

歯科衛生学科 [令和8年度入学生適用]

資格別単位一覧表 ①

各資格欄にある数字は単位数を表す

区分	授業科目	形態	履修年次	短大卒（歯科衛生士国家試験受験資格）			備考	
				必修	選択	計		
基礎分野	科学的思考の基盤	化学	講	1年		2	4単位以上	化学、生物学および物理学のうちから1科目以上を選択必修
		生物学	講	1年		2		
		物理学	講	1年		2		
	人間と生活	倫理学	講	1年	2		4単位以上	社会学または心理学のうちから1科目以上を選択必修
		社会学	講	1年		2		
		心理学	講	1年		2		
		日本国憲法	講	1年		2	4単位以上	
		情報科学	演	1年	1			
		英語Ⅰ	演	1年	1			
		英語Ⅱ	演	1年	1			
運動と健康	講	1年		1				
生涯スポーツ実技	実	1年		1				
専門基礎分野	人体の構造と機能	解剖学	講	1年	2		4単位	
		生理学	講	1年	2			
	歯・口腔の構造と機能	口腔解剖学Ⅰ	講	1年	2		5単位	
		口腔解剖学Ⅱ	講	1年	1			
		栄養学・生化学	講	1年	2			
	疾病の成り立ち及び回復過程の促進	病理学	講	1年	2		6単位	
		微生物学	講	1年	2			
		薬理学	講	1年	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	1年	2		8単位	
		口腔衛生学Ⅱ	講	2年	2			
衛生学・公衆衛生学		講	2年	2				
衛生行政		講	2年	1				
社会福祉	講	2年	1					
専門分野	歯科衛生士概論	歯科衛生士概論	講	1年	2		2単位	
	臨床歯科医学	保存修復学・歯内療法学	講	2年	2		12単位	
		歯周治療学Ⅰ	講	2年	1			
		歯周治療学Ⅱ	講	3年	1			
		歯科補綴学Ⅰ	講	1年	1			
		歯科補綴学Ⅱ	講	3年	1			
		口腔外科学	講	2年	2			
		小児歯科学Ⅰ	講	2年	1			
		小児歯科学Ⅱ	講	3年	1			
		矯正歯科学Ⅰ	講	2年	1			
	矯正歯科学Ⅱ	講	3年	1				
	歯科予防処置論	歯科予防処置基礎実習	実	1年	2		8単位	
		う蝕予防処置	実	2年	2			
		歯周病予防処置	実	2年	2			
		口腔保健管理法	実	3年	2			
	歯科保健指導論	歯科保健指導	講	1年	2		7単位	
		歯科保健指導基礎実習	実	1年	1			
歯科保健指導実習		実	2年	1				
栄養指導		実	3年	1				
健康教育		実	2年	2				

区 分	授業科目	形態	履修年次	短大卒（歯科衛生士国家試験受験資格）			備 考
				必修	選択	計	
専門分野	歯科診療補助論	診療補助基礎	実	1年	1		9単位
		歯科材料学	講	2年	1		
		高齢者・障害者介補技術	実	1年	1		
		診療補助実習Ⅰ	実	1年	1		
		診療補助実習Ⅱ	実	1年	1		
		診療補助実習Ⅲ	実	2年	1		
		診療補助実習Ⅳ	実	2年	1		
		医療保険	講	1年	1		
		オーラルヘルスケアテクニック	演	3年	1		
	臨床・臨地実習	臨床実習（基礎）	実	1年	1		20単位
		臨床実習（Ⅰ期）	実	2年	5		
		臨床実習（Ⅱ期）	実	2年	6		
		臨床・臨地実習	実	3年	5		
		臨地実習	実	3年	3		
選択必修分野	課題研究	演	3年		1	8単位以上	
	総合講義	講	3年	2			
	専門職連携演習	演	3年	1			
	キャリア・マネジメント	演	1年		1		
	運動機能学	演	3年		1		
	看護学	講	1年		1		
	高齢者歯科学	講	2年	1			
	障害者歯科学	講	2年	1			
	災害と支援活動法	講	3年	1			
	臨床検査学	演	3年		1		
	リハビリテーション概論	講	3年		1		
	摂食・嚥下機能学	演	3年	1			
合 計				101単位以上			

歯科衛生学科の免許・資格について（令和8年度入学生適用）

(1) 歯科衛生士国家試験受験資格

歯科衛生士学校養成所指定規則に定める科目等は以下のとおりです。国家試験受験等の手続は学科で指導します。

教育内容	指定規則 (単位数)	本学での単位修得方法（* 選択科目）	
<基礎分野> ・ 科学的思考の基盤	10	4単位以上	化学、生物学および物理学のうちから2科目（4単位）以上選択必修
・ 人間と生活		必修5単位、選択必修2単位+選択1単位以上	社会学および心理学のうちから1科目（2単位）以上選択必修
<専門基礎分野> ・ 人体の構造と機能	4	必修4単位	解剖学 2単位 生理学 2単位
・ 歯・口腔の構造と機能	5	必修5単位	口腔解剖学Ⅰ 2単位 口腔解剖学Ⅱ 1単位 栄養学・生化学 2単位
・ 疾病の成り立ち及び回復過程の促進	6	必修6単位	病理学 2単位 微生物学 2単位 薬理学 2単位
・ 歯・口腔の健康と予防に関わる人間と社会の仕組み	7	必修8単位	口腔衛生学Ⅰ 2単位 口腔衛生学Ⅱ 2単位 衛生学・公衆衛生学 2単位 衛生行政 1単位 社会福祉 1単位
<専門分野> ・ 歯科衛生士概論	2	必修2単位	歯科衛生士概論 2単位
・ 臨床歯科医学	8	必修12単位	保存修復学・歯内療法学 2単位 歯周治療学Ⅰ 1単位 歯周治療学Ⅱ 1単位 歯科補綴学Ⅰ 1単位 歯科補綴学Ⅱ 1単位 口腔外科学 2単位 小児歯科学Ⅰ 1単位 小児歯科学Ⅱ 1単位 矯正歯科学Ⅰ 1単位 矯正歯科学Ⅱ 1単位
・ 歯科予防処置論	8	必修8単位	歯科予防処置基礎実習 2単位 う蝕予防処置 2単位 歯周病予防処置 2単位 口腔保健管理法 2単位
・ 歯科保健指導論	7	必修7単位	歯科保健指導 2単位 歯科保健指導基礎実習 1単位 歯科保健指導実習 1単位 栄養指導 1単位 健康教育 2単位
・ 歯科診療補助論	9	必修9単位	診療補助基礎 1単位 歯科材料学 1単位 高齢者・障害者介補技術 1単位 診療補助実習Ⅰ 1単位 診療補助実習Ⅱ 1単位 診療補助実習Ⅲ 1単位 診療補助実習Ⅳ 1単位 医療保険 1単位 オーラルヘルスケアテクニック 1単位

教育内容	指定規則 (単位数)	本学での単位修得方法 (* 選択科目)	
・ 臨床・臨地実習	20	必修20単位	臨床実習(基礎) 1単位 臨床実習(I期) 5単位 臨床実習(II期) 6単位 臨床・臨地実習 5単位 臨地実習 3単位
<選択必修分野>	7	必修7単位＋ 選択1単位以上	課題研究 1単位 * 総合講義 2単位 専門職連携演習 1単位 キャリア・マネジメント 1単位 * 運動機能学 1単位 * 看護学 1単位 * 高齢者歯科学 1単位 障害者歯科学 1単位 災害と支援活動法 1単位 臨床検査学 1単位 * リハビリテーション概論 1単位 * 摂食・嚥下機能学 1単位
合 計	93 単位	必修93単位 選択8単位以上	