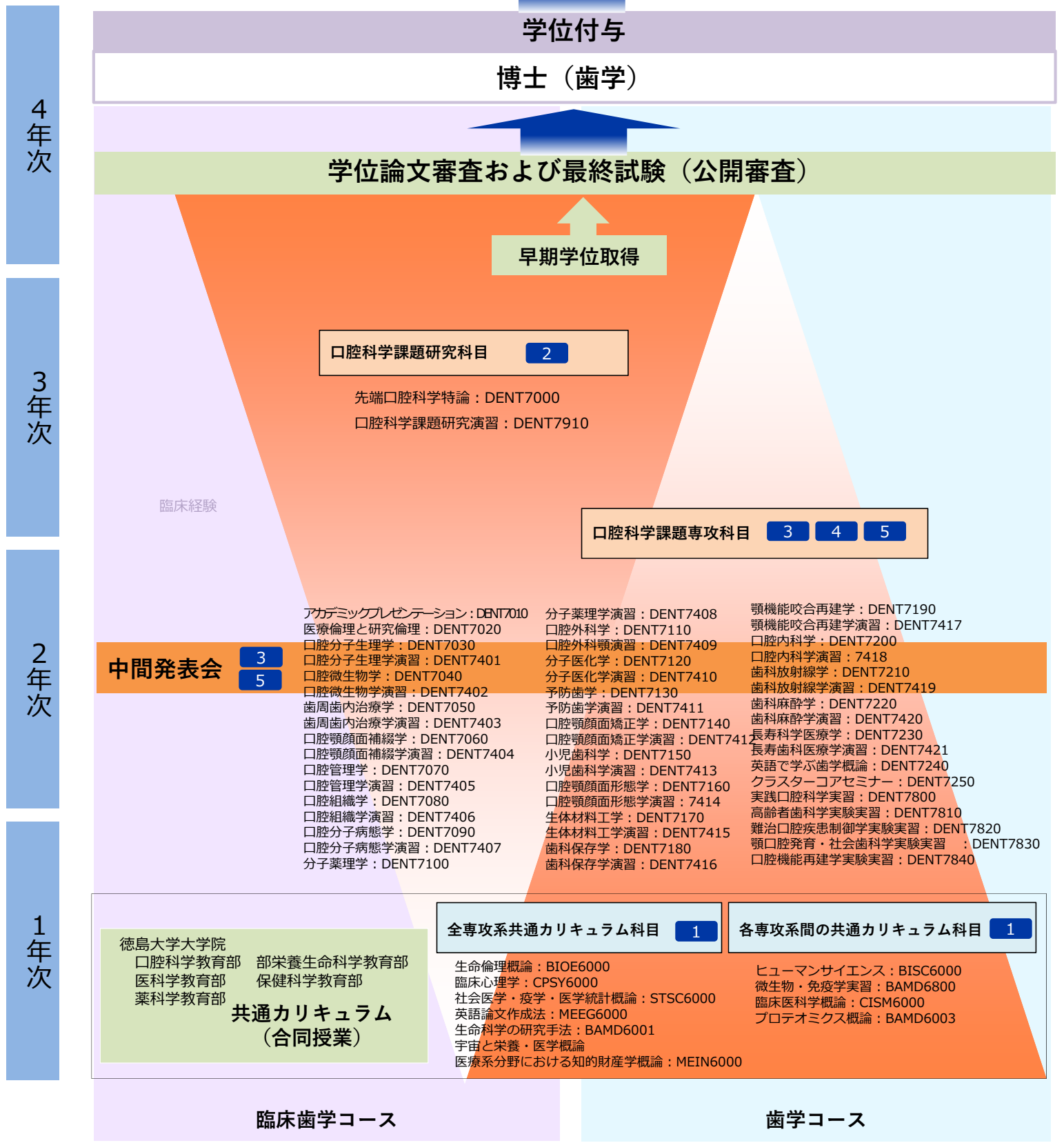


徳島大学大学院 口腔科学教育部 口腔科学専攻（博士課程） カリキュラムマップ

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（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

臨床経験

口腔科学課題専攻科目

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
医療倫理と研究倫理：DENT7020
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
分子薬理学：DENT7100

分子薬理学演習：DENT7408
口腔外科学：DENT7110
口腔外科顎演習：DENT7409
分子医化学：DENT7120
分子医化学演習：DENT7410
予防歯学：DENT7130
予防歯学演習：DENT7411
口腔顎顔面矯正学：DENT7140
口腔顎顔面矯正学演習：DENT7412
小児歯科学：DENT7150
小児歯科学演習：DENT7413
口腔顎顔面形態学：DENT7160
口腔顎顔面形態学演習：7414
生体材料工学：DENT7170
生体材料工学演習：DENT7415
歯科保存学：DENT7180
歯科保存学演習：DENT7416

顎機能咬合再建学：DENT7190
顎機能咬合再建学演習：DENT7417
口腔内科学：DENT7200
口腔内科学演習：7418
歯科放射線学：DENT7210
歯科放射線学演習：DENT7419
歯科麻酔学：DENT7220
歯科麻酔学演習：DENT7420
長寿科学医療学：DENT7230
長寿歯科医療学演習：DENT7421
英語で学ぶ歯学概論：DENT7240
クラスターコアセミナー：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

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
宇宙と栄養・医学概論
医療系分野における知的財産学概論：MEIN6000

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
臨床医学概論：CISM6000
プロテオミクス概論：BAMD6003

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）

臨床歯学コース

歯学コース

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。