

準備学習ポイント一覧

科目名	解剖学 I (人体構造学)	教員名	志賀 隆	学科/区分	診療放射線 必修	履修年次	1
授業計画	回	授業項目	準備学習キーワード 使用教科書掲載箇所(ページ等)				
	1	イントロダクション	キーワード 教科書 第1章「はじめに」1～4ページ、第2章「細胞」8～13ページ				
	2	組織学①	キーワード 上皮組織、支持組織 教科書 第3章「組織」27～37ページ、第4章「血液」44～49ページ、および1回目配布資料				
	3	組織学②	キーワード 筋組織 教科書 第3章「組織」37～41ページ、および1回目配布資料				
	4	組織学③	キーワード 神経組織 教科書 第3章「組織」41～43ページ、および1回目配布資料				
	5	呼吸器系	キーワード 鼻腔、咽頭、喉頭、気管、気管支、肺 教科書 第15章「呼吸」282～289ページ、および4回目配布資料				
	6	消化器系①	キーワード 口腔、咽頭、食道 教科書 第17章「消化と吸収」338～347ページ、および5回目配布資料				
	7	消化器系②	キーワード 胃、小腸、大腸、肛門 教科書 第17章「消化と吸収」347～352ページ、および5回目配布資料				
	8	消化器系③	キーワード 肝臓、胆嚢、膵臓 教科書 第17章「消化と吸収」353～357ページ、および5回目配布資料				
	9	内分泌系	キーワード ホルモン、内分泌腺 教科書 第19章「内分泌」389～406ページ、および8回目配布資料				
	10	泌尿器系	キーワード 腎臓、尿管、膀胱、尿道 教科書 第16章「腎と酸塩基平衡」313～317ページ、および9回目配布資料				
	11	男性生殖器系	キーワード 精巣、精巣上体、精管、射精管、陰茎 教科書 第20章「生殖」410～416ページ、および9回目配布資料				
	12	女性生殖器系	キーワード 卵巣、卵管、子宮、膣 教科書 第20章「生殖」416～424ページ、および9回目配布資料				
	13	循環器系①	キーワード 心房、心室、刺激伝導系 教科書 第11章「心臓の構造と働き」209～213ページ、および12回目配布資料				
	14	循環器系②	キーワード 大動脈、動脈、毛細血管 教科書 第12章「脈管系と血液循環」236～245ページ、および12回目配布資料				
15	循環器系③	キーワード 大静脈、静脈、リンパ系 教科書 第12章「脈管系と血液循環」245～250ページ、第14章「リンパ系器官と免疫応答」272～276ページ、および12回目配布資料					
教員からのメッセージ							