科目区分	研究科目		
授業科目名	血液•腎臓•膠原病内科学		
担当者名	髙橋 直人	配当年次	2, 3年次
単位数	15単位(選択)	実施場所	カンファレンスルーム、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:研究を進めるうえで必要となる,実験や学会等での発表,論文作成にかかる技術的 知識や技能について学ぶことを目的とする。

授業の到達目標:作成した論文を学術論文誌に公表後,学位審査を経て,学位取得を目標とする。

- 授業の概要:与えられた個々の研究テーマを元に研究を進めながら以下の技術を習得する。
- 1. 実験手技(ベンチサイドでの細胞生物学, 分子生物学, 生化学, 動物実験学的手法など)
- 2. 実験結果の解釈と展開
- 3. リサーチカンファレンスによる研究結果発表法
- 4. 論文用図表作成のための基礎的トレーニング
- 5. 論文作成と校正、論文投稿の手順

問い合わせ先(氏名,メールアドレス等)

髙橋 直人, naotot@doc.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:必要に応じて資料を配付する。または,文献を指定する。

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。