

# ○歯の解剖学（編入学生）：607-2-DP1・DP3・DP4・DP7

年次	学期	学則科目責任者
2年次	前学期	五十嵐 由里子（解剖学）

学修目標 (GIO) と 単位数	<ul style="list-style-type: none"> <li>・単位数：2単位</li> <li>・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。座学と並行して、歯のスケッチと鑑別の実習を行うことにより、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。</li> </ul>
担当教員	五十嵐 由里子、松野 昌展、榊 実加、近藤 信太郎、※赤井 淳二、※網野 重人、※野木 隆久
教科書	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
参考図書	歯の解剖学 藤田恒太郎原著 桐野忠大 山下靖雄 金原出版 歯科に役立つ遺伝学 葛西一貴，近藤信太郎 わかば出版 歯科に役立つ人類学 金澤英作，葛西一貴 わかば出版
評価方法 (EV)	<b>【講義】</b> 平常試験によって評価する（50%）。 <b>【実習】</b> スケッチ（20%）、鑑別（30%）の実習試験の合計によって評価する。ただし、課題の未提出や遅提出など実習態度の不良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。1/5以上を欠席した場合、評価点は0-60点とする。講義および実習それぞれについて合格点（60点）に達しない者に対して再試験を行う。実習はスケッチ、鑑別のうち、合格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。1/5以上欠席した場合は再試験の受験資格を与えない。
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學して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紙上に再現するスケッチ、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。 オフィスアワーは講義・実習の行われた日の授業後とする。

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2023/04/11 (火) 3時限 13:40～15:10	総論1（講義）	<b>【授業の一般目標】</b> 歯の構造と機能を理解し、方向用語と歯の名称・記号を習得する。  <b>【行動目標（SBOs）】</b> 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。  <b>【準備学修項目と準備学修時間】</b> ・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  <b>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】</b> 無  <b>【学修方略（LS）】</b> 講義  <b>【場所（教室/実習室）】</b> 101教室、第2実習室  <b>【国家試験出題基準（主）】</b> 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  <b>【コアカリキュラム】</b> 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。	五十嵐 由里子
2023/04/11 (火) 4時限 15:20～16:50	総論2（講義）	<b>【授業の一般目標】</b> 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。  <b>【行動目標（SBOs）】</b> 1. 歯と歯周組織の構造を説明できる。	五十嵐 由里子

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2023/04/11 (火) 4時限 15:20～16:50	総論2 (講義)	<p>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」方向用語、「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 (L S)】 講義</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101教室、第2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。 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。</p>	五十嵐 由里子
2023/04/18 (火) 3時限 13:40～15:10	上顎中切歯 (講義)	<p>【授業の一般目標】 上顎中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： 上顎中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 (L S)】 講義</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101教室、第2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>	五十嵐 由里子
2023/04/18 (火) 4時限 15:20～16:50	上顎側切歯・下顎切歯 (講義)	<p>【授業の一般目標】 上顎側切歯・下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： 上顎側切歯、下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 (L S)】 講義</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101教室、第2実習室</p>	五十嵐 由里子

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2023/04/18 (火) 4時限 15:20～16:50	上顎側切歯・下顎切歯 (講義)	<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
2023/04/25 (火) 3時限 13:40～15:10	犬歯 (講義)	<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】            無</p> <p>【学修方略 (LS)】            講義</p> <p>【場所 (教室/実習室)】            101 教室、第2 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>	五十嵐 由里子
2023/04/25 (火) 4時限 15:20～16:50	スケッチ (上顎右側中切歯・犬歯1) (実習)	<p>【授業の一般目標】            上顎中切歯・犬歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】            1. 上顎中切歯・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」 「切歯」 「犬歯」 の章を通読する。            ・事前学修時間: 30分            ・事後学修項目: 上顎中切歯・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: 上顎中切歯・犬歯のスケッチ</p> <p>【学修方略 (LS)】            実習</p> <p>【場所 (教室/実習室)】            101 教室、第2 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>	五十嵐 由里子 松野 昌展 榊 実加
2023/05/02 (火) 3時限 13:40～15:10	スケッチ (上顎右側中切歯2) (実習)	<p>【授業の一般目標】            上顎中切歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】            1. 上顎中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: 上顎中切歯の形態を復習する。            ・事後学修時間: 30分</p>	五十嵐 由里子 松野 昌展 榊 実加

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2023/05/02 (火) 3時限 13:40～15:10	スケッチ (上顎右側中切歯2) (実習)	<p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】 有：上顎中切歯のスケッチ</p> <p>【学修方略 (L S)】 実習</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101教室、第2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>	五十嵐 由里子 松野 昌展 榊 実加
2023/05/02 (火) 4時限 15:20～16:50	スケッチ (上顎右側犬歯2) (実習)	<p>【授業の一般目標】 上顎犬歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 上顎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：上顎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：上顎犬歯のスケッチ</p> <p>【学修方略 (L S)】 実習</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101教室、第2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>	五十嵐 由里子 松野 昌展 榊 実加
2023/05/09 (火) 3時限 13:40～15:10	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 (L S)】 講義</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101教室、第2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>	五十嵐 由里子
2023/05/09 (火)	スケッチ (上顎右	【授業の一般目標】	五十嵐 由里子

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
4時限 15:20～16:50	側第一小白歯 1・2) (実習)	<p>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」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】 有：上顎小白歯のスケッチ</p> <p>【学修方略 (LS)】 実習</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101教室、第2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>	松野 昌展 榊 実加
2023/05/16 (火) 3時限 13:40～15:10	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)】 101教室、第2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>	五十嵐 由里子
2023/05/16 (火) 4時限 15:20～16:50	スケッチ (下顎右側第二小白歯 1・2) (実習)	<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】 有：下顎小白歯のスケッチ</p> <p>【学修方略 (LS)】 実習</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101教室、第2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】</p>	五十嵐 由里子 松野 昌展 榊 実加

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2023/05/16 (火) 4時限 15:20～16:50	スケッチ (下顎右側第二小白歯1・2) (実習)	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 松野 昌展 榊 実加
2023/05/23 (火) 3時限 13:40～15:10	上顎第一大臼歯 (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」 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)】 101教室、第2実習室  【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
2023/05/23 (火) 4時限 15:20～16:50	スケッチ (上顎右側第一大臼歯1) (実習)	【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】 有: 上顎第一大臼歯のスケッチ  【学修方略 (LS)】 実習  【場所 (教室/実習室)】 101教室、第2実習室  【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 a 基本事項  【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 松野 昌展 榊 実加
2023/05/30 (火) 3時限 13:40～15:10	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)】 101教室、第2実習室	五十嵐 由里子

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2023/05/30 (火) 3時限 13:40～15:10	上顎第二・第三大臼歯 (講義)	<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
2023/05/30 (火) 4時限 15:20～16:50	スケッチ (上顎右側第一大臼歯2) (実習)	<p>【授業の一般目標】 上顎大臼歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 上顎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: 上顎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】 有: 上顎大臼歯のスケッチ</p> <p>【学修方略 (LS)】 実習</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101 教室、第2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>	五十嵐 由里子 松野 昌展 榎 実加
2023/06/06 (火) 3時限 13:40～15:10	下顎第一大臼歯 (講義)	<p>【授業の一般目標】 下顎大臼歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 下顎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: 下顎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)】 講義</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101 教室、第2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>	五十嵐 由里子
2023/06/06 (火) 4時限 15:20～16:50	スケッチ (下顎右側第一大臼歯1) (実習)	<p>【授業の一般目標】 下顎大臼歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 下顎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: 下顎大臼歯の形態を復習する。 ・事後学修時間: 30分</p>	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
2023/06/06 (火) 4時限 15:20～16:50	スケッチ(下顎右側第一大臼歯1)(実習)	<p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】 有：下顎大白歯のスケッチ</p> <p>【学修方略(LS)】 実習</p> <p>【場所(教室/実習室)】 101教室、第2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>	五十嵐 由里子 松野 昌展 榊 実加
2023/06/13 (火) 3時限 13:40～15:10	下顎第二・第三大白歯(講義)	<p>【授業の一般目標】 下顎大白歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標(SBOs)】 1. 下顎大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」「大白歯」の章を通読する。 ・事前学修時間：30分 ・事後学修項目：下顎大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)】 101教室、第2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>	五十嵐 由里子
2023/06/13 (火) 4時限 15:20～16:50	スケッチ(下顎右側第一大臼歯2)(実習)	<p>【授業の一般目標】 下顎大白歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標(SBOs)】 1. 下顎大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」「大白歯」の章を通読する。 ・事前学修時間：30分 ・事後学修項目：下顎大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】 有：下顎大白歯のスケッチ。</p> <p>【学修方略(LS)】 実習</p> <p>【場所(教室/実習室)】 101教室、第2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>	五十嵐 由里子 松野 昌展 榊 実加
2023/06/20 (火) 3時限 13:40～15:10	乳歯(講義)	<p>【授業の一般目標】 乳歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標(SBOs)】 1. 乳歯の形態を説明できる。</p>	五十嵐 由里子

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2023/06/20 (火) 3時限 13:40～15:10	乳歯 (講義)	<p>【準備学修項目と準備学修時間】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・事前学修項目：「歯の解剖学」「乳歯」の章を通読する。</li> <li>・事前学修時間：30分</li> <li>・事後学修項目：乳歯の形態を復習する。</li> <li>・事後学修時間：30分</li> </ul> <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 (L S)】 講義</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101教室、第2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 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>	五十嵐 由里子
2023/06/20 (火) 4時限 15:20～16:50	スケッチ (乳切歯・乳臼歯) (実習)	<p>【授業の一般目標】 乳切歯・乳臼歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標 (S B O s)】 1. 乳切歯・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"> <li>・事前学修項目：「歯の解剖学」「乳歯」の章を通読する。</li> <li>・事前学修時間：30分</li> <li>・事後学修項目：乳歯の形態を復習する。</li> <li>・事後学修時間：30分</li> </ul> <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】 有：乳切歯・乳臼歯のスケッチ</p> <p>【学修方略 (L S)】 実習</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101教室、第2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 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>	五十嵐 由里子 松野 昌展 榎 実加 赤井 淳二
2023/06/27 (火) 3時限 13:40～15:10	歯の鑑別 (講義)	<p>【授業の一般目標】 歯を鑑別できる。</p> <p>【行動目標 (S B O s)】 1. 歯を鑑別できる。</p> <p>【準備学修項目と準備学修時間】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・事前学修項目：「歯の解剖学」「鑑別」の章を通読する。</li> <li>・事前学修時間：30分</li> <li>・事後学修項目：歯の鑑別を復習する。</li> <li>・事後学修時間：30分</li> </ul> <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 (L S)】 講義</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101教室、第2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</p>	松野 昌展

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2023/06/27 (火) 3時限 13:40～15:10	歯の鑑別 (講義)	②歯種別の形態と特徴を説明できる。	松野 昌展
2023/06/27 (火) 4時限 15:20～16:50	鑑別演習・スケッチ (前歯) (実習)	<p>【授業の一般目標】 歯を鑑別できる。 前歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 歯を鑑別できる。 2. 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】 ・事前学修項目：「歯の解剖学」「歯の鑑別」「切歯」「犬歯」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、前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：歯の鑑別。前歯のスケッチ。</p> <p>【学修方略 (LS)】 実習</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101教室、第2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>	五十嵐 由里子 松野 昌展 榊 実加
2023/07/04 (火) 3時限 13:40～15:10	歯の遺伝 (講義)	<p>【授業の一般目標】 歯の遺伝を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 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】 ・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> <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)】 101教室、第2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 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>	近藤 信太郎
2023/07/04 (火) 4時限 15:20～16:50	鑑別演習・スケッチ (小白歯) (実習)	<p>【授業の一般目標】 歯を鑑別できる。 小白歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 歯を鑑別できる。 2. 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」「歯の鑑別」「小白歯」の章を通読する。 ・事前学修時間：30分 ・事後学修項目：歯の鑑別と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】 有：歯の鑑別。小白歯のスケッチ。</p>	五十嵐 由里子 松野 昌展 榊 実加

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2023/07/04 (火) 4時限 15:20～16:50	鑑別演習・スケッチ(小臼歯)(実習)	<p>【学修方略(LS)】 実習</p> <p>【場所(教室/実習室)】 101教室、第2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>	五十嵐 由里子 松野 昌展 榊 実加
2023/07/11 (火) 3時限 13:40～15:10	歯の異常形質(講義)	<p>【授業の一般目標】 歯の異常形質を説明できる。</p> <p>【行動目標(SBOs)】 1. 歯の異常形質を説明できる。</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: 歯の異常形質を復習する。 ・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)】 101教室、第2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 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 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>	松野 昌展
2023/07/11 (火) 4時限 15:20～16:50	鑑別演習・スケッチ(大臼歯)(実習)	<p>【授業の一般目標】 歯が鑑別できる。 大臼歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標(SBOs)】 1. 歯が鑑別できる。 2. 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」「鑑別」「大臼歯」の章を通読する。 ・事前学修時間: 30分 ・事後学修項目: 歯の鑑別と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】 有: 歯の鑑別。大臼歯のスケッチ。</p> <p>【学修方略(LS)】 実習</p> <p>【場所(教室/実習室)】 101教室、第2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。 ③遺伝的な歯の形成異常を説明できる。</p>	五十嵐 由里子 松野 昌展 榊 実加 赤井 淳二
2023/08/22 (火) 3時限	平常試験	<p>【授業の一般目標】 歯の形態を説明できる。</p>	五十嵐 由里子 松野 昌展

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
13:40～15:10	平常試験	<p>【行動目標（SBOs）】 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】 ・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> <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）】 101教室、第2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 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>	榊 実加
2023/08/22 (火) 4時限 15:20～16:50	歯の鑑別・スケッチ (実習試験)	<p>【授業の一般目標】 歯の形態を説明できる。</p> <p>【行動目標（SBOs）】 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】 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> <p>【アクティブラーニングの有無・学修媒体等】 有：歯の鑑別。スケッチ。</p> <p>【学修方略（LS）】 講義</p> <p>【場所（教室/実習室）】 101教室、第2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 ②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	五十嵐 由里子 松野 昌展 榊 実加