

星野恵理さん

株式会社NTTドコモ
法人ビジネス本部
IoTビジネス部
ITSビジネス企画担当

NTTドコモ：携帯電話サービス、光プロードバンドサービスなどの通信事業や各種生活関連サービスを展開。産休・育休・育児のための短時間勤務や、育児により退職した社員の再採用など各種制度が整い「次世代認定マーク」を取得した、女性が働きやすい企業。

職場の引き出しには
いまだも高専時代の
教科書が
入っています。

NTTドコモで、現在はカーナビなど、自動車関連のサービス企画を担当しています。モノとネットをつなぐIoT(Internet of Things)という分野で、ドコモの「しゃべってコンシェル」の技術を活かしたナビゲーションサービスを実現させるための開発が主な仕事です。

電気系の基礎的なことは、産技高専すべて学びました。高専時代の教科書は、いまだも時々読み返しています。

高専卒業後、大学から大学院まで材料に関する研究を続けました。製品に適した材料の検討、評価・分析を行う仕事に興味があり、ボッシュに入社。現在は、金属をはじめ、プラスチック、液体燃料といったさまざまな材料の力学特性を調べたり、成分分析を行ったりしています。

製品材料の分析・評価を行い、不具合の原因が判明し、その改善点を提案できた時は達成感があります。

吉田暁海理さん

ボッシュ株式会社
テクニカルセンター
技術管理部
材料技術グループ

ボッシュ：世界トップクラスの自動車機器サプライヤーとしてグローバルに展開。女性スタッフの産休・育休取得実績も高く、福利厚生が充実。子どもが体調を崩したときの看護休暇や、出産後の短時間勤務制度などを活用して、女性社員の出産後の職場復帰率は高い。

夢をかなえた産技ガールズ

仲本京さん

キヤノン株式会社
イメージコミュニケーション事業本部
ICP第二開発センター

キヤノン：精密機器・電気機器の研究・開発・生産を行う。仕事と育児の両立支援として、マタニティー休業制度・マタニティー短時間勤務制度のほか、育児休業中の不安の緩和やスムーズな職場復帰を支援するための、育児休業者支援プログラムも充実。

Next Door 扉を開くのは、 あなた自身です

産技高専で学び「なりたい自分」を実現した先輩たちに、夢に向かって邁進していた高専時代のことなど、あれこれ質問してみました。

自分の作ったものが
世に出る仕事は
楽しいだろうなと
思ったんです。

入社後、カメラのオートフォーカス(AF)に関する部署に配属され、現在はキヤノンの一眼レフの全機種で、背面モニターに表示されるAF機能を検証する仕事を担当。動画撮影も一般的になりつつあるいま、AF機能はさらに重要視されていて、やりがいを感じます。

開発に携わった商品が
お店に置いてあったり、
それを使っている人がたくさんいるということがとてもうれしいです。

高専卒業後に大学へ進学。
材料に関わる研究が
仕事にも
活かされています。

高専卒業後、大学から大学院まで材料に関する研究を続けました。製品に適した材料の検討、評価・分析を行う仕事に興味があり、ボッシュに入社。現在は、金属をはじめ、プラスチック、液体燃料といったさまざまな材料の力学特性を調べたり、成分分析を行ったりしています。



中学生のみなさんは、将来、どんな自分になりたいですか？
東京都立産業技術高等専門学校を卒業した先輩女子が
疑問や不安に答えてくれ、あなたの「なりたい自分」を応援します。

黒澤香織さん

橋本クリニック
臨床工学技士

橋本クリニック：神奈川県相模原市にある人工透析、内科、泌尿器科クリニック。同時に39名までの透析に対応できる透析室があり、臨床工学技士6名が在籍。学会にも積極的に参加している。看護師を含め女性スタッフも多く、出産後の職場復帰率も高い。

医療機器を作る仕事より
それを使って
患者さんを救う仕事が
したかったんです。

産技高専を卒業してからは、クリニックで働くかたわら専門学校に通い、臨床工学技士の資格を取得しました。現在は、透析医療を専門とする橋本クリニックで、患者さんの様子を見ながら透析関連機器の操作を行うだけでなく、保守点検なども担当しています。