

科目名		麻酔科学実習	
科目責任者		堀 下 貴 文 (麻酔科学 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>侵襲制御及び疼痛制御について研究を行うための臨床研究及び基礎研究を実践することを目標とする。適切な情報の収集とデータの解析・分析を行うことを目標とする。</p> <p>行動目標 (SBOs)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 侵襲制御学及び疼痛に関する後ろ向き臨床研究を実践する。 2) 侵襲制御学及び疼痛に関する前向き臨床研究を実践する。 3) 基礎研究の実験計画を立てる。 4) 電気生理学的実験及び行動薬理学的研究を実践する。 5) 研究結果を解析し、実臨床との関わりについて考察し、次のテーマ作成に繋げる。 			
● 評価方法	検討会での発表内容40%、討論20%、レポート40%等で総合評価する。		
● 参考文献	実習の中で必要に応じ紹介する。		