

授業科目名： 動物基礎医学特論 B (東京農工大学)		単位数 2 単位	担当教員名： 教授・准教授・講師 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： 第 1 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： 獣医学の基盤を担う動物基礎医学に関して、動物基礎医学講座に所属する第 1 副指導教員の専門的知識を研究テーマに関連する講義科目群として設置。					
授業計画： 動物基礎医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密接に関連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。このを通じて、博士論文に密接に関連した研究分野に関する知識を養う。 ①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。 ②博士論文作成に必要な情報やデータの収集を指導する。 ③学会発表等での発表に対する準備を指導する。 ④研究プロポーザルの作成を指導する。					
 (柴田 秀史) 中枢神経系、大脳皮質、視床、神経トレーサー、肉眼解剖学 (渋谷 淳) 発がん、神経毒性、神経発達障害、リスク評価、動物実験モデル (渡辺 元) ホルモン、生殖器官、中枢神経系、飼料添加物、ストレス、内分泌搅乱 (小山 哲史) 動物行動、行動生態学、社会性、血縁選択、適応度 (佐々木 一昭) 薬物動態、薬物代謝、経口吸収、HPLC、がん治療 (佐藤 俊幸) 至近要因、究極要因、包括適応度、血縁選択、社会行動					

(鈴木 和彦)

病理、疾患モデル、線維化、腎臓

(永岡 謙太郎)

ホルモン調節、妊娠認識、遺伝子調節、アミノ酸代謝、細胞分化

(吉田 敏則)

脂肪肝、大腸炎、肺線維症、COPD、貧血、がん

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。