

科目名		授業形態	担当教員名	
臨床医学概論		講義	金高 雅輝・関 紳一郎・下山 真介・ 山口 雅人・西川 遼・妹尾 悟史・ 辻田 有志・小路田 泰之	
時間数（単位数）		授業回数	年次	開講時期
30 時間（1 単位）		15 回	3 年次	前期
授業の目的・概要				
放射線を利用した医療技術が臨床の現場でどのように活用されているのかを修得する。				
授業の到達目標				
実際に日々携わる診療画像を具体的に述べる。				
授業計画				
回	内容			
1	オリエンテーション 概論			
2	胸部画像診断			
3	胸部画像診断			
4	核医学			
5	核医学			
6	IVR総論			
7	IVR総論			
8	放射線治療総論1 高精度放射線治療			
9	放射線治療総論1 高精度放射線治療			
10	放射線治療総論2 小線源治療			
11	放射線治療総論2 小線源治療			
12	腹部画像診断			
13	腹部画像診断			
14	中枢神経画像診断			
15	中枢神経画像診断			
成績の評価法と基準				
種別	割合	評価基準・その他備考		
定期試験				
レポート				
小テスト	100%			
平常点				
その他				
自由記載				
教科書				
書名	著者・編集者名	出版社名		
新版 基礎からの臨床医学	島本 佳寿広 編	名古屋大学出版会		
自由記載				
参考文献				
書名	著者・編集者名	出版社名		
自由記載				
備考				