



講義を通じて、環境調査会社の役割を学んでいただきます。また、座学だけではなく実際に社内見学、ビジネス体験ワークを行い、現場の雰囲気を感じていただきたいと思います。調査・分析業務やデータ解析業務に興味のある方にお勧めです。機械・電気・建築・土木・情報・化学・物理・経済・法律分野にご興味ある方、ぜひご参加下さい。

■ 募集内容

期間 ・ 募集人数	仕事内容 ・ 実施場所	
<b>【期間】</b> 2017年8月21日(月) ~ 9月 1日(金) (10日間)  <b>【募集人数】</b> 各1~4名程度	<b>機械設計補助 機械組立補助業務</b>	<b>■ 仕事内容</b> ・ 産業用機械の設計から組立までの補助作業を経験いただきます。 <b>■ 実施場所</b> 電機システム開発センター (広島市佐伯区石内北4丁目3-1)
	<b>構造物調査業務 材料調査業務 CAE業務</b>	<b>■ 仕事内容</b> ・ トンネル、橋などの建築物の調査・測定・データ解析・評価・対策を行います。 ・ 炭素材、金属材料の高温・低温での疲労強度・引張強度試験、材料の顕微鏡組織評価を行います。 ・ 車両衝突、流体、熱伝導などをコンピューターによりシミュレーション解析します。 <b>■ 実施場所</b> 研究技術センター(広島市西区横川新町10-21)
	<b>計装システムメンテナンス業務</b>	<b>■ 仕事内容</b> ・ 発電所や浄水場で発電量や水量をコントロールするための環境計測機器をメンテナンスします。 <b>■ 実施場所</b> 研究技術センター(広島市西区横川新町10-21)
	<b>環境コンサルタント業務</b>	<b>■ 仕事内容</b> ・ 行政計画(温暖化対策等)策定・運用支援の関連業務を体験していただきます。 <b>■ 実施場所</b> 東京支社(東京都中央区日本橋浜町1-12-9 日本橋浜町ビル3F)

期間 ・ 募集人数	仕事内容 ・ 実施場所	
<b>【期間】</b> 2017年8月21日(月) ~ 8月25日(金) (5日間)  <b>【募集人数】</b> 2名程度	<b>実験装置設計支援業務 CAE業務</b>	<b>■ 仕事内容</b> ・ 流体、熱伝導などをコンピューターによりシミュレーション解析を行います。 ・ 設備検査手法の計画立案・測定・データ解析評価を行います。 <b>■ 実施場所</b> 関西技術センター実験場 (兵庫県神戸市西区井吹台東町7丁目2-4)

■ 概要

資格・対象	2019年3月卒業予定の方 (博士課程2年・3年、修士1年、大学3年)、理系のみ
報酬・交通費等	報酬はありません。 交通費、宿泊費は当社が負担いたします。 宿泊場所、昼食は当社が用意いたします。 作業服を貸与いたします。
エントリー方法	リクナビよりエントリーして下さい。(6月1日より受付開始) ※応募者多数の場合には、選考をさせていただきますのでご了承ください。
応募締切	2017年7月21日(金)