

# 2023 年度 卒後研修プログラム

## アドバンスコース募集要項

- 【矯正歯科 研修アドバンスコース】
- 【小児歯科 研修アドバンスコース】
- 【口腔リハビリテーション 研修アドバンスコース】
- 【口腔インプラント 研修アドバンスコース】
- 【歯内療法 研修アドバンスコース】
- 【保存修復 研修アドバンスコース】
- 【歯周病 研修アドバンスコース】
- 【補綴治療 研修アドバンスコース】
- 【口腔外科 研修アドバンスコース】
- 【歯科麻酔・全身管理科 研修アドバンスコース】
- 【放射線・病理診断科 研修アドバンスコース】

# 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アドバンスコースは、各科専門医として必要な診療能力および豊かな学識の修得を目指した教育カリキュラムにより、各分野の専門医を養成することを目的とする。

## 募集人員

各コース 若干名

## 研修年限

各コース 1年（希望者は、1年ごとに更新審査を受けることができる。）

## 修了の要件

各コースの修了ならびに更新認定規則(後述)の定めるところにより認定を行う。なお、認定された者は、各コースを更新・継続することができる。

## 待遇

診療に従事した場合は所定の手当てを支給する。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

※【矯正歯科研修アドバンスコース】：日本矯正歯科学会

【小児歯科研修アドバンスコース】：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アドバンスコース】：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

【口腔インプラント研修アドバンスコース】：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

【歯内療法研修アドバンスコース】：日本歯科保存学会、日本歯内療法学会

【保存修復研修アドバンスコース】：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

【歯周病研修アドバンスコース】：日本歯科歯周病学会、日本歯科保存学会

【補綴治療研修アドバンスコース】：日本歯科補綴歯科学会

【口腔外科研修アドバンスコース】：日本口腔外科学会

【歯科麻酔・全身管理科研修アドバンスコース】：日本歯科麻酔学会

【放射線・病理診断科研修アドバンスコース】：日本歯科放射線学会

4. 本院卒後研修プログラムの各科研修コースを修了した者、または同等の学識、技術、ならびに経験を有すると判断される者

## 出願受付時間・期間

窓口出願は、午前10時～午後4時とする(時間厳守)。ただし、土曜、日曜、祝日は除く。  
2023年1月5日(木)～1月13日(金)

## 出願場所

日本歯科大学附属病院 院務部 総務課

## 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 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

ただし、本院卒後研修プログラムの各研修コース（2年間）を修了した者については「1. 入学願書」ならびに「6. 入学検定料振込控えの複写」のみの提出とする。なお、前年度の本院卒後研修プログラムの各研修コース（2年間）修了者が継続してアドバンスコースに進む場合は、選考試験を免除されることがある。

## 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、出願場所に提出する。  
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。

## 入学検定料

10,000 円

## 試験科目

【全コース】

面接、書類審査等

## 試験日程

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

## 合格者発表

結果は本人宛に通知する。

## 研修納付金

項目	研修納付金 (全コース共通)	備考
入 学 金	50,000 円	入学手続き時のみ※
授 業 料	150,000 円	年度ごと
教育運営費	50,000 円	年度ごと

※本学の卒後研修プログラム各コースを修了した者ならびにアドバンスコースを更新(継続)する者、および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。

## 入学手続

1. 期限：2023年2月28日（火）まで  
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. 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）
3. 場所：日本歯科大学附属病院 院務部 総務課
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。

## 研修内容

### 【矯正歯科研修アドバンスコース】

1. 講義  
頭蓋顎顔面形態・機能分析法、診断学、治療計画、矯正装置、保定、先天異常、矯正材料、生体力学、各種治療技法、他
2. 臨床研修
  - 1) 患者配当による矯正治療
  - 2) 症例検討会
  - 3) 矯正歯科臨床に関わるプレゼンテーション
  - 4) 診療補助  
※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入会する。また、学内外の各種セミナーに参加する。
3. 教育演習
4. その他  
附属病院ならびに医局の運営・整備補助
5. 修了ならびに更新認定
  - 1) 矯正歯科にかかわる基礎知識
  - 2) 診断能力
  - 3) 治療手技
  - 4) 研究・診療発表
  - 5) 研修態度

以上の項目について総合的に評価したうえでコースの修了ならびに更新を認定する。

## 【小児歯科研修アドバンスコース】

### 1. 講義・PBL

小児の口腔管理計画、小児齲蝕の予防と進行抑制、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. 臨床研修

- 1) 患者配当による小児歯科治療
- 2) トリートメントプランニング
- 3) ケースプレゼンテーション
- 4) 派遣病院での見学・診療

※日本小児歯科学会、日本障害者歯科学会に入会する。また、関連学会、各種学内外セミナーに参加する。

### 3. 教育演習

### 4. 修了ならびに更新認定

- 1) 小児歯科にかかわる基礎知識
- 2) 診断能力
- 3) 患者対応技術
- 4) 治療手技
- 5) プレゼンテーション

以上の項目について総合的に評価したうえでコースの修了ならびに更新を認定する。

## 【口腔リハビリテーション研修アドバンスコース】

### 1. 講義

言語・摂食嚥下リハビリテーション応用編全般

### 2. 臨床研修

- 1) 患者配当による摂食嚥下リハビリテーション
- 2) 症例検討会
- 3) 臨床に関わるプレゼンテーション
- 4) 診療補助

※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に入会する。また各種学内外のセミナーに参加する。

### 3. 教育演習

### 4. 修了ならびに更新認定

- 1) 摂食嚥下障害にかかわる基礎知識
- 2) 診断能力
- 3) 治療手技
- 4) 診療情報提供
- 5) プレゼンテーション

以上の項目について総合的に評価したうえでコースの修了ならびに更新を認定する。

## 【口腔インプラント研修アドバンスコース】

### 1. 講義

口腔インプラントの概念、画像検査・診断学、治療計画、全身管理学、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、支持療法と維持療法、他

### 2. 臨床研修

- 1) 患者配当による口腔インプラント治療
- 2) ケースプレゼンテーション
- 3) 手術・診療補助

※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入会する。また各種学内外のセミナーに参加する。

### 3. 教育演習

### 4. 修了ならびに更新認定

- 1) インプラント治療にかかわる基礎知識
- 2) 診断能力
- 3) 治療手技
- 4) 診療情報提供
- 5) プレゼンテーション

以上の項目について総合的に評価したうえでコースの修了ならびに更新を認定する。

## 【歯内療法研修アドバンスコース】

### 1. 講義

イニシャルトリートメント、リトリートメント、マイクロエンドドンティックス他

### 2. 臨床研修

- 1) 患者配当による歯内療法（リトリートメント、マイクロエンドドンティックス）
- 2) 症例検討会
- 3) ケースプレゼンテーション
- 4) 診療補助

\*日本歯科保存学会、日本歯内療法学会、日本顕微鏡歯科学会に入会する。また、関連学会、各種学内外セミナーに参加する。

### 3. 教育演習

### 4. 修了ならびに更新認定

- 1) 歯内療法に関する基礎知識
- 2) 診断能力
- 3) 治療手技
- 4) 診療情報提供
- 5) プレゼンテーション

以上の項目について総合的に評価したうえでコースの終了ならびに更新を認定する。

## 【保存修復研修アドバンスコース】

### 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. 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。

### 3. 教育演習

### 4. 修了ならびに更新認定

- 1) 歯科硬組織疾患にかかわる基礎知識
- 2) 診断能力
- 3) 治療手技
- 4) 診療情報提供
- 5) プレゼンテーション

以上の項目について総合的に評価したうえでコースの修了ならびに更新を認定する。

## 【歯周病研修アドバンスコース】

### 1. 講義

歯周病の概念、画像検査・診断学、治療計画、  
歯周組織の再生法と適応拡大、咬合学、歯内歯周療法、  
口腔インプラント学、他

### 2. 臨床研修

- 1) 患者配当による歯周治療
- 2) ケースプレゼンテーション
- 3) 手術・診療補助

### 3. 教育演習

### 4. 修了ならびに更新認定

- 1) 歯周治療にかかわる基礎知識
- 2) 診断能力
- 3) 治療手技
- 4) 診療情報提供
- 5) プレゼンテーション

以上の項目について総合的に評価したうえでコースの修了ならびに更新を認定する。

## 【補綴治療研修アドバンスコース】

1. 講義  
補綴各論、欠損歯数による咬合咀嚼障害に対する補綴治療、顎補綴他
2. 臨床研修
  - 1) 患者配当による補綴治療
  - 2) 診療補助
  - 3) 抄読会参加
  - 4) ケースプレゼンテーション

\*日本補綴学会には入会する。また、関連学会、各種学内外セミナーに参加する。
3. 教育演習
4. 修了ならびに更新認定
  - 1) 歯冠補綴学に関する基礎知識
  - 2) 局部床義歯における基礎知識
  - 3) 全部床義歯における基礎知識
  - 4) 診断能力
  - 5) 治療手技
  - 6) 診療情報提供
  - 7) プレゼンテーション

以上の項目について総合的に評価したうえでコースの終了ならびに更新を認定する。

## 【口腔外科研修アドバンスコース】

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. 臨床研修
  - 1) 患者配当による口腔外科治療
  - 2) 症例検討会
  - 3) ケースプレゼンテーション
  - 4) 診療・手術補助

\*日本口腔外科学会に入会する。また、関連学会、各種学内外セミナーに参加する。
3. 教育演習
4. 修了ならびに更新認定
  - 1) 口腔外科にかかわる基礎知識
  - 2) 診断能力
  - 3) 治療手技
  - 4) 診療情報提供



#### 5) プレゼンテーション

以上の項目について総合的に評価したうえでコースの終了ならびに更新を認定する。

### 【歯科麻酔・全身管理科研修アドバンスコース】

#### 1. 講義

歯科麻酔学総論、全身管理上問題となる疾患の病態と患者管理、小児・高齢者・障害者・有病者の麻酔管理、ペインクリニック、周術期における偶発症とその対応、他

#### 2. 臨床研修

- 1) 患者配当による麻酔管理
- 2) 麻酔計画の立案
- 3) 症例検討会
- 4) 院外研修(医科麻酔科研修)

#### 3. 教育演習

#### 4. 終了ならびに更新認定

- 1) 歯科麻酔学にかかわる基礎知識
- 2) 診断能力
- 3) 麻酔手技
- 4) プレゼンテーション

以上の項目について総合的に評価したうえで、コースの終了ならびに更新を認定する。

### 【放射線・病理診断科研修アドバンスコース】

#### 1. 講義

歯・口腔顎領域の疾患の画像診断、放射線とその防護、感染予防対策、個人情報保護

#### 2. 臨床研修

- 1) 検査実施
- 2) 画像検査報告書の作成

#### 3. 教育演習

#### 4. 修了ならびに更新認定

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

以上の項目について総合的に評価したうえでコースの修了ならびに更新を認定する