

# 大阪歯科大学 歯学部 カリキュラム・マップ

カリキュラムポリシー	コース	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	第5学年	第6学年	ディプロマポリシー
<p>次の100年に向かって歯科医学・歯科医療を担う人材を養成します。</p> <p>■知識、技能および人間性を備えた歯科医師の養成を行うカリキュラムを編成しています。</p> <p>■学生が意欲をもって学習でき、国家試験への備えとしても万全の科目を設けます。</p> <p>■学生中心主義に基づき、学生と教職員とのふれあいの場を数多く設置します。</p> <p>■患者さんへの思いやりや温かな心を持った歯科医師の育成に必要な教育を行います。</p>	<p>歯科医学統括教育</p> <p>歯科臨床教育</p> <p>歯科医学統合教育</p> <p>総合医学系教育</p> <p>臨床歯科医学教育</p> <p>社会系歯科医学教育</p> <p>基礎系歯科医学教育</p> <p>基礎科学教育</p> <p>語学・情報科学教育</p> <p>教養教育</p> <p>態度教育</p>	<p>歯科医学総括講義</p> <p>解剖学 I</p> <p>物理学 物理学実験 化学 化学実験 生物学 生物学実験 数学 基礎学力充実講義</p> <p>英語 I 英語 II ドイツ語 情報科学</p> <p>文章表現 倫理学 法学 社会学 心理学 美術</p> <p>現代教養 コミュニケーション I 新入生研修 社会福祉施設体験学習 早期臨床体験学習 人権論 歯学概論 I 歯学概論 II</p>	<p>歯科医学総括講義</p> <p>歯学英语 解剖学 II 組織学 口腔解剖学 口腔組織学 生理学 口腔生理学 生化学 口腔生化学 病理学 口腔病理学 細菌学 口腔細菌学 歯科薬理学 歯科理工学</p> <p>基礎系歯科医学特別講義</p> <p>第2学年総括試験</p> <p>コミュニケーション II</p>	<p>歯科医学総括講義</p> <p>内科学 外科学 小児科学 精神科学 皮膚科学</p> <p>保存修復学 歯内治療学 歯周病学 クラウンブリッジ補綴学 総義歯補綴学 口腔外科学1 歯科放射線学 歯科心身医学・口腔内科学 歯科東洋医学</p> <p>法医学・法歯学 医療統計学 衛生学・公衆衛生学 医療倫理・医事法制 社会歯科学・口腔衛生学 歯科医療(安全)管理学 歯科栄養学</p> <p>臨床歯科医学情報科学</p> <p>コミュニケーション III ゼミナール 研究チャレンジ</p>	<p>コアカリに沿った講義・実習</p> <p>耳鼻咽喉科学 眼科学</p> <p>歯科矯正学 小児歯科学 障害者歯科学 高齢者歯科学・口腔リハビリテーション学 局部床義歯補綴学 口腔インプラント学 口腔外科学2 歯科麻酔学 スポーツ医歯学</p> <p>共用試験歯学系 C B T / O S C E</p> <p>コミュニケーション IV</p>	<p>臨床講義 総合講義</p> <p>臨床実習</p> <p>第5学年臨床知識試験</p> <p>歯科医学統括教育</p> <p>学士試験 I・II</p> <p>歯科医師国家試験</p>	<p>人間として、歯科医師として素養を高めた人材を輩出します。</p> <p>■専門的知識、技能、態度を修得し、国民の健康な生活を確保する能力を身につけている。</p> <p>■汎用能力および危機管理能力を持ち、絶えず研鑽を積む習慣を身につけている。</p> <p>■地球規模で新時代の歯科医学と歯科医療を構築する能力を身につけている。</p>	