

<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 ( 30 時間)	<b>開講年次</b>	1 年次 前期
<p>目的： 1) 人体の運動のしくみについて理解する。  2) 循環器系の構造と機能および血管内を流れる血液のはたらきを理解する。</p> <p>目標： 1) 骨格筋の概要と全身の主要な筋名について説明できる。  2) 心臓の構造と機能を説明できる。  3) 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。  4) 血液のはたらきについて説明できる。</p>			
<b>回</b>	<b>時間</b>	<b>講義内容</b>	
1~3	10	筋系	骨格系とともに人体の姿、形をつくり運動を行う筋の基本的構造・機能および全身の主要な筋の名称と機能について学ぶ
4~7	16	循環器系	循環器系(心臓・血管系・リンパ系)の構造と機能について学ぶ
8	3	血液	血液の生理学的性状を知り、臨床的な意義を学ぶ
9	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 専門基礎分野, 解剖生理学		
<b>備考</b>			