

# 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

4学部合同セミナー (IPE) (講義+演習)

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

チーム医療リテラシー (IPE) (講義+演習)

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

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

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、

早期臨床体験実習 (歯科医療センター、岩手県歯科医師会員診療所)

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

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)

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)

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)

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	