

歯科衛生学科履修科目表(令和5年度入学生)

●:必修科目、○:選択科目

授 業 科 目			開講時期					
			1年		2年		3年	
			前	後	前	後	前	後
専 門 基 礎 教 育 科 目	人体の 構造と機 能	生理学	●					
		解剖学		●				
		組織発生学		●				
		生化学	●					
	歯・口腔 の 構造と機 能	口腔生理学	●					
		口腔解剖学	●					
		口腔発達学		●				
		高齢者歯科学			●			
		障害者歯科学				●		
	疾病の成 り立ち及 び回復過 程の促進	病理学	●					
		病態学		○				
		口腔病理学		●				
		微生物学		●				
		口腔微生物学			●			
		薬理学	●					
	歯・口腔 の健康と 予防に関 わる人間 と社会の 仕組み	歯科薬理学		●				
		口腔衛生学Ⅰ	●					
		口腔衛生学Ⅱ		●				
		歯科衛生統計学				●		
		衛生学・公衆衛生学		●				
		歯科衛生行政学				●		
	専 門 科 目	歯科衛生 士概論	歯科衛生学総論	●				
			歯科衛生倫理				●	
		臨床 歯科医 学	臨床歯科医学序論	○				
			臨床検査法			●		
			歯科保存学			●		
			歯周治療学				●	
歯科補綴学						●		
小児歯科学					●			
口腔外科学					●			
歯科矯正学					●			
歯科放射線学				●				
臨床歯科医学特論		○				●		
歯科予 防処置 論		歯科予防処置論		●				
		齲蝕予防処置実習			●			
		歯周疾患予防処置論		●				
		歯周疾患予防処置実習Ⅰ			●			
		歯周疾患予防処置実習Ⅱ				●		
		臨床歯科診査法				●		
歯科保 健指 導論		栄養学・歯科栄養学	●					
		歯科保健指導論		●				
		歯科保健指導実習			●			
		地域歯科保健論			●			
		地域歯科保健実習				●		
		歯科衛生過程			●			
		口腔保健管理学実習				●		
食生活指導演習Ⅰ				●				
食生活指導演習Ⅱ					○			
歯科診 療補 助論	歯科材料学	●						
	歯科材料学実習		●					
	歯科診療補助論		●					
	歯科診療補助・支援実習Ⅰ			●				
	歯科診療補助・支援実習Ⅱ				●			
	感染予防法		●					
	救急処置法				●			
	障害者歯科保健介護論				●			
口腔介護予防・リハビリテーション法					●			
障害者歯科保健介護実習					●			
臨地実 習	臨地実習基礎	●	●					
	臨地実習応用			●	●			
	臨地実習Ⅰ					●		
	臨地実習Ⅱ					●		
	臨地実習Ⅲ					●		
選 択 必 修 科 目	学科 共通 科目	医療福祉システム論		○				
		人間関係と援助技術		○				
		ホスピタルプレイⅠ(入門編)		○				
		ホスピタルプレイⅡ(障がい児編)		○				
	社会福祉論	社会福祉論			○			
		臨床心理			○			
		災害時歯科保健				○		
		健康社会学	○					
		介護概論・介護技術			○			
		カウンセリング入門			○			
		リハビリテーション				○		
		歯科衛生総合演習Ⅰ					○	
		歯科衛生総合演習Ⅱ					○	

歯科衛生学科履修科目表(令和4年度入学生)

●:必修科目、○:選択科目

授 業 科 目			開講時期						
			1年		2年		3年		
			前	後	前	後	前	後	
専 門 基 礎 教 育 科 目	人体の構造と機能	生理学	●						
		解剖学		●					
		組織発生学		●					
		生化学	●						
	歯・口腔の構造と機能	口腔生理学	●						
		口腔解剖学	●						
		口腔発達学		●					
		高齢者歯科学			●				
		障害者歯科学				●			
	疾病の成り立ち及び回復過程の促進	病理学	●						
		病態学		○					
		口腔病理学		●					
		微生物学		●					
		口腔微生物学			●				
		薬理学	●						
	歯・口腔の健康と予防に関わる人間と社会の仕組み	歯科薬理学		●					
		口腔衛生学Ⅰ	●						
		口腔衛生学Ⅱ		●					
		歯科衛生統計学				●			
		衛生学・公衆衛生学		●					
	歯科衛生行政学				●				
	社会保険論					●			
	専 門 科 目	歯科衛生士概論	歯科衛生学総論	●					
			歯科衛生倫理				●		
		臨床歯科医学	臨床歯科医学序論	○					
			臨床検査法			●			
			歯科保存学			●			
歯周治療学						●			
歯科補綴学						●			
小児歯科学					●				
口腔外科学					●				
歯科矯正学					●				
臨床放射線学				●					
臨床歯科医学特論		○					●		
歯科予防処置論		歯科予防処置論		●					
		齲蝕予防処置実習			●				
		歯周疾患予防処置論		●					
		歯周疾患予防処置実習Ⅰ			●				
		歯周疾患予防処置実習Ⅱ				●			
		臨床歯科診査法				●			
歯科保健指導論		栄養学・歯科栄養学	●						
		歯科保健指導論		●					
		歯科保健指導実習			●				
		地域歯科保健論			●				
		地域歯科保健実習				●			
		歯科衛生過程			●				
		口腔保健管理学実習				●			
食生活指導演習Ⅰ				●					
食生活指導演習Ⅱ					○				
歯科診療補助論	歯科材料学	●							
	歯科材料学実習		●						
	歯科診療補助論		●						
	歯科診療補助・支援実習Ⅰ			●					
	歯科診療補助・支援実習Ⅱ				●				
	感染予防法		●						
	救急処置法				●				
	障害者歯科保健介護論				●				
口腔介護予防・リハビリテーション法					●				
障害者歯科保健介護実習					●				
臨地実習	臨地実習基礎	●	●						
	臨地実習応用			●	●				
	臨地実習Ⅰ					●	●		
	臨地実習Ⅱ					●	●		
	臨地実習Ⅲ					●	●		
選 択 必 修 科 目	学科共通科目	医療福祉システム論		○					
		人間関係と援助技術		○					
		ホスピタルプレイⅠ(入門編)		○					
		ホスピタルプレイⅡ(障がい児編)		○					
	選択必修科目	社会福祉論			○				
		臨床心理			○				
		災害時歯科保健					○		
		健康社会学					○		
		介護概論・介護技術			○				
		カウンセリング入門			○				
		リハビリテーション				○			
		歯科衛生総合演習Ⅰ						○	
		歯科衛生総合演習Ⅱ						○	

歯科衛生学科履修科目表(令和3年度入学生)

●:必修科目、○:選択科目

授 業 科 目		週 時 間 数								
		1年		2年		3年				
		前	後	前	後	前	後			
専 門 基 礎 教 育 科 目	造 人 体 の 機 能 構 造 と 機 能 構 造 ・ 口 腔 の 機 能 構 造	生 理 学	●							
		解 剖 学	●							
		組 織 発 生 学		●						
	口 腔 衛 生 学	口 腔 生 理 学	●							
		口 腔 解 剖 学		●						
		口 腔 発 達 学	●							
		高 齢 者 歯 科 学			●					
		障 害 者 歯 科 学				●				
	疾 病 の 成 立 機 構 と 復 過 程 の 立 ち 上 げ 及 び 回 復 の 促 進	病 理 学	●							
		病 態 学		○						
		口 腔 病 理 学		●						
		微 生 物 学		●						
		口 腔 微 生 物 学			●					
		薬 理 学	●							
		歯 科 薬 理 学		●						
	防 歯 ・ 口 腔 の 健 康 と 社 会 の 仕 組 み	口 腔 衛 生 学 I	●							
		口 腔 衛 生 学 II		●						
		歯 科 衛 生 統 計 学				●				
		栄 養 学 ・ 歯 科 栄 養 学	●							
		衛 生 学 ・ 公 衆 衛 生 学		●						
歯 科 衛 生 行 政 学						●				
社 会 保 険 論							●			
専 門 科 目	歯 科 衛 生 学 概 論	歯 科 衛 生 学 総 論	●							
		歯 科 衛 生 倫 理 学				●				
	臨 床 歯 科 医 学	臨 床 歯 科 医 学 序 論	○							
		歯 科 保 存 学			●					
		歯 科 周 治 療 学				●				
		歯 科 補 綴 学				●				
		小 児 歯 科 学			●					
		口 腔 外 科 学			●					
		歯 科 矯 正 学			●					
	歯 科 放 射 線 学			●						
	臨 床 歯 科 医 学 特 論						○			
	歯 科 予 防 処 置 論	歯 科 予 防 処 置 論		●						
		齲 蝕 予 防 処 置 実 習			●					
		歯 周 疾 患 予 防 処 置 論		●						
		歯 周 疾 患 予 防 処 置 実 習 I			●					
		歯 周 疾 患 予 防 処 置 実 習 II				●				
		臨 床 歯 科 診 査 法				●				
		マ ネ ジ メ ン ト 論				●				
	歯 科 衛 生 士 業 務 記 録 法				●					
	歯 科 保 健 指 導 論	歯 科 保 健 教 育 法	●							
コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン 演 習				●						
地 域 歯 科 保 健 論				●						
地 域 歯 科 保 健 実 習					●					
学 校 歯 科 保 健 論				●						
学 校 歯 科 保 健 実 習					●					
障 害 者 歯 科 保 健 介 護 論					●					
障 害 者 歯 科 保 健 介 護 実 習						●				
歯 科 診 療 補 助 論	食 生 活 指 導 演 習 I			●						
	食 生 活 指 導 演 習 II				○					
	歯 科 診 療 補 助 論		●							
	歯 科 受 療 支 援 論		●							
	歯 科 診 療 補 助 ・ 支 援 実 習 I			●						
	歯 科 診 療 補 助 ・ 支 援 実 習 II				●					
	歯 科 材 料 学 実 習		●							
	感 染 予 防 法		●							
救 急 処 置 法				●						
臨 地 実 習	口 腔 介 護 予 防 ・ リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン 法					●				
	臨 床 検 査 法			●						
	臨 地 実 習 I						●			
選 択 必 修 科 目	学 科 共 通	臨 地 実 習 II					●	●		
		臨 地 実 習 III								
		医 療 福 祉 シ ス テ ム 論		○						
		人 間 関 係 と 援 助 技 術		○						
	ホ ス ピ タ ル プ レ イ I (入 門 編)		○							
	ホ ス ピ タ ル プ レ イ II (障 が い 児 編)		○							
	社 会 福 祉 論			○						
	臨 床 心 理 学			○						
	災 害 時 歯 科 保 健 論					○				
	健 康 社 会 学	○								
介 護 概 論 ・ 介 護 技 術			○							
カ ウ ン セ リ ン グ 入 門			○							
リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン				○						