

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		
アドバンス診療参加型臨床実習	2		2	