

事務所名	総合技術センター		
所在地	埼玉県さいたま市桜区大字神田936番地		
当該事務所URL	http://www.water.go.jp/kanto/sougicenter/index.html		
アクセス	http://www.water.go.jp/kanto/sougicenter/guide/group.html		
事業概要	総合技術センターは、水資源機構がこれまでの長い間培ってきた技術力により、「水」に係わる各種の技術的課題に関して、国内外に広く技術的支援を行うことにより、水資源機構のシンクタンクとして、国内外の持続可能な社会発展への貢献を目指しています。		
実習内容	(H28実績) <input type="checkbox"/> ダムコンクリート・骨材試験に関する演習 <input type="checkbox"/> 水理実験と計算 <input type="checkbox"/> アーチダムの地震動解析 <input type="checkbox"/> 水資源開発施設視察 *最終日に成果プレゼンを行い、成果評価を行います。		
募集期間 募集人数	期間	可否	期間内の受入可能人数
	春期(4月～6月)	×	
	夏期(7月31日～8月10日)	○	2名
	夏期(8月21日～9月1日)	×	
	夏期(9月4日～9月15日)	×	
	秋期(10月～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			
通勤方法	・JR線「北浦和」駅から埼大行きバス40分程度、埼大から徒歩5分。 又は同経路途中埼京線「南与野」駅から埼大行きバス。		
備考	・宿泊施設はありません。通勤での実習をお願いします。 ・昼食は弁当を注文することができます。		

事務所名	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	http://www.water.go.jp/kanto/tono/index.html		
アクセス	http://www.water.go.jp/kanto/tono/04access/access_tone.html		
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対応するため、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經由して東京・埼玉に導水する。 ●利根川中流部に展開する29,000ヘクタールの水田に安定的に灌漑用水を供給する。 ●緊急かつ暫定的に利根川の余剰水を取水して隅田川の河川浄化を行う。 <p>都市用水の取水は、昭和39年8月から東京オリンピックに合わせての荒川緊急取水、武蔵水路完成後の昭和40年3月からは、見沼代用水元砦からの利根川余剰水の通水を行いました。</p>		
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</p> <p>②大規模地震対策に係る設計・工事について</p> <p>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	可否	期間内の受入可能人数
	春期(4月～6月)	×	
	夏期(7月31日～8月10日)	○	1名
	夏期(8月21日～9月1日)	○	1名
	夏期(9月4日～9月15日)	○	1名
	秋期(10月～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	女性利用可	
	宿泊施設の名称	咲珠寮、秋ヶ瀬寮	
	宿泊施設の住所	咲珠寮・埼玉県行田市長野2-14-10 秋ヶ瀬寮・埼玉県志木市下宗岡2-21-5	
	部屋の状況	共同部屋	
	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	必要諸費計 100円/日程度	
通勤方法	<p>①利根導水総合事業所・・咲珠寮から徒歩で秩父鉄道 東行田駅。当駅から市内循環バスにて事務所近隣バス停</p> <p>②見沼管理所・・咲珠寮から近隣バス停より吹上駅。当駅からJR高崎線で桶川駅。当駅からバスで事務所近隣バス停</p> <p>③秋ヶ瀬管理所・・秋ヶ瀬寮から徒歩で10分程度</p>		
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・食事は個人調達となります。 ・昼食は弁当を注文することができます。 		

事務所名	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 ○調査・設計補助</p>		
募集期間 募集人数	期間	可否	期間内の受入可能人数
	春期(4月～6月)		
	夏期(7月31日～8月10日)	○	1名
	夏期(8月21日～9月1日)	○	1名
	夏期(9月4日～9月15日)	○	1名
	秋期(10月～12月)	○	1名
	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		
通勤方法	<p>・事務所までの通勤手段は自家用車のほか、鹿沼市内を走るリーバス又は機構の通勤バスの利用となります。</p> <p>※リーバス利用：JR鹿沼駅バス停 ～ 旧栗野町役場バス停</p> <p>※通勤バス利用：乗降場所は思川寮（宇都宮市東宝木町）、東武鉄道新鹿沼駅</p>		
備考	<p>・宿泊施設はありません。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>		

事務所名	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	http://www.water.go.jp/kanto/numata/index.html		
アクセス	http://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>		
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> <p>○ダムの安全管理に関する計測補助（土木） ○機械・電気設備の点検（電気・機械） ○施設巡視補助（土木・電気・機械） ○流木処理工事、道路維持工事等の工事監督補助（土木）</p>		
募集期間 募集人数	期間	可否	期間内の受入可能人数
	春期(4月～6月)	×	
	夏期(7月31日～8月10日)	×	
	夏期(8月21日～9月1日)	○	1名
	夏期(9月4日～9月15日)	○	1名
	秋期(10月～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	桜ヶ丘寮	
	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（カギ有り）	
	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）		
通勤方法	<p>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。</p> <p>沼田総合管理所から各ダムまでは公用車で移動。</p> <p>公用車の沼田総合管理所出発時刻は7時10分。</p>		
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・女子学生は通勤での実習をお願いします。 ・食事は個人調達となります。 ・昼食は弁当を注文することができます。 		

事務所名	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	http://www.water.go.jp/kanto/kasumiga/index.html		
アクセス	http://www.water.go.jp/kanto/kasumiga/map_koiki.htm		
事業概要	霞ヶ浦開発事業は、洪水や塩害から暮らしを守り、増大する水需要に対するために計画され、昭和46年に建設省から事業承継し、工事を開始して25年の歳月を経て平成8年3月に完成しました。		
実習内容	○施設の点検・整備 ○工事等発注資料作成 ○環境対策の実施に関する企画・調整 ○経理・事業用地の保安全管理に関する事務 などの補助業務		
募集期間 募集人数	期間	可否	期間内の受入可能人数
	春期(4月～6月)	×	1名
	夏期(7月31日～8月10日)	○	
	夏期(8月21日～9月1日)	○	
	夏期(9月4日～9月15日)	×	
	秋期(10月～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			
通勤方法	JR佐原駅から、公用車による送迎を利用できます。		
備考	・宿泊施設はありません。通勤での実習をお願いします。 ・昼食は弁当を注文することができます。		

事務所名	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（東京発電株）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）開始しましたが、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>		
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>		
募集期間 募集人数	期間	可否	期間内の受入可能人数
	春期（4月～6月）	×	
	夏期（8月1日～8月12日）	○	1名
	夏期（8月22日～9月2日）	○	1名
	夏期（9月5日～9月16日）	○	1名
	秋期（10月～12月）	○	1名
	冬期（1月～3月）	○	1名
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			
通勤方法	<p>秩父市役所より車で約20分</p> <p>秩父鉄道「浦山口」駅より徒歩20分</p>		
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・宿泊施設はありません。通勤での実習をお願いします。 ・昼食は弁当を注文することができます。 		

事務所名	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/frame/iigvosyo/zigvousvomain.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、洪水時に利根川への自然排水が不可能と判断した場合には、印旛水門を閉鎖して利根川からの流入を防ぐとともに、印旛機場（排水量92㍓）を運転して、洪水を利根川に排水します。それでも印旛沼の水位が下がらない場合は、さらに大和田機場（排水量120㍓）を運転して、花見川を通じて東京湾に排水することによって、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>		
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>		
募集期間 募集人数	期間	可否	期間内の受入可能人数
	春期(4月～6月)	×	
	夏期(7月31日～8月10日)	×	
	夏期(8月21日～9月1日)	○	2名
	夏期(9月4日～9月15日)	×	
	秋期(10月～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	大和田寮	
	宿泊施設の住所	千葉県八千代市村上3097	
	部屋の状況	個室（カギ有り）	
	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	6,000円～10,000円		
通勤方法	京成大和田駅から徒歩15分		
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・女子学生は通勤での実習をお願いします。 ・食事は個人調達となります。 ・昼食は弁当を注文することができます。 		

事務所名	房総導水路事業所		
所在地	千葉県大網白里市池田455		
当該事務所URL	http://www.water.go.jp/kanto/bouso/02dousuiro/s02.htm		
アクセス	http://www.water.go.jp/kanto/bouso/05jimuso/s06.htm		
事業概要	<p>利根川の水を房総半島の九十九里沿岸地域、南房総地域等の方々の水道用水として、また房総臨海地区等の工業用水として水を送るための施設の維持管理を行っています。</p> <p>また、平成26年度から施設老朽化対策及び大規模地震対策のため房総導水路緊急改築事業に着手しています。</p>		
実習内容	<p>○房総導水路施設の巡視、点検</p> <p>○設計業務の補助</p>		
募集期間 募集人数	期間	可否	期間内の受入可能人数
	春期(4月～6月)	×	
	夏期(7月31日～8月10日)	×	
	夏期(8月21日～9月1日)	○	1名
	夏期(9月4日～9月15日)	×	
	秋期(10月～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			
通勤方法	JR大網駅から徒歩20分または千葉中央バス 小食土(バス停)下車2分		
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・宿泊施設はありません。通勤での実習をお願いします。 ・昼食は弁当を注文することができます。 		

事務所名	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	http://www.water.go.jp/kanto/simokubo/index.html		
アクセス	JR八高線「群馬藤岡駅」下車、バス40分 詳細は以下を参照 http://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m3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48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、発電等を行ってきました。		
実習内容	○管理施設巡視・観測等の補助（土木） ○電気通信設備の点検等の補助（電気）		
募集期間 募集人数	期間	可否	期間内の受入可能人数
	春期(4月～6月)	×	0名
	夏期(7月31日～8月10日)	○	1名
	夏期(8月21日～9月1日)	○	1名
	夏期(9月4日～9月15日)	○	1名
	秋期(10月～12月)	○	1名
	冬期(1月～3月)	×	0名
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			
通勤方法	上信越道藤岡ICより車で約40分		
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・ 宿泊施設はありません。通勤での実習をお願いします。 ・ 昼食は弁当を注文することができます。 		

事務所名	草木ダム管理所		
所在地	群馬県みどり市東町座間宮沢向564-6		
当該事務所URL	http://www.water.go.jp/kanto/kusaki/index.html		
アクセス	http://www.water.go.jp/kanto/kusaki/outline/access.html		
事業概要	<p>草木ダムは、渡良瀬川沿岸の洪水防御と、主に都市部の工業・水道用水の確保、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500億円の費用をかけ、草木ダムは完成しました。</p>		
実習内容	平成27年度実績 ○環境調査（水質等）等の補助 ○電気通信設備等の点検補助		
募集期間 募集人数	期間	可否	期間内の受入可能人数
	春期(4月～6月)	×	
	夏期(7月31日～8月10日)	○	1名
	夏期(8月21日～9月1日)	○	1名
	夏期(9月4日～9月15日)	○	1名
	秋期(10月～12月)	○	1名
	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			
通勤方法	北関東自動車道 伊勢崎ICより車で約60分		
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・ 宿泊施設はありません。通勤での実習をお願いします。 ・ 昼食は弁当を注文することができます。 		

事務所名	群馬用水管理所		
所在地	群馬県前橋市古市町386		
当該事務所URL	http://www.water.go.jp/kanto/gunma/index.html		
アクセス	http://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	○流量観測、簡易測量、施設点検、環境調査等		
募集期間 募集人数	期間	可否	期間内の受入可能人数
	春期(4月～6月)	×	
	夏期(7月31日～8月10日)	○	2名
	夏期(8月21日～9月1日)	○	2名
	夏期(9月4日～9月15日)	○	2名
	秋期(10月～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		
通勤方法	JR新前橋駅より徒歩約10分		
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・宿泊施設はありません。通勤での実習をお願いします。 ・昼食は弁当を注文することができます。 		

事務所名	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/kasumiy/index.html		
アクセス	http://www.water.go.jp/kanto/kasumiy/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	○水管理データ整理等の補助 ○施設劣化調査補助 ○機械設備の点検等の補助 ○電気通信設備の点検等の補助		
募集期間 募集人数	期間	可否	期間内の受入可能人数
	春期(4月～6月)	○	1名
	夏期(7月31日～8月10日)	○	1名
	夏期(8月21日～9月1日)	○	1名
	夏期(9月4日～9月15日)	○	1名
	秋期(10月～12月)	○	1名
	冬期(1月～3月)	○	1名
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		
通勤方法	最寄りの駅から14.2km、最寄りのバス停から5.1km		
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・宿泊施設はありません。通勤での実習をお願いします。 ・昼食は弁当を注文することができます。 		