

2026 年度 授業計画(シラバス)

学 科	診療放射線技師学科(昼間部)		科目区分	専門分野	授業の方法	演習
科目名	放射線安全管理学Ⅱ		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1) 時間(単位)
対象学年	3年次		学期及び曜時間	後期	教室名	合同校舎地下一階
担当教員	米坂聡一郎、吉田昌裕	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
放射線を発生させる線源を用いて実験を行うとともに、医療機関で実際に使用している機器を利用し各種線量測定をおこなう。空間線量分布や臨床現場で実際に行う漏洩線量測定を行い、放射線に関する計測や安全管理を演習を通して行う。						
《成績評価の方法と基準》						
実習レポート(70%) 実習態度・意欲(30%)						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
教科書:放射線安全管理 オーム社 編:西谷源展						
《授業外における学習方法》						
事前に実験書を熟知、指定した教科書を読んでおくこと。						
《履修に当たっての留意点》						
放射線を安全に取り扱うために、X線撮影時における空間線量を測定することで、医療被ばくに対する理解を深めてください。また、臨床実習前の最後の実験になるので、医療人としてふさわしい言動・態度・身だしなみなどに努めて下さい。						
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	授業を通じての到達目標	放射線安全管理学Ⅱの概要や実験内容、予定、レポートのまとめ方等の注意事項について理解する。		教科書:放射線安全管理学 放射線安全管理学Ⅱ実験書	事前に実験書を熟知し、教科書を読んでおくこと。放射線計測学や放射線安全管理学を復習すること。	
	各コマにおける授業予定	放射線安全管理学Ⅱの実習指導書の内容について解説を行い、実習の注意点、実習項目、内容、レポートのまとめ方、評価方法について詳細に説明を行う。				
第2回	授業を通じての到達目標	放射線安全管理学Ⅱの概要や実験内容、予定、レポートのまとめ方等の注意事項について理解する。		教科書:放射線安全管理学 放射線安全管理学Ⅱ実験書	事前に実験書を熟知し、教科書を読んでおくこと。放射線計測学や放射線安全管理学を復習すること。	
	各コマにおける授業予定	放射線安全管理学Ⅱの実習指導書の内容について解説を行い、実習の注意点、実習項目、内容、レポートのまとめ方、評価方法について詳細に説明を行う。				
第3回	授業を通じての到達目標	胸部単純撮影時の空間線量を測定することで、理解を深め説明できる		教科書:放射線安全管理学 放射線安全管理学Ⅱ実験書	事前に実験書を熟知し、教科書を読んでおくこと。放射線計測学や放射線安全管理学を復習すること。	
	各コマにおける授業予定	胸部単純撮影時の空間線量測定				
第4回	授業を通じての到達目標	胸部単純撮影時の空間線量を測定することで、理解を深め説明できる		教科書:放射線安全管理学 放射線安全管理学Ⅱ実験書	事前に実験書を熟知し、教科書を読んでおくこと。放射線計測学や放射線安全管理学を復習すること。	
	各コマにおける授業予定	胸部単純撮影時の空間線量測定				
第5回	授業を通じての到達目標	胸部単純撮影時の空間線量を測定することで、理解を深め説明できる		教科書:放射線安全管理学 放射線安全管理学Ⅱ実験書	事前に実験書を熟知し、教科書を読んでおくこと。放射線計測学や放射線安全管理学を復習すること。	
	各コマにおける授業予定	胸部単純撮影時の空間線量測定				

授業の方法		内 容	使用教材	授業以外の準備学習 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	胸部単純撮影時の空間線量を測定することで、理解を深め説明できる	教科書:放射線安全管理学 放射線安全管理学Ⅱ実験書	事前に実験書を熟知し、教科書を読んでおくこと。放射線計測学や放射線安全管理学を復習すること。
	各コマにおける授業予定	胸部単純撮影時の空間線量測定		
第7回	演習形式 授業を通じての到達目標	X線TV装置外の空間線量を測定することで、理解を深め説明できるようになる	教科書:放射線安全管理学 放射線安全管理学Ⅱ実験書	事前に実験書を熟知し、教科書を読んでおくこと。放射線計測学や放射線安全管理学を復習すること。
	各コマにおける授業予定	X線TV装置外の空間線量測定		
第8回	演習形式 授業を通じての到達目標	X線TV装置外の空間線量を測定することで、理解を深め説明できるようになる	教科書:放射線安全管理学 放射線安全管理学Ⅱ実験書	事前に実験書を熟知し、教科書を読んでおくこと。放射線計測学や放射線安全管理学を復習すること。
	各コマにおける授業予定	X線TV装置外の空間線量測定		
第9回	演習形式 授業を通じての到達目標	X線TV装置外の空間線量を測定することで、理解を深め説明できるようになる	教科書:放射線安全管理学 放射線安全管理学Ⅱ実験書	事前に実験書を熟知し、教科書を読んでおくこと。放射線計測学や放射線安全管理学を復習すること。
	各コマにおける授業予定	X線TV装置外の空間線量測定		
第10回	演習形式 授業を通じての到達目標	X線TV装置外の空間線量を測定することで、理解を深め説明できるようになる	教科書:放射線安全管理学 放射線安全管理学Ⅱ実験書	事前に実験書を熟知し、教科書を読んでおくこと。放射線計測学や放射線安全管理学を復習すること。
	各コマにおける授業予定	X線TV装置外の空間線量測定		
第11回	演習形式 授業を通じての到達目標	X線CT検査室内・外の空間線量を測定することで、理解を深め説明できるようになる	教科書:放射線安全管理学 放射線安全管理学Ⅱ実験書	事前に実験書を熟知し、教科書を読んでおくこと。放射線計測学や放射線安全管理学を復習すること。
	各コマにおける授業予定	X線CT検査室内・外の空間線量測定		
第12回	演習形式 授業を通じての到達目標	X線CT検査室内・外の空間線量を測定することで、理解を深め説明できるようになる	教科書:放射線安全管理学 放射線安全管理学Ⅱ実験書	事前に実験書を熟知し、教科書を読んでおくこと。放射線計測学や放射線安全管理学を復習すること。
	各コマにおける授業予定	X線CT検査室内・外の空間線量測定		
第13回	演習形式 授業を通じての到達目標	X線CT検査室内・外の空間線量を測定することで、理解を深め説明できるようになる	教科書:放射線安全管理学 放射線安全管理学Ⅱ実験書	事前に実験書を熟知し、教科書を読んでおくこと。放射線計測学や放射線安全管理学を復習すること。
	各コマにおける授業予定	X線CT検査室内・外の空間線量測定		
第14回	演習形式 授業を通じての到達目標	X線CT検査室内・外の空間線量を測定することで、理解を深め説明できるようになる	教科書:放射線安全管理学 放射線安全管理学Ⅱ実験書	事前に実験書を熟知し、教科書を読んでおくこと。放射線計測学や放射線安全管理学を復習すること。
	各コマにおける授業予定	X線CT検査室内・外の空間線量測定		
第15回	演習形式 授業を通じての到達目標	実習で行った内容をレポートとして完成させる。	教科書:放射線安全管理学 放射線安全管理学Ⅱ実験書	事前に実験書を熟知し、教科書を読んでおくこと。放射線計測学や放射線安全管理学を復習すること。
	各コマにおける授業予定	これまでに行った実験のレポートを添削し、修正や補足・追記が必要などなどを説明する。不備のないレポートを完成させることでレポート力を身につける。□		