

科目区分	専門科目・臨床検査医学系		
授業科目名	臨床検査と診断学		
担当者名	責任者 植木 重治	分担者 守時 由起、嵯峨 亜希子	
単位数	2単位(選択)	配当年次	1,2年次
授業形態	講義	実施場所	授業計画の[実施場所]を参照
開講期間	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:臨床検査と診断学の現状と課題について理解することを目的とする。

授業の到達目標:現代医療の中で診断や病態の評価に重要な意味を持つ臨床検査(特に検体検査)の概要、診療の実際、トランスレーショナル・リサーチの実例を通して、これらの基礎的知識を理解し、課題を説明できることを目標とする。

#### 授業計画

	授業の概要及び到達目標 (授業内容)	担当教員名	講座名 [実施場所]
1			
2	検査医学総論	植木重治	
3			
4			
5			
6	総合的診療における検査・診断の現状と課題	嵯峨亜希子	
7			
8			
9			
10	トランスレーショナル・リサーチの実例	守時由起	
11			
12			
13			
14	個別討論	植木重治	
15			

#### 成績評価の基準と方法

研究室での講義30時間+自学自習15時間、計45時間で1単位とし、評価は出席状況と口頭試問および提出したレポートの内容を考慮して行う。

#### 問い合わせ先(氏名、メールアドレス等)

植木 重治, shigeh@hos.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。