

準備学習ポイント一覧

科目名	解剖学	教員名	當銘 良也	学科 区分	臨床検査 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	総論	キーワード 器官と系統、上皮組織、支持組織、筋組織、神経組織、からだの方向 教科書 第1章「解剖学とは何か」 1～2ページ、第2章「器官とその系統」3～4ページ、第3章「組織と細胞」5～18ページ、第4章人体の方向と方向用語19～24ページ および google classroom配信資料				
	2	骨格系	キーワード 骨の形、骨の構造、骨の成長、頭の骨、脊柱、胸郭、上肢・下肢の骨格 教科書 第5章「骨格系」 25～72ページ および google classroom配信資料				
	3	筋系	キーワード 筋の形と構造、筋の働き、顔面筋、咀嚼筋、呼吸筋、上肢と下肢の筋 教科書 第6章「筋系」 73～102ページ および google classroom配信資料				
	4	脈管系1	キーワード 心臓の4つの部屋と4つの弁、刺激伝導系、心臓の血管 教科書 第7章「脈管系・心臓」 103～117ページ および google classroom配信資料				
	5	脈管系2	キーワード 動脈系、静脈系、胎児の循環系 教科書 第7章「脈管系・動脈、静脈」 117～135ページ および google classroom配信資料				
	6	脈管系3	キーワード リンパ管、リンパ節、脾臓、胸腺、骨髄 教科書 第7章「脈管系・リンパ系・脾臓・胸腺・造血組織」 135～149ページ および google classroom配信資料				
	7	消化器系1	キーワード 胃、小腸、大腸の特徴 教科書 8章「消化器系：口腔・咽頭・食道、胃・小腸・大腸」 151～185ページ および google classroom配信資料				
	8	消化器系2	キーワード 肝臓の構造と機能、膵臓の構造と機能 教科書 第8章「肝臓・胆嚢・膵臓」 185～193ページ および google classroom配信資料				
	9	呼吸器系	キーワード 呼吸器系の構造と機能 教科書 第9章「呼吸器系」 194～211ページ、google classroom配信資料				
	10	泌尿生殖器系	キーワード 腎臓の構造と機能、性周期 教科書 第10章「泌尿器系」 213～220ページ、第11章「生殖器系」 221～239ページ、およびgoogle classroom配信資料				
	11	内分泌系	キーワード 下垂体ホルモン、甲状腺ホルモン、副腎ホルモンの機能 教科書 第12章「内分泌系」 241～252ページ、およびgoogle classroom配信資料				
	12	神経系1	キーワード 中枢神経の構造と機能 教科書 第13章「神経系：中枢神経系1」 253～266ページおよびgoogle classroom配信資料				
	13	神経系2	キーワード 中枢神経の構造と機能 教科書 第13章「神経系：中枢神経系2」 266～284ページおよびgoogle classroom配信資料				
	14	神経系3	キーワード 末梢神経の構造と機能 教科書 第13章「神経系：末梢神経系」 284～312ページおよびgoogle classroom配信資料				
	15	発生学のあらまし	キーワード 外胚葉、中胚葉、内胚葉 教科書 第15章「からだはどのように造られるか」 333～350ページおよびgoogle classroom配信資料				
教員からのメッセージ	解剖学は医学のすべての教科の基礎になります。しっかりと身に付け他の教科に結び付けましょう。						