

2023(R5)年度 後期第1 学年

歯の解剖学予定表

週	日付	曜日	クラス分け	授業形態と受講場所	時限	授業回	授業内容		
1	2023/9/13	水	AB	対面 121講義室	6—8	1	【講義】 オリエンテーション	【講義】 歯の解剖学序論	【講義】 歯の内部構造と歯周組織
2	2023/9/20	水	AB	オンデマンド (121講義室)	6—8	2	【講義】 中切歯、犬歯		【講義】 解剖学と3D立体視
3	2023/9/27	水	A	オンデマンド (121講義室)	6—8	4	【講義】 歯の進化と比較解剖学	【講義】 AMとDigital Dentistry	【講義】 問題演習
			B	対面 第1実習室	6—8	3	【実習】 スケッチ（中切歯、犬歯）		
	2023/10/4	水	創立記念日						
4	2023/10/11	水	A	対面 第1実習室	6—8	3	【実習】 スケッチ（中切歯、犬歯）		
			B	オンデマンド (121講義室)	6—8	4	【講義】 歯の進化と比較解剖学	【講義】 AMとDigital Dentistry	【講義】 問題演習
5	2023/10/18	水	AB	オンデマンド (121講義室)	6—8	5	【講義および実習】 上顎小臼歯とそのスケッチ		
6	2023/10/25	水	AB	オンデマンド (121講義室)	6—8	6	【講義および実習】 下顎小臼歯とそのスケッチ		
7-1	2023/10/28	土	AB	対面 121/2講義室	3	7	平常試験 1		
7-2	2023/11/1	水	AB	オンデマンド (121講義室)	6, 7	7	平常試験 1 の講評と復習		
8	2023/11/8	水	AB	オンデマンド (121講義室)	6—8	8	【講義】 上下顎大臼歯		
9	2023/11/15	水	A	オンデマンド (121講義室)	6—8	10	【講義】 歯列と咬合	【講義】 歯形成のクロノロジー	【講義】 異常形態
			B	対面 第1実習室	6—8	9	【実習】 スケッチ（大臼歯）		
10	2023/11/22	水	A	対面 第1実習室	6—8	9	【実習】 スケッチ（大臼歯）		
			B	オンデマンド (121講義室)	6—8	10	【講義】 歯列と咬合	【講義】 歯形成のクロノロジー	【講義】 異常形態
11	2023/11/29	水	AB	オンデマンド (121講義室)	6-8	11	【講義】 歯の鑑別		
12	2023/12/6	水	A	オンデマンド (第2実習室)	6—8	13	【実習】 CTによる歯の観察		
			B	対面 121講義室	6—8	12	【実習】 歯の鑑別		
13	2023/12/13	水	A	対面 121講義室	6—8	12	【実習】 歯の鑑別		
			B	オンデマンド (131講義室)	6—8	13	【実習】 CTによる歯の観察		
14-1	2023/12/16	土	AB	対面 121/2講義室	3	14	平常試験 2		
14-2	2023/12/20	水	AB	オンデマンド (121講義室)	6, 7	14	平常試験 2 の講評と復習		

第1/2実習室：歯学部本館4階
121/2講義室：歯学部本館2階
131講義室：歯学部本館3階

★対面：登校して実習を行う。平常試験も同様である。

★オンデマンド：事前収録された動画やその他の授業コンテンツによるオンデマンド授業を指す。自宅または登校して受講することができる。

【実習】と書かれた回は、授業形態、つまり対面またはオンデマンドの違いを問わず出席が必須である。

【講義】は文字通りの講義授業コマで、必ずオンデマンド形式となっている。一部の授業回では問題演習や作業を課す場合もあるが、あくまで講義の授業枠として扱う。なお、平常試験後の解説も講義の授業枠に相当する。