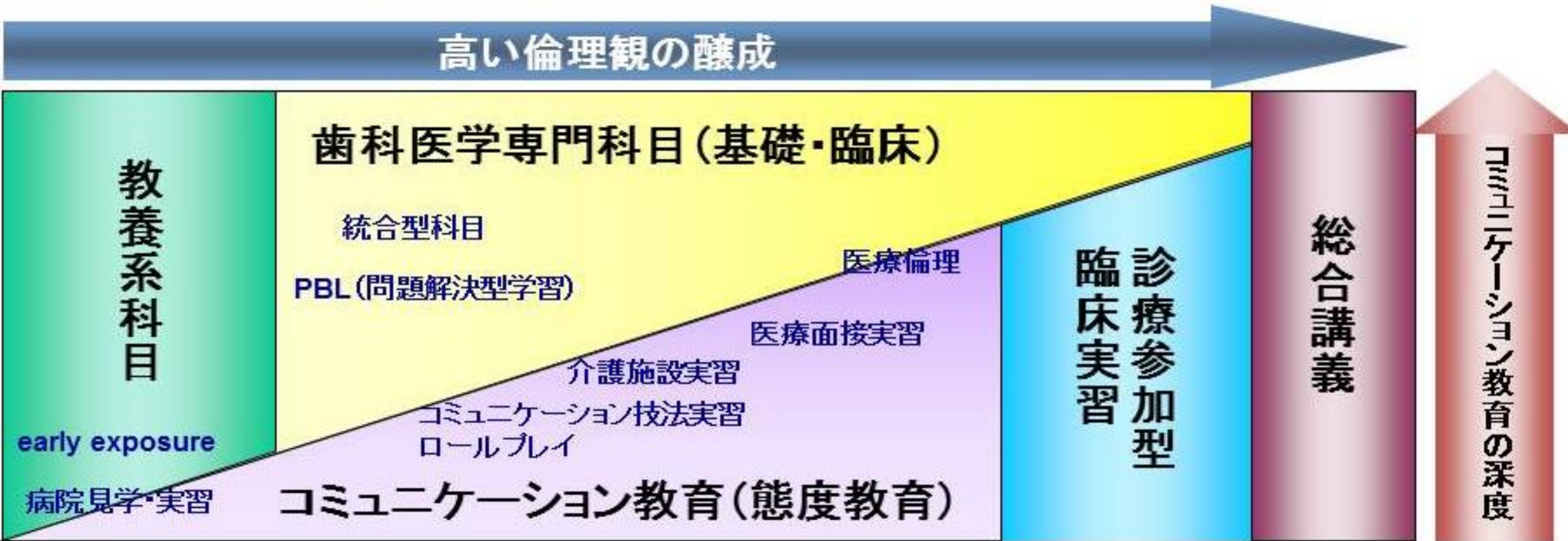


東京歯科大学 カリキュラムマップ



1年	2年	3年	4年	5年	6年
教養系科目 1. 高度な教養と豊かな人間性を養う。 心理学 英語I 生命倫理 英語II 医療法 英語III(歯科医学英語講読) 美術 [選択]独語 哲学 [選択]中国語 経済学 [選択]韓国語 コミュニケーション学入門 体育実技 身体の健康と体育理論 情報科学入門	教養系科目 2. 歯科医学専門科目を充分に理解するために必要な基礎知識を総合的に修得する。 実習自然科学II データサイエンス入門	歯科医学専門科目 3. 適切な歯科医療を遂行するための専門的な知識と技能、幅広い知識を修得する。 【基礎系科目】 生物学実習 口腔生理学 生化学 生化学会習 病理学 口腔病理学 口腔病理学実習 微生物学実習 口腔微生物学 薬理学 薬理学実習 歯科薬理学 歯科理工学 歯科理工学実習 口腔解剖学 口腔解剖学実習 生物学 生物学II 生物学I 実習自然科学I 自然科学研究 口腔組織学 口腔組織学実習	歯科医学専門科目 3. 適切な歯科医療を遂行するための専門的な知識と技能、幅広い知識を修得する。 【基礎系科目】 生物学実習 口腔生理学 生化学 生化学会習 病理学 口腔病理学 口腔病理学実習 微生物学実習 口腔微生物学 薬理学 薬理学実習 歯科薬理学 歯科理工学 歯科理工学実習 口腔解剖学 口腔解剖学実習 生物学 生物学II 生物学I 実習自然科学I 自然科学研究 口腔組織学 口腔組織学実習	歯科医学専門科目 3. 適切な歯科医療を遂行するための専門的な知識と技能、幅広い知識を修得する。 【基礎系科目】 生物学実習 口腔生理学 生化学 生化学会習 病理学 口腔病理学 口腔病理学実習 微生物学実習 口腔微生物学 薬理学 薬理学実習 歯科薬理学 歯科理工学 歯科理工学実習 口腔解剖学 口腔解剖学実習 生物学 生物学II 生物学I 実習自然科学I 自然科学研究 口腔組織学 口腔組織学実習	臨床実習 6. 将来、歯科医師として適切な歯科医療を提供するために、本学の2つの病院と歯科医療センターでの診療参加型臨床実習を通じて、歯科臨床に必要な知識・技能・態度を身につける。 臨床実習
教養系科目 2. 歯科医学専門科目を充分に理解するために必要な基礎知識を総合的に修得する。 数学I(基礎・一般) 物理学II(基礎・一般) 化学I(基礎・一般) 生物学I(基礎・一般) 生物学II 実習自然科学I 自然科学研究	歯科医学専門科目 3. 適切な歯科医療を遂行するための専門的な知識と技能、幅広い知識を修得する。 【基礎系科目】 解剖学 解剖学実習 口腔解剖学 口腔解剖学実習 生物学 生物学II 生物学I 実習自然科学I 自然科学研究	コミュニケーション教育(態度教育) 4. 各科目で学習する内容を統合し、それぞれの科目を関連付けて横断的に理解する。 生体構成物質の化学 生体現象の物理学 人体の構造と機能	コミュニケーション教育(態度教育) 4. 各科目で学習する内容を統合し、それぞれの科目を関連付けて横断的に理解する。 (コミュニケーション学「医療面接」 総合予診シミュレーション実習)	総合講義 5. 将来、歯科医師として適切な歯科医療を提供するために、歯科医師として求められる生命科学・社会医学・臨床歯学の知識と歯科臨床の診察・検査・診断能力を総合的に修得する。 総合講義	総合講義 7. 将来、歯科医師として適切な歯科医療を提供するために、歯科医師として求められる生命科学・社会医学・臨床歯学の知識と歯科臨床の診察・検査・診断能力を総合的に修得する。 総合講義
コミュニケーション教育(態度教育) 5. 医療の根幹をなすのは患者と医師・歯科医師との十分な信頼関係であり、良き医療人としての態度を身につける。 コミュニケーション学「病院見学・歯学生の倫理」					