

日本歯科大学 新潟生命歯学部



The Nippon Dental University School of Life Dentistry at Niigata

2022

生命歯学とは

日本歯科大学は名称に「生命」の二文字を冠しています。

それには大きな理由があります。

歯科医学は生命体を学ぶ学問であり、

歯科医療は生命体への医行為であるからです。

当たり前のことですが、

「モノを食べること」は生命をつなぐことです。

その「食べる」を支えるのが歯科医師なのです。

歯科医師は人々の全身の健康をサポートしているのです。

新潟生命歯学部では、全国の歯科大学に先駆けて、

いち早く訪問診療を行ってきたことから、

現代の高齢社会において高まるニーズに即応しています。

生命歯学部(東京)では「歯」を使用した最先端の再生医療に

積極的に取り組み、歯に含まれる歯髄細胞を使用し、

歯だけではなく全身の疾患の治療をも可能にするべく

研究を進めています。

このように、日本歯科大学では「生命」を強く感じる環境の下で、

歯科医師の育成を行っています。



2つの歯学部 学生諸君へ

学校法人 日本歯科大学理事長

中原 泉 Nakahara Sen

日本歯科大学は、明治40(1907)年に創立されました。それから65年後の昭和47(1972)年に、第2歯学部として新潟歯学部を増設しました。

明治の当時も昭和の当時も、歯科医師が過少という医療状況にあって、本学は、国民社会の要請に即応したのです。その結果、本学は、2つの歯学部を有する唯一の歯科大学、となりました。

第2歯学部の基本構想は、東京の既存の歯学部とは違う歯学部を造ることでした。そこで、地方都市に新しい特色あるキャンパスをめざして、まだ裏日本といわれていた日本海側の新潟市を選定しました。すでに、上越新幹線の開通計画がありましたので、東京の歯学部と新潟歯学部を結ぶ日帰り圏という立地であることも、選定の理由になりました。

東京の歯学部は皇居と外濠の間に位置する首都の中心地にあります。また新潟歯学部は、政令指定都市の中心地に緑豊かなキャンパスが広がります。

首都東京に憧れをもつ諸君は多いでしょう。一方、ローカル色を好む諸君も少なくありません。東京の歯学部も新潟歯学部も、どちらも魅力あり良い所が沢山あります。

そのいずれが自分に合うか、を判断基準にすることをお勧めします。どちらを選んでも6年後には、飯田橋あるいは新潟市が第2の故郷となるでしょう。

さらには、東京の歯学部で学んでも新潟歯学部で学んでも、諸君は同じ日本歯科大学の卒業生として巣立っていきます。同じ年の卒業生は、東京・新潟ともに同級生なのです。

卒業後には、日本歯科大学卒として日本歯科大学校友会に所属します。そして、同じ釜の飯を食った仲間として、また同じ仕事に携わる職業人として、大きな強い絆で結ばれます。

私は、日本歯科大学を卒業して後悔した人はいない、と信じています。

※ 本誌に掲載した写真は一部を除いて2019年度以前に撮影したものです。また学生の学年は2020年度時のものとなります。

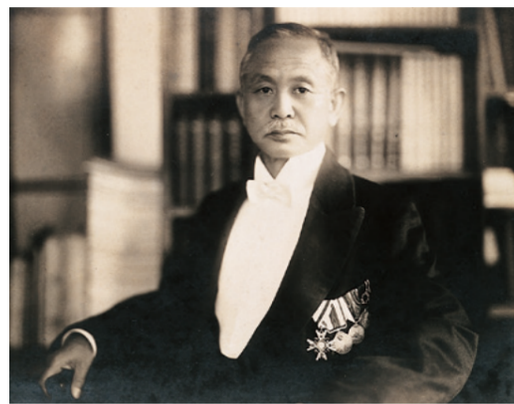
歯科医療の新時代を

リードする日本歯科大学

歯科界の源流として

日本歯科大学は、中原市五郎によって、明治40年(1907)6月、公立私立歯科医学校指定規則に基づくわが国最初の歯科医学校として創立されました。当時、歯科医療は黎明期にあり、「学・技両全にして人格高尚なる歯科医師の養成」を建学の目的としました。そして歯・顎・口腔の医学を教導し、学・術・道を兼ねそなえた歯科医師を輩出し、歯科医学の進展、歯科医療の向上、患者国民の福祉に尽力しました。

私学として創立者の「自主独立」という建学の精神を継承し、令和3年(2021)に創立115周年を迎えます。この115年におよぶ歴史と伝統は、本学がわが国の“歯科界の源流”といわれる由縁であります。



創立者中原市五郎



日本歯科大学専門医学校指定第1回卒業生と職員

「生命歯学部」の フロントランナー

日本歯科大学は、学部等の名称を『生命歯学部』に変更しました。これは、歯科医学は生命体を学ぶ学問であり、歯科医療は生命体への医行為であることから、生命科学のレベルに相応しいネーミングとして、生命という2字を冠したのです。これによって、歯科学生と歯科医師の意識を改革し、患者国民の歯科に対するイメージを一新することを期しています。

フロントランナーとして投じたこの一石が、歯科界はじめ患者国民の意識革命を促すものと信じています。



医科病院での臨床実習



臨床基礎実習



臨床実習(訪問歯科診療)

世界最大の歯科大学である

日本歯科大学は、現在、歯科医学の総合的大学として、2つの歯学部を有する唯一の歯科大学です。東京と新潟の両キャンパスを合わせて、2つの大学院研究科、2つの歯学部、3つの附属病院、2つの短期大学、および博物館などを擁し、学生総数約2,000名、専任教職員数約1,000名、および卒業生総数約20,000名を数えます。

本学は、まぎれもなく世界最大の歯科大学であります。



新潟生命歯学部

学校法人 日本歯科大学

新潟

新潟生命歯学部
新潟病院
医科病院
先端研究センター
図書館
医の博物館
在宅ケア新潟クリニック
大学院 新潟生命歯学研究科
新潟短期大学 歯科衛生学科
専攻科

東京

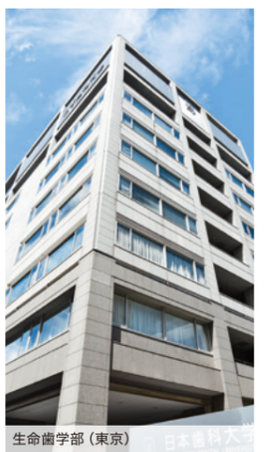
生命歯学部
附属病院
共同利用研究センター
図書館
口腔リハビリテーション
多摩クリニック
大学院 生命歯学研究科
歯科技工学科
歯科衛生学科
専攻科



新潟病院



医の博物館



生命歯学部(東京)

日本歯科大学

QRコードを読み取って動画を見よう!

スマートフォンやタブレット端末などで右のQRコードを読み取ると動画を見ることができます。このパンフレット内に数カ所ありますので探してみてください。



個性あふれる伝統の 日本歯科大学



校章



シンボルマーク



100周年記念シンボルマーク

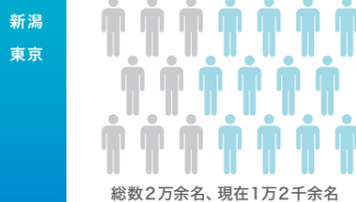
さすが115年の歴史!
オンリーワンがいっぱいだね!



1 世界最大の歯科大学

新潟	大学院		2
東京	歯学部		2
	病院		3
	短期大学		2
	博物館		1

2 世界最多の歯科大学卒業生数



3 わが国歯科大学唯一の三桁の卒業回数



4 わが国唯一の「生命歯学部」の学部名



5 2つの歯学部を有する唯一の単科大学



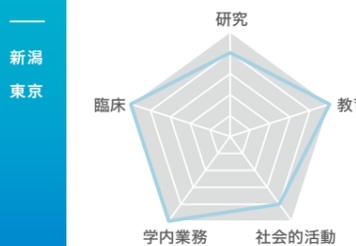
6 わが国初の歯科医学校



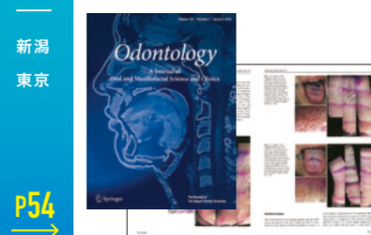
7 東京都の中心・飯田橋に位置する地の利



8 本学教員評価法の確立



9 IFを有する国際歯科学術誌『Odontology』の刊行



10 わが国最古級の大学新聞『日本歯科大学新聞』の刊行



11 わが国歯科大学最多、16カ国18大学と国際姉妹校提携



12 ブリティッシュ・コロンビア大学、ワシントン大学と「交換学生」35年間



13 わが国歯科大学最多の大学ワークショップ開催



14 わが国唯一の総合歯科医学事典『常用歯科事典』の刊行



15 わが国唯一の公的医学博物館「医の博物館」



16 わが国唯一の歯科病院と併設の医科病院



17 わが国唯一の訪問歯科診療科「訪問歯科口腔ケア科」



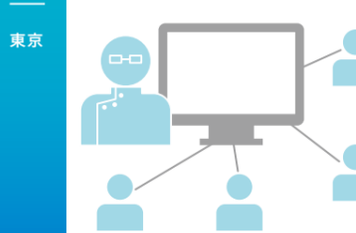
18 私立歯科大学初、附属病院の日本医療機能評価機構の認定



19 わが国唯一の口腔リハビリテーション専門医院「多摩クリニック」



20 わが国唯一のインターネットによる口腔診断、附属病院の遠隔画像診断システムの設置



21 最先端の臨床基礎実習施設



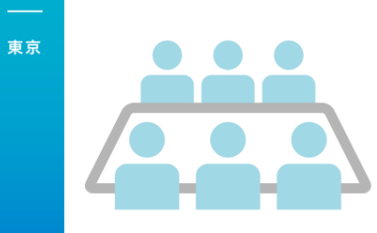
22 学生実習用患者ロボットシムロイドの開発



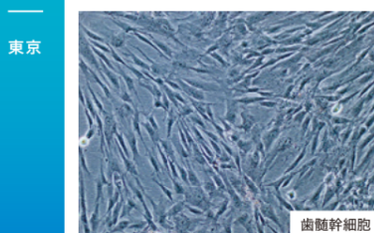
23 歯の幹細胞による歯の再生の研究



24 私立大学最初の「特定認定再生医療等委員会」の設置



25 歯髄幹細胞による肝硬変等治療の研究



26 わが国歯科大学唯一の再生医療のための「歯の細胞バンク」設立



27 わが国歯科大学初の訪問歯科専門の診療所「在宅ケア新潟クリニック」



28 わが国歯科大学初の認知症患者支援のカフェ「N-Café Angle」



20年後の歯科界の風を感じる歯科大学



日本歯科大学 学長
藤井 一維 Fujii Kazuyuki

日本歯科大学は、わが国最初の歯科医学校であり、今年で115周年を迎えます。

「歯科界のフロントランナー」である本学は、なぜ、フロントランナーなのでしょう。

本学には、さまざまな日本初、歯科大学初等々、「初もの」をこの世に送り出しています。例えば、今から34年前、世の中が「これから高齢化社会が来るかもしれない」と思いはじめたものの、「歯医者への訪問診療」など誰もが考えもしなかった昭和62(1987)年に歯科大学として、はじめて、在宅往診ケアチーム(現在の訪問歯科口腔ケア科)を立ち上げ、訪問歯科診療を開始しました。さらに、平成24(2012)年には、わが国初で唯一の摂食障害・嚥下障害者の口腔リハビリテーションを専門とする口腔リハビリテーション多摩クリニックを開院しました。また、最近では、外来患者を受けない訪問診療専門のクリニックを、新潟県三条市に歯科大学・歯学部としてはじめて、平成30(2018)年に開設しました。一方、最先端医療である再生医療の

先を見据え、平成27(2015)年には、大学が取り組む細胞バンクとしてはわが国初の「歯の細胞バンク」を開始しました。

このように、本学は、常に生命体との関連性や社会の変化に対応できることを念頭におき、6年一貫性教育によるカリキュラムを編成し、口腔と全身を診ることのできる、20年、30年先の歯科界で生き抜ける歯科医師の養成を目指しています。

特に、世界でも類を見ない超高齢社会を迎えるにあたり、訪問歯科医療、口腔ケアおよび口腔リハビリテーションのみならず、医師・看護師・薬剤師・介護関係者など歯科医療従事者以外の多職種とも連携して地域包括ケアシステムに順応できる地域密着型の歯科医師の育成も重視しています。

本学は、社会ニーズの変化、すなわち、「むし歯を治療する歯科医師」から「生涯を通じておいしく食べることを支える歯科医師」、そして「健やかに生きるを守る歯科医師」を育成できる、そしてこの変化の風を感じることで歯科大学なのです。

これからの社会に求められる歯科医師の育成



日本歯科大学 新潟生命歯学部長
中原 賢 Nakahara Ken

新潟生命歯学部の最大の特長は、高い教育力にあります。「学生第一主義」を掲げ、学生の立場に立った、手厚い教育を基本としています。高い専門性と指導力を兼ね備えた教員が学生指導にあたり、これからの時代に必要な歯科医療について学ぶことができます。この高い教育力により、絶えず変化する現代社会に適応する歯科医師を育成しています。

平成27(2015)年に、女性の職業生活における活躍の推進に関する法律(女性活躍推進法)が国会で成立されたという背景もあり、現在、働く女性の社会進出が注目を浴びています。新潟生命歯学部は、女子学生の増加に柔軟に対応し、女性の社会進出を見据えた教育を行ってきました。このことを裏付けるように、本学は、昨年の「大学別・女性社長輩出ランキング2020(東京商工リサーチの集計データを基にダイヤモンド編集部が作成)」で10位に入っています。近年では、女性歯科医師の働き方の新たな選択肢にもなる、訪問診療専門の診療所・在宅ケア新潟クリニックでの実習を取り入れました。出産・育児によって働くことをあきらめることなく、社会に出て活躍できる女性歯科医師を輩出していきたいと考えています。

また、新潟生命歯学部は、グローバル化し、多様化する世界に適応できる人材の育成を目指しています。国籍や年齢、性別などにとらわれず、自分と違う人々と共存していく能力が求められる現代社会を生き抜くために、多様性を受け入れ、倫理観を養うことができるようなカリキュラムや施設の充実をはかっています。その一つが活発な国際交流です。世界にある18の姉妹校とさまざまな国際交流プログラムを展開し、一部の大学とは交換学生制度を設けています。

このように、我々は、時代に対応し、社会のニーズに合う医療人、また社会に貢献できる歯科医師を育成するために、個人を尊重した教育を提供していきたいと考えています。

建学の精神と目的

本学は、創立以来建学の精神を「自主独立」、学校の目的を「学・技両全にして人格高尚なる歯科医師の養成」と定め、百年を超える年月において脈々と継承している。

基本理念

本学は、高等教育機関として、広く知識を授けると共に、深く歯・顎・口腔の医学を教授研究し、知的、道徳的および応用能力を展開させることを目的とし、もって人類の文化の発展と福祉に寄与し、国民の健康な生活に貢献することを使命とする。

ディプロマポリシー

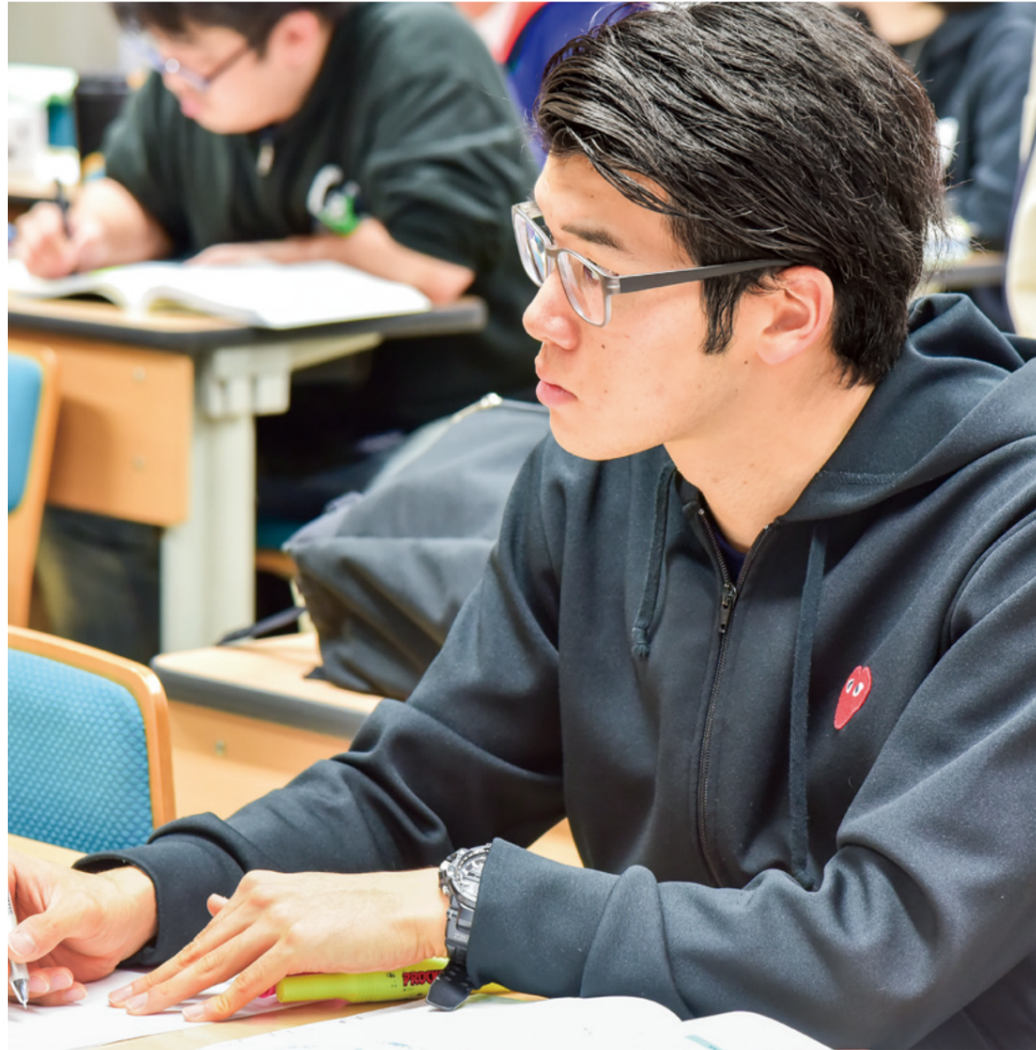
日本歯科大学は修業年限以上在籍し、各学科所定の単位数を修得するとともに、以下の能力を身につけた者に学士の学位を授与します。

- 生命体との関連性に幅広い知識を有し、必要に応じて応用できる能力
- 幅広い教養と倫理観を持つプロフェッショナリズムを備えた医療人として行動できる能力
- 根拠に立脚した歯科医学知識を生涯学び続け、患者の問題を発見し解決する能力
- 高いコミュニケーション能力を身につけ、患者および医療系多職種と良好な連携が構築できる能力
- 専門に偏らない幅広い知識を身につけ、その基本的技能を実践する能力
- 超高齢社会に対応した地域包括ケアを実践できる能力
- 医療人として国際社会において幅広く活動できる能力
- 生涯にわたり自らの能力向上のため研鑽する能力

日本歯科大学新潟生命歯学部では、自然豊かなのびのびとした新潟のキャンパスで、学(学ぶ)・術(磨く)・道(育む)を通し、高いレベルの歯科医学教育を行っています。

学ぶ

知識と技術は、車の両輪です。この2つが相まって力を発揮するのです。本学では、6年間の知識の習得を、一般教育系科目、歯科基礎系科目、臨床系科目へとグレードを上げながら、カリキュラムにしたがって学びます。知識は技術の裏付けとなるものですから、徹底的に習得することが必要です。



磨く

繰り返し、根気よく訓練することが技能の習得には欠かせません。講義でしっかり習得した知識が実習をスムーズに運ぶポイントです。よくいわれる、器用とか不器用とかは関係ありません。訓練次第で乗り越えることが可能なのです。できるまで、何度も何度もチャレンジすることで、歯科医師として、人として大切な忍耐力も磨かれます。たゆまぬ努力こそ、歯科医師への早道といえるでしょう。



育む

出会いは、いつも新鮮です。大学に出会い、クラスメートに出会い、教師に出会い、患者さんに出会い……。さまざまな出会いのなかで、豊かな人間性と教養人としての素養を磨き、歯科医師としての優れた見識を養うことが大切です。日歯新潟で過ごす6年間の多くの出会いによって自然と「思いやりの心」が身についていることでしょう。ここには人を育むすばらしい環境があります。



日歯新潟で学ぶ現役学生の声

スマートフォンやタブレット端末などで右のQRコードを読み取って動画をCHECK!



円谷 祐太郎
Tsumuraya Yutaro
新潟生命歯学部4年
東京都新宿区出身



新潟で学ぶ、日歯大で学ぶ、学びの理想がここにある

教育、施設、環境、臨床、研究……など、本学の魅力は数多くあります。
学びの理想、新潟生命歯学部のおもな特長をご紹介します。

1

充実した臨床研修の場——新潟病院・医科病院 → P28

本学のキャンパスには新潟病院と医科病院があります。新潟病院は歯、顎、口腔の総合医療施設です。医科病院は、内科、外科、耳鼻咽喉科があり、新潟病院と同様に入院施設も備えます。本学の学生は、第5学年における臨床実習で新潟病院はもちろん、医科病院でも実習があります。近年の歯科分野は口腔だけでなく全身にも多く関係します。このような時代に即した臨床実習が行えるのは新潟生命歯学部の大きな特長となっています。

第5学年の臨床実習では、東京の生命歯学部とも交流があります。新潟の学生は東京の附属病院で、東京の学生は新潟の新潟病院、医科病院で実習を行います。

→ P27



2

在宅歯科診療の先駆け → P29-30

新潟病院では、開院以来地域歯科医療の拡充に務めており、昭和62(1987)年から全国歯科大学に先駆けて「訪問歯科診療」を行っています。

本学の学生も、チームの一員として参加し各家庭や施設をまわり、在宅歯科医療の重要性を学びます。平成23(2011)年3月の東日本大震災ではいち早く被災地に医員を派遣し、口腔ケア支援活動や亡くなられた方の歯科的身元確認にあたりました。



3

学習に適した多くの施設 → P14-15, 32-33

本学には、多くの洗練された学びの環境があります。最新のIT機器やシステムを備えたマルチメディア臨床基礎実習室は第1学年から実習で使用します。自習の場としては、図書館のほか、ITセンター、学習室、セミナー室、レストラン(GAKUSHOKU)やロビーなどでも夜遅くまで学生たちが使用しています。



4

安心・安全な女子寮も完備 → P47

大学から徒歩5分という絶好のロケーションに新潟生命歯学部新潟寮(女子寮)があります。オートロックで管理人さんも常駐していますのでセキュリティ面もバッチリです。歯科大学ならではの技工室も完備しています。



5

国際交流を重視 → P34-35

日本歯科大学には世界に18の姉妹校・協定校があります。特にカナダにあるプリティッシュ・コロンビア大学(UBC)とは積極的に交流を行っています。ほかにも、台湾の中山医学大学、中国の四川大学華西口腔医学院などとも盛んに交流しています。



6

国内唯一の医学博物館 → P62

医の博物館は、日本初の、また唯一の医学博物館として平成元年(1989)9月に開館しました。歴史的資料(史料)を通じて医学史を教育研究し、史料を一般公開することにより、学術文化に寄与することを目的としています。歯科のみならず、医学や薬学に関する史料約5,000点を展示、保管しています。



7

魅力あふれる都市、新潟 → P48-49

日本海側最大の都市新潟。なかでも日本歯科大学新潟生命歯学部キャンパスは、新潟市中央区の緑の多い住宅街にあります。新潟駅周辺は大型店舗やファッションビルなどが並び、多くの人でにぎわっています。交通のアクセスも良く、東京までは新幹線で約2時間、沖縄や北海道にも新潟空港から直行便があるので短時間で行き来できます。新潟市内は気候も穏やかで、1、2月でも氷点下になることはほぼなく、雪も少なく、住みやすい環境です。さらに、新潟県内にはちょっと足を伸ばせば魅力的な観光スポットも多くあり、冬にはウィンタースポーツも気軽に楽しめます。

新潟市月別平均気温

2016—2020/気象庁調べ



自然豊かなキャンパスで時代の先端を行く歯科医学を学びます。



GOOGLEストリートビュー
 右のQRコードを読み込んで、
 大学施設の内部をWEBから
 覗いてみよう!



A | 新潟病院
 8つの診療科、13の診療センターと特殊外来を持つ、歯・顎・口腔の総合病院。



B | 医科病院
 内科、外科、耳鼻咽喉科があります。



C | 図書館
 8万5千冊の蔵書、800を超える学術雑誌が収蔵されています。



D | 学習室
 2021年4月に新設されました。静かな環境で落ち着いて学習できます。



E | マルチメディア臨床基礎実習室
 1号館の2階にある最新のIT機器とシステムを備えた実習室。



F | 講堂
 入学式・卒業式、学術講演などに使われます。



G | GAKUSHOKU
 ランチタイムには多くの学生で賑わいます。



H | 医の博物館
 日本初の公的な医学博物館です。



I | セミナー室
 4号館の2階にあり、グループ学習や夜間の課外勉強に利用されています。



J | 学生会館
 クラブの部室、剣道・柔道など武道系の道場があります。



K | 体育館
 建物の2階部分が体育館になっています。



L | トレーニングルーム
 建物の1階部分にランニングマシンやエアロバイクなどさまざまなトレーニングマシンがあります。



M | グラウンド
 全面に人工芝を敷いたグラウンドはサッカー、ラグビー等のクラブ活動で使用されています。



N | 先端研究センター
 最先端の研究を行っています。



O | 日本歯科大学新潟短期大学
 歯科衛生士を養成します。



P | コンビニエンスストア
 通常のラインナップに加え、歯ブラシなどの歯科用品も取り扱っています。



ロビー
 各講義室の前にはロビーがあり、放課後には自習等にも使用されています。

日本歯科大学新潟病院で臨床研修医をしている本学OG渡辺先生、徐々に大学生活に慣れてきた2年生の古川君、目標の歯科医師に近づきつつある5年生の永田さんに、歯科医師を目指したきっかけから、勉強面、本学の魅力について語り合ってもらいました。

※座談会当時(2019年11月)、渡辺先生は歯科医師臨床研修医、古川君は1年生、永田さんは4年生。



古川 喜大
Furukawa Hisahiro
新潟生命歯学部2年 神奈川県横浜市出身



永田 琴乃
Nagata Kotono
新潟生命歯学部5年 新潟県新潟市出身



渡辺 有理
Watanabe Yuri
平成30年度新潟生命歯学部卒業 新潟県新潟市出身

歯科医師を志したきっかけ

古川 渡辺先生が歯科医師を目指したきっかけは何ですか？

渡辺 もともと医療関係の仕事に就きたいと思っていたことや、父と姉が歯科医師だったことも歯科医師を目指したきっかけですね。古川君と永田さんは？

古川 両親は違うのですが、親戚に医療関係の仕事をしている人が多かった影響と、子どもの頃から長いこと矯正治療をしていて、歯科医院に通ううちに歯科医師に興味を持ちました。

永田 私は父が歯科医師で母が歯科衛生士なので、子どもの頃から歯科医師にはなじみがありました。また、手先の細かい作業をすることが好きだったこともあります。

渡辺 新潟生命歯学部を選んだ理由は？

古川 特待生制度があるので学費の負担を抑えられることと、親戚が新潟に住んでいて、部屋が空いているので下宿させてもらえることも理由の1つです。

永田 父が本学卒業ということもあり、なにより実家から通えるというこ

とが大きかったです。卒業後も新潟で働きたいと思っていましたので、他大学の選択肢は全く考えませんでした。

渡辺 私も実家から通える点と、新潟のキャンパスは自然豊かで静かな環境のもと勉強ができると思い、本学を志望しました。

古川 渡辺先生は新潟病院で歯科医師臨床研修医をなさっていますが、どのようなことをされているのですか？

渡辺 歯科医師の免許を取得してもすぐに独立して歯科診療に従事することはできなくて、1年以上の臨床研修期間が必要なのです。研修内容は、指導医のもとで患者さんの診療を行ったり、学生時代には勉強しなかった保険診療についても勉強します。

永田 大変なことはどんなことですか？

渡辺 患者さんの治療計画を立てるのが大変です。患者さんによっては持病があったり、ご希望もあるので、教科書通りにはいかないことが多いです。それぞれの患者さんに最適な治療を考えることが大事ですし、責任感もすごく感じます。

古川 やりがいはどんなところに感じま

すか？

渡辺 歯科治療は1回で終わることはほとんどありません。例えば入れ歯が必要な患者さんには、歯型の型どりから技工士さんへの依頼など時間をかけて入れ歯を製作します。その入れ歯が患者さんにきちんと装着できて、うまく噛み合わせができるようになった際に達成感を感じますし、そういった患者さんから「ありがとう」と言われるとやりがいがある仕事だと実感しますね。

勉強についての悩み

古川 1年生では歯科に関する授業の他に、一般教養の授業が多いことと、先生によっては教科書を使用したり、ノートをとることが必要だったりさまざまな授業スタイルがあってなかなかついていくのが大変です……。

渡辺 確かに一般教養の授業が歯科とどう結びつくのかと思うかもしれませんが、例えば物理では「矯正」と関係してきますし、生物だと「遺伝」については国家試験に出題されることもあります。しっかりマスターしておくことで将来の

ためになるので頑張って勉強してください。また、授業方法への対応ですが、さまざまな授業方法を体験することで、自分の勉強方法も確立されると思います。今のうちにどんな勉強方法が自分にあっているか、授業を通して探ってみるのもいいと思いますよ。

永田 4年生になって臨床系の実習がメインになり、模型を使用して実習をしているのですが、自分で思っている以上に器用ではないのかなと心配しているのですが……。

渡辺 私も当時臨床系の実習でうまくいかないことがあって、永田さんと同じように悩んでいた時期がありました。そんな私も今は歯科医師として患者さんを治療しています。たくさん練習して、たくさん失敗すれば上達し、自信もつてきます。また臨床系の実習で大事なのは、治療の流れを理解することです。時間がかかってもじっくり手順を理解しながら練習していきましょう。

永田 国家試験も近づいてきて不安なのですが、渡辺先生はどういった勉強をしてきましたか？

渡辺 6年生になると毎日が国家試験対策の授業になります。授業では大事なポイントをわかりやすく説明してくれますので、参考書は一切使用せずに、毎回配られるプリントをファイリングして何度も読み返したり、毎日の授業を大事にしていました。私は6年生時の授業を信じて勉強してきたいい結果が出ましたので、永田さんも6年生になったら意識してしっかりと授業を受けてください。

日歯新潟の魅力

古川 渡辺先生は本学の魅力をどこに感じますか？

渡辺 一番いいなと思ったことは、先生との距離感が近いことだと思います。勉強で分からないことや疑問点があったら、新潟病院の医局にも気軽に行っている教えていただきましたね。また、先生方が学生一人ひとりを見守ってくれている感じが、暖かさを感じました。

永田 私も先生方との距離感が近いのを感じます。それと、クラスメイトとは「一緒に歯科医師になろう」と目標に向かってまとまっていますので、そういったこと

も大学生活が楽しい一因かと思います。

古川 私もクラスメイトとの関係がいいと思います。まじめで個性豊かな友達に囲まれて楽しく大学生活を送れています。クラブ活動もたくさんあって、先輩後輩のつながりを持つのにいいと思います。僕は微生物グルンドに入っていますが渡辺先生はクラブ活動についてはどう思いますか？

渡辺 私はバドミントン部に入っていて、やっぱり先輩後輩の縦のつながりが強くなるのでクラブ活動はオススメです。バドミントン部のOBの先生も教員として大学にいらっしゃるの、質問などもしやすいですね。

永田 私もソフトテニス部と軽音楽部に入っています。同じ大学敷地内にある歯科衛生士になるために勉強している新潟短期大学の学生も一緒に活動するので、歯科衛生士さんを目指す学生という話ができ交流ができるのも楽しいですね。

古川 微生物グルンドでは研究発表などを通じて、他大学の学生とも交流が持てるのもいいと思います。

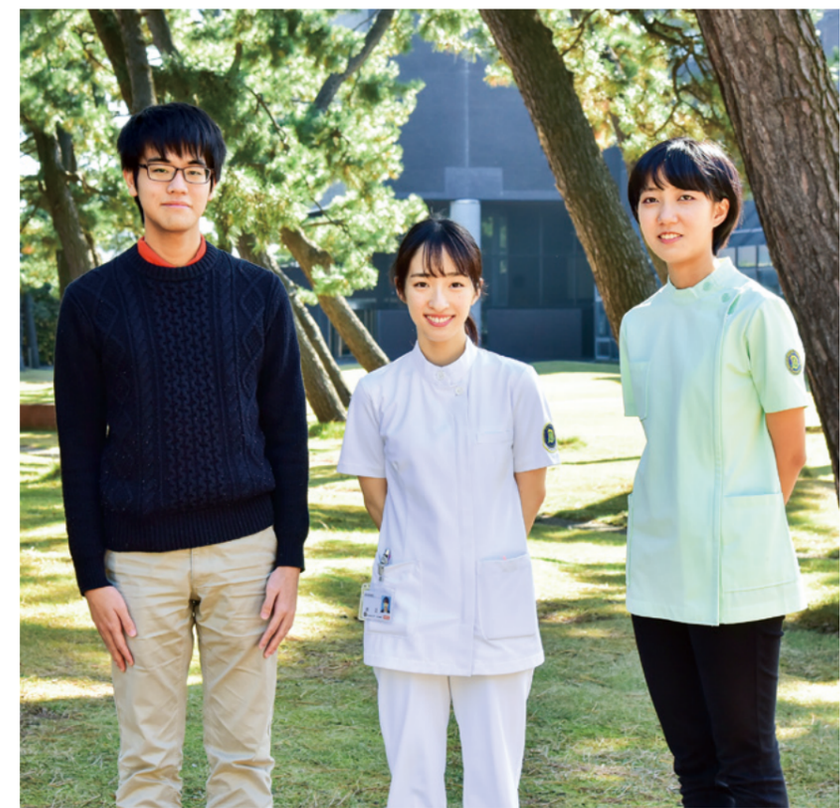
渡辺 そうですね。先輩後輩だけでなく、

多くの人と交流を持てるクラブ活動は本学に入学したらぜひ入部を考えてもらえればと思いますね。では、最後に本学を目指す学生さんにひと言もらえますか？

古川 新潟のキャンパスは緑に囲まれて、自然豊かな環境で勉強することができます。大学の裏には日本海が広がり、四季折々の自然を楽しみながらのびのびと歯科医師を目指してみるのはいいのではないのでしょうか。

永田 本学は、先輩後輩、先生方、クラスメイトなど、人と人のつながりが深いと思います。私は実家通いですが、一人暮らしする学生も大学周辺に多く住んでいて、勉強面や私生活でも助け合っていますので、一人暮らしでも安心して学生生活を送れると思いますよ。

渡辺 IT教室や実習室などの学習施設から、テニスコートやグラウンドなどの運動施設までさまざまな施設が充実しています。また、同じ歯科医師という目標を共有して過ごす6年間でクラスメイトとの絆も深まり、一生の友達がたくさんできると思います。ぜひ、本学で歯科医師を目指していただきたいと思います。



新潟生命歯学部 の6年間

本学は創立以来、自立して歯科医療を担うことができる医療倫理観をそなえた歯科医師の育成に努めています。医学の一領域・人体の健康を担う医療人として、歯だけでなく生命体に対する医療行為として学ぶことに力を入れています。

新潟生命歯学部は、6年一貫制のカリキュラム編成にしたがい、一般教育から、基礎、臨床教育へと効率的で整合性のある講義・実習を実施しています。

さらに、自己学習能力やコミュニケーションの能力を高めるために、PBLテュートリアル教育(問題基盤型学習)を取り入れています。

医療人初期教育と語学教育、PBL テュートリアル教育を行っています。

1 学年

- 熱と物質の物理
- 生物物質の化学
- 細胞の生物学
- 自然現象の数学
- 歯学入門実習
- 初年次セミナー
- 総合英語
- 実用医学英語 I
- 基礎独語
- プロフェッション
- 基礎科学補講 I
- 基礎科学補講 II
- 基礎科学演習
- 情報科学の実習
- 国語表現法
- 歯科医学入門演習(LBP)
- 社会学
- 経済学
- ドイツの生活と情報
- 青年心理学
- 環境学の基礎
- 医学概論・歯科医学史
- ファンダメンタルスキル実習 I・II
- ヒトの一生
- 臨床から振り返る基礎学
- 健康科学 I
- 材料科学
- 人類学
- 早期臨床実習 I

2 学年

- 実用医学英語 II
- 英語会話 (Conversational English)
- 臨床心理学
- 原子核と放射線
- 物質の構造と反応
- 生命の連続性と遺伝子
- 生化学
- 解剖学
- 解剖学実習
- 生理学
- 感染微生物学
- 口腔解剖学
- 口腔解剖学実習
- 発生学
- 組織学
- 口腔組織学
- 薬物療法学
- 生体機能調節学
- 社会歯科入門
- 基礎口腔保健学
- 病理学
- 歯科薬物療法学
- 歯科理工学
- 歯科理工学実習
- 医療統計学
- 唾液と唾液腺
- 基礎歯科医学補講 I・II
- 口腔生化学
- 専門歯科治療概論
- 顎口腔運動制御学
- 健康科学 II
- 基礎医学演習

3 学年

- 歯科理工学
- 分子生命科学実習
- 組織・口腔組織学実習
- 生理学実習
- 生体防御学
- 感染微生物学・生体防御学実習
- 口腔病理学
- 歯科薬物療法学実習
- 地域口腔保健学
- 口腔保健学実習
- 病理診断学実習
- 口腔腫瘍学
- 歯科症候学演習(PBL)
- 早期臨床実習 II
- 歯科矯正学
- 歯科矯正学実習
- 小児歯科学
- 歯内療法学
- 顎口腔機能診断学
- 顎口腔機能診断学実習
- 口腔顎顔面外科学
- 歯科放射線学
- 歯冠補綴架工義歯学
- 全部床義歯補綴学
- 部分床義歯補綴学
- 保存修復学
- 歯周疾患治療学
- 総合基礎医学演習

- 一般教育系科目
- 歯科基礎系科目
- 臨床系科目

基礎系および臨床系の科目で構成され、関連領域を統合して学ぶことを主としたPBLテュートリアル教育も行っています。

4 学年

- 歯科法医学
- 医療倫理
- 医療法律学
- 歯科医療コミュニケーション実習
- 医療情報・医療管理学
- 歯科薬剤学
- 小児歯科学
- 小児歯科学実習
- 口腔顎顔面外科学
- 口腔顎顔面外科診断治療学
- 部分床義歯補綴学
- 部分床義歯補綴学実習
- 歯科麻酔と救急処置
- 歯周疾患治療学実習
- 全部床義歯補綴学実習
- 歯冠補綴架工義歯学
- 歯冠補綴架工義歯学実習
- 口腔顎顔面外科手術学
- 口腔外科学・全身管理学実習
- 保存修復学実習
- 歯内療法学実習
- 高齢者歯科学
- 障害者歯科学
- 歯性感染症
- 顎咬合診断・口腔インプラント学
- 口腔インプラント学実習
- 歯科医のための内科学
- 外科学
- 耳鼻咽喉科学
- 歯科心身医学
- 臨床診査・検査学
- 総合歯科医学演習

臨床系の歯学教育を中心として、さらに医療倫理や医療法律学、隣接科学も学び歯科医療コミュニケーションの実習も行っています。

また、第5学年での新潟病院の臨床実習と並行して保健センター、福祉施設、保育園でのフィールド実習も行っています。歯学生が医療チームの一員として医療行為の一部を行い、歯学生として責任を負うことによって、歯科医師となるために必要な知識・技能のみならず態度や価値観などプロフェッショナルリズムを身につけることができます。

新潟病院では、各科をローテーション方式でまわり、きめ細やかな実習を行います。総合診療科では診療事務も担当することで、一般歯科、診療の基本的原理を理解し、基本的臨床能力を習得します。医科病院では、内科、外科、耳鼻咽喉科の各科で臨床実習があり、全身を学ぶ貴重な機会があります。また、診療問題の解決方法を学ぶPBL、TBL教育も行っています。

6 学年

- 総合科目①
- 総合科目②
- 総合科目③

5 学年

- 臨床(病院)実習
- 臨床歯学探究

LBPの実施 LTD Based PBL

LBP(LTD Based PBL)は、LTD(話し合い学習法)に基づくPBLテュートリアル(学生が主体となって少人数制で行う問題基盤型学習)のことで、PBLテュートリアルの進化形として本学で開発され、全国で初めて実施しています。本学のカリキュラムでは、初年次教育を支える授業科目のひとつである第1学年の歯科医学入門演習でLBPを行っています。



TBLも採用 Team Based Learning

本学ではLBPに加え、TBLも授業で採用しています。TBLは少人数制のPBLを広い教室などで一斉に行うものですが、LBPと同様に自主的な学習が可能な授業形態で、より専門性の高いチューターのもと問題解決型の学習を行います。



臨床研修

国家試験

歯科医師
大学院

カリキュラムポリシー ディプロマポリシーはP9に掲載

建学の精神である「自主独立」のもと、ディプロマポリシー(学位授与方針)に掲げる人材を育成するために、以下の通りカリキュラムを編成しています。

- ディプロマポリシー達成のため、シラバスに全授業科目の到達目標、学習方略、評価方法を明記し、学習計画を提示します。
- 歯科医学と生命体との関連性を念頭にいた一貫教育を実施します。
- 初期教育として歯科医学生に必要な自然科学、人文・社会科学、語学教育、情報科学教育を行うとともに、医療人の基礎となるコミュニケーション能力、倫理観、プロフェッショナルリズムに関する教育を実施します。
- 医療英語コミュニケーション学習や姉妹校への短期留学により、医療従事者としての国際感覚を醸成します。
- LBP(LTD Based PBL)により、論理的思考に基づく問題解決能力、科学的探究心を養成します。
- 歯学教育モデル・コア・カリキュラムを基本とした基礎医学、臨床歯科医学に関する教育を実施するとともに、臨床能力の習得をめざし基礎と臨床を統合した教育を実施します。
- 診療参加型臨床実習の準備教育として、臨床実習前に臨床歯科学の講義による知識の習得のみならず、臨床基礎実習(シミュレーション実習)による技能・態度の習得を目指した教育、ならびに医療スタッフの一員として参加するに必要な社会歯科学の教育を実施します。
- 学生が医療スタッフとして参加し、その一員として診療業務を分担しながら、歯科医師としての知識・思考法・技能・態度の基本的な内容を学ぶため診療参加型臨床実習を実施します。
- 超高齢者社会のニーズに対応できる歯科医師を目指して、訪問歯科診療の臨床実習を実施します。
- 全身管理および他職種連携を常に念頭にいた臨床実習を実施します。
- 教育課程の進級審査において、シラバスに目標として掲げられた能力を適正に評価します。

※記載のカリキュラムは令和2年度第1学年以降

一般教育系

GENERAL EDUCATION

茂木 美伶

Mogi Mirei

新潟生命歯学部2年
東京都杉並区出身

恵まれた環境で
学ぶことができる
充実の日々

一般教育系科目では、入学前に学んできたことのおさらいをした後、新たな知識を習得します。先生方が歯科に関する内容も含めつつ教えてください、モチベーションを保てます。さらに、プリントで演習したり、配布資料で何度も理解を深めたりしていくことで、より前向きに学べます。また、早期臨床実習では、病院内の見学や歯科材料に触れる等、貴重な経験ができ、未来の自分の姿を想像して、歯科大生としての実感や使命が湧いてきます。

講義では、材料科学に夢中です。内容が難しい回もあり不安もありましたが、苦戦しながらも治療に最適な材料は何なのか、自分で考えることのできる楽しさや喜びを感じています。

大学の中庭では潮の香りが気持ちよく、少し歩けば、美味しいご飯屋さんでお腹いっぱいになり、緑や海でリラックスもできます。そんなとても恵まれた場所で自己研鑽に努めることができます。



大学に入学してまず学ぶのは、一般教育系科目。幅広い教養に裏打ちされた豊かで個性的な人間性を養い、歯科医学を学ぶために必要な知識を習得します。

第1学年から第2学年にかけて、医療人初期教育、人文・社会科学、自然科学、語学教育、情報科学の5項目を、効率よく編成された時間割にしたがって、週5日間にわたって学びます。

さらに、診療、研究で使用されるコンピュータ技術、ネットワークについての基礎的な理解をするためにコンピュータ実習も行われます。

第1学年は少人数授業が行われ、学生間の交流も盛んです。



歯科医学入門演習 (LBP)



歯学入門実習



歯科医学入門演習 (LBP)



自然現象の数学



プロフェッション

◀ 1年生から社会で活躍する歯科医師の先生方の話を聞き、プロフェッションナリズムについて議論することで、歯科医師の社会的使命を認知し、職責を自覚します。

サポーターからのメッセージ



第1学年サポーター
太田 信 助教
Ota Shin
日本歯科大学
新潟生命歯学部
歯科矯正学講座

充実した学生生活を送るために

大学へ入学すると、新しい学習分野、初めての一人暮らし、新しい友人・先輩、部活動など、多くの面で生活環境が大きく変化します。そこで、私たちサポーターは、第1学年から第2学年までの2年間、講義・実習の出席状況確認や勉強方法の指導など学習面だけでなく、友人・先輩とのコミュニケーション、部活動、一人暮らしなど生活面でのサポートも面談やメール等で確認し、

アドバイスをしています。特に初年度は、規則正しい生活習慣と毎日コツコツ勉強する学習習慣を身につけるためにとても大切です。しかし、入学当初は多くのことに困ったり、不安になったりすると思います。そのような時に、どんなことでも心置きなく相談しやすい存在になり、充実した学生生活を送れるよう精一杯サポートしていきます。

● サポーター制度

第1、第2学年の期間、6~8名の学生に対し、1名のサポーター（臨床系若手教員）を配し、就学中の勉学・生活両面のサポートを行っています。

MESSAGE

歯科基礎系

DENTAL BASICS

溝口 光生

Mizoguchi Koki

新潟生命歯学部3年
石川県金沢市出身

新しい知識の
発見がある毎日
それが学びの
モチベーション

第2学年に進級すると、それまで1年次で学んできたような教養科目が少なくなり、後期になるとほとんどが歯学の専門的な科目になります。それに伴い授業数の増加や難度の上昇など大変なことがたくさんありますが、これから歯科医師となるために必要な知識を身につけているという実感と高揚感が湧いてきます。

解剖学実習や歯科理工学実習といった歯科基礎系科目の実習では、実際に自分の目で見たり、手で触れながら学習

することができます。

これまで頭の中で漠然と思い浮かべていた学習内容や知識を、実際に触れながら定着させることができますので、とても有意義なものとなります。

専門的な科目を学習することで勉強に対するモチベーションも上がり、また、新たに獲得した知識と他の科目の知識とを繋げて新たな発見を見つけることで楽しみを見出しながら学習することができます。

歯科基礎系科目では、歯科医学の専門的知識をより深く追求します。授業は、講義と実習がセットになって行われ、実習では、教員の数もより多く、きめ細かな指導が特長です。これらを通じて、これからの歯科医療人としての見識と、幅広い知識と技術の習得を目標としています。

第1学年から第4学年にかけて、種々の科目を履修します。例えば、歯科理工学は、歯科における材料ならびに器械・器具についての基礎科学と応用科学を学びます。口腔解剖学は、解剖学とは別に、頭頸部の骨、顎の関節、筋、脈管、神経、内臓、歯と歯周組織、咽頭および喉頭などを集中的に学びます。歯科症候学演習は、歯科医学と社会の急速な進歩とニーズに対応するために、総合・実践的知識、自己・生涯学習の習慣、問題発見・解決能力、コミュニケーション技能・態度を身につけます。



歯科理工学実習



左のQRコードを読み取って動画をCHECK!



ファンダメンタルスキル実習II

▶▶ ファンダメンタルスキル実習はI(コミュニケーションスキル)とII(ハンドスキル)があり、歯科の基礎となる実習を第1学年から行っています。



解剖学実習



病理診断学実習



ファンダメンタルスキル実習I



歯科症候学演習(TBL)

一般教育系教授

長田 敬五 初年次教育担当
[教育学修士・博士(水産学)]

歯科基礎系教授

影山 幾男 解剖学1 [博士(医学)]
吉村 建 解剖学1 [博士(歯学)]
辻村麻衣子 解剖学2 [博士(歯学)]
佐藤 義英 生理学 [博士(歯学)]
森田 貴雄 生化学 [博士(医学)]
岡田 康男 病理学 [博士(歯学)]
葛城 啓彰 微生物学 [歯学博士]
仲村健二郎 薬理学 [歯学博士]
小松崎 明 衛生学 [博士(歯学)]
大熊 一夫 歯科理工学 [歯学博士]

先端研究センター教授

中原 賢 [博士(医学)]

医の博物館教授

佐藤 利英 [博士(歯学)]

新潟と東京の生命歯学部の連携

交換授業

日本歯科大学は新潟と東京に2つの歯学部がありますが、同じ教育方針を共有し学生に対し指導しております。その1つとして、さまざまな授業科目で新潟生命歯学部、東京の生命歯学部の教員がお互いに行き来し、授業をする交換授業を行っています。



新潟生命歯学部の教壇に立つ東京校小児歯科学講座の邓部洋行教授

臨床系

CLINICAL-RELATED STUDIES



茂木 美沙希

Mogi misaki

新潟生命歯学部5年
群馬県藤岡市出身

座学で学んだ
知識は実習により
理解が深まり
さらなるステップへ



第4学年では、第5学年での臨床実習に向け、今までより多くの臨床系科目の実習を行っています。設備の整ったマルチメディア臨床基礎実習室で実習を行うことで、座学で学んだ科目についてより深い理解を得ることができ、歯科診療を行う上での技術の向上にも繋がります。難しい内容の実習もありますが、先生方が優しく丁寧に教えてくださるので、わかりやすく実習を進めることができます。年度末にはCBTやOSCEといった共用試験があり、第

5学年の臨床実習に進むために知識と技術が問われます。座学、実技と学ぶことが多くとても大変ですが、自分自身のスキルアップに繋がり、やりがいを感じられます。部活動では現役最後の1年を過ごすこととなります。私はPMA(ポピュラーミュージック)部として、好きな音楽を演奏しライブを行っていました。部活と勉強の両立が大変な時期もありましたが、部活を通して多くの仲間とも出会え、とても充実した日々を送ることができました。

臨床系科目は、一般教育系科目と歯科基礎系科目で習得した知識と技術をもとに、臨床に即した知識と技術を習得し、豊かな人間性を持った歯科医師を養成することを目指しています。臨床基礎実習は、最新設備をそなえたマルチメディア臨床基礎実習室で行われます。すべての学生の能力を最大限に引き出すため、学生8名に対して教員1名という、きめ細かい指導体制が整っています。医療病院には、内科、外科、耳鼻咽喉科があり、口腔のみにとどまるのではなく、全身を総合的にとらえて治療しなければならない、という日本歯科大学の基本的な考え方がここにも表れており、医科を学び次のステップの病院実習へと進みます。

歯科臨床系教授

- 新海 航一 歯科保存学2〔歯学博士〕
- 佐藤 聡 歯周病学〔歯学博士〕
- 小出 馨 歯科補綴学1〔歯学博士〕
- 田中 彰 口腔外科学〔博士(歯学)〕
- 藤井 一維 歯科麻酔学〔博士(歯学)〕
- 遠藤 敏哉 歯科矯正学〔歯学博士〕
- 黒木 淳子 小児歯科学〔博士(歯学)〕
- 小椋 一朗 歯科放射線学〔博士(歯学)〕



歯冠補綴架工義歯学実習



歯内療法学実習



早期臨床実習I



歯科医のための内科学

◀ 臨床系科目の中には早期臨床実習Iがあり、第1学年から新潟病院・医療病院で実際の医療の場を見学します。



左のQRコードを読み取って動画をCHECK!

教務部長からのメッセージ

佐藤 聡 教授
Sato Soh
新潟生命歯学部 教務部長



地域医療に貢献できる歯科医師の育成

新潟生命歯学部は、本学の長い歴史の中で約半世紀にわたり地域の歯科医療に対応できる歯科医師の育成を行ってきました。現在の少子高齢化の中で求められる本学部での歯科医師の育成は、長い伝統で培われてきた本学の揺るぎない教育方針と、地域医療から学び、さらに実践できる恵まれた新潟の地によるものです。歯科医師になるためには、医療を行うために必要な知識と技能、さらに医療人としての態度が求められます。学生諸君には、歯科医師になるまでの6年間に習得する知識と技能を他律的、依存的な「教えられる」態度ではなく、大学生として学問に対して自律的、自立的に「学ぶ」姿

勢で日々研鑽を積むことを希望します。さらに本学は、日本屈指の伝統校です。本学の卒業生を目指す学生諸君は、常に姿勢を正し、言葉使いに気を配り、清潔感のある身だしなみを心掛けるとともに、時間に余裕を持った行動と、人のためを考え、常に人から見られている事を意識する行動を心がけ、品格の備わった歯科医師を目指すことを希望します。歯科医師になるまでの6年の過程は、学生諸君にとって一生を左右する重要な時期となります。医療人として品格の備わった歯科医師となれるよう我々もサポートしていきます。

MESSAGE

臨床実習

CLINICAL TRAINING



診療現場で学ぶことで
 歯科医療を強く実感する
 貴重な1年間

高橋 健太郎
 Takahashi Kentaro
 令和2年度
 新潟生命歯学部卒業
 宮城県仙台市出身

第5学年になると同じキャンパスにある大学病院で臨床実習が始まります。4学年までの実習では模型を用いて勉強してきましたが、臨床実習では直接患者さんを診療します。模型を用いた実習で学んだことや講義を通して学んださまざまな知識を総合して考え、治療を行うので緊張感を持ちながらより理解を深めることができます。病院内では、訪問歯科診療やインプラント治療、また、歯

科だけでなく内科や外科、耳鼻咽喉科を見学する機会もあるため、これからの歯科治療について自分で考える良い機会にもなりました。臨床実習を通して日々医療現場の空気を感じ、歯科についての理解を深めていくことで、この先自分が卒業したらどのような歯科医師になりたいのか、どのような診療を行なっていきたいのかを考えることができます。臨床実習のある第5学年は、とても貴重な1年間を過ごすことができます。

5学年に進級すると、実際の病院で臨床実習がはじまります。歯科医師への道も、いよいよ見えてきます。新潟病院では、総合診療科、口腔外科、小児歯科、矯正歯科、歯科麻酔・全身管理科、放射線科、訪問歯科口腔ケア科、口腔インプラント科があり、ローテーション方式でそれぞれの科で、実際の検査や治療を通じて、患者の立場に立った医療人としての知識・態度、そしてそれに応じた技能を習得させるよう努め、臨床実習の効果をあげています。医科病院では、診療科として内科、外科、耳鼻咽喉科があり、口腔と全身とのかかわりを意識した実習を通して、総合的で実効的な実習として教育効果をあげています。これも、本学ならではの大きな特色です。



総合診療科での実習



口腔外科手術見学

左のQRコードを読み取って動画をCHECK!



外科手術見学(医科病院)

新潟・東京 両生命歯学部で交換実習

新潟、東京の両生命歯学部の臨床実習生(第5学年)を、それぞれの病院の特徴的な診療科へ派遣し、実習を行う交換実習があります。新潟病院では、訪問歯科口腔ケア科を中心に実習が行われ、東京では小金井市にある口腔リハビリテーション多摩クリニックにおいて、外来の嚥下造影検査や構音機能訓練などを見学します。口腔リハビリテーション多摩クリニックは東京都小金井市にある、赤ちゃんからお年寄りまですべての年代の摂食嚥下障害、言語障害のある患者さんを対象とした、日本で唯一の口腔リハビリテーションに特化した歯科診療施設です。新潟と東京両学部の親交も深まり、参加した学生のあいだでは大変好評な実習となっています。



口腔リハビリテーション多摩クリニック



多摩クリニックで診察室の見学をする新潟の学生

学生部長からのメッセージ

小松崎 明 教授
 Komatsuzaki Akira
 新潟生命歯学部 学生部長



手厚い学生支援があなたをサポート

本学の長い歴史の中で、互いに切磋琢磨し、新時代を切り開こうとする学生気質は磨かれてきました。長寿社会を迎え、次世代に求められる幅広いスキルを身につけ、歯科医師としての使命を果たせるように、学生諸君には勇気と自信を持って未来へと船出してほしいと思います。歯科医師となるまでの道のりは、楽なものではありませんが、クラブ活動や実習等を通し、強い絆で結ばれた同級生や先輩・後輩は、あなたの応援者として一生の

宝となることでしょう。また、多数の姉妹校との国際交流から、外国の友人を作り視野を世界に広げることも可能です。学生部では、学習の障害となる要因を可及的に除去し、精神面を含めた重層的な学生支援を実施しています。「人」を育む教育に必要な環境の整備に、本学は決して努力を惜しみません。学生の個性を尊重し、その力を最大限に引き出す本学で、あなたの夢を実現してみませんか。

MESSAGE

医療連携を推進し、 地域歯科医療に貢献

新潟病院は、歯・顎・口腔の総合医療施設として、総合診療科、口腔外科、歯科麻酔・全身管理科、矯正歯科、小児歯科、放射線科、訪問歯科口腔ケア科、口腔インプラント科があり、入院治療のための病床42床をはじめ、全身麻酔可能な中央手術室、CT、CBCT、MRI、RI、Linac放射線治療装置などの高度高額医療施設を設備しています。

さらに診療センターとして障害児・者、睡眠歯科を有し、特殊外来として白い歯、特殊歯周病治療、スポーツ歯科、いき息さわやか、あごの関節・歯ぎしり、口のかわき治療、歯科アレルギー治療、歯科鎮静リラックス、顎のかたち・咬み合わせ、歯の細胞バンク、MRONJ外来があり、多様化する高度専門歯科医療に対応しています。また、地域歯科診療支援病院として、歯科の三次医療機能に加え、地域の医療機関や福祉施設との連携を強化し、積極的に地域の多職種連携医療、在宅歯科医療を推進しています。



全身麻酔による口腔外科手術



総合診療科



インプラント手術

生命歯学の実践

医科病院は昭和55(1980)年、日本歯科大学新潟歯学部歯科医師教育機関として開設され、診療科は、内科、外科、耳鼻咽喉科があり、入院治療のための病床50床が設置されています。MRI、CTなどの診断装置を駆使し、内科、外科では肝、胆、膵疾患ならびに消化器系を中心とした、また耳鼻咽喉科では高度難聴の施設基準を満たし、高度な医療を提供しています。日本歯科大学新潟生命歯学部では、歯科医学と医学の融合を図るため、一般医学の講義に加え、医科病院における医科研修を行っており、ほかの歯科大学には見られない大きな特色となっています。



医科病院手術室



耳鼻咽喉科診療



内科回診

地域に密着し「健やかに生きる」を支える 歯科医師へ



学生も先生の指導のもと患者さんの口腔ケアを行う



出発前の打ち合わせ



往診器具を積み込み、病院を出発



診察後カルテを整理

求められる地域に密着した 在宅歯科医療

現在、わが国では急速に少子高齢化が進行しており、国民の医療や介護の需要がますます増加することが見込まれて社会問題になっています。

そこで、国の施策として、高齢者が要介護状態となっても住み慣れた地域で、自分らしい暮らしを人生の最後まで続けることができるよう、住まい・医療・介護・予防・生活支援が一体的に提供される「地域包括ケアシステム」の構築が急がれています。

これに応じて歯科界でも、地域ぐるみで要介護者のための在宅歯科医療の充実と、医療・介護との連携強化が求められています。そのため、地域で働く歯科医師にとって、訪問歯科診療と訪問口腔ケアの知識と技術の習得は必須のものになっていくでしょう。

学生からのメッセージ

医療チームの一員として訪問歯科診療に参画

佐藤 史野
Sato Shino

令和2年度
新潟生命歯学部卒業
宮城県柴田町出身



臨床実習を行う中で訪問歯科診療の現場に参加することができました。

訪問先は特別養護老人ホームに入所して通院が困難な方、障害や全身疾患をもちながら療養している方の自宅などさまざまありました。

病院での治療と異なり、少ない治療器材で処置を行いながら患者さんの全身状態にも気を配るのはとても大変だと感じ、治療を円滑に行うために介護士さんや介護しているご家族とのコミュニケーションをしっかりとることが重要だと思いました。

高齢化が進んでいく中で訪問歯科診療のみならず、病院で治療する時にも全身疾患を持つ患者さんの治療を行う機会が今後より増えてくると思います。

口腔機能は、人がその人らしく生きていくために欠かせない機能であり、生涯に渡るQOL（生活の質）の維持、向上に深く関わるので、在宅医療の患者さんにも食事や会話の楽しみを少しでも多く感じることができるように手助けができる歯科医師を目指していきたいと思っています。

MESSAGE

「地域」と「連携」をキーワードに

新潟病院では、昭和62(1987)年9月に在宅歯科往診ケアチームを全国歯科大学に先駆けて設置しました。その後30年以上にわたり、地域の要介護高齢者や障害者の訪問歯科診療や口腔ケアに従事し、多くの社会福祉施設において無料歯科検診を行うなど、地域歯科保健医療に寄与してきました。

そして、この長年にわたる経験は、平成16(2004)年の新潟県中越地震、同19年の中越沖地震、さらに平成23年の東日本大震災などの大規模災害時に、被災地に赴き、被災者への応急歯科診療と口腔ケアを行うなど多方面に役立っています。このような種々の活動は、第60回新潟日報文化賞や第63回保健文化賞を受賞するなど、高く評価されています。

チームは、平成26年4月から訪問歯科口腔ケア科として、専従歯科医師4名、専任歯科衛生士4名、専任看護師1名を中心に診療体制を強化しました。地域歯科医療支援室と連動して、地域の医療や介護分野など他職種や歯科医師会と連携を強め、地域における在宅歯科医療の後方支援を担いながら、医療・介護と歯科医療を繋ぐ役割を果たすことが期待されています。



高齢者施設での診療

他職種と連携できる歯科医師を養成

現在、他職種と連携し、口腔と全身を診ることが出来る歯科医師の育成が求められています。歯科医師も全身の健康を支える医療チームの一員として、在宅医療や介護をはじめさまざまな職種に関わり、共に支えていく新時代に突入しているのです。

そこで新潟病院では、第5学年次の臨床実習において訪問歯科診療を必修化し、臨床実習生が、実際に医療、介護従事者が集まり在宅療養患者のために開催される退院時カンファレンスに参加するなど、地域医療の現場で、連携の重要性を学んでいます。

新潟病院 訪問歯科口腔ケア科 30年の歴史

日本歯科大学新潟病院は昭和62(1987)年に在宅歯科往診ケアチームを発足し、先駆的に在宅医療へ取り組んできました。平成22(2010)年以降は、超高齢社会のニーズに応えるべく在宅歯科教育を必修化し、平成26年には国内初となる在宅専門の診療科へと移行しました。さらに、平成30年には新潟県三条市に在宅専門の歯科診療所を開院し、これからも質の高い在宅歯科医療の提供と将来を見据えた在宅歯科教育に尽力していきたいと考えています。

1987	「在宅歯科往診ケアチーム」を全国に先駆けて設立
2004	新潟県中越地震での被災者の応急歯科治療や口腔ケアに参加
2007	新潟県中越沖地震での被災者の応急歯科治療や口腔ケアに参加 第60回「新潟日報文化賞」受賞
2010	全国に先駆けて、歯学部5年生臨床実習での訪問歯科実習 臨床研修歯科医の訪問歯科臨床研修を必修化
2011	東日本大震災での被災者の応急歯科治療や口腔ケアに参加 第63回「保健文化賞」受賞
2014	全国に先駆けて訪問歯科専門の診療科 「訪問歯科口腔ケア科」を新設
2018	全国に先駆けて訪問歯科専門のクリニック 「在宅ケア新潟クリニック」を三条市に開設



超高齢社会が少なくとも2065年までは続くわが国では、訪問歯科診療の需要増加は必須です。30年以上前から訪問歯科診療に取り組んでいる本学は、平成30(2018)年にこれからの時代の新たな診療提供の場(診療所のモデル)として、新潟県三条市に訪問歯科診療専門の診療所「在宅ケア新潟クリニック」を開設しました。

このクリニックは、通院患者さんを診療する歯科ユニットが1台も存在せず、訪問歯科診療のみを提供する診療所です。訪問歯科診療は、さまざまな分野の専門家と協働して患者さんを包括的に支援していく必要があります。クリニック内には、使用した器具機材の消毒コーナーのほか、多職種が集まるカンファレンス、研修会を行うためのミーティングスペースも設置されています。地域包括ケアシステムにマッチした環境下で、本学の学生も一緒に参加し、訪問歯科診療のノウハウだけでなく、在宅医療における地域連携の重要性も学ぶ場として大きな役割を担っています。

将来の歯科医院の新しい形を学生に示す、有益なモデルケースであり、本学の在宅歯科教育において、重要な拠点となっています。

学生からのメッセージ

訪問歯科の専門研修医を目指して

大学5年生時の臨床実習で訪問歯科口腔ケア科の診療に参加しました。そこで、認知症により意思疎通が取れず、多くの全身疾患を有し、思うように体が動かせないなどの理由から通院が困難な患者さんに携わりました。

米山 実来
Yoneyama Miku
令和元年度
新潟生命歯学部卒業
新潟県出身



訪問先に持っていきける限られた器具機材で、病態に合わせた適切な処置を行うためには、高い診療技術が必要であると感じました。また、訪問診療は患者さんだけでなくご家族の方や介護士、医師などさまざまな職種との情報伝達や連携が必要とされることを改めて再認識しました。

本学では診療室のない訪問歯科診療専門の歯科医院「在宅ケア新潟クリニック」も開設し、学生が訪問診療を学ぶ環境もより充実しています。

少子高齢化が進むなかで、訪問歯科診療の需要がますます高まっていくと思います。私は訪問歯科を通じて、一人ひとりの患者さんに寄り添っていきたくと思います。

MESSAGE



国内唯一の歯科大学併設の認知症カフェ

N-Café Angle

エヌ・カフェ・アングル

認知症を地域で支える取り組みの一環として、2018年に新潟生命歯学部内にオープンしました。学生主体の運営で、本学学生が積極的に参加しています。

詳しくは... P36へ

マルチメディア臨床基礎実習室

1号館2階には、最新のIT機器を設置した、今までに例を見ない最新のシステムをそなえた、多機能の「マルチメディア臨床基礎実習室」があります。この実習室では、Windows PCを搭載した実習機120台と治療用歯科ユニット12台、フットペダル式水洗ユニット12台、IT示説室をそなえています。

技工作業コーナーも充実しており、石膏操作、鑄造、流注作業、X線デジタル撮影もでき、実習時間外には学生技工コーナーで課題を行うことができます。

実習機には最新式歯科治療機器と口腔内カメラ、乾湿サクション装置、マネキンが装備されており、技工作業と臨床手技シミュレーション作業が実施できます。

ITセンター

ITセンターはキャンパス内の2号館2階にあり、IT教室1には情報科学の実習に使用されるWindowsPC56台、IT教室2には学生が自由に使用できるPC48台が常設してあります。特にIT教室2は、試験に関係した特別な期間を除いて、休日を含めて朝7時から夜11時まで使用可能で、指静脈登録を行った学生が自由に入室してコンピュータを使用することができます。IT教室1、2は、パーティションを一時撤去することで104台のPCを同時使用できる環境にあり、コンピュータ試験なども実施しています。本学ではe-Learningにも力を注ぎ、CAIシステム*による国家試験問題も学生に好評です。

*CAIシステムは、サーバーに過去の歯科医師国家試験問題約6400問が記録されています。各問題の正答、選択肢解説が収録され、学生が問題を選んで学習したり、コンピュータが任意で選んだ問題で試験を受けるなどの機能を持つすぐれた自己学習ソフトです。



マルチメディア臨床基礎実習室

下のQRコードを読み取って動画をCHECK!



スマートフォンによる双方向対話型授業

スマートフォンによる学生支援システムを出欠管理、情報配信、さらにソクラテス型(双方向対話型)授業に利用しています。出欠は授業の前後に、専用アプリから各自がタップすることで管理しています。

ソクラテス型授業は、講義中に提示した多肢選択問題の解答作業をスマートフォンで行い、教員がその解答状況をリアルタイムに知ることができます。



スマートフォンを使用した授業出席登録

ソクラテス型授業

解答結果はリアルタイムでデータベースに採取・採点・集計され、その結果は教員の手元のパソコンに表示されます。学生の理解度に応じた授業を、効果的に行っています。



下のQRコードを読み取って動画をCHECK!



学生からのメッセージ

学習のモチベーションアップにつながる実習室

稲辺 勝登
Inabe Katsuto
新潟生命歯学部5年
新潟県新潟市出身



第4学年になると臨床科目の実習が本格的に始まり、第5学年の病院臨床実習へ向けて毎日使用する実習室がマルチメディア臨床基礎実習室です。各自の実習機にはタービンやエンジンなど、歯科治療に必要な道具が備わっています。ファントムと呼ばれる模擬患者のマネキンを使用して実習を行います。実習中は先生方が常時巡回していただき、個々に基本的な動作からちょっとしたコツ、テクニックまでも丁寧にご指導くださいます。実際に臨床で使用される治療用歯科ユニットも複数設置されており、対人での実習も行われています。座学と並行した実習カリキュラムが組まれており、講義で学んだ知識を実習でさらに深め、効率良く学ぶことができます。毎日の実習が歯科学生ということを強く実感させ、網羅的な知識、技能の習得へのモチベーションアップにつながります。



ITセンター



▲パーティションを一時撤去することで、1学年全員がパソコンを使用した授業を行えます。

▲指静脈登録によりITセンターに入室します。



バンクーバーの空港でUBCの学生と

ブリティッシュ・コロンビア大学との連携

交換学生制度は昭和61(1986)年に始まり、ブリティッシュ・コロンビア大学(UBC)、ワシントン大学(UW)とは35年間継続しています。本学の学生が姉妹校のUBC(カナダ)とUW(米国)を訪問し、研修と親睦を図る本学独自の教育システムです。相互訪問は毎年、本学の学生は3月に、UBCの学生は7月に行

われます。UBCの研修プログラムでは、主に講義の受講や病院見学を行います。日本とは違う医療制度や診療について学び、また、宿泊先も現地の学生の家にホームステイすることで、国際的な視野を身につけることができます。



UBC(カナダ)の病院見学

ブリティッシュ・コロンビア大学

カナダの西部、バンクーバーにあるブリティッシュ・コロンビア大学は、明治41(1908)年に創立され、UBCの略称で親しまれています。歯学だけでなく、医学、薬学、法学、文学、理学などさまざまな学部を有する総合大学で、5万人以上の学生が学んでいます。留学生も積極的に受け入れており、世界約150カ国からたくさんの留学生が集まっています。



内村 友彦
Uchimura Tomohiko
令和2年度
新潟生命歯学部卒業
宮崎県日南市出身

自身の見識を大幅に広める短期留学

約2週間の日程で、アメリカのワシントン大学(UW)とカナダのブリティッシュ・コロンビア大学(UBC)に短期留学しました。前半4日間はシアトルにあるUWで過ごしました。UWでは歯学部や病院、そして広大なキャンパスを見学しました。その後バンクーバーに移動しUBCを訪ねました。UBC滞在中はパティと呼ばれる私たち訪問学生をお世話してくれる学生さんの家にホームステイさせていただき、このおかげで親睦をより深めることができました。

UBCでは、歯内治療学や歯科放射線学の授業を受講しました。印象的だったのは、疑問があれば講義中でもその時点で学生が質問し、そのつど疑問点を解消しながら進行していた点です。また、病院も見学し、そこでは学生が基本的に準備から治療までを一人で進めていたことも印象に残っています。今回の短期留学は、素晴らしい仲間との出会いもあり、自身の見識を広めることにつながりました。国際色豊かな医療人になりたいという思いがより一層強くなった大変有意義な経験でした。

MESSAGE

国際色豊かな広い視野を育てます

高度情報化社会の現代では、グローバルな国際的交流の重要性の認識が改めて必要となります。本学では、こうした国際化にともなうコミュニケーションを推進するため、インターネットなどのインフラはもとより、直接海外の研究者との交流を積極的に進めています。特に、若手の教員・研究者を対象として、研究者同志のつながりや融和を大切にした国際学術交流の一助として、国際学会への出席や留学といった面で支援しています。また、タイのマヒドン大学の訪問学生や、台湾の中山医学大学、中国の四川大学華西口腔医学院などとの学生相互訪問なども活発に行われています。



中山医学大学(台湾)からの訪問学生



ワシントン大学(米国)の病院見学



マンチェスター大学(英国)での病院見学



四川大学華西口腔医学院(中国)にて



秦 史子
Hata Fumiko
令和元年度
新潟生命歯学部卒業
東京都杉並区出身

世界を肌で感じる短期留学

今回、病院実習の期間中、中国・成都にある四川大学華西口腔医学院に2週間訪問留学させていただきました。四川大学では、最初の1週目、日本を含めおよそ7カ国の歯科大学からの参加者に対する外国人向けのプログラムで、毎日英語で歯科の講義を聴いたり、実習を行いました。2週目は私たち外国人に加え、中国全土の歯科大学からの参加者と共に講義を聴いたり、観光をしたりと交流をしました。

また、プログラム後半では、各大学紹介と、歯科の技術大会を行いました。大会では、東京校と新潟校で協力し、全ての行程をこなすことができ、私たちNDUは3位を獲得できました。病院実習期間の留学のため、病院での課題を行いながら留学し、帰国後すぐに病院に戻るといったハードスケジュールでしたが、貴重な海外での経験を積めるとともに、東京校とも深く関わることがとても良い思い出となりました。

MESSAGE



小山 瑠生
Koyama Tamaki
令和2年度
新潟生命歯学部卒業
埼玉県新座市出身

充実した研修プログラム

昨年6月末から2週間、イギリスのマンチェスター大学に短期留学させていただきました。マンチェスター大学での研修プログラムは、ボストン大学の歯学部5年生と共に過ごしました。講義やコミュニケーションを取るときはもちろん英語なので、日本との保険制度や国民性の違いなどを説明するときに、話したいことと話せる英語とのギャップがあったことがもどしかったです。マンチェスター大学の病院見学では、インプラント、障害者歯科、保存、小児科、歯内、補綴の診

療室を回りました。マイクロスコープなどを学生が実際に使用して診療していたことが印象的でした。また、歯科材料や治療方法などが日本と違う点を見つけることも楽しかったです。マンチェスター大学は大学自体が大きく、大学周辺一帯が学園都市になっていて、音楽、芸術、学問など多様な専門分野に触れられてとても魅力的でした。休日には、ロンドンやリバプール、チェスターなどの観光もでき、とても充実した研修期間を過ごすことができました。

MESSAGE

学生が主体となってカフェを運営しています！

N-Café Angle エヌ・カフェ・アングル

国内唯一の歯科大学併設の認知症カフェ

平成30(2018)年12月、歯科大学併設として国内初となる認知症カフェ N-Café Angleがオープンしました。認知症カフェは、認知症の方が自分らしさを発揮し、社会との関わりを持って過ごせる場であり、それを支えるご家族にも参加していただくことで、お互いの悩みを相談したり、情報交換をする場になります。さらに地域の方々にも参加していただくことで、認知症について理解してもらい、地域全体で認知症の方やそのご家族を支えていくことも目的の一つとしています。

開設以来、毎月1回程度定期的に開催しており、カフェの運営は本学学生が行い、歯科医師、歯科衛生士、看護師、管理栄養士などがサポートに加わっています。学生が主体となって、お菓子作りやフラワーアレンジメント、アロマテラピー体験など毎回異なるイベントを企画しているほか、歯科大学ならではのイベントとして、お口の健康チェックやお口の健康ミニレクチャー、健康体操なども取り入れ、参加者の方々にお口の健康管理の重要性なども知っていただいております。

本学は歯科大学として、認知症の学生教育にも力を入れており、全学年に対し認知症サポーター講座を開催しています。



近年では核家族化が進み、高齢者との同居経験のある学生が減少傾向にあり、実際の認知症高齢者との接点は病院実習に限定されているのが現状です。

学生が認知症カフェを通じ、認知症患者の方と接することで得られる学びは大きいものと考えています。さらにご家族や多職種の方とも交流することで、患者さんを支える家族の思いを知るとともに、地域で活躍されているさまざまな職種の方の業務内容の理解も深まることから、学生の参加は、認知症の歯学教育において重要だと考えています。



参加学生の声

川名 葉子
Kawana Yoko
新潟生命歯学部4年
新潟県新潟市出身



認知症カフェで地域にも貢献

新潟キャンパスにオープンしたN-Café Angleは、学生が主体となって活動する認知症カフェです。開催は月一回で、講師の方をお呼びして認知症について学んだり、管理栄養士さんの手を借りて、お菓子作りをしたりとさまざまな企画を考え、参加者の皆さんと楽しく活動しています。

私が参加しようと思った理由は、地域の方々と交流する機会を持てることに魅力を感じたからです。実際に参加して、N-Caféに参加するうちに、高齢

の方たちとお話することへの緊張がなくなり自然に楽しくお話しできるようになったと感じています。また、普段同世代の友人と会話する中では得られない知識を教えていただけるのが毎回のN-Caféでの楽しみとなっています。

認知症の方や多職種の方と交流できる機会は多くないので、この活動を将来に役立てていきたいと思っています。

MESSAGE

CAMPUS LIFE

日歯新潟の1年間！

4月
入学式
新生入生オリエンテーション合宿
富士見・浜浦フェスタ
クラブ活動週間(合同合宿)

5月
クラブ活動週間(合同合宿)

6月
創立記念日
健康診断
浜浦祭

7月
夏期休暇

8月
夏期休暇
歯学部学生
総合体育大会(歯学部)

9月
前学期定期試験

10月
後学期授業開始

11月

12月
冬期休暇

1月
冬期休暇

2月
後学期定期試験
歯科医師国家試験

3月
卒業式

4月、日本歯科大学新潟生命歯学部に入學すると大きな学校行事が続きます。まずは、新生入生オリエンテーション合宿。これから6年間学び合う友と親睦を深めます。5月の連休には生命歯学部との合同合宿。6月の浜浦祭では、先輩、後輩の垣根を越えて学生全員で学園祭を盛り上げます。クラブ活動や、志を同じくする仲間とともに、あなたのキャンパスライフを創ってください。

学生委員会は、第1学年から第5学年まですべての学年を交え楽しく活動しています。歯科医師を目指し仲間と過ごす6年の間に、多くの出来事が起こるでしょう。この長い日々のなかでみなさんにとって良い思い出ができるよう、さまざまなイベントを準備、企画し、学生みんなで盛り上げていきます。そして、多くの活動を通じて得た友人や先生方との絆や繋がりは、かけがえのない大切なものとなって、多くの場面で私達を強く後押ししてくれます。

みなさんのキャンパスライフが充実したものとなるように、私たち学生委員会がサポートしていきますので、ともにここ新潟で夢に向かって走り出しましょう。みなさんと一緒に学び、笑いあうことができる日を楽しみにしています。

夢に向かって
走り出そう！



溝口 光生
Mizoguchi Koki
新潟生命歯学部3年
石川県金沢市出身



クラブ活動



硬式庭球部

陸上競技部には男子11名、女子7名の総勢18名が所属しており、毎年8月に開催される全日本歯科学学生総合体育大会(デンタル)に向けて週に2回活動しています。陸上競技場を練習拠点とし、その他、体育館やグラウンド、陸上競技用の走路も使用し充実した練習を行うことができます。一昨年度のデンタルでは入賞者多数、数多くのメダルを獲得し、チームとしての成長を実感しました。また、春には合同合宿で東京校と交流を深め、デンタルに向けて共に切磋琢磨し、充実した時間を過ごすことができます。

本学には人工芝のグラウンドや陸上競技用走路、体育館のほかにもトレーニングルームやテニスコートがあり、体を動かして気分転換したい人には良い環境が整えられています。皆さんも本学で勉強だけでなく運動も楽しみませんか。

日本歯科大学新潟生命歯学部は、体育会系、文化会系、学術会系に分かれ、体育会系は全国の歯科大学が集う全日本歯科学学生総合体育大会(歯学体)などの大会で競い合います。また、文化会系や学術会系は、浜浦祭での発表の機会があります。



剣道部



空手部



陸上部

運動するのに最適な環境です

新妻 智憲
Niitsuma Tomonori
陸上部主将
新潟生命歯学部4年
群馬県前橋市出身



サッカー部



バドミントン部



野球部



少林寺拳法部



バレーボール部



バスケットボール部



ラグビー部



華道サークル



スキー部



写真部



微生物学グルンド

体育会系

- ウィンドサーフィン部
- 空手部
- 剣道部
- 硬式野球部
- サッカー部
- 柔道部
- 少林寺拳法部
- 水泳部
- スキー部
- ソフトテニス部
- バスケットボール部
- バドミントン部
- バレーボール部
- ボウリング部
- ラグビー部
- 陸上競技部
- ワンダーフォーゲル部

温泉卓球同好会

- ダンス同好会
- スキューバダイビング同好会

文化会系

- 軽音楽部
- 写真部
- PMA
- シネマ倶楽部
- 華道サークル
- 囲碁・将棋同好会
- ESS 同好会

学術会系

- 解剖学グルンド
- 微生物学グルンド
- 訪問歯科グルンド
- 麻酔学グルンド
- SCRIP

充実した環境を誇るスポーツ施設

体育館の1階にはトレーニングルームが完備されています。ランニングマシンやエアロバイク、ベンチプレスや腹筋を鍛えるマシンもありますので、それぞれの用途に応じて身体を鍛えることができます。

また、全面に人工芝を敷いたグラウンドはサッカーなどのクラブ活動で使用されており、学生からは好評を得ています。



合同合宿



毎年早春のクラブ活動週間には、新潟と東京の両生命歯学部による合同合宿が約1週間にわたって行われ、ともに汗を流します。両生命歯学部の交流の場として、なくてはならないイベントです。



新潟と東京の学生とともに仲良く活動しています！

新潟生命歯学部・生命歯学部の第4学年が参加する富士見・浜浦フェスタと合同合宿に参加しました。富士見・浜浦フェスタでは、東京校の学生と1つの課題について話し合い、討論し、グループメンバー全員で協力して最後のプレゼンテーションに臨み、無事発表することができました。普段会うことのできない、同じ目標を持つ仲間とのこういった機会はとても貴重に感じました。それと同時に、一緒に頑張っていく同期の仲間の大切さも改めて感じることができました。

合同合宿では、それぞれ各部活が東京校と共に練習に取り組みました。普段の練習とはまた違う活気にあふれ、とても楽しいです。練習の成果を互いに発揮し、更に技術を磨くことができました。

フェスタと合同合宿はたくさんの東京校の学生と交流ができる良い機会であり、普段は別々の新潟校、東京校を1つの日本歯科大学として実感することのできる素晴らしいイベントです。

東京校との貴重な交流の場



黒澤 未聖
Kurosawa Misato
新潟生命歯学部5年
群馬県富岡市出身

富士見・浜浦フェスタ

「富士見・浜浦フェスタ」は新潟生命歯学部・生命歯学部の第4学年を対象に行われる合同ワークショップで、平成31(2019)年は福島県猪苗代で開催されました。「国家試験までのストラテジー」をテーマとし、1泊2日の緊密なスケジュールで、新潟校と東京校の学生を混合した班分けをし、課題にしたがい議論を重ね、発表を行います。これにより、日本の歯科医療に貢献する歯科医師となるために、全国29校の歯科大学・歯学部を先導する日本歯科大学特有のプロフェッショナルリズムを身に付けることを目標としています。



2020年度は合同合宿・富士見・浜浦フェスタともに新型コロナウイルス感染拡大の影響で中止となりました。

浜浦祭

浜浦祭は6月に開かれます。新潟短期大学の学生も参加し、学内の敷地には模擬店が並び、特設ステージではイベントがいろいろを添えます。歯科大学ならではの無料歯科相談や公開講座も行われます。

2020年度浜浦祭は新型コロナウイルス感染拡大の影響で中止となりました。



イベントも盛りたくさん！



間夜祭にはライブ演奏があります！

公開講座では多くの地域の方々にご参加いただいています！



オープンキャンパスも同時開催！



グラウンドでは部活の試合もあります！



新潟病院では無料歯科相談もやっています！



認知症カフェも開催しています！



勉強や実習での疲れを
部活のサッカーでリフレッシュします。



大久保 雪野

Okubo Yukino

新潟生命歯学部2年
山梨県南アルプス市出身

大久保くんとある1日



8時30分 登校

1時限目の授業に間に合うよう
余裕を持って登校



10時00分 実習中

マルチメディア臨床基礎実習室で
手先の技術を養う授業もあります



12時00分 お昼休み

お昼の休み時間にはよくクラスメイトと
学食でご飯を食べます



14時00分 授業中

教養科目だけでなく歯学の
分野の授業も増えてきました



18時00分 クラブ活動

サッカー部は放課後のグラウンドで
気の合う仲間や先輩と楽しく活動しています



ナイター設備も整っている人工芝の
グラウンドが気に入っています！

My Favorite Point!

文武両道の充実した学生生活

私は、山梨県から新潟に初めてきて4月から大学生活を始めました。

最初はどなるんだろうと不安がありましたが、クラスメイトやサッカー部の先輩たちとさまざまな話をすることで徐々に不安もなくなりました。私は部活に入って文武両道を目指すことを目標に、部活も充実させつつ勉強もおこたらないように、毎日努力しています。部活の良い点は、身体を動かして勉強や実習で疲れた身体をリフレッシュすることができることです。またテスト期間はクラスメイトと分からないことを教え

合ったり、問題を出し合ったり切磋琢磨しています。

前期の早期臨床実習では、新潟病院で歯科医療の現場を見学したり、実際に歯科器具に触れることができ、将来歯科医師になる自分を想像することができます。後期では、歯科の専門知識を習う実習などが増え、これから歯科医師を目指していく意欲が高まります。これからも自分のイメージする歯科医師になれるように日々の授業を大切に勉強を行うとともに、部活にも取り組んでいきたいと思っています。

1年生 大久保くんの1週間

	月	火	水	木	金
8:45	熱と物質の物理	総合英語	健康科学Ⅰ	材料科学	ファンダメンタルスキル実習Ⅰ
10:30	実用医学英語Ⅰ	生体物質の化学	ヒトの一生	国語表現法	ファンダメンタルスキル実習Ⅱ
12:00	お昼休み				
13:00	経済学	自然現象の数学	環境学の基礎	青年心理学	
14:45	基礎科学演習	基礎独語	歯学入門実習	医学概論・ 歯科医学史	歯科医学入門演習(LBP)
16:30				細胞の生物学	
18:00	図書館で勉強	サッカー部	サッカー部	学習室で勉強	友達とご飯

□は実習

浜島 美咲

Hamashima Misaki

新潟生命歯学部6年
埼玉県さいたま市出身



実際の医療現場を体験し、
歯科医師を実感できる貴重な
時間を過ごしています。

浜島さんのとある1日



10時00 病院実習中

病院実習では患者さんの診療も
させていただきます



12時30分 ランチ

お昼の空いた時間に
学食でランチをとります



14時00分 自習中

診療の合間の空き時間には
スキルラボで自習をしています



15時00分 病院実習

鎮静法下での
歯科治療を見学します



18時00分 学習室で勉強

病院実習が終わったら放課後はよく
学習室で勉強をしています



静かな環境で勉強がはかどる
学習室がお気に入り！

My Favorite Point!

将来の歯科医師像が見えてくる臨床実習

5年生になると新潟病院での臨床実習がはじまります。この実習では総合診療科を中心に、口腔外科や小児歯科、矯正歯科などの各科を回りながら、実際の患者さんに触れさせていただけます。病院での実習中は日々緊張する場面もありますが、4年生までの講義や実習で学んだ知識や技能を最大限に活用し、実際の臨床現場で学ばせていただいています。今までの座学や実習とは違い、臨床実習で実際の治療に携わることで、臨床では、技術的なことはもちろん、患者さんとの信頼関係の

構築も非常に重要であるということを感じました。また、患者さんだけでなく、教えてくださる先生方や歯科衛生士の方々など、たくさんの人と接することで、将来自分がどのような歯科医師になりたいのか、より具体的に考えるよい機会となりました。5年生は日々臨床実習と勉強で忙しいですが、実際の歯科医療の現場で先生方に多くのことを教えていただきながら、卒業後歯科医師になったら果たしていきたい医療現場での社会貢献について、夢をふくらませています。

5年生 浜島さんの1週間

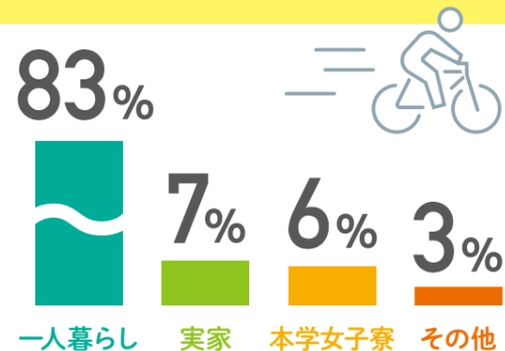
	月	火	水	木	金
8:45	病院実習	病院実習	病院実習	医科病院(耳鼻科)実習	病院実習
12:00	お昼休み				
13:00	病院実習	病院実習	在宅診療実習	病院実習	地域保健実習
18:00	ITセンターで勉強	カフェで自習	ITセンターで勉強	友達とロビーで勉強	友達とご飯

□は実習

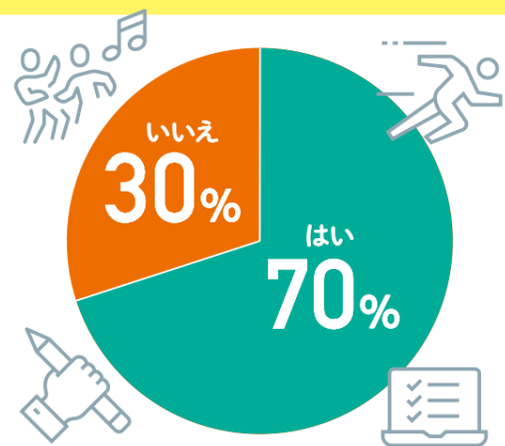
データで見る NDU LIFE

先輩たちの気になるデータを一挙公開!

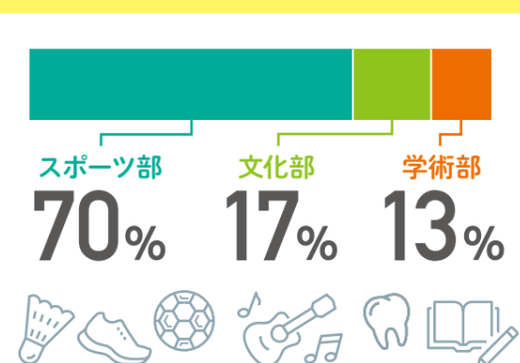
住まいは?



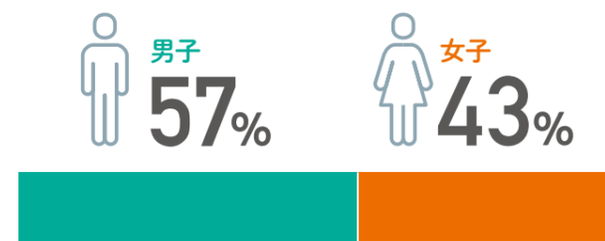
クラブ活動に入ってる?



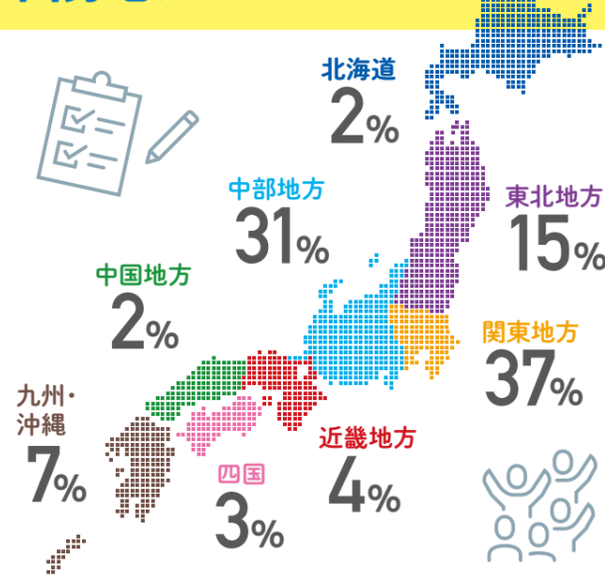
クラブの所属分野は?



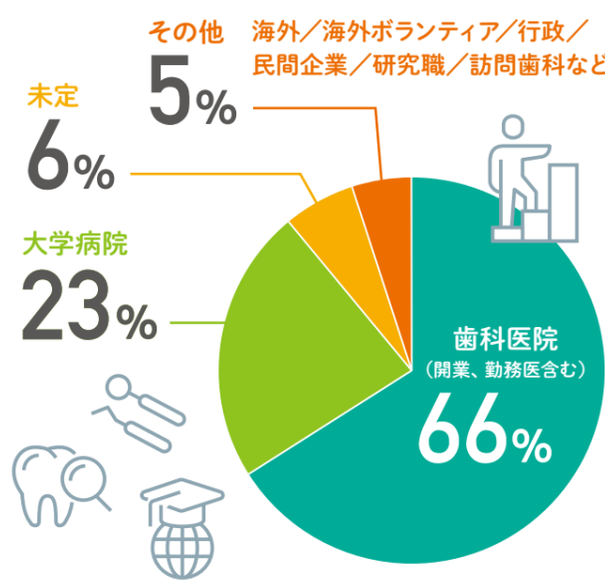
男女比は?



出身地は?



将来どこで働きたい?



NIIGATA GIRLS' DORMITORY

新潟女子寮



一人暮らしが不安な人にもおすすめです

大貫 紗恵
ONUKI SAE
新潟生命歯学部3年
群馬県高崎市出身



ロビーは楽しいおしゃべりの場になっています。



歯科大学ならではの技工室も完備。

新生活を強力にバックアップ!

日本歯科大学の女子寮は大学から徒歩5分の距離にあり、とても通いやすいです。各部屋には冷蔵庫やエアコンなどの家電、キッチン、バス、トイレが設置されているため快適に過ごすことができます。そして共同のランドリー室には洗濯機に加えて乾燥機も備え付けられているので、天気の良い日や夜の洗濯にも心配はありません。

寮の玄関はオートロック式で、それぞれの部屋にもカードキーがついているので、セキュリティ面もバッチリです。さらに、寮母さんが常駐しているので、困った時にはすぐに相談ができ、優しく対応してくれます。

1階ロビーには、テレビ、自動販売機、新聞、コピー機があり、くつろげる場所になっています。

歯科大学の寮ならではのと言えなのが、歯科技工室があることです。大学の実習課題を持ち帰って、友達と一緒に作業を進められます。

寮では、友達の部屋に集まって一緒に勉強したり、ご飯を食べたり、おしゃべりができたりするので、初めての一人暮らしでも、楽しく感じることができました。中には、入学式前から一緒にご飯を食べていたという人もいます。すぐに同級生だけでなく、先輩とも仲良くなれるので、生活面と勉強面どちらも充実した大学生活になること、間違いなしです!



大学から徒歩5分! 絶好のロケーションです。



玄関はオートロック、寮室はカードキーでセキュリティもバッチリ。

名称	日本歯科大学新潟生命歯学部新潟寮
所在地	新潟市浜浦町
通学時間	新潟生命歯学部より徒歩約5分
建物	地上3階
敷地	999.5m ²
室数	30
入寮費	7万円
寮費	月額3万5千円(光熱費など自費)

寮室	Aタイプ: 21.08m ² Bタイプ: 23.46m ²
居室備品	冷蔵庫、ミニキッチン、電気調理器、棚板、机、本棚、ベッド、ミニ筆箱、パイプハンガー、バス、トイレ
共用	共同実習室(技工室)、ランドリー室、ごみ収集室、自転車置場

新潟市のおすすめスポットをご紹介します!

新潟生命歯学部のある新潟市中央区は市の中心に位置し、緑も多く生活に便利です。皆さんが大学生活を送る魅力たっぷりな新潟市のおすすめスポットをご紹介します。



1 関屋浜の夕景 2 マリンピア日本海
新潟生命歯学部のすぐ近くにある関屋浜の夕景①は「絶景」の一言。マリンピア日本海②は本州日本海側最大級の水族館。大人気のイルカのショーはチャンスがあればステージに参加することもできます。



5 朱鷺メッセ 6 みなとびあ
朱鷺メッセ⑤はさまざまなイベントが開催されるコンベンションセンター。31階にある展望台からは市内を一望することができます。信濃川の河口にあるみなとびあ⑥は新潟市の歴史博物館です。



9 りゅーとびあ 10 やすらぎ堤
りゅーとびあ⑨はコンサートホールや劇場などを備えた新潟市民芸術文化会館。やすらぎ堤⑩は信濃川下流の堤防で、新潟市政100周年植樹祭で植えられた桜と柳が河川沿いに続き、市民の憩いの場となっています。



3 とんかつ太郎 4 白山神社
昔ながらの街並みを残す古町エリアには、多くのお店が連なる古町モールがあります。新潟名物たれかつ丼で有名なとんかつ太郎③も古町にあります。初詣や新潟まつりで賑わう白山神社④も古町エリアから少し足をのびたところにあります。



7 萬代橋 8 LoveLa2
日本百名橋のひとつ萬代橋⑦付近は、大型ファッションビルLoveLa万代やLoveLa2⑧、映画館の入るビルボードプレイスなどが立ち並び新潟市一の繁華街。万代シティバスセンターには大人気のカレーが食べられるお蕎麦屋さんがあります。ぜひ一度お試しを!



11 デンカビッグスワンスタジアム 12 HARD OFF ECOスタジアム
Jリーグ、アルビレックス新潟の本拠地がビッグスワンスタジアム⑪。試合開催の当日は熱狂的サポーターでスタジアムは超満員になります。その隣にはHARD OFF ECOスタジアム⑫がありプロ野球の公式戦も開催されます。

NIIGATA CITY MAP

500m

日本海 信濃川

1 関屋浜 2 マリンピア日本海 3 とんかつ太郎 4 白山神社 5 朱鷺メッセ 6 みなとびあ 7 萬代橋 8 LoveLa2 9 りゅーとびあ 10 やすらぎ堤 11 デンカビッグスワンスタジアム 12 HARD OFF ECOスタジアム

日本歯科大学 新潟生命歯学部

新潟市役所 白山神社 白山公園 りゅーとびあ やすらぎ堤 八千代橋 万代シティバスセンター

関屋 関屋ショッピングセンター 千歳大橋 信濃川

イオン新潟 青山店 新潟県庁 DeKkY401

ヨドバシカメラ CoCoLo新潟万代 ビックカメラ ジュンク堂

新潟市美術館 新潟市立万代美術館

鳥屋野湯 鳥屋野湯総合体育館

新潟県立自然科学館

黄色いカレー
新潟B級グルメの代表格「バスセンターのカレー」は、方には売り切れになるほどの人気。ソースをかけるのが通。

たれかつ丼
醤油をベースに出汁とみりんや砂糖などを加えた、お店ごとの醤油ダレでカツを味付けした新潟だけのカツ丼です。

イタリアン
太めの中巻麺とキャベツやもやしを油で炒めたソース焼きそばの上に、具が入ったトマトソースを掛けたもの。

本学のある新潟市内のおすすめスポットはここ!

全国各地から学生が集まっています

新潟市は、新潟空港や、高速道路、さらに東京まで最短 97 分の上越新幹線などインフラが整っており、全国から学生が集まっています。故郷を離れ新潟で学ぶ学生の声をお聞かせください。

海外の都市にも直行

ウラジオストク(ロシア)まで	約 1 時間 30 分
ソウル(韓国)まで	約 2 時間 30 分
上海(中国)まで	約 3 時間
グアム(アメリカ)まで	約 3 時間 45 分

北海道

入江 萌香
Irie Moeka
新潟生命歯学部 2 年
北海道函館市出身



北海道から新潟へは、飛行機や新幹線、フェリーなどさまざまな交通手段で行くことができます。新潟の良さは北海道と比べて雪が少なく、冬でも自転車に乗れるところだと思います。また、多くの商業施設やライブハウスなどがあり、日々充実しています。

兵庫

林 志織
Hayashi Shiori
新潟生命歯学部 2 年
兵庫県宝塚市出身



兵庫から新潟へは伊丹空港から新潟空港まで飛行機の直通便があり、約 1 時間程度で行くことができます。また新幹線を利用することもできます。新潟の夏は暑すぎず、冬も新潟市内は思っていたよりも雪がふることがなく暮らしやすいです。

沖縄

石川 大祐
Ishikawa Daisuke
新潟生命歯学部 2 年
沖縄県うるま市出身



沖縄から新潟へは、飛行機の直行便があるのでお正月の帰省などには大変便利です。新潟の冬場は不安がりましたが、新潟市内は全然雪が積もらないのでとても住みやすいです。部活は3つ兼部していて、日々の勉強とともに充実した学生生活を送っています。

香川

西原 節花
Nishihara Setsuka
新潟生命歯学部 2 年
香川県高松市出身



香川から新潟へは、岡山を経由して新幹線を使っています。新潟には香川にはないお店がたくさんあるので休日には新潟駅周辺に良く遊びに行きます。また大学のすぐ近くには海があり、瀬戸内海とは一味違った日本の景色を楽しめます。

香川

藤田 麻央
Fujita Mao
新潟生命歯学部 2 年
東京都世田谷区出身



東京から新潟へは上越新幹線で約 2 時間です。いつでも帰れる距離なので一人暮らしも不安を感じずに過ごせます。またスキューバダイビング部に所属しており、佐渡にライセンスを取りに行っていました。

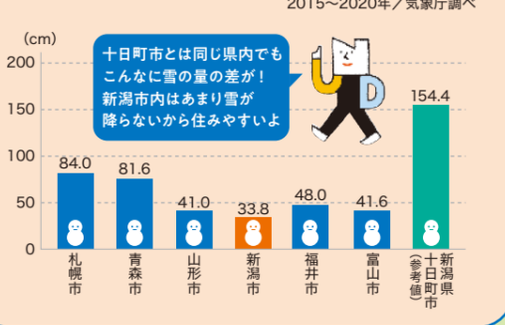
日本海側最大の交通拠点

毎年約 100 万人が利用する新潟の空の玄関口、新潟空港。国内線は北は札幌から南は沖縄まで、多くの主要都市と直通便が通っています。国際航路もソウルをはじめ多数の直行便が開設されています。東京へは、上越新幹線で最短 97 分! 関西方面へのアクセスも充実しています。関越自動車道や北陸自動車道などの高速道路も整備されており、車、高速バスの移動も便利です。また海路も新日本海フェリーでは、新潟を経由して敦賀と北海道を結んでいます。2007 年、政令指定都市に制定された新潟は、日本海側最大の都市として発展を続けています。

年中通して過ごしやすい気候

新潟といえば雪深く寒いというイメージですが、右のグラフからもわかるように内陸部は別として、新潟市は降雪量は少なく、積もることはあまりありません。1、2月の最低気温も氷点以下になることの方がまれです。また、夏季の平均気温もそれほど高くないことから、1年を通してとても過ごしやすい都市といえます。

県庁所在地年間平均最深積雪量



学術奨励制度

- ▶ 優秀な人材を育成することを目的として、学力・人物とも優れた者に学術奨励金を支給します。
- ▶ 年度末に選考を行い、各学年10名以内に対し、1名の者に30万円、そのほかの者には各々10万円を一括支給します。
- ▶ 学術奨励金は、返還を必要としません。

育英奨励制度

- ▶ 在学中、不幸にして学費負担者が死去したために修学が困難になった場合、学生の経済的援助を行うことを目的として、育英奨励金を支給します。
- ▶ 育英奨励金は毎月7万円、年額84万円を支給します。
- ▶ 育英奨励金は、返済を必要としません。

医科病院が“保健室”代わりに

附属の医科病院は、内科、外科、耳鼻咽喉科で構成され、臨床実習などで関連医学を学習します。万一具合が悪くなった場合、医科病院が“保健室”の役割を担っています。また、臨床心理士が毎週来校しており、精神面や生活面に関するさまざまな悩みを相談できます。

国家試験対策

第1学年から第6学年にかけて、各レベルに応じた整合性のある段階的な教育を実施しています。第6学年では、これまで学んだ基礎系・臨床系科目の内容と臨床実習での成果をもとに、総合的な歯科医学を徹底的に学びます。

新潟と東京の両生命歯学部連携

合同ワークショップ

少子高齢化を伴う地域医療、最先端の医療技術など医療はさまざまな対応が迫られています。そうした社会要請にこたえるために、教員および職員の能力向上のため研修を積極的に展開しています。合同ワークショップの期間中、新潟と東京の教職員が昼夜を問わず白熱した議論を交わします。



特待生制度

- ▶ 入学試験において成績上位者、成績優秀者および地域特待があり、入学金、授業料、教育充実費、施設維持費をすべて半額に減免するという制度です。

学生納付金

	特待生	一般学生
入 学 金	300,000円	600,000円
年 間 授 業 料	1,900,000円	3,800,000円
年間教育充実費	365,000円	730,000円
年間施設維持費	300,000円	600,000円
6 年 間 合 計	15,690,000円	31,380,000円

*学費ローンについて
学校法人日本歯科大学では、入学金や授業料の支払いに利用できる学費ローンを信販会社3社と提携しております。
お問い合わせ・ご相談は入試課へ。(025-267-1500)

保護者説明懇談会

学年ごとに保護者にお集まりいただき、国家試験などの現状を報告するとともに、指導方針などについて説明しています。



先輩からのメッセージ①

みなさんが目標とする歯科医師の仕事は多岐にわたっています。ここでは、本学OB/OGの歯科医師の先生に、大学時代の思い出から、現在のお仕事のお話を伺いました。



多くのことに 興味をもち、 スキルを向上して いきたい。

小林 鷹先生
Kobayashi Yoh

平成26年度
新潟生命歯学部卒業
日本歯科大学生命歯学部研究科
歯科保存学講座所属

高校時代に将来の進路を考えていた際、学校の教師になりたいとも考えていたのですが、新潟生命歯学部を卒業して歯科医師となった両親から歯科医師の選択肢も提示され、興味を持ちました。本学のオープンキャンパスに参加し、自然の多い校舎など、学校の雰囲気がとても良く、のびのびとした環境で学べると思い、本学に入学し歯科医師を目指しました。

学生時代の思い出はたくさんありますが、1つは温泉卓球同好会で活動していたことですね。3年生時には部長になり、文化祭で模擬店を出店したり、マイナーな部活ではあるのですが、部員を50人くらいまで増やして楽しく活動していました。

もう1つは、5年生の登院実習です。厳しくも優しい指導医の先生のもとで1年間過ごしました。「学生という意識ではなく、歯科医療スタッフとして中途半端なことはしてはいけない」というスタンスで、たくさんの患者さんに触れさせていただくことができました。その時の1年間の実習で、歯科医師としての今が形成されたと思っています。

本学の良い点は、学びたいと思うとそれにきちんと応えてくれる点だと思っています。先生方は熱意にあふれていて、手厚く指導していただけます。アットホームな環境の中で、本気で怒ってくれる先

生方が多く、親身に学生のことを考えてくれているのだと思います。また、各学年の教室も近いこともあり、クラスメイトはもちろん先輩後輩間の結びつきも強いのは本学の特長なのではないかと思っていますね。

卒業後は新潟病院で1年間の歯科医師臨床研修期間を経て、現在は東京の日本歯科大学生命歯学部の大学院に入学し、歯内療法について学んでいます。歯内療法とは、痛みを取り除くために歯の神経を抜き、そこをきれいにし樹脂を詰める治療法です。治療についての技術を高めるとともに、そこで使用する材料などについて研究し、今後の歯内療法の発展に寄与できればと思っています。

その他、日本歯科大学附属病院で週に4日ほどのペースで患者さんの治療も行っています。診療中に大事にしていることは、診療に慣れ過ぎてしまわないことです。慣れてしまうと仕事が粗くなってしまふこともありますので、昨日より、今日、そして明日と少しずつでも技術をあげていくという意識と緊張感を持ち続けていきたいと思っています。大学を卒業し、臨床研修医になって「小林先生」と呼ばれた時、歯科医師になったのだと自覚しとてもうれしかったことと同時に、更に責任感も持たなければならぬと感じたことを覚えています。その日の喜

びと責任感を忘れずに仕事をしたいと思っています。

今後は、今学んでいる歯内療法での専門性をあげていきたいこと、その他の義歯や詰め物などの分野でもスキルを向上させていきたいと思っています。そのためには、できるだけ大きな視野を持って、さまざまなことに興味を持っていきたいと思っています。



歯科保存学講座での研究風景



患者さんの診療もしています



5年次の病院実習(本人、中央)

大学院 新潟生命歯学研究科

GRADUATE SCHOOL AT NIIGATA



佐藤 柚香里

Sato Yukari

新潟生命歯学研究科
歯周機能治療学
新潟県加茂市出身



将来どんな歯科医師になりたいか、歯科医師を目指す者なら誰も一度は考えたことがあるのではないのでしょうか。

私が大学院の進学を考え始めたのは、臨床研修歯科医の時でした。実際に患者さんと接していく中で、より一層専門的な知識や技術を習得したいと思い大学院へ進学しようと決めました。

歯科にはさまざまな分野がありますが、私はその中でも特に歯周病学に興味を持ち、歯周機能治療学を専攻しました。

大学院では、専門家の先生方からのご指導のもと、さまざまな研究に携わることができます。また、研究だけでなく、診療科に出て臨床経験を積むこともでき、認定医や専門医の取得も目指すことができます。

現在は、教授をはじめ、諸先生方にたくさんのお話を聞いていただきながら充実した大学院生活を送っています。皆さんも大学院でより専門的な知識や技術を習得できる4年間を過ごしてみませんか。

新潟生命歯学研究科では、歯科医学に関する学術の理論とその応用について教授し、歯科医学の発展に寄与できる研究者としての高度な専門的知識を習得するとともに、自立して研究活動を行い、研究機関のみならず地域医療、産業界など社会の多方面においても専門業務に従事できる幅広い研究能力を養うことを目的としています。

専攻主科目は基礎科学系（顎口腔形態学、顎口腔機能学、顎口腔感染環境保健学）、応用科学系（顎口腔材料咬合学、顎口腔病態診断学、顎口腔生体反応学）、臨床科学系（硬組織歯周治療学、顎口腔成長発達学、顎口腔全身病学）の3つから構成され、従来の既成概念にとらわれない特色ある研究指導体制がとられています。



口腔環境保健学ゼミ



機能性咬合治療学ゼミ



全身関連臨床検査学ゼミ

専攻・専攻主科目

基礎科学系	顎口腔形態学	硬組織粘膜比較形態学 形態分析化学
	顎口腔機能学	咀嚼分泌神経学 唾液唾液腺機能学
	顎口腔感染環境保健学	口腔感染免疫学 口腔環境保健学
応用科学系	顎口腔材料咬合学	口腔材料開発工学 機能性咬合治療学
	顎口腔病態診断学	放射線定量診断学 病態組織機構学
	顎口腔生体反応学	硬組織唾液腺薬物反応学 口腔全身機能管理学
臨床科学系	硬組織歯周治療学	硬組織機能治療学 歯周機能治療学
	顎口腔成長発達学	小児口腔行動科学 咬合形態機能矯正学
	顎口腔全身病学	顎口腔全身関連治療学 全身関連臨床検査学

大学院生からのメッセージ

南 祥之

Minami Yoshiyuki

新潟生命歯学研究科
放射線定量診断学
新潟県新潟市出身



歯科医療への貢献、自己研鑽のために

歯科の分野はとても奥が深く、さまざまな専門分野があります。皆さんも、歯科医師免許を取得し、臨床研修終了後、自分が興味を持った分野の大学院に進学するという道があります。

座学、実習、臨床研修を通して、治療方針の決定に基き、正しく診断をすることが重要だと感じました。そこで、放射線定量診断学で画像診断を専攻しようと思い、大学院へ進学しました。放射線科では、一般歯科や口腔外科などすべての科の画像検査、診断を行います。さまざまな先生方から画像の読み取り方を

教わり、日々多くの症例の診断を行うことで、歯科研修医時代よりも、正確に診断できるようになりました。

本講座では、画像を数値化してより客観的な画像診断をする研究や、AIを用いた研究を行っており、その中で、最新の画像診断を学ぶことができます。

私は、画像の定量化に興味があり、画像診断ソフトを用いた研究を行っています。自分の行っている研究が少しでも歯科医療に貢献できるよう日々努めています。大学院への進学は、長い歯科医師人生の中の貴重な経験になると思います。

MESSAGE



リアルタイムPCR

先端研究センター

先端研究センターは新潟生命歯学部キャンパスの6号館にあります。研究プロジェクトは主に軟組織疾患を対象とした「口腔疾患の診断と治療における分子生物学的アプローチ」と、硬組織を対象とした「口腔内生体材料における高機能素材の開発とその臨床応用」という2つから構成されています。

研究チームは5~6つのワークグループから構成され、それぞれにコーディネーターがつき、54名の研究者がそのコーディネーターのもとで研究を分担しています。

いずれの研究も、先端的な業績をあげている他大学や民間機関、民間企業とも連携し、多方面の技術協力や共同研究によって進められています。



電子プローブ・マイクロアナライザー



マイクロフォーカスX線CT



ナノドロップ

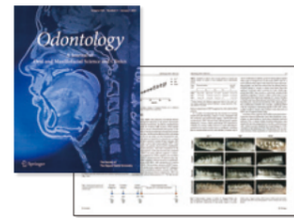


X線光電子分光装置



共焦点レーザー走査顕微鏡

学術誌 Odontology



*IF(インパクト・ファクター)とはある学術誌に掲載された1論文が、一流の国際誌に平均どれくらい引用されたかを示す指標であり、国際誌の影響度を表す値として使われています。

日本歯科大学歯学会発行の「Odontology」は、研究成果の国際的な発表を目的として、和文誌の「歯学」を継承して平成13(2001)年に創刊された国際科学誌で、年4回発行されています。平成15年にはアメリカ国立医学図書館のデータベースMedlineに収録され、世界的にも認知されました。その後、世界でも権威のある学術文献データベースWeb of Scienceに収録され、平成21年6月には、インパクトファクター(IF)*を獲得しました。さらに、平成24年6月には、5年間平均のIFを示す5-Year IFも付与されました。

歯科医学・口腔外科学分野で令和元(2019)年6月現在、このIFを付与されている学術誌は、世界中で91誌、日本関係ではわずか6誌しかありません。「Odontology」のIFは1.840(2019年)、1.862(5-Year IF)が付与されており、歯科医学雑誌のなかで高い評価を得ています。

研究者からのメッセージ



五十嵐 健輔 講師
Igarashi Kensuke
新潟生命歯学部
歯理工学講座

世界に向けて研究成果を発信

我々歯科医師が行っている歯科治療は、基礎研究の成果が土台となり成り立っています。基礎研究とは、治療を行う上で使用する材料や器具の安全性や強度が人体にとって十分であるか、そして、薬剤が生体にどのような影響を与えているかなどを実験を通じて明らかにすることです。

先端研究センターにはさまざまな研究機器がそろっており、歯科材料の元素分析や細胞培養を用いた分子レベルの研究、細菌の動態など幅広い基

礎研究を行うことが可能となっています。これらの基礎研究から得た結果を英語論文にまとめることで、国内のみならず、海外へ研究成果を発信することができ、世界的に基本となる治療の根拠を導き出しています。

基礎研究は、我々大学教員が行うべき重要な任務であると考えています。私も臨床に直結する研究を行っていることを自負し、やりがいをもって研究活動に取り組んでいます。

MESSAGE

A VIEW TO THE FUTURE

歯科医学は日進月歩。近年の歯科医学は目覚ましい発展を続けています。そんな発展の一翼を担っている、歯科界のフロントランナーとして未来へ歩み続ける本学の最新のトピックスをご紹介します。

全国初の外来患者を受けない訪問診療専門のクリニック

今から約30年前、「歯医者」の訪問診療など誰もと考えもしなかった時代から、本学は在宅診療ケアチーム(現在の訪問歯科口腔ケア科)による訪問歯科診療を行ってきました。全国にある29の歯科大学・歯学部としては、はじめての試みでした。

そして平成30(2018)年の4月、新潟県三条市に外来患者を受けない訪問診療専門のクリニック、日本歯科大学在宅ケア新潟クリニックを開設しました。これもまた、全国でははじめての試みです。

このクリニックは、いわゆる、歯科治療用椅子のない、事務所・ミーティングルーム、滅菌消毒設備のみを備える歯科診療所です。外来の患者さんを診療する設備はありません。これからの更なる高齢者人口増加と寝たきり老人増加を見通すと、近い将来、このような新しい形態の開業スタイルが必要になると考えます。

本学は、世界でも類を見ない超高齢社会の中で、訪問歯科医療や口腔ケアの施行、医師・看護師・薬剤師・介護関係者等との

多職種連携が必須である地域包括ケアシステムに対応できる次世代の歯科医師の育成に真剣に取り組んでいます。



新潟病院「MRONJ外来」

平成15(2003)年に初めて医薬品「ビスホスホネート」の使用による副作用に関連する顎骨壊死(BRONJ)が発表されました。未だに発症に至るメカニズムに関するエビデンスは乏しく治療ガイドラインは日々更新されています。

平成26年には、米国口腔顎顔面外科学会が改訂した方針書において、血管新生阻害薬によって発症した顎骨壊死の報告も包含され、薬剤関連顎骨壊死(MRONJ)と病名が変更されました。

日本口腔外科学会が行った患者の全国実態調査では、平成18年からの3年間と平成23年からの3年間では約18倍と増加しており、今後も増加することが予想されています。

そこで、平成29年7月1日より専門外来として新潟病院にMRONJ外来を開設しました。この外来では、それぞれの患者さんの状態にあわせて最適な時期に外科的治療を早期から適応すること、外科的治療の際に薬剤の休薬をしないことを特徴としています。



新潟病院「歯の細胞バンク外来」

「歯の細胞バンク」は、患者福祉の一環として平成27年4月に大学が主導する細胞バンクとしてはわが国初の施設として誕生しました。

新潟病院では2017年9月1日に患者さん自身の細胞を患者さんへ供給する「バイオ再生医療」のベース基地の一つとして「歯の細胞バンク外来」を開設しました。

基本的には、生命歯学部設立された

「歯の細胞バンク」へバンク登録を希望する患者の抜去歯(細胞)を提供できる体制づくりを目的としています。そのため、「歯の細胞バンク外来」では、新潟病院内や周辺地域の開業歯科からのバンク登録を希望する患者の受け入れを行い、円滑に抜去歯(細胞)を本バンクへ発送します。また、困難抜歯が予想される場合や鎮静法下での抜歯を希望される方の受け入れなども行います。



歯の幹細胞で再生医療へ



日本歯科大学副学長 日本歯科大学
中原 貴 教授 生命歯学研究科
Nakahara Taka 発生・再生医学講座

むし歯を削ってモノを詰める、歯が抜けたらモノで補う。これらのモノ、すなわち歯科材料に支えられてきたのが、従来の歯科医療です。一方、「細胞」を活用した新たな医療、それが再生医療です。とくに「幹細胞」とよばれる魅力的な細胞は、失われた組織のカタチや動きを元通りに治せる再生医療には必須の細胞です。

私たち歯科医師は、治療の一環として乳歯や親知らずを抜くことが多くあります。最近では、これらの抜いた歯にも幹細胞の存在が明らかとなり、再

生医療に応用できる可能性が示されています。

本学の研究グループは、歯科医師に身近な歯の幹細胞を用いて、歯や口だけでなく、全身の病気を治す再生医療を目指しています。そして現在、歯の幹細胞の一つである「歯髄細胞」を将来の再生医療に活用するため、患者さんの歯髄細胞を凍結保存する「歯の細胞バンク」をスタートしました。

みなさんも本学の一員となり、歯の幹細胞で全身の病気を治す「生命歯学」を学び、歯科から発信する再生医療の息吹を感じてみませんか?



グローバルな
学術交流活動を展開

本学とミシガン大学歯学部で、昭和60(1985)年5月に「口腔保健のための国際姉妹校連合」(International Union of Schools of Oral Health 略称 IUSOH)を結成しました。この活動は両大学を軸として、世界各国の主要な歯科大学をリングで連携し、1校単位の姉妹校関係ではできない、国際的な学術交流活動を展開しようというグローバルな構想です。本学の姉妹校は現在世界16カ国18校の歯科大学にのほっています。昭和60年より本学新潟生命歯学部、ミシガン大学、本学生命歯学部、マンチェスター大学において「国際歯学研修会」が開催されています。



IUSOH ニュースレター



オーストラリア、ブリスベンでのIUSOH代表会議



カナダ、トロントでのIUSOH交歓会



スペイン、バルセロナでのIUSOH代表会議

姉妹校・提携校への留学

人生をより彩り豊かにする国際交流

平成30(2018)年から2年間、オーストラリアのアデレード大学外科学講座に留学させていただきました。アデレード市内から10km程離れたウッドビルという街に、国立クイーンエリザベス病院附属バジルヘッツェル研究所があり、この研究所内にアデレード大学外科学講座の教室があります。バジルヘッツェル研究所は、病院附属という環境を生かして臨床応用を目指した医学研究を行っています。研究分野は癌、心血管疾患、関節炎、糖尿病、呼吸器疾患、脳卒中と多岐にわたり、研究チームのメンバーはアデレード大学だけでなく南オーストラリア大学・フリンダース大学・クイーンエリザベス病院の研究員で構成されています。

竹澤 晴香 講師
Takezawa Haruka
新潟生命歯学部 生化学講座



私の研究テーマは癌の診断と治療です。専門性の高い機関での研究は、チームや研究所全体での多くのディスカッションを通して自分の研究内容を磨いていくことができ、非常に充実した有意義な2年間となりました。今後もアデレード大学とは共同研究を続けていくことで合意しているので、協力しながら研究をより人々の役に立つように発展させていきたいと思っています。

これからの時代、グローバルな視点が必要不可欠です。日本歯科大学はIUSOHを通じた国際交流支援が充実しています。高校生の皆さんにはぜひ、日本歯科大学に入学して国際交流の場で多くの経験を積んで欲しいと思います。きっとその貴重な経験は自分の価値観を根本から変えて、人生をより彩り豊かなものにしてくれるでしょう。



アデレード大学の同僚と

日本歯科大学国際姉妹校・協定校 (提携順)

No.	校章	提携年/大学名/所在地	No.	校章	提携年/大学名/所在地	No.	校章	提携年/大学名/所在地
1		1971年 中山医学大学 台中市(台湾)	7		1987年 ブリティッシュ・コロンビア大学 バンクーバー(カナダ)	13		1997年 アデレード大学 アデレード(オーストラリア)
2		1984年 ミシガン大学 アンナーバー(アメリカ)	8		1987年 マンチェスター大学 マンチェスター(イギリス)	14		1997年 オタゴ大学 ダニーデン(ニュージーランド)
3		1985年 パリ第7大学 パリ(フランス)	9		1988年 マヒドン大学 バンコク(タイ)	15		2005年 モンゴル国立医療科学大学 ウランバートル(モンゴル)
4		1985年 四川大学 華西口腔医学院 四川省成都(中国)	10		1991年 トゥルク大学 トゥルク(フィンランド)	16		2006年 メリーランド大学 ボルチモア(アメリカ)
5		1986年 ベルン大学 ベルン(スイス)	11		1992年 フィリピン大学 マニラ(フィリピン)	17		2012年 香港大学 香港(中国)
6		1986年 ヘブライ大学 エルサレム(イスラエル)	12		1993年 ペンシルバニア大学 フィラデルフィア(アメリカ)	18		2015年 ダヌーベ・プリバード大学 クレムス(オーストリア)

創立者 中原市五郎先生 歯科界のパイオニアとして

創立者中原市五郎は、慶応3(1867)年長野県上伊那郡下平村(現在の駒ヶ根市赤穂村)に生まれる。明治22(1889)年5月歯科医術開業免許を受け、明治23年中原歯科医術院を開業。一方麹町区議員となり、子どもたちの口腔衛生の向上に努める。これは学校歯科医制度の先駆けて、『児童と歯牙の関係』も刊行した。

10数年来念願であった歯科専門機関の創設に向けて力を注ぎ、明治40年6月私立共立歯科医学学校を設立。明治44年2月、日本歯科医学専門学校校長に就任。大正4年9月メリーランド大学より学位ドクトル・オブ・サイエンスを贈られる。大正8(1919)年12月日本歯科医学専門学校理事長に就任し、本学発展の基盤を築いた。昭和11(1936)年8月名誉校長となる。

若い頃からの熱心な勉学、旺盛な研究心で、中原式咬合器など歯科医学に関する多くの発明もある。書、俳句、短歌を好む。昭和16年3月22日逝去、75歳。

動画をCHECK!



中原式咬合器



ヴィーナスの誕生(油彩・カンバス)115×90cm



撮影:秋山庄太郎

芸術、教育、医療人として頂点を極めた巨匠 名誉学長 中原 實先生

中原實は大正4(1915)年日本歯科医学専門学校卒業。大正7年ハーバード大学歯学科卒業。第一次大戦の真ただなかに渡欧。パリで義勇兵を志願し、仏国歯科軍医として、ヴァル・ド・グラス陸軍病院、ピシーの第45戦時病院に勤務、顔面戦傷の兵士の治療にあたった。終戦後、歯科教育事情視察のため、ヨーロッパ各地に滞在。一方、西欧の絵画芸術に魅せられ、安アパートに住まい、モデルのデッサンに励み、ルーブル美術館や画廊めぐり、若きピカソと一緒に絵を描き、藤田嗣治と意気投合するなど、絵画芸術に傾倒した。

大正12年帰国し本学教授となる。昭和16(1941)年本学理事長に就任。昭和37年日本歯科医師会会長となる。昭和47年日本私立大学協会会長。自ら絵筆を取り、二科会理事の任にも就く。その作品はわが国を代表する前衛画家として今も光彩を放っている。平成2(1990)年10月15日逝去、99歳。

1907 (明治40年)	6月	中原市五郎、私立共立歯科医学学校を麹町区(千代田区)大手町に創立
	10月	同校を神田区(千代田区)神田雑子町に移転
1909 (明治42年)	6月	麹町区富士見町に移転、私立日本歯科医学学校と改称
	8月	私立日本歯科医学専門学校に昇格
1911 (明治44年)	2月	中原市五郎、校長に就任
1919 (大正8年)	12月	財団法人日本歯科医学専門学校を設立。中原市五郎、理事長に就任
1936 (昭和11年)	9月	中原市五郎、名誉校長となり、加藤清治、校長に就任
1941 (昭和16年)	3月	中原 實、理事長に就任
1947 (昭和22年)	6月	日本歯科大学(旧制)に昇格、大学予科を開設
1948 (昭和23年)	1月	中原 實、学長に就任
1951 (昭和26年)	2月	学校法人日本歯科大学となる
1952 (昭和27年)	4月	日本歯科大学(新制)となる
1960 (昭和35年)	4月	大学院歯学研究科(博士課程)を設置
1968 (昭和43年)	4月	附属日本歯科理工専門学校(歯科理工士科)を併設
1971 (昭和46年)	4月	附属日本歯科理工専門学校を附属歯科専門学校と改称、歯科衛生士科を増設
1972 (昭和47年)	4月	新潟市に新潟歯学部を増設
	4月	中原 爽、学長に就任
1981 (昭和56年)	6月	新潟歯学部に附属医科病院を開院
	4月	附属新潟専門学校(歯科衛生士科)を併設
1984 (昭和59年)	8月	中原 爽、理事長に就任
1985 (昭和60年)	5月	本学主導の「口腔保健のための国際姉妹校連合IUSOH」を結成
	4月	附属新潟専門学校を新潟短期大学に昇格
1987 (平成62年)	10月	JR飯田橋西口駅前に歯学部附属病院を移転・開院
	9月	新潟歯学部に医の博物館を開館
1990 (平成2年)	4月	大学院新潟歯学研究科(博士課程)を設置
1991 (平成3年)	4月	中原 泉、学長に就任
	6月	佐藤 亨、学長に就任
2000 (平成12年)	4月	中原 泉、学長に就任
	7月	中原 泉、理事長に就任
2005 (平成17年)	4月	附属歯科専門学校を東京短期大学に昇格
2006 (平成18年)	1月	大手町に創立100周年記念「日本歯科大学発祥の地」碑を建立
	4月	歯学部を生命歯学部、新潟歯学部を新潟生命歯学部へ改称
2012 (平成24年)	10月	東京都小金井市に日本歯科大学口腔リハビリテーション多摩クリニックを開院
2018 (平成30年)	4月	新潟県三条市に在宅ケア新潟クリニックを開院
2020 (令和2年)	4月	藤井一維、学長に就任



1909年当時の校舎



1934年当時の附属病院



1972年新潟歯学部入学式



開院当時の新潟病院・医科病院



医の博物館



先端研究センター



創立110周年記念式典



口腔リハビリテーション多摩クリニック



在宅ケア新潟クリニック

日本歯科大学新聞



日本歯科大学新聞創刊号(昭和23年)



日本歯科大学新聞666号(令和2年)

『日本歯科大学新聞』は昭和23(1948)年4月に創刊され、すでに650号を超える本学の新聞。創刊当初は学生が主体となり編集作業を行っていた。昭和47年からは学内報として現在と同じ小型のタブロイド版となった。

創刊号と第2号は散逸していたが、姉妹校のメリーランド大学図書館に収蔵されていることがわかり、現在は日本の国立国会図書館でもマイクロフィルムで閲覧できる。

年8回発行。1年間の縮刷版も発行している。



日本歯科大学の歴史をまとめた動画はこちら

先輩からのメッセージ②



角竹 功次 先生
Sumitake Koji

2003年日本歯科大学新潟歯学部卒業後、医療法人緑友会、医療法人佑清会、医療法人さくらに勤務。
2010年昭島にすみtake歯科を開業。
日本口腔インプラント学会 専修医
日本歯周病学会 所属
日本顕微鏡学会 所属

今も生きる授業中の先生のことば

高校生の頃競技スキーに熱中しており、スポーツ推薦で大学に進学する道もあったのですが、将来スキーを生業にしていけるのかという不安もありました。その頃、学年主任の先生から本学の指定校推薦の話をしていただき、もともと手先が器用であったこと、理系の勉強が好きだったこともあり進学しました。

大学時代は学年が上がっていくにつれて、臨床科目が増え、徐々に勉強に興味を持つようになりました。成績もそれに比例して上がっていき、卒業時には首席で卒業することができました。授業では国家試験に必要な情報は黒板に書いてくださるのですが、合間合間に、多くの先生が臨床で大切なことを話してくださいました。実際に診察していて、当時話していただいたことがずいぶん役に立ちましたので、みなさんも、

本学で学ばれる際には授業中の先生の話を中心に刻んでもらえたら、将来必ず役に立つと思います。

診療では、患者さん自身の「歯」を長く使える状態に保つことを心がけています。そのためには、できるだけ削らず、神経を抜かない治療が良いとされますが、顕微鏡や、最新の材料を駆使してそうした治療が可能です。そのためには技術も伴わなくてはなりません。休診日には研修会などに積極的に参加して技術を磨くようにしています。

在学中、勉強と部活は一生懸命でしたが、遊びが足りなかったかなと思っています。実際に当時よく遊んでいた同級生は人生経験も豊富で、うまくいっている人が多く見受けられます。良く学び、良く遊び、良い先生や仲間と囲まれ歯科医師を目指してみてください。



佐藤 加奈 先生
Sato Kana

1999年日本歯科大学新潟歯学部卒業
1999年日本歯科大学新潟病院勤務を経て、新潟・富山県内の総合病院に勤務
2009年まるちよ歯科医院に勤務
日本歯科大学新潟生命歯学部 研修指導医

佐藤 大一 先生
Sato Daichi

1999年日本歯科大学新潟歯学部卒業
札幌市内の開業医に勤務
2004年 まるちよ歯科医院開業
日本歯科大学新潟生命歯学部 研修指導医

全身の健康を守ることができる素晴らしい職業

大学の進路に悩んでいた頃、幼少期に歯科医師である父に「歯医者さんの仕事は楽しいの？」と質問したことがあり、その時の答えが「患者さんにありがとうと言われるとやっぱり嬉しいな～」と言っていたことを思い出し、働く父の姿を見て、歯学部を目指そうと決めました。

進学後は全国各地から集まったたくさんの方の同級生や先輩方に出会えました。新潟は海あり山あり、自然豊かで勉強の傍らマリンスポーツやスキー・スノーボードなどのウィンタースポーツを楽しみ、また、キャンパスは新潟市の中心に位置していたため、生活をする上でもとても良い環境でした。先生方にもとても良く指導していただき、勉強は大変でしたが充実した6年間を過ごすことができました。共に学んだ学友とは20年経った今でも交流が続いています。

卒業後は手術を主に行う歯科口腔外科へと進みました。その当時まだ歯科口腔外科に女性は少なかったのですが、毎

日奮闘し知識と技術を学び10年ほど口腔外科医として勤務、その後結婚を機に、現在の医院で仕事をしています。今は主に訪問歯科診療と病院内で手術が必要な患者さんの手術を担当しています。

訪問歯科診療では、高齢者・障がい者への治療を行い、ご飯が食べられなくなった患者さんの歯を治したり、入れ歯を作ったりしています。治療を行った高齢の患者さんから、「ありがとう、先生に命を助けてもらった」と言われた時は、歯科医師になって良かったと、父のあの時の言葉は本当だったなと、改めて自分の進んだ道は間違っていなかったと感じました。

歯学部での6年間は長く感じるかもしれませんが、でも、過ぎてしまえばなんて短い6年だったのだらうと思います。歯科医師は歯の治療だけではなく、体全体の健康を守り、助けられるとても素晴らしい職業です。ぜひ新潟生命歯学部で歯科医師を目指してみてください。 (佐藤 加奈)



学術フォーラム(卒後研修)

校友会・歯学会が発行する『校友会・歯学会会報』は年4回。『歯学』は臨床と研究を一体とした学際的内容が中心。年2回発行。

歯科界の向上を目指して

新潟生命歯学部と生命歯学部の卒業生は、同窓生の組織である「日本歯科大学校友会」と学術組織である「日本歯科大学歯学会」に加入します。なお、同じ年度に新潟生命歯学部あるいは、生命歯学部を卒業した者は、互いに区別なく同じ卒回の校友会員となります。

本校校友会は、わが国における歯科大学の同窓会組織としては、最大規模を誇っています。そして、校友会員として先輩・後輩と固い絆に結ばれて、歯科界において有形無形に協力しあって、自らの向上に務めています。

校友会と歯学会は協力して、生涯研修活動を実施しています。毎年地区を巡って開催する「歯学研修会」と、本学に集って行う「ポストグラジュエート・コース」および本学独自の企画である

「国際歯学研修会」の三本立てで卒後研修を行っています。

このように卒業後も本学との関係を密接に保ち、研修会、定期刊行物などを通して、歯学界の発展という共通の目標のもと、生涯にわたり学術研鑽への道を歩み続けています。



国際歯学研修会



校友会歯学会入会歓迎会

校友会からのメッセージ

宮川 慎二郎 先生
Miyagawa Shinjiro

日本歯科大学新潟歯学部75回卒業
日本歯科大学校友会 常務理事
(医) 落合歯科医院理事長



ようこそ日本歯科大学校友会へ

私は新潟校を卒業し、現在小児歯科医として開業医をしています。大学時代はボート部に所属し、関屋分水で汗を流していました。ずいぶん様変わりしているのですが、この大学に来ると、懐かしくほっとした気分になりやはり母校というのは素晴らしいです。

本学は2万余名の卒業生を抱える世界最大の歯科大学で、卒業後に何処に行かれたとしても、母校の先輩方に見守っていただけます。

校友会といっても学生の皆さんはピンとこないかもしれませんが、卒業して開業する頃は周りに同級生はいなく、不安になったり困った時の相談相手もいません。そんな時、経験豊富な先輩が助けてくれ

ます。日本歯科大学校友会の団結は強く、他校のものとは全く違います。

私の場合、実家が歯科とは関係のない職業でしたので、卒業時に不安がありました。小児歯科医師を目指し、千葉の大きな診療所に勤務しました。この時も知り合いがいなかったのに小児歯科の診療所にすぐに勤められたのは、日本歯科大学出身のおかげでした。当然、日本歯科大学校友会の先生の診療所でした。開業の時に日本歯科大学の先輩に助けられました。

校友会は卒業生をまとめ、日本歯科大学を支える組織です。困った時には何でも相談に乗ってくださる先輩方がいますので遠慮なくご連絡ください。



動画をCHECK!



総楊枝（ふさようじ）を使う女性の浮世絵

国内外の医学資料を公開

日本で初めて開設された公的な医学博物館です。16世紀から現在に至る東西の古医書、医療器械器具、その他記録類などを一般公開しています。なかでも解体新書の原本や、房楊枝を使って歯磨きをする江戸時代の浮世絵など、普段目にしない珍しい資料が

多く、興味が尽きない博物館です。姉妹館として、パリのピエール・フォッシャル博物館、アメリカのハートフォード医学・歯科歴史博物館、中国の中国口腔医学博物館があります。



J.A.クルムス著『ターヘルアナムトミア』原書（オランダ語版）

『解体新書』「ターヘルアナムトミア」の日本語訳



B.S.アルピヌス『人体筋骨構造図譜』



木床義歯（江戸時代）

学生からのメッセージ

森岡 美羽
Morioka Miu
新潟生命歯学部2年
山形県山形市出身

歯学の歴史を学べる貴重な場

医の博物館には、世界の医学史に関わる古く貴重な洋書や、江戸時代に書かれた医学に関する記録や浮世絵、かつて診察や治療に使われていた道具の数々など、医・歯学がこれまでどのように発展してきたのかを見て、実感できるような歴史的な展示物が数多くあります。

これから歯学を学ぶ上でためになる資料を、いつでも見に行くことができる素敵な空間です。ぜひ1度館内を見学してみてください。



OPEN CAMPUS 2021

対面参加型&オンラインのリアルタイム配信

※対面参加型とオンラインでは一部内容が異なります。

開催日程 (WEB・対面型)

6/13日	7/10土	7/30金	8/4水	午前の部	START 9:30 (受付9:00)	CLOSE 12:15
8/21土	10/2土	11/13土		午後の部	START 13:30 (受付13:00)	CLOSE 16:15

お住まいのエリアにより、ご参加いただける時間帯が異なります。

6/13日 7/30金 8/4水 午前の部: 新潟県外在住の方 午後の部: 新潟県内在住の方
7/10土 8/21土 10/2土 11/13土 午前の部: 新潟県内在住の方 午後の部: 新潟県外在住の方

主なプログラム(予定)

- 大学説明会**
教員や在学生による説明会を実施します。
- 体験実習**
マルチメディア臨床基礎実習室を使って体験実習を行います。
- キャンパスツアー**
新潟病院内や医の博物館も見学します。希望者には女子寮見学や入試個別相談も行っています。

入学者受入方針 (アドミッションポリシー)

本学はディプロマポリシーを達成するために、下記のような学生を求めています。

- ・生命体と歯科医学の関連に強い関心をもって追求できる人
- ・高い目標意識を持ち、相手の気持ちを理解できる人間性豊かな人
- ・医療人として地域社会に貢献する強固な意志をもつ人
- ・歯科医学に関する知識、技能、態度を十分習得できる基礎学力のある人
- ・プロフェッションとして高い倫理観をもつ人
- ・高いコミュニケーション能力をもつ人
- ・国際的な活動に関心を持ち、必要性を認識できる人
- ・超高齢社会における歯科医療の役割を理解できる人
- ・生涯にわたり継続的に能力の向上に努める人

- ポイント**
- 参加者は受験料が免除(総合型選抜除く[1回分])
 - 新潟市外から参加の方はホテル宿泊無料(親子での宿泊も無料)
 - 体験実習で歯科のおもしろさを体験
 - ご家族の同伴も歓迎(保護者説明会も開催予定)
 - 服装は自由(白衣は貸出しいたします)
 - 入試個別相談(希望者のみ)
- ※総合型選抜の受験はオープンキャンパスへの参加が条件です。

お問い合わせは 日本歯科大学新潟生命歯学部 入試課
Tel. 025-267-1500

詳しくはWebへ 日本歯科大学新潟生命歯学部 ホームページ
<http://www.ngt.ndu.ac.jp>

※新型コロナウイルス感染症の影響により、日程や内容が変更になる場合がございます。最新の情報はホームページでご確認ください。

新型コロナウイルス感染症対策について

本学では新型コロナウイルス感染拡大を受け、学生が大学生活において「感染させない・感染しない」ために、文部科学省・厚生労働省など関連機関の指針に基づき「新潟キャンパス感染予防対策ガイドライン」を作成し、感染予防対策として定めた全学年共通のルール、時間割と施設利用、精神的ストレスへの支援などについて対策を行っています。

基本的に座学はWebで行い、実習のみ対面で行っており、その際には、登校前の「健康自己観察表・行動記録表」への体温の記録、登校時の決められた施設での検温、感染予防に配慮した実習の実施、そして終了後は速やかに帰宅するなど、細かに制限を設けて取り組んでいます。

CAMPUS MAP



- 1 医科病院
- 2 新潟病院 (コンビニエンスストア)
- 3 本館 (事務室・図書館)
- 4 1号館 (アイヴィホール・講義室・マルチメディア臨床基礎実習室)
- 5 2号館 (講義室・実習室・ITセンター)
- 6 3号館 (新潟短期大学主要校舎)
- 7 先端研究センター
- 8 講堂
- 9 医の博物館、GAKUSHOKU、売店
- 10 4号館 (講義室・実習室・セミナー室)
- 11 5号館 (講義室・実習室)
- 12 学生会館 (武道場)
- 13 体育館
- 14 グラウンド
- 15 テニスコート

Googleインドアビュー
大学施設の内部をWEBから
覗いてみよう!

大学は敷地内全面禁煙を実施しています。ご理解、ご協力をお願い申し上げます。
キャンパス禁煙支援委員会

ACCESS MAP



- ➔ 新潟駅前バスターミナルより「浜浦町線(西循環浜浦町先回り)」で約25分、浜浦町1丁目下車 徒歩1分
- ➔ JR越後線関屋駅から徒歩10分
- ➔ JR新潟駅から車で約15分



日本歯科大学 新潟生命歯学部

〒951-8580 新潟県新潟市中央区浜浦町1-8 Tel: 025-267-1500



入学試験要項のご請求はこちらへ