

科目名		精神医学実習	
科目責任者	後任教授	(精神医学 教授)	
担当者	新 開 隆 弘	(精神医学 准教授)	
	小 西 勇 輝	(精神医学 講師)	
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>臨床薬理実験手技、イメージングジェネティックス、産業精神医学、精神遺伝、薬理遺伝研究からテーマを選び実験し、それを深く掘り下げる。</p> <p>行動目標 (SBOs)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 分子精神薬理の手技を習得する。</li> <li>2) 遺伝子解析の基本を学習する。</li> <li>3) マススペクトリーが使用できるようになる。</li> <li>4) 基本的な統計解析を習得する。</li> </ol>			
● 評価方法	プレゼンテーション内容50%、レポート内容50%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。		