

倫理社会 11

統合演習・生涯学習 12 13

歯科臨床示説: DENT4030

総合歯科学一～五: DENT4060・DENT4070・DENT4080・DENT4090・DENT4100

統合臨床講義: DENT4020

臨床実習: DENT4800

研究基礎ゼミ: DENT2810

7 8
歯科英語: DENT2130

臨床医学 4 10

社会と歯科医療: DENT4040

医の倫理と安全管理: DENT3110

隣接医学A・B・C: DENT3180・DENT3190・DENT3200

バイオマテリアル・バイオエンジニアリング: DENT4050

内科学第一～第三: DENT3130・DENT3140・DENT3150

医学細胞生物学・人類遺伝学: DENT2120

外科学第一・第二: DENT3160・DENT3170

医療コミュニケーション: DENT3120

臨床歯学 5

加齢歯科学: DENT4000

口腔インプラント学: DENT4010

歯科麻酔科学: DENT3100

口腔外科学: DENT3060

口腔内科学: DENT3050

小児歯科学: DENT3080

口腔と健康: DENT2000

歯科矯正学: DENT3070

歯科保存学第一・第二: DENT3010・DENT3020

歯科補綴学第一・第二: DENT3030・DENT3040

歯科放射線学: DENT3090

歯科基礎医学 3

病原微生物学: DENT2070

病理学: DENT2060

歯科理工学: DENT2090

歯学概論: DENT2010

薬理学: DENT2080

解剖学第一・第二: DENT2020・DENT2030

生化学: DENT2050

生理学: DENT2040

衛生公衆衛生学: DENT2100

予防歯科学: DENT3000

予防・公衆衛生 6

教養教育

基礎基盤教育科目群 1

自然科学入門 基礎化学 医療情報処理

基礎数学 基礎生物学実験 ウェルネス総合演習 HSSC1010

基礎物理学 基礎生物学

基礎物理学実験 基礎化学実験

グローバル化教育科目群

イノベーション教育科目群

一般教養教育科目群 2

人間と生命 歴史と文化

生活と社会 自然と技術

外国語教育科目群 7 8

英語

ドイツ語 フランス語 中国語

医療基盤教育科目群 4 10

臨床心理学 FMHC1060

SIH道場: UNIV1000

早期体験実習: DENT2800 9

学習目標

1. 自然科学の基礎学力を身につける。
2. 幅広い教養を身につける。
3. 歯学の基礎となる生命科学の知識を身につける。
4. 歯科医師としての世界水準の知識を身につける。
5. 歯科医療の世界水準の技能を身につける。
6. 公衆衛生と地域医療を理解し、重要性を説明することができる。
7. 外国人と交流するための英語力を身につける。
8. 論理的文章を書くことができる。
9. 他者と協同することができる。
10. チーム医療を理解し、メンバーの一員として貢献できる。
11. 歯科医療に必要な倫理観を身につける。
12. 問題発見・解決力を身につける。
13. 生涯にわたる研究心を身につける。

徳島大学 歯学部 歯学科 カリキュラムマップ

