

令和2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	
診療画像検査技術学臨床実習 核医学検査技術学臨床実習 放射線治療技術学臨床実習		実習	金高 雅輝・橋本 健・上野 好洋・田中 悟・松本 貴 末安 朋雄・山口 砂織・野沢井 隆・岩井 克磨 他	
時間数（単位数）		授業回数	年次	開講時期
450 時間 （ 10 単位）		回	3 年次	後期
授業の目的・概要				
診療放射線技師としての基本的な実践能力を身に付け、併せて、施設における放射線部門の運営に関する知識・分析力等養うとともに、被検者及び患者への適切な対応を学ぶ。				
授業の到達目標				
①診療放射線業務を知り、患者接遇を身につける。②体得した知識を実践できる（初歩的な業務）。③日常業務における記録及び報告の基本を習得する。④情報の収集・整理ができ、技術者として向上しようとする姿勢を身につける。⑤医療人としての態度を身につける。				
授業計画				
回	内容			
	オリエンテーション			
	臨床実習			
	実習期間：令和2年8月17日～11月6日			
	実習施設：学校			
	実習形態：学内にて診療放射線技師としての基礎を身につける			
	詳細については、オリエンテーション時に伝える			
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				
レポート				
小テスト				
平常点				
その他	100%	臨床実習評価基準にて評価する		
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	
2020年度臨床実習心得（神戸総合医療専門学校 診療放射線科）				
自由記載				
備考				
実習は対象者や関係者、実習施設の好意により行われるため、感謝と礼儀を忘れないこと。日頃から健康管理につとめ、特に実習期間は健康に留意すること。麻疹・風疹・水痘・流行性耳下腺炎・B型肝炎の抗体値が基準を満たしていることが、実習に参加する条件である。				