

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>麻酔科学において広い見地に立った研究を遂行できるよう、専門知識と技能を培い、適切な情報の収集と分析ができるようになる。</p> <p>行動目標 (SBOs)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 実験計画に基づいた動物実験モデルの作成ができる。 2) 実験計画に基づいたシミュレーションモデルの作成ができる。 3) 実験計画に基づいた実験が施行できる。 4) 実験結果をまとめ、分析解釈する能力を身につける。 5) 実験結果を、既知のエビデンスに基づく科学的思考により考察できる。 6) 実験動物、そして臨床研究に関する申請書類を作成することができる。 			
● 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。		