

科目名		神経内科学演習	
科目責任者	足立弘明	(神経内科学 教授)	
担当者	足立弘明	(神経内科学 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>神経疾患・筋疾患・心療内科疾患の臨床研究に必要な知識を取得する。神経疾患・筋疾患の細胞モデル・動物モデルを作製するために必要な基本的な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) 細胞機能解析における個々の方法の意義を見出すことができる。 2) 細胞生物学的手法の種類を論じることができる。 3) 細胞生物学的手法を培養細胞に応用することができる。 4) 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。 5) 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。 6) 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。 7) 細胞生物学的手法により個体から得られた組織を培養することができる。 8) 臨床情報を的確に得ることができる。 9) 画像情報を的確に得ることができる。 10) 電気生理学的情報を的確に得ることができる。 			
● 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。		