

科目区分	研究科目		
授業科目名	定量病理学		
担当者名	後藤 明輝	配当年次	2, 3年次
単位数	15単位(選択)	実施場所	研究室
授業形態	実験実習		
開講曜日・時間	科目履修登録終了後に受講者へメールで連絡します		
授業の概要・到達目標 授業の目的: 人体病理学の研究を行い, 学会発表、英文論文発表を行う。 授業の到達目標: 人体病理学につき作成した論文を学術論文誌に公表後, 学位審査を経て, 学位を取得することを目標とする。 授業の概要: 呼吸器・循環器疾患を中心とする各種の疾患につき, その病態および病因を病理学手法を用い探索する。研究対象としては, 病理解剖例や手術症例などの人体材料を用いる。方法としての病理学的手法には, 光学顕微鏡や電子顕微鏡による観察から, 免疫組織化学を含む各種の分子病理学的手法, および臨床病理学的因子を含む統計学的解析など, 幅広い方法が含まれる。 こうした研究を的確かつ効率的に進めるべく, 研究指導を行い, 論文作成まで責任を持つ。 履修に関しては, 各人の興味に応じたテーマの設定を行い, 将来自立した研究者となることを目標に各種の指導・支援を行う。			
問い合わせ先(氏名, メールアドレス等) 後藤 明輝, akigoto@med.akita-u.ac.jp			
その他特記事項 履修に関する情報: 社会人大学院生など, 勤務等で実習に出席できない場合には日程の調整に応じます。 教科書・参考文献: Rosai and Ackerman's Surgical Pathology (Elsevier) 自学自習時間における学習内容: 到達目標や授業内容に応じた準備学習を行うことが望ましい。			