

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 前期
<p>目的：1) 循環器系のしくみについて理解する。 2) 消化器系のしくみについて理解する。</p> <p>目標：1) 心臓の構造と機能を説明できる。 2) 血管とリンパ管の構成とはたらきについて説明できる。 2) 消化器系の構成と機能を説明できる。</p>			
回	時間	講義内容	
1	16	循環器系	心臓の構造と拍出のしくみについて学ぶ。
2			血管の基本構造と主な血管の名称および血管のはたらきについて学ぶ。
3			
4			リンパ管のはたらきについて学ぶ。
5	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。
6			
7			
8			
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, 解剖生理学	
備考			