

科目名		授業形態	担当教員名	
解剖学Ⅳ		講義	小形 晶子	
時間数（単位数）		授業回数	年次	開講時期
30 時間（1 単位）		15 回	1 年次	後期
授業の目的・概要				
本講義は、解剖学のうち内臓系について、その構造と機能を理解することを目的とする。				
授業の到達目標				
1. 体循環と肺循環について説明できる。		5. 胃、腸、肝臓および嚥下に関与する構造体を説明できる。		
2. 心臓の構造と機能について説明できる。		6. ガス交換に関与する肺と、発声に関与する喉頭について説明できる。		
3. 全身の動脈系の分布を説明できる。		7. 腎臓、および排尿に関与する構造体を説明できる。		
4. リンパ系について説明できる。				
授業計画				
回	内容			
1	循環器系1			
2	循環器系2			
3	循環器系3			
4	循環器系4			
5	循環器系5			
6	呼吸器系1			
7	呼吸器系2			
8	呼吸器系3			
9	呼吸器系4			
10	消化器系1			
11	消化器系2			
12	消化器系3			
13	消化器系4			
14	泌尿器系			
15	生殖器系			
成績の評価方法と基準				
種別	割合	評価基準・その他備考		
筆記試験	90%			
レポート・課題				
小テスト	10%			
平常点				
その他				
自由記載				
教科書				
書名	著者・編集者名	出版社名		
からだの構造と機能	A. シェフラー	西村書店		
実習にも役立つ人体の構造と体表解剖	三木明德	金芳堂		
自由記載				
参考文献				
書名	著者・編集者名	出版社名		
特に指定しない				
自由記載				
備考				