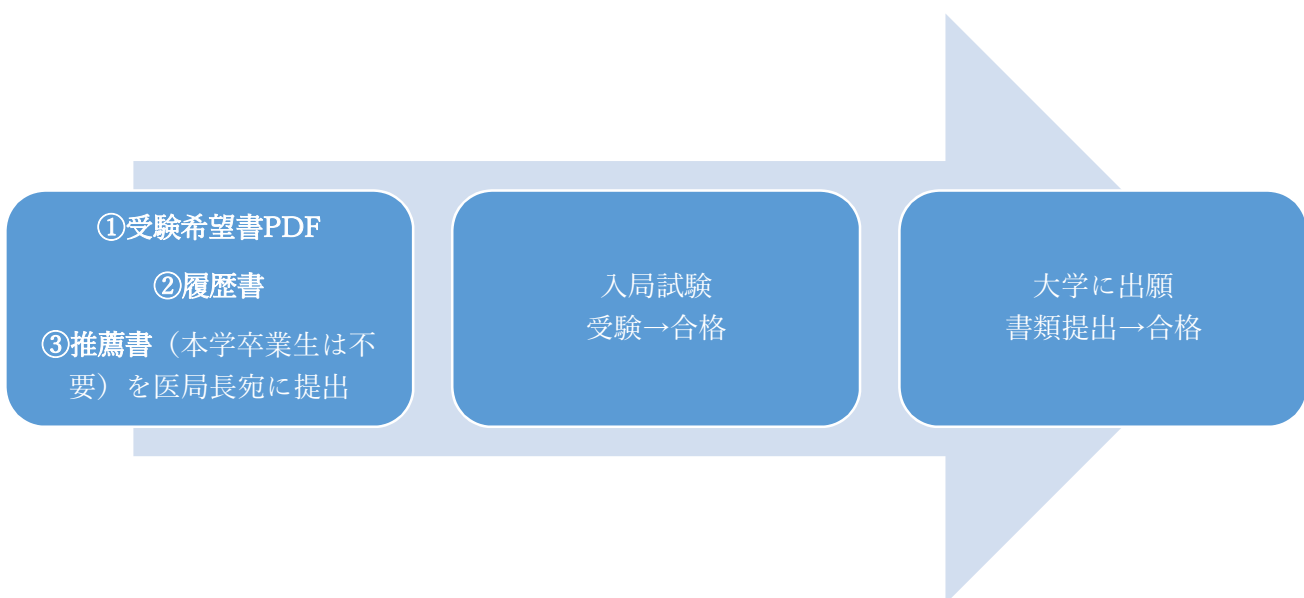


# 歯周病学分野への入局までの流れ

## ■大学院生



## ■大学院研究生



## 【2027/4/1 入学 前期入局試験日程】

前期入局説明会 2026.6.4 (木) 17時30分～ 場所：10号館7階歯周病学分野

受験希望書・入局試験書類（履歴書・推薦書）提出 2026.6.22 (月) **締切必着**

前期入局試験 2026.7.3 (金) 場所：10号館7階歯周病学分野

結果発表 2026.7.6(月)予定

## 【入学区分選択について】

受験希望書提出の際に、以下から希望する入学区分を選択してください。

①大学院生：4年間、研究と臨床を行い、学位（博士）の取得、及び歯周病認定医・専門医取得の取得を目指される方

②大学院研究生：1年ごと更新。臨床と研究を行い、主に歯周病認定医・専門医取得を目指される方

※歯周病学 II(歯周光線治療学、青木教授)の大学院生は、2027年度は募集していません。

青木教授のご研究を他の教員が引き継ぐ予定ですので、大学院でのレーザーやLED研究に興味のある先生も受験希望書では「①大学院生（歯周病学 I：歯周病学、岩田主任教授）」をご選択ください。

## 【入局までの流れ】

(2026/6/8 追記)

入局試験の際、入局説明会の内容をご確認済みの前提で面接を実施させていただきます。前期入局説明会にご参加いただけなかった先生は、当日の動画をご用意しておりますので、下記宛に、動画視聴希望の旨、ご連絡ください。

動画視聴希望連絡先：歯周病学分野 鈴木 悠斗

E-mail:suzuki.yuto◆tmd.ac.jp

(◆を@に置き換えてください)

(1) 出願書類ご提出

以下、①②③を歯周病学分野 芝 多佳彦宛にご提出ください。

①この『入局までの流れ』の最後のページに記載の「受験希望書」

ご提出形式：PDF形式で [tmduperio2022@gmail.com](mailto:tmduperio2022@gmail.com) 宛にメール添付にてご提出

②履歴書（様式自由）

ご提出形式：直接ご提出または、ご郵送

③推薦書（様式自由、ただし本学卒業生は不要）※勤務先代表者または、出身校の指導教員による  
ご提出形式：直接ご提出または、ご郵送

※ご郵送の場合は、「入局試験書類在中」と朱書きのうえ、書留等の追跡できる手段でご送付ください。

宛先：

〒113-8549

東京都文京区湯島 1-5-45 10号館7階

東京科学大学 歯周病学分野 芝 多佳彦

電話 03-5803-5488

（2）入局試験を受験

2026.7.3（金） 12:45 集合

東京科学大学 湯島キャンパス 10号館7階

歯周病学分野 第一研究室 16:00 解散予定

(1) 筆記試験(英語および一般教養:60分)

(2) 面接

持ち物：筆記用具

（3）合否連絡

入局に関する合否連絡は、メールにて行います。大学院試験を受験する場合、入局許可メールがWEB  
出願に必要となります為、大切に保存してください。

※入局試験後、出願締切まで日数が少ない為、出願用成績証明書・卒業証明書等は事前にご用意ください

※大学院検定料は合否連絡まで納付しないで下さい

（4）大学の募集要項ダウンロード先

下記の大学HPより、ダウンロードして頂けます。

入局試験に合格されました際は、募集要項に沿って、出願をお願い致します。

▼大学院生

URL: <https://admissions.isct.ac.jp/ja/013/graduate/guideline>

（募集要項 | Science Tokyo 受験生 > 2027年4月入学 博士課程医歯学専攻入学試験）

▼大学院研究生

URL: <https://www.tmd.ac.jp/admissions/major/kenkyusei/>

(大学院研究生 | Science Tokyo 旧・東京医科歯科大学 > 2027 年度 (前期) 大学院研究生 募集要項)

※当稿アップロード時の 2026.6.4 時点で 2027 年度版が未掲載の為、2026 年度版を参考にご参照いただけますと幸いです。

# 歯周病学分野入局試験 受験希望書

[tmduperio2022@gmail.com](mailto:tmduperio2022@gmail.com) へ PDF 形式でメール添付にて提出

- ・ ふりがな：
- ・ 氏名：
- ・ 出身大学：
- ・ 現研修先：
- ・ TEL：
- ・ E-mail：
- ・ 入局希望区分（以下より 1 つ選択）：

大学院生（歯周病学 I：歯周病学，岩田主任教授）

大学院研究生

その他、連絡事項があれば、ご記載ください。

---

---