

科目名	脳神経外科学実習		
科目責任者	山本 淳 考 (脳神経外科学 教授)		
開講時期:	2～4年次	単位数:	6 単位
		時間数:	90分× 90 回
<p>● 科目の教育目標</p> <p>一般目標 (GIO)</p> <p>脳神経外科領域における基礎研究および臨床研究から得られた情報を正しく社会に発信するために、そのデータのもつ意味を理解し、統計的解析ができ、脳神経外科における医学論文作成ができる基本的な知識・技能・態度を修得する。</p> <p>行動目標 (SBOs)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 脳神経外科学領域における主要疾患の臨床的問題を列挙する。</li> <li>2) 論文作成に必要な統計学に関する知識を取得する。</li> <li>3) 脳神経外科学に関連する学会に参加する。</li> <li>4) テーマに関する研究遂行に必要な症例・臨床検体に関し説明する。</li> <li>5) データの特殊性を理解し、統計学的に解析できるようにする。</li> <li>6) 論文作成の際に、倫理的な問題に配慮する。</li> <li>7) テーマに関連した最新の研究論文を調べる。</li> <li>8) 投稿規定に沿って論文を記述する。</li> <li>9) 得られた研究結果を学会等で討議する。</li> </ol>			
● 評価方法	プレゼンテーション内容40%、討議への参加度20%、課題レポート40%で総合評価する。		
● 参考文献	実習の中で必要に応じ紹介する。		