

家畜保健衛生分野



家畜保健衛生所(4か所)

- 生産衛生班
- 防疫検査班
- 病性鑑定部 — 病理、ウイルス、細菌、
(大分のみ) 生化学、BSE



生産衛生班・防疫検査班の仕事

- 家畜伝染病の予防とまん延防止
畜産に甚大な被害を与えたり、人に感染する家畜の病気の発生を防ぐために、動物の病気の予防や診断を行っています。
- 安全な畜産物の生産
サルモネラ菌やO-157などの防除を目的とした畜産農家への衛生指導、動物医薬品の適正使用指導、家畜飼料の調査等を実施し畜産物の安全性の確保に努めています。
- 農家への巡回指導
家畜の改良や家畜の生産性の低下を防ぐため、妊娠鑑定や放牧技術の指導などを行っています。
- 環境保全、獣医事、動物薬事等



病性鑑定部の仕事

- 各家畜保健衛生所から持ち込まれた検体(血清、糞便、臓器、ホルマリン材料等)をもとに病理・ウイルス・細菌・生化学・BSEの各種精密検査を実施し、疾病診断を行っています。
- 県内外の研修会や学会等に参加するなど、発表する機会もあります。



ウイルス検査

生化学検査

細菌検査

生産衛生班

A・Fさんの とある1日

- 8:00 出勤、清掃、メール確認
- 8:30 繁殖巡回準備
- 9:00 繁殖巡回(昼休み)
- 13:30 牛の解剖
- 15:00 血液、糞便検査
- 17:00 文書作成、メール確認
- 17:45 退庁



家畜保健衛生所は非常に忙しいですが、農家と直接接する機会が多く、とてもやりがいのある仕事です。毎日が面白く、仕事に行きたくないと思ったことは今まで1度もありません(笑)。所内では仕事のことからプライベートまで何でも相談でき、みなで和気藹々としたとても楽しい職場環境です。プライベートの時間も充分にとれるので趣味にも力を注げます。若い力で大分の畜産業を盛り上げましょう!

病理検査担当

T・Kさんの とある1日

- 8:15 出勤、メールチェック
- 9:00 ブロック作製、薄切、乾燥
- 11:00 回覧物チェック
- 12:00 昼休み
- 13:00 染色、鏡検、文書作成
- 18:00 退庁



病性鑑定部は、通常業務に加えて様々な研修もあるので大変な時もありますが、病気のことを学び、考えるとても貴重な経験となります。日々悩むこともありますが、得られることも多いので、若い人にどんどん病性鑑定部に来てもらい、一緒に頑張ってください。

行政分野



県庁



- 畜産振興課
- 畜産技術室

- 家畜伝染病予防法や獣医事及び畜産環境対策に関すること
- 畜産統計、家畜市場に関すること
- 畜産物の価格安定、畜産金融及び畜産関係団体に関すること
- 牛肉の生産、加工及び流通に関すること
- 肉用牛の肥育指導に関すること
- 肉用牛振興、養豚振興、養鶏及び特用家禽の振興
- 酪農振興、自給飼料の増産、養蜂振興



家畜伝染病防疫演習

試験研究分野



畜産研究部

- 管理担当
- 企画指導担当
- 種雄牛チーム
- 肉用牛改良肥育チーム
- 肉用牛繁殖・酪農チーム
- 飼料・環境チーム
- 豚・鶏チーム

- 肉用牛の改良増殖、種雄牛造成ならびに凍結精液の供給
- 肉用牛、乳用牛の飼養管理技術ならびに繁殖技術
- 豚、家畜の育種ならびに飼養管理
- 牧草及び飼料作物の系統選抜、栽培管理、貯蔵、自給飼料成分分析ならびに環境対策
- 畜産後継者や畜産関係者の技術研修会を開催



オレイン酸の抽出・分析



経膈採卵・体外受精



豚凍結精液実用化試験



おおい冠地どり

畜産振興課 (衛生環境班)

M・Kさんの とある1日

- 8:00 出勤、文書、メール等確認
- 10:00 班内打合せ、会議資料作成
- 12:00 昼休み
- 13:00 会議、防疫ガイドライン作成
- 15:00 予算資料作成
- 18:00 退庁



衛生環境班は、家畜伝染病、獣医事、動物薬事、畜産環境対策に関することを行っています。動物に触れる機会はありませんが、県庁内の様々な部署の方と接することができます。県庁を経験することで、現場が更に楽しくなると思います。

肉用牛繁殖・酪農チーム

R・Yさんの とある1日

- 8:15 出勤
- 飼育牛の採食量・健康確認
- 9:00 子牛等の治療
- 10:00 ミーティング
- 10:30 妊娠鑑定、人工授精
- 12:00 昼休み
- 13:00 肥育牛の飼料調製
- 14:00 血液検査
- 15:00 研究報告書等作成
- 18:00 退庁



畜産研究部では、畜産に関するあらゆる事が経験できます。私の部署は、肉用牛一貫農場と酪農と診療施設が一緒になった感じです。繁殖管理から肥育牛の飼料設計や治療まで幅広い業務を担っています。種雄牛を飼育する部署や豚や鶏といった中小家畜を飼育する部署もあり、技術的に大きくスキルアップすることが可能です。