

R2(2020)年度・後期
解剖学第II講座が
担当する教科一覧
ver. 20200806

口腔組織学
口腔組織実習
発生学
発生学実習
統合演習II

月日・曜日・時限	1時限 9:00~	2時限 10:00~	3時限 11:00~	
WEEK 1	9月7日 月	【遠隔】発生1・初期発生1 様合子の多様性<磯川>	【遠隔】発生2・初期発生2 受精、胚盤<磯川>	口腔生化学
	9月9日 水	口腔生理学	歯科学I	
	9月11日 金	歯科学実習I		
WEEK 2	9月14日 月	【遠隔】発生5・顎顔面の発生2 軟骨柱、頭部諸骨<磯川>	【遠隔】発生6・顎顔面の発生3 咽頭領域由来の構造<磯川>	口腔生化学
	9月16日 水	口腔生理学	歯科学I	
	9月18日 金	歯科学実習I		
WEEK 3	9月21日 月祝	敬老の日		
	9月23日 水	健康診断		
WEEK 4	9月25日 金	歯科学実習I		
	9月28日 月	【遠隔】発生7・顎顔面の発生4 皮膚外胚葉と内胚葉<磯川>	【遠隔】発生8・顎顔面の発生5 口腔上及の由来<磯川>	口腔生化学
	9月30日 水	口腔生理学	歯科学I	
	10月2日 金	歯科学実習I		
	10月3日 土	統合演習II		【遠隔】問題演習と解説(組織学) <磯川>(前期授業範囲)
WEEK 5	10月5日 月	【遠隔】発生9・顎顔面の発生6 顔面の形成・異常<磯川>	【遠隔】発生10・顎顔面の発生7 口蓋の形成・異常<磯川>	口腔生化学
	10月7日 水	口腔生理学	歯科学I	
	10月9日 金	歯科学実習I		
	10月10日 土	統合演習II		【遠隔】問題演習と解説(組織学) <磯川>(前期授業範囲)
WEEK 6	10月12日 月	【遠隔】口組8・歯の組織8 エナメル質<山崎>	【遠隔】発生11・歯と歯周組織の発生1 歯胚の発生<磯川>	口腔生化学
	10月14日 水	口腔生理学	歯科学I	
	10月16日 金	【対面】歯科学実習I		
	10月17日 土	統合演習II		【遠隔】発生学平常試験の解説 <磯川>(発生1-10回)
WEEK 7	10月19日 月	【遠隔】発生13・歯と歯周組織の発生2 上皮-間葉相互作用<磯川>	【遠隔】発生14・歯と歯周組織の発生3 硬組織とミネラル<磯川>	口腔生化学
	10月21日 水	口腔生理学	歯科学I	
	10月23日 金	歯科学実習I		
	10月24日 土	前期・組織学平常試験		前期・組織実習平常試験
WEEK 8	10月26日 月	【遠隔】発生15・歯と歯周組織の発生4 象牙質形成と歯髄<磯川>	【遠隔】発生16・歯と歯周組織の発生5 エナメル質形成<磯川>	口腔生化学
	10月28日 水	口腔生理学	歯科学I	
	10月30日 金	歯科学実習I		
WEEK 9	11月2日 月	【遠隔】口組16・歯周組織4 歯槽骨2<溝口>	【遠隔】発生17・歯と歯周組織の発生6 歯のかたちとシグナル<磯川>	口腔生化学
	11月4日 水	口腔生理学	歯科学I	
	11月6日 金	歯科学実習I		
WEEK 10	11月9日 月	【遠隔】口組19・歯周組織7 加齢変化<山崎>	【遠隔】発生18・歯と歯周組織の発生7 歯根形成<磯川>	口腔生化学
	11月11日 水	口腔生理学	歯科学I	
	11月13日 金	歯科学実習I		
WEEK 11	11月16日 月	【遠隔】口組22・唾液腺2 <清水>	【遠隔】口組23・唾液腺3 <清水>	口腔生化学
	11月18日 水	口腔生理学	歯科学I	
	11月20日 金	歯科学実習I		
WEEK 12	11月23日 月祝	勤労感謝の日		
	11月25日 水	口腔生理学	歯科学I	
	11月27日 金	歯科学実習I		
WEEK 13	11月30日 月	【遠隔】発生20 (小児歯科担当)	【遠隔】発生21 (小児歯科担当)	口腔生化学
	12月2日 水	口腔生理学	歯科学I	
	12月4日 金	歯科学実習I		
	12月7日 月	【遠隔】発生22 (小児歯科担当)	【遠隔】発生23 (小児歯科担当)	口腔生化学
WEEK 14	12月9日 水	【遠隔】発生24 (小児歯科担当)	【遠隔】発生25 (小児歯科担当)	口腔生化学
	12月11日 金	歯科学実習I		
	12月12日 土	口組28・平常試験2 範囲:11-27回講義		口腔組織実習8・実習試験 範囲:1-7回実習
	12月14日 月	【遠隔】発生26 (矯正科担当)	【遠隔】発生27 (矯正科担当)	口腔生化学
WEEK 15	12月16日 水	口腔生理学	歯科学I	
	12月18日 金	【対面】歯科学実習I		
	12月19日 土	統合演習II		【遠隔】問題演習と解説(歯の解剖) <山崎>(前期授業範囲)
	12月21日 月	【遠隔】口組29・歯と歯周組織演習 <演習><山崎>	【遠隔】口組30・歯と歯周組織演習 <解説><山崎>	口腔生化学
WEEK 16	12月23日 水	口腔生理学	歯科学I	
	12月25日 水	口腔生理学	歯科学I	

- 注
1) 自己学習* とあるものは、自己学習の時間に遠隔授業(講義または実習)を行った分、その相当時間を別日に振り替えて設けるものである。
2) 解剖IIが教科担当となっている教科(色塗りされたコマ)以外で、特に【対面】と【遠隔】の表記がないところは、その実施方法については、シラバス記載または当該教科の教科担当責任者から指示された内容に従うこと。
3) 試験(赤字で示す)はすべて、登校して受験する。

4時限 13:00~	5時限 14:00~	6時限 15:00~	7時限 16:00~
Advanced Communication		プロフェッショナルリズムと行動科学	
歯科学I	【遠隔】発生3・初期発生3 外胚葉、体節分化<磯川>	【遠隔】発生4・顎顔面の発生1 腮弓、神経、筋<磯川>	自己学習
【遠隔】口組1・歯の組織1 歯の全体像<山崎>	【遠隔】口組2・歯の組織2 象牙質1<山崎>	【遠隔】口組3・歯の組織3 象牙質2<山崎>	自己学習
Advanced Communication		プロフェッショナルリズムと行動科学	
歯科学I	【遠隔】口組4・歯の組織4 象牙質3<山崎>	【遠隔】口組5・歯の組織5 象牙質4<山崎>	自己学習
自己学習	A1【遠隔】、B1【遠隔】、C1【実③】 A2【実①】、B2【実②】、C2【実③】 A3【実①】、B3【実②】、C3【実③】	【遠隔】発生学実習1 体節の発生と分化 【対面】口腔組織実習1 全体像・象牙質	
自己学習	A1【実①】、B1【実②】、C1【実③】 A2【実①】、B2【実②】、C2【実③】	【対面】口腔組織実習2 象牙質	
Advanced Communication		プロフェッショナルリズムと行動科学	
歯科学I	【遠隔】口組6・歯の組織6 歯髄<山崎>	【遠隔】口組7・歯の組織7 エナメル質<山崎>	自己学習
自己学習	A3【遠隔】、B3【遠隔】、C3【遠隔】 A1【実①】、B1【実②】、C1【実③】 A2【実①】、B2【実②】、C2【実③】	【遠隔】発生学実習1 体節の発生と分化 【対面】口腔組織実習2 象牙質	
Advanced Communication		プロフェッショナルリズムと行動科学	
歯科学I	【遠隔】発生学実習2 骨の発生と形成		
自己学習	A1【実①】、B1【実②】、C1【実③】 A2【実①】、B2【実②】、C2【実③】	【対面】口腔組織実習3 象牙質・歯髄 【遠隔】発生学実習3 筋の発生学的由来	
Advanced Communication		プロフェッショナルリズムと行動科学	
歯科学I	【遠隔】口組9・歯の組織9 エナメル質3<山崎>	【遠隔】口組10・歯の組織10 エナメル質4<山崎>	自己学習
自己学習*	発生12・発生・平常試験1 範囲:1-10回講義	口組11・口組・平常試験1 範囲:1-10回講義	自己学習
Advanced Communication		プロフェッショナルリズムと行動科学	
歯科学I	【遠隔】口組12・歯の組織11 セメント質<山崎>	【遠隔】口組13・歯周組織1 歯根膜1<山崎>	自己学習
自己学習	A1【遠隔】、B1【遠隔】、C1【遠隔】 A2【実①】、B2【実②】、C2【実③】 A3【実①】、B3【実②】、C3【実③】	【遠隔】発生学実習3 筋の発生学的由来 【対面】口腔組織実習4 エナメル質 【対面】口腔組織実習3 象牙質・歯髄	
【遠隔】問題演習(歯の解剖) <山崎>(前期授業範囲)	【遠隔】解説(歯の解剖) <山崎>(前期授業範囲)		
Advanced Communication		プロフェッショナルリズムと行動科学	
歯科学I	【遠隔】口組14・歯周組織2 歯根膜2<山崎>	【遠隔】口組15・歯周組織3 歯槽骨1<溝口>	自己学習
自己学習	A1【実①】、B1【実②】、C1【実③】 A3【実①】、B3【実②】、C3【実③】	【対面】口腔組織実習4 エナメル質 【遠隔】発生学実習3 筋の発生学的由来	
Advanced Communication		プロフェッショナルリズムと行動科学	
歯科学I	【遠隔】口組17・歯周組織5 歯肉1<溝口>	【遠隔】口組18・歯周組織6 歯肉2<溝口>	自己学習
自己学習	A1【実①】、B1【実②】、C1【実③】 A3【実①】、B3【実②】、C3【実③】	【対面】口腔組織実習5 エナメル質 【遠隔】口腔組織実習7 歯槽骨・歯肉	
Advanced Communication		プロフェッショナルリズムと行動科学	
歯科学I	【遠隔】口組20・口腔粘膜1 口腔粘膜の構造<山崎>	【遠隔】口組21・唾液腺1 唾液腺<溝口>	自己学習
自己学習	A1【実①】、B1【実②】、C1【実③】 A2【実①】、B2【実②】、C2【実③】 A3【遠隔】、B3【遠隔】、C3【遠隔】	【対面】口腔組織実習6 セメント質・歯根膜 【対面】口腔組織実習5 エナメル質 【遠隔】口腔組織実習7 歯槽骨・歯肉	
Advanced Communication		プロフェッショナルリズムと行動科学	
歯科学I	【遠隔】発生19・歯と歯周組織の発生10 歯の萌出と交換<山崎>	【遠隔】口組24・口腔粘膜2 舌乳頭<溝口>	自己学習
自己学習	A1【遠隔】、B1【遠隔】、C1【遠隔】 A2【実①】、B2【実②】、C2【実③】 A3【実①】、B3【実②】、C3【実③】	【遠隔】口腔組織実習7 歯槽骨・歯肉 【対面】口腔組織実習6 セメント質・歯根膜	
歯科学I	【遠隔】発生学実習4 歯胚(蕾状期、帽状期、鐘状期) 【遠隔】発生学実習5 退縮エナメル上皮、歯根の形成、乳歯の脱落と交換		
Advanced Communication		プロフェッショナルリズムと行動科学	
歯科学I	【遠隔】口組25・口腔粘膜3 扁桃<山崎>	【遠隔】口組26・顎関節1 <山崎>	【遠隔】口組27・顎関節2 <松本>
自己学習	【遠隔】発生学実習6 (小児歯科担当)		
Advanced Communication		プロフェッショナルリズムと行動科学	
Advanced Communication		プロフェッショナルリズムと行動科学	
自己学習	【遠隔】発生学実習7 (小児歯科担当)		
【遠隔】問題演習<山崎> (口組20, 21, 24-29回, 他)	【遠隔】解説<山崎> (口組20, 21, 24-29回, 他)		
Advanced Communication		プロフェッショナルリズムと行動科学	
歯科学I	【遠隔】発生28・歯と歯周組織の発生8 <演習><磯川>	【遠隔】発生29・歯と歯周組織の発生9 <解説><磯川>	自己学習
自己学習	発生30・平常試験2 範囲:11, 13-29回講義	発生学実習8・実習試験 範囲:1-7回実習	自己学習
Advanced Communication		プロフェッショナルリズムと行動科学	
歯科学I	自己学習*	自己学習*	自己学習
歯科学I	自己学習*	自己学習*	自己学習