

平成28年度・後期
解剖学第II講座で運営する
教科一覧

ver. 201600901

平成28年度 発生学

平成28年度 口腔組織学

平成28年度 発生学実習/口腔組織実習

月日・曜日・時限		(月)第1時限 9:00~ (金)第3時限11:00~	(月)第2時限10:00~ (金)第4時限13:00~	(月)第1時限 9:00~ (金)第3時限11:00~	(月)第2時限10:00~ (金)第4時限13:00~	(金)第5-7時限14:00~16:50
9月9日	(金)	第1回・初期発生2 受精,胚盤など 磯川	第2回・初期発生3 外胚葉,体節分化など 磯川			1. 体節の発生と分化 2. 骨の発生と形成 3. 筋の発生学的由来
9月10日	月曜授業	(土)	第3回・顎顔面の発生1 鰓弓,神経,筋など 磯川	第4回・顎顔面の発生2 軟骨柱,頭部諸骨など 磯川		
9月12日	(月)	第5回・初期発生1 接合子の多様性など 磯川	第6回・顎顔面の発生3 咽頭領域由来の構造など 磯川			
9月16日	(金)	第7回・顎顔面の発生4 皮膚外胚葉と内胚葉 磯川	第8回・顎顔面の発生 口腔上皮,歯,歯周の由来 磯川			2. 骨の発生と形成 3. 筋の発生学的由来 1. 体節の発生と分化
9月23日	(金)	第9回・顎顔面の発生6 顔面の形成・異常 磯川	第10回・顎顔面の発生7 口蓋の形成・異常 磯川			3. 筋の発生学的由来 1. 体節の発生と分化 2. 骨の発生と形成
9月26日	(月)	第11回・発生・平常試験 範囲: 第1-10回講義 磯川 34%	第12回・歯と歯周組織1 歯胚の発生 磯川			
9月30日	(金)			第1回・歯の組織1 象牙質1 鳥海	第2回・歯の組織2 象牙質2 鳥海	第1回・全体像・象牙質
10月3日	(月)		第13回・歯と歯周組織2 上皮-間葉相互作用 磯川	第3回・歯の組織3 象牙質3 鳥海		
10月14日	(金)			第4回・歯の組織4 象牙質4 鳥海	第5回・歯の組織5 歯髄 鳥海	第2回・象牙質
10月17日	(月)	(月)第1時限 9:00~ <問題演習> 鳥海 象牙質・歯髄	第14回・歯と歯周組織3 硬組織とミネラル 山崎	第6回・歯の組織6 <総括> 象牙質・歯髄 鳥海		
10月21日	(金)	(金)第3時限11:00~ <解説> 鳥海 象牙質・歯髄		第7回・歯の組織7 <解説> 象牙質・歯髄 鳥海	第8回・歯の組織8 エナメル質1 鳥海	第3回・象牙質・歯髄
10月24日	(月)	(月)7時限16:00~ <問題演習> 磯川 前期組織&発生10回迄	第15回・歯と歯周組織4 象牙質形成と歯髄 山崎	第9回・歯の組織9 エナメル質2 鳥海		
10月28日	(金)			第10回・歯の組織10 エナメル質3 鳥海	第11回・歯の組織11 エナメル質4 鳥海	第4回・エナメル質
10月31日	(月)	(月)第1時限 9:00~ <問題演習> 鳥海 エナメル質	第16回・歯と歯周組織5 エナメル質形成 山崎	第12回・歯の組織12 <総括> エナメル質 鳥海		
11月4日	(金)	(金)第3時限11:00~ <解説> 鳥海 エナメル質		第13回・歯の組織13 <解説> エナメル質 鳥海	第14回・歯周組織1 セメント質 湯口	第5回・エナメル質
11月7日	(月)	(月)7時限16:00~ <問題演習> 磯川 前期組織&歯の解剖	第17回・歯と歯周組織6 歯のかたちとシグナル 山崎	第15回・口組・平常試験 範囲: 第1-13回講義 磯川,鳥海,湯口 45%		
11月11日	(金)			第16回・歯周組織2 歯根膜1 湯口	第17回・歯周組織3 歯根膜2 湯口	第6回・セメント質・歯根膜
11月14日	(月)	(月)7時限16:00~ <解説> 磯川 前期組織&歯の解剖	第18回・歯と歯周組織7 歯根形成 山崎	第18回・歯周組織4 歯槽骨 鳥海		
11月18日	(金)	(金)第3時限13:00~ <問題演習> 鳥海 歯周組織		第19回・歯周組織5 歯肉 鳥海	第20回・歯周組織6 <総括> 鳥海	第7回・歯槽骨・歯肉
11月21日	(月)	(月)第2時限10:00~ <問題演習> 山崎 発生学12~18回まで	第8回・口腔組織実習試験 範囲: 第1-7回講義 磯川,山崎,鳥海,湯口 100%	第19回・歯と歯周組織8 総括I・修得度確認 山崎		
11月25日	(金)	(金)第3時限11:00~ <解説> 山崎 発生学12~18回まで	第20回・歯と歯周組織10 総括II・解説 山崎		第21回・歯周組織7 <解説> 鳥海	第4回・歯胚 [蕾状期, 帽状期, 鐘状期]
11月28日	(月)		第21回・歯と歯周組織9 歯の形成異常 鳥海		第22回・歯と歯周組織 加齢変化 鳥海	
12月2日	(金)		第22回・歯と歯周組織11 歯の萌出 山崎	第23回・歯と歯周組織12 歯の交換 山崎		第5回・退縮エナメル上皮, 歯根の形成, 乳歯の脱落と交換
12月5日	(月)		第6回・発生学実習試験 範囲: 第1-5回講義 磯川,山崎,鳥海,湯口 71%		第23回・口腔粘膜1 復習解説 山崎	
12月9日	(金)		第24回・(小児歯科担当)	第25回・(小児歯科担当)		第7回・(小児歯科担当)
12月12日	(月)	(月)7時限16:00~ <問題演習> 磯川 口腔組織&発生の補遺	第26回・(矯正科担当)	第27回・(矯正科担当)		
12月16日	(金)		第28回・(小児歯科担当)	第29回・(小児歯科担当)		第8回・(小児歯科担当)
12月19日	(月)	(月)7時限16:00~ <解説> 磯川 口腔組織&発生の補遺		第24回・口腔粘膜2 扁桃 山崎	第25回・口腔粘膜3 舌乳頭 湯口	
12月26日	(月)	(月)7時限16:00~ <問題演習> 磯川 全範囲対象の自己判定	第9回・発生学実習試験 範囲: 第7, 8回講義 小児歯科担当 29%	第30回・(小児歯科担当)		
1月11日	金曜授業	(水)		第29回・唾液腺1 清水	第30回・唾液腺2 清水	第26回・顎関節1 磯川
2月13日(月) 2月14日(火)	統合試験II 解剖IIとしては組織学, 歯の解剖学, 発生学, 口腔組織学			口腔組織学・後期試験 範囲: 第14, 16-30回講義 磯川,山崎,鳥海,湯口 清水,本田 55%		第27回・顎関節2 本田
2月20日(月) 2月21日(火)	統合試験IIの追再試			発生学・後期試験範囲: 第11, 12, 14-30回講義 磯川,山崎,鳥海, 湯口,小児歯科 66%		第28回・顎関節3 磯川

日程別途通知 ⇒

日程別途通知 ⇒