

人体の構造Ⅱ

[M2-30002X1]

1 ユニットの概要

解剖学は医師になるために必須・不可欠な科目であり、医学の学習の出発点でもある。人体の構造Ⅱ（人体解剖学実習と脳実習）では、自らご遺体を解剖して観察と考察を行うことにより、人体の構造Ⅰで学んだ器官、器官系の形態を立体的かつ総括的に理解することを目的とする。

1) 人体解剖学実習

献体による解剖体1体を原則的に学生4名で解剖する。

2) 脳実習

人脳を用い神経系のマクロ形態を学習する。実習だけではなく講義も随時行う。

2 金沢医科大学の到達目標（アウトカム）

- ①患者中心・コミュニケーション・チーム医療
- ②医学知識と技能
- ③豊かな人間性と倫理観
- ④生涯学習
- ⑤地域医療・社会貢献
- ⑥科学的態度・探求心

3 ユニットの到達目標（アウトカム）

※カッコ内の数字は上記の金沢医科大学の到達目標との関連を示す。

- 人体各部の名称を正確に想起できる。(②)
- 人体各部位の外表面と内部との対応関係について正しく述べることができる。(①②)
- 人体各部の位置、面、線、点、方向を正しい用語によって示すことができる。(①②)
- 器官系毎に器官の位置、形態、機能の特徴について適切に説明できる。(①②)
- 各器官系間の位置的・機能的相互関係について正しく説明できる。(①②)
- 各器官が生命維持や正常な活動に際してどの様に関与しているか正しく説明できる。(①②)
- 解剖学用語を使って解剖所見を正確に説明できる。(①⑥)
- 実習を通して生命の尊厳、献体者の崇高な人間愛の精神を理解し、社会に対する感謝の気持ちと責任を自覚する。(③⑤)
- 医師としてふさわしい人格を形成する。(③④⑥)

4 学習方略

グループ学習、発表と全体討議、実習

5 評価

評価区分	評価項目	評価の対象	評価割合
形成的評価	実習・レポート	知識・技能・態度	
	口頭試問 (プレゼンテーション)	知識・技能・態度	
総括的評価	ユニット試験	知識	70%
	その他	知識・態度	30%
合計			100%
(特記事項)			
人体の構造Ⅱは人体解剖学実習で2回、脳実習で1回の本試験を行う。			
・合格基準は3回すべての本試験がそれぞれ合格点に達していることである。			
ユニット成績は各成績を合算して算定する。			
・人体解剖学実習2回それぞれの試験について、該当する実習時間の欠席時間数が30%を超えた場合、原則として受験できない。			
・脳実習試験は、実習を欠席した場合、原則として受験できない。			
人体の構造Ⅱは全てが実習であり班員との共同作業で進める。遅刻や早退、欠席は班員に負担を強いることになり、特別な理由がない限り認めない。毎回の実習で得た知識を班員全員で共有し、他班の学生や教員にも説明できるようにしておくこと。欠席や遅刻で生じた遅れを回復するために実習時間以外での解剖や、レポート提出など課題を課す。ユニットの単位認定はユニット試験の結果に遅刻や欠席状況、態度、解剖の正確さ、プレゼンテーションなどの結果を合わせて総合的に行う。実習態度は特に重視する。			

6 授業スケジュール

別項参照

7 事前事後学修について

e-Syllabus の配布資料に実習の手技と、実習内容に対応する教科書の箇所（頁・図）を示す。予習は必須である。教科書や推薦参考書、人体の構造Ⅰの配布資料を参考にして手順を理解したうえで実習に臨むこと。1日の実習のための予習・復習には90分以上必要である。

8 課題（試験やレポート等）に関するフィードバック

ユニットの途中で行う試験に関しては試験後の実習で、出題された解剖所見を再度観察する時間を設ける。

9 教育担当者

ユニット責任者：	本間 智	(解剖学Ⅱ)		
教授	本間 智	(解剖学Ⅱ)	八田 稔久	(解剖学Ⅰ)
嘱託教授			東 伸明	(解剖学Ⅰ)
准教授	大道 裕介	(解剖学Ⅱ)	坂田 ひろみ	(解剖学Ⅰ)
講師	大道 美香	(解剖学Ⅱ)		
助教	加賀谷 美幸	(解剖学Ⅱ)	友杉 充宏	(解剖学Ⅰ)
			茂田 大地	(解剖学Ⅰ)
客員教授	山田 格	(解剖学Ⅱ)		
客員教授	菌村 貴弘	(解剖学Ⅱ)		
非常勤講師	川井 克司	(解剖学Ⅱ)		

10 参考図書・文献

教科書

佐藤達夫監訳：新しい人体解剖学アトラス 第2版, MEDSi 【人体解剖学実習で使う】

参考書

Haines DE (佐藤訳)：ハインズ神経解剖学アトラス, 第5版, MEDSi 【脳実習で使う】

Drake RL et al. (秋田訳)：グレイ解剖学, 原著第4版, エルゼビア

Netter FH (相磯・今西訳)：ネッター解剖学アトラス, 原書第7版, エルゼビア

Mtui E et al. (井出・杉本 監訳)：臨床神経解剖学, 第8版, エルゼビア

ソボッタ解剖学アトラス 全3巻 (山田訳), 原書24版, 丸善出版

小川・森：分担解剖学 全3巻, 金原出版

寺島俊雄：カラー図解 神経解剖学講義ノート, 金芳堂

1. 教科書とは別に実習中に使う図譜を、班に一冊用意することを勧める。版の古いものや上記以外でもよい。図は模式図ではなく写実的なものが役に立つ。写真のアトラスは解剖の仕方が違うため実習の参考にならない。

2. ハインズ神経解剖学アトラスは各班に一冊でもよい。

図書館の蔵書は公共物であり実習室に持ち込むことは厳禁。

学期	回数	開講日	時限	区分	講義・実習内容	コアカリ項目	講座名	教員名
前	1	4月03日(月)	2	実習	解実1:オリエンテーション1	A-1-1)-①,A-1-1)-②, A-1-1)-③	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	2	4月03日(月)	3	実習	解実1:オリエンテーション2	A-1-1)-①,A-1-1)-②, A-1-1)-③	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	3	4月03日(月)	4	実習	解実1:オリエンテーション3	A-1-1)-①,A-1-1)-②, A-1-1)-③	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	4	4月03日(月)	5	実習	解実1:胸・腹部の剥皮、胸・腹部皮下の血管と神経(1)	C-2-2)-②-①,D-3-1)-①, D-11-1)-①	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	5	4月03日(月)	6	実習	解実1:胸・腹部の剥皮、胸・腹部皮下の血管と神経(1)	C-2-2)-②-①,D-3-1)-①, D-11-1)-①	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	6	4月03日(月)	7	実習	解実1:胸・腹部の剥皮、胸・腹部皮下の血管と神経(1)	C-2-2)-②-①,D-3-1)-①, D-11-1)-①	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	7	4月05日(水)	4	実習	解実2:頸部・上肢屈側・下肢伸側の剥皮、胸・腹部皮下の血管と神経(2)	D-2-1)-(2)-③, D-3-1)-①	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	8	4月05日(水)	5	実習	解実2:頸部・上肢屈側・下肢伸側の剥皮、胸・腹部皮下の血管と神経(2)	D-2-1)-(2)-③, D-3-1)-①	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	9	4月05日(水)	6	実習	解実2:頸部・上肢屈側・下肢伸側の剥皮、胸・腹部皮下の血管と神経(2)	D-2-1)-(2)-③, D-3-1)-①	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	10	4月05日(水)	7	実習	解実2:頸部・上肢屈側・下肢伸側の剥皮、胸・腹部皮下の血管と神経(2)	D-2-1)-(2)-③, D-3-1)-①	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	11	4月07日(金)	4	実習	解実3:胸・腹部皮下の血管と神経(3)	D-2-1)-(2)-③	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	12	4月07日(金)	5	実習	解実3:胸・腹部皮下の血管と神経(3)	D-2-1)-(2)-③	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	13	4月07日(金)	6	実習	解実3:胸・腹部皮下の血管と神経(3)	D-2-1)-(2)-③	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	14	4月07日(金)	7	実習	解実3:胸・腹部皮下の血管と神経(3)	D-2-1)-(2)-③	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前		4月10日(月)	3	特別講義				
前	15	4月10日(月)	4	実習	解実4:頸部の筋・神経・血管(1)、胸・腹部皮下の血管・神経(4)	D-2-1)-(2)-③,D-2-1)-(3)-②, D-4-1)-②,D-4-1)-③,D-5-1)-②,D-5-1)-③	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	16	4月10日(月)	5	実習	解実4:頸部の筋・神経・血管(1)、胸・腹部皮下の血管・神経(4)	D-2-1)-(2)-③,D-2-1)-(3)-②, D-4-1)-②,D-4-1)-③,D-5-1)-②,D-5-1)-③	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	17	4月10日(月)	6	実習	解実4:頸部の筋・神経・血管(1)、胸・腹部皮下の血管・神経(4)	D-2-1)-(2)-③,D-2-1)-(3)-②, D-4-1)-②,D-4-1)-③,D-5-1)-②,D-5-1)-③	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	18	4月10日(月)	7	実習	解実4:頸部の筋・神経・血管(1)、胸・腹部皮下の血管・神経(4)	D-2-1)-(2)-③,D-2-1)-(3)-②, D-4-1)-②,D-4-1)-③,D-5-1)-②,D-5-1)-③	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	19	4月12日(水)	4	実習	解実5:背部・後頭部・上肢伸側・下肢屈側の剥皮、背部と後頭部の皮下の血管・神経(1)、腕部と大腿屈側(1):皮下の血管・神経	D-2-1)-(2)-③, D-3-1)-①	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	20	4月12日(水)	5	実習	解実5:背部・後頭部・上肢伸側・下肢屈側の剥皮、背部と後頭部の皮下の血管・神経(1)、腕部と大腿屈側(1):皮下の血管・神経	D-2-1)-(2)-③, D-3-1)-①	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	21	4月12日(水)	6	実習	解実5:背部・後頭部・上肢伸側・下肢屈側の剥皮、背部と後頭部の皮下の血管・神経(1)、腕部と大腿屈側(1):皮下の血管・神経	D-2-1)-(2)-③, D-3-1)-①	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	22	4月12日(水)	7	実習	解実5:背部・後頭部・上肢伸側・下肢屈側の剥皮、背部と後頭部の皮下の血管・神経(1)、腕部と大腿屈側(1):皮下の血管・神経	D-2-1)-(2)-③, D-3-1)-①	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員

学期	回数	開講日	時限	区分	講義・実習内容	コアカリ項目	講座名	教員名
前	23	4月14日(金)	4	実習	解実6: 頸部の筋・神経・血管(2)、大腿伸側皮下の血管・神経(1)	D-2-1-(2)-③、D-2-1-(3)-②、D-4-1-(2)、D-4-1-(3)、D-5-1-(6)	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	24	4月14日(金)	5	実習	解実6: 頸部の筋・神経・血管(2)、大腿伸側皮下の血管・神経(1)	D-2-1-(2)-③、D-2-1-(3)-②、D-4-1-(2)、D-4-1-(3)、D-5-1-(6)	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	25	4月14日(金)	6	実習	解実6: 頸部の筋・神経・血管(2)、大腿伸側皮下の血管・神経(1)	D-2-1-(2)-③、D-2-1-(3)-②、D-4-1-(2)、D-4-1-(3)、D-5-1-(6)	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	26	4月14日(金)	7	実習	解実6: 頸部の筋・神経・血管(2)、大腿伸側皮下の血管・神経(1)	D-2-1-(2)-③、D-2-1-(3)-②、D-4-1-(2)、D-4-1-(3)、D-5-1-(6)	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前		4月17日(月)	3	特別講義				
前	27	4月17日(月)	4	実習	解実7: 大胸筋と腋窩【鎖骨を除去する】、上腕屈側皮下の血管・神経、大腿伸側皮下の血管・神経(2)	D-2-1-(2)-③、D-4-1-(1)、D-4-1-(4)、D-5-1-(6)、D-5-1-(7)	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	28	4月17日(月)	5	実習	解実7: 大胸筋と腋窩【鎖骨を除去する】、上腕屈側皮下の血管・神経、大腿伸側皮下の血管・神経(2)	D-2-1-(2)-③、D-4-1-(1)、D-4-1-(4)、D-5-1-(6)、D-5-1-(7)	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	29	4月17日(月)	6	実習	解実7: 大胸筋と腋窩【鎖骨を除去する】、上腕屈側皮下の血管・神経、大腿伸側皮下の血管・神経(2)	D-2-1-(2)-③、D-4-1-(1)、D-4-1-(4)、D-5-1-(6)、D-5-1-(7)	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	30	4月17日(月)	7	実習	解実7: 大胸筋と腋窩【鎖骨を除去する】、上腕屈側皮下の血管・神経、大腿伸側皮下の血管・神経(2)	D-2-1-(2)-③、D-4-1-(1)、D-4-1-(4)、D-5-1-(6)、D-5-1-(7)	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	31	4月19日(水)	4	実習	解実8: 背部・後頭部、上肢伸側、下腕屈側の剥皮、背部と後頭部の皮下の血管・神経(2)、殿部と大腿屈側(2): 皮下の血管・神経	D-2-1-(2)-③、D-3-1-(1)	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	32	4月19日(水)	5	実習	解実8: 背部・後頭部、上肢伸側、下腕屈側の剥皮、背部と後頭部の皮下の血管・神経(2)、殿部と大腿屈側(2): 皮下の血管・神経	D-2-1-(2)-③、D-3-1-(1)	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	33	4月19日(水)	6	実習	解実8: 背部・後頭部、上肢伸側、下腕屈側の剥皮、背部と後頭部の皮下の血管・神経(2)、殿部と大腿屈側(2): 皮下の血管・神経	D-2-1-(2)-③、D-3-1-(1)	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	34	4月19日(水)	7	実習	解実8: 背部・後頭部、上肢伸側、下腕屈側の剥皮、背部と後頭部の皮下の血管・神経(2)、殿部と大腿屈側(2): 皮下の血管・神経	D-2-1-(2)-③、D-3-1-(1)	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	35	4月21日(金)	4	実習	解実9: 背部と後頭部の皮下の血管・神経(3)、上肢帯を体幹から遊離する(1)、固有背筋(第1層)と後頭下部(1)、殿部と大腿屈側(3): 筋・血管・神経	D-2-1-(2)-③、D-4-1-(3)、D-4-1-(4)、D-4-1-(7)、D-5-1-(6)	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	36	4月21日(金)	5	実習	解実9: 背部と後頭部の皮下の血管・神経(3)、上肢帯を体幹から遊離する(1)、固有背筋(第1層)と後頭下部(1)、殿部と大腿屈側(3): 筋・血管・神経	D-2-1-(2)-③、D-4-1-(3)、D-4-1-(4)、D-4-1-(7)、D-5-1-(6)	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	37	4月21日(金)	6	実習	解実9: 背部と後頭部の皮下の血管・神経(3)、上肢帯を体幹から遊離する(1)、固有背筋(第1層)と後頭下部(1)、殿部と大腿屈側(3): 筋・血管・神経	D-2-1-(2)-③、D-4-1-(3)、D-4-1-(4)、D-4-1-(7)、D-5-1-(6)	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	38	4月21日(金)	7	実習	解実9: 背部と後頭部の皮下の血管・神経(3)、上肢帯を体幹から遊離する(1)、固有背筋(第1層)と後頭下部(1)、殿部と大腿屈側(3): 筋・血管・神経	D-2-1-(2)-③、D-4-1-(3)、D-4-1-(4)、D-4-1-(7)、D-5-1-(6)	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前		4月24日(月)	3	特別講義				
前	39	4月24日(月)	4	実習	解実10: 上肢帯を体幹から遊離する(2)、固有背筋(第1層)と後頭下部(2)、殿部と大腿屈側(4): 筋・血管・神経	D-2-1-(2)-③、D-4-1-(3)、D-4-1-(4)、D-4-1-(7)、D-5-1-(6)	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	40	4月24日(月)	5	実習	解実10: 上肢帯を体幹から遊離する(2)、固有背筋(第1層)と後頭下部(2)、殿部と大腿屈側(4): 筋・血管・神経	D-2-1-(2)-③、D-4-1-(3)、D-4-1-(4)、D-4-1-(7)、D-5-1-(6)	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	41	4月24日(月)	6	実習	解実10: 上肢帯を体幹から遊離する(2)、固有背筋(第1層)と後頭下部(2)、殿部と大腿屈側(4): 筋・血管・神経	D-2-1-(2)-③、D-4-1-(3)、D-4-1-(4)、D-4-1-(7)、D-5-1-(6)	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	42	4月24日(月)	7	実習	解実10: 上肢帯を体幹から遊離する(2)、固有背筋(第1層)と後頭下部(2)、殿部と大腿屈側(4): 筋・血管・神経	D-2-1-(2)-③、D-4-1-(3)、D-4-1-(4)、D-4-1-(7)、D-5-1-(6)	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	43	4月26日(水)	4	実習	解実11: 頸部の筋・神経・血管(3)、腹壁筋(1): 側腹部の筋、浅鼠径輪	D-2-1-(2)-③、D-2-1-(3)-②、D-4-1-(2)、D-4-1-(4)、D-4-1-(7)、D-7-4-(7)-③	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	44	4月26日(水)	5	実習	解実11: 頸部の筋・神経・血管(3)、腹壁筋(1): 側腹部の筋、浅鼠径輪	D-2-1-(2)-③、D-2-1-(3)-②、D-4-1-(2)、D-4-1-(4)、D-4-1-(7)、D-7-4-(7)-③	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	45	4月26日(水)	6	実習	解実11: 頸部の筋・神経・血管(3)、腹壁筋(1): 側腹部の筋、浅鼠径輪	D-2-1-(2)-③、D-2-1-(3)-②、D-4-1-(2)、D-4-1-(4)、D-4-1-(7)、D-7-4-(7)-③	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	46	4月26日(水)	7	実習	解実11: 頸部の筋・神経・血管(3)、腹壁筋(1): 側腹部の筋、浅鼠径輪	D-2-1-(2)-③、D-2-1-(3)-②、D-4-1-(2)、D-4-1-(4)、D-4-1-(7)、D-7-4-(7)-③	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	47	4月28日(金)	4	実習	解実12: 腕神経叢(1)、腹壁筋(2): 前腹部の筋	D-2-1-(2)-③、D-4-1-(4)、D-5-1-(6)、D-5-1-(7)	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	48	4月28日(金)	5	実習	解実12: 腕神経叢(1)、腹壁筋(2): 前腹部の筋	D-2-1-(2)-③、D-4-1-(4)、D-5-1-(6)、D-5-1-(7)	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	49	4月28日(金)	6	実習	解実12: 腕神経叢(1)、腹壁筋(2): 前腹部の筋	D-2-1-(2)-③、D-4-1-(4)、D-5-1-(6)、D-5-1-(7)	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員
前	50	4月28日(金)	7	実習	解実12: 腕神経叢(1)、腹壁筋(2): 前腹部の筋	D-2-1-(2)-③、D-4-1-(4)、D-5-1-(6)、D-5-1-(7)	解剖学Ⅰ・Ⅱ	教育担当者全員

学期	回数	開講日	時限	区分	講義・実習内容	コアカリ項目	講座名	教員名
前		9月19日(火)	3	特別講義				
前	171	9月19日(火)	4	実習	脳実習1:脳表の血管と脳神経・脳の正中矢状断面・脳の前額断面(1)	D-2-1-1①-D-2-1-1②-D-2-1-1③-D-2-1-1④-D-2-1-1⑤-D-2-1-1⑥-D-2-1-1⑦-D-2-1-1⑧	解剖学Ⅱ	教育担当者全員
前	172	9月19日(火)	5	実習	脳実習1:脳表の血管と脳神経・脳の正中矢状断面・脳の前額断面(2)	D-2-1-1①-D-2-1-1②-D-2-1-1③-D-2-1-1④-D-2-1-1⑤-D-2-1-1⑥-D-2-1-1⑦-D-2-1-1⑧	解剖学Ⅱ	教育担当者全員
前	173	9月19日(火)	6	実習	脳実習1:脳表の血管と脳神経・脳の正中矢状断面・脳の前額断面(3)	D-2-1-1①-D-2-1-1②-D-2-1-1③-D-2-1-1④-D-2-1-1⑤-D-2-1-1⑥-D-2-1-1⑦-D-2-1-1⑧	解剖学Ⅱ	教育担当者全員
前	174	9月19日(火)	7	実習	脳実習1:脳表の血管と脳神経・脳の正中矢状断面・脳の前額断面(4)	D-2-1-1①-D-2-1-1②-D-2-1-1③-D-2-1-1④-D-2-1-1⑤-D-2-1-1⑥-D-2-1-1⑦-D-2-1-1⑧	解剖学Ⅱ	教育担当者全員
前	175	9月20日(水)	4	実習	脳実習2:脳幹の背側面・終脳の内部(1)	D-2-1-1①-D-2-1-1②-D-2-1-1③-D-2-1-1④-D-2-1-1⑤	解剖学Ⅱ	教育担当者全員
前	176	9月20日(水)	5	実習	脳実習2:脳幹の背側面・終脳の内部(2)	D-2-1-1①-D-2-1-1②-D-2-1-1③-D-2-1-1④-D-2-1-1⑤	解剖学Ⅱ	教育担当者全員
前	177	9月20日(水)	6	実習	脳実習2:脳幹の背側面・終脳の内部(3)	D-2-1-1①-D-2-1-1②-D-2-1-1③-D-2-1-1④-D-2-1-1⑤	解剖学Ⅱ	教育担当者全員
前	178	9月20日(水)	7	実習	脳実習2:脳幹の背側面・終脳の内部(4)	D-2-1-1①-D-2-1-1②-D-2-1-1③-D-2-1-1④-D-2-1-1⑤	解剖学Ⅱ	教育担当者全員
前	179	9月21日(木)	4	実習	脳実習3:橋と延髄・小脳核・四丘体と視床(1)	D-2-1-1①-D-2-1-1②-D-2-1-1③-D-2-1-1④-D-2-1-1⑤-D-2-1-1⑥-D-2-1-1⑦-D-2-1-1⑧	解剖学Ⅱ	教育担当者全員
前	180	9月21日(木)	5	実習	脳実習3:橋と延髄・小脳核・四丘体と視床(2)	D-2-1-1①-D-2-1-1②-D-2-1-1③-D-2-1-1④-D-2-1-1⑤-D-2-1-1⑥-D-2-1-1⑦-D-2-1-1⑧	解剖学Ⅱ	教育担当者全員
前	181	9月21日(木)	6	実習	脳実習3:橋と延髄・小脳核・四丘体と視床(3)	D-2-1-1①-D-2-1-1②-D-2-1-1③-D-2-1-1④-D-2-1-1⑤-D-2-1-1⑥-D-2-1-1⑦-D-2-1-1⑧	解剖学Ⅱ	教育担当者全員
前	182	9月21日(木)	7	実習	脳実習3:橋と延髄・小脳核・四丘体と視床(4)	D-2-1-1①-D-2-1-1②-D-2-1-1③-D-2-1-1④-D-2-1-1⑤-D-2-1-1⑥-D-2-1-1⑦-D-2-1-1⑧	解剖学Ⅱ	教育担当者全員
前	183	9月22日(金)	4	実習	脳実習4:大脳皮質・視覚伝導路(1)	D-2-1-1①-D-2-1-1②-D-2-1-1③-D-2-1-1④-D-2-1-1⑤	解剖学Ⅱ	教育担当者全員
前	184	9月22日(金)	5	実習	脳実習4:大脳皮質・視覚伝導路(2)	D-2-1-1①-D-2-1-1②-D-2-1-1③-D-2-1-1④-D-2-1-1⑤	解剖学Ⅱ	教育担当者全員
前	185	9月22日(金)	6	実習	脳実習4:大脳皮質・視覚伝導路(3)	D-2-1-1①-D-2-1-1②-D-2-1-1③-D-2-1-1④-D-2-1-1⑤	解剖学Ⅱ	教育担当者全員
前	186	9月22日(金)	7	実習	脳実習4:大脳皮質・視覚伝導路(4)	D-2-1-1①-D-2-1-1②-D-2-1-1③-D-2-1-1④-D-2-1-1⑤	解剖学Ⅱ	教育担当者全員
前		9月25日(月)	3	特別講義				
前	187	9月25日(月)	4	実習	脳実習5:脳解剖と臨床のつながり(1)	D-2-1-1①-D-2-1-1②-D-2-1-1③-D-2-1-1④-D-2-1-1⑤-D-2-1-1⑥-D-2-1-1⑦-D-2-1-1⑧	解剖学Ⅱ	教育担当者全員
前	188	9月25日(月)	5	実習	脳実習5:脳解剖と臨床のつながり(2)	D-2-1-1①-D-2-1-1②-D-2-1-1③-D-2-1-1④-D-2-1-1⑤-D-2-1-1⑥-D-2-1-1⑦-D-2-1-1⑧	解剖学Ⅱ	教育担当者全員
前	189	9月25日(月)	6	実習	脳実習5:脳解剖と臨床のつながり(3)	D-2-1-1①-D-2-1-1②-D-2-1-1③-D-2-1-1④-D-2-1-1⑤-D-2-1-1⑥-D-2-1-1⑦-D-2-1-1⑧	解剖学Ⅱ	教育担当者全員
前	190	9月25日(月)	7	実習	脳実習5:脳解剖と臨床のつながり(4)	D-2-1-1①-D-2-1-1②-D-2-1-1③-D-2-1-1④-D-2-1-1⑤-D-2-1-1⑥-D-2-1-1⑦-D-2-1-1⑧	解剖学Ⅱ	教育担当者全員
前		9月26日(火)	3	特別講義				
前		9月26日(火)	4	試験	本試験(3/3)		解剖学Ⅱ	教育担当者全員
前		9月26日(火)	5	試験	本試験(3/3)		解剖学Ⅱ	教育担当者全員
前		9月26日(火)	6	試験	本試験(3/3)		解剖学Ⅱ	教育担当者全員
前		9月26日(火)	7	試験	本試験(3/3)		解剖学Ⅱ	教育担当者全員
前		9月27日(水)	2	特別講義				
前		9月27日(水)	3	特別講義				