

令和7年度（2025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。

令和7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	水	オリエンテーション														
4月3日	木	修復① 病因・病態(1):齲蝕	修復	宮野	矯正① 正常咬合 不正咬合の種類・分類 (必修を含む)	矯正	齊藤	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	歯周① 歯周病の病因・分類 (必修を含む)	歯周	両角祐			
4月4日	金	修復① (問・解)	修復	鈴木雅	Cr/Br・インプラント① (問・解)	C B	鈴木翔	矯正① (問・解)	矯正	齊藤	歯周① (問・解)(必修を含む)	歯周	両角祐			
4月5日	土															
4月6日	日															
4月7日	月	理工① 1~3年のまとめ (必修を含む)	理工	大熊	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	部分① 義歯の要件、前処置(必修を含む)	部分	渡會	生理① 細胞の機能 (必修を含む)	生理	佐藤義			
4月8日	火	部分① (問・解)	部分	渡會	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	小児① 小児の発育①(必修を含む)	小児	坂井	組織① 細胞①	組織	熊倉			
4月9日	水	小児① (問・解)(必修を含む)	小児	坂井	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	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			
4月10日	木	理工① (問・解)	理工	大熊	口外① 歯原性腫瘍	口外	田中	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	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	金	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	口外① (問・解)歯原性腫瘍	口外	田中	睡眠① 復習 睡眠学	睡眠	猪子	衛生③ 総論I保健・医療と健康増進3	衛生	鴨田			
4月12日	土															
4月13日	日															
4月14日	月	解剖① 頭頸部の骨(必修を含む)	解剖	鳥海	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 診察・診断・残存組織の変化、前処置 (必修を含む)	全部	水橋	部分② 印象採得・作業模型・耐火模型	部分	渡會			
4月15日	火	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(必修)① 社会歯科領域 医の倫理	衛生	石井	全部① (問・解)	全部	水橋	部分② (問・解)	部分	渡會			
4月16日	水	口外② 院内感染対策と医療事故 (必修を含む)	口外	田中	全部② 印象採得、作業模型	全部	水橋	微生物② バイオフィルムと疾患 (必修を含む)	微生物	三上	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			

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17日	木	口外③ 臨床検査の基本〈必修を含む〉	口外	戸谷	全部② (問・解)	全部	水橋	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	歯内① (問・解)	歯内	清水			
4月18日	金	組織② 細胞②	組織	熊倉	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19日	土															
4月20日	日															
4月21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	修復④ 硬組織疾患の検査法	修復	宮野	放射① CT・MRI・US・ RI〈必修を含む〉	放射	小椋	修復② 病因・病態(2): Tooth Wear、その他/窩洞	修復	佐藤史			
4月22日	火	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	修復④ (問・解)	修復	宮野	放射① (問・解)	放射	小椋	修復② (問・解)	修復	佐藤史			
4月23日	水	生理② 神経系〈必修を含む〉	生理	佐藤義	理工② 1 生体材料の科学 〈必修を含む〉	理工	大熊	小児② 小児の発育②〈必修を 含む〉	小児	坂井	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24日	木	歯内② 歯髄疾患〈必修を含 む〉	歯内	佐藤友	小児② (問・解)〈必修を含 む〉	小児	坂井	理工② (問・解)	理工	大熊	病理① 歯原性腫瘍〈必修を含 む〉	病理	岡田			
4月25日	金	歯内② (問・解)	歯内	佐藤友	薬理① 薬物療法の種 類, 薬効, 作用機序	薬理	福井	修復③ 保存修復学と 隣接科目の出題傾向と 対策〈必修を含む〉	保存	宮野	内科① 総論・循環器	内科	大越			
4月26日	土															
4月27日	日															
4月28日	月															
4月29日	火															
4月30日	水															
5月1日	木															
5月2日	金															
5月3日	土															
5月4日	日															
5月5日	月															
5月6日	火															
5月7日	水	Cr/Br・インプラント② 支台築造, 支台歯形成, プロビ ジョンナルレストレーション	C B	上田	小児③ 歯の発育と異常〈必修 を含む〉	小児	黒木	生化② 唾液と血液成 分む	生化	森田	部分③ 義歯の設計・ サベイング	部分	渡會			

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8日	木	Cr/Br・インプラント② (問・解)	C B	上田	小児③ (問・解)〈必修を含む〉	小児	黒木	部分③ (問・解)	部分	渡會	放射② 放射線影響・ 防護・治療〈必修を含む〉	放射	小椋			
5月9日	金	衛生〈必修〉③ 社会歯科領域 社会と歯科医療②	衛生	石井	歯周② 歯周外科治療〈必修を含む〉	歯周	両角祐	薬理② 薬理作用、薬 物動態〈必修を含む〉	薬理	二宮	放射② (問・解)	放射	小椋			
5月10日	土															
5月11日	日															
5月12日	月	口外⑤ 骨系統疾患お よび症候群〈必修を含む〉	口外	戸谷	歯周③ 歯周基本治療 〈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	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			
5月13日	火	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	修復⑤ 切削器械・器 具/切削の姿勢と動作	修復	佐藤史	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	歯周② (問・解)〈必 修を含む〉	歯周	両角祐			
5月14日	水	病理② 唾液腺疾患 〈必修を含む〉	病理	岡田	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	麻酔③ (問・解)〈必 修を含む〉	麻酔	井口	修復⑤ (問・解)	修復	鈴木雅			
5月15日	木	歯内③ 根尖性歯周組 織疾患 (必修を含む)	歯内	佐藤友	Cr/Br・インプラント③ (問・解)	C B	瀬戸宗	矯正③ 形態検査と機能検査 〈必修を含む〉	矯正	瀬戸淑	歯周③ (問・解)〈必 修を含む〉	歯周	両角祐			
5月16日	金	歯内③ (問・解)	歯内	佐藤友	小児④ 歯列および咬 合の発育と異常	小児	三瓶伸	矯正③ (問・解)	矯正	瀬戸淑	組織③ 人体の正常構 造・機能〈必修を含 む〉	組織	辻村			
5月17日	土															
5月18日	日															
5月19日	月	口外⑥ 損傷	口外	水谷	小児④ (問・解)	小児	三瓶伸	口外⑦ 嚢胞〈必修を 含む〉	口外	田中	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20日	火	口外⑥ (問・解) 損 傷	口外	水谷	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⑦ (問・解) 嚢 胞〈必修を含む〉	口外	田中	高齢者③ (問・解) 〈必修を含む〉	高齢者	白野			
5月21日	水	自習														
5月22日	木	本試験①														
5月23日	金															
5月24日	土															
5月25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	講義	科目 教員	科目	教員
5月26日	月	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	微生物③ 免疫担当細胞、抗原提示〈必修を含む〉	微生物 三上	生化③ 遺伝子・遺伝子工学・がん〈必修を含む〉	生化 森田				
5月27日	火	フィードバック講義 理工(大熊) 40分 生化(森田) 30分		フィードバック講義 修復	鈴木雅	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 睡眠(猪子) 10分 内科(廣野) 30分 生理(佐藤義) 30分					
5月28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	吉野 / 岡	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 病理(岡田) 30分					
5月29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②	田中	フィードバック講義 組織(横須賀) 30分 薬理(福井) 30分					
5月30日	金	フィードバック講義 口外①	戸谷	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) 30分 微生物(三上) 30分		フィードバック講義 衛生	鴨田				
5月31日	土												
6月1日	日												
6月2日	月	修復⑥ 歯の硬組織疾患の処置法/象牙質知覚過敏症	修復 佐藤史	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	全部③ 顎間関係の記録(1)	全部 水橋	理工③ 5 成形修復・予防填塞用材料〈必修を含む〉	理工 大熊				
6月3日	火	修復⑥ (問・解)	修復 鈴木雅	全部③ (問・解)	全部 水橋	麻酔④ 全身麻酔(筋弛緩薬、麻酔器)	麻酔 大橋	理工③ (問・解)	理工 大熊				
6月4日	水	衛生⑦ 総論I保健・医療と健康増進7	衛生 小野	小児⑤ 第118回国試を振り返る〈必修を含む〉	小児 黒木	麻酔④ (問・解)	麻酔 大橋	微生物④ 自然免疫、獲得免疫〈必修を含む〉	微生物 三上	矯正④ 不正咬合の原因と予防〈必修を含む〉	矯正	齊藤	
6月5日	木	矯正④ (問・解)	矯正 齊藤	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 田中	歯周④ 歯周病の検査〈必修を含む〉	歯周 丸山	歯内④ 根管処置	歯内 佐藤友				
6月6日	金	矯正④ 不正咬合の原因と予防〈必修を含む〉	矯正 齊藤	歯周④ (問・解)〈必修を含む〉	歯周 両角祐	口外⑧ (問・解) 口腔粘膜疾患〈必修を含む〉	口外 田中	歯内④ (問・解)	歯内 佐藤友				
6月7日	土												
6月8日	日												
6月9日	月	病理③ 嚢胞〈必修を含む〉	病理 岡田	理工④ 3 印象用材料〈必修を含む〉	理工 五十嵐	薬理④ 薬物適用の注意, 鎮痛薬, 抗炎症薬	薬理 原	全部④ 顎間関係の記録(2)	全部 水橋				
6月10日	火	口外⑨ 唾液腺疾患(悪性腫瘍除く)〈必修を含む〉	口外 戸谷	理工④ (問・解)	理工 五十嵐	放射③ エックス線検査〈必修を含む〉	放射 小椋	全部④ (問・解)	全部 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		
		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11日	水	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	小児⑥ 乳歯・幼若永久歯の特徴 (必修を含む)	小児	北澤	衛生⑧ 総論 I 保健・医療と健康増進8 (必修を含む)	衛生	鴨田	放射③ (問・解)	放射	小椋		
6月12日	木	矯正⑤ セファロ分析 (1) (必修を含む)	矯正	後藤	小児⑥ (問・解) (必修を含む)	小児	北澤	修復⑦ 歯髄保護法	修復	宮野	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13日	金	矯正⑤ (問・解)	矯正	後藤	組織④ 組織総論	組織	横須賀	修復⑦ (問・解)	修復	鈴木雅	麻酔⑤ (問・解) (必修を含む)	麻酔	井口		
6月14日	土														
6月15日	日														
6月16日	月	部分④ 顎間関係の記録	部分	渡會	放射④ 画像形成 (必修を含む)	放射	小椋	健康診断							
6月17日	火	部分④ (問・解)	部分	渡會	放射④ (問・解)	放射	小椋	理工⑤ 4 模型用材料・ワックス (必修を含む)	理工	五十嵐	修復⑧ コンポジットレジン修復(1):全般	修復	佐藤史		
6月18日	水	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	歯周⑤ 歯周外科治療 再生療法 GTR法、EMD	歯周	丸山	理工⑤ (問・解)	理工	五十嵐	修復⑧ (問・解)	修復	鈴木雅		
6月19日	木	小児⑦ 小児の歯周組織と歯周疾患 (必修を含む)	小児	黒木	歯周⑤ (問・解)	歯周	丸山	歯内⑤ 根管充填、緊急処置	歯内	清水	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	鈴木梨		
6月20日	金	小児⑦ (問・解) (必修を含む)	小児	黒木	解剖④ 頭頸部の筋 (必修を含む)	解剖	鳥海	歯内⑤ (問・解)	歯内	両角俊	Cr/Br・インプラント④ (問・解)	インプ	鈴木梨		
6月21日	土														
6月22日	日														
6月23日	月	全部⑤ 人工歯の選択と排列	全部	水橋	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	田中	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	田中	口外⑪ 顎変形症	口外	水谷		
6月24日	火	全部⑤ (問・解)	全部	水橋	理工⑥ (問・解)	理工	大熊	Cr/Br・インプラント⑤ オッセオインテグレーションの獲得、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	口外⑪ (問・解) 顎変形症	口外	水谷		
6月25日	水	衛生⑨ 総論 I 保健・医療と健康増進9 (必修を含む)	衛生	鴨田	微生物⑤ アレルギー (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	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		

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26日	木	小児⑧ 小児の齲蝕〈必修を含む〉	小児	三瓶伸	修復⑨ 接着(1):接着システム (歯面処理)	修復	宮野	組織⑤ 歯の初期発生	組織	横須賀	高齢者⑤ (問・解) 〈必修を含む〉	高齢者	白野			
6月27日	金	小児⑧ (問・解)〈必修を含む〉	小児	三瓶伸	修復⑨ (問・解)	修復	鈴木雅	理工⑥ 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	衛生⑩ 総論 I 保健・ 医療と健康増進10〈必修を含む〉	衛生	鴨田			
6月28日	土															
6月29日	日															
6月30日	月	部分⑤ 支台装置・連結装置	部分	水橋	小児⑨ 齲蝕の予防と 進行抑制〈必修を含む〉	小児	三瓶伸	部分⑥ 人工歯排列・ 試適	部分	渡會	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			
7月1日	火	部分⑤ (問・解)	部分	水橋	小児⑨ (問・解)〈必修を含む〉	小児	三瓶伸	部分⑥ (問・解)	部分	渡會	麻酔⑥ (問・解)	麻酔	大橋			
7月2日	水	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	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	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	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3日	木	矯正⑥ セファロ分析(2) (必修を含む)	矯正	後藤	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	麻酔⑦ (問・解)〈必修を含む〉	麻酔	井口	Cr/Br・インプラント⑥ (問・解)	C B	上田			
7月4日	金	矯正⑥ (問・解)	矯正	後藤	衛生⑪ 総論 I 保健・ 医療と健康増進11〈必修を含む〉	衛生	鴨田	生理③ 口腔感覚、味 覚、下顎運動〈必修を含む〉	生理	高橋睦	微生物⑥ 呼吸器感染症〈必修を含む〉	微生物	三上			
7月5日	土															
7月6日	日															
7月7日	月	衛生⑫ 総論 I 保健・ 医療と健康増進12〈必修を含む〉	衛生	鴨田	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	田中	小児⑩ 小児への歯科的対応と 児童虐待〈必修を含む〉	小児	坂井	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			
7月8日	火	小児⑩ (問・解)〈必修を含む〉	小児	坂井	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	田中	歯周⑥ 歯周外科治療 再生療法 骨移植術、 FGF-2	歯周	高塩	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			
7月9日	水	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	矯正⑦ 矯正装置(1) (必修を含む)	矯正	後藤	歯周⑥ (問・解)	歯周	高塩	生化④ 結合組織、炎 症〈必修を含む〉	生化	森田			
7月10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	矯正⑦ (問・解)	矯正	後藤	理工⑦ 6 義歯用材料 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	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			

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	科目 教員		
7月11日	金	高齢者⑥ (問・解) (必修を含む)	高齢者 吉岡	衛生⑬ 総論 I 保健・ 医療と健康増進13	衛生 小野	理工⑦ (問・解)	理工 大熊	歯内⑥ (問・解)	歯内 佐藤友					
7月12日	土													
7月13日	日													
7月14日	月	解剖⑤ 頭頸部の神経 (必修を含む)	解剖 鳥海	組織⑥ 歯の構造と機能	組織 横須賀	部分⑦ 埋没・重合・ 研磨・装着	部分 渡會	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15日	火	薬理⑤ 抗感染症薬, 抗腫瘍薬 (必修を含む)	薬理 二宮	口外⑮ 悪性腫瘍 口腔癌 (必修を含む)	口外 田中	部分⑦ (問・解)	部分 渡會	全部⑥ ろう義歯試 適、埋没、重合	全部 水橋					
7月16日	水	全部⑥ (問・解)	全部 水橋	口外⑮ (問・解)悪性腫瘍 口腔癌 (必修を含む)	口外 田中	生理④ 感覚器系 (必修を含む)	生理 佐藤義	放射⑤ 画像診断①	放射 小椋					
7月17日	木	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	麻酔⑧ 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	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	放射⑤ (問・解)	放射 小椋					
7月18日	金	歯内⑦ (問・解)	歯内 清水	麻酔⑧ (問・解)	麻酔 大橋	高齢者⑦ (問・解) (必修を含む)	高齢者 白野	内科② 循環器	内科 大越					
7月19日	土													
7月20日	日													
7月21日	月													
7月22日	火	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	衛生⑭ 総論 I 保健・ 医療と健康増進14	衛生 鴨田	放射⑥ 画像診断②	放射 小椋	全部⑦ 義歯装着	全部 水橋					
7月23日	水	全部⑦ (問・解)	全部 水橋	放射⑥(問・解)	放射 小椋	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⑦ (問・解)	C B 鈴木翔					
7月24日	木	歯周⑦ 根分岐部病変の治療 歯周一歯内病変	歯周 両角祐	麻酔⑨ (問・解) (必修を含む)	麻酔 井口	矯正⑧ 矯正装置(2) (必修を含む)	矯正 後藤	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25日	金	睡眠② 復習 睡眠歯科学	睡眠 猪子	歯周⑦ (問・解)	歯周 両角祐	矯正⑧ (問・解)	矯正 後藤	Cr/Br・インプラント⑧ (問・解)	イン プ 廣安					
7月26日	土													
7月27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	講義	科目	教員
7月28日	月	小児⑪ 小児の歯冠修復〈必修を含む〉	小児	三瓶伸	理工⑧ 8 接着処理・技術〈必修を含む〉	理工	大熊	小児⑫ 診察・検査・治療計画〈必修を含む〉	小児	三瓶素	生化⑤ 硬組織タンパク質と石灰化〈必修を含む〉	生化	森田			
7月29日	火	小児⑪ (問・解)〈必修を含む〉	小児	三瓶伸	理工⑧ (問・解)	理工	大熊	小児⑫ (問・解)〈必修を含む〉	小児	三瓶素	部分⑧ 術後管理	部分	渡會			
7月30日	水	衛生⑮ 総論 I 保健・医療と健康増進15 (法医学)	衛生	岩原	理工⑨ 9 装着材料〈必修を含む〉	理工	五十嵐	生化⑥ 骨代謝とカルシウム代謝〈必修を含む〉	生化	森田	部分⑧ (問・解)	部分	渡會			
7月31日	木	修復⑩ 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	理工⑨ (問・解)	理工	五十嵐	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	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			
8月1日	金	修復⑩ (問・解)	修復	鈴木雅	薬理⑥ 代謝改善・ビタミン、止血・抗血栓薬、う蝕予防薬	薬理	原	Cr/Br・インプラント⑨ (問・解)	C B	瀬戸宗	歯内⑧ (問・解)	歯内	佐藤友			
8月2日	土															
8月3日	日															
8月4日	月	小児⑬ 歯内療法〈必修を含む〉	小児	黒木	全部⑧ 術後管理、特殊な義歯	全部	水橋	医学史①〈必修〉 19 医学史	医学史	佐藤利	高齢者⑧ 老化と疾患〈必修を含む〉	高齢者	吉岡			
8月5日	火	小児⑬ (問・解)〈必修を含む〉	小児	黒木	全部⑧ (問・解)	全部	水橋	微生物⑦ 消化器感染症〈必修を含む〉	微生物	三上	高齢者⑧ (問・解)〈必修を含む〉	高齢者	吉岡			
8月6日	水															
8月7日	木															
8月8日	金															
8月9日	土															
8月10日	日															
8月11日	月															
8月12日	火															
8月13日	水															
8月14日	木															
8月15日	金															
8月16日	土															
8月17日	日															
8月18日	月															
8月19日	火	本試験②														
8月20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	講義	科目 教員	科目	教員
8月21日	木	衛生⑩ 総論 I 保健・医療と健康増進16 (必修を含む)	衛生 鴨田	放射⑦ まとめ①	放射 亀田	口外⑩ 口腔に症状を呈する疾患 (必修を含む)	口外 戸谷	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				
8月22日	金	組織⑦ 口腔諸組織の発生と構造	組織 横須賀	放射⑦ (問・解)	放射 亀田	口外⑩ (問・解) 口腔に症状を呈する疾患 (必修を含む)	口外 戸谷	矯正⑨ (問・解)	矯正 太田				
8月23日	土												
8月24日	日												
8月25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 生化 (森田) 30分		フィードバック講義 理工 (大熊) 40分 薬理 (二宮) 30分		フィードバック講義 麻酔	大橋				
8月26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	フィードバック講義 病理 (岡田) 30分 生理 (高橋睦) 30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27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 岡 吉	フィードバック講義 睡眠 (猪子) 10分 内科 (大越) 30分 組織 (熊倉) 30分		フィードバック講義 矯正	太田				
8月28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	田中	フィードバック講義 解剖 (鳥海) 30分 微生物 (三上) 30分					
8月29日	金	衛生⑰ 総論 I 保健・医療と健康増進17 (必修を含む)	衛生 鴨田	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, エプス, 肉腫) (必修を含む)	病理 岡田	微生物⑧ 中枢神経系感染症, 循環器系感染症, 感覚器感染症 (必修を含む)	微生物 三上	薬理⑦ 医薬品保管・管理, 臨床試験, 問題演習・解説	薬理 福井				
8月30日	土												
8月31日	日												
9月1日	月	生理⑤ 運動系、筋系 (必修を含む)	生理 佐藤義	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	歯周⑧ 歯周外科治療 歯周形成手術	歯周 両角祐	矯正⑩ 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				
9月2日	火	歯周⑧ (問・解)	歯周 両角祐	Cr/Br・インプラント⑩ (問・解)	C B 鈴木翔	修復⑪ 接着 (2): 合着 (被着面処理) / 補修 修復	修復 宮野	矯正⑩ (問・解)	矯正 亀田剛				
9月3日	水	小児⑭ 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⑪ (問・解)	修復 鈴木雅	部分⑨ 義歯の要件・特殊義歯	部分 水橋				
9月4日	木	小児⑭ (問・解) (必修を含む)	小児 三瓶伸	歯内⑨ 歯髄疾患, 根尖性歯周組織疾患	歯内 両角俊	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	部分⑨ (問・解)	部分 水橋				
9月5日	金	衛生⑲ 総論 I 保健・医療と健康増進19 (必修を含む)	衛生 鴨田	歯内⑨ (問・解)	歯内 新井	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	放射⑧ まとめ②	放射 亀田				

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6日	土															
9月7日	日															
9月8日	月	矯正⑪ 乳歯列期・混合歯列期の治療(1)〈必修を含む〉	矯正	齊藤	放射⑧ (問・解)	放射	亀田	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	理工⑩ 6 歯冠修復用材料〈必修を含む〉	理工	五十嵐			
9月9日	火	全部⑨ (問・解)	全部	水橋	病理⑧ 感染症〈必修を含む〉	病理	岡田	矯正⑪ (問・解)	矯正	齊藤	理工⑩ (問・解)	理工	五十嵐			
9月10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	齊藤	衛生⑫ 総論 I 保健・医療と健康増進20	衛生	小野	微生物⑨ 移植免疫、免疫不全、自己免疫疾患〈必修を含む〉	微生物	三上	歯周⑨ ペリオドンタルメディスン・口臭・薬物療法・全身疾患を有する者への対応	歯周	高塩			
9月11日	木	部分⑩ 前処置・サベイング・設計	部分	渡會	矯正⑫ (問・解)	矯正	齊藤	麻酔⑩ 心身障害者の麻酔〈必修を含む〉	麻酔	井口	歯周⑨ (問・解)	歯周	高塩			
9月12日	金	組織⑧ 内分泌系①	組織	熊倉	部分⑩ (問・解)	部分	渡會	麻酔⑩ (問・解)〈必修を含む〉	麻酔	井口	内科③ 血液	内科	大越			
9月13日	土	模擬試験														
9月14日	日	模擬試験														
9月15日	月															
9月16日	火	放射⑨ まとめ③	放射	亀田	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	修復⑫ インレー修復	修復	佐藤史	全部⑩ 顎間関係の記録	全部	水橋			
9月17日	水	放射⑨ (問・解)	放射	亀田	Cr/Br・インプラント⑪ (問・解)	C B	上田	修復⑫ (問・解)	修復	鈴木雅	全部⑩ (問・解)	全部	水橋			
9月18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	小児⑮ 外科的処置〈必修を含む〉	小児	北澤	口外⑮ 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	歯周⑩ メンテナンス・SPT 特殊な歯周病のレーザー治療	歯周	丸山			
9月19日	金	矯正⑬ (問・解)	矯正	瀬戸淑	小児⑮ (問・解)〈必修を含む〉	小児	北澤	口外⑮ (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	歯周⑩ (問・解)	歯周	両角祐			
9月20日	土															
9月21日	日															
9月22日	月	理工⑪ 5 歯内療法用材料〈必修を含む〉	理工	大熊	衛生⑫ 総論 I 保健・医療と健康増進21〈必修を含む〉	衛生	鴨田	解剖⑥ 頭頸部の脈管〈必修を含む〉	解剖	鳥海	口外⑮ 神経疾患	口外	水谷			
9月23日	火															

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	講義	科目 教員		
9月24日	水	口外⑩ (問・解) 神経疾患	口外 水谷	全部⑪ 人工歯の選択・排列	全部 水橋	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, 埋没, 鋳造, ろう付け, 熱処理, 研磨), CAD/CAMによる製作	C B	瀬戸宗	理工⑪ (問・解)	理工	大熊				
9月25日	木	Cr/Br・インプラント⑫ (問・解)	C B 瀬戸宗	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	全部⑪ (問・解)	全部 水橋	理工⑫ 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	大熊					
9月26日	金	病理⑨ 骨系統疾患(必修を含む)	病理 岡田	高齢者⑨ (問・解)(必修を含む)	高齢者 白野	衛生⑫ 総論 I 保健・医療と健康増進22	衛生 小野	理工⑫ (問・解)	理工	大熊					
9月27日	土														
9月28日	日														
9月29日	月	衛生⑫ 総論 I 保健・医療と健康増進23	衛生 鴨田	解剖⑦ 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	小児⑬ 顎骨と口腔軟組織の疾患(必修を含む)	小児 黒木	麻酔⑪ 神経疾患(三叉神経痛、顔面神経麻痺)	麻酔	大橋					
9月30日	火	麻酔⑪ (問・解)	麻酔 大橋	Cr/Br・インプラント⑬ 歯冠補綴装置の製作(必修を含む)	C B 瀬戸宗	小児⑬ (問・解)(必修を含む)	小児 黒木	部分⑭ 連結装置・維持装置	部分	渡會					
10月1日	水	放射⑩ まとめ④	放射 亀田	Cr/Br・インプラント⑬ (問・解)	C B 瀬戸宗	生理⑥ 顎反射、嚥下、嘔吐、発音	生理 高橋睦	部分⑭ (問・解)	部分	渡會					
10月2日	木	矯正⑭ 永久歯列期の治療(2) 保定(必修を含む)	矯正 瀬戸淑	放射⑩ (問・解)	放射 亀田	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 鈴木梨	微生物⑩ 皮膚感染症、性行為感染症、全身感染症(必修を含む)	微生物	三上					
10月3日	金	Cr/Br・インプラント⑭ (問・解)	C B 鈴木梨	組織⑨ 歯周組織の構造と機能(必修を含む)	組織 辻村	矯正⑭ (問・解)	矯正 瀬戸淑	微生物⑪ 免疫担当細胞の分化、サイトカイン(必修を含む)	微生物	三上					
10月4日	土														
10月5日	日														
10月6日	月	生理⑦ 唾液分泌、消化器系(必修を含む)	生理 高橋睦	病理⑩ 進行性・退行性病変、創傷治癒(必修を含む)	病理 岡田	衛生⑫ 総論 I 保健・医療と健康増進24(必修を含む)	衛生 鴨田	修復⑬ 歯の漂白法/ラミネートベニア修復	修復	佐藤史					
10月7日	火	口外⑯ 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	部分⑫ 印象採得・作業模型・耐火模型製作	部分 渡會	修復⑬ (問・解)	修復	佐藤史					
10月8日	水	歯周⑪ (問・解)	歯周 両角祐	口外⑯ (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	部分⑫ (問・解)	部分 渡會	高齢者⑩ 訪問診療、緩和ケア(必修を含む)	高齢者	白野					

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9日	木	口外② 顎関節疾患 (必修を含む)	口外	田中	全部⑫ ろう義歯試 適、埋没、重合	全部	水橋	小児⑰ 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	高齢者⑩ (問・解) (必修を含む)	高齢者	白野			
10月10日	金	全部⑫ (問・解)	全部	水橋	口外⑲ (問・解) 顎 関節疾患(必修を含 む)	口外	田中	小児⑰ (問・解)(必 修を含む)	小児	三瓶素	内科④ その他	内科	大越			
10月11日	土															
10月12日	日															
10月13日	月															
10月14日	火	衛生⑳ 総論I保健・ 医療と健康増進25(必 修を含む)	衛生	鴨田	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	理工⑬ 2 診療用器械・器具 (必修を含む)	理工	大熊	理工⑬ (問・解)	理工	大熊			
10月15日	水	放射⑪ まとめ⑤	放射	亀田	歯内⑩ (問・解)	歯内	新井	部分⑬ 咬合採得・人 工歯排列・埋没重合・ 仕上げ	部分	水橋	生化⑦ 口腔環境と歯周疾患 (必修を含む)	生化	森田			
10月16日	木	部分⑬ (問・解)	部分	水橋	矯正⑮ 顎変形症の治療 (必修を含む)	矯正	太田	放射⑪ (問・解)	放射	亀田	微生物⑫ 化学療法、 薬剤耐性(必修を含 む)	微生物	三上			
10月17日	金	衛生⑳ 総論I保健・ 医療と健康増進26(必 修を含む)	衛生	鴨田	矯正⑮ (問・解)	矯正	太田	生理⑧ 内分泌系(必 修を含む)	生理	那須	微生物⑬ 微生物学検査、免疫血 清学検査(必修を含 む)	微生物	三上			
10月18日	土															
10月19日	日															
10月20日	月	歯周⑫ 歯周外科治療(歯 周組織再生療法)	歯周	両角祐	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	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	火	歯周⑫ (問・解)	歯周	両角祐	高齢者⑪ (問・解) (必修を含む)	高齢者	吉岡	歯内⑪ (問・解)	歯内	佐藤友	麻酔⑫ (問・解)	麻酔	大橋			
10月22日	水	病理⑪ 先天異常、加 齢、全身関連疾患、症 候群(必修を含む)	病理	岡田	衛生⑳ 総論I保健・ 医療と健康増進27(法 医学)	衛生	岩原	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	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			
10月23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⑲ 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	衛生⑳ 総論I保健・ 医療と健康増進28(必 修を含む)	衛生	鴨田	Cr/Br・インプラント⑮ (問・解)	C B	鈴木翔			
10月24日	金	病理⑫ まとめ	病理	岡田	口外⑲ (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	矯正⑯ (問・解)	矯正	後藤	衛生⑳ 総論I保健・ 医療と健康増進29(必 修を含む)	衛生	鴨田			
10月25日	土															
10月26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	講義	科目 教員	科目	教員
10月27日	月	歯周⑬ (問・解)	歯周 両角祐	修復⑭ 修復歯の予後/外傷歯の治療	修復 鈴木雅	小児⑯ 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 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				
10月28日	火	全部⑬ 装着、術後管理	全部 水橋	修復⑭ (問・解)	修復 鈴木雅	小児⑯ (問・解) (必修を含む)	小児 坂井	歯内⑫ (問・解)	歯内 新井				
10月29日	水	小児⑱ 咬合誘導 (必修を含む)	小児 三瓶伸	口外⑳ 炎症 (必修を含む)	口外 田中	全部⑬ (問・解)	全部 水橋	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30日	木	小児⑱ (問・解) (必修を含む)	小児 三瓶伸	理工⑭ 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 大熊	口外⑳ (問・解) 炎症 (必修を含む)	口外 田中	麻酔⑬ (問・解) (必修を含む)	麻酔 井口				
10月31日	金	解剖⑧ 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	理工⑭ (問・解)	理工 大熊	薬理⑨ 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	衛生⑳ 総論 I 保健・医療と健康増進30 (必修を含む)	衛生 鴨田				
11月1日	土	自習											
11月2日	日	自習											
11月3日	月	自習											
11月4日	火	本試験③											
11月5日	水	自習											
11月6日	木	自習											
11月7日	金	フィードバック講義 生理(那須) 30分 微生物(三上) 30分		フィードバック講義 解剖(鳥海) 30分 組織(辻村) 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 睡眠(猪子) 10分 内科(大越) 30分 薬理(二宮) 30分					
11月8日	土	模擬試験											
11月9日	日	模擬試験											
11月10日	月	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(大熊) 40分 生化(森田) 30分		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	吉岡/ 白野				
11月11日	火	フィードバック講義 口外①	田中彰	フィードバック講義 口外②	戸谷	フィードバック講義 有床義歯	水橋	フィードバック講義 矯正	太田				
11月12日	水	フィードバック講義 歯周(両角祐) 40分 歯内(新井) 40分	鴨田	フィードバック講義 小児	黒木	フィードバック講義 衛生	鴨田	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					
11月13日	木	病理① 炎症、感染症、粘膜疾患 (必修を含む)	岡田	歯周① 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	衛生① 保健・医療と健康増進(1)	衛生 小野	矯正① 歯科医師国家試験 問題演習	矯正 稲富				

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14日	金	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								
11月15日	土														
11月16日	日														

令和7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		科目 教員
11月17日	月	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	修復① 硬組織疾患の病態と検査	修復 宮野				
11月18日	火	口外① 主要症候〈必修を含む〉	口外 戸谷	矯正② 歯科医師国家試験 問題演習	矯正 齊藤	修復② 硬組織疾患の治療法(総論、歯髄保護)	修復 鈴木雅	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19日	水	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① 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	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20日	木	衛生② 保健・医療と健康増進(2)〈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	放射①	放射 小椋	衛生③ 保健・医療と健康増進(3)〈必修を含む〉	衛生 鴨田				
11月21日	金	小児② 小児まとめ②〈必修を含む〉	小児 黒木	全部① 診査、印象採得、顎間関係記録〈必修を含む〉	全部 水橋	麻酔② 初期救急〈必修を含む〉	麻酔 井口	内科	内科 大越				
11月22日	土												
11月23日	日												
11月24日	月												
11月25日	火	部分① 病因・前処置・設計・維持装置〈必修を含む〉	部分 水橋	組織① 人体の正常構造・機能〈必修を含む〉	組織 辻村	衛生⑤ 保健・医療と健康増進(5)	衛生 小野	生理② 呼吸器系〈必修を含む〉	生理 那須				
11月26日	水	歯周② 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〈必修〉② 社会歯科領域 社会と歯科医療②	衛生 石井	解剖① 解剖学・歯の解剖学・発生学のまとめ〈必修を含む〉	解剖 鳥海	衛生④ 保健・医療と健康増進(4)〈必修を含む〉	衛生 鴨田				
11月27日	木	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	組織② 歯と歯周組織の加齢変化〈必修を含む〉	組織 辻村	高齢者② 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	Cr/Br・インプラント② 口腔内試適、装着、トラブル	C B 鈴木翔				
11月28日	金	全部② 人工歯の選択・排列、試適、重合、削合	全部 水橋	理工③ 成形修復、接着〈必修を含む〉	理工 大熊	微生物① 感染〈必修を含む〉	微生物 三上	麻酔③ 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				
11月29日	土												
11月30日	日												
12月1日	月	口外③ 検査の基本〈必修を含む〉	口外 戸谷	歯周③ 歯周外科治療(組織付着療法・切除療法・歯周形成手術)	歯周 丸山	衛生〈必修〉① 社会歯科領域 医の倫理、社会と歯科医療①	衛生 石井	放射②	放射 小椋				

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	講義	科目 教員
12月2日	火	高齢者③ 治療の基礎・基本手技〈必修を含む〉	高齢者 白野	修復③ 直接修復法(成形修復法、接着システム)	修復 鈴木雅	生化② 遺伝子・唾液・口腔疾患〈必修を含む〉	生化 森田						
12月3日	水	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	口外④ 損傷	口外 佐久間						
12月4日	木	部分② 印象・作業模型・咬合採得・耐火模型・連結子	部分 水橋	薬理① 薬理関連演習問題解説〈必修を含む〉	薬理 二宮	矯正③ 歯科医師国家試験問題演習	矯正 亀田剛						
12月5日	金	病理② 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⑥ 保健・医療と健康増進(6)〈必修を含む〉	衛生 鴨田	放射③	放射 小椋						
12月6日	土	模擬試験											
12月7日	日	模擬試験											
12月8日	月	口外⑤ 腫瘍および腫瘍類似疾患〈必修を含む〉	口外 田中	部分③ 排列・埋没重合・装着・長期管理	部分 渡會	小児③ 小児まとめ③〈必修を含む〉	小児 北澤						
12月9日	火	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 瀬戸淑	生化③ 硬組織成分と代謝〈必修を含む〉	生化 森田						
12月10日	水	薬理② 薬理関連演習問題解説	薬理 福井	小児④ 小児まとめ④〈必修を含む〉	小児 三瓶伸	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11日	木	組織③ 内分泌系②	組織 熊倉	Cr/Br・インプラント③ インプラント補綴〈必修を含む〉	インプ 鈴木梨	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 大熊						
12月12日	金	放射④	放射 小椋	麻酔④ 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	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13日	土												
12月14日	日												
12月15日	月	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	微生物② 免疫〈必修を含む〉	微生物 三上						
12月16日	火	衛生⑦ 保健・医療と健康増進(6)〈必修を含む〉	衛生 鴨田	麻酔⑤ 顎疾患18歯科における全身的偶発症	麻酔 大橋	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						

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
12月17日	水	全部③ 装着、術後管理	全部	水橋	口外⑥ 血液疾患	口外	水谷	病理③ 6年間のまとめ	病理	岡田					
12月18日	木	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	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					
12月19日	金	解剖② 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	田中彰								
12月20日	土														
12月21日	日														
12月22日	月														
12月23日	火														
12月24日	水														
12月25日	木														
12月26日	金														
12月27日	土														
12月28日	日														
12月29日	月														
12月30日	火														
12月31日	水														
1月1日	木														
1月2日	金														
1月3日	土														
1月4日	日														
1月5日	月														
1月6日	火	学士試験													
1月7日	水														