





授業計画 (講義)						
回	日付	ユニット	行動目標 (SBOs)	学習方略 (LS)	授業担当者	コアカリ/国試出題基準
1	4/6	ヒトの細胞	ヒト細胞学の概念と、原形質、細胞の構造および細胞の生活現象を説明できる。	A P24~93の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	東 一善	D-1-3) 必6-A-b 総(III)-1-B
	(補講) 4時限		ヒト細胞学の概念と、原形質、細胞の構造および細胞の生活現象を説明できる。	A P24~93の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	東 一善	D-1-3) 必6-A-b 総(III)-1-B
2	4/13	消化器系	消化器系の一般構造、口腔壁の組織、歯、唾液腺、咽頭、食道、について、その概念と組織構造について説明できる。	B P76~114の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	東 一善	D-2-3)-(6) 必6-A-f 総(III)-2-B
	(補講) 4時限		消化器系の一般構造、口腔壁の組織、歯、唾液腺、咽頭、食道、について、その概念と組織構造について説明できる。	B P76~114の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	東 一善	D-2-3)-(6) 必6-A-f 総(III)-2-B
3	4/20	呼吸器系	消化器系の一般構造、口腔壁の組織、歯、唾液腺、咽頭、食道、について、その概念と組織構造について説明できる。	B P76~114の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	東 一善	D-2-3)-(6) 必6-A-f 総(III)-2-B
	(補講) 4時限		呼吸器系の鼻腔、副鼻腔、咽頭、喉頭、器官について、その概念と組織構造を説明できる。	B P178~199の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	河田 亮	D-2-3)-(7) 必6-A-f 総(III)-2-C
4	4/27	循環器系	毛細血管、動脈、静脈、動静脈吻合、心臓、リンパ管、リンパ性器官、脾臓、そして骨髄について、その概念と組織構造を説明できる。	A P182~205の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	河田 亮	D-2-3)-(2) 必6-A-f 総(III)-2-D
5	5/11		毛細血管、動脈、静脈、動静脈吻合、心臓、リンパ管、リンパ性器官、脾臓、そして骨髄について、その概念と組織構造を説明できる。	A P182~205の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	河田 亮	D-2-3)-(2) 必6-A-f 総(III)-2-D
6	5/18	泌尿・生殖系	泌尿器系の腎臓、腎盤と尿管、膀胱、尿道について、その概念と組織構造を説明できる。	B P200~229の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	河田 亮	D-2-3)-(9) 必6-A-f 総I-(I)-1-E
7	5/25		男性生殖器の精巣、精路とその付属腺、陰茎について、その概念と組織構造を説明できる。	B P230~264の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	河田 亮	D-2-3)-(10) 必6-A-f 総I-(I)-1-E
8	6/1		女性生殖器の卵巣、卵管、子宮、胎盤と臍帯、膈、外陰部について、その概念と組織構造を説明できる。	B P265~302の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	河田 亮	D-2-3)-(10) 必6-A-f 総(III)-2-E
9	6/8	歯の発生	硬組織の形成と破壊、歯とその支持組織の発生について、その概念と組織構造を説明できる。	C P13~30の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	杉山 朋久	F-3-1) 必7-A-a 総(III)-2-E
10	6/15		硬組織の形成と破壊、歯とその支持組織の発生について、その概念と組織構造を説明できる。	C P47~62の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	杉山 朋久	F-3-1) 必7-A-a 総(III)-2-E
11	6/22	エナメル質	エナメル質の形成の分泌相、顕微鏡下のエナメル質形成について、その概念と組織構造を説明できる。	C P63~96の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	杉山 朋久	F-3-1) 必6-C-c 総(IV)-4-A
12	6/29		エナメル質の物理的な特性とエナメル質の構造について、その概念と組織構造を説明できる。	C P91~96の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	杉山 朋久	F-3-1) 必6-C-c 総(IV)-4-A
13	7/6	象牙質・歯髄	象牙質の形成について、その概念と組織構造を説明できる。	C P97~134の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	杉山 朋久	F-3-1) 必6-C-c 総(IV)-4-D,E
14	7/13		象牙質の基本構造と象牙質の組織学について、その概念と組織構造を説明できる。	C P97~134の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	杉山 朋久	F-3-1) 必6-C-c 総(IV)-4-D,E
15	7/20		歯髄の基本構造について、その概念と組織構造を説明できる。	C P135~140の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	杉山 朋久	F-3-1) 必6-C-c 総(IV)-4-D,E

授業計画 (講義)							
回	日付	ユニット	行動目標 (SBOs)	学習方略 (LS)	授業担当者	コアカリ/国試出題基準	
16	9/3	歯周組織	歯周組織の組織学的な構造について、その概念と組織構造を説明できる。	C P161~220の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	東 一善	F-3-1) 必6-C-d 総 (IV)-4-F,G,H,I	
17	9/10		歯周組織の組織学的な構造について、その概念と組織構造を説明できる。	C P161~266の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	東 一善	F-3-1) 必6-C-d 総 (IV)-4-F,G,H,I	
18	9/17		歯周組織の組織学的な構造について、その概念と組織構造を説明できる。	C P161~266の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	東 一善	F-3-1) 必6-C-d 総 (IV)-4-F,G,H,I	
19	9/24		ヒトのエナメル質の形成機構について、その概念と組織構造を説明できる。	C P48~62の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	高橋 理 脇田一慶 (非常勤講師)	F-3-1) 必6-C-c 総 (IV)-4-A	
20	10/1	口腔の諸組織	唾液腺の基本構造について、その概念と組織構造を説明できる。	C P317~329の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	東 一善	F-2-3) 必6-B-c 総 (IV)-2-F	
21	10/8		唾液腺の基本構造について、その概念と組織構造を説明できる。	C P317~329の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	東 一善	F-2-3) 必6-B-c 総 (IV)-2-F	
22	10/15		口腔粘膜の基本構造、構造の差異、口腔粘膜の発生について、その概念と組織構造を説明できる。	C P311~316の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	河田 亮	F-2-2) 必6-B-a 総 (IV)-2-A,B,C,D,E	
23	10/29		口腔粘膜の基本構造、構造の差異、口腔粘膜の発生について、その概念と組織構造を説明できる。	C P311~316の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	河田 亮	F-2-2) 必4-B-b 総 (IV)-2-A,B,C,D,E	
24	11/5		口腔粘膜の境界、加齢変化について、その概念と組織構造を説明できる。	C P330~338の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	河田 亮	F-2-2) 必6-B-a 総 (IV)-2-A,B,C,D,E	
25	11/12		関節の分類、関節の発生、関節の一般構造について、その概念と組織構造を説明できる。	C P283~310の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	河田 亮	F-2-1) 必6-B-h 総 (IV)-2-L	
26	11/19		顎関節の基本構造、神経支配、血管分布について、その概念と基本構造を説明できる。	C P283~310の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	河田 亮	F-2-1) 必6-B-h 総 (IV)-2-L	
27	11/26		歯および歯周組織に分布する神経系について、その概念と基本構造を説明できる。	C P221~266の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	高橋 理 脇坂 聡 (招聘講師)	F-2-1) 必6-B-f 総 (IV)-1-D	
28	12/3		顔面と口腔の発生	頭部の形成、口蓋の形成について、その概念と組織構造を説明できる。	C P13~46の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	高橋 理	F-2-3) 必7-A-a 総 (V)-3-A~J
29	12/10			頭部の形成、口蓋の形成について、その概念と組織構造を説明できる。	C P13~46の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	高橋 理	F-2-3) 必7-A-a 総 (V)-3-A~J
30	12/17	顔面と舌の形成について、その概念と組織構造を説明できる。		C P13~46の主要部分と配付資料を解説する。主に要点を板書とパワーポイントにより解説する。	高橋 理	F-2-3) 必7-A-a 総 (V)-3-A~J	





授業計画 (実習)						
回	日付	ユニット	行動目標 (SBOs)	学習方略 (LS)	授業担当者	コアカリ/国試出題基準
1	9/3	一般組織学	口唇と舌を構成する組織学的構造について説明できる。	D P1~12, 32~370の配付した人体組織標本を、主に要点を板書きし解説する。光学顕微鏡にて、観察とスケッチをさせる。	高橋 理 組織学分野教室員全員 脇田一慶 林 弘之 (非常勤講師)	D-2-3)-(6)
2	9/3		総 ( III )-2-B			
3	9/10		食道と胃を構成する組織学的構造について説明できる。	D P46~51の配付した人体組織標本を、主に要点を板書きし解説する。光学顕微鏡にて、観察とスケッチをさせる。	高橋 理 組織学分野教室員全員 脇田一慶 林 弘之 (非常勤講師)	D-2-3)-(6)
4	9/10		総 ( III )-2-B			
5	9/17		気管と腎臓を構成する組織学的構造について説明できる。	D P64~65, 64~73の配付した人体組織標本を、主に要点を板書きし解説する。光学顕微鏡にて、観察とスケッチをさせる。	高橋 理 組織学分野教室員全員 脇田一慶 林 弘之 (非常勤講師)	D-2-3)-(7)
6	9/17		総 ( III )-2-C,E			
7	9/24		唾液腺と肝臓を構成する組織学的構造について説明できる。	D P58~61, 40~45の配付した人体組織標本を、主に要点を板書きし解説する。光学顕微鏡にて、観察とスケッチをさせる。	高橋 理 組織学分野教室員全員 脇田一慶 林 弘之 (非常勤講師)	D-2-3)-(6)
8	9/24		総 ( III )-2-B 総 ( IV )-2-F			
9	10/1		膵臓と甲状腺を構成する組織学的構造について説明できる。	D P62~63, 81の配付した人体組織標本を、主に要点を板書きし解説する。光学顕微鏡にて、観察とスケッチをさせる。	高橋 理 組織学分野教室員全員 脇田一慶 林 弘之 (非常勤講師)	D-2-3)-(6),(8)
10	10/1		総 ( III )-2-B 総 ( III )-2-H			
11	10/8		下垂体と副腎を構成する組織学的構造について説明できる。	D P78~79, 82~83の配付した人体組織標本を、主に要点を板書きし解説する。光学顕微鏡にて、観察とスケッチをさせる。	高橋 理 組織学分野教室員全員 脇田一慶 林 弘之 (非常勤講師)	D-2-3)-(8)
12	10/8		総 ( III )-2-H			
13	10/15		脊髄と小脳を構成する組織学的構造について説明できる。	D P90~91, 93の配付した人体組織標本を、主に要点を板書きし解説する。光学顕微鏡にて、観察とスケッチをさせる。	高橋 理 組織学分野教室員全員 脇田一慶 林 弘之 (非常勤講師)	D-2-3)-(5)
14	10/15		総 ( III )-2-F			
15	10/29		血液の塗抹標本を作成でき、また血液を構成する組織学的構造について説明できる。	D P17~19の配付した人体組織標本を、主に要点を板書きし解説する。光学顕微鏡にて、観察とスケッチをさせる。	高橋 理 組織学分野教室員全員 脇田一慶 林 弘之 (非常勤講師)	D-2-3)-(11) 総 ( III )-2-I

授業計画 (実習)						
回	日付	ユニット	行動目標 (SBOs)	学習方略 (LS)	授業担当者	コアカリ/国試出題基準
16	10/29	一般組織学	血液の塗抹標本を作成でき、また血液を構成する組織学的構造について説明できる。	D P17~19の配付した人体組織標本を、主に要点を板書きし解説する。光学顕微鏡にて、観察とスケッチをさせる。	高橋 理 組織学分野教室員全員 脇田一慶 林 弘之 (非常勤講師)	D-2-3)-(11) 総(III)-2-I
17	11/5	口腔組織学	歯周組織を構成する組織学的構造について説明できる。	D P134~137の配付した人体組織標本を、主に要点を板書きし解説する。光学顕微鏡にて、観察とスケッチをさせる。	高橋 理 組織学分野教室員全員 脇田一慶 林 弘之 (非常勤講師)	F-3-1)
18	11/5					総(IV)-4-E,F,G,H,I,J
19	11/12		歯の研磨標本を作製でき、歯を構成する組織学的構造について説明できる。	D P118~119の配付した人体組織標本を、主に要点を板書きし解説する。光学顕微鏡にて、観察とスケッチをさせる。	高橋 理 組織学分野教室員全員 脇田一慶 林 弘之 (非常勤講師)	F-3-1)
20	11/12					総(IV)-4-C
21	11/19		歯の発生過程を細胞レベルより理解し、組織学的構造について説明できる。	D P104~109の配付した人体組織標本を、主に要点を板書きし解説する。光学顕微鏡にて、観察とスケッチをさせる。	高橋 理 組織学分野教室員全員 脇田一慶 林 弘之 (非常勤講師)	F-3-1)
22	11/19					総(V)-3-F,G
23	11/26		歯の発生過程を細胞レベルより理解し、組織学的構造について説明できる。	D P110~117の配付した人体組織標本を、主に要点を板書きし解説する。光学顕微鏡にて、観察とスケッチをさせる。	高橋 理 組織学分野教室員全員 脇田一慶 林 弘之 (非常勤講師)	F-3-1)
24	11/26					総(V)-3-F,G
25	12/3		歯の硬組織を構成する組織学的構造について説明できる。	D P128~131の配付した人体組織標本を、主に要点を板書きし解説する。光学顕微鏡にて、観察とスケッチをさせる。	高橋 理 組織学分野教室員全員 脇田一慶 林 弘之 (非常勤講師)	F-3-1)
26	12/3					総(IV)-4-C
27	12/10	歯の硬組織を構成する組織学的構造について説明できる。	D P128~133の配付した人体組織標本を、主に要点を板書きし解説する。光学顕微鏡にて、観察とスケッチをさせる。	高橋 理 組織学分野教室員全員 脇田一慶 林 弘之 (非常勤講師)	F-3-1)	
28	12/10				総(IV)-4-C	
29	12/17	歯の硬組織を構成する組織学的構造について説明できる。そして人体の組織学的な構造の全般を理解できる。	D P128~133の配付した人体組織標本を、主に要点を板書きし解説する。光学顕微鏡にて、観察とスケッチをさせる。この後に実習試験を行う。	高橋 理 組織学分野教室員全員 脇田一慶 林 弘之 (非常勤講師)	F-3-1)	
30	12/17				総(IV)-4-C	