

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"> 1. 人体各部位・各器官の名称と、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。 					
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 解剖生理学のための基礎知識 2. 分化した細胞が作る組織、ホメオスタシス 3. 栄養の消化と吸収 4. 腹部消化管の構造と機能 5. 膵臓、肝臓、胆嚢の構造と機能について、腹膜について 6. 呼吸器（上気道）、胸膜、縦隔、呼吸の内外呼吸 7. 呼吸器、ガス交換について 8. 血液について 9. 循環器系の構成、心臓について 10. 血液の循環について 11. 血液の循環の調節 12. 腎臓について 13. 腎臓、排尿路の構成、体液の調節について 14. 解剖見学実習 15. 終講試験 					
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					