

授業科目名： 獣医衛生科学特論 A (岩手大学)		単位数 2 単位	担当教員名： 教授・准教授
			担当形態： 単独
配当年次： 1 年次後期	授業形態： 講義科目		開講形態： 主指導教員によるゼミナール形式
授業のテーマ及び到達目標： 講義などにより指導を行い、指導教員の研究分野について一定の広がりと深さを持つ知識と技術を教授し、博士論文の作成を支援する。			
授業の概要： 動物衛生及び公衆衛生に関する高度な専門知識に関して、獣医衛生科学講座に所属する主指導教員の専門的知識を研究テーマに合わせて講義科目群として設置。			
授業計画： 獣医衛生科学講座に所属する指導教員の専門の研究分野について、ゼミナール形式で討議を行う。 以下のとおり、博士論文の研究テーマに直結する研究分野の文献収集・調査方法の指導、研究の進捗状況・成果に対する質疑応答及び博士論文のプロポーザル作成指導を行う。このことを通じて、博士論文に通じる学生の研究テーマに直接的に関与する知識を養う。 <u>学生の研究テーマに関する内容を講義し、必要に応じて教員はチュートリアル計画を立案する。</u> 講義や演習を補完するような課題文献を指定し、それを読みディスカッションのうえにレポートにまとめるなどのアドバイスと指導を行う。 博士論文作成に必要な情報やデータの収集を指導する。 学会発表等での発表に対する準備を指導する。 研究プロポーザルの作成を指導する。 博士論文発表会での発表に対する準備を指導する。 博士論文の作成を指導する。 (板垣 匡) 獣医寄生虫学、分類、形態、疫学、分子系統 (佐藤 至) 環境衛生学、放射性物質、化学物質、重金属、環境汚染 (村上 賢二) 微生物学、獣医感染症学、獣医免疫学、病原微生物、ウイルス、動物ウイルス感染症、感染免疫、診断・予防 (山本 健久) 獣医衛生学、獣医公衆衛生学、獣医疫学、統計、数理モデル、シミュレーション、分子疫学			

(寺嶋 淳)

農芸化学、基礎医学、社会医学、食品微生物学、細菌学、公衆衛生、食品衛生、予防医学

(山田 慎二)

病原微生物、防疫、疾病予防・制御

テキスト：特になし

参考書・参考資料等：特になし

学生に対する評価：受講状況と態度、ならびに講義内容の理解度などにより総合的に評価する。