

科目区分	専門基礎分野	授業科目	解剖生理学総論
講師名	高橋 茂	実務経験の有無	無
単位数(時間)	1単位(15時間)	開講年次	2年次 前期
<p>目的：人体を構成する諸機関の肉眼的および顕微鏡的形態と構造、また、それぞれの機能的相互関係を理解する。</p> <p>目標：1) 解剖学用語を説明できる。 2) 細胞の基本構造と各種組織を説明できる。 3) 骨の概要を説明できる。 4) 全身の主な骨の名称を説明できる。</p>			
回	時間	講義内容	
1 2	4	解剖生理学総論	人体の構造と機能の細部を学ぶ前に、解剖学用語、顕微鏡的基本構造(組織学)などを学ぶ
3 4	4		
5 6 7	6	骨格系	人体の形や大きさを作る土台となっている骨の基本構造・機能および全身の主要な骨の名称と位置について学ぶ
8	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 専門分野I, 解剖生理学		
備考			