

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) 骨格筋の構成と機能について理解する。 2) 神経系の分類とそれぞれのはたらきについて理解する。 3) 血液の構成成分とそのはたらきについて理解する。 4) 呼吸器系の構成と機能について理解する。</p> <p>目標：1) 筋の概要と全身の主な骨格筋の名称を説明できる。 2) 神経系の分類を説明できる。中枢神経と主な末梢神経の名称とはたらき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しくみについて説明できる。</p>			
回	時間	講義内容	
1	8	筋系	筋の分類と全身にみられる骨格筋について学ぶ。
2			筋収縮について学ぶ。
3			
4	10	神経系	神経系の区分を学ぶ。
5			中枢神経に属する要素とその機能について学ぶ。
6			主な末梢神経の名称とはたらきについて学ぶ。
7	4	血液	血液の構成とその意義について学ぶ。
8	7	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。
9			
10	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			