

# E顔に、なるう。

上級〔化学、電気・電子〕編

愛媛県職員からの

## メッセージ

令和2年度入庁の新規採用  
職員の声を集めました。

愛媛県人事委員会事務局



# 令和2年度入庁「化学、電気・電子」の 先輩職員に聞いてみました！



Q. 実際に働いてみて  
どう感じている？



## 【化学】

- ・地元に戻ってきて、愛媛県のために働けていることに充実感を得ています。また、これまで知らなかった愛媛県の側面を知り、その一部に携わらせていただいていることに感謝の思いです。
- ・配属先は希望通りではなかったものの、自分が大学で学んできたスキルや知識も活かせる、かつ自分自身の性格にも合っている職場であったため、非常に楽しく日々勤務しています。

## 【電気・電子】

- ・公務員と聞いただけで堅いイメージがかなり強かったが、人間関係は和やかで働きやすい職場だと感じています。
- ・一人ひとりの能力がかなり高く、レベルの高い組織であることを実感しています。また、アットホームな職場で職員全体の雰囲気もよく、大変働きやすい職場であると実感しています。

仕事

Q. 職場の雰囲気は？



## 【化学】

- ・和気あいあいとした雰囲気がありつつ、個人個人のテーマに沿ってしっかり仕事をしているメリハリのある職場です。

環境

- ・年齢が近い人が多く、話しやすい環境であり、充実しています。

## 【電気・電子】

- ・基本的には明るい雰囲気であり、風通しのいい職場です。休憩時には雑談もあり、何でも質問をしやすい雰囲気なので、安心して仕事ができています。
- ・先輩、上司が常に気にかけてくれるため、相談もしやすく働きやすい職場です。

Q. やりがいを感じた  
ことは？



## 【化学】

- ・企業の方の相談を受け、その抱える問題を解決できた時や、新しい技術や知識を学んでいる瞬間にやりがいを感じます。
- ・四半期ごとに緊急時のための平常時の備えの観点から調査計画に基づいて、放射線の定期測定を行っており、その結果をまとめた冊子が完成し、自身の手元に届いた時は達成感がありました。

## 【電気・電子】

- ・担当工事を完遂できたことです。その工事を通して機器に対する理解をより一層深めることができ、やりがいを感じました。
- ・仕事一つひとつを確実に遂行していくことで、業務が円滑に進み、工業用水の安定供給に繋がっていることを実感できたときにやりがいを感じます。

達成

## Q. 一番苦労

したことは？



### 理解

#### 【化学】

- ・夏場、業務で使用する定期測定機械が不具合を起こし、修繕の対応をしたことです。急な対応であったため、調整に苦労した。何が問題なのか、相手はどこまで理解できているのかをメモ等を用いて整理し、話すことを心がけました。
- ・法律に関わる仕事であるため、大学時代扱ってこなかった法律の本から相手が求めている答えを探すことに一番苦労しました。

#### 【電気・電子】

- ・コロナ対策協力金の審査業務は、1年目で慣れない仕事をこなしながら、臨時で対応にあたるという状況で大変だったが、県職員として仕事の本領であり、達成感があった。
- ・電気関係の専門知識に加え、電気以外でも水の運用があるのでそれに関する専門知識を身につけること、また監視業務において数ある運用を覚えることに苦労しました。

## Q. 仕事をする上で 心がけていることは？



#### 【化学】

- ・新しいことを学ぶときは必ずメモを取り、取ったメモを反芻しながら清書し、後から見やすいようにまとめることです。
- ・始業・終業のあいさつをしっかりとすると共に、業務の状況を整理し上司へ報告を行うことです。

#### 【電気・電子】

- ・初心を忘れないこと、業務に慣れてきたときこそ、気を緩めないこと！
- ・現状は仕事に対して疑問点をなくすよう、積極的に先輩に質問することです。加えて質問するだけでなく、自ら調べるためにはどこに何の情報があるかを把握するようになっています。今は質問することが多いですが、質問するよりも前に自ら考える術、調べる術を身につけられるように心がけています。

### 留意

## Q. 当面の目標を教えてください！



### 前進

#### 【化学】

- ・自身の業務について、ある程度自分でこなせるようになってきたので、次はその業務が何のためのものなのかといった深掘りをしていきたいです。加えて、まだまだ係内のすべての機械を扱えていないので、機械についての知識を深めたいです。
- ・来客者の質問や要望に懇切丁寧に回答できるよう、必要知識を身につけるとともに、笑顔の対応を心掛けることです。

#### 【電気・電子】

- ・現在担当している5Gの研究テーマで、調査・分析を進めることです。
- ・電気の知識がまだまだ乏しいと痛感しておりますので、電気主任技術者の資格取得を目指し、専門知識をつけていきたいと思っております。また、設計書や予算資料作りに関しても早く慣れたいと思っております！

## Q. 化学、電気・電子の魅力や セールスポイントは？



### 【化学】

- ・私の担当する原子力防災業務は万一のための備えであり、どんな仕事をしているのか県民の方々からは見えにくく地道なことが多いです。しかし、災害はいつ何が起きてもおかしくないものなので、地道な活動が愛媛の安全を守ることに繋がっており、やりがいがあると感じています。
- ・自分の培ったスキルを用いて、企業の方の抱える課題の解決のために一緒になって取り組めるところに魅力を感じています！

### 【電気・電子】

- ・発電事業をはじめ、工業用水事業、県庁、県立病院の設備等の保守、ダム、営繕関係など様々な業務に携わることができます。私は現在、工業用水を担当していますが、与えられた仕事だけではなく、自らの考えで施設内の整備や必要な設備等について、些細な事でも企画立案し、実現することが可能などころも魅力だと思います。
- ・1年目からでも自分が主体となって様々な研究に取り組むことが出来ることです。やりたいことを後押ししてくれる魅力的な職場環境です！

長所

## Q. 県職員を目指す方へ、 アドバイスやメッセージを！



### 【化学】

- ・愛媛県職員の業務はとても多岐に渡っており、化学職は化学職の人とだけ働くわけではなく、様々な職種、経験を持つ職員と働くことができ、自分自身の視野が広がります。化学職を志す方は何かしら化学分野に強みを持っておられると思いますので、その強みを是非愛媛県で生かしましょう。

- ・普段から友人や教授など、様々な人と時事ニュースや自分のことについて話すことを続けることが、面接や集団討論に役に立つと思います。

希望

### 【電気・電子】

- ・“愛媛県”職員になりたい気持ちを100%表現できるよう頑張ってください！
- ・時間がないと感じるかもしれませんが、限られた時間を集中して勉強すれば、合格に一步步近づけます。私自身、前職の仕事をしながら受験勉強をしました。1日2時間程度の勉強でしたが、とにかく毎日勉強して合格できました。また、使えるものはすべて使いましょう。YouTubeに参考になる情報や授業動画もあつたりします。自分に合ったものを見つけ、反復して学習することが合格への近道だと思います。
- ・民間企業にも当然良さはあり、やりがいを感じ充実していましたが、西日本豪雨災害後、県職員として愛媛県を支えたい、地元に貢献したい思いが強くなり、民間で十分学んだと感じた上で転職を決意しました。新卒の方はもちろんのこと、転職で県職員を志している方にも、入庁して後悔は絶対ないと言い切れます。今の頑張りや裏切りませんので、強い意志で採用試験を突破し、ぜひ一緒に愛媛県を支えましょう。