

## 口腔医学で最も重要な項目である的確な「診断」と「治療」の基本を修得します。

基礎科目、歯科系科目、医科系科目を中心とし、幅広い視点から口腔医学を学びます。臨床科目では、「診断」と「治療」を学習。一般医学教育を導入し、全身の医学・医療知識を修得します。



学んできたことが  
教科の枠を越えてつながり、  
学ぶことがとても面白い。

第4学年 田中 真奈 さん  
(福岡県 / 福岡雙葉高校出身)

全身の健康を支える歯科医師の育成という教育理念に魅かれて入学しました。先生方には勉強だけでなく何でも相談できて心強いです。歯科医師は命に関わる職業であり、学ぶべきことが多くて、各科目を理解するのは大変です。しかし、学んだことが教科の枠を越えてつながっていく瞬間は、「こうなっているのか」という面白さがあります。講義と実習によって、頭で理解するだけでなく、実際に手を動かして学びを深められるのもいいですよ。



### Pick Up Curriculum

#### 基礎研究演習

各自の興味あるテーマに基づいて、小グループごとに研究室へ配属し、研究活動の基本を体験します。研究機器を用いた計測・解析や実験データをもとにしたディスカッションなどを行い、医療人に必要とされる研究マインドを醸成します。

#### 第3学年の代表的な一週間の時間割

(前期) (平成30年度)

	月	火	水	木	金
1	口腔細菌学		血液・腫瘍学	口腔薬理学	生体調節医学
2	基礎免疫学	細胞分子生物学実習II (生理・薬理系)	口腔細菌学	口腔生化学	
3	口腔組織学		口腔病理学	隣接医学I	機能生物化学実習II (細菌系)
4	生体構造学実習I (口腔組織系)				
5					

(後期)

	月	火	水	木	金
1	齶頤学I	消化器病学	顎口腔機能学	歯の解剖学	口腔保健学I
2		循環・呼吸・腎臓病学	冠橋義歯学I		
3	歯内療法学	生体構造学実習II (病理系)	歯冠修復基礎実習	歯周治療学I	臨床栄養学
4	臨床薬理学			隣接医学II	
5					

#### 4つのPOINT

- 1 基礎科目から臨床科目までを幅広く学習
- 2 基礎科目の講義と実習で研究マインドの醸成
- 3 医科系科目の学習を通じて口腔医学の基礎を確立
- 4 臨床に不可欠の「診断」と「治療」の基本を修得