



電気

“電気設備のエキスパート”

主な業務：発電所や浄水場等の保守管理、運転制御、工事の発注・監督等業務、発電所の新規建設や情報提供・技術支援 など  
主な配属先：企業局、県土整備部建築住宅課営繕室、港湾事務所、県立病院 など



関 優太  
鶴岡電気水道事務所  
施設管理課  
(令和2年度採用)

◆現在の担当業務

企業局で運営している発電所の運転管理を担当しています。発電所は24時間運転しており、正常に運転しているか監視を行っています。執務室や監視室でのデスクワークだけでなく、発電所の点検も自分たちで行っています。

◆これまでの業務で印象に残っていること

置賜地域にある学校の新築工事に関わったことです。スケジュールや予算を考慮しながら課題を解決していくことは大変でしたが、建物が出来上がったときはとても感慨深いものでありました。

◆電気職の魅力

電気職の業務は、浄水場や水力発電所の管理や運営のほか、新たなエネルギーの導入に向けた調査研究等多岐にわたっており、電子、機械、情報など多様な専門分野を持った職員が活躍しています。業務上必要な資格の取得には様々な支援があり、実務経験を積みながら、スキルアップしていくことができます。



発電状況の監視



ドローンでの設備点検

保育士

“子どもたちの笑顔を守るプロフェッショナル”

主な業務：施設に入所している障がい児の生活指導・自立支援、障がいがある通所児の保育や保護者への相談支援 など  
主な配属先：最上学園、やまなみ学園、鳥海学園、こども医療療育センター、児童相談所、鶴岡乳児院、朝日学園 など



伊藤 愛希  
鳥海学園  
(平成29年度採用)

◆現在の担当業務

福祉型障がい児施設での健康管理や情緒の安定を図りながら、基本的な生活習慣、自立生活に必要な知識や技能を身につけられるように支援をしています。また、地域の児童・保護者の相談業務にも従事しています。大切なお子さんをお預かりする責任が伴いますが、子ども達の笑顔が感じられるやりがいのある仕事です。

◆これまでの業務で印象に残っていること

子どもたちが卒園していく姿が印象に残っています。園で長く生活していた児童の進路が決まり、園から旅立って行く姿を見ると、誇らしい気持ちやもっと色々としてあげたかったなといった後悔の気持ちが合さり複雑な心境ですが、何より、無事に卒園できたことに安堵し、ささやかな達成感を得ることができました。

◆保育士の魅力

個性や年齢もバラバラな子どもたちと関わり、日々自分の支援が正しかったのか自問自答し、悩みは尽きませんが、その分、子どもたちが成長していく様子や楽しそうにしている姿を見ると、自分の仕事に自信ややりがいを感じるそんな素敵な仕事です。



絵本の読み聞かせ

鉱工業(機械)

“県内企業の「つくる力」を全力サポート”

他の鉱工業職種はこちら



主な業務：県内ものづくり企業に対する技術相談対応、受託試験、共同研究 など  
主な配属先：工業技術センター、産業労働部産業技術イノベーション課 など



木村 直樹  
工業技術センター  
庄内試験場 機電技術部  
(令和2年度採用)

◆現在の担当業務

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。

◆これまでの業務で印象に残っていること

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。

◆鉱工業職の魅力

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。



精密測定試験

獣医師

“ヒトと動物の「生命」を科学的に見つめるスペシャリスト”

主な業務：公衆衛生分野（動物愛護管理、狂犬病予防、食品衛生等）、畜産分野（家畜伝染病予防、家畜衛生等）など  
主な配属先：食肉衛生検査所、衛生研究所、総合支庁（保健所、家畜保健衛生所）、農業総合研究センター畜産研究所・養豚研究所、防災くらし安心部、健康福祉部、農林水産部 など



漆山 尚也  
庄内食肉衛生検査所  
検査指導課  
(令和4年度採用)

◆現在の担当業務

主にと畜検査と、と畜場の監視を担当しています。検査では、搬入された家畜を全頭検査し、食用に適しているか否かを判断しています。判断には、獣医師としての知識と迅速性が必要なため非常にやりがいがあります。監視では、衛生的なとさつ・解体が行われているか、適切に記録がなされているか等を確認し、指導しています。改善につながる効果的な指導方法を考えたり、と畜検査とは違ったやりがいがあります。

◆これまでの業務で印象に残っていること

異状を認めた豚を全部廃棄処分としたことが印象に残っています。この時の検査は、家畜が生きている状態から、頭部、内臓、枝肉に至るまでを一人で見て、総合的に判断をすることができました。これを経験したことにより、通常の検査でもより具体的に全体像をイメージすることができるようになりました。

◆獣医師の魅力

食肉衛生検査所では、と畜検査、と畜場・食肉処理施設の監視、検査データを生産者に還元し、疾病を予防するなど、幅広く食肉の安全に貢献しています。県外出身者も多いです。山形で一緒に働きましょう。



内臓検査

◆現在の担当業務

肉用牛の育種改良を目的に、高能力が期待できる体外受精卵の生産や遺伝子情報を活用した肉牛の能力予測に関する研究を主に担当しています。自分の生産した体外受精卵から子牛が誕生するのを見るのは非常にやりがいを感じる瞬間です。

◆これまでの業務で印象に残っていること

県内農家の雌牛から採取した卵子が、実際に子牛として市場で取引されるまで至るととても嬉しいです。その間にはいくつもの重要なプロセスがあり、一つ一つをより精度の高いものにしていくために、知識や技術を習得していきたいと感じています。

◆獣医師の魅力

畜産研究所では、繁殖や飼育管理といった獣医師として学んできた知識と技術を目の前の牛に対して実際に応用し、事業や研究を展開していくことができるところが何よりの魅力です。



牛の卵巣から卵子を採取



受精卵の検査

薬剤師

“薬と公衆衛生のエキスパート”

主な業務：調剤や病棟における薬剤管理業務、医薬品や食品等の安全確保のための許認可や監視指導、疾病予防のための検査・研究 など  
主な配属先：県立病院、健康福祉部健康福祉企画課、総合支庁（保健所）、衛生研究所 など



石栗 優香  
衛生研究所  
生活企画部  
(令和5年度採用)

◆現在の担当業務

県内における感染症の発生状況を調査し、県民や県内の関連機関に情報発信する業務や、感染症を媒介する蚊について生息状況の調査や防除の研究をしています。公衆衛生分野に広く携われるやりがいのある仕事だと感じています。

◆これまでの業務で印象に残っていること

市販されている衣類などの家庭用品に有害物質（ホルムアルデヒド、有機水銀）が含まれていないかを検査したことです。日常生活に必要なものが原因で稀に健康被害をもたらすことがあるので、実際に行った検査は県民の安全を守る仕事だと実感できました。

◆薬剤師の魅力

山形県の薬剤師は病院と行政どちらも経験できるため、幅広い知識やスキルを身につけることができます。また様々な立場から県民に貢献できるやりがいのある仕事だと思います。ぜひ一緒に県職員として働いてみませんか。



家庭用品検査