

畜産研究をサポート 農業技手の仕事紹介

畜産研究所飛騨牛研究部（高山市）

仕事の内容

- ・ 試験牛の飼育管理
- ・ 牧草収穫、草地の維持管理
- ・ 精液採取業務
- ・ 試験牛の体測、治療補助
- ・ 人工授精
- ・ 牛舎、農場機械の維持管理

ある1日のスケジュール

- 8:30 出勤、宿直者からの引継
試験牛への給餌、牛舎清掃
- ▼
- 10:00 精液採取業務、治療補助
種雄牛健康チェック
- ▼
- 12:00 休憩
- ▼
- 13:00 牧草地での収穫作業
- ▼
- 15:00 試験牛の給与飼料準備
- ▼
- 16:00 試験牛への給餌、牛舎清掃
- ▼
- 17:15 宿直者への引継、帰宅

PR事項

飛騨牛ブランドを支える県有種雄牛の管理と精液採取業務や試験牛の飼育管理等、飛騨牛ブランドの一翼を担い、やりがいをもって仕事ができます。



人工授精作業



採精作業



牧草の収穫作業

畜産研究をサポート 農業技手の仕事紹介

畜産研究所酪農研究部（恵那市）

仕事の内容

- ・ 乳牛の飼養管理（哺乳、搾乳、給餌、清掃、発情観察）
- ・ 自給飼料の栽培、収穫調製
- ・ 良質堆肥の製造と施肥
- ・ 牛舎、施設、機械等の保守点検、修理・修繕

ある1日のスケジュール

8:30 出勤、宿直者との引継



8:40 子牛の哺乳、育成牛の給餌
搾乳、牛舎清掃



11:00 牛の健康と発情観察



12:00 休憩



13:00 トウモロコシの収穫



16:30 子牛の哺乳、育成牛の給餌
牛舎清掃



17:15 宿直者・夜間搾乳者との
引継、帰宅



子牛の哺乳



搾乳作業



トウモロコシの収穫作業

PR事項

自然に囲まれた環境で乳牛の管理や大型機械を使った自給飼料の生産を行います。試験研究の基礎となる「飼養管理」を担当しますので、やりがいのある仕事です。

畜産研究をサポート 農業技手の仕事紹介



※現在、
最新ウィ
ンドレス
豚舎を整
備中です

畜産研究所養豚・養鶏研究部（関市） 養豚班

仕事の内容

- ・豚の飼養管理（給餌、清掃、体調・発情観察、交配（人工授精）、出荷）
- ・種雄豚からの精液採取
- ・豚舎、施設、機械等の保守点検、修理・修繕

ある1日のスケジュール

- 8:30 出勤、豚舎見回りと清掃
▼
10:30 豚の健康と発情観察
▼
12:00 休憩
▼
13:00 豚の体重測定と検定
▼
14:00 豚の移動と豚房水洗
▼
15:00 種豚適正審査
▼
16:30 体重測定データ取り纏め
▼
17:15 帰宅

PR事項

- ・かわいい哺乳子豚から種豚の世話まで幅広く豚の飼養管理に携わるやりがいのある仕事です。
- ・大型特殊や家畜人工授精師および種豚登録審査員の免許取得を目指します。



豚の保定（ワクチン接種補助）



検定風景（超音波画像診断）



人工授精風景

畜産研究をサポート 農業技手の仕事紹介



畜産研究所養豚・養鶏研究部（関市） 養鶏班

仕事の内容

- ・ 鶏の飼養管理（孵化作業、給餌、産卵記録、集卵、清掃、体調観察、出荷作業）
- ・ 種卵生産（人工授精）
- ・ 鶏舎、施設、機械等の保守点検、修理・修繕

ある1日のスケジュール

8:30 出勤、作業調整



9:00 鶏舎管理（体調観察、給餌、産卵記録、集卵）



10:00 体重測定・ワクチン接種



12:00 休憩



13:00 鶏舎管理（給餌、清掃、体調観察）



15:00 貯卵庫へ集卵、資材消毒



16:30 鶏舎片付け



17:15 帰宅



産卵の記録・集卵



体重測定・ワクチン接種



鶏の移動

PR事項

- ・ ヒヨコから種鶏の世話まで幅広く鶏の飼養管理に携わるやりがいのある仕事です。
- ・ 大型特殊やフォークリフト作業免許等の取得を目指します。

農業教育をサポート 農業技手の仕事紹介

農業大学校（可児市）

仕事の内容

学生の学習や社会人研修がスムーズに実施できるように以下の仕事を行います。

- ・施設・機械の保守・点検
- ・ほ場準備・家畜飼育支援
- ・出荷調製作業 など

ある1日のスケジュール

8:30 出勤、ミーティング



8:45 学生実習前の準備
(耕起作業)



12:00 休憩



13:00 防風ネット用の支柱準備
(溶接作業)



15:00 学生実習の支援
(搾乳作業)



16:30 作業内容の報告



17:00 事務所で書類整理



17:15 帰宅



耕起作業



防風ネットの支柱の溶接作業



搾乳作業

PR事項

- ・農業を志す学生が夢を実現するために学ぶ学校です。
- ・刈払い、フォークリフト、小型建機の操作などの資格取得が可能です。