		日付	曜日	1時限 9:00~	2時限10:00~	3時限11:00~	4時限 12:00~	- 5時限 13:00~	6時限 14:00~	7時限 15:00~	8時限 16:00~
	後期対面授業化 改訂 20220820版	2022/8/26	金		口組1・歯の組織1【対面】 歯の全体像<山崎>	口組2・歯の組織2【対面】 象牙質1<山崎>		口組3・歯の組織3【対面】 象牙質2<山崎>	口組4・歯の組織4【対面】 象牙質3<山崎>		
	R4(2022)年度・後期 解剖学第II講座が担当 する授業一覧	2022/8/29	月	発生1・初期発生1【速隔】 接合子の多様性<磯川>	発生2・初期発生2【遠隔】 受精,胚盤<磯川>	口腔生化学		Advanced Communication		プロフェッショナリズムと行動科学	
	発生学	2022/9/2	金	発生3·初期発生3【遠隔】 外胚葉,体節分化<磯川>	発生4・顎顔面の発生1【遠隔】 鰓弓,神経・筋<磯川>			В	発生学実習1【対面】 体節の発生と分化 口腔組織実習1【対面】 全体像・象牙質		
	発生学実習	2022/9/5	月	発生5・顎顔面の発生2【遠隔】 軟骨柱,頭部諸骨<磯川>	発生6・顎顔面の発生3【遠隔】 咽頭領域由来の構造<磯川>	口腔生化学		Advanced Communication		プロフェッショナリズムと行	亍動科学
	口腔組織学	2022/9/9	金		口組5・歯の組織5【対面】 象牙質4<山崎>	口組6・歯の組織6【対面】 歯髄<山崎>		A 口腔組織実習1【対面】 全体像・象牙質 B 発生学実習1【対面】 体節の発生と分化			
	口腔組織実習	2022/9/12	月	発生7・顎顔面の発生4【遠隔】 表皮外胚葉と内胚葉<磯川>	発生8・顎顔面の発生5【遠隔】 口腔上皮の由来<磯川>	口腔生化学		Advanced C	ommunication	プロフェッショナリズムと行	亍動科学
	統合演習II	2022/9/16	金		口組7・歯の組織7【対面】 エナメル質1<山崎>	口組8・歯の組織8【対面】 エナメル質2<山崎>		В	発生学実習2【対面】 骨の発生と形成 口腔組織実習2【対面】 象牙質		
日付と時限	統合演習と授業内演習	2022/9/19 2022/9/23	月金	<敬老の日> <秋分の日>							
9/24土 2限	問題演習と解説(組織学) 【遠 隔】 <磯川>(前期授業範囲)	2022/9/26	月	発生9・顎顔面の発生6【遠隔】 顔面の形成・異常<磯川>	発生10・顎顔面の発生7【遠隔】 口蓋の形成・異常く磯川>	口腔生化学		Advanced C	ommunication	プロフェッショナリズムとぞ	亍動科学
		2022/9/30	金		口組9・歯の組織9【対面】 エナメル質3<山崎>	口組10・歯の組織10【対面】 エナメル質4<山崎>		A B	口腔組織実習2【対面】 象牙質 発生学実習2【対面】 骨の発生と形成		
10/1土 2限	問題演習と解説(組織学) 【遠 隔】 <磯川>(前期授業範囲)	2022/10/3	月	発生11・歯と歯周組織の発生1【遠隔】 歯胚の発生<磯川>	発生12・歯と歯周組織の発生2【遠隔】 上皮-間葉相互作用<磯川>	口腔生化学		Advanced Communication		プロフェッショナリズムとぞ	亍動科学
		2022/10/7	金	<桜歯祭>							
		2022/10/10	月		口組11・歯の組織11【遠隔】 セメント質<山崎>	口腔生化学		Advanced C	ommunication	プロフェッショナリズムと行	丁動科学
		2022/10/14	金		口組12・口組・平常試験1【対面】 範囲: 1-10回講義	発生13・発生・平常試験1【対面】 範囲: 1-10回講義		В	発生学実習3【対面】 筋の発生学的由来 口腔組織実習3【対面】 象牙質・歯髄		
		2022/10/17	月	発生14・歯と歯周組織の発生3【遠隔】 硬組織とミネラル<磯川>	口組13・平常試験の講評と解説【遠隔】 <山崎>	口腔生化学		Advanced C	ommunication	プロフェッショナリズムと行	亍助科学
		2022/10/21	金		口組14·歯周組織1【対面】 歯根膜1<山崎>	口組15·齒周組織2【対面】 歯根膜2<山崎>		А В	口腔組織実習3【対面】 象牙質・歯髄 発生学実習3【対面】 筋の発生学的由来		
10/22土 2限	発生学【遠隔】 平常試験解説<磯川>	2022/10/24	月	発生15・歯と歯周組織の発生4【遠隔】 象牙質形成と歯髄<磯川>	発生16・歯と歯周組織の発生5【遠隔】 エナメル質形成<磯川>	口腔生化学		Advanced C	ommunication	プロフェッショナリズムと行	亍動科学
		2022/10/28	金		口組16・歯周組織3【対面】 歯槽骨1<湯口>	口組17・歯周組織4【対面】 歯槽骨2<湯口>		В	口腔組織実習4【対面】 エナメル質 口腔組織実習5【対面】 エナメル質		
10/29土 1·2限	問題演習(歯の解剖学) 【遠 隔】 <山崎>(前期授業範囲)	2022/10/31	月	発生17・歯と歯周組織の発生6【遠隔】 歯のかたちとシグナル<磯川>	発生18・歯と歯周組織の発生7【遠隔】 歯根形成<磯川>	口腔生化学		Advanced Communication		プロフェッショナリズムと行	亍動科学
		2022/11/4	金		口組18·歯周組織5【対而】 歯肉1<湯口>	口組19·齒周組織6【対面】 歯肉2<湯口>		A 口腔組織実習5【対面】 エナメル質 口腔組織実習4【対面】 B エナメル質			
		2022/11/7	月	発生19・歯と歯周組織の発生8【遠隔】 歯の萌出と交換<山崎>	発生20・歯と歯周組織の発生9【遠隔】 歯の萌出と交換<山崎>	口腔生化学		Advanced Communication			
		2022/11/11	金		口組20·唾液腺【対面】 <山崎>	口組21・口腔粘膜1【対面】 口腔粘膜の構造<山崎>		A	口腔組織実習6【対面】 セメント質・歯根膜 口腔組織実習7【対面】		
		2022/11/14	月	口組22・口腔粘膜2【遠隔】 舌乳頭<湯口>	口組23・口腔粘膜3【遗隔】 扁桃<山崎>	口腔生化学		Advanced Communication	歯槽骨・歯肉 Advanced Communication	プロフェッショナリズムと行	亍動科学
		2022/11/18	金		口組24·顎関節1【対面】 <山崎>	口組25・顎関節2【対面】 <山崎>		A	口腔組織実習7【対面】 歯槽骨・歯肉 口腔組織実習6【対面】		
		2022/11/21	月	口組26・顎関節3【遠隔】 <松本>	口組27·齒周組織7【遗陽】 加齢変化<山崎>	口腔生化学		セメント質・歯根膜 Advanced Communication		プロフェッショナリズムと行	亍動科学
	2022/11/25	金 発生学実習4【対面】 歯胚[蓄状期,帽状期,鐘状期]				発生学実習5【対面】 退縮エナメル上皮, 歯根の形成, 乳歯の脱落と交換		と交換			
		2022/11/28	月	発生21【遠隔】 (小児歯科担当)	発生22【遠隔】 (小児歯科担当)	口腔生化学		Advanced C	ommunication	プロフェッショナリズムと行	亍動科学
12/3± 1·2限	問題演習と解説(口組・発生) 【遠隔】 <山崎>	2022/12/2	金		発生23【遠隔】 (小児歯科担当)	発生24【遠隔】 (小児歯科担当)		発生学実習6【遠隔】 (小児歯科担当)			
12/5月	口腔組織学 授業内演習→	2022/12/5	月	口組28・歯と歯周組織演習【遠隔】 <演習><山崎>	口組29・歯と歯周組織演習【遠隔】 <解説><山崎>	口腔生化学		Advanced Communication プロフェッショナリン		プロフェッショナリズムと行	亍助科学
12/10土 2限	解説(歯の解剖学と発生補遺) 【遠隔】 <山崎>	2022/12/9	金		発生25【遠隔】 (小児歯科担当)	発生26【遠隔】 (小児歯科担当)		発生学実習7【遠隔】 (小児歯科担当)			
12/12月 1・2限	発生学 授業内演習→	2022/12/12	月	発生27・歯と歯周組織の発生10【遠隔】 <演習><磯川>	発生28・歯と歯周組織の発生11【遠隔】 <解説><磯川>	口腔生化学		Advanced Communication プロフェッショナリズムと行動科学		亍動科学	
		2022/12/16	金		口腔組織実習実習試験【対面】	発生学実習 実習試験【対面】		口組30・組織学に応用する技術【遠 隔】 <山崎>	発生29【遠隔】 (矯正科担当)	発生30【遠隔】 (矯正科担当)	
注: 10月10日は祝日だが授業日である。 講義と実習の日程入替え調整の関係で、本来授業コマである8月26日7限、10月10日2限は自己学習に、本来空き(自己学習)コマである9月2日と11月25日 1 限は授業実施となる。											