



科目名		解剖学1			年度	2025
英語表記		Anatomy 1			学期	前期
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	到達目標＝修得するスキル		評価方法 自己評価
1	概説1/概説2	解剖学の意義と分類について。	1 肉眼解剖学	系統解剖学・局所解剖学・体表解剖学の分類を理解する。	3	
2	概説3/概説4	解剖学用語について。	2 顕微鏡解剖学	光学顕微鏡・電子顕微鏡および分子生物学的手法について理解する。		
3			3 発生学	受精卵が増殖、成長して成人になるまでの過程を理解する。		
4	概説5/概説6	細胞および組織について。	1 意義	人体各部の名称およびその位置と方向を理解する。	3	
5			2 方向と位置を示す用語	垂直・水平・矢状・正中・前頭などについて理解する。		
6			3 人体各部の名称	頭・頸・体幹・上肢・下肢と区分について理解する。		
7	概説7/概説8	人体の発生について。	1 細胞とは	人体を構成する最小単位について理解する。	3	
8			2 細胞の形態と内部構造	細胞膜・核・細胞質について理解する。		
9			3 紡糸の分類と特性	上皮組織・支持組織・筋組織・神経組織について理解する。		
10	概説9/概説10	人体の区分について。	1 人体の発生	生殖細胞・性染色体について理解する。	3	
11			2 各組織・器官の発生	各胚葉から分化する主要な組織と器官について理解する。		
12			3 器官系	10系統の区分について理解する。		
13	脈管系1/脈管系2	総論について。	1 区分	体表の境界線について理解する。	3	
14			2 細区分	疾患の部位などを指摘する区分について理解する。		
15			3 人体の区分線	体幹の横断的レベルを示すことについて理解する。		
16	脈管系3/脈管系4	心臓について。	1 肺循環	右心室から左心房にかかる経路について理解する。	3	
17			2 体循環	左心室から右心房に戻る経路について理解する。		
18			3 血管の形態と構造	動脈と静脈からなることについて理解する。		
19	脈管系5/脈管系6	心臓について。	1 心臓の位置と形態	縦隔に存在することを理解する。	3	
20			2 心臓の構造	血液を通す中空器官であることを理解する。		
21			3 刺激電動系	収縮のための興奮を伝達することを理解する。		
22	脈管系7/脈管系8	前期1回～7回の講義の振り返り。	1 細胞・組織・発生	細胞とは・組織とは・人体の発生について理解する。	3	
23			2 解剖学用語	意義・用語・名称を理解する。		
24			3 脈管系	肺循環と体循環、心臓について理解する。		
25	脈管系9/脈管系10	動脈系について。	1 大動脈	上行大動脈・大動脈弓・下行大動脈について理解する。	3	
26			2 頭・頸・体幹の動脈	大動脈弓の枝・大脳動脈輪・胸大動脈と腹大動脈について理解する。		
27			3 四肢の動脈	腋窩動脈～尺骨動脈、大腿動脈～足背動脈を理解する。		
28	脈管系11/脈管系12	静脈系について。	1 上大静脈・下大静脈	腕頭静脈、頭・頸部の静脈、壁側根と臓側根を理解する。	3	
29			2 門脈	腹腔内臓の静脈血を集め肝臓へ導く血管であることを理解する。		
30			3 骨盤部・下肢の静脈	総腸骨静脈、外腸骨静脈、大腿静脈などを理解する。		
31	脈管系13/脈管系14	リンパ系について。	1 リンパ本幹	各リンパ本幹について理解する。	3	
32			2 リンパ性器官	一次リンパ器官と二次リンパ器官について理解する。		
33			3 脾臓・胸腺	各位置・構造・機能を理解する。		
34	脈管系15/脈管系16	消化器の働きと構造について。	1 消化吸收	摂取した栄養分の消化吸收と老廃物の排泄について理解する。	3	
35			2 消化器の大別	中腔性臓器と実質性臓器であることを理解する。		
36			3 消化器の構造	粘膜・筋層・漿膜（外膜）について理解する。		
37	脈管系17/脈管系18	消化器の種類について。	1 口の区分	上唇・下唇・口角・口腔・口蓋などを理解する。	3	
38			2 口腔腺・歯・舌	唾液腺の分類・歯の構造・舌の役割などを理解する。		
39			3 咽頭・食道	咽頭の区分と構造、食道の分類と構造を理解する。		
40	脈管系19/脈管系20	前期9回～13回の講義の振り返り。	1 解剖学用語	意義・用語・名称について理解する。	3	
41			2 脈管系	動脈・静脈・リンパについて理解する。		
42			3 消化器系	消化器の働きと構造・種類を理解する。		
43	脈管系21/脈管系22	前期の解剖学1全体の振り返り。	1 細胞と組織	細胞とは・組織とは・人体の発生・解剖学用語について理解する。	3	
44			2 脈管系	肺循環・体循環・心臓の構造・動脈・静脈・リンパについて理解する。		
45			3 消化器系	消化器の働きと構造・種類を理解する。		

評価方法：1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他

自己評価：S：とてもよくできた、A：よくできた、B：できた、C：少しできなかった、D：まったくできなかった

備考 等