

○歯の解剖学：606-1-DP1・DP3・DP4・DP7

年次	学期	学則科目責任者
1年次	前学期	塩崎 一成 (解剖学)

学修目標 (GIO) と単位数	<p>・単位数：2単位</p> <p>・学修目標 (GIO)：歯科医師として診療を行うための基礎として、歯と歯列の構造を理解する。解剖学は身体の構造と形態を学ぶ分野である。歯の解剖学では、歯科医学における必須の知識である歯と歯列の形態を学修する。座学に続き、歯型彫刻および鑑別の実習を行うことで、歯の形態を二次元的・三次元的に理解し、実践的な知識を習得する。</p>
担当教員	塩崎 一成、五十嵐 由里子、松野 昌展、榎 実加、近藤 信太郎、阿部伸一、松永智、笠原典夫、※網野 重人、※野木 隆久
教科書	歯の解剖学 第4版 近藤信太郎、中村雅典、松野昌展 わかば出版 図説 新歯牙解剖学 第5版 井出吉信 編 わかば出版
参考図書	歯の解剖学 藤田恒太郎原著 桐野忠大 山下靖雄改訂 金原出版 歯科に役立つ遺伝学 葛西一貴、近藤信太郎 編 わかば出版 歯科に役立つ人類学 金澤英作、葛西一貴 編 わかば出版 楽しみながら身につく歯を見分ける技術 下田信治、塩崎一成 学研書院
評価方法 (EV)	<p>【講義】平常試験によって評価する (50%)。</p> <p>【実習】歯型彫刻 (20%)、鑑別 (20%)、スケッチ (10%) の試験および課題提出の合計によって評価する。ただし、実習態度の不良および課題の未提出や遅提出などが認められた場合は減点する。講義50%・実習50%として総合評価をする。講義は合格点 (60点) に達しない者に対して再試験を行うが、授業および実習それぞれに対して4/5を超えた出席を必要とする。授業または実習を1/5以上欠席したものは、授業の平常試験または実習の実習 (実技) 試験のそれぞれの再試験受験資格を喪失する。実習について、歯型彫刻は課題提出を評価項目とするが、未提出であった場合は再彫刻および提出をしなければならない。スケッチ、鑑別については合格点 (60点) に達していない項目について再試験を行う。例えば、スケッチは合格点であったが、鑑別は不合格となった場合は鑑別のみを再試験の対象とする。また、実習を欠席した場合は追実習は行わない。</p>
学生へのメッセージ オフィスアワー	歯の解剖学は松戸歯学部に入学者で最初の専門科目となります。歯および歯列の形態、上・下顎歯の咬合関係は歯科医師を目指す皆さんにとって必須の知識です。講義だけでなく歯の形態を再現するスケッチおよび歯型彫刻、歯種鑑別の実習を通して歯の三次元的な形態を身につけていただきます。これらの知識・技術は臨床に直結します。しっかり学修してください。実習は「出席すること・課題を提出すること」を評価の前提とします。オフィスアワーは講義・実習の行われた日の授業後とします。

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2026/04/14 (火) 3時限 13:40~15:10 A	総論1 (講義)	<p>【授業の一般目標】 歯の構造と機能を理解し、方向用語と歯の名称・記号を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 歯と歯周組織の構造を説明できる。 2. 歯の機能を説明できる。 3. 歯の種類と名称を説明できる。 4. 歯の記号を説明できる。 5. 歯の方向用語を説明できる。</p> <p>【準備学修項目と準備学修時間】 ・事前学修項目：「歯の解剖学」「歯の解剖学入門」の章を通読する。 ・事前学修時間：30分 ・事後学修項目：歯の構造と機能、方向用語、歯の名称・記号を理解する。 ・事後学修時間：30分</p> <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】 無</p> <p>【学修方略 (LS)】 講義</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 205教室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 歯科医学総論 総論II 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 a 基本事項</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ①歯の発生、発育及び交換の過程と変化を説明できる。 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。 ③遺伝的な歯の形成異常を説明できる。 ④歯 (乳歯、根未完成歯、幼若永久歯を含む) の硬組織の構造、機能及び構成成分を説明できる。 ⑤歯髄の構造と機能を説明できる。 ⑥歯周組織の発生、構造及び機能を説明できる。</p>	塩崎 一成
2026/04/14 (火) 3時限 13:40~15:10 B			

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2026/04/14 (火) 3時限 13:40~15:10 A 2026/04/14 (火) 3時限 13:40~15:10 B	総論1 (講義)		塩崎 一成
2026/04/14 (火) 4時限 15:20~16:50 A 2026/04/14 (火) 4時限 15:20~16:50 B	総論2 (講義)	<p>【授業の一般目標】 歯の構造と機能を理解し、方向用語と歯の名称・記号を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 歯と歯周組織の構造を説明できる。 2. 歯の機能を説明できる。 3. 歯の種類と名称を説明できる。 4. 歯の記号を説明できる。 5. 歯の方向用語を説明できる。</p> <p>【準備学修項目と準備学修時間】 ・事前学修項目：「歯の解剖学」「歯の解剖学入門」の章を通読する。 ・事前学修時間： 30分 ・事後学修項目：歯の構造と機能、方向用語、歯の名称・記号を理解する。 ・事後学修時間： 30分</p> <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】 無</p> <p>【学修方略 (LS)】 講義</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 205教室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 a 基本事項</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ①歯の発生、発育及び交換の過程と変化を説明できる。 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。 ③遺伝的な歯の形成異常を説明できる。 ④歯 (乳歯、根末完成歯、幼若永久歯を含む) の硬組織の構造、機能及び構成成分を説明できる。 ⑤歯髄の構造と機能を説明できる。 ⑥歯周組織の発生、構造及び機能を説明できる。</p>	塩崎 一成
2026/04/21 (火) 3時限 13:40~15:10 A 2026/04/21 (火) 3時限 13:40~15:10 B	上顎切歯 (講義)	<p>【授業の一般目標】 上顎切歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 切歯の形態を説明できる。</p> <p>【準備学修項目と準備学修時間】 ・事前学修項目：「歯の解剖学」「切歯」の章を通読する。 ・事前学修時間： 30分 ・事後学修項目：上顎切歯の形態を復習する。 ・事後学修時間： 30分</p> <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】 無</p> <p>【学修方略 (LS)】 講義</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 205教室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 c 永久歯</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	塩崎 一成
2026/04/21 (火) 4時限 15:20~16:50 A 2026/04/21 (火) 4時限 15:20~16:50 B	下顎切歯 (講義) 実習ガイダンス (実習)	<p>【授業の一般目標】 下顎切歯の形態を説明できる。 ノギスの使い方をマスターする。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 切歯の形態を説明できる。</p>	塩崎 一成 五十嵐 由里子 松野 昌展 榎 実加

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2026/04/21 (火) 4時限 15:20～16:50 A 2026/04/21 (火) 4時限 15:20～16:50 B	下顎切歯 (講義) 実習ガイダンス (実習)	<p>【準備学修項目と準備学修時間】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事前学修項目：「歯の解剖学」「切歯」の章を通読する。 ・事前学修時間：30分 ・事後学修項目：上顎側切歯・下顎切歯の形態を復習する。 ・事後学修時間：30分 <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】</p> <p>無</p> <p>【学修方略 (L S)】</p> <p>実習</p> <p>【場所 (教室/実習室)】</p> <p>205教室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】</p> <p>歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 c 永久歯</p> <p>【コアカリキュラム】</p> <p>E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	塩崎 一成 五十嵐 由里子 松野 昌展 榎 実加
2026/04/28 (火) 3時限 13:40～15:10 A 2026/04/28 (火) 3時限 13:40～15:10 B	犬歯 (講義)	<p>【授業の一般目標】</p> <p>犬歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】</p> <p>1. 犬歯の形態を説明できる。</p> <p>【準備学修項目と準備学修時間】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事前学修項目：「歯の解剖学」「犬歯」の章を通読する。 ・事前学修時間：30分 ・事後学修項目：犬歯の形態を復習する。 ・事後学修時間：30分 <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】</p> <p>無</p> <p>【学修方略 (L S)】</p> <p>講義</p> <p>【場所 (教室/実習室)】</p> <p>205教室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】</p> <p>歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 c 永久歯</p> <p>【コアカリキュラム】</p> <p>E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	塩崎 一成
2026/04/28 (火) 4時限 15:20～16:50 A 2026/04/28 (火) 4時限 15:20～16:50 B	小白歯 (講義)	<p>【授業の一般目標】</p> <p>小白歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】</p> <p>1. 小白歯の形態を説明できる。</p> <p>【準備学修項目と準備学修時間】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事前学修項目：「歯の解剖学」「小白歯」の章を通読する。 ・事前学修時間：30分 ・事後学修項目：上顎小白歯の形態を復習する。 ・事後学修時間：30分 <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】</p> <p>無</p> <p>【学修方略 (L S)】</p> <p>講義</p> <p>【場所 (教室/実習室)】</p> <p>205教室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】</p> <p>歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 c 永久歯</p> <p>【コアカリキュラム】</p> <p>E 臨床歯学</p>	五十嵐 由里子

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2026/04/28 (火) 4時限 15:20～16:50 A 2026/04/28 (火) 4時限 15:20～16:50 B	小白歯 (講義)	E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。	五十嵐 由里子
2026/05/12 (火) 3時限 13:40～15:10 A 2026/05/12 (火) 3時限 13:40～15:10 B	上顎小白歯 (講義)	<p>【授業の一般目標】 上顎小白歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 上顎小白歯の形態を説明できる。</p> <p>【準備学修項目と準備学修時間】 ・事前学修項目: 「歯の解剖学」 「小白歯」 の章を通読する。 ・事前学修時間: 30分 ・事後学修項目: 上顎小白歯の形態を復習する。 ・事後学修時間: 30分</p> <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】 無</p> <p>【学修方略 (LS)】 講義</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 205教室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 c 永久歯</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	五十嵐 由里子
2026/05/12 (火) 4時限 15:20～16:50 A 2026/05/12 (火) 4時限 15:20～16:50 B	下顎小白歯 (講義)	<p>【授業の一般目標】 下顎小白歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 下顎小白歯の形態を説明できる。</p> <p>【準備学修項目と準備学修時間】 ・事前学修項目: 「歯の解剖学」 「小白歯」 の章を通読する。 ・事前学修時間: 30分 ・事後学修項目: 下顎小白歯の形態を復習する。 ・事後学修時間: 30分</p> <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】 無</p> <p>【学修方略 (LS)】 講義</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 205教室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 c 永久歯</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	五十嵐 由里子
2026/05/19 (火) 3時限 13:40～15:10 A 2026/05/19 (火) 3時限 13:40～15:10 B	上顎第一大臼歯 (講義)	<p>【授業の一般目標】 上顎第一大臼歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 上顎第一大臼歯の形態を説明できる。</p> <p>【準備学修項目と準備学修時間】 ・事前学修項目: 「歯の解剖学」 「大臼歯」 を通読する。 ・事前学修時間: 30分 ・事後学修項目: 上顎第一大臼歯の形態を復習する。 ・事後学修時間: 30分</p> <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】 無</p> <p>【学修方略 (LS)】</p>	五十嵐 由里子

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2026/05/19 (火) 3時限 13:40～15:10 A 2026/05/19 (火) 3時限 13:40～15:10 B	上顎第一大臼歯 (講義)	講義 【場所(教室/実習室)】 205教室 【国家試験出題基準(主)】 歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 c 永久歯 【コアカリキュラム】 E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。	五十嵐 由里子
2026/05/19 (火) 4時限 15:20～16:50 A 2026/05/19 (火) 4時限 15:20～16:50 B	上顎第二・第三大 臼歯(講義)	【授業の一般目標】 上顎第一大臼歯の形態を説明できる。 【行動目標(SBOs)】 1. 上顎第一大臼歯の形態を説明できる。 【準備学修項目と準備学修時間】 ・事前学修項目: 「歯の解剖学」「大臼歯」の章を通読する。 ・事前学修時間: 30分 ・事後学修項目: 上顎第一大臼歯の形態を復習する。 ・事後学修時間: 30分 【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】 無 【学修方略(LS)】 講義 【場所(教室/実習室)】 205教室 【国家試験出題基準(主)】 歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 c 永久歯 【コアカリキュラム】 E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。	五十嵐 由里子
2026/05/26 (火) 3時限 13:40～15:10 A 2026/05/26 (火) 3時限 13:40～15:10 B	下顎第一大臼歯 (講義)	【授業の一般目標】 下顎第一大臼歯の形態を説明できる。 【行動目標(SBOs)】 1. 下顎第一大臼歯の形態を説明できる。 【準備学修項目と準備学修時間】 ・事前学修項目: 「歯の解剖学」「大臼歯」の章を通読する。 ・事前学修時間: 30分 ・事後学修項目: 下顎第一大臼歯の形態を復習する。 ・事後学修時間: 30分 【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】 無 【学修方略(LS)】 講義 【場所(教室/実習室)】 205教室 【国家試験出題基準(主)】 歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 c 永久歯 【コアカリキュラム】 E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。	五十嵐 由里子
2026/05/26 (火) 4時限 15:20～16:50 A 2026/05/26 (火) 4時限	下顎第二・第三大 臼歯(講義)	【授業の一般目標】 大臼歯の形態を説明できる。 【行動目標(SBOs)】 1. 大臼歯の形態を説明できる。	五十嵐 由里子

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
15:20～16:50 B	下顎第二・第三大臼歯（講義）	<p>【準備学修項目と準備学修時間】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事前学修項目：「歯の解剖学」「大臼歯」の章を通読する。 ・事前学修時間：30分 ・事後学修項目：大臼歯の形態を復習する。 ・事後学修時間：30分 <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】 無</p> <p>【学修方略（LS）】 講義</p> <p>【場所（教室/実習室）】 205教室</p> <p>【国家試験出題基準（主）】 歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 c 永久歯</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	五十嵐 由里子
2026/06/02（火） 3時限 13:40～15:10 A 2026/06/02（火） 3時限 13:40～15:10 B	乳前歯（講義）	<p>【授業の一般目標】 乳前歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標（SBOs）】 1. 乳前歯の形態を説明できる。</p> <p>【準備学修項目と準備学修時間】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事前学修項目：「歯の解剖学」「乳歯」の章を通読する。 ・事前学修時間：30分 ・事後学修項目：乳歯の形態を復習する。 ・事後学修時間：30分 <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】 無</p> <p>【学修方略（LS）】 講義</p> <p>【場所（教室/実習室）】 205教室</p> <p>【国家試験出題基準（主）】 歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 b 乳歯</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	榎 実加
2026/06/02（火） 4時限 15:20～16:50 A 2026/06/02（火） 4時限 15:20～16:50 B	乳臼歯（講義）	<p>【授業の一般目標】 乳臼歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標（SBOs）】 1. 乳臼歯の形態を説明できる。</p> <p>【準備学修項目と準備学修時間】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事前学修項目：「歯の解剖学」「乳歯」の章を通読する。 ・事前学修時間：30分 ・事後学修項目：乳歯の形態を復習する。 ・事後学修時間：30分 <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】 無</p> <p>【学修方略（LS）】 講義</p> <p>【場所（教室/実習室）】 205教室</p> <p>【国家試験出題基準（主）】 歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 b 乳歯</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患</p>	榎 実加

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2026/06/02 (火) 4時限 15:20～16:50 A 2026/06/02 (火) 4時限 15:20～16:50 B	乳臼歯 (講義)	E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。	榊 実加
2026/06/09 (火) 3時限 13:40～15:10 A 2026/06/09 (火) 3時限 13:40～15:10 B	歯の異常 (講義)	<p>【授業の一般目標】 歯の異常を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 歯の異常を説明できる。</p> <p>【準備学修項目と準備学修時間】 ・事前学修項目: 「歯の解剖学」 「歯の異常」 の章を通読する。 ・事前学修時間: 30分 ・事後学修項目: 歯の異常を復習する。 ・事後学修時間: 30分</p> <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】 無</p> <p>【学修方略 (LS)】 講義</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 205教室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 d 特殊な形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ③遺伝的な歯の形成異常を説明できる。</p>	塩崎 一成
2026/06/09 (火) 4時限 15:20～16:50 A 2026/06/09 (火) 4時限 15:20～16:50 B	歯の鑑別 (講義) ・ 鑑別演習 1	<p>【授業の一般目標】 歯を鑑別できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 歯を鑑別できる。</p> <p>【準備学修項目と準備学修時間】 ・事前学修項目: 「歯の解剖学」 「歯の鑑別」 の章を通読する。 ・事前学修時間: 30分 ・事後学修項目: 歯の鑑別を復習する。 ・事後学修時間: 30分</p> <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】 無</p> <p>【学修方略 (LS)】 講義</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 205教室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 a 基本事項</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	松野 昌展
2026/06/16 (火) 3時限 13:40～15:10 A 2026/06/16 (火) 3時限 13:40～15:10 B	歯型彫刻 (上顎右 側中切歯) (実習)	<p>【授業の一般目標】 切歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 切歯の形態を説明できる。</p> <p>【準備学修項目と準備学修時間】 ・事前学修項目: 「歯の解剖学」 「切歯」 を通読する。 ・事前学修時間: 30分 ・事後学修項目: 切歯の形態を復習する。 ・事後学修時間: 30分</p> <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】 有: 上顎右側中切歯の歯型彫刻</p> <p>【学修方略 (LS)】</p>	塩崎 一成 五十嵐 由里子 松野 昌展 榊 実加 笠原典夫 網野 重人

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2026/06/16 (火) 3時限 13:40～15:10 A 2026/06/16 (火) 3時限 13:40～15:10 B	歯型彫刻 (上顎右側中切歯) (実習)	<p>実習</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 第4実習室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 c 永久歯</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	塩崎 一成 五十嵐 由里子 松野 昌展 榊 実加 笠原典夫 網野 重人
2026/06/16 (火) 4時限 15:20～16:50 A 2026/06/16 (火) 4時限 15:20～16:50 B	歯型彫刻 (上顎右側中切歯) (実習)	<p>【授業の一般目標】 切歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 切歯の形態を説明できる。</p> <p>【準備学修項目と準備学修時間】 ・事前学修項目: 「歯の解剖学」 「切歯」の章を通読する。 ・事前学修時間: 30分 ・事後学修項目: 切歯の形態を復習する。 ・事後学修時間: 30分</p> <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】 有: 上顎右側中切歯の歯型彫刻</p> <p>【学修方略 (LS)】 実習</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 第4実習室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 c 永久歯</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	塩崎 一成 五十嵐 由里子 松野 昌展 榊 実加 笠原典夫 網野 重人
2026/06/23 (火) 3時限 13:40～15:10 A 2026/06/23 (火) 3時限 13:40～15:10 B	歯型彫刻 (上顎右側犬歯) (実習)	<p>【授業の一般目標】 犬歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 犬歯の形態を説明できる。</p> <p>【準備学修項目と準備学修時間】 ・事前学修項目: 「歯の解剖学」 「犬歯」の章を通読する。 ・事前学修時間: 30分 ・事後学修項目: 犬歯の形態を復習する。 ・事後学修時間: 30分</p> <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】 有: 上顎右側犬歯の歯型彫刻</p> <p>【学修方略 (LS)】 実習</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 第4実習室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 c 永久歯</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	塩崎 一成 五十嵐 由里子 松野 昌展 榊 実加 松永智
2026/06/23 (火) 4時限 15:20～16:50 A 2026/06/23 (火) 4時限 15:20～16:50	歯型彫刻 (上顎右側犬歯) (実習)	<p>【授業の一般目標】 犬歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 犬歯の形態を説明できる。</p> <p>【準備学修項目と準備学修時間】</p>	塩崎 一成 五十嵐 由里子 松野 昌展 榊 実加 松永智

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
B	歯型彫刻（上顎右側犬歯）（実習）	<ul style="list-style-type: none"> ・事前学修項目：「歯の解剖学」「大白歯」の章を通読する。 ・事前学修時間：30分 ・事後学修項目：大白歯の形態を復習する。 ・事後学修時間：30分 <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】 有：上顎右側犬歯の歯型彫刻</p> <p>【学修方略（LS）】 実習</p> <p>【場所（教室/実習室）】 第4実習室</p> <p>【国家試験出題基準（主）】 歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 c 永久歯</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	塩崎 一成 五十嵐 由里子 松野 昌展 神 実加 松永智
2026/06/30（火） 3時限 13:40～15:10 A 2026/06/30（火） 3時限 13:40～15:10 B	歯型彫刻（上顎右側第一小臼歯）（実習）	<p>【授業の一般目標】 小臼歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標（SBOs）】 1. 小臼歯の形態を説明できる。</p> <p>【準備学修項目と準備学修時間】 ・事前学修項目：「歯の解剖学」「小臼歯」の章を通読する。 ・事前学修時間：30分 ・事後学修項目：乳歯の形態を復習する。 ・事後学修時間：30分</p> <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】 有：上顎右側第一小臼歯の歯型彫刻</p> <p>【学修方略（LS）】 実習</p> <p>【場所（教室/実習室）】 第4実習室</p> <p>【国家試験出題基準（主）】 歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 c 永久歯</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	塩崎 一成 五十嵐 由里子 松野 昌展 神 実加 笠原典夫 野木 隆久
2026/06/30（火） 4時限 15:20～16:50 A 2026/06/30（火） 4時限 15:20～16:50 B	歯型彫刻（上顎右側第一小臼歯）（実習）	<p>【授業の一般目標】 小臼歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標（SBOs）】 1. 小臼歯の形態を説明できる。</p> <p>【準備学修項目と準備学修時間】 ・事前学修項目：「歯の解剖学」「小臼歯」の章を通読する。 ・事前学修時間：30分 ・事後学修項目：乳歯の形態を復習する。 ・事後学修時間：30分</p> <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】 有：上顎右側第一小臼歯の歯型彫刻</p> <p>【学修方略（LS）】 実習</p> <p>【場所（教室/実習室）】 第4実習室</p> <p>【国家試験出題基準（主）】 歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 c 永久歯</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能</p>	塩崎 一成 五十嵐 由里子 松野 昌展 神 実加 笠原典夫 野木 隆久

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2026/06/30 (火) 4時限 15:20～16:50 A 2026/06/30 (火) 4時限 15:20～16:50 B	歯型彫刻 (上顎右側第一小臼歯) (実習)	②歯種別の形態と特徴を説明できる。	塩崎 一成 五十嵐 由里子 松野 昌展 榊 実加 笠原典夫 野木 隆久
2026/07/07 (火) 3時限 13:40～15:10 A 2026/07/07 (火) 3時限 13:40～15:10 B	歯型彫刻 (下顎第二小臼歯) (実習)	<p>【授業の一般目標】 小臼歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 小臼歯の形態を説明できる。</p> <p>【準備学修項目と準備学修時間】 ・事前学修項目: 「歯の解剖学」 「小臼歯」 の章を通読する。 ・事前学修時間: 30分 ・事後学修項目: 小臼歯を復習する。 ・事後学修時間: 30分</p> <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】 有: 下顎第二小臼歯の歯型彫刻</p> <p>【学修方略 (LS)】 実習</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 第4実習室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 a 基本事項</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ①歯の発生、発育及び交換の過程と変化を説明できる。 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	塩崎 一成 五十嵐 由里子 松野 昌展 榊 実加 松永智
2026/07/07 (火) 4時限 15:20～16:50 A 2026/07/07 (火) 4時限 15:20～16:50 B	歯型彫刻 (下顎第二小臼歯) (実習)	<p>【授業の一般目標】 小臼歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 小臼歯の形態を説明できる。</p> <p>【準備学修項目と準備学修時間】 ・事前学修項目: 「歯の解剖学」 「小臼歯」 の章を通読する。 ・事前学修時間: 30分 ・事後学修項目: 小臼歯を復習する。 ・事後学修時間: 30分</p> <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】 有: 下顎第二小臼歯の歯型彫刻</p> <p>【学修方略 (LS)】 実習</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 第4実習室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 a 基本事項</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ①歯の発生、発育及び交換の過程と変化を説明できる。 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	塩崎 一成 五十嵐 由里子 松野 昌展 榊 実加 松永智
2026/07/14 (火) 3時限 13:40～15:10 A 2026/07/14 (火) 3時限 13:40～15:10 B	歯型彫刻 (上顎第一大臼歯) (実習)	<p>【授業の一般目標】 大臼歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 大臼歯の形態を説明できる。</p> <p>【準備学修項目と準備学修時間】 ・事前学修項目: 「歯の解剖学」 「大臼歯」 の章を通読する。 ・事前学修時間: 30分 ・事後学修項目: 大臼歯を復習する。 ・事後学修時間: 30分</p> <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】 有: 上顎第一大臼歯の歯型彫刻</p>	塩崎 一成 五十嵐 由里子 松野 昌展 榊 実加 笠原典夫

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2026/07/14 (火) 3時限 13:40～15:10 A 2026/07/14 (火) 3時限 13:40～15:10 B	歯型彫刻 (上顎第一大臼歯) (実習)	<p>【学修方略 (L S)】 実習</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 第4実習室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 c 永久歯</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	塩崎 一成 五十嵐 由里子 松野 昌展 神 実加 笠原典夫
2026/07/14 (火) 4時限 15:20～16:50 A 2026/07/14 (火) 4時限 15:20～16:50 B	歯型彫刻 (上顎第一大臼歯) (実習)	<p>【授業の一般目標】 大臼歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標 (S B O s)】 1. 大臼歯の形態を説明できる。</p> <p>【準備学修項目と準備学修時間】 ・事前学修項目: 「歯の解剖学」 「大臼歯」 の章を通読する。 ・事前学修時間: 30分 ・事後学修項目: 大臼歯を復習する。 ・事後学修時間: 30分</p> <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】 有: 上顎第一大臼歯の歯型彫刻</p> <p>【学修方略 (L S)】 実習</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 第4実習室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 c 永久歯</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	塩崎 一成 五十嵐 由里子 松野 昌展 神 実加 笠原典夫
2026/07/21 (火) 3時限 13:40～15:10 A 2026/07/21 (火) 3時限 13:40～15:10 B	歯型彫刻 (下顎第一大臼歯) (実習)	<p>【授業の一般目標】 大臼歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標 (S B O s)】 1. 大臼歯の形態を説明できる。</p> <p>【準備学修項目と準備学修時間】 ・事前学修項目: 「歯の解剖学」 「大臼歯」 の章を通読する。 ・事前学修時間: 30分 ・事後学修項目: 大臼歯を復習する。 ・事後学修時間: 30分</p> <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】 有: 下顎第一大臼歯の歯型彫刻</p> <p>【学修方略 (L S)】 実習</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 第4実習室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 c 永久歯</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	塩崎 一成 五十嵐 由里子 松野 昌展 神 実加 松永智
2026/07/21 (火) 4時限 15:20～16:50 A 2026/07/21 (火)	歯型彫刻 (下顎第一大臼歯) (実習)	<p>【授業の一般目標】 大臼歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標 (S B O s)】 1. 大臼歯の形態を説明できる。</p>	塩崎 一成 五十嵐 由里子 松野 昌展 神 実加 松永智

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
4時限 15:20～16:50 B	歯型彫刻（下顎第一大臼歯）（実習）	<p>【準備学修項目と準備学修時間】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事前学修項目：「歯の解剖学」「大白歯」の章を通読する。 ・事前学修時間：30分 ・事後学修項目：大白歯を復習する。 ・事後学修時間：30分 <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】</p> <p>有：下顎第一大臼歯の歯型彫刻</p> <p>【学修方略（LS）】</p> <p>実習</p> <p>【場所（教室/実習室）】</p> <p>第4実習室</p> <p>【国家試験出題基準（主）】</p> <p>歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 c 永久歯</p> <p>【コアカリキュラム】</p> <p>E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	塩崎 一成 五十嵐 由里子 松野 昌展 榎 実加 松永智
2026/08/18（火） 3時限 13:40～15:10 A 2026/08/18（火） 3時限 13:40～15:10 B	平常試験	<p>【授業の一般目標】</p> <p>歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標（SBOs）】</p> <p>1. 歯の形態を説明できる。</p> <p>【準備学修項目と準備学修時間】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事前学修項目：講義内容を復習する。 ・事前学修時間：180分 ・事後学修項目：試験内容を復習する。 ・事後学修時間：30分 <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】</p> <p>無</p> <p>【学修方略（LS）】</p> <p>講義</p> <p>【場所（教室/実習室）】</p> <p>205教室、第4実習室</p> <p>【国家試験出題基準（主）】</p> <p>歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 a 基本事項</p> <p>【コアカリキュラム】</p> <p>E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。 ③遺伝的な歯の形成異常を説明できる。</p>	塩崎 一成 五十嵐 由里子 松野 昌展 榎 実加
2026/08/18（火） 4時限 15:20～16:50 A 2026/08/18（火） 4時限 15:20～16:50 B	歯の遺伝（講義）	<p>【授業の一般目標】</p> <p>歯の遺伝を説明できる。</p> <p>【行動目標（SBOs）】</p> <p>1. 歯の遺伝を説明できる。</p> <p>【準備学修項目と準備学修時間】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事前学修項目：「歯の解剖学」「歯の遺伝」の章を通読する。 ・事前学修時間：30分 ・事後学修項目：歯の遺伝を復習する。 ・事後学修時間：30分 <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】</p> <p>無</p> <p>【学修方略（LS）】</p> <p>講義</p> <p>【場所（教室/実習室）】</p> <p>205教室</p> <p>【国家試験出題基準（主）】</p> <p>歯科医学総論 総論Ⅱ 正常構造と機能、発生、成長、発達、加齢変化 5 歯と歯周組織の構造 ア 歯の形態 a 基本事項</p> <p>【コアカリキュラム】</p>	近藤 信太郎

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2026/08/18 (火) 4時限 15:20～16:50 A 2026/08/18 (火) 4時限 15:20～16:50 B	歯の遺伝 (講義)	E 臨床歯学 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患 E-3-1) 歯と歯周組織の発生及び構造と機能 ①歯の発生、発育及び交換の過程と変化を説明できる。 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。	近藤 信太郎