

科目名		放射線科学演習	
科目責任者	青木隆敏	(放射線科学 准教授)	
担当者	林田佳子	(放射線科学 講師)	
開講時期:	2～3年次	単位数:	6 単位
		時間数:	90分× 45 回
<p>● 科目の教育目標</p> <p>一般目標 (GIO)</p> <p>放射線医学全般にわたる幅広い基礎知識を実践的に習得し、放射線科学に関するプレゼンテーションおよびディスカッション能力の基礎を身につける。</p> <p>行動目標 (SBOs)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 放射線診断学の基礎知識を修得し、実践応用することができる。</li> <li>2) 核医学の基礎知識を修得し、実践応用することができる。</li> <li>3) インターベンショナルラジオロジーの基礎知識を修得し、実践応用することができる。</li> <li>4) 放射線治療学の基礎知識を修得し、実践応用することができる。</li> <li>5) 各画像検査の所見を評価し、報告書としてまとめることができる。</li> <li>6) カンファレンスや研究会に参加し、プレゼンテーションを行うことができる。</li> <li>7) 放射線医学関連の論文を読み、抄読会で紹介するとともに問題点を議論できる。</li> </ol>			
● 評価方法	検討会での発表50%、討論への参加度20%、課題レポート30%等で総合評価する		
● 参考文献	演習の中で必要に応じ紹介する。		