## 2020(R2)年度 後期 口腔組織実習・発生学実習 グループ別早見表

[A1] 2001-2017 (第1実習室)

[B1] 2053-2069 (第2実習室)

[C1] 2105-2122 (第3実習室)

実習回
【対面】口腔組織実習第1~6回

【遠隔】口腔組織実習第7回 【遠隔】発生学実習第4、5回 【遠隔】発生学実習第1~3回

日付

9月18日

9月25日

10月2日

10月7日

10月9日

10月16日

10月23日

10月30日

11月6日

11月13日

11月20日

11月25日

11月27日

12月4日

12月11日

12月12日

12月18日

曜日

グループ

[A2] 2018-2034 (第1実習室)

[B2] 2070-2086 (第2実習室)

[C2] 2123-2140 (第3実習室)

[A3] 2035-2052 (第1実習室)

[B3] 2087-2104 (第2実習室)

[C3] 2141-2158 (第3実習室)

	[01] 2100 2122 (310)( [1]	[02] 2120 2110 (330)(112)	
金	【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	【対面】口腔組織実習1 全体像・象牙質
金	【対面】口腔組織実習1 全体像・象牙質	【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
金	【対面】口腔組織実習2 象牙質	【対面】口腔組織実習2 象牙質	【遠隔】発生学実習1 体節の発生と分化
水	【遠隔】発生学実習2 骨の発生と形成		
金	【対面】口腔組織実習3 象牙質・歯髄	【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
金	発生(講義)平常試験 1 口腔組織(講義)平常試験 1		
金	【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
金	【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	【対面】口腔組織実習4 エナメル質
金	【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	【対面】口腔組織実習5 エナメル質
金	【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
金	【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	【対面】口腔組織実習6 セメント質・歯根膜
水	【遠隔】発生学実習4 歯胚[蕾状期,帽状期,鐘状期]		
金	【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		
金	【遠隔】発生学実習6 (小児歯科担当)		
金	【遠隔】発生学実習7 (小児歯科担当)		
±	口腔組織(講義)平常試験 2 口腔組織実習試験		
金		発生(講義)平常試験 2 発生学実習試験	
※ 【遠隔】実習の受講場所は、すべて自宅とする。			
		※ 試験は【対面】で行う。	
	+ 77 mm o 19 // 1 / 1		

オンライン課題がカレンダーの【出席送信フォーム】リンク中にある ※ 課題シートおよびオンライン課題は、ドライブでPDF版も提供する。

実習課題の提供方法

課題シート配布