

	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
人間力形成科目	人間科学	心理学 経済学 運動生理学Ⅰ・Ⅱ 医療行動科学Ⅰ・Ⅱ 健康増進論 海外研修講義					
	自然科学	物理学Ⅰ・Ⅱ 生物学Ⅰ・Ⅱ 化学Ⅰ・Ⅱ 数学Ⅰ・Ⅱ 医療統計学 分子生物学 科学実験演習					
	コミュニケーション	英会話Ⅰ・Ⅱ／英文講読Ⅰ・Ⅱ／英作文Ⅰ・Ⅱ／医療情報処理学Ⅰ・Ⅱ／コミュニケーション論／中国語Ⅰ・Ⅱ（選択必修）／スペイン語Ⅰ・Ⅱ（選択必修）／イタリア語Ⅰ・Ⅱ（選択必修）	英会話Ⅲ・Ⅳ 英文講読Ⅲ・Ⅳ 英作文Ⅲ・Ⅳ 医療情報処理学Ⅲ・Ⅳ				
専門科目	形態機能成育学		発生学／遺伝学 組織学／解剖学 口腔解剖学／生理学		歯科矯正学 小児歯科学		
	口腔生物再生工医学		生化学	感染免疫制御学 歯周病学			
	機能保存回復学		歯科材料学Ⅰ	歯科材料学Ⅱ 歯科器械学 保存修復学 歯内療法学 PICK UP	全部床義歯学 部分床義歯学 クラウン・ブリッジ補綴学 摂食嚥下リハビリテーション学		
	病態診断治療学		病理学 薬理学 放射線学Ⅰ 口腔外科学Ⅰ	放射線学Ⅱ 口腔外科学Ⅱ 口腔インプラント治療学 口腔診断学 歯科麻酔学 高齢者歯科学	歯科法医学		
	社会健康科学		公衆衛生学（衛生学含む） 福祉と介護（体験実習含む）	公衆歯科衛生学（衛生学含む）	口腔衛生学 スポーツ歯学 障がい者歯科学 歯科行動科学	歯科医療管理学 医療倫理 チーム医療論	
	総合臨床医学				小児科学 内科学 外科学	皮膚科学 耳鼻咽喉科学 眼科学	
	総合科目	歯学基礎ゼミ 歯科医学概論 プレ基礎歯科学	歯学基礎科学 総合講義	総合講義	総合講義	総合講義	総合歯科医学Ⅰ 総合歯科医学Ⅱ
	臨床実習	臨床実習体験Ⅰ		臨床実習体験Ⅱ		臨床実習	

※ 開設する授業科目などは変更することがあります。

PICK UP

歯内療法学

歯内疾患の診断・治療について学び、根管治療の基本的技術を修得する。

歯内疾患が見られる時に、歯を抜かず歯の根を治療することを歯内療法（根管治療）と言います。虫歯や外傷の細菌感染から起こる歯内疾患の種類や病態を学ぶとともに、根管治療に必要な器具や材料の特質を理解します。歯内疾患の診断・治療についての講義に加え、歯内療法に必要な知識・技能・態度を実技実習で身につけます。

