

入学試験日程

日本大学松戸歯学部

2019年

AO入学試験(第1期)	9月 7日(土)
校友子女入学試験(第1期)	9月 7日(土)
一般高等学校指定校制推薦入学試験	11月 9日(土)
一般高等学校公募制推薦入学試験	11月 9日(土)
日本大学推薦入試(付属高等学校等) 基礎学力選抜	11月 9日(土)
日本大学推薦入試(付属高等学校等) 付属特別選抜	11月 9日(土)
編入学試験	11月 9日(土)

2020年

一般入学試験C方式(大学入試センター試験を利用した試験)	第1期	出願締切1月18日(土)
※1月18日(土)、1月19日(日)の大学入試センター試験を受験のこと	第2期	出願締切2月21日(金)

AO入学試験(第2期)	1月11日(土)
校友子女入学試験(第2期)	1月11日(土)
一般入学試験N方式(第1期)	2月 1日(土)
一般入学試験A方式(第1期)	2月 4日(火)
一般入学試験A方式(第2期)	3月 4日(水)

大学院松戸歯学研究科

2019年

大学院松戸歯学研究科入学試験(一般・社会人)(第1期)	9月14日(土)
大学院松戸歯学研究科外国人留学生入学試験	11月16日(土)

2020年

大学院松戸歯学研究科入学試験(一般・社会人)(第2期)	2月 8日(土)
-----------------------------	----------

【お問い合わせ先】

- 進学相談に関すること 教務課(入試係) TEL:047-360-9339 E-mail:mas.kyomu@nihon-u.ac.jp
- オープンキャンパスに関すること 庶務課 TEL:047-360-9567

※個別に学校見学を希望される場合は庶務課(047-360-9567)までお問い合わせください。

日本大学松戸歯学部附属歯科衛生専門学校

2019年

AO入学試験(エントリー審査日)(第1期)	7月20日(土)
一般高等学校指定校制推薦入学試験	10月 5日(土)
一般高等学校公募制推薦入学試験(第1期)	10月 5日(土)
付属高等学校等推薦入学試験	10月 5日(土)
AO入学試験(第2期)	11月16日(土)
一般入学試験(第1期)	12月14日(土)
社会人入学試験(第1期)	12月14日(土)
一般高等学校公募制推薦入学試験(第2期)	12月14日(土)

2020年

一般入学試験(第2期)※	2月22日(土)
社会人入学試験(第2期)※	2月22日(土)

※2019年12月25日(水)までに、総募集人数(40名)を満たしている場合は、2月の第2期試験は実施しない。

【お問い合わせ先】

教務課(附属歯科衛生専門学校) TEL:047-360-9206 E-mail:mas-dh.md.ml@nihon-u.ac.jp



日本大学松戸歯学部
HP <https://www.mascat.nihon-u.ac.jp/>



〒271-8587 千葉県松戸市栄町西2-870-1
TEL047-368-6111(代表) FAX047-364-6295

日本大学松戸歯学部附属歯科衛生専門学校
HP <https://www.mascat.nihon-u.ac.jp/college>



オープンキャンパス日程

- 第1回 6月 2日(日)10:00~14:30(予定)
- 第2回 7月 7日(日)10:00~14:30(予定)
- 第3回 8月18日(日)10:00~14:30(予定)
- 第4回 10月13日(日)10:00~14:30(予定)

※事前にホームページ確認
※キャンパスツアー日程はP38参照



日本大学松戸歯学部

大学院松戸歯学研究科 / 附属歯科衛生専門学校



日本大学教育憲章

日本大学マインド

- 日本の特質を理解し伝える力
- 多様な価値を受容し、自己の立場・役割を認識する力
- 社会に貢献する姿勢

自ら学ぶ

- 豊かな知識・教養に基づく高い倫理観
- 世界の現状を理解し、説明する力

教育理念 自主創造

自ら考える

- 論理的・批判的思考力
- 問題発見・解決力

自ら道をひらく

- 挑戦力
- コミュニケーション力
- リーダーシップ・協働力
- 省察力

CONTENTS

学びの「チャンス」	03
世界で活躍する卒業生	05
学部長メッセージ	07
沿革	08
教育システム	09
教員メッセージ	15
大学院松戸歯学研究科	17
付属病院	19
キャンパスマップ	21
年間スケジュール	22
松戸の街紹介	23
海外留学制度	24
クラブ活動	25
入学試験情報	27
附属歯科衛生専門学校	33
Q & A	37
オープンキャンパス・キャンパスツアー／アクセス	38

日本大学の目的および使命

日本大学は 日本精神にもとづき

道統をたつとび 憲章にしたがい

自主創造の気風をやしな

文化の進展をはかり

世界の平和と人類の福祉とに

寄与することを目的とする

日本大学は 広く知識を世界にもとめて

深遠な学術を研究し

心身ともに健全な文化人を

育成することを使命とする

松戸歯学部 三つのポリシー

1 ディプロマ・ポリシー（学位授与の方針、DP）

松戸歯学部は、日本大学の教育理念である「自主創造」を構成する「自ら学ぶ」、「自ら考える」及び「自ら道をひらく」能力を身につけ、松戸歯学部の教育理念に基づいた各分野の授業科目をすべて修得し、以下の到達目標に達した者に学士（歯学）の学位を授与する。

自ら学ぶ

- 豊かな知識・教養に基づく高い倫理観 — DP1. 幅広い教養と豊かな人間性に基づく高い倫理観を持ち、医療の中での役割を認識して社会に貢献できる。
- 世界の現状を理解し、説明する力 — DP2. 国際社会における歯科医学や医療の現状を理解し、その多様性について説明できる。

自ら考える

- 論理的・批判的思考力 — DP3. 歯科医学の研鑽によって得られる情報を基に論理的な思考、批判的な思考をすることができる。
- 問題発見・解決力 — DP4. 自ら能動的に課題を発見し、歯科医学の知識に基づく問題解決ができる。

自ら道をひらく

- 挑戦力 — DP5. 医療人として新しいことに挑戦し、自らの道を切りひらくことができる。
- コミュニケーション力 — DP6. 歯科医療に必要なコミュニケーション力を有し、かつ実践できる。
- リーダーシップ・協働力 — DP7. 地域社会における保健、医療、福祉および介護などに貢献するために必要な多職種の医療・福祉従事者と連携、協働かつ支援することができる。
- 省察力 — DP8. 生涯にわたり謙虚に自己を見つめ、自己分析の習慣を身に付け、医療人としての資質を高めることができる。

2 カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針、CP）

松戸歯学部（学士（歯学））では、日本大学教育憲章（以下、「憲章」という）を基に、学位授与の方針に沿って、教育課程の編成を実施する。憲章に基づく学位授与の方針における8つの能力（コンピテンシー）を養成するための初年次教育、教養教育、専門教育等について、一般教養、医療行動科学、基礎歯科医学、社会系歯科医学、臨床歯科医学、隣接医学の各領域で構成される科目を横断的かつ体系的に位置付けて教育課程を編成する。また、講義、演習、実習の授業形態を適切に組み合わせた科目を開設し実施する。学修成果の評価については、各授業科目の専門的な知識・技能及び態度の能力の修得を適切に評価する多元的な評価方法により各授業科目のシラバスに明示される学修到達目標の達成度について判定し、憲章に沿った能力の修得については、卒業の達成を測るための授業科目等により総合的に行う。

自ら学ぶ

- 豊かな知識・教養に基づく高い倫理観 — CP1. 一般教養、全学共通初年次教育および医療行動科学による体験実習や参加型学修を通じて、自然科学、人文社会科学への深い理解と医療人としての基礎となるプロフェッショナリズムを育成し、5年次から付属病院において参加・実践型の臨床実習を行い高い倫理観を醸成する。知識に関する評価は筆記（論述・客観）試験・口頭試験、態度を加えた評価はポートフォリオ、レポート、ルーブリック等を用い、成長過程も合わせて評価する。
- 世界の現状を理解し、説明する力 — CP2. 外国語科目や、海外研修や海外研究者との交流を通じて、国内外の歯科医療の現状を理解し、国際社会で活躍できる基本的能力を育成する。知識に関する評価は筆記（論述・客観）試験・口頭試験、態度を加えた評価はレポート等を用いて評価する。

自ら考える

- 論理的・批判的思考力 — CP3. 基礎歯科医学や社会系歯科医学を通じて論理的思考力を育み、自ら学ぶ学修態度によって臨床歯科医学に関する知識を修得する能力を育成する。5年次から付属病院で行う臨床実習で歯科医療に対する論理的・批判的思考力を養成する。知識に関する評価は筆記（論述・客観）試験・口頭試験、態度を加えた評価はポートフォリオ、レポート、ルーブリック等を用い、成長過程も合わせて評価する。
- 問題発見・解決力 — CP4. 基礎歯科医学と臨床歯科医学が連携する授業科目を配置し、歯科治療の実践力の向上に必要な探究心と問題解決能力を育成する。5年次からの臨床実習では主体的に実践する自己主導型学修をサポートし、適切なフィードバックによって継続的に問題解決する能力を養成する。知識に関する評価は筆記（論述・客観）試験・口頭試験、態度を加えた評価はポートフォリオ、レポート、ルーブリック等を用い、成長過程も合わせて評価する。

自ら道をひらく

- 挑戦力 — CP5. 臨床歯科医学と隣接医学を通じて新しいことに挑戦する気持ちを育成する。さらに充実した診療参加型臨床実習を提供し、基本的な臨床技能を習得し、責任と役割を担い、新しいことに挑戦する能力を養成する。知識に関する評価は筆記（論述・客観）試験・口頭試験、態度を加えた評価はポートフォリオ、レポート、ルーブリック等を用い、成長過程も合わせて評価する。
- コミュニケーション力 — CP6. 医療行動科学を通じて、初年次体験実習、参加型学修（模擬患者を対象としたロールプレイ実習を含む）を行い、さまざまな人々とのコミュニケーションを通じて相互に意思を伝達する能力を育成する。さらに5年次からは、付属病院や在宅で患者や多職種との連携を実践する多様な臨床実習を行うことで、対人関係能力や医療人としての人格を備えた全人的な歯科医師を養成する。これらの評価は、ポートフォリオ、ルーブリック等を用い、成長過程も合わせて評価する。
- リーダーシップ・協働力 — CP7. 社会系歯科医学と地域医療に関連する学修科目の講義、および地域医療実習等を通じて、多職種医療・福祉従事者と協働する必要性を自覚し、社会に貢献する能力を育成する。これらの評価は、ポートフォリオ、ルーブリック等を用い、成長過程も合わせて評価する。
- 省察力 — CP8. 初年次教育から臨床歯科医学および隣接医学に至る学修を通じ、臨床実習を経て卒業に至るまで、常に振り返りを行いながら自己の向上を図る必要性を理解し、医療人として生涯にわたって学ぶ姿勢を育成する。評価には、ポートフォリオ、レポート、ルーブリック等を用い、成長の過程も合わせて評価する。

3 アドミッション・ポリシー（入学者受け入れの方針、AP）

本学部の教育理念・目標に合致した人を選抜するために、基礎的学力、論理的思考力やコミュニケーション能力などに関する試験を実施し、医療人としての資質を総合的に評価し、以下の資質を持つ人を受け入れる。

- | | |
|---|--|
| AP1. 歯科医学を通じて社会に貢献する志を有する人。 | AP4. 他人に対する思いやりを持ち、社会的責任感が強く、多様な価値を受容する寛容性と奉仕の精神を備えている人。 |
| AP2. 歯科医学を修得するための基礎的な学力とコミュニケーション能力を兼ね備えている人。 | AP5. 諦めない心で歯科医学を探索し、目標や意義を見出すために振り返りができる人。 |
| AP3. 自主的に学ぶ姿勢と創造性に富み、論理的で柔軟な思考力を有する人。 | |

学びのチャンス

chance!!

今、新しい世代の歯科医師が求められています。

“社会に歯科医師が余っている”というイメージが一部マスコミの報道により広がっていますが、それは偏った見方といえます。なぜなら、少子化に伴い本格的な超高齢社会に突入しているからです。今、歯科医師を志す皆さんが教育を受け終えた頃には、多くの歯科医師は引退の世代となり、歯科医師不足により、需要が高くなると予想できます。

また、これからの歯科医師は虫歯を治療するだけでなく、口腔の健康を通じて全身の健康を支えるために、ますます重要となってきます。日本大学松戸歯学部は歯科学を「口腔科学(Oral Science)」と捉え、医学の一分科としての教育を行っています。歯科医師の仕事は“口腔の専門医”として大きな広がりを持ち、希望や、やりがいにあふれています。

さあ、歯科医師になるには、今がチャンスなのときなのです。



日本大学松戸歯学部創設50周年記念キャッチフレーズ

50年の絆、今あらたに噛みしめて。

chance!!

口腔科学 (Oral Science)



松戸歯学部の強み

全国の歯学部附属病院の中でもトップクラスの患者数の附属病院での臨床実習。

指導医、患者さん、医療スタッフとかわりながら治療に参加します。全国歯学部附属病院の中でもトップクラスの患者数の附属病院での実習を通じて、知識・技術だけでなく、柔軟なコミュニケーションスキルを身につけることができます。

また、実習の舞台となる附属病院は、歯科大学附属病院として電子カルテを国内初導入し、様々な最新検査機器を備え、複雑化・多様化する医療ニーズに対応したスキルを身につけ即戦力となる歯科医師を育成します。

4年間の「医療行動科学」でプロ意識修得。

患者さんの声に耳を傾けその思いをくみ取って適切な説明、治療ができるように講義や実習を通して患者心理の理解を深め、プロフェッショナリズムを修得します。

“落ち着いた環境”での勉学と生活。

本学部がある千葉県松戸市は、都心からのアクセスがとても良い場所にあります。緑あふれる環境で6年間を勉学に励み、広大なグラウンドや体育館でクラブ活動等に精を出すことができます。

教職員が一丸となったきめ細やかな学修支援。

担当教員との面談を定期的に行い、成績の状況に応じて学修方法や弱点補強のための工夫など適切なアドバイスを学生一人ひとりに行います。

歯科医師への第一歩は、軽井沢での友人づくりから。

入学後、新緑あふれる日本大学軽井沢研修所にて実施される2泊3日の新入生オリエンテーションを通じて、歯科医師を目指す心構えを身につけるとともに、6年間共に過ごす友人やクラス担任との交流を深めます。

世界で活躍する卒業生

chance!!
01

無限の可能性を探せ！

私は卒業後、開業医を目指し小児歯科学教室に研究生として在籍していました。しかし、その年の秋にはアラバマ大学バーミングハム校(UAB)に留学し、粘膜免疫の勉強をする機会をいただきました。ここで研究への興味を持ち、UABの歯学部小児歯科学教室の教授として、歯科基礎はもちろん、高齢者のための粘膜ワクチン開発に向けた研究をしていました。

皆さんは、受験の難関を通り抜け、必要な知識と技術を取得し歯科医師を目指します。卒業後は、開業医として地域医療に貢献し、健康な社会の発展に携わることは歯科医師としての重要な役割です。しかし、教育者・研究者として大学や研究機関で働くこともできます。厚労省などに進み、国の歯科医療の構築や発展を目指して働くこともできます。私のように全く関係の無い医療分野の研究に携わることもできます。皆さんは限らない可能性を秘めています。

歯科医師になった後の道を進むべきかを模索しつつ、入学後の6年間を有意義に過ごしてください。

藤橋 浩太郎

【10期生】
東京大学医学研究所国際粘膜ワクチン開発研究センター
臨床ワクチン学分野 特任教授

Kohtaro Fujihashi

chance!!
03

世界で通用する 歯科医師へ。

私は1994年に日本大学櫻丘高校を卒業し同年、日本大学松戸歯学部に入學しました。その後ボストン大学大学院に進学し、現在はアメリカネブラスカ州のクレイトン大学で主任教授として学生教育や研究に携わっております。

日本で歯科医師といえば、「歯科医師過剰問題」など様々な問題がとりあげられているようです。しかし、世界に目を向けると、歯科医師という仕事は健康を追求し、多くの方々の生活のクオリティーを向上することができる、魅力的で社会から尊敬されている重要な職業のひとつと位置づけられています。

在学中から感じていたのですが、松戸歯学部はグローバルな視点から非常にユニークな歯科医学教育を行っています。卒業後海外で活躍している卒業生も、数多くいます。

受験生の皆様には、歯科医師という職業をグローバルな視点から考えていただけたらと思います。

宮本 貴成

【24期生】
アメリカクレイトン大学歯周病科 主任教授

Takanari Miyamoto

chance!!
02

医学の一分野としての歯科学を追求して

歯科学は、歯や歯茎(歯周組織)の病気だけではなく、口、顎(がく、あご)、顔面並びにその隣接組織に現れる先天的、後天的な病気を基礎的に、また臨床的に学ぶ学問です。この領域の異常は、食事をしたり、しゃべったりすることが上手にできなくなるなどの機能障害や美容的な障害、すなわち人間としての最も重要な「社会性」の喪失を来してしまいます。にもかかわらず、なぜ、歯科だけが医学とは別扱いで「歯学」なのでしょう。

これまでの歯科医療は、歯とその周囲組織を中心とし、全身とは切り離された医療として実践されてきました。それにより歯科医療は「材料による疾患の治療」という側面が強調されることとなり、一般の医療とは異なるものとなっていったと考えられます。歯科医療が歯とその周辺に局限した組織を対象としていた時代では、歯科が一般医学から独立して教育、診療が行われていたからこそ「進歩」したことも多く、歯科医学が歯学として医学とは別体系であることのこれまでの意義は否定しません。しかし、自然科学の急速な発展に伴って変化した社会生活、思考、疾病構造などに調和したこれからの歯科医学は歯学ではなく、「医学の一分野としての歯科」という医療体系へ変化しなければならないと考えています。

このような考え方は、在学中に「口腔科学」を根拠に置いた様々な講義を受ける中で、私の中に自然に培われていったように思います。そして、卒業後も一貫して「医学の中の歯科学」を追求して今日に至っています。私の専門は口腔外科学ですが、歯学の中の口腔外科という狭い足え方ではなく、日本大学松戸歯学部へ入学される皆さんは、医学の中の歯科学、口腔科学を根拠に置き、広い視野で患者を診ることのできる歯科医師、口腔科医師になって欲しいと思います。

横尾 聡

【11期生】
群馬大学大学院医学系研究科
口腔顎顔面外科学講座・形成外科学講座 教授

Satoshi Yokoo

chance!!
04

自分流の道を切り拓ける 人生観を培う

「自立できる自分でありたい!」と思い、希望に満ちて松戸歯学部に入學したのは1993年の春でした。松戸歯学部では、教養から臨床まで一連の流れで教育を受けることができました。最新のトピックスを盛り込んだ生きた講義は、卒業後の進路決定にも大いに役立ちました。私は、口腔外科に興味を持ち、卒業後、東京大学医学部口腔外科で2年間の研修を行いました。そして、東京大学大学院に進学し、医学博士を取得後、米国コーネル大学医学部で研究員として3年半の研究生活を送りました。帰国後は、口腔外科医として邁進すべく手術と実験に明け暮れる充実した日々を過ごしております。

常に前を向き、じっくり腰を据えて諦めず何事にも取り組む姿勢は、大学生活で培ったものだと思います。グローバル社会に向けて学生主導型の教育を行う松戸歯学部は、日本に留まらず世界に通用する人材を育成する学部だと確信しております。また、かけがえのない友人を持てたことや卒業後も縦の繋がりがあがり様々な場面で支えていただけたのは松戸歯学部だからこそだと思います。

受験生には夢に向かって大きな一歩を踏み出し、自分流の道を切り拓いて行っていただきたいです。

古賀(旧姓 河瀬) 陽子

【23期生】
東京医科大学口腔外科学分野 准教授

Yoko Koga

松戸歯学部

学部長メッセージ

歯科医学を通じて広く社会に貢献できる歯科医師を育みます

松戸歯学部は2021年に創設50周年を迎えます。1971年の開学以来、国民の歯科医療及び歯科医学に貢献できる人材を数多く輩出してきました。

この間、歯科学を「口腔科学(Oral Science)」と捉え、医学の一分科としての教育を行ってきました。現在いわれている口腔の健康は全身の健康につながることや医科歯科連携、包括医療とよばれるシステムの先駆的概念です。また、本学部附属病院は施設及び来院患者数において国内有数規模にあり、千葉県西北部の歯科医療の一翼を担い準都市型と呼べる歯学部とも言えます。その臨床の基本は「一口腔一単位」とともに、1本の歯牙への治療は全身に影響を与えているということを常に考えて行うことにあります。医学部をもつ総合大学の利点を生かしながら、医師と連携できる知識・能力を有する歯科医師の育成を目指しています。

現在、日本は世界でどの国も経験したことのない超高齢社会を迎えました。高齢者の健康寿命延伸のためには「口腔の健康」維持がきわめて重要になっています。それを支えるのが歯科医師です。歯科医師は口腔に関わるスペシャリストです。歯科医師は人間にとって生きるための「食」を支える重要臓器に関わる専門医にほかなりません。

日本大学松戸歯学部では、日本大学教育憲章にある「自主創造」の「自ら学び、自ら考え、自ら道をひらく」を根幹として教育を行っています。将来を自ら開拓し、歯科医学・歯科医療を通じて社会に貢献できる目的意識の高い意欲のある、人間性豊かな歯科医師の育成に努めています。



日本大学松戸歯学部 学部長
 しまたに こう
渋谷 鑽
 日本大学教授(歯科麻酔学)

沿革

- | | | | |
|--------------|--|--------------|---------------------------------|
| 昭和46年(1971年) | 日本大学総長鈴木勝の構想により、日本大学松戸歯科大学開学
初代学長 鈴木勝就任
附属歯科病院開設 | 平成 5年(1993年) | 第25回全日本歯科学生総合体育大会
総合優勝 |
| 昭和48年(1973年) | 体育館竣工 | 平成 7年(1995年) | MASCAT(学内LAN)センター室設置 |
| 昭和49年(1974年) | 附属歯科衛生専門学校開校
口腔科学研究所設置 | 平成10年(1998年) | マルチメディア歯科教育システム導入
松戸歯学部後援会発足 |
| 昭和50年(1975年) | 学術雑誌「日大口腔科学」創刊 | 平成13年(2001年) | 創設30周年記念式典・祝賀会 |
| 昭和51年(1976年) | 日本大学松戸歯学部と改称
動物実験研究センター・アイソトープ
研究センター竣工 | 平成15年(2003年) | 第35回全日本歯科学生総合体育大会
総合優勝 |
| 昭和52年(1977年) | 大学院松戸歯学研究科設置 | 平成16年(2004年) | 第36回全日本歯科学生総合体育大会
総合優勝 |
| 昭和57年(1982年) | 組換えDNA実験施設設置
(第4共同研究室内) | 平成18年(2006年) | 新病院棟竣工、
日本大学松戸歯学部附属病院と改称 |
| 平成 元年(1989年) | 日本大学創立100周年記念松戸歯学部
国際シンポジウム開催 | 平成23年(2011年) | 創設40周年記念式典・特別講演会 |
| 平成 3年(1991年) | 創設20周年記念式典・祝賀会 | 平成27年(2015年) | 第47回全日本歯科学生総合体育大会
総合優勝 |
| 平成 4年(1992年) | 第24回全日本歯科学生総合体育大会
総合優勝 | | |





診療参加型臨床実習を実践するSD (Student Doctor) 診療室

平成25年4月から5年次臨床実習において、診療参加型臨床実習を実践するSD診療室が開設されました。学生は、SDとしての自覚を持って、指導医と共に患者さんの診療マネージメントを行い、治療技術やコミュニケーション能力と知識の向上を図っています。

Feature

6年間の教育の特色

歯科学を「口腔科学 (Oral Science)」と捉え、医学の一分科として教育

超高齢社会を迎えた日本の歯科医療は、う蝕や歯周病などの疾患型の治療にとどまらず、口腔の健康を保持増進して全身の健康維持や健康長寿の延伸に繋げることに大きな期待が寄せられています。松戸歯学部は創設当時から、歯科学を「口腔科学 (Oral Science)」と捉え、医学の一分科としての教育を展開しており、医療人の人格を備えた全人的な歯科医師の育成をめざしています。取り組みの一つとして、基礎歯科医学

と基礎医学の「学問体系別講義」と、1つのテーマにさまざまな専門分野の教員がアプローチする「統合型講義」を連携させた総合的な教育体制を敷いています。また、各学年で段階的に知識や技術を修得できる「歯科医学総合講義」を設置し、一人ひとりの学修到達度を確認しながら効率的に学修を進めることのできる独自の「歯科医学教育システム」を確立しています。

[6年間の教育イメージ図]



学生教育の質を高める「教育・学修総合センター」と学生の学修を支援する教育システムを構築

患者さんの健康を預かる歯科医師を教育する現場において、学生教育の質を常に高めていくことは非常に重要です。松戸歯学部では「教育・学修総合センター」を設置し、教員・職員・学生が三位一体となり、学生の学修を支援する教育システムを構築するとともに、学生の成績等のデータを収集し、それに基づいた教材を作成して学生に提供し、苦手分野の克服を目指しています。また、学生一人ひとりの「学修カルテ」を作成し、全ての試験成績に基づいて分析したデータを個別指導の時に学生にフィードバックして、学びを確実に進められるようきめ細やかなサポートを行っています。

地域歯科医療の中核を担う付属病院で優れた臨床能力と人格を身につける

松戸歯学部の学生が臨床実習を行う場は、最新のCT (歯科用CBCT)、MRI、血管造影装置など診療機器や国内初の電子カルテを導入した日本大学松戸歯学部付属病院です。同病院は地域における歯科医療の中核的な役割を担っている上、厚生労働省から歯周病関連の高度先進医療機関として認定を受けています。全国歯学部付属病院の中でもトップクラスの来院者数の付属病院での実習を通して専門知識や技術のみならず、患者さんに対する思いやりや奉仕的精神をしっかりと身につけ、即戦力となる優れた臨床能力と人格を備えた歯科医師の育成を目指します。

学びの領域

1年次	2年次	3年次
医療行動科学領域 歯科医師としてのプロフェッショナリズムを修得するための知識・技能を1年次から4年次まで一貫して学修します。		
教養系領域 (保健体育・教養・外国語・準備教育) 歯科医師には専門知識・技術だけでなく、幅広い教養も必要という観点から、充実した教養科目群を設けています。「自主創造の基礎1」では、パソコンを利用した情報の処理方法や科学レポートの作成法を学修し、「自主創造の基礎2」では、問題解決の技法とグループ討議を中心とした学修を行います。外国語科目は「英語」「ドイツ語」を必修科目としています。準備教育科目の「物理学」「生命科学」「数学」においては、基礎歯科学との関連性を重視した学修指導を行っています。	病態基礎医学領域 病気の実態を解明するための「微生物・免疫学」「病理学」を学び、実際の歯科治療の知識・技術修得へ向けて基礎知識を身につけます。	
	臨床歯科医学領域 からだ全体についての医学的知識をもとに、歯科治療はどうあるべきかという理論と具体的な治療法について学びを深めていきます。さまざまな歯科疾患とその治療法を学び、多様な医療対応を修得します。さらに、科学論文の理解に必要な医療統計学の基礎を学びます。	
	社会系歯科医学領域	
基礎形態機能学領域 「歯の解剖学」「解剖学」「生理学」など歯科医師になるために必要となる基本的な科目を中心に、生体の構造や機能について幅広い医学知識を学修します。	分子生物学領域 「生化学」「薬理学」などを介して、からだの器官や組織、細胞レベルの機能や生体と薬物との相互作用を学び、からだ全体についての医学的知識を学修します。講義と実習を組み合わせることで、知識と実践の両方を伴った医学・歯科医学の基礎を身につけます。	
歯科医学総合講義領域 1～3 各学年で学ぶべき知識・技術が確実に修得されているかを再確認することを目的とした科目で、講義と試験で構成されています。試験結果は個人ごとにデータベース化され、重点課題を明確にした学修目標を定めることによって、確実なステップアップが図れます。		

特色ある科目

自主創造の基礎 1・2
 日本大学の教育理念である自主創造は、知的好奇心を持ち、自らが課題に取り組み、新しい道を切りひらくことです。日本大学では、学生一人ひとりが「自主性」と「創造性」に根ざした「将来目標を設定する意識付け」「学ぶ目的の意識付け」ができるような「自主創造型パーソン」の育成を目指し、全学共通初年次教育科目として設置されています。そのために1年次では「自主性」を涵養し、「創造性」への導入を目指した「自主創造の基礎(初年次教育科目)」を展開しています。松戸歯学部で求められる学修技法や将来の良き社会人に繋がる学修のあり方について学びます。



医療行動科学 1・2
 1・2年次は、授業は統合型講義で行われ、知識の修得だけではなく、学内外での体験学修を含め、社会から求められる医療人としての資質・人格を段階的に形成していきます。



医療行動科学 3
〈患者－医療者関係学／医療人間学〉
 3年次は、患者と医療者のあるべき関係について深く考え、付属病院における「患者付添実習」を通して自らが取るべき行動指針について学修します。

栄養学
 健康と栄養の密接な関係について、歯科領域から、食育(さまざまな経験を通じて「食」に関する知識と「食」を選択する力を修得し、健全な食生活を実践することができる人間を育てること)に対するアプローチを探索し、学びを深めます。

学修スペースについて
 松戸歯学部では学修支援の一環として学修スペースの充実を図っています。学修スペースとして図書館の他に学生セミナー室も完備され、さらに学生同士が知識を深め合いながらグループ学修ができるよう午後5時以降は学生食堂を学修スペースとして開放しています。学内では、多くの学生がこれらの学修スペースを利用し、毎日の講義・実習の復習や試験に向けて大学に残って勉強しています。



Message

1・2年次の学びについて

大日方 雪乃 さん



1年次では、教養科目である数学や物理学、生化学、科学、英語、ドイツ語などを学び、2年次には、基礎医学である解剖学や組織学、生理学、生化学、細菌学などを学びました。
 一番印象に残っているのは、2年次の後期に行う、「解剖実習」です。人体の骨や筋肉、各臓器などについて、実際に触れて学ぶことができ、歯科医師も医師と同じく、生命を預かる仕事だと改めて感じました。
 松戸歯学部では勉強だけでなく、学生生活も充実していて、私はボランティアのサークルに入り、多くの学外の方と交流することでコミュニケーション能力を鍛えています。
 口腔の健康は全身の健康に繋がると言われているため、治療法だけでなく、予防歯科についてもしっかり身につけ、全身の健康をサポートできる歯科医師になりたいと考えています。

Message

3年次の学びについて

村岡 瑠莉 さん



3年次では、2年次までに学んだ基礎医学を応用して、「歯科医師らしい科目」を学修します。実習が増え、臨床の雰囲気を実際に感じたことで、1・2年次よりも歯科医師になる自覚が芽生えました。初めての入れ歯製作は3年次です。とても時間がかかり、途中でくじけそうにもなりますが、完成した時には達成感を感じました。また、学生同士で患者役と歯科医師役になり、患者さんへの接し方の実践もあります。講義も実習も両方あるため、知識を詰め込みながら、技術を身につけることはとても難しく、新しい科目に慣れるまで時間がかかりました。しかし、分からないことが増えてきたときには、すぐに相談できる先生方がたくさんいて、いつも助けていただきました。学生と先生方との距離が近いのも松戸歯学部の魅力です。先生方のように、気軽に話しかけることのできる歯科医師を目指したいと考えています。

4年次	共用試験 (CBT OSCE)	5年次	OSCAT (臨床能力到達試験)	6年次	歯科医師国家試験
<p>医療行動科学領域</p> <p>総合医学領域</p> <p>5年次に行われる臨床実習前に、内科学・外科学などを主体にした医学分野を横断的かつ複合的に学び、歯科学を医学の一分科として捉える「口腔科学(Oral Science)」を展開し、実践するための知識・技術を、統合型講義によって身につけます。</p> 		<p>臨床実習領域</p> <p>臨床実習は、電子カルテシステムなど、さまざまな最新設備が整備された隣接の付属病院で実施されます。指導医の指導を受けながら、1年間をかけて医療現場の実務を修得します。患者さんと実際に接することによって、技術だけでなく、歯科医師としての態度も学び、職業意識を培う機会にもなります。</p> 		<p>臨床歯科医学領域・社会系歯科医学領域</p> <p>からだ全体についての医学的知識をもとに、歯科治療はどうあるべきかという理論と具体的な治療法について学びを深めていきます。さまざまな歯科疾患とその治療法を学び、多様な医療対応を修得します。</p>	
<p>臨床歯科医学領域・社会系歯科医学領域</p> <p>からだ全体についての医学的知識をもとに、歯科治療はどうあるべきかという理論と具体的な治療法について学びを深めていきます。さまざまな歯科疾患とその治療法を学び、多様な医療対応を修得します。</p>		<p>臨床実習領域</p> <p>臨床実習は、電子カルテシステムなど、さまざまな最新設備が整備された隣接の付属病院で実施されます。指導医の指導を受けながら、1年間をかけて医療現場の実務を修得します。患者さんと実際に接することによって、技術だけでなく、歯科医師としての態度も学び、職業意識を培う機会にもなります。</p>		<p>臨床歯科医学領域・社会系歯科医学領域</p> <p>からだ全体についての医学的知識をもとに、歯科治療はどうあるべきかという理論と具体的な治療法について学びを深めていきます。さまざまな歯科疾患とその治療法を学び、多様な医療対応を修得します。</p>	
<p>歯科医学総合講義 4</p> <p>1～4年次までに学修した自然科学分野、基礎歯科医学分野及び臨床歯科医学分野の知識を整理・深化、統合し、その学修成果の評価の一つである共用試験合格を目指します。</p>		<p>歯科医学総合講義 5・6</p> <p>松戸歯学部の講義や臨床実習を通して学んだ知識を6年間の総まとめとして科目横断的な統合的かつ専門的な講義を通して知識の修得を確実にものとし、歯科医師国家試験合格を目指します。</p>		<p>臨床歯科医学領域・社会系歯科医学領域</p> <p>からだ全体についての医学的知識をもとに、歯科治療はどうあるべきかという理論と具体的な治療法について学びを深めていきます。さまざまな歯科疾患とその治療法を学び、多様な医療対応を修得します。</p>	

<p>障害者歯科学</p> <p>「障害者歯科学」の専門講座を開設している本学部では、障がいを持った患者さんに対する歯科医療にも力を入れています。摂食・嚥下(えんげ)機能障害を有する患者さんの全身疾患への理解を深めるとともに、社会科学的背景を理解し課題解決のための知識・技術を修得します。</p>	<p>医療行動科学 4 〈医療面接・歯科臨床診断学／医療コミュニケーション学〉</p> <p>4年次は、医療面接を通して、医療情報を収集し、最適な医療を行うために必要な診断までのプロセスや患者と良好な信頼関係を築くための医療コミュニケーションについて学修します。</p>	<p>診療参加型臨床実習 (SD 診療)</p> <p>付属病院を受診する患者さんの治療に参加し、歯科医療の実践力を培います。指導医によるマンツーマン形式で行われますが、患者さんの初診時医療面接と応急処置に始まり、診査・検査・情報収集と分析、総合的治療計画の立案、患者さんへの説明までを学生が行います。さらに、指導医の指示を仰ぎながら実際に患者さんの治療を担当し、実体験を通して患者さんとの良好な関係構築のためのコミュニケーション能力と診察技能を高めます。</p>	<p>課題別臨床実習</p> <p>各診療科が設置したコースから興味を持ったコースを選択できるシステムで、より専門的な知識・技術の修得が可能です。</p>
<p>共用試験 (CBT・OSCE)</p> <p>「共用試験」は、実際に患者さんと接する際に必要な知識・態度・技能を身につけているかを判断する試験で、臨床実習前の学修のまとめとして実施されます。コンピュータを用いて知識・問題解決能力を評価するCBTと、態度・診察技能を評価する客観的臨床能力試験OSCEがあり、この試験に合格すると5年次に進級し、臨床実習に進むことができます。</p>	<p>OSCAT (臨床能力到達試験)</p> <p>5年次の臨床実習の総括として、複数の診療科で課題を受験し評価を受けます。これによって各々の臨床能力到達度を確認することができます。</p>	<p>歯科医学総合講義 6</p> <p>診断・治療・予防までの一貫した診療を実践できる歯科医師になれるよう実習と講義を行い、歯科医師国家試験の合格に向けて6年次までに履修した知識・技術を集約します。</p> 	

Message

4年次の学びについて

中山 理恵さん



4年次になると、臨床科目が増え、より詳しく、専門的に学修します。私が特に興味深く感じた講義の一つに「矯正歯科学」があります。私自身、歯の矯正をしたのですが、当時は器具のことは分かりませんでした。矯正歯科学を学んだことで、当時、私の歯がどのように動いたのか、この器具がなぜ必要だったのかが理解できました。また、歯科医学総合講義4では、4年次に行われる、共用試験(CBTとOSCE)に向けて、今までの知識を総復習する授業が行われます。試験に向けては、自分に合った勉強法を見つけることが大切です。私は、毎日コツコツ、友達と一緒に励まし合い、助け合いながら勉強しました。実践力を培えることも松戸歯学部の魅力のため、毎日コツコツ勉強することはもちろん、友達と助け合いながら、歯科医師になるための力をつけていきたいです。

Message

5・6年次の学びについて

大國 眞明さん



5・6年次における学びの特徴は、全国でもトップクラスの来院患者数を誇る、付属病院にて臨床実習が行えることです。また、本学部の臨床実習は、見学だけでなく、実際の治療に参加する診療参加型のため、即戦力となる歯科医師に成長できます。また、5年次は朝に要点をまとめた講義が毎日行われ、6年次になると、歯科医師国家試験合格へ向けた、先生方の親身で情熱溢れる講義が行われます。しかし、講義を聴いているだけでは歯科医師国家試験合格に近づけないため、毎日その日の講義を復習し、友人と問題を出し合いながら、知識を定着させるようにしています。松戸歯学部での6年間はバランスよく学べるため、あっという間に時間がたってしまう。後悔が残らないよう1分1秒無駄にしないように気を付け、学力だけでなく、人間性を磨くことにも力を入れています。歯科医師国家試験合格は1番の目標ですが、合格するための過程で自分の目指す歯科医師に近づくことができるのも、松戸歯学部のいいところだと思います。



**学習から学修へ
「自主創造の基礎」で
学修する力を養います**

Professional!!
01

自主創造は日本大学の教育理念で、知的好奇心をもって自ら課題を探して解決に取り組み、新しい道をひらいていくことです。この科目は、自主創造を実践できるように講義・実習・演習の受講に役立つコツが学べる日本大学の全学共通初年次教育科目です。小グループに分かれての話し合いと成果発表では、学生の身近なテーマを取り上げます。下級生の講義をする教員ばかりでなく歯科臨床に携わる教員も加わり、教員・学生の交流が一層深まるほか、コンピューターリテラシーも自然に身につきます。討論と発表の体験から自ら学び新たな価値を見つけた「アクティブ・ラーニング」で大学生になったことを実感できるでしょう。思考力だけでなく実行力が養えます。この科目で行われる「日本大学ワールドカフェ(通称N-Mix)」は学部の垣根を越えた1年次の出会いの機会。交流を楽しみながらコミュニケーション能力を高めます。

三枝 禎 教授
科目：薬理学

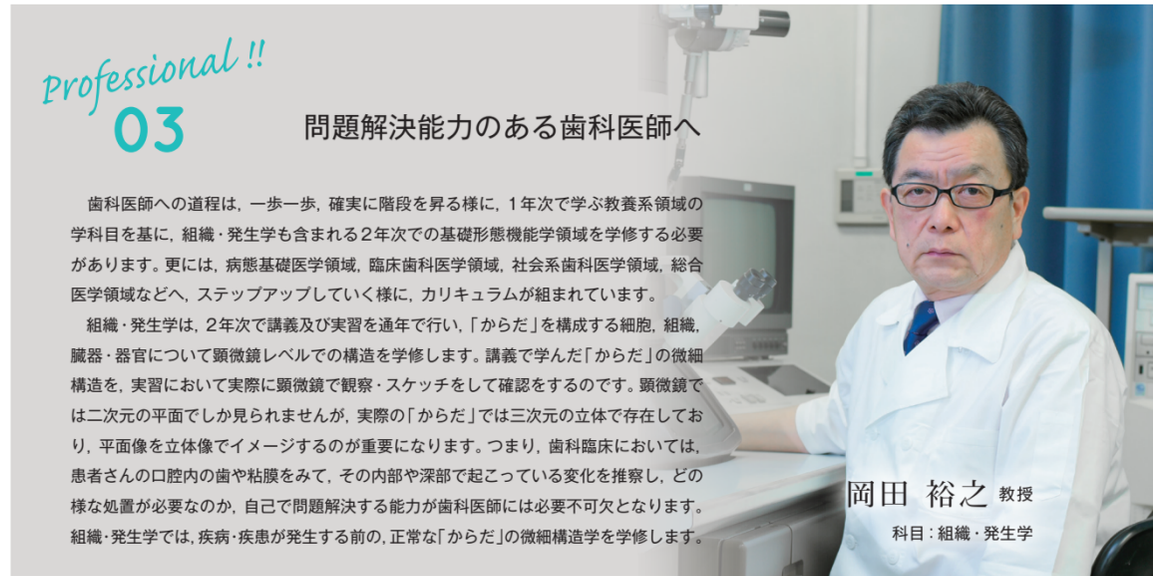


**双方向型授業で
学びの喜びを体験する**

Professional!!
02

2年次では歯科基礎系科目を、3年次では臨床歯科学の基礎を学びます。疾病を学ぶ病理学では、病の原因・状態、並びにこれら結び付けている過程・経過における形態変化を総合的に理解する必要があります。特に口腔病理学は歯科医療の方針決定や治療効果判定の根幹となる学問であり、基礎歯科学と臨床歯科学の“橋渡し”の役割を担っています。そこで病理学では、講義で学んだ知識が臨床で生きる醍醐味を体験することが学修の喜びにつながるよう工夫しています。Web上に公開した学修項目に沿って、要点を押さえた講義を行います。Web及び講義での学びを定着し生かすために、講義直後に行う演習・実習ではアクティブラーニングを積極的に取り入れています。クリッカーにて教員と学生の双方向コミュニケーションを図り、臨床現場を想定した症例についてグループディスカッションをします。病理学を通じて学生と過ごす時間を大切にしています。

久山 佳代 教授
科目：病理学



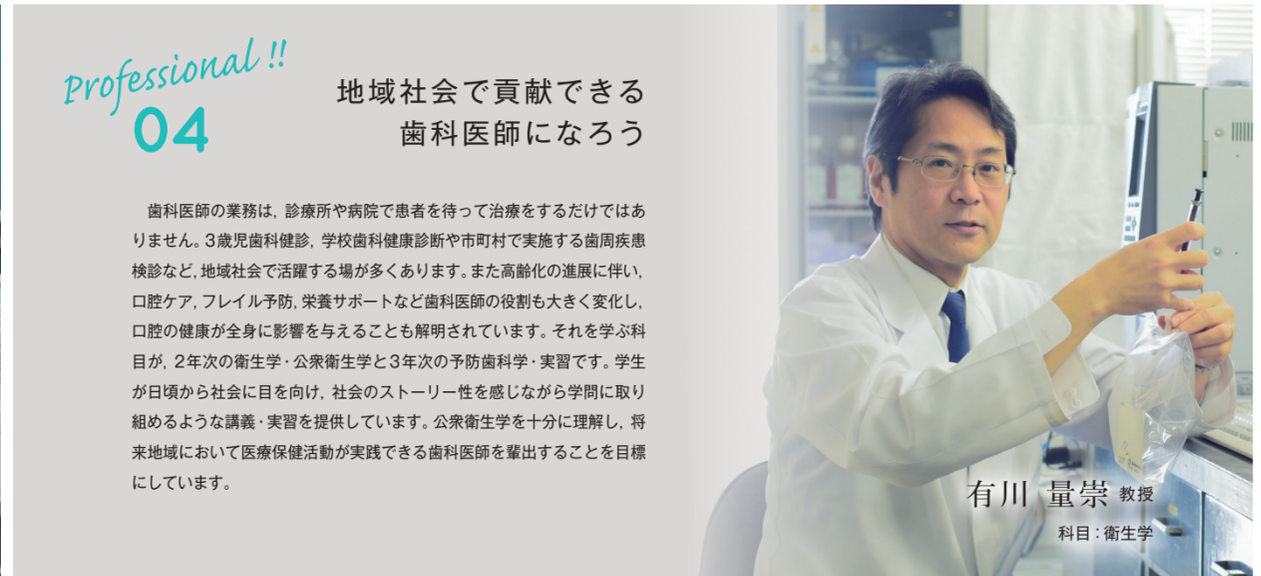
問題解決能力のある歯科医師へ

Professional!!
03

歯科医師への道程は、一步一步、確実に階段を昇る様に、1年次で学ぶ教養系領域の学科目を基に、組織・発生学も含まれる2年次での基礎形態機能学領域を学修する必要があります。更には、病態基礎医学領域、臨床歯科学領域、社会系歯科学領域、総合医学領域などへ、ステップアップしていく様に、カリキュラムが組まれています。

組織・発生学は、2年次で講義及び実習を通年でを行い、「からだ」を構成する細胞、組織、臓器・器官について顕微鏡レベルでの構造を学修します。講義で学んだ「からだ」の微細構造を、実習において実際に顕微鏡で観察・スケッチをして確認をします。顕微鏡では二次元の平面でしか見られませんが、実際の「からだ」では三次元の立体で存在しており、平面像を立体像でイメージするのが重要になります。つまり、歯科臨床においては、患者さんの口腔内の歯や粘膜をみて、その内部や深部で起こっている変化を推察し、どの様な処置が必要なのか、自己で問題解決する能力が歯科医師には必要不可欠となります。組織・発生学では、疾病・疾患が発生する前の、正常な「からだ」の微細構造学を学修します。

岡田 裕之 教授
科目：組織・発生学



**地域社会で貢献できる
歯科医師になろう**

Professional!!
04

歯科医師の業務は、診療所や病院で患者を待って治療をするだけではありません。3歳児歯科健診、学校歯科健康診断や市町村で実施する歯周疾患検診など、地域社会で活躍する場が多くあります。また高齢化の進展に伴い、口腔ケア、フレイル予防、栄養サポートなど歯科医師の役割も大きく変化し、口腔の健康が全身に影響を与えることも解明されています。それを学ぶ科目が、2年次の衛生学・公衆衛生学と3年次の予防歯科学・実習です。学生が日頃から社会に目を向け、社会のストーリー性を感じながら学問に取り組めるような講義・実習を提供しています。公衆衛生学を十分に理解し、将来地域において医療保健活動が実践できる歯科医師を輩出することを目標にしています。

有川 量崇 教授
科目：衛生学



**絶えず新しい知識を
吸収しよう！**

Professional!!
05

感染免疫学講座が担当する2年生の「微生物・免疫学」では、病原微生物と感染経路、発症の分子機構に関する基本知識を修得します。また、生体防御機構としての免疫を理解し、免疫システムの破綻がアレルギーや自己免疫疾患、がんなどの発症につながることを学びます。さらに口腔細菌と糖尿病や心臓疾患、誤嚥性肺炎などの「全身疾患」との関連性について学びます。本講義を通して、全身との関わりを視野に入れた歯科医療の重要性を理解し、その知識を将来の臨床に役立てることを目的としています。新たな病原微生物や薬剤耐性菌の出現、がん治療の最前線である免疫療法など、絶えず新しい知識を吸収して思考力を高めることで問題解決能力を育成します。

落合 智子 教授
科目：微生物・免疫学



**健康増進に貢献する
これからの歯科医療。
スポーツ歯学と睡眠歯科学**

Professional!!
06

歯や口の健康がスポーツだけでなく全身の健康に非常に大切であり、スポーツ選手やスポーツ愛好家には歯と噛みあわせが大切であること、そして安全にスポーツを楽しむために歯や顎をどう守るか、これらについて考えるのがスポーツ歯学であり4年次で学びます。子供からお年寄りまで安心・安全に運動ができるようお手伝いできるスキルを学びます。

一方、健康の維持・増進に欠かすことのできない睡眠。しかし最近では睡眠に問題を抱える人種が増えています。なかでも睡眠時無呼吸症に代表される睡眠呼吸障害は最も身近に存在しており、この治療に対しては歯科の有効性が認められています。2年次及び4年次の睡眠歯科学では、睡眠の基礎と歯科的対応について学びます。

このように健康増進に貢献するこれからの歯科医療を学び、新しい時代に相応しい歯科医師育成に努めます。

鈴木 浩司 准教授
科目：顎口腔機能治療学

大学院 松戸歯学研究科



Outline

大学院 松戸歯学研究科の概要

日本大学大学院松戸歯学研究科は昭和52年に設置されました。現在、発育発達全身疾患学系、口腔病態制御学系、組織細胞再生学系、先端材料修復学系、口腔顎脳再建学系、病態診断検査学系の6つの学系のもとに27の専攻学科目があります。

大学院には科学する能力をもった臨床医を育てることと、未来の歯科医学を担う教育・研究指導者を育てる目的があり、様々な最先端の機器が充実した研究に最適な環境で、追究したい専門領域を深く掘り下げ、さらに専門性を高めることができます。また在籍中には患者さんの診察も行えますので、臨床と研究を同時に進めることができます。

松戸歯学研究科では、幅広い視野を養うために、海

外との交流を活発に行っています。大学院生や教職員を対象にした、国内外の著名な研究者を招いて年間約15回開催されている特別講義もその一つです。また、大学院海外派遣奨学生制度では、年間に1名以上、1年間の派遣期間で、海外の大学や研究所で専門分野の研究をさらに深めることができます。そのほか、国内のほかの大学院や研究所においても授業科目を履修し、研究指導を受けることも可能です。もちろん、これら派遣先での研究成果や教育機関での履修実績は大学院の単位として認められます。また、国内外の学会で研究発表を行う場合は、奨学金を給付する制度も用意されており、研究活動を支える基盤があります。

教育研究上の目的

教育研究理念

自主創造の能力を養い、高い倫理観と省察力を有し、豊かな専門知識と問題解決能力に基づく研究、教育、臨床を通して、生涯に渡り人類の福祉と健康に貢献する人材を育成する。

目標

人類の福祉と健康から社会へ貢献し続けるために歯科医学の専門知識を身につけ、多様な価値、自己の立場・役割、日本の文化を理解し、高い職業倫理と世界への発信力を備えた研究・教育者、科学する力を持った臨床家を育成する。

教育方針

- ・ディプロマ・ポリシー
- ・カリキュラム・ポリシー
- ・アドミッション・ポリシー

こちらを参照ください



Curriculum

[専攻学科目一覧]

- | | | | | |
|---|---|--|--|---|
| 〈発育発達全身疾患学系〉
■ 小児歯科学
■ 歯科矯正学
■ 障害者歯科学
■ 歯科麻酔学
■ 循環病態内科学 | 〈口腔病態制御学系〉
■ 歯周治療学
■ 生化学・分子生物学
■ 微生物学・免疫学
■ 口腔分子薬理学
■ 公衆予防歯科学 | 〈口腔顎脳再建学系〉
■ 有床義歯補綴学
■ 歯冠架工義歯補綴学
■ 顎口腔機能治療学
■ 解剖人類形態学
■ 顎顔面外科学
■ 口腔外科学
■ 神経病態外科学 | 〈組織細胞再生学系〉
■ 解剖・組織・発生学
■ 細胞機能制御学
■ 歯内療法学
■ 再生歯科治療学
〈先端材料修復学系〉
■ 歯科生体材料学
■ 保存修復学 | 〈病態診断検査学系〉
■ 歯科臨床検査医学
■ 放射線学
■ 口腔診断学
■ 口腔病理学 |
|---|---|--|--|---|

レーザーイオン化飛行時間型質量分析装置

AXIMA-CFRは、細胞や組織において発現しているすべてのタンパク質を、微量な検体から迅速かつ確実に、網羅的に解析・同定する装置です。島津製作所の田中耕一氏が開発に成功し、ノーベル賞を受賞されたことで知られています。タンパク質をペプチドに消化後、レーザーをあてることでイオン化させ、検出器までに届く時間の差で、多種のペプチドの質量を同時に検出し、もとのタンパク質を推定することができます。



フィールドエミッション型走査型電子顕微鏡

超高真空に保たれたナノメートルの世界を観察しているところです。歯のエナメル質の原子配列を観察し、原子の乱れからう蝕の原因を探り、医学への応用を図ることができます。松戸歯学部電子顕微鏡室には、ほかにも数台の最先端の電子顕微鏡が整備され、ライフサイエンスへ貢献するとともに、広く学生の実習や研究に公開されています。



GeneChip 遺伝子解析装置

GeneChipは、1/2インチ平方あたり数十万種類に及ぶ遺伝子プローブをアレイ上で合成した、ほかに類を見ない高密度マイクロアレイです。ヒト、マウス、ラットを中心に多くの生物種の遺伝子配列の変異や、遺伝子発現の変化を、一度の実験で確認できます。



Message 大学院の学びについて

歯科医師国家試験に合格し研修医として臨床に取り組む中で、専門性を身につけた歯科医師になることが大切であると考え、その中でも、診断を正確に行うのに大切な放射線学に興味を持ち大学院に進学することを決めました。現在は上顎洞炎と歯周病との関連について研究し、学会に参加し発表することで専門性のある知識をより高めています。また、臨床においても、最先端のCBCT、MDCT、MRI等の撮像や読影をすることで、日々、様々な疾患について学んでいます。

松戸歯学部には様々な分野で優秀な先生方が多く在籍しており、数多くのことを学ぶことができます。この人と人の繋がりが松戸歯学部の素晴らしさだと思います。これから、進学を考えている方には、しっかりと自信が持てる専門性のある知識を大学で学んでいただきたいと思っています。

(当時)大学院松戸歯学研究科4年次(放射線学) 飯塚 紀仁 さん



付属病院



Clinical Divisions

〈診療部門〉

歯科

- 総合診療科
- 放射線科
- 臨床検査科
- 病理診断科
- 保存科
- 補綴科
- 歯周科
- 小児歯科

矯正歯科

- 特殊歯科
- 口腔インプラント科
- 口腔外科
- 麻酔・全身管理科
- スポーツ健康歯科
- 顎顔面機能再建科
- 顎関節・咬合科
- 特別診療室

医科

- 内科
- 脳神経外科
- 頭頸部外科
- 耳鼻咽喉科

顎脳機能センター

- 口・顔・頭の痛み外来
- 摂食・嚥下リハビリテーション外来
- オール・リフレッシュ外来
- 脳ドック外来
- いびき外来
- 歯科人間ドック外来
- 神経歯科外来
- マイクロスコープ特診外来

〈医療情報部門〉

- 情報管理科
- 医療情報システム管理科
- 医療連携科



地域歯科医療の中核を担う付属病院

日本大学松戸歯学部付属病院は、臨床実習の場であると同時に地域歯科医療の中核を担い、口腔の健康は全身の健康を支える「口腔科学 (Oral Science)」の理念のもと、新たな歯科医療の分野に挑戦を続けています。そして複雑・多様化する医療ニーズに対応するために、最新の設備で大学付属病院として高度な医療に貢献する一方、地域に根ざした取り組みを積極的に行っています。

全国の歯学部付属病院の中でもトップクラスの来院患者数

付属病院の年間来院患者数は25万人以上、一日あたり約900人、年間入院患者数も約5,000人という、全国の歯学部付属病院の中でもトップクラスの来院患者数を有しています。5年次からの臨床実習では、この多くの患者さんの御協力により、豊富な臨床経験を積むことができます。また歯科医師臨床研修では、歯科医師免許取得後の1年間を大学付属病院などで研修歯科医として過ごしますが、当病院では約100人の歯科医師臨床研修医の受け入れ体制を整えています。

患者さんを中心とした医療環境

地上4階、地下1階の付属病院棟には、歯科治療用ユニット183台、ベッド数31床を備えています。パティオ（吹き抜けの中庭）を中心に20診療科（歯科16科、医科4科）と8つの専門外来を機能的に配置し、患者さんを中心とした構造になっています。また、最新のCT（歯科用CBCT）、MRI、血管造影装置など、あらゆる角度からの確な診断を可能とする設備を有し、歯学部付属病院として国内初の電子カルテシステムを導入するなど、充実した医療環境を整えています。

脳と口腔の機能に着目した医療の実践

「顎脳機能センター」は脳血管疾患などによる要介護状態の患者さんなどに対して、口腔と脳の2つの領域からのアプローチを可能にすることを目的に開設しました。ことに、「口・顔・頭の痛み外来」は首から上の全ての痛みに対応しており、同一の施設内で医師と歯科医師による協働した診療を可能としています。5年次からは医師や歯科医師、患者さんから数多くのことを学ぶとともに、常に新しい医療技術を学ぶ貴重な環境を整備しています。

松戸の街紹介

恵まれた住環境と活気ある駅前が魅力的な「松戸」

松戸は、自然に恵まれた住環境であり、都心へのアクセスが良いことが特徴。江戸川河川敷では毎年「松戸花火大会」が開催されたりと、人気スポットとなっています。花火大会打上げ会場のすぐ目の前に、人気の日本大学男子学生寮「バンテリアン松戸」があります。

Matsudo Map



Introduction to Matsudo

20分以内に通学できる男子学生寮「バンテリアン松戸」が設置されています。詳細はP.37をご覧ください。学生課では、大学周辺でアパート等への入居を希望する学生に、物件を紹介しています。詳しくは学生課窓口までお越しください。



ケンブリッジ大学ペンブルック・カレッジ (サマースクール)

日本大学はケンブリッジ大学ペンブルック・カレッジで25年以上の長期にわたりサマースクールを実施しています。日本大学と共同出資で建設した学寮があり、研修期間中は、寮に滞在しながら、カレッジ生活を体験します。夏季休業期間を利用した3週間(1日約5時間の授業)の集中プログラムです。また、ケンブリッジ大学の学生が専属プログラムアシスタントとしてサポートします。

エリザベスタウン・カレッジ

英語運用能力のレベルアップを目指す授業が展開され、期間中はエリザベスタウン・カレッジ内の寮に滞在します。米国の生活・文化を体験するため、ニューヨーク、ワシントンD.C.といった大都市へのフィールドトリップも企画される予定です。

日本大学大学院海外派遣奨学生

大学院学生を海外に派遣することにより、研究者の育成及び国際交流の進展を図り、もって本学の発展に資することを目的としています。

海外留学制度

About overseas study system

Voice

留学経験者の声

海外留学について

私は、2017年から2018年までデンマークへ1年間留学しました。デンマークは自分が興味を持っていた分野に関する治療と研究が世界最先端の実績を残しております。大学院4年間という期間の中で、1年間の留学にて学位取得のための実験を進め、同時に海外で生活することで見分を広げることが可能と考え、留学を決めました。受け入れ先のラボでは歯科医師はもちろんのこと、歯科医師以外の職種の人々も所属しており、私と同じような留学生が様々な国から研究をするために留学していました。日本だけで生活をしていたら出会えなかったような様々な人々と出会い、研究や実験についての話をすることは非常に刺激的で価値のある経験でした。また、幸福度の高い国として有名なデンマークでの生活は、日本とは価値観や考え方が異なる部分も多く、自分の人生観においても非常に影響を受けた1年となりました。特に生活面では、家族との時間を大切にしており、15時には帰宅するために短い時間で効率よく働いていたことは大変興味深かったです。留学中は楽しいことと同時に辛いことも色々ありましたが、デンマークでの生活で色々な考えと接することで、歯科医師をしているだけでは触れられない世界を感じることができました。今回の留学で出会った仲間は、帰国後も疑問に思ったことなどを聞いたり、国際学会であった際には食事に行ったりしています。世界最先端の実績を持つデンマークの人々と助け合える関係になれたことは、私の人生にとってかけがえのないものとなりました。

関端 哲士 さん

大学院松戸歯学研究所4年次(顎口腔機能治療学)



クラブ活動

club activity

本学部のモットーは文武両道。
 国家試験合格を目指すかわら、
 多くの学生が同じ趣味や目的を持つ仲間と、
 クラブ活動にも精力的に汗を流しています。
 本学部には夜間照明付きグラウンド、
 体育館、テニスコートやゴルフ練習場等が
 完備されており、サポート体制は万全です。
 このクラブ活動で得た学年を超えた
 「仲間」との絆は、
 在学中はもちろんのこと、
 卒業してからも生涯の友として
 貴重な財産となります。



体育クラブ

- 合気道部
- アメリカンフットボール部
- 空手道部
- 弓道部
- 剣道部
- 硬式野球部
- 硬式庭球部
- ゴルフ部
- サーフィン部
- サッカー部
- 山岳部
- 少林寺拳法部
- 準硬式野球部
- 柔道部
- スキー部
- 水泳部
- ソフトテニス部
- 軟式野球部
- 日本拳法部
- バドミントン部
- バレーボール部
- バスケットボール部
- ボクシング部
- 洋弓部
- ヨット部
- ラグビーフットボール部
- 陸上競技部

文化クラブ

- 英会話研究会 (ESS)
- 国際保健部
- 軽音楽部
- コーラス部
- 写真部
- ユースホステルクラブ
- アナログレコード研究部
- ダンス部
- アニマル・サイエンス部
- 自動車部
- モーターサイクル部
- 天文部

同好会

- MDEC 同好会
- 社会交流同好会
- 釣り同好会
- 戦史研究会
- フットサル同好会



入学試験情報

Admissions Information

入試までのスケジュール

入学試験日等	入学試験	備考	行事
2019年 6月 2日(日)		事前予約不要	オープンキャンパス
2019年 7月 7日(日)		事前予約不要	オープンキャンパス
2019年 8月18日(日)		事前予約不要	オープンキャンパス
2019年 9月 7日(土)	AO入学試験(第1期)	エントリー期間 8/1~8/8 出願 8/21~8/27 発表 9/12	
	校友子女入学試験(第1期)	出願 8/21~8/27 発表 9/12	
2019年 10月13日(日)		事前予約不要	オープンキャンパス
2019年 11月 9日(土)	一般高等学校指定校制推薦入学試験	出願 11/1~11/6 発表 11/14	
	一般高等学校公募制推薦入学試験	出願 11/1~11/6 発表 11/14	
	編入学試験	出願 11/1~11/6 発表 11/14	
	日本大学推薦入試(付属高等学校等)基礎学力選抜	出願 11/1(高校→本部) 発表 11/14(学校長へ通知)	
	日本大学推薦入試(付属高等学校等)付属特別選抜	出願 11/1(高校→本部) 発表 11/14(学校長へ通知)	
	【大学入試センター試験】 2020年 1月18日(土)・19日(日)	一般入学試験C方式(第1期)	出願 1/5~1/18 発表 2/8
2020年 1月11日(土)	AO入学試験(第2期)	エントリー期間 12/2~12/9 出願 12/18~12/25 発表 1/17	
	校友子女入学試験(第2期)	出願 12/18~12/25 発表 1/17	
2020年 2月1日(土)	一般入学試験N方式(第1期)	出願 1/5~1/24 発表 2/8	
2020年 2月4日(火)	一般入学試験A方式(第1期)	出願 1/5~1/24 発表 2/8	
2020年 3月4日(水)	一般入学試験A方式(第2期)	出願 1/5~2/25 発表 3/9	
【大学入試センター試験】 2020年 1月18日(土)・19日(日)	一般入学試験C方式(第2期)	出願 1/5~2/21 発表 3/9	

※内容は変更となる場合があります。最新情報は、ホームページに掲載いたします。
※大学院入試については、ホームページを参照してください。

2020年度 日本大学松戸歯学部 入学試験情報

※2020年度入学試験より小論文の試験時間及び字数が変更になります。 ※一般高等学校等公募制推薦入学試験の出願条件が、2020年3月卒業見込みの者のみとなります。
※一般高等学校等指定校制推薦入学試験の選考方法に簡単な適正検査(筆記)が加わります。

■ 一般入学試験

	一般入学試験N方式(第1期)	一般入学試験A方式(第1期)	一般入学試験A方式(第2期)
募集人員	4名	52名	10名
出願方法	郵送又は窓口(窓口受付は、出願締切日の前日と当日の2日間 受付窓口は「日本大学入試センター」)		
出願開始日	2020年1月5日(日)		
出願締切日	2020年1月24日(金)	2020年1月24日(金)	2020年2月25日(火)
入学試験日	2020年2月1日(土)	2020年2月4日(火)	2020年3月4日(水)
合格発表日	2020年2月8日(土) インターネットによる合否案内	2020年2月8日(土) インターネットによる合否案内	2020年3月9日(月) インターネットによる合否案内
入学手続締切日	2020年2月18日(火)		2020年3月18日(水)
出願資格・出願書類	「一般入学試験要項」に記載のとおり。 【備考】N方式、A方式第1期及び第2期、C方式第1期及び第2期それぞれ併願可。		
入学検定料	24,000円	50,000円	50,000円
選考方法	1 学科試験 外国語/「コミュニケーション英語I・コミュニケーション英語II・コミュニケーション英語III・英語表現I・英語表現II」(60分、100点満点) 数学・理科/「数学I・数学II・数学A・数学B(確率分布と統計的な推測を除く)」,「物理基礎・物理」,「化学基礎・化学」,「生物基礎・生物」のうちから1科目選択(60分、100点満点) 上記選択科目を指定科目数以上受験した場合は、高得点の科目を合否判定に使用する。 ただし医学部を併願していて、「理科」を合否判定に使用する場合は、第1解答科目のみを合否判定に使用します。(60分、100点満点) 2 書類審査 上記の結果を基に、総合的に選考する。ただし、学科試験には最低基準を設け、基準に達しない場合は、総合得点が合格最低点を超過していても不合格となる。	1 学科試験 外国語/「コミュニケーション英語I・コミュニケーション英語II・コミュニケーション英語III」(60分、100点満点) 数学・理科/「数学I・数学II」,「物理基礎・物理」,「化学基礎・化学」,「生物基礎・生物」のうちから1科目選択(60分、100点満点) 2 書類審査 3 小論文 (60分、50点満点) 4 面接 (50点満点) 上記の結果を基に、総合的に選考する。ただし、1、3、4には、各々最低基準を設け、基準に達しない場合は、総合得点が合格最低点を超過していても不合格となる。	
小論文テーマ	2017年度 A第1期: チームワークとはどのようなことが、あなたの体験も交えて述べなさい。 A第2期: 医療・介護の現場における多職種連携について思うところを述べなさい。	300字以上 400字以内	50分
	2018年度 A第1期: 人生100年時代の社会における歯科医療の役割について論じなさい。 A第2期: 食の安全性と企業の責任について、あなたの考えを述べなさい。	300字以上 400字以内	50分
	2019年度 A第1期: あなたが、本学を卒業してどのような「社会貢献」ができるか、その抱負を述べなさい。 A第2期: 生活習慣病の予防に歯科医学が貢献できることについて、あなたの考えを述べなさい。	300字以上 400字以内	50分

■ 一般入学試験C方式[大学入試センター試験を利用した試験]

	第1期	第2期
募集人員	3名	2名
出願方法	郵送又は窓口(窓口受付は、出願締切当日の1日のみ 受付窓口は「日本大学入試センター」)	
出願開始日	2020年1月5日(日)	
出願締切日	2020年1月18日(土)	2020年2月21日(金)
出願資格・出願書類	「一般入学試験要項」に記載のとおり。	個別学力検査等 実施しない
入試試験日	大学入試センター試験(2020年1月18日(土)・19日(日))	
試験科目・配点	国語 「国語(近代以降の文章)」(100点満点) 理科 「物理」,「化学」,「生物」のうちから1科目選択(100点満点) 外国語 「英語」(100点満点) ※上記選択科目を指定科目数以上受験した場合は、第1解答科目を合否判定に使用。 ※「外国語」(「英語」)においては、リスニングの成績は利用しない。 ※「国語」においては、近代以降の文章のみ利用。 ※大学入試センター試験の配点を上記の配点に換算し、合否判定する。ただし、学科試験には最低基準を設け、基準に達しない場合は、総合得点が合格最低点を超過していても不合格となる。	数学 「数学I」,「数学II」のうちから1科目 「数学II」,「数学II」のうちから1科目 (各50点、100点満点) 理科 「物理」,「化学」,「生物」のうちから1科目選択(100点満点) 外国語 「英語」(100点満点) ※上記選択科目を指定科目数以上受験した場合は、第1解答科目を合否判定に使用。 ※「外国語」(「英語」)においては、リスニングの成績は利用しない。 ※大学入試センター試験の配点を上記の配点に換算し、合否判定する。ただし、学科試験には最低基準を設け、基準に達しない場合は、総合得点が合格最低点を超過していても不合格となる。
入学検定料	24,000円	24,000円
合格発表日	2020年2月8日(土) インターネットによる合否案内	2020年3月9日(月) インターネットによる合否案内
入学手続締切日	2020年2月18日(火)	

2020年度 日本大学松戸歯学部 入学試験情報

■ 一般高等学校指定校制推薦入学試験 ※選考方法が変更になっています。

募集人員	3名	願書受付方法	郵送又は窓口 ※ただし休日は郵送のみ ※受付窓口は松戸歯学部教務課
出願期間	2019年11月1日(金)～2019年11月6日(水)	入学試験日	2019年11月9日(土)
合格発表日	2019年11月14日(木) 学校長と本人へ通知	入学手続締切日	2019年11月21日(木)
推薦基準及び出願資格	1 本学部指定の高等学校又は中等教育学校を2020年3月卒業見込みの者。 2 本学部で歯学の専攻を強く希望し、合格した場合、本学部に入學することを確約できる者。 3 調査書の全体の評定平均値が指定校別に定めた値以上の者。 4 上記の基準を満たす者で、学校長が責任をもって推薦する者。		
入学検定料	50,000円	出願書類	1 出願確認票 2 出身学校の調査書 3 出身学校長の推薦書
選考方法	1 書類審査 2 適性検査 3 小論文 4 面接 左記の結果を基に、総合的に選考する。ただし、2～4には、各々最低基準を設け、基準に達しない場合は、総合得点が合格最低点を超過していても不合格となる。		

■ 一般高等学校公募制推薦入学試験 ※推薦基準が変更になっています。

募集人員	3名	願書受付方法	郵送又は窓口 ※ただし休日は郵送のみ ※受付窓口は松戸歯学部教務課
出願期間	2019年11月1日(金)～2019年11月6日(水)	入学試験日	2019年11月9日(土)
合格発表日	2019年11月14日(木) 学校長と本人へ通知	入学手続締切日	2019年11月21日(木)
推薦基準及び出願資格	1 全日制高等学校又は中等教育学校(ともに普通科・理数科、又は本学部がこれに準ずると認めた学科)を2020年3月卒業見込みの者。 2 本学部で歯学の専攻を強く希望し、合格した場合、本学部に入學することを確約できる者。 3 上記の基準を満たす者で、学校長が責任をもって推薦する者。		
入学検定料	50,000円	出願書類	1 出願確認票 2 出身学校の調査書 3 出身学校長の推薦書
選考方法	1 書類審査 2 適性試験 3 小論文 4 面接 左記の結果を基に、総合的に選考する。ただし、2～4には、各々最低基準を設け、基準に達しない場合は、総合得点が合格最低点を超過していても不合格となる。		

■ AO入学試験

	第1期	第2期
募集人員	15名	3名
アドミッションポリシー	歯科医療、福祉等に強い関心を持ち、将来、歯科医療の分野で社会に貢献することを希望し、本学部での学習に真剣に取り組む姿勢が明確な学生を求める。記述力、洞察力、表現力等の基礎能力を評価するために大学独自の適性検査(筆記・小論文及び実技試験)を課し、また、面接による歯科医師としての適性の評価と将来的な期待度の評価も重視する。	
出願資格	次の一に該当し、合格した場合本学部に入學することを確約できる者。 1 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び2020年3月卒業見込みの者。 2 通常の課程による12年の学校教育を修了した者(高等専門学校第3年次修了者等)及び2020年3月修了見込みの者。 3 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び2020年3月31日までにこれに該当する見込みの者。 外国の学校、在外教育施設、専修学校の高等課程、高等学校卒業程度認定試験 等	
エントリー期間	2019年8月1日(木)～2019年8月8日(木) 郵送のみ	2019年12月2日(月)～2019年12月9日(月) 郵送のみ
エントリー出願書類	1 エントリーシート(志望理由書・自己推薦書) 2 出願資格を証明する書類(高等学校、中等教育学校の卒業(見込)者、高等専門学校第3年次、在外教育施設の当該課程の修了(見込)者は出身学校の調査書)	
エントリー審査	書類審査のみ	
エントリー審査結果通知	2019年8月20日(火) 本人へ通知	2019年12月17日(火) 本人へ通知
出願期間	2019年8月21日(水)～2019年8月27日(火) 郵送・窓口 ※ただし休日は郵送のみ ※受付窓口は松戸歯学部教務課	2019年12月18日(水)～2019年12月25日(水) 郵送・窓口 ※ただし休日は郵送のみ ※受付窓口は松戸歯学部教務課
出願書類	出願確認票	適性検査 ①筆記 ②小論文 ③実技(当日指定) ④面接 ※上記の結果を基に総合的に選考する。ただし、①～④には、各々最低基準を設け、基準に達しない場合は、総合得点が合格最低点を超過していても不合格となる。
入学試験日	2019年9月7日(土)	2020年1月11日(土)
合格発表日	2019年9月12日(木) 本人へ通知	2020年1月17日(金) 本人へ通知
入学手続締切日	2019年9月20日(金)	2020年1月24日(金)
入学検定料	50,000円	50,000円

■ 編入学試験

募集人員	若干名	願書受付方法	郵送又は窓口 ※ただし休日は郵送のみ ※受付窓口は松戸歯学部教務課
出願期間	2019年11月1日(金)～2019年11月6日(水)	入学試験日	2019年11月9日(土)
合格発表日	2019年11月14日(木) 本人へ通知	入学手続締切日	2019年11月21日(木)
推薦基準及び出願資格	1 大学に原則として1年以上在学し、35単位以上を修得した者。 2 大学を2015年3月から2019年3月までに卒業した者及び2020年3月卒業見込みの者。		
入学検定料	50,000円	出願書類	1 入学志願票 2 編入学試験出願理由書・経歴書(本学部所定用紙) 3 大学等の成績証明書(単位数記載のもの) 4 大学等の在学期間を証明する書類(在学証明書・卒業証明書・退学証明書等) 5 出身高等学校等の調査書又は成績証明書
選考方法	1 書類審査 2 適性試験 3 小論文 4 面接 左記の結果を基に、総合的に選考する。ただし、2～4には、各々最低基準を設け、基準に達しない場合は、総合得点が合格最低点を超過していても不合格となる。		

■ 校友子女入学試験

	第1期	第2期
募集人員	6名	2名
出願方法	郵送又は窓口 ※ただし休日は郵送のみ ※受付窓口は松戸歯学部教務課	
出願期間	2019年8月21日(水)～2019年8月27日(火)	2019年12月18日(水)～2019年12月25日(水)
入学試験日	2019年9月7日(土)	2020年1月11日(土)
合格発表日	2019年9月12日(木) 本人へ通知	2020年1月17日(金) 本人へ通知
入学手続締切日	2019年9月20日(金)	2020年1月24日(金)
推薦基準及び出願資格	1 日本大学校友会が発行した「校友子女確認書」を有し、次のいずれかに該当し、合格した場合、本学部に入學することを確約できる者。 ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び2020年3月卒業見込みの者。 ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2020年3月修了見込みの者。 ③ 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び2020年3月31日までにこれに該当する見込みの者。	
入学検定料	50,000円	出願書類 1 日本大学校友会発行の「校友子女確認書」 2 入学志願票 3 校友子女入学試験 出願理由書・経歴書(本学部所定用紙) 4 出身学校の調査書等
選考方法	1 書類審査 2 適性試験 3 小論文 4 面接 左記の結果を基に、総合的に選考する。ただし、2～4には、各々最低基準を設け、基準に達しない場合は、総合得点が合格最低点を超過していても不合格となる。	

■ 日本大学推薦入試(付属高等学校等)基礎学力選抜

募集人員	10名	出願方法	本部より
出願受付日	2019年11月1日(金) (高校→本部)	入学試験日	2019年11月9日(土)
合格発表日	2019年11月14日(木) 学校長へ通知	入学手続締切日	2019年11月21日(木)
推薦基準及び出願資格	1 日本大学付属高等学校等基礎学力到達度テスト(理系)の標準化点の順位が全体の8割以上である者。		
入学検定料	50,000円	出願書類	1 入学志願票 2 出身学校の調査書
選考方法	1 書類審査 2 面接 左記の結果を基に、総合的に選考する。ただし、2には、最低基準を設け、基準に達しない場合は、総合得点が合格最低点を超過していても不合格となる。		

■ 日本大学推薦入試(付属高等学校等)付属特別選抜

募集人員	2名	出願方法	本部より
出願受付日	2019年11月1日(金) (高校→本部)	入学試験日	2019年11月9日(土)
合格発表日	2019年11月14日(木) 学校長へ通知	入学手続締切日	2019年11月21日(木)
推薦基準及び出願資格	1 日本大学付属高等学校等(文系・理系)を2020年3月卒業見込みの者。 2 本学部で歯学の専攻を強く希望し、合格した場合、本学部に入學することを確約できる者。 3 上記1,2の条件を満たす者で、学校長が責任をもって推薦する者。		
入学検定料	50,000円	出願書類	1 入学志願票 2 出身学校の調査書 3 出身学校長の推薦書 4 志願理由書
選考方法	1 書類審査 2 適性試験 3 小論文 4 面接 左記の結果を基に、総合的に選考する。ただし、2～4には、各々最低基準を設け、基準に達しない場合は、総合得点が合格最低点を超過していても不合格となる。		

2020年度 日本大学松戸歯学部 入学試験情報

■ 学費 (2019年度参考) ※諸会費除く

	1年次		2年次		3～6年次	
	前学期 (入学手続時納入金)	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期
入学金	600,000円	—	—	—	—	—
授業料 (毎年)	1,750,000円	1,750,000円	1,750,000円	1,750,000円	1,750,000円	1,750,000円
施設設備資金 (6年間)	400,000円	400,000円	400,000円	400,000円	400,000円	400,000円
教育充実料 (2年間)	1,000,000円	1,000,000円	500,000円	500,000円	—	—
小計	3,750,000円	3,150,000円	2,650,000円	2,650,000円	2,150,000円	2,150,000円
学年合計	6,900,000円		5,300,000円		4,300,000円	
	6年間合計 29,400,000円					

▶ 一般入学試験時の成績優秀者は教育充実料200万円(初年度)を減免します。

■ 奨学金 (2019年度参考)

本学部には充実した奨学金制度があります。

学業成績・人物が優秀な学生や、経済的理由により修学が困難な学生に対し、さまざまな奨学金を給付・貸与しています。

【日本大学及び日本大学松戸歯学部の奨学金制度】

奨学金名	対象	条件	金額	種別	募集時期 ^{※1}
日本大学特待生	学部2年次生以上	学業成績・人物共に優秀な者 (公募ではありません)	甲種:授業料1年分相当額の半額及び図書費 乙種:授業料1年分相当額の半額	給付	—
日本大学古田奨学金	大学院生	学業成績・人物共に優秀な者	年額20万円	給付	5月
日本大学ロバート・F・ケネディ奨学金	大学院生	学業成績・人物共に優秀な者	年額20万円	給付	5月
日本大学創立130周年記念奨学金 (第1種) ^{※2}	学部(一般入試出願前予約採用者)	経済的支援を必要とし、修学意志が堅固で学業成績及び人物が優良な者で、事前審査により予約採用候補者として決定し、一般入学試験により本学1年次に入学を許可された者(外国人留学生を除く)	年額30万円	給付	6月
日本大学創立130周年記念奨学金 (第2種)	学部生	経済的支援を必要とし、修学意志が堅固で学業成績及び人物が優良な者(外国人留学生を除く)	年額30万円	給付	6月
日本大学事業部奨学金	学部生	経済的理由により学費等の支弁が困難である学業成績・人物共に優秀な者	年額24万円	給付	5月
松戸歯学部鈴木奨学金(第1種)	学部2～6年次生 大学院生	学業成績・人物ともに優れている者	年額10万円	給付	4～5月
松戸歯学部鈴木奨学金(第2種)	学部・大学院生	経済的理由により学費の支弁が困難である学業成績・人物共に優秀な者	年額24万円	給付	5月
松戸歯学部大竹奨学金	学部・大学院生	学業・人物ともに優れた者、もしくは、課外活動において顕著な成果を収め学部等の発展に貢献したと認められる者	年額10万円	給付	5月

【学外の奨学金制度】

奨学金名	対象	条件	金額	種別	募集時期 ^{※1}
日本学生支援機構奨学金 (第一種) ^{※3} [無利子]	学部・大学院生	特に優れた学生で、経済的理由により著しく修学困難な者	学部生:2万円,3万円,4万円,5万4千円(自宅通学)2万円,3万円,4万円,5万円,6万4千円(自宅外通学) 大学院生:8万円もしくは12万2千円	貸与	4月
日本学生支援機構奨学金 (第二種) ^{※3} [有利子]	学部・大学院生	第一種奨学金よりゆるやかな基準によって選考された者	学部生:2・3・4・5・6・7・8・9・10・11・12・16万円から選択/大学院生:5・8・10・13・15万円から選択	貸与	4月
民間企業提携教育ローン	学部・大学院生	詳細は学生課までお問い合わせください		貸与	随時
地方公共団体・各奨学財団奨学金	学部・大学院生	募集期間や内容はさまざまです。詳細は学生課掲示板にて随時お知らせします		給付・貸与	随時

※1 募集時期は目安です。正式な期限については、学生課掲示板にてお知らせいたします。

※2 国の政策として高等教育の負担軽減が正式に決定し、負担軽減の対象者となった場合、本奨学金(130周年奨学金)の対象外となります。

※3 独立行政法人日本学生支援機構(JASSO)のホームページを御参照ください。 <http://www.jasso.go.jp>

■ 募集人員, 合格者数, 志願者数の推移



■ 国家試験の合格率

第112回歯科医師国家試験結果(平成30年度)

合格率 **66.2%**
総数:142名中、合格者94名

私立歯科大学の平均 **59.0%**

新卒
合格率 **77.5%**

私立歯科大学の平均 **76%**

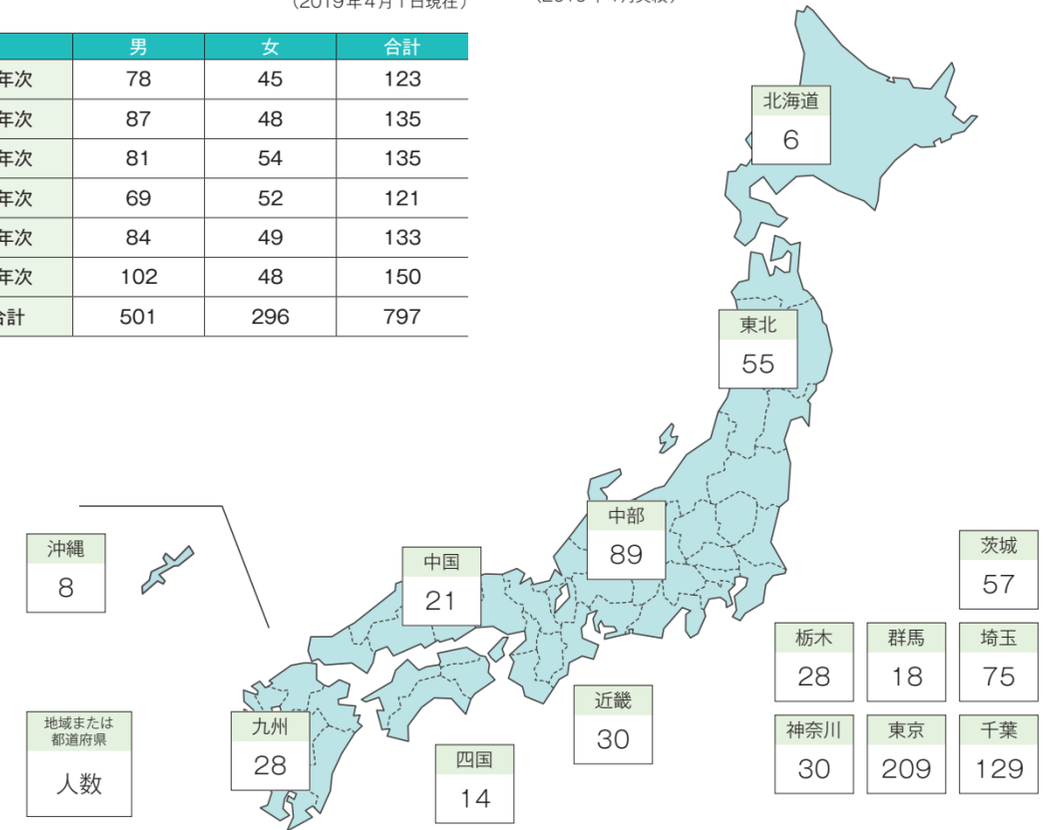
■ 学年別男女人数(人)

(2019年4月1日現在)

	男	女	合計
1年次	78	45	123
2年次	87	48	135
3年次	81	54	135
4年次	69	52	121
5年次	84	49	133
6年次	102	48	150
合計	501	296	797

■ 在校生の出身都道府県別人数内訳(参考)

(2019年4月実績)



附属歯科衛生専門学校



1 教育理念

社会の要請に応える創造性と人間性豊かで自立する自主創造型歯科衛生士を養成しようとする精神

3 三つのポリシー

● ディプロマ・ポリシー(卒業認定・学位授与方針)

本校の教育方針に基づき各分野の授業科目を全て履修し、所定の単位を修得するとともに、「自ら学ぶ」、「自ら考える」及び「自ら道をひらく」能力を身につけた自主創造型歯科衛生士としての能力・感性を兼ね備えた者に専門士(医療専門課程)の称号を授与する。

● カリキュラム・ポリシー(教育課程の編成方針)

教育の理念に基づいて、口腔の健康は全身の健康を支えるという考えを基盤とし、医療人となるための専門的知識・基礎的技術を修得し、社会貢献のできる豊かな感性を身につけた全人的な歯科衛生士を育成するための教育課程を編成している。また、各授業科目の学修方法、学修過程、学修成果の評価の方法、評価基準をシラバスに明示し、学生に周知する。学修成果の評価に関しては、実施する授業形態に即し、適正かつ厳格な方法で実施する。

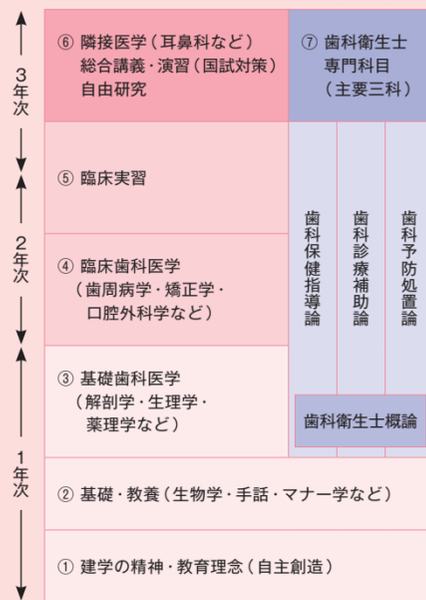
● アドミッション・ポリシー(入学受入れ方針)

松戸歯学部附属歯科衛生専門学校の教育理念・目標に合致した人を選抜するために、基礎的学力、論理的思考力やコミュニケーション能力などに関する試験を実施し、医療人としての資質を総合的に評価する。

2 教育目的

口腔の健康は全身の健康を支えるという考えを基盤とした専門的知識や技術を修得し、自ら考え、自ら学び、自ら道を開拓し、社会貢献できる全人的な歯科衛生士を育成することを教育目的とする。

履修概念図(領域別)



詳細はこちらをご参照ください



Education

歯科衛生士になるための3年間の学び

学部学生や教職員、多くの患者さんが行きかう付属病院に隣接した恵まれた環境の中で充実した教育を受けることができます。講義は松戸歯学部の教授をはじめ、それぞれの専門分野のエキスパートが担当し、最新の知識を学ぶことができます。付属病院での臨床実習では、講義を受けた先生の治療も実際に見学でき、講義と実習とがうまく補完しあえるようになっており、歯科衛生士という専門職に必要な知識と技術を学びながら、医療従事者としての自覚と感性を磨きます。また、講義や実習のほかに、学部学生と共に行うクラブ活動や学校行事などを通して、コミュニケーション能力を身に付けることもできます。



歯科衛生士とは

歯科医師の指導のもとに、歯および口腔疾患の予防のために歯石除去や薬物塗布を行い、また、歯科診療の補助、介助をつとめます。そのほか、歯科保健指導や(口腔)衛生の啓蒙なども業務に含まれます。

歯科衛生士になるには、歯科衛生士学校を卒業し、歯科衛生士試験に合格して、厚生労働大臣の免許を受けなければなりません。



Topics

豊富な実習で優れた歯科衛生士をめざす 本学独自の「歯科衛生士育成プログラム」

豊富な実習を通して、優れた歯科衛生士を育成するプログラムを用意しています。歯科分野の実習だけでなく、色彩学や情報科学、手話、スポーツ健康管理学、マナー学、食育、パン習字といった選択科目もあり、コミュニケーション能力を併せもった歯科衛生士を目指します。

4月中旬に実施される新入生オリエンテーションでは、クラスメートとの意見交換や特別養護老人ホームへ施設訪問し、交流体験をします。また、入学から数か月後に行う早期臨床体験実習では、歯科衛生士の役割を学び、患者さんの気持ちを理解できるようになる良い機会を得ることができます。



Message 卒業生メッセージ

通っていた歯科医院の歯科衛生士さんから実習の環境や内容、国家試験対策が充実しているという学校を選びました。臨床実習では講義をしてくださった先生方の診療を実際に見ることができたり、付属病院ならではの経験を積むことができ、広い分野からたくさんの事を吸収できるのがこの学校の魅力の一つだと思います。

学校行事も盛んなので同じ職業を目指す仲間と過ごす学校生活はとても充実しています。高い意識を持ち、卒業後もリーダーシップをとれるような歯科衛生士を目指すことができるので、この学校を選んで良かったと思います。



坂下 桃子 さん
40期卒業
丸の内帝劇
デンタルクリニック勤務

私は、高校を卒業し、音楽大学へと進学しクラリネットを専攻していました。大学在学中に、管楽器と口腔は口腔周囲の筋肉や舌など共通点があるのではないかと考え、歯科衛生士を目指すようになりました。音楽を通じて口腔の大切さを伝えていきたいです。学校は、講義や実習がとても充実しています。分からないことを質問すれば、理解できるまで教えてください。また、付属病院での実習では多くの症例に触れることができ、貴重な経験となります。行事もたくさんあるので、友人との繋がりが強くなることも魅力です。



寺村 早希 さん
39期卒業
東海大学医学部附属
八王子病院勤務

障害のある方の歯科治療のアシスタントや口腔疾患の予防を担当しています。患者さんの障がいに応じて治療や対応に配慮が必要な仕事です。また、摂食嚥下リハビリテーション外来にも歯科衛生士が診療チームの一員として参加しており、発達障害児や要介護高齢者など、摂食嚥下機能に障害がある方がお口から食事できるように支援しています。様々な知識が必要な業務ですが、最先端の歯科医療・専門の診療科があるこの学校で幅広く学び、経験できたことが今に生きています。

また、一般常識や身だしなみなど細かいところまで先生方が学生一人ひとりに優しく指導して下さる「先生との距離が近い」学校です。



宮内 知美 さん
32期卒業
日本大学松戸歯学部
付属病院勤務

企業の社員・団体の職員などの方々を対象に、職場において歯科医師・歯科衛生士による歯科健診と保健指導により、歯科疾患の早期発見から健康増進まで支援を行っております。全国規模で実施しているため地方出張する事も多くあり、全国各地を回る事ができて楽しいです。私が在学中は2年制だったので、毎日目が覚めるしく過ぎて行った記憶があります。

また、いろいろな壁に直面しても、32期生の皆がいてくれたことで心の支えになり乗り越えられたことは今でも感謝しています。

受験生の皆さんも、自分がこうなりたいと思う目標をしっかりと掲げて日々取り組むことで、実りある充実した学生生活が送れると思います。



安田 桂保里 さん
32期卒業
一般財団法人
サンスター財団勤務

入学試験情報 2020

入試概要

※ 入学検定料20,000円(すべての入学試験(AO入試(第1期)の場合は、エントリー審査料とする))
 ※ 出願資格等に関しては、募集要項にてご確認ください

■ 一般入学試験

	募集人数	出願期間	試験期日	合格発表
1期	5名(女子)	2019年11月22日(金)~12月6日(金)	2019年12月14日(土)	2019年12月18日(水)午後1時掲示・HP(当日午後5時まで)発表 本人へ通知
2期	若干名(女子)	2020年2月3日(月)~2月18日(火)	2020年2月22日(土)(注)	2020年2月27日(木) 本人へ通知
小論文テーマ	2016年	東日本大震災から学んだことについて述べなさい。		
	2017年	(1期)「クオリティオブライフ(QOL)と食」について、あなたの考えを述べなさい。 (2期)病気の治療が中心のこれまでの医療から、病気の予防や健康づくりに今後、重点が置かれるようになってきました。その点から歯科衛生士はどのような役割や貢献をすべきかを述べなさい。		
	2018年	(1期)女性の社会進出を促進するために必要なことは何か。あなたの考えを述べなさい。 (2期)超高齢社会の歯科衛生士の役割について述べよ。		

試験科目等: 1 書類審査 2 適性審査 3 小論文 4 面接 左記の結果を基に、総合的に選考する
 注: ただし、2019年12月25日(水)までに、総募集人員(40名)を満たしている場合は、第2期試験は実施しない

■ AO入学試験

	募集人数	エントリーシート等配布	エントリー期間	エントリー審査	エントリー審査結果通知	出願受付期間	試験日	合格発表
1期	25名(女子)	体験入学: 2019年6月9日(日)、22日(土)、7月7日(日)	2019年6月10日(月)~7月12日(金)	2019年7月20日(土)	2019年7月24日(水)	2019年7月29日(月)~8月1日(木)	—	2019年8月7日(水) 本人へ通知
2期	若干名(女子)	体験入学: 8月18日(日)、10月13日(日)	—	—	—	2019年10月15日(火)~11月8日(金)郵送 窓口	2019年11月16日(土)	2019年11月20日(水)
小論文テーマ	2017年	歯科衛生士の仕事について述べ、あなたの目指す歯科衛生士について書きなさい。						
	2018年	歯科衛生士は、予防管理の専門家であると言われる理由を説明しなさい。						
	2019年	(1期)歯科衛生士という職業が超高齢社会に向けて今後一層重要となる理由を説明しなさい。 (2期)歯科衛生士という仕事の将来性について、あなたの考えを述べなさい。						

AO1期のエントリー審査: 1 小論文(60分) 2 面接を実施する。
 AO2期は、エントリー審査はありません。試験日に1 小論文(60分) 2 面接を実施する。

■ 社会人入学試験

	募集人数	出願期間	試験期日	合格発表
1期	若干名(女子)	2019年11月22日(金)~12月6日(金)	2019年12月14日(土)	2019年12月18日(水) 本人へ通知
2期	若干名(女子)	2020年2月3日(月)~2月18日(火)	2020年2月22日(土)(注)	2020年2月27日(木) 本人へ通知

試験科目等: 1 適性審査 2 面接 左記の結果を基に、総合的に選考する
 注: ただし、2019年12月25日(水)までに、総募集人員(40名)を満たしている場合は、第2期試験は実施しない

■ 一般高等学校 公募制推薦入学試験

	募集人数	出願期間	試験期日	合格発表
1期	5名(女子)	2019年9月9日(月)~9月27日(金)	2019年10月5日(土)	2019年10月9日(水) 学校長と本人へ通知
2期	若干名(女子)	2019年11月22日(金)~12月6日(金)	2019年12月14日(土)	2019年12月18日(水) 学校長と本人へ通知
小論文テーマ	2017年	(1期)「女性の社会進出により少子化が進む」という意見があります。この意見に対するあなたの考えを述べなさい。 (2期)病気の治療が中心のこれまでの医療から、病気の予防や健康づくりに今後、重点が置かれるようになってきました。その点から歯科衛生士はどのような役割や貢献をすべきかを述べなさい。		
	2018年	「わたしの家族」が「高校生活で学んだこと」のどちらかのタイトルを選んで記載しなさい。		
	2019年	あなたの尊敬する人物を挙げ、その理由を述べなさい。		

試験科目等: 1 書類審査 2 小論文 3 面接 左記の結果を基に、総合的に選考する

■ 一般高等学校 指定校制推薦入学試験

募集人数	出願期間	試験期日	合格発表
5名(女子)	2019年9月9日(月)~9月27日(金)	2019年10月5日(土)	2019年10月9日(水) 学校長と本人へ通知

試験科目等: 1 書類審査 2 面接 左記の結果を基に、総合的に選考する

■ 付属高等学校等 推薦入学試験

募集人数	出願期間	試験期日	合格発表
若干名(女子)	2019年9月9日(月)~9月27日(金)	2019年10月5日(土)	2019年10月9日(水) 学校長へ通知

試験科目等: 1 書類審査 2 面接 左記の結果を基に、総合的に選考する。

学費

■ 学費(2019年度)

学年	区分	学費等内訳		年額
		前学期	後学期	
1学年	入学金	250,000円	—	250,000円
	授業料	350,000円	350,000円	700,000円
	施設設備資金	50,000円	50,000円	100,000円
	小計	650,000円	400,000円	1,050,000円
2学年	授業料	350,000円	350,000円	700,000円
	施設設備資金	50,000円	50,000円	100,000円
	小計	400,000円	400,000円	800,000円
3学年	授業料	350,000円	350,000円	700,000円
	施設設備資金	50,000円	50,000円	100,000円
	小計	400,000円	400,000円	800,000円
3年間 合計		1,450,000円	1,200,000円	2,650,000円

※ 前学期(4~9月)・後学期(10~3月)
 入学金(入学時のみ)・授業料(毎年)・施設設備資金(3年間)

■ その他卒業時までの諸経費(2019年度参考)

学年	教科書	実習器材	体育着	合計
1学年	77,004円	166,534円	18,800円	262,338円
2学年	43,833円	—	—	43,833円
3学年	15,656円	—	—	15,656円
合計	136,493円	166,534円	18,800円	321,827円

■ 2019年 体験入学・進学説明会・学校見学

日時	行事	備考
6月9日(日) 9:40~12:40	体験入学 模擬実習・施設見学	事前予約 エントリーシート配布
6月22日(土) 9:40~12:40	体験入学 模擬実習・施設見学	事前予約 エントリーシート配布
7月7日(日) 9:40~12:40	体験入学 模擬実習・施設見学	事前予約 エントリーシート配布
8月18日(日) 受付時間: 9:30~12:30	体験入学・ 進学説明会	事前予約 自己推薦書配布
10月13日(日) 受付時間: 10:00~13:00	体験入学・ 進学説明会	事前予約 自己推薦書配布 松戸祭同時開催
随時(要予約)		上記以外でも学校見学等を受付します。 しかし、学校行事等で希望に添えない場合がございますので、お電話かメールで事前にご予約ください。

※ 進学説明会は事前予約不要

各種奨学金制度の紹介

■ 松戸歯学部鈴木奨学金

目的	種別・金額	募集時期・対象学年
故鈴木勝博士が寄付した基金を運用して、学業成績・人物が優秀な者に対して給付する。	給付・年額 100,000円	募集時期: 4月~5月 対象学年: 2・3学年

■ 松戸歯学部大竹奨学金

目的	種別・金額	募集時期・対象学年
大竹繁雄博士が寄付した基金を主に運用して、学業成績・人物が優秀な者、または課外活動において顕著な成果を収め、学部等の発展に貢献したと認められる者、または奨学生選考委員会が適当と認める事情がある者に対して給付する。	給付・年額 100,000円	募集時期: 4月~5月 対象学年: 全学年

■ 国の教育ローン

給貸期間	金額等
募集対象	
貸与・随時	
学費の支弁が困難な者 ※詳細は「国の教育ローン」でWeb検索してください。 学生課にリーフレットがあります。	3,500,000円以内

■ 日本学生支援機構

経済的理由により修学に困難がある優れた学生等に対し、学資として奨学金を貸与します。機構の奨学金は貸与ですから、返還の義務があり、必ず返還しなくてはなりません。

【貸与月額と貸与期間】

第一種奨学金(無利子の奨学金を貸与)

	自宅通学者	自宅外通学者	備考
月額	53,000円	50,000円・60,000円	募集は4月初旬です。 学生課掲示板でお知らせします。
	20,000円・30,000円・40,000円		
貸与期間	卒業までの最短修業年限		

第二種奨学金(有利子の奨学金を貸与)

	自宅・自宅外共通	備考
月額	20,000円・30,000円・40,000円・50,000円・60,000円・70,000円・80,000円・90,000円・100,000円・110,000円・120,000円の中から選択	募集は4月初旬です。 学生課掲示板でお知らせします。
貸与期間	卒業までの最短修業年限	

Q & A

Question 01 入学試験の選択科目によって有利不利はありますか？

Answer
問題作成の際に難易度などを調整し、不公平にならないよう配慮していますので、選択科目による有利不利はありません。自分の得意な科目でチャレンジすることが、より良い結果につながるでしょう。

Question 02 試験会場の下見はできますか。

Answer
試験場へは入れませんが、事前に駅からの道順、所要時間をチェックし下見しておくことをお勧めします。なおオープンキャンパス、キャンパスツアーに参加していただければ、学内見学の際ご案内いたします。(日程：P38参照)

Question 03 入学手続きについて知りたいのですが。

Answer
合格後、入学手続き期間中に所定の納入金を納め、必要書類を提出いただくと入学が許可されます。なお、日本大学他学部または他大学を併願している場合は、一部の一般入学試験(正規合格者)は入学手続きの延期が可能です。延期を希望する場合は、入学手続き期間中に入学申込金を納入し、所定の手続きを行うことで、大学指定の期日まで延期することが可能です。この入学申込金は、本学部へ入学される際に入学金として充当いたします。

Question 04 国家試験について教えてください。

Answer
歯学部の学生にとっての最終目標ともいえるのが毎年実施される歯科医師国家試験の合格です。大学での講義、実習をマスターしていれば、十分に合格レベルに達することができます。

Question 05 卒業後の進路は？

Answer
松戸歯学部の卒業生は5,798人。日本だけでなく、海外でも歯科医療の最先端で活躍しています。卒業後は1年の歯科医師臨床研修期間を経て、歯科医師として病院に就職するほか個人開業医になるなど、さらには、より高いレベルの知識、技術を身につけるために大学院に進学、もしくは研究生への進路も用意されています。なお就職については、毎年就職希望者の約7倍近くの求人があります。

Question 06 日本大学男子学生寮(バンデリアン松戸)について教えてください。

Answer
2014年3月に新設され、松戸歯学部への通学にも便利な場所に位置している男子学生寮です。詳細につきましては、日本大学ホームページをご覧ください。また、下記にお問い合わせください。
◎お問い合わせ先：日本大学学生部
0120-130-515(月～金 10:00～16:00)



Question 07 奨学金のことで教えてください。

Answer
日本学生支援機構の奨学金をはじめ、本学部独自の奨学金や提携教育ローンなど、様々な制度を利用することができます。各制度の概要はP31に掲載していますので、御参照ください。

Question 08 クラブと勉強の両立は可能ですか？

Answer
本学部では、多くの学生がクラブに所属しています。練習の頻度等はクラブによって異なりますが、どのクラブも学業優先を念頭に活動しています。クラブ活動を通じて、学年を越えた繋がりを持つことができ、勉強面においても協力し合うことのできる貴重な仲間となるでしょう。

Question 09 松戸歯学部付属病院を学生は利用できますか？

Answer
はい、できます。校友会に入会し、校友会準会員診療費助成申請書を学生課に提出すれば、支払った診療費が後日返金されますので、学生は実質無料で受診することができます。歯科関係の診療科はもちろんのこと、内科・耳鼻咽喉科などの医科の診療科もあります。

Open Campus

※附属歯科衛生専門学校はP36参照

開催日時

オープンキャンパス【事前予約不要】

- 第1回 6月 2日(日)10:00～14:30(予定)
- 第2回 7月 7日(日)10:00～14:30(予定)
- 第3回 8月 18日(日)10:00～14:30(予定)
- 第4回 10月 13日(日)10:00～14:30(予定)

キャンパスツアー【事前予約】

- 2019年
- 第1回 4月 13日(土)10:30～12:00(予定)
 - 第2回 5月 18日(土)10:30～12:00(予定)
 - 第3回 9月 21日(土)10:30～12:00(予定)
 - 第4回 11月 2日(土)10:30～12:00(予定)
 - 第5回 12月 7日(土)10:30～12:00(予定)
- 2020年
- 第6回 1月 25日(土)10:30～12:00(予定)
 - 第7回 2月 22日(土)10:30～12:00(予定)

※松戸歯学部ホームページトップ画面「News」欄に掲載。

場所

松戸歯学部内特設会場



内容

- 【学部概要説明】**
学部の概要説明を実施します。
- 【個別進学相談】**
入試のための個別相談を実施します。
- 【資料の配布・展示】**
一般入試過去問題、本学入学案内、日本大学進学ガイドなどの配布。学修便覧、シラバス、国家試験合格状況などの展示をします。
- 【模擬講義】**
本学部教員による講義を体験できます。
- 【う蝕治療体験】**
実習を通じて歯科医師体験ができます。
- 【施設見学】**
付属病院、歯学史資料室、実習室、教室などの見学を予定しています。
- 【在校生相談】**
現役学生が学生生活に関する質問に答えます。

問合せ 【庶務課】TEL. 047 (360) 9567

Access

- 松戸駅(JR常磐線快速(上野東京ライン)・各駅停車(東京メトロ千代田線直通)・新京成電鉄)：西口2番バス乗り場(京成バス)「日大歯科病院」行きバス終点下車(乗車時間約15分)
- 南流山駅(JR武蔵野線・つくばエクスプレス)：南口バス乗り場(京成バス)「松戸駅」行きバス「日大歯科病院」下車(乗車時間約20分)もしくは「日大病院入口」下車(乗車時間約15分、徒歩約5分)
- 北松戸駅(JR常磐線各駅停車)から徒歩約20分

