

# 22年度 入学試験要項



東京千代田区富士見  
日本歯科大学新聞会  
発行兼 編集人 中原 泉  
発行日 偶数月末日  
定価 1部10円  
編集室 (〒951-8580)  
新潟市中央区浜浦町1-8  
☎025(267)1500



本学のシンボルマーク

## 同じ試験日、両学部の受験と併願が可能

本学は、平成二十二年度の日本歯科大学入学試験要項(生命歯学部・新潟生命歯学部)を公表した。一般入試、センター利用入試とも両学部の試験は同じ日に実施され、併願して受験できる「全学部入試」を新たに導入した。

### 一般入試は2月1日・発表は4日

平成二十二年度の「一般選抜入学試験」と「大学入試センター利用入学試験(センター利用入試)」とも、各々前期と後期日程により実施する。

一般前期・センター利用前期・一般後期・センター利用後期入学試験は各試験一回の受験により、生命歯学部(東京)と新潟生命歯学部の両学部志願することが可能となった。両学部に合格した場合、どちらの学部を選ぶか自分で選択することができる。

試験区分	推薦入学試験	
学部	新潟生命歯学部	生命歯学部(東京)
募集人員	約20名	約10名
出願期間	郵送・窓口とも: 21年10月21日(水)~10月29日(木)	郵送:21年10月26日(月)~11月2日(月) 窓口:21年11月2日(月)・11月4日(水)
出願場所・試験場	日本歯科大学新潟生命歯学部 〒951-8550 新潟県新潟市中央区浜浦町1-8 ☎025-264-1500	日本歯科大学生命歯学部(東京) 〒102-8159 東京都千代田区富士見1-9-20 ☎03-3261-8311
出願資格	公募制	指定校制
試験科目	選抜方法 1) 高等学校調査書 2) 英語小テスト 3) 面接試験	選抜方法 1) 高等学校調査書 2) 英語小テスト 3) 面接試験
試験日	英語小テスト、面接試験とも 平成21年11月1日(日)	英語小テスト、面接試験とも 平成21年11月8日(日)
合格発表	平成21年11月4日(水)に本人と高等学校長宛に可否通知を速達郵便で発送する。	平成21年11月10日(火)に本人と高等学校長宛に可否通知を速達郵便で発送する。
手続期限	平成21年11月18日(水)	平成21年11月27日(金)

二月五日に生命歯学部で面接試験を受験する。なお一般後期入学試験は二月十七日に、センター試験利用後期入学試験は三月二十六日に生命歯学部(東京)において実施する(下表参照)。

## 一般選抜・大学入試センター試験利用入学試験

生命歯学部

検索 <http://www.tky.ndu.ac.jp>

新潟生命歯学部

検索 <http://www.ngt.ndu.ac.jp>

試験区分	一般選抜前期入学試験		大学入試センター試験利用前期入学試験		一般選抜後期入学試験		大学入試センター試験利用後期入学試験	
	生命歯学部(東京)	新潟生命歯学部	生命歯学部(東京)	新潟生命歯学部	生命歯学部(東京)	新潟生命歯学部	生命歯学部(東京)	新潟生命歯学部
募集人員	約75名	約30名	約28名	約20名	約10名	約6名	約5名	約5名
出願期間	郵送:22年1月5日(火)~1月21日(木) 窓口:22年1月25日(月)・1月26日(火)		郵送:22年1月12日(火)~1月21日(木) 窓口:22年1月25日(月)・1月26日(火)		郵送:22年2月17日(水)~2月22日(月) 窓口:22年2月23日(火)・2月24日(水)		郵送:22年2月25日(木)~3月5日(金) 窓口:22年3月8日(月)・3月9日(火)	
出願場所・試験場	日本歯科大学生命歯学部(東京) 〒102-8159 東京都千代田区富士見1-9-20 ☎03-3261-8311							
試験科目	学力試験 1. 英語:「英語I・II」を出題する 2. 数学:「数学I・II」を出題する 3. 理科:「物理I・II」、「生物I・II」、「化学I・II」のうちから、1科目を選択する 計3科目 ただし、物理IIは、「力と運動」、「電気と磁気」、および選択範囲「物質と原子」のうちの「原子、分子の運動(熱力学を含む)」から出題する。生物IIは、「生物の分類と進化」および「生物の集団」を含む。化学IIは「生活と物質」および「生命と物質」を含む 面接試験:受験生本人に対し、個々に行う。		面接試験 受験生本人に対し、個々に行う (注) 本学が利用する大学入試センター試験の教科・科目は以下のとおりなので、これらの科目を受験しておくこと。 外国語(英、独、仏、中、韓から1科目) 理科(理総A、理総B、物I、生I、化I、地学Iから1科目) 国語・数学(国語、数I、数I・数A、数II、数II・数Bから1科目) 計3科目		学力試験 1. 英語:「英語I・II」を出題する 2. 数学:「数学I・II」を出題する 3. 理科:「物理I・II」、「生物I・II」、「化学I・II」のうちから、1科目を選択する 計3科目 ただし、物理IIは、「力と運動」、「電気と磁気」、および選択範囲「物質と原子」のうちの「原子、分子の運動(熱力学を含む)」から出題する。生物IIは、「生物の分類と進化」および「生物の集団」を含む。化学IIは「生活と物質」および「生命と物質」を含む 面接試験:受験生本人に対し、個々に行う。		面接試験 受験生本人に対し、個々に行う (注) 本学が利用する大学入試センター試験の教科・科目は以下のとおりなので、これらの科目を受験しておくこと。 外国語(英、独、仏、中、韓から1科目) 理科(理総A、理総B、物I、生I、化I、地学Iから1科目) 国語・数学(国語、数I、数I・数A、数II、数II・数Bから1科目) 計3科目	
試験日	学力試験、面接試験とも 平成22年2月1日(月)		面接試験:平成22年2月5日(金)		学力試験、面接試験とも 平成22年2月27日(土)		面接試験:平成22年3月16日(火)	
合格発表	2月4日(木)午前10時、生命歯学部(東京)に掲示、合格者に「入学手続要項」を郵送する		2月7日(日)午前10時、生命歯学部(東京)に掲示、合格者に「入学手続要項」を郵送する		3月1日(月)午前10時、生命歯学部(東京)に掲示、合格者に「入学手続要項」を郵送する		3月18日(木)午前10時、生命歯学部(東京)に掲示、合格者に「入学手続要項」を郵送する	
手続期限	平成22年2月12日(金)		平成22年2月15日(月)		平成22年3月8日(月)		平成22年3月26日(金)	

(注) 一般選抜入学試験(前期・後期)・大学入試センター試験利用入学試験(前期・後期)は、生命歯学部(東京)と新潟生命歯学部共通の試験で行い、併願可能。





患者ロボットを囲んで記念撮影 チーズ



ウーン… PCでグラフや表にまとめる

午後、それぞれ学内見学や実習を終えた中学生たちは、附属病院の会議室で体験して感じたことを集計した。当日配付されたテキストにしたがい、パソコンのエクセルソフトを使ってグラフや表にまとめ解析する。八階の牛込ホールで、各班の集計結果を「患者さんの立場」と「歯科医師・歯科衛生士さんの立場」で一対一で発表し、異なったことについて発表した。患者ロボットで歯科治療のシミュレーションを

東京 生命歯学部では、科学技術振興機構(JST)の支援事業として、夏期講座「理想の歯医者さん、歯科衛生士さんになるう」を主に千代田区内の中学生を対象に、八月十八日に開催した。

同振興機構では、子どもたちが科学技術や理科、数学に関心を抱くよう、さまざまな助成事業を行っている。そして児童生徒の知的探究心への育成を目的に、学校と大学・科学館などの連携による、サイエンス・

午後、それぞれ学内見学や実習を終えた中学生たちは、附属病院の会議室で体験して感じたことを集計した。当日配付されたテキストにしたがい、パソコンのエクセルソフトを使ってグラフや表にまとめ解析する。八階の牛込ホールで、各班の集計結果を「患者さんの立場」と「歯科医師・歯科衛生士さんの立場」で一対一で発表し、異なったことについて発表した。患者ロボットで歯科治療のシミュレーションを

体験したことをもとに、患者さんに対して心がけたいこと、みんなが求める「理想の歯科医師・歯科衛生士像」についても活発な意見を述べた。理想の歯科医療従事者として、歯がきれい、よく話を聞いてくれる、いつも笑顔で絶やさず話しやすいなどをあげていた。羽村章病院長は本日の総括として、そばにいるだけで、患者さんが安らぐ医療従事者を育てるよう肝に銘じたいと述べた。おわりに住友雅人生命歯

東京と新潟で歯科診療をモデル体験 学部長は、本日の体験をもとに、将来の進路の一つとして歯科医療への進路も考えてもらいたいと挨拶し、参加者一人ひとりに修了証を手渡した。

二日目は小児歯科の診療室で、順番にチェアに座り、染め出し錠を使って歯の汚れをチェック。電動歯ブラシを用いて、互いに歯面に付着した汚れを刷掃した。スポット歯科では、マウスガードを装着して、歯への

新潟 新潟生命歯学部では、近郊の小中学生の学内見学や病院での職場体験を積極的に受け入れているが、今夏は、新潟市南区の中学生六名が二日間の体験学習を行った。

八月二十七日の第一日は午前十時に集合、まず新潟病院でオリエンテーションと日程などの説明があり、一号館のマルチメディア実習室に移った。実習用のマネキンや歯科治療用ユニットで、歯科診療のシミュレーションを体験し、パソコン画面を見ながら、学生と同じ臨床手技の実習課題に取り組む。午後からは口腔外科の手術室を見学、救急蘇生法や矯正装置製作

東京 生命歯学部では、科学技術振興機構(JST)の支援事業として、夏期講座「理想の歯医者さん、歯科衛生士さんになるう」を主に千代田区内の中学生を対象に、八月十八日に開催した。

同振興機構では、子どもたちが科学技術や理科、数学に関心を抱くよう、さまざまな助成事業を行っている。そして児童生徒の知的探究心への育成を目的に、学校と大学・科学館などの連携による、サイエンス・

午後、それぞれ学内見学や実習を終えた中学生たちは、附属病院の会議室で体験して感じたことを集計した。当日配付されたテキストにしたがい、パソコンのエクセルソフトを使ってグラフや表にまとめ解析する。八階の牛込ホールで、各班の集計結果を「患者さんの立場」と「歯科医師・歯科衛生士さんの立場」で一対一で発表し、異なったことについて発表した。患者ロボットで歯科治療のシミュレーションを

体験したことをもとに、患者さんに対して心がけたいこと、みんなが求める「理想の歯科医師・歯科衛生士像」についても活発な意見を述べた。理想の歯科医療従事者として、歯がきれい、よく話を聞いてくれる、いつも笑顔で絶やさず話しやすいなどをあげていた。羽村章病院長は本日の総括として、そばにいるだけで、患者さんが安らぐ医療従事者を育てるよう肝に銘じたいと述べた。おわりに住友雅人生命歯



痛くないですか? 歯科診療を模擬体験



修了証書を手(附属病院牛込ホール)

の実習を行った。二日目は小児歯科の診療室で、順番にチェアに座り、染め出し錠を使って歯の汚れをチェック。電動歯ブラシを用いて、互いに歯面に付着した汚れを刷掃した。スポット歯科では、マウスガードを装着して、歯への

衝撃やスポーツの際の安全性などを体験した。午後からは博物館を見学、小学六年生のときに教科書にでてきた「解体新書」の実物が展示されていることに目をみはる。午前中は最新鋭の電動チェアを体験したが、博物館では一世紀前のペダルで昇降する油圧式治療椅子に座った。また足でペダルを踏んで、先端の切削器具を回転させる足踏みエンジンなど、歯科の歴史資料にもふれた。最後に関本恒夫病院長が、今回体験学習を行った中学生たちから二日間

客員教員

- (生命歯学部) 農学博士 土田 信夫 医学博士 佐藤 喜宣 医学博士 北村 中也 Dr. D.M.Brunele 客員教授を委嘱する(歯学講座) 医学博士 上田 実 歯学博士 花田 信弘 客員教授を委嘱する(歯周病学講座) 工学博士 中林 宣男 客員教授を委嘱する(歯科補綴学第2講座) 工学博士 伊藤 敦夫



動いちゃダメだよ、病院診療室で



体験学習の感想を聞く関本病院院長



気分はもう100年前にタイムスリップ



キレイになった? イヤまだ汚れが...

Dr. T.J.青葉 客員教授を委嘱する(歯科矯正学講座) 歯学博士 小口 春久 客員教授を委嘱する(小児歯科学講座) 歯学博士 岩久 正明 歯学博士 石川 博 歯学博士 江藤 一洋 客員教授を委嘱する(共同利用研究センター) 医学博士 橋本 尚詞 客員教授を委嘱する(共同利用研究センター) 経済学修士 隈部まち子 客員准教授を委嘱する(医療コミュニケーション学)

Dr. Somchai Uruepon 客員准教授を委嘱する(歯科理工学講座) Dr. 田内 淳一 客員講師を委嘱する(歯科保存学第2講座) 平成二十一年四月一日 本学

Dr. Andreas H. Valentin Dr. Karl-Ludwig Ackermann 客員教授を委嘱する(新潟生命歯学部歯科補綴学第2講座) 高田 雅幸 書記補として採用する(事務局(校友会歯学会本部事務局)) 平成二十一年七月一日 本学

Dr. T.J.青葉 客員教授を委嘱する(歯科矯正学講座) 歯学博士 西巻 明彦 客員教授を委嘱する(医学博士) 歯学博士 今井 敏夫 准教授 歯学博士 今井 敏夫 歯随生命科学講座に配置換を命ずる(生命歯学部衛生学講座) 衛生学講座併任を命ずる 平成二十一年五月一日 本学

准教授 新井 一仁 博士(歯学) 教授に任命する(生命歯学部歯科矯正学講座) 大学院生命歯学研究科の担当を命ずる(歯科矯正学) 略歴・昭和62年3月本学卒業(第76回卒)、平成5年3月大学院歯学研究科修了。同年4月歯科矯正学教室助手、9年4月講師を経て、20年4月准教授に就任。

(附属病院) 医学博士 齋藤 宣彦 客員教授を委嘱する(内科学) 歯学博士 岡部 貞夫 客員教授を委嘱する(口腔外科) 口腔腫瘍診療センター長 併任を命ずる (新潟生命歯学部) 医学博士 熊木 克治 客員教授を委嘱する(解剖学第1講座) 歯学博士 西巻 明彦 客員教授を委嘱する(医学博士) 歯学博士 今井 敏夫 准教授 歯学博士 今井 敏夫 歯随生命科学講座に配置換を命ずる(生命歯学部衛生学講座) 衛生学講座併任を命ずる 平成二十一年五月一日 本学

HAMAURA FESTIVALGUIDE BOOK 2009 CHANGE! CHALLENGE! YES! WE CAN 6.13.14. NIPPON DENTAL UNIVERSITY HAMAURA FESTIVAL 2009