

平成27年度 発生学及び同実習 ■ / 口腔組織学及び同実習・授業一覧 ■

後期月曜		第1時限 9:00~	第2時限 10:00~	後期金曜		第3時限 11:00~	第4時限 13:00~	第5-7時限14:00~16:50		
第1回	9月14日	初期発生2 受精, 胚盤 磯川	初期発生3 外胚葉, 体節分化 磯川	第1回	9月18日	顎顔面の発生1 鰓弓, 神経・筋 磯川	顎顔面の発生2 軟骨柱, 頭部諸骨 磯川	A. 体節の発生と分化		
第2回	9月19日 (土)	初期発生1 接合子の多様性 磯川	顎顔面の発生3 咽頭由来の構造 磯川	第2回	9月25日	顎顔面の発生4 口腔上皮の由来 磯川	顎顔面の発生5 歯と歯周の由来 磯川	B. 骨の発生と形成		
第3回	9月28日	顎顔面の発生6 顔面の形成 磯川	顎顔面の発生7 口蓋の形成 磯川	第3回	10月2日	歯と歯周組織1 歯胚の発生 磯川	歯と歯周組織2 上皮-間葉相互作用 磯川	C. 筋の発生的由来		
第4回	10月5日	発生・平常試験 磯川	歯と歯周組織3 硬組織とミネラル 磯川							
				第4回	10月16日	歯の組織1 象牙質1 磯川	歯の組織2 象牙質2 磯川	実習 講義 磯川	1. 全体像・象牙質	
第5回	10月19日	歯の組織3 象牙質3 磯川	歯と歯周組織4 象牙質形成と歯髓 磯川	第5回	10月23日	歯の組織4 象牙質4 磯川	歯の組織5 歯髓 磯川	実習 講義 磯川	2. 象牙質	
第6回	10月26日	歯の組織6 <総括> 象牙質・歯髓 鳥海	歯と歯周組織5 エナメル質形成 磯川	第6回	10月30日	歯の組織7 <解説> 象牙質・歯髓 磯川	歯の組織8 エナメル質1 磯川	実習 講義 磯川	3. 象牙質・歯髓	
第7回	11月2日	歯の組織9 エナメル質2 磯川	歯と歯周組織6 歯のかたちとシグナル 磯川	第7回	11月6日	歯の組織10 エナメル質3 磯川	歯の組織11 エナメル質4 磯川	実習 講義 磯川	4. エナメル質	
第8回	11月9日	歯の組織12 <総括> エナメル質 鳥海	歯と歯周組織7 歯根形成 磯川	第8回	11月13日	歯の組織13 <解説> エナメル質 磯川	歯周組織1 セメント質 湯口	実習 講義 磯川	5. エナメル質	
第9回	11月16日	口組・平常試験 磯川	歯と歯周組織8 総括 I・修得度確認 鳥海	第9回	11月20日	歯周組織2 歯根膜1 磯川	歯周組織3 歯根膜2 磯川	実習 講義 湯口	6. セメント質・歯根膜	
				第10回	11月27日	歯周組織4 歯槽骨 鳥海	歯周組織5 歯肉 鳥海	実習 講義 鳥海	7. 歯槽骨・歯肉	
第10回	11月30日	実習試験 (歯の組織) 磯川, 鳥海, 湯口	歯周組織6 <総括> 鳥海	第11回	12月4日	歯と歯周組織9 歯の形成障害 鳥海	歯と歯周組織10 総括 II・解説 磯川	実習 講義 鳥海	D. 歯胚 [蓄状期, 帽状期, 鐘状期]	
第11回	12月7日	歯周組織7 <総括> 磯川	歯と歯周組織 加齢変化 鳥海	第12回	12月11日	歯と歯周組織11 歯の萌出 磯川	歯と歯周組織12 歯の交換 磯川	実習 講義 鳥海	E. 退縮エナメル上皮, 歯根の形成, 乳歯の脱落と交換	
第12回	12月14日	実習試験 (初期&歯の発生) 磯川, 鳥海, 湯口	口腔粘膜1 復習解説 磯川	第13回	12月18日	(小児歯科担当)	(小児歯科担当)	(小児歯科担当)		
第13回	12月21日	(矯正科担当)	(矯正科担当)	第14回	12月25日	(小児歯科担当)	(小児歯科担当)	(小児歯科担当)		
第14回	1月9日 (土)	口腔粘膜2 扁桃 磯川	口腔粘膜3 舌乳頭 湯口	第15回	1月15日	(小児歯科担当)	実習試験 (小児歯科範囲)	顎関節1 磯川	顎関節2 本田	顎関節3 磯川
第15回	1月16日 (土)	唾液腺1 清水	唾液腺2 清水							