

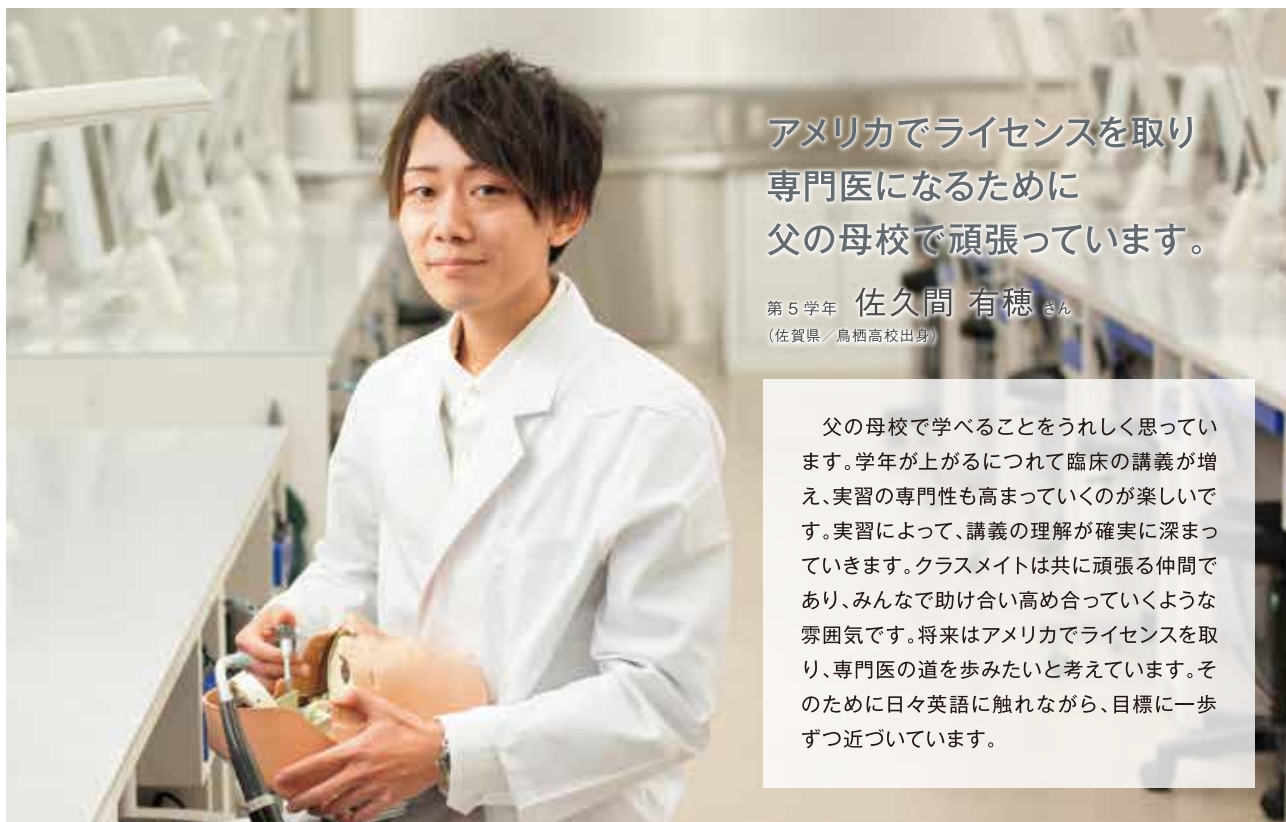
4 学年

4th grade

◎専門科目・臨床

これまでに得た知識や技能を統合し、 口腔医学をより深く実践的に学びます。

臨床科目群に重点が置かれ、保存学、補綴学、口腔外科学等のほか、小児歯科学や歯科矯正学など口腔医学の専門教育が充実。第5・6学年の臨床実習に向け、各分野の教員たちが親身に指導します。



アメリカでライセンスを取り
専門医になるために
父の母校で頑張っています。

第5学年 佐久間 有穂 さん
(佐賀県/鳥栖高校出身)

父の母校で学べることをうれしく思っています。学年が上がるにつれて臨床の講義が増え、実習の専門性も高まっていくのが楽しいです。実習によって、講義の理解が確実に深まっています。クラスメイトは共に頑張る仲間であり、みんなで助け合い高め合っていくような雰囲気です。将来はアメリカでライセンスを取り、専門医の道を歩みたいと考えています。そのために日々英語に触れながら、目標に一步步近づいています。

Pick Up Curriculum



成長発達歯学実習(矯正系)

歯型の模型を使って、実際にワイヤーを曲げて咬み合わせを治す装置を作製します。また、顔のエックス線写真や口の模型から、顎の骨格の形や歯の大きさの分析をして、矯正治療での診断の実習を行います。

第4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	口腔外科学	歯科矯正学	小児歯科学	麻酔科学	歯周治療学II
2	齶蝕学II	有床義歯補綴学	冠橋義歯学II	画像診断学	
3	保存修復・ 歯内治療 実習	有床義歯 補綴学実習	冠橋義歯学 実習	口腔腫瘍学	歯周治療学 実習
4				横断統合 演習IV	
5					

(後期)

	月	火	水	木	金
1	口腔外科学	障害者歯科学	医事法制	小児歯科学	画像診断学
2		有床義歯補綴学	高齢者歯科学		歯科矯正学
3	口腔腫瘍学	有床義歯 補綴学実習	社会歯科学	成長発達 歯学実習 (小児系)	成長発達 歯学実習 (矯正系)
4			口腔 インプラント学		
5			歯科医療管理学		

4つの POINT

- 1 口腔医学の実践を想定したカリキュラム構成
- 2 臨床科目を重点的に配置し、臨床実習のための基礎を確立
- 3 最新の实習機器を活用して歯科固有のスキルを修得
- 4 歯科医師への社会的期待を自覚するための社会教育