

<b>科目区分</b>	専門基礎分野	<b>授業科目</b>	解剖生理学総論
<b>講師名</b>	高橋 茂	<b>実務経験の有無</b>	無
<b>単位数(時間)</b>	1単位(15時間)	<b>開講年次</b>	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>			
<b>回</b>	<b>時間</b>	<b>講義内容</b>	
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	
8	1	単位認定試験	
<b>講義方法</b>	講義		
<b>評価方法</b>	単位認定試験 筆記試験100点		
<b>テキスト</b>	医学書院：系統看護学講座 専門分野I, 解剖生理学		
<b>備考</b>			