

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 前期
<p>目的：1) 循環器系のしくみと血液のはたらきについて理解する。 2) 呼吸器系の構造と機能について理解する。</p> <p>目標：1) 心臓の構造と機能を説明できる。 2) 血管系の機能と全身の主要な血管名について説明できる。 3) 血液のはたらきについて説明できる。 4) 呼吸器の構造と呼吸の仕組みについて説明できる。</p>			
回	時間	講義内容	
1~8	16	循環器系	心臓の構造と拍出のしくみについて学ぶ。 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。 リンパ管のはたらきについて学ぶ。
9 10	4	血液	血液の構成とその意義について学ぶ。
11~ 14	9	呼吸器系	呼吸器の構造と呼吸のメカニズムについて学ぶ。
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			