

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（歯学）

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

トランスファラブルスキル修得科目

先端口腔科学特論
口腔科学課題研究演習
医療倫理と研究倫理

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

口腔生理学：DENT7030

口腔生理学演習：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

総合口腔学：DENT7070

総合口腔学演習：DENT7405

口腔組織学：DENT7080

口腔組織学演習：DENT7406

口腔病理学：DENT7090

口腔病理学演習：DENT7407

口腔生命科学：DENT7100

口腔生命科学演習：DENT7408

口腔外科学：DENT7110

口腔外科学演習：DENT7409

歯学教育フロンティア学：DENT7260

歯学教育フロンティア学演習：DENT7421

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

歯科保存学：DENT7170

歯科保存学演習：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

長寿歯科医療学：DENT7220

長寿歯科医療学演習：DENT7420

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

医療倫理と研究倫理：
DENT7020

徳島大学大学院

口腔科学研究科

医学研究科

薬学研究科

医科栄養学研究科

保健科学研究科

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

生命科学コミュニケーション特論：HUCO6000

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。