

科目区分	専門基礎分野	授業科目	解剖生理学Ⅲ
講師名	高橋 茂	実務経験の有無	無
単位数(時間)	1単位(30時間)	開講年次	1年次 後期
<p>目的：1) 消化器のはたらきについて理解する。  2) 泌尿器の役割について理解する。  3) 生殖器の構造と性差について理解する。  4) 配偶子の発生と人体発生の過程を理解する。</p> <p>目標：1) 消化器の構造と機能について説明できる。  2) 泌尿器系の構成とそれぞれの役割について説明できる。  3) 生殖器系の構造と男女差について説明できる。  4) 配偶子の発生のしくみと受精卵から人体ができるまでについて説明できる。</p>			
回	時間	講義内容	
1~6	13	消化器系	口腔から肛門に至るまでの経路を理解するとともに、各消化器官および付属消化腺の構造と機能を学ぶ。
7~10	8	泌尿器系	腎臓と尿路の構造と機能について学ぶ。 体液と電解質が人体の恒常性に与える重要性について学ぶ。
11~12	4	生殖器系	男女それぞれの生殖器の構造とはたらきを学ぶ。
13~14	4	人体の発生	精子と卵子の発生の過程を学ぶ。 受精卵から人体ができるまでの過程について学ぶ。
15	1	単位認定試験	筆記試験
講義方法	講義		
評価方法	単位認定試験 筆記試験100点		
テキスト	医学書院：系統看護学講座 専門基礎, 解剖生理学		
備考			