

『総合実習』シラバス

| 科目名 | 学科 | 学年 | 必修/選択 | 単位数 |
|------|-----|----|-------|-----|
| 総合実習 | 畜産科 | 2年 | 必修 | 4単位 |

1. 科目目標と使用教材

| | |
|------|--|
| 科目目標 | 畜産科で学習する専門科目の基礎的・基本的な知識や技術を、実践学習を通して体験的に学ぶことで身につけ、勤労学習を通してたくましい精神力と体力を身につけ、将来のたくましい畜産人としての能力と態度を育てて行きましょう。 |
| 使用教材 | 教科書：畜産（実教出版） 資料集：各種専門雑誌 農業新聞 関係機関発行誌 |

2. 学習計画

| 学期 | 学習項目 | 学習目標 |
|-------------|---|---|
| 1 学 期 | 部門別実験実習 ・実習部門（6部門） 酪農・・・乳牛の飼育管理 肉用牛・・・肉牛の飼育管理 養豚・・・豚の飼育管理 養鶏・・・鶏の飼育管理 畜産加工・・・畜産物(牛乳)の加工 飼料作物・・・飼料作物の栽培 | 酪農・肉牛・養豚・養鶏・畜産加工・飼料作物の6部門において、家畜の飼育管理と畜産物加工および飼料作物の生産に関する基礎的・本的な内容を、実践学習を通して身につけましょう。 酪農 乳牛の飼育管理および搾乳における一般管理技術を身につけましょう。 |
| 2 学 期 | | 肉牛 肉牛（繁殖和牛）の飼育管理における一般管理技術を身につけましょう。 養豚 豚（繁殖豚・肥育豚）の飼育管理技術の一般管理技術を身につけましょう。 養鶏 鶏（採卵鶏）の飼育管理技術における一般管理技術を身につけましょう。 |
| 3 学 期 | ↓ | 畜産加工 牛乳加工における知識・技術を身につけましょう。 飼料作物 飼料作物の栽培・収穫・貯蔵に関する知識技術を身につけましょう。 |

3. 学習方法

1年次に身に付けた知識・技術をさらに進展させるために、授業で学習したことと関連づけて実習を進めて行きます。日常の飼養管理を通して家畜の持つ生理・生態を学んで行きましょう。実習手帳の活用をしっかり行い、実習日誌の記録を確実に行うようにして下さい。

4. 評価の観点

| | |
|----------|---|
| 関心・意欲・態度 | <ul style="list-style-type: none"> 家畜の飼育管理について興味・関心を持ち、学習に意欲的に取り組む姿勢が見られるか。 畜産物の利用や飼料生産について興味関心を持ち、学習に意欲的に取り組む姿勢が見られるか。 |
| 思考・判断 | <ul style="list-style-type: none"> 家畜の特性や生理生態について考え、適切な飼育管理方法を判断できるか。 日常の飼育活動における家畜やその周辺環境の変化を常に意識した活動ができるか。 |
| 技能・表現 | <ul style="list-style-type: none"> 家畜の基礎的、基本的な飼育技術を習得し、その技術を適切に実践できるか。 家畜の飼育管理に関する課題を自ら選定し、解決に努めているか。 |
| 知識・理解 | <ul style="list-style-type: none"> 家畜の飼育管理に関する基礎的、基本的な知識や技術を理解しているか。 畜産物の利用や飼料作物の栽培に関する知識や技術を理解しているか。 |

5. 成績評価

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--|-------|-------|--|--|--------------|-------|--|--|--|---|------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1・2学期 | 中間 | <table border="1"> <tr> <td>定期考査 (素点)</td> <td colspan="4">平 常 点</td> </tr> <tr> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> </tr> </table> <p>中間考査は行いません。</p> | | | | | 定期考査 (素点) | 平 常 点 | | | | % | % | % | % | % | | | | | |
| | 定期考査 (素点) | 平 常 点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| % | % | % | % | % | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 期末 | <table border="1"> <tr> <td>定期考査 (素点)</td> <td colspan="4">平 常 点</td> </tr> <tr> <td></td> <td>実習日誌</td> <td>技術・関心</td> <td>農業鑑定</td> <td>農業クラブ</td> </tr> <tr> <td>20%</td> <td>20%</td> <td>30%</td> <td>20%</td> <td>10%</td> </tr> </table> | | | | | 定期考査 (素点) | 平 常 点 | | | | | 実習日誌 | 技術・関心 | 農業鑑定 | 農業クラブ | 20% | 20% | 30% | 20% | 10% |
| 定期考査 (素点) | 平 常 点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 実習日誌 | 技術・関心 | 農業鑑定 | 農業クラブ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20% | 20% | 30% | 20% | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3学期 | 学年末 | <table border="1"> <tr> <td>定期考査 (素点)</td> <td colspan="4">平 常 点</td> </tr> <tr> <td></td> <td>実習日誌</td> <td>技術・関心</td> <td>一人一研究</td> <td>農業クラブ</td> </tr> <tr> <td>20%</td> <td>20%</td> <td>30%</td> <td>20%</td> <td>10%</td> </tr> </table> <p>1・2学期の期末テストを総合して評価</p> | | | | | 定期考査 (素点) | 平 常 点 | | | | | 実習日誌 | 技術・関心 | 一人一研究 | 農業クラブ | 20% | 20% | 30% | 20% | 10% |
| 定期考査 (素点) | 平 常 点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 実習日誌 | 技術・関心 | 一人一研究 | 農業クラブ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20% | 20% | 30% | 20% | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6. 生徒の皆さんへ

畜産科で取り扱う6つの部門(酪農、肉牛、養豚、養鶏、畜産加工、飼料作物)を、班ごとに毎週口・テ・ションで交代しながら学習を行います。牧場における実践学習を通して学習の深めていきます。