

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

1年次

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。