

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		
<b>授業の概要・到達目標</b> <b>授業概要</b> 虚血性心疾患、心不全、心筋症、不整脈、高血圧などの主要な循環器疾患を対象に、発症機序の解明を目的とした基礎・臨床研究を行う。また、これらの疾患に対する新規治療法の開発につながる研究的視点を修得する。 <b>到達目標</b> 本講義では、循環器疾患の発症機序を理解し、循環器研究を遂行するために必要な知識および技能を修得することを目的とする。基礎研究および臨床研究を通じて、循環器疾患に対する理解を深化させるとともに、循環器診療・研究を主導できる高度な能力を養う。			
<b>問い合わせ先</b> 渡邊 博之, hirow@doc.med.akita-u.ac.jp 寺田 健, kterata@med.akita-u.ac.jp			
<b>その他特記事項</b> 履修に関する情報: 社会人大学院生など、勤務等の都合により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ガイドライン、その他循環器領域の専門文献など 自学自習時間における学習内容: 到達目標および授業内容に応じた準備学習および復習を行うことが望まれます。			