

メタウォーター株式会社 インターンシップ募集要項

テーマ	水処理システム(電機品)の設計からアフターサービス【電気工学】
就業体験内容	水環境分野における機電融合の総合エンジニアリング企業である当社にて、水処理プラントの現地試験・設計・回路作成・プラント見学を通じ、システム設計からアフターサービスまで製品の一貫した流れを体験して頂きます。 安全教育、プラント概要説明、製品説明(制御装置)、製品試験体験、シーケンス回路作成、現地試験模擬体験、上下水プラント見学、サービス業務内容説明、成果発表会
参加条件	【電気工学専攻の方限定】※専門知識を要するプログラムのため 水環境に興味があり、意欲を持って前向きに取り組み、やる気のある方。 他者と積極的にコミュニケーションが取れる方。
場所	東京都日野市富士町1番地 メタウォーター株式会社 日野事業所
受入期間	第1回:7月29日～8月9日、第2回:8月19日～8月30日(各回とも実働10日間)
受入人数	各回20名程度(大学生5名+高専生15名)
応募期限	6月25日(火)

テーマ	水処理プラント建設における電気エンジニアリング実習【電気系】
就業体験内容	プロジェクトにおける電気設計(容量計算・図面作成)補佐、安全教育受講、工場の試験場・建設中プラント施設見学、現場見学のまとめ(レポートの作成)、成果発表会などを行います。
参加条件	水処理プラント建設に興味を持ち、積極的に自己成長意欲のある方。 就業への意識・関心の高い方。 電気の基礎知識を有する方。 他者と積極的にコミュニケーションが取れる方。
場所	東京都千代田区神田須田町1丁目25番地 JR神田万世橋ビル メタウォーター株式会社 本社
受入期間	8月26日～9月6日(実働10日間)
受入人数	2名
応募期限	7月18日(水)

テーマ	水処理設備の設備容量計算の作成と省エネ効果【化学工学系】
就業体験内容	実習内容、設備背景の説明後、設備容量計算書の作成、下水処理場見学、構成機器の仕様計算(散気装置、攪拌機、ポンプ類他)に従事頂きます。 実習のまとめ、成果発表会を行います プラントエンジニアリング企業における安全教育を受講頂きます。
参加条件	下水処理に興味を持ち、最後まで意欲を持って前向きに取り組める真面目な方。 就業への意識・関心の高い方。 他者と積極的にコミュニケーションが取れる方。 エクセル操作可能な方。
場所	東京都千代田区神田須田町1丁目25番地 JR神田万世橋ビル メタウォーター株式会社 本社
受入期間	8月26日～9月6日(実働10日間)
受入人数	1名
応募期限	7月18日(木)

テーマ	プラント脱水設備設計を通じ、装置及び設備フローを学ぶ【理工学】
就業体験内容	水環境分野における機電融合の総合エンジニアリング企業である当社にて、水処理プラントの設備・機器類の概要説明、プラント見学、フロー作成や設備容量計算書の作成、まとめ、成果発表を行います。 エンジニアリング企業における安全教育も受講頂きます。
参加条件	理工学系(機械、化学、環境、システムなど)を専攻されている方。 水に興味・関心があり、明るく働ける探究心旺盛な方。 意欲を持って前向きに取り組める方。 就業への意識・関心の高い方。 他者と積極的にコミュニケーションが取れる方。
場所	愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号 メタウォーター株式会社 名古屋事業所
受入期間	8月26日～9月6日(実働10日間)
受入人数	1名
応募期限	7月18日(木)

メタウォーター株式会社 インターンシップ募集要項

テーマ	浄水場向膜ろ過設備の設計実習【理系全般】
就業体験内容	概要説明(浄水フロー、主要構成機器の説明)、現場確認、実地研修、容量計算書の作成、容量計算に基づいた配置検討、膜ろ過設備の実記見学などを予定しています。 作成資料のまとめ、確認、成果発表会などを行います。
参加条件	一般的な理系の基礎知識をお持ちの方。 水に興味・関心があり、明るく勤める方。 意欲を持って前向きに取り組める方。 就業への意識・関心の高い方。 他者と積極的にコミュニケーションが取れる方。
場所	愛知県名古屋瑞穂区須田町2番56号 メタウォーター株式会社 名古屋事業所
受入期間	8月26日～9月6日(実働10日間)
受入人数	1名
応募期限	7月18日(木)

テーマ	粒状物質搬送装置の設計【機械系】
就業体験内容	搬送装置の強度計算書の作成や設備現場の見学、調査、データ整理、成果発表会などを行います。 プラントエンジニアリング企業における安全教育の受講もを行います。
参加条件	機械設計に興味があり、機械の取扱いや操作等、機械いじりが好きな方。 水処理・環境プラントに関心を持ち、意欲を持って前向きに取り組める方。 就業への意識・関心の高い方。 他者と積極的にコミュニケーションが取れる方。
場所	愛知県名古屋瑞穂区須田町2番56号 メタウォーター株式会社 名古屋事業所
受入期間	8月26日～9月6日(実働10日間)
受入人数	1名
応募期限	7月18日(木)

テーマ	水道、下水道における水処理プロセスの技術開発【開発】
就業体験内容	水道、下水道の水処理プロセス技術開発業務。 設定課題に対する、実験計画、実験実施、結果整理業務。現場実験の場合には、現場での作業にも従事します。
参加条件	水道、下水道での水処理プラントに興味があり、意欲を持って前向きに取り組める真面目な方 水処理分野、化学、生化学基礎知識をお持ちの方 他者と積極的にコミュニケーションが取れる方
場所	名古屋(知多)事業所、千葉事業所等(実習により異なります)
受入期間	8月19日(月)～9月13日(金)
受入人数	1名
応募期限	7月18日(木)

テーマ	下水処理での汚泥処理(脱水、熱操作等)関連プロセスの技術開発【開発】
就業体験内容	下水汚泥の処理プロセス技術開発業務。設定課題に対する、実験計画、実験実施、結果整理業務等。現場実験の場合には、現場での作業に従事して頂きます。
参加条件	水道、下水道での水処理システムに興味があり、意欲を持って前向きに取り組める真面目な方 水処理分野、機械、化学、物理基礎知識をお持ちの方 他者と積極的にコミュニケーションが取れる方
場所	名古屋(知多)事業所、千葉事業所等(実習により異なります)
受入期間	8月19日(月)～9月13日(金)
受入人数	1名
応募期限	7月18日(木)

【受入対応、その他】

受入対応	宿舎:ご自宅からの通勤が困難な方に限り、宿泊先をご用意致します。 交通費:支給(赴任時はお立替頂き、後日振込精算とさせていただきます) 食事:昼食支給(土日除く) 作業服・安全靴等、実習に必要なものは弊社にて貸与します。
応募方法	プレエントリー→エントリー(WEBエントリーシート入力)にて正式応募となります。 エントリー頂く際、紹介者の欄に弊社従業員名を必ずお書き添え下さいようお願い致します。
その他	保険加入:必須(各自にてご加入下さい)
問合せ先	〒101-0041 東京都千代田区神田須田町1丁目25番地 JR神田万世橋ビル 経営企画本部 人事企画部 インターンシップ担当 山下・山口 e-mail:internship@metawater.co.jp TEL 03-6853-7304 / FAX 03-6853-8704