

令和3(2021)年度

TWUDU

TOKYO MEDICAL AND DENTAL UNIVERSITY

私費外国人留学生
特別選抜
学生募集要項

【重要】

今後の新型コロナウイルス感染症の感染状況によっては、本募集要項に記載されている「特別選抜」の選抜方法を変更して実施することがあります。また、各選抜の出願期間や試験日程等についても今後変更することがあります。変更することを決定した場合は、直ちに本学Webページでお知らせします。



国立大学法人

東京医科歯科大学

TOKYO MEDICAL AND DENTAL UNIVERSITY

〈目 次〉

東京医科歯科大学の理念とアドミッション・ポリシー	1
募集要項	
1. 学部学科及び募集人員	7
2. 出願資格	7
3. 出願期間及び出願方法	7
4. 入学者選抜方法等	9
5. 受験者心得	11
6. 合格発表	12
7. 入学手続	12
8. 障害のある志願者の事前相談（受験上の配慮）	13
9. 募集要項に関する問い合わせ	14
10. 個人情報の取扱い	14
入学料及び授業料の免除並びに徴収猶予について	15
東京医科歯科大学生活協同組合の資料請求	16
追試験の実施について	17
東京医科歯科大学位置図	18
代々木ゼミナール（本部校代ゼミタワー）位置図	19

入学者選抜日程

1. 出 願 期 間 2021年1月4日（月）～1月8日（金）
2. 試 験 期 日
[学力検査等] 2021年2月25日（木）
[面接試験] 2021年3月13日（土）
3. 合 格 発 表 2021年3月22日（月）13時
4. 入学手続期間 2021年3月22日（月）～3月26日（金）17時必着
5. その他

本学が実施する「私費外国人留学生特別選抜」に出願する場合は、日本学生支援機構が実施する「日本留学試験（2019年6月、11月、2020年11月実施分のいずれか）」で本学が指定する受験科目を受験する必要があるので留意すること。（詳細は、募集要項7ページ参照）

東京医科歯科大学の理念とアドミッション・ポリシー

【基本理念】

「知と癒しの匠を創造し、人々の幸福に貢献する」

学問と教育の聖地、湯島・昌平坂に建つ本学は、医療系総合大学として「知と癒しの匠」を創造し、東京のこの地から世界へと翼を広げ、人々の健康と社会の福祉に貢献します。

・教育について

幅広い教養と豊かな人間性、高い倫理観、自ら考え解決する創造性と開拓力、国際性と指導力を備えた人材を育成します。

・研究について

さまざまな学問領域の英知を結集して、時代に先駆ける研究を推し進め、その成果を広く社会に還元します。

・医療について

心と身体を癒す質の高い医療を、地域に提供するとともに、国内さらに世界へと広めていきます。

この理念に基づき、本学の全構成員がそれぞれの役割を自覚し、自らの使命を果たします。

【教育理念】

1. 幅広い教養と豊かな感性を備えた人間性の涵養を目指す

病める人と向き合う医療人は、患者の痛みが分かり、そして患者を取り巻く様々な状況をも理解しなければなりません。それには豊かな教養と人間への深い洞察力、高い倫理観と説明能力を備えなければなりません。

2. 自己問題提起、自己問題解決型の創造力豊かな人間を養成する

学業あるいは研究に当たっては、何事も鵜呑みにすることなく、疑問を投げかけ、種々の情報を収集、解析し、自ら解決する能力が求められます。そうしてはじめて、独創的な研究を推進できる人材が育まれます。

3. 国際感覚と国際競争力に優れる人材を養成する

研究成果が即座に世界に伝播する現代において、医療の分野でもその情報と時間の共有化が益々進んでいます。このような状況の中で、立ち遅れない、むしろ最先端に行く人材の養成に努めます。そのために海外教育研究拠点、海外国際交流協定校への派遣を積極的に推進します。

【アドミッション・ポリシー】

《求める学生像》

東京医科歯科大学は、本学の基本理念に共感し、本学で学ぶという強い意志をもった多様な人材を国内各地のみならず世界各国から受け入れたいと考えています。

本学の使命は、研究者・医療人のリーダーを育て、広く社会・人類に貢献する人材を育成することです。それを実現するためには、幅広い教養と知識や、医療・生命科学への旺盛な好奇心のもと、問題を発見し、解決していく能力が必要となります。

また、本学に入学し培われた経験は、日本国内のみならず、世界に発信していかなければなりません。そのためには、国内外に幅広く目を向け、医療・社会に貢献・還元するという使命感を在学中から意識し、卒業後に実践していく能力が必要です。

このように、本学で学ぶために必要な基礎学力と、それをさらに発展させる力、自ら考え学習する能力と、それを生涯にわたって継続する力と意志、年齢相応の成熟度を備え、社会に貢献するために必要な倫理観およびこれから伸びる力を有している人材を求めます。

《入学試験の基本方針》

本学の入学試験では、学力検査などにより、高等学校において修得すべき知識・技能と、それらを基に

した応用力・展開力を評価します。

面接および提出書類により、医療に従事する者としての資質および適性、医療・生命科学領域に対する強い関心を持ち、それらの将来的な課題に対し、自ら考え解決しようとする力およびこれまでの主体性をもった取り組み（高等学校等在籍時の自己の活動、国際感覚に優れる活動など）を評価します。

医学部医学科

【教育理念】

疾患の治療と予防及び健康の保持・増進を研究し、その成果を広く医療・福祉に応用する医学の発展を担う指導者を育成します。

【教育目標】

1. 幅広い教養と豊かな感性を備え、広い視野と高い倫理観をもつ人間性を培う。
2. 自ら問題を提起して解決し、医学のフロンティアを切り開く創造能力を修得する。
3. 世界的規模で働く国際人としての意識を持ち、世界に貢献できる医師・医学研究者を養成する。

【アドミッション・ポリシー】

《求める学生像》

1. 医学・医療に深い関心を持ち、生涯にわたり学習し、知識と技能を向上させる意志を有している。
2. 卓越した知的能力、科学的思考能力とそれを発展させる潜在力を有している。
3. 優秀な能力を他者・社会のために活用する利他・奉仕の心を有している。
4. 他者への思いやりや協調性があり、国内外の多種多様な状況を理解して分析し、未来を想像する力を備えている。
5. 本学医学科の教育に耐えうる日本語能力を有するとともに、将来は国際語を駆使し、国際的に貢献、活躍する意志と能力を有している。

《入学試験の基本方針》

学力検査以外の評価方針を記載します。

面接では、医学・医療への関心と医療人としての適性、コミュニケーション能力、積極性および協調性を評価します。

《入学までに心がけて欲しいこと》

高等学校で学習する全ての教科が医学科教育の土台となります。各教科において基礎学力を幅広く身につけておくことが必要です。本学入学前に身につけておく基本要件は、高等学校での履修教科・科目の基本からの理解です。理数系科目においては、常になぜそうなるかを考えながら、より高い学力を獲得するよう心がける必要があります。また医学の基盤となる生物学についての理解を深め、普段から医学・医療に関する知識を得るように努力してください。医学科教育においては、社会的一般常識、読解力、作文能力、コミュニケーション能力も重要です。多様な背景をもつ人たちとやりとりできるようなレベルを目指して社会的視野の涵養に努め、また日本語・英語能力の向上に努めてください。

医学部保健衛生学科

【教育理念】

本学科は、看護学、検査技術学の2つの専門領域における知識・技術を教授することにとどまらず、豊かな教養と高い倫理観に裏づけされた医療人としての感性を有し、学際的視野にたち、自ら問題を提起し、これを解決できる能力を備えた医療人を養成します。

【教育目標】

〈看護学専攻〉

高度先進化する科学技術の基礎理解力を持ち、高齢化社会における保健医療・福祉等のさまざまな職種と連携して、専門職としての役割を果たす人間性豊かな人材を育成する。

〈検査技術学専攻〉

先端医療技術の進展に対応しうる学際的視野と研究能力を有する資質の高い人材および医学、保健医療における検査技術の発展とその教育・指導に従事する人材を育成する。

【アドミッション・ポリシー】

〈求める学生像〉

1. 保健医療および看護学または検査技術学を修得して社会に貢献したいという熱意を有している。
2. 探究心が旺盛で、自ら考え、自ら問題に取り組み解決しようとする姿勢を有している。
3. 専門的知識や技術を学ぶための基礎学力を有している。
4. 国際性の形成に必要な、広い視野と外国語の運用能力を有している。
5. 医療人としての人間性を育むために必要な、コミュニケーション能力、他者への思いやり、責任感、倫理観を備えている。

〈入学試験の基本方針〉

学力検査以外の評価方針を記載します。

看護学専攻における小論文では、日本語の文章を読んで理解する力、それに基づいて自分の考えをまとめて文章で表現する力などを評価します。

面接では、保健医療および看護学または検査技術学への関心、探究心やコミュニケーション能力などを確認します。

〈入学までに心がけて欲しいこと〉

高等学校で学習したことが基本になることはもちろんですが、「覚える」学習にとどまらず、日頃から「自ら調べ、自ら解決し理解を深めてゆく」姿勢を心がけて欲しいと思います。英語力の向上にも計画的に取り組んでください。

歯学部歯学科

【教育理念】

豊かな人間性を有し、使命感をもって全人的な歯科医療を実践し、国民の健康維持・増進に寄与するとともに、国際的視野から歯学・歯科医療の向上に貢献できる指導者を育成します。

【教育目標】

1. 幅広い教養を身につけ、歯科医師としての豊かな人間性を培う。
2. 基本的な科学の原理と概念を理解し、生命科学の知識を修得する。
3. 科学的探究心を持ち、自ら問題を発見し、解決する能力を身につける。
4. 全身を理解した上で、口腔領域の疾患の予防、診断、治療に関する知識と基本的技術を修得する。
5. 社会における歯学・歯科医療の役割とその重要性を理解する。

【アドミッション・ポリシー】

〈求める学生像〉

1. 歯学・歯科医療に深い関心を持ち、高水準な歯科医学を修得できる十分な基礎学力と日本語能力を備えている。
2. 文化の違いを超えて、協調性と協働性を持ち、将来国際的に活躍したいという強い信念をもっている。

3. 豊かな人間性と他人に対する思いやりの気持ちをもっている。
4. 問題解決や知識追求に対する強い意欲と行動力を備えている。
5. 国際的な広い視野とコミュニケーション能力を備えている。
6. 適切な社会性をもち、歯学・歯科医療分野で指導的役割を果たせる積極性がある。

《入学試験の基本方針》

学力検査以外の評価方針を記載します。

面接では、歯学・歯科医療への関心と医療人としての適性、コミュニケーション能力、積極性および協調性を評価します。

《入学までに心がけて欲しいこと》

高等学校で学習する全ての教科の学力を幅広く確実に身につけておいてください。このことが入学後の歯学科教育の土台となります。特に、大学受験で選択しなかった理科科目（特に生物）の基礎学力を身につけておいてください。また、将来、国際的視野をもって活躍し、最先端の生命科学を修得するには、高い英語の学力が求められるので、英語能力の向上を常に目指してください。そして、普段から、社会や医学・医療に関心を持ち、幅広い知識を蓄え、自分の意見を持ち、それを明確に伝えられる表現力、医療人に求められる高い倫理観と信頼される人間性を身につけるように心がけてください。将来、多様な職種の人々と連携して行動ができるよう、日頃から明確な目的意識、積極性、協調性をもつように心がけてください。

歯学部口腔保健学科

【教育理念】

温かく豊かな人間性を有し、口腔保健・福祉の立場から、人々の健康で幸せな生活の実現のため、専門的知識および技術をもって広く社会貢献し、指導的役割を果たすことのできる人材を育成します。

【教育目標】

〈口腔保健衛生学専攻〉

1. 生命の尊厳と基本的な科学原理・概念を理解し、生命科学の知識を修得する。
2. 基本的人権を尊重し、相手の心情と行動を理解して人と接する能力を身につける。
3. 社会における口腔保健・福祉の果たす役割とその重要性を理解する。
4. 心身のさまざまな状態を理解し、口腔保健に関する知識および技術を修得する。
5. 科学的探究心と問題解決能力を身につけ、生涯学習への意欲を培う。
6. 保健・医療・福祉等の関連職種と連携して活動できる能力を身につける。
7. 口腔保健の立場から国際貢献ができる能力を修得する。

〈口腔保健工学専攻〉

1. 生命の尊厳と基本的な科学原理・概念を理解し、生命科学の知識を修得する。
2. 深い人間理解と医療人としての高い倫理観、豊かな感性を身につける。
3. 社会における口腔保健・福祉の果たす役割とその重要性を理解する。
4. QOLの向上に関わるものづくりの専門家として、自らの高度な知識と技術を社会に還元する意欲を養う。
5. 科学的探究心と問題解決能力を身につけ、生涯学習への意欲を培う。
6. 保健・医療・福祉等の関連職種と連携して活動できる能力を身につける。
7. 口腔保健の立場から国際貢献ができる能力を修得する。

【アドミッション・ポリシー】

《求める学生像》

〈口腔保健衛生学専攻〉

1. 口腔保健に関心を持ち、それを修得するための基礎学力と日本語能力を備え、さらに発展させる意志がある。
2. 自ら考え、学習する能力を有し、それを生涯にわたって継続する力と意志がある。
3. 人を思いやる心と優れたコミュニケーション能力を備えている。
4. 科学的探究心をもって問題点を抽出し、解決に導く強い意欲と行動力を備えている。
5. 口腔や全身の健康問題に対して、国際的に貢献、活躍する意志がある。
6. 保健・医療の分野において積極的に指導的役割を果たす意欲がある。

〈口腔保健工学専攻〉

1. 口腔保健に興味をもち、それを十分修得できる基礎学力と日本語能力を備え、さらに発展させる力をもっている。
2. 柔軟性のある思考ができ、豊かな人間性、健全な社会性を備えている。
3. 口腔機能の維持、再建に深い関心をもち、ものづくりへの意欲がある。
4. 科学的探究心をもち、生涯を通じ学習意欲を持続できる。
5. 世界に目を向け、将来国際的に活躍したいという強い信念をもち、口腔保健工学のグローバルリーダーとなる意欲がある。

《入学試験の基本方針》

学力検査以外の評価方針を記載します。

〈口腔保健衛生学専攻〉

小論文では、与えられた課題に対して内容を要約する力と自身の考えを述べる力を評価します。

面接では、口腔保健衛生学専攻で学ぶ意志と科学的探究心を確認します。

〈口腔保健工学専攻〉

実技では、ものづくりの意欲と空間認識能力を評価します。

小論文では、与えられた課題に対して内容を要約する力と自身の考えを述べる力を評価します。面接では、口腔保健工学専攻で学ぶ意志と科学的探究心を確認します。

《入学までに心がけて欲しいこと》

〈口腔保健衛生学専攻〉

高等学校で学習する全ての教科の学力を幅広く確実に身につけておいてください。このことが口腔保健衛生学専攻における教育の土台となります。特に、大学受験で選択しなかった理科・社会の科目の基礎学力を修得しておくことが望まれます。また、国際的視野をもって活躍し、最先端の学問を修得するには、高い英語力が求められます。さらに、社会や保健・医療・福祉に関心をもち幅広い知識を蓄え、協調性とコミュニケーション能力、医療人に求められる高い倫理観と豊かな人間性を身につけるようにしてください。

〈口腔保健工学専攻〉

高等学校で学習する全ての教科の基礎学力を幅広く確実に身につけておいてください。このことが口腔保健工学専攻における教育の土台となります。普段から、社会、保健・医療・福祉およびものづくりに関心をもち幅広い知識を蓄え、協調性とコミュニケーション能力、医療人に求められる高い倫理観と豊かな人間性を身につけるように心がけてください。特に、ものづくりに重要な立体認識の力を高めるよう努めるとともに、国際的視野をもって活躍するために必要となる英語能力の向上に取り組んでください。

【教育理念】

世界に通用する医療人の基盤となる、さまざまな文化や多様な世界を理解できる教養と、他者を理解するための人間としての力を兼ね備えた人材を育成します。

【教育目標】

教育理念の実現のために、教養教育と専門教育を学ぶための基礎教育を並行して行い、以下の4つの力を学生に獲得させる。

1. 市民社会の一員として、自己と他者を理解するための幅広い教養と感性
2. 科学的に考え、理解し、自ら問題を見つけ継続して学ぶ力
3. 国際的な医療人として活躍するために必要なコミュニケーションの能力
4. 専門教育に必要な基礎学力や思考力、技術

募集要項

1. 学部学科及び募集人員

学 部 学 科		修業年限	募集人員	
医 学 部	医 学 科	6年	若干名	
	保健衛生学科	看護学専攻	4年	若干名
		検査技術学専攻	4年	若干名
歯 学 部	歯 学 科	6年	若干名	
	口腔保健学科	口腔保健衛生学専攻	4年	若干名
		口腔保健工学専攻	4年	若干名

(注) 入学後に他の学科又は同一学科内の他の専攻へ転籍することはできない。
学部学科等についての詳細は、別冊「大学案内」を参照のこと。

2. 出願資格

本学に入学を志願することができる者は、日本国籍を有しない者（日本国永住許可を得ている者を除く）で、独立行政法人日本学生支援機構が実施する「日本留学試験（2019年6月、11月、2020年11月実施分のいずれか）」において、本学が指定する教科・科目を受験し、次のいずれかに該当するものとする。

- (1) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び2021年3月31日までに修了見込みの者又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの（昭和56年文部省告示第153号）
- (2) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者で2021年3月31日までに18歳に達するもの
- (3) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者で2021年3月31日までに18歳に達するもの
- (4) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者で2021年3月31日までに18歳に達するもの

(注) 日本の高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者及び卒業見込みの者は、対象とならない。

※独立行政法人日本学生支援機構が直近に実施する試験実施日は次のとおりである。

○「2020年度日本留学試験（第2回）」日本国内：2020年11月8日（日）

(注)「2020年度日本留学試験（第2回）」の出願期間は、2020年7月6日（月）から7月31日（金）まで（7月31日消印有効）。上記出願期間内に、必ず日本留学試験の出願手続を行うこと。

[問い合わせ先]

独立行政法人 日本学生支援機構

URL: http://www.jasso.go.jp/ryugaku/study_j/eju/index.html

3. 出願期間及び出願方法

(1) 出願期間

2021年1月4日（月）～1月8日（金）17時必着

(2) 出願方法

- ①本学ホームページよりダウンロードした「宛名票」を角形2号封筒に貼付け、出願書類を一括同封し、必ず書留速達郵便で、出願期間内に本学へ到着するよう送付すること。（大学に直接持参しても一切受理しない。）
- ②出願期間内に到着した場合であっても、書類等に不備がある場合は、受理しないことがある。
- ③出願期間を過ぎて本学に到着したものは、いかなる理由（天災によるものは除く。）であっても受理しない。

(3) 出願書類等提出先

〒113-8510 東京都文京区湯島 1-5-45

東京医科歯科大学 統合教育機構入試課 学部入試係

(4) 出願受理の通知

出願書類等を受理した場合は、受験番号を記入した受験票を本人あてに送付する。

(5) 出願書類

出 願 書 類		摘 要
1	入 学 志 願 票	1.本学所定の様式1,2に、志願者が自筆で記入すること。 2.黒又は青のボールペンで丁寧に記入すること。(消せるボールペンは不可) 3.漢字は楷書で、数字は算用数字で正確に記入し、該当する字句を○で囲むこと。 4.誤って記入した場合は、誤記入の部分を二重線で消し、訂正すること。 5.※の欄は、記入しないこと。 6.志望学部・学科等の記入誤りのないよう注意すること。 7.「入学志願票」の「日本国内の連絡先」については、受験票等の受信及び本学からの連絡等について確実に通知できる場所を詳細に記入すること。 8.医学科、保健衛生学科検査技術学専攻、歯学科を志願する者は、「入学志願票」及び「受験票」の理科の選択科目が、同一であることを必ず確かめること。 9.出願後の選択科目の変更は認めない。 10.写真は、出願日以前3ヶ月以内に撮影した、正面・無帽・上半身(縦4cm×横3cm)のものを使用し、「入学志願票」、「受験票・写真票」にそれぞれ同一のものを貼付すること。(写真は3枚必要) 11.資格試験の欄には、国際バカロレア等の大学入学に必要な資格を取得している者はその取得年月日、名称を記入すること。
2	受 験 票 ・ 写 真 票	
3	履 歴 書	本学所定の様式3に、志願者が自筆で記入すること。
4	身 元 保 証 人 届 出 書	1.本学所定の様式4によること。 2.身元保証人は、国内に居住する日本人とする。
5	卒 業 証 明 書 及 び 学 業 成 績 証 明 書	1.学校教育における12年の課程のうち、日本の高等学校に相当する課程の卒業証明書及び成績証明書 2.国際バカロレア資格等を有する者は、同資格証明書及び成績証明書 ※何らかの理由によりオリジナル(原本)が提出できない場合は、大使館又は公証人役場等の公的機関で、オリジナル(原本)から正しく複製されたものであることを証明したコピーを提出すること。 3.和文・英文以外の場合は、和訳又は英訳し、翻訳された内容が原本と相違ないことを出身高等学校、大使館等の公的機関で証明を受けて添付すること。
6	日 本 留 学 試 験 の 受 験 票 (写)	日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」の受験票の写
7	住 民 票 等	1.居住している市区町村長の発行する在留資格及び在留期間が明示されているもの。 2.外国から直接出願する場合は、戸籍抄本又は市民籍等出身国の公的機関が発行する居住証明書 3.和文・英文以外の場合は、和訳又は英訳し、翻訳された内容が原本と相違ないことを出身高等学校、大使館等の公的機関で証明を受けて添付すること。
8	入 学 検 定 料	17,000円(※振込手数料は、振込人負担とする。) 以下の検定料振込先に振り込むこと。出願の際、振り込んだことがわかる証明書を同封すること。 検定料振込先：三菱UFJ銀行 本店 普通預金 7897115

		<p style="text-align: center;">国立大学法人 東京医科歯科大学</p> <p>振込人氏名の前に、必ず下記の該当する番号を入力し振り込むこと。</p> <p>医学科 11000 保健衛生学科看護学専攻 21000 保健衛生学科検査技術学専攻 22000 歯学科 31000 口腔保健学科口腔保健衛生学専攻 41000 口腔保健学科口腔保健工学専攻 42000</p>
9	受験票等 返信用封筒	<p>本学所定の様式5～6に、志願者の住所・氏名・郵便番号（日本国内における志願者の連絡先）・志望学部等を明記の上、角形2号の封筒に貼り付けること。角形2号の封筒には、返信用郵便切手（750円）を必ず貼付すること。（注）簡易書留速達郵便で送付するため、不在の場合は、郵便局保管期間内に必ず受領すること。</p>
10	第1段階選抜 結果通知用封筒	
11	出願書類確認票	

※出願手続完了後の提出書類の返却及び内容変更は認めない。

※出願手続が完了した者の入学検定料は、いかなる理由があっても返還しない。

4. 入学者選抜方法等

(1) 選抜方法

入学者の選抜は、日本留学試験及び学力検査の成績により第1段階選抜を行う。その合格者について更に面接試験を実施し、各々総合判定により入学者を選抜する。なお、日本留学試験と学力検査の配点比率は1:1とする。

大学入学共通テストは課さない。

(2) 選抜試験

日本留学試験

独立行政法人日本学生支援機構が実施する「日本留学試験（2019年6月、11月、2020年11月実施分のいずれか）」において、本学の学部・学科・専攻が指定する受験科目を全て受験しなければならない。

（注）直近に行われる「2020年度日本留学試験（第2回）」の出願期間は、2020年7月6日（月）から7月31日（金）まで（7月31日消印有効）。上記出願期間内に、必ず日本留学試験の出願手続を行うこと。

日本留学試験で本学が指定する受験科目及び出題言語

学部・学科等		受験科目	出題言語	
医学部	医学科	日本語	日本語	
		数学（コース2）		
		理科（「物理」、「化学」、「生物」）から2科目選択		
	保健衛生学科	看護学専攻	日本語	日本語
			数学（コース1）	
			理科（「物理」、「化学」、「生物」）から2科目選択	
歯学部	歯学科	日本語	日本語	
		数学（コース2）		
		理科（「物理」、「化学」、「生物」）から2科目選択		

口腔保健 学 科	口腔保健衛生学 専 攻	日本語	日本語
		数学 (コース 1)	
		理科 (「物理」, 「化学」, 「生物」) から 2 科目選択	
	口腔保健工学 専 攻	日本語	日本語
		数学 (コース 1)	
		理科 (「物理」, 「化学」, 「生物」) から 2 科目選択	

※指定以外の出題言語での受験及び1科目でも受験しない場合は、本学の学力検査等の受験を認めない。

学力検査等

本学の個別学力検査等の前期日程試験と同一の学力検査等を次のとおり実施する。

①学力検査等の受験科目、日程及び会場

学部・学科等			受験科目	実施時間	実施日・会場
医 学 部	医 学 科		数 学	9:30~11:00	2021年2月25日(木) 代々木ゼミナール (本学代ゼミタワー) 東京都渋谷区代々木 2-25-7 または 東京医科歯科大学(湯島地区) 東京都文京区湯島 1-5-45
			理 科	12:30~14:30	
			外 国 語	15:50~17:20	
	保健衛生 学 科	看護学専攻	小論文	12:30~14:30	
			外 国 語	15:50~17:20	
		検査技術学専攻	数 学	9:30~11:00	
		理 科	12:30~14:30		
		外 国 語	15:50~17:20		
歯 学 部	歯 学 科		数 学	9:30~11:00	
			理 科	12:30~14:30	
			外 国 語	15:50~17:20	
	口腔保健 学 科	口腔保健衛生学 専 攻	小論文	12:30~14:30	
			外 国 語	15:50~17:20	
		口腔保健工学 専 攻	実 技	9:30~10:30	
		小論文	12:30~13:30		

②学力検査等の教科・科目・出題範囲等

教科	科 目	出 題 範 囲 等	時 間	配 点
数 学	数 I	全範囲	90 分	120 点
	数 II	全範囲		
	数 III	全範囲		
	数 A	全範囲		
	数 B	数列, ベクトル		
理 科	物理 (物理基礎・物理)	「原子」を除く 全範囲	120 分	120 点
	化学 (化学基礎・化学)	「高分子化合物の性質と利用」を除く全範囲		
	生物 (生物基礎・生物)	「生態と環境」 を除く全範囲		

外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	全範囲	左の出題範囲内から 出題する	90分	120点
	コミュニケーション英語Ⅱ	全範囲			
	コミュニケーション英語Ⅲ	全範囲			
小論文	将来、医学、歯学又はそれぞれの医療に従事する者としての適性及び論理的思考、問題発見と解決の能力等を評価する。			※1	※2
実技	筆記用具、直定規1本（三角定規は不可）、カッターナイフ1本を持参すること。実技試験中は衣服が汚れる恐れがあるので、エプロン等を用意すること。実技試験課題は事前に一般選抜学生募集要項にて公表する。			60分	100点

※1 口腔保健工学専攻は60分、それ以外の学科（専攻）については120分とする。

※2 口腔保健工学専攻は100点、それ以外の学科（専攻）については180点とする。

面接試験

第1段階選抜に合格した者に対し、個人面接を行う。

○面接試験の日程及び会場

学部・学科等名	実施日	時間	場所
全学部・全学科	2021年3月13日（土）	午前中	東京医科歯科大学（湯島地区） 東京都文京区湯島1-5-45

(3) 留意事項

①日程及び会場の詳細（集合時間・場所等）については、受験票送付時に通知する。

②試験当日、入構時に受験票を確認するので、必ず「受験票」を持参すること。

5. 受験者心得

(1) 学力検査等受験者心得

①本学の学力検査等において、学部・学科・専攻別の受験科目を受験しなかった者は、不合格とするので注意すること。

②本学の「受験票」は、学力検査等の当日、必ず持参すること。また、合格した場合の入学手続にも必要となるので、大切に保管すること。（紛失した場合は、事前に申し出て再交付を受けること。）

③試験当日は、試験会場の入口で、係員に「受験票」を提示すること。

④試験当日は、8時30分から9時00分までの間に入構し、掲示等により各自の試験室等を確認の上、試験室に入室し、机上の受験番号札の横に「受験票」を置き着席すること。

※看護学専攻、口腔保健衛生学専攻については、11時00分から12時00分の間に入室すること。（室内では静粛にすること。）

⑤やむを得ない理由により遅刻した者は、試験開始後30分までは受験を認める。ただし、試験時間の延長は認めない。（遅刻者は、係員の指示に従うこと。）

⑥各試験が開始されてから終了までの間は退室を認めない。ただし、試験中発病等やむを得ない場合には、手を挙げて監督者の指示に従うこと。

⑦解答は「黒の鉛筆又はシャープペンシル」で記入し、万年筆・ボールペン及び色鉛筆等は使用しないこと。

⑧試験室の机には、「時計（時計機能だけのもの、アラームの使用は不可）・黒の鉛筆又はシャープペンシル・消しゴム・鉛筆削り」以外の物は置かないこと。

ただし、実技については「4.入学者選抜方法等」の「(2) 選抜試験」の「②学力検査等の教科・科目・出題範囲等」表中の指示による。

⑨携帯電話やポータブルオーディオプレイヤー等を持っている受験生は、試験室に入る前に必ずアラ

ームの設定を解除し電源を切って、かばん等に入れ身につけないこと。

⑩試験当日は、各自で昼食を持参し、休憩時間中に試験室内で適宜とること。

⑪昼食時に生じたゴミ等は、所定のゴミ箱に捨てること。(机の中や廊下等に放置しないこと。)

⑫試験終了後、退室する際は、忘れ物がないよう机の中等をよく確認すること。

⑬試験前日等に、下見のために受験生や父母等が試験場の「代々木ゼミナール」及び本学構内に入ることは認めない。(試験当日についても、父母等の付き添い者は入構できないので注意すること。)

⑭試験場へは、公共交通機関を利用すること。自転車や二輪車での上場は固くお断りしている。

⑮その他、不明な点があるときは、本学関係者(試験当日に、腕章を付けた係員)に尋ねること。

(2) 面接試験受験者心得

①面接試験は、第1段階選抜を合格した者に対し行う。

②日本留学試験及び学力検査を受験しても、面接試験を受けなかった者は、不合格となるので注意すること。

③面接の方法は、受験者1名ずつ行う個人面接とする。

④面接の時間・場所(面接会場・面接控室)等は、第1段階選抜結果通知時に併せて送付する。

⑤本学の「受験票」は、面接当日必ず持参し、面接控室入口の係員に提示・確認を受けた後、指示された面接控室で待機すること。

⑥面接当日の詳細な注意事項の伝達は、面接控室で行う。

⑦試験場へは、公共交通機関を利用すること。自転車や二輪車での上場は固くお断りしている。

⑧その他、不明な点があるときは、本学関係者(面接当日に、腕章を付けた係員)に尋ねること。

6. 合格発表

第1段階選抜合格発表 2021年3月8日(月) 13時

(1) 受験者全員に選抜結果を通知する。

※ 合格者に受験案内を同封して送付するので、3月10日(水)までに届かない場合は、メールにて問い合わせること。

(2) 本学ホームページ上(<http://www.tmd.ac.jp/admissions/index.html>)にも合格者の受験番号を掲載する。ただし、ホームページ上での発表は参考として閲覧の上、必ず上記の結果通知により確認すること。

(3) 電話による「合格発表」に関する問い合わせには一切応じない。

最終合格発表 2021年3月22日(月) 13時

(1) 合格者には、合格発表当日、電子郵便により通知する。

(2) 電話による「合格発表」に関する問い合わせには、一切応じない。

7. 入学手続

(1) 入学手続期間

2021年3月22日(月)～3月26日(金) 17時必着

①書留速達郵便にて、3月26日(金)17時までに必着のこと。

②「入学金免除」又は「入学金徴収猶予」制度を利用するものは、事前に学生支援・保健管理機構学生支援事務室学生支援総括係の窓口で所定の手続をとること。(15ページ参照)

(2) 送付先

〒113-8510 東京都文京区湯島1-5-45

東京医科歯科大学統合教育機構入試課学部入試係

(3) 入学手続に必要なもの

①2021年度東京医科歯科大学受験票

②入学料 282,000 円 (2020 年度実績)

(注) 1.入学料は、合格通知に同封する「大学所定の振込依頼書」により、最寄りの銀行窓(ゆうちょ銀行からは振込不可)から、本学に来学する前に納付すること(振込手数料は、振込人負担)。その際銀行から発行される「東京医科歯科大学入学料納付証明書」に銀行収納印があることを確認し、手続き時に持参すること。

2.ATM(現金自動預払機)による振込はできないので、必ず銀行窓口で払い込むこと。

3.«入学料免除»又は«入学料徴収猶予»の申請を行う者は不要。

(4) 授業料 (2020 年度実績)

前期分 321,480 円	年 額 642,960 円
後期分 321,480 円	

※授業料は、合格通知に同封する「預金口座振替依頼書」により、所定の手続きを行い、入学後に指定された預金口座から自動引き落としとなる。

(5) その他

①入学料・授業料については、改定が行われた場合は、改定時から新料金が適用される。

②入学料・授業料の納付に関する問い合わせ先

財務部財務企画課資金管理係 (TEL: 03-5803-5048)

③«入学料免除»・«入学料徴収猶予»制度を利用する者(利用を考えている者)は、入学手続き時に入学料を納入した場合、本制度を利用することができなくなるので、事前に学生支援事務室学生支援総括係へ問い合わせること。(15 ページ参照)

④入学手続き期間内に入学手続きを完了しない者は、入学を辞退したものと取り扱う。

⑤納付済みの入学料は、いかなる理由があっても返還しない。

⑥他の国公立大学・学部に入學手続きを完了した者は、入学手続きを行うことができない。

⑦本学の入学手続きを完了した者は、他の国公立大学・学部に入學手続きを行うことができない。

⑧入学後、入学料・授業料の他に別途、諸経費が必要となる。(入学関係書類とともに3月下旬頃に案内を送付する。)

8. 障害のある志願者の事前相談(受験上の配慮)

本学に入学を志願する者で、障害(学校教育法施行令第22条の3に準拠)があり、受験上又は修学上配慮を必要とする者は、出願に先立ち、本学と事前相談を行うことが必要となるので、健康診断書等関係書類を添えて申し出ること。必要な場合は、本学において入学志願者又はその立場を代弁し得る出身学校関係者等との面談等により相談を行い、その相談結果により、障害・程度に応じた配慮事項を決定する。

なお、体幹及び両上下肢等に障害があり、代筆解答を必要とする者は、出願期間前のできる限り早い時期に申し出ること。

(注) 1.日常生活において、ごく普通に使用している補聴器、松葉杖、車椅子等を持参して受験する場合も、受験上の配慮の申し出が必要となる。

2.出願後に不慮の事故等(交通事故、部活動中の事故、発病等)のため受験上の配慮を希望する者は、「受験票」及び「医師の診断書」を持参し申し出ること。

なお、申し出が試験直前であったり、申請内容への対応が直ちに出来ないような場合には、希望する受験上の配慮が行えないこともあるので、注意すること。

«申し出及び事前相談の期限» 2020年12月18日(金)まで

«連絡先» 〒113-8510 東京都文京区湯島1-5-45

東京医科歯科大学 統合教育機構 入試課学部入試係

メール: nyu-gakubu-02.adm@tmd.ac.jp

FAX: 03-5803-0106

9. 募集要項に関する問い合わせ

照会は、メール又は FAX により行うこと。(氏名、返信用のメールアドレス又は返信用の FAX 番号を記入すること。)

《本募集要項の内容に関する照会先》

〒113-8510 東京都文京区湯島 1-5-45

東京医科歯科大学 統合教育機構 入試課学部入試係

メール: nyu-gakubu-02.adm@tmd.ac.jp

FAX: 03-5803-0106

《査証取得・入国手続に関する照会先》

〒113-8510 東京都文京区湯島 1-5-45

東京医科歯科大学 統合国際機構 国際交流課学生受入係

メール: fssu@ml.tmd.ac.jp

FAX: 03-5803-0366

10. 個人情報の取扱い

個人情報については、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」及び「国立大学法人東京医科歯科大学個人情報管理規則」に基づき、次のとおり取り扱う。

(1) 個人情報の利用

- ①出願書類に記載された個人情報については、入学者選抜業務(出願登録処理, 選抜実施, 合格発表, 入学手続)を行うために利用する。
- ②入学者選抜に用いた試験成績等の個人情報を、今後の入学者選抜及び大学教育の改善のための調査研究や学術研究の資料として利用する場合がある。
(調査研究の発表に際しては、個人が特定できない形で行う。)
- ③入学者の個人情報については、教務関係(学籍管理, 修学指導等), 学生支援関係(健康管理, 授業料免除・奨学金申請, 就職支援等), 授業料徴収に関する業務を行うために利用する。

(2) 個人情報に関する業務の委託

上記(1)の各種業務での利用に当たっては、個人情報の適切な取り扱いに関する契約を締結した上で、一部の業務を外部の事業者へ委託することがある。

入学料及び授業料の免除並びに徴収猶予について

(注) 問い合わせ先 (窓口) : 学生支援・保健管理機構学生支援事務室学生支援総括係 (03-5803-5077)

詳細は本学ホームページ「入学料・授業料の免除・徴収猶予について」を参照すること。

<http://www.tmd.ac.jp/campuslife/exemption/index.html>

(1) 入学料 [入学料 : 282,000 円]

○免除

経済的に困難な学生の入学料を免除する制度である。

(詳しくは「本学 HP→学生生活→入学料・授業料の免除・徴収猶予について」を適宜確認すること。)

※免除書類提出後は、決定通知があるまで納付しないこと。

○徴収猶予

入学手続き期間内に入学料の納付が困難で、学業が優秀と認められる者に対して許可される。

※猶予書類提出後は、決定通知があるまで納付しないこと。

◆申請方法

①入学手続き期間内に『入学料徴収猶予申請書-「様式 2」または「様式 2-2」』のみを学生支援事務室へ提出。

日本学生支援機構給付型奨学金予約採用候補者及び本学進学後日本学生支援機構給付型奨学金申込予定の方は入学料を支払わず上記手続きを行ってください。

②他申請書類一式を所定の期間 (4 月頃) に提出する。

(提出期間は絶対厳守。提出期間を過ぎた場合は一切受付けない。)

※免除制度・徴収猶予制度共に、全額免除を許可された者または徴収猶予を認められた者を除くすべての者は、告示後 14 日以内に入学料を納付しない場合、除籍処分となりますので、注意すること。

※日本学生支援機構給付型奨学金の予約採用区分が第一区分の方は入学料が全額免除されますので②他申請書類の提出は不要です。日本学生支援機構給付型奨学金の予約採用区分が第一区分以外で①の書類を提出した方は必ず他申請書類一式を所定の期間に提出してください。

(2) 授業料 [授業料 (半期分) : 321,480 円]

○免除

経済的に困難な学生の授業料を免除する制度である。

(詳しくは本学 HP→学生生活→入学料・授業料の免除・徴収猶予について を適宜確認すること。)

○徴収猶予

授業料の納付が困難で、学業が優秀と認められる者に対して許可される。

※猶予書類提出後は、決定通知があるまで納付しないこと。

※免除書類提出後は、決定通知があるまで納付しないこと。

(提出期間 (4 月頃) は絶対厳守。提出期間を過ぎた場合は一切受付けない。)

東京医科歯科大学生活協同組合の資料請求

東京医科歯科大学生活協同組合は、学生、院生、教職員一人ひとりが出し合った出資金で運営され、組合員の学生生活をサポートするため組合員の声をもとに書籍、購買、プレイガイド、食堂、共済・保険、住まい探し紹介などの事業を行っています。

以下のホームページ及びQRコードから東京医科歯科大学生活協同組合への資料を請求できます。

東京医科歯科大学生活協 受験生・新入生応援サイト
(<http://www.univcoop.jp/tmd/start/>)

QRコード



追試験の実施について

令和3(2021)年度私費外国人留学生特別選抜では、以下のとおり追試験を実施する。

1 対象者

志願者のうち、以下の理由により当初の試験を欠席し、追試験の受験を希望する者とする。

- (1) 新型コロナウイルス感染症に罹患し、試験日までに医師に治癒したと診断されていない者
- (2) 試験前に保健所等から濃厚接触者に該当するとされた者
- (3) 新型コロナウイルス感染症による移動制限を受けた者
- (4) 新型コロナウイルス感染症と類似した症状を呈しており、感染が疑われる者

2 実施科目

「4. 入学者選抜方法等」(9 ページ) に準じる。

3 試験の日程及び会場

(1) 日程

学力試験 2021 年 3 月 22 日 (月) 詳細は後日通知する。

面接試験 2021 年 3 月 23 日 (火) 詳細は後日通知する。

(2) 学力試験会場及び面接試験会場 (18 ページ「東京医科歯科大学位置図」参照)

東京医科歯科大学 (湯島地区)

東京都文京区湯島 1-5-45

4 受験許可の単位

1 日単位とし、1 科目でも受験した場合には、当該試験日は追試験の対象としない。

5 申請期間・方法

本人又は代理人が医師の診断書等必要書類を所定の期日までにメール、ファックス、郵送のいずれかの方法により本学へ提出することとする。

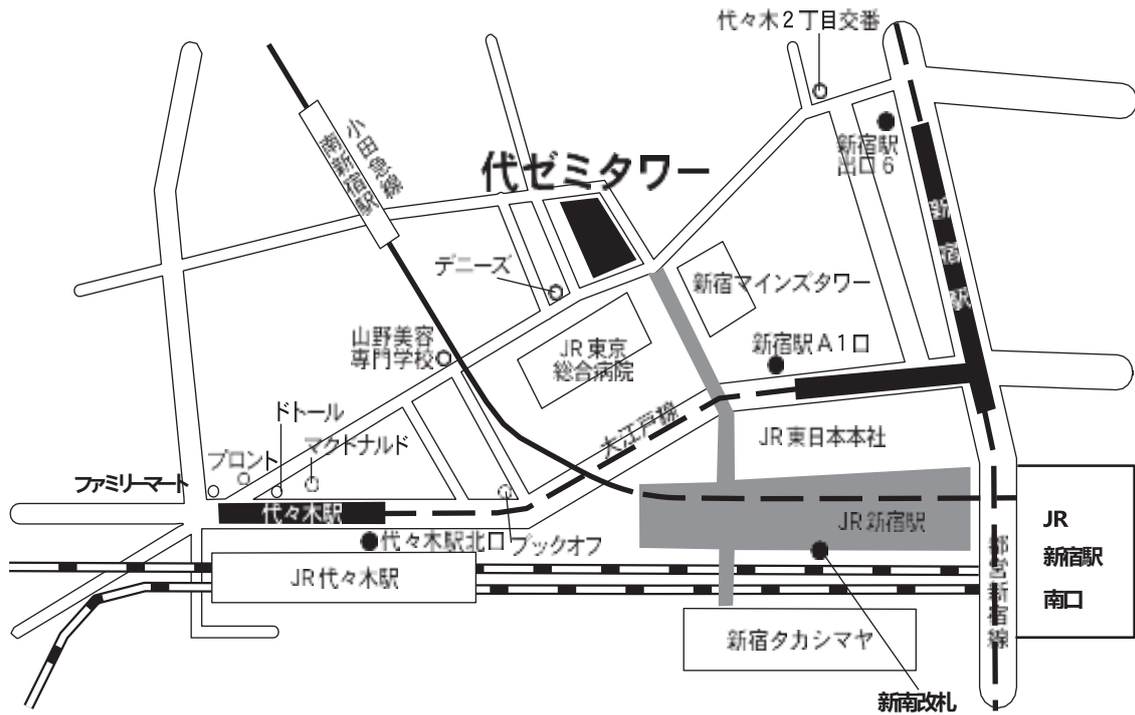
6 その他

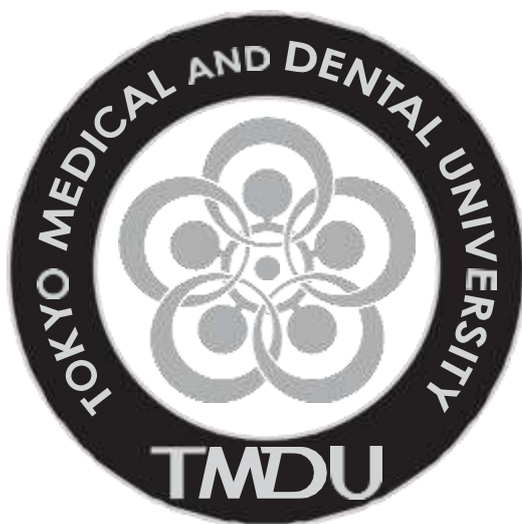
追試験受験者の合格発表等の選抜日程については、後日通知する。

代々木ゼミナール（本部校代ゼミタワー）位置図

東京都渋谷区代々木2-25-7

- JR「新宿駅」新南改札より徒歩5分
- JR・都営地下鉄大江戸線「代々木駅」北口より徒歩5分
- 都営地下鉄・京王新線「新宿駅」A1口より徒歩2分
- 都営地下鉄・京王新線「新宿駅」出口6より徒歩3分
- 小田急線「南新宿駅」より徒歩3分





国立大学法人

東京医科歯科大学

所在地 〒113-8510 東京都文京区湯島1-5-45

URL <http://www.tmd.ac.jp>