



Osaka Dental University
Faculty of Health Sciences
Department of Oral Health Sciences

ディプロマ・ポリシー

- ・医療に係わる専門職としての基本的な知識力、技能力、判断力、問題解決力を有している。[DP-1]
- ・人と温かく接し、歯科医療を通じて社会に貢献する高い倫理観と人間性をもっている。[DP-2]
- ・医療、福祉および関連する制度に関する広い知識をもち、人々の口腔の健康に寄与できる。[DP-3]
- ・口腔保健に関する知識、技能及び技術に対して、科学的探究心と向上心を有している。[DP-4]
- ・自らの講義・実習で得た知識・技能・態度をもとに導き出した内容を適切に提示できる能力を有している。[DP-5]
- ・口腔の健康を守る専門職としての十分な知識と技能を身に付けている。[DP-H1]
- ・医療・福祉分野と多職種連携を図り、ケアプランを策定・実践できる医療専門職として、超高齢社会で主導的に活躍できる。[DP-H2]
- ・口腔の健康に関する問題の抽出力と解決能力を有している。[DP-H3]

建学の精神
「博愛」と「公益」

4年

口腔保健学総論 I 口腔保健学総論 II

3年

オーラルマネジメント学

口腔リハビリテーション実習

要介護者の口腔ケア

医学一般Ⅱ 医科歯科連携学実習
臨床検査学 看護学概論 歯科心身医学

医学一般Ⅰ 医科歯科連携学
臨床運動生理学 在宅介護論

口腔リハビリテーション学

口腔機能障害学

障害者歯科学

2年

歯学英語

口腔外科学 感染予防学 麻酔学・
歯科麻酔学 歯科放射線学

小児歯科学 歯科矯正学

口腔インプラント学
オーラルアライアンス学
審美歯科学

高齢者歯科学

保存修復学 歯内治療学
歯周病学

予防歯科学

有床義歯学 クラウン
ブリッジ学

英語コミュニケーション

医療コミュニケーション学へ

歯科薬理学

口腔デジタル基礎工学

医療コミュニケーション学

1年

英語 中国語 (1科目選択)

口腔組織・発生学 薬理学 歯科材料学
病理学・口腔病理学 免疫・微生物学

情報科学Ⅱ

解剖組織学 口腔生理学 口腔生化学
口腔解剖学 生理学 生化学・栄養学

情報科学Ⅰ

文章表現 統計学 心理学Ⅰ 運動生理学
物理学 化学 生物学 (理科3科目中2科目選択)

医療保健学概論 早期臨床体験学習 医療倫理学

社会福祉士コース

ソーシャルワーク論Ⅲ
社会福祉実習指導Ⅱ
社会福祉演習Ⅲ
福祉経営論
更生保護論
公的扶助論
社会福祉実習

医療事務コース
医療事務学Ⅱ
医療事務学Ⅰ
児童・家庭福祉論
権利擁護と成年後見論
社会福祉演習Ⅱ

社会福祉演習Ⅰ
社会福祉調査学
心理学Ⅱ
福祉行財政と福祉計画
障害者福祉論
社会福祉実習指導Ⅰ

ソーシャルワーク論Ⅱ
社会福祉論Ⅱ
社会保障論Ⅱ
地域福祉論Ⅱ

ソーシャルワーク論Ⅰ
高齢者福祉論
就労支援論
地域福祉論Ⅰ
介護概論

※ 斜体の文字科目は自由科目