

歯学部歯学科カリキュラムマップ 2023

6年次

5年次

4年次

3年次

2年次

1年次

歯科医師国家試験 (知識・思考領域)

歯科医師臨床研修

卒業判定

臨床実習 (Ⅲ)
低学年への引き継ぎ

総合講義 (Ⅱ) (講義)
基礎・社会・臨床歯科学の総合的修得

診療参加型臨床実習後客観的能力試験

診療参加型臨床実習/臨床実習 (Ⅰ) (Ⅱ)

学外実習

地域医療体験実習、
介護体験実習、
在宅医療実習、
高次臨床実習

学内実習

総合歯科学、予防歯科学、歯内治療学、保存修復学、
歯周病学、有床義歯補綴学、冠橋義歯補綴学、
口腔インプラント学、摂食嚥下・口腔リハビリテー
ション学、口腔外科学、歯科矯正学、小児歯科学、
歯科放射線学、歯科麻酔学、障害者歯科学、
内科学、臨床薬学、ケースプレゼンテーション

総合講義 (Ⅰ)
(講義)
歯科学全般の振り返り

医科学Ⅱ
(講義)

OSCE (態度・技能領域)

共用試験

CBT (知識・思考領域)

コア歯学教育演習 (Ⅱ) (講義+実習)
態度・技能の習熟

コア歯学教育演習 (Ⅰ) (講義+演習)
知識思考の習熟

歯科臨床の流れに沿ったコース制教育2 (講義+実習)

- 1) 補綴歯科治療
- 2) 医科学Ⅰ
- 3) 全身管理と歯科麻酔
- 4) 口腔外科的治療
- 5) 成長発育歯科医学と障害者の歯科治療
- 6) 先進歯科医学

歯科臨床の流れに沿ったコース制教育1 (講義+実習)

- 1) 歯科患者を診るためのIntroduction
- 2) 口腔疾患の診断・治療計画及び予防
- 3) 口腔治療学 (硬組織、歯髄、歯周組織疾患)

コア歯学演習基礎 (講義+演習)
基礎・社会歯科学の振り返り

チーム医療
リテラシー (IPE)
(講義+演習)

臨床歯科学系科目
(講義+演習)

医科学総論、歯科放射線学

社会歯科学系科目
(講義+実習+演習)

社会と歯学、医療リベラルアーツ

医学統計
(講義+演習)

衛生・公衆衛生学

基礎歯科学系科目
(講義+実習+演習)

歯科理工学、病理学、
微生物学・免疫学Ⅱ、
薬理学、基礎科学演習

解剖学、組織学・発生学、
生理学、生化学、歯科理
工学、微生物学・免疫学Ⅰ、
薬理学、病理学

臨床歯科学入門
(講義+演習)

専門への橋渡し教育 (講義+実習)

物理学、アドバンスト化学、専門課程への化学、アドバ
ンスト生物、スタンダード生物、自然・文化人類学、専
門課程への生物学、データサイエンス、情報リテラシー、
解析学入門、健康運動科学、医療とスポーツ、医療倫理
学、医療と物語、医療と法律、医療とコミュニケーション、
心理学、パーソナリティ心理学、医療面接の基礎、
医療における社会・行動科学、科学英語、医療と福祉、
実習 (物理・化学・生物)

高校からの橋渡し科目 (講義)

ベーシック物理・化学・生物・数学、エッセンシャル生
物、スタンダード生物

一般教養科目
(講義+実習)

哲学の世界、道徳のしくみ、
文学の世界、人間関係論、
法学

ESL, ERW,
実践英語

多職種連
携のため
のアカデ
ミックリ
テラシー
(IPE)
(講義+
実習+演
習)

歯科医学
概論
(講義)

歯科専門体験実習
(歯科医療センター、
岩手県歯科医師会
診療所)

看護・介護体験実習
(附属病院病棟)

歯科医療センター
案内実習
(歯科医療センター)

早期臨床体験実習

国が定めるエンドポイント (全国共通試験)

態度・技能領域

知識・思考領域 (臨床歯科医学)

知識・思考領域 (基礎歯科医学・社会歯科医学)

プロフェッショナリズム、リテラシー獲得のための総合領域

知識・思考領域 (教養科目・橋渡し教育) アンダーラインは選択必修

海外英語演習 1、6年次の3月・地域医療課題解決演習(自由科目)

Study abroad program (at Harvard School of Dental Medicine)