

# 口腔治療学（硬組織、歯髄、歯周組織疾患） (TxAD : Treatment of Active Disease)

責任者・コーディネーター	(主)歯科保存学講座(歯周療法学分野) 八重柏 隆 教授 歯科保存学講座(歯周療法学分野) 八重柏 隆 准教授 口腔顎頬面再建講座(口腔外科学分野) 宮本 郁也 教授 歯科保存学講座(う蝕治療学分野) 工藤 義之 准教授 歯科保存学講座(う蝕治療学分野) 野田 守 教授				
担当講座(分野)	歯科保存学講座(歯周療法学分野) 口腔顎頬面再建講座(口腔外科学分野) 歯科保存学講座(う蝕治療学分野)				
対象学年	3	区分・時間数	後期	講義/演習 144.00時間	実習 126.0時間
期間	後期				

## 学修方針（講義概要等）

口腔治療学（硬組織、歯髄、歯周組織疾患）（Treatment of Active Disease）では、口腔治療の対象となる硬組織、歯髄、歯周組織の各疾患の科学と病態、診査・診断・治療方法を講義・実習で段階的に把握する。

## 教育成果（アウトカム）

齲蝕の科学、病態（診査・診断）、接着、修復材料、齲蝕の治療、続いて歯内疾患の診査・診断・治療の講義・実習で修復・歯内領域を修得し、それから歯周病の病態と治療、診査・診断から歯周外科実習に至る講義・実習で歯周領域を、次に抜歯に関する診査・診断・治療の講義・実習で関連領域を修得する。最後に総合的知識のまとめとして各領域のコア歯学関連項目の演習により各自の知識を再確認・補習する。4年次に向け総合的に修得することで、初診から高頻度歯科臨床の流れとして臨床で求められる口腔治療学を、効果的に集中して学修することができる。履修内容に関するフィードバックは掲示・ウェブクラス等で周知する。

（関連するディプロマポリシー：1、2、3、4、5、6、8、9）

## 事前事後学修の具体的な内容及び時間

事前学修（予習）は、シラバスに記載されている各回到達目標の内容に関し教科書を用いて調べるものとし、各回最低30分以上を要する。適宜、講義冒頭で事前学修内容の発表時間を設ける。

（事前学修：最低30分を要する　事後学修：最低30分を要する）

## 講義/演習/実習日程表

区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [コア・カリキュラム] 事前事後学修
講義	10/25 (水)	1	八重柏隆教授 (歯科保存学講座 歯周療法学分野)	TxDコースガイド TxDで修得すべき事を理解する。	1. 口腔治療の対象となる硬組織、歯髄、歯周組織の各疾患の病態、診査・診断・治療方法を総合的に説明できる。 [E-3-2)-①③④、E-3-3)-(3)-①②③] 事前学修：ザ・ペリオドントロジー3版2-3p、臨床歯周病学3版序章15-31pを読んでまとめておく。
講義	10/25 (水)	2	野田守教授 (歯科保存学講座 う蝕治療学分野)	Cariology 1 病理・組織学的特徴 エナメル質齲蝕、象牙質齲蝕、セメント質齲蝕について説明できるようになる。	1. 歯の構造と機能、加齢に伴う変化を説明できる。 2. エナメル質齲蝕、象牙質齲蝕、セメント質齲蝕の発症機序、病態、進行について病理学的に説明できる。 [E-3-1)-④、E-3-1)-⑤、E-3-2)-①] 事前学修：保存修復学第4章V, VI, VIIを読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習しておく。
講義	10/25 (水)	3	野田守教授 (歯科保存学講座 う蝕治療学分野)	Cariology 2 MID (Minimal Intervention Dentistry) 、齲蝕除去の理論について説明できるようになる。	1. 齲蝕歯質において残すべき歯質について説明できる。 2. 急性齲蝕と慢性齲蝕における感染歯質除去理論の違いを説明できる。 3. 齲蝕の検査法について説明できる。 4. 国ナメル質齲蝕の処置法を説明できる。 5. 象牙質齲蝕の処置法を説明できる。 6. 高齢者における根面う蝕を説明できる。 7. MID (Minimal Intervention Dentistry) について説明できる。 [E-3-3)-(1)-①、E-3-3)-(1)-②] 事前学修：保存修復学第4章V, VI, VIIを読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習しておく。

講義	10/25 (水)	4	浅野明子講師（歯科保存学講座 う蝕治療学分野）	<b>修復総論 各種処置法</b>  保存修復学の意義を理解し、各種修復方法について説明できるようになる。	<p>1. 保存修復学の意義、手順、特徴を説明できる。      2. 修復材料、修復法の変遷を理解できる。      3. 接着性修復と非接着性修復を説明できる。      4. 修復物の具備すべき条件を説明できる。  <b>[D-2-①、D-1-②、E-3-3)-(1)-③]</b>      事前学修：保存修復学第1章 I、IIを読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習しておく。</p>
講義	10/26 (木)	1 2	浅野明子講師（歯科保存学講座 う蝕治療学分野）	<b>齲歎以外の硬組織疾患とその治療</b>  歯の構造と歯に生じる疾患の概要について説明できるようになる。	<p>1. 非齲歎性硬組織疾患を説明できる。      2. 変色歯を説明できる。      3. 象牙質知覚過敏症を説明できる。  <b>[E-3-2)-⑤、E-3-3)-(1)-③]</b>      事前学習：保存修復学第1章 I、IIを読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習しておく。</p>
実習	10/26 (木)	3 4	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 菅 徹也助教 清水峻介助教 中村友宣助教 東 兼司助教 (歯科保存学講座 う蝕治療学分野)	<b>罹患歯質除去 ラバーダム防湿①</b>  ラバーダム防湿下で人工歯の齲歎歯質を除去ができるようになる。	<p>1. 1歯のラバーダム防湿を行うことができる。      2. ラバーダム防湿下で人工歯を用いて齲歎歯質を適切に除去できる。  <b>[F-1-2)-①②、F-3-1)、F-3-3)-(1、G-3-④]</b>      事前学修：WebClassにアップした第1回実習書ファイルを学習、理解して実習に臨むこと。</p>
講義	10/27 (金)	1	菅徹也助教（歯科保存学講座 う蝕治療学分野）	<b>窩洞の原則</b>  窩洞形態に関する諸条件について説明できるようになる。窩洞の名称、分類について説明できるようになる。	<p>1. 窩洞の形態に関する諸条件を説明できる。      2. 窩洞外形を説明できる。      3. 予防拡大を説明できる。      4. 保持形態を説明できる。      5. 抵抗形態を説明できる。      6. 便宜形態を説明できる。      7. 窩縁形態を説明できる。      8. 窩洞の清掃について説明できる。      9. メタルインレー窩洞をデザインできる。      10. 材料と窩洞形態の特徴を説明できる。      11. 窩洞の形態に関する諸条件を説明できる。      12. Blackの窩洞の分類を説明できる。      13. 窩洞の名称を説明できる。  <b>[E-3-3)-(1)-⑥]</b>      事前学修：保存修復学第4章 V、VI、VIIを読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習しておく。</p>

講義	10/27 (金)	2	菅徹也助教（歯科保存学講座 う蝕治療学分野）	<b>修復の補助法</b> 修復の補助法について説明できるようになる。	1. 歯間分離について説明できる。 2. 歯肉圧排について説明できる。 3. 仮封の目的、種類、および特徴を説明できる。 4. 隔壁の目的、種類、および特徴を説明できる。 5. クサビの目的、種類、および特徴を説明できる。 6. 歯肉圧排に用いる器具の特徴を説明できる。 7. リテナーについて目的、種類、および特徴を説明できる。 8. 防湿法についての歯科治療について説明できるようになる。 9. 除痛法について説明できる。 <b>[E-3-2)-①、E-3-3)-(1)-①]</b> 事前学修:第4章VIIIを読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習しておく。
講義	10/27 (金)	3	浅野明子講師（歯科保存学講座 う蝕治療学分野）	<b>硬組織切削、感染予防</b> 硬組織切削の手技、器具を説明できるようになる。歯科治療時の感染予防策を説明できるようになる。	1. 硬組織の切削法を列举できる。 2. 手用切削器具を説明できる。 3. 回転切削器械を説明できる。 4. バー・ポイントを説明できる。 5. 歯科用レーザーによる硬組織切削について説明できる。 6. 音波、超音波切削について説明できる。 7. 鹫歯の化学的溶解について説明できる。 8. 感染予防策について説明できる。 <b>[G-1-2)-①、E-3-3)-(1)-①]</b> 事前学修:第4章VII、第5章IVを読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習しておく。
講義	10/27 (金)	4	浅野明子講師 (歯科保存学講座 う蝕治療学分野)	<b>象牙質・歯髄複合体の保護</b> 象牙質・歯髄複合体について説明できるようになる。 アマルガム修復とその除去について説明できるようになる。	1. 象牙質・歯髄複合体の保護の目的を説明できる。 2. 歯髄障害の要因について説明できる。 3. 象牙質・歯髄保護法について説明できる。 4. アマルガム修復の変遷について説明できる。 5. アマルガム修復と水銀について説明できる。 6. アマルガム修復の撤去、除去について説明できる。 <b>[E-3-3)-(1)-①]</b> 事前学修:第4章VII、第5章IVを読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習しておく。

実習	10/30 (月)	1 2	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 菅 徹也助教 清水峻介助教 中村友宣助教 東 兼司助教 (歯科保存学講座 う 蝕治療学分野)	ラバーダム防湿②  シミュレーターで多数歯のラバーダム防湿を行うことができるようになる。	1. 多数歯のラバーダム防湿を行うことができる。 [F-1-2-①②、E-3-3)-(1)-③⑥、F-3-3)-①] 事前学修：WebClassにアップした第2回実習書ファイルを学習、理解して実習に臨むこと。
実習	10/30 (月)	3 4	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 菅 徹也助教 清水峻介助教 中村友宣助教 東 兼司助教 (歯科保存学講座 う 蝕治療学分野)	V級コンポジットレジン 修復  シミュレーターで上顎前歯にV級コンポジットレジン修復を行うことができるようになる。	1. 上顎前歯にV級コンポジットレジン窩洞を形成することができる。 2. V級コンポジットレジン充填を行うことができる。 [F-1-2-①②、E-3-3)-(1)-③④⑥、F-3-3)-①] 事前学修：WebClassにアップした第2回実習書ファイルを学習、理解して実習に臨むこと。
講義	10/31 (火)	1 2	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 菅 徹也助教 清水峻介助教 中村友宣助教 東 兼司助教 (歯科保存学講座 う 蝕治療学分野)	接着・CR修復 PBL形式  歯質接着とコンポジットレジンの組成、特徴について説明できるようになる。	1. エナメル質、象牙質それぞれの接着について説明できる。 2. ハイブリッド層（樹脂含侵層）について説明できる。 3. 各種接着システムのメカニズムの違いについて説明できる。 4. 各種プライマーについて説明できる。 5. MMA系レジンの組成と特徴を説明できる。 6. 化学重合型および光重合型コンポジットレジンの組成と特徴、および重合様式を説明できる。 7. 可視光線照射器（ハロゲン照射器、LED照射器）について説明できる。 8. 材料の化学的構造を理解し図示できる。 9. 重合深度・重合収縮について説明できる。 [E-3-3)-(1)-②③④⑧] 事前学修：医歯薬出版保存修復学第5章I、IIを読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習しておく。

講義	10/31 (火)	3	野田守教授（歯科保存学講座 う蝕治療学分野）	コンポジットレジン修復1  コンポジットレジンの組成と特徴について説明できるようになる。	1. <b>ⅣMA系レジン</b> の組成と特徴を説明できる。 2. <b>化學重合型</b> および <b>光重合型</b> コンポジットレジンの組成と特徴を説明できる。 3. <b>化學重合型</b> および <b>光重合型</b> コンポジットレジンの重合様式を説明できる。 4. 回視光線照射器（ハロゲン照射器、LED照射器）について説明できる。 5. 材料の化学的構造を理解し図示できる。 6. 修復用コンポジットレジンを分類できる。 7. <b>マイラー</b> について説明できる。 8. コンポジットレジンの問題点と対処法について説明できる。 与えられたテーマおよび問題に対してインターネットなどをを利用して、情報収集を行い、発表出来るようにまとめる。 [E-3-3)-(1)-②③⑧] 事前学修：保存修復学第5章I、IIを読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習しておく。
講義	10/31 (火)	4	野田守教授（歯科保存学講座 う蝕治療学分野）	コンポジットレジン修復2  コンポジットレジンの術式、適応症、既往症について説明できるようになる。	1. コンポジットレジン修復の術式を説明できる。 2. コンポジットレジン修復の適応症を説明できる。 3. コンポジットレジン修復の禁忌症を説明できる。 4. 囲ンネル修復について説明できる。 [E-3-3)-(1)-②③] 事前学習：医歯薬出版保存修復学第5章1、2を読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習しておく。
実習	11/1 (水)	1 2 3 4	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 菅 徹也助教 清水峻介助教 中村友宣助教 東 兼司助教 (歯科保存学講座 う蝕治療学分野)	III、IV級コンポジットレジン修復  シミュレーターで上顎前歯にIII、IV級コンポジットレジン修復を行うことができるようになる。	1. 上顎前歯にIII、IV級コンポジットレジン充填を行うことができる。 2. 囊損部の解剖学的形態を回復することができる。 [F-1-2-①②、E-3-3)-(1)-③④⑥、F-3-3)-(1②] 事前学修：WebClassにアップした第3回実習書ファイルを学習、理解して実習に臨むこと。

講義	11/2 (木)	1	浅野明子講師（歯科保存学講座 う蝕治療学分野）	<b>鋳造修復1</b> 鋳造修復法における印象採得からワックスアップまでできるようになる。	1. 鋳造修復の診療室および技工操作の流れを説明できる。 2. 印象法について説明できる。 3. 窓合採得について説明できる。 4. 仮封の目的、種類、および特徴を説明できる。 5. 俗業模型の種類と取扱法を説明できる。 6. ワックスパターン形成法について説明できる。（溶融圧接法、軟化圧接法） <b>[D-2-②、E-3-3)-(1)-③]</b> 事前学修：歯科理工学の関連領域、保存修復学第6章IVを読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習しておく。
講義	11/2 (木)	2	浅野明子講師（歯科保存学講座 う蝕治療学分野）	<b>鋳造修復2</b> 鋳造修復法における埋没から技工室での調整法までの過程を説明できるようになる。  メタルインレー修復について説明できるようになる。	1. 埋没について説明できる。 2. 鋳造について説明できる。 3. 技工室での調整法について説明できる。 4. 研磨について説明できる。 5. 鋳造欠陥について説明できる。 6. 鋳造修復物の口腔内での調整法について説明できる。 7. 鋳造修復物の装着法について説明できる。 8. 因タルインレー修復後の不快事項について説明できる。 <b>[D-2-②、E-3-3)-(1)-③]</b> 事前学修：歯科理工学の関連領域、保存修復学第6章IV, VIIを読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習しておく。
実習	11/2 (木)	3 4	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 志賀華絵講師 菅 徹也助教 清水峻介助教 中村友宣助教 東 兼司助教 (歯科保存学講座 う蝕治療学分野)	<b>V級グラスアイオノマー修復</b> シミュレーターで上下顎前歯にグラスアイオノマー修復を行うことができるようになる。	1. III、V級窓洞にグラスアイオノマーセメントを充填することができる。 <b>[F-1-2-①②、E-3-3)-(1)-③④⑥、F-3-3)-①]</b> 事前学修：WebClassにアップした第4回実習書ファイルを学習、理解して実習に臨むこと。

講義	11/9 (木)	1	工藤義之准教授（歯科保存学講座 う蝕治療学分野）	メタルインレー メタルインレー修復について説明できるようになる。	メタルインレーの長所、短所を説明できる。 メタルインレーの使用金属を説明できる。 メタルインレー窩洞の形成理論を説明できる。 メタルインレーの各種窩洞形態を説明できる。 メタルインレー修復後の不快事項について説明できる。（脱離、体部破折、ガルバニ一電流） <b>[E-3-3)-(1)-(3)]</b> 事前学修：第6章IV, VIIを読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習しておく。
講義	11/9 (木)	2	工藤義之准教授（歯科保存学講座 う蝕治療学分野）	歯科用セメント 歯科用セメントの基礎的物性の評価法について説明できるようになる。	団メントの種類、特徴および用途を説明できる。 団メントのJIS規格を説明できる。 四ン酸亜鉛セメントの特徴を説明できる。 ポリカルボキシレートセメントの特徴を説明できる。 EBAセメントの特徴を説明できる。 ポジン系セメントの特徴を説明できる。 他の歯科用セメントを分類できる。 窓着用セメントの歯髓刺激を説明できる。 <b>[E-3-3)-(1)-(3)⑦]</b> 事前学修：保存修復学第6章を読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習しておく。

講義	11/9 (木)	3 4	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 菅 徹也助教 清水峻介助教 中村友宣助教 東 兼司助教 (歯科保存学講座 う 蝕治療学分野)	セメント修復1 グラスアイオノマーセメ ント PBL形式	<p>修復用グラスアイオノ マーセメントについて説 明できるようになる。</p> <p>グラスアイオノマーセメ ント修復の臨床について 説明できるようになる。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 磁来型、レジン添加型グラスア イオノマーセメントの硬化機序を説 明できる。</li> <li>2. 酒石酸について説明できる。</li> <li>3. 感水、離水について説明でき る。</li> <li>4. 团ラスアイオノマーセメントの 利点、欠点について説明できる。</li> <li>5. 团ラスアイオノマーセメントの 歯質との接着について説明できる。</li> <li>6. 团ラスアイオノマーセメントと 他セメントとの比較ができる。</li> <li>7. 团ラスアイオノマーセメント修 復の術式について説明できる。</li> <li>8. 团ラスアイオノマーセメントの 適応症、禁忌症について説明でき る。</li> <li>9. 团ラスアイオノマーセメント修 復とコンポジットレジン修復の違い を説明できる。</li> <li>10. 抗う蝕作用について説明でき る。</li> </ol> <p>[E-3-3)-(1)-②③]</p> <p>事前学修:保存修復学第5章IIIを読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習しておく。</p>
				II級コンポジットレジン 修復		
実習	11/10 (金)	1 2 3 4	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 志賀華絵講師 菅 徹也助教 清水峻介助教 中村友宣助教 東 兼司助教 (歯科保存学講座 う 蝕治療学分野)	シミュレーターで上顎小 臼歯のII級コンポジット レジン修復ができるよう になる。		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 上顎小臼歯にII級コンポジットレ ジン窩洞を形成することができる。</li> <li>2. III級コンポジットレジン修復に必 要な隔壁を装着することができる。</li> <li>3. III級コンポジットレジン充填を行 うことができる。</li> </ol> <p>[F-3-1)、F-3-3)-①]</p> <p>事前学修 : WebClassにアップした第 5回実習 書ファイルを学習、理解して実習に 臨むこと。</p>

講義	11/13 (月)	1	清水峻介助教（歯科保存学講座 う蝕治療学分野）	レジンインレー修復1 MIとレジンインレー修復の特徴と術式について説明できるようになる。	<p>1. レジンインレー修復の術式、特徴を説明できる。      2. レジンインレーの窓洞形成について説明できる。      3. レビスについて説明できる。      4. インポジットレジン修復とレジンインレー修復について比較、説明できる。      5. レジンコーティング法について説明できる。      6. レジンセメントの種類、特徴および用途を列挙できる。  <b>[E-3-3)-(1)-(2)]</b>      事前学修：保存修復学 第6章を読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習ておく。</p>
講義	11/13 (月)	2	清水峻介助教（歯科保存学講座 う蝕治療学分野）	先進歯科医療 歯科用レーザー、セラミックインレーCAD/CAM、について説明できるようになる。	<p>1. 歯科用レーザーの種類、特徴、用途を説明できる。      2. セラミックインレーについて説明できる。      3. CAD/CAMについて説明できる。  <b>[E-3-3)-(1)-(2)(3)]</b>      事前学修：保存修復学第4章、第6章を読んで到達目標についてまとめておく。</p>
講義	11/13 (月)	3	志賀華絵非常勤講師 浅野明子（歯科保存学講座 う蝕治療学分野）	高齢者・有病者の保存修復 術後管理  保存修復における高齢者の特徴と有病者の修復法について説明できるようになる。修復治療の術後管理について説明できるようになる。	<p>1. 高齢者の歯の特徴を説明できる。      2. 高齢者の齲歯について説明できる。      3. 高齢者の修復法について説明できる。      4. 有病者の修復法について説明できる。      5. 切削時の有病者への配慮を説明できる。      6. 在宅医療における歯科治療について説明できる。      7. 補修修復について説明できる。      8. 修復治療後のメインテナンスについて説明できる。  <b>[E-3-2)-(1)、E-3-3)-(1)-(1)(3)、E-5-1)-(5)]</b>      事前学修：第1章、第5章を読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習しておく。</p>

講義	11/13 (月)	4	志賀華絵非常勤講師 浅野明子（歯科保存 学講座 う蝕治療学分 野）	変色歯、着色歯、歯の漂 白  変色歯、着色歯、歯の漂 白の特徴と術式について 説明できるようになる。	1. 変色歯の原因と分類を説明でき る。 2. 歯の漂白法の特徴を説明できる 3. 団ームブリーチについて説明でき る。 4. 団フィスブリーチについて説明でき る。 5. 団ミネートベニア修復について説 明できる。 [E-3-3)-(2)-(6)] 事前学修：保存修復学第4章を読 み、疑問点を抽出しておく。また事 前に提示されたキーワードについて 教科書とその他の参考書を含めて調 べ、予習しておく。
実習	11/14 (火)	1 2 3 4	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 菅 徹也助教 清水峻介助教 中村友宣助教 東 兼司助教 (歯科保存学講座 う 蝕治療学分野)	II級メタルインレー修復  シミュレーターで下顎大 臼歯にメタルインレー窩 洞形成ができるようにな る。	1. 団ヤネルスライス型II級メタルイ ンレー窩洞を形成できる。 2. 団ックス型II級メタルインレー窩 洞を形成できる。 [F-1-2-(1)(2)、E-3-3)-(1)-(3)(4)(6)、 F-3-3)-(1)] 事前学修：WebClassにアップした第 6回実習書ファイルを学習、理解し て実習に臨むこと。
講義	11/15 (水)	1 2	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 菅 徹也助教 清水峻介助教 中村友宣助教 東 兼司助教 (歯科保存学講座 う 蝕治療学分野)	修復臨床ケースから学ぶ PBL形式  提示された修復症例に対 して的確な診断、治療法 の選択、治療に用いる器 具を用意できるようにな る。	1. 提示された症例に対して、的確 な診査ができる。 2. 提示された症例に対して的確な 診断ができる。 3. 患者背景も考慮した治療法を選 択できる。 4. 治療に用いる器具を用意でき る。 与えられたテーマおよび問題に対 してインターネットなどを利用して、 情報収集を行い、発表出来るように 纏めておく。 [E-3-3)-(1)、F-3-7)] 事前学修：有病者に対する歯科治療 についてインターネットなどで調べ ておく。
実習	11/15 (水)	3 4	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 菅 徹也助教 清水峻介助教 中村友宣助教 東 兼司助教 (歯科保存学講座 う 蝕治療学分野)	補修修復実習 I級コンポジットレジン 修復  補修修復を想定したシ ミュレーターでV級修復 ができるようになる。 I級コンポジットレジン 修復ができるようにな る。	1. 補修修復を想定したシミュレー ターのV級修復ができる。 2. I級コンポジットレジンの窩洞形 成と修復ができる。 [F-1-2-(1)(2)、E-3-3)-(1)-(3)(4)(6)] 事前学修：WebClassにアップした第 7回実習書ファイルを学習、理解し て実習に臨むこと。

実習	11/16 (木)	1 2 3 4	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 菅 徹也助教 清水峻介助教 中村友宣助教 東 兼司助教 (歯科保存学講座 う 蝕治療学分野)	レジンインレー修復セラ ミックインレー修復  シミュレーターでレジン インレー、セラミックイン レー窩洞形成を行うこ とができるようになる。	1. レジンインレー窩洞を形成でき る。 2. セラミックインレー窩洞を形成で きる。 [E-3-3)-(1)-(6)] 事前学修：WebClassにアップした第 8回実習書ファイルを学習、理解し て実習に臨むこと。
実習	11/17 (金)	1 2 3 4	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 菅 徹也助教 清水峻介助教 中村友宣助教 東 兼司助教 (歯科保存学講座 う 蝕治療学分野)	修復学実習 間接修復 インレー印象採得 咬合採得 技工指示書の書き方  模型上でメタルインレー の印象採得、咬合採得、 模型作製を行うこ とができるようになる。 技工指示書を記入するこ とができるようになる。	1. 精密印象採得および対合歯の印象 採得を行うことができる。 2. 咬合採得を行うことができる。 3. 模型材の種類と用途を理解したう えで、模型を作製することができ る。 4. 技工指示書を記入することができ る。 [F-3-3)-(1)、E-3-3)-(1)-(7)] 事前学修：WebClassにアップした第 9回実習書ファイルを学習、理解し て実習に臨むこと。
	11/20 (月)	1 2	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 菅 徹也助教 清水峻介助教 中村友宣助教 東 兼司助教 (歯科保存学講座 う 蝕治療学分野)	中間試験	1. これまでに学んだことを規定時間 内に説明できる。
実習	11/20 (月)	3 4	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 菅 徹也助教 清水峻介助教 中村友宣助教 東 兼司助教 (歯科保存学講座 う 蝕治療学分野)	実習試験  与えられた臨床課題をシ ミュレーターで実施でき るようになる。	1. 与えられた課題を時間内に達成で きる。 [F-3-1)、F-3-3)-(1)]
講義	11/21 (火)	1	野田 守教授 (歯科 保存学講座 う蝕治療 学分野)	歯内療法学 (概論)  歯内療法の定義、意義、 目的について説明でき るようになる。	1. 歯内療法学の目的を説明でき る。 2. 硬組織を介した感染経路を説明 できる。 3. 歯と歯根周囲の組織学を説明でき る。 [E-3-1)、E-3-2)、E-3-3)-(2)] 事前学修：歯内治療学第1章を読み、 疑問点を抽出しておく。また事前に 提示されたキーワードについて教科 書とその他の参考書を含めて調べ、 予習しておく。

講義	11/21 (火)	2	野田 守教授（歯科保存学講座 う蝕治療学分野）	歯・歯周組織の機能と構造  歯・歯周組織の機能と構造について説明できるようになる。象牙質・歯髄複合体について説明できるようになる。	1. 歯髄腔の組織・解剖学を説明できる。 2. 象牙質・歯髄複合体の生理学的機能、硬組織形態を説明できる。 3. 象牙質・歯髄複合体の感覺神経分布、歯髄の痛みに付随する頭頸部疼痛を説明できる。 4. 象牙質知覚過敏症の病態と治療を説明できる。 [E-3-1)、E-3-2)、E-3-3)-(2)] 事前学修：歯内治療学第2，3章を読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習しておく。
実習	11/21 (火)	3 4	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 菅 徹也助教 清水峻介助教 中村友宣助教 東 兼司助教 (歯科保存学講座 う蝕治療学分野)	歯内療法学実習 根管治療に必要な各種材料の取扱い 根管治療 基本手技 根管拡大 根管洗浄 貼薬 仮封  根管治療に必要な各種材料を取り扱うことができるようになる	1. ブローチ綿栓を巻くことができる。 2. 根管模型で根管拡大を行うことができる。 3. 根管治療で使用する器具を適切に扱うことができる。 4. 根管拡大の基準を説明できる。 5. 根管貼薬を行うことができる。 6. 根管洗浄、乾燥を行うことができる。 7. 仮封を行うことができる。 8. 根管治療に必要な器具を準備することができる。 9. 無菌的操作が実施できる。 [E-3-3)-(1)-⑦、F-3-1)-③、F-1-2-①②、 F-3-3)-③、F-2-2)-⑦] 事前学修：歯内療法第1回実習書、歯内治療学第4章-II 無菌的処置法を熟読し、根管治療における無菌的処置の重要性についてまとめておく。
講義	11/22 (水)	1 2	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 菅 徹也助教 清水峻介助教 中村友宣助教 東 兼司助教 (歯科保存学講座 う蝕治療学分野)	歯髄疾患の分類と病態 PBL形式  各種歯髄疾患の分類と病態について説明できるようになる。	1. 炎症の病態を説明できる 2. 歯髄腔の解剖学的特徴を説明できる。 3. 歯髄における炎症性変化の特徴を説明できる。 4. 歯髄における加齢変化を説明できる。 5. 病名・病態の用語を理解し英語で表記できる。 6. 歯髄疾患の鑑別に用いられる検査を説明できる。 [E-3-1)、E-3-2)、E-3-3)-(2)] 事前学修：歯内治療学第5章を読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習しておく。

講義	11/22 (水)	3 4	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 菅 徹也助教 清水峻介助教 中村友宣助教 東 兼司助教 (歯科保存学講座 う 蝕治療学分野)	根尖性歯周組織疾患の分 類と病態 PBL形式  各種根尖性歯周組織疾患 の分類と病態について説 明できる。	1. 根尖周囲の免疫機構について説 明できる。 2. 急性根尖性歯周炎を分類し説明 できる。 3. 各種根尖性歯周組織疾患の分類 と病態を説明できる。 4. 病名・病態の用語を理解して英 語で表記できる 5. 根尖性歯周疾患の鑑別に用いら れる検査を説明できる。 [E-3-1)、E-3-2)、E-3-3)-(2)] 事前学修：歯内治療学第6章を読 み、疑問点を抽出しておく。また事 前に提示されたキーワードについて 教科書とその他の参考書を含めて調 べ、予習しておく。
講義	11/24 (金)	1	清水峻介助教 (歯科 保存学講座 う蝕治療 学分野)	歯髓疾患の病因・診査  各種歯髓疾患の病因と診 査方法について説明でき るようになる。	1. 歯髓疾患の原因について説明でき る。 2. 歯髓疾患の分類と臨床症状につ いて、歯髓保存の可否および病理所見 に基づく臨床的分類が説明でき る。 3. 歯髓疾患の診断に必要な検査を説 明できる。 [E-3-2)、E-3-3)-(2)] 事前学修:歯内治療学5章を読み、 疑問点を抽出しておく。また事前に 提示されたキーワードについて教科 書とその他の参考書を含めて調べ、 予習しておく。
講義	11/24 (金)	2	清水峻介助教 (歯科 保存学講座 う蝕治療 学分野)	歯髓疾患まとめ  歯髓疾患およびその緊急 処置について説明でき るようになる。	1. 歯髓疾患の原因について説明でき るようになる。 2. 歯髓疾患の分類と臨床症状につ いて説明できるようになる。 3. 歯髓疾患の特徴と経過について説 明できるようになる。 4. 歯髓疾患の診断について説明でき るようになる。 5. 歯髓疾患の治療方針について説明 できるようになる。 6. 歯髓疾患の治療法について説明でき るようになる。 7. 急性歯髓炎の緊急処置について説 明できるようになる。 [E-3-3)-(2)-①③] 事前学修:歯内治療学第5章、第8 章を読み、疑問点を抽出しておく。 また事前に提示されたキーワードに ついて教科書とその他の参考書を含 めて調べ、予習しておく。

講義	11/24 (金)	3	菅徹也助教（歯科保存学講座 う蝕治療学分野）	歯髓の保存療法、待機的診断  歯髓疾患の治療方針および歯髓保存療法について説明できるようになる	1. 各種歯髓疾患の治療方針について説明できる。 2. 待機的診断法について説明できる。 3. 歯髓鎮痛消炎療法について説明できる。 4. 間接覆髓法について説明できる。 5. 直接覆髓法について説明できる。 6. 暫間的間接覆髓法について説明できる。 7. 生活断髓法について説明できる。 <b>[E-3-3)-(2)]</b> 事前学修:歯内治療学5章を読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習しておく
講義	11/24 (金)	4	菅徹也助教（歯科保存学講座 う蝕治療学分野）	根尖性歯周疾患まとめ  根尖性歯周疾患およびその緊急処置について説明できるようになる。	1. 根尖性歯周疾患の原因について説明できるようになる。 2. 根尖性歯周疾患の分類と臨床症状について説明できるようになる。 3. 根尖性歯周疾患の特徴と経過について説明できるようになる。 4. 根尖性歯周疾患の診断について説明できるようになる。 5. 根尖性歯周疾患の治療方針について説明できるようになる。 6. 根尖性歯周疾患の治療法について説明できるようになる。 7. 急性根尖性歯周炎の緊急処置について説明できるようになる。 <b>[E-3-3)-(2)-①②④]</b> 事前学修:歯内治療学第6章、第8章を読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習しておく。

講義	11/27 (月)	1	中村友宣（歯科保存学講座 う蝕治療学分野）	<b>拔髓・感染根管治療の基本術式—髓腔開拡—</b>  拔髓・感染根管治療の基本術式（除痛法、髓腔開拡）について説明できるようになる。	1. 陰痛法について説明できる。 2. 髓腔開拡の要件について説明できる。 3. 歯種ごとの髓腔開拡の外形について説明できる。 4. 麻酔拔髓、感染根管治療に使用する器具を列挙できる。 5. 髓腔開拡の術式について説明できる。 6. 根管上部の形成について説明できる。 7. 根管長測定法と作業長の決定方法が説明できる。 [E-3-1)、E-3-2)、E-3-3)-(2)] 事前学修：歯内治療学第7章を読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習しておく。
講義	11/27 (月)	2	中村友宣（歯科保存学講座 う蝕治療学分野）	<b>拔髓・感染根管治療の基本的術式—根管拡大、根管清掃—</b>  種々の根管拡大法、拡大補助法について説明できるようになる。	1. 根管形成の意義を説明できる。 2. 手用根管切削器具を用いた根管形成について説明できる。 3. Ni-Ti製ロータリーファイルを用いた根管形成について説明できる。 4. 根管の化学的清掃について、根管清掃剤の種類と使用法について説明できる。 5. 根管貼薬剤の種類とその所要性質について説明できる。 [E-3-2)、E-3-3)-(2)] 事前学修：歯内治療学第7章を読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習しておく。
実習	11/27 (月)	3 4	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 菅 徹也助教 清水峻介助教 中村友宣助教 東 兼司助教 (歯科保存学講座 う蝕治療学分野)	<b>上顎前歯の根管治療①</b> 髓腔開拡から根管口明示 貼薬仮封まで  シミュレーター実習で根管拡大を治療手技に沿ってできるようになる	1. 根管治療の術式を説明できる。 2. 上顎前歯の髓腔開拡を行うことができる。 3. 根管口の漏斗状拡大を行うことができる。 4. 作業長を決定することができる。 5. 作業長で根管拡大を行うことができる。 6. 根管洗浄、乾燥、貼薬仮封を行うことができる。 [F-1-2-①②、F-3-3)-③、F-2-2)-⑦] 事前学修：歯内療法第2回実習書、歯内治療学第5章、第6章を読み、直接拔髓法（麻酔拔髓法）を熟読し、拔髓の臨床的手順、拔髓の適応症と禁忌症についてまとめておく。

実習	11/28 (火)	1 2 3 4	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 菅 徹也助教 清水峻介助教 中村友宣助教 東 兼司助教 (歯科保存学講座 う 蝕治療学分野)	上顎前歯の根管治療② 根管充填 電気的根管長測定 シミュレーター実習で上 顎前歯の根管充填を行 うことができるようにな る。 電気的根管長測定器を使 用して根管長測定が可 能になる。	1. 根管充填を行うことができる条 件を説明できる。 2. マスターポイント試適を行 うこ とができる。 3. シーラーを練和できる。 4. 根管充填を行うことができる 5. 根管治療の術式を説明できる。 6. アクセスキャビティの修復を行 うことができる。 7. 電気的根管長測定を行 うことができる [F-1-2-①②、E-3-3)-(2)-②] 事前学修：歯内療法第3回実習書、 歯内治療学第7、8章を熟読し、側方 加圧充填法の臨床的手順、使用器 具、根管長測定の術式についてまと めておく。
講義	11/29 (水)	1	中村友宣助教 (歯科 保存学講座 う蝕治療 学分野)	拔髓・感染根管治療の基 本術式—根管充填—  根管充填の基本術式（側 方加圧根管充填）につ いて説明できるようにな る。	1. 根管充填の目的を説明できる。 2. 根管充填が可能な条件を説明でき る。 3. 側方加圧根管充填に使用する器 具・薬剤を説明できる。 4. 側方加圧根管充填の術式につ いて説明できる。 [E-3-2)、E-3-3)-(2)] 事前学修：歯内治療学第8章を読 み、疑問点を抽出しておく。また事 前に提示されたキーワードにつ いて教科書とその他の参考書を含 めて調べ、予習しておく。
講義	11/29 (水)	2	中村友宣助教 (歯科 保存学講座 う蝕治療 学分野)	拔髓・感染根管治療の基 本術式（再根管治療、補 助療法、根管充填の予 後）  再根管治療の基本術式、 根管治療の補助療法、根 管充填の予後について説 明できるようになる。	1. 根管治療経過不良の原因を説明で きる 2. 両根管治療の選択基準を説明でき る 3. 治療方針の選択と治療術式を説明 できる 4. 両根管治療時の注意点を説明でき る 5. 根管治療の補助療法を説明できる 6. 根管充填後の治癒経過について説 明できる 7. 根管充填後の予後の判定基準と時 期について説明できる [E-3-2)、E-3-3)-(2)] 事前学修：歯内治療学7章VI、VII、 VIII、第8章VIIを読み、疑問点を抽出 しておく。また事前に提示された キーワードについて教科書とその他の 参考書を含めて調べ、予習してお く。

実習	11/29 (水)	3 4	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 菅 徹也助教 清水峻介助教 中村友宣助教 東 兼司助教 (歯科保存学講座 う 蝕治療学分野)	上顎前歯の根管治療③ 再根管治療  シミュレーター実習で再 根管治療ができるよう になる。	1. 根管内の根管充填材を除去する ことができる。 2. 再根管治療が必要な病態を説明 できる。 [F-1-2-①②、E-3-3)-(2)-④、F-3- 3)-③] 事前学修：歯内療法第4回実習書、 歯内治療学第5章を熟読し、感染根 管の成因、病原性についてまとめて おく。
実習	12/1 (金)	1 2	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 菅 徹也助教 清水峻介助教 中村友宣助教 東 兼司助教 (歯科保存学講座 う 蝕治療学分野)	臼歯の根管治療① 上顎小白歯 髓腔開拡 根管口明示 根管拡大  シミュレーターで上顎小 臼歯の根管治療が能 くようになる。	1. 上顎小白歯の髓腔開拡を行 うことができる。 2. 根管口の漏斗状拡大を行 うことができる。 3. 根管洗浄、乾燥、貼薬仮封を行 うことができる [F-1-2-①②、F-3-3)-③、F-2-2)- ⑦] 事前学修：歯内療法第2回、第5回実 習書、歯内治療学第7章を熟読し髓 室開拡の注意点についてまとめて おく。
実習	12/1 (金)	3 4	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 菅 徹也助教 清水峻介助教 中村友宣助教 東 兼司助教 (歯科保存学講座 う 蝕治療学分野)	臼歯の根管治療②下顎小 臼歯 急性期の対応 J-開放療法 Weizer仮封  シミュレーターで開放療 法を実施できるよう なる。 下顎小白歯の根管治療が できるようになる。	1. 急性症状を有する歯への対応を説 明できる。 2. 開放療法を実施できる。 3. 通気性仮封を実施できる。 [F-1-2-①②、E-3-3)-(2)-④、F-3- 3)-③] 事前学修：歯内療法第5回実習書、 歯内治療学第6章のうち急性根尖性 歯周炎に関する項目を熟読し、急性 化膿性根尖性歯周炎の臨床症状によ る分類についてまとめておく。
講義	12/4 (月)	1	工藤義之准教授 (歯 科保存学講座 う蝕治 療学分野)	根未完成歯の歯内療法  根未完成歯・外傷歯の歯 内療法の基本術式につ いて説明できるようにな る。	1. 根未完成歯の歯内療法の目的を説 明できる。 2. アペキソゲネーシスについて説 明できる。 3. アペキシフィケーションにつ いて説明できる。 4. リバスクラリゼーションにつ いて説明できる。 [E-3-1)、E-3-2)、E-3-3)-(2)] 事前学修：歯内治療学第10章を読 み、疑問点を抽出しておく。また事 前に提示されたキーワードについて 教科書とその他の参考書を含めて調 べ、予習しておく。

講義	12/4 (月)	2	工藤義之准教授（歯科保存学講座 う蝕治療学分野）	<b>外傷歯の歯内療法</b> 根未完成歯・外傷歯の歯内療法の基本術式について説明できるようになる。	1. 歯冠破折歯の分類、術式を説明できる。 2. 内部吸収について説明できる。 3. 外部吸収について説明できる。 [E-3-1)、E-3-2)、E-3-3)-(2)] 事前学修：歯内治療学第12章を読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習しておく。
講義	12/4 (月)	3	野田 守教授（歯科保存学講座 う蝕治療学分野）	<b>外科的歯内療法</b> <b>実体顕微鏡を応用した歯内治療</b>  外科的歯内療法の術式・適応症、実体顕微鏡について説明できるようになる。	1. 外科的歯内療法の術式・適応症を説明できる。 2. 外科的歯内療法に用いる器具を用意できる。 3. 実体顕微鏡の構造、機能を説明できる。 4. 実体顕微鏡による検査、適応症を説明できる。 [E-3-3)-(2)] 事前学修：歯内治療学第13、14章を読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習しておく。
講義	12/4 (月)	4	野田 守教授（歯科保存学講座 う蝕治療学分野）	<b>高齢者・有病者の歯内療法</b> <b>歯内・歯周疾患</b>  高齢者・有病者の歯内治療の留意点について説明できるようになる。 歯内・歯周疾患について説明できるようになる。	1. 高齢者的心身における特徴を説明できる。 2. 全身疾患と歯内治療について説明できる。 3. 高齢者・有病者と健常者の歯内療法の違いを説明できる。 4. 高齢者の歯内療法について説明できる。 5. 歯内疾患と歯周疾患の関連性を説明できる。 6. 歯内-歯周疾患の分類と臨床症状を説明できる。 7. 歯内-歯周疾患の診断と治療を説明できる。 [E-3-2)-①、E-3-3)-(1)-①③、E-5-1)-⑤] 事前学修：第1章、第5章を読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習しておく。

講義	12/5 (火)	1	浅野明子講師（歯科保存学講座 う蝕治療学分野）	<b>根管処置後の歯冠修復</b> 根管処置後の歯冠修復について説明できるようになる。	1. コロナルリーケージについて説明できる。 2. 根管充填歯に支台築造を行う際の注意点を説明できる。 3. 鋳造金属、成形材料による支台築造について説明できる。 [E-3-3)-(2)-(2)、E-3-4)-(1)-(3)] 事前学修：第18章を読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習しておく。
講義	12/5 (火)	2	浅野明子講師（歯科保存学講座 う蝕治療学分野）	<b>歯内治療における安全対策</b> 歯内治療における偶発症について説明できる。	1. 歯内療法における偶発症を説明できる。 2. 偶発症への対処法を説明できる。 3. 有病者における歯内処置で配慮すべき点を説明できる。 [E-3-2)、E-3-3)-(2)] 事前学修：歯内治療学第19章を読み、疑問点を抽出しておく。また事前に提示されたキーワードについて教科書とその他の参考書を含めて調べ、予習しておく。
講義	12/5 (火)	3 4	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 菅 徹也助教 清水峻介助教 中村友宣助教 東 兼司助教 (歯科保存学講座 う 蝕治療学分野)	<b>歯内臨床ケースから学ぶ PBL形式</b> 提示された歯内症例に対して的確な診断、治療法の選択、治療に用いる器具を容易できるようになる。	1. 提示された症例に対して、的確な診査ができる。 2. 提示された症例に対して、的確な診断ができる。 3. 患者背景を考慮した治療法を選択できる。 4. 治療に用いる器具を用意できる。 与えられたテーマおよび問題に対してインターネットなどをを利用して、情報収集を行い、発表出来るように纏めておく。 [E-3-3)-(2)、F-3-7)] 事前学修：有病者の歯科治療との関連についてインターネットなどで調べておく。

実習	12/6 (水)	1 2 3 4	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 菅 徹也助教 清水峻介助教 中村友宣助教 東 兼司助教 (歯科保存学講座 う 蝕治療学分野)	臼歯の根管治療③上顎大 臼歯 下顎大臼歯 髓腔開拡 根管口明示 根管拡大  シミュレーター実習で大 臼歯の根管治療ができる ようになる。	1. 上顎大臼歯の髓腔開拡を行うこ とができる。 2. 下顎大臼歯の髓腔開拡を行うこ とができる。 3. 根管口の漏斗状拡大を行うこと ができる。 4. 根管洗浄、乾燥、貼薬仮封を行 うことができる。 5. シミュレーター実習で診療介助 を実施することができる [F-1-2-①②、F-3-3)-③、F-2-2)- ⑦] 事前学修：歯内療法第2回、第5回、 第6回実習書、歯内治療学第7章を熟 読し髓室開拡の注意点についてまと めておく。
実習	12/7 (木)	1 2 3 4	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 菅 徹也助教 清水峻介助教 中村友宣助教 東 兼司助教 (歯科保存学講座 う 蝕治療学分野)	ニッケルチタンロータ リーファイルを使用した 根管治療  シミュレーターでニッケ ルチタンロータリーファ イルでの根管拡大を実施 できるようになる。	1. ニッケルチタンロータリーフア イルの特徴を説明できる。 2. ニッケルチタンロータリーフア イルで根管拡大を実施できる。 [F-1-2-①②、E-3-3)-(2)-②] 事前学修：歯内療法第7回実習、歯 内治療学を熟読し、ニッケルチタン ロータリーファイルの特徴について まとめておく。
	12/8 (金)	1 2	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 菅 徹也助教 清水峻介助教 中村友宣助教 東 兼司助教 (歯科保存学講座 う 蝕治療学分野)	歯内療法学（中間試験） (筆記)  歯内療法学についての理 解を問う。	1. 歯内療法学の基礎的問題がで きる。 [E-3-1)、E-3-2)、E-3-3)-(2)]
実習	12/8 (金)	3 4	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 菅 徹也助教 清水峻介助教 中村友宣助教 東 兼司助教 (歯科保存学講座 う 蝕治療学分野)	歯内療法学基礎実習（実 技試験）  シミュレーターにラバー ダム防湿を規定時間内に 装着できるようになる。	1. 規定時間内にラバーダム防湿を実 施できる。 2. 規定時間内に髓腔開拡を実施でき る。 3. 規定時間内に綿栓を巻くことがで きる。 4. 規定時間内にニッケルチタン ロータリーファイルで根管拡大がで きる。 [F-3-1)]

講義	12/11 (月)	1	八重柏隆教授（歯科保存学講座 歯周療法学分野）	<b>歯周病の基礎知識、リスクファクター</b>  歯周病の基礎知識とリスクファクターを理解できる。	1. 歯周病の基礎知識を説明できる。 2. 歯周病リスクファクターを説明できる。 3. 回ア歯学で修得必要な項目を説明できる。 [E-3-2)-③、E-3-2)-④、E-3-3)-(3)-①②③] 事前学修：ザ・ペリオドントロジー3版第1,2章2-58p、臨床歯周病学3版第2-62pを読んでまとめておく。
講義	12/11 (月)	2	八重柏隆教授（歯科保存学講座 歯周療法学分野）	<b>歯周病の診査・診断</b>  歯周病の診査・診断を理解できる。	1. 歯周病の診査・診断を説明できる。 2. 歯周病診査に必要な器具を列挙できる。 3. 歯周病の診断の臨床的意義を説明できる。 [E-3-3)-(3)-②] 事前学修：ザ・ペリオドントロジー3版第4章84-104p、臨床歯周病学3版63-85, 96-123pを読んでまとめておく。
講義	12/11 (月)	3	八重柏隆教授（歯科保存学講座 歯周療法学分野）	<b>歯周基本治療（概要・咬合）</b>  診査・診断、治療計画、歯周基本治療、咬合の基本を理解できる。	1. 歯周疾患の診査・診断、治療方針および治療計画の流れを説明できる。 2. 説明と同意の重要性を説明できる。 3. 治療計画立案の必要項目を列挙できる。 4. 咬合の基本事項について説明できる。 [E-3-3)-(3)-②] 事前学修：ザ・ペリオドントロジー3版第5章106-110p, 115-131p、臨床歯周病学3版78-85, 124-148pを読んでまとめておく。
講義	12/11 (月)	4	鈴木啓太助教（歯科保存学講座 歯周療法学分野）	<b>歯周基本治療（咬合調整・暫間固定他）</b>  外傷性咬合と咬合調整・暫間固定を理解できる。	1. 外傷性咬合と咬合性外傷を説明できる。 2. 咬合性外傷の症状を説明できる。 3. ブラキシズムを説明できる。 4. 咬合調整を説明できる。 5. 暫間固定を説明できる。 [E-3-2)-③、E-3-3)-(3)-②③] 事前学修：ザ・ペリオドントロジー3版第5章132-135p、臨床歯周病学3版78-85, 165-180pを読んでまとめておく。

講義	12/12 (火)	1	石河太知講師（微生物学講座 分子微生物学分野）	<b>歯周病の細菌学</b> 歯周疾患と細菌（感染と免疫）について理解できる。	1. 口腔細菌、歯垢および歯石を説明できる。 2. 歯周疾患の症状を細胞レベル、分子生物学的レベルで説明できる。 3. 歯周病における感染と免疫を説明できる。 [E-3-2)-④] 事前学修：ザ・ペリオドントロジー3版第1章15-25p、臨床歯周病学3版32-49pを読んでまとめておく。
講義	12/12 (火)	2	村井治助教（歯科保存学講座 歯周療法学分野）	<b>歯周基本治療</b> 応急処置、モチベーション、ブラークコントロール他について理解できる。	1. 歯周疾患の急性症状の診断・応急処置について説明できる。 2. 歯周治療に必要なモチベーションについて説明できる。 3. 歯周治療に必要なブラッシング法の種類と特徴を列挙して説明できる。 [E-3-3)-(3)-②③] 事前学修：ザ・ペリオドントロジー3版第5章111-123p、臨床歯周病学3版127-164pを読んでまとめておく。
講義	12/12 (火)	3	村井治助教（歯科保存学講座 歯周療法学分野）	<b>歯周基本治療</b> SRP、スケーラーおよびPMTCを理解できる。	1. 歯周治療に必要なSRPを説明できる。 2. 治療に用いるスケーラーを説明できる。 3. PMTCを説明できる。 [E-3-3)-(3)-③] 事前学修：ザ・ペリオドントロジー3版第5章124-131p、臨床歯周病学3版149-164pを読んで到達目標についてまとめておく。
講義	12/12 (火)	4	村井治助教（歯科保存学講座 歯周療法学分野）	<b>診査と説明・指導</b> 診査結果と病状説明、口腔清掃指導を理解できる。	1. 診査結果を説明できる。 2. 病状説明のポイントを説明できる。 3. ブラークコントロール方法を説明できる。 [E-3-3)-(3)-②③] 事前学修：歯周基礎実習帳「歯周病の病状説明」該当箇所、ザ・ペリオドントロジー3版第5章113-123p、臨床歯周病学3版96-115, 138-148pを読んでまとめておく。
講義	12/13 (水)	1	大川義人非常勤講師（歯科保存学講座 歯周療法学分野）	<b>根分岐部病変と歯内-歯周病変</b> 根分岐部病変と歯内-歯周病変を理解できる。	1. 根分岐部病変の分類（Glickman・Lindhe）を説明できる。 2. 歯根の保存・除去療法について説明できる。 3. 歯内-歯周疾患の成因と治療方法を説明できる。 [E-3-3)-(3)-②③④] 事前学修：ザ・ペリオドントロジー3版第5章136-138p、183-187p、臨床歯周病学3版245-256, 328-335pを読んでまとめておく。

講義	12/13 (水)	2	大川義人非常勤講師 (歯科保存学講座 歯周療法学分野)	高齢者の歯周病、予防管理、特発病変への対応  高齢者の歯周病、予防管理、特発病変への対応を理解できる。	1. 高齢者の歯周病を説明できる。 2. 歯周病の予防管理を説明できる。 3. 特発病変への対応を説明できる。 [E-3-3)-(3)-(1)(2)(3)] 事前学修：ザ・ペリオドントロジー3版第3, 5, 6, 8章の該当箇所、臨床歯周病学3版356-364, 309-317pを読んでまとめておく。
講義	12/13 (水)	3	鈴木啓太助教 (歯科保存学講座 歯周療法学分野)	歯周病の疫学  歯周病の疫学について理解できる。	1. 歯周病の疫学について説明できる。 2. 歯周病に影響する要因を説明できる。 3. 歯周疾患の分類について説明できる。 [E-3-2)-(3)] 事前学修：ザ・ペリオドントロジー3版第7章の244-250p、臨床歯周病学3版86-95, 149-164pを読んで到達目標についてまとめておく。
講義	12/13 (水)	4	鈴木啓太助教 (歯科保存学講座 歯周療法学分野)	ペリオドンタルメディシン  ペリオドンタルメディシンおよび高齢者(有病者)の歯周病・注意点を理解できる。	1. ペリオドンタルメディシン、歯周病と関係する疾患(糖尿病および循環器疾患等)との関連性を説明できる。 2. 高齢者(有病者)の歯周病の特徴と治療時の注意点を説明できる。 3. 穿孔疾患有する者の歯周病治療について(症例で)説明できる。 [E-3-3)-(3)-(1)(2)(3)] 事前学修：ザ・ペリオドントロジー3版第3章の60-82p、臨床歯周病学3版50-62, 356-364pを読んで到達目標についてまとめておく。
実習	12/14 (木)	1 2	八重柏隆教授 佐々木大輔准教授 村井 治助教 滝沢尚希助教 鈴木啓太助教 鈴木茉那美助教 (歯科保存学講座 歯周療法学分野)	歯周組織の診査・歯周疾患の説明  診査・歯周疾患の説明について理解できる。	1. 檢査結果を用いて歯周病患者に対する歯周病の病状を適切に説明できる。 2. ブラッシング法の種類と特徴を列挙し説明できる。 3. 歯周組織の診査項目および必要な診査器具を列挙し、説明できる。 実習内容(事前レポート)に関して担当教員とディスカッションする。 [F-2-2)-(4)、F-3-2)-(3)、F-3-3)-(4)]
実習	12/14 (木)	3 4	八重柏隆教授 佐々木大輔准教授 村井 治助教 滝沢尚希助教 鈴木啓太助教 鈴木茉那美助教 (歯科保存学講座 歯周療法学分野)	SRPとPMTC(模型実習)  SRPとPMTCを適切に実施できる。	1. SRPに用いる器具を選択できる。 2. 用によるSRP(ポジショニング含む)ができる。 3. 安全・感染予防の配慮ができる。 4. 国アースケーラーを用いたスケーリングができる。 5. PMTCを模型で実施できる。 実習内容(事前レポート)に関して担当教員とディスカッションする。 [F-1-2)-(1)(2)、F-3-3)-(5)]

講義	12/15 (金)	1	佐々木大輔准教授 (歯科保存学講座 歯周療法学分野)	歯周外科1 (基本)  歯周外科の基本を理解できる。	1. 窝歯周外科の適応（特に骨縁下ポケット症例）、歯周外科の基本、歯周治療後の組織の治癒機転と予後を説明できる。 2. フラップ手術の流れ・術式を説明できる。 3. 歯周外科用器具と材料を説明できる。 [E-3-3)-(3)-(4)(5)] 事前学修：ザ・ペリオドントロジー3版第5章145-174p、臨床歯周病学3版181-206pを読んでまとめておく。
講義	12/15 (金)	2	佐々木大輔准教授 (歯科保存学講座 歯周療法学分野)	歯周外科2 (再生療法他)  歯周組織再生療法を理解できる。	1. 歯周組織再生療法の種類と適応症を説明できる。 2. 歯周組織再生療法の術式を説明できる。 3. 歯周組織再生療法に用いる材料を説明できる。 [E-3-3)-(3)-(4)(5)] 事前学修：ザ・ペリオドントロジー3版第5章145-174p、臨床歯周病学3版207-244pを読んでまとめておく。
講義	12/15 (金)	3	八重柏隆教授 (歯科保存学講座 歯周療法学分野)	歯周外科3 (基本)  歯周ポケット搔爬術、新付着術、歯肉切除術を理解できる。	1. 骨縁上ポケットに適応する歯周外科手術を説明できる。 2. フラップ手術との違いを説明できる。 3. 組織付着療法、切除療法について説明できる。 [E-3-3)-(3)-(4)(5)] 事前学修：ザ・ペリオドントロジー3版第5章145-174p、臨床歯周病学3版181-206pを読んでまとめておく。
講義	12/15 (金)	4	八重柏隆教授 (歯科保存学講座 歯周療法学分野)	歯周外科4 (歯周形成外科他)  歯周形成外科手術を理解できる。	1. 歯周形成外科の種類と適応症を説明できる。 2. 歯周形成外科の流れ・術式を説明できる。 3. 歯周形成外科に用いる器具を説明できる。 [E-3-3)-(3)-(4)(5)] 事前学修：ザ・ペリオドントロジー3版第5章145-174p、臨床歯周病学3版257-266pを読んでまとめておく。
実習	12/18 (月)	1 2	八重柏隆教授 佐々木大輔准教授 村井 治助教 滝沢尚希助教 鈴木啓太助教 鈴木茉那美助教 (歯科保存学講座 歯周療法学分野)	歯周外科基本手技実習① (切開、縫合、模型使用)  歯周外科の基本作業を実習できる。	1. 歯周外科の基本作業（各種切開方法他）を模型実習できる。 2. 縫合の種類を列举し模型で縫合できる。 3. 模型で歯肉弁を作成しメス、持針器を扱うことができる。 [F-1-2)-(1)(2)、E-3-3)-(3)-(3)(4)] 実習内容（事前レポート）に関して担当教員とディスカッションする。

実習	12/18 (月)	3 4	八重柏隆教授 佐々木大輔准教授 村井 治助教 滝沢尚希助教 鈴木啓太助教 鈴木茉那美助教 (歯科保存学講座 歯周療法学分野)	歯周外科基本手技実習② (ヘミセクション)  歯周外科の基本術式を実習できる。	1. 歯根分割抜去術をマネキンに装着した模型上で実践できる。 2. 歯周外科基本作業（各種切開、縫合他）を模型上で実践できる。 3. 歯根分割抜去術を説明できる。 [F-1-2)-①②、E-3-3)-(3)-③④] 実習内容（事前レポート）に関して担当教員とディスカッションする。
講義	12/19 (火)	1	佐々木大輔准教授 (歯科保存学講座 歯周療法学分野)	歯周外科の要点および全身疾患を有する患者の治療（症例報告）  歯周外科の要点・歯周病治療症例を理解する。	1. 歯周外科の要点を説明できる。 2. 糖尿病等の全身疾患を有する患者に歯周治療を実施することにより実際に病状が改善することを症例から理解できる。 [E-3-3)-(3)-①④] 事前学修：ザ・ペリオドントロジー3版第3章60-82p, 第5章145-182p、臨床歯周病学3版181-266, 345-364pを読んで到達目標についてまとめておく。
講義	12/19 (火)	2	八重柏隆教授（歯科保存学講座 歯周療法学分野）  佐藤和朗教授（口腔保険育成学講座 歯科矯正学分野）	口腔機能回復治療（歯周・矯正他）  口腔機能回復治療を理解できる。	1. 口腔機能回復治療について説明できる。 2. 歯周-矯正治療について説明できる。 3. 歯周疾患患者の歯周補綴（永久固定）・インプラント治療について説明できる。 [E-3-3)-(3)-②③] 事前学修：ザ・ペリオドントロジー3版第5章188-199p、臨床歯周病学3版267-308pを読んでまとめておく。
講義	12/19 (火)	3	鈴木茉那美助教（歯科保存学講座 歯周療法学分野）	拔歯の基準、再評価、メインテナンス、SPT  拔歯の基準、再評価、メインテナンス、SPTを理解する。	1. 拔歯の基準を説明できる。 2. 再評価の意義を説明できる。 3. 定期管理（メインテナンスとSPT）を説明できる。 [E-3-3)-(3)-②] 事前学修：ザ・ペリオドントロジー3版第5章139-140p, 200-204p、臨床歯周病学3版96-115, 309-317pを読んでまとめておく。
講義	12/19 (火)	4	鈴木茉那美助教（歯科保存学講座 歯周療法学分野）	特殊な歯周病と薬物療法、レーザー治療  特殊な歯周病と薬物療法、レーザー治療を理解する。	1. 特殊な歯周病（壞死性潰瘍性歯肉炎、薬物性歯肉増殖症、歯肉線維腫症、Down症候群、Papillon-Lefèvre症候群等）を説明できる。 2. 歯周領域の薬物療法（局所薬物配達システム他）を説明できる。 3. 歯周領域のレーザー治療を説明できる。 [E-3-3)-(3)-①②③] 事前学修：ザ・ペリオドントロジー3版205-212p, 第9章262-280p、臨床歯周病学3版318-327, 336-344p, 365-376pを読んでまとめておく。

実習	12/20 (水)	1 2 3 4	八重柏隆教授 佐々木大輔准教授 村井 治助教 滝沢尚希助教 鈴木啓太助教 鈴木茉那美助教 (歯科保存学講座 歯周療法学分野)	歯周外科の実際 (歯周外科実習 : 豚頸使用) (実習)  豚頸を使用して歯周外科治療の基本を実習できる。	1. 各種切開法を豚頸で実践できる。 2. 齒肉の全層弁での剥離・翻転を豚頸で実践できる。 3. 各種縫合法を豚頸で実践できる。 4. 齒根明示下でのSRPを豚頸で実践できる。 5. □ラップ手術を豚頸で実践できる。 6. 歯周組織の生物学的幅径を説明できる。 7. SRPを豚頸で実践できる。 8. 各種歯周組織検査(ウォーキングプローブ、ボーンサウンディング)を豚頸で実践できる。 [F-1-2)-①②、E-3-3)-(3)-③④] 実習内容(事前レポート)に関して担当教員とディスカッションする。
講義	12/21 (木)	1	八重柏隆教授 (歯科保存学講座 歯周療法学分野)	歯周講義まとめ  歯周講義内容の要点を理解する。	1. 歯周病学の要点を説明できる。 [E-3-3)-(3)-①~⑤] 事前学修: ザ・ペリオドントロジー3版全章、臨床歯周病学3版全編を読んで到達目標についてまとめておく。
演習	12/21 (木)	2	八重柏隆教授 (歯科保存学講座 歯周療法学分野)	歯周演習  歯周領域の重要事項をDESSで演習する。	1. □(過去の歯周国試必修・一般問題で問われている)歯周領域重要事項を演習解答できる。 [E-3-3)-(3)-①~⑤、E-3-2)-③④] インターネットに接続可能なPC、タブレット等を持参すること。 事前学修: DESSお試し演習を設定しておくので事前に学習しておくこと。
講義	12/21 (木)	3	八重柏隆教授 (歯科保存学講座 歯周療法学分野)	歯周演習解説  歯周演習の要点を理解する。	1. 歯周領域の重要事項を説明できる。 [E-3-3)-(3)-①~⑤、E-3-2)-③④] 事前学修: ザ・ペリオドントロジー3版全章、臨床歯周病学3版全編を読んでまとめておく。
実習	1/4 (木)	1	八重柏隆教授 佐々木大輔准教授 村井 治助教 滝沢尚希助教 鈴木啓太助教 鈴木茉那美助教 (歯科保存学講座 歯周療法学分野)	歯周病患者のエックス線読影 (実習)  歯周病患者のエックス線像を読影できる。	1. 歯周病患者のエックス線像の特徴・解決を要する問題点等を列挙して読影できる。 2. 咬合性外傷と根分岐部病変のエックス線像について説明できる。 3. 歯周病による骨吸収ラインを示して説明できる。 [E-3-3)-(3)-②③] 2. 実習内容(事前レポート)に関して担当教員とディスカッションする。

実習	1/4 (木)	2	八重柏隆教授 佐々木大輔准教授 村井 治助教 滝沢尚希助教 鈴木啓太助教 鈴木茉那美助教 (歯科保存学講座 歯周療法学分野)	咬合調整 (実習)  模型で咬合調整ができる。	1. 咬合を診査して咬合干渉部、早期接触部を特定できる。 2. 咬合調整の方法を説明できる。 3. 適切な削合により咬合調整できる。 [E-3-3)-(3)-②③] 実習内容（事前レポート）に関して担当教員とディスカッションする。
実習	1/4 (木)	3 4	八重柏隆教授 佐々木大輔准教授 村井 治助教 滝沢尚希助教 鈴木啓太助教 鈴木茉那美助教 (歯科保存学講座 歯周療法学分野)	咬合調整、暫間固定 (実習)  暫間固定ができる。	1. 適切な削合により咬合調整できる。 2. <input checked="" type="checkbox"/> splintができる。 3. <input checked="" type="checkbox"/> イレクトボンディング固定できる。 [E-3-3)-(3)-②③⑥] 実習内容（事前レポート）に関して担当教員とディスカッションする。
	1/5 (金)	2	八重柏隆教授 (歯科保存学講座 歯周療法学分野)	筆記試験 (中間試験)	これまでに学んだ要点を規定時間内に記述できる。
講義	1/5 (金)	3	八重柏隆教授 (歯科保存学講座 歯周療法学分野)	中間試験の解説講義  中間試験内容について理解できる。	1. <input checked="" type="checkbox"/> これまでに学んだ要点を規定時間内に説明できる。
講義	1/5 (金)	4	村井治助教 (歯科保存学講座 歯周療法学分野)	歯周実習まとめ  歯周実習内容の要点を理解する。	1. 歯周領域の重要事項を説明できる。 2. <input checked="" type="checkbox"/> 用スケーラーのシャープニング方法を説明できる。 [E-3-3)-(3)-①～⑤、E-3-2)-(3)④] 1. 事前学修：基礎実習に関連するザ・ペリオドントロジー3版全章、臨床歯周病学3版全編を読んでまとめておく。
実習	1/9 (火)	1 2	八重柏隆教授 佐々木大輔准教授 村井 治助教 滝沢尚希助教 鈴木啓太助教 鈴木茉那美助教 (歯科保存学講座 歯周療法学分野)	実習試験(病状説明)	1. 歯周病の病状の説明を適切にできる。 2. <input checked="" type="checkbox"/> ラッキング方法の説明を適切にできる。 [F-2-2)-(4)、F-3-2)-(3)、F-3-3)-(4)]

実習	1/9 (火)	3 4	八重柏隆教授 佐々木大輔准教授 村井 治助教 滝沢尚希助教 鈴木啓太助教 鈴木茉那美助教 (歯科保存学講座 歯周療法学分野)	実習試験(SRP)	<p>1. 因ケーリング・ルートプレーニングに用いる器具を選択できる。      2. 因ケーリング・ルートプレーニングを適切に実施できる（適切なポジショニングを含む）。      3. 医療安全・感染予防に配慮したSRPが実施できる。      [F-1-2)-①②、F-3-3)-⑤]</p>
講義	1/10 (水)	1	宮本郁也教授 (口腔顎面再建学講座 口腔外科学分野)	<p><b>口腔外科学小試験</b>  <b>—口腔外科の医療面接と診察法—</b></p> <p>解剖・生理学的知識を再確認することで、口腔外科領域の医療面接・診察法の意義を理解する。</p>	<p>1. 医療面接で収集すべき医療情報を説明できる。      2. 医療面接で留意すべきことを説明できる。      3. 診察法の種類を説明できる。      4. 視診・触診の項目を説明できる。      [E-1-1)-①～④、F-2-2)-①～③]      事前学修：咀嚼筋の種類や診察法について解剖学の教科書を復習しておく。疑問点は、隨時、質問すること。質問を十分配慮しフィードバックしながら授業を展開する。</p>
講義	1/10 (水)	2	宮本郁也教授 (口腔顎面再建学講座 口腔外科学分野)	<p><b>口腔外科学小試験解説</b></p> <p>一般歯科診療における口腔外科領域の医療面接・診察法を理解することで、適切な頭頸部診察技能を習得する。</p>	<p>1. 医療面接の重要性について説明できる。      2. 医療面接法について説明できる。      3. 医療面接でのコミュニケーションの重要性を説明できる。      4. 基本的な診察法の概略を説明できる。      [E-1-1)-①～④、F-2-2)-①～③]      事前学習：医療面接について、疑問点を箇条書きにしておくこと。疑問点は、隨時、質問すること。質問を十分配慮しフィードバックしながら授業を展開する。</p>
実習	1/10 (水)	3 4	山田浩之教授 宮本郁也教授 小川 淳准教授 大橋祐生准教授 川井 忠講師 古城慎太郎講師 山谷元気講師 齋藤勇起助教 高橋美香子助教 小松祐子助教 小原瑞貴助教 鈴木 舟助教 星 熱助教 石川雄大助教 (口腔顎面再建学講座 口腔外科学分野)	<p>医療面接と口腔・頭頸部の診察（実習）</p> <p>口腔外科における医療面接と口腔・顔面・頸部の診察に関する知識、技能、態度を習得し実践できる。</p>	<p>1. 診察の環境を整えることができる。      2. 適切なコミュニケーションをとりながら診察することができる。      3. 患者に配慮した診察を実施できる。      4. 頭頸部の診察の手順を説明できる。      5. 口腔の診察を実施できる。      6. 頭頸部の診察を実施できる。      7. 診察結果をカルテに記載できる。      8. 診察結果を患者に説明できる。      [E-1-1)-①～④、F-2-2)-①～③]</p>

講義	1/11 (木)	1	山谷元気講師（口腔 顎顔面再建学講座 口 腔外科学分野）	<b>無菌処置</b>  消毒法と無菌処置、術後 の創処置について理解 し、清潔・不潔に配慮した 診療を実践する知識と 態度を習得する。	1. 口腔外科手術をおこなうための手 指の消毒法を説明できる。 2. 口腔外科手術をおこなうための手 術野の消毒法を説明できる。 3. 術後における手術創の処置方法 (創の洗浄、消毒)を説明できる。 4. 甲術後感染について説明できる。 [C-4-1)-③～④、E-1-5)-⑥～⑧] 事前学修：消毒、滅菌、手指消毒法 について疑問点を箇条書きにしておくこと。疑問点は、隨時、質問すること。質問を十分配慮しフィードバックしながら授業を展開する。
講義	1/11 (木)	2	山谷元気講師（口腔 顎顔面再建学講座 口 腔外科学分野）	<b>普通拔歯</b>  普通拔歯を実施するため に必要な知識を習得し、 適切で安全な治療法を理 解する。	1. 普通拔歯とはどのような拔歯なの かを説明できる。 2. 普通拔歯に必要な器具の使用法を 説明できる。 3. 普通拔歯の手技を説明できる。 [E-1-5)-①～⑤] 事前学修：拔歯に用いる器具につい て疑問点を箇条書きにしておくこ と。疑問点は、隨時、質問すること。 質問を十分配慮しフィードバッ クしながら授業を展開する。
実習	1/11 (木)	3 4	山田浩之教授 宮本郁也教授 小川 淳准教授 大橋祐生准教授 川井 忠講師 古城慎太郎講師 山谷元気講師 齋藤勇起助教 高橋美香子助教 小松祐子助教 小原瑞貴助教 鈴木 舟助教 星 勲助教 石川雄大助教 (口腔顎顔面再建学 講座 口腔外科学分 野)	<b>手洗い</b> <b>普通拔歯1(実習)</b>  外科手術における手指の 消毒に関する知識、技 能、態度を習得し実践で きる。 普通拔歯に関する知識、 技能、態度を習得し実践 できる。	1. 甲術前の手洗いが適切に実施でき る。 2. 普通拔歯に必要な器具を準備でき る。 3. 普通拔歯に使用する器具の使い方 を説明できる。 4. 拔歯鉗子の種類を区別できる。 5. 拔歯に必要な器具、材料を清潔操 作で準備できる。 [C-4-1)-③～④、E-1-5)-①～⑤]

講義	1/12 (金)	1	山田浩之教授（口腔 顎頬面再建学講座 口 腔外科学分野）	<p><b>難しい抜歯</b>  <b>—口腔外科手術の基礎、 切開、剥離、止血、縫合—</b></p> <p>難しい抜歯とその手技を理解する。その基本手技である切開、剥離、止血、縫合について理解する。また、手術に用いる器具と方法について理解する。適切で安全な治療技能を習得する。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 難しい抜歯とはどのような抜歯なのかを説明できる。</li> <li>2. 切開方法について説明できる。</li> <li>3. 剥離方法について説明できる。</li> <li>4. 止血方法について列挙し、説明できる。</li> <li>5. 縫合方法について列挙し、説明できる。</li> <li>6. 縫合に必要な器材を説明できる。</li> <li>7. 難しい抜歯の手術方法を説明できる。</li> </ol> <p>[E-1-5)-①～⑤]</p> <p>事前学修：難しい抜歯、切開、剥離、止血、縫合法について疑問点、理解しにくい点を箇条書きにしておくこと。疑問点は、隨時、質問すること。質問を十分配慮しフィードバックしながら授業を展開する。</p>
講義	1/12 (金)	2	山田浩之教授（口腔 顎頬面再建学講座 口 腔外科学分野）	<p><b>拔歯の禁忌症</b>  <b>拔歯と全身疾患</b></p> <p>拔歯と全身疾患とのかかわりを理解し、安全に治療が行える知識を習得する。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 拔歯の適応症と禁忌症を説明できる。</li> <li>2. 拔歯を行う際、注意を要する全身疾患を説明できる。</li> <li>3. 拔歯をする際の全身疾患の管理方法が理解できる。</li> </ol> <p>事前学習：拔歯の禁忌症について疑問点、理解しにくい点を箇条書きにしておくこと。疑問点は、隨時、質問すること。質問を十分配慮しフィードバックしながら授業を展開する。</p> <p>[E-1-5)-①～⑤⑨⑩]</p>
実習	1/12 (金)	3 4	山田浩之教授 宮本郁也教授 小川 淳准教授 大橋祐生准教授 川井 忠講師 古城慎太郎講師 山谷元氣講師 齋藤勇起助教 高橋美香子助教 小松祐子助教 小原瑞貴助教 鈴木 舟助教 星 勲助教 石川雄大助教 (口腔顎頬面再建学 講座 口腔外科学分 野)	<p><b>普通拔歯2</b>  <b>縫合・拔糸(実習)</b></p> <p>普通拔歯に関する知識、技能、態度を習得し実践できる。  縫合、拔糸に関する知識、技能、態度を習得し実践できる。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 拔歯操作を行う環境を整えることができる。</li> <li>2. 拔歯操作が適切にできる。</li> <li>3. 縫合、拔糸に必要な器具、材料を準備できる。</li> <li>4. 甲指縫合が実施できる。</li> <li>5. 拔糸が適切にできる。</li> </ol> <p>[E-1-5)-①～⑤⑨⑩]</p>

講義	1/15 (月)	1	宮本郁也教授（口腔 顎顔面再建学講座 口 腔外科学分野）	<b>抜歯窩の治癒</b>  抜歯後の治癒過程を理解することで、適切な抜歯後の対応、対処ができる。	1. 抜歯の正常治癒経過を説明できる。 2. 抜歯の異常治癒過程とその対処法を説明できる。 3. 創傷治癒について臨床的事項と基礎医学的事項を整理して説明できる。 4. 摘菌薬の使用方法について説明できる。 5. 鎮痛剤の使用法について説明できる。 <b>[E-1-5)-①～⑤⑨⑩]</b> 事前学修：抜歯の治癒異常について疑問点、理解しにくい点を箇条書きにしておくこと。疑問点は、隨時、質問すること。質問を十分配慮しフィードバックしながら授業を展開する。
講義	1/15 (月)	2	宮本郁也教授（口腔 顎顔面再建学講座 口 腔外科学分野）	<b>抜歯の偶発症</b>  抜歯の偶発症を解剖学的知識と合わせて理解することで、偶発症や合併症に適切な対応ができる。	1. 抜歯の偶発症と合併症を説明できる。 2. 偶発症や合併症の対処方法を説明できる。 <b>[E-1-5)-①～⑤⑨⑩]</b> 事前学習：抜歯の偶発症5種類（気腫、脱臼、上顎洞瘻孔、神経損傷、誤飲・誤嚥）について疑問点、理解しにくい点を箇条書きにしておくこと。疑問点は、隨時、質問すること。質問を十分配慮しフィードバックしながら授業を展開する。
	1/16 (火)	1	宮本郁也教授（口腔 顎顔面再建学講座 口 腔外科学分野）	<b>筆記試験（中間試験）</b>	1. □これまでに学んだことを規定時間内に説明できる。 <b>[C-4-1)-③～④、E-1-5)-①～⑤、 ⑨⑩、 F-2-2)-①～③]</b>
講義	1/16 (火)	2	宮本郁也教授（口腔 顎顔面再建学講座 口 腔外科学分野）	<b>中間試験の解説講義</b>	1. 中間試験内容について理解できる。

実習	1/16 (火)	3 4	山田浩之教授 宮本郁也教授 小川 淳准教授 大橋祐生准教授 川井 忠講師 古城慎太郎講師 山谷元氣講師 齋藤勇起助教 高橋美香子助教 小松祐子助教 小原瑞貴助教 鈴木 舟助教 星 熱助教 石川雄大助教 (口腔顎頬面再建学 講座 口腔外科学分 野)	実習試験 (医療面接・診察・手洗 い・拔歯・縫合)	1. 頭頸部の診査、手洗い、器械の準 備、抜歯、縫合を適切に実施でき る。 [C-4-1)-③④、E-1-5)-①～⑤⑨ ⑩、 F-2-2)-①～③]
講義	1/18 (木)	1 2	工藤義之准教授(歯科 保存学講座 う蝕治療 学分野)	修復領域 (コア歯学関 連)  修復領域コア歯学関連項 目について理解する。	1. 修復領域のコア歯学重要項目につ いて説明できる。 事前学修：修復の内容について教科 書、ノート、資料、DESSで復習して 臨むこと。
講義	1/18 (木)	3 4	野田守教授 (歯科保 存学講座 う蝕治療学 分野)	歯内領域 (コア歯学関 連)  歯内領域コア歯学関連項 目について理解する。	1. 歯内領域のコア歯学重要項目につ いて説明できる。 事前学修：歯内の内容について教科 書、ノート、資料、DESSで復習して 臨むこと。
講義	1/19 (金)	1 2	八重柏隆教授 (歯科 保存学講座 歯周療法 学分野)	歯周領域 (コア歯学関 連)  歯周領域コア歯学関連項 目について理解する。	1. 歯周領域の (過去の歯周国試必 修・一般問題・臨床実地問題で問わ れている) コア歯学重要項目につ いて説明できる。 2. 歯周領域の重要事項をDESS演習で 再確認する。 [E-3-2)-①③④、E-3-3)-(3)-①② ③] インターネットに接続可能なPC, タ ブレット等を持参すること。 事前学修：DESSお試し演習を設定し ておくので事前に学習しておくこ と。
講義	1/19 (金)	3 4	宮本郁也教授 (口腔 顎頬面再建学講座 口 腔外科学)	口腔外科領域の演習・解 説  口腔外科領域コア歯学関 連項目の演習・解説で理 解することで、次年度の 学習に備える。 *	1. 口腔外科領域のコア歯学重要項目 を演習によって理解できる。 [C-4-1)-③～④、E-1-5)-①～⑤、 ⑨⑩、 F-2-2)-①～③] インターネットに接続可能なPC, タ ブレット等を持参すること。 事前学修：DESSお試し演習を設定し ておくので事前に学習しておくこ と。

## 最終試験日程表

区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [コア・カリキュラム] 事前事後学修
	1/22 (月)	2 3	(TxAD) ディレクター	コース最終試験 (筆記：修復、歯内)	
	1/23 (火)	2 3	(TxAD) ディレクター	コース最終試験 (筆記：歯周、口腔外 科)	
	1/24 (水)	1 2 3 4	(TxAD) ディレクター	コース最終試験 (口頭試問)	試験会場：矢巾キャンパス本部棟3 階SGL教室1～5

各月の第1、4土曜日および1月25日(木)と1月27日(土)はTxAD予備とする。

## 教科書・参考書・推薦図書

区分	書籍名	著者名	発行所	発行年
教	保存修復学21 6版	阿南壽ほか編	永末書店	2022年
教	保存修復学 7版	千田彰ほか編	医歯薬出版	2019年
教	保存修復クリニカルガイド 2版	千田彰ほか編	医歯薬出版	2009年
教	歯内治療学 5版	中村洋ほか編著	医歯薬出版	2018年
教	臨床歯周病学 3版	村上伸也ほか編	医歯薬出版	2020年
教	ザ・ペリオドントロジー 3版	沼部幸博ほか編	永末書店	2019年
参	歯周病学用語集 3版	日本歯周病学会 編	医歯薬出版	2019年
推	失敗しない歯周外科：キュレッタージから再生療法まで	小方頼昌、國松和司 著	クインテッセンス出版	2007年
推	コーベン審美再建歯周外科カラーアトラス 原著第3版	E. S. コーベン 編、鴨井久一 監訳	西村書店	2009年
教	口腔外科学 4版	白砂兼光、古郷幹彦 編	医歯薬出版	2020年
参	カラーアトラス サクシント 口腔外科学 4版	内山健志ほか編	学建書院	2019年
参	イラストでみる口腔外科手術 第1-4巻	日本口腔外科学会 編	クインテッセンス出版	2010年
推	口腔外科学 5版	工藤逸郎 監修	学建書院	2016年
推	標準口腔外科学 4版	野間弘康、瀬戸皖一 編	医学書院	2015年
推	最新口腔外科学 第5版	榎本昭二ほか編	医歯薬出版	2017年
推	口腔内科学 第2版	山根源之ほか編	永末書店	2016年

## 成績評価方法・基準・配点割合等

講義（65点以上で合格）：中間筆記試験、コース最終筆記試験、口頭試問の総合評価。DESS演習結果は講義成績に含む。

実習（65点以上で合格）：実習（態度、知識、技能）評価、中間実習試験、コース最終実習試験の総合評価

講義と実習が両者とも合格した場合のみ、本コース合格とする。

### 備考

本コースの実習：すべての実習に態度良好で出席すること、すべての提出物を提出すること、すべての検印を受けることを必須とし、それらを全て守れない場合は、原則として実習評価不可とする。

本実習では、実習に関する知識（実習内容を理解することができる）、技術（実習内容に則した手技ができる）、積極性（実習意欲があり積極的に行動することができる）、礼節（礼儀正しい話し方ができ責任ある行動ができる）を評価する。

講義・実習：講義、実習ともに欠席、遅刻に応じて減点する。

再試は原則として各領域65点以上を合格とする。

## 特記事項・その他（試験・レポート等へのフィードバック方法・アクティブラーニングの実施、ICTの活用 等）

アクティブ・ラーニングを実施するために、TxADの各講義・実習ではグループワークを取り入れ、伝える力の強化を図るとともに、各講義・実習時間内に扱う各内容に関して担当教員とのディスカッションの機会を設ける。学生の理解度を必要に応じて講義の途中あるいは最後にクリッカーを活用して逐次確認する。講義資料は必要に応じてWebClassにアップロードする。

学生参加型講義を実施するために、各担当者は過去の国試問題をインターネット上の事前学習教材（DESSお試し演習）として演習前日までに設定する。各学生は事前学修教材を事前に予習した上で、各講義・演習および解説講義に臨むこと。各実施予定日には講義室でインターネットに必ず接続できるよう予め接続可能なPC、タブレット等を準備しておくこと。講義終了後は、事前学修済み教材を活用し事後学修を必ず行なうこと。

小テストや中間試験を分析してさらなる学修が必要な項目について、講義時間内あるいは掲示にてフィードバックを行う。

## 授業に使用する機械・器具と使用目的

使用機器・器具等の名称・規格	台数	使用区分	使用目的
外科録画システム・オペ録	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	症例の録画、学生へのプレゼンテーション用
デジタルハイビジョン液晶モニター一式	アクオス26インチ	視聴覚用機器 臨床実習用機器	症例の解説用
ノートパソコン・一式	CF-S9LWEJDS	視聴覚用機器 臨床実習用機器	講義プレゼンテーション用
液晶ディスプレイ	S2243W-HXBK	視聴覚用機器 臨床実習用機器	講義プレゼンテーション用 症例提示用
液晶プロジェクター	LV-8320	視聴覚用機器 臨床実習用機器	学生への講義及びケースプレゼンテーション用
ポート型テーブル		視聴覚用機器 臨床実習用機器	学生指導及びケースプレゼンテーション用
デスクトップパソコン	VPCJ136FJW1	視聴覚用機器	講義配布資料作成用
デスクトップパソコン	iMac 27インチ	視聴覚用機器	講義配布資料作成用
ノートパソコン・レッツノートプレミアムエディション	J10 CF-J10DELP	視聴覚用機器	講義配布資料作成用
拡大鏡・マイクロアジャスタブルTTL ルーペII 2.5倍	Kat00001	基礎実習・臨床実習用機器	基礎実習時の指導用
ロクラク II Limited スーパー・シルバー	ROKU2-LU-300G-SS	基礎実習・臨床実習用機器	基礎実習時の指導用
双眼ルーペ・フリップアップタイプ		基礎実習・臨床実習用機器	基礎実習時の指導用
カラープリンター	LP-S7100R	視聴覚用機器	講義配布資料作成用
汎用歯科用照明器・MiCDルーペライト一式	LL-LED	基礎実習・臨床実習用機器	基礎実習時の指導用
技工用エンジン・アルチメイトXL トルクセット	UMXL	基礎実習・臨床実習用機器	基礎実習時の指導用
ノートパソコン	UX31FRY356	視聴覚用機器	講義配布資料作成用

ノートパソコン	LB-X210S	1	視聴覚用機器	講義配布資料作成用
デスクトップパソコン	OptiPlex9010 ウルトラ	1	視聴覚用機器	講義配布資料作成用
口腔内撮影用カメラ 一式	EOS/X5他	1	視聴覚用機器	症例提示用資料作成
ミニコピア	DPC995	1	視聴覚用機器	症例提示用資料作成
ノートパソコン	FMVS76D	1	視聴覚用機器	講義資料・スライドの作成
ノートパソコン・ VAIO一式	VPCEH29FJ/W	1	視聴覚用機器	講義資料・スライドの作成
デスクトップパソコン	I-Mac	1	基礎実習用機器	講義資料・スライドの作成
一眼レフデジタルカ メラ	D3100	1	視聴覚用機器	症例写真の撮影
ビデオカメラ一式	GZ-E265	1	視聴覚用機器	講義・実習のための映像撮影
デジタルカメラ	EOS M	1	視聴覚用機器	症例写真の撮影用
レーザープリンター	LP-S7100	1	視聴覚用機器	講義配布資料作成用
ソニックテクノ 歯科 用デジタルカメラ	DC17-PRO	1	基礎実習・研究用機器 臨床実習用機器	講義・実習時の資料作成用
ノートパソコン	PV83228HNMS	1	基礎実習・研究用機器 臨床実習用機器	講義・実習時の資料作成用
キャビトロンセレクト SPS	667-127	6	基礎実習専用機器	基礎実習におけるデモとして 使用
ノートパソコン・ dynabook	T75/RG PT75RGPHHA	1	視聴覚用機器	講義および症例プレゼンテー ションに使用
ノートパソコン・ MacBookPro	MGXA2JA	1	視聴覚用機器	実習、講義の資料提示用
デスクトップパソコ ン・iMac27 一式	Retina5K Z0QX Academic	1	視聴覚用機器	実習、講義の資料提示用
ノートパソコン・ dynabook 一式	PR73PBP-SHA	1	視聴覚用機器	実習、講義の資料提示用
27型液晶モニター	LCDRDT271XBP	1	基礎実習・研究用機器	講義・実習の資料作成・提示 用
ノートパソコン MacBook Air	MJVE2JA	1	視聴覚用機器	講義・実習の資料作成・提示 用
オープン保管庫	L5-G210EW4	3	基礎実習・研究用機器	講義・実習資料保存
プレゼンテーション マウス	ELAMGU91	1	視聴覚用機器	講義、実習のプレゼンテー ション
メディカルビデオレ コーダー	UR-4MD	1	視聴覚用機器	実際の手術術式の供覧
デスクトップパソコ ン・27インチ iMac Retina 5Kディ スプレイ 一式	Z0SC Academic	1	視聴覚用機器	講義、実習のプレゼンテー ション作製
ノートパソコン 一式	PC-NS150CA	1	視聴覚用機器	講義、実習のプレゼンテー ション

ノートパソコン	CFSZ5HDKRP	1	視聴覚用機器	講義、実習のプレゼンテーション
CEチェア RXタイプ	CE68RXP794	1	視聴覚用機器	講義、実習のプレゼンテーション作製
Macmini CoreI5	MGEQ2JA(SSS)	1	視聴覚用機器	講義、実習のプレゼンテーション作製
一眼レフカメラ	EOS80D(SSS)	1	視聴覚用機器	実際の症例の供覧
マクロリングライト	MR14EX2	1	視聴覚用機器	実際の症例の供覧
窓用エアコン	CWA1816	1	視聴覚用機器	講義、実習のプレゼンテーション作製
ノートパソコン MacBook Pro一式	Z0T5	1	基礎実習・研究用機器	講義・実習配布資料作成、研究データ管理、プレゼンテーション資料作成、画像処理
ノートパソコン MacBook一式	1.3GHz	1	基礎実習・研究用機器 視聴覚用機器	講義・実習配布資料作成、研究データ管理、プレゼンテーション資料作成、画像処理
デスクトップパソコン ProDesk400一式	G4 SF/CT	1	基礎実習・研究用機器	講義・実習配布資料作成
ルートZX mini	201070390 RCM-7	5	基礎実習・研究用機器	根管長測定実習
アイスペシャル デジタル口腔撮影装置	C-3	2	視聴覚用機器	講義資料用症例記録
レーザープリンター	LBP651C	1	基礎実習・研究用機器	講義・実習配布資料作成
ノートパソコン	CF-LV8SDKJS	1	基礎実習・研究用機器	プレゼンテーション用
モバイルパソコン LAVIE Pro Mobile	PCPM750BAL	1	視聴覚用機器	講義・実習資料の作成・管理
ノートパソコン FMV LIFEBOOK	FMVN77E3G	1	視聴覚用機器	講義・実習資料の作成・管理
ノートパソコン Dynabookノートシリーズ	P2C7PBBW	1	視聴覚用機器	講義・実習資料の作成・管理
乾熱滅菌器	KM-300V	1	基礎実習用機器	器具の滅菌
エアーソルフィーP (ライト付き)	AS-2-0 V	10	基礎実習用機器	基礎実習時の指導用

「口腔治療学（硬組織、歯髓、歯周組織疾患）」  
**Treatment of Active Disease** (2023年10/25～2024年1/27)  
 コース責任者：（主）八重柏隆、佐々木大輔、宮本郁也、工藤義之、野田守

週	内 容	講義	実習 (コマ数)
1	う蝕の科学、病態(診査・診断)、歯の切削、接着歯学	14	6
2	接着、修復材料、鋳造修復、	10	10
3	う蝕の治療、先進歯科医療、変色歯、歯の漂泊、中間試験	4	16
4	歯髓・根尖性歯周炎の病態(診査・診断)、歯髓、知覚過敏	12	8
5 +	歯髓・根尖性歯周炎の治療、外科的歯内療法、症例から学ぶ	12	16
6	歯周病の病態と歯周治療①(歯周基礎知識～歯周外科他)	16	4
7 +	歯周治療②(口腔機能回復治療～歯周まとめ他)	10	16
8	口腔外科(診査・診断・抜歯治療)	10	8
9	TxDコースまとめ feedback (コア歯学対策) *	8	0

\*：コースアンケート実施 合計 96 84 (コマ)

2024年1/22～1/27にコース最終試験  
 【講義：矢巾キャンパス 西1-G講義室、実習：矢巾キャンパス 西3-E実習室】

## Treatment of Active Disease week #1

### 保存修復学：う蝕の科学、病態、修復治療の基礎

	10/25水	10/26木	10/27金	10/30月	10/31火
1	TxDガイダンス (八重柏)	う蝕以外の硬組織疾患とその治療1 (浅野)	窩洞の原則 窩洞分類・名称 (菅)	実習 ラバーダム防湿② (野田、工藤、浅野、菅、清水、中村、東)	PBL形式 接着・CR修復 (野田、工藤、浅野、菅、清水、中村、東)
2	Cariology 1 病理・組織学的特徴 (野田)	う蝕以外の硬組織疾患とその治療2 (浅野)	修復の補助法 (菅)		
3	Cariology 2 病理・組織学的特徴 MID 齲歯の除去法 (野田)	実習 罹患歯質除去 ラバーダム防湿① (野田、工藤、浅野、菅、清水、中村、東)	歯の切削と 感染予防対策 (東)	実習 V級コンポジットレジン修復 (野田、工藤、浅野、菅、清水、中村、東)	コンポジットレジン 修復1 (野田)
4	修復総論 各種処置法 (浅野)		歯髓保護 歯科用アマルガム (東)		コンポジットレジン 修復2 (野田)

## Treatment of Active Disease week #2

保存修復学:接着歯学, 修復材料

	11/1水	11/2木	11/9木	11/10金	11/13月
1	修復学実習 Ⅲ級 Ⅳ級コンポジットレジン修復 (野田、工藤、浅野、菅、清水、中村、東)	鋳造修復1 (浅野)	メタルインレー修復 (工藤)	修復学実習 Ⅱ級コンポジットレジン修復 (野田、工藤、浅野、菅、清水、中村、東)	CRインレー修復 (清水)
2		鋳造修復2 (浅野)	歯科用セメント (工藤)		先進歯科医療 (清水)
3		修復学実習 Ⅴ級グラス アイオノマー修復 (野田、工藤、浅野、菅、清水、中村、東)	セメント修復 グラスアイオノマー セメント PBL (野田、工藤、浅野、菅、清水、中村、東)	修復学実習 Ⅱ級コンポジットレジン修復 (野田、工藤、浅野、菅、清水、中村、東)	高齢者有病者の保存修復 術後管理 (志賀、浅野)
4					変色歯、着色歯 歯の漂白 (志賀、浅野)

## Treatment of Active Disease week #3

保存修復学:接着歯学, 修復材料

	11/14火	11/15水	11/16木	11/17金	11/20月
1	修復学実習 Ⅱ級 メタルインレー修復 窓洞形成 (野田、工藤、浅野、菅、清水、中村、東)	修復学 PBL 臨床ケースから学ぶ (野田、工藤、浅野、菅、清水、中村、東)	修復学実習 セラミックインレー修復 レジンインレー修復 (野田、工藤、浅野、菅、清水、中村、東)	修復学実習 間接修復 インレー 印象探得 咬合探得 技工指示書の書き方(野田、工藤、浅野、菅、清水、中村、東)	中間試験(筆記) (野田)
2					
3					
4		修復学実習 補修修復 Ⅰ級コンポジットレジン修復 (野田、工藤、浅野、菅、清水、中村、東)			実習試験 (野田)

## Treatment of Active Disease week #4

歯内療法学:歯髓・根尖性歯周疾患の病態と治療

	11/21火	11/22水	11/24金	11/27月	11/28火
1	歯内療法学概論 (野田)	PBL形式 歯髓疾患の 分類と病態 (野田、工藤、浅野、 菅、清水、中村、東)	歯髓疾患の 病因と検査 (清水)	拔髓・感染根管治療 の基本的術式 -髓腔開拓- (中村)	歯内療法学実習 上顎前歯の 根管治療② 根管拡大 根管充填 (野田、工藤、浅野、 菅、清水、中村、東)
2	歯髓腔の組織・解剖 象牙質・歯髓複合体 象牙質知覚過敏症 (野田)		歯髓疾患まとめ 緊急処置を含む (清水)	拔髓・感染根管治療 の基本的術式 -根管拡大- (中村)	
3	歯内療法学実習 根管治療に必要な 各種材料の取扱い 根管治療 基本手技 根管拡大 根管洗浄 貼薬 仮封 (野田、工藤、浅野、 菅、清水、中村、東)	PBL形式 根尖性歯周組織疾患 の分類と病態 (野田、工藤、浅野、 菅、清水、中村、東)	歯髓保存療法 待機の診断法 (菅)	歯内療法学実習 上顎前歯の 根管治療① 髓腔開拓から根管 口明示 貼薬仮封まで (野田、工藤、浅野、 菅、清水、中村、東)	歯内療法学 根尖性歯周疾患 まとめ 緊急処置を含む (菅)
4			歯内療法学 根尖性歯周疾患 まとめ 緊急処置を含む (菅)		

## Treatment of Active Disease week #5

歯内療法学:外科的歯内療法

	11/29水	11/30木	12/1金	12/4月	12/5火	12/6水
1	拔髓・感染根管治 療の基本的術式 -根管充填 (中村)	コア基礎 (到達度 確認試験)	歯内療法学実習 臼歯の根管治療 ①上顎小白歯 髓腔開拓 根管口明示 根管拡大 (野田、工藤、浅 野、菅、清水、中 村、東)	根未完成歯・齒 内歯・齒根吸收 歯の歯内療法 (工藤)	根管処置後の 歯冠修復 (浅野)	歯内療法学 基礎実習 臼歯の根管治療 ③上顎大臼歯 下顎大臼歯 髓腔開拓 根管口 明示 根管拡大 (野田、工藤、浅 野、菅、清水、中 村、東)
2	拔髓・感染根管治 療の基本的術式 -再根管治療、補助 法、根管充填の予 後 (中村)			外傷歯の歯内療 法 (工藤)	歯内治療における 安全対策 (浅野)	
3	歯内療法学実習 上顎前歯の 根管治療③ 再根管治療 (野田、工藤、浅野、 菅、清水、中村、 東)	TxAD予備	歯内療法学 基礎実習 臼歯の根管治療 ②下顎小白歯 急性期の対応 J-開放療法 Weizer仮封 (野田、工藤、浅 野、菅、清水、中 村、東)	外科的歯内療法 実体顕微鏡 (野田)	PBL形式 歯内臨床ケースから 学ぶ (野田、工藤、浅野、 菅、清水、中村、東)	歯内療法学 基礎実習 臼歯の根管治療 ③上顎大臼歯 下顎大臼歯 髓腔開拓 根管口 明示 根管拡大 (野田、工藤、浅 野、菅、清水、中 村、東)
4				高齢者・有病者の 歯内療法 歯内歯周病変 (野田)		

## Treatment of Active Disease week #5+

### 歯内療法学:歯髄・根尖性歯周疾患の病態と治療

	12/7木	12/8金			
1	歯内療法学実習 Ni-Tiロータリーファイルを使用した根管治療（野田、工藤、浅野、菅、清水、中村、東）	歯内療法学 中間試験 (野田)			
2					
3		歯内療法学実習 (実技試験) (野田)			
4					

## Treatment of Active Disease week #6

### 歯周病の病態と治療①(冒頭番号:ザ・ペリオドントロジーの章)

	12/11月	12/12火	12/13水	12/14木	12/15金
1	1歯周病基礎知識、 2リスクファクター (八重柏)	1歯周病の細菌学 (石河)	5根分岐部病変歯内・ 歯周病変 (大川先生)	4.5歯周組織 診査・歯周病 の病状説明・ 口腔清掃指導 (村井)	5歯周外科1 (佐々木)
2	4歯周病の 診査・診断 (八重柏)	5歯周基本治療 (応急処置、モチベーション、ブラークコントロール他) (村井)	3.6高齢者歯周病 8予防管理 5特発病変対応 (大川先生)		5歯周外科2 (再生療法他) (佐々木)
3	5歯周基本治療 (概要・咬合) (八重柏)	5歯周基本治療 (SRP・スケーラー) (村井)	7歯周病の疫学 (鈴木)	5 SRP & PMTC (模型実習) (村井)	5歯周外科3 (八重柏)
4	5歯周基本治療 (暫間固定・咬合調整 他) (鈴木)	5診査と説明・指導 (病状説明、 口腔清掃指導) (村井)	3ペリオドンタル メディシン (鈴木)		5歯周外科4 (歯周形成外科他) (八重柏)

## Treatment of Active Disease week #7

歯周病の病態と治療②(冒頭番号:ザ・ペリオドントロジーの章)

	12/18月	12/19火	12/20水	12/21木
1	5歯周外科 基本手技実習① (切開、縫合) (鈴木)	5歯周外科要點 3糖尿病患者の歯周治療 (佐々木)		歯周講義まとめ (八重柏)
2		5口腔機能回復治療 (歯周・矯正他) (八重柏、 佐藤和朗先生)		歯周演習 (八重柏) (PC, Tablet等、 各自持参要)
3	5歯周外科 基本手技実習② (ヘミセグション) (佐々木)	5抜歯の基準 再評価 メインテナンスSPT (鈴木)		演習解説他 (八重柏)
4		9特殊な歯周病と 5薬物療法・ レーザー (鈴木)		* TxDAD予備

年末年始

## Treatment of Active Disease week #7+

歯周病の病態と治療②(冒頭番号:ザ・ペリオドントロジーの章)

年末年始

	1/4木	1/5金	1/9火
1	4歯周病患者の エックス線読影 (鈴木)	* TxDAD予備	実習試験 (歯周病の病状説明・ 口腔清掃指導: 村井)
2	5咬合調整 (鈴木)	歯周中間 筆記試験	
3	5暫間固定と 咬合調整補足 (鈴木)	歯周中間 試験解説 (八重柏)	実習試験 (SRP:村井)
4		歯周実習まとめ (村井)	

## Treatment of Active Disease week #8 :Tooth Extraction

	1/10水	1/11木	1/12金	1/15月	1/16火
1	小試験 —口腔外科の 医療面接と診察法— (宮本)	無菌処置 (山谷)	難しい抜歯 —口腔外科手術の基 礎、切開、剥離、止血 、縫合— (山田)	抜歯窩の治癒 (宮本)	口腔外科中間 筆記試験
2	小試験解説 (宮本)	普通抜歯 (山谷)	抜歯の禁忌症 抜歯と全身疾患 (山田)	抜歯の偶発症 (宮本)	口腔外科中間 試験解説 (宮本)
3	医療面接と 口腔・頭頸部の診察	手洗い 普通抜歯1	普通抜歯2 縫合・抜糸	* TxDAD予備	実習試験 (医療面接・診察・手 洗い・抜歯・縫合)
4					

## Treatment of Active Disease week #9 :TxAD コースまとめ feedback(コア歯学対策)

	1/18木	1/19金
1	修復 (工藤)	歯周演習 (八重柏) (PC, Tablet等、 各自持参要)
2		歯周演習解説 (八重柏)
3	歯内 (野田)	口腔外科演習 (宮本) (PC, Tablet等、 各自持参要)
4		口腔外科演習 解説* (宮本)

\* : コースアンケート実施

## Treatment of Active Disease: コース最終試験

	1/22月	1/23火	1/24水	1/25木	1/27土
1	TxD試験 (予備)	TxD試験 (予備)	TxD 口頭試問 試験	TxD試験 (予備)	TxD試験 (予備)
2	TxD 筆記試験 (修復・ 歯内)	TxD 筆記試験 (歯周)	TxD 口頭試問 試験	TxD試験 (予備)	TxD試験 (予備)
3	TxD 筆記試験 (修復・ 歯内)	TxD 筆記試験 (口外)	TxD 口頭試問 試験	TxD試験 (予備)	TxD試験 (予備)
4	TxD試験 (予備)	TxD試験 (予備)	TxD 口頭試問 試験	TxD試験 (予備)	TxD試験 (予備)