

## 解剖学実習

科目到達目標: 人体の構造とマクロ病変を説明できる

科目責任者(所属教室): 海藤 俊行(解剖学)

回数	月日	時限	講義室	実習内容 (頭側担当者)	実習内容 (尾側担当者)	担当者	分野・診療科	到達目標	講義のキーワード
1	9/24(木)	3・4・5.5	解剖学実習室	頸、胸部の剥皮	胸、腹部の剥皮	解剖学講座教員	解剖学	皮膚の構造、脈管・神経の区別	体表、真皮、皮下組織、胸腹部の皮静脈、乳腺
2	9/25(金)	3・4・5.5	解剖学実習室	頸、胸部の剥皮	胸、腹部の剥皮	解剖学講座教員	解剖学	Dermatomeの概念、胸腹部浅層の局所解剖	広頸筋/脊髄神経の前・外側皮枝
3	9/28(月)	3・4・5.5	解剖学実習室	頸部(浅層)の観察	肩胛部表層の解剖	解剖学講座教員	解剖学	頸部浅層/肩胛部表層の局所解剖	頸部浅層の静脈・神経、胸鎖乳突筋/浅鼠径輪
4	9/30(水)	3・4・5.5	解剖学実習室	頸部(深層)の観察	大腿部の剥皮	解剖学講座教員	解剖学	頸部深層の局所解剖/大腿の皮神経・皮静脈	舌骨下筋群、内頸静脈、総頸動脈/伏在裂孔、大腿の皮神経
5	10/1(木)	3・4・5.5	解剖学実習室	頸部(深層)の観察	下腿・足背・上肢の剥皮	解剖学講座教員	解剖学	頸部深層の局所解剖/上肢と下肢の皮神経・皮静脈	頸神経ワナ/上肢と下肢の皮神経・皮静脈
6	10/2(金)	3・4・5.5	解剖学実習室	上肢・下肢(後面)の剥皮	殿部の剥皮	解剖学講座教員	解剖学	上肢と下肢の皮神経・皮静脈/殿部の皮神経	上肢と下肢の皮神経・皮静脈/上・中・下殿皮神経、大殿筋
7	10/5(月)	3・4・5.5	解剖学実習室	背部の剥皮	殿部深層	解剖学講座教員	解剖学	背部浅層の神経/殿部深層の局所解剖	脊髄神経後枝/大・中・小殿筋
8	10/7(水)	3・4・5.5	解剖学実習室	背部の筋	殿部深層と大腿屈側	解剖学講座教員	解剖学	背部の筋/殿部深層と大腿屈側の局所解剖	僧帽筋、広背筋、前鋸筋/大坐骨孔、坐骨神経、大腿二頭筋
9	10/8(木)	3・4・5.5	解剖学実習室	浅胸筋	大腿伸側	解剖学講座教員	解剖学	胸部の筋層/大腿伸側の局所解剖	大・小胸筋/大腿三角、大腿四頭筋、大腿動脈とその分枝
10	10/9(金)	3・4・5.5	解剖学実習室	腋窩	大腿伸側	解剖学講座教員	解剖学	腋窩の局所解剖/大腿内側の局所解剖	腋窩リンパ節、腋窩動・静脈/内転筋群
11	10/14(水)	3・4・5.5	解剖学実習室	胸郭出口部	下腿前面	解剖学講座教員	解剖学	胸郭出口部の局所解剖/下腿前面の局所解剖	鎖骨下動脈と腋窩動脈の分枝、前斜角筋/下腿伸筋群
12	10/15(木)	3・4・5.5	解剖学実習室	腕神経叢	足背	解剖学講座教員	解剖学	腕神経叢の構成/足背の局所解剖	神経幹と神経束、筋皮・腋窩・橈骨・正中・尺骨神経/下腿伸筋群の腱、短指伸筋
13	10/16(金)	3・4・5.5	解剖学実習室	上肢帯と筋	大腿の屈側、膝窩と下腿後面	解剖学講座教員	解剖学	上肢帯筋の構成/大腿屈側、膝窩、下腿後面の局所解剖	三角筋、内側・外側腋窩隙/半腱様筋、半膜様筋、坐骨神経、膝窩動脈、下腿三頭筋
14	10/19(月)	3・4・5.5	解剖学実習室	上腕屈側の筋	膝関節	解剖学講座教員	解剖学	上腕屈側の局所解剖/膝関節の構造	筋間中隔、上腕二頭筋、上腕動脈/半月、十字靭帯、側副靭帯
15	10/21(水)	3・4・5.5	解剖学実習室	上腕伸側の筋、手首と手掌の剥皮	股関節	解剖学講座教員	解剖学	上腕伸側の局所解剖、手首と手掌/股関節の構造	上腕三頭筋、橈骨神経、屈筋支帯/関節外靭帯、大腿骨頭靭帯
16	10/22(木)	3・4・5.5	解剖学実習室	前腕屈側の筋	肩関節	解剖学講座教員	解剖学	前腕屈側の局所解剖/肩関節の構造	前腕の屈筋群・血管・神経/肩関節周囲の筋、関節窩と関節唇
17	10/23(金)	3・4・5.5	解剖学実習室	前腕伸側の筋	足底	解剖学講座教員	解剖学	前腕伸側の局所解剖/足底の局所解剖	伸筋支帯と前腕伸筋群/足底腱膜、短指屈筋など
18	10/26(月)	3・4・5.5	解剖学実習室	顔面の剥皮	手	解剖学講座教員	解剖学	顔面浅層の局所解剖/手の局所解剖	表情筋、顔面の動脈/腱鞘、手掌腱膜、母指球の構成筋
19	10/28(水)	3・4・5.5	解剖学実習室	顔面の筋	手	解剖学講座教員	解剖学	顔面浅層の局所解剖/手の局所解剖	三叉神経と顔面神経、耳下腺/小指球の構成筋、動脈弓
20	10/29(木)	3・4・5.5	解剖学実習室	前胸壁の除去	腹部の筋、腹腔	解剖学講座教員	解剖学	胸郭の構造/腹部の筋の構成、腹膜のヒダ	肋間筋、肋間神経・動脈・静脈、壁側胸膜/腹直筋、外・内腹斜筋、腹横筋、正中臍ヒダなど
21	10/30(金)	3・4・5.5	解剖学実習室	縦隔と胸膜	腹腔	解剖学講座教員	解剖学	縦隔の区別と構造/腹膜の構造、腹部内臓の位置	腕頭静脈、心膜/消化器の発生、大網、小網、胃、小腸、結腸、肝臓

回数	月日	時限	講義室	実習内容 (頭側担当者)	実習内容 (尾側担当者)	担当者	分野・診療科	到達目標	講義のキーワード
22	11/2(月)	3・4・5.5	解剖学実習室	胸部内臓摘出	腹腔	解剖学講座教員	解剖学	縦隔の局所解剖/消化管の血管系、腹部内臓の摘出	反回神経、大動脈弓の分枝、/上・下腸間膜動脈、腹腔動脈、門脈
23	11/4(水)	3・4・5.5	解剖学実習室	胸部内臓摘出、後部縦隔	腹腔	解剖学講座教員	解剖学	縦隔の局所解剖/肝臓、胃の構造	心臓の自律神経、食道、胸大動脈、奇静脈、胸管/肝臓、胃
24	11/5(木)	3・4・5.5	解剖学実習室	後部縦隔	腹腔	解剖学講座教員	解剖学	縦隔後部の局所解剖/下部消化管の構造	迷走神経、交感神経幹/十二指腸、膵臓、脾臓、空腸、回腸、回盲部、結腸
25	11/6(金)	3・4・5.5	解剖学実習室	肺	腹膜後器官	解剖学講座教員	解剖学	肺の構造/腎臓と副腎	気管、気管支、肺葉、肺区域/腎被膜、腎・副腎の内部構造
26	11/9(月)	3・4・5.5	解剖学実習室	心臓	腹膜後器官	解剖学講座教員	解剖学	心臓の外観/腹大動脈、胸管の走向	心膜、心尖、心房、心耳、心室、冠状動・静脈/腹大動脈の分枝、胸管
27	11/11(水)	3・4・5.5	解剖学実習室	心臓	横隔膜	解剖学講座教員	解剖学	心臓の内景/横隔膜の構造	左右の心房と心室、動脈弁と房室弁、乳頭筋、線維三角/横隔膜
28	11/12(木)	3・4・5.5	解剖学実習室	脊柱と脊髄		解剖学講座教員	解剖学	固有背筋、脊柱と脊柱管の構造、脊髄髄膜の層構造	固有背筋の種類(板状筋、棘筋、最長筋、腸肋筋など)、脊髄髄膜(硬膜、クモ膜、クモ膜下腔、軟膜)、脊髄神経節、頸膨大、腰膨大、馬尾
29	11/13(金)	3・4・5.5	解剖学実習室	頭部の切り離し作業、脊髄		解剖学講座教員	解剖学	頭部・頸部移行部の局所解剖、脊髄の構造	椎骨動脈、蓋膜、環椎十字靭帯、脊髄(前索、側索、後索、前角、側角、後角)
30	11/16(月)	3・4・5.5	解剖学実習室	舌骨上筋群と咽頭	峯径管と会陰	解剖学講座教員	解剖学	顎下三角、オトガイ下部、咽頭の局所解剖/峯径管の局所解剖、会陰と外陰部の解剖	顎二腹筋、顎舌骨筋、舌骨舌筋、舌下神経、咽頭収縮筋、咽頭(鼻部、口部、喉頭部)、舌根、扁桃/深峯径輪、峯径管の内容物、会陰
31	11/18(水)	3・4・5.5	解剖学実習室	甲状腺、気管と喉頭	会陰	解剖学講座教員	解剖学	甲状腺の局所解剖、喉頭の構造/会陰の局所解剖	甲状腺、上皮小体、喉頭の軟骨と筋、声帯/会陰の筋、外肛門括約筋
32	11/19(木)	3・4・5.5	解剖学実習室	頭蓋内面と頭部の正中断、口腔	骨盤下部臓器、勃起器官	解剖学講座教員	解剖学	脳硬膜、硬膜静脈洞、頭蓋窩の理解、口腔の構造/骨盤下部臓器の位置、勃起器官の構成	大脳鎌、小脳テント、硬膜静脈洞、下垂体、脳神経や尿管の通路、舌/前立腺、陰茎・陰核と海綿体、尿道
33	11/20(金)	3・4・5.5	解剖学実習室	口腔、鼻腔と鼻中隔	骨盤臓器の観察と取り出し	解剖学講座教員	解剖学	口腔の構造、鼻腔の構造/骨盤臓器の局所解剖	顎下腺、舌下腺、舌神経、鼻中隔、鼻甲介、/骨盤臓器の位置、膀胱
34	11/25(水)	3・4・5.5	解剖学実習室	鼻腔と咽頭鼻部、顔面深層	男性・女性生殖器、直腸と肛門	解剖学講座教員	解剖学	鼻腔側壁と咽頭鼻部の構造、咀嚼筋と下顎骨の構造/男性・女性生殖器の構造、肛門の局所解剖	翼口蓋神経節、鼻腔の動脈、耳管咽頭口、咀嚼筋、下顎管/男性生殖器(精巣、精管)、女性生殖器(卵管、卵巣、子宮)、肛門柱、歯状線
35	11/26(木)	3・4・5.5	解剖学実習室	顔面深層	後腹壁	解剖学講座教員	解剖学	顎関節と側頭下窩の構造/後腹壁の筋と腰神経叢	顎関節、側頭筋、顎動脈、舌神経、口蓋神経/腸腰筋、腰神経叢
36	11/27(金)	3・4・5.5	解剖学実習室	眼球付属器	体幹と骨盤の半切	解剖学講座教員	解剖学	眼瞼、結膜、涙器の構造/骨盤の血管	眼瞼と結膜、涙腺、涙嚢、鼻涙管/内腸骨動脈の枝、陰部神経管
37	11/30(月)	3・4・5.5	解剖学実習室	眼窩と眼球、聴覚器	仙骨神経叢、肘関節	解剖学講座教員	解剖学	眼窩と眼球の構造、聴覚器の構造/仙骨神経叢、肘関節の構造	外眼筋と支配神経、鼓膜、鼓室、耳小骨/仙骨神経叢、橈骨輪状靭帯
38	12/2(水)	3・4・5.5	解剖学実習室	眼窩と眼球、内耳、上顎洞	足関節	解剖学講座教員	解剖学	眼窩と眼球の構造、内耳の構造、上顎洞/足関節の構造	視神経、眼動脈の枝、毛様体神経節、眼球(水晶体など)、内耳(半規管、蝸牛管)、上顎洞/内腸骨動脈、内側・外側靭帯
39	12/4(金)	3・4・5.5	解剖学実習室	最終試問、清掃・納骨		解剖学講座教員	解剖学	解剖学実習の総まとめ	感謝・畏敬の念

人間力の要素: 知力(論理的分析力)、体力(持続力)、気力(チャレンジ精神)

評価: 出席状況、口頭試問及び剖出チェック

その他: 時間厳守、解剖実習を行う者として常識ある態度をとること。

系統解剖学実習は学生4-5人で行う共同作業であるので、正当な理由なくして休むことは許されない。

上記のシラバスは、実習の進行状況に応じて適宜変更することがある。

9/24は最初に実習の注意事項を説明するので、431講義室に集合すること。

平成28年春に解剖体慰霊祭が予定されているので、全員が出席すること。