



図解!

## 志望理由書を書く時のポイント

### あゆむさんの志望理由書

▼**将来の夢の宣言**  
 「〇〇な△△になる」「××になって●●する」というように、自分の意見をはっきりと示します。

▼**なぜその仕事をしたいと思ったのか**  
 前半は事実の報告、後半はそこから感じたこと、考えたことを書くこととまとまりやすくなります。

▼**なぜその学校を選んだのか**  
 収集した情報をもとに、なぜ他校ではなくその学校なのかを書きます。

▼**その学校で何を学びたいか**  
 将来に結び付く学習内容を書きます。

▼**まとめ (決意表明)**

私は将来、人々の生活に役立つロボットを作ることができるロボット設計技術者になり、社会に貢献したい。

幼い頃からアニメなどでロボットに興味を持っていたが、その夢を抱いたきっかけは、様々な分野で活躍するロボットを紹介するテレビ番組を観たことだ。人間が容易に入れない水中や危険な場所で作業するロボットや、介護の現場で活躍するロボットなどが紹介されていた。その中で、福祉の現場で活躍するロボットを開発した貴学の〇〇教授が、完成するまでの挫折や、それを克服した時の達成感などについて語られていた。それを見て、大変な苦勞をしながらも世の中のためになるロボットを完成させたことに感服するとともにやりがいを感じ、私もロボット開発に携わり、社会の役に立ちたいと思うようになったのだ。

貴学のホームページから、最先端技術の集合体であるロボット開発のために必要なことを幅広く学べるカリキュラムや、資格の取得の勉強ができる講座があることを知った。また、目指すきっかけとなった〇〇教授の研究室の様子も載っており、私もぜひこの研究室で新しいロボットの開発に取り組みたいと思った。

貴学に入学後は、ロボット工学の専門知識をはじめ、機械設計やコンピュータプログラミングなど、機械、情報技術全般にわたって学び、実践的なスキルを身に付けたい。また、実際にロボットが活躍している分野についても学ぶために、日頃からニュースを視聴し、世の中の動きを知っていくつもりだ。

以上の理由により、貴学への入学を強く志望する。

文末は常体(～だ、～である)、敬体(～です、～ます)のどちらでも構いません。混在しないようにどちらかに統一します。

夢を抱いたきっかけを説明する部分です。この長さを調整することで、制限字数内に収めるようにしましょう。字数が余るようであれば膨らませて書き、字数が不足するようであればより簡潔にまとめます。

パンフレットやホームページなどで調べた情報を盛り込みます。

志望先で学びたいことを述べます。

学校で学べることにプラスして、そのほかに取り組みたいことを書きます。

まとめは簡潔に。定型句で構いません。