

科目名		放射線科学論文指導	
科目責任者		青木隆敏 (放射線科学 教授)	
開講時期:	3～4年次	単位数:	6 単位
<p>● 科目の教育目標</p> <p>一般目標 (GIO)</p> <p>放射線科学に関する研究のまとめ方を学び、論文の構成や記載法を系統的かつ実践的に習得する。</p> <p>行動目標 (SBOs)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 研究の方向性や手技・手法について議論を行い、研究の組み立てができる。</li> <li>2) 科学論文の構造・構成・記載法を身につける。</li> <li>3) 関連文献を閲覧・渉猟・引用できる。</li> <li>4) 論文掲載用の図表を作成できる。</li> <li>5) 統計学的手法を用いて実験結果について討論し、問題点を明らかにできる。</li> <li>6) 放射線科学関連の邦文および欧文学術雑誌に投稿可能な原稿を準備・作成できる。</li> </ol>			
● 評価方法	学会・討論会における発表30%、報告書20%または論文50%等で総合評価する。		
● 参考文献	指導の中で必要に応じ紹介する。		