

科 目	人体の構造と機能 IV 運動器、皮膚、眼、耳鼻、歯				
時間数	1 単位 30 時間	授業方法	講義	授業時期	1 年
講師名	④今中徹 ②石川信子				
実務経験	④医師(医療機関) ②助産師(医療機関)				
ねらい	<p>1. 人体の構造・名称・機能など人間の身体を系統的に理解するために必要な基礎知識を身につける。</p> <p>2. 生命維持に必要な物質の変化や調整など人体の正常状態を学ぶことを通して、疾病の成り立ちと回復過程を理解するために必要な基礎知識を身につける。</p>				
目 標	<p>1. 人体を構成している骨や筋、臓器等の位置・名称・構造を知り、それらが人体の生命、生活になぜ大切なのかについて学ぶ。</p> <p>2. 人間の生命を保つために必要な機能と正常状態を系統別に学ぶ。</p>				
授業計画					
回	項目	内容			
1～11	1. 運動 (1) 骨と骨格 (2) 頭蓋、体幹の骨格 (3) 体肢の骨格 (4) 関節の構造と種類 (5) 筋の種類・機能 (6) 身体の運動と骨格筋 (7) 骨格筋の解剖生理				
12	2. 皮膚				
13	3. 眼				
14	4. 耳鼻				
15	5. 歯				
評価方法	その時間数の 3 分の 2 以上の出席者に限り受験資格を与える。 各講師が各々の担当領域について終講時に筆記試験を行った結果及び平素の学習状況を総合して 100 点満点で評価する。各試験、60 点以上を及第点とする。				
教科書	<u>共通</u> 人体の構造と機能①解剖生理学:医学書院 『系統看護学講座』準拠 解剖生理学ワークブック:医学書院				
	<u>運動器</u> 成人看護学⑩運動器:医学書院				