

科目区分	専門科目・臨床検査医学系		
授業科目名	放射線医学		
担当者名	責任者	森 菜緒子	分担者 高木 倫子
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に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にメールで連絡します		
授業の概要・到達目標 授業の目的:放射線診療機器について理解することを目的とする。 授業の到達目標:臨床の現場で放射線医療機器の果たす役割について説明できることを目標とする。 授業の概要:各種疾患(腫瘍性病変・緩和治療・急性期疾患など)の診断・治療において必要不可欠な放射線診療の概要について、最新情報を交えてオムニバス形式で講義する。			
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	放射線診断	森 菜緒子	放射線医学講座 (カンファレンスルーム)
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8	放射線治療	高木 倫子	
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
成績評価の基準と方法 講義室(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・口頭試問・提出したレポートの内容を総合的に考慮して行う。			
問い合わせ先(氏名、メールアドレス等) 森 菜緒子(nmori@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:標準放射線医学など 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。			