

## 「技術・技能職」ってなんだろう？

私たちの生活は、毎日さまざまな「技術」によって支えられています。

家に帰れば電気がつき、スマートフォンや家電は問題なく動き、私たちの生活を豊かにしてくれます。学校の建物が安全で、道路や橋がしっかり整備されているのも当たり前のように感じるかもしれません。しかし、これらの“当たり前”は、たくさんの技術・技能職の人たちの仕事によって成り立っています。

## 「技術・技能職」とは？

専門的な知識や経験を活かして、ものづくりや設備の運転・管理・点検・修理を行う仕事に限らず、システム開発や設計、デザイン、デジタル技術を用いた創作など、幅広い分野で高度なスキルを発揮する職種の総称です。

これらの仕事はどれも簡単ではなく、機械やシステムの仕組みを深く理解する力、正確かつ継続的に作業を遂行する力、安全を守る判断力、そして創造的な発想力など、専門的な知識と技能が求められます。

だからこそ、その能力を身につけた人々は社会にとって欠かせない存在です。もしこうした職種の人たちがいなくなってしまうと、私たちの生活や社会の仕組みは大きく混乱してしまうでしょう。

技術・技能職には「未来をつくる力」もあります。新しい製品や仕組みは、現場で働く技術者の工夫や発見から生まれます。より安全で便利な社会をつくるために、日々改し続ける姿勢もこの仕事の大切な魅力です。

私たちの暮らしを支えて、社会を動かしてくれている技術・技能職の皆さんが、普段どのように働いているのかこのあとのページで紹介しています。皆さんの身近にある“技術の力”に気づき、興味を持ってくれるとうれしいです。

### 教職員の皆さまへ | 本冊子の活用方法

本冊子は「読むだけ」で終わらず、授業や進路指導の場面でも幅広くご活用いただけます。生徒が自分の進路を主体的に考えるきっかけづくりとして、ぜひ以下の方法をお試しください。

- 出前授業** 企業が学校に訪問し、お仕事紹介等を実施します。
- 個別質問** 気になったことについて、企業が直接お答えします。
- 職場見学** 実際に企業に訪問し、職場見学を行うことができます。

### STYLESを活用してみよう

STYLESは、生徒が技術・技能職を“自分ごと”として捉えられるよう、実際に働く方々の声や現場のリアルを掲載しています。授業や総合的な学習の時間、進路指導などの場面で以下のようにご利用いただけます。

- ✓ 出前授業や見学の「導入資料」として
- ✓ 企業・地域産業を理解する「探究活動の素材」として
- ✓ 進路相談の「事例紹介」として
- ✓ 生徒の興味・関心を広げる「読み物」として

生徒一人ひとりが将来を前向きに考えるきっかけとして、ぜひSTYLESをご活用ください。



マイ：進路に悩む中2女子



コウダイ：化学製品工場に務めるマイの従兄弟、20歳



