

科目名		神経生理学演習	
科目責任者		丸山 崇 (第1生理学 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><i>in vivo</i> および <i>in vitro</i> の実験系において、生理機能を解明するための神経生理学的手法を学び、さらにその意義と問題点を理解し、その実験手技を習得する。</p> <p>行動目標 (SBOs)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 様々な神経生理学的手法を論じることができる。 2) <i>in vivo</i> および <i>in vitro</i> の実験系において、神経生理学的手法を用いて実験することができる。 3) <i>in vivo</i> および <i>in vitro</i> の実験系において、それぞれの神経生理学的手法の問題点を論じることができる。 4) 神経生理学的手法を用いて得た結果を解析することができる。 5) 神経生理学的手法を用いて得た結果の意義を論じることができる。 			
● 評価方法	検討会での討論30%・発表30%・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。		