

## 2026 年度 授業計画(シラバス)

学 科	看護学科		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	臨床治療論(放射線療法)		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	8 時間(単位)
対 象 学 年	2学年		学期及び曜時限	前期	教室名	新館2F,3F
担 当 教 員	上藤 裕里加	実務経験と その関連資格				
《科目目標》						
看護師が行う業務で必要になる放射線に関連する知識、各種検査について理解する						
《成績評価の方法と基準》						
【評価方法】終講試験100% 【評価基準】優:80点以上、良:70点以上80点未満、可:60点以上70点未満、不可:60点未満						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
《授業外における学習方法》						
授業の復習を行って下さい						
《履修に当たっての留意点》						
本授業では放射線を用いた検査、治療について学ぶ。放射線検査や治療における留意点を理解し患者への説明の根拠として活用する。						
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	講義形式	授業を通じての到達目標	放射線概論、放射線防護を理解する。一般撮影の注意点、画像について学び、理解する。	スライド	復習は欠かさずして下さい	
		各コマにおける授業予定	放射線概論、放射線防護、一般撮影について			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	CT、血管造影の検査の流れ、注意点、画像について学び、理解する。	スライド	復習は欠かさずして下さい	
		各コマにおける授業予定	CT、血管造影について			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	放射線治療の流れ、注意点、画像について学び、説明できるようになる。	スライド	復習は欠かさずして下さい	
		各コマにおける授業予定	放射線治療について			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	MRI、RIの検査の流れ、注意点、画像について学び理解する。	スライド	復習は欠かさずして下さい	
		各コマにおける授業予定	MRI、RIについて			