

記入例

2024年度 応用生物科学部附属岐阜フィールド科学教育研究センター 実習レポート

実習日 月 日	教育学部技術課程・栽培学実習	評価者印
氏名	実習名 乳牛の搾乳作業	

本実習・プロジェクト実習での学習ポイント

1. 牛舎の構造と酪農の作業体系を学ぶ。
2. 乳牛の扱いを学ぶ。
3. 搾乳技術を学ぶ。

実習項目と作業名	作業内容と目的	動作（作業の順番と内容）	留意点や図解
乳牛の搾乳作業	乳牛から衛生的に、かつ効率的に搾乳する。	<p>① 給餌・・・決められた量の餌を、1頭ごとに給餌する。</p> <p>② 搾乳・・・乳房を清潔にした後で、搾乳機をはめ、搾乳する。</p> <p>③ 掃除・・・搾乳終了後に、牛舎内をホウキで清掃する。</p>	<p>① 牛が食べ残していないかを観察し、餌の量を加減する。また、体調もみる。</p> <p>② 牛の動きを観察し、搾乳作業の際に怪我をしないように注意する。</p> <p>③ 牛舎内が、常に衛生的に維持できるよう、注意する。</p>
実習レポートの提出先 フィールドセンター1階 レポート入れ			
実習レポート提出締め切り 実習を行った翌週の月曜日			

反省・意見欄

実習を行った事柄のなかで、ポイントを決めて作業内容を分析し、詳しく記述して下さい。
このレポートは、実習内容の記録とともに、学んだことのメモにもなります。図解をするなどして、判りやすく記述するように努力して下さい。