## 第13節 歯学部

第92条 歯学部における授業科目及びその単位数並びに履修方法は、次のとおりである。卒業に必要な総単位数は各科目区分より総計196単位以上を修得しなければならない。

## 1 全学共通教育科目

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履	修	方	法	備	考
自主創造の基礎	2	2							
日本を考える	2		2						

## 2 教養科目

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
歯科医師として求められる基本的な資質									
歯科医学入門1	1	1							
歯科医学入門 2	1	1							
英 語 1	1	1							
英 語 2	1	1							
英 語 3	1	1							
スポーツ健康科学1	1	1							
スポーツ健康科学 2	1	1							
歯科臨床早期見学実習	1	1							
歯科臨床見学実習	1	1							
歯科臨床体験実習	1	1							
プロフェッショナリズムと行動科学	1	1							
プロフェッショナリズム	1	1							
医療コミュニケーション学	1	1							
研究の実践	1		1						
生涯学習とキャリアデザイン	1	1							
最先端歯科医療学	1	1							
歯科医学を学ぶための基礎									
物 理 学 1	2	2							
物 理 学 2	2	2							
化    学	5	5							

生 物 学	5	5		
医療統計学	1	1		
データサイエンス	1	1		

## 3 専門科目

全身管理				
生 理 学 1	3	3		
生 理 学 2	2	2		
生 化 学 1	1	1		
生 化 学 2	2	2		
生 化 学 3	1	1		
薬 理 学 1	3	3		
薬 理 学 2	4	4		
歯科麻酔学1	1	1		
歯科麻酔学2	1	1		
社会と歯学				
衛生学1	2	2		
衛 生 学 2	2	2		
社会歯科学1	2	2		
社会歯科学2	1	1		
法 医 学	2	2		
口腔と顎顔面疾患の治療				
解剖学(骨)	1	1		
解剖学(筋)	1	1		
解剖学(内臓)	1	1		
解剖学 (神経)	1	1		
解剖学(脈管・感覚器)	1	1		
人体解剖学実習	2	2		
歯の解剖学	2	2		
組織・発生学	4	4		
口 腔 組 織 学	3	3		
病 理 学 1	2	2		
病 理 学 2	2	2		
口腔外科学1	3	3		

口腔外科学2	3	3	
診療の基本			
歯科放射線学1	1	1	
歯科放射線学2	2	2	
口腔内科学1	1	1	
口腔内科学2	1	1	
診 査 診 断 学	1	1	
歯と歯周組織の治療			
感染症免疫学1	3	3	
感染症免疫学2	3	3	
保存修復学1	2	2	
保存修復学2	2	2	
歯内療法学1	2	2	
歯内療法学2	2	2	
歯 周 病 学 1	2	2	
歯 周 病 学 2	2	2	
歯質と歯の欠損治療			
歯科理工学1	2	2	
歯科理工学2	3	3	
顎口腔機能学	1	1	
冠橋義歯補綴学1	2	2	
冠橋義歯補綴学2	3	3	
部分床義歯補綴学1	2	2	
部分床義歯補綴学2	2	2	
全部床義歯補綴学1	1	1	
全部床義歯補綴学2	2	2	
口腔インプラント学	1	1	
小児歯科·矯正歯科治療			
小児歯科学1	2	2	
小児歯科学2	1	1	
歯 科 矯 正 学	2	2	
歯科矯正学実習	1	1	
スペシャルニーズデンティストリー			

高齢者歯科学	1	1			
有病者歯科学	1	1			
摂食機能療法学	1	1			
隣接医学1	1	1			
隣接医学2	1	1			
隣接医学3	1	1			
歯科治療の多様化	1	1			
総合科目					
総 括 講 義 1	7	7			
総 括 講 義 2	12	12			
総 括 講 義 3	15	15			
診療参加型臨床実習	20	20			
アドバンスト診療参加型臨床実習	2		2		