

令和4年度シラバス

診療放射線科

神戸総合医療専門学校

科目名		授業形態	担当教員名	
エックス線撮影技術学 I		講義	石野 真須美	
時間数 (単位数)		授業回数	年次	開講時期
60 時間 (2 単位)		30 回	1 年次	後期
授業の目的・概要				
X線の性質や基礎を理解し説明ができるようになる。また、上肢、下肢、胸郭、脊椎、頭蓋などの骨部領域の単純撮影法について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				
X線画像の幾何学的な拡大・歪・重積、被写体コントラスト、画像のボケなど画像形成について説明することができる。上肢、下肢、胸郭、脊椎、頭蓋などの骨部領域の単純撮影法について具体的に説明出来る				
授業計画				
回	内容			
1	ガイダンス	16	撮影条件の設定	
2	撮影基準点、撮影基準面 ポジショニング	17	骨盤-①撮影法	
3	上肢-①撮影法	18	骨盤-②撮影法 脊椎-①撮影法	
4	上肢-②撮影法	19	脊椎-②撮影法	
5	上肢-③撮影法	20	脊椎-③撮影法	
6	上肢-④下肢-①撮影法	21	脊椎-④撮影法 胸郭-①撮影法	
7	下肢-②撮影法	22	胸郭-②撮影法	
8	下肢-③撮影法	23	胸郭-③撮影法	
9	下肢-④撮影法	24	頭部-①撮影法	
10	下肢-⑤撮影法	25	頭部-②撮影法	
11	患者への対応	26	頭部-③撮影法	
12	安全対策-①	27	歯科撮影法	
13	安全対策-②	28	読影の基礎：一般撮影法-①	
14	被写体コントラスト	29	読影の基礎：一般撮影法-②	
15	写真コントラスト	30	まとめと解説	
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	70%			
レポート				
小テスト	30%			
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・医用放射線科学講座 放射線画像技術学 [第2版]	小水滴		医歯薬出版	
読影の基礎 第4版	読影の基礎編集委員会		共立出版	
診療放射線技師 若葉マークの画像解剖学 第3版	松村明		MEDICAL VIEW	
からだの構造と機能	三木明德		西村書店	
自由記載	講義資料を配布します。			
参考文献				
書名	著者・編集者名		出版社名	
自由記載				
備考				