

科目	産業動物学		
担当講師 本田 公三	実務経験有 獣医師免許 大学卒業後地方自治体において動物園、公衆衛生分野に勤務		
開講年次	授業形態 選択/必修 授業時間		
動物看護、動物管理学科 2年次後期前半	講義	必修	45
授業目標	産業動物の歴史や品種、飼育管理法および畜産業等社会との関わりについて理解を深める。		
授業概要	家畜化の歴史人との関わり、牛、馬、豚、山羊、羊、鶏等の品種と飼養管理法について学ぶ。		
成績評価の方法			
評価の基準は筆記試験による。また本科目受験には出席率が3分の2以上であることが必要。試験は80~100点がA評価、70~79がB評価、60~69までをC評価とし、60点未満は再試とする。再試においては80点以上を合格とし評価はCとなる。			
教材	動物の行動と健康管理 (P76~119 ファームプレス)、講師資料		
授業計画	毎週月曜日 1限目 9:10~10:40		
回	テーマ	授業内容	
1	家畜とは何か		
2	産業動物－畜产学概論、	畜产学の概論	
3	馬の歴史と品種、特徴	馬の進化と歴史、解剖学的特徴等について学ぶ	
4	馬の歴史と品種、特徴	馬の進化と歴史、解剖学的特徴等について学ぶ	
5	牛の歴史と品種と特徴	牛の進化と歴史、解剖学的特徴等について学ぶ	
6	牛の歴史と品種と特徴	牛の進化と歴史、解剖学的特徴等について学ぶ	
7	綿羊・山羊の歴史と品種、特徴	綿山羊の進化と歴史、解剖学的特徴等について学ぶ	
8	豚の歴史と品種、特徴	豚の進化と歴史、解剖学的特徴等について学ぶ	
9	鶏の歴史と品種、特徴	鶏の進化と歴史、解剖学的特徴等について学ぶ	
10	飼育管理法～反芻動物の消化器と機能	反芻動物の消化器と機能について学ぶ	
11	飼育管理法～馬の消化器と機能	馬の消化器と機能について学ぶ	
12	飼育管理法～豚の消化器と機能	豚の消化器と機能について学ぶ	
13	飼育管理法～鶏の消化器と機能	鶏の消化器と機能について学ぶ	
14	各家畜の性周期と繁殖整理 確認テスト	まとめ	
15	飼養管理法～繁殖	子宮、胎盤、卵巣の形状の違い	
16	飼養管理法～飼育施設	飼養形態と施設	
17	飼養管理法～健康管理	給餌法、搾乳方式	
18	飼養管理法～家畜伝染病予防法	健康管理 (TPR、BCS)	
19	日本の畜産業の実際	酪農業	
20	日本の畜産業の実際	牛肥育業、養豚業	
21	日本の畜産業の実際	養鶏業	