

科目	解剖生理学Ⅱ	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	人体の各器官の機能と生理現象を理解し、生命を維持していくしくみを学ぶ					
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. 自律神経系とホルモン 2. 脾臓、副腎、ホルモン、内分泌について 3. 人体の骨格、骨の連結、骨格筋、体幹の骨格と筋、上下肢の骨格と筋 4. 筋肉について 5. 神経系について 6. 脳の構造と機能 7. 脳、脊髄、神経について 8. 眼の構造と視覚、耳の構造と聴覚 9. 皮膚の構造と機能について 10. 生体防御について 11. 代謝と運動、男性生殖器 12. 女性生殖器について 13. 生殖細胞と受精 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					