

歯の解剖学

年次	学期	学則科目責任者
1年次	前学期	近藤 信太郎 (解剖学 I)

学修目標 (G I O)	解剖学は身体の構造と形、すなわち身体の仕組みの形態的な基盤を学ぶ。歯の解剖学では、歯科医学を学ぶものにとって必須の知識となる歯と歯列の形態と機能を学修する。座学と並行して、歯のスケッチ・彫刻あるいは鑑別の実習を行い、知識だけでなく技術を同時に習得する。 歯の解剖学を学修することにより、歯科医学の基盤となる歯と歯列の構造と機能が説明でき、歯の形態を二次元的・三次元的に再現することができるようになる。
担当教員	近藤 信太郎、佐々木 佳世子、松野 昌展、五十嵐 由里子、會田 雅啓、小林 平、若見 昌信、松島 潔、※赤井 淳二、※網野 重人、※伊藤 哉江、※上明戸 芳光、※川崎 泰一郎、※櫻田 弘行、※野木 隆久、※馬島 敦
教科書	歯の解剖学 第2版 近藤信太郎、中村雅典、松野昌展 編著 わかば出版 イラスト顎顔面解剖学 松村譲児、島田和幸 中外医学社 口腔解剖学実習書 日本大学松戸歯学部解剖学 I 講座 編 日本大学松戸歯学部
参考図書	図説・歯の解剖学 高橋和人ほか 医歯薬出版 歯科に役立つ人類学 金澤英作、葛西一貴 編 わかば出版 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
実習器材	永久歯・乳歯模型、ノギス、石膏刀、エバン彫刻刀、石膏棒、ワックス棒、ベンチクロス、歯髓透明模型 (同時に購入した頭蓋骨模型は2年次の解剖学で使用)
評価方法 (E V)	【講義】2回の平常試験 (各50%) の合計によって評価する。第1回平常試験は5月23日 (月) 1限に予定している。変更する場合には掲示によって周知する。第2回平常試験は講義最終日に実施する。 【実習】彫刻 (40%) , スケッチ (40%) , 鑑別 (20%) 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、欠席を含む実習態度の不良が認められた場合は減点する。 講義と実習の評価を各50%として総合評価をする。講義・実習それぞれ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。実習は彫刻、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、彫刻は合格点に達しなかったが、スケッチと鑑別は合格点であった場合は彫刻のみ再試験を受験すれば良い。 講義・実習を1/5以上欠席した場合、再試験の受験資格を与えない。講義・実習のいずれかが合格点に達しない場合、評価点は60点未満とする。
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、あるいは咬合は歯科医師を目指す皆さんにとって必須の知識となります。また、実習では歯の形態を紙上に二次元的に再現するスケッチ、三次元的に再現する彫刻のほか、歯を鑑別する実習を行います。これらの知識・技術は臨床に直結するので、しっかりと学習してください。 歯科医学の入門の意味も兼ねて一部は臨床系の先生方に講義・実習を担当いただきます。この科目の臨床現場での必要性を感じていただけることでしょう。 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
2016/04/13 (水) 3時限 13:00~14:30 A	総論1 (講義)	【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・記号を習得する。 【行動目標 (SBOs)】 1. 歯の構造を学ぶための背景を説明できる。 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. 歯の記号と歯式を説明できる。 5. 方向用語を説明できる。 【準備学修項目】 動物の歯や歯の用語を説明できる。 【学修方略 (LS)】 講義 【場所 (教室/実習室)】 101教室 【国家試験出題基準 (主)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 c 歯の構造・組成 【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論IV 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態 イ 歯式 【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 E-3 歯と歯周組織の常態と疾患	近藤 信太郎
2016/04/13 (水) 3時限 13:00~14:30 B			

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2016/04/13 (水) 3時限 13:00～14:30 A 2016/04/13 (水) 3時限 13:00～14:30 B	総論1 (講義)	E-3-1) 歯と歯周組織の発生および構造と機能 *①歯の発生、発育および交換の過程を説明できる。【構成成分とその変化を含む。】 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。 *③歯(乳歯、幼若永久歯を含む)の硬組織の構造と機能を説明できる。【構成成分とその特徴を含む。】 *④歯髓の構造と機能を説明できる。 *⑤歯周組織の発生、構造および機能を説明できる。	近藤 信太郎
2016/04/13 (水) 4時限 14:40～16:10 A 2016/04/13 (水) 4時限 14:40～16:10 B	実習ガイダンス	【授業の一般目標】 歯の解剖学の実習を行うための準備として、実習器具の名称と用途を理解する。 【行動目標 (SBOs)】 1. 実習器具の使い方を説明できる。 2. 歯の名称と記号を説明できる 【準備学修項目】 歯の名称を説明できる。 【学修方略 (LS)】 実習 【場所 (教室/実習室)】 101教室、第4実習室 【国家試験出題基準 (主)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 c 歯の構造・組成 【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論IV 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態 イ 歯式 【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子
2016/04/15 (金) 2時限 10:40～12:10 A 2016/04/15 (金) 2時限 10:40～12:10 B	切歯1 (講義)	【授業の一般目標】 上顎中切歯の構造を説明できる。 【行動目標 (SBOs)】 1. 切歯の形態的特徴を説明できる。 【準備学修項目】 上顎中切歯の大きさを説明できる。 【学修方略 (LS)】 講義 【場所 (教室/実習室)】 101教室 【国家試験出題基準 (主)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別) 【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論IV 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態 【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。	近藤 信太郎
2016/04/20 (水) 3時限 13:00～14:30 A 2016/04/20 (水) 3時限 13:00～14:30 B	切歯スケッチ (実習)	【授業の一般目標】 上顎中切歯の構造を説明できる。 【行動目標 (SBOs)】 1. 切歯の形態的特徴を説明できる。 【準備学修項目】 上顎中切歯の大きさを説明できる。 【学修方略 (LS)】 実習 【場所 (教室/実習室)】 第4実習室 【国家試験出題基準 (主)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子 赤井 淳二

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2016/04/20 (水) 3時限 13:00～14:30 A 2016/04/20 (水) 3時限 13:00～14:30 B	切歯スケッチ (実習)	ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別) 【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態 【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子 赤井 淳二
2016/04/20 (水) 4時限 14:40～16:10 A 2016/04/20 (水) 4時限 14:40～16:10 B	切歯カービング (実習)	【授業の一般目標】 上顎中切歯の構造を説明できる。 【行動目標 (SBOs)】 1. 切歯の形態的特徴を説明できる。 【準備学修項目】 上顎中切歯の大きさを説明できる。 【学修方略 (LS)】 実習 【場所 (教室/実習室)】 第4実習室 【国家試験出題基準 (主)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別) 【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態 【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子 赤井 淳二
2016/04/22 (金) 2時限 10:40～12:10 A 2016/04/22 (金) 2時限 10:40～12:10 B	切歯2 (講義)	【授業の一般目標】 上顎側切歯、下顎切歯の構造を説明できる。 【行動目標 (SBOs)】 1. 切歯の形態的特徴を説明できる。 【準備学修項目】 上顎側切歯、下顎切歯の大きさを説明できる。 【学修方略 (LS)】 講義 【場所 (教室/実習室)】 101教室 【国家試験出題基準 (主)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別) 【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態 【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。	近藤 信太郎
2016/04/27 (水) 3時限 13:00～14:30 A 2016/04/27 (水) 3時限 13:00～14:30 B	切歯スケッチ (実習)	【授業の一般目標】 上顎中切歯の構造を説明できる。 【行動目標 (SBOs)】 1. 切歯の形態的特徴を説明できる。 【準備学修項目】 上顎中切歯の大きさを説明できる。 【学修方略 (LS)】 実習 【場所 (教室/実習室)】 第4実習室	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子 上明戸 芳光 伊藤 哉江

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2016/04/27 (水) 3時限 13:00~14:30 A 2016/04/27 (水) 3時限 13:00~14:30 B	切歯スケッチ (実習)	<p>【国家試験出題基準 (主)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子 上明戸 芳光 伊藤 哉江
2016/04/27 (水) 4時限 14:40~16:10 A 2016/04/27 (水) 4時限 14:40~16:10 B	切歯カービング (実習)	<p>【授業の一般目標】 上顎中切歯の構造を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 切歯の形態的特徴を説明できる。</p> <p>【準備学修項目】 上顎中切歯の大きさを説明できる。</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)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子 上明戸 芳光 伊藤 哉江
2016/05/06 (金) 2時限 10:40~12:10 A 2016/05/06 (金) 2時限 10:40~12:10 B	犬歯 (講義)	<p>【授業の一般目標】 上顎犬歯、下顎犬歯の構造を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 犬歯の形態的特徴を説明できる。</p> <p>【準備学修項目】 上下顎犬歯の大きさを説明できる。</p> <p>【学修方略 (LS)】 講義</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101教室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	近藤 信太郎
2016/05/11 (水) 3時限 13:00~14:30 A 2016/05/11 (水) 3時限 13:00~14:30 B	犬歯スケッチ (実習)	<p>【授業の一般目標】 上顎犬歯の構造を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 犬歯の形態的特徴を説明できる。</p> <p>【準備学修項目】 上顎犬歯の大きさを説明できる。</p> <p>【学修方略 (LS)】</p>	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子 川崎 泰一郎 櫻田 弘行

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2016/05/11 (水) 3時限 13:00~14:30 A 2016/05/11 (水) 3時限 13:00~14:30 B	犬歯スケッチ (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)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子 川崎 泰一郎 櫻田 弘行
2016/05/11 (水) 4時限 14:40~16:10 A 2016/05/11 (水) 4時限 14:40~16:10 B	切歯カービング (実習)	<p>【授業の一般目標】 上顎中切歯の構造を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 切歯の形態的特徴を説明できる。</p> <p>【準備学修項目】 上顎中切歯の大きさを説明できる。</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)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子 川崎 泰一郎 櫻田 弘行
2016/05/13 (金) 2時限 10:40~12:10 A 2016/05/13 (金) 2時限 10:40~12:10 B	小白歯 (講義)	<p>【授業の一般目標】 上顎小白歯、下顎小白歯の構造を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 小白歯の形態的特徴を説明できる。</p> <p>【準備学修項目】 小白歯の大きさを説明できる。</p> <p>【学修方略 (LS)】 講義</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101教室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	近藤 信太郎
2016/05/18 (水) 3時限 13:00~14:30 A 2016/05/18 (水) 3時限	犬歯スケッチ (実習)	<p>【授業の一般目標】 上顎犬歯の構造を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 犬歯の形態的特徴を説明できる。</p>	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子 野木 隆久 馬島 敦

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
13:00～14:30 B	犬歯スケッチ（実習）	<p>【準備学修項目】 上顎犬歯の大きさを説明できる。</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）】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態（歯種の鑑別）</p> <p>【国家試験出題基準（副）】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子 野木 隆久 馬島 敦
2016/05/18（水） 4時限 14:40～16:10 A 2016/05/18（水） 4時限 14:40～16:10 B	小白歯スケッチ（実習）	<p>【授業の一般目標】 上顎第一小白歯の構造を説明できる。</p> <p>【行動目標（SBOs）】 1. 上顎小白歯の形態的特徴を説明できる。</p> <p>【準備学修項目】 上顎第一小白歯の大きさを説明できる。</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）】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態（歯種の鑑別）</p> <p>【国家試験出題基準（副）】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子 野木 隆久 馬島 敦
2016/05/20（金） 2時限 10:40～12:10 A 2016/05/20（金） 2時限 10:40～12:10 B	上顎大白歯（講義）	<p>【授業の一般目標】 上顎大白歯の構造を説明できる。</p> <p>【行動目標（SBOs）】 1. 上顎大白歯の形態的特徴を説明できる。</p> <p>【準備学修項目】 上顎第一大白歯の大きさを説明できる。</p> <p>【学修方略（LS）】 講義</p> <p>【場所（教室/実習室）】 101教室</p> <p>【国家試験出題基準（主）】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態（歯種の鑑別）</p> <p>【国家試験出題基準（副）】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	近藤 信太郎
2016/05/25（水） 3時限	小白歯スケッチ（実習）	<p>【授業の一般目標】 上顎第一小白歯の構造を説明できる。</p>	近藤 信太郎 佐々木 佳世子

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
13:00~14:30 A 2016/05/25 (水) 3時限 13:00~14:30 B	小白歯スケッチ (実習)	<p>【行動目標 (SBOs)】 1. 上顎小白歯の形態的特徴を説明できる。</p> <p>【準備学修項目】 上顎第一小白歯の大きさを説明できる。</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)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	松野 昌展 五十嵐 由里子 網野 重人
2016/05/25 (水) 4時限 14:40~16:10 A 2016/05/25 (水) 4時限 14:40~16:10 B	上顎大白歯スケッチ (実習)	<p>【授業の一般目標】 上顎第一大臼歯の構造を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 上顎大白歯の形態的特徴を説明できる。</p> <p>【準備学修項目】 上顎第一大臼歯の大きさを説明できる。</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)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子 網野 重人
2016/05/27 (金) 2時限 10:40~12:10 A 2016/05/27 (金) 2時限 10:40~12:10 B	下顎大白歯 (講義)	<p>【授業の一般目標】 下顎大白歯の構造を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 下顎大白歯の形態的特徴を説明できる。</p> <p>【準備学修項目】 下顎第一大臼歯の大きさを説明できる。</p> <p>【学修方略 (LS)】 講義</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101教室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	近藤 信太郎

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2016/05/27 (金) 2時限 10:40～12:10 A 2016/05/27 (金) 2時限 10:40～12:10 B	下顎大臼歯 (講義)		近藤 信太郎
2016/06/01 (水) 3時限 13:00～14:30 A 2016/06/01 (水) 3時限 13:00～14:30 B	上顎大臼歯スケッチ (実習)	<p>【授業の一般目標】 上顎第一大臼歯の構造を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 上顎大臼歯の形態的特徴を説明できる。</p> <p>【準備学修項目】 上顎第一大臼歯の大きさを説明できる。</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)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子 赤井 淳二
2016/06/01 (水) 4時限 14:40～16:10 A 2016/06/01 (水) 4時限 14:40～16:10 B	上顎大臼歯カービング (実習)	<p>【授業の一般目標】 上顎第一大臼歯の構造を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 上顎大臼歯の形態的特徴を説明できる。</p> <p>【準備学修項目】 上顎第一大臼歯の大きさを説明できる。</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)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子 赤井 淳二
2016/06/03 (金) 2時限 10:40～12:10 A 2016/06/03 (金) 2時限 10:40～12:10 B	大臼歯の総括 (講義)	<p>【授業の一般目標】 上・下顎大臼歯の構造を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 上顎大臼歯の形態的特徴を説明できる。 2. 下顎大臼歯の形態的特徴を説明できる。 3. 上・下顎大臼歯の咬合を説明できる。</p> <p>【準備学修項目】 上・下大臼歯の大きさを説明できる。</p> <p>【学修方略 (LS)】 演習</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101教室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能</p>	近藤 信太郎

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2016/06/03 (金) 2時限 10:40~12:10 A 2016/06/03 (金) 2時限 10:40~12:10 B	大臼歯の総括 (講義)	a 歯の形態 (歯種の鑑別) 【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態 【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。	近藤 信太郎
2016/06/08 (水) 3時限 13:00~14:30 A 2016/06/08 (水) 3時限 13:00~14:30 B	下顎大臼歯スケッチ (実習)	【授業の一般目標】 下顎第一大臼歯の構造を説明できる。 【行動目標 (SBOs)】 1. 下顎大臼歯の形態的特徴を説明できる。 【準備学修項目】 下顎第一大臼歯の大きさを説明できる。 【学修方略 (LS)】 実習 【場所 (教室/実習室)】 第4実習室 【国家試験出題基準 (主)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別) 【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態 【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子 赤井 淳二
2016/06/08 (水) 4時限 14:40~16:10 A 2016/06/08 (水) 4時限 14:40~16:10 B	上顎大臼歯カービング (実習)	【授業の一般目標】 上顎第一大臼歯の構造を説明できる。 【行動目標 (SBOs)】 1. 上顎大臼歯の形態的特徴を説明できる。 【準備学修項目】 上顎第一大臼歯の大きさを説明できる。 【学修方略 (LS)】 実習 【場所 (教室/実習室)】 第4実習室 【国家試験出題基準 (主)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別) 【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態 【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子 赤井 淳二
2016/06/10 (金) 2時限 10:40~12:10 A 2016/06/10 (金) 2時限 10:40~12:10 B	歯の鑑別 (講義)	【授業の一般目標】 各歯の特徴の構造を説明できる。 【行動目標 (SBOs)】 1. 歯の鑑別方法について説明できる。 【準備学修項目】 これまで学んだ各歯群の形態を再確認する。 【学修方略 (LS)】 講義 【場所 (教室/実習室)】 101教室	近藤 信太郎

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2016/06/10 (金) 2時限 10:40～12:10 A 2016/06/10 (金) 2時限 10:40～12:10 B	歯の鑑別 (講義)	<p>【国家試験出題基準 (主)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	近藤 信太郎
2016/06/15 (水) 3時限 13:00～14:30 A 2016/06/15 (水) 3時限 13:00～14:30 B	下顎大白歯スケッチ (実習)	<p>【授業の一般目標】 下顎第一大臼歯の構造を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 下顎大白歯の形態的特徴を説明できる。</p> <p>【準備学修項目】 下顎第一大臼歯の大きさを説明できる。</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)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子 野木 隆久
2016/06/15 (水) 4時限 14:40～16:10 A 2016/06/15 (水) 4時限 14:40～16:10 B	下顎大白歯カービング (実習)	<p>【授業の一般目標】 下顎第一大臼歯の構造を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 下顎大白歯の形態的特徴を説明できる。</p> <p>【準備学修項目】 下顎第一大臼歯の大きさを説明できる。</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)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子 野木 隆久
2016/06/17 (金) 2時限 10:40～12:10 A 2016/06/17 (金) 2時限 10:40～12:10 B	乳歯1 (講義)	<p>【授業の一般目標】 永久歯と乳歯の一般構造の比較と乳前歯の構造を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 乳歯の形態的特徴を説明できる。</p> <p>【準備学修項目】 乳歯の大きさを説明できる。</p> <p>【学修方略 (LS)】</p>	佐々木 佳世子

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2016/06/17 (金) 2時限 10:40～12:10 A 2016/06/17 (金) 2時限 10:40～12:10 B	乳歯1 (講義)	<p>講義</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101教室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。 *③歯 (乳歯、幼若永久歯を含む) の硬組織の構造と機能を説明できる。【構成成分とその特徴を含む。】</p>	佐々木 佳世子
2016/06/22 (水) 3時限 13:00～14:30 A 2016/06/22 (水) 3時限 13:00～14:30 B	永久歯の鑑別 (実習)	<p>【授業の一般目標】 各歯の特徴の構造を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 歯の鑑別方法について説明できる。 2. 模型を観察して各歯の特徴を説明することができる。</p> <p>【準備学修項目】 これまで学んだ各歯群の形態を再確認する。</p> <p>【学修方略 (LS)】 実習</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101教室、第4実習室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子 馬島 敦 網野 重人
2016/06/22 (水) 4時限 14:40～16:10 A 2016/06/22 (水) 4時限 14:40～16:10 B	下顎大臼歯カービング (実習)	<p>【授業の一般目標】 下顎第一大臼歯の構造を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 下顎大臼歯の形態的特徴を説明できる。</p> <p>【準備学修項目】 下顎第一大臼歯の大きさを説明できる。</p> <p>【学修方略 (LS)】 実習</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101教室、第4実習室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子 馬島 敦 網野 重人
2016/06/24 (金) 2時限 10:40～12:10	乳歯2 (講義)	<p>【授業の一般目標】 乳臼歯の構造を説明できる。</p>	佐々木 佳世子

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
A 2016/06/24 (金) 2時限 10:40~12:10 B	乳歯2 (講義)	<p>【行動目標 (SBOs)】 1. 乳歯の形態的特徴を説明できる。</p> <p>【準備学修項目】 乳歯の大きさを説明できる。</p> <p>【学修方略 (LS)】 講義</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101教室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	佐々木 佳世子
2016/06/29 (水) 3時限 13:00~14:30 A 2016/06/29 (水) 3時限 13:00~14:30 B	乳歯スケッチ (実習)	<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> <p>【準備学修項目】 乳歯の大きさを説明できる。</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)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子
2016/06/29 (水) 4時限 14:40~16:10 A 2016/06/29 (水) 4時限 14:40~16:10 B	上顎大白歯カービング (実習)	<p>【授業の一般目標】 上顎第一大臼歯の構造を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 上顎大白歯の形態的特徴を説明できる。</p> <p>【準備学修項目】 上顎大白歯の大きさを説明できる。</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)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2016/07/01 (金) 2時限 10:40~12:10 A 2016/07/01 (金) 2時限 10:40~12:10 B	隣在歯との位置関係・咬合 (講義)	<p>【授業の一般目標】 隣座視との関係、大臼歯の咬合を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 永久歯の歯列、咬合、歯の植立等について説明できる。 2. 接触点について説明できる。 3. 鼓形空隙について説明できる。</p> <p>【準備学修項目】 これまで学んだ各歯群の形態を再確認する。</p> <p>【学修方略 (LS)】 講義</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101教室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 イ 口腔・顎顔面の構造・機能 b 口腔の機能 (咬合、咀嚼、嚥下、呼吸、発音と構音、消化、皮膚・粘膜の体性感覚、味覚)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 3 口腔・顎・顔面・頭頸部の機能 イ 咬合接触、咬合様式 4 歯・歯周組織の構造と機能 ケ 歯・歯列の機能</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 E-2 口唇・口腔・頭蓋・顎顔面領域の常態と疾患 E-2-2) 口唇・口腔の基本構造と機能 *③歯列と咬合について説明できる。</p>	會田 雅啓 小林 平 若見 昌信 近藤 信太郎
2016/07/06 (水) 3時限 13:00~14:30 A 2016/07/06 (水) 3時限 13:00~14:30 B	下顎大臼歯カービング (実習)	<p>【授業の一般目標】 下顎第一大臼歯の構造を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 下顎大臼歯の構造を説明できる。 2. 臨床における歯の解剖学的重要性を説明できる。</p> <p>【準備学修項目】 下顎第一大臼歯の大きさを説明できる。</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)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子 會田 雅啓 小林 平 若見 昌信
2016/07/06 (水) 4時限 14:40~16:10 A 2016/07/06 (水) 4時限 14:40~16:10 B	下顎大臼歯カービング (実習)	<p>【授業の一般目標】 下顎第一大臼歯の構造を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 下顎大臼歯の構造を説明できる。 2. 臨床における歯の解剖学的重要性を説明できる。</p> <p>【準備学修項目】 下顎第一大臼歯の大きさを説明できる。</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)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論</p>	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子 會田 雅啓 小林 平 若見 昌信

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2016/07/06 (水) 4時限 14:40～16:10 A 2016/07/06 (水) 4時限 14:40～16:10 B	下顎大臼歯カービング (実習)	総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態 【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子 會田 雅啓 小林 平 若見 昌信
2016/07/08 (金) 2時限 10:40～12:10 A 2016/07/08 (金) 2時限 10:40～12:10 B	歯髄と歯髄腔の形態 (講義)	【授業の一般目標】 各歯の歯髄腔の構造を説明できる。 【行動目標 (SBOs)】 1. 歯髄と歯髄腔の形態的特徴を説明できる。 2. 各歯の根管形態を説明できる。 【準備学修項目】 各歯の歯根の形態を説明できる。 【学修方略 (LS)】 講義 【場所 (教室/実習室)】 101教室 【国家試験出題基準 (主)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別) 【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態 【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。 *④歯髄の構造と機能を説明できる。	松島 潔 近藤 信太郎
2016/07/13 (水) 3時限 13:00～14:30 A 2016/07/13 (水) 3時限 13:00～14:30 B	歯の鑑別 (実習)	【授業の一般目標】 乳歯と永久歯の形態的特徴を説明できる。 【行動目標 (SBOs)】 1. 歯の鑑別方法について説明できる。 2. 模型を観察して各歯の特徴を説明することができる。 【準備学修項目】 これまで学んだ乳歯と永久歯の形態を再確認する。 【学修方略 (LS)】 実習 【場所 (教室/実習室)】 101教室、第4実習室 【国家試験出題基準 (主)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別) 【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態 【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子
2016/07/13 (水) 4時限 14:40～16:10 A 2016/07/13 (水) 4時限 14:40～16:10 B	歯髄腔スケッチ・歯の異常 (実習)	【授業の一般目標】 各歯の歯髄腔の構造を説明できる。各歯に見られる異常形質を説明できる。 【行動目標 (SBOs)】 1. 歯髄腔の形態的特徴を説明できる。 2. 各歯に見られる異常形質の特徴を説明できる。 【準備学修項目】 各歯の歯根の形態を説明できる。 【学修方略 (LS)】 実習 【場所 (教室/実習室)】 101教室、第4実習室	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
2016/07/13 (水) 4時限 14:40～16:10 A 2016/07/13 (水) 4時限 14:40～16:10 B	歯髄腔スケッチ・ 歯の異常 (実習)	<p>【国家試験出題基準 (主)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。 *④歯髄の構造と機能を説明できる。</p>	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子
2016/07/15 (金) 2時限 10:40～12:10 A 2016/07/15 (金) 2時限 10:40～12:10 B	歯列と咬合、歯の 変異と異常 (講義)	<p>【授業の一般目標】 歯列と咬合を説明できる。歯の変異と異常形質を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 歯列と咬合を説明できる。 2. 切歯部の対向関係を説明できる。 3. 大臼歯の咬合関係を説明できる。 4. 接点と鼓形空隙を説明できる。 5. 歯の変異と異常形質を説明できる。</p> <p>【準備学修項目】 これまで学んだ異常形質を再確認する。</p> <p>【学修方略 (LS)】 講義</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101教室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態 3 口腔・顎・顔面・頭頸部の機能 イ 咬合接触、咬合様式</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。 E-2 口唇・口腔・頭蓋・顎顔面領域の常態と疾患 E-2-2) 口唇・口腔の基本構造と機能 *③歯列と咬合について説明できる。</p>	近藤 信太郎
2016/07/20 (水) 3時限 13:00～14:30 A 2016/07/20 (水) 3時限 13:00～14:30 B	歯の鑑別・スケッ チ (実習試験)	<p>【授業の一般目標】 歯の特徴を再現する。</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】 これまで学んだ各歯群の形態を再確認する。</p> <p>【学修方略 (LS)】 実習</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101教室、第4実習室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子
2016/07/20 (水)	カービング (実習)	【授業の一般目標】	近藤 信太郎

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
4時限 14:40～16:10 A 2016/07/20 (水) 4時限 14:40～16:10 B	試験)	<p>歯の特徴を再現する。</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】 これまで学んだ各歯群の形態を再確認する。</p> <p>【学修方略 (LS)】 実習</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101教室、第4実習室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子
2016/07/22 (金) 2時限 10:40～12:10 A 2016/07/22 (金) 2時限 10:40～12:10 B	歯の遺伝 (講義)	<p>【授業の一般目標】 歯の形態変異と遺伝を説明できる。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 1. 歯の形態変異を説明できる。 2. 遺伝型と表現型を説明できる。 3. 量的形質の遺伝とポリジーンモデルを説明できる。</p> <p>【準備学修項目】 各歯の形態を確認しておく。</p> <p>【学修方略 (LS)】 講義</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101教室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	近藤 信太郎
2016/09/07 (水) 3時限 13:00～14:30 A 2016/09/07 (水) 3時限 13:00～14:30 B	歯の鑑別・スケッチ (実習再試験)	<p>【授業の一般目標】 歯の特徴を再現する。</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】 これまで学んだ各歯群の形態を再確認する。</p> <p>【学修方略 (LS)】 実習</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101教室、第4実習室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子
2016/09/07 (水)	カービング (実習)	【授業の一般目標】	近藤 信太郎

日付	授業項目	授業内容等	担当教員
4時限 14:40～16:10 A 2016/09/07 (水) 4時限 14:40～16:10 B	再試験)	<p>歯の特徴を再現する。</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】 これまで学んだ各歯群の形態を再確認する。</p> <p>【学修方略 (LS)】 実習</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101教室、第4実習室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子
2016/09/09 (金) 2時限 10:40～12:10 A 2016/09/09 (金) 2時限 10:40～12:10 B	平常試験	<p>【授業の一般目標】 歯の構造を説明できる。</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】 これまで学んだ各歯群の形態を再確認する。</p> <p>【学修方略 (LS)】 講義</p> <p>【場所 (教室/実習室)】 101教室</p> <p>【国家試験出題基準 (主)】 必修の基本的事項 6 人体の正常構造・機能 ウ 歯・歯周組織の構造・組成・機能 a 歯の形態 (歯種の鑑別)</p> <p>【国家試験出題基準 (副)】 歯科医学総論 総論Ⅳ 歯・口腔・顎・顔面の正常構造と機能 4 歯・歯周組織の構造と機能 ア 歯の形態</p> <p>【コアカリキュラム】 E 臨床歯学教育 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および構造と機能 *②歯種別の形態と特徴を説明できる。</p>	近藤 信太郎 佐々木 佳世子 松野 昌展 五十嵐 由里子