

科目名	開講時期	必修・選択	科目区分	単位（時間）	科目責任者
人体構造機能学演習	4年次	必修	演習	1単位（30時間）	小杉日登美
授 業 概 要					
<p>人体構造機能学Ⅰ・Ⅱで学んだ知識を振り返りながら、人体の構造や機能を系統別に理解する。各種疾患の病態を理解するためには正常な人体の構造と機能についての知識が必要であり、問題演習を中心に知識の定着をはかる。</p>					
到 達 目 標					
<p>・ 管理栄養士国家試験出題基準に従い、管理栄養士として必要な人体構造機能学分野の知識を総合的に身につける。</p>					
実務経験のある教員					
回	学 習 内 容				担当教員
1	消化器系の構造と機能①				小杉日登美
2	消化器系の構造と機能②				
3	消化器系の構造と機能まとめ				
4	循環器系の構造と機能①				
5	循環器系の構造と機能②				
6	腎・尿路系の構造と機能①				
7	腎・尿路系の構造と機能②				
8	内分泌器官と分泌ホルモン①				
9	内分泌器官と分泌ホルモン②				
10	神経系の構造と機能				
11	呼吸系の構造と機能①				
12	呼吸系の構造と機能②、				
13	運動器(筋・骨格)系の構造と機能				
14	生殖器系の構造と機能				
15	血液・造血器・リンパ系の構造と機能				
学 習 方 法					
必ず予習復習をする。授業には積極的に参加する。					
評 価 方 法					
科目修了試験および授業態度で総合的に評価する。					
先 修 科 目					
教科書、参考書					
<p>[参考書]</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 山科 正平『カラー図解 新しい人体の教科書 上・下』（講談社） ● 東京アカデミー編『管理栄養士国家試験対策完全合格教本 上巻』（七賢出版） ● 松村 譲児『人体解剖ビジュアル』（サイオ出版） 					