

準備学習ポイント一覧

科目名	解剖学実習	教員名	当銘良也	学科 区分	臨床検査 必修	履修年次	1
授業計画	回	授業項目	準備学習キーワード 使用教科書掲載箇所(ページ等)				
	1	ブタの解剖	キーワード 肺、胃、肝臓、小腸、大腸、腎臓、脾臓などの位置、形、色 入門人体解剖学 全章:肉眼解剖学を復習 および google classroom配信資料				
	2	顕微鏡実習1	キーワード 皮膚、乳腺、皮下感覚器 入門組織学 第16章「皮膚」295～317ページ およびgoogle classroom配信資料				
	3	顕微鏡実習2	キーワード 舌、唾液腺、食道、胃 入門組織学 第10章「消化器系」147～172ページ およびgoogle classroom配信資料				
	4	顕微鏡実習3	キーワード 小腸、大腸、肝臓、膵臓 入門組織学 第10章「消化器系」172～198ページ および google classroom配信資料				
	5	顕微鏡実習4	キーワード 心臓、血管、胸腺、脾臓、リンパ節、骨、筋肉 入門組織学 「脈管系」103～118ページ 第8章「血液と骨髄」119～131ページ、第9章「リンパ性器官」133～146ページ 第4章「支持組織」45～67ページ 第5章「筋組織」69～82ページ および google classroom配信資料				
	6	顕微鏡実習5	キーワード 気管、肺、甲状腺、副腎、下垂体 入門組織学 第11章「呼吸器系」199～210ページ、第15章「内分泌系」267～293ページ および google classroom配信資料				
	7	顕微鏡実習6	キーワード 腎臓、尿管、膀胱、精巣、前立腺、卵巣、卵管、子宮、胎盤 入門組織学 第12章「泌尿器系」211～226ページ、第14章「男性生殖器」227～243ページ、第15章「女性生殖器」245～265ページ および google classroom配信資料				
	8	顕微鏡実習7	キーワード 脳、小脳、中脳、橋、延髄、脊髄、神経節 入門組織学 第6章「神経組織」83～101ページ および google classroom配信資料				
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
15							
教員からのメッセージ	解剖学は医学のすべての教科の基礎になります。しっかりと身に着け他の教科に結び付けましょう。						