木防災課3年	R4.5.24	学校	36名	座学、グループディスカッション	建設業協会上越・安塚支部青年部、新潟県上越地域振興局と共同開催
高田河川国道事務所	就職お助け講座	高田農業高校 農業土木科3年	R4.5.26	学校	34名	座学、グループディスカッション	建設業協会上越・安塚支部青年部、新潟県上越地域振興局と共同開催
高田河川国道事務所	現場見学会	上越総合技術高校 土木防災課2年	R4.9.2	未定	約40名	現場見学会	建設業協会上越・安塚支部青年部、新潟県上越地域振興局と共同開催
高田河川国道事務所	現場見学会	高田農業高校 農業土木科2年	R4.9.8	未定	約40名	現場見学会	建設業協会上越・安塚支部青年部、新潟県上越地域振興局と共同開催
高田河川国道事務所	仕事講座	上越総合技術高校 土木防災課2年	R4.9.5	学校	約40名	座学、グループディスカッション	建設業協会上越・安塚支部青年部、新潟県上越地域振興局と共同開催
高田河川国道事務所	仕事講座	高田農業高校 農業土木科2年	R4.9.9	学校	約40名	座学、グループディスカッション	建設業協会上越・安塚支部青年部、新潟県上越地域振興局と共同開催
高田河川国道事務所	就職お助け講座	上越総合技術高校 土木防災課2年	R5.2.3	学校	約40名	座学、グループディスカッション	建設業協会上越・安塚支部青年部、新潟県上越地域振興局と共同開催
高田河川国道事務所	就職お助け講座	高田農業高校 農業土木科2年	R5.2.17	学校	約40名	座学、グループディスカッション	建設業協会上越・安塚支部青年部、新潟県上越地域振興局と共同開催
高田河川国道事務所	川の学習	管内小学校4年生	7月～9月	各小学校		川の学習	
高田河川国道事務所	水生生物調査	上越市立福田小学校4年生	R4.6.30	関川	約60名	水生生物調査、透視度計測、流速測定、水質バックテスト	
高田河川国道事務所	水生生物調査	上越市立板倉小学校4年生	R4.7.12	関川	約30名	水生生物調査、透視度計測、流速測定、水質バックテスト	
高田河川国道事務所	水生生物調査	糸魚川市立大野小学校4年生	R4.6.30	根知川 (姫川合流点)	約15名	水生生物調査、透視度計測、流速測定、水質バックテスト	
高田河川国道事務所	現場見学会	糸魚川白嶺高校	R4.7.14	糸魚川地区橋梁架替事業 (青海川橋)	30人(予定)	事業説明、現場見学	糸魚川白嶺高校 建設業協会糸魚川支部
高田河川国道事務所	川の学習	上越市立福田小学校4年生	R4.6.15	オンライン(Web)形式	59名	川の学習(川で見つけたもの、気になったものを調べる)	
高田河川国道事務所	インターンシップ	技術系の高校・高専・大学生	7月下旬～9月下旬	高田河川国道事務所	3名程度(予定)	高田河川国道事務所の業務内容について、インターンシップを通じて理解を深めてもらう。	
羽越河川国道事務所 ほか村上地区関係機関	現場見学会	村上地域の地元高校生	7月15日(金)PM	村上地域の工事現場(調整中、当方から鷹ノ巣道路、日東道地吹雪対策を推薦)	40名程度	地元高校生を対象とした「建設業界！魅力発見ツアー」を開催し工事現場の見学と建設業界の「ものづくり」や「自分たちの地域を守る」といった魅力を発信し、建設業界の担い手不足の解消を目的としたもの	村上公共職業安定所、(ハローワーク)、県村上地域振興局、村上市、(一社)新潟県建設業協会村上支部にR4年度から羽越河川国道事務所も参加

令和4年度の活動予定【新潟県内】

資料4-1

主催機関	活動名	対象・学校名	時期	場所	参加(予定)人数	内容(概要)・方針等	実施・連携機関
信濃川河川事務所	現場見学会	新潟県内小学生	未定	大河津資料館 大河津分水路等		大河津分水路100周年を記念した事業の一環として、9市町村の小学校をモデル校として大河津分水・関屋分水の見学を実施予定。	信濃川下流河川事務所、新潟県、関係市町村
信濃川河川事務所	インターンシップ	県内の高専、大学生等	7月下旬～8月下旬頃	信濃川河川事務所管内	2名程度	信濃川河川事務所の業務内容について、インターンシップを通じて理解を深めてもらうことを目的とする。	
信濃川下流河川事務所	職場訪問学習	西川中学校2年生	6月	関屋出張所 現場見学(やすらぎ堤)	5人	河川事務所の仕事内容や関屋分水路の仕組み・水害の歴史の説明、現場見学をおこない職場体験を実施	現場見学会は関屋モリ上げ隊と共同実施
信濃川下流河川事務所	出前講座	新潟工業高校	未定	新潟工業高校	未定	建設業の目的とやりがい、若手受注者と発注者の1日、建設業の入社後のイメージ等の内容について、出前講座を実施する。	関屋モリ上げ隊(信濃川下流河川事務所若手職員、関屋出張所管内若手技術者)
信濃川下流河川事務所	現場見学	新発田南高校	未定	信濃川下流管内	未定	信濃川下流管内の現場見学を行う。	関屋モリ上げ隊(信濃川下流河川事務所若手職員、関屋出張所管内若手技術者)
阿賀野川河川事務所	出前講座	小学生	6月16日	阿賀野川管内		出前講座で阿賀野川及び防災について学習してもらい場合により施設や機材などを見学してもらう。	新潟市立横越小学校を予定
阿賀野川河川事務所	出前講座	小学生	10～11月頃	阿賀野川管内		出前講座で阿賀野川及び防災について学習してもらい場合により施設や機材などを見学してもらう。	五泉市内の複数校を予定
長岡国道事務所	除雪学習会	本庄東高等学校附属中学校 1年生	4月21日	湯沢除雪ステーション	80名	除雪機械見学、搭乗と映像学習	
長岡国道事務所	国道289号八十里越事業 現場見学	長岡工業高等専門学校	9月27日	三条市(国道289号八十里越事業の工事現場)	20名	国道289号八十里越事業における工事の現場見学	
新潟国道事務所	総合学習	万代長嶺小学校	R4. 7～9	萬代橋		地域のシンボルである萬代橋を学んで頂くための、小学生を対象とした総合学習及び橋磨き	
新潟国道事務所	インターンシップ	土木系の高校・大学生	R4. 7～9	新潟国道事務所		インターンシップ	2名程度
新潟国道事務所	職場体験活動	東新潟中学校	R4. 10	新潟国道事務所及び現場		職場体験活動	5名程度
三國川ダム管理所	総合学習	主として小学生	6月～10月	三國川ダム		総合学習の一環としてダムの役割・効果・目的等の説明。	
北陸技術事務所	ほくぎひろば 交通バリアフリー(屋外)	主として小学生	4月～10月	北陸技術事務所構内	未定	バリアがあることの大変さを体験し、バリアの無い街づくりの大切さを学びます。 (車いす体験コース、視覚障害者体験コース、高齢者体験コース)	36人 (各コース12人/回)
北陸技術事務所	ほくぎひろば 防災学習 災害対策用機械等の見学	主として小学生	4月～10月	北陸技術事務所構内	60名	災害対応の特殊な車両の説明を聞き、見学します。	40人/回
北陸技術事務所	ほくぎひろば 防災学習 降雨体験	主として小学生	4月～10月(2回)	北陸技術事務所構内	150名	過去の災害の降雨を体験し、避難の大切さを学びます	40人/回
北陸技術事務所	ほくぎひろば 水質学習	主として小学生	4月～10月	各学校	未定	実際に川から採取した水や水道水を使用して、透明度やpHを調べ、水の大切さを学びます。	40人/回
北陸技術事務所	防災啓発活動	地域住民	4月～10月	各イベント会場	1,000名	過去の災害の降雨及び地震を体験、避難の大切さを学びます。	令和3年度実績:延べ1,194人 (6回実施)
国営越後丘陵公園事務所	大学生の現場見学会等	長岡技術科学大学 長岡工業高等専門学校	9月頃	国営越後丘陵公園		大学・高専の学生を対象に、i-Constructionの施策を理解していただくとともに、建設産業の担い手確保を目的として、ICT路盤工見学会、i-Constructionの座学などを実施する。	・20～40人程度を想定
国営越後丘陵公園事務所	インターンシップ (学校からの依頼)	県内の大学生 及び専門学校生	7月下旬～8月下旬頃	国営越後丘陵公園		国営越後丘陵公園事務所の業務内容について、インターンシップを通じて理解を深めてもらうことを目的とする。	1～2名を予定
新潟県	土木出張PR	県内の中学生及び高校生	5月上旬～2月中旬頃	県内の中学校及び高校		建設業の仕事の内容ややりがいを伝える「講話」と、測量機器やドローン等を実際に使用する「体験学習」を予定。	・30校程度での実施を予定 ・新潟県建設業協会、建設コンサルタンツ協会 北陸支部、新潟県測量設計業協会と共同開催

令和4年度の活動予定【新潟県内】

資料4-1

主催機関	活動名	対象・学校名	時期	場所	参加(予定)人数	内容(概要)・方針等	実施・連携機関
(一社)新潟県地質調査業協会	高等学校 『地質調査実習授業』	土木系を科目履修している生徒	未定	県内高等学校		地質調査実習及び講義	
(一社)新潟県地質調査業協会	小学校出前授業 『地盤の液状化とは?』	5・6年生	調整中	県内の小学校	調整中	『地盤の液状化とは?』と題した防災教育を簡単な実験を交えて行う	
(一社)日本道路建設業協会 北陸支部	現場見学会	工業系高校生	9月頃	調整中		ICT舗装の施工現場見学	
(一社)日本道路建設業協会 北陸支部	総合学習の実施	新潟市内小学校	9月頃	当該小学校		道路の役割や道路建設業の仕事などを紹介する	