

教育課程表

分野	教育内容	科目	授業形態	時間数 (時間)				単位		
				1 学年	2 学年	3 学年	計	小計	計	
基礎分野	科学的思考の基盤・人間と生活	コミュニケーション論	講義	30			30	2	10	
		情報処理入門	演習	30			30	2		
		文書表現法	講義	30			30	2		
		歯科英語	講義	30			30	2		
		生物学	講義	30			30	2		
基礎分野 計								10		
専門基礎分野	人体(歯・口腔を除く。)の構造と機能	解剖学	講義	30			30	2	15	
		組織・発生学	講義	30			30	2		
		生化学	講義	30			30	1		
	歯・口腔の構造と機能	口腔解剖学	講義	30			30	2		
		生理学・口腔生理学	講義	30			30	2		
	疾病の成り立ち及び回復過程の促進	病理学	講義	30			30	2		
		微生物学	講義	30			30	2		
		薬理学	講義	30			30	2		
	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 (I)	講義	30			30	2		7
		口腔衛生学 (II)	講義	30			30	1		
		衛生学・公衆衛生学	講義		30		30	1		
		衛生行政・社会福祉	講義		30		30	1		
		栄養指導	講義	30			30	1		
歯科衛生統計学	講義		30		30	1				
専門基礎分野 計								22		
専門分野	歯科衛生士概論	歯科衛生士概論	講義	30			30	2	2	
	臨床歯科医学	歯科保存修復学	講義	30			30	1	9	
		歯科補綴学	講義		30		30	1		
		口腔外科学	講義		30		30	1		
		小児歯科学	講義		30		30	1		
		高齢者歯科学	講義		30		30	1		
		障害者歯科学	講義		30		30	1		
		歯科矯正学	講義		30		30	1		
		歯内療法学	講義	30			30	1		
	歯周療法学	講義	30			30	1			
	歯科予防処置論	歯科予防処置論	講義	15			15	1	8	
		歯周病予防 (I)	実習	30			30	1		
		歯周病予防 (II)	実習		120		120	4		
		う蝕予防処置	実習	60			60	2		
	歯科保健指導論	歯科保健指導論 (I)	演習	60			60	3	7	
		歯科保健指導論 (II)	演習		60		60	3		
		歯科保健指導論 (III)	演習			30	30	1		
	歯科診療補助論	歯科診療補助論 (I)	実習	60			60	2	9	
		歯科診療補助論 (II)	実習		60		60	2		
		歯科放射線学	講義		30		30	1		
		歯科材料学	講義	15			15	1		
		臨床検査法	演習		30		30	1		
		歯科用機器の仕組みと取り扱い	演習	15			15	1		
救急蘇生法・看護学		講義		30		30	1			
臨地実習 (臨床実習)	臨地実習 (I)	実習		180		180	4	20		
	臨地実習 (II)	実習			720	720	16			
専門分野 計								55		
選択必修分野		最新歯科技術総論	実習		60		60	2	7	
		カルテ入力方法論	演習			30	30	2		
		保険請求方法論	演習			30	30	2		
		歯科経営学	講義		30		30	1		
選択必修分野 計								7		
合計				855	870	810	2535	94単位	94単位	

※選択必修分野は7単位全てを選択すること