

科目	解剖生理学 I	時期	1 年次前期	単位数	1 単位	実務経験
		担当教員	山口 和人	時間数	30 時間	○ (医師)
目的	人体の正常な形態と構造を学ぶ					
目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 人体各部位・各器官の名称と、構造の特徴を説明できる。</li> <li>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。</li> </ol>					
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 解剖生理学のための基礎知識</li> <li>2. 分化した細胞が作る組織、ホメオスタシス</li> <li>3. 栄養の消化と吸収</li> <li>4. 腹部消化管の構造と機能</li> <li>5. 膵臓、肝臓、胆嚢の構造と機能について、腹膜について</li> <li>6. 呼吸器（上気道）、胸膜、縦隔、呼吸の内外呼吸</li> <li>7. 呼吸器、ガス交換について</li> <li>8. 血液について</li> <li>9. 循環器系の構成、心臓について</li> <li>10. 血液の循環について</li> <li>11. 血液の循環の調節</li> <li>12. 腎臓について</li> <li>13. 腎臓、排尿路の構成、体液の調節について</li> <li>14. 解剖見学実習</li> <li>15. 終講試験</li> </ol>					
授業形態	講義					
教材	人体の構造と機能 [1] 解剖生理学 医学書院					
評価	終講試験					