

東京医科大学

Tokyo Medical University



「世界における日本の医療」を見据えて

21世紀の医科大学は自律性を高め、個性が輝く大学として発展していくことが重要です。私たち大学人は、社会のさまざまな要請に応えるべく、大学のガバナンス改革を進めています。教育面では、高い倫理観を備えた態度教育を重視し、患者さんを「病に悩む隣人」として全人的に理解する心を養っていきます。このため、地域医療の現場での学外実習・社会活動を通じて「社会の中の医療」を見る目を育成します。同時に国際交流の一層の充実を図り「世界における日本の医療」を見渡せるグローバルな視点も養います。

一方、昨今のテクノロジーの発達には目を張るものがあり、再生医学の進歩、画像解析技

術、本学が得意とするロボット手術など枚挙にいとまはありません。本学では、テクノロジーとヒューマンティの融合した医療を重視し、コミュニケーション力の高い、情熱のある方々を歓迎します。ぜひ、国際都市東京の中心に位置する東京医科大学で共に学びましょう。

情報 Close-up!

2019年7月1日—新大学病院開院

西新宿キャンパスに、新大学病院が開院しました。最先端医療の実践だけでなく、地域災害拠点中核病院としての機能も持たせています。新たな学びの場が、皆さんを待っています。

2021年度入試日程 医学部/医学科 [募集人員119名] (推薦入学者20名以内、茨城県地域枠特別推薦入学者8名以内、山梨県地域枠特別推薦入学者2名以内を含む)

試験区分	募集人員	出願期間	試験日	試験会場	合格発表	入学手続期間
一般選抜	75名					
大学共通テスト利用選抜	14名以内					

2020年7月1日現在、「入試日程」は未定となっております。9月完成予定の募集要項で、ご確認ください。

2021年度入試科目

試験区分	試験科目	科目内容
一般選抜	1次	数 学 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B ただし、数学Bは「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。 理 科 ①「物理基礎・物理」と「化学基礎・化学」、②「物理基礎・物理」と「生物基礎・生物」、③「化学基礎・化学」と「生物基礎・生物」の組み合わせから1組を選択。 英 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
	2次	小論文、面接(1次試験合格者に対してのみ実施)
	大学共通テスト利用選抜	1次
2次		地 歴 民 「世界史A」、「世界史B」、「日本史A」、「日本史B」、「地理A」、「地理B」および「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」から1科目 ※地歴、公民から2科目選択した場合は、第1解答科目の成績を合否判定に使用します。
		小論文、面接(1次試験合格者に対してのみ実施)

※内容に変更の可能性がありますので、必ず募集要項で確認してください。

information

所在地・問い合わせ先

〒160-8402
東京都新宿区新宿6-1-1
医学科学務課入試係 TEL:03(3351)6141

<https://www.tokyo-med.ac.jp/>

大学案内・入試要項について

ホームページにて随時お知らせします。

附属病院・施設

東京医科大学病院
東京医科大学茨城医療センター
東京医科大学八王子医療センター

沿革

1916(大正5)年9月
日本医学専門学校を同盟退学した学生らが東京医学講習所を開設
1918(大正7)年4月
東京医学専門学校を設立
1946(昭和21)年
東京医科大学に昇格
1955(昭和30)年1月
学制改革による6年制医科大学の設置認可
2016(平成28)年11月
創立100周年記念式典並びに祝賀会举行
2019(平成31)年3月
東京医科大学病院竣工

交通案内

- JR線、小田急線、京王線、「新宿駅」下車、徒歩約20分
- 西武新宿線「西武新宿駅」下車、徒歩約20分
- 東京メトロ丸ノ内線「新宿御苑前駅」下車、徒歩約7分
- 東京メトロ副都心線「新宿三丁目駅」下車、徒歩約15分
「東新宿駅」下車、徒歩約10分
- 地下鉄都営新宿線「新宿三丁目駅」下車、徒歩約10分



Open campus

Webオープンキャンパスを開催します!

■プログラム
入試概要の説明、学科紹介動画、在校生・卒業生からのメッセージ等

◎詳細はホームページをご覧ください。