



試験区分：鋳工業（機械）

産業労働部

工業技術センター庄内試験場 機電技術部

研究員 木村 直樹

ある1日のスケジュール

- 8:30 業務開始（ミーティング、メール等の確認）
- 9:00 企業からの技術相談対応、測定試験の受託
- 12:00 昼休憩（1時間）
- 13:00 企業訪問
（共同研究の打合せや現場での相談対応など）
- 15:00 研究事業業務
（実験等に使用する治具の設計や製作）
- 17:15 業務終了

入庁後の経歴

- 令和2年度 入庁
工業技術センター 精密機械金属技術部
- 令和5年度 工業技術センター庄内試験場 機電技術部



Q

現在の担当業務を教えてください。

精密測定・機械加工に関する企業支援、研究開発に従事しています。機械部品の寸法・形状に対する精密測定の受託試験、加工不良の原因究明や加工時のコスト削減などの相談に対応しています。長期的取り組みが必要な課題に対しては企業との共同研究も行っています。

Q

これまでの業務で印象に残っていることは。

県内企業は多種多様な製品を製造しています。形状が似ていても企業ごとに製造工程は様々です。相談対応を受ける中で現場に赴くことも多く、工場訪問の際には各企業の特徴が垣間見え、毎度感嘆させられます。

Q

職種のPRをお願いします。

様々な企業のものづくり現場に実際に足を運び、見聞きできることはこの職種の魅力です。企業と近い視点での課題解決に取り組む事で、幅広い知識や経験の修得ができるので、やりがいのある仕事だと思います。

