

事務所等名	利根導水総合事業所		
所在地	埼玉県行田市大字須加字船川4369		
当該事務所URL	https://www.water.go.jp/kanto/tono/index.html		
アクセス	https://www.water.go.jp/kanto/tono/access/		
事業概要	<p>利根導水路事業は、東京都をはじめとする首都圏の水需要の急激な増加に応えるため、利根川水系の総合的な水資源開発計画の一環として、東京オリンピックを控えた昭和38年に着手されたものです。本事業の目的は3つあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●利根川上流のダム群により開発した都市用水を武蔵水路及び荒川を経由して東京・埼玉に導水する。 ●利根川中流部に展開する23,300ヘクタールの水田に安定的に灌漑用水を供給する。 		
実習内容	<p>①利根大堰を初めとする施設の見学調査、日々の配水管理や施設巡視・維持管理について ②大規模地震対策に係る設計・工事について ③水文、水質関係データの整理、傾向分析について</p>		
募集期間 募集人数	期間	実施可否	期間内の受入可能人数 (人)
	春期(～6月)		
	夏期(7月25日～7月29日)	○	2
	夏期(8月1日～8月5日)		
	夏期(8月15日～8月19日)	○	2
	夏期(8月22日～8月26日)		
	夏期(8月29日～9月2日)	○	2
	夏期(9月5日～9月9日)		
	秋期(9月中旬～12月)	○	2
冬期(1月～3月)			
留学生の受入	×		
作業服の貸与	○		
宿泊施設 施設の状況	宿泊施設の有無	無し	
	女性の利用	-	
	宿泊施設の名称	-	
	宿泊施設の住所	-	
	部屋の状況	-	
	トイレ・風呂	-	
	寝具の貸与	-	
	宿泊施設での食事	-	
使用料の目安	-		
アクセス方法	<p>・通勤での実習をお願いします。 ・電車通勤等を希望される方は、最寄り駅（JR高崎線 北鴻巣駅）まで送迎します。 ※蔓延防止等重点措置及び緊急事態宣言が出された場合は、電車での出勤は不可。</p>		
備考	昼食は持参もしくは事務所で弁当注文可能です。		

事務所等名	思川開発建設所		
所在地	栃木県鹿沼市口栗野839-2		
当該事務所URL	http://www.water.go.jp/kanto/omoigawa/index.htm		
アクセス	http://www.water.go.jp/kanto/omoigawa/pdf/access.pdf		
事業概要	<p>思川開発事業は、思川の支川南摩川に南摩ダムを建設し、洪水調節を行うとともに、思川支川の黒川、大芦川と南摩ダムを導水路で結び、水を融通しつつ効率的に水資源開発を行う事業です。</p> <p>【思川開発事業の目的】</p> <p>①洪水調節 ②流水の正常な機能の維持 ③水道用水の補給</p>		
実習内容	<p>○工事監督補助、数量計算チェック等 ○調査・設計補助</p>		
募集期間 募集人数	期間	実施可否	期間内の受入可能人数 (人)
	春期(～6月)		
	夏期(7月25日～7月29日)	○	2
	夏期(8月1日～8月5日)	○	2
	夏期(8月15日～8月19日)	○	2
	夏期(8月22日～8月26日)	○	2
	夏期(8月29日～9月2日)	○	2
	夏期(9月5日～9月9日)	○	2
	秋期(9月中旬～12月)	○	2
	冬期(1月～3月)		
留学生の受入	×		
作業服の貸与	○		
宿泊施設 施設の状況	宿泊施設の有無	無し	
	女性の利用	—	
	宿泊施設の名称	—	
	宿泊施設の住所	—	
	部屋の状況	—	
	トイレ・風呂	—	
	寝具の貸与	—	
	宿泊施設での食事	—	
使用料の目安	—		
アクセス方法	<p>・事務所までの通勤手段は自家用車もしくは、鹿沼市内を走るリーバス（路線バス）の利用となります。</p> <p>※リーバス（⑩口栗野線）：JR鹿沼駅バス停（8:00発）～東武新鹿沼駅バス停（8:11発）～東武樺山駅バス停乗車（8:18発）～旧栗野町役場バス停下車（8:32着）</p> <p>※ICカードは使えませんので、現金（片道200円）か回数券・定期券となります。</p>		
備考	<p>・就業時間は8:45～17:15です。（休憩時間12:00～13:00）</p> <p>・昼食は持参のほか、仕出し弁当の注文も可能です。</p>		

事務所等名	沼田総合管理所		
所在地	群馬県沼田市上原町1682		
当該事務所URL	https://www.water.go.jp/kanto/numata/index.html		
アクセス	https://www.water.go.jp/kanto/numata/05_map/map.html		
事業概要	<p>沼田総合管理所は、洪水調節、農業用水・都市用水の供給、発電（東京電力、群馬県）などを行う矢木沢ダム及び奈良俣ダムの管理を行っています。</p> <p>アーチ式ダムである矢木沢ダムは利根川本川最上流部にある首都圏最大の水瓶で昭和42年から管理（共用）開始しています。ロックフィルダムである奈良俣ダムは国内有数の大規模なダムであり、平成3年に管理（共用）開始しています。両ダムを併せた総貯水容量は約3億m3であり、ダム下流都県に水をお届けしています。</p> <p>なお、令和4年度奈良俣ダムでは、第三四半期にダム再生事業として洪水調節のためのゲートを交換する工事を実施します。</p>		
実習内容	<p>実習場所は主に各ダム管理所（矢木沢ダム・奈良俣ダム）を予定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ダムの安全管理に関する計測補助 ○機械・電気設備の点検 ○施設巡視補助 ○道路維持工事等の工事監督補助 ○再生事業の現場監督補助 		
募集期間 募集人数	期間	実施可否	期間内の受入可能人数 (人)
	春期(～6月)		
	夏期(7月25日～7月29日)	○	1
	夏期(8月1日～8月5日)	○	1
	夏期(8月15日～8月19日)	○	1
	夏期(8月22日～8月26日)	○	1
	夏期(8月29日～9月2日)	○	1
	夏期(9月5日～9月9日)	○	1
	秋期(9月中旬～12月)		
	冬期(1月～3月)		
留学生の受入	×		
作業服の貸与	○		
宿泊施設 施設の状況	宿泊施設の有無	有り	
	女性の利用（備考参照）	女性利用可	
	宿泊施設の名称	桜ヶ丘寮または高橋場宿舎（女性）	
	宿泊施設の住所	群馬県沼田市高橋場町4934-1	
	部屋の状況	個室（カギ有）	
	トイレ・風呂	共同	
	寝具の貸与	可	
	宿泊施設での食事	食事提供無し	
使用料の目安	600円／日程度（光熱費、清掃費含む）		
アクセス方法	<p>JR沼田駅から路線バス（15分程度）「市営住宅入口」下車徒歩5分。 宿泊施設から沼田総合管理所までは徒歩10分。駐車場、駐輪場もあります。 沼田総合管理所から各ダムまでは公用車で移動。 ダムにて実習を行う場合の公用車の沼田総合管理所出発時刻は7時10分。</p>		
備考	<p>女性は上記宿泊施設（桜ヶ丘寮）に隣接する世帯用の高橋場宿舎（個室（家電なし）、トイレ・風呂、キッチンあり）が利用できます。使用料はおおよそ600円程度／日（光熱費等）となります。</p> <p>昼食は宅配弁当を注文できます。</p> <p>朝夕、休日の食事は各自で調達してください。（共同炊事場の利用可能。また、近くにコン</p>		

事務所等名	独立行政法人水資源機構 利根川下流総合管理所		
所在地	茨城県稲敷市上之島3112		
当該事務所URL	https://www.water.go.jp/kanto/kasumiga/index.html		
アクセス	https://www.water.go.jp/kanto/kasumiga/access/index.html		
事業概要	利根川下流総合管理所における霞ヶ浦開発施設（湖岸堤、水門・機場、水路等）の管理		
実習内容	以下のいずれかを選択 ①DX化の提案検討と考察 ②与田浦川流出解析と確率評価 ③環境関係		
募集期間 募集人数	期間	実施可否	期間内の受入可能人数 (人)
	春期(～6月)		
	夏期(7月25日～7月29日)	○	1
	夏期(8月1日～8月5日)	○	1
	夏期(8月15日～8月19日)		
	夏期(8月22日～8月26日)	○	1
	夏期(8月29日～9月2日)	○	1
	夏期(9月5日～9月9日)	○	1
	秋期(9月中旬～12月)		
冬期(1月～3月)			
留学生の受入	○		
作業服の貸与	○		
宿泊施設 施設の状況	宿泊施設の有無	有り	
	女性の利用	女性利用不可	
	宿泊施設の名称	かすみ寮（利用可能部屋数は1部屋。AC完備及びWi-Fi利用可能）	
	宿泊施設の住所	千葉県香取市北3-13-27	
	部屋の状況	個室（カギ有）	
	トイレ・風呂	共同	
	寝具の貸与	可	
	宿泊施設での食事	食事提供無し	
使用料の目安	300円／日		
アクセス方法	JR佐原駅 バス約20分		
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・平日の昼食は事業所でお弁当を注文可能。 ・寮（かすみ寮）は利用可能部屋数は1部屋のみ。 ・女子学生は宿泊施設を用意することができないため、佐原駅近くのビジネスホテルを予約する必要があります。 ・事業所に近隣する宿泊施設がないため、バスを利用しての通勤となります。 ・インターンシップではエクセルを使用しますので、基本操作ができる方に限ります。 		

事務所等名	荒川ダム総合管理所		
所在地	埼玉県秩父市荒川久那4041		
当該事務所URL	http://www.water.go.jp/kanto/arakawa/index.html		
アクセス	http://www.water.go.jp/kanto/arakawa/guide/map.html		
事業概要	<p>荒川ダム総合管理所では、荒川上流において洪水調節、秩父市、埼玉県、東京都の水源、発電（東京発電機）などを行う浦山ダム、滝沢ダムの2ダムの管理を行っています。</p> <p>浦山ダムは平成11年4月に、滝沢ダムは平成20年4月にそれぞれ管理（供用）開始しました。両ダムともに、高さは130m、堤体積は160万³m³を超え、両ダムを併せた総貯水容量は1億m³を超える国内有数の大規模なダムです。</p> <p>荒川ダム総合管理所では、社会を支える重要インフラ施設であるダムの運用・維持管理を行っています。</p>		
実習内容	<p>○施設巡視補助（土木・電気・機械）</p> <p>○堤体観測補助（土木）</p> <p>○貯水池観測等補助（土木）</p> <p>○電気通信設備・機械設備の点検等の補助（電気・機械）</p>		
募集期間 募集人数	期間	実施可否	期間内の受入可能人数 (人)
	春期(～6月)		
	夏期(7月25日～7月29日)	○	土木1、電気・機械1
	夏期(8月1日～8月5日)	○	土木1、電気・機械1
	夏期(8月15日～8月19日)	○	土木1、電気・機械1
	夏期(8月22日～8月26日)	○	土木1、電気・機械1
	夏期(8月29日～9月2日)	○	土木1、電気・機械1
	夏期(9月5日～9月9日)	○	土木1、電気・機械1
	秋期(9月中旬～12月)	○	土木1、電気・機械1
	冬期(1月～3月)	○	土木1、電気・機械1
留学生の受入	×		
作業服の貸与	○		
宿泊施設 施設の状況	宿泊施設の有無	無し	
	女性の利用	—	
	宿泊施設の名称	—	
	宿泊施設の住所	—	
	部屋の状況	—	
	トイレ・風呂	—	
	寝具の貸与	—	
	宿泊施設での食事	—	
使用料の目安	—		
アクセス方法	電車及び徒歩、または自家用車通勤		
備考	<p>■宿泊施設はありません。</p> <p>■通勤での実習をお願いします。</p> <p>■昼食は弁当を注文することができます。</p> <p>■勤務時間は8:45～17:15で、昼休みは12:00～13:00です。</p>		

事務所等名	千葉用水総合管理所		
所在地	千葉県八千代市村上3139		
当該事務所URL	http://www.water.go.jp/kanto/chiba/index.html		
アクセス	http://www.water.go.jp/kanto/chiba/index.html		
事業概要	<p>印旛沼は、農業用水、工業用水及び水道用水が安定的に取水が出来るように、酒直水門と酒直機場を操作して水位管理を行っています。また、洪水時には印旛機場（排水量92㍓）及び大和田機場（排水量120㍓）を運転して、印旛沼周辺の農地や市街地等の洪水被害を防止しています。</p> <p>この他、総合管理所として千葉4用水（成田用水、北総東部用水、東総用水、房総導水路）を通じて千葉県内の8割の地域への水道、工業、農業用水の供給を担っています。</p>		
実習内容	<p>○印旛沼排水・揚水管理の補助 酒直機場、印旛・大和田機場の運転、酒直水門の操作等</p> <p>○千葉4用水における管理業務、改築事業の実務補助 調査、巡視、点検、設計、工事監督業務補助</p>		
募集期間 募集人数	期間	実施可否	期間内の受入可能人数 (人)
	春期(～6月)		
	夏期(7月25日～7月29日)	○	土木2、電気・機械2
	夏期(8月1日～8月5日)	○	土木2、電気・機械2
	夏期(8月15日～8月19日)	○	土木2、電気・機械2
	夏期(8月22日～8月26日)	○	土木2、電気・機械2
	夏期(8月29日～9月2日)	○	土木2、電気・機械2
	夏期(9月5日～9月9日)	○	土木2、電気・機械2
	秋期(9月中旬～12月)	○	土木2、電気・機械2
	冬期(1月～3月)	○	土木2、電気・機械2
留学生の受入	×		
作業服の貸与	○		
宿泊施設 施設の状況	宿泊施設の有無	無し	
	女性の利用	—	
	宿泊施設の名称	—	
	宿泊施設の住所	—	
	部屋の状況	—	
	トイレ・風呂	—	
	寝具の貸与	—	
	宿泊施設での食事	—	
使用料の目安	—		
アクセス方法	京成大和田駅から徒歩15分		
備考	<p>宿泊施設がないため、通いであれば受入可。 昼食は日替弁当実費負担(380円)又は弁当持参。 なお、近隣にコンビニエンスストアがあります。</p>		

事務所等名	千葉用水総合管理所 成田用水事業所		
所在地	千葉県成田市三里塚字御料牧場1番地2 臨空開発第1センタービル8F		
当該事務所URL	https://www.water.go.jp/kanto/chiba/narita/naritayousuimain.html		
アクセス	https://www.water.go.jp/kanto/chiba/index.html		
事業概要	<p>成田用水は利根川から水を取水し、パイプラインやファームポンド（通水量を調整するための水槽）を通じて成田市、多古町、横芝光町、芝山町の1市3町にまたがる約3,300ヘクタールの農地にかんがい用水として送っています。</p> <p>また、令和元年度から施設老朽化対策及び大規模地震対策のため成田用水施設改築事業に着手しています。</p>		
実習内容	○成田用水施設の設計業務及び監督業務の補助		
募集期間 募集人数	期間	実施可否	期間内の受入可能人数 (人)
	春期(～6月)		
	夏期(7月25日～7月29日)		
	夏期(8月1日～8月5日)		
	夏期(8月15日～8月19日)		
	夏期(8月22日～8月26日)		
	夏期(8月29日～9月2日)		
	夏期(9月5日～9月9日)		
	秋期(9月中旬～12月)	○	土木1、電気・機械1
冬期(1月～3月)	○	土木2、電気・機械1	
留学生の受入	×		
作業服の貸与	○		
宿泊施設 施設の状況	宿泊施設の有無	無し	
	女性の利用	-	
	宿泊施設の名称	-	
	宿泊施設の住所	-	
	部屋の状況	-	
	トイレ・風呂	-	
	寝具の貸与	-	
	宿泊施設での食事	-	
使用料の目安	-		
アクセス方法	芝山鉄道「芝山千代田駅」下車 徒歩2分		
備考	宿泊施設がないため、通いであれば受入可 昼食は売店等で各自購入、又は弁当持参		

事務所等名	下久保ダム管理所		
所在地	埼玉県児玉郡神川町大字矢納1356-3		
当該事務所URL	https://www.water.go.jp/kanto/simokubo/		
アクセス	https://www.water.go.jp/kanto/simokubo/access/index.html		
事業概要	下久保ダムは、利根川右支川烏川に合流する神流川に建設された総貯水容量1億3千万m ³ の多目的ダムです。昭和44年1月より管理を開始し、現在までに53年東京都への水道用水、埼玉県への水道及び工業用水の供給ならびに、洪水調節、発電等を行っています。		
実習内容	<ul style="list-style-type: none"> ○管理施設巡視・観測等の補助（土木） 下久保ダム堤体又は貯水地の施設管理・巡視として、堤体の漏水量計測などを行う。 ○電気通信設備の点検等の補助（電気） 下久保ダムの電気通信システムや警報局舎・雨量推移局舎の点検などを行う。 ○機械設備の点検等の補助（機械） 下久保ダムの機械設備の点検などを行う。 		
募集期間 募集人数	期間	実施可否	期間内の受入可能人数 (人)
	春期(～6月)		
	夏期(7月25日～7月29日)	○	1
	夏期(8月1日～8月5日)	○	1
	夏期(8月15日～8月19日)	○	1
	夏期(8月22日～8月26日)	○	1
	夏期(8月29日～9月2日)	○	1
	夏期(9月5日～9月9日)	○	1
	秋期(9月中旬～12月)		
	冬期(1月～3月)		
留学生の受入	×		
作業服の貸与	○		
宿泊施設 施設の状況	宿泊施設の有無	無し	
	女性の利用	—	
	宿泊施設の名称	—	
	宿泊施設の住所	—	
	部屋の状況	—	
	トイレ・風呂	—	
	寝具の貸与	—	
	宿泊施設での食事	—	
使用料の目安	—		
アクセス方法	車：（関越）本庄児玉I.Cから約40分、（上信越）藤岡I.Cから約40分 電車：（JR高崎線）新町駅からバス約60分、（JR八高線）群馬藤岡駅からバス約40分		
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・毎日8:30までに通勤（マイカー）等にて出社できること。 ・昼食は賄いあり（450円/食）。または自ら準備 		

事務所等名	草木ダム管理所		
所在地	群馬県みどり市東町座間564-6		
当該事務所URL	https://www.water.go.jp/kanto/kusaki/index.html		
アクセス	https://www.water.go.jp/kanto/kusaki/contact.html		
事業概要	<p>草木ダムは、渡良瀬川沿岸の洪水防御と、工業・水道用水、渡良瀬川沿岸地域の農業用水確保、水力発電を行うことを目的として建設された多目的ダムです。</p> <p>昭和33年に建設省（現国土交通省）は、神戸ダム（後に草木ダムと改名）の予備調査に着手しました。その後、建設省から水資源開発公団（現水資源機構）に事業が継承されました。</p> <p>昭和42年から本格的に建設事業に着手し、補償問題、建設反対運動、足尾銅山の鉱毒対策、物価の上昇など様々な難問題に直面しながら建設が進められ、約10年後の昭和52年3月、総工費約500億円のコストをかけ、草木ダムは完成しました。</p>		
実習内容	<p>○水文・水質データ整理</p> <p>○施設点検補助（土木・機械）</p> <p>○堤体観測補助（土木）</p>		
募集期間 募集人数	期間	実施可否	期間内の受入可能人数 (人)
	春期(～6月)		
	夏期(7月25日～7月29日)	○	1
	夏期(8月1日～8月5日)	○	1
	夏期(8月15日～8月19日)	○	1
	夏期(8月22日～8月26日)	○	1
	夏期(8月29日～9月2日)	○	1
	夏期(9月5日～9月9日)	○	1
	秋期(9月中旬～12月)	○	1
冬期(1月～3月)			
留学生の受入	×		
作業服の貸与	○		
宿泊施設 施設の状況	宿泊施設の有無	無し	
	女性の利用	—	
	宿泊施設の名称	—	
	宿泊施設の住所	—	
	部屋の状況	—	
	トイレ・風呂	—	
	寝具の貸与	—	
	宿泊施設での食事	—	
使用料の目安	—		
アクセス方法	マイカー通勤(北関東自動車道 伊勢崎ICより約70分)		
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・毎日8:30までに通勤(マイカー)にて出社できること。 ・昼食は仕出し弁当または自ら準備 		

事務所等名	群馬用水管理所		
所在地	群馬県前橋市古市町386番地		
当該事務所URL	https://www.water.go.jp/kanto/gunma/		
アクセス	https://www.water.go.jp/kanto/gunma/access/index.html		
事業概要	<p>群馬用水は、矢木沢ダム及び奈良俣ダム等を水源として、農業用水と水道用水を供給する施設です。取水は沼田市岩本地点の利根川右岸から行い、赤榛分水工で赤城幹線・榛名幹線に分水し、分水口、揚水機場等を経由して用水の供給を行います。</p> <p>農業用水は、赤城山南麓や榛名山東麓の農業地帯のうち、前橋市など7市町村の耕地約6,300haの畑地かんがい、田畑輪換、既成田の用水補給のため、最大毎秒12.44立方メートルの用水を供給します。</p> <p>水道用水は、県央地域の前橋市、高崎市、渋川市など8市町村に最大毎秒4.292立方メートルを供給します。</p>		
実習内容	<p>【土木】流量観測、簡易測量、施設点検、環境調査等</p> <p>【電気】受変電設備及び通信設備の保守点検等</p> <p>【機械】水門設備及びポンプ設備の保守点検等</p>		
募集期間 募集人数	期間	実施可否	期間内の受入可能人数 (人)
	春期(～6月)		
	夏期(7月25日～7月29日)	○	1
	夏期(8月1日～8月5日)	○	1
	夏期(8月15日～8月19日)	○	1
	夏期(8月22日～8月26日)	○	1
	夏期(8月29日～9月2日)	○	1
	夏期(9月5日～9月9日)	○	1
	秋期(9月中旬～12月)		
	冬期(1月～3月)		
留学生の受入	○		
作業服の貸与	○		
宿泊施設 施設の状況	宿泊施設の有無	無し	
	女性の利用	—	
	宿泊施設の名称	—	
	宿泊施設の住所	—	
	部屋の状況	—	
	トイレ・風呂	—	
	寝具の貸与	—	
	宿泊施設での食事	—	
使用料の目安	—		
アクセス方法	JR両毛線 新前橋駅より徒歩約10分		
備考	<p>昼食は宅配弁当又は個人調達となります。</p> <p>近隣にコンビニエンスストア、スーパー等があります。</p>		

事務所等名	霞ヶ浦用水管理所		
所在地	茨城県かすみがうら市牛渡359		
当該事務所URL	http://www.water.go.jp/kanto/kasumi/index.html		
アクセス	http://www.water.go.jp/kanto/kasumi/p02_7.html		
事業概要	霞ヶ浦用水事業は、昭和55年3月利根川・荒川水系の水資源開発基本計画の一環として、かんがい用水補給、都市用水供給を目的とし、水資源開発公団（現水資源機構）が主要基幹施設を実施することとなり、事業着手してから15年の歳月を経て、平成6年3月に総事業費約895億円をもって完成した事業であり、同年4月から管理業務を行っています。		
実習内容	<input type="checkbox"/> 取水、配水操作の補助 <input type="checkbox"/> 水管理データ整理等の補助 <input type="checkbox"/> 土木施設の点検等の補助 <input type="checkbox"/> 機械設備の点検等の補助 <input type="checkbox"/> 電気通信設備の点検等の補助		
募集期間 募集人数	期間	実施可否	期間内の受入可能人数 (人)
	春期(～6月)	○	1
	夏期(7月25日～7月29日)	○	1
	夏期(8月1日～8月5日)	○	1
	夏期(8月15日～8月19日)	○	1
	夏期(8月22日～8月26日)	○	1
	夏期(8月29日～9月2日)	○	1
	夏期(9月5日～9月9日)	○	1
	秋期(9月中旬～12月)	○	1
冬期(1月～3月)	○	1	
留学生の受入	×		
作業服の貸与	○		
宿泊施設 施設の状況	宿泊施設の有無	無し	
	女性の利用	-	
	宿泊施設の名称	-	
	宿泊施設の住所	-	
	部屋の状況	-	
	トイレ・風呂	-	
	寝具の貸与	-	
	宿泊施設での食事	-	
使用料の目安	-		
アクセス方法	・車又はバイク通勤であれば受け入れ可能 (最寄りの駅から14.2km、一番近いバス停から5.1km)		
備考	昼食は仕出し弁当あり		