

教育課程及び授業時数（歯科衛生士科 I 部）

分野	教育内容	授業形態	学科目	授業時数	単位	1年	2年	3年
						時間	時間	時間
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活	講義	生物学	15	1	15		
			化学	15	1	15		
			臨床心理学	15	1	15		
			医療倫理	15	1			15
			歯科英語	30	2	30		
			日本語表現法	30	2		30	
			コミュニケーション論	30	2	30		
専門基礎分野	人体(歯と口腔を除く。)の構造と機能	講義	解剖学	30	2	30		
			生理学	20	1	20		
			栄養代謝学	30	2	30		
			口腔解剖学	30	2	30		
			組織・発生学	15	1	15		
	歯・口腔の構造と機能	講義	口腔生理学	15	1	15		
			病理学・口腔病理学	30	2	30		
			微生物学	20	1	20		
			口腔微生物学	15	1	15		
			薬理学	30	2	30		
専門分野	歯・口腔の健康と予防に関わる人間と社会の仕組み	講義	口腔衛生学 I	30	2	30		
			口腔衛生学 II	30	2	30		
			衛生学・公衆衛生学	30	2	30		
			歯科衛生統計	15	1		15	
			衛生行政・社会福祉	30	2		30	
	臨床歯科医学	講義	歯科衛生士概論	30	2	30		
			歯科臨床概論	15	1	15		
			保存修復学	20	1	20		
			歯内療法学	20	1		20	
			歯周治療学	30	2		30	

分野	教育内容	授業形態	学科目	授業時数	単位	1年	2年	3年
						時間	時間	時間
	臨床歯科医学	講義	高齢者歯科学	20	1		20	
			障害者歯科学	15	1		15	
	歯科予防処置論	講義	歯科予防処置Ⅰ	30	2	30		
		実習	歯科予防処置Ⅱ	60	2	60		
		講義	歯科予防処置Ⅲ	30	2		30	
		実習	歯科予防処置Ⅳ	30	1		30	
		演習	歯科予防処置総論	30	1			30
	歯科保健指導論	講義	歯科保健指導Ⅰ	70	4	70		
			歯科保健指導Ⅱ	30	2		30	
		演習	歯科保健指導Ⅲ	30	1		30	
			歯科保健指導Ⅳ	30	1			30
			歯科保健指導総論	30	1			30
	歯科診療補助論	講義	歯科診療補助Ⅰ	30	2	30		
		実習	歯科診療補助Ⅱ	60	2	60		
		講義	歯科診療補助Ⅲ	30	2		30	
		実習	歯科診療補助Ⅳ	40	1		40	
		演習	歯科診療補助総論	30	1			30
		講義	歯科材料学Ⅰ	15	1	15		
		講義	歯科材料学Ⅱ	15	1		15	
	臨地実習（臨床実習を含む。）	臨実	臨床・臨地実習Ⅰ	495	11		495	
			臨床・臨地実習Ⅱ	405	9			405
	選択必修分野	講義	歯科保険請求事務	15	1			15
		講義 演習	総合講座Ⅰ	30	2	30		
			総合講座Ⅱ	30	2		30	
			総合講座Ⅲ	15	1			15
			歯科審美ゼミ	15	1			15
			在宅歯科診療・スポーツ歯科ゼミ	15	1			15
その他	他の科目	講義 演習	総合演習	180				180
合 計				2,625	109	790	1,055	780
卒業に必要な単位数					108			

※選択必修科目は7単位以上を修得すること。