技能・表現

授業科目 解剖学実習

【担当教員名】	対象学年	1	対象学科	臨床				
量 鈴木 了、池上 喜久夫	開講時期	後期	必修選択	必修				
野中 1、心工 告入人	単位数	1	時間数	45				
【カリキュラムポリシーとの関連性】								

関心・意欲

態度

0

- ・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働きについて理解する。

思考・判断

0

【学習目標・行動目標: SB0】

- 1. 各臓器の名称と位置関係を説明する。
- 2. 各臓器の生理学的な役割について説明する。
- 3. 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	SB0 番号	
1, 2	肉眼的解剖	皮膚	1-2	肉眼像スケッチ、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	肉眼像スケッチ、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	肉眼像スケッチ、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	消化器	1-2	顕微鏡観察スケッチ、担当:池上 喜久夫 他
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 他
19, 20	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 他
21, 22	顕微鏡的解剖	泌尿器	3	顕微鏡観察スケッチ、担当:池上 喜久夫 他
23	顕微鏡的解剖	l 循環器	3	顕微鏡観察スケッチ、担当:池上 喜久夫 他
l				
li				
【使用図書】 <書名>		<著者名>	<発行所> <発行年・価格 他>	

【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)	入門組織学	牛木辰男	南江堂	4, 854 円+税
	入門人体解剖学	藤田恒夫	南江堂	5,000円+税
参考書	ぜんぶわかる人体解剖学	坂井建雄、橋本尚 詞	成美堂出版	1,900 円+税
その他の資料				

【評価方法】

スケッチ 60% テスト 40%

【履修上の留意点】

- ・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。
- ■三菱鉛筆の MAGENTA525、GELADON538