

授業科目 解剖学実習

【担当教員名】 鈴木 了、池上 喜久夫	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】 ・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】 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		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	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	循環器	3	顕微鏡観察スケッチ、担当：池上 喜久夫 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
参考書	入門人体解剖学	藤田恒夫	南江堂	5,000 円＋税
	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			