

2020 年度 授業計画(シラバス)

学 科	診療放射線技師学科(夜間部)	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	演習
科 目 名	診療画像検査学実験 I	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (2) 時間(単位)
対 象 学 年	2年次	学期及び曜時限	後期	教室名	合同校舎エック線実習室
担 当 教 員	安藤英次、吉田昌裕、関谷俊範、上藤裕里加	実務経験とその関連資格			

《授業科目における学習内容》

診療放射線技師としてX線発生装置の基本的な原理・構造・特徴を知ることは重要である。本実験では、実際の画像検査装置を使用し、X線発生装置の原理や撮影方法の理解を深めるとともに、画像情報処理も学習する。また、実験の進め方、レポート作成・スライド作成方法も学習する。

《成績評価の方法と基準》

受講態度、課題レポートを総合的に評価する。評価の基準は、この授業で達成すべき目標をどの程度理解したかによる。

- ①素点(レポート) 70%
- ②出席評価点 20%
- ③平常点(授業へ取組む姿勢) 10%

《使用教材(教科書)及び参考図書》

参考図書 「新医用放射線技術実験(臨床編)」 編:田中仁
 「放射線機器学(1)」 編:青柳康司
 「医用画像情報学 第3版」 編:桂川茂彦

《授業外における学習方法》

実験手順書を使用して当日は実験を行うため、前日までに手順を十分に理解しておくこと。
 また、実験時間内に作成出来なかつたレポートは期日までに提出出来るよう、作成を行う。

《履修に当たっての留意点》

学内実習は病院実習に向けての演習も兼ねている。学生は実習を受けるにあたっての注意事項を熟読し、規則に準ずること。

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第1回 演習形式	授業を通じての到達目標	X線装置の基本的な構造と特徴を理解する。	教科書 配布資料	実験終了時に示す課題を実施しておくこと
	各コマにおける授業予定	X線管球とX線稼働絞りを分解し、JIS規格の名称や構造		
第2回 演習形式	授業を通じての到達目標	X線撮影における光照射野が与える影響を理解する。	教科書 配布資料	実験終了時に示す課題を実施しておくこと
	各コマにおける授業予定	実照射野と光照射野のズレを実験計測する。 実験結果よりJIS規格と比較評価する。		
第3回 演習形式	授業を通じての到達目標	X線画像に与えるX線散乱線の影響を理解する。	教科書 配布資料	実験終了時に示す課題を実施しておくこと
	各コマにおける授業予定	散乱X線除去用グリッドの透過率を実験計測する。 実験結果よりJIS規格と比較評価する。		
第4回 演習形式	授業を通じての到達目標	X線発生装置の強度分布を理解する。	教科書 配布資料	実験終了時に示す課題を実施しておくこと
	各コマにおける授業予定	X線管の撮影角度の違いの強度分布を実験計測する。 実験結果より通常のX線撮影への影響を評価する。		
第5回 演習形式	授業を通じての到達目標	これまで行った実験についてレポートを作成する。	教科書 配布資料	実験終了時に示す課題を実施しておくこと
	各コマにおける授業予定	レポート作成		

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容	
第6回	演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	デジタルMTF(エッジ法)の解析ができるようになる。 デジタルMTF(エッジ法)解析①	教科書 配布資料	実験終了時に示す課題を実施しておくこと
第7回	演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	デジタルMTF(エッジ法)の解析ができるようになる。 デジタルMTF(エッジ法)解析②	教科書 配布資料	実験終了時に示す課題を実施しておくこと
第8回	演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	ノイズ特性(NPS)の解析ができるようになる。 ノイズ特性(NPS)解析①	教科書 配布資料	実験終了時に示す課題を実施しておくこと
第9回	演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	ノイズ特性(NPS)の解析ができるようになる。 ノイズ特性(NPS)解析②	教科書 配布資料	実験終了時に示す課題を実施しておくこと
第10回	演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	各種フィルター処理を行うことができる。 ImageJを用いて、各種フィルター処理を行い、特徴をまとめること	教科書 配布資料	実験終了時に示す課題を実施しておくこと
第11回	演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	胃の解剖を復習し、各部位を説明できる。 胃の解剖	教科書 配布資料	実験終了時に示す課題を実施しておくこと
第12回	演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	胃の解剖を十分に理解したうえで、ストマップを作成しどの部位が撮影されているかを説明できる。 ストマップ作製	教科書 配布資料	実験終了時に示す課題を実施しておくこと
第13回	演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	胃ファントムを撮影することで、撮影技術を理解し説明できる。 胃ファントム撮影	教科書 配布資料	実験終了時に示す課題を実施しておくこと
第14回	演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	グループで撮影した胃ファントム画像からストマップを作製し、どの部位が写っているのかを説明できる。 ファントムから得られたストマップ作製	教科書 配布資料	実験終了時に示す課題を実施しておくこと
第15回	演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	胃ファントム写真をスケッチすることで、大きな病変を見つけ説明することができる。 胃ファントム写真のスケッチ	教科書 配布資料	実験終了時に示す課題を実施しておくこと