

科目名		解剖学演習	
科目責任者		東 華 岳 (第1解剖学 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>肉眼解剖学、顕微解剖学、および画像解剖学的知識に基づく統合的な人体の正常構造を理解する。</p> <p>行動目標 (SBOs)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 人体構造解析法の種類を論じることができる。 2) 肉眼解剖学的手法により人体の構造を解析することができる。 3) 肉眼解剖学的手法の応用における意義と問題点を論じることができる。 4) 肉眼解剖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) 肉眼解剖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。 6) 人体構造の顕微鏡観察法を論じることができる。 7) 画像解剖学的手法の応用における意義と問題点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%)・レポート等 (40%) 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。		