

先輩からのメッセージ

通信は、遠く離れた場所を瞬時に繋ぐことができる、時間と距離を超越する技術です。教育でも農業でも日常生活でも通信は欠かせなくて、その中でも電波や無線の面白さを、私は就職した後に知りました。

なので、総合通信局を選んだ決め手は「この職員さんと一緒に働いてみたい」と思ったことでした。物理も数学も使わず大学を卒業しましたが、楽しく働いてもう13年目です。

本省（霞が関）勤務時には、人工衛星の周波数を決めたり、2021年に開催された東京オリンピックでは、バスケの審判が使う無線に障害が無いよう競技場で電波を監視したり、現在の所属部署では、電波の妨害の発生源を探したり、警察や海上保安庁と共同で取締りをしたり。1年目の頃は難しくてできなかった仕事が今はできます。先輩や後輩や仕事そのものが私を育ててくれています。

興味を持つことができれば、知識や経験は後からついてきます。頑張りたいという気持ちがあれば、職員としての資質は十分です。ぜひ一緒に働きましょう！

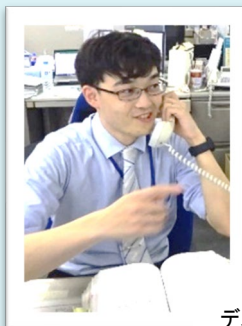
（平成22年度採用 一般職（大卒）行政）



不法無線局の探査中
妨害の発生源を探しています



無線局の検査で現地に出張



デスクワーク中

現在、主に海上無線に関する仕事をしています。
海上無線は、船に設置する無線設備のことで、海難事故を防ぐことや、救助作業を円滑に行う上で、とても重要な役割を担っています。

例えば、船の位置情報を知らせる無線設備があるだけでも、沈没などの緊急時に備えられるだけでなく、日常の航海での衝突事故を未然に防ぐことが可能です。

こうした人命にかかわる重要な設備に対して、無線の免許に係る事務や、設備が電波法の基準に則ったものか検査を行うことにより、国民の安全を守る仕事をしています。

「無線の仕事」と聞くと難しそうに思われるかもしれませんが。。。。でも、大丈夫です！安心してください！！

入局後のフォローは充実しており、この分野の知識がなかった人でも職場で十分活躍できるよう、スキルアップのための研修制度が多くあります。

また、普段業務を行う上で、不安なことがあれば何でも質問できるようなアットホームな雰囲気職場ですので、私自身安心して業務ができています。

海上無線を含めた電波の世界、5Gや、ICT業界に興味のある方！是非一度、説明会等で中国総合通信局に訪れてみてはいかがでしょうか。皆様に会える日を心待ちにしています！

（平成29年度採用 一般職（大卒）電気電子情報）

中国総合通信局 総務課 職員係

〒730-8795 広島市中区東白島町19-36

<https://www.soumu.go.jp/soutsu/chugoku/>

TEL 082-222-3306

