

授業科目 解剖学実習

【担当教員名】 池上 喜久夫、鈴木 了	対象学年	1	対象学科	臨床	
	開講時期	後期	必修選択	必修	
	単位数	1	時間数	45	
【カリキュラムポリシーとの関連性】					
知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	
◎	○		○	○	
【概要・一般目標：G10】					
<ul style="list-style-type: none"> 豚の胎児を解剖し、各器官の役割を理解する。 顕微鏡を用いて、組織標本を観察し、各臓器の構造と細胞の動きについて理解する。 					
【学習目標・行動目標：SBO】					
<ol style="list-style-type: none"> 各臓器の名称と位置関係を説明する。 各臓器の生理学的な役割について説明する。 臓器の外観と顕微鏡下での組織像をマッチングする。 					
回数	授業計画・学習の主題		SBO番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員	
1, 2	肉眼的解剖	皮膚	1-2	担当：鈴木了 他	
3, 4	肉眼的解剖	表在筋	1-2	肉眼像スケッチ、担当：鈴木了 他	
5, 6	肉眼的解剖	胸部臓器	1-2	担当：鈴木了 他	
7, 8	肉眼的解剖	胸部臓器	1-2	肉眼像スケッチ、担当：鈴木了 他	
9, 10	肉眼的解剖	腹部臓器	1-2	担当：鈴木了 他	
11, 12	肉眼的解剖	腹部臓器	1-2	肉眼像スケッチ、担当：鈴木了 他	
13, 14	肉眼的解剖	泌尿器 生殖器	1-2	肉眼像スケッチ、担当：鈴木了 他	
15, 16	顕微鏡的解剖	筋骨格系	1-2	肉眼像スケッチ、担当：池上 喜久夫	
17, 18	顕微鏡的解剖	消化器	3	顕微鏡観察スケッチ、担当：池上 喜久夫	
19, 20	顕微鏡的解剖	循環器	3	顕微鏡観察スケッチ、担当：池上 喜久夫	
21, 22	顕微鏡的解剖	泌尿器・生殖器	3	顕微鏡観察スケッチ、担当：池上 喜久夫	
23	顕微鏡的解剖	脳神経系	3	顕微鏡観察スケッチ、担当：池上 喜久夫	
【使用図書】		<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書 (必ず購入する書籍)		組織学総論—細胞・組織の基礎から病理 の理解へ—	稀田真澄	東京農工大学出版会	2,000 円＋税
参考書		ぜんぶわかる人体解剖図	坂井建雄		1,900 円＋税
その他の資料					
【評価方法】		【履修上の留意点】			
スケッチ提出提出 60%		<ul style="list-style-type: none"> 顕微鏡の使い方についての補講を実施します。 参考書には、要点がわかりやすく図示されています。購入が望ましいですが、図書館にも数冊配備いたします。 色鉛筆とスケッチブック (A4 サイズ) を用意してください。 色鉛筆は通常 12 色セットのほか、以下の色をそろえてください。 			
テスト (スライド利用) 40%		■三菱鉛筆の MAGENTA525、GELADON538			