

東京歯科大学 カリキュラムマップ

高い倫理観の醸成

歯科医学専門科目(基礎・臨床)

統合型科目

PBL(問題解決型学習)

医療倫理

医療面接実習

介護施設実習

コミュニケーション技法実習

ロールプレイ

コミュニケーション教育(態度教育)

診療参加型
臨床実習

総合講義

コミュニケーション教育の深度

教養系科目

early exposure

病院見学・実習

1年

| 教養系科目 | |
|---------------------|------------|
| 1. 高度な教養と豊かな人間性を養う。 | |
| 心理学 | 英語I |
| 生命倫理 | 英語II |
| 医療法学 | [選択]中国語 |
| 美術 | [選択]韓国語 |
| 哲学 | [選択]日本語表現 |
| 経済学 | 体育実技 |
| コミュニケーション学入門 | 身体の健康と体育理論 |
| | 情報科学入門 |

| 教養系科目 | |
|-----------------------------------------|----------------|
| 2. 歯科医学専門科目を十分に理解するために必要な基礎知識を総合的に修得する。 | |
| 物理学I(基礎・一般) | 数学I(基礎・一般) |
| 物理学II(基礎・一般) | 統計学入門 |
| 化学I(基礎・一般) | 歯科医学のための一般教養I |
| 化学II(基礎・一般) | 歯科医学のための一般教養II |
| 生物学I(基礎・一般) | 人類学 |
| 生物学II | 歯科医療管理学入門 |
| 実習自然科学I | ・歯科社会保障学 |
| 自然科学演習 | ・医療経済学 |

| コミュニケーション教育(態度教育) | |
|--------------------------------------------------------|--|
| 5. 医療の根幹をなすのは患者と医師・歯科医師との十分な信頼関係であり、良き医療人としての態度を身につける。 | |
| コミュニケーション学I 病院見学・歯学生倫理 | |

2年

| 教養系科目 | |
|---------------------|--|
| 1. 高度な教養と豊かな人間性を養う。 | |
| 歯科医学英語 | |
| 英語III(歯科医学英語講読) | |

| 教養系科目 | |
|-----------------------------------------|--|
| 2. 歯科医学専門科目を十分に理解するために必要な基礎知識を総合的に修得する。 | |
| 実習自然科学II | |
| データサイエンス入門 | |

| 歯科医学専門科目 | |
|-----------------------------------------|-------|
| 3. 適切な歯科医療を遂行するための専門的な知識と技能、幅広い知識を修得する。 | |
| 【基礎系科目】 | |
| 解剖学 | 生理学 |
| 解剖学実習 | 口腔生理学 |
| 口腔解剖学 | 生化学 |
| 口腔解剖学実習 | 微生物学 |
| 組織学 | 衛生学 |
| 組織学実習 | 歯理工学 |
| 口腔組織学 | 歯の病変 |
| 口腔組織学実習 | |

| 統合型科目 | |
|------------------------------------------|----------|
| 4. 各科目で学習する内容を統合し、それぞれの科目を関連付けて横断的に理解する。 | |
| 生体構成物質の化学 | 生命の分子の基礎 |
| 生体現象の物理学 | 発生病態学 |
| 人体の構造と機能 | |

3年

| 歯科医学専門科目 | |
|-----------------------------------------|-----------|
| 3. 適切な歯科医療を遂行するための専門的な知識と技能、幅広い知識を修得する。 | |
| 【基礎系科目】 | |
| 生理学実習 | 歯内療法学 |
| 口腔生理学 | 歯内療法学実習 |
| 生化学 | 保存修復学 |
| 生化学実習 | 保存修復学実習 |
| 病理学 | 歯科補綴学総論 |
| 病理学実習 | 老年歯科補綴学 |
| 口腔病理学 | 老年歯科補綴学実習 |
| 口腔病理学実習 | 歯科矯正学 |
| 微生物学実習 | 小児歯科学 |
| 口腔微生物学 | 精神科学 |
| 薬理学 | 小児科学 |
| 薬理学実習 | 眼科学 |
| 歯科薬理学 | |
| 歯理工学 | |
| 歯理工学実習 | |
| 衛生学 | |
| 衛生学実習 | |
| 口腔衛生学 | |

| コミュニケーション教育(態度教育) | |
|--------------------------------------------------------|--|
| 5. 医療の根幹をなすのは患者と医師・歯科医師との十分な信頼関係であり、良き医療人としての態度を身につける。 | |
| コミュニケーション学「医療面接」 (コミュニケーション・トレーニング、総合予診シミュレーション実習) | |

4年

| 歯科医学専門科目 | |
|-----------------------------------------|-----------------|
| 3. 適切な歯科医療を遂行するための専門的な知識と技能、幅広い知識を修得する。 | |
| 【基礎系科目】 | |
| 口腔衛生学 | 歯科麻酔学 |
| 口腔衛生学実習 | 歯科麻酔学実習 |
| 社会歯科学 | 口腔健康科学 |
| 法歯学 | ・障害者歯科学 |
| | ・摂食嚥下リハビリテーション学 |
| | ・訪問歯科 |
| 【臨床系科目】 | |
| 臨床検査学 | オーラルメディシン |
| 歯周療法学 | 口腔インプラント学 |
| 歯周療法学実習 | 口腔インプラント学実習 |
| 口腔外科学I | 内科学 |
| (口腔顎顔面外科科学) | 外科科学 |
| 口腔外科学II | 整形外科学 |
| (口腔病態外科科学) | 産婦人科学 |
| 口腔外科学実習 | 耳鼻咽喉科学 |
| クラウンブリッジ補綴学 | 皮膚科学・形成外科科学 |
| クラウンブリッジ補綴学実習 | 歯科医療管理学 |
| 局部床義歯補綴学 | ・社会保障制度 |
| 局部床義歯補綴学実習 | ・医療倫理 |
| 歯科矯正学 | ・医療安全管理・院内感染予防 |
| 歯科矯正学実習 | |
| 歯科放射線学 | |
| 歯科放射線学実習 | |
| 小児歯科学 | |
| 小児歯科学実習 | |

| 統合型科目 | |
|-----------------------------------------------------------------|--|
| 4. 各科目で学習する内容を統合し、それぞれの科目を関連付けて横断的に理解する。 | |
| 課題講義 ・コミュニケーション学 地域包括ケアと高齢者の歯科診療 ・介護施設実習・地域包括実習・食物物性実習 | |

| コミュニケーション教育(態度教育) | |
|--------------------------------------------------------|--|
| 5. 医療の根幹をなすのは患者と医師・歯科医師との十分な信頼関係であり、良き医療人としての態度を身につける。 | |
| 課題講義 ・コミュニケーション学(医療面接シミュレーション実習) | |

5年

| 歯科医学専門科目 | |
|-----------------------------------------|--|
| 3. 適切な歯科医療を遂行するための専門的な知識と技能、幅広い知識を修得する。 | |
| 課題講義 ・スポーツ歯学 ・医療管理 | |

| 臨床実習 | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 6. 将来、歯科医師として適切な歯科医療を提供するために、本学の2つの病院と歯科医療センターでの診療参加型臨床実習を通じて、歯科臨床に必要な知識・技能・態度を身につける。 | |
| 臨床実習 | |

6年

| 臨床実習 | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 6. 将来、歯科医師として適切な歯科医療を提供するために、本学の2つの病院と歯科医療センターでの診療参加型臨床実習を通じて、歯科臨床に必要な知識・技能・態度を身につける。 | |
| 臨床実習 | |

| 総合講義 | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 7. 将来、歯科医師として適切な歯科医療を提供するために、歯科医師として求められる生命科学・社会歯学・臨床歯学の知識と歯科臨床の診察・検査・診断能力を総合的に修得する。 | |
| 総合講義 | |