

科目名		組織学演習	
科目責任者	森 本 景 之	(第2解剖学 教授)	
担当者	馬 場 良 子	(第2解剖学 講師)	
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>組織学研究に関わる幅広い知識と技術を実践的に修得する。また、自ら発表を行うことにより、情報分析・発信に関する能力を身につける。組織学に関する最新の英語原著論文や各種セミナーを通じて、発見の意義や問題点について議論する。研究テーマの設定やその解決方法の選択に関する能力の育成を目指す。</p> <p>行動目標 (SBOs)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 形態学的観察の手法について論じることができる。 2) 各種顕微鏡観察の方法を細胞および組織に適用することができる。 3) 各種顕微鏡観察の特徴を理解し、選択することができる。 4) 形態学的観察の結果について解説することができる。 5) 形態学的観察結果と機能的な意義について論じることができる。 6) 分子形態学的観察の手法について論じることができる。 7) 分子形態学的観察結果と分子生物学的な意義について論じることができる。 			
● 評価方法	検討会での発表50%・学会、研究会参加30%・論文紹介20%等で総合評価する。		
● 参考文献	演習の中で必要に応じて紹介する。		