

# 準備学習ポイント一覧

科目名	解剖学	教員名	犬塚 則久	学科/区分	医療技術 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	解剖学総論	肉眼解剖学 器官系 解剖学用語 方向用語 1. 解剖学 2. 器官と系統 4. 人体の体表区分と方向用語				
	2	細胞学 組織学	細胞分裂 細胞小器官 上皮組織 支持組織 筋組織 神経組織 3. 組織と細胞				
	3	骨学総論 体軸骨格	骨の形 関節の種類 脊柱 頭蓋 胸郭 5. 骨格系 頭 脊柱 胸郭				
	4	体肢骨格	上肢帯 自由上肢骨 下肢帯 自由下肢骨 5. 骨格系 上肢骨 下肢骨				
	5	筋学総論 体幹筋	筋の形 種類 作用 頭 首 胸 腹 背の筋 6. 筋系 構造と機能 頭 頸 胸 腹の筋				
	6	体肢筋	肩帯 上腕 前腕 手 骨盤 大腿 下腿 足の筋 6. 筋系 上肢の筋 下肢の筋				
	7	消化管	口 歯 咽頭 食道 胃 小腸 大腸 肛門 8. 消化器系 口 咽頭 食道 胃 小腸 大腸				
	8	消化腺 呼吸器	肝臓 膵臓 鼻 喉頭 気管 肺 縦隔 胸膜 8. 消化器系 肝臓 胆嚢 膵臓 9. 呼吸器系				
	9	泌尿器	腎臓 尿管 膀胱 尿道 陰茎 10. 泌尿器系 腎臓 尿管 膀胱 尿道				
	10	生殖器	性腺 導管 付属腺 交接器 11. 生殖器系 男性生殖器 女性生殖器 乳腺				
	11	循環器	心臓 血管 胎生循環 リンパ系 造血器 7. 脈管系 血管系 リンパ系 脾臓 胸腺 血液				
	12	神経系	神経総論 脳 脊髄 脳神経 脊髄神経 13. 神経系 中枢神経系 末梢神経系 伝導路				
	13	感覚器	皮膚 毛 爪 視覚器 平衡聴覚器 化学受容器 14. 感覚器系 視覚器 平衡聴覚器 皮膚				
	14	内分泌器	下垂体 松果体 甲状腺 上皮小体 膵島 副腎 12. 内分泌系 下垂体 松果体 甲状腺 上皮小体 膵島 副腎				
15	発生学	前発生 受精 初期発生 器官発生 胎膜 胎盤 15. 発生学 前発生 受精 初期発生 器官発生 胎膜 胎盤					
教員からのメッセージ							