

<b>科目区分</b>	専門基礎分野	<b>授業科目</b>	解剖生理学 I
<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>	1 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) 骨の概要と全身の主な骨の名称を説明できる。  4) 筋の概要と全身の主な骨格筋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 3	6	解剖生理学総論	解剖学用語、顕微鏡的基本構造(組織学)などを学ぶ。
4 5	4	骨格系	骨の性状と全身を構成する骨について学ぶ。
6 7	4	筋系	筋の分類と全身にみられる骨格筋について学ぶ。 筋収縮のメカニズムについて学ぶ。
8	1	単位認定試験	筆記試験
<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 専門基礎, 解剖生理学		
<b>備考</b>			