

先輩職員からのメッセージ

化学



環境生活部 循環型社会推進課

犬塚 貴之

H23年採用 長生地域振興事務所
 H26年 環境生活部 資源循環推進課
 H27年 環境生活部 循環型社会推進課
 H29年 環境生活部 廃棄物指導課
 R2年 環境生活部 循環型社会推進課

Q.仕事の内容を教えてください。また、現在の仕事の魅力や、やりがいを感じる瞬間について教えてください。

温暖化対策の一環として、住宅用太陽光発電設備などの再生可能エネルギー設備やエネファームなどの省エネルギー設備に対する補助事業を実施している市町村へ、補助金を交付する業務を行っています。温暖化対策は、私たちの生活に身近な喫緊に対応しなければならない問題ですので、補助金の事務手続や制度設計等を通して、次世代に少しでも良い環境を残していくことができることにやりがいを感じています。

Q.あなたが採用された職種の魅力について教えてください。

化学職は、温暖化や廃棄物などの私たちの生活に身近な分野の業務に幅広く携わる職種です。どの仕事も解決しなければならない問題がありますが、やりがいがあります。

Q.受験者へのメッセージをお願いします。

千葉県には、私たちの生活に密接に関係した多種多様な仕事があり、どの仕事もやりがいがあると感じています。皆様と一緒に仕事ができるのを楽しみにしています。



省エネって、強み。

あなたの事業所を千葉県がPRします



千葉県職員採用案内 2022



Update! 千葉の未来に向かって

現在は...
山武地域振興事務所
 で活躍中!

令和4年度版
 千葉県職員採用案内
 パンフレットより抜粋



先輩職員紹介③

化学



環境生活部 大気保全課

渡邊 優一

H22年採用 北総県民センター
 H25年 環境生活部 廃棄物指導課
 H28年 環境生活部 水質保全課
 R 2年 環境生活部 大気保全課



大気保全課では大気汚染の防止等に関する業務を行っています。私は自動車公害対策班で、自動車排出ガスに関する法令・条例・計画に基づき、自動車由来の窒素酸化物及び粒子状物質の実態を把握し、削減する政策の進行管理を担当しています。

千葉県だけでなく、埼玉・東京・神奈川の首都圏が一丸とな

り、対策を行ってきた結果、大気環境が大幅に改善するなどの成果をあげており、大きな仕事の一端に携われることにやりがいを感じています。

受験生へ一言

私の大学の専攻は生物工学ですが、同じ化学職でも様々な経験を持つ方が働いています。ぜひご自身の経験にとらわれずチャレンジしてください。

現在は...
ヤード・残土対策課
 で活躍中!

令和3年度版
 千葉県職員採用案内
 パンフレットより抜粋



先輩職員紹介④

