

科目名		授業形態	担当教員名	
診療放射線学特論		講義	竹本 洋太・福富 朗世・香川 清澄・藤本 隆平・前田 かほり 西谷 隆治・曾宮 雄一郎・末永 剛士・武田 英治	
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	後期
授業の目的・概要				
診療放射線技術学について知り、理解できるようになることを目的とする。臨床実習を終えて必要な基礎知識について知り、理解できるようになることを目的とする。				
授業の到達目標				
診療放射線技術学について述べることができる。臨床実習を終えて必要な基礎知識について具体的に述べることができる。				
授業計画				
回	内容			
1	医療情報学概論			
2	X線撮影技術学（一般撮影）-1			
3	X線撮影技術学（一般撮影）-2			
4	MRI検査・診断学-1			
5	MRI検査・診断学-2			
6	放射性同位元素検査技術学-1			
7	放射性同位元素検査技術学-2			
8	X線撮影技術学（マンモグラフィ）			
9	放射線治療技術学（放射線腫瘍1, 2）-1			
10	放射線治療技術学（放射線腫瘍1, 2）-2			
11	CT検査・診断学-1			
12	CT検査・診断学-2			
13	血管造影検査・診断学-1			
14	血管造影検査・診断学-2			
15	X線撮影技術学（透視検査）-1			
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	100%			
レポート				
小テスト				
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	
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				