

カリキュラムマップ

	1. 倫理とコミュニケーション	2. 探求力と解決力	3. 病態解析と治療概念	4. 知識と診断	5. 技能と治療
ディプロマポリシー	<ul style="list-style-type: none"> 患者の立場や背景を理解し、思いやりを持った言動ができる。 患者の自己決定権を尊重し、個人情報を守ることができる。 	<ul style="list-style-type: none"> 医療に対して社会や環境が求めるニーズや問題を探求し、迅速かつ的確に解決できる。 	<ul style="list-style-type: none"> 病態を解析し、治療の要素を把握できる。 	<ul style="list-style-type: none"> 歯科口腔疾患を診断し、適切な治療計画を立案できる。 	<ul style="list-style-type: none"> 歯科医療技術を身につけ、先進的で高度な歯科医療を実施できる。
第1学年	朝礼・HR	リベラルアーツ 美術・英語基礎・日本語学Ⅰ・心理学 英語Ⅰ 経営学 統計数学 情報リテラシーⅠ	医学概論 臨床心理学・医療倫理学 臨床歯学概論・歯科医療概論・歯科医学演習 基礎歯学概論Ⅰ	理科 基礎物理学・物理学実験 基礎化学・化学実験 基礎生物学・生物学実験	ES (エレクトィブスタディー)
	歯科医療人間学Ⅰ				
総合演習1D / 科目選択ゼミナール					
第2学年	朝礼	リベラルアーツ 英語Ⅱ・情報リテラシーⅡ・社会学・日本語学Ⅱ	医学概論 基礎歯学概論Ⅱ	理科 物理学・化学・生物学 歯科基礎医学 解剖学・口腔解剖学 口腔組織学・口腔生理学Ⅰ 口腔生化学Ⅰ・公衆衛生学	
	歯科医療人間学Ⅱ				
総合演習2D / 科目選択ゼミナール					
第3学年	朝礼	医学概論 社会歯科学、歯科医療管理学	歯科基礎医学 口腔生理学Ⅱ 口腔生化学Ⅱ・口腔生化学実習 口腔衛生学・口腔衛生学実習	歯科基礎病態学 口腔感染免疫学Ⅰ・歯科薬理学Ⅰ・生体材料 / 歯科材料学Ⅰ	
	歯科医療人間学Ⅲ				
総合演習3D / 科目選択ゼミナール					
第4学年	朝礼		歯科口腔病態学 有病者歯科学・歯科麻酔学 歯科口腔診断学 歯内療法学・歯周病学・保存修復学Ⅱ 冠橋義歯補綴学Ⅱ・有床義歯補綴学Ⅱ・口腔インプラント学 高齢者歯科学Ⅱ・口腔外科学Ⅱ・口腔外科学Ⅲ 歯科矯正学・小児歯科学・歯科放射線学Ⅱ	歯科口腔治療学 有床義歯補綴学Ⅰ実習	
臨床総合演習					
総合演習4D					
第5学年	朝礼				
臨床実習					
総合試験5D					
第6学年	朝礼			臨床総合講義	
卒業試験					
第6学年	朝礼				
歯科臨床研修					
					6. 奥羽プロフェッショナリズム ・超高齢社会の問題と課題を分析し、ニーズを抽出して解決策を立案できる。 ・地域特性を踏まえた医療連携を構築し、他職種とともに包括医療を実践できる。 ・生涯にわたり歯科医師としての自己研鑽に努めることができる。