

『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	3年	必修	6単位

1. 科目目標と使用教材

科目目標	畜産科で学んできた実践学習のまとめとして、個々の選択した専攻部門におけるプロジェクト学習を通して、より専門的な技術や課題解決能力を身につけ、ねばり強い精神力と忍体力を育成し、たくましい畜産経営者としての自信と自覚をつくりましょう。
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	畜産経営プロジェクト <一般管理を含む> ・専攻部門（4部門） 酪農 肉用牛 養豚 養鶏 ・実習形態 専攻班別に行います。	個々の選択した専攻部門において、経営と管理についての学習の理解を深めるとともに、畜産の改善をはかる実践的な能力と態度を身につけましょう。 プロジェクト学習の流れ 第1段階 課題の選定 第2段階 計画
2 学 期		第3段階 実施 調査・研究 データ整理 第4段階 評価・反省 卒業論文のまとめ
3 学 期	↓	

3. 学習方法

1・2年次で学習してきた内容をさらに深めるために専攻学習の取り組みになります。自らが専門的な技術、知識を身に付けるために積極的な活動を展開するように努めて下さい。より進んだ実習活動を実践するなかで畜産経営の基礎・基本を習得して下さい。

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。 自ら課題を選定し、その解決に向け意欲的に取り組む姿勢であるか。
思考・判断	<ul style="list-style-type: none"> 家畜の特性や生理生態を応用し、飼育管理方法の改善を考察できるか。 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ているか。
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もとに、その技術を応用し飼育方法の改善に向けた実践をしているか。 自ら選定した課題解決のための対策を考え、実践しているか。
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応用し、より専門的な知識や技術を習得しようとしているか。 専攻分野における新しい知識や技術を積極的に取り入れ、理解を深めようとしているか。

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													
%	%	%	%	%											
3学期	期末	<table border="1"> <tr> <td>定期考査 (素点)</td> <td colspan="4">平 常 点</td> </tr> <tr> <td>20%</td> <td>実習日誌 20%</td> <td>技術・関心 30%</td> <td>農業鑑定 20%</td> <td>農業クラブ 10%</td> </tr> </table>				定期考査 (素点)	平 常 点				20%	実習日誌 20%	技術・関心 30%	農業鑑定 20%	農業クラブ 10%
	定期考査 (素点)	平 常 点													
20%	実習日誌 20%	技術・関心 30%	農業鑑定 20%	農業クラブ 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>20%</td> <td>実習日誌 20%</td> <td>技術・関心 30%</td> <td>卒業論文 20%</td> <td>農業クラブ 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				20%	実習日誌 20%	技術・関心 30%	卒業論文 20%	農業クラブ 10%
定期考査 (素点)	平 常 点														
20%	実習日誌 20%	技術・関心 30%	卒業論文 20%	農業クラブ 10%											

6. 生徒の皆さんへ

3年生の総合実習では、各生徒が自ら希望する専攻分野を選択し、年間を通して専攻分野の学習を深めていきます。それにより、より専門性を高めて卒業後の進路にも有意に活用できるように努めています。