

2023 年度 卒後研修プログラム 募集要項

【 矯 正 齒 科 研 修 コ 一 ス	】 】 】 】 】 】
【 小 児 齒 科 研 修 コ 一 ス	】 】 】 】 】 】
【 口腔リハビリテーション 研修コース	】 】 】 】 】 】
【 口腔インプラント 研修コース	】 】 】 】 】 】
【 歯 内 療 法 研 修 コ 一 ス	】 】 】 】 】 】
【 歯 保 存 修 復 研 修 コ 一 ス	】 】 】 】 】 】
【 歯 補 練 治 療 研 修 コ 一 ス	】 】 】 】 】 】
【 口 腔 外 科 研 修 コ 一 ス	】 】 】 】 】 】
【 齒 科 麻 醉・全 身 管 理 科 研修コース】	】 】 】 】 】 】
【 放 射 線 ・ 病 理 診 断 科 研修コース】	】 】 】 】 】 】

2023

日本歯科大学附属病院

目的

日本歯科大学附属病院卒後研修プログラムは、各専門分野に従事する上で必要な診療技能、態度、ならびに豊かな学識の修得を目指した教育カリキュラムにより、各分野の専門医となり得る歯科医師を育成することを目的とする。

募集人員

各コース 索定名

研修年限

各コース 2年

修了の要件

各コースの修了認定規則の定めるところにより認定を行う。

待遇

診療に従事した場合は所定の手当を支給する。また、本プログラム対象者は労災保険の対象となる。なお、働き方改革関連法の施行により、内容が一部変更される可能性がある。

出願資格

1. 歯科医師免許を有する者
2. 研修歯科医の臨床研修を修了見込み、あるいは修了した者（留学生に関しては諸事情を勘案する）
3. 各学会※倫理規程を遵守する者

※【矯正歯科研修コース】：日本矯正歯科学会
【小児歯科研修コース】：日本小児歯科学会、日本障害者歯科学会
【口腔リハビリテーション研修コース】：日本根食嚥下リハビリテーション学会、日本老年歯科医学会、日本障害者歯科学会
【口腔インプラント研修コース】：日本口腔インプラント学会、日本顎顔面インプラント学会
【歯内療法研修コース】：日本歯科保存学会、日本歯内療法学会
【保存修復研修コース】：日本歯科保存学会、日本歯科接着歯科学会、日本歯科審美学会
【歯周病研修コース】：日本歯科歯周病学会、日本歯科保存学会
【補綴治療研修コース】：日本歯科補綴歯科学会
【口腔外科研修コース】：日本口腔外科学会
【歯科麻酔・全身管理研修コース】：日本歯科麻酔学会
【放射線・病理診断科研修コース】：日本歯科放射線学会

出願受付時間・期間

1次募集：2022年7月11日（月）～ 8月12日（金）

2次募集：2023年1月5日（木）～ 1月13日（金）

矯正歯科研修コースについては原則として2次募集を行わない。

出願場所

日本歯科大学附属病院 院務部 総務課

〒102-8158 東京都千代田区富士見2-3-16

TEL: 03-3261-5537 FAX: 03-3261-3924

出願方法

所定の書類に入学検定料振込控えの複写を添えて、持参または郵送にて提出する。

受理した書類ならびに既納の入学検定料は、理由の如何にかかわらず返還しない。

受付時間：土・日・祝日を除く午前 10 時～午後 4 時とする（時間厳守）

郵 送：各出願期間の最終日必着

出願書類

1. 入学願書（本学所定の用紙）
2. 履歴書（本学所定の用紙を使用し、枠外に連絡先のメールアドレスを記入すること）
3. 成績証明書 1 通
4. 臨床研修修了登録証の複写 もしくは 臨床研修修了見込み証明書 1 通
5. 歯科医師免許証の複写 1 通
6. 入学検定料振込控えの複写

入学検定料

10,000 円

試験科目

【矯正歯科研修コース】

面接、書類審査等

【小児歯科研修コース】

面接、書類審査等

【口腔リハビリテーション・口腔インプラント研修コース】

面接、書類審査等

【歯内療法・保存修復・歯周病・補綴治療・口腔外科・歯科麻酔・全身管理科・

放射線・病理診断科研修コース】

面接、書類審査等

試験日程

1 次募集：2022 年 8 月 21 日（日）午前 10 時から午後 1 時

2 次募集：2023 年 1 月 20 日（金）午前 10 時から午後 1 時

試験会場

日本歯科大学附属病院

〒102-8158 東京都千代田区富士見 2-3-16

合格者発表

結果は本人宛に通知する。

研修納付金

項目	矯正歯科	小児歯科	口腔リハビリテーション	口腔インプラント	備考
入学金	50,000 円				入学手続時のみ
授業料	150,000 円				年度ごと
教育充実費	100,000 円				年度ごと
教育運営費	600,000 円	150,000 円	50,000 円	300,000 円	年度ごと
総計	900,000 円	450,000 円	350,000 円	600,000 円	初年度納入額

項目	歯内療法	保存修復	歯周病	補綴治療	備考
入学金	50,000 円				入学手続時のみ
授業料	150,000 円				年度ごと
教育充実費	100,000 円				年度ごと
教育運営費	50,000 円	50,000 円	50,000 円	50,000 円	年度ごと
総計	350,000 円	350,000 円	350,000 円	350,000 円	初年度納入額

項目	口腔外科	歯科麻酔・全身管理科	放射線・病理診断科	備考
入学金	50,000 円			入学手続時のみ
授業料	150,000 円			年度ごと
教育充実費	100,000 円			年度ごと
教育運営費	50,000 円	50,000 円	50,000 円	年度ごと
総計	350,000 円	350,000 円	350,000 円	初年度納入額

入学手続

1. 期 限：1次募集合格者は、2022年8月31日（水）まで（持参または郵送）
2次募集合格者は、2023年2月28日（火）まで（持参または郵送）
期限までに入学手続きをしない場合には、入学を許可しない。
2. 受付時間：土・日・祝日を除く午前10時から午後4時まで（時間厳守）
郵 送：入学手続き期間の最終日必着
3. 場 所：日本歯科大学附属病院 院務部 総務課
〒102-8158 東京都千代田区富士見2-3-16
TEL: 03-3261-5537 FAX: 03-3261-3924
4. 必要書類
 - 1) 誓約書（本学所定の用紙）
 - 2) 保証書（本学所定の用紙）
 - 3) 入学申請書 1通
 - 4) 納付金振込控えの複写

受理した書類ならびに既納の入学金は、理由の如何にかかわらず返還しない。
満3年以上本学の専任職員あるいは臨床助手として勤務した者は、入学金を免除する。

研修内容

【矯正歯科研修コース】

1. 講義
歯科矯正学概論、形態・機能分析法、診断学、治療計画、矯正装置、保定、顎顔面の解剖および成長発育学、先天異常、矯正材料、生体力学、他
2. 実習
 - 1) 基本手技：ワイヤーベンディング、鑑着、模型作製、装置作製、タイポドント実習、他
 - 2) 相互実習：印象採得、咬合採得、模型作製、顎面&口腔内写真撮影、X線写真撮影、顎機能検査、診査&診断、各種矯正装置の装着と撤去、他
 - 3) 書類作成：診療録、情報提供、他
3. 臨床研修
 - 1) 診断見学
 - 2) 診療見学
 - 3) 診療補助
 - 4) カリキュラムに基づく患者担当

* 日本矯正歯科学会、東京矯正歯科学会、日本口蓋裂学会、ならびに日本顎変形症学会に加入する。また、学内外の各種セミナーに参加する。

4. 教育演習
5. その他
附属病院ならびに医局の運営・整備補助
6. 修了認定
 - 1) 1年次：実技試験、研究・診療発表演習、客観試験、研修態度
 - 2) 2年次：実技試験、研究・診療発表、客観試験、研修態度
 - 3) 修了認定を受けた者に所定の修了証を授与する。

【小児歯科研修コース】

1. 講義
小児の発育、小児の頭蓋と顔面および頸の発育、小児の歯の発育、口腔機能の発達、小児の口腔管理計画、小児および保護者への対応、小児齶蝕の予防と進行抑制、小児の歯科治療の原則、小児の歯冠修復、小児の歯内療法、小児の歯周疾患、小児の歯の外傷、小児の口腔外科的処置、咬合誘導、障害児の歯科治療、小児歯科保健活動、他
2. 実習
 - 1) 基本手技：ラバーダム防湿、乳歯の歯冠修復、乳歯・幼若永久歯の歯内療法、外傷歯の固定法、咬合誘導における空隙分析、頭部エックス線規格写真分析、保隙装置・スペーススリゲナー・唇側移動装置・EOA等の作製、他
 - 2) 相互実習：医療面接、印象採得、模型作製、顔面・口腔内写真撮影、X線写真撮影、診査・診断・治療計画、他
 - 3) 書類作成：診療録、情報提供、他
3. 臨床研修
 - 1) 医療面接
 - 2) 診療見学・診療補助
 - 3) 指導医のもとでの診療
 - 4) 派遣病院の見学・診療

*日本小児歯科学会、日本障害者歯科学会に加入する。また、関連学会、各種学内外セミナーに参加する。
4. 教育演習
5. 修了認定
 - 1) 1年次：基礎講義・実習・抄読会・勉強会の参加と評価試験、テストケース、自主研究報告
 - 2) 2年次：症例報告（歯冠修復、歯内療法、咬合誘導の3症例）、自主研究報告
 - 3) 2年間の研修修了時には、所定の修了証を授与する。

【口腔リハビリテーション研修コース】

1. 講義

リハビリテーションの概念、摂食嚥下障害の原因、発達期における摂食嚥下障害、摂食嚥下障害と加齢の影響、顎補綴治療、摂食嚥下障害の評価、摂食嚥下障害への対応、地域包括ケアにおける歯科の在り方、訪問歯科診療、緩和期・周術期の口腔管理、栄養管理、摂食嚥下障害の国際的知識他

2. 実習

- 1) 基本手技：スクリーニング検査、嚥下内視鏡検査、嚥下造影検査に関する手技、他
- 2) 相互実習：診査・診断・治療計画、他
- 3) 書類作成：診療録、情報提供、他

3. 臨床研修（本院および口腔リハビリテーション多摩クリニック）

- 1) 医療面接
- 2) 診療見学・診療補助
- 3) 指導医のもとでの摂食嚥下リハビリテーション
- 4) 全身管理の基礎知識
- 5) 院外研修
 - (1) 施設および在宅への訪問診療の見学・診療
 - (2) 派遣病院および施設での見学・診療
 - (3) 海外研修（希望者のみ）

*日本摂食嚥下リハビリテーション学会、日本老年歯科医学会、日本障害者歯科学会のすべて、または、いずれかに加入する。また、関連学会、各種学内外セミナーに参加する。

4. 教育演習

5. 修了認定

- 1) 1年次：基礎講義・抄読会・勉強会（カンファレンス）の参加と評価試験、テストケース、自主研究報告
- 2) 2年次：基礎講義・抄読会・勉強会（カンファレンス）の参加と評価試験、症例報告、自主研究報告
- 3) 2年間の研修修了時には、所定の修了証を授与する。

【口腔インプラント研修コース】

1. 講義

口腔インプラントの概念、顎顔面の解剖学、画像検査・診断学、治療計画、全身管理学、医療安全、埋入術と周術期管理、歯周組織の再生法と適応拡大、咬合学、材料学、支持療法と維持療法、他

2. 実習

- 1) 基本手技：採血実習、埋入・連結模型実習、印象採得・模型製作、上部構造製作、他
- 2) 相互実習：医療面接、口腔内写真撮影、検査・画像診断、治療計画、他
- 3) 書類作成：診療録、情報提供、他

3. 臨床研修

- 1) 診療見学
- 2) 診療補助
- 3) 手術介助
- 4) 指導医のもとでの診療・手術

* 日本口腔インプラント学会、日本顎顔面インプラント学会に加入する。また、各種学会内外のセミナーに参加する。

4. 教育演習

5. 修了認定

- 1) 1年次：基礎講義・実習・症例検討会・学会などの参加と評価試験、自主研究報告
- 2) 2年次：基礎講義・実習・症例検討会・学会などの参加と評価試験、自主研究報告
- 3) 2年間の研修終了時には、所定の修了書を授与する。

【歯内療法研修コース】

1. 講義

歯内療法学概論、画像検査・診断学、治療計画、治療に用いる器具、歯内治療における各種基本術式、マイクロスコープを用いた歯内治療、緊急処置、高齢者の歯内治療、歯内治療における安全対策、他

2. 実習

- 1) 基本手技：ラバーダム防湿、模型実習、マイクロスコープ実習、Ni-Ti ファイル実習、他
- 2) 相互実習
- 3) 書類作成：診療録、情報提供、紹介状返書、他

3. 臨床研修

- 1) 医療面接
- 2) 診断見学・診療見学
- 3) 診療補助
- 4) 指導医のもとでの診療

* 日本歯科保存学会、日本歯内療法学会に加入する。また、関連学会、各種学内外

セミナーに参加する。

4. 教育演習

5. 修了認定

1) 1年次：基礎講義・実習・勉強会・学会などの参加、症例プレゼンテーション

2) 2年次：基礎講義・実習・勉強会・学会などの参加、症例プレゼンテーション、
認定医取得準備

3) 2年間の研修終了時には、所定の修了書を授与する。

【保存修復研修コース】

1. 講義

歯科硬組織疾患の概念、硬組織疾患に対する診査・診断、硬組織疾患に対する治療計画の立案、歯髄鎮静療法、最新の歯科治療における接着の概念と手技、術後管理他

2. 実習

1) 基本手技：模型実習における修復治療の実践

2) 相互実習：医療面接、口腔内写真撮影の練習

3) 書類作成：診療録、情報提供、他

3. 臨床研修

1) 医療面接

2) 診療見学・診療補助

3) 指導医のもとでの診療

*日本歯科保存学会に加入する。また、日本接着歯学会や日本歯科審美学会など関連学会、各種学内外セミナーに参加する。

4. 教育演習

5. 修了認定

1) 1年次：基礎講義・抄読会・勉強会の参加、テストケース、自主研究報告

2) 2年次：基礎講義・抄読会・勉強会の参加、症例報告（修復治療、3症例）、
自主研究報告

3) 2年間の研修修了時には、所定の修了証を授与する。

【歯周病研修コース】

1. 講義

歯周組織の解剖、免疫、歯周病の病因、歯周病の分類、歯周組織検査、歯周初期治療、薬物療法、歯科用レーザー、歯周外科（切開、剥離、デブライドメント、縫合）、歯周組織再生療法（GTR法、エムドゲイン、リグロス）、インプラント、SPT、全身疾患との関係、歯内・歯周病変、歯周補綴

2. 実習

- 1) 基本手技：模型実習（スケーリング・ルートプレーニング、歯周外科）
ブタ下顎骨を用いた歯周外科、エックス線読影、治療計画立案
- 2) 相互実習：口腔内写真撮影、口腔内診査・診断、PMTC
- 3) 書類作成：診療録、治療計画書、診療情報提供書 他

3. 臨床研修

- 1) 医療面接
- 2) 診療見学・診療補助
- 3) 指導医のもとでの診療
- 4) 派遣病院での見学・診療

4. 教育演習

5. 修了認定

- 1) 1年次：講義・実習・抄読会・勉強会の参加と評価試験、自主研究報告
- 2) 2年次：講義・実習・抄読会・勉強会の参加と評価試験、自主研究報告、症例報告、学会発表
- 3) 2年間の研修修了時には、所定の修了証を授与する。

【補綴治療研修コース】

1. 講義

補綴治療の概念、顎口腔機能学、歯冠補綴学、義歯補綴学、他

2. 実習

- 1) 基本手技：模型実習、印象採得、模型製作、補綴物製作、他
- 2) 相互実習：印象採得、口腔内写真撮影、画像診断、治療計画、他
- 3) 書類作成：診療録、情報提供書、他

3. 臨床研修

- 1) 診療見学
- 2) 診療補助
- 3) 指導医のもとでの診療

* 日本補綴歯科学会に加入する。また、各種学内外のセミナー等に参加する。

4. 教育演習

5. 修了認定

- 1) 1年次：基礎講義・実習・抄読会・学会などの参加と評価試験、自主研究報告
- 2) 2年次：基礎講義・実習・抄読会・学会などの参加と評価試験、症例報告、自主研究報告
- 3) 2年間の研修終了時には、所定の修了書を授与する。

【口腔外科研修コース】

1. 講義

先天異常・発育異常、外傷、炎症、粘膜疾患、嚢胞、腫瘍・腫瘍類似疾患、唾液腺疾患、顎関節疾患、血液疾患、神経疾患・心因性病態、手術総論、手術各論、その他の治療法、等

2. 実習

- 1) 基本手技：顔面・口腔内写真撮影、採血検査、他
- 2) 相互実習：医療面接、顔面・口腔内写真撮影、採血検査、他
- 3) 書類作成：診療録、情報提供、紹介状返書、他

3. 臨床研修

- 1) 医療面接
- 2) 診療見学・診療補助
- 3) 指導医のもとでの診療
- 4) 全身麻酔下での手術介助

* 日本口腔外科学会に加入する。また、各種学内外のセミナーに参加する。

4. 教育演習

5. 修了認定

- 1) 1年次：講義・実習・症例検討会・学会などの参加と評価試験、自主研究報告
- 2) 2年次：講義・実習・症例検討会・学会などの参加と評価試験、自主研究報告
- 3) 2年間の研修終了時には、所定の終了書を授与する。

【歯科麻酔・全身管理科研修コース】

1. 講義

歯科麻酔学総論、全身管理に必要な生理学、術前診察法、臨床検査、モニタリング、全身管理上問題となる疾患の病態と患者管理、局所麻酔法、精神鎮静法、全身麻酔薬の作用機序、全身麻酔の気道管理、口腔外科手術の全身麻酔、小児・高齢者・障害者の麻酔管理、ペインクリニック、歯科における全身的偶発症、心肺蘇生法、他

2. 実習

- 1) 基本手技：静脈路確保実習、頭部モデルを用いた気管挿管実習、他
- 2) 相互実習：医療面接、診査・診断・麻酔計画、他
- 3) 書類作成：診療録、情報提供、麻酔記録、他

3. 臨床研修

- 1) 医療面接
- 2) 診療見学・診療補助
- 3) 指導医のもとでの麻酔管理（精神鎮静法・全身麻酔）

* 日本歯科麻酔学会へ加入する。また、関連学会、各種学内外セミナーに参加する。

4. 教育演習
5. 修了認定
 - 1) 1年次：基礎講義・実習・勉強会・学会などの参加と評価試験、自主研究報告
 - 2) 2年次：基礎講義・実習・勉強会・学会などの参加と評価試験、自主研究報告
 - 3) 2年間の研修終了時には、所定の修了証を授与する。

【放射線・病理診断科研修コース】

1. 講義
口腔顎顔面領域の解剖学、歯・口腔顎領域の画像検査、歯・口腔顎領域の疾患の画像診断、放射線とその防護、口腔顎顔面領域の悪性腫瘍と放射線治療、感染予防対策、個人情報保護、他
2. 実習
 - 1) 基本手技：口内法撮影、パノラマ撮影、歯科用コーンビーム撮影
 - 2) 相互実習：口内法撮影、パノラマ撮影
 - 3) 書類作成：画像検査報告書
3. 臨床研修
 - 1) 検査見学、検査補助
 - 2) 指導医のもとでの検査実施
 - 3) 画像検査報告書の作成
4. 教育演習
5. 修了認定
 - 1) 1年次：講義・実習・症例検討会・学会などの参加と評価試験、自主研究報告
 - 2) 2年次：講義・実習・症例検討会・学会などの参加と評価試験、自主研究報告
 - 3) 2年間の研修修了時には、所定の修了書を授与する。