

# 徳島大学大学院 口腔科学教育部 口腔保健学専攻（博士前期課程） カリキュラムマップ

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

教育・研究系 3 5

口腔保健学臨床系課題実習：OHWD6800

口腔保健学教育・研究課題実習：OHWD6810

口腔機能賦活学演習：OHWD6400

口腔保健教育学演習：OHWD6420

高齢者・障害者口腔機能管理学演習：OHWD6410

口腔予防科学演習：OHWD6430

口腔機能賦活学：OHWD6050

口腔保健教育学：OHWD6070

高齢者・障害者口腔機能管理学：OHWD6060

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）

医療福祉学：OHWD6030

国際口腔保健学：OHWD6020

長寿口腔保健学：OHWD6040

口腔保健学基盤科目（必修科目） 2

口腔保健課題専攻科目（必修科目） 5

口腔保健増進学概論：OHWD6000

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  
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

徳島大学大学院  
口腔科学教育部 部栄養生命科学教育部  
医科学教育部 保健科学教育部  
薬科学教育部

共通カリキュラム（合同授業）

2年次

専門科目

1年次

基礎科目

## 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。