

東京医科歯科大学歯学部歯学科

2023 年度新入生より、新しいカリキュラムが開始されます。

歯学科カリキュラムポリシー

東京医科歯科大学の教育理念、および歯学部歯学科の教育理念に基づき、「豊かな人間性を有し、使命感をもって全人的な歯科医療を実践し、国民の健康の維持・増進に寄与するとともに、国際的視野から歯科医学・歯科医療の向上に貢献できる指導者を育成する」ことを見据えたディプロマ・ポリシーを実現するために、カリキュラムの策定方針を以下の通り定める。

- 学生が次の資質を修得することを、カリキュラムの目的とする。
 - 臨床的な視点で研究を実践する Clinician Scientist を志す研究者としての資質
 - 科学的な視点で根拠に基づく歯科医療を実践する Scientific Clinician の資質
 - 日本および国際社会における歯科医療・歯科医学を牽引する指導者としての資質
- カリキュラムは次の方針に従って策定する。
 - 学習成果基盤型とし、最新の歯学教育モデル・コア・カリキュラムの到達目標に加えて、本学独自の到達目標を設定する。
 - 学生の興味、学習準備状況、学習進度に柔軟に対応するため、多様な学習スタイルを想定した授業配置とする。
 - 学生の好奇心、探求心に基づき、自由な発想で自律的に学習する力を養うため、学生主体のアクティブラーニングを全科目で実施する。
 - 連携力・指導力を育成するため、学科横断・学年縦断科目により、学生が共に学び共に教えあう機会を設ける。
 - 研究マインドを涵養するため、研究室に長期間配属する研究実習を実施する。
 - 学習の動機付けと学習内容の統合を支援するため、低学年からの早期臨床体験実習を実施する。
 - 世界最高水準のトータル・ヘルスケアを提供する力を養うため、充実した診療参加型臨床実習を実施する。

歯学科 ディプロマ・ポリシー

歯学部歯学科では、全学共通科目・専門科目の一部を除き多くの科目が必修であり、学年ごとに設定された進級要件（東京医科歯科大学全学共通科目履修規則及び東京医科歯科大学専門科目履修規則）を満たし、卒業までに、所定の単位を修得し、包括臨床実習受講の資格条件としての共用試験の合格、包括臨床実習終了時の臨床能力判定試験の合格とともに、以下の要件を満たしている者に学位を授与する。

1. 幅広い教養と豊かな感性
自然科学、社会科学、人文科学の全学共通科目を履修し、幅広い教養と医療者としての豊かな人間性を涵養している。また、専門科目、関連する医学教育科目の履修を通じて、基本的な科学原理と概念を理解し、生命科学知識を修得している。
2. 問題提起、解決能力
全教育課程で修得した知識・技能・態度とともに、研究実習を通じて、科学的探求心をもち、自ら問題を発見し、新たな課題を解決する力を涵養している。
3. 歯科医師としての基本的資質・能力
専門科目、関連する医学教育科目、多職種連携科目の履修を通じ、地域、歯科医療現場で多様な場や人をつなぎ活躍できる歯科医師としての基本的資質・能力を修得している。

4. 国際性

全学共通科目や専門科目を通じて、医歯学英语を修得するとともに、世界の歯科事情、国際貢献等の国際性を涵養している。

本学は、以上の要件を満たした卒業生が、国民の健康の維持・増進のために、使命感を持って歯科医療を実践するとともに、国際的視野に立って歯科医学・歯科医療の進歩・発展に貢献することを強く望む。

歯学科カリキュラム科目構成図（2023年度～）

| | 1年前期 | 1年前期 | 1年後期 | 2年前期 | 2年後期 | 3年前期 | 3年後期 | 4年前期 | 4年後期 | 5年前期 | 5年後期 | 6年前期 | 6年後期 | 6年後期 |
|---------|------|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 基礎・情報教育 | | アカデミック・リテラシー 基礎科目履修 | 英語Ⅱ International Course For Clinical Dentistry ⅡA | 自然科学基礎 | 自然科学基礎 | System-based medical terminology Ⅱ (SMB2) Formal Presentation in English | | | | International Course For Clinical Dentistry Advanced | International Course For Clinical Dentistry Advanced | | | |
| 研究教育 | | 研究入門Ⅰ 研究入門Ⅰ（自由） | | | 研究入門Ⅱ 研究入門Ⅱ（自由） | | | 研究入門Ⅲ 研究入門Ⅲ（自由） | | | | | | |
| 医歯科学教育 | | 人体の構造と機能（歯の解剖） 歯の発生と発達（歯の発生） 歯の機能と分子生物学 歯の病態と分子生物学 歯の発生と分子生物学 | 人体の構造と機能（歯の解剖） 人体の発生と発達（歯の発生） 人体の構造と機能（歯の機能） 人体の発生と発達（歯の発生） | 人体の構造と機能（歯の解剖） 人体の発生と発達（歯の発生） 人体の構造と機能（歯の機能） 人体の発生と発達（歯の発生） | 人体の構造と機能（歯の解剖） 人体の発生と発達（歯の発生） 人体の構造と機能（歯の機能） 人体の発生と発達（歯の発生） | 人体の構造と機能（歯の解剖） 人体の発生と発達（歯の発生） 人体の構造と機能（歯の機能） 人体の発生と発達（歯の発生） | 人体の構造と機能（歯の解剖） 人体の発生と発達（歯の発生） 人体の構造と機能（歯の機能） 人体の発生と発達（歯の発生） | 人体の構造と機能（歯の解剖） 人体の発生と発達（歯の発生） 人体の構造と機能（歯の機能） 人体の発生と発達（歯の発生） | 人体の構造と機能（歯の解剖） 人体の発生と発達（歯の発生） 人体の構造と機能（歯の機能） 人体の発生と発達（歯の発生） | 人体の構造と機能（歯の解剖） 人体の発生と発達（歯の発生） 人体の構造と機能（歯の機能） 人体の発生と発達（歯の発生） | 人体の構造と機能（歯の解剖） 人体の発生と発達（歯の発生） 人体の構造と機能（歯の機能） 人体の発生と発達（歯の発生） | 人体の構造と機能（歯の解剖） 人体の発生と発達（歯の発生） 人体の構造と機能（歯の機能） 人体の発生と発達（歯の発生） | 人体の構造と機能（歯の解剖） 人体の発生と発達（歯の発生） 人体の構造と機能（歯の機能） 人体の発生と発達（歯の発生） | 人体の構造と機能（歯の解剖） 人体の発生と発達（歯の発生） 人体の構造と機能（歯の機能） 人体の発生と発達（歯の発生） |
| 歯科医療教育 | | 口腔と歯 歯学入門 | | | 口腔と歯 歯学入門 | | | | | | | | | |
| 歯学臨床教育 | | 行動科学基礎 先端臨床研修実習 | | | 行動科学基礎 先端臨床研修実習 | | | | | | | | | |
| 多職種連携教育 | | 多職種連携Ⅰ | | | 多職種連携Ⅰ | | | | | | | | | |
| 国際教育 | | | | | | | | | | | | | | |
| 海外研修 | | | | | | | | | | | | | | |

| | 1年前期 | 1年前期 | 1年後期 | 2年前期 | 2年後期 | 3年前期 | 3年後期 | 4年前期 | 4年後期 | 5年前期 | 5年後期 | 6年前期 | 6年後期 | 6年後期 |
|---------|------|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 基礎・情報教育 | | アカデミック・リテラシー 基礎科目履修 | | | | | | | | | | | | |
| 研究教育 | | | | | | | | | | | | | | |
| 医歯科学教育 | | | | | | | | | | | | | | |
| 歯科医療教育 | | | | | | | | | | | | | | |
| 歯学臨床教育 | | | | | | | | | | | | | | |
| 多職種連携教育 | | | | | | | | | | | | | | |
| 国際教育 | | | | | | | | | | | | | | |
| 海外研修 | | | | | | | | | | | | | | |

