

21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 中原 泉
編集人 偶数月末日
発行日 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

両学部への併願・受験が可能

本学は、平成二十一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。一般入試は前期・後期とも数学が必須となり、英語、数学、理科の三科目が試験科目となった。生命歯学部でも、推薦入試の受験者(指定校制)を募集する。あわせて、東京短期大学と新潟短期大学の入学試験要項も発表した。

一般入試は東京2月1日、新潟5日

出願と試験会場は東京で 英・数・理の三科目で受験

平成二十一年度の入学試験は、「大学入試センター利用試験」と「一般選抜入学試験」を行う。センター利用入試における募集人員は、生命歯学部(東京)約二十八名、新潟生命歯学部約二十五名。志願者は平成二十一年一月十七・十八日の両日実施されるセンター入試で、本学指定の試験科目を受験したのち、生命歯学部(東京)で行われる面接試験を受験する。生命歯学部志願者への面接試験は二月六日、新潟生命歯学部志願者への面接試験は二月九日に実施する。一般選抜前期入学試験の募集人員は、生命歯学部(東京)約七十五名、新潟生命歯学部約三十名

学校法人日本歯科大学の理事を、次のとおり公告する。(任期：平成二十一年七月三十一日より二十二年七月三十一日まで)
理事長 中原 泉
理事 中倉 レ子
理事 小倉 英夫
理事 住友 雅人
理事 光安 一夫
監事 高橋 賢一
監事 佐々木 章
平成二十年七月三十一日 学校法人日本歯科大学

歯学部志願者への学力試験と面接試験は、二月五日に東京の生命歯学部で実施し、二月八日に合格者を発表する。各発表日には、本学ホームページにも合格者を掲載する。また一般選抜後期試験は、生命歯学部は二月二十八日に実施し、三月二日に合格者を発表、新潟生命歯学部は、三月六日に実施し、三月八日に合格者を発表する。新潟の後期入試では、試験会場を新潟と東京のいずれかを選択できる。

東京でも推薦入試を実施11月9日

平成二十一年度から生命歯学部(東京)でも、推薦入学試験志願者を募集する。指定校制で約十名を募集し、十一月九日に英語小テストと面接試験を実施する。一方新潟生命歯学部は公募制で約三十名を募集し、十一月一日に英語小テストと面接試験を実施する。

東京短大・新潟短大の入試要項は2面に掲載

東京短期大学・新潟短期大学の入学試験要項は、本紙の2面に掲載されています。詳細は各大学のホームページをご覧ください。

試験区分	推薦入学試験		大学入試センター試験利用入学試験		一般選抜前期入学試験		一般選抜後期入学試験		
	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10名	約30名	約28名	約25名	約75名	約30名	約15名	約11名	
試験日	英語小テスト、面接試験とも 平成20年11月9日(日)	英語小テスト、面接試験とも 平成20年11月1日(土)	面接試験: 平成21年2月6日(金)	面接試験: 平成21年2月9日(月)	学力試験、面接試験とも 平成21年2月1日(日)	学力試験、面接試験とも 平成21年2月5日(木)	学力試験、面接試験とも 平成21年2月28日(土)	学力試験、面接試験とも 平成21年3月6日(金)	
合格発表	平成20年11月11日(火)に 本人と高等学校長宛に合否 通知を速達郵便で発送する。	平成20年11月4日(火)に 本人と高等学校長宛に合否 通知を速達郵便で発送する。	平成21年2月8日(日) 生命歯学部(東京)に掲示	平成21年2月10日(火) 生命歯学部(東京)に掲示	平成21年2月4日(水) 生命歯学部(東京)に掲示	平成21年2月8日(日) 生命歯学部(東京)に掲示	平成21年3月2日(月) 生命歯学部(東京)に掲示	平成21年3月8日(日) 新潟生命歯学部に掲示	
手続期限	平成20年11月28日(金)	平成20年11月18日(火)	平成21年2月16日(月)	平成21年2月18日(水)	平成21年2月12日(木)	平成21年2月16日(月)	平成21年3月9日(月)	平成21年3月13日(金)	
出願期間	郵送: 20年10月27日(月)~11月4日(火) ※11月4日消印有効 窓口: 20年11月4日(火)・5日(水)	郵送・窓口とも: 20年10月22日(水)~10月30日(木)	郵送:21年1月13日(火)~1月21日(水) ※1月21日消印有効 窓口:21年1月21日(水)・1月22日(木)		郵送:21年1月6日(木)~1月13日(火) ※1月13日消印有効 窓口:21年1月19日(月)・1月20日(火)		郵送: 21年2月19日(木)~2月23日(月) ※2月23日消印有効 窓口: 21年2月24日(火)・2月25日(水)	郵送・窓口とも: 21年2月26日(木)~3月4日(水)	
出願場所 試験場	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	新潟生命歯学部 〒951-8580 新潟市中央区浜浦町1-8 ☎ 025-267-1500	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				新潟生命歯学部 〒951-8580 新潟市中央区浜浦町1-8 ☎ 025-267-1500 ※試験会場: 新潟・東京会場のいずれか選択可		
試験科目	出願資格(指定校制) 1)平成21年3月卒業見込みの者で、人物・健康ともに優れ高等学校長の推薦する者 2)3年1学期までで、全体の評定平均値が原則として3.8以上であり、かつ数学・理科・外国語の3教科の評定平均値が原則として3.8以上の者 3)合格した場合には入学することを確約できる者 選抜方法 1)高等学校調査書 2)英語小テスト 3)面接試験	出願資格(公募制) 1)平成20年3月卒業並びに平成21年3月卒業見込みの者で、人物・健康ともに優れ学業成績が良好で学校長が推薦する者 2)合格した場合に入学を確約できる者 選抜方法 1)高等学校調査書 2)英語小テスト 3)面接試験	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II・数A、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 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。				

患者ロボット開発

東京病院の文科省医療人GP



テレビ取材に応じる住友歯学部長



渋谷副院長へのテレビ取材



待機中



不安の表情



不快・苦痛の表情



嘔吐反射

さまざまな表情変化



シムロイドを用いた研修風景

国際ロボット展でも大反響

本学附属病院(東京)の渋谷尚武副院長を責任者とする研究グループは、文科省の医療人GPで、研修者が患者の負担(苦痛)を理解できるシミュレーションシステム「SIMROID™」を開発し、スキルラボに設置した。

わが国の歯科医学教育では、座学

による知識の蓄積に加えて、日常臨床に必要な診療手技の修得を目的とした臨床基礎実習、および臨床実習が行われてきました。さらに、近年では患者との良好な人間関係の構築や円滑なチーム医療の実現に必須のコミュニケーション能力の育成も活発に行われていますが、人的資源の確保や評価の公平性などが問題点として指摘されています。

一方、本邦の科学技術力、特にロボット工学分野は世界的にも定評があり、その技術を歯科医学教育へ応用することで、高い教育効果が得られると考えました。

具体的な事業計画は、

文科省の大学教育改革推進事業(地域医療等社会的ニーズに対応した医療人教育支援プログラム・医療人GP)に歯科医学教育プログラム(単独申請)として唯一採択されたことから、その補助金で、研修者が患者の負担(苦痛)を理解でき



頭部試作モデル

るシミュレーションシステム「SIMROID™」を開発することとし、平成十七年度を起点とした三年間でプロトタイプを製作し、その後の実用化(製品化)を目指すことにしました。事業の進行状況は、年度ごとの成果を国内外の各種学会において報告し、半年ごとに報告し、半年ごとに評価委員会や公開シンポジウムを開催しました。

現在、このSIMROID™を本学附属病院内のスキルラボラトリーに常設し、運用方法を含めたさらなる改良を行っています。現在までに、海外からも購入希望や販売代理店許可依頼の問い合わせが複数あることから、このシステムが本邦のみならず海外においても高い評価を得られていると考えています。

の取材や外国映画への出演依頼が相次いでいることから、本シミュレーションシステム開発事業の必要性・必然性を改めて



シムロイドのシステム構成



操作用パソコンの画面



「2007国際ロボット展」に出展

文末ですが、SIMROID™の開発に際し、多大なるご教示とご配慮を賜りました中原泉理事長・学長、住友雅人生命歯学部(前附属病院)長、羽村章附属病院院長、内川喜盛小児・矯正歯科長に深謝申し上げます。(文責:附属病院小児・矯正歯科 宇塚聡)

●東京短期大学(歯科技工学科・歯科衛生学科)●

試験区分	AO入学試験		社会人入学試験		推薦入学試験		一般選抜A入学試験		一般選抜B入学試験	
	技工学科	衛生学科	技工学科	衛生学科	技工学科	衛生学科	技工学科	衛生学科	技工学科	衛生学科
募集人員	若干名		若干名		約20名	約40名	約15名	約30名	若干名	
試験日	20年10月19日(日)		20年10月19日(日)		20年11月8日(土)		21年1月25日(日)		21年3月14日(土)	
手続期限	20年11月7日(金)		20年11月7日(金)		20年11月28日(金)		21年2月13日(金)		21年3月26日(木)	
合格発表	20年10月21日(火)		20年10月21日(火)		20年11月11日(火)		21年1月27日(火)		21年3月16日(月)	
出願期間	郵送出願: 20年9月29日(月)~10月10日(金)		郵送出願: 20年9月29日(月)~10月10日(金)		郵送出願: 20年10月22日(水)~10月31日(金)		郵送出願: 21年1月5日(月)~1月16日(金) 窓口出願: 21年1月20日(火)~21日(水)		郵送出願: 21年2月23日(月)~3月6日(金) 窓口出願: 21年3月10日(火)~11日(水)	
出願場所・試験場	日本歯科大学東京短期大学 〒102-0071 東京都千代田区富士見2-3-16 ☎03-3265-8815(代)									
選考方法	面接試験		小論文 面接試験		出願書類 面接試験		学力試験 面接試験		小論文 面接試験	

●新潟短期大学(歯科衛生学科)●

試験区分	推薦入学試験(公募制・指定校制)	一般選抜入学試験
募集人員	約30名	約20名
試験日	20年11月15日(土)	21年1月10日(土)
合格発表	11月18日(火)に本人および高等学校長宛に 可否通知を速達郵便で発送する。	1月14日(水)午前10時に新潟短期大学に 掲示,合格者に「入学手続要項」を郵送する。
手続期限	20年11月26日(水)	21年1月21日(水)
出願期間	郵送出願および窓口出願とも 20年11月4日(火)~11月13日(木)	郵送出願: 20年12月24日(水)~21年1月8日(木) 窓口出願: 21年1月7日(水)~21年1月8日(木)
出願場所・試験場	日本歯科大学新潟短期大学 〒951-8580 新潟県新潟市中央区浜浦町1-8 ☎025-267-1500	
試験科目	出願資格(公募制) 1)平成20年3月卒業生並びに平成21年3月卒業見込みの者で、人物・健康ともに優れ学業成績が良好で出身高等学校校長の推薦する者 2)合格した場合に入学することを確約できる者	学力試験 英語I・II, 国語I・II, 数学Iより2科目を選択する 面接試験 受験生本人に対し、個々に行う
	選考方法 1)推薦入学志願理由書 2)高等学校調査書 3)小論文 4)面接試験	