

科目名		授業形態	担当教員名	
人の構造及び機能		講義	江村 健児	
時間数（単位数）		授業回数	年次	開講時期
30 時間（2 単位）		15 回	1 年次	前期
授業の概要				
人体を構成する各臓器の形態や構造、機能について講義する。特に、臨床工学技士に深く関わる循環器系について重点的に理解することを目的とする。				
授業の目的・到達目標				
各臓器の解剖学的形構造や機能について理解する。				
授業計画				
回	内容			
1	人体の概要、身体の区分、解剖学的表現			
2	細胞・組織			
3	骨学総論、関節学総論			
4	骨学・関節学各論（頭蓋・体幹）			
5	骨学・関節学各論（上下肢）			
6	筋学総論			
7	筋学各論			
8	消化器系（総論・消化管Ⅰ）			
9	消化器系（消化管Ⅱ、肝臓・胆嚢・膵臓Ⅰ）			
10	消化器系（肝臓・胆嚢・膵臓Ⅱ）			
11	循環器系（総論・血管の構造）			
12	循環器系（心臓Ⅰ）			
13	循環器系（心臓Ⅱ）			
14	循環器系（動脈）			
15	循環器系（静脈・リンパ管）			
成績の評価法と基準				
種別	割合	評価基準・その他備考		
定期試験	100%	60点以上を合格とする。		
レポート				
小テスト				
平常点				
その他				
自由記載				
教科書				
書名	著者・編集者名		出版社名	
自由記載	講義資料（レジュメ）を配布する。また、單元ごとに理解度をチェックするための問題集を配布する。			
参考文献				
書名	著者・編集者名		出版社名	
自由記載				
備考				