

授業科目名： 獣医衛生科学特論 C (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： 2 年次後期	授業形態： 講義科目		開講形態： 第 2 副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し、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第 2 副指導教員の専門的知識を、研究テーマとは直接の関連はない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は直接は関連しない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、研究テーマ以外の獣医学に関連する諸問題を分析、評価する能力を養う。 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。 研究テーマとは異なる諸問題に関する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。  (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。