令和 2 年度入学生対象

別記様式1

主専攻プログラム詳述書

開設学部(学科)名[歯学部歯学科]

プログラムの名称(和文) 歯学プログラム

(英文) Program of Dentistry

1. 取得できる学位 学士(歯学)

2. 概要

歯学部では、学際性、総合性、創造性、国際性を備えた歯科医療人の育成を基本理念とした「歯学プログラム」を提供します。本プログラムが提示する到達目標を達成するために、以下に示す内容の教育を実践します。

- (1) 生命科学や歯科医学の既存学問体系を尊重し、創出された研究法や知識・技能を教授するとともに、 生命科学と歯科医学を融合させた新しい学問体系のバイオデンタル教育
- (2)必要な知識や情報を収集・分析し、そこから新たに思索することができ多角的な視野から課題を総合的に解決し、自己の責任において判断・行動しようとする態度や豊かな人間性を備えた歯科医療人を育成する教育
- (3)日本語と外国語の表現力・理解力及び豊かな感性を涵養し、異文化・異領域の人びとに対するコミュニケーション能力やプレゼンテーション能力を培う教育
- 3. ディプロマ・ポリシー (学位授与の方針・プログラムの到達目標)

歯学プログラムでは、以下の能力を身につけ、教育課程の定める単位を修得した者に学士(歯学)の学位を授与します。

- (1)豊かな人間性を備え、専門職の歯科医師としての責務を理解し、これを実践するための基礎的知識、技能、態度を身につけている。
- (2) 研究の重要性を認識し、科学的思考力と創造性を備えている。
- (3) 批判的思考力と問題解決能力を備え、生涯に渡って学習し続けることができる。
- (4) 患者や家族、他の医療者と適切なコミュニケーションができる。
- (5) 歯科医療に関連した社会の変化や科学の進歩に対応できる。
- (6) 異文化・異領域への共感と理解を深め、国際社会で自己の見解を説得的に主張できる。
- 4. カリキュラム・ポリシー (教育課程編成・実施の方針)

歯学プログラムでは、プログラムが掲げる到達目標を学生が達成できるように、以下の方針の下に教育 課程を編成し、実践します。

- (1)教養教育では、専門教育に必要な学問的基盤を確立させるとともに、学際的・総合的な知識や方法論、視座を修得させ、医療人に必要な幅広い教養と規範意識を備えた豊かな人間性を育む。
- (2) 教養教育の外国語科目や専門教育の実践英語の履修により基礎的英語力を高めるとともに、日本語・英語併用で行われる専門教育 (Dual Linguistic Education) を受け、国際歯学コース生や短期留学生と学生生活を共にすることにより、様々な国の文化への共感と理解を深め、国際交流能力を向上させる。

- (3)専門教育では、生命科学に基づく歯科医療を実践するためのバイオデンタル教育を実施し、生命科学の基礎知識や技能、歯科医師に必要な専門知識や臨床基礎技能を修得させるとともに、科学リテラシーや研究倫理、医の倫理についての理解を深め、実践的な歯学研究教育により科学的思考力と創造性を育む。
- (4)早期臨床体験実習を通して、将来の歯科医療人としての自覚を促すとともに、患者中心の歯科医療、 患者や家族、他の医療者との良好な対人関係構築の重要性、歯科医療のニーズの多様性を認識させる。 さらに、臨床実習により、国民が求める質の高い歯科医療を提供し、地域社会における役割を果たすた めに必要な視座、知識・技能・態度を修得させる。
- (5)自己主導型学習としてProblem-based learning (PBL) などを取り入れながら、全教育課程を通じた統合的な歯科医学教育を行うことにより、医療人としてのプロフェッショナリズムを涵養するとともに、問題解決能力、批判的思考力、生涯学習能力を向上させ、全人的な考え方に基づく歯科医療に必要な能力と国際社会に通用する総合力を培う。

学修の成果は、歯学プログラムによる各科目の成績評価と本教育プログラムで設定する到達目標への到達度評価に、社会・国民の要請に応え優れた歯科医師の育成に向けて臨床実習開始前に実施される共用試験 [Computer Based Testing (CBT)・Objective Structured Clinical Examination (OSCE)] を加えて評価する。

5. 開始時期 · 受入条件

1年次(入学時)

6. 取得可能な資格

歯科医師国家試験受験資格(卒業と同時に得られる)

7. 授業科目及び授業内容

※授業科目は、別紙1の履修表を参照すること。

※授業内容は、各年度に公開されるシラバスを参照すること。

8. 学習の成果

各学期末に、学習の成果の評価項目ごとに、評価基準を示し、達成水準を明示する。

各評価項目に対応した科目の成績評価をS=4, A=3, B=2, C=1と数値に変換した上で,加重値を加味し算出した評価基準値に基づき,入学してからその学期までの学習の成果を「極めて優秀(Excellent)」,「優秀(Very Good)」,「良好(Good)」の3段階で示す。

成績評価	数値変換
S (秀:90点以上)	4
A(優:80~89点)	3
B (良:70~79点)	2
C (可:60~69点)	1

学習の成果	評価基準値
極めて優秀(Excellent)	3.00~4.00
優秀(Very Good)	2.00~2.99
良好(Good)	1.00~1.99

※別紙2の評価項目と評価基準との関係を参照すること。

※別紙3の評価項目と授業科目との関係を参照すること。

※別紙4のカリキュラムマップを参照すること。

プログラムによる学習の成果 (具体的に身につく知識・技能・態度)

○知識·理解

- 1. 人文科学や自然科学などの一般教養に関する知識・理解
- 2. 医の原則に関する知識
- 3. 基礎及び臨床歯科医学に関する知識
- 4. 隣接医学に関する知識
- 5. 生命科学に関する知識
- 6. 外国語と外国文化に関する知識・理解

○能力·技能

- 1. 歯科領域の疾患の予防・診察・検査・診断・治療に関する基本的技能
- 2. 実験や発表を行うために必要な基本的技能
- 3. 生命科学や歯科医学の情報を適切に取捨選択・整理・発信する技能

○総合的な力

- 1. 豊かな人間性,専門職の歯科医師としての責務の理解,これを実践するための基礎的知識,技能,態度を含む総合力
- 2. 研究の重要性の認識, 科学的思考力と創造性
- 3. 批判的思考力と問題解決能力,及び生涯学習能力
- 4. 患者や家族、他の医療者との適切なコミュニケーション能力
- 5. 歯科医療に関連した社会の変化や科学の進歩への対応能力
- 6. 多様な文化・領域との共存と連携, 国際交流能力
- 9. 卒業論文(卒業研究)(位置づけ,配属方法,時期等)卒業論文は課さない。

10. 責任体制

本プログラムの計画・実施は、歯学部学部長室会議及び歯学部教授会が行う。評価検討・対処は、歯学部長が歯学部学部長室会議及び歯学部教授会に諮問し、答申内容を尊重して歯学部長が実行する。

歯学部教育課程表(別表第1)

〈歯学科 歯学プログラム〉

区分			科目	区分		要修单位		授 業 科 目 等	単位数	履修区分
	平		和	科	目	2	;		2	選択必修
	基礎育	大	: 学 教	: 育入	門	2	2	大学教育入門	2	必 修
	科	教	養	ゼ	111	2	2	教養ゼミ	2	必 修
						2	}	全身の健康と口腔科学 I	2	必修
		領	į 域	科	目	2	?	全身の健康と口腔科学Ⅱ	2	必 修
						4		人文社会科学系科目群から		選択必修
				コミュニケ	ーション	2)	コミュニケーション I A	1	
				I			,	コミュニケーション I B	1	
	共	外 国	英 語	コミュニケ	ーション	2)	コミュニケーションⅡA	1	必 修
	通 科	語	犬 叩	П			,	コミュニケーションⅡB	1	(注1)
	目	科目				2)	コミュニケーション演習 I	1	
							•	コミュニケーション演習Ⅱ	1	
教養			初]修外国語		4	Į.	ベーシック外国語から		選択必修
教育		情報	服・データ	サイエン	ス科目	2	2	情報活用基礎	2	必 修 (注3)
科目			歴出っ、	요 까지ㅁ			,	健康スポーツ科学	2	
Ħ			健康人	ポーツ科目		2	2	スポーツ実習	1	選択必修
								一般化学	2	
							6	細胞科学	2	必 修
								国際医学連携開発学	2	
								基礎微分積分学	2	
	基		盤	科	B	10		基礎線形代数学	2	
	盃		ini.	17	Ħ	10		基礎物理学 I	2	
							4	初修物理学 (注4)	2	選択必修
								初修生物学 (注4)	2	
								人間理解のための人体解剖学I	1	
								人間理解のための人体解剖学Ⅱ	1	
			計			38	8			

注1:短期語学留学等による「英語圏フィールドリサーチ」又は自学自習による「オンライン英語演習 $I \cdot II \cdot III$ 」の履修により修得した単位を、卒業に必要な英語の単位(6単位)に代えることが可能である。また、外国語技能検定試験、語学研修による単位認定制度もある。

注2: ドイツ語, フランス語及び中国語のうちから1言語を選択すること。

注3:「情報活用基礎」の単位を修得できなかった場合は、情報・データサイエンス科目から履修することができる。

注4: 履修すべき科目がある場合は、歯学部において指定する。なお、指定された科目以外を修得しても卒業に必要な単位 に含めない。

歯学部教育課程表(別表第2)

〈歯学科 歯学プログラム〉

	<u>字科</u>	· 宮 字フロクラム〉	目ばが出				学年	・セン	メスタ	一別属	愛修 単	位数				
科目	区分	授 業 科 目	最低修得 単位数		1	2	2	•	3		4		5	-	6	備考
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	専	◎ 医療倫理学	1			1										
	-	◎ 対人コミュニケーション論	1				1									
	門	◎ 医療コミュニケーション基礎論◎ 医療はおりのの	1				1									
	基	◎ 医療情報処理学◎ 臨床心理学	2				2	1								
	TH:	◎ ボーム医療学	1					1								
	礎	◎ 実践専門英語	2					2								
	科	◎ 特別科目	1						1							
	目	◎ 歯科医療安全学	1							1						
基		◎ 災害医療・歯科法医学	1								1					
		◎ 解剖学	2	2												
		◎ 解剖学実習 I	2		2											
		◎ 解剖学実習Ⅱ	2		2											
	生	◎ 発生学	2			2										
		◎ 組織学・口腔組織学	2			2										
		◎ 組織学実習 I	1			1										
		◎ 組織学実習Ⅱ	1			1										
	命	◎ 歯の形態学	1			1										
	111	◎ 歯の形態学実習◎ 人類遺伝学	2			1 2										
44.4		◎ 口腔生化学 I	2			2										
幹		□ 口腔生化学Ⅱ	2			2										
	科	◎ 口腔生化学実習	1				1									
	17	◎ 口腔生理学 I	2			2										
		◎ 口腔生理学Ⅱ	2			2										
		◎ 口腔生理学実習	1				1									
	学	◎ 歯科理工学 I	1			1										
	7	◎ 歯科理工学Ⅱ	2			2										
		◎ 歯科理工学実習 I	1				1									
		◎ 歯科理工学実習Ⅱ	1				1									
	系	◎ 微生物学 I	2				2									
科	N.	◎ 微生物学Ⅱ	2				2									
''		◎ 免疫学◎ 口腔微生物学・免疫学実習	1				2	1								
		◎ 歯科薬理学 I	2				2	1								
	科	◎ 歯科薬理学Ⅱ	2				2									
	1-1	◎ 薬理学実習	1					1								
		◎ 口腔病理学 I	2				2									
		◎ 口腔病理学Ⅱ	2				2									
	目	◎ 口腔病理学実習 I	1					1								
	Ħ	◎ 口腔病理学実習Ⅱ	1					1								
		◎ 医科歯科分子生物学	1				1									
		◎ 放射線生物学・放射線健康リスク科学	2					2								
目		◎ 基礎ゲノム医学	2				2									
	医	◎ 内科学 I	2					2								
	区	◎ 内科学Ⅱ	2					2								
	学	◎ 外科学 I◎ 別科学 I	2					2								
	系	◎ 外科学Ⅱ◎ 眼科学	1					1								
	不	○ 正鼻咽喉科学	1					1								
	科	◎ 皮膚科学	1					1								
	目	◎ 精神科学	1					1								
	Ħ	◎ 小児科学	1					1								
			-						l		l	_			1	

〈歯学科 歯学プログラム〉

<u> </u>	字科	・ 圏字フロクラム 〉 					学年	・セン	メスタ	一別牌	夏修単	位数				
科目	区分	授業科目	最低修得 単位数		1	:	2		3		4		5		6	備考
			中征奴	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		◎ 歯科放射線学 I	1					1								
		◎ 歯科放射線学Ⅱ	2						2							
		◎ 歯科放射線学基礎演習	1						1							
		◎ 診断・検査学	2						2							
		◎ 口腔衛生学	2						2							
	総	◎ 衛生学・口腔衛生学基礎実習 I	1								1					
	<i>ከ</i> ር›	◎ 衛生学・口腔衛生学基礎実習Ⅱ	1								1					
		◎ 歯科麻酔学	2						2							
		◎ 歯科麻酔学基礎演習	1						1							
		◎ 歯内療法学	2						2							
		◎ 保存修復学	2						2							
基		◎ 歯内療法・保存修復学基礎実習 I	1							1						
	^	歯内療法・保存修復学基礎実習Ⅱ	1							1						
	合	◎ 歯周病学 I	1						1	1						
			2						2							
		◎ 歯周病学Ⅱ	1							1						
		◎ 歯周療法学基礎実習 I	1							1						
		◎ 歯周療法学基礎実習Ⅱ	1							1						
		◎ 顎機能学	2						2							
		◎ 補綴学 I	1						1							
	臨	◎ 補綴学Ⅱ	2						2							
		◎ 義歯補綴学 I	2						2							
		◎ 義歯補綴学Ⅱ	1						1							
		◎ 口腔インプラント学	2							2						
幹		◎ 歯冠補綴治療学基礎実習 I	1							1						
		◎ 歯冠補綴治療学基礎実習 Ⅱ	1							1						
		◎ 歯列補綴治療学基礎実習 I	1								1					
	床	◎ 歯列補綴治療学基礎実習 Ⅱ	1								1					
		◎ 無歯顎補綴治療学基礎実習 I	1							1						
		◎ 無歯顎補綴治療学基礎実習 II	1							1						
		◎ 部分無歯顎補綴治療学基礎実習 I	1								1					
		◎ 部分無歯顎補綴治療学基礎実習 II	1								1					
		◎ 口腔外科学 I	2							2						
		◎ 口腔外科学Ⅱ	2							2						
	系	◎ 顎外科学 I	2							2						
		◎ 顎外科学Ⅱ	2							2						
		◎ 顎口腔医療学基礎実習 I	1								1					
科		● 新日胜区原于基礎実習Ⅱ	1								1					
		● 頻口匠区源于基礎关目Ⅱ● 顎口腔医療学基礎実習Ⅲ	1								1					
		◎ 顎口腔医療学基礎実習IV														
			1								1					
	科	◎ 歯科矯正学 I	2							2						
	11	◎ 歯科矯正学Ⅱ	2							2						
		◎ 歯科矯正学基礎実習 I	1	1				 	-		1					
		◎ 歯科矯正学基礎実習Ⅱ	1								1					
		◎ 小児歯科学 I	2	1						2						
		◎ 小児歯科学Ⅱ	2	 						2						
		◎ 小児歯科学基礎実習 I	1	<u> </u>							1					
		◎ 小児歯科学基礎実習 II	1								1					
	目	◎ 障害者歯科学	2							2						
目		◎ 成人・高齢者歯科学	2							2						
		◎ 摂食・嚥下リハビリテーション学	1						$oxed{oxed}$	1						
		◎ 局所解剖学実習 I	1								1					
		◎ 局所解剖学実習 II	1	L							1			L		
		◎ 総合歯科医療学 I	1								1					
	社	◎ 衛生行政	1			1										
	会科歯	◎ 衛生学・公衆衛生学	1				1									
	田 学	◎ 社会歯科学	1						1							
	子系		1						1							
	究歯		1				1	l	Ė							
	光 番 学		1				-	1								
	目研		2	1				2								
				1	1	L	1		I	L						

〈歯学科 歯学プログラム〉

\ <u>M</u> 7 14	困 テクロノノム/					学年	・セン	メスタ	一別層	夏修単	位数					
科目区分	授業科目	最低修得 単位数		1	:	2	;	3		4		5	-	6	備	考
		平山奴	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	◎ 歯科臨床英語	1									1					
	◎ 国際歯科医学特論	1									1					
展	◎ 口腔機能修復学特論	1									1					
	◎ 応用口腔医学特論	1									1					
開	◎ 顎口腔医療学特論	1									1					
拼	◎ 咬合発達育成学特論	1									1					
	◎ 臨床歯科医学総合演習	2									2					
科	◎ 総合歯科医療学Ⅱ	1									1					
4.1	◎ 総合歯科医療学Ⅲ	1									1					
	◎ 基礎・臨床総合示説	4									4					
目	◎ がんの生物学	1									1					
	◎ 救急集中治療医学	1										1				
	◎ 歯学研究実習	8							2	4	2					
臨床実習	◎ 臨床見学演習・実習	4			1			2			1					
科目	◎ 臨床実習(予備実習含む)	39										3	39			
			2	4	24	27	26	30	34	22	18	40				
	合 計	227		6	5	1	5	6	5	6		5	8			

⁽注) ◎は必修科目を示す。

歯学プログラム 卒業要件単位数 265単位

教養教育科目小計	38単位	専門教育科目小計	227単位
		臨床実習(予備実習含む)	39単位
基盤科目	10単位	臨床見学演習・実習	4単位
健康スポーツ科目	2単位	臨床実習科目	
情報・データサイエンス科目	2単位	展開科目	24単位
初修外国語	4単位	歯学研究科目	4単位
英語	6単位	社会歯学系科目	4単位
外国語科目		総合臨床系科目	74単位
領域科目	8単位	医学系科目	12単位
共通科目		生命科学系科目	54単位
大学教育基礎科目	4単位	専門基礎科目	12単位
平和科目	2単位	基幹科目	
教養教育科目		専門教育科目	

評価項目と評価基準との関係

		学習の成果		評価基準	
		評価項目	極めて優秀(Excellent)	優秀(Very Good)	良好(Good)
	(1)	人文科学や自然科学などの一般教養に関する知識・理解	各科目の内容を全て正確に説明でき、さらに学び を深めて展開できる。	各科目の内容を全て正確に説明できる。	各科目の内容のほとんどを説明できる。
/rn	(2)	医の原則に関する知識	各科目の内容を全て正確に説明でき, さらに学び を深めて展開できる。	各科目の内容を全て正確に説明できる。	各科目の内容のほとんどを説明できる。
知識	(3)	基礎及び臨床歯科医学に関する知識	各科目の内容を全て正確に説明でき, さらに学び を深めて展開できる。	各科目の内容を全て正確に説明できる。	各科目の内容のほとんどを説明できる。
理解	(4)	隣接医学に関する知識	各科目の内容を全て正確に説明でき, さらに学び を深めて展開できる。	各科目の内容を全て正確に説明できる。	各科目の内容のほとんどを説明できる。
力干	(5)	生命科学に関する知識	各科目の内容を全て正確に説明でき, さらに学び を深めて展開できる。	各科目の内容を全て正確に説明できる。	各科目の内容のほとんどを説明できる。
	(6)	外国語と外国文化に関する知識・理解	各科目の内容を全て正確に説明でき, さらに学び を深めて展開できる。	各科目の内容を全て正確に説明できる。	各科目の内容のほとんどを説明できる。
	(1)	歯科領域の疾患の予防・診察・検査・診 断・治療に関する基本的技能	実習等において、基礎的知識を予習した上で積極 的かつ探求的態度で臨み、学びを深めて展開する ことができる。レポートなどの作成においては、事象 を客観的に評価考察し、さらに今後の課題につい ても客観的に考えることができる。	実習等において、態度が良好で学んだことを原理 原則に基づいて応用することができる。レポートな どの作成においては、事象を客観的に評価考察す ることができる。	実習等において、態度が良好で、学んだことを原理原則に基づいて、態度が良好で、学んだことを原理原則に基づいて、展開することができる。レポートなどの作成においては、事象を客観的に記述することができる。
能力・技能	(2)	実験や発表を行うために必要な基本的技能	実習等において、基礎的知識を予習した上で積極的かつ探求的態度で臨み、学びを深めて展開することができる。レポートなどの作成においては、事象を客観的に評価考察し、さらに今後の課題についても客観的に考えることができる。		実習等において、態度が良好で、学んだことを原理原則に基づいて、展開することができる。レポートなどの作成においては、事象を客観的に記述することができる。
	(3)	生命科学や歯科医学の情報を適切に取捨 選択・論理的に整理・発信する技能	十分に実践でき、さらに自ら課題を見つけて学習 することができる。	十分に実践することができる。	実践することができる。
	(1)	豊かな人間性、専門職の歯科医師としての 責務の理解、これを実践するための基礎的 知識、技能、態度を含む総合力		歯科医師として、適切な医療を指導医の下で十分に実践することができる。	歯科医師として、適切な医療を指導医の下で実践 することができる。
	(2)	研究の重要性の認識、科学的思考力と創造性	生命科学に関連した課題を自ら探索し, 科学的手法を用いて解決することができる。	生命科学に関連した課題を探索し、科学的手法を 用いて解決することの重要性とプロセスを十分に説明することができる。	生命科学に関連した課題を探索し、科学的手法を 用いて解決することの重要性とプロセスを説明する ことができる。
総合的	(3)	批判的思考力と問題解決能力,及び生涯 学習能力	歯科医師として、科学的根拠に基づく適切な治療を自ら選択・学習することができる。	歯科医師として、科学的根拠に基づく適切な治療 を選択・学習することの重要性と方法を十分に説明 することができる。	歯科医師として、科学的根拠に基づく適切な治療 を選択・学習することの重要性と方法を説明するこ とができる。
な力	(4)	患者や家族、他の医療者との適切なコミュ ニケーション能力	歯科医師として患者や家族に対して全人的に向き合い、医療スタッフにも尊厳をもって接することにより、適切な信頼関係を築くことができる。		歯科医師として患者や家族に対して全人的に向き合い、医療スタッフにも尊厳をもって接することができる。
	(5)	歯科医療に関連した社会の変化や科学の 進歩への対応能力	幅広い教養と適応力を備え、社会情勢の変化や医療技術の革新に対応することができる。	幅広い教養と適応力を備え、社会情勢の変化や医療技術の革新に対応することの必要性を十分に説明することができる。	幅広い教養と適応力を備え、社会情勢の変化や医療技術の革新に対応することの必要性を説明することができる。
	(6)	多様な文化・領域との共存と連携, 国際交流能力	多様な文化・領域への十分な共感と理解があり、国際社会で自己の見解を説得的に主張することができる。	多様な文化・領域への共感と理解があり、国際社会で自己の見解を表明することが十分にできる.	多様な文化・領域への共感と理解があり、国際社会に参加することができる.

主専攻プログラムにおける教養教育の位置づけ

専門教育を受けるための学問的基盤を作ると共に、人文科学、社会科学、語学などを幅広く学んで知識を修得し、知的好奇心と知的行動力を養う。さらにコミュニケーション能力や協調性、情報収集能力、生命の倫理や尊厳に関する考えを身につけ、医療人としての基礎を築く。

	74 計画項目CIX来作		12.471			(1) (2) (3) (4) (5) (6) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (1) (3) (4) (5) (6) (1) (4) (5) (6) (1) (5) (6) (1) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)														項丨								総合的	的な力	1					科目中
科目区分	授業科目名	単位数	必修• 選択	開設期	(1)				3)	(,		2)		(3)		1)		2)		3)	((4)		5)		(6)	の評価 項目の
			区分		科目中 の評価 項目の 加重値	評価項 目中の 加重値	科目中 の評価 項目の 加重値	評価項 目中の 加重値	科目中 の評価 項目の 加重値	評価項 目中の 加重値	科目中 の評価 項目の 加重値	評価項 目中の 加重値	科目中 の評価 項目の 加重値	評価項 目中の 加重値	科目中 の評価 項目の 加重値	評価項 目中の 加重値	科目中 の評価 項目の 加重値	評価項 目中の 加重値	科目中 の評価 項目の 加重値	評価項 目中の 加重値	科目中 の評価 項目の 加重値	評価項 目中の 加重値	科目中 の評価 項目の 加重値	評価項 目中の 加重値	科目中 の 項目の 加重値	評価項 目中の 加重値	科目中 の評価 項目の 加重値	評価項 目中の 加重値	科目中 の項目 加重値	評価項 目中の 加重値	科目中 の評価 項目の 加重値	評価項 目中の 加重値	科目中 の評価 項目の 加重値	評価項 目中の 加重値	総加重値
教養教育科目	平和科目	2	必修	3	50	1																	50	1											100
教養教育科目	大学教育基礎科目	4	必修	1																	50	1					50	1							100
教養教育科目	外国語科目	10	必修	1,2											50	1																	50	1	100
教養教育科目	情報・データサイエンス科目	4	必修	1,2	50	1																									50	1			100
教養教育科目	領域科目	8	必修	1,2					30	1			30	1									40	1											100
教養教育科目	健康スポーツ科目	2	必修	1,2	50	1																	50	1											100
教養教育科目	基盤科目	10	必修	1,2	50	1																	50	1											100
専門教育科目	医療倫理学	1	必修	3			50	1															50	1											100
専門教育科目	対人コミュニケーション論	1	必修	4																									100	1					100
専門教育科目	医療コミュニケーション基礎論	1	必修	4																									100	1					100
専門教育科目	医療情報処理学	2	必修	4			30	1													30	1	40	1											100
専門教育科目	臨床心理学	1	必修	5			30	1					30	1															40	1					100
専門教育科目	チーム医療学	1	必修	5			50	1																					50	1					100
専門教育科目	実践専門英語	2	必修	5											50	1																	50	1	100
専門教育科目	特別科目	1	必修	6			50	1															50	1											100
専門教育科目	歯科医療安全学	1	必修	7			50	1															50	1											100
専門教育科目	災害医療・歯科法医学	1	必修	8			50	1															50	1											100
専門教育科目	解剖学	2	必修	1					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	解剖学実習 I	2	必修	2					25	1			25	1					25	1			25	1											100
専門教育科目	解剖学実習Ⅱ	2	必修	2					25	1			25	1					25	1			25	1											100
専門教育科目	発生学	2	必修	3					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	組織学・口腔組織学	2	必修	3					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	組織学実習I	1	必修	3					25	1			25	1					25	1			25	1											100
専門教育科目	組織学実習Ⅱ	1	必修	3					25	1			25	1					25	1			25	1											100
専門教育科目	歯の形態学	1	必修	3					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	歯の形態学実習	1	必修	3					25	1			25	1					25	1			25	1											100
専門教育科目	人類遺伝学	2	必修	3					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	口腔生化学 I	2	必修	3					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	口腔生化学Ⅱ	2	必修	3					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	口腔生化学実習	1	必修	4					25	1			25	1					25	1			25	1											100
専門教育科目	口腔生理学 I	2	必修	3					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	口腔生理学Ⅱ	2	必修	3					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	口腔生理学実習	1	必修	4					25	1			25	1					25	1			25	1											100
専門教育科目	歯科理工学 I	1	必修	3					30	1			30	1									40	1									4		100
専門教育科目	歯科理工学Ⅱ	2	必修	3					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	歯科理工学実習 I	1	必修	4					25	1			25	1					25	1			25	1											100
専門教育科目	歯科理工学実習Ⅱ	1	必修	4					25	1			25	1					25	1			25	1									<u> </u>		100
専門教育科目	微生物学 I	2	必修	4					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	微生物学Ⅱ	2	必修	4					30	1			30	1									40	1											100

	プム 評価項目と授業科		> X, V																評価	項															リ水氏3 科目中
利日尼八	松松打口力	124 f.4o 46fo	必修•	88 3 7. #0	(1)	((2)	(知識· 3)	•理解 (4)	(5)	(6	3)	(1)	(2)		(3)	(1)		2)		総合的 3)	的な力	4)	(!	5)	Π ((6)	の評価
科目区分	授業科目名	単位数	選択区分	開設期	科目中 の評価 項目の 加重値	評価項 目中の 加重値	·			評価項 目中の 加重値			V = +	-	*	,	* .	評価項 目中の 加重値			科目中 の評価 項目の 加重値			評価項 目中の 加重値			- ·	,	科目中 の評価 項目の 加重値		* .	評価項 目中の 加重値	color I		項目の 総加重 値
専門教育科目	免疫学	2	必修	4					30	1			30	1									40	1	,				, 41- <u></u>		1411		7411		100
専門教育科目	口腔微生物学・免疫学実習	1	必修	5					25	1			25	1					25	1			25	1											100
専門教育科目	歯科薬理学 I	2	必修	4					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	歯科薬理学Ⅱ	2	必修	4					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	薬理学実習	1	必修	5					25	1			25	1					25	1			25	1											100
専門教育科目	口腔病理学 I	2	必修	4					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	口腔病理学Ⅱ	2	必修	4					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	口腔病理学実習 I	1	必修	5					25	1			25	1					25	1			25	1											100
専門教育科目	□腔病理学実習Ⅱ	1	必修	5					25	1			25	1					25	1			25	1											100
専門教育科目	医科歯科分子生物学	1	必修	4					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	放射線生物学・放射線健康リスク 科学	2	必修	5							30	1	30	1									40	1											100
専門教育科目	基礎ゲノム医学	2	必修	4					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	内科学 I	2	必修	5							30	1	30	1									40	1											100
専門教育科目	内科学Ⅱ	2	必修	5							30	1	30	1									40	1											100
専門教育科目	外科学 I	2	必修	5							30	1	30	1									40	1											100
専門教育科目	外科学Ⅱ	1	必修	5							30	1	30	1									40	1											100
専門教育科目	眼科学	1	必修	5							30	1	30	1									40	1											100
専門教育科目	耳鼻咽喉科学	1	必修	5							30	1	30	1									40	1											100
専門教育科目	皮膚科学	1	必修	5							30	1	30	1									40	1											100
専門教育科目	精神科学	1	必修	5							30	1	30	1									40	1											100
専門教育科目	小児科学	1	必修	5							30	1	30	1									40	1											100
専門教育科目	歯科放射線学 I	1	必修	5					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	歯科放射線学Ⅱ	2	必修	6					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	歯科放射線学基礎演習	1	必修	6					25	1			25	1			25	1					25	1											100
専門教育科目	診断・検査学	2	必修	6					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	口腔衛生学	2	必修	6					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	衛生学・口腔衛生学基礎実習 I	1	必修	8					25	1			25	1			25	1					25	1											100
専門教育科目	衛生学・口腔衛生学基礎実習Ⅱ	1	必修	8					25	1			25	1			25	1					25	1											100
専門教育科目	歯科麻酔学	2	必修	6					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	歯科麻酔学基礎演習	1	必修	6					25	1			25	1			25	1					25	1											100
専門教育科目	歯内療法学	2	必修	6					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	保存修復学	2	必修	6					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	歯内療法・保存修復学基礎実習 I	1	必修	7					25	1			25	1			25	1					25	1											100
専門教育科目	歯内療法・保存修復学基礎実習Ⅱ	1	必修	7					25	1			25	1			25	1					25	1											100
専門教育科目	歯周病学 I	1	必修	6					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	歯周病学Ⅱ	2	必修	6					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	歯周療法学基礎実習 I	1	必修	7					25	1			25	1			25	1					25	1											100
専門教育科目	歯周療法学基礎実習Ⅱ	1	必修	7					25	1			25	1			25	1					25	1											100
専門教育科目	顎機能学	2	必修	6					30	1			30	1									40	1											100

	74 計画項目CIX来付	,,, _								/ =±4\	→III <i>h</i> 11								評価	項								A / A							科目中
初日区公	授業科目名	単位数	必修• 選択	開設期	(1)	(2)	(:	知識 3)	•理解 (4)	(!	5)	(6	6)	(1)	I (2)	(3)	(1)	(:	2)		総合F (3)	的な力 ((4)	(5)	Τ ((6)	の評価項目の
科目区分	汉来行日石	半世效	区分	用政州	科目中 の評価 項目の 加重値	評価項 目中の 加重値			科目中 の評価 項目の 加重値	評価項 目中の 加重値			科目中 の評価 項目の 加重値	評価項 目中の 加重値	科目中 の評価 項目の 加重値	評価項 目中の 加重値	科目中 の評価 項目の 加重値	評価項 目中の 加重値							科目中 の評価 項目の 加重値	評価項 目中の 加重値	科目中 の評価 項目の 加重値	評価項 目中の 加重値			科目中 の評価 項目の 加重値	評価項 目中の 加重値	colors I		
専門教育科目	補綴学 I	1	必修	6					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	補綴学Ⅱ	2	必修	6					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	義歯補綴学 I	2	必修	6					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	義歯補綴学Ⅱ	1	必修	6					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	口腔インプラント学	2	必修	7					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	歯冠補綴治療学基礎実習 I	1	必修	7					25	1			25	1			25	1					25	1											100
専門教育科目	歯冠補綴治療学基礎実習Ⅱ	1	必修	7					25	1			25	1			25	1					25	1											100
専門教育科目	歯列補綴治療学基礎実習 I	1	必修	8					25	1			25	1			25	1					25	1											100
専門教育科目	歯列補綴治療学基礎実習Ⅱ	1	必修	8					25	1			25	1			25	1					25	1											100
専門教育科目	無歯顎補綴治療学基礎実習 I	1	必修	7					25	1			25	1			25	1					25	1											100
専門教育科目	無歯顎補綴治療学基礎実習Ⅱ	1	必修	7					25	1			25	1			25	1					25	1											100
専門教育科目	部分無歯顎補綴治療学基礎実習 I	1	必修	8					25	1			25	1			25	1					25	1											100
専門教育科目	部分無歯顎補綴治療学基礎実習Ⅱ	1	必修	8					25	1			25	1			25	1					25	1											100
専門教育科目	口腔外科学I	2	必修	7					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	口腔外科学Ⅱ	2	必修	7					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	顎外科学 I	2	必修	7					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	顎外科学Ⅱ	2	必修	7					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	顎口腔医療学基礎実習 I	1	必修	8					25	1			25	1			25	1					25	1											100
専門教育科目	顎口腔医療学基礎実習Ⅱ	1	必修	8					25	1			25	1			25	1					25	1											100
専門教育科目	顎口腔医療学基礎実習Ⅲ	1	必修	8					25	1			25	1			25	1					25	1											100
専門教育科目	顎口腔医療学基礎実習Ⅳ	1	必修	8					25	1			25	1			25	1					25	1											100
専門教育科目	歯科矯正学 I	2	必修	7					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	歯科矯正学Ⅱ	2	必修	7					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	歯科矯正学基礎実習 I	1	必修	8					25	1			25	1			25	1					25	1											100
専門教育科目	歯科矯正学基礎実習Ⅱ	1	必修	8					25	1			25	1			25	1					25	1											100
専門教育科目	小児歯科学 I	2	必修	7					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	小児歯科学Ⅱ	2	必修	7					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	小児歯科学基礎実習 I	1	必修	8					25	1			25	1			25	1					25	1											100
専門教育科目	小児歯科学基礎実習 Ⅱ	1	必修	8					25	1			25	1			25	1					25	1											100
専門教育科目	障害者歯科学	2	必修	7					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	成人・高齢者歯科学	2	必修	7					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	摂食・嚥下リハビリテーション学	1	必修	7					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	局所解剖学実習 I	1	必修	8					25	1			25	1			25	1					25	1											100
専門教育科目	局所解剖学実習Ⅱ	1	必修	8					25	1			25	1			25	1					25	1											100
専門教育科目	総合歯科医療学 I	1	必修	8					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	衛生行政	1	必修	3					30	1			30	1									40	1					L						100
専門教育科目	衛生学・公衆衛生学	1	必修	4					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	社会歯科学	1	必修	6					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	社会福祉学	1	必修	6					30	1			30	1									40	1											100

歯学プログラム 評価項目と授業科目との関係 別紙3

困丁ノーノ	/A 計画項目CI文表	THE																	iт: /т-	+T	,													/J	小がり
										1 →14.	-m #==							F	评 価	坦 目	1							(() A	., , ,						科目中
			必修・					-> 1	,		•理解			_\		->		. \		- \		- \	,			-\			的な力	. \				- \	の評価
科目区分	授業科目名	単位数	選択	開設期		1)		2)	,	3)		4)		5)		6)		[)		2)		3)		1)		2)	`	3)		4)		5)	(6		項目の
			区分		科目中 の評価 項目の 加重値	評価項 目中の 加重値	の評価	評価項 目中の 加重値	総加重 値																										
専門教育科目	リサーチスタートアップ	1	必修	4					30	1			30	1											40	1									100
専門教育科目	歯学研究特論 I	1	必修	5					30	1			30	1											40	1									100
専門教育科目	歯学研究特論Ⅱ	2	必修	5					30	1			30	1											40	1									100
専門教育科目	歯科臨床英語	1	必修	9											30	1			30	1													40	1	100
専門教育科目	国際歯科医学特論	1	必修	9					30	1			30	1																			40	1	100
専門教育科目	口腔機能修復学特論	1	必修	9					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	応用口腔医学特論	1	必修	9					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	顎口腔医療学特論	1	必修	9					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	咬合発達育成学特論	1	必修	9					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	臨床歯科医学総合演習	2	必修	9					30	1			30	1									40	1											100
専門教育科目	総合歯科医療学Ⅱ	1	必修	9													30	1					30	1					40	1					100
専門教育科目	総合歯科医療学Ⅲ	1	必修	9													30	1					30	1					40	1					100
専門教育科目	基礎・臨床総合示説	4	必修	9			15	1	15	1	15	1	15	1									20	1			20	1							100
専門教育科目	がんの生物学	1	必修	9					30	1			30	1									30	1											100
専門教育科目	救急集中治療医学	1	必修	10							30	1	30	1									40	1											100
専門教育科目	歯学研究実習	8	必修	7-9					15	1			15	1					15	1	15	1			20	1	20	1							100
専門教育科目 (臨床実習科目)	臨床見学演習・実習	4	必修	3, 6, 9			25	1	25	1							25	1					25	1											100
専門教育科目 (臨床実習科目)	臨床実習 (予備実習含む)	39	必修	9-12													10	1			10	1	15	1	10	1	15	1	15	1	15	1	10	1	100

歯学プログラムカリキュラムマップ

成果 [目	前期 情報・データサイエンス科目(◎)	1年 後期 情報・データサイエンス科目(◎)	前期 平和科目(®)	2 年 後期	前期	後期	前期	年 後期	前期	後期	前期	6年 後期
子なとの	健康スポーツ科目(◎)	健康スポーツ科目(◎)										
対養に関 知識・理 解	基盤科目 (◎)	基盤科目 (◎)						ļ	 			
角星											+	-
原則に関			医療倫理学 (◎)	医療情報処理学(◎)	臨床心理学(◎)	特別科目(◎)	歯科医療安全学 (◎)	災害医療・歯科法医学 (©)	基礎・臨床総合示説 (◎)			
原則に関る知識			臨床見学演習・実習 (◎)		チーム医療学 (◎)	臨床見学演習・実習(◎)			臨床見学演習・実習 (◎)			
	領域科目 (◎)	領域科目(◎)	発生学 (◎)	口腔生化学実習(◎)	ロ腔微生物学・免疫学実習 (◎)	歯科放射線学Ⅱ (◎)	歯内療法・保存修復学基礎実習 I (◎) 歯内療法・保存修復学基礎実習 II	衛生学・口腔衛生学基礎実習 I (◎)	国際歯科医学特論(⑥)		<u></u>	
	解剖学(◎)	解剖学実習Ⅰ(◎)	組織学・口腔組織学(◎)	□腔生理学実習(◎)	薬理学実習(◎)	歯科放射線学基礎演習(◎)	(©)	衛生学・口腔衛生学基礎実習Ⅱ (◎)	口腔機能修復学特論(◎)	-		
		解剖学実習Ⅱ(◎)	組織学実習 I (◎) 組織学実習 II (◎)	歯科理工学実習 I (◎) 歯科理工学実習 II (◎)	口腔病理学実習 I (◎) 口腔病理学実習 II (◎)	診断・検査学(◎) ロ腔衛生学(◎)	歯周療法学基礎実習 I (◎) 歯周療法学基礎実習 II (◎)	歯列補綴治療学基礎実習 I (◎) 歯列補綴治療学基礎実習 II (◎)	応用口腔医学特論 (◎) 顎口腔医療学特論 (◎)		-	+
			歯の形態学(◎)	微生物学 I (◎)	歯科放射線学Ⅰ(◎)	歯科麻酔学(◎)	口腔インプラント学(◎)	部分無歯顎補綴治療学基礎実習 I	咬合発達育成学特論(◎)		 	+
			歯の形態学実習 (◎)	微生物学Ⅱ(◎)	歯学研究特論Ⅰ(◎)	歯科麻酔学基礎演習 (◎)	歯冠補綴治療学基礎実習 I (◎)	部分無歯顎補綴治療学基礎実習Ⅱ (◎)	臨床歯科医学総合演習(◎)			
			人類遺伝学(◎)	免疫学 (◎)	歯学研究特論Ⅱ(◎)	歯内療法学(◎)	歯冠補綴治療学基礎実習Ⅱ (◎)	顎口腔医療学基礎実習Ⅰ (◎)	基礎・臨床総合示説(◎)			
			口腔生化学Ⅰ(◎)	歯科薬理学Ⅰ(◎)		保存修復学(◎)	無歯顎補綴治療学基礎実習 I (◎)	顎口腔医療学基礎実習Ⅱ(◎)	がんの生物学 (◎)			
			口腔生化学Ⅱ(◎)	歯科薬理学Ⅱ(◎)		歯周病学Ⅰ(◎)	無歯頸補級治療学基礎実習Ⅱ(◎)	頭口腔医療学基礎実習Ⅲ(◎)	歯学研究実習(◎)			
及び臨床 医学に関			口腔生理学 I (◎) 口腔生理学 II (◎)	口腔病理学 I (◎) 口腔病理学 II (◎)		歯周病学Ⅱ(◎) 顎機能学(◎)	口腔外科学 I (◎) 口腔外科学 II (◎)	頭口腔医療学基礎実習Ⅳ(◎) 歯科矯正学基礎実習Ⅰ(◎)	臨床見学演習・実習(◎)		+	+
る知識			歯科理工学Ⅰ(◎)	医科歯科分子生物学(⑥)	 	補綴学 I (◎)	類外科学Ⅰ(◎)	歯科矯正学基礎実習Ⅱ(◎)	-		+	+
	 		歯科理工学Ⅱ (◎)	基礎ゲノム医学 (◎)		補綴学Ⅱ (◎)	類外科学Ⅱ (◎)	小児歯科学基礎実習 I (◎)		-	<u> </u>	
			衛生行政(◎)	衛生学・公衆衛生学(◎)		義歯補綴学 I (◎)	歯科矯正学Ⅰ (◎)	小児歯科学基礎実習Ⅱ (◎)				
			臨床見学演習・実習 (◎)	リサーチスタートアップ (©)		義歯補綴学Ⅱ (◎)	歯科矯正学Ⅱ (◎)	局所解剖学実習 I (◎)				
					<u> </u>	社会歯科学(◎)	小児歯科学Ⅰ(◎)	局所解剖学実習Ⅱ(◎)				
					<u> </u>	社会福祉学(◎)	小児歯科学Ⅱ (◎)	総合歯科医療学 I (⑥)				
					ļ	臨床見学演習・実習(◎)	障害者歯科学(◎) 成人・高齢者歯科学(◎)	歯学研究実習(◎)			-	+
					 		摂食・嚥下リハビリテーション学	 	+		+	
							歯学研究実習 (◎)		+			
					放射線生物学・放射線健康リスク科学 (◎)				基礎・臨床総合示説 (◎)	救急集中治療医学(◎)		
					内科学Ⅰ (◎)		<u> </u>					
					内科学Ⅱ (◎)							
					外科学 I (◎)			ļ				
医学に関 る知識					外科学Ⅱ (◎)			 	+			
					耳鼻咽喉科学(②)		+		+		+	-
					皮膚科学(◎)						-	
					精神科学(◎)							
					小児科学(◎)							
	領域科目 (◎)	領域科目(◎)	発生学(◎)	口腔生化学実習(◎)	臨床心理学(◎)	歯科放射線学Ⅱ (◎)	歯内療法・保存修復学基礎実習Ⅰ (⑤)	衛生学・口腔衛生学基礎実習 I (◎)	国際歯科医学特論(⑥)	救急集中治療医学(◎)	4	
	解剖学(⑥)	解剖学実習Ⅰ(◎)	組織学・口腔組織学(◎)	口腔生理学実習(◎)	口腔微生物学・免疫学実習(◎)	歯科放射線学基礎演習(◎)	歯内療法・保存修復学基礎実習Ⅱ (⑤)	衛生学・口腔衛生学基礎実習Ⅱ (◎)	口腔機能修復学特論(◎)			
		解剖学実習Ⅱ(◎)	組織学実習 I (◎) 組織学実習 II (◎)	歯科理工学実習 I (◎) 歯科理工学実習 II (◎)	薬理学実習 (◎) 口腔病理学実習 I (◎)	診断・検査学(◎) ロ腔衛生学(◎)	歯周療法学基礎実習 I (◎) 歯周療法学基礎実習 II (◎)	歯列補綴治療学基礎実習 I (◎) 歯列補綴治療学基礎実習 II (◎)	応用口腔医学特論 (◎) 顎口腔医療学特論 (◎)	-		
			歯の形態学(◎)	微生物学 I (◎)	口腔病理学実習Ⅱ(◎)	歯科麻酔学(◎)	□陸インプラント学(◎)	部分無歯顎補綴治療学基礎実習I	咬合発達育成学特論(◎)	-	+	+
	 		歯の形態学実習 (◎)	微生物学Ⅱ(◎)	お射線生物学・放射線健康リスク科学	歯科麻酔学基礎演習 (◎)	歯冠補綴治療学基礎実習 I (◎)	(◎) 部分無歯顎補綴治療学基礎実習 II (◎)	臨床歯科医学総合演習(◎)		 	-
			人類遺伝学(◎)	免疫学 (◎)	内科学 I (◎)	歯内療法学 (◎)	歯冠補綴治療学基礎実習Ⅱ (◎)	類口腔医療学基礎実習Ⅰ(◎)	基礎・臨床総合示説 (◎)			
			口腔生化学Ⅰ(◎)	歯科薬理学Ⅰ (◎)	内科学Ⅱ(◎)	保存修復学(◎)	無歯顎補綴治療学基礎実習 I (◎)	顎口腔医療学基礎実習Ⅱ (◎)	がんの生物学 (◎)			
			口腔生化学Ⅱ(◎)	歯科薬理学Ⅱ(◎)	外科学Ⅰ (◎)	歯周病学 I (◎)	無歯頸袖綴治療学基礎実習Ⅱ (◎)	顎口腔医療学基礎実習Ⅲ (◎)	歯学研究実習 (◎)	-	-	
生命科学に関 する知識			口腔生理学 I (⑥)	口腔病理学Ⅰ(◎)	外科学Ⅱ (◎)	歯周病学Ⅱ(◎)	口腔外科学 I (②)	類口腔医療学基礎実習Ⅳ(◎)	-			
る知識			口腔生理学Ⅱ(◎) 歯科理工学Ⅰ(◎)	口腔病理学Ⅱ(◎) 医科歯科分子生物学(◎)	眼科学(◎) 耳鼻咽喉科学(◎)	頸機能学 (◎) 補綴学 I (◎)	口腔外科学Ⅱ (◎) 顎外科学Ⅰ (◎)	歯科矯正学基礎実習 I (◎) 歯科矯正学基礎実習 II (◎)			+	
			歯科理工学Ⅱ(◎)	基礎ゲノム医学(◎)	皮膚科学(②)	補綴学Ⅱ(◎)	類外科学Ⅱ (◎)	小児歯科学基礎実習 I (◎)	-		+	+
			衛生行政(◎)	衛生学・公衆衛生学(◎)	精神科学(⑥)	義歯補綴学 I (◎)	歯科矯正学Ⅰ(◎)	小児歯科学基礎実習Ⅱ (◎)		-	+	+
				リサーチスタートアップ (◎)	小児科学(◎)	義歯補綴学Ⅱ (◎)	歯科矯正学Ⅱ (◎)	局所解剖学実習 I (◎)				
						社会歯科学(◎)	小児歯科学Ⅰ (◎)	局所解剖学実習Ⅱ (◎)				
						社会福祉学 (◎)	小児歯科学Ⅱ (◎)	総合歯科医療学Ⅰ (◎)		-		
					歯学研究特論Ⅱ(◎)		障害者歯科学(◎)	歯学研究実習 (◎)		_		
					 		成人・高齢者歯科学(◎) 摂食・嚥下リハビリテーション学					
-	 				 	 	(◎) 備学研究実習 (◎)	 			-	
		外国語科目 (◎)		+	実践専門英語 (◎)		_ , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		歯科臨床英語 (◎)		+	+
	外国語科目(◎)	外国部科目(◎)			大风守门大町(〇)							
語と外国 に関する		外国部付日(◎)			大成寺]失昭(※)							1

歯学プログラムカリキュラムマップ

3の成果	ガリキュフムマップ 1	L年		2年	3	年	4	l年	F	5年		6年
評価項目	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
	נאלהט	[52,79]	臨床見学演習・実習(◎)	[52,79]	נאלהנו	歯科放射線学基礎演習 (◎)	歯内療法・保存修復学基礎実習I	衛生学・口腔衛生学基礎実習 I (◎)		臨床実習 (予備実習含む) (◎)	臨床実習(予備実習含む)(◎)	臨床実習(予備実習含む)
			圖水光子與自 关目(◎)		 	歯科麻酔学基礎演習(◎)	(◎) 歯内療法・保存修復学基礎実習Ⅱ	衛生学・口腔衛生学基礎実習Ⅱ (◎)	総合歯科医療学Ⅲ(◎)	■小天日 (7 m天日日日) (◎)	端水火日 (1端火日日日) (金)	圖水天日 (7周天日日日)
					 		(©)					
						臨床見学演習・実習(◎)	歯周療法学基礎実習Ⅰ(◎)	歯列補綴治療学基礎実習Ⅰ(◎)	臨床見学演習・実習(◎)			
						 	歯周療法学基礎実習Ⅱ(◎)	歯列補綴治療学基礎実習Ⅱ(◎) 部分無歯類補綴治療学基礎実習Ⅰ	臨床実習(予備実習含む)(◎)			
			 				歯冠補綴治療学基礎実習 I (◎)	(⑥) 部分無歯類補綴治療学基礎実習Ⅱ		<u> </u>		
			-		<u> </u>		歯冠補綴治療学基礎実習Ⅱ(◎)	(©)				
科領域の疾の予防・診			<u> </u>				無歯顎補綴治療学基礎実習 I (◎)	顎口腔医療学基礎実習Ⅰ (◎)			_	
検査・診			<u> </u>				無歯頸補綴治療学基礎実習Ⅱ(◎)	顎口腔医療学基礎実習Ⅱ(◎)				
・治療に関 る基本的技								顎口腔医療学基礎実習Ⅲ(◎)				
能						L		顎口腔医療学基礎実習Ⅳ(◎)				
								歯科矯正学基礎実習 I (◎)				
								歯科矯正学基礎実習Ⅱ (◎)				
								小児歯科学基礎実習 I (◎)				
								小児歯科学基礎実習Ⅱ (◎)				
					<u> </u>	<u> </u>		局所解剖学実習 I (◎)				
						 		局所解剖学実習Ⅱ (◎)			1	1
		解剖学実習Ⅰ(◎)	組織学実習Ⅰ (◎)	口腔生化学実習(◎)	口腔微生物学・免疫学実習 (©)		歯学研究実習 (◎)	歯学研究実習(◎)	歯科臨床英語 (◎)		+	1
験や発表を		解剖学実習Ⅱ(◎)	組織学実習Ⅱ(◎)	□腔生理学実習(◎)	薬理学実習(◎)	 			歯学研究実習(◎)		+	+
うために必 な基本的技			歯の形態学実習(◎)	歯科理工学実習Ⅰ(◎)	口腔病理学実習Ⅰ(◎)	 	+	 	27476AB (0)		 	+
能		 	□-70/8千天日(◎)	歯科理工学実習Ⅱ(◎)	口腔病理学実習Ⅱ(◎)			 	+	 	+	+
会乱学の事刊	· 大学教育基礎科目(◎)			面料理工字夹省Ⅱ (◎) 医療情報処理学 (◎)	□紅州柱子夫百Ⅱ(◎)		歯学研究実習 (◎)	歯学研究実習 (◎)	歯学研究実習(◎)	臨床実習(予備実習含む) (◎)	臨床実習(予備実習含む)(◎)	臨床実習(予備実習含む
明行子へ 国行子 学の情報を適 に取捨選択・	八子教育基礎科目(◎)		+	区原情報处理子 (◎)		 	图子听先天首(◎)	图子听九天白(◎)		端床天台(『浦天台古む》(◎)	端水夫百(『備夫百呂む)(◎)	端木美育 () 開美育品()
理的に整理・ 経信する技能						 			臨床実習(予備実習含む)(◎)			
指する技能												
	領域科目(◎)	領域科目(◎)	平和科目(◎)	医療情報処理学(◎)	□腔微生物学・免疫学実習(◎)	特別科目(◎)	歯科医療安全学(◎) 歯内療法・保存修復学基礎実習 I	災害医療・歯科法医学(◎)	口腔機能修復学特論(◎)	救急集中治療医学(◎)	臨床実習(予備実習含む)(◎)	臨床実習(予備実習含む
	健康スポーツ科目 (◎)	健康スポーツ科目(©)	医療倫理学(◎)	口腔生化学実習(◎)	薬理学実習 (◎)	歯科放射線学Ⅱ(◎)	(©)	衛生学・口腔衛生学基礎実習 I (◎)	応用口腔医学特論 (◎)	臨床実習(予備実習含む)(◎)	4	
	基盤科目(◎)	基盤科目 (◎)	発生学(◎)	口腔生理学実習(◎)	口腔病理学実習Ⅰ(◎)	歯科放射線学基礎演習(◎)	歯内療法・保存修復学基礎実習Ⅱ (◎)	衛生学・口腔衛生学基礎実習Ⅱ (◎)	顎口腔医療学特論(◎)		_	
	解剖学(◎)	解剖学実習 I (◎)	組織学・口腔組織学(◎)	歯科理工学実習Ⅰ(◎)	口腔病理学実習Ⅱ(◎)	診断・検査学(◎)	歯周療法学基礎実習 I (◎)	歯列補綴治療学基礎実習 I (◎)	咬合発達育成学特論 (◎)			
		解剖学実習Ⅱ(◎)	組織学実習Ⅰ(◎)	歯科理工学実習Ⅱ(◎)	放射線生物学・放射線健康リスク科学 (⑥)	口腔衛生学(⑥)	歯周療法学基礎実習Ⅱ (◎)	歯列補綴治療学基礎実習Ⅱ (◎)	臨床歯科医学総合演習 (◎)			
			組織学実習Ⅱ(◎)	微生物学 I (◎)	内科学Ⅰ (◎)	歯科麻酔学(◎)	口腔インプラント学(◎)	部分無歯顎補綴治療学基礎実習 I (◎)	総合歯科医療学Ⅱ (◎)			
			歯の形態学 (◎)	微生物学Ⅱ(◎)	内科学Ⅱ (◎)	歯科麻酔学基礎演習 (◎)	歯冠補綴治療学基礎実習Ⅰ (◎)	部分無歯類補綴治療学基礎実習Ⅱ (◎)	総合歯科医療学 Ⅲ (◎)			
			歯の形態学実習 (◎)	免疫学(◎)	外科学Ⅰ (◎)	歯内療法学(◎)	歯冠補綴治療学基礎実習Ⅱ(◎)	類口腔医療学基礎実習Ⅰ(◎)	基礎・臨床総合示説 (◎)			
きかな人間 ,専門職の			人類遺伝学(⑥)	歯科薬理学 I (◎)	外科学Ⅱ (◎)	保存修復学(⑥)	無歯顎補綴治療学基礎実習 I (◎)	顎口腔医療学基礎実習Ⅱ(◎)	がんの生物学 (◎)			
科医師とし			口腔生化学 I (◎)	歯科薬理学Ⅱ(◎)	眼科学(◎)	歯周病学 I (◎)	無歯顎補綴治療学基礎実習Ⅱ(◎)	顎口腔医療学基礎実習Ⅲ(◎)	臨床見学演習・実習(◎)		1	1
の責務の理			口腔生化学Ⅱ(◎)	口腔病理学 I (◎)	耳鼻咽喉科学 (◎)	歯周病学Ⅱ (◎)	□ 口腔外科学 I (◎)	類口腔医療学基礎実習IV (◎)	臨床実習(予備実習含む)(◎)			
するための 礎的知識,			口腔生理学 I (◎)	口腔病理学Ⅱ(◎)	皮膚科学 (◎)	顎機能学(◎)	口腔外科学Ⅱ(◎)	歯科矯正学基礎実習 I (◎)			+	+
能,態度を	<u></u>	 	口腔生理学Ⅱ(◎)	医科歯科分子生物学(◎)	禁油科学 (○)	補綴学 I (◎)	類外科学Ⅰ(◎)	歯科矯正学基礎実習Ⅱ (◎)		 		+
む総合力		 	· 	基礎ゲノム医学(◎)	上旧名类(6)	補綴学Ⅱ(◎)	類外科学Ⅱ (◎)			 	 	+
			歯科理工学Ⅰ(◎)		小児科学 (◎)			小児歯科学基礎実習Ⅰ (◎)		-		
			歯科理工学Ⅱ(◎)	衛生学・公衆衛生学(◎)	歯科放射線学 I (◎)	義歯補綴学 I (◎)	歯科矯正学Ⅰ(◎)	小児歯科学基礎実習Ⅱ(◎)		-	-	
			衛生行政(◎)			義歯補綴学Ⅱ (◎)	歯科矯正学Ⅱ(◎)	局所解剖学実習 I (◎)		-	-	
			臨床見学演習・実習(◎)			社会歯科学(◎)	小児歯科学 I (◎)	局所解剖学実習Ⅱ(◎)		-		
		<u> </u>	-			社会福祉学(◎)	小児歯科学Ⅱ(◎)	総合歯科医療学 I (◎)	-			
			<u> </u>		<u> </u>	臨床見学演習・実習 (◎)	障害者歯科学(⑥)		<u> </u>	ļ		
		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	成人・高齢者歯科学(⑥)		<u> </u>			
							摂食・嚥下リハビリテーション学 (◎)					
この重要性				リサーチスタートアップ (◎)	歯学研究特論Ⅰ(◎)		歯学研究実習 (◎)	歯学研究実習 (◎)	歯学研究実習 (◎)	臨床実習(予備実習含む)(◎)	臨床実習(予備実習含む)(◎)	臨床実習(予備実習含む
思識,科学 思考力と創					歯学研究特論Ⅱ(◎)				臨床実習 (予備実習含む) (◎)			
Ė												T
	大学教育基礎科目(◎)						歯学研究実習 (◎)	歯学研究実習 (◎)	基礎・臨床総合示説 (◎)	臨床実習 (予備実習含む) (◎)	臨床実習(予備実習含む)(◎)	臨床実習(予備実習含む
]的思考力]題解決能		_	t		†	 	 		歯学研究実習(◎)	 	T	T
及び生涯		 	†		†	 	+	†	臨床実習(予備実習含む)(◎)		†	†
学習能力 患者や家族,他 の医療者との適		 	+		 	 	+	 	112 11 12 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		+	+
				対人コミュニケーション論 (◎)	臨床心理学(◎)				総合歯科医療学Ⅱ(◎)	臨床実習(予備実習含む)(◎)	臨床実習(予備実習含む)(◎)	臨床実習(予備実習含む
			+			 				本小大日(丁陽天百古む)(◎)	□□小大日(丁浦天百古む)(◎)	開水大自 () 開表官召む
なコミュニ -ション能力		_	+	医療コミュニケーション基礎論(◎)	ノ 公区原子 (◎)	 			総合歯科医療学Ⅲ(◎)		+	
									臨床実習(予備実習含む)(◎)			
 医療に関連 社会の変化	情報・データサイエンス科目(◎)	情報・データサイエンス科目(◎)	_		-	 		 	臨床実習 (予備実習含む) (◎)	臨床実習(予備実習含む)(◎)	臨床実習(予備実習含む)(◎)	臨床実習(予備実習含む
した社会の変化 や科学の進歩へ の対応能力			<u> </u>		<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	外国語科目 (◎)	外国語科目 (◎)			実践専門英語 (◎)	L		<u> </u>	歯科臨床英語 (◎)	臨床実習(予備実習含む)(◎)	臨床実習 (予備実習含む) (◎)	臨床実習(予備実習含む
兼な文化・									国際歯科医学特論(◎)			
兼な文化・ 或との共存 連携, 国際 布能力									LINE THE THE COT			

歯学プログラム担当教員リスト

令和2年4月1日現在

メールアドレスは末尾に

@hiroshima-u.ac.jpを追加する。

	1		@hiroshima-u.ac.jpを追加する。
氏名	職名	担当•講座名称	メールアドレス
吉子 裕二	教授	(歯学)硬組織代謝生物学	yyuji
KHARAGHANI DAVOOD	助教	(歯学)硬組織代謝生物学	davood
河野 尚平	助教	(歯学)硬組織代謝生物学	kohnos
南崎 朋子	助教	(歯学)硬組織代謝生物学	tatsu3
寺山 隆司	教授	(歯学)顎顔面解剖学	ryujit
内部 健太	准教授	(歯学)顎顔面解剖学	uchibek
杉田 誠	教授	(歯学)口腔生理学	sugisan
北川 道憲	助教	(歯学)口腔生理学	ktgw
酒寄 信幸	助教	(歯学)口腔生理学	sakayori
宿南 知佐	教授	(歯学)生体分子機能学	shukunam
藤本 勝巳	助教	(歯学)生体分子機能学	kfujimo
宮内 睦美	教授	(歯学)口腔顎顔面病理病態学	mmiya
古庄 寿子	助教	(歯学)口腔顎顔面病理病態学	furusyou-1217
小松澤 均	教授	(歯学)細菌学	komatsuz
松尾 美樹	准教授	(歯学)細菌学	mmatsuo
吾郷 由希夫	教授	(歯学)細胞分子薬理学	yukioago
浅野 智志	助教	(歯学)細胞分子薬理学	sasano
加藤 功一	教授	(歯学)生体材料学	kokato
平田 伊佐雄	助教	(歯学)生体材料学	isao
高橋 一郎	教授	(歯学)粘膜免疫学	snatum
飛梅 圭	准教授	(歯学)粘膜免疫学	tobi5651
藤井 万紀子	教授	(歯学)国際歯科医学・分子腫瘍学	fujiim
應原 一久	助教	(歯学)歯周病態学	kouhara
岡信 愛	助教	(歯学)歯周病態学	aokanobu
加治屋 幹人	助教	(歯学)歯周病態学	mkajiya
佐々木 慎也	助教	(歯学)歯周病態学	sdf6936
虎谷 茂昭	准教授	(歯学)分子口腔医学・顎顔面外科学	tora
小泉 浩一	助教	(歯学)分子口腔医学・顎顔面外科学	kkoizumi
角 健作	助教	(歯学)分子口腔医学・顎顔面外科学	ksumi
浜名 智昭	助教	(歯学)分子口腔医学・顎顔面外科学	tomoh57
吉岡 幸男	助教	(歯学)分子口腔医学・顎顔面外科学	yyosioka
武知 正晃	准教授	(歯学)口腔外科学	takechi
小野 重弘	助教	(歯学)口腔外科学	onoshige
多田 美里	助教	(歯学)口腔外科学	misatot
鳴瀬 貴子	助教	(歯学)口腔外科学	naruset
水田 邦子	助教	(歯学)口腔外科学	mihta
津賀 一弘	教授	(歯学)先端歯科補綴学	tsuga
阿部 泰彦	准教授	(歯学)先端歯科補綴学	abey
吉川 峰加	准教授	(歯学)先端歯科補綴学	mineka
吉田 光由	准教授	(歯学)先端歯科補綴学	mitsu
大上 博史	助教	(歯学)先端歯科補綴学	hiroshi-o
沖 佳史	助教	(歯学)先端歯科補綴学	yos-oki14
土井 一矢	助教	(歯学)先端歯科補綴学	kazuya17
牧原 勇介	助教	(歯学)先端歯科補綴学	yusuke0318
谷本 幸太郎	教授	(歯学)歯科矯正学	tkotaro
上田 宏	准教授	(歯学)歯科矯正学	milm
麻川 由起	助教	(歯学)歯科矯正学	yukitann
栗田 哲也	助教	(歯学)歯科矯正学	awada-tetsuya

歯学プログラム担当教員リスト

令和2年4月1日現在

メールアドレスは末尾に

@hiroshima-u.ac.jpを追加する。

_		_	@hiroshima-u.ac.jpを追加する。
氏名	職名	担当·講座名称	メールアドレス
廣瀬 尚人	助教	(歯学)歯科矯正学	hirose
柿本 直也	教授	(歯学)歯科放射線学	kakimoto-n
中元 崇	准教授	(歯学)歯科放射線学	tnk
大塚 昌彦	助教	(歯学)歯科放射線学	otsuka
長崎 信一	助教	(歯学)歯科放射線学	or1ymda
VERDONSCHOT RINUS GERARDUS	助教	(歯学)歯科放射線学	rinus
柴 秀樹	教授	(歯学)歯髄生物学	bashihi
芥川 桂一	助教	(歯学)歯髄生物学	keiichi
土屋 志津	助教	(歯学)歯髄生物学	shtsuchiya
吉田 和真	助教	(歯学)歯髄生物学	kayoshida
香西 克之	教授	(歯学)小児歯科学	kozai
光畑 智恵子	准教授	(歯学)小児歯科学	chiekom
入江 泰正	助教	(歯学)小児歯科学	yasu-irie-21
岩本 優子	助教	(歯学)小児歯科学	yuko-tulip
新里 法子	助教	(歯学)小児歯科学	mium
入舩 正浩	教授	(歯学)歯科麻酔学	mirifun
清水 慶隆	助教	(歯学)歯科麻酔学	yshimizu
土井 充	助教	(歯学)歯科麻酔学	doi326
向井 明里	助教	(歯学)歯科麻酔学	armukai
加藤文紀	助教	医系科学研究科(歯)	fkyato
林幾江	助教	医系科学研究科(歯)	ikue
岡広子	特任講師	(歯学)附属死因究明教育研究センター	okhiroko
河口 浩之	教授	歯系総合診療科	hkawarp
大林 泰二	助教	歯系総合診療科	taiji
西 裕美	講師(診療)	歯系総合診療科	hiyoko
宗永 修一	助教		
		歯系総合診療科	syu-munenaga
末井 良和	准教授(診療)	口腔再建外科	suei
林堂 安貴	准教授(診療)	口腔再建外科	hayashiy
吉田 充広	講師	口腔再建外科	mh-yoshida
大植 香菜	助教	口腔再建外科	owen-0428
神田拓	助教	口腔再建外科	kantaku
小西 勝	助教	口腔再建外科	mkonishi
坂上 泰士	助教	口腔再建外科	taishisakaue
谷亮治	助教	口腔再建外科	ryouji
中川貴之	助教	口腔再建外科	tnakaga
二宮 嘉昭	助教	口腔再建外科	yn
福井 暁子	助教	口腔再建外科	fukuko-fukufuku
山崎 佐知子	助教	口腔再建外科	sayamasaki
安部倉 仁	准教授(診療)	口腔維持修復歯科	abekura
久保 隆靖	准教授(診療)	口腔維持修復歯科	kubocky
武田 克浩	准教授(診療)	口腔維持修復歯科	takepon
水野 智仁	准教授(診療)	口腔維持修復歯科	mizuno
岩田 倫幸	助教	口腔維持修復歯科	iwatat
岡崎 洋平	助教	口腔維持修復歯科	okazaki-yoh
岡田 信輔	助教	口腔維持修復歯科	shinsuke0517
西藤 法子	助教	口腔維持修復歯科	r14saito
進藤 智	助教	口腔維持修復歯科	sshindo
松田 真司	助教	口腔維持修復歯科	matsudas

歯学プログラム担当教員リスト

令和2年4月1日現在

メールアドレスは末尾に

@hiroshima-u.ac.jpを追加する。

			willosilina-a.ac.jp と追加する。
氏名	職名	担当•講座名称	メールアドレス
森 隆浩	助教	口腔維持修復歯科	takahiro-mori
森田 晃司	助教	口腔維持修復歯科	moritak
保田 啓介	助教	口腔維持修復歯科	pota-keisuke1120
岡田 芳幸	教授	口腔健康発育歯科	okay
國松 亮	講師	口腔健康発育歯科	ryoukunimatu
阿部 崇晴	助教	口腔健康発育歯科	takabe
尾田 友紀	講師(診療)	口腔健康発育歯科	ykado
太刀掛 銘子	助教	口腔健康発育歯科	meikosan
柄 優至	助教	口腔健康発育歯科	tsuka1
中野 将志	助教	口腔健康発育歯科	masashinakano
吉見 友希	助教	口腔健康発育歯科	yukimihsoy
北川 雅恵	助教	口腔検査センター	mhiraoka
新谷 智章	助教	口腔検査センター	tshintan
田中 武志	助教	地域連携歯科医療部	tanakat