

授業期間	2016年度 前期	授業対象	V学科全クラス [必修] 水4 and 水5		
科目名	獣医学概論 (農医連携論を含む)				
科目責任者	胡 東良			単位数	1単位
担当者	高井 伸二/胡 東良/夏堀 雅宏/渡辺 大作/中村 和市/佐々木 宣哉/宝達 勉/森 孝之				
教育目標	獣医学の役割と全体像を明確に把握する。				
教育内容	獣医学、獣医療、獣医師に求められる獣医哲学と社会での役割を学ぶ。				
教育方法	専門の教員により講義を行う。また、北里柴三郎先生と北里大学の軌跡をたどる。				
準備学習 (予習・復習)	事前に教科書を熟読し、疑問点等について質問し得るまでに予習しておくことが望ましい。また、インターネットなどで関連する分野を事前に検索して予習および復習することで、獣医師は何をするのか、何ができるのかを学んでおいてほしい。				
回	担当者	項目	授業内容		
1	高井 伸二	獣医学概論の理念、獣医史学、獣医学共用試験	獣医学概論の教育目標と獣医師の社会的必要性、海外および日本の獣医史の歴史的概要、獣医学共用試験の目的とその概要		
2	胡 東良	行政および公衆衛生獣医師の役割	獣医・畜産行政、獣医公衆衛生、環境衛生の専門職としての獣医師の役割、野生動物保全と獣医師、獣医師と国際関係		
3	夏堀 雅宏	伴侶動物獣医師の役割	伴侶動物の疾病構造と獣医療の概要、獣医師の役割、伴侶動物の獣医師および獣医療関連職域、伴侶動物獣医療サービスの質の保証		
4	渡辺 大作	産業動物獣医師の役割	産業動物における疾病と獣医療の概要、獣医師の役割、産業動物獣医師および獣医療関連職域、産業動物獣医療サービスの質の保証		
5	中村 和市	教育・研究分野および企業と獣医師	獣医師の多様な教育活動、研究活動の概要、獣医師が就業している企業(製薬、食品、飼料、医療など)の現状		
6	佐々木宣哉	なぜ実験動物学を学ぶのか?	生命科学/医学/獣医学研究における実験動物の有用性、実験動物の国内外の動向、実験動物医学専門医(獣医師)の役割		
7	宝達 勉 森 孝之	北里柴三郎先生と北里大学の軌跡	講習を通して北里柴三郎先生と北里大学の歴史、哲学を学ぶ		
到達目標	獣医師の社会的役割と各種職種の内容を学ぶ。				
成績評価の方法と基準	試験方法：その他 実施時期：試験期間外 担当教員ごとにレポートを提出してもらい、その内容で評価する。				
学生へのメッセージ	獣医師の仕事と社会的役割、獣医師に求められる倫理感、哲学を理解する。北里柴三郎先生と北里大学の歴史を学び、誇りをもって社会で活躍できる獣医師になってほしい。				
教科書・参考書	書名	著者名	出版社名	定価(円)	
教科書	獣医学概論	監修：池本卯典/ 吉川泰弘/伊藤伸彦	緑書房	¥3,240	