

平成30年度・後期解剖学第Ⅱ講座で運営する教科一覧 ver. 20181023	口腔組織学
	口腔組織実習
	発生学
	発生学実習
統合演習Ⅱ	

歯科学 統合演習Ⅱ	発生学で行われる演習 形式授業	口腔組織学で行われる演習 形式授業
7限・発生学平常試験の解説 磯川		
7限・問題演習(一般組織) 磯川		
7限・解説(一般組織) 磯川		
7限・問題演習(歯の解剖) 山崎		
7限・解説(歯の解剖) 山崎		
(月) 第2時限 10:00~ 発生学12~18回まで <演習>磯川		
(月) 第2時限 10:00~ 発生学12~18回まで <解説>磯川		
(金) 第3、4限 口腔組織1~20回まで <演習&解説>山崎		
7限・問題演習 (発生21~23回、口組23~30回) 山崎		
7限・解説 (発生21~23回、口組23~30回) 山崎		
7限・解説 (発生21~23回、口組23~30回) 山崎		
2月18日(月) 2月19日(火) 2月28日(木) 3月1日(金)	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 統合試験Ⅱの追再試	

月日・曜日・時限	月曜日 第1時限 9:00~	月曜日 第2時限 10:00~
10月1日	発生第1回、初期発生2 受精、胚盤など 磯川	発生第2回、初期発生3 外胚葉、体節分化など 磯川
10月12日	●	
10月15日	発生第5回、初期発生1 接合子の多様性など 磯川	発生第6回、胚嚢の発生3 咽頭領域由来の構造など 磯川
10月19日	●	
10月22日	発生第9回、胚嚢の発生6 胚嚢の形成、異常 磯川	発生第10回、胚嚢の発生7 口蓋の形成、異常 磯川
10月26日	●	
10月29日	発生第13回、発生、平常試験 範囲: 第1~10回講義 磯川	口組第1回、歯の組織1 歯と歯肉組織の全体像 山崎
11月2日	●	
11月5日	口組第4回、歯の組織4 象牙質3 山崎	発生第14回、歯と歯肉組織の発生3 硬組織とミネラル 磯川
11月9日	●	
11月12日	口組第7回、歯の組織7 エナメル質1 山崎	発生第15回、歯と歯肉組織の発生4 象牙質形成と歯髓 磯川
11月16日	●	
11月19日	口組第10回、歯の組織10 エナメル質4 山崎	発生第16回、歯と歯肉組織の発生5 エナメル質形成 磯川
11月26日	口組第11回、歯の組織11 セメント質 溝口	発生第17回、歯と歯肉組織の発生6 歯のかたちとシグナル 磯川
11月30日	●	
12月3日	口組第14回、口組、平常試験 範囲: 第1~10回演習 磯川、山崎、溝口	発生第18回、歯と歯肉組織の発生7 歯根形成 磯川
12月7日	●	
12月10日	口組第17回、歯肉組織5 歯肉1 山崎	発生第19回、歯と歯肉組織の発生8 (演習) 磯川
12月14日	●	
12月17日	口組第20回、口腔粘膜1 口腔粘膜の構造 磯川	発生第20回、歯と歯肉組織の発生9 <解説> 磯川
12月21日	●	
12月22日	発生第21回、歯と歯肉組織の発生11 歯の萌出 山崎	発生第22回、歯と歯肉組織の発生12 歯の交換 山崎
12月28日	●	
1月7日	口腔組織実習平常試験 範囲: 第1~7回実習 磯川、山崎、溝口	発生第23回、歯と歯肉組織の発生10 歯の形成異常 山崎
1月11日	●	
1月12日	発生学実習平常試験 範囲: 第1~5回実習 磯川、山崎、溝口	口組第27回、口腔粘膜3 歯髄 山崎
1月15日	火	
1月18日	●	
1月21日	発生第28回 (小児歯科担当)	発生学実習平常試験 範囲: 第7、8回実習 小児歯科担当
1月25日	●	

金曜日 第3時限 11:00~	金曜日 第4時限 13:00~
発生第3回、胚嚢の発生1 胚孔、神経、筋など 磯川	発生第4回、胚嚢の発生2 軟骨柱、頭部隆起など 磯川
発生第7回、胚嚢の発生4 皮膚外胚葉と内胚葉 磯川	発生第8回、胚嚢の発生5 口腔上皮、歯、歯肉の由来 磯川
発生第11回、歯と歯肉組織の発生1 歯根の発生 磯川	発生第12回、歯と歯肉組織の発生2 上皮-間葉相互作用 磯川
口組第2回、歯の組織2 象牙質1 山崎	口組第3回、歯の組織3 象牙質2 山崎
口組第5回、歯の組織5 象牙質4 山崎	口組第6回、歯の組織6 歯髄 山崎
口組第8回、歯の組織8 エナメル質2 山崎	口組第9回、歯の組織9 エナメル質3 山崎
口組第12回、歯肉組織1 歯根膜1 溝口	口組第13回、歯肉組織2 歯根膜2 溝口
口組第15回、歯肉組織3 歯槽骨1 山崎	口組第16回、歯肉組織4 歯槽骨2 山崎
口組第18回、歯肉組織6 歯肉2 山崎	口組第19回、歯肉組織7 知覚変化 山崎
口組第21回、歯と歯肉組織演習 <演習> 山崎	口組第22回、歯と歯肉組織演習 <解説> 山崎
口組第23回、唾液腺1 唾液腺 山崎	口組第24回、口腔粘膜2 舌乳頭 溝口
口組第25回、唾液腺1 清水	口組第26回、唾液腺2 清水
発生第24回 (小児歯科担当)	発生第25回 (小児歯科担当)
発生第26回 (小児歯科担当)	発生第27回 (小児歯科担当)
発生第29回 (矯正科担当)	発生第30回 (矯正科担当)

金曜日 第5~7時限 14:00~16:50		
発生学実習第1回 1. 胚嚢の発生と分化		
発生学実習第2回 2. 歯の発生と形成		
発生学実習第3回 3. 歯の発生学的由来		
口腔組織実習第4回 全体像、象牙質		
口腔組織実習第2回 象牙質		
口腔組織実習第3回 象牙質、歯髄		
口腔組織実習第4回 エナメル質		
口腔組織実習第5回 エナメル質		
口腔組織実習第6回 セメント質、歯根膜		
口腔組織実習第7回 歯槽骨、歯肉		
発生学実習第4回 歯根(歯伏期、歯根期、歯伏期)		
発生学実習第5回 退縮エナメルと上皮、歯根の形成、 乳歯の脱落と交換		
発生学実習第7回 (小児歯科担当)		
発生学実習第8回 (小児歯科担当)		
口組第28回、顎関節1 山崎	口組第29回、顎関節2 山崎	口組第30回、顎関節3 本田

日程別途通知 ⇒	発生学・後期試験範囲: 第11~30回講義	日程別途通知 ⇒	口腔組織学・後期試験 範囲: 第11~13、15~30回講義
----------	--------------------------	----------	-----------------------------------