

専門課程シラバス

科目区分	専門基礎分野	単位数・時間数	1単位・15時間	開講時期	1年・前期
授業科目名	解剖生理学 I (総論・消化器系)			授業形態	講義
担当教員	門脇 啓治		実務経験	○(医師)	
授業概要	<p>疾病の成り立ちと回復の促進へ繋ぐ科目として、人間が生きるためにバランスよく営まれている生命維持との関連や身体反応の出現のメカニズムの基礎を理解する。                  人体の構造と機能の全体像をつかみ、人体の各器官・部位について学ぶ。                  動物が生きていくために必須である、食べたものを消化・吸収する消化器系の働きを理解する。</p>				
学習目的	人体を構成する各器官の基本的な構造(形態)と主なはたらき(機能)を理解する。				
到達目標	<p>1. 人体各部位・器官の名称と、構造の特徴を説明できる。                  2. 各器官のはたらきを専門用語を用いて具体的に説明できる。</p>				
授業内容	<p>(総論・消化器系)</p> <p>1・2 人体の構造と機能を学ぶために・構造からみた人体</p> <p>3・4 人体の構造と機能を学ぶために・構造からみた人体</p> <p>5・6 人体のさまざまな器官・素材からみた人体</p> <p>7・8 口・咽頭・食道の構造と機能</p> <p>9・10 腹部消化器の構造と機能</p> <p>11・12 腹部消化器の構造と機能</p> <p>13・14 膵臓・肝臓・胆嚢の構造と機能</p> <p>15 腹膜</p> <p>終講試験</p>				
評価方法	終講試験、学習への取り組みを総合的に評価する。				
教科書	系統看護学講座 専門基礎分野 解剖生理学 人体の構造と機能1 第11版第4刷 医学書院 2025				
参考図書 等					
備考					