

歯学部歯学科カリキュラムマップ 2022

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)

チーム医療
リテラシー (IPE)
(講義+演習)

コア歯学演習基礎 (講義+演習)
基礎・社会歯科学の振り返り

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

歯科医学概論、解剖学、
組織学、生理学、生化学、
基礎歯科学入門、

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

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

衛生・公衆衛生学

医学統計
(講義+演習)

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、
医療人のための日本語 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

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)