

3学年

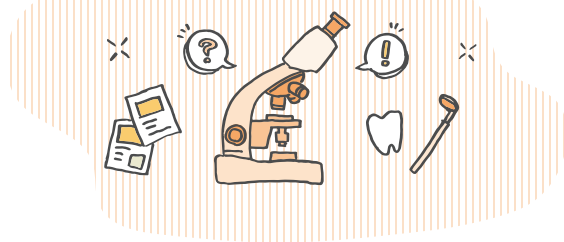
専門科目・臨床

口腔医学で重要な
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。



4つの特長



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を醸成

3 医科系科目の学習を通じて口腔医学の基礎を確立

4 臨床に不可欠な診断と治療の基本を修得



PICK UP CURRICULUM

▶ 生体構造学実習

身体を構成している様々な細胞や組織などの観察を通して、歯科医師として必要な歯周組織の理解に加えて全身の組織構造や疾患の知識を理解します。実習では顕微鏡を用いて標本の観察やスケッチを行います。



STUDENT'S VOICE



多様な臨床科目や実習を通じて
知識の定着と治療技術の習得を図る。

より専門的分野に取り組む学年で、歯の治療法や矯正などを学ぶ臨床科目が多くなります。実習も実践的で、1・2年での学習内容を踏まえながら知識の定着を図ります。歯冠修復基礎実習では歯の模型を削ったり、クラウンを作製したりと、実際の治療につながる技術を習得できました。座学では分からぬ注意点も把握でき、時代とともに成長を続ける理想の歯科医師への思いが強くなりました。

第4学年 今園 友梨奈さん

(福岡県／九州産業大学付属九州産業高校出身)

第3学年の代表的な1週間の時間割(令和7年度)

日 前 期 区	月	火	水	木	金
	1 口腔病理学		顎口腔機能学	口腔保健学II	内科学I
2			口腔生理学	口腔生化学	齶触学I
3 口腔組織学		細胞分子 生物学実習II (生理・病理系)		隣接医学I	
4 生体構造学 実習I (口腔組織系)			生体構造学 実習II (病理系)	齶触学I	機能生物 化学実習II (細菌系)
5					

日 後 期 区	月	火	水	木	金
	1 社会歯科学	歯科矯正学I	小児歯科学I	医事法制	地域医療・ 災害口腔医学
2		歯内療法学	冠橋義歯学I	有床義歯 補綴学I	
3		臨床薬理学		内科学II	
4 介護実習/ 口腔保健学実習		歯周治療学I	歯冠修復 基礎実習	社会歯科学	齶触学II
5			隣接医学II		臨床栄養学