



一般財団法人 関西環境管理技術センター Environmental Management and Technology Center "EMATEC"

EMATECの 社風と雰囲気をご紹介します！



「しっかり働いてしっかり休む」がEMATEC流！

職員が心身ともに健康で業務に励めるよう、ワークライフバランスの実現をサポートする制度が充実！
もちろん繁忙期もありますが、残業代は別途支給なので頑張った分はきちんとお給料に反映！有給休暇や時間休も取得しやすいので、休む時はしっかりと休みながらメリハリをつけて働くことができます。

アットホームで和気あいあいとした雰囲気！

年齢や役職に関わらず「さん」付けで呼び合うので、世代や部署を超えて円滑なコミュニケーションが取りやすい◎ 工作中だけでなく、休日に同じ趣味をもつ職員同士で交流する等、公私ともに仲の良い職員が多く、和やかな雰囲気の中で仕事ができることが魅力です。

分からないこと、疑問はすぐに相談できる！

親身になって話を聞いてくれるベテラン職員が多数！
上司との関係性が良好なので、業務で不安なことや疑問に思ったことはその場ですぐに相談できます。
未経験でもやる気さえあれば、先輩職員から学んで一から知識を身に付けていくことが可能です。

入社後はまず分析部門、調査部門、事務経理部門すべての部署で研修があり、その後配属先が決定します。
この研修期間に様々な業務を経験できるので全体的な業務の流れを掴めるようになります。
また、配属先部署以外の職員ともコミュニケーションができる機会なので分からないことや疑問は何でも聞いておきましょう！



- ✓ 研修制度が充実
- ✓ 資格取得支援制度
- ✓ ワークライフバランス

環境計量士、作業環境測定士、公害防止管理者等の国家資格の取得費用が補助されるので、業務に必要な専門知識を身につけられます。
合格者には別途奨励金も支給されるので、モチベーションを保ちながらスキルアップできます！

年間休日120日以上！
勤務時間変更制度や1時間単位で時間休が取得可能など、個々人に合った働き方が可能です。実際に育児や出産等でライフステージが変化しても継続して働いている職員も多く、安心して長く働き続けられることが魅力です。



女性だけでなく、
男性も育児休暇取得実績あり！



まなざしの先に
環境の未来を描いて





浸出性能試験

産業公害が社会問題となっていた1972年
関西の中小企業の公害防止施策を支援するため、
私たちの前身である関西産業公害防止センターが誕生しました。
そして今私たちは、持続可能な社会の実現に向け、
様々な環境問題に取り組んでいます。



河川水質・流量調査

私たちが安心して水道水を利用できるのは、水質基準による適正な管理が行われているからです。そして、水道施設で使用される資機材や私たちが使用する給水装置についても、材質から有害物質などが溶出しないうか試験し、安全を確保しています。

市民の健康や生活環境を守るために河川にも水質基準が設けられています。川の水を採取・分析し、水質汚染や異常がないかを事業所や各自治体から依頼を受けて調査するのが私たちの仕事です。異常があった場合にはいち早く関係機関に報告する等、河川の水質保全に貢献しています。



測定・分析業務

環境法令に基づき、お客様から土壌や水質、大気質等の測定・分析依頼が入ります。それらを調査・分析し、各事業所が規制を遵守しているのか、環境に対して問題がないのかを中立公正な立場から証明します。



環境影響評価（環境アセスメント）

工場新設等の新規事業を進めていく際、環境の保全についても考えていく必要があります。環境への影響を最小限に抑えるために、事業者自らが事前に調査・予測・評価を行い、その結果を公表して地元住民や自治体等の意見を聞き、環境に配慮された事業計画を作成していく制度が環境影響評価です。私たちは現地調査から予測評価、事後調査に至るまでの一連の手続きをお手伝いしています。



JICA技術研修員の受け入れ

環境問題を抱える新興国や開発途上国の技術者を受け入れ、これまで私たちが培ってきたフィールド調査や分析方法等の知識や技術の習得に関する研修を行い、それぞれの国の発展に貢献しています。

「環境」という視点から人々の暮らしと地球を守る貢献度の高いお仕事です！

仕事が最も立て込んでいた時に、超急ぎの案件が舞い込んできた時は苦労しましたね。周りの人たちに相談しやすい環境だったこともあり、上司や同僚への状況説明や課内の調整もスムーズに行え、乗り越えることができました。

若手職員に質問！ 思い出に残るエピソードは？

50周年の記念史制作に携わったことです。上司や先輩たちの協力があったからこそ完成させることができました。完成品を見たときはやり遂げた達成感と50周年の節目の行事に携わらせていただいた嬉しさも感じ、とても勉強になりました。

大学の教授から分析依頼があったことですね。学生の頃は先生に分析をお願いしていましたが、気づけば今は大学の先生に頼まれるという逆の立場に替わっていて、成長を感じられました。

年度末の繁忙期で報告書作成が忙しい時にも、調査現場に出ないといけないことが苦労しました。やるべきことの優先順位をつけてToDoに入力し、忙しくても集中力を持ってやっています。



休日は趣味のボルダリングをしています！定期的にジムにも通っています。

Oさん（7年目/計画課）
環境影響評価を担当。それに伴う現場測定も行っている。



マイブームは対戦アクションゲーム！職場の方と一緒に遊ぶこともあります♪

Sさん（3年目/管理課）
物品の発注や管理、給与計算、保険の手続き、会計伝票処理等を担当。



休日はジューシマツの世話をしています。メタバース（仮想空間）のゲームにもハマっています！

Nさん（4年目/分析課）
ICP-MS(誘導結合プラズマ質量分析装置)を担当。金属類の含有量と溶出量測定をしている。



ドライブやスキーが趣味！最近もカーシェアで長野まで2泊3日の一人旅に行ってきました！

Tさん（4年目/調査課）
環境調査を担当。主に現場へ行き、試料採取や調査後の報告書を作成している。