

科目名		麻醉科学演習	
科目責任者		堀下貴文 (麻醉科学 教授)	
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>侵襲下の病態生理解明と侵襲制御について研究するための免疫細胞生物学的手法を学び、さらにその意義と問題点を理解し、その手技を演習を通して取得する。</p> <p>行動目標 (SBOs)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 免疫細胞生物学的手法の種類を論じることができる。 2) 免疫細胞生物学的手法を単離した細胞に応用することができる。 3) 免疫細胞生物学的手法の応用における問題点を論じることができる。 4) 免疫細胞生物学的手法により得られた結果を解析することができる。 5) 免疫細胞生物学的手法により得られた結果の意義を論じることができる。 			
● 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	演習の中で必要に応じ紹介する。		