

平成27年度 各種取り組み予定一覧表【講座の開設等】

学校	学校区分	区分	対象	時期	内容	場所	担当教官・連絡先					調査者・連絡先				支援・連携状況(機関、業団体等)								
							学部	学科	役職	氏名	電話	E-mail	機関・団体名	担当課	担当者					電話	E-mail			
新潟大学	大学	講座	1年生	2学期	講座(社会基礎工学概論:社会基礎施設の現場見学(仮))	現場	工学部	建設学科													新潟国連事務所			
新潟大学	大学	講座	1年生	2学期	講座(社会基礎工学概論:景観から見た社会基礎工学(仮))	学校	工学部	建設学科													新潟国連事務所			
新潟大学	大学	講座	1年生	2学期	講座(社会基礎工学概論:道路の歴史と役割(仮))	学校	工学部	建設学科													新潟国連事務所			
長岡技術科学大学	大学	講座	3年生	1学期	講座(北陸地方における防災と社会資本整備(仮))	学校	工学部	環境・建設系													企画部			
長岡技術科学大学	大学	講座	3年生	1学期	講座(北陸地方における防災工学 各論(道路編)(仮))	学校	工学部	環境・建設系													企画部			
長岡技術科学大学	大学	講座	3年生	1学期	講座(信濃川における治水について(仮))	学校	工学部	環境・建設系													信濃川河川事務所			
長岡技術科学大学	大学	講座	3年生	1学期	講座(現場見学 ※土曜の水曜Pm希望。旬の現場、移動手段(バス等)手記希望)	信濃川内	工学部	環境・建設系													信濃川河川事務所			
長岡工業高等専門学校	高等	講座	3年生	10月1日	現場見学(AM:八十里越トンネル工事見学、PM:大河津資料館+可動堰・洗堰見学を希望)	現場		環境都市工学科													信濃川河川事務所			
長岡工業高等専門学校	高等	講座	3年生	10月~	連続講座 3~5回程度(90分/13回)	学校		環境都市工学科													企画部			
長岡工業高等専門学校	高等	講座	3年生	10月~	連続講座 3~5回程度(90分/13回)	学校		環境都市工学科													信濃川河川事務所			
長岡工業高等専門学校	高等	講座	3年生	10月~	連続講座 3~5回程度(90分/13回)	学校		環境都市工学科													信濃川河川事務所			
新潟県立高等学校	高校	講座	1年生	6~7月	講座(みなとの役割他)・施設見学・意見交換会	新潟港		土木工学科													埋立調査協会			
学校側の実施希望	新潟工業高等学校	高校	講座	1年生	7月頃	地域の歴史的話題講座 ※時間は1時間	学校	道路指導部	土木科	会議資料につき連絡先等を消しています。					阿賀野川河川事務所	副所長	会議資料につき連絡先等を消しています。							
学校側の実施希望	新潟工業高等学校	高校	講座	2年生	10月以降	道路設計講座 ※講座全てをやってもらう(週1回3時間×20回)または、講習を2~3回に分けて実施することは可能ですか。	学校	道路指導部	土木科						阿賀野川河川事務所	副所長								
学校側の実施希望	新潟工業高等学校	高校	講座	3年生	未定	測量に関する講座 ※現場で実際に使用している最新の測量機やGPSの実技指導を中心にお願したい。(1時間程度?)	学校	道路指導部	土木科												阿賀野川河川事務所	副所長		
学校側の実施希望	新潟工業高等学校	高校	講座	3年生	未定	CADに関する講座 ※会社や現場で実際に使用するCADを用いた実技指導(3Dなど)を中心にお願したい。(1時間程度?)	学校	道路指導部	土木科												阿賀野川河川事務所	副所長		
学校側の実施希望	新潟工業高等学校	高校	講座	2~3年生	3月	測量士補取得のための講座 ※測量士補受験者(23年生)を対象に、3月に講座(1回4時間×4回)を開設して頂きたい。	学校	道路指導部	土木科												阿賀野川河川事務所	副所長		
学校側の実施希望	新潟工業高等学校	高校	講座	3年生	9~10月	2級土木施工管理技士取得のための講座 ※講座(各週2時間)を開設して頂きたい。	学校	道路指導部	土木科												阿賀野川河川事務所	副所長		
学校側の実施希望	新潟工業高等学校	高校	講座等	1~3年生	10月	文化祭への出展の協力をお願いします。 ※平成27年度の企画は未定	学校	道路指導部	土木科												阿賀野川河川事務所	副所長		
学校側の実施希望	新潟工業高等学校	高校	講座等	3年生	4~1月	課題研究の技術指導、研究指導 ※SSH(スーパーサイエンスハイスクール)を工業高校で初めて文科省に申請中。科学技術系の人材の育成のため、学校で作成した計画に基づき、独自のカリキュラムによる授業や、大学や研究機関など連携し課題研究を実施する予定。課題研究は全組6~7人で縦断制(9年~17)している。3回/月の頻度で火曜日の午後(3時間分)を使い、毎週に課題研究を実施。1月に成果発表会有り。例えば、測量技術、施工管理、品質管理、流量観測、CAD設計など、建設界に関わる課題について、技術指導や研究指導・支援をお願いできないか。(現場までの調査や現地調査)		道路指導部	土木科													阿賀野川河川事務所	副所長	
	上越総合技術高等学校	高校	講座	1年生	2月	講座(建設界の紹介)	学校		環境土木科												高田河川国連事務所	副所長	新潟県 建設業協会上越支部	
	上越総合技術高等学校	高校	講座	2年生	12月	講座(体験談の紹介)	学校		環境土木科												高田河川国連事務所	副所長	新潟県 建設業協会上越支部	
	高田農業高等学校	高校	講座	1年生	12月8日	講座(体験談の紹介);開催日確定	学校		農業土木科												高田河川国連事務所	副所長	新潟県 建設業協会上越支部	
	新潟工業高等学校	高校	講座等	2年生	9~11月	授業の一環として土木に関する専門技術、最新技術等を講義 5月までに学校行事のスケジュールが決定するため、その後、具体的な内容を協議する予定。	新潟工業高等学校		土木科												建設コンサルタント協会北陸支部	開発技理(株)		
	塩尻商工高校	高校	講座	2年生	6月26日	講座(6月30日現場見学の事前説明:道路ができるまで、橋梁上部の架設工法など)	学校		機械システム科												長岡国連事務所	建設専門官	長岡国連事務所	
学校側の実施希望	新潟県立高等学校	高校	講座等	2年生	通年	実習	学校		建築工学科															
学校側の実施希望	新潟県立高等学校	高校	講座等	3年生	通年	実習	学校		建築工学科	新潟港港・空港整備事務所若しくは調整をお願いしたい会員等へ														
学校側の実施希望	新潟県立高等学校	高校	講座等(特別活動)	全学年	9月19日(土)	文化祭	学校		建築工学科															

平成27年度 各種取り組み予定一覧表【現場見学会】

学校	学校区分	区分	対象	時期	内容	場所	担当教官・連絡先					調整者・連絡先				支援・連携状況(機関、団体等)					
							学部	学科	役職	氏名	電話	E-mail	機関・団体名	担当課	担当者					電話	E-mail
新潟大学	大学	現場見学	未定	未定	砂防関係の工事現場見学	調登中	農学部	生産環境科学科					企画部	建設専門官			調登中				
新発田南高等学校	高校	現場見学	3年生	6~8月	現場見学(課題研究)	新潟港		土木工学科					新潟港 空港警察事務所	副所長			堤立渡深協会				
新発田南高等学校	高校	現場見学	1年生	9~10月	現場見学	未定		土木工学科					新潟港 空港警察事務所	副所長							
新発田南高等学校	高校	現場見学	2年生	9~10月	現場見学	未定		土木工学科					新潟港 空港警察事務所	副所長							
新発田南高等学校	高校	現場見学	3年生	9~10月	現場見学	未定		土木工学科					新潟港 空港警察事務所	副所長							
新潟工業高等学校	高校	現場見学	1年生	未定	現場見学会(1回) ※施工中の工事現場を見学したい。遠方の場合は1箇所でもよい。可能であれば、現場で新潟工業高校OB等の若い技術者(下請けでも可)との意見交換を企画。交通手段の確保をお願いしたい。	—	道路指導部	土木科					阿賀野川河川事務所	副所長			国體田		建設業協会		
新潟工業高等学校	高校	現場見学	2年生	未定	現場見学会(1回) ※施工中の工事現場を見学したい。遠方の場合は1箇所でもよい。可能であれば、現場で新潟工業高校OB等の若い技術者(下請けでも可)との意見交換を企画。交通手段の確保をお願いしたい。	—	道路指導部	土木科					阿賀野川河川事務所	副所長			国體田		建設業協会		
新潟工業高等学校	高校	現場見学	3年生	未定	現場見学会(1回) ※施工中の工事現場を見学したい。遠方の場合は1箇所でもよい。可能であれば、現場で新潟工業高校OB等の若い技術者(下請けでも可)との意見交換を企画。交通手段の確保をお願いしたい。	—	道路指導部	土木科					阿賀野川河川事務所	副所長			国體田		建設業協会		
新潟工業高等学校	高校	現場見学	保護者	未定	1~3年生の保護者対象の現場見学会及び意見交換会 ※2年生の2学期に道路指導部を行う。現場または意見交換では、新潟工業高校OB等の若い技術者(下請けでも可)の参加があるなどよい意見交換会について、発言しやすいように進め方を工夫してほしい。(0字の会議形式ではなく少人数の班形式など)	—	道路指導部	土木科					阿賀野川河川事務所	副所長			国體田		建設業協会	建設インフラセンター協会	測量設計業協会
新潟工業高等学校	高校	現場見学	教員	10月	新潟県内の工業高校土木・建築職員を対象とする現場見学及び意見交換会 ※土木・建築系職員を対象の研修会をお願いしたい。	—	道路指導部	土木科					阿賀野川河川事務所	副所長			国體田		建設業協会	建設インフラセンター協会	測量設計業協会
上越総合技術高等学校	高校	現場見学	3年生	調整中	現場見学会	調整中		環境土木科					高田河川国道事務所	副所長			新潟県		建設業協会 上越支部		
高田農業高等学校	高校	現場見学	2年生	7月	現場見学会 7月開催で調整中	調整中		農業土木科					高田河川国道事務所	副所長					建設業協会 上越支部		
加茂農林高等学校	高校	現場見学	2年生	6月~7月	現場見学(H27.3.31実施の現場見学会のその後を見学)	現場	道路指導部	環境緑地科					信濃川下流河川事務所	事業対策室							
新潟県立工業高等学校	高校	現場見学	未定	7月or9月~10月	現場見学	現場		建設工学科					信濃川下流河川事務所	事業対策室							
塩沢商工高校	高校	現場見学	1年生	6/1623	機械システム科1年生全員を対象。2年生からの選択科目を判断する現場見学会(トンネル及び橋梁下部)。	八十里越		機械システム科					長岡国道事務所	建設専門官							
塩沢商工高校	高校	現場見学	2年生	6月30日	現場見学会(橋梁上部の架設)	八十里越		機械システム科					長岡国道事務所	建設専門官							
塩沢商工高校	高校	現場見学	2年生	8月下旬	現場見学会(トンネルの掘削)	八十里越		機械システム科					長岡国道事務所	建設専門官							
新発田南高等学校	高校	現場見学		11月	県内の建設系高等学校の生徒に、建設工事現場の見学と最先端との懇話会等を通して、建設業の社会的役割と魅力を理解してもらい、建設業への入職促進に資するために実施する予定。 現場見学(胎内市総合体育館建設工事)	胎内市		建設工学科					建設業協会	事業部							
加茂農林高等学校	高校	現場見学		未定	現場見学(未定)	未定		環境緑地科					建設業協会	事業部							
高田農業高等学校	高校	現場見学	2年生	10月	現場見学(未定)	未定		農業土木科					建設業協会	事業部							
塩沢商工高等学校	高校	現場見学			現場見学(未定)	未定		機械システム科					建設業協会	事業部							
長岡技術科学大学	大学	現場見学	未定	未定	現場見学	未定		建設工学課程					新潟県	監理課							
新潟県立工業高等学校	高校	現場見学	未定	未定	現場見学	未定		建設工学科					新潟県	監理課							
学校の 実施希望	新発田南高等学校	高校	現場見学	2年生	前期	現場見学	新発田市内	建築工学科													
学校の 実施希望	新発田南高等学校	高校	現場見学	3年生	前期	現場見学	新発田市内	建築工学科													
学校の 実施希望	新発田南高等学校	高校	現場見学	2年生	後期	現場見学	新発田市内	建築工学科													
学校の 実施希望	新発田南高等学校	高校	現場見学	3年生	後期	現場見学	新発田市内	建築工学科													
学校の 実施希望	新発田南高等学校	高校	現場見学	2年生	後期	現場見学	未定	建築工学科													
学校の 実施希望	新潟県立工業高等学校	高校	現場見学	3年生	6月	建設現場(河川等)の見学や講話	校外	建設工学科 (都市防災)					信濃川下流河川事務所	事業対策							
学校の 実施希望	新潟県立工業高等学校	高校	現場見学	2年生	10月	建設現場(河川等)の見学や講話	校外	建設工学科 (都市防災)					信濃川下流河川事務所	事業対策							
学校の 実施希望	新潟県立工業高等学校	高校	現場見学	3年生	6月	建築現場の見学	校外	建設工学科 (建築)					未定								
学校の 実施希望	新潟県立工業高等学校	高校	現場見学	2年生	10月	建築現場の見学	校外	建設工学科 (建築)					未定								
学校の 実施希望	加茂農林高等学校	高校	現場見学	2年生	2学期	現場見学	未定	環境緑地科					新潟県	農地部							
学校の 実施希望	加茂農林高等学校	高校	現場見学	2年生	1学期	現場見学	未定	環境緑地科					新潟県建設業協会								
学校の 実施希望	加茂農林高等学校	高校	現場見学	2年生	2学期	現場見学	未定	環境緑地科					北陸農政局								
学校の 実施希望	加茂農林高等学校	高校	現場見学	2年生	2学期	現場見学	未定	環境緑地科					信濃川下流河川事務所	事業対策							

会議資料につき連絡先等を消しています。

会議資料につき連絡先等を消しています。

建設業協会若しくは関係する会員へ

信濃川下流河川事務所若しくは建設業協会か関係する会員へ

活動区分	活動名	対象		時期	場所	内容	実施担当者・連絡先					実施・連携(機関・業団体等)							
		学校名	学年				機関・団体名	担当部署名	担当者	電話	E-mail								
イベント	県立専門高校メッセ	中学生・保護者・教員及び高校生		平成27年8月11日	アオーレ長岡	専門高校による発表・展示・体験、県内大学による大学案内及び県内専門学校による学校案内、ものづくり技術の紹介等による県内就労に関する啓発	新潟県教育委員会						新潟県教育委員会						
イベント	工業教育フェスタ	中学生、高校生、一般者		平成27年9月27日	調整中口	全県の工業高校が、展示、発表。ロボット競技大会等実施する「工業教育フェスタ」への支援。 幹事高: 柏崎工業高校	新潟県高等学校長協会工業部会						新潟県教育委員会						
現場見学	保護者対象の現場見学会及び意見交換会実施	工業系高校在校生保護者		平成27年秋	調整中口	高校OB等若い技術者の参加を呼びかけ、意見交換会については発言しやすいように少人数の班形式など進め方を工夫。	昨年度実績: 資料-5のとおり。												
現場見学	工業高校土木・建築、普通高校就職担当教諭を対象とする現場見学会及び意見交換会実施	工業高校土木・建築、普通高校就職担当教諭		平成27年10月以降	調整中口	建設現場における土木・建築系教諭の研修、普通高校教諭への建設理解促進、建設界に対する教育関係者との意見交換	今後調整: 資料-4のとおり												
現場見学	小学校高学年を対象にした「親子工事見学会」を実施						日建連北陸支部					日建連北陸支部							
現場見学	「市民現場見学会」を学生にも参加を呼びかけ実施						日建連北陸支部					日建連北陸支部							
出前講座(講義)	出前授業の実施	小学校(調整中)				小学校6年生を対象にした「出前授業」を継続して実施する予定	(一社)新潟県地質調査業協会					(一社)新潟県地質調査業協会							
意見交換会	建設系高等学校長との情報交換会	8建設系高等学校長及び高等学校教員		平成28年2月	新潟建設会館	教育・行政機関に建設業界の現状等を理解してもらい、人材の確保と定着等の諸課題について、関係者が率直に意見交換を行うことにより、新規卒卒者(高等学校)の県内建設業界への就職促進に資することを目的として開催する予定	建設業協会					建設業協会							
現場見学	「小学生の現場見学会」を実施	小学生		未定	調整中	小学校で実施している様々な体験を通して勤労観・職業観を育み、身近な仕事への関心を高めるための「キャリア教育」に協力し、小学生に社会資本整備の重要性とその使命等について理解を深めてもらうことを目的に実施する予定	建設業協会	会議資料につき連絡先等を消しています。					建設業協会						
現場見学	地元中高生を対象とした現場見学会	中学生、高校生、教員		平成27年秋	村上管内	新潟県建設業協会村上支部と協力し、工事現場を実際に見てもらうことで、土木のやりがいや楽しさを体感してもらい、土木行政に関する関心を高めてもらう。	新潟県						新潟県建設業協会						
出前講座(講義)	加治川の恵み講座	佐々木小学校五十公野小学校		H27.7.10 H27.7.23	新発田管内	大正3年に加治川分水路が完成し、平成26年に100年を迎えた。加治川水門と内ノ倉ダムの見学、模型によるダムのかまき説明を行い、加治川の治水の歴史を語ることで、土木を身近に感じてもらうことを目的とする。	新潟県												
現場見学	身近な社会資本見学会	高校生		平成27年秋	新潟管内	山の下閉門排水機場や管内の土木施設を高校生に紹介する取組	新潟県					NPO地域創造センター							
現場見学	土木体験学習	五泉東小学校		平成27年秋	新潟管内	・建設機械および測量機器の操作体験 ・早出川ダムおよび田川内発電所見学	新潟県					新潟県建設業協会							
現場見学	総合学習・防災教育の一環とした現場見学会	三川小学校		H27年6月頃	津川管内	阿賀野川について、当面、船下りが出来ないため、バスおよび観光船の周遊(石間～咲花間)により、完成あるいは工事中の現場を見学するとともに、土木事業のPRを行う。	新潟県												
現場見学	塩谷川災害助成工事現場見学会	小学生、保護者		平成27年秋	長岡管内	地元の小学生に事業概要、工事内容及び塩谷川に生息する魚類等(漁協協力)を説明し、河川や橋梁への愛着が湧くとともに、土木部門への関心を持ってもらい担い手育成にも役立つと思われれます。	新潟県												
出前講座(講義)	除雪に関する出前講座	小学生		平成27年秋	長岡管内	除雪に関する概要説明および除雪車試乗体験、死角があることなどを説明。除雪に関心を持ってもらう。	新潟県												
出前講座(講義)	除雪に関する出前講座	小学生		平成27年秋	南魚沼管内	除雪に関する概要説明および除雪車試乗体験、死角があることなどを説明。除雪に関心を持ってもらう。	新潟県												
その他	建設(土木・建築)学習会	中学生		平成27年秋	南魚沼管内	塩沢商工高校と建設業協会と連携し、中学生を対象に建設産業の魅力と重要性を学んでもらうもの。	新潟県					新潟県建設業協会	塩沢商工高校						
出前講座(講義)	出前講座の実施	新潟、富山、石川各管内の小学校			新潟、富山、石川各管内の小学校	小学校からの要望を受け、平成16年から北陸支部管内の小学校高学年を対象に「出前講座」を行っております。「環境問題を広く講義し、児童たちが興味をもって調べることを誘導する」など状学校からの要望に沿った出前講座を行っております。	建設コンサルタント協会北陸支部					信濃川下流事務所							
現場見学	親子で見学会	新潟市内の小学校	高学年	8月頃	山の閉門排水機場、萬代橋、信濃川(乗船体験)	海抜ゼロメートル地帯が多い新潟市を水害から守っている排水機場や信濃川、交通を支えている萬代橋の役割や重要性を船で体験 親子で見学会～船で体験! 水辺のエレベーター(水位差2m!?)～	建設コンサルタント協会北陸支部					新潟国道事務所	新潟県	新潟市	NPO法人新潟水辺の会				
出前講座(講義)	出前講座の実施	一般社会人を対象とした生涯学習		6月頃	新潟市、富山市、金沢市内	「砂防事業」や「防災」など各団体からの要望を受け、出前講座を行っております。	建設コンサルタント協会北陸支部												
出前講座(講義)	出前講座の実施	新潟、富山、石川各管内の小学校			新潟、富山、石川各管内の小学校	小学校からの要望を受け、平成16年から北陸支部管内の小学校高学年を対象に「出前講座」を行っております。「環境問題を広く講義し、児童たちが興味をもって調べることを誘導する」など状学校からの要望に沿った出前講座を行っております。	建設コンサルタント協会北陸支部					信濃川下流事務所							
出前講座(講義)	出前講座の実施	一般社会人を対象とした生涯学習		6月頃	新潟市、富山市、金沢市内	「砂防事業」や「防災」など各団体からの要望を受け、出前講座を行っております。	建設コンサルタント協会北陸支部												
出前講座(講義)	出前講座の実施	新潟、富山、石川各管内の小学校			新潟、富山、石川各管内の小学校	小学校からの要望を受け、平成16年から北陸支部管内の小学校高学年を対象に「出前講座」を行っております。「環境問題を広く講義し、児童たちが興味をもって調べることを誘導する」など状学校からの要望に沿った出前講座を行っております。	建設コンサルタント協会北陸支部					信濃川下流事務所							
現場見学	親子で見学会	新潟市内の小学校	高学年	8月頃	山の閉門排水機場、萬代橋、信濃川(乗船体験)	海抜ゼロメートル地帯が多い新潟市を水害から守っている排水機場や信濃川、交通を支えている萬代橋の役割や重要性を船で体験 親子で見学会～船で体験! 水辺のエレベーター(水位差2m!?)～	建設コンサルタント協会北陸支部					新潟国道事務所	新潟県	新潟市	NPO法人新潟水辺の会				
出前講座(講義)	出前講座の実施	一般社会人を対象とした生涯学習		6月頃	新潟市、富山市、金沢市内	「砂防事業」や「防災」など各団体からの要望を受け、出前講座を行っております。	建設コンサルタント協会北陸支部												
その他	教育研修会	高校教諭 15～20名		10月5日～6日	南万代小学校耐震化現場、意見交換・新潟会館	6日に現場見学+意見交換会(12～13h) 建築+土木(10h～12h) 南万代小学校耐震化(9～10h)	建設業協会					(連絡)新潟工業本間 裕明教諭							

① 活動区分	② 活動名	③ 対象		④ 時期	⑤ 場所	⑥ 内容	⑦ 実施担当者・連絡先					⑧ 実施・連携(機関、業団体等)									
		学校名	学年				機関・団体名	担当部署名	担当者	電話	E-mail										
その他	市政さわやかトーク宅急便					団体・グループ等から指定された会場に市職員が出向き、新潟市全体における幹線道路網の整備、高速道路の有効活用、バリアフリー化などの取組状況について紹介	新潟市														
その他	建設写真コンテスト					広く一般の方々を対象に、建設業に関心、理解を深めてもらうための広報として写真を募集・表彰 募集期間：7月～9月	県建設業協会						県建設業協会	県建設業団体連合会							
その他	ポスター等の作成・配付					「建設写真コンテスト」の優秀作品を活用し、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、会員等に配付	県建設業協会						県建設業協会								
その他	「私たちの主張」					建設業がもたらす「夢」や「憧れ」、建設業の仕事を選んだ動機、これから就職しようとする若者へのメッセージ等、建設業界全体のイメージアップを図るだけでなく、建設業を担っている若年の意識高揚、一般の人たちへ建設業の役割や重要性について理解と関心を高めていただくために、「私たちの主張」を全国実施に併せ、県建設業協会が独自に新潟県優秀作品賞を選考し表彰 募集期間：6月～8月	県建設業協会						建設産業人材確保・育成推進協議会	県建設業協会							
その他	キャリア教育パンフレット配布					建設業で働く人々の思いややりがい伝えるキャリア教育用DVDと併せて活用できる児童・生徒用パンフレットを各小中学校に配布	新潟県						新潟県								
その他	失業者向けチラシ配布					建設業の役割、魅力、重要性等を伝えるチラシを県内各ハローワークへ配布・設置	新潟県						新潟県								
その他	「建コンPR動画」チラシ配布	新潟、富山、石川県内の高等学校		7月中旬～3月	左記高等学校	・北陸支部管内の新潟・富山・石川の3県全ての高等学校 224校へ、建設コンサルタントの「仕事と魅力」の理解促進を図る観点から「建コンPR動画」のチラシを、今年度も継続して配布する予定です。	建設コンサルタント協会北陸支部						建設コンサルタント協会								
その他	WEBモニターアンケート	新潟大学 長岡技術科学大学 富山県立大学 金沢大学 金沢工業大学 長岡工業高等専門学校 石川工業高等専門学校		5月中旬～6月上旬	左記7校	・建設コンサルタントに対する学生の意識の現状を把握し、建設コンサルタント協会としての広報活動の課題等を抽出。 今後の広報活動の企画・運営を行う上で効果的な手段・基礎資料を得ることを目的に実施。 建設コンサルタント協会として全国で実施し、北陸支部は7校が対象。 ・学生を対象に指定URLにアクセスしていただきアンケートに回答。	建設コンサルタント協会北陸支部						建設コンサルタント協会								
その他	ポスター掲示、リーフレット配布	新潟大学 長岡技術科学大学 富山県立大学 金沢大学 金沢工業大学 長岡工業高等専門学校 石川工業高等専門学校		9月下旬	左記7校	・建設コンサルタント協会本部が作成するポスター及びリーフレット(コンサルタント業界のPR)を大学・高専に配布。 (建設コンサルタント協会で全国展開)	建設コンサルタント協会北陸支部						建設コンサルタント協会								
その他	コンサルタント業界の学生へのプレゼン	国公立大学1校 私立大学1校 高専1校 以上		10月～1月	左記3校以上	・WEBアンケート結果等を基に建設コンサルタント業界を広報する「講座・説明会等nPPT資料」を作成し、講義形式でプレゼンテーションを実施。(建設コンサルタント協会で全国展開)	建設コンサルタント協会北陸支部						建設コンサルタント協会								

会議資料につき連絡先等を消しています。

学校	学校区分	区分	対象	時期	内容	場所	担当教官・連絡先					調整者・連絡先				支援・連携状況(機関、業団体等)									
							学部	学科	役職	氏名	電話	E-mail	機関・団体名	担当課	担当者						電話	E-mail			
新潟工業高等学校	高校	イベント	1~3年生	-	担い手に関するイベントなどの実施 ※広く地域住民に、建設界の魅力・災害対応や担い手確保に関する取り組みを紹介しただろうか。例えば、8/9の測量の日や11/18の土木の日にイベントやセミナーなどを企画したらどうか。可能な限りイベントに参加していきたい。	-	進路指導部	土木科										国書印				建設業協会	建設コンサルタンツ協会	測量設計業協会	
上越県立技術実習専門学校	高校	その他 (インターンシップ)	2年生	8月	現場実習(建設業協会上越支部から受入れ可能会社リストを高校へ显示予定)	未定		環境土木科											新潟県				建設業協会上越支部		
高田農業高等学校	高校	その他		通年	堤防除草刈草提供(河川協力団体指定団体)	学校		農業土木科																	
高田農業高等学校	高校	その他 (インターンシップ)	2年生	8月下旬	現場実習(建設業協会上越支部から受入れ可能会社リストを高校へ显示予定)	未定		農業土木科											新潟県				建設業協会上越支部		
長岡技術科学大学	大学	その他 (PR冊子配布説明会)	大学2・3年生 院1年生	5月	・建設コンサルタンツPR冊子の配布 ・上記を利用した建設コンサルタント業務の説明会ニーズ確認 - 7月28日防災講義の時間を使得って、3年生を対象に説明会を開催。	長岡技術科学大学	環境系 建設系	環境社会 高度工学専攻																	
新潟大学	大学	その他 (PR冊子配布説明会)	大学2・3年生 院1年生	5月	・建設コンサルタンツPR冊子の配布 ・上記を利用した建設コンサルタント業務の説明会ニーズ確認	新潟大学	工学部	建設学科																	
新潟大学	大学	その他 (PR冊子配布説明会)	大学2・3年生 院1年生	5月	・建設コンサルタンツPR冊子の配布 ・上記を利用した建設コンサルタント業務の説明会ニーズ確認	新潟大学	農学部	生産環境科学科																	
新潟大学	大学	その他 (PR冊子配布説明会)	大学2・3年生 院1年生	5月	・建設コンサルタンツPR冊子の配布 ・上記を利用した建設コンサルタント業務の説明会ニーズ確認	新潟大学	理学部	地質科学科																	
新潟工科大学	大学	その他 (PR冊子配布説明会)	大学2・3年生 院1年生			新潟工科大学		建築学科																	
長岡高等専門学校	高専	その他 (PR冊子配布説明会)	2・3年生	5月	・建設コンサルタンツPR冊子の配布 ・上記を利用した建設コンサルタント業務の説明会ニーズ確認	長岡高等専門学校		環境都市工学科																	
長岡技術科大、新潟工大、新潟工科大、長岡高専、新潟工業高校		イベント	全ての学生	8月	・8月7日に建設コンサルタンツ協会北陸支部主催「業務・研究発表会」を行政機関からの後援を頂き開催。 ・審査員として、長岡技術科学大学大学院都市交通研究室佐野教授、北陸地方整備局今野地方事業評価管理官、新潟県土木部佐野室長にご参加し、学生講演の題目予定し、北陸支部管内の9大学11学部にも開催と懇請のご案内を昨年同様に行う予定です。														北陸地方整備局		新潟県				
新潟県立工業高等学校	高校	意見交換	2・3年生	6月	パネルディスカッション「暮らしを支えるみちと技術者」	校外		建設工学科 (都市防災)																	

会議資料につき連絡先等を消しています。

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)

資料3-5

(H27.5.13)

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)

資料3-5

(H27.5.13)

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.maeda-road.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	未定	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)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	

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)

資料3-5

(H27.5.13)

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	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	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.uekigu-mi.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/dobokukana/1356807230671.html	職員の補助業務(調査、測量、設計、管理ハトール、施工監理等)を体験	
新潟県	新潟市	新潟県土木部土木総務課 (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ください。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 ・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	
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 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	
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 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	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	
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 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	・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や環境保全、海岸ハトールの実務を体験	

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)

資料3-5

(H27.5.13)

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	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					