

歯学科 主要科目
赤枠内および赤字表記

歯科医師臨床研修

歯科医師国家試験

卒業試験

診療参加型臨床実習後客観的臨床能力試験 (Post-CC-PX)

総合講義 I・II

臨床系応用科目

クリニカルクラークシップ I～III
スキルアップ実習 II・III
臨床推論学 I・II
歯科診療システム管理学
医療安全管理学
内科学V
地域包括医療学、連携医学 I～III
特殊補綴治療学
摂食機能療法学 I・II

国際

国際歯科医学実習 (選択)
英語 I・II
英語論文講読入門
医学英語 I・II
第2外国語 I・II

研究

最新応用生命科学

臨床実習前共用試験：CBT および Pre-CC OSCE

プロフェッショナリズム

プロフェッショナリズム I～IV

医療コミュニケーション

医療コミュニケーション I・II

臨床系基礎科目

歯の治療学 I・II・実習
歯周病学・実習
全部欠損補綴治療学・実習
部分欠損補綴治療学・実習
口腔機能再建治療学・実習
口腔インプラント学・実習
歯科放射線学 I・II・実習
小児歯科学 I・II
歯科矯正学 I・II
口腔外科学 I・II
口腔内科学 I・II
歯科麻酔学 I・II
高齢・障害者歯科学 I・II
地域口腔保健学 I・II
内科学 I～IV
成長発育総論、栄養と食生活
口腔顎顔面画像解剖学概論
Evidence-Based Dentistry
歯科法医学・災害歯科学

臨床実習準備科目

臨床体験実習 I～III
スキルアップ実習 I

社会歯科

社会歯科学 I～III

専門基礎系科目

臨床基礎応用学
薬理学・歯科薬理学 I～IV
口腔病理学 I～IV
感染と免疫 I～III
保健医療統計学

共通試験

運動器形態学、循環器系・神経系形態学
解剖学実習、口腔解剖学実習
組織学実習、内臓系形態学
口腔解剖組織学、人体発生学
細胞分子情報学 I・II、分子生物学実習
基礎歯科生理学 I・II、生理学実習
生体材料学入門・総論・各論

Student Research Project
研究室配属

教養系科目

人文科学 I～III
社会科学 I～III
情報リテラシー I・II
基礎教育セミナー
歯学概論 I・II

基礎科目

基礎数学、数理科学 I・II
物理学、化学
生物学
基礎生命科学実習 I・II

プロフェッショナリズム

全人的歯科医療人としての素養

歯科医学の専門的知識

科学的根拠に基づく歯科医療

全ての世代に対する幅広い歯科医療の実践

多職種連携の実践

グローバルマインド