

# Ⅵ 授業科目配当表、科目担当者表

## 1. 授業科目配当表

部門	分野	授業科目名	学年		1年	2年	3年	4年	5年	6年	必修 単位	選択 単位	備考	
			春	秋	春	秋	春	秋	春	秋				春
教養 教育科目	教養 基礎科目	宗 教 学 I				2					2		4 単位修得	
		宗 教 学 II					2				2			
		心 理 学 I				2						2		4 単位修得
		心 理 学 II					2				2			
		哲 学 I	2										2	6 単位以上 修得
		哲 学 II		2								2		
		論 理 学 I	2										2	
		論 理 学 II		2									2	
		文 学 I	2										2	
		文 学 II		2									2	
		美 術 I	2										2	
		美 術 II		2									2	
		法 学 I	2										2	
		法 学 II		2									2	
		政 治 学 I	2										2	
		政 治 学 II		2									2	
		経 済 学 I	2										2	
		経 済 学 II		2									2	
		社 会 学 I	2										2	
		社 会 学 II		2									2	
	教 育 学 I	2										2		
	教 育 学 II		2									2		
	地 理 学 I	2										2		
	地 理 学 II		2									2		
	歴 史 学 I	2										2		
	歴 史 学 II		2									2		
	化 学 の 基 礎	2										2		
	ドイツ語 I (基礎)	1										1		
	ドイツ語 II (基礎)		1									1		
	中国語 I (基礎)	1										1		
中国語 II (基礎)		1									1			
フランス語 I (基礎)	1										1			
フランス語 II (基礎)		1									1			
歯科 基礎 科学科目	物 理 学 I	2									2		6 単位修得	
	物 理 学 II	2									2			
	物 理 学 III		2								2		6 単位修得	
	化 学 I	2									2			
	化 学 II		2								2			
	化 学 実 習	1									1			
	化 学 演 習		1								1			
	生 物 学 I	2									2		8 単位修得	
	生 物 学 II		2								2			
	生 物 学 実 習	2									2			
生 物 学 の 基 礎	2									2				
情 報 統 計 学 I	2									2		4 単位修得		
情 報 統 計 学 II		2								2				
外国 語科目	英 語 I a	1									1		6 単位修得	
	英 語 I b	1									1			
	英 語 II a		1								1			
	英 語 II b		1								1			
	英 会 話 I	1									1			
英 会 話 II		1								1				
科 学 総 合 科 目	ス ポ ー ツ 科 学 I	1									1		2 単位修得	
	ス ポ ー ツ 科 学 II		1								1			
卒業要件											40	6		

46 単位  
修得以上

部門	授業科目名	開講学年	自由 単位
自由 選択 科目	海 外 事 情 I・II	1～6	各 2
	海 外 事 情 III・IV	1～6	各 1
	サ ー ビ ス ラ ー ニ ン グ 実 習 I～IV	1～6	各 1
	課 題 解 決 型 演 習 I～IV	1～6	各 2
	長 期 イン タ ー ン シ ッ プ	2～6	4
	地 域 連 携 学 A～D	1～6	各 2
	自由選択科目の単位は卒業に必要な単位数に算入されない。		

部門	学年	1年		2年		3年		4年		5年		6年		必修 単位	選択 単位	備考
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋	春	秋	春	秋			
専門教育科目	医療コミュニケーションと多職種連携I	1												1		166 単位 修得
	歯科医師の役割	1												1		
	歯科医師としてのプロフェッショナリズム	1												1		
	人体の構造I		1											1		
	歯科診療と研究の基本		1											1		
	歯の構造		1											1		
	実習：歯の構造		1											1		
	情報の科学	1												1		
	細胞と組織の構造			1										1		
	口腔組織の構造と機能			1										1		
	人体・口腔組織の発生				1									1		
	実習：細胞と組織の構造			1	1									2		
	人体の構造II			2										2		
	実習：人体の構造				4									4		
	人体の機能I			1.5										1.5		
	人体の機能II				2									2		
	実習：人体の機能			1	0.5									1.5		
	生命の分子基盤I			2.5										2.5		
	生命の分子基盤II				1									1		
	実習：生命の分子基盤			1	0.5									1.5		
	生体材料・歯科材料I			1										1		
	生体材料・歯科材料II				2									2		
	実習：生体材料・歯科材料				2									2		
	実習：歯冠形成			1										1		
	社会と歯学I(衛生・公衆衛生学)			1										1		
	臨床医学(外科I)				1									1		
	臨床歯科補綴学				1									1		
	病因・病態・診断(総論)					2								2		
	病因・病態・診断(各論)						2							2		
	実習：病因・病態・診断(総論)						2							2		
	実習：病因・病態・診断(各論)						2							2		
	感染と免疫I					2								2		
	感染と免疫II						1							1		
	実習：感染と免疫						2							2		
	生体と薬物I					2								2		
	生体と薬物II						1							1		
	実習：生体と薬物						2							2		
	社会と歯学II(口腔衛生学)				1									1		
	社会と歯学III(口腔衛生学)					1								1		
	臨床医学(内科I)					1								1		
	臨床医学(内科II)						1							1		
	臨床医学(外科II)					1								1		
	硬組織疾患の病態と治療I					1								1		
	硬組織疾患の病態と治療II						1							1		
	実習：硬組織疾患の病態と治療					2								2		
	歯髓組織の常態と疾患I						1							1		
	全部欠損補綴					1								1		
	実習：全部欠損補綴						2							2		
	口腔・顎顔面領域の疾患 1-I						1							1		
	口腔・顎顔面領域の疾患 2-I						1							1		
	成長発育と不正咬合						1							1		
	小児の口腔疾患と成長発育						1							1		
	放射線・画像診断学(画像検査)I					1								1		
	基礎臨床統合歯学I					1								1		
	医療コミュニケーションと多職種連携II					1								1		
	社会と歯学IV(社会歯科学)						1							1		
	実習：社会と歯学							2						2		
	歯髓組織の常態と疾患II						1							1		
実習：歯髓組織の常態と疾患						2							2			
歯周組織疾患の病態と治療I						1							1			
歯周組織疾患の病態と治療II							1						1			
実習：歯周組織疾患の診断と治療							2						2			
冠・橋義歯補綴						1							1			
小児の歯科治療						1							1			
実習：小児の歯科治療						1							1			
顎顔面補綴							1						1			
部分欠損補綴						1							1			
実習：部分欠損補綴							2						2			
高齢者・在宅歯科治療I						1							1			
高齢者・在宅歯科治療II							1						1			
インプラント歯科学							1						1			
実習：インプラント歯科学							1						1			
実習：冠・橋義歯補綴							2						2			
口腔・顎顔面領域の疾患 1-II						1							1			
口腔・顎顔面領域の疾患 2-II						1							1			
実習：口腔・顎顔面領域の疾患							1						1			
歯科麻酔I						1							1			
歯科麻酔II							1						1			
基礎臨床統合歯学II						1							1			
不正咬合の診断と治療						1							1			
実習：不正咬合の診断と治療						2							2			

部門	授業科目名	学年						必修 単位	選択 単位	備考								
		1年 春 秋	2年 春 秋	3年 春 秋	4年 春 秋	5年 春 秋	6年 春 秋											
専門教育科目	障害者の歯科治療					1		1										
	放射線・画像診断学(画像検査)Ⅱ				1			1										
	臨床実習前総合歯学Ⅰ				1			1										
	臨床実習前総合歯学Ⅱ				1			1										
	臨床予備実習				3			3										
	隣接臨床医学					1		1										
	臨床歯学					1		1										
	臨床実習に役立つ臨床歯科治療学					1		1										
	臨床実習に役立つ歯科基礎医学					1		1										
	臨床実習・総合歯学Ⅰ					13	13		26									
	総合示説							7	7									
	総合歯科医学演習Ⅰ							7	7									
	総合歯科医学演習Ⅱ								5	5								
	総合歯学Ⅱ								2	2								
	基礎・臨床歯科医学アドバンス実習							0.5	0.5	1								
	統合演習							0.5	0.5	1								
卒業要件		4	4	14	16	18	20	19	20	17	13	14	5	7	5	2	167	

2. 科目担当者表

部門	分野	必修等	授業科目名	単位数	担当者名	
教養教育科目	教養基礎科目	○	宗教学	I・II	2・2	山端 信祐
		○	心理学	I・II	2・2	塚本 恵信
		△	哲学	I	2	松野 充貴
		△	哲学	II	2	本年度開講せず
		△	論理学	I	2	松野 充貴
		△	論理学	II	2	本年度開講せず
		△	文学	I・II	2・2	佐々木 亜紀子
		△	美術	I・II	2・2	本年度開講せず
		△	法学	I・II	2・2	本年度開講せず
		△	政治学	I	2	小林 正嗣
		△	政治学	II	2	本年度開講せず
		△	経済学	I・II	2・2	本年度開講せず
		△	社会学	I	2	今井 隆太
		△	社会学	II	2	本年度開講せず
		△	教育学	I・II	2・2	内田 康弘
		△	地理学	I・II	2・2	酒井 喜八郎
△	歴史学	I・II	2・2	本年度開講せず		
△	化学の基礎		2	松永 諭		
△	ドイツ語(基礎)	I・II	1・1	大町 遼		
△	中国語(基礎)	I・II	1・1	本年度開講せず		
△	フランス語(基礎)	I・II	1・1	本年度開講せず		
歯科基礎科学科目	歯科基礎科学科目	○	物理学	I・II・III	2・2・2	有馬 義康
		○	化学	I	2	吉村 正宏
		○	化学	II	2	大町 遼
		○	化学実習		1	吉村 正宏
		○	化学演習		1	大町 遼
		○	生物学	I・II	2・2	浅原 正和
		○	生物学実習		2	浅原 正和
		○	生物学の基礎		2	佐久間 麻由子
		○	情報統計学	I・II	2・2	浅原 正和
		○	英語	I a・II a	1・1	佐部利 真吾
外国語科目	外国語科目	○	英語	I b・II b	1・1	近藤 浩
		○	英語	I・II	1・1	香ノ木 隆臣
		○	英会話	I・II	1・1	川口 勇作
健康総合科学科目	健康総合科学科目	○	スポーツ科学	I・II	1・1	菅井 大地
					G.D. ガニエ	
					R.L. ノテスタイン	
					境田 雅章	
					安藤 晴彦	

必修等の記号…○印=必修科目 △印=選択科目

部門	授業科目名	単位数	担当者名	開講学年
自由選択科目	海外事情Ⅰ・Ⅱ	各2		1～6
	海外事情Ⅲ・Ⅳ	各1		1～6
	サービスラーニング実習Ⅰ～Ⅳ	各1		1～6
	課題解決型演習Ⅰ～Ⅳ	各2		1～6
	長期インターンシップ	4		2～6
	地域連携学A～D	各2		1～6

部門	授業科目名	必修 単位数	担当講座 (コーディネーター)	担当者名	開講学期 ※1					
					1年	2年	3年	4年	5年	6年
専門教育科目	医療コミュニケーションと多職種連携I	1	総合歯科医学教育	本田雅規 他	春					
	歯科医師の役割	1	歯学部長	本田雅規 他	春					
	歯科医師としてのプロフェッショナリズム	1	臨床系教務主任	諸富孝彦 他	春					
	人体の構造I	1	解剖学	山本将仁 他	秋					
	歯科診療と研究の基本	1	病院長	後藤満雄 他	秋					
	歯の構造	1	口腔解剖学	本田雅規 他	秋					
	実習：歯の構造	1	口腔解剖学	本田雅規 他	秋					
	情報の科学	1	総合歯科医学教育	本田雅規 他	春					
	細胞と組織の構造	1	口腔解剖学	本田雅規 他		春				
	口腔組織の構造と機能	1	口腔解剖学	本田雅規 他		春				
	人体・口腔組織の発生	1	口腔解剖学	本田雅規 他		秋				
	実習：細胞と組織の構造	2	口腔解剖学	本田雅規 他		通				
	人体の構造II	2	解剖学	山本将仁 他		春				
	実習：人体の構造	4	解剖学	山本将仁 他		秋				
	人体の機能I	1.5	生理学	豊田博紀 他		春				
	人体の機能II	2	生理学	豊田博紀 他		秋				
	実習：人体の機能	1.5	生理学	豊田博紀 他		通				
	生命の分子基盤I	2.5	生化学	鈴木崇弘 他		春				
	生命の分子基盤II	1	生化学	鈴木崇弘 他		秋				
	実習：生命の分子基盤	1.5	生化学	鈴木崇弘 他		通				
	生体材料・歯科材料I	1	歯科理工学	林 達秀 他		春				
	生体材料・歯科材料II	2	歯科理工学	林 達秀 他		秋				
	実習：生体材料・歯科材料	2	歯科理工学	林 達秀 他		秋				
	実習：歯冠形成	1	冠橋義歯・口腔インプラント学	近藤尚知 他		春				
	社会と歯学I（衛生・公衆衛生学）	1	口腔衛生学	嶋崎義浩 他		春				
	臨床医学（外科I）	1	外科学	野本周嗣 他		秋				
	臨床歯科補綴学	1	冠橋義歯・口腔インプラント学	近藤尚知 他		秋				
	病因・病態・診断（総論）	2	口腔病理学・歯科法医学	口腔病理学・歯科法医学講座			春			
	病因・病態・診断（各論）	2	口腔病理学・歯科法医学	口腔病理学・歯科法医学講座			秋			
	実習：病因・病態・診断（総論）	2	口腔病理学・歯科法医学	口腔病理学・歯科法医学講座			春			
	実習：病因・病態・診断（各論）	2	口腔病理学・歯科法医学	口腔病理学・歯科法医学講座			秋			
	感染と免疫I	2	微生物学	長谷川義明 他			春			
	感染と免疫II	1	微生物学	長谷川義明 他			秋			
	実習：感染と免疫	2	微生物学	長谷川義明 他			秋			
	生体と薬物I	2	薬理学	濱村和紀 他			春			
	生体と薬物II	1	薬理学	濱村和紀 他			秋			
	実習：生体と薬物	2	薬理学	濱村和紀 他			秋			
	社会と歯学II（口腔衛生学）	1	口腔衛生学	嶋崎義浩 他			春			
	社会と歯学III（口腔衛生学）	1	口腔衛生学	嶋崎義浩 他			秋			
	臨床医学（内科I）	1	内科学	成瀬桂子 他			春			
	臨床医学（内科II）	1	内科学	成瀬桂子 他			秋			
	臨床医学（外科II）	1	外科学	野本周嗣 他			春			
	硬組織疾患の病態と治療I	1	保存修復学	辻本暁正 他			春			
	硬組織疾患の病態と治療II	1	保存修復学	辻本暁正 他			秋			
	実習：硬組織疾患の病態と治療	2	保存修復学	辻本暁正 他			春			
	歯髓組織の常態と疾患I	1	歯内治療学	諸富孝彦 他			秋			
全部欠損補綴	1	高齢者・在宅歯科医療学	木本 統 他			春				
実習：全部欠損補綴	2	高齢者・在宅歯科医療学	木本 統 他			秋				
口腔・顎顔面領域の疾患 1-I	1	口腔内科・口腔病態制御学	阿部 厚 他			秋				
口腔・顎顔面領域の疾患 2-I	1	口腔顎顔面外科学	後藤満雄 他			秋				
成長発育と不正咬合	1	歯科矯正学	宮澤 健 他			秋				
小児の口腔疾患と成長発育	1	小児歯科学	名和弘幸 他			秋				
放射線・画像診断学（画像検査）I	1	歯科放射線学	木瀬祥貴 他			春				
基礎臨床統合歯学I	1	総合歯科医学教育	本田雅規 他			春				
医療コミュニケーションと多職種連携II	1	総合歯科医学教育	本田雅規 他			春				

部門	授業科目名	必修 単位数	担当講座 (コーディネーター)	担当者名	開講学期 ※1					
					1年	2年	3年	4年	5年	6年
専門 教育 科目	社会と歯学Ⅳ (社会歯科学)	1	口腔衛生学	嶋崎義浩 他				春		
	実習：社会と歯学	2	口腔衛生学	嶋崎義浩 他				秋		
	歯髄組織の常態と疾患Ⅱ	1	歯内治療学	諸富孝彦 他				春		
	実習：歯髄組織の常態と疾患	2	歯内治療学	諸富孝彦 他				春		
	歯周組織疾患の病態と治療Ⅰ	1	歯周病学	三谷章雄 他				春		
	歯周組織疾患の病態と治療Ⅱ	1	歯周病学	三谷章雄 他				秋		
	実習：歯周組織疾患の診断と治療	2	歯周病学	三谷章雄 他				秋		
	冠・橋義歯補綴	1	冠橋義歯・口腔インプラント学	近藤尚知 他				春		
	小児の歯科治療	1	小児歯科学	名和弘幸 他				春		
	実習：小児の歯科治療	1	小児歯科学	名和弘幸 他				春		
	顎顔面補綴	1	有床義歯学	武部 純 他				秋		
	部分欠損補綴	1	有床義歯学	武部 純 他				春		
	実習：部分欠損補綴	2	有床義歯学	武部 純 他				秋		
	高齢者・在宅歯科治療Ⅰ	1	高齢者・在宅歯科医療学	木本 統 他				春		
	高齢者・在宅歯科治療Ⅱ	1	高齢者・在宅歯科医療学	木本 統 他				秋		
	インプラント歯科学	1	冠橋義歯・口腔インプラント学	近藤尚知 他				秋		
	実習：インプラント歯科学	1	冠橋義歯・口腔インプラント学	近藤尚知 他				秋		
	実習：冠・橋義歯補綴	2	冠橋義歯・口腔インプラント学	近藤尚知 他				秋		
	口腔・顎顔面領域の疾患 1-Ⅱ	1	口腔内科・口腔病態制御学	阿部 厚 他				春		
	口腔・顎顔面領域の疾患 2-Ⅱ	1	口腔顎顔面外科学	後藤満雄 他				春		
	実習：口腔・顎顔面領域の疾患	1	口腔内科・口腔病態制御学	阿部 厚 他				秋		
				口腔顎顔面外科学	後藤満雄 他					
	不正咬合の診断と治療	1	歯科矯正学	宮澤 健 他				春		
	実習：不正咬合の診断と治療	2	歯科矯正学	宮澤 健 他				春		
	障害者の歯科治療	1	小児歯科学	名和弘幸 他				秋		
	放射線・画像診断学 (画像検査) Ⅱ	1	歯科放射線学	木瀬祥貴 他				春		
	歯科麻酔Ⅰ	1	麻酔・歯科麻酔疼痛制御学	佐藤曾士 他				春		
	歯科麻酔Ⅱ	1	麻酔・歯科麻酔疼痛制御学	佐藤曾士 他				秋		
	基礎臨床統合歯学Ⅱ	1	総合歯科医学教育	本田雅規 他				春		
	臨床実習前総合歯学Ⅰ	1	総合歯科医学教育	本田雅規 他				春		
	臨床実習前総合歯学Ⅱ	1	総合歯科医学教育	本田雅規 他				秋		
	臨床予備実習	3	4年生臨床実習指導者総主任	佐藤曾士 他				秋		
	隣接臨床医学	1	総合歯科医学教育	本田雅規 他					春	
	臨床歯学	1	総合歯科医学教育	本田雅規 他					春	
	臨床実習に役立つ臨床歯科治療学	1	臨床系教務主任	諸富孝彦 他					春	
	臨床実習に役立つ歯科基礎医学	1	基礎系教務主任	林 達秀 他					春	
	臨床実習・総合歯学Ⅰ	26	5年生臨床実習指導者総主任	武部 純 他					通	
	総合示説	7	総合歯科医学教育	本田雅規 他						春
	総合歯科医学演習Ⅰ	7	6年生臨床実習指導者総主任	近藤尚知 他						春
	総合歯科医学演習Ⅱ	5	6年生臨床実習指導者総主任	近藤尚知 他						秋
総合歯学Ⅱ	2	総合歯科医学教育	本田雅規 他						秋	
基礎・臨床歯科医学アドバンス実習	1	6年生臨床実習指導者総主任	近藤尚知 他						通	
統合演習	1	6年生臨床実習指導者総主任	近藤尚知 他						通	

※1 春・・・春学期、秋・・・秋学期、通・・・通年を表す。

(令和7年度末修得者対象 令和8年度のみ開講)

部門	授業科目名	必修 単位数	担当講座 (コーディネーター)	担当者名	開講学期 ※1					
					1年	2年	3年	4年	5年	6年
歯学 専門 教育 科目	人体の構造Ⅰ	1	解剖学	山本将仁 他		秋				
	歯髄組織の常態と疾患Ⅰ	1	歯内治療学	諸富孝彦 他				秋		
	全部欠損補綴	1	高齢者・在宅歯科医療学	木本 統 他				春		

※1 春・・・春学期、秋・・・秋学期、通・・・通年を表す。