

次世代の歯科衛生士教育を担う教育研究者

健康長寿社会の実現に貢献する高度専門職業人

学位付与

修士（口腔保健学）

学位論文審査および最終試験（公開審査）

口腔保健学課題研究演習：OHWD6900（必修科目）

7 8

中間発表会

7 8

口腔保健課題専攻科目（選択科目）

臨床系

4 6

口腔保健学臨床系課題実習：OHWD6800

口腔機能賦活学演習：OHWD6400

高齢者・障害者口腔機能管理学演習：OHWD6410

口腔機能賦活学：OHWD6050

高齢者・障害者口腔機能管理学：OHWD6060

教育・研究系

3 5

口腔保健学教育・研究課題実習：OHWD6810

口腔保健医療管理学演習：OHWD6420

口腔予防科学演習：OHWD6430

口腔保健医療管理学：OHWD6070

口腔予防科学：OHWD6080

口腔保健学特論科目（選択科目）

2 3 4

口腔保健学特論：OHWD6010（必修科目）

国際口腔保健学：OHWD6020

医療福祉学：OHWD6030

長寿口腔保健学：OHWD6040

口腔保健学基盤科目（必修科目）

2

口腔保健増進学概論：OHWD6000

口腔保健課題専攻科目（必修科目）

5

医療倫理と研究倫理：DENT7020

全専攻系共通カリキュラム科目

1

生命倫理概論：BIOE6000  
臨床心理学：CPSY6000  
社会医学・疫学・医学統計概論：STSC6000  
英語論文作成法：MEEG6000  
宇宙と栄養・医学概論：SPNM6000  
生命科学の研究手法：BAMD6001  
医療系分野における知的財産学概論：MEIN6000  
生命科学コミュニケーション特論：HUCO6000

徳島大学大学院  
口腔科学研究科 医科栄養学研究科  
医学研究科 保健科学研究科  
薬学研究科

共通カリキュラム（合同授業）

学習目標

1. 保健・医療・福祉に従事するチームの一員としての共通知識を修得する。
2. 口腔保健学を理解し、実践のための高度な知識を修得する。
3. 口腔保健学の教育・研究者としての能力と、研究・実験の基本的技能を修得する。
4. 医療や保健福祉活動の場で求められる高度な専門技能を修得し、提供できる。
5. 口腔保健学の教育者として科学の進歩に関心を持ち、継続的な生涯学習を実践できる。
6. 口腔保健を中核的に推進できる高度専門職業人として、健康長寿社会に貢献できる。
7. 学際的な科学的知識と国際的視野を持ち、口腔保健関連分野の情報を収集し学習できる。
8. 科学的視点から口腔保健分野の課題を分析・評価し、解決策を実践できる。

トランスファラブルスキル修得科目

口腔保健増進学概論  
口腔保健学特論  
口腔保健学課題研究演習  
医療倫理と研究倫理

2  
年次

1  
年次

専門科目

基礎科目