

科目区分	研究科目		
授業科目名	循環器内科学		
担当者名	渡邊 博之	配当年次	2, 3年次
単位数	15単位(選択)	実施場所	臨床棟5Fカンファレンス室・その他
授業形態	実験実習		
開講曜日・時間	開講曜日は科目履修登録終了後に受講者へメールで連絡します。開講時間18:00~21:00		
授業の概要・到達目標			
<p>授業の目的:循環器的疾患の病態の理解, および循環器研究を進めるうえで必要となる, 知識や技能について学ぶことを目的とする。</p> <p>授業の到達目標:循環器疾患に関する基礎的研究および臨床研究を遂行することにより, これらの疾患についてのより深い理解と洞察力を養うとともに, 循環器内科におけるリーダーとして高い素養を身につけさせることを目標とする。</p> <p>授業の概要:虚血性心疾患, 心不全, 心筋症, 不整脈, 高血圧などの疾患に関わる発症メカニズムの解明や, それら疾患の新規治療開発に結びつく基礎的研究や臨床研究を行う。</p>			
問い合わせ先			
渡邊 博之, hirow@doc.med.akita-u.ac.jp 寺田 健, kterata@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: Braunwald's Heart Disease, JCS Guideline, その他専門分野の文献など 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。			

科目区分	研究科目		
授業科目名	呼吸器内科学		
担当者名	中山 勝敏	配当年次	2, 3年次
単位数	15単位(選択)	実施場所	カンファレンス室, 実験室他
授業形態	講義, 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			
<p>授業の到達目標:呼吸器疾患に関する基礎的研究および臨床研究を遂行することにより, これらの疾患についてのより深い理解と洞察力を養うとともに, 研究のまとめ・発表を通じて, 呼吸器内科におけるリーダーとしての高い素養を身に付けることを目的とする。</p> <p>授業の概要:肺癌や肺炎, 気管支喘息, 慢性閉塞性肺疾患, 間質性肺炎などの疾患に関わる発症メカニズムの解明や, それら疾患の新規治療開発に結びつく基礎的研究や臨床研究を行う。得られた研究データの解析などについて指導し, 同時にこれらを学術論文にまとめる方法について指導する。</p>			
問い合わせ先(氏名, メールアドレス等)			
中山 勝敏, kat_n1@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。			