

# 徳島大学大学院 口腔科学教育部 口腔科学専攻（博士課程） カリキュラムマップ

国際的に通用する研究者及びリサーチマインドを備えた専門的医療人の育成

学位付与

博士（学術）

学位論文審査および最終試験（公開審査）

早期学位取得

口腔科学課題研究科目

2

先端口腔科学特論：DENT7000

口腔科学課題研究演習：DENT7910

口腔科学課題専攻科目

2

3

4

5

中間発表会

3

5

アカデミックプレゼンテーション：DENT7010

口腔分子生理学：DENT7030

口腔分子生理学演習：DENT7401

口腔微生物学：DENT7040

口腔微生物学演習：DENT7402

歯周歯内治療学：DENT7050

歯周歯内治療学演習：DENT7403

口腔顎顔面補綴学：DENT7060

口腔顎顔面補綴学演習：DENT7404

口腔管理学：DENT7070

口腔管理学演習：DENT7405

口腔組織学：DENT7080

口腔組織学演習：DENT7406

口腔分子病態学：DENT7090

口腔分子病態学演習：DENT7407

口腔生命科学：DENT7100

口腔生命科学演習：DENT7408

医療倫理と研究倫理：  
DENT7020

口腔外科学：DENT7110

口腔外科顎演習：DENT7409

予防歯学：DENT7120

予防歯学演習：DENT7410

口腔顎顔面矯正学：DENT7130

口腔顎顔面矯正学演習：DENT7411

小児歯科学：DENT7140

小児歯科学演習：DENT7412

口腔顎顔面形態学：DENT7150

口腔顎顔面形態学演習：DENT7413

生体材料工学：DENT7160

生体材料工学演習：DENT7414

再生歯科治療学：DENT7170

再生歯科治療学演習：DENT7415

顎機能咬合再建学：DENT7180

顎機能咬合再建学演習：DENT7416

口腔内科学：DENT7190

口腔内科学演習：DENT7417

歯科放射線学：DENT7200

歯科放射線学演習：DENT7418

歯科麻酔学：DENT7210

歯科麻酔学演習：DENT7419

長寿科学医療学：DENT7220

長寿歯科医療学演習：DENT7420

英語で学ぶ歯学概論：DENT7230

クラスターコアセミナー：DENT7240

実践口腔科学コアセミナー：DENT7250

実践口腔科学実習：DENT7800

高齢者歯科学実験実習：DENT7810

難治口腔疾患制御学実験実習：DENT7820

顎口腔発育・社会歯科学実験実習：DENT7830

口腔機能再建学実験実習：DENT7840

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）

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

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

宇宙と栄養・医学概論：SPNM6000

各専攻系間の共通カリキュラム科目

1

ヒューマンサイエンス：BISC6000

微生物・免疫学実習：BAMD6800

臨床医科学概論：CISM6000

プロテオミクス概論：BAMD6003

## 学習目標

1. 最新研究の理解能力を高める。
2. 研究倫理および臨床倫理に基づく研究能力を修得する。
3. 地域・国際社会で活躍できる能力を育成する。
4. 発展的研究の探索力を培う。
5. 高度専門技術および臨床・研究指導能力を育成する。