

授業計画						
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	学序論、組織学	医学・歯学における組織学の概念と研究法を説明できる。	A P1~23,94~96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。	高橋 理	D-1-3) 必6-A-c, d 総(Ⅲ)-1-A, B, C,
2	4/13	上皮組織	上皮組織の分類と、上皮細胞間の特殊分化について説明できる。	A P97~105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	D-2-3)-(1) 必6-A-c 総(Ⅲ)-1-F
3	4/20		上皮組織の分類と、上皮細胞間の特殊分化について説明できる。	A P97~105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	D-2-3)-(1) 必6-A-c 総(Ⅲ)-1-F
4	4/27	支持組織	支持組織の概念と結合組織について説明できる。	A P122~155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	D-2-3)-(3) 必6-A-c, e 総(Ⅲ)-1-G
5	5/11		軟骨組織と骨組織について概念とその組織構造を説明できる。	A P156~181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	D-2-3)-(4)~(7) 必6-A-e 総(Ⅲ)-1-G
6	5/18		血液について概念とその成分を説明できる。	A P210~234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	D-2-3)-(11) 総(Ⅲ)-2-1
7	5/25	筋組織	筋組織の分類と平滑筋、骨格筋および心筋について、その概念と組織構造を説明できる。	A P206~243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	D-2-3)-(8) 必6-A-c 総(Ⅲ)-1-F
8	6/1	神経組織	神経細胞と神経膠細胞について、その概念と組織構造を説明できる。	A P244~288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	D-2-3) 必6-A-c 総(Ⅲ)-1-G
9	6/8	内分泌系	内分泌系の分類と特性、概念、ホルモンの作用そして下垂体の組織構造について説明できる。	B P303~320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	D-2-3) 必6-A-c 総(Ⅲ)-2-H
10	6/15		松果体、甲状腺、上皮小体、膵島、副腎、消化管の内分泌、パラグングリオンについて、その概念と組織構造について説明する。	B P321~377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	D-2-3) 必6-A-f 総(Ⅲ)-2-H
11	6/22	感覚器系	皮膚の構造と機能、視覚器について、その概念と組織構造について説明できる。	B P378~446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	D-2-3) 必6-A-f 総(Ⅲ)-2-G
12	6/29		平衡聴覚器、味覚器、嗅覚器の概念と組織構造について説明できる。	B P447~491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	D-2-3) 必6-A-f 総(Ⅲ)-2-G
13	7/6		平衡聴覚器、味覚器、嗅覚器の概念と組織構造について説明できる。	B P447~491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	D-2-3) 必6-A-f 総(Ⅲ)-2-G
14	7/13	神経系	中枢神経系の分類、概念と組織構造について説明できる。	B P492~524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	D-2-3) 必6-A-f 総(Ⅲ)-2-F
15	7/20 (調整期間) 3時間		末梢神経系、髄膜、脳室、脈絡叢について、その概念と組織構造について説明できる。	B P525~546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	D-2-3) 必6-A-f 総(Ⅲ)-2-F