

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. 論理的な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。

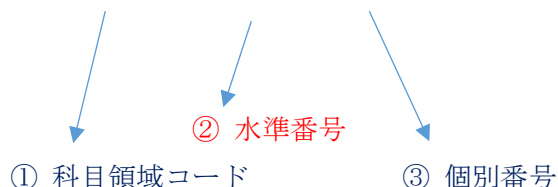
授業科目名と併記されている科目ナンバリングシステムの基本ルール

例) 授業科目名

歯科麻酔科学

科目ナンバリング

DENT 3 1 0 0



科目コードの説明

① 科目領域コード	英 語	日 本 語
DENT	Dentistry	歯学
HSSC	Health/Sports Science	健康・スポーツ科学
UNIV	University	大学入門講座

科目ナンバリングの概要

② 水準番号	③ 個別番号
0 = 公開講座等、単位なしの科目	000～399： 講義科目
1 = 教養入門科目	400～599： 演習科目
2 = 専門基礎科目	600～799： 実験科目
3 = 専門応用科目	800～899： 実習科目
4 = 専門総括科目	900～999： 学位論文作成関連科目、 (特別講義等の新規開発科目)
5 = 高度な学部専門科目、および 医歯薬系 5-6 年次用専門科目、 大学院入門用科目	
6 = 修士課程(博士課程前期)用科目	
7 = 博士課程(博士課程後期)用科目	