学生募集要項

2021 (令和3)年度

松本歯科大学大学院

歯学独立研究科口腔疾患制御再建学専攻 博士課程

一般選抜
社会人特別選抜
外国人留学生特別選抜
秋期選抜

電 松本歯科大学

松本歯科大学大学院(博士課程)3つのポリシー

o大学院アドミッション・ポリシー(学生の受け入れ方針)

松本歯科大学大学院は、口腔生命科学の理論及び応用を教授研究し、その深奥を究め、もっ て文化の進展に寄与することを目的とし、創造性豊かな優れた研究者を養成するとともに、 社会環境に柔軟に対応できる豊富な学際的知識と専門技術を修得した境界型研究者・歯科医 療職業人を養成するために、幅広い分野から創造性豊かな次のような学生を受け入れる。

- ・歯科医学・歯科医療の発展に使命感を持っている人材
- ・高度な研究・医療を推進できる能力・技能を開発し、口腔生命科学の進歩に貢献しようとしている人材
- ・すでに社会に出ている開業医や病院などの勤務医及び歯科医療関連企業に在籍している研究者で、高度な歯科医学研究・教育及び臨床を学び社会に貢献しようとしている人材

o大学院カリキュラム・ポリシー(教育課程の編成・実施方針)

歯科医学の中心的課題である硬組織、顎口腔機能、口腔健康に関する研究を通じて、研究推進能力の涵養と共に、高い倫理性と自ら問題を解決する能力を備えた国際的に通用する人材 を育成するため、基礎・臨床混在型カリキュラムを編成する。

- ・硬組織疾患制御再建学講座、顎口腔機能制御学講座及び健康増進口腔科学講座の3講座によるオムニバス方式の授業科目を設置する。(専攻共通科目)
- 研究者としての基礎的知識を与え専門性を高めることを目的とした科目を開設する。(コ ア科目)
- ・関連研究領域に関する幅広い知識の吸収を目的とした科目を開設する。(関連研究科目)
- ・研究成果を論文として作成する能力の確立を目的とした科目を開設する。(高年次専門科目)

o大学院ディプロマ・ポリシー(学位授与の方針)

大学院歯学独立研究科では、所定の期間在学し、研究科が定める授業科目について 30 単位 以上を修得、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格し、又 は、本学大学院の博士課程を修了した者と同等以上の学力を有することが確認された次の者 に博士の学位を授与する。学位の名称は、博士(歯学)、新技術・新材料を用いた症例や特 徴のある症例をまとめた場合においては博士(臨床歯学)、歯学の連携領域においては博士 (学術)とする。

- 創造性豊かな優れた研究能力を有している者
- ・社会環境に柔軟に対応できる豊富な学際的知識と専門技術を修得している者
- ・口腔生命科学の進歩に貢献できる研究者又は歯科医療職業人

●歯学狐	虫立研究科口腔疾患制御再建学専攻(博士課程)の案内1
1.	大学院の目的
2.	大学院の概要
3.	昼夜開講制(社会人特別選抜)の実施
4.	履修方法
●学生募	ş集要項······3
1.	募集人員
2.	修業年限及び学位
3.	出願資格
4.	外国人留学生特別選抜
5.	出願期間
6.	出願方法
7.	出願書類等
8.	入学検定料
9.	入学者選抜
10.	合格者発表
11.	出願資格審査
12.	入学手続き
13.	入学に必要な費用
	追加募集について
●研究内	Ŋ容一覧
	牧員連絡先
●社会ノ	\特別選抜提出書類作成例 ····································
●出願手	F続書類······18

◇目次◇

◇ 個人情報の取り扱いについて◇



1大学院の目的

松本歯科大学大学院は、世界に向かって開かれたまったく新しい研究・教育機関であ り、『創造性豊かな優れた研究者を養成するとともに、社会環境に柔軟に対応できる豊富 な学際的知識と専門技術を修得した境界型研究者・歯科医療職業人を養成する」ことを目 的としています。

2大学院の概要

本大学院研究科は、本学総合歯科医学研究所を基盤とした独立研究科で、そこに口腔疾 患制御再建学の1専攻を設けています。専攻には、研究所の3部門を中核とした硬組織疾 患制御再建学講座、顎口腔機能制御学講座及び健康増進口腔科学講座の3つの大講座を置 き、大学院の高度化・活性化を図り、先端歯科医療・応用歯科医療の教育研究で一層の成 果を目指します。

本学が目指している総合歯科医学研究所を基盤とした大学院歯学独立研究科は、従来設置されてきた学部講座と相似的な研究組織ではありません。これまで、学部講座を主体と する大学院教育及び研究は、縦割的かつ閉鎖的になりやすい点が指摘されています。そこ で、本大学院は学部の講座制とは別に、研究目標を同じくするユニットが緩やかに結合し た大講座制の独立研究科として構成されています。

大学院の基盤組織である本学研究所は、3部門の内の2部門で歯科医学の中心的課題で ある硬組織及び顎口腔機能の研究を行い、他の1部門で臨床歯科及び社会歯科領域の研究 を行っています。硬組織疾患制御再建学部門と顎口腔機能制御学部門の2部門は、21世紀 に更なる著しい発展が期待される生命科学分野であり、歯科医学における中心的研究分野 である硬組織分子細胞生物学と顎口腔器官の主たる役割である摂食・咀嚼・嚥下機能の解 明のための神経科学の分野に集中して研究を進めています。健康増進口腔科学部門では、 前述の2部門で担当し得ない全人的な生活の質(QOL)を考慮した歯科医療、国民の口 腔保健ニーズのフィールド調査など、統合的に口腔科学と口腔医療を研究・教育の対象と して取り扱っています。

本大学院研究科では、上記研究所の研究活動を基盤として、研究者の養成と高度な医療人の育成を行います。

3昼夜開講制(社会人特別選抜)の実施

社会の現場で活躍している開業医・勤務医や研究機関などに従事している社会人が、在 職のまま大学院に進学し教育を受けることができるように、大学院設置基準第14条の教育 方法の特例を適用し、昼夜開講制を実施します。

4 履修方法

1) カリキュラムの内容

本大学院生が履修すべき授業科目は、必修科目となる導入科目(2科目)と、選択必 修科目となる導入科目(2科目)、コア科目(52科目)、関連研究科目(37科目)及び高 年次専門科目(3科目)に分けられています。

本研究科において修得すべき 30 単位の履修方法は次のとおりです。

・導入科目	6 単位以上	(3 科目以上)
・コア科目	16 単位	(4 科目)
・関連研究科目	4 単位以上	(1 科目以上)
• 高年次専門科目	4 単位	(1 科目)

2) 修了要件

本研究科に4年以上在学し、30単位以上を修得、かつ必要な研究指導を受けた上、博 士論文の審査及び最終試験に合格することで修了となります。ただし、在学期間に関し ては、優れた研究業績を上げ、かつ、研究科委員会が認めた者については、研究科に3 年以上在学すれば足りるものとします。

3) 授業科目一覧

区分	必修の別	受講学年	科	目 名
導入	必修 2 科目	1	口腔疾患制御再建学研究論 医療・科学倫理学概論	
科目	選択必修 1 科目以上	1	口腔生命科学研究方法論 口腔生命科学臨床応用論	
コア目	選択必修 4 科目	1. 2. 3	硬組織形態解析学ス門 硬組織形態解析学実験 I 硬組織形態解析学実験 I 硬組織形態解析学演習 硬組織機能解析学実験 I 硬組織機能解析学実験 I 硬組織機能解析学実 I 硬組織機能解析学演習 硬組織機能解析学演習 硬組織織発生・再生工学実験 I 硬組織殺発生・再生工学演習 遺伝子工学・分子創薬学入門 遺伝子工学・分子創薬学大門 遺伝子工学・分子創薬学実験 I 遺伝子工学・分子創薬学実験 I 遺伝子工学・分子創薬学実験 I 遺紀織疾患病態解析学実験 I 硬組織疾患病態解析学演習 生体材料学実験 I 生体材料学実験 I 生体材料学実験 I 生体材料学実験 I	臨床病態辭解析学、其戰鬥 臨床病態解析学、其戰 咀嚼機能解析学、其戰 咀嚼機能解析学、其戰 里嚼機能解析学、其戰 生体 調節制制御学、其戰 里 生体 功制制御学、其戰 臨床機能能 靜 制御御学、其戰 工 生 本 機能 部 部 制 御 御 学 之 其 数 罪 個 備 一 整 定 推 健 康 分 析 学 其 其 致 戰 王 四 腔 健 康 承 析 学 美 実 戰 王 四 臨 床 機 能 部 評 四 四 腔 健 康 分 析 学 三 実 戰 王 四 四 腔 健 康 承 分 析 学 三 実 戰 王 四 四 腔 健 康 承 析 学 之 其 戰 王 四 四 腔 健 康 分 析 学 三 実 戰 四 四 四 腔 健 康 分 析 学 三 実 戰 四 四 四 腔 健 康 分 析 学 三 実 戰 四 四 四 腔 健 康 分 析 学 三 実 戰 四 四 四 腔 健 康 分 析 学 三 実 戰 四 四 四 二 二 四 四 腔 之 以 戰 四 四 四 二 二 四 四 四 二 二 四 四 四 四 之 等 文 四 四 四 四 四 之 等 文 四 四 四 四 二 二 四 四 四 四 二 四 四 四 四 四 四 四 四
関連研究科目	選択必修 1 科目以上	2. (3)	口腔機能解剖学 口腔微細形態学 口腔微能生理学 口腔分子生化学 口腔病理病態学 口腔病理病態学 口腔細胞分子薬理学 口腔全体理工学 口腔予防保健学 医療保健行動学 むし歯治療学 口腔ケア・予防歯科学 歯科矯正診療学 小児咬合成育学 小児口腔育成保健(予防歯科)学 有病者・特殊診療学 摂食・嚥下リハビリテーション学 咬合回復学 唇顎口蓋裂・言語治療学 I	美容歯科学 顎顔面修復学 スポーツ歯科学 口腔内科(検査・薬物療法)学 歯周・硬組織再生学 歯科インプラント学 顎変形・機能治療学 口腔腫瘍診療学 全身管理歯科診療学 顎顔面画像診断学 口腔病理診断学 口臭治療学 ドライマウス診療学 痛み・痺れ診療(ペインクリニック)学 いびき・睡眠時無呼吸診療学 心療歯科学 アンチエイジング治療学 口腔アレルギー診断学
高年 次 専門	選択必修 1 科目	4. (3)	硬組織疾患制御再建学特論 顎口腔機能制御学特論 健康増進口腔科学特論	

学生募集要項(一般選抜・社会人特別選抜・外国人留学生特別選抜・秋期選抜)

1 募集人員

専 攻	大 講 座	募集人員
	硬組織疾患制御再建学講座	18 名
口腔疾患制御再建学専攻	顎口腔機能制御学講座	(社会人特別選抜、外国人留学生特別選
	健康增進口腔科学講座	抜、秋期選抜を含む)

2 修業年限及び学位

標準修業年限は4年、履修内容により次の学位のいずれかが取得できます。

博士 (歯学)

博士(臨床歯学)

博士(学術)

3 出願資格

本大学院に入学を志願することのできる者は、次のとおりです。

- 1) 大学(医学、歯学、薬学(6年の課程)又は獣医学(6年の課程)を履修する課程)を 卒業した者
- 2) 外国において、学校教育における 18 年の課程(最終課程は医学、歯学、薬学又は獣医 学を履修する課程に限る)を修了した者
- 3) 文部科学大臣の指定した者(昭和 30 年文部省告示第 39 号)
 - (1) 旧大学令(大正7年勅令第338号)による大学の医学又は歯学の学部において医学又は歯学を履修し、これらの学部を卒業した者
 - (2) 防衛庁設置法(昭和29年法律第164号)による防衛医科大学校を卒業した者
 - (3) 修士課程を修了した者及び修士の学位の授与を受けることのできる者並びに前期2年及び後期3年の課程の区分を設けない博士課程に2年以上在学し、30単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた者(学位規則の一部を改正する省令(昭和49年文部省令第29号)による改正前の学位規則(昭和28年文部省令第9号)第6条第1号に該当する者を含む)で大学院又は専攻科において、大学の医学、歯学、薬学又は獣医学を履修する課程を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者
 - (4)大学(医学、歯学、薬学又は獣医学を履修する課程を除く)を卒業し、又は外国において学校教育における16年の課程を修了した後、大学、研究所等において2年以上研究に従事した者で、大学院又は専攻科において、当該研究の成果等により、大学の医学、歯学、薬学又は獣医学を履修する課程を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者
- 4) その他、本大学院が大学(医学、歯学、薬学(6年の課程)又は獣医学(6年の課程) を履修する課程)を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者
- 注) 出願資格 3) -(3)・(4)及び 4) により出願しようとする者は、「12. 出願資格審査」 (P.6)を参照し、あらかじめ出願資格の確認を受けてから出願してください。 上記出願資格者のほか、次のとおりとします。
- 注) 社会人特別選抜の場合、社会人とは出願時において、1年以上の就業(パート・アルバイト 等の臨時的雇用者、臨床研修医期間及び主婦も就業経験に含む)経験を有する者をいう。

4. 外国人留学生特別選抜

外国人留学生特別選抜に志願する場合、6 出願期間以降の項目については、別途問い合わせて ください。

注)外国人留学生については、入学後、指導教員の指示する期間離日することはできない。

5. 転入学選抜

転入学選抜に志願する場合、6 出願期間以降の項目については、別途問い合わせてください。

6. 出願期間

	\mathbf{X}	分			出	願	期	間	
ſ	第 I	期試験	2020	(令和2)	年10月	15 日	(木)	~10月26日	日(月)
Γ	第 Ⅱ	期試験	2021	(令和3)	年 02 月	12 日	(金)	~02月19日	日(金)
Γ	秋期	入学試験	2021	(令和3)	年 06 月	14 日	(月)	~06月25日	日(金)

注)ただし、土曜、日曜、祝日の窓口受付業務は休止します。

7. 出願方法

出願を希望する者は、あらかじめ志望する専攻分野の指導教員と博士課程の研究・教育について相談 してください。

- 1) 直接出願する場合
- (1) 受付場所:松本歯科大学 学事室(大学院) (本館2階)
- (2) 受付時間:平日 9:00~17:00
- (3) 直接出願した場合の受験票は、受付の際に交付します。
- 2) 郵送出願する場合
- (1) 下記まで出願期間内に必着するように、返信用封筒を同封のうえ、必ず『書留速達』で送付して ください。

提出先			
〒399-0781	長野県塩尻市広	太丘郷原 1780	
	松本歯科大学	学事室(大学院)	

(2) 郵送で出願された場合の受験票は、同封の返信用封筒で郵送します。

〔出願上の注意〕

- 1) 出願書類等は、一括して学事室(大学院)に提出してください。直接願書を提出する場合でも、同様です。
- 2) 出願書類に不備があった場合は、受付けませんので十分注意をしてください。
- 3) 郵送の場合で試験日の数日前になっても受験票が届かない場合は、必ず学事室(大学院)に問い合 わせてください。
- 4) 入学願書提出後、受験者の連絡先に変更があった場合は、ただちに学事室(大学院)に届け出てく ださい。
- 5) 一度提出した書類、入学検定料はいかなる理由があっても返還しません。

8 出願書類等

次の書類等を一括して学事室(大学院)に提出してください。

1) 入学願書

本大学院所定の用紙に必要事項を記入し、顔写真を貼付してください。

2) 成績証明書

出身大学(学部)が作成し、密封したものを提出してください。修士課程出身者は、修士課程の ものも併せて提出してください。

- 大学卒業(見込)証明書
 修士課程出身者は、修士課程のものも併せて提出してください。
- 4) 受 験 票

本学所定の用紙に必要事項を記入してください。

受験票(大学院用①)及び(受験者用)には、顔写真を貼付してください。

受験票(大学院用②)には、振込金受取証を貼付してください。

5) 受験票送付用封筒(郵送の場合のみ)

長型3号封筒(120mm×235mm)に384円分の切手を貼り、住所・氏名を記入したものを同封してください。

注) 顔写真は、カラー、出願前3か月以内に撮影したもので、縦4cm×横3cmのものとします。

6) 住民票の写し(在留外国人の場合)

国籍・地域、在留資格情報及び在留カード番号の記載があるもので、市区町村長が3か月以内に発行 したものを提出してください。

[社会人特別選抜の場合]

上記1)~6)の出願書類のほか、次の書類を提出してください。

7)志望理由書・研究計画書(P14 作成例 1 参照)

志望理由及び研究計画についてA4用紙1枚以内にまとめてください。

8) 勤務先の承諾書(本大学院所定の用紙) すでに就業しているか、又は入学後に就業することが見込まれる人は提出して<ださい。

9. 入学検定料

30,000円

振込先

八十二銀行 松本営業部(普) #1176311 (学)松本歯科大学

入学検定料は銀行振込とします。振込完了後は、振込金受取証を受験票(大学院用②)に貼付のうえ他の出願書類とともに提出してください。

10. 入学者選抜

1) 選抜方法

入学者の選抜は、学力検査(筆記試験・口述試験)及び出願書類の結果を総合して判定します。

2) 試験期日

区分	試験日
第 I 期試験	2020(令和2)年11月04日(水)
第Ⅱ期試験	2021(令和3)年03月03日(水)
秋期入学試験	2021(令和3)年07月07日(水)

3) 試験科目及び時間割

(1) 一般選抜

時間	科目	備考
13:00~14:00	外国語 (英語)	辞書持込可。ただし、電子辞書は不可
14:20~	面接(口述試験)	志願する専攻分野の口述試験を含めて行う

(2) 社会人特别選拔·外国人留学生特别選拔

時間	科目	備考
$14:20\sim$	面接(口述試験)	志願する専攻分野の口述試験を含めて行う
注) の 殿 孝 け	封験開始90八前まで)	- 計験合担に作合してください

注) 受験者は、試験開始20分前までに試験会場に集合してください。

 試験会場 松本歯科大学 実習館2階 総合歯科医学研究所セミナー室

11. 合格者発表

1) 合格発表日

H (H)=+++	
区分	合格発表日
第I期試験	2020(令和2)年11月12日(木)
第Ⅱ期試験	2021(令和3)年03月11日(木)
秋期入学試験	2021(令和3)年07月15日(木)

2) 発表方法

合格者は本学実習館2階掲示板に掲示するとともに、本人宛に文書で通知します。 注)電話等による個人的な合否に関する問い合わせには、一切応じません。

12. 出願資格審查(一般選抜・社会人特別選抜共通)

出願資格3)-(3)・(4)及び4)により出願しようとする者は、事前に学事室に問い合わせのうえ、次の手続きを行い、出願資格の確認を受けてから出願してください。

受付期間

区分	受 付 期 間
第 I 期 試 験	2020(令和2)年09月24日(木)~09月30日(水)
第Ⅱ期試験	2021(令和3)年01月21日(木)~01月28日(木)
秋期入学試験	2021(令和3)年05月24日(月)~05月28日(金)

- 2) 提出書類
 - (1) 入学願書(本大学院所定の様式)
 - (2) 成績証明書(出身大学(学部)が作成し、密封したもの。)
 - (3) 大学卒業(見込)証明書
 - (4) 志望理由書(A4用紙1枚程度、様式任意)
 - (5) 住民票の写し(在留外国人の場合) 国籍・地域、在留資格情報及び在留カード番号の記載があるもので、市区町村長が3か月 以内に発行したものを提出してください。
 - (6) 研究業績目録(P14作成例2参照) 研究概要(P15作成例3参照) 臨床経験概要(P15作成例4参照)
- 審査方法
 - 上記提出書類について、審査します。
- 4) 審査結果

本人宛に通知します。

13. 入学手続き

1) 手続きの方法

合格者には、「合格通知書」と「入学手続き書類」を送付しますので、入学手続き期間内に、入学手 続き(学生納付金等の納付及び入学手続き書類の提出)を完了してください。〔合格発表日に発送〕

- 入学手続き完了者には「入学許可書」を交付します。
- 2) 手続き期間

入学手続き期間

区分	手続き期間
第 I 期試験	2020(令和2)年11月12日(木)~11月26日(木)
第Ⅱ期試験	2021(令和3)年03月11日(木)~03月25日(木)
秋期入学試験	2021(令和3)年07月15日(木)~07月29日(木)

注)入学手続き期間内に所定の手続きを完了しない場合は、入学を辞退したものとして扱いま す。

3) 授業料及び諸納付金振込後の入学辞退期限

区分	入学辞退期限
第Ⅰ・Ⅱ期試験共通	2021(令和3)年03月25日(木)
秋期入学試験	2021(令和3)年09月23日(木)

入学手続き後に入学を辞退する場合は、上記期日までに申し出てください。所定の手続きのう

え、授業料及び諸納付金は返還します。

14. 入学に必要な費用

1) 学生納付金等

(単位:円)

学年	学生	納付金	施設拡充費※1	諸納付金※2	在留学生等関	合 計
тт	入学金	授業料		2 🕸 311 (1 11)	連措置費※3	
1	300,00	D 600,000	100,000	3,300	30,000	1,033,300
2	. 8 86	600,000	Ξ	iπ.	20,000	620,000
3	3 33 5	600,000	2	17	20,000	620,000
4	8 <u>113</u>	600,000	22	8 <u>2</u>	20,000	620,000
合計	300,00	2,400,000	100,000	3,300	90,000	2,893,300

※1:本学卒業生は免除

※2:「学生教育研究災害傷害保険」加入保険料(4年間)

※3:留学生および留学生同様の補助が必要な要件を満たす学生は、在留学生等の関連措置 費として初年度3万円、2年目以降毎年度2万円(休学した場合は翌年度3万円)を 徴収します。

- 2) 納入方法
 - (1) 入学に要する費用は、全額、銀行振込扱いとします。
 - (2) 授業料は、春期又は秋期に一括納入する。

饭込先			
八十二銀行	松本営業部	(普)	#1176311
(学)松本菌	南科大学		

14 追加募集について

入学予定者が募集人員に満たない場合は、追加募集を行うことがあります。

問い合わせ先

松本歯科大学学事室(大学院) 〒399-0781長野県塩尻市広丘郷原1780 № 0263 (51) 2215

研究内容一覧

大講座	専攻分野	指導教		九小千	▶ <u>見</u> 主な		空	内	容	
八畊庄	可 火刀判	旧等权		歯の吸収と修	-	ገባ	几	r٦		
	硬組織形態解析学	中村 消		、骨吸収と骨形		リン	グ機	溝		
				.メカニカルス						
									分子メカニズム	
									破壊メカニズム	
		宇田川信	之	. 破骨細胞由来	の骨芽細胞	分化	誘導	因子。	の同定	
				. 歯槽骨再生に	関する臨床	的研	究			
				. 樹状細胞ワク	チン療法に	関す	る臨	末的	研究	
				.破骨細胞の分	化と機能発	現に:	おけ	るプ	ロスタグランデ	イン
		小林 泰	ミン生	の役割						
		1 . M. 44	<u>етн</u>	1. 矯正力による	歯槽骨リモ	デリ	ング	幾構	の解明	
				. 新規破骨細胞	分化抑制因	子の	同定			
				. 骨のカップリ						
				.新規骨量增加					する研究	
		中村美と		. 重力負荷の骨			響の角	解明		
				. 歯髄細胞の特						
				. 顎骨再生に関	する臨床的	研究				
	硬組織機能解析学			.破骨細胞分化						
		山下 照	纪						細胞の役割の解	明
				. 概日リズムに						
				. 骨吸収におけ						
		<u>>+</u>		. 骨リモデリン						1+++
		中道 裕子							に関する分子機	構
硬組				 ・歯と骨におけ ・破壊細胞の様 						
織		上原像		.破骨細胞の機					典栓路の役割 胞骨格制御機構	
疾		工师 区月	MIO-FKII3 シッ ダイナミンに						•	
織疾患制			<u>. 歯槽骨吸収の</u>							
御		小出 雅則		・ 歯 僧 育 吸 収 の 2. 骨 吸 収 か ら 骨						
御再建学									ြ 情報伝達機構の	备召日日
学									発現を抑制する	
			細胞因子の研							
						のナ	ビゲ、	_ ?/	ョン、トレーニ	ンガ
				· 歯和子 シック システムの開		• / /	L /	~		• /
						• 培	養・	保存	法の確立と細胞	移植
		各務 秀	朔	による組織再		. н.				
						る骨	髄間	資細	胞の新たな品質	管理
	硬組織発生·再生工学			システムの構						
				. 超音波を用い	たインプラン	ト埋入	へのた	めの	骨質評価法の開	発
									5膜再生に関する	研究
		芳澤 享	子	.骨、脂肪、歯						
		JJ 17	. 1	.移植歯の歯根						
									ションスタディ	
						onas gi	ingival	is D	増殖に必須な酵	素の
			가봐	阻害剤の開発		,	11	<i>h</i>	人口・シー	ыœ
		平岡 行	川閉			マト	リツ:	クス	金属プロテアー	セの
				発現調節機構 . ペプチダーゼ		能の	~			
	遺伝子工学·分子創薬							天子	による摂食制御	機構
	学	十川 統	法	の解明		~~		I		
					パク質メタ	ロチ:	オネ	イン	の生理機能の解	明
				. 歯周病に対す						
		荒敏	阳	. 歯周病に影響	を及ぼす薬	物の	基礎	的研	究	
				. 歯肉線維芽細	胞における	LPS	トレ	ラン	ス機構の解明	
		•								

	r			
				 1. 側方増殖型腫傷の臨床病理と発生メカニズム 2. 口腔扁平上皮癌の診断基準の確立
		長谷川	博雅	
			3. 下顎骨発育の分子生物学的メカニズム	
	硬組織疾患病態解析			4. 顎骨の再建に関する基礎病理学
	学		1. 癌の骨転移の成立・進展機序	
		平賀	徹	2. 癌の骨転移に対する治療法の基礎的検討
		平頂	111	3. 口腔癌の顎骨浸潤メカニズム
				4. 歯周組織再生のための基礎的研究
				1. 生体材料の開発
				2. 生体材料の適切な使用条件
				3. 生体材料と生体の適切な力学的考察
		黒岩	昭弘	4. チタン及びチタン合金の臨床応用に関する研究
	生体材料学			5. 歯科補綴物の適合に関する研究
				6. CAD/CAM の歯科応用
				7. 補綴装置に関する有限要素解析
				8. レジンセメントの色調に関する研究
			4J →	1. セラミックスを主とする生体材料の開発・解析
		横井由	紀子	2. 歯の移動における力学的メカニズムの有限要素解析
				1. 矯正力による歯の移動に伴う歯槽骨改造過程
				2. 顎骨延長術における移動様相と骨形成メカニズムの解明
硬	巨	岡藤 範正		
組				3. rhBMP-2 による顎骨欠損部再建の形態学的解析
縦左				4. 顎骨欠損部再建過程におけるμCTを用いた三次元構築
硬組織疾患制御再建学				1. 歯科用X線写真を用いた骨粗鬆症自動スクリーニングシス
制				テムの開発
御				2. 歯科用X線写真による動脈硬化早期診断システムの構築
冉				3. 顎骨の三次元的骨梁構造に及ぼす遺伝の影響に関する研究
建堂				4. 超音波による新規顎骨骨質評価システムの開発
1		田口	明	5. 骨粗鬆症と梗塞性心臓血管病変との関連に関する研究
				6. 歯科医院における骨粗鬆症スクリーニングのための国際統
				一基準の確立
				7. 骨粗鬆症スクリーニング遠隔教育システムの構築
				8. 骨粗鬆症治療薬が顎骨骨梁構造に及ぼす影響の三次元的画
				6. 月祖松亚伯原榮加賀月月采構垣に及は9 影響の三次几时画 像解析
1	臨床病態評価学			
				1. 歯科用液晶読影システム開発のための研究
				ーエックス線画像の比較評価ー
				2. ハイブリッド型 CD-ROM による歯科放射線画像診断システ
				ムの開発
		内田	啓一	3. 無線 LAN 構築によるデジタルX線画像のネットワーク配信
				システム
				4. 教育用情報 Web システムの構築と応用
				5. 歯科用X線写真を用いた骨粗撰症自動スクリーニングシス
				テムの開発
				1. 歯科矯正治療の効果に関する研究
		BAR	ملد	2. 歯科矯正治療と生体反応との関連に関する研究
		影山	徹	3. 顎関節形態と顔面形態に関する研究
				4. 歯科矯正用固定源(アンケースクリュー)に関する研究
				5. 歯科矯正治療の痛みに関する研究
L	1			

	咀嚼機能解析学	増田	裕次	 1. 摂食行動に対する高次中枢神経系の役割 2. 咀嚼運動の遂行に関与する神経ネットワークの解明 3. 口腔感覚情報の変化が咀嚼運動におよぼす影響 4. 口腔運動異常の発現に関与する中枢神経機構 5. 口唇運動機能の特性
		澁谷	徹	 三叉神経誘発電位による局所麻酔効果の判定 BIS(bispectrum analysis)モニタによる麻酔・鎮静深度の評価 心電図R-R間隔の周波数解析による自律神経機能の評価
		金銅	英二	 1. 顎顔面領域における痛覚伝達メカニズムの解明 2. 口腔顔面痛に対する治療薬と治療法の開発 3. 神経障害性疼痛の病態解明 4. 炎症・発痛時の細胞内情報伝達分子の動態
顎口腔機能制	生体調節制御学	北川		 神経障害性疼痛発症のメカニズム 中枢神経系グリア細胞の活性化が関与する顎口腔機能変調のメカニズム 嚥下反射誘発に対する嚥下中枢の役割 「のどごし」の生理学的研究
前御学		田所	治	 1. 頭頸部の臨床解剖学 2. 歯根膜上皮の形態構造学的解析 3. 口腔感覚の受容伝達に関する形態学的解析 4. 口腔上皮における内分泌細胞の形態構造学的解析 5. 内在性タンパク質のリン酸化および脱リン酸化による唾液 腺機能調節の形態構造学的解析
		谷山	貴一	 静脈内鎮静法における鎮静深度の客観的評価法 自立神経活動に対する精神鎮静法の影響 局所麻酔薬が組織血流量に及ぼす影響
	臨床機能評価学	倉澤	郁文	 1. 顎関節症にともなう筋症状の成因 2. 口腔顔面痛が内分泌調節に及ぼす影響 3. クレンチングによる咳合力調節機構への影響 4. 食感評価における咀嚼音(気導音、骨導音)の役割 5. 口腔顔面機能としての楽器奏法に関する研究
		音琴	淳一	 1. 歯科医学学習法と評価システムの開発 2. Nd:YAG レーザ、Er:YAG レーザ、KTP レーザを用いた歯周治 療に関する基礎的・臨床的研究 3. 歯科疾患活動性(とくに歯周病・口臭)の診断方法開発 4. 3 次元小型CT撮影装置を用いた歯内・歯周疾患の診断と治 療評価
健康増援		山本	昭夫	 1. 根管洗浄と吸引方法に関する基礎的研究 2. 歯科材料と歯質との接着面に関する研究 3. コア材料と歯根破折との関連に関する実験的研究
進口	口腔健康分析学	吉成	伸夫	 1. 歯周組織再生療法の臨床的評価、新術式の開発 2. 全身疾患と歯周病の関連に関する疫学、実験的研究 3. 高齢者に対する低侵襲性歯周病治療の開発
腔科学		大須賀	* 逞直人	3.in vivo micro-CT を用いたラット歯髄断髄法の観察
		吉田	明弘	 1. 口腔バイオフィルムと細菌間コミュニケーション 2. 歯周病細菌の病原性に関する分子遺伝学的研究 3. 侵襲性歯周炎における病因論の解明 4. 口腔細菌の生産するガス状分子による炎症誘発機構の解明 5. 自然免疫によるオートファジーの役割

	亀山 敦史	 歯質と修復材料との接着耐久性に関する研究 歯科用接着材料の接着阻害因子への対応 オーラルケアによる各種修復材料の表面性状の変化 各種光源による光重合型歯科用材料の硬化特性 Er:YAG レーザー照射歯質と各種修復材料との接着特性 ロ臭に悩む患者の性格特性と不快症状の分析 ホワイトニング材料の成分による歯質・修復材料の構造 変化
	増田 宜子	 レーザーを用いた光線力学療法による根管洗浄 根管洗浄による根管象牙質内の様々な溶出因子の解明 不可逆性歯髄炎への新たな治療法の開発 歯髄細胞の硬組織産生機序の解明
		 1.重症心身障害者におけるストレス評価と対応 2.障害者における歯科医療行動の認知心理学的アプローチ 3.歯科医療行動の意志決定プロセスの解析 4.障害者・要介護高齢者の口腔乾燥症 5.要介護高齢者における口腔乾燥
	* 蓜島 弘之	 1.咀嚼・嚥下機能の発達と老化に関する研究 2. 摂食嚥下リハビリテーションの効果に関する検証 3. 食事介助トレーニングキットの開発
口腔健康政策学		 fMRI 解析による疾痛抑制機構の解明 機械的侵害刺激による帯状回ニューロンの反応 咀嚼機能不全が脳に及ぼす影響 アルブミン分子の酸化・還元状態の病態生理学
		1. 再生医療における医療現場のニーズと問題点の易学研究 2. バイオマテリアルに関する衛生学的研究
		 スポーツマウスガードの衝撃吸収能に関する研究 応力作用時の歯のひずみに関する研究 顎口腔系の状態変化が全身運動機能へ及ぼす影響に関する 研究
	山賀孝之	 ロ腔健康状態が冠動脈性心疾患・脳血管疾患の発症に与える影響 歯周病進行予知のための口腔内揮発性硫黄化合物濃度測定による基準値の確立
医療経営政策学	※ 印の教員 が担当	 日本の医療保険制度と国民医療費 医療統計の手法を用いて患者動向の分析 マネジメントの観点からの医療分野の分析 医療現場での更なるサービス向上の確立 医療スタッフの労働市場と協力体制の確立 医療サービス生産の計量分析 医療システムの国際比較

指導教員連絡先

Faculty Contact Information

(※市外局番は、すべて0263)

大講座	ユニット/専攻分野	指導教員	電話番号	e-mail アドレス
/ NIT/-L	硬組織形態解析学	中村浩彰	51-2042	hiroaki. nakamura@mdu. ac. jp
		宇田川信之	51-2072	nobuyuki. udagawa@mdu. ac. jp
		小林泰浩	51-2238	yasuhiro. kobayashi@mdu. ac. jp
		中村美どり	51-2072	midori. nakamura@mdu. ac. jp
	硬組織機能解析学	山下照仁	51-2235	teruhito.yamashita@mdu.ac.jp
		中道裕子	51-2237	yuko. nakamichi@mdu. ac. jp
		小出雅則	51-2226	masanori.koide@mdu.ac.jp
硬組		上原 俊介	51-2226	shunsuke.uehara@mdu.ac.jp
組織		各務 秀明	51-2065	hideaki.kagami@mdu.ac.jp
織疾患制御再建学	硬組織発生・再生工学	芳澤 享子	51-2075	michiko.yoshizawa@mdu.ac.jp
患		平岡 行博	51-2227	bernard. yukihiro. hiraoka@mdu. ac. jp
御	遺伝子工学・分子創薬学	十川紀夫	51-2102	norio.sogawa@mdu.ac.jp
再建		荒敏昭	51-2103	toshiaki.ara@mdu.ac.jp
学		長谷川 博雅	51-2092	hiromasa.hasegawa@mdu.ac.jp
	硬組織疾患病態解析学	平賀 徹	51-2043	toru.hiraga@mdu.ac.jp
		黒岩 昭弘	51-2046	akihiro.kuroiwa@mdu.ac.jp
	生体材料学	横井 由紀子	51-6801	yukiko.yokoi@mdu.ac.jp
		岡藤 範正	51-2335	norimasa.okafuji@mdu.ac.jp
	臨床病態評価学	田口 明	51-2095	akira.taguchi@mdu.ac.jp
	咖啡州感矸屾于	内田 啓一	51-2096	keiichi.uchida@mdu.ac.jp
		影山 徹	51-2086	toru.kageyama@mdu.ac.jp
明古	咀嚼機能解析学	増田 裕次	51-2231	yuji.masuda@mdu.ac.jp
顎口		金銅 英二	51-2032	eiji.kondo@mdu.ac.jp
腔		澁谷 徹	51-2125	tohru.shibutani@mdu.ac.jp
機能	生体調節制御学	北川 純一	51-2052	junichi.kitagawa@mdu.ac.jp
制御学		田所 治	51-2034	osamu. tadokoro@mdu. ac. jp
一 仰 学		谷山 貴一	51-2126	kiichi.taniyama@mdu.ac.jp
	臨床機能評価学	倉澤 郁文	51-2265	ikufumi.kurasawa@mdu.ac.jp
		音琴 淳一	51-2325	junichi.otogoto@mdu.ac.jp
		吉成 伸夫	51-2015	nobuo.yoshinari@mdu.ac.jp
		山本 昭夫	51-2025	akio.yamamoto@mdu.ac.jp
	口腔健康分析学	大須賀 直人*	51-2105	naoto.osuga@mdu.ac.jp
		横井 由紀子	51-2106	yukiko.yokoi@mdu.ac.jp
健		吉田 明弘	51-2082	akihiro.yoshida@mdu.ac.jp
康		亀山 敦史	51-2146	atsushi.kameyama@mdu.ac.jp
康増進		増田 宜子	51-2282	yoshiko.masuda@mdu.ac.jp
口腔科学		小笠原 正*	51-2355	tadashi.ogasawara@mdu.ac.jp
科		富田 美穂子	51-2208	mihoko.tomida@mdu.ac.jp
学	口腔健康政策学	川原 一郎*	51-2236	ichiro.kawahara@mdu.ac.jp
		蓜島 弘之*	51-2255	hiroyuki.haishima@mdu.ac.jp
		正村 正仁*	51-2106	masahito.shoumura@mdu.ac.jp
		山賀 孝之	51-2288	takayuki.yamaga@mdu.ac.jp
	医療経営政策学	*印の教員が担当	á	

○作成例1:志望理由書·研究計画書

志望専攻分野	氏 名	
1 志望理由		
2 研究計画		
 1)研究のテーマ 2)研究計画の概要 		

(注)

- 1 記載事項は、用紙1枚以内にま とめてください。
- 2 「研究計画の概要」には、研究 目的、研究方法等について記入し てください。
- 3 用紙は、A4判縦置きとし、 ワードプロセッサで作成してくだ さい。

○作成例2:研究業績目録

		研究業績目録		
志望	星専攻分野		氏名	
番号	著書、学術論文、 研究発表、特許等の名称	発行又は発表の年月日	発行所、発表雑誌、 発表学会等の名称	共著者又に 共同発表者
1	著書			
2				
3	学術論文			
	学会発表			
	その他			

- (注)
 - 1 「著書」「学術 論文」「学会発 表」の欄は、年代の古い順から記 入してください。
 - 2 「共著者又は共同発表者」の欄 は、著書、学術論文、研究発表等 の記載順で記載してください。
 - 3 「その他」には、社会的活動等 を含めることができます。
 - 4 用紙は、A4判縦置きとし、 ワードプロセッサで作成してくだ さい。

○作成例3:研究概要

法望	星專攻分野	氏名	
番号	著書、学術論文、 研究発表、特許等の名称	概要	自分の研究範囲
1			
2			
			-

(注)

- 1 研究業績目録の番号に沿って記 入してください。
- 2 用紙は、A4判縦置きとし、 ワードプロセッサで作成してくだ さい。

○作成例4:臨床経験概要

法望専攻分	子野			氏名	
年月	機	関	概		要

- (注) 用紙は、A4判縦置きとし、ワー
 - ドプロセッサで作成してください。

(社会人特別選抜用)

承諾書

年 月 日

松本歯科大学長 殿

機関名 所在地 所属長

ED

下記の者が、貴学の大学院歯学独立研究科博士課程 2021(令和3)年度入学試験 を受験し、入学が許可された場合、引き続き当機関に在職のまま、2021(令和3) 年4月から就学することを承諾します。

記

機関名

職員氏名

生年月日 年 月 日生

勤続期間 年 月 日 ~至現在

2021 (令和3)年

松本歯科大学大学院歯学独立研究科 (博士課程)

入学願書

年 月 日 松本歯科大学長殿 写真 縦 4cm×横 3cm

カラー・出願3か月 以内に撮影したもの

出願区分	一 般 · 补	主会人・	外国人	(〇で囲む)	受験番号	*
志望する 専攻分野						
	指導教員氏	名			Ē	
(外国人特別選抜のみ) 語学試験(面接)	日本語	• 英	語	(〇で囲む)		

フリガ	゚ナ											
氏名	7								性別	男・	女	
生年月	月日	(西暦)		年	月		日生	歳				
フリガ	'ナ											
現住	所	〒 □□□-	-□□□ 道 県 都 府									
		電話番	: 号	自 その他			()				
勤務	务 先											
最終	大 学 学部	(尹	立 (西暦) 年		,	大学 月 卒業・卒業り			学部 み			学科
学歴	大学院	(西	立 5)	年	,	大学隊 月		修了見込	研究科 課 程 み			専攻
本人以	以外の	フリガナ 氏 名						本人 と 続柄				
連約	各 先	住 所	<u><u></u> <u></u></u>					電話者	号		()

記入上の注意

1 黒のインク又は黒ボールペンを使用し、措書で記入してください。

2 該当項目は、〇で囲んでください。

3 ※印欄は、大学で記入します。

4 希望する専攻分野の指導教員の承認印を受領してください。

			履	歴	書		
区分	年 月					事 項	
学歴					高等	等学校卒業	
職歴							
围	家試験	年	月	第	曰	歯科医師 医 師 獣 医 師 薬 剤 師	国家試験合格
賞	罰						
上記の	とおり相違ありま	せん。	_		_		
	年 月	日					
					гſ	h	
					氏	名	Ē

L 記入上の注意

1「学歴」の欄は、高校卒業以降を記入してください。
 2「職歴」の欄は、これまでの職歴について、業務内容がわかるように記入してください。

क्ते				男・女					後に、	
松本歯科大学大学院歯学独立研究科受 験 票(受験者用)	受験番号					取扱者印	 パイパセい。 H 	н. С	試験開始 20 分前までに試験会場に集合し受験のとき必ず机上に置いてください。	
「学院歯」 第())第		× ×				日受付	記入しないでください。 写真貼付 縦 5cm×横 4cm	カラー・出贈3ケ月 以内に撮影したもの)分前まで 必ず机上(
科大学力機	(ので囲む)	・外国				月	※印は、記入 縦!	カラ- 以内1	武験開始 20 受験のとき	
を支援	選拔方法(0	般·社会人	フリガナ	格	志望する 専攻分野	年	*		ぜんぜ	
	潮	1	7	氏	志事	*			注 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

क्ते				男・女			
学大学院歯学独立研究科票(大学用②)	む) 受験番号	外国人 ※				月 日受付 取扱者印	17は、記入しないでください。 人学検定料振込金受取証添付 (の)つけ)
松本歯科大学大受愛験。	選抜方法 (〇で囲む)	- 般・社会人・外	フリガナ	化名	志望する 専攻分野	※ 年 月	、

逮				男・女			
2021 (令和 3) 年 松本歯科大学大学院歯学独立研究科 受 験 票(大学用①)	選抜方法 (Oで囲む) 受験番号	会人・外国人 ※		Ш.		目 日受付 取扱者印	※印は、記入しないでください。 写真貼付 約5cm×横4cm カラー・出開3カ月 以内に撮影したもの
松長	選拔方法	一般・社会人	フリガナ	氏名	志望する 専攻分野	※ 年	~

Admissions Guide for International Applicants

2021

Matsumoto Dental University Graduate School

Doctoral Course Graduate School of Oral Medicine

Contents

Doctoral Course, Graduate School for Oral Medicine

- 1. Purpose
- 2. Outline of Graduate School
- 3. Admissions Schedule
- 4. Curriculum

Special Admissions for International Applicants

- 1. Number of Students Admitted
- 2. Awarding of Degrees
- 3. Admissions Requirements
- 4. Eligibility
- 5. Application for Admission
- 6. Submission of Documents
- 7. Documents Required
- 8. Entrance Examination Fee
- 9. Selection
- 10. Notification of Results
- 11. Entrance Formalities
- 12. Matriculation Fees

List of Research Advisors and Possible Research Projects

Our Policy on Confidentiality of Personal Information

To protect the confidentiality of personal information, our Graduate School for Oral Medicine will handle any information that you submit according to the following criteria:

- 1. Your personal information will be maintained under the strict guidelines of the "Regulations for the Protection of Personal Information" of the Matsumoto Dental University Board of Admissions for the Graduate School.
- 2. Your personal information will only be used for mailing the documents that you request, and for the procedures that are needed for the admissions process. However, this protection may be excluded without your agreement, when a request is made by an appropriate legal authority, or for the safety or wellbeing of the applicant or other persons.
- 3. The documents that you submit will be properly disposed of after a period that is defined by Matsumoto Dental University.

Note: Please submit your agreement to this Protection Policy on Confidentiality of Personal Information.

Admissions Policy

Our objective is to attract students who will contribute to the advance of oral medicine and treatment, and who will become world leaders in this field. We therefore seek applicants with diverse backgrounds, including students from overseas.

<u>Doctoral Course,</u> <u>Graduate School for Oral Medicine</u>

1. Purpose

The Graduate School at Matsumoto Dental University is independent of our undergraduate programs, and the school awards graduates a doctoral degree. The Graduate School is managed with cooperation of Institute for Oral Science (IOS) with the aim of implementing high-level, state-of-the–art, and interdisciplinary education and research in oral medicine and treatment, while avoiding the sort of insulation or stagnation that is often seen in course-oriented graduate programs. Our Graduate School is devoted to the production of dental professionals whose creativity and intelligence are challenged so they can acquire the type of interdisciplinary knowledge and professional skills to deal with oral diseases and tissue engineering.

2. Outline of Graduate School

The Graduate School was established in 2003 through the Institute for Oral Science (IOS). IOS is an alliance of three research divisions - the Division of Hard Tissue Research, the Division of Oral and Maxillofacial Biology, and the Division of Oral Health Promotion. These three research divisions correspond to three departments of the Graduate School—the Department of Hard Tissue Research, the Department of Oral and Maxillofacial Biology, and the Department of Oral Health Promotion. These three departments work cooperatively to pursue high-level, state-of-the-art, and interdisciplinary work on oral diseases and tissue engineering. IOS supports the education and research of the Graduate School.

The Department of Hard Tissue Research and the Department of Oral and Maxillofacial Biology are both dedicated to life sciences, and the Department of Oral Health Promotion is dedicated to social sciences in oral medicine. The Department of Hard Tissue Research specializes in the study of hard tissues, mainly in terms of molecular and cellular biology, and the Department of Oral and Maxillofacial Biology specializes in the study of mechanisms for mastication and deglutition, mainly in terms of neuroscience. The Department of Oral Health Promotion encompasses social needs to ensure quality of life, with an emphasis on oral treatment and fieldwork in oral health.

3. Admissions Schedule

Graduate students typically enter at the beginning of the academic year, in April. However, students with permission may also enter at the beginning of the second semester, in October.

4. Curriculum

4-1. Subjects

Subjects that are available to our graduate students include introductory compulsory courses (2 subjects, 2 credits each), and electives. Electives courses include introductory electives (2 subjects, 2 credits each), core research courses (52 subjects, 4 credits each), associated research courses (37 subjects, 4 credits each), and specialized research courses (3 subjects, 4 credits each).

Each student must earn at least 30 credits, within the following guidelines, in order to complete the program:

- At least 6 credits must be introductory compulsory and introductory elective courses. Note: Each student must select more than one subject out of two introductory elective courses, in addition to the two introductory compulsory courses.
- •At least 16 credits must be chosen from the core research courses (i.e., \geq 4 courses).
- •At least 4 credits must be chosen from the associated research courses (i.e., ≥ 1 course).
- •At least 4 credits must be chosen from the specialized research courses (i.e., ≥ 1 course).

4-2. Requirements for Completing Learning

Each student must earn at least 30 credits, succeed in defending a doctoral thesis, and pass a final examination to complete the four-year Graduate Course. However, after a minimum of three years of study, students showing outstanding performance in research may qualify for Merit-based Accelerated Graduation and may be eligible to complete the course early, upon successful review by the Graduate School Board.

Special Admissions for International Applicants

1. Number of Students Admitted

Major	Department	Number of Students Admitted
Oral Diseases	•The Department of Hard Tissue Research	18 in total including:
and Tissue	• The Department of Oral and Maxillofacial Biology	• Special admission for social applicants, and
Engineering	 The Department of Oral Health Promotion 	• Special admission for international applicants

2. Awarding of Degrees

A doctoral degree—PhD in Dentistry, PhD in Clinical Dentistry, or PhD in Science—is awarded to a student who successfully completes four or more years of required course work and research, succeeds in defending a doctoral thesis, and passes a final examination. For Merit-based Accelerated Graduation, please see 4-2 in the Graduate School Guide.

3. Requirements for Admissions

- **3-1.** The candidate must have graduated, or expect to graduate from a medicine, dentistry, or veterinary undergraduate course.
- **3-2.** The candidate must have completed, or expect to complete, 18-years of schooling abroad, including the abovementioned medicine, dentistry, or veterinary course.
- **3-3.** The candidate must be recognized by the Japanese Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) to be eligible for the study in Japan, according to Clause-39 in the MEXT Announcement, 1955, specifically:
 - A candidate who has graduated from a medicine or dentistry undergraduate course, according to the former University Law, Clause-338 of Imperial Decree, 1918.
 - A candidate who will graduate or has graduated from National Defense Medical College, according to the Defense Agency Establishment Act, Clause-164, 1954.
 - A candidate who will complete, or has completed a Master course, or will be awarded a Master degree, and who has completed two or more years of required course work and research of a 5-year Doctoral course and to be higher or equivalent as recognized by our Graduate School.
 - A candidate who has graduated from a Bachelor course of other than medicine, dentistry, or veterinary school, or has completed 16-year schooling abroad, experienced two or more years research, and to be higher or equivalent to those who are graduated from a medicine, dentistry, or veterinary undergraduate course.
- **3-4.** The candidate must be admitted to be higher or equivalent to those who have completed 6-year course of medicine, or dentistry, or veterinary undergraduate school by our Graduate School.
- **3-5.** The candidate must acquire a high-level of Japanese proficiency or English before entering our Graduate School.

4. Application for Eligibility

Applicants are strongly recommended to consult our **International Admissions Office** to ensure they have all required documents in advance of application.

4-1. Acceptance

Prospective students may apply for admission at any time.

4-2. Documents Required:

- Application form (in English).
- Official transcript of previous university studies (in English).
- Graduation certificate or diploma; or similar document that certifies graduation (in English).
- A letter explaining your reasons for choosing this graduate school, as well as your plan for research (in English). (Please type your letter on A4-size paper; there is no special format required.)
- A document that describes any clinical experience (in English). (A4-size paper; no special format required.)
- Two letters of recommendation (in English). (A4-size paper; no special format required.)
- One photocopy of your valid passport. (Important: The copy must be of the passport information page, showing the applicant's name, passport number and photograph.)
- One photocopy of your valid Foreign Resident Registration Card if you are a resident in Japan. (Important: The copy must be no more than three months old.)

4-3. Review of Eligibility

Eligibility will be determined based on the abovementioned documents.

4-4. Notification of Eligibility

Applicants will be directly notified about the result of the review.

Note) The foreign students should not leave Japan from the institution instructed by their supervisor after enrolling.

4-5. Indication of the English ability

An applicant who has earned either a TOEFL iBT acore of 32 or above, IELTS score of 5.0 or above not more than two years before the application date. If the applicants have not taken above examination, could provide any English skill test result.

5. Applications for Admission

Prospective students may apply for admission at any time.

6. Submission of Documents

Anyone wishing to apply to our Graduate School is encouraged to contact a potential supervisor to discuss plans for education and research before submitting documents. Our **International Admissions Office** may be helpful for making the initial contact.

6-1. Applicants should send a complete set of application documents to the following address:

- 6-2. Please contact the International Admissions Office immediately if there is any change in your situation.
- 6-3. Your application documents and the examination fee cannot be reimbursed once they are received.

7. Documents Required for Entrance Application

In addition to submitting the documents listed in **Section 4-2 (Documents Required)**, applicants must also submit the Entrance Examination Fee, paid by bank transfer. Please do not send your examination admission card. For further instructions about making a bank transfer, please contact the International Admissions Office

8. Fee for Entrance Examination

The fee for the entrance examination is \$30,000.

9. Selection

In addition to a review of the documents submitted, there may be an interview.

10. Notification of Results

Applicants will be directly notified of the results.

11. Entrance Formalities

11-1. Entrance Formalities

Successful applicants will receive a letter of acceptance and an admissions guidebook. Accepted students are expected to complete the matriculation process by the specified deadline, according to the instructions given in the guidebook. Those who complete the process will receive an acceptance form.

11-2. Declining Entrance

Tuition and miscellaneous fees can be refunded provided that an application for refund is submitted at least one week before the start of the semester. The matriculation fee, however, will not be reimbursed.

12. Fees Required for Matriculation

12-1. Fee Table

(1 0	of	April	2021)
(AS	or	April	2021)

Grander	Student	Payment	Institution Expansion	Miscellaneous	Additional costs	Total	
Grander	Matriculation	Tuition			₩2	Total	
1	¥300,000	¥600,000	¥100,000	¥3,300	¥30,000	¥1,033,300	
2	-	¥600,000	-	-	¥20,000	¥620,000	
3	-	¥600,000	-	-	¥20,000	¥620,000	
4	-	¥600,000	-	-	¥20,000	¥620,000	
Total	¥300,000	¥2,400,000	¥100,000	¥3,300	¥90,000	¥2,893,300	

※1.Student Insurance(4year)

X2.Only for foreign student(incl.visa fee etc)

12-2. Payment

- Bank Transfer
 - All of the fees required for matriculation must be paid by bank transfer.
- Installment Payment

Tuition may be paid by an installment payment for each semester. The entire miscellaneous fee must be paid in full when completing entrance formalities.

For further information, please contact:

International Admissions Office
Matsumoto Dental University
1780 Gobara-Hirooka, Shiojiri, Nagano 399-0781 Japan
Phone: +81-263-51-2161 (Office)
Mobile: +81-90-5803-1007

List of Research Projects

lecture	Specialism	Instructor	Main study contents
Department	Tissue and	Hiroaki	1.Coupling of resorption to repair in teeth
of Hard	Cell Biology	Nakamura,	2.Coupling of resorption to formation in bone
Tissue	of the Hard	D.D.S.,Ph.D.	3.Bone remodeling induced by mechanical stress
Research	Tissues		
	Molecular and	Nobuyuki	1.Signal transduction of osteoclast differentiation and function
	Cell Biology of the Hard	Udagawa	2.Mechanism of bone destruction in periodontal
	Tissues	D.D.S.,Ph.D.	disease and rheumatoid arthritis
	1155005		3.Identification of osteoclast-derived osteoblast
			differentiation factors
			4. Alveolar bone regenerative medicine using human
			bone marrow stem cells
			5. Clinical research on dendritic cell vaccine
			treatment for cancer patients
		Yasuhiro	1. Roles of Wnt in osteoclast differentiation and
		Kobayashi	function
		D.D.S.,Ph.D.	2. Mechanisms of alveolar bone remodeling by
			orthodontic forces
			3. Identification of novel osteoclast inhibitory or stimulatory factors
			4. Roles of osteocytes in osteoclast function
		Midori	1.Coupling mechanism between osteoblasts and
		Nakamura	osteoclasts
		D.D.S.,Ph.D.	2.Identification of new compound for the enhancement
			of bone volume
			3. Role of gravity on bone metabolism
			4. Molecular mechanism of dental pulp cell calcification
			5. Clinical research on alveolar bone regeneration
		Teruhito	1. Regulatory relationships among transcription
		Yamashita,	factors in osteoclast differentiation
		Ph.D.	2. Roles of osteocytes in the balance of bone resorption
			and formation 3. Bone cell differentiation under the control of
			circadian rhythms
			4. Molecule mechanism of osteoclast polarization
		Yuko	1. Cellular and molecular mechanisms of bone
		Nakamichi,	remodeling
		Ph.D.	2. Molecular mechanisms underlying pleiotropic
			effects of vitamin D
			3. Identification of molecular determinants of
			extracellular matrix mineralization in bone and
			teeth
		Shunsuke	1. The roles of Wnt non-canonical pathways in the
		Uehara	regulation of osteoclast function
		Ph.D.	2. Regulatory mechanisms of cytoskeleton in
			osteoclasts via Rho-Pkn3 signaling
			3. Regulation of osteoclasts polarization by dynamin
		Masanori	1. Inhibition of alveolar bone resorption and
		Koide	regeneration of alveolar bone
		D.D.S., Ph.D.	2. Coupling mechanism from bone resorption to bone formation
		ГШ. D .	3. Communication mechanism between osteoclasts,
			osteoblasts and osteocytes
			4. Osteoclast factors that suppress the expression of
			sclerostin, which is a bone formation inhibitor
	Development	Hideaki	1. Development of navigation and training system for
	and	Kagami,	dental implant treatment
	Engineering	D.D.S.,Ph.D.	2. Establishment of isolation, expansion and storage
	for the Hard	.,	technologies for salivary gland stem cells
	Tissues		3. Development of non-invasive cell quality assurance
			system using image based multivariate
			morphological analysis
			4. Development of bone quality assessment system
	1		using ultra sound for dental implant installation

En an De	olecular ngineering d Drug evelopmenta Science	Michiko Yoshizawa, D.D.S.,Ph.D. Yukihiro Hiraoka, Ph.D.	 Oral mucosa regeneration by tissue-engineered oral mucosa fabricated with oral keratinocyte-enriched populations of small-sized progenitor/stem cells Bone regeneration by bone, fat, and periodontal ligament cells Study on periodontium regeneration and root resorption of transplanted teeth Validation study and prognostic prediction of tooth transplantaion. Development of inhibitors for superoxide dismutase from <i>Porphyromonas gingivalis</i>, a key causative agent of adult periodontitis Regulatory mechanism of expression for extracellular matrix and matrix metalloproteinase Analysis of structure and function for membrane
		Norio Sogawa, D.D.S.,Ph.D.	 Pro-X carboxypeptidase 1. Analysis of regulatory mechanisms for feeding behavior by monoamines and monoamine- related factors. 2. Analysis of physiological functions of metal-binding protein, metallothionein especially for relevance to oral diseases
		Toshiaki Ara D.D.S.,Ph.D.	 Basic study of kampo medicine for treatment of periodontal disease Basic study of drugs affecting conditions of periodontal disease Mechanism of LPS tolerance in gingival fibroblastsToshiaki Ara
	ard Tissue athology	Hiromasa Hasegawa D.D.S.,Ph.D.	 Mechanisms and clinicopathological characteristics of laterally spreading tumor Establishment of diagnostic criteria for oral squamous cell carcinoma Molecular mechanisms of mandibular growth Basic pathology for the reconstruction of the jawbone
		Toru Hiraga, D.D.S.,Ph.D.	 Mechanisms of cancer metastasis to bone Development of treatment strategies for cancer bone metastasis Mechanisms of bone invasion by oral cancer Regeneration mechanisms of periodontal tissues
	sperimental iomaterials	Akihiro Kuroiwa D.D.S.,Ph.D.	 Development of biomaterial Proper use condition of biomaterial Suitable mechanical considerations of biomaterials and organ Studies on the clinical application of titanium and titanium alloys Studies on the fitness of prosthesis Clinical application for Dental CAD/CAM Finite-element-analysis of prosthesis Studies on the color of the resin cement
	inical	Yukiko Yokoi D.D.S.,Ph.D Norimasa	 Development and analysis of ceramic biomaterials. Analysis of mechanism in tooth movement by finite element method. Bone remodeling after experimental tooth
	valuation	Okafuji, D.D.S.,Ph.D.	 Bone remodeling after experimental tooth movement Assessment of cell proliferation during mandibular distraction osteogenesis Morphological changes of the pharyngeal airway in patients before and after the surgery of the maxillofacial deformity Reconstruction of experimental mandibular defect with rhBMP-2 and atelocollagen gel

		A 1-:	
		Akira Taguchi, D.D.S.,Ph.D.	 Screening for osteoporosis by dental radiographs Early detection of atherosclerosis by dental radiographs
		,PgCert (University	3. Influence of genetic factor on three-dimensional trabecular bone structure of the jaws
		of	4. New ultrasound system for estimation of bone
		Washington)	quality of the jaws 5. Association between osteoporosis and
			atherosclerosis
			6. Establishment of uniform international standard for screening for osteoporosis in dental clinics
			7. Establishment of remote education system for
			screening for osteoporosis 8. Three-dimensional analysis of trabecular bone
			structure of the jaws in patients with therapeutic
		Keiichi	drug for osteoporosis 1. A study on the functional role of the liquid crystal
		Uchida,	system in dental digital diagnostic imaging
		D.D.S.,Ph.D.	2. Hybrid CD-ROM diagnosed with dental radiographic image development of the system
			3. Dental imaging using wireless LAN
			4. Building Web Information systems and applications for education
		Toru	1.Effects of orthodontic tooth movement
		Kageyama, D.D.S.,Ph.D.	2.Morphological changes in the temporomandibular joint before and after tooth movement
			3. Morphological study on the relationship between arch dimensions and craniofacial structures
			4.Cell proliferation during experimental tooth
			movement 5.Assessment of Pain regarding an orthodontics tooth
			movement
Department of Oral and	Oral and Maxillofacial	Yuji Masuda,	1. Role of neural network on regulation of masticatory behavior
Maxillofacial	Neurophysiolo	D.D.S.,Ph.D.	2. Influence of change in oral sensation on
Biology	gу		mastication 3. Central nervous system involved in expression of
			orofacial movement disorder
	Oral	Tohru	4. Property of lip-motor function1. Assessment of local anesthetic effect by trigeminal
	Neuroscience	Shibutani, D.D.S.,Ph.D.	somatosensory evoked potentials 2. Assessment of the depth of general anesthesia and
		D.D.S.,I II.D.	psychosedation by bispectrum analysis (BIS)
			monitor 3. Assessment of autonomic nervous activity by
			spectral analysis in R-R interval of
		Eiji Kondo,	electrocardiogram. 1. An analysis of the basic mechanism of orofacial
		D.D.S.,Ph.D.	pain
			2. Correlation between TRP channels and thermal thresholds in humans
			3. Gene expression dynamics during neuropathic pain
		Junichi	in the trigeminal system 1. Mechanism of neuropathic pain
		Kitagawa, D.D.S.,Ph.D.	2. Involvement of glial cell activation in modulation of orofacial motor dysfunction
		יע.יע.יע.	3. Mechanism of the swallowing reflex in the nucleus
			tractus solitarius 4. A physiological study of NODOGOSHI feeling.
		Osamu	1. Clinical anatomy of head and neck
		Tadokoro, D.D.S.,Ph.D.	2. Morphology of Malassez epithelium 3. Morphology of sensory receptors and transmission
			in oral cavity
			4. Roles of endocrine cells in oral epithelia 5. Regulatory mechanism of exocytosis in parotid
			gland

	T	17'' 1'	
		Kiichi Taniyama, D.D.S.,Ph.D.	 Assessment of the depth of psychosedation The effect of psychosedation on autonomic nerve activity The effect of blood flow by level encethetic
	Evaluation of Orofacial	Ikufumi Kurasawa,	 The effect of blood flow by local anesthetic Causes of symptoms of masticatory muscles involving in TMD
	Function	D.D.S.,Ph.D.	2. The effect of chronic orofacial pain on functional regulatory system of adrenal cortex
			 The effect of clenching on bite force regulatory mechanisms The role of masticatory sounds (air conduction,
			bone conduction) on foods texture 5. The study of orofacial function related to playing
D. ()		x • 1 •	musical instruments
Department of Oral Health Promotion	Oral Health Analysis	Jun-ichi Otogoto, D.D.S.,Ph.D.	 Effect of KPT laser irradiation for treatment of periodontal disease Development and analysis on system of dental education
		Akio Yamamoto	1. Basic Study of the Efficient Root Canal Irrigation and Aspiration methods.
		D.D.S.,Ph.D.	 Study on the Structure of Adhesive surface between Dental Materials and Tooth. Experimental Study into the relationship between
		Nobuo	Core Materials and Root Fractures. 1. Clinical assessment and development of new
		Yoshinari, D.D.S.,Ph.D.	procedure in periodontal tissue regeneration technique
			2. Epidemiological and experimental research for the relationship between periodontal disease and
			systemic diseases 3. Development of low invasive and gentle periodontal treatment for elderly people
		Naoto Osuga, D.D.S.,Ph.D.	 Eruption state of mandibular molar and morphology of mandible Serial changes in pH and fluoride-recharge and release in various condensation and filling materials Observations of pulpotomy in rats using in vivo
			Micro-CT
		Akihiro Yoshida, D.D.S.,Ph.D.	 Oral biofilm formation and intracellular bacterial communication Molecular genetics for the virulence of
			periodontopahic bacteria 3. The etiological analysis of aggressive periodontitis 4. The role of gaseous molecule produced by oral bacteria for the induction of inflammation 5. The role of autophagy in the innate immunity system
		Atsushi Kameyama, D.D.S.,Ph.D.	 system 1. Bond durability between tooth structure and restorative materials 2. Quest for the solution regarding the adhesion
			 inhibiting factors of dental adhesive materials 3. Influence of self/professional oral health care on the surface texture of dental restorative materials 4. Curing characteristics of light-cured dental materials with various light sources
			 5. Bonding characteristics between Er:YAG laser- irradiated tooth structure and dental restorative materials
			 6. Character/personality traits and self-reported oral complaints of the patients with oral malodor 7. Structural change of teeth/restorative materials by the ingredients of tooth whitening materials

r		
Oral Hea Promotio		 Root canal irrigation using photodynamic therapy with laser irradiation. Analysis of the released-growth factors into root canal by irrigation. Investigations of the new treatments for irreversible pulpitis. Elucidation of the mechanism of reparative dentine formation of the pulp cells. Evaluation of severely disabled persons' stress during dental treatment and support
	D.D.S.,Ph.D.	 Approach of cognitive psychology in behavior during dental treatment in the disabled people Analysis of the decision making process in dental behavior Dry mouth in the elderly and persons with disabilities
	Hiroyuki Haishima, D.D.S.,Ph.D.	 Research about the aging and development of eating function Inspection about the effect of the dysphagia rehabilitation Development of the meal assistance training kit
	Mihoko Tomida, D.D.S.,Ph.D.	 fMRI analysis of activating area in brain by pain Response of prefrontal cortex by mechanical stimulation Effect of mastication on memory Redox state of human serum albumin
	Ichiro Kawahara, D.D.S.,Ph D.	 The epidemiologic study of the needs and problems for regenerative medicine. The science for biomaterials.
	Masahito Shoumura, D.D.S.,Ph.D.	 Study on the shock absorption capability of mouthguards for sports Relationship between strain and stress in tooth Research on the motor function impact of the change in stomatognathic system
	Takayuki Yamaga, D.D.S.,Ph.D	 The influence of oral health status on the incidences of coronary heart disease or cerebrovascular disease The establishment a cut-off point of volatile sulfur compounds concentration in oral cavity for predicting periodontal disease progression
Health Ca Managem and Polic	nent Osuga,	 System of medical insurance and medical expenses in Japan Statistics on the trend of patients and diseases Management strategy for stable, good quality medical and dental services offer Efficient distribution of the medical resource International comparison of medical syst

ID Photo

Height 4cm × Wide 3cm

Taken within the application 3 months

2021Application	Form
Graduate Course (P	hD)

Day

Month

Today's Da	nte –	Day	Month	Year		l		
	Circl	e one				Leave blank		
Nationality	Japanese Non-Japanese (Country)					Registration Number		
	Indicate your choice of major and specify a supervisor to whom you wish to be assigned							
Major	Maj 	or			S	upervisor		
Language	Circl	e your pre	ference for t	0 0	e examii	nation		

Year

Full Name				(Sex:)
Birth Date	Day	Month	Year	(Age:)
Mailing Address					
Place of Work					
Academic	I will graduat	te Studies (Instituti e/have graduated fr	rom	duate degree(s)	
Record	I will graduat	<i>dies (Institution, D</i> e/have graduated fr with the f	rom	degree(s):	
Alternate Contact	<i>Please specify <u>sec</u>ify secify secif</i>	omeone other than	<u>yourself</u>		

Personal History

Academic Record:
Provide your academic history, with dates, from high-school to the present. Attach a separate sheet, if necessary
Employment History:
List all employment in detail. Attach a separate sheet, if necessary.
National License(s):
Describe any licenses that you hold (physician, dentist, veterinarian, etc) along with date received.
Awards:

I confirm that all of the statements above described are true.

Name:_____

D a t e:_____

松本歯科大学キャンパス Matsumoto Dental University campus



▶交通案内

Transportation guide

本学は、JR塩尻駅から車で約5分のところにあり、初めての方は、JR塩尻駅から大学シャトルバス (駅東口発着)またはタクシー利用が便利です。

There is this school by car from JR Shiojiri Station to approximately five minutes, and, in the first one, a university shuttle bus (station east exit departure and arrival) or the taxi use is convenient from JR Shiojiri Station.

◎JR 新宿~塩尻

JR Shinjuku - Shiojiri 特急「あずさ」で約2時間30分 It is approximately two hours 30minutes in limited express "Azusa"

◎JR 大阪~塩尻

JR Osaka - Shiojiri 新幹線・特急「しなの」で約3時間 It is approximately three hours in Shinkansen, limited express "Shinano"

◎道路 東京~塩尻

Road Tokyo - Shiojiri

中央自動車道→長野自動車道で約2時間30分 It is approximately two hours 30 minutes in Chuo Expressway → Nagano Expressway

◎道路 名古屋~塩尻

Road Nagoya - Shiojiri 名古屋自動車道→中央自動車道で約2時間 It is approximately two hours in Nagoya Expressway → Chuo Expressway





松本歯科大学大学院歯学独立研究科 〒399-0781 長野県塩尻市広丘郷原 1780 0263(51)2215 ホームページ http://www.mdu.ac.jp