

令和8年度（2026年度）第6学年シラバス

# *syllabus*

日本歯科大学新潟生命歯学部

## ＜基本理念＞

本学は、高等の教育機関として、広く知識を授けると共に、深く歯・顎・口腔の医学を教授研究し、知的、道徳的及び応用的能力を展開させることを目的とし、もって人類の文化の発展と福祉に寄与し、国民の健康な生活に貢献することを使命とする（学則第1条）。

## ＜教育目標＞

- 1) 幅広い教養と倫理観を持った医療人を育成する。
- 2) 問題を発見し解決する能力を持った医療人を育成する。
- 3) コミュニケーション能力のすぐれた医療人を育成する。
- 4) 歯科医学の最新の知識を生涯学び続ける能力を持った医療人を育成する。
- 5) 科学的根拠に立脚した医療を実践できる医療人を育成する。
- 6) 専門に偏らない幅広い知識と技能を有する医療人を育成する。
- 7) 高齢者の介護福祉など地域医療に貢献できる医療人を育成する。
- 8) 口腔疾患を全身的関連で把握することのできる医療人を育成する。
- 9) 健康増進と疾病の予防に貢献できる医療人を育成する。
- 10) 世界をリードする国際性を有する医療人を育成する。

## ＜ディプロマ・ポリシー（学位授与方針）＞

修業年限以上在籍し、所定の単位数を修得するとともに、以下の能力を身につけた者に学士の学位を授与する。

- ・生命体との関連性に幅広い知識を有し、必要に応じて応用できる能力
- ・幅広い教養と倫理観を持つプロフェッショナルリズムを備えた医療人として行動できる能力
- ・根拠に立脚した歯科医学知識を生涯学び続け、患者の問題を発見し解決する能力
- ・高いコミュニケーション能力を身につけ、患者および医療系多職種と良好な連携が構築できる能力
- ・専門に偏らない幅広い知識を身につけ、その基本的技能を実践する能力
- ・超高齢社会に対応した地域包括ケアを実践できる能力
- ・医療人として国際社会において幅広く活動できる能力
- ・生涯にわたり自らの能力向上のため研鑽する能力

## ＜カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）＞

建学の精神である「自主独立」のもと、ディプロマポリシー（学位授与方針）に掲げる人材を育成するために、以下の通りカリキュラムを編成している。

- ・ディプロマ・ポリシー達成のため、シラバスに全授業科目の到達目標、学習方略、評価方法を明記し、学習計画を提示します。
- ・歯科医学と生命体との関連性を念頭においた一貫教育を実施します。
- ・初期教育として歯科医学生に必要な自然科学、人文・社会科学、語学教育、情報科学教育を行うとともに、医療人の基礎となるコミュニケーション能力、倫理観、プロフェッショナルリズムに関する教育を実施します。
- ・医療英語コミュニケーション学習や姉妹校への短期留学により、医療従事者としての国際感覚を醸成します。
- ・PBLテュートリアルにより、論理的思考に基づく問題解決能力、科学的探究心を養成します。
- ・歯学教育モデル・コア・カリキュラムを基本とした基礎医学、臨床歯科医学に関する教育を実施するとともに、臨床能力の習得をめざし基礎と臨床を統合した教育を実施します。
- ・診療参加型臨床実習の準備教育として、臨床実習前に臨床歯科学の講義による知識の習得のみならず、臨床基礎実習（シミュレーション実習）による技能・態度の習得を目指した教育、ならびに医療スタッフの一員として参加するに必要な社会歯科学の教育を実施します。
- ・学生が医療スタッフとして参加し、その一員として診療業務を分担しながら、歯科医師としての知識・思考法・技能・態度の基本的な内容を学ぶため診療参加型臨床実習を実施します。
- ・超高齢者社会のニーズに対応できる歯科医師を目指して、訪問歯科診療の臨床実習を実施します。
- ・全身管理および他職種連携を常に念頭においた臨床実習を実施します。
- ・教育課程の進級審査において、シラバスに目標として掲げられた能力を適正に評価します。

**科目名**

総合科目①②③
---------

**授業責任者**

佐藤 聡
------

**学年 学期 曜日**

6		月～金
---	--	-----

**時間**

9:00～16:00
------------

**場所**

411番教室
--------

**授業概要**

授業は、令和5年版歯科医師国家試験出題基準に則り、必修・総論・各論・臨実で構成されている。第1クール(4月上旬)から第3クール(10月下旬)まで行い、各クールで本試験を行う。
---

**教科書・参考書****著者・編者****書名****版****出版社**

	各分野で指定された教科書		
--	--------------	--	--

**学習方略(重複可)**

<input checked="" type="checkbox"/> 講義	<input type="checkbox"/> 示説	<input type="checkbox"/> グループ討議(PBL, TBLを含む)	<input type="checkbox"/> 実習
<input type="checkbox"/> その他( )			

**成績評価と基準(比重や割合)**

<input checked="" type="checkbox"/> 客観試験(100%)	<input type="checkbox"/> 論述試験( %)	<input type="checkbox"/> 口頭試験( %)	<input type="checkbox"/> レポート( %)
<input type="checkbox"/> 実地試験( %)	<input type="checkbox"/> ポートフォリオ( %)	<input type="checkbox"/> シミュレーションテスト( %)	
<input type="checkbox"/> 観察記録( %)	<input type="checkbox"/> 態度(授業態度, 遅刻, 欠席を含む)( %)		

**成績評価方法**

本試験は、①②③の3回実施し、①②③の平均が70点および③が単独で70点以上で、単位を認定する。なお、出席は、③までの全授業時間数の3/4以上の出席時間数を要する。
--

**オフィスアワー**

曜日: 月～金曜日 時間: 17:00～18:00 場所: 各講座研究室
--------------------------------------

# 令和8年度6年授業時間表①

月日	曜日	9:00-10:20			10:40-12:00			13:00-14:20			14:40-16:00			16:20-17:40		
		講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員
4月2日	木	オリエンテーション														
4月3日	金	生理① 細胞の機能 (必修を含む)	生理	佐藤義	組織学総論	組織	横須賀	衛生① 総論 I 保健・医療と健康増進1 (必修を含む)	衛生	鴨田	解剖① 頭頸部の骨 (必修を含む)	解剖	鳥海			
4月4日	土															
4月5日	日															
4月6日	月	Cr/Br・インプラント① 診察・診断, 治療計画(Cr・Brの 選択含む), 前処置 (必修を含む)	C B	鈴木翔	Cr/Br・インプラント① (問・解)	C B	鈴木翔	歯周① 歯周病の病因・分類 (必修を含む)	歯周	両角祐	部分① 義歯の要件、 前処置 (必修を含む)	部分	渡會			
4月7日	火	歯周① (問・解) (必修を含む)	歯周	両角祐	矯正① 正常咬合 不正咬合の種 類・分類 (必修を含む)	矯正	飯島	矯正① (問・解)	矯正	飯島	部分① (問・解)	部分	渡會			
4月8日	水	修復① 病因・病態 (1):齶蝕	修復	宮野	麻酔① 局所麻酔 (局 所麻酔法、局所麻酔 薬、血管収縮薬、局所 合併症)	麻酔	大橋	微生物① 微生物の構造と性状 (必修を含む)	微生物	三上	衛生② 総論 I 保健・医療と健康増進2 (必修を含む)	衛生	小野			
4月9日	木	修復① (問・解)	修復	鈴木雅	高齢者① 摂食嚥下障 害 摂食嚥下機能評価 (必修を含む)	高齢者	吉岡	麻酔① (問・解)	麻酔	大橋	生化① 生体の基本物質と代 謝 (必修を含む)	生化	森田			
4月10日	金	病理① 歯原性腫瘍 (必修を含む)	病理	岡田	麻酔② 全身管理に必要な基本 的知識 (診察と検査、モニタリ ング) (必修を含む)	麻酔	井口	睡眠① 復習 睡眠学	睡眠	猪子	高齢者① (問・解) 摂食・嚥下・在宅・高 齢者 (必修を含む)	高齢者	吉岡			
4月11日	土															
4月12日	日															
4月13日	月	部分② 印象採得・作 業模型・耐火模型	部分	渡會	衛生③ 総論 I 保健・医療と健康増進3	衛生	鴨田	全部① 診査・診断・ 残存組織の変化、前処 置 (必修を含む)	全部	水橋	口外① 歯原性腫瘍	口外	城井			
4月14日	火	部分② (問・解)	部分	渡會	衛生④ 総論 I 保健・医療と健康増進4 (必修を含む)	衛生	鴨田	全部① (問・解)	全部	水橋	口外① (問・解) 歯原性腫瘍	口外	城井			
4月15日	水	理工① 1~3年のまとめ (必修を含む)	理工	大熊	歯内① 歯・歯周組織の構 造と機能、歯の硬組織疾 患、基本術式の概要 (必修 を含む)	歯内	両角俊	衛生 (必修) ① 社会歯科領域 医の倫理	衛生	石井	口外② 院内感染対策と 医療事故 (必修を含む)	口外	佐久間			

月日	曜日	9:00-10:20			10:40-12:00			13:00-14:20			14:40-16:00			16:20-17:40		
		講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	科目	教員	
4月16日	木	理工① (問・解)	理工	大熊	歯内① (問・解)	歯内	清水	矯正② 不正咬合による障害 成長発育概論, 脳頭蓋と顔面頭蓋の成長発育 (必修を含む)	矯正	亀田剛	口外③ 臨床検査の基本 (必修を含む)	口外	戸谷			
4月17日	金	組織② 発生 (必修を含む)	組織	辻村	衛生⑤ 総論 I 保健・医療と健康増進5 (必修を含む)	衛生	鴨田	矯正② (問・解)	矯正	亀田剛	衛生 (必修) ② 社会歯科領域 社会と歯科医療①	衛生	石井			
4月18日	土															
4月19日	日															
4月20日	月	口外④ 先天異常と変形を主徴とする疾患 (必修を含む)	口外	戸谷	全部② 印象採得、作業模型	全部	水橋	生理② 神経系 (必修を含む)	生理	佐藤義	修復② 病因・病態 (2):Tooth wear、その他の疾患/窩洞	修復	佐藤史			
4月21日	火	全部② (問・解)	全部	水橋	口外④ (問・解) 先天異常と変形を主徴とする疾患 (必修を含む)	口外	戸谷	放射① CT・MRI・US・RI (必修を含む)	放射	小椋	修復② (問・解)	修復	鈴木雅			
4月22日	水	小児① 小児の発育① (必修を含む)	小児	坂井	理工② 1 生体材料の科学 (必修を含む)	理工	大熊	微生物② 口腔常在菌とバイオフィルム (必修を含む)	微生物	三上	高齢者② 口腔の加齢変化、高齢者の口腔機能 (必修を含む)	高齢者	白野			
4月23日	木	小児① 小児の発育① (必修を含む)	小児	坂井	理工② (問・解)	理工	大熊	放射① (問・解)	放射	小椋	衛生 (必修) ③ 社会歯科領域 社会と歯科医療②	衛生	石井			
4月24日	金	生化② 唾液と血液成分 (必修を含む)	生化	森田	薬理① 薬物療法の種類, 薬効, 作用機序	薬理	福井	病理② 唾液腺疾患 (必修を含む)	病理	岡田	内科① 総論・循環器	内科	大越			
4月25日	土															
4月26日	日															
4月27日	月															
4月28日	火															
4月29日	水															
4月30日	木															
5月1日	金															
5月2日	土															
5月3日	日															
5月4日	月															
5月5日	火															
5月6日	水															

月日	曜日	9:00-10:20			10:40-12:00			13:00-14:20			14:40-16:00			16:20-17:40		
		講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	科目	教員	
5月7日	木	歯周② 歯周外科治療〈必修を含む〉	歯周	両角祐	Cr/Br・インプラント② 支台築造、支台歯形成、プロビ ジヨナルレストレーション	C B	上田	修復③ 硬組織疾患の 検査法	修復	佐藤史	歯内② 歯髓疾患〈必修を含む〉	歯内	清水			
5月8日	金	Cr/Br・インプラント② (問・解)	C B	上田	歯周② (問・解)〈必修を含む〉	歯周	両角祐	修復③ (問・解)	修復	鈴木雅	歯内② (問・解)	歯内	両角俊			
5月9日	土															
5月10日	日															
5月11日	月	放射② 放射線影響・ 防護・治療〈必修を含む〉	放射	小椋	生化③ 遺伝子・遺伝 子工学・がん〈必修を含む〉	生化	森田	歯周③ 歯周基本治療 〈必修を含む〉	歯周	高塩	小児② 小児の発育②〈必修を含む〉	小児	坂井			
5月12日	火	小児② (問・解)〈必修を含む〉	小児	坂井	修復④ 切削器械・器 具/切削の姿勢と動作	修復	佐藤史	歯周③ (問・解)〈必修を含む〉	歯周	高塩	解剖② 歯の解剖学 〈必修を含む〉	解剖	鳥海			
5月13日	水	矯正③ 形態検査と機能検査 〈必修を含む〉	矯正	瀬戸淑	衛生⑥ 総論 I 保健・ 医療と健康増進6〈必修を含む〉	衛生	鴨田	修復④ (問・解)	修復	鈴木雅	高齢者③ 高齢者の臨 床評価と診療方針の決 定〈必修を含む〉	高齢者	白野			
5月14日	木	矯正③ (問・解)	矯正	瀬戸淑	病理③ 嚢胞〈必修を含む〉	病理	岡田	部分③ 義歯の設計・ サベイング	部分	渡會	高齢者③ (問・解) 〈必修を含む〉	高齢者	白野			
5月15日	金	薬理② 薬理作用、薬 物動態〈必修を含む〉	薬理	二宮	部分③ (問・解)	部分	渡會	放射② (問・解)	放射	小椋	歯科医師国家試験対策 ①	東京校	石黒			
5月16日	土															
5月17日	日															
5月18日	月	麻酔③ 精神鎮静法、 全身麻酔(術前評価、 吸入麻酔薬、静脈麻酔 薬)〈必修を含む〉	麻酔	井口	麻酔③ (問・解)〈必修を含む〉	麻酔	井口	口外⑤ 骨系統疾患お よび症候群〈必修を含む〉	口外	戸谷	Cr/Br・インプラント③ ロストワックス法による製作 (作業模型、ワックスパターン 形成、埋没、鋳造、ろう付け、 熱処理、研磨)、CAD/CAMに よる製作〈必修を含む〉	C B	瀬戸宗			
5月19日	火	麻酔④ 全身麻酔(筋 弛緩薬、麻酔器)	麻酔	大橋	麻酔④ (問・解)	麻酔	大橋	口外⑤ (問・解) 骨 系統疾患および症候群 〈必修を含む〉	口外	戸谷	Cr/Br・インプラント③ (問・解)	C B	瀬戸宗			
5月20日	水	矯正④ 不正咬合の原因と予防 〈必修を含む〉	矯正	飯島	口外⑥ 損傷	口外	水谷	理工③ 3 印象用材料〈必修を含む〉	理工	五十嵐	微生物③ 免疫担当細胞〈必修を含む〉	微生物	三上			

月日	曜日	9:00-10:20			10:40-12:00			13:00-14:20			14:40-16:00			16:20-17:40		
		講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員
5月21日	木	矯正④ (問・解)	矯正	飯島	口外⑥ (問・解) 損傷	口外	水谷	理工③ (問・解)	理工	五十嵐	歯内③ 根尖性歯周組織疾患 (必修を含む)	歯内	佐藤友			
5月22日	金	解剖③ 発生学 (必修を含む)	解剖	鳥海	薬理③ 用量と反応, 服薬指導, 副作用の機序・対策	薬理	福井	歯内③ (問・解)	歯内	佐藤友	生化④ 結合組織, 炎症 (必修を含む)	生化	森田			
5月23日	土	自習														
5月24日	日	自習														
5月25日	月	自習														
5月26日	火	本試験①														
5月27日	水															
5月28日	木	修復⑤ 歯の硬組織疾患の処置法/象牙質知覚過敏症	修復	佐藤史	小児③ 歯の発育と異常 (必修を含む)	小児	黒木	理工④ 5 成形修復・予防充填用材料 (必修を含む)	理工	大熊	口外⑦ 嚢胞 (必修を含む)	口外	城井			
5月29日	金	修復⑤ (問・解)	修復	鈴木雅	小児③ (問・解) (必修を含む)	小児	黒木	理工④ (問・解)	理工	大熊	口外⑦ (問・解) 嚢胞 (必修を含む)	口外	城井			
5月30日	土	自習														
5月31日	日	自習														
6月1日	月	自習														
6月2日	火	フィードバック講義 理工(五十嵐)40分 生化(森田)30分 睡眠(猪子)10分			フィードバック講義 修復		鈴木雅	フィードバック講義 衛生		鴨田	フィードバック講義 病理(岡田)30分 内科(廣野)25分 生理(那須)25分					
6月3日	水	フィードバック講義 小児		黒木	フィードバック講義 高齢者/摂食嚥下		吉岡 白野/	フィードバック講義 麻酔		大橋	フィードバック講義 放射線(小椋)40分 薬理(福井)30分					
6月4日	木	フィードバック講義 有床義歯		水橋	フィードバック講義 Cr-Br/インプラント (瀬戸宗) 40分 衛生(石井) 30分			フィードバック講義 口外①		戸谷	フィードバック講義 歯周(両角祐)40分 歯内(新井)40分					
6月5日	金	フィードバック講義 口外②		佐久間	フィードバック講義 矯正		太田	フィードバック講義 解剖(鳥海) 25分 微生物(三上) 25分 組織(横須賀) 25分			衛生⑦ 総論I保健・医療と健康増進10 (必修を含む)	衛生	鴨田			
6月6日	土	自習														
6月7日	日	自習														

月日	曜日	9:00-10:20			10:40-12:00			13:00-14:20			14:40-16:00			16:20-17:40		
		講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	科目	教員	
6月8日	月	衛生〈必修〉④ 社会歯科領域 社会と歯科医療③	衛生	石井	口外⑧ 口腔粘膜疾患 (各論Ⅱ、各論Ⅳ大項目6)〈必修を含む〉	口外	城井	健康診断								
6月9日	火	小児④ 歯列および咬合の発育と異常	小児	三瓶伸	口外⑧ (問・解) 口腔粘膜疾患〈必修を含む〉	口外	城井	全部③ 顎間関係の記録(1)	全部	水橋	歯周④ 歯周病の検査〈必修を含む〉	歯周	両角祐			
6月10日	水	衛生〈必修〉⑤ 7 検査・臨床判断の基本 EBMと疫学指標	衛生	石井	理工⑤ 7 成形技術・機器 ウ 金属材料の成形技術・機器〈必修を含む〉	理工	大熊	全部③ (問・解)	全部	水橋	歯周④ (問・解)〈必修を含む〉	歯周	高塩			
6月11日	木	小児④ (問・解)	小児	三瓶伸	理工⑤ (問・解)	理工	大熊	Cr/Br・インプラント⑤ オッセointegrेशनの獲得、インプラント埋入の治療計画、インフォームドコンセント、外科処置〈必修を含む〉	インプ	廣安	歯内④ 根管処置	歯内	佐藤友			
6月12日	金	衛生⑧ 総論 I 保健・医療と健康増進7	衛生	小野	微生物④ 自然免疫、獲得免疫〈必修を含む〉	微生物	三上	Cr/Br・インプラント⑤ (問・解)	インプ	廣安	歯内④ (問・解)	歯内	佐藤友			
6月13日	土															
6月14日	日															
6月15日	月	口外⑩ 顎変形症	口外	水谷	部分④ 顎間関係の記録	部分	渡會	放射③ エックス線検査〈必修を含む〉	放射	小椋	修復⑥ 歯髄保護法	修復	宮野			
6月16日	火	口外⑩ (問・解) 顎変形症	口外	水谷	部分④ (問・解)	部分	渡會	放射③ (問・解)	放射	小椋	修復⑥ (問・解)	修復	鈴木雅			
6月17日	水	小児⑤ 乳歯・幼若永久歯の特徴〈必修を含む〉	小児	北澤	修復⑦ コンポジットレジン修復(1):全般	修復	佐藤史	口外⑩ 主要症候 全身・局所の症候および全身的疾患や薬物に関連する口腔・顎顔面領域の症候〈必修を含む〉	口外	廣安	歯内⑤ 根管充填、緊急処置	歯内	清水			
6月18日	木	小児⑤ (問・解)〈必修を含む〉	小児	北澤	修復⑦ (問・解)	修復	鈴木雅	口外⑨ 唾液腺疾患 (悪性腫瘍除く)〈必修を含む〉	口外	戸谷	歯内⑤ (問・解)	歯内	両角俊			
6月19日	金	組織③ 歯の発生〈必修を含む〉	組織	辻村	衛生⑨ 総論 I 保健・医療と健康増進8〈必修を含む〉	衛生	鴨田	口外⑨ (問・解) 唾液腺疾患 唾液腺疾患 (悪性腫瘍除く)〈必修を含む〉	口外	戸谷	歯科医師国家試験対策②	東京校	石黒			
6月20日	土															
6月21日	日															

月日	曜日	9:00-10:20			10:40-12:00			13:00-14:20			14:40-16:00			16:20-17:40		
		講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	科目	教員	
6月22日	月	放射④ 画像形成〈必修を含む〉	放射	小椋	Cr/Br・インプラント④ インプラント補綴〈必修を含む〉	インプ	瀬戸宗	高齢者④ 摂食嚥下リハビリテーション 直接訓練・間接訓練〈必修を含む〉	高齢者	吉岡	麻酔⑤ 全身麻酔（気道管理、術中管理、術後管理、輸液・輸血）、日帰り全身麻酔〈必修を含む〉	麻酔	井口			
6月23日	火	放射④（問・解）	放射	小椋	麻酔⑤（問・解）〈必修を含む〉	麻酔	井口	高齢者④（問・解） 摂食・嚥下・在宅・高齢者〈必修を含む〉	高齢者	吉岡	Cr/Br・インプラント④（問・解）	インプ	瀬戸宗			
6月24日	水	矯正⑤ セファロ分析（1） 〈必修を含む〉	矯正	後藤	口外⑫ 非歯原性腫瘍 腫瘍類似疾患 血管異常（奇形）〈必修を含む〉	口外	城井	歯周⑤ 歯周外科治療 再生療法 GTR法、EMD	歯周	両角祐	全部④ 顎間関係の記録（2）	全部	水橋			
6月25日	木	矯正⑤（問・解）	矯正	後藤	口外⑫（問・解） 非歯原性腫瘍 腫瘍類似疾患 血管異常（奇形）〈必修を含む〉	口外	城井	歯周⑤（問・解）	歯周	両角祐	全部④（問・解）	全部	水橋			
6月26日	金	薬理④ 薬物適用の注意、鎮痛薬、抗炎症薬	薬理	原	解剖④ 頭頸部の筋〈必修を含む〉	解剖	鳥海	組織④ 加齢変化〈必修を含む〉	組織	辻村	衛生⑩ 総論 I 保健・医療と健康増進9〈必修を含む〉	衛生	鴨田			
6月27日	土															
6月28日	日															
6月29日	月	全部⑤ 人工歯の選択と排列	全部	水橋	理工⑥ 4 模型用材料・ワックス〈必修を含む〉	理工	五十嵐	部分⑤ 支台装置・連結装置	部分	水橋	衛生⑪ 総論 I 保健・医療と健康増進20	衛生	小野			
6月30日	火	全部⑤（問・解）	全部	水橋	理工⑥（問・解）	理工	五十嵐	部分⑤（問・解）	部分	水橋	微生物⑤ 呼吸器感染症〈必修を含む〉	微生物	三上			
7月1日	水	小児⑥ 小児の歯周組織と歯周疾患〈必修を含む〉	小児	黒木	高齢者⑤ 高齢者の口腔健康管理（1）〈必修を含む〉	高齢者	白野	麻酔⑥ 全身麻酔に関する呼吸・循環の生理気道系の構造と機能、酸塩基平衡	麻酔	大橋	Cr/Br・インプラント⑥ 作業用模型、顎間関係記録、咬合器	C B	上田			
7月2日	木	小児⑥（問・解）〈必修を含む〉	小児	黒木	高齢者⑤（問・解）〈必修を含む〉	高齢者	白野	麻酔⑥（問・解）	麻酔	大橋	Cr/Br・インプラント⑥（問・解）	C B	上田			
7月3日	金	病理④ 循環障害、血液・造血器、リンパ節疾患〈必修を含む〉	病理	岡田	生理③ 口腔感覚、味覚、下顎運動〈必修を含む〉	生理	高橋睦	衛生⑫ 総論 I 保健・医療と健康増進11〈必修を含む〉	衛生	鴨田	生理⑦ 唾液分泌、消化器系〈必修を含む〉	生理	高橋睦			
7月4日	土															
7月5日	日															

月日	曜日	9:00-10:20			10:40-12:00			13:00-14:20			14:40-16:00			16:20-17:40		
		講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	科目	教員	
7月6日	月	口外⑬ 唾液腺悪性腫瘍 非上皮性悪性腫瘍 (必修を含む)	口外	佐久間	部分⑥ 人工歯排列・試適	部分	渡會	矯正⑥ セファロ分析 (2) (必修を含む)	矯正	後藤	麻酔⑦ 全身管理に留意すべき全身疾患・状態 (呼吸系、循環器系、脳血管系、代謝系) (必修を含む)	麻酔	井口			
7月7日	火	口外⑬ (問・解) 唾液腺悪性腫瘍 非上皮性悪性腫瘍 (必修を含む)	口外	佐久間	部分⑥ (問・解)	部分	渡會	矯正⑥ (問・解)	矯正	後藤	麻酔⑦ (問・解) (必修を含む)	麻酔	井口			
7月8日	水	小児⑦ 小児の齲蝕 (必修を含む)	小児	三瓶伸	修復⑧ コンポジットレジン修復 (2):重合収縮/グラスアイオノマーセメント修復	修復	宮野	歯周⑥ 歯周外科治療 再生療法 骨移植術、FGF-2	歯周	高塩	口外⑭ 口腔に症状を呈する疾患 感染症 免疫異常 自己免疫疾患 代謝栄養障害	口外	佐久間			
7月9日	木	小児⑦ (問・解) (必修を含む)	小児	三瓶伸	歯周⑥ (問・解)	歯周	高塩	修復⑧ (問・解)	修復	鈴木雅	口外⑭ (問・解) 口腔に症状を呈する疾患 感染症 免疫異常 自己免疫疾患 代謝栄養障害	口外	佐久間			
7月10日	金	病理⑤ 炎症 (滲出性炎・化膿性炎、骨髄炎、MRONJ、特異性炎) (必修を含む)	病理	岡田	衛生⑬ 総論 I 保健・医療と健康増進12 (必修を含む)	衛生	鴨田	解剖⑤ 頭頸部の神経 (必修を含む)	解剖	鳥海	衛生⑭ 総論 I 保健・医療と健康増進13	衛生	小野			
7月11日	土															
7月12日	日															
7月13日	月	組織⑤ 歯の組織構造 (必修を含む)	組織	辻村	生化⑤ 硬組織タンパク質と石灰化 (必修を含む)	生化	森田	生理④ 感覚器系 (必修を含む)	生理	佐藤義	薬理⑤ 抗感染症薬, 抗腫瘍薬 (必修を含む)	薬理	二宮			
7月14日	火	小児⑧ 齲蝕の予防と進行抑制 (必修を含む)	小児	三瓶伸	矯正⑦ 矯正装置 (1) (必修を含む)	矯正	後藤	全部⑥ ろう義歯試適、埋没、重合	全部	水橋	麻酔⑥ 全身管理に留意すべき全身疾患・状態 (肝系、泌尿器系、神経系、血液系、精神系)	麻酔	大橋			
7月15日	水	小児⑧ (問・解) (必修を含む)	小児	三瓶伸	矯正⑦ (問・解)	矯正	後藤	全部⑥ (問・解)	全部	水橋	麻酔⑧ (問・解)	麻酔	大橋			
7月16日	木	高齢者⑥ 摂食嚥下障害に関連する構音機能・栄養管理 (必修を含む)	高齢者	吉岡	部分⑦ 埋没・重合・研磨・装着	部分	渡會	小児⑨ 小児への歯科的対応と児童虐待 (必修を含む)	小児	坂井	歯内⑥ 根未完成歯の治療、歯根の病的吸収、外傷歯の診断と処置	歯内	佐藤友			
7月17日	金	高齢者⑥ (問・解) (必修を含む)	高齢者	吉岡	部分⑦ (問・解)	部分	渡會	小児⑨ (問・解) (必修を含む)	小児	坂井	歯内⑥ (問・解)	歯内	佐藤友			
7月18日	土															
7月19日	日															
7月20日	月															

月日	曜日	9:00-10:20			10:40-12:00			13:00-14:20			14:40-16:00			16:20-17:40		
		講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	科目	教員	
7月21日	火	放射⑤ 画像診断①	放射	小椋	歯内⑦ 外科的歯内治療、 歯科用実体顕微鏡を応用した 歯内治療、変色歯の漂白	歯内	両角俊	理工⑦ 6 義歯用材料 アレ ジン系材料、7 成形技術・機器 アレジン系材料の成形技術・機 器 (必修を含む)	理工	大熊	睡眠② 復習 睡眠歯科学	睡眠	猪子			
7月22日	水	放射⑤ (問・解)	放射	小椋	歯内⑦ (問・解)	歯内	清水	理工⑦ (問・解)	理工	大熊	衛生⑮ 総論 I 保健・ 医療と健康増進15 (法 医学)	衛生	岩原			
7月23日	木	放射⑥ 画像診断②	放射	小椋	口外⑮ 悪性腫瘍 口 腔癌 (必修を含む)	口外	佐久間	Cr/Br・インプラント⑦ 口腔内試適, 装着, ト ラブル	C B	鈴木翔	病理⑥ 口腔粘膜疾患 (水疱性疾患, 感染, 色素 性疾患, 潜在的悪性疾 患) (必修を含む)	病理	岡田			
7月24日	金	放射⑥ (問・解)	放射	小椋	口外⑮ (問・解) 悪性 腫瘍 口腔癌 (必修を 含む)	口外	佐久間	Cr/Br・インプラント⑦ (問・解)	C B	鈴木翔	内科② 循環器	内科	大越			
7月25日	土															
7月26日	日															
7月27日	月	全部⑦ 義歯装着	全部	水橋	矯正⑧ 矯正装置 (2) (必修を含む)	矯正	後藤	高齢者⑦ 高齢者の口 腔健康管理 (2) (必 修を含む)	高齢者	白野	Cr/Br・インプラント⑧ 骨補 填材, 組織再生用材料, 補綴前 外科手術, 顎骨形成術, 骨移植 術, 骨延長術, 上顎洞底挙上 術, 顎顔面インプラント治療	イン プ	廣安			
7月28日	火	全部⑦ (問・解)	全部	水橋	矯正⑧ (問・解)	矯正	後藤	高齢者⑦ (問・解) (必修を含む)	高齢者	白野	Cr/Br・インプラント⑧ (問・解)	イン プ	廣安			
7月29日	水	生化⑥ 骨代謝とカルシウム代 謝 (必修を含む)	生化	森田	理工⑧ 8 接着処理・技術 (必修を含む)	理工	五十嵐	麻酔⑨ 小児の麻酔、高 齢者の麻酔 (必修を 含む)	麻酔	井口	Cr/Br・インプラント⑨ 歯冠補綴装置の選択 (必修を含む)	C B	瀬戸宗			
7月30日	木	小児⑩ 小児の歯冠修復 (必修 を含む)	小児	三瓶伸	理工⑧ (問・解)	理工	五十嵐	麻酔⑨ (問・解) (必 修を含む)	麻酔	井口	Cr/Br・インプラント⑨ (問・解)	C B	瀬戸宗			
7月31日	金	小児⑩ (問・解) (必 修を含む)	小児	三瓶伸	薬理⑥ 医薬品保管・ 管理, 臨床試験, 問題演 習・解説	薬理	福井	生化⑦ 口腔環境と歯周疾患 (必修を含む)	生化	森田	衛生⑯ 総論 I 保健・ 医療と健康増進14	衛生	鴨田			
8月1日	土															
8月2日	日															
8月3日	月	理工⑨ 9 装着材料 (必修を含む)	理工	五十嵐	全部⑧ 術後管理、特 殊な義歯	全部	水橋	部分⑧ 術後管理	部分	渡會	高齢者⑧ 老化と疾患 (必修を含む)	高齢者	吉岡			

月日	曜日	9:00-10:20		10:40-12:00		13:00-14:20		14:40-16:00		16:20-17:40		科目	教員
		講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義		
8月4日	火	高齢者⑧ (問・解) (必修を含む)	高齢者	吉岡	理工⑨ (問・解)	理工	五十嵐	部分⑧ (問・解)	部分	渡會	全部⑧ (問・解)	全部	水橋
8月5日	水	小児⑩ 診察・検査・治療計画 (必修を含む)	小児	三瓶素	歯周⑦ 根分岐部病変の治療 歯周-歯内病変	歯周	両角祐	歯内⑧ 歯内-歯周疾患、 高齢者・有病者の歯内治療、 歯内治療における安全対策	歯内	佐藤友	放射⑦ まとめ①	放射	小椋
8月6日	木	小児⑩ (問・解) (必修を含む)	小児	三瓶素	歯周⑦ (問・解)	歯周	両角祐	歯内⑧ (問・解)	歯内	佐藤友	放射⑦ (問・解)	放射	小椋
8月7日	金												
8月8日	土												
8月9日	日												
8月10日	月												
8月11日	火												
8月12日	水												
8月13日	木												
8月14日	金												
8月15日	土												
8月16日	日												
8月17日	月												
8月18日	火	本試験②											
8月19日	水												
8月20日	木	修復⑨ 接着(1):接着システム (歯面処理)	修復	宮野	小児⑫ 歯内療法 (必修を含む)	小児	黒木	Cr/Br・インプラント⑩ 診察・診断, 治療計画 (Cr・Brの 選択含む), 前処置 (必修を含む)	C B	鈴木翔	口外⑬ 口腔に症状を呈する疾患 (必修を含む)	口外	戸谷
8月21日	金	修復⑨ (問・解)	修復	鈴木雅	小児⑫ (問・解) (必修を含む)	小児	黒木	Cr/Br・インプラント⑩ (問・解)	C B	鈴木翔	口外⑬ (問・解) 口腔に症状を呈する疾患 (必修を含む)	口外	戸谷
8月22日	土												
8月23日	日												
8月24日	月	フィードバック講義 小児		黒木	フィードバック講義 放射線 (小椋) 40分 病理 (岡田) 30分			フィードバック講義 生化 (森田) 25分 微生物 (三上) 25分 薬理 (二宮) 25分			フィードバック講義 麻酔		大橋

月日	曜日	9:00-10:20			10:40-12:00			13:00-14:20			14:40-16:00			16:20-17:40		
		講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員
8月25日	火	フィードバック講義 衛生		鴨田	フィードバック講義 修復		鈴木雅	フィードバック講義 理工(五十嵐)40分 生理(高橋睦)25分 睡眠(猪子)10分			フィードバック講義 歯周(両角祐)40分 歯内(新井)40分					
8月26日	水	フィードバック講義 口外②		戸谷	フィードバック講義 高齢者/摂食嚥下		白野/ 吉岡	フィードバック講義 解剖(鳥海)25分 内科(大越)25分 組織(横須賀)25分			フィードバック講義 矯正		太田			
8月27日	木	フィードバック講義 有床義歯		水橋	フィードバック講義 Cr-Br/インプラント (瀬戸宗)40分 衛生(石井)30分			フィードバック講義 口外①		佐久間	微生物⑥ アレルギー〈必修を含む〉	微生物	三上			
8月28日	金	衛生⑰ 総論I保健・医療と健康増進16〈必修を含む〉	衛生	鴨田	生理⑤ 運動系、筋系〈必修を含む〉	生理	佐藤義	微生物⑦ T細胞の分化、抗原の提示と認識、サイトカイン〈必修を含む〉	微生物	三上	歯科医師国家試験対策③	東京校	石黒			
8月29日	土															
8月30日	日															
8月31日	月	矯正⑨ 矯正治療における抜歯 矯正歯科治療の種類 固定〈必修を含む〉	矯正	太田	歯周⑧ 歯周外科治療 歯周形成手術	歯周	両角祐	病理⑦ 非歯原性腫瘍・類似疾患(扁平上皮癌,乳頭腫,血管・リンパ管腫,線維腫,エプーリス,肉腫)〈必修を含む〉	病理	岡田	衛生⑱ 総論I保健・医療と健康増進17〈必修を含む〉	衛生	鴨田			
9月1日	火	矯正⑨ (問・解)	矯正	太田	歯周⑧ (問・解)	歯周	両角祐	修復⑩ 接着(2):合着(被着面処理)/補修 修復	修復	宮野	口外⑰ 顎口腔領域疾患の検査、治療(総VI、総論VII)	口外	佐久間			
9月2日	水	小児⑬ 歯の外傷〈必修を含む〉	小児	三瓶伸	衛生⑱ 総論I保健・医療と健康増進18〈必修を含む〉	衛生	鴨田	修復⑩ (問・解)	修復	鈴木雅	口外⑰ (問・解) 顎口腔領域疾患の検査、治療(総VI、総論VII)	口外	佐久間			
9月3日	木	歯内⑨ 歯髄疾患、根尖性歯周組織疾患	歯内	両角俊	矯正⑩ 乳歯列期・混合歯列期の治療(1)〈必修を含む〉	矯正	瀬戸淑	小児⑬ (問・解)〈必修を含む〉	小児	三瓶伸	医学史①〈必修〉19 医学史	医学史	佐藤利			
9月4日	金	薬理⑦ 代謝改善・ビタミン、止血・抗血栓薬、う蝕予防薬	薬理	原	矯正⑩ (問・解)	矯正	瀬戸淑	歯内⑨ (問・解)	歯内	清水	内科③ 血液	内科	大越			
9月5日	土															
9月6日	日															
9月7日	月	全部⑨ 診査・診断・残存組織の変化、前処置、印象採得、作業模型	全部	水橋	放射⑧ まとめ②	放射	小椋	矯正⑪ 矯正力と生体反応 矯正用材料の特性 〈必修を含む〉	矯正	亀田剛	部分⑨ 義歯の要件・特殊義歯	部分	水橋			

月日	曜日	9:00-10:20		10:40-12:00		13:00-14:20		14:40-16:00		16:20-17:40		科目	教員
		講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義		
9月8日	火	全部⑨ (問・解)	全部	水橋	放射⑧ (問・解)	放射	小椋	矯正⑪ (問・解)	矯正	亀田剛	部分⑨(問・解)	部分	水橋
9月9日	水	矯正⑫ 乳歯列期・混合歯列期の治療 (2) (必修を含む)	矯正	瀬戸淑	麻酔⑩ 心身障害者の麻酔 (必修を含む)	麻酔	井口	歯周⑨ ペリオドンタルメディシン・口臭・薬物療法・全身疾患を有する者への対応	歯周	高塩	理工⑩ 6 歯冠修復用材料 (必修を含む)	理工	五十嵐
9月10日	木	矯正⑫ (問・解)	矯正	瀬戸淑	麻酔⑩ (問・解) (必修を含む)	麻酔	井口	歯周⑨ (問・解)	歯周	高塩	理工⑩ (問・解)	理工	五十嵐
9月11日	金	模擬試験											
9月12日	土												
9月13日	日												
9月14日	月												
9月15日	火	病理⑧ 感染症 (必修を含む)	病理	岡田	部分⑩ 前処置・サベイング・設計	部分	渡會	修復⑪ インレー修復	修復	宮野	全部⑩ 顎間関係の記録	全部	水橋
9月16日	水	微生物③ 消化器感染症 (必修を含む)	微生物	三上	全部⑩ (問・解)	全部	水橋	修復⑪(問・解)	修復	鈴木雅	部分⑩ (問・解)	部分	渡會
9月17日	木	放射⑨ まとめ③	放射	小椋	Cr/Br・インプラント⑪ Crの選択, Brの設計, 支台築造, 支台歯形成, プロビジョナルレストレーション	C B	上田	Cr/Br・インプラント⑪ (問・解)	C B	上田	歯周⑩ メインテナンス・SPT 特殊な歯周病レーザー治療	歯周	両角祐
9月18日	金	放射⑨ (問・解)	放射	小椋	小児⑭ 外科的処置 (必修を含む)	小児	北澤	小児⑭ (問・解) (必修を含む)	小児	北澤	歯周⑩ (問・解)	歯周	両角祐
9月19日	土												
9月20日	日												
9月21日	月												
9月22日	火												
9月23日	水												
9月24日	木	矯正⑬ 永久歯列期の治療 (1) 保定 (必修を含む)	矯正	瀬戸淑	高齢者⑨ 高齢者の心理的・精神的特徴 (必修を含む)	高齢者	白野	口外⑯ 顎骨腫瘍の外科療法 再建 顎顔面補綴 顎顔面インプラント治療	口外	小林英	Cr/Br・インプラント⑫ ロストワックス法による製作 (作業模型, ワックスパターン形成, 理没, 鋳造, ろう付け, 熱処理, 研磨), CAD/CAMによる製作	C B	瀬戸宗
9月25日	金	矯正⑬ (問・解)	矯正	瀬戸淑	高齢者⑨ (問・解) (必修を含む)	高齢者	白野	口外⑯ (問・解) 顎骨腫瘍の外科療法 再建 顎顔面補綴 顎顔面インプラント治療	口外	小林英	Cr/Br・インプラント⑫ (問・解)	C B	瀬戸宗

月日	曜日	9:00-10:20			10:40-12:00			13:00-14:20			14:40-16:00			16:20-17:40		
		講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員
9月26日	土															
9月27日	日															
9月28日	月	衛生⑳ 総論I保健・医療と健康増進22	衛生	小野	組織⑥ 歯周組織の構造〈必修を含む〉	組織	辻村	小児⑮ 顎骨と口腔軟組織の疾患〈必修を含む〉	小児	黒木	病理⑨ 骨系統疾患〈必修を含む〉	病理	岡田			
9月29日	火	小児⑮ (問・解)〈必修を含む〉	小児	黒木	全部⑪ 人工歯の選択・排列	全部	水橋	部分⑪ 連結装置・維持装置	部分	渡會	理工⑪ 5 歯内療法用材料〈必修を含む〉	理工	大熊			
9月30日	水	衛生㉑ 総論I保健・医療と健康増進21〈必修を含む〉	衛生	鴨田	全部⑪ (問・解)	全部	水橋	部分⑪ (問・解)	部分	渡會	理工⑪ (問・解)	理工	大熊			
10月1日	木	理工㉒ 7 成形技術・機器 イセラミック材料の成形技術・機器〈必修を含む〉	理工	五十嵐	全部⑫ ろう義歯試適、埋没、重合	全部	水橋	衛生㉑ 総論I保健・医療と健康増進23	衛生	鴨田	口外⑲ 神経疾患	口外	水谷			
10月2日	金	理工⑫(問・解)	理工	五十嵐	全部⑫ (問・解)	全部	水橋	生理⑥ 顎反射、嚥下、嘔吐、発音	生理	高橋睦	口外⑲ (問・解) 神経疾患	口外	水谷			
10月3日	土															
10月4日	日															
10月5日	月	放射⑩ まとめ④	放射	小椋	放射⑩ (問・解)	放射	小椋	Cr/Br・インプラント⑭ 印象採得(クラブリ、インプラント)	C B	瀬戸宗	病理⑩ 先天異常, 加齢, 全身関連疾患, 症候群〈必修を含む〉	病理	岡田			
10月6日	火	Cr/Br・インプラント⑭(問・解)	C B	瀬戸宗	麻酔⑪ 神経疾患(三叉神経痛、顔面神経麻痺)	麻酔	大橋	部分⑫ 印象採得・作業模型・耐火模型製作	部分	渡會	矯正⑭ 永久歯列期の治療(2)保定〈必修を含む〉	矯正	瀬戸淑			
10月7日	水	矯正⑭(問・解)	矯正	瀬戸淑	麻酔⑪ (問・解)	麻酔	大橋	部分⑫ (問・解)	部分	渡會	修復⑫ 歯の漂白法/ラミネートベニア修復	修復	佐藤史			
10月8日	木	口外⑳ 顎口腔領域疾患の病因病態、主要症候、診察(総論Ⅲ、総論Ⅳ、総論Ⅴ)	口外	水谷	歯周⑪ 歯周病の検査 歯周基本治療	歯周	両角祐	矯正⑮ 顎変形症の治療〈必修を含む〉	矯正	太田	修復⑫ (問・解)	修復	鈴木雅			
10月9日	金	口外㉑ (問・解) 顎口腔領域疾患の病因病態、主要症候、診察(総論Ⅲ、総論Ⅳ、総論Ⅴ)	口外	水谷	歯周⑪ (問・解)	歯周	両角祐	矯正⑮ (問・解)	矯正	太田	内科④ その他	内科	大越			
10月10日	土															
10月11日	日															
10月12日	月															

月日	曜日	9:00-10:20			10:40-12:00			13:00-14:20			14:40-16:00			16:20-17:40		
		講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	科目	教員	
10月13日	火	口外② 顎関節疾患 (必修を含む)	口外	小根山	Cr/Br・インプラント⑭ 印象採得(クラブリ、 インプラント)	C B	瀬戸宗	理工⑬ 2 診療用器械・器具 (必修を含む)	理工	大熊	歯内⑩ 根管処置、根管充填、 緊急処置(必修を含む)	歯内	両角俊			
10月14日	水	理工⑬ (問・解)	理工	大熊	歯内⑩ (問・解)	歯内	新井	口外② (問・解) 顎 関節疾患(必修を含む)	口外	小根山	Cr/Br・インプラント⑭ (問・解)	C B	瀬戸宗			
10月15日	木	高齢者⑪ ミールラウ ンド 小児摂食嚥下障 害(必修を含む)	高齢者	吉岡	小児⑯ 小児の注意す べき全身疾患と口腔所 見(必修を含む)	小児	三瓶素	放射⑪ まとめ⑤	放射	小椋	高齢者⑩ 訪問診療、緩和ケア (必修を含む)	高齢者	白野			
10月16日	金	高齢者⑪ (問・解) (必修を含む)	高齢者	吉岡	小児⑯ (問・解)(必 修を含む)	小児	三瓶素	放射⑪ (問・解)	放射	小椋	高齢者⑩ (問・解) (必修を含む)	高齢者	白野			
10月17日	土															
10月18日	日															
10月19日	月	組織⑦ 正常な組織構 造(必修を含む)	組織	辻村	病理⑪ 進行性・退行 性病変、創傷治癒(必 修を含む)	病理	岡田	衛生⑳ 総論 I 保健・ 医療と健康増進24(必 修を含む)	衛生	鴨田	解剖⑥ 解剖関連領域1: 頭頸部の隙・関連する局所 解剖、内臓(必修を含む)	解剖	鳥海			
10月20日	火	歯周⑫ 歯周外科治療(歯 周組織再生療法)	歯周	両角祐	部分⑬ 咬合採得・人 工歯排列・埋没重合・ 仕上げ	部分	水橋	歯内⑪ 根未完成歯の治療、歯 根の病的吸収、外傷歯の診断と 処置、外科的歯内治療、歯科用 実体顕微鏡を応用した歯内治療	歯内	佐藤友	麻酔⑫ ショック	麻酔	大橋			
10月21日	水	歯周⑫ (問・解)	歯周	両角祐	部分⑬ (問・解)	部分	水橋	歯内⑪ (問・解)	歯内	佐藤友	麻酔⑫ (問・解)	麻酔	大橋			
10月22日	木	歯周⑬ 歯周形成手術 根分岐部病変の治療	歯周	高塩	口外② 炎症(必修を 含む)	口外	小根山	Cr/Br・インプラント⑮ 口腔内試適、装着、ト ラブル	C B	鈴木翔	Cr/Br・インプラント⑮ (問・解)	C B	鈴木翔			
10月23日	金	歯周⑬ (問・解)	歯周	両角祐	口外② (問・解)炎症 (必修を含む)	口外	小根山	矯正⑯ 先天性疾患を伴う不正 咬合の治療 補綴・歯周治療 との併用(必修を含む)	矯正	後藤	矯正⑯ (問・解)	矯正	後藤			
10月24日	土															
10月25日	日															
10月26日	月	微生物⑨ 全身感染症、皮膚感染 症(必修を含む)	微生物	三上	全部⑬ 装着、術後管 理	全部	水橋	歯内⑫ 変色歯の漂白、歯内- 歯周疾患、高齢者・有病者の歯 内治療、歯内治療における安全 対策	歯内	両角俊	衛生⑳ 総論 I 保健・ 医療と健康増進27(法 医学)	衛生	岩原			
10月27日	火	全部⑬ (問・解)	全部	水橋	修復⑬ 修復歯の予後 /外傷歯の治療	修復	鈴木雅	小児⑰ 心身障害児へ の歯科的対応 摂食嚥 下障害(必修を含む)	小児	坂井	歯内⑫ (問・解)	歯内	清水			

月日	曜日	9:00-10:20			10:40-12:00			13:00-14:20			14:40-16:00			16:20-17:40		
		講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員
10月28日	水	衛生② 総論 I 保健・医療と健康増進25 (必修を含む)	衛生	鴨田	修復⑬ (問・解)	修復	鈴木雅	小児⑰ (問・解) (必修を含む)	小児	坂井	麻酔⑬ 心電図 (代表的な不整脈と治療) (必修を含む)	麻酔	井口			
10月29日	木	小児⑱ 咬合誘導 (必修を含む)	小児	三瓶伸	理工⑩ 10 歯科矯正用材料 11 口腔インプラント・口腔外科・歯周治療用材料 (必修を含む)	理工	五十嵐	口外⑳ 口腔領域心身医学的病態 全身管理に留意すべき全身疾患	口外	小林英	麻酔⑬ (問・解) (必修を含む)	麻酔	井口			
10月30日	金	小児⑱ (問・解) (必修を含む)	小児	三瓶伸	理工⑭ (問・解)	理工	五十嵐	口外㉑ (問・解) 口腔領域心身医学的病態 全身管理に留意すべき全身疾患	口外	小林英	歯科医師国家試験対策④	東京校	石黒			
10月31日	土	自習														
11月1日	日	自習														
11月2日	月	自習														
11月3日	火	自習														
11月4日	水	本試験③														
11月5日	木															
11月6日	金	自習														
11月7日	土	模擬試験														
11月8日	日															
11月9日	月	フィードバック講義 生理(那須) 25分 微生物(三上) 25分 組織 (辻村) 25分			フィードバック講義 理工(大熊) 40分 生化(森田) 30分 睡眠(猪子) 10分			フィードバック講義 歯周(両角祐) 40分 歯内(新井) 40分			フィードバック講義 有床義歯		水橋			
11月10日	火	フィードバック講義 矯正		太田	フィードバック講義 Cr-Br/インプラント (上田) 40分 衛生(石井) 30分			フィードバック講義 病理(岡田) 30分 放射線(小椋) 40分			フィードバック講義 内科(大越) 25分 薬理(二宮) 25分 解剖(鳥海) 25分					
11月11日	水	フィードバック講義 修復		鈴木雅	フィードバック講義 小児		黒木	フィードバック講義 麻酔		大橋	フィードバック講義 高齢者/摂食嚥下		白野/吉			
11月12日	木	フィードバック講義 口外①		佐久間	フィードバック講義 口外②		戸谷	フィードバック講義 衛生		鴨田						
11月13日	金	自習														
11月14日	土	自習														

月 日	曜 日	9 : 00-10 : 20		10 : 40-12 : 00		13 : 00-14 : 20		14 : 40-16 : 00		16 : 20-17 : 40		
		講義	科目 教員	講義	科目 教員	講義	科目 教員	講義	科目 教員	講義	科目 教員	
11月15日	日											



# 令和8年度6年授業時間表②

月日	曜日	9:00-10:20			10:40-12:00			13:00-14:20			14:40-16:00			16:20-17:40	
		講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	科目	教員
11月16日	月	生理① 内分泌系〈必修を含む〉	生理	那須	病理① まとめ	病理	岡田	修復① 硬組織疾患の病態と検査	修復	宮野	微生物① 性行為感染症、その他の感染症〈必修を含む〉	微生物	三上		
11月17日	火	解剖① 解剖関連領域2:頭頸部の断面解剖と関連する解剖学	解剖	鳥海	組織① 歯の初期発生	組織	横須賀	薬理① 薬物動態、投与経路と剤型の種類、総復習、問題演習・解説〈必修を含む〉	薬理	二宮	修復② 硬組織疾患の治療法(総論、歯髄保護)	修復	鈴木雅		
11月18日	水	歯内① 歯髄疾患	歯内	新井	生化① 生体物質と代謝・血液〈必修を含む〉	生化	森田	高齢者① 摂食・嚥下・在宅・高齢者① 高齢者に多い全身疾患と歯科治療時の管理	高齢者	白野	衛生① 総論 I 保健・医療と健康増進28〈必修を含む〉	衛生	鴨田		
11月19日	木	口外① 主要症候〈必修を含む〉	口外	戸谷	矯正① 歯科医師国家試験 問題演習	矯正	瀬戸淑	衛生② 総論 I 保健・医療と健康増進29〈必修を含む〉	衛生	鴨田	麻酔① 全身管理に留意すべき全身疾患・状態(呼吸器系)と術中管理	麻酔	大橋		
11月20日	金	Cr/Br・インプラント① Crの選択, Brの設計, 支台築造, 支台歯形成, プロビジョナルレストレーション	C B	上田	生理② 循環器系〈必修を含む〉	生理	那須	歯内② 根尖性歯周組織疾患、緊急処置	歯内	佐藤友	歯科医師国家試験対策①	東京校	石黒		
11月21日	土														
11月22日	日														
11月23日	月														
11月24日	火	小児① 小児まとめ①〈必修を含む〉	小児	坂井	理工① 生体材料の科学, 診療用器械・器具	理工	大熊	部分① 病因・前処置・設計・維持装置〈必修を含む〉	部分	水橋	口外② 骨髄炎 薬剤性顎骨壊死 放射線性顎骨壊死	口外	小林英		
11月25日	水	衛生③ 総論 I 保健・医療と健康増進26〈必修を含む〉	衛生	鴨田	理工② 成形技術・機器(金属材料, レジン系材料, セラミック材料)	理工	大熊	全部① 診査、印象採得、顎間関係記録〈必修を含む〉	全部	水橋	病理② 炎症, 感染症, 粘膜疾患〈必修を含む〉	病理	岡田		
11月26日	木	小児② 小児まとめ②〈必修を含む〉	小児	黒木	組織② 口腔諸組織の発生と構造	組織	横須賀	衛生④ 総論 I 保健・医療と健康増進30〈必修を含む〉	衛生	鴨田	矯正② 歯科医師国家試験 問題演習	矯正	稲富		
11月27日	金	歯周① 歯周外科治療(組織付着療法・切除療法・歯周組織再生療法)〈必修を含む〉	歯周	両角祐	衛生⑤ 保健・医療と健康増進(1)	衛生	小野	衛生〈必修〉① 社会歯科領域 社会と歯科医療②	衛生	石井	内科	内科	大越		
11月28日	土														
11月29日	日														

月日	曜日	9:00-10:20		10:40-12:00		13:00-14:20		14:40-16:00		16:20-17:40		科目	教員
		講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義		
11月30日	月	歯内③ 根管処置、根管充填、根末完成歯の治療、歯根の病的吸収、外傷歯の診断と処置、有病者・高齢者の歯内治療	歯内	新井	放射①	放射	小椋	麻酔② 初期救急〈必修を含む〉	麻酔	井口	歯周② 歯周病の分類・歯周検査・歯周病の原因〈必修を含む〉	歯周	高塩
12月1日	火	全部② 人工歯の選択・排列、試適、重合、削合	全部	水橋	組織③ 正常な組織構造〈必修を含む〉	組織	辻村	理工③ 成形修復、接着〈必修を含む〉	理工	大熊	解剖② 頭頸部の脈管〈必修を含む〉	解剖	鳥海
12月2日	水	高齢者② 治療の基礎・基本手技〈必修を含む〉	高齢者	白野	歯周③ 歯周外科治療(歯周形成手術)・根分岐部病変の治療	歯周	高塩	放射②	放射	小椋	衛生⑥ 総論 I 保健・医療と健康増進19〈必修を含む〉	衛生	鴨田
12月3日	木	模擬試験											
12月4日	金												
12月5日	土												
12月6日	日												
12月7日	月	部分② 印象・作業模型・咬合採得・耐火模型・連結子	部分	水橋	修復③ 直接修復法(成形修復法、接着システム)	修復	鈴木雅	衛生〈必修〉② 社会歯科領域 医の倫理, 社会と歯科医療①	衛生	石井	衛生⑦ 保健・医療と健康増進(2)〈必修を含む〉	衛生	鴨田
12月8日	火	生理③ 泌尿器系〈必修を含む〉	生理	那須	修復④ 間接修復法(インレー、ベニア、合着)	修復	佐藤史	生化② 遺伝子・唾液・口腔疾患〈必修を含む〉	生化	森田	解剖③ 解剖学・歯の解剖学・発生学のまとめ〈必修を含む〉	解剖	鳥海
12月9日	水	口外③ 検査の基本〈必修を含む〉	口外	戸谷	薬理② 薬理関連演習問題解説〈必修を含む〉	薬理	二宮	口外④ 損傷	口外	佐久間	高齢者③ 摂食嚥下・在宅・高齢者② 摂食嚥下に関連する評価まとめ	高齢者	吉岡
12月10日	木	病理③ 組織固定, 染色, 細胞診, 迅速病理診断〈必修を含む〉	病理	岡田	衛生⑧ 保健・医療と健康増進(4)〈必修を含む〉	衛生	鴨田	矯正③ 歯科医師国家試験 問題演習	矯正	亀田剛	微生物② 感染〈必修を含む〉	微生物	三上
12月11日	金	口外⑤ 腫瘍および腫瘍類似疾患〈必修を含む〉	口外	佐久間	部分③ 排列・埋没重合・装着・長期管理	部分	渡會	放射③	放射	小椋	衛生⑨ 保健・医療と健康増進(3)〈必修を含む〉	衛生	鴨田
12月12日	土												
12月13日	日												

月日	曜日	9:00-10:20		10:40-12:00		13:00-14:20		14:40-16:00		16:20-17:40		科目	教員
		講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義	科目	教員	講義		
12月14日	月	高齢者④ 摂食・嚥下・在宅・高齢者③ 精密検査リハビリテーションまとめ(必修を含む)	高齢者	吉岡	矯正④ 歯科医師国家試験問題演習	矯正	飯島	小児③ 小児まとめ③(必修を含む)	小児	北澤	生理④ 呼吸器系(必修を含む)	生理	那須
12月15日	火	組織④ 組織総論	組織	横須賀	Cr/Br・インプラント②インプラント補綴(必修を含む)	インプ	瀬戸宗	生化③ 硬組織成分と代謝(必修を含む)	生化	森田	Cr/Br・インプラント③口腔内試適, 装着, トラブル	C B	鈴木翔
12月16日	水	放射④	放射	小椋	麻酔③ 全身管理に留意すべき全身疾患・状態(内分泌疾患・代謝疾患)と術中管理	麻酔	井口	薬理③ 薬理関連演習問題解説(漢方薬他)	薬理	福井	麻酔④ 全身管理に留意すべき全身疾患・状態(循環系)と術中管理	麻酔	大橋
12月17日	木	歯周④ 歯周基本治療メンテナンス・SPT(必修を含む)	歯周	両角祐	歯内④ 歯科用実体顕微鏡、外科的歯内治療、歯内-歯周疾患、歯内治療における安全対策、変色歯の漂白	歯内	佐藤友	理工④ 歯科矯正用材料, 口腔インプラント・歯周治療用材料(必修を含む)	理工	五十嵐	小児④ 小児まとめ④(必修を含む)	小児	三瓶伸
12月18日	金	衛生⑩ 保健・医療と健康増進(5)	衛生	小野	麻酔⑤ 顎疾18歯科における全身的偶発症	麻酔	大橋	微生物③ 免疫(必修を含む)	微生物	三上	衛生(必修)③ 7 検査・臨床判断の基本 EBMと疫学指標	衛生	石井
12月19日	土												
12月20日	日												
12月21日	月	全部③ 装着、術後管理	全部	水橋	口外⑥ 血液疾患	口外	水谷	衛生⑪ 保健・医療と健康増進(6)(必修を含む)	衛生	鴨田	高齢者⑤ 摂食・嚥下・在宅・高齢者④ リハビリテーションまとめ(必修を含む)	高齢者	吉岡
12月22日	火	口外⑦ 先天異常と変形を主徴とする疾患	口外	戸谷	高齢者⑥ 全身的加齢変化(必修を含む)	高齢者	白野	衛生⑫ 保健・医療と健康増進(6)(必修を含む)	衛生	鴨田	Cr/Br・インプラント④ 歯冠補綴装置の選択(必修を含む)	C B	瀬戸宗
12月23日	水	解剖④ 頭頸部の解剖のまとめ	解剖	鳥海	口外⑧ 地域医療チーム医療(必修を含む)	口外	佐久間	Cr/Br・インプラント⑤ インプラントメンテナンス・トラブル	インプ	廣安	病理④ 6年間のまとめ	病理	岡田
12月24日	木												
12月25日	金												
12月26日	土												
12月27日	日												
12月28日	月												
12月29日	火												
12月30日	水												

月 日	曜 日	9 : 00-10 : 20		10 : 40-12 : 00		13 : 00-14 : 20		14 : 40-16 : 00		16 : 20-17 : 40		科 目	教 員
		講 義	科 目	教 員	講 義	科 目	教 員	講 義	科 目	教 員	講 義		
12月31日	木												
1月1日	金												
1月2日	土												
1月3日	日												
1月4日	月												
1月5日	火												