

事務所等名	中部支社		
所在地	愛知県名古屋市中区三の丸1丁目2番1号		
当該事務所URL	https://www.water.go.jp/chubu/chubu/		
アクセス	https://www.water.go.jp/chubu/chubu/annai.html		
事業概要	中部支社では、豊川水系と木曾川水系における水資源の開発、水資源開発施設の管理を実施するとともに、愛知用水公団から引き継いだ愛知用水施設及び豊川用水施設の管理を行っています。		
実習内容	管内施設の点検。防災資料作成。既存インフラ活用の検討（再生可能エネルギー、洪水調節能力強化等）。		
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)
	夏期(7月24日～7月28日)	○	1
	夏期(7月31日～8月4日)	○	1
	夏期(8月14日～8月18日)	×	—
	夏期(8月21日～8月25日)	○	1
	夏期(8月28日～9月1日)	○	1
	夏期(9月4日～9月8日)	○	1
	夏期(9月11日～9月15日)	○	1
	夏期(9月25日～9月29日)	○	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			
備考			

事務所等名	豊川用水総合事業部		
所在地	愛知県豊橋市今橋町8番地		
当該事務所URL	https://www.water.go.jp/chubu/toyokawa/index.html		
アクセス	https://www.water.go.jp/chubu/toyokawa/index.html		
事業概要	<p>豊川用水は、豊川本川の大野頭首工及び牟呂松原頭首工から取水し、愛知県東南部、渥美半島全域ならびに静岡県湖西市の地域へ農業用水（約18,000ha）、水道用水及び工業用水を供給しています。</p> <p>豊川用水は昭和43年に全面通水開始し、以後、水資源機構が管理を実施しています。平成30年に通水50周年を迎えました。</p> <p>また、現在、東海地震、東南海・南海地震に備えた大規模地震対策を行っています（豊川用水二期事業）。</p>		
実習内容	<p>■土木業務</p> <p>①設計：トンネル・サイホン等の工事にかかる設計積算資料のチェック及び図面の作成など、工事発注プロセスを体験する。</p> <p>②工事監督：トンネル工事・パイプライン工事の監督作業を体験する。</p> <p>③管理：水路施設管理、ゲート操作、ダム堤体観測作業などの管理業務について体験する。</p> <p>①～③のそれぞれ実習する予定ですが、実習時期により内容を変更します。</p> <p>■機械業務：</p> <p>機械設備の点検、設計・積算・図面チェック体験、工事監督体験（工場立会）など、機械業務に関する業務</p> <p>■電気通信業務：</p> <p>電気設備の点検、設計・積算および工事監督等の体験、電気・通信・情報業務に関する業務</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)
	夏期(7月24日～7月28日)	○	土木2、電気1、機械1
	夏期(7月31日～8月4日)	○	土木2、電気1、機械1
	夏期(8月14日～8月18日)	×	—
	夏期(8月21日～8月25日)	○	土木2、電気1、機械1
	夏期(8月28日～9月1日)	○	土木2、電気1、機械1
	夏期(9月4日～9月8日)	○	土木2、電気1、機械1
	夏期(9月11日～9月15日)	○	土木2、電気1、機械1
	夏期(9月25日～9月29日)	○	土木2、電気1、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	豊橋鉄道市内線 東八町駅より徒歩5分		
備考	<p>勤務時間は8:45～17:15、昼休みは12:00～13:00。</p> <p>昼食は、事務所にて弁当の注文斡旋あり。</p> <p>豊橋駅周辺にビジネスホテルあり。</p>		

事務所等名	木曾川水系連絡導水路建設所		
所在地	岐阜県揖斐郡揖斐川町長良319番地1		
当該事務所URL	https://www.water.go.jp/chubu/kisodo/index.html		
アクセス	https://www.water.go.jp/chubu/kisodo/PDF/chizu-20211129.pdf		
事業概要	【事業の目的】 (1) 流水の正常な機能の維持（異常渇水時の緊急水の補給） (2) 水道用水及び工業用水の供給（愛知県及び名古屋市）		
実習内容	○環境調査のデータ整理等		
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)
	夏期(7月24日～7月28日)	○	1
	夏期(7月31日～8月4日)	○	1
	夏期(8月14日～8月18日)	○	1
	夏期(8月21日～8月25日)	○	1
	夏期(8月28日～9月1日)	○	1
	夏期(9月4日～9月8日)	○	1
	夏期(9月11日～9月15日)	○	1
	夏期(9月25日～9月29日)	○	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	養老鉄道揖斐駅から揖斐川町ふれあいバスで12分 (揖斐大野線「大野バスセンター」行き「長良」下車)		
備考	昼食は弁当手配可（実費負担）		

事務所等名	愛知用水総合管理所		
所在地	愛知県愛知郡東郷町大字諸輪字片平山25番地の25		
当該事務所URL	https://www.water.go.jp/chubu/aityosui/index.html		
アクセス	https://www.water.go.jp/chubu/aityosui/a(jyouhou-sub)/01-1(access_%20aitiike)/a-01.html		
事業概要	愛知用水は、牧尾ダム、阿木川ダム及び味噌川ダムを水源として、幹線水路約112km、支線水路約1,063kmを通じて岐阜県から尾張東部の平野及びこれに続く知多半島一帯に農業用水、水道用水及び工業用水を供給する用水です。		
実習内容	○配水管理業務の実習 日々の水源情報、申し込み水量等の収集・送配水管理、ゲート操作、堤体観測業務等を職員と協働で実施することにより水源から圃場までの用水の流れ、管理業務について勉強する。		
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)
	夏期(7月24日～7月28日)	○	4
	夏期(7月31日～8月4日)	○	4
	夏期(8月14日～8月18日)	○	4
	夏期(8月21日～8月25日)	○	4
	夏期(8月28日～9月1日)	○	4
	夏期(9月4日～9月8日)	○	4
	夏期(9月11日～9月15日)	○	4
	夏期(9月25日～9月29日)	○	4
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	名鉄豊田線「米野木駅」から徒歩約20分		
備考	昼食は弁当を注文することができます。(1食350円)		

事務所等名	木曾川用水総合管理所		
所在地	愛知県稲沢市祖父江町馬飼字寺東26-1		
当該事務所URL	http://www.water.go.jp/chubu/kisogawa/index.html		
アクセス	http://www.water.go.jp/chubu/kisogawa/svozaichi/svozaichi.html		
事業概要	木曾川用水事業により建設された木曾川用水施設は、木曾川右岸施設、木曾川大堰、濃尾第二施設に区分され、これら施設を安全かつ合理的に運用することにより、岐阜県・愛知県・三重県の農業用水、水道用水及び工業用水を供給するとともに、濃尾第二地区に係る愛知県の農地の排水を行っています。また、長良導水事業により建設された長良導水施設を適切に運用することにより、愛知県の水道用水を導水しています。		
実習内容	○管理業務……木曾川右岸施設、木曾川大堰、濃尾第二施設及び長良導水施設における施設の巡視、点検及び操作、水管理情報の収集及び管理データの整理 ○その他……水源施設（岩屋ダム）の見学等		
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)
	夏期(7月24日～7月28日)	×	—
	夏期(7月31日～8月4日)	×	—
	夏期(8月14日～8月18日)	×	—
	夏期(8月21日～8月25日)	○	1
	夏期(8月28日～9月1日)	○	1
	夏期(9月4日～9月8日)	○	1
	夏期(9月11日～9月15日)	×	—
	夏期(9月25日～9月29日)	×	—
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	名鉄 森上駅より5km（最寄り駅より事務所までは公共交通機関はありません。）		
備考	事務所昼食は宅配弁当400円/食又は個人調達となります。		

事務所等名	岩屋ダム管理所		
所在地	岐阜県下呂市金山町卯野原6-27		
当該事務所URL	https://www.water.go.jp/chubu/iwaya/index.html		
アクセス	https://www.water.go.jp/chubu/iwaya/html/access/index.html		
事業概要	<p>岩屋ダムは、飛騨川の上流馬瀬川にあり、洪水調節・新規利水・発電の役割を持った多目的ダムです。</p> <p>この事業は木曾川水系の洪水調節の一翼をになうとともに、かんがい用水、水道用水及び工業用水の需要に応じその必要量の供給を行い、発電（中部電力株式会社）を行っている総合開発事業です。</p> <p>昭和44年12月に建設省より水資源開発公団（ともに当時の組織名称）が事業を継承、工事は中部電力株式会社に委託して施工し、昭和51年に完成、昭和52年度から独立行政法人水資源機構（旧水資源開発公団）が管理しています。</p>		
実習内容	ダム（フィルダム）における管理業務全般（土木、電気）		
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)
	夏期(7月24日～7月28日)	○	1
	夏期(7月31日～8月4日)	○	1
	夏期(8月14日～8月18日)	○	1
	夏期(8月21日～8月25日)	○	1
	夏期(8月28日～9月1日)	○	1
	夏期(9月4日～9月8日)	○	1
	夏期(9月11日～9月15日)	○	1
	夏期(9月25日～9月29日)	○	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	飛騨金山駅より徒歩15分程度の水機構宿舎（金山小学校隣）より通勤バス（7:55発）の利用可能		
備考	勤務時間は8:30～17:00で、昼休みは12:00～13:00です。 平日の事務所昼食は宅配弁当を注文できます。（要事前予約）		

事務所等名	阿木川ダム管理所		
所在地	岐阜県恵那市東野字花無山2201-79		
当該事務所URL	https://www.water.go.jp/chubu/agigawa/index.html		
アクセス	https://www.water.go.jp/chubu/agigawa/access/access.html		
事業概要	阿木川ダムは、総貯水容量4,800万m ³ のロックフィルダムで、洪水調節、河川環境の保全等及び新規利水（上水、工業用水）の供給を目的とした多目的ダムです。		
実習内容	○ダム（フィルダム）における管理業務全般（土木、電気、機械）		
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)
	夏期(7月24日～7月28日)	○	1
	夏期(7月31日～8月4日)	○	1
	夏期(8月14日～8月18日)	○	1
	夏期(8月21日～8月25日)	○	1
	夏期(8月28日～9月1日)	○	1
	夏期(9月4日～9月8日)	○	1
	夏期(9月11日～9月15日)	○	1
	夏期(9月25日～9月29日)	○	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	通勤方法は、公共交通機関がないためマイカー 恵那インター及び恵那駅から10分程（約6km）		
備考	昼食は弁当（事務所にて注文。460円/食）もしくは、通勤時にコンビニ等で購入（個人）		

事務所等名	徳山ダム管理所		
所在地	岐阜県揖斐郡揖斐川町開田448		
当該事務所URL	https://www.water.go.jp/chubu/tokuyama/index.html		
アクセス	https://www.water.go.jp/chubu/tokuyama/access/index.html		
事業概要	<p>徳山ダムは、総貯水容量・堤体積日本のロックフィルダムです。</p> <p>型式 : 中央遮水壁型ロックフィルダム 堤高 : 161メートル 堤頂長 : 427.1メートル 堤頂標高 : 406メートル 堤体積 : 約13,700,000立方メートル 総貯水容量 : 660,000,000立方メートル</p>		
実習内容	<p>管理課 ◆水文・水質・堤体観測データのとりまとめ ○下流河川の水質データ（データは業務で取得）をとりまとめ。 ○堤体観測及び流量観測の実習、日々の放流量決定のためのプロセス計算を実施。 ☆ロックフィルダムの挙動及び水文観測を経験。</p> <p>◆貯水池周辺斜面のデータのとりまとめ ○貯水池周辺斜面の巡視データの整理 ☆貯水池周辺斜面の巡視及びカルテ資料の作成</p> <p>調整課 ◆コア山植生調査 ○コア山植生状況図作成（現地踏査による植生区分図作成・ドローンによる航空写真モザイク図作成） ☆コア山緑化計画基礎資料 ☆実のなる木を植えよう大作戦実施計画検討、植栽・保育状況確認</p> <p>【凡例】 ◆：実習項目、○：実習内容、☆：実習の目標</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)
	夏期(7月24日～7月28日)	○	1
	夏期(7月31日～8月4日)	○	1
	夏期(8月14日～8月18日)	○	1
	夏期(8月21日～8月25日)	○	1
	夏期(8月28日～9月1日)	○	1
	夏期(9月4日～9月8日)	○	1
	夏期(9月11日～9月15日)	○	1
	夏期(9月25日～9月29日)	○	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	養老線「揖斐駅」から徳山ダムまでは、徳山ダム公用車により送迎。		
備考	昼食は、持参又はお弁当の注文が可能。		

事務所等名	長良川河口堰管理所		
所在地	三重県桑名市長島町十日外面136		
当該事務所URL	http://www.water.go.jp/chubu/nagara/index.html		
アクセス	http://www.water.go.jp/chubu/nagara/42_access/index.html		
事業概要	<p>長良川は、流域面積1,985平方km、幹線流路延長166kmの河川です。 岐阜県郡上市の大日ヶ岳（標高1,709m）においてその源を発し、いくつもの支川と合流しながら、河口の三重県桑名市において揖斐川と合流し、伊勢湾に至ります。 長良川河口堰は、河口から5.4km上流の地点に設置された総延長661mの可動堰（可動部555m）です。 平成7年7月から全ゲートを使用した本格運用を開始しています。</p>		
実習内容	<p>下記内容（H26・H27・H29・H30・R4実績有り）について希望者決定後調整</p> <ul style="list-style-type: none"> ○管理施設巡視補助（水上、陸上） ○管理施設点検補助（機械設備、電気設備） ○堰操作に伴う長良川の流動調査等 		
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)
	夏期(7月24日～7月28日)	○	1
	夏期(7月31日～8月4日)	○	1
	夏期(8月14日～8月18日)	×	—
	夏期(8月21日～8月25日)	○	1
	夏期(8月28日～9月1日)	×	—
	夏期(9月4日～9月8日)	×	—
	夏期(9月11日～9月15日)	×	—
	夏期(9月25日～9月29日)	×	—
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	※最寄り駅「長島駅」から徒歩25分		
備考	<p>宿泊施設利用をできませんので、日々通勤をお願いします。 勤務時間は8:30～17:00で、昼休みは12:00～13:00です。 平日の事務所昼食は宅配弁当を注文できます。 屋外、水上での作業があります。</p>		

事務所等名	味噌川ダム管理所		
所在地	長野県木曾郡木祖村大字小木曾2058-22		
当該事務所URL	https://www.water.go.jp/chubu/misogawa/index.html		
アクセス	https://www.water.go.jp/chubu/misogawa/06svozaichi/index.html		
事業概要	味噌川ダムは、木曾川の最上流に位置する水の始発駅です。 ほぼ諏訪湖の水量に匹敵する総貯水容量6,100万m ³ の多目的ダムです。 ①洪水調節、②河川環境保全等、③新規利水、④発電の4つを目的としています。 ダムは標高EL1,130mの高地にある、自然と調和したロックフィルダムです。		
実習内容	ダム（フィルダム）における管理業務全般（土木、電気、機械）		
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)
	夏期(7月24日～7月28日)	○	2
	夏期(7月31日～8月4日)	○	2
	夏期(8月14日～8月18日)	○	2
	夏期(8月21日～8月25日)	○	2
	夏期(8月28日～9月1日)	○	2
	夏期(9月4日～9月8日)	○	2
	夏期(9月11日～9月15日)	○	2
	夏期(9月25日～9月29日)	○	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	中央自動車道伊那ICより車で約40分		
備考	勤務時間は8:30～17:00で、昼休みは12:00～13:00です。 昼食提供可能（事務所にて注文。400円/食）		

事務所等名	三重用水管理所		
所在地	三重県三重郡菰野町菰野7961-2		
当該事務所URL	http://www.water.go.jp/chubu/mieyosui/index.html		
アクセス	http://www.water.go.jp/chubu/mieyosui/annai/index.html		
事業概要	三重用水事業は、4市2町（いなべ市、桑名市、四日市市、鈴鹿市、菰野町及び東員町）の農地約7,300haに対する農業用水として最大5.99m ³ /s、水道用水として四日市市、鈴鹿市、菰野町に最大0.668m ³ /s及び工業用水として最大0.194m ³ /sの供給を行う総合的な利水事業です。		
実習内容	○配水管理、施設管理業務の実習 日々の水源情報、申込水量等の収集・送配水管理、ダム・調整池、水路施設の巡視、堤体観測業務等を職員と協働で実施することにより、水源から受益地までの用水の流れや管理業務を体験する。		
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)
	夏期(7月24日～7月28日)	○	1
	夏期(7月31日～8月4日)	○	1
	夏期(8月14日～8月18日)	×	—
	夏期(8月21日～8月25日)	○	1
	夏期(8月28日～9月1日)	○	1
	夏期(9月4日～9月8日)	○	1
	夏期(9月11日～9月15日)	○	1
	夏期(9月25日～9月29日)	○	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	近鉄湯の山線「大羽根園駅」より徒歩25分 ※駅から事務所の送迎可能		
備考	昼食は、弁当を注文することができます。(1食600円)		