

科目区分	専門基礎分野	授業科目	解剖生理学Ⅱ
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) 呼吸器の役割について理解する。 2) 消化と吸収のしくみについて理解する。 3) 泌尿器のはたらきと役割について理解する。</p> <p>目標：1) 呼吸器の構造と機能について説明できる。 2) 消化器の構造と機能について説明できる。 3) 泌尿器の構造と機能について説明できる。</p>			
回	時間	講義内容	
1~3	9	呼吸器系	鼻腔から肺に至るまでの経路を理解するとともに、各組織の構造と機能を学ぶ
4~6	12	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
7~8	8	泌尿器 体液と電解質	腎臓と尿路の構造について学ぶ 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
9	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 専門基礎分野, 解剖生理学		
備考			