

歯科衛生学科

分野	教育内容	授業科目	
基礎分野	科学的思考の基礎	情報科学	
		基礎科学Ⅰ・Ⅱ	
	人間と生活	文章能力開発	
		コミュニケーション能力開発Ⅰ(心理学) コミュニケーション能力開発Ⅱ(英語)	
専門基礎分野	人体の構造と機能(歯・口腔を除く)	解剖生理学Ⅰ・Ⅱ	
	歯・口腔の構造と機能	口腔解剖生理学Ⅰ・Ⅱ	
		生化学・口腔生化学	
	疾病の成り立ち及び回復過程の促進	病理学・口腔病理学	
		薬理学・歯科薬理学	
		微生物学・口腔微生物学	
	歯・口腔の健康と予防に関わる人間と社会の仕組み	口腔衛生学	
		チーム医療概論	
		衛生学・公衆衛生学	
		衛生行政・社会福祉	
	専門分野	歯科衛生士概論	歯科衛生士概論
		臨床歯科医学	保存修復学・歯内療法学
歯科補綴学			
歯周病学			
口腔外科学・歯科麻酔学			
小児歯科学			
歯科矯正学			
歯科放射線学			
高齢者歯科学 障害者歯科学			
歯科予防処置論		歯科予防処置論Ⅰ～Ⅵ	
歯科保健指導論		歯科保健指導論Ⅰ～Ⅴ	
歯科診療補助論		歯科診療補助論Ⅰ～Ⅴ	
		歯科材料学Ⅰ・Ⅱ	
臨地実習(臨床実習を含む)		臨床実習Ⅰ～Ⅲ(臨地実習を含む)	
選択必修分野	選択必修科目	口腔介護技術・口腔ケア	
		審美歯科	
		口腔リハビリテーション	
		臨床検査	
		口腔と全身疾患	
		歯科接遇	
		歯科医療事務	
教科外科目		創造性開発Ⅰ～Ⅳ	
		国家試験対策	

カリキュラムは変更される可能性があります。

歯科衛生学科(夜間部)

分野	教育内容	授業科目	
基礎分野	科学的思考の基礎	情報科学	
		基礎科学Ⅰ・Ⅱ	
	人間と生活	文章能力開発	
		コミュニケーション能力開発Ⅰ(心理学) コミュニケーション能力開発Ⅱ(英語)	
専門基礎分野	人体の構造と機能(歯・口腔を除く)	解剖生理学Ⅰ・Ⅱ	
	歯・口腔の構造と機能	口腔解剖生理学Ⅰ・Ⅱ	
		生化学・口腔生化学	
	疾病の成り立ち及び回復過程の促進	病理学・口腔病理学	
		薬理学・歯科薬理学	
		微生物学・口腔微生物学	
	歯・口腔の健康と予防に関わる人間と社会の仕組み	口腔衛生学	
		チーム医療概論	
		衛生学・公衆衛生学	
		衛生行政・社会福祉	
	専門分野	歯科衛生士概論	歯科衛生士概論
		臨床歯科医学	保存修復学・歯内療法学
歯科補綴学			
歯周病学			
口腔外科学・歯科麻酔学			
小児歯科学			
歯科矯正学			
歯科放射線学			
高齢者歯科学 障害者歯科学			
歯科予防処置論		歯科予防処置論Ⅰ～Ⅵ	
歯科保健指導論		歯科保健指導論Ⅰ～Ⅴ	
歯科診療補助論		歯科診療補助論Ⅰ～Ⅴ	
		歯科材料学	
臨地実習(臨床実習を含む)	臨床実習Ⅰ～Ⅲ		
選択必修分野	選択必修科目	口腔介護技術・口腔ケア	
		口腔リハビリテーション	
		臨床検査	
		口腔と全身疾患	
		歯科接遇	
		歯科医療事務	
教科外科目		創造性開発Ⅰ～Ⅳ	
		国家試験対策	

カリキュラムは変更される可能性があります。