

科目名	解剖学Ⅱ【理学・作業】					開講 キャンパス	神 埼
担当者	長 島 聖 司						
開講年次	1	開講期	後期	単位数	2	必修・選択	必 修
授業の概要 及びねらい	解剖学Ⅱでは脈管系と内臓学について講義する。脈管系では心臓を中心として全身に分布する血管（動脈と静脈）やリンパ管によって全身の細胞に必要な物質運搬が行われていることを説明する。内臓学では呼吸器系、消化器系、泌尿器系、生殖器系および内分泌系に属する諸器官の正常な肉眼的構造と組織学的構造を説明し、併せて、各系に属する諸器官の機能について講義する。						
授 業 の 到 達 目 標	人体は細胞を単位として組織、器官、系へと統合されて形成されていることを理解し、また諸器官は生命を維持するための役割があることを理解する。						
学習方法	講義						
テキスト及 び参考書等	平田幸男訳、分冊「解剖学アトラスⅡ内臓」、文光堂。						
評価基準・方法	到 達 目 標					評価割合%	
	知識・理解	思考・判断	関心・意欲・態度	技能・表現			
定期試験	◎	◎				100	
小テスト等							
宿題・授業外レポート							
授業態度							
受講者の発表							
授業への参加度							
その他							
合 計							100
(表中の記号 ○評価する観点 ◎評価の際に重視する観点)							
授業計画（学習内容・キーワードとスケジュール）							
第 1 週	内臓学総論						
第 2 週	心臓①						
第 3 週	心臓②						
第 4 週	動脈系①						
第 5 週	動脈系②						
第 6 週	静脈系、リンパ系						
第 7 週	呼吸器						
第 8 週	消化器①						
第 9 週	消化器②						
第 10 週	消化器③						
第 11 週	泌尿器						
第 12 週	男性生殖器						
第 13 週	女性生殖器						
第 14 週	内分泌器						
第 15 週	まとめ						
第 16 週							
備 考							