

◆ 科目名 解剖学	単位数 (2)・科目時間数 (45) 時間			
単元名	単元時間 45H	開講時期 2023年9月予定 講師名 安達 直樹		
【科目目標】				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 人体の正常な形態について理解できる。</li> <li>2. 人体を形成する細胞・組織・器官について理解できる。</li> <li>3. 各組織の構成要素、組織の構成・種類について理解できる。</li> <li>4. 人体の発生について理解できる。</li> </ol>				
【授業内容】				
<hr/> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 組織と細胞               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 上皮細胞</li> <li>2) 支持組織</li> <li>3) 筋組織・神経組織</li> </ol> </li> <li>2. 人体の外形と方向               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 人体の外形と名称</li> <li>2) 体の方向用語</li> </ol> </li> <li>3. 骨格系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 骨の形状・構造・発生</li> <li>2) 関節の種類と構造</li> <li>3) 頭部・脊柱・胸郭</li> <li>4) 上肢・下肢の骨</li> </ol> </li> <li>4. 筋系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 筋肉の構造と働き</li> <li>2) 頭部・頸部・胸腹部の筋</li> <li>3) 上肢・下肢の筋</li> </ol> </li> <li>5. 脈管系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 血管系・リンパ系</li> <li>2) 脾臓・胸腺</li> <li>3) 血液と造血</li> </ol> </li> <li>6. 消化器系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 口腔・咽頭・食道・胃</li> <li>2) 小腸・大腸</li> <li>3) 肝臓・胆嚢・膵臓</li> </ol> </li> </ol> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. 呼吸器系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 鼻腔・副鼻腔</li> <li>2) 咽頭・喉頭</li> <li>3) 気管・気管支・肺</li> </ol> </li> <li>8. 泌尿器系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 腎臓・尿管・膀胱・尿道</li> </ol> </li> <li>9. 生殖器系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 男性の生殖器</li> <li>2) 女性の生殖器</li> <li>3) 腹膜</li> </ol> </li> <li>10. 内分泌系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 下垂体・松果体・甲状腺・上皮小体</li> <li>2) 副腎</li> <li>3) 膵臓</li> </ol> </li> <li>11. 神経系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 神経系の構成</li> <li>2) 中枢神経・末梢神経</li> <li>3) 神経系の伝導路</li> </ol> </li> <li>12. 感覚器系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 視覚器・平衡聴覚器</li> <li>2) 皮膚</li> </ol> </li> <li>13. 発生学</li> </ol> </td> </tr> </table> <hr/>			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 組織と細胞               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 上皮細胞</li> <li>2) 支持組織</li> <li>3) 筋組織・神経組織</li> </ol> </li> <li>2. 人体の外形と方向               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 人体の外形と名称</li> <li>2) 体の方向用語</li> </ol> </li> <li>3. 骨格系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 骨の形状・構造・発生</li> <li>2) 関節の種類と構造</li> <li>3) 頭部・脊柱・胸郭</li> <li>4) 上肢・下肢の骨</li> </ol> </li> <li>4. 筋系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 筋肉の構造と働き</li> <li>2) 頭部・頸部・胸腹部の筋</li> <li>3) 上肢・下肢の筋</li> </ol> </li> <li>5. 脈管系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 血管系・リンパ系</li> <li>2) 脾臓・胸腺</li> <li>3) 血液と造血</li> </ol> </li> <li>6. 消化器系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 口腔・咽頭・食道・胃</li> <li>2) 小腸・大腸</li> <li>3) 肝臓・胆嚢・膵臓</li> </ol> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. 呼吸器系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 鼻腔・副鼻腔</li> <li>2) 咽頭・喉頭</li> <li>3) 気管・気管支・肺</li> </ol> </li> <li>8. 泌尿器系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 腎臓・尿管・膀胱・尿道</li> </ol> </li> <li>9. 生殖器系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 男性の生殖器</li> <li>2) 女性の生殖器</li> <li>3) 腹膜</li> </ol> </li> <li>10. 内分泌系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 下垂体・松果体・甲状腺・上皮小体</li> <li>2) 副腎</li> <li>3) 膵臓</li> </ol> </li> <li>11. 神経系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 神経系の構成</li> <li>2) 中枢神経・末梢神経</li> <li>3) 神経系の伝導路</li> </ol> </li> <li>12. 感覚器系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 視覚器・平衡聴覚器</li> <li>2) 皮膚</li> </ol> </li> <li>13. 発生学</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 組織と細胞               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 上皮細胞</li> <li>2) 支持組織</li> <li>3) 筋組織・神経組織</li> </ol> </li> <li>2. 人体の外形と方向               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 人体の外形と名称</li> <li>2) 体の方向用語</li> </ol> </li> <li>3. 骨格系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 骨の形状・構造・発生</li> <li>2) 関節の種類と構造</li> <li>3) 頭部・脊柱・胸郭</li> <li>4) 上肢・下肢の骨</li> </ol> </li> <li>4. 筋系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 筋肉の構造と働き</li> <li>2) 頭部・頸部・胸腹部の筋</li> <li>3) 上肢・下肢の筋</li> </ol> </li> <li>5. 脈管系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 血管系・リンパ系</li> <li>2) 脾臓・胸腺</li> <li>3) 血液と造血</li> </ol> </li> <li>6. 消化器系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 口腔・咽頭・食道・胃</li> <li>2) 小腸・大腸</li> <li>3) 肝臓・胆嚢・膵臓</li> </ol> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. 呼吸器系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 鼻腔・副鼻腔</li> <li>2) 咽頭・喉頭</li> <li>3) 気管・気管支・肺</li> </ol> </li> <li>8. 泌尿器系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 腎臓・尿管・膀胱・尿道</li> </ol> </li> <li>9. 生殖器系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 男性の生殖器</li> <li>2) 女性の生殖器</li> <li>3) 腹膜</li> </ol> </li> <li>10. 内分泌系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 下垂体・松果体・甲状腺・上皮小体</li> <li>2) 副腎</li> <li>3) 膵臓</li> </ol> </li> <li>11. 神経系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 神経系の構成</li> <li>2) 中枢神経・末梢神経</li> <li>3) 神経系の伝導路</li> </ol> </li> <li>12. 感覚器系               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 視覚器・平衡聴覚器</li> <li>2) 皮膚</li> </ol> </li> <li>13. 発生学</li> </ol>			
【評価方法】				
筆記試験またはレポート				
<p>教科書・参考書等</p> <p>入門人体解剖学 改訂第5版 南江堂</p> <p>人体の構造と機能 第5版 医歯薬出版</p>				