

『畜産・養豚』シラバス

科 目 名	学 科	学 年	必修 / 選択	単 位 数
畜産（養豚）	畜産科	1年	必修	2単位

1. 科目目標と使用教材

科目目標	家畜（豚）の飼育に必要な知識と技術を習得させ、家畜（豚）の特性や飼育環境を理解させるとともに、家畜管理と生産性の向上を図る能力と態度を育てていきましょう。
使用教材	教科書：畜産（実教出版）

2. 学習計画

学期	学 習 項 目	学 習 目 標
1 学 期	・豚の特性	・からだ各部の特徴や家畜としての豚の性質、一生について理解しましょう。
	・豚の品種と選抜	・豚の歴史を理解し、主な品種の特徴を知るとともに良い豚の選抜方法や基準について学びましょう。
	・豚の繁殖	・生殖器の構造と働きを中心に、発情や交配についての基本について理解しましょう。
2 学 期	・豚の繁殖	・妊娠から分娩についての基本的な事項について理解し、子豚の管理方法についてもあわせて考えましょう。
	・豚の肥育	・肥育豚の飼育管理の方法について学び、生産物（豚肉）についての基本を理解しましょう。
	・豚の飼育	・消化器の役割、消化や吸収の過程について理解し、飼料給与の方法を知り、一般管理の基本についても学びましょう。
3 学 期	・豚の病気と予防衛生	・主な病気の症状と対策、日常の衛生管理について理解しましょう。
	・豚舎の構造と付属設備	・豚舎の基本構造と様々な付属設備、機材について知り、豚舎環境と生産性の相互関係を理解しましょう。
	・養豚経営	・経営形態の特徴を理解し、経営計画や生産物の流通を理解しましょう。

3. 学習方法

教室での授業が中心となります。視聴覚教室、情報処理室を活用し、ビデオやインターネットを使用することもあります。

また、教科書だけでなく必要に応じて分かりやすい資料等も配布していきます。プリントを用意しますのでしっかりと記録するようにして下さい。

4. 評価の観点

関心・意欲・態度	<ul style="list-style-type: none"> ・授業に対して積極的に取り組んでいるか。 ・豚に関する様々な基本的事項について理解しているか。
思考・判断	<ul style="list-style-type: none"> ・品種の交配、分娩予定日などについて基本を理解しているか。 ・豚の生理生態について、理解しているか。
技能・表現	<ul style="list-style-type: none"> ・分娩予定日や枝肉重量などについて、正しく算出することができるか。
知識・理解	<ul style="list-style-type: none"> ・豚に関する一連の基本について理解できたか。

5. 成績評価

1・2学期	中間	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">定期考査 (素点)</td> <td colspan="4">平 常 点</td> </tr> <tr> <td>授業態度</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>90%</td> <td>10%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> </tr> </table>	定期考査 (素点)	平 常 点				授業態度				90%	10%	%	%	%
	定期考査 (素点)	平 常 点														
授業態度																
90%	10%	%	%	%												
3学期	期末	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">定期考査 (素点)</td> <td colspan="4">平 常 点</td> </tr> <tr> <td>ノート提出</td> <td>課題提出</td> <td>授業態度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>70%</td> <td>10%</td> <td>10%</td> <td>10%</td> <td>%</td> </tr> </table> <p>* 中間テスト・期末テストの成績を総合して評価</p>	定期考査 (素点)	平 常 点				ノート提出	課題提出	授業態度		70%	10%	10%	10%	%
	定期考査 (素点)	平 常 点														
ノート提出		課題提出	授業態度													
70%	10%	10%	10%	%												
3学期	学年末	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">定期考査 (素点)</td> <td colspan="4">平 常 点</td> </tr> <tr> <td>ノート提出</td> <td>課題提出</td> <td>授業態度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>70%</td> <td>10%</td> <td>10%</td> <td>10%</td> <td>%</td> </tr> </table> <p>* 1・2学期の成績を総合して評価</p>	定期考査 (素点)	平 常 点				ノート提出	課題提出	授業態度		70%	10%	10%	10%	%
定期考査 (素点)	平 常 点															
	ノート提出	課題提出	授業態度													
70%	10%	10%	10%	%												

6. 生徒の皆さんへ

授業では豚の生理生態から飼育の方法、豚舎の構造や環境まで様々なことについて学習します。牛や鶏と同じ部分や全く違う部分、豚にしかない性質など本当に興味深いことばかりです。授業ではできるだけイラストや実物を使いながら、分かりやすく進めていきますので積極的に授業に取り組み、板書などもしっかりと行なって下さい。