

教育課程

	教育内容	学 科 目	分野別	単位数	1	2	3	時間数	
			単位数						
基礎分野	科学的思考の基盤	生物学	10	2 単位	30	-	-	30	
		法学		2 単位	30	-	-	30	
	人間と社会生活の理解	心理学		2 単位	-	30	-	30	
		倫理学		1 単位	-	15	-	15	
		英語		2 単位	30	-	-	30	
		情報処理論		1 単位	-	-	15	15	
		解剖学		2 単位	30	-	-	30	
	人体の構造と機能	組織・発生学		2 単位	30	-	-	30	
		全身疾患の病態		2 単位	30	-	-	30	
		生化学		1 単位	15	-	-	15	
口腔解剖学Ⅰ		2 単位	30	-	-	30			
専門基礎分野	歯・口腔の構造と機能	口腔解剖学Ⅱ	15	2 単位	30	-	-	30	
		生理学		2 単位	30	-	-	30	
		高齢者・障害者歯科学		2 単位	-	30	-	30	
		病理学		2 単位	30	-	-	30	
		微生物学		2 単位	30	-	-	30	
基礎分野	疾病の成り立ちと回復の促進	薬理学	7	2 単位	30	-	-	30	
		栄養学		2 単位	-	30	-	30	
		看護学概論		1 単位	-	15	-	15	
		口腔衛生学		2 単位	15	15	-	30	
専門基礎分野	歯・口腔の健康と予防に関する人間と社会の仕組み	歯科衛生統計	7	1 単位	15	-	-	15	
		衛生学・公衆衛生学		1 単位	15	-	-	15	
		衛生行政		1 単位	-	15	-	15	
		社会福祉論		1 単位	-	-	15	15	
		地域保健		1 単位	-	-	15	15	
		歯科衛生士概論		2 単位	2 単位	30	-	-	30
		専門基礎分野		臨床歯科医学	保存修復学	8	2 単位	30	-
歯内療法学	2 単位		30		-		-	30	
歯科補綴学	2 単位		30		-		-	30	
歯周療法学	2 単位		-		30		-	30	
小児歯科学	2 単位		-		30		-	30	
歯科矯正学	2 単位		-		30		-	30	
口腔外科学	2 単位		30		-		-	30	
歯科麻酔学(救急処置法)	2 単位		-		30		-	30	
歯科予防処置論	歯科予防処置論		8	4 単位	30	30	-	60	
	歯科予防処置実習Ⅰ(う蝕予防)			1 単位	-	45	-	45	
	歯科予防処置実習Ⅱ(歯周病予防)	3 単位		45	45	45	135		
専門基礎分野	歯科保健指導論	口腔保健管理法	7	2 単位	-	30	-	30	
		訪問歯科保健指導		3 単位	15	15	15	45	
		歯科保健指導論		2 単位	-	30	-	30	
		栄養指導		3 単位	45	90	-	135	
	歯科診療補助論	歯科診療補助論	9	3 単位	15	15	15	45	
		歯科材料学		2 単位	30	-	-	30	
		歯科診療補助実習		4 単位	45	90	45	180	
歯科放射線学		2 単位		-	30	-	30		
臨床検査法	1 単位	15	-	-	15				
臨地・臨床実習	臨地・臨床実習	20	20 単位	45	225	630	900		
選択必修分野		医療コミュニケーション	7	2 単位	-	30	-	30	
		摂食嚥下機能療法学		2 単位	-	30	-	30	
		接遇作法		2 単位	-	30	-	30	
		校内実習		1 単位	-	-	30	30	
		計	93	118 単位	855	1035	825	2715	