

## 研修プログラム(放射線技師) 令和4年度版

項目	採用1年目対象				
			4月～7月	8月～11月	12月～3月
部署目標	自己評価	評価者	日直・夜間勤務が可能	医療安全に考慮した検査	チーム医療が可能
技術的	① □□□  ② □□□  ③ □□□	① □□□  ② □□□  ③ □□□	①一般撮影 □日常診療におけるX線撮影技術に基づいた撮影法を取得  □ポータブル撮影装置の操作と病室・手術室での撮影対応を習得  ②CT検査 □日常診療における基本的なCT撮影技術及び知識の習得  □造影検査時の造影剤の取扱い及び撮像方について習得する。  ③MRI □MRI検査における安全使用法と頭部・脊椎の撮影技術習得	①一般撮影 □各装置の特徴、性能等と理解し、適切かつ安全に検査業務を遂行できる。  ②CT検査 □CT造影剤の特徴及び副作用を理解し、適切な取扱いができる。  □検査に対しての正しい情報提供  ③MRI □MRI検査における安全使用法と頭部・脊椎の撮影技術習得	①一般撮影 □臨床画像におけるX線解剖学及び撮影法の習得撮影  ②CT検査 □急変時、チーム医療として対応可能  □検査に対しての正しい情報提供  ③MRI □MRI検査における安全使用法と頭部・脊椎の撮影技術習得
管理的	① □□□  ② □  ③ □	① □□□  ② □  ③ □	①接遇 □撮影時の患者への対応ができる。  ②コミュニケーション □挨拶・電話対応等ができる  ③医療安全・感染管理 □安全管理・感染防止策ができる。	①接遇 □患者への検査内容の説明ができる。	①接遇 □患者とのコミュニケーションで円滑に検査を遂行できる。
外部研修	・新採者オリエンテーション(幡多けんみん病院) ・新人研修カリキュラム(医療研修推進財団) ・フレッシューズセミナー(放射線技師会)			院内研修会	中四国放射線医療技術フォーラム(放射線技師会)