

Mission

農畜水産業の振興を通じ、
奈良の「食と農」を守り、育め！

農学

PROJECT #6



普及できる新たな技術を研究し、
もっと生産者に貢献したい



大和茶
研究センター
2021年入庁

茶園の作況調査や病虫害調査、吉野葛に関する研究等に携わっています。自ら研究した内容や結果をマニュアルとして生産者に還元し、使ってもらえることが一番のやりがい。

また、一日がかりで行う現場での病虫害調査を終えた際には、得も言われぬ達成感があります(笑)。

異動する度に知識や技術が増え、
視野や人とのつながりが広がる



畜産技術センター
2015年入庁

入庁当初は家畜防疫業務に携わり、家畜伝染病予防法に基づく飼養衛生管理等の農家指導を行いました。本庁での勤務を経て、現在は家畜人工授精や受精卵の生産・移植等、繁殖管理に関わる試験を担当。様々な部署との協力が課題解決に繋がることが多く、自身の成長にも繋がります。

※このほか、獣医師は、動物愛護センターにおける動物愛護の普及、食品衛生検査所における畜検査、食鳥検査等の業務にも従事します。

農業土木

PROJECT #6



プロジェクトで新たな施策を提案！
日々やりがいを実感



農村振興課
2023年入庁

農業水利施設の維持管理のための補助金事務等を担当。また、農業土木職員の採用に向けたPRパンフレットを作成するほか、食農部の若手職員プロジェクトで農学職と行政職の3職種が連携した農業発展のための施策を提案。

今の本庁での勤務経験を活かし、現場に出て活躍するのが楽しみです！

獣医師

PROJECT #6



Mission

県民の財産である森林を守り、
公益的機能を維持せよ

林学

PROJECT #7

！「林業の基盤整備と山地災害からの復旧」って・・・？

気候変動に伴い、自然災害が激甚化していることから、奈良県民共有の財産である森林が有する公益的機能(土砂災害・崩壊・洪水の防止等)を大いに発揮させることが必要である。

そこで、荒廃した渓流や山地を回復させ、森林を守ることを目的に、大規模な治山工事を実施。県土を強靱化し、地域に暮らす奈良県民の安全・安心な暮らしを守るため、今日も汗をかく。



南部農林
振興事務所
2019年入庁

知識と経験を蓄え、
最善の判断を迅速に
下せる人材に

治山工事の発注業務や工事等の監督業務に携わっています。自分の判断が現場の安全に直結するため、何が最適な判断かといつも頭を悩ませています。一方で、担当する業務が、その土地に暮らす方々や土地所有者の役に立っている実感もあります。

無事に現場の整備・工事が完了したときはもちろん、整備が進んでいることを確認したとき、未経験の業務を円滑に遂行できたときにも手応えを感じます。



災害の規模や現場の施工状況を確認するために、ドローンによる空撮を行います。

工事の進捗に合わせて図面に情報を記載します。
様々な業務に携わることで、幅広い知識を習得できています。

