

産業動物学

VT コース専門科目 1年後期・2年前期 45時間 3単位 講義

講師 藤田圭佑

実務経験のある授業科目	有
実務経験の内容	動物病院における動物看護・受付・診察補助業務
学科・クラス指定等	ベテリナリーテクニシャンコース1年・2年
学習目標	産業動物の歴史や品種、飼養管理法、および畜産業など社会との関わりについて学ぶ。
学ひのキーワード	産業動物の種類 品種 飼養管理法 畜産業（牛 馬 豚 綿羊 山羊 鶏） 農場HACCP 産業動物の福祉
準備学習及び復習の内容・履修条件	事前に教科書の該当部分を読んでおくこと。各授業後にはノートの復習をすること。
授業方法	全ての講義はホワイトボードを利用して板書される。必要に応じて資料を配付するが、教科書に基づいて行う。原則として、学期末試験を1回実施して学習深度の向上を図る。必要に応じて、段階的な理解を深めるために中間試験を実施する場合もある。
成績評価基準	試験において、学びのキーワードを理解していること。講義への出席30%、期末試験70%で評価する。授業内容は、スケジュールの都合により入れ替わる場合もある。
備考	動物看護の教科書2巻（緑書房） 講師：藤田（動物病院にて実務経験7年）
授業回数	
1	産業動物とは 畜産とは 産業動物の種類（牛）
2	産業動物の種類（牛 豚 鶏）
3	産業動物の種類（綿羊 山羊）
4	産業動物の福祉（5つの自由 獣医師の役割 飼養者の義務）
5	産業動物 牛 解剖生理
6	産業動物 解剖生理 飼養管理
7	産業動物 豚 解剖生理
8	産業動物 解剖生理 飼養管理
9	産業動物 鶏 解剖生理
10	産業動物 解剖生理 飼養管理
11	産業動物 馬 解剖生理
12	解剖生理 飼養管理
13	産業動物 綿羊 解剖生理 飼養管理

14	産業動物 山羊 解剖生理 飼養管理
15	耐性菌問題 農場HACCP 期末試験