

## 研修プログラム(放射線技師) 令和4年度版

項目			採用4年目以降(4～9年目目安)
部署 目標	自己評価	評価者	放射線技師として専門知識の習得。
技術的	① <input type="checkbox"/>  ② <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  ③ <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  ④ <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>	① <input type="checkbox"/>  ② <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  ③ <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  ④ <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>	①一般撮影 <input type="checkbox"/> 自身の質の高い検査手技スタイルを確立する。  ②CT検査 <input type="checkbox"/> CT装置性能評価法の理解と技術の取得  <input type="checkbox"/> 疾患に合わせた最適な検査方法を行える。  <input type="checkbox"/> 正常画像を理解し、異常を指摘できる。  ③MRI <input type="checkbox"/> 症例に合わせた最適なシーケンスの選択を行える。  <input type="checkbox"/> 正常画像を理解し、異常を指摘できる。  ④血管撮影 <input type="checkbox"/> 多職種と連携を十分にし、チーム医療としての業務が可能。  <input type="checkbox"/> 放射線安全管理を実施し患者及び医療スタッフの被ばく低減に努める。
管理的	<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 業務の効率化の提案。主体となり、新しい業務運用方法を提案できる。  <input type="checkbox"/> 精度管理の評価とその対応ができる。  <input type="checkbox"/> 機器管理業務を実施。  <input type="checkbox"/> 被ばく線量管理を行い、放射線安全管理業務ができる。
外部研修			