

FRESHERS

内定者は語る！

大学で学んだ「自動化機器の設計・開発」を
KOMORIで生かしたい



生産機械システム技術科 後藤 直人

大学ではものづくり、自動化機器について学んでいました。もっとも力を入れたのは、学生数人のチームによる農作物関係の自動化機器の開発です。各専門分野の学生が集まり、より良い機械になるように一丸となって頑張りました。難しい課題が多く発生しましたが、企画・構想・設計・発注・加工・組立という一連の流れを経験することができ、やはりものづくりは楽しいな、と感じました。

就職活動では、これまで学んできた内容を生かすことの出来る製造業で、ほんの一部だとしても日本の技術を支える技術者の一員として働きたいと考え、活動していました。そんな中、教授からの紹介でKOMORIを知りました。その後自分でKOMORIに関することを調べ、世界に誇ることのできる印刷機の開発を行っていること、それが紙幣印刷に使われるほどの高度な技術の結集であることを知り、ここで自分の学んできたことを生かすことが出来ればと考えて志望しました。

実現したいこと、夢

入社後は生産技術に携わり、自動化機器の設計や開発で学んだことを生かして生産設備の自動化に関わりたいと考えています。見学で実際に見た工場を自動化で更に効率化すれば、生産に掛かる経費はそのままに、生産力を上げることが出来るのではないかという考えからです。自分に出来ることをやり、会社の先輩たちからの技術をしっかりと学んで、スキルアップしていきたいです。

就職活動を頑張る皆さんにメッセージ

まず最初は自分の考えをしっかりとまとめることが大事だと思います。その考えが根幹にあれば、自分のやりたいことや挑戦したいことが見えてくるはずです。最初は不安で一杯だと思いますが、不安なのは周りの就職活動中の人達も同じです。自分をしっかりと持って、後悔のない就職活動をしてください！

就職活動一問一答

就職活動を始めた時期

大学3年の9月頃

訪問した企業数

5社

就職活動を始めた頃の志望業界

製造業

就職活動のリフレッシュ方法

ヘトヘトになるまで運動して
頭を空っぽにしてから思い切り寝る！
読書、ウィンタースポーツ、登山

KOMORIの選考で印象に残っていること

説明会の際、実際に紙幣をルーペで見てKOMORIの印刷技術に触れられたこと