

# 獨協医科大学

Dokkyo Medical University



## クサビ型教育カリキュラムで信頼される医師を育成

獨協医科大学は1973(昭和48)年に開学。以来、4,343名の医師、1,561名の博士(医学)を世に送り出しています。

1974(昭和49)年には大学病院を開設。卒前卒後研修を充実させ、高度な知識と技術を備えた医師を養成するとともに、特定機能病院として、質の高い医療サービスを提供しています。また、2010(平成22)年1月、栃木県内初のドクターヘリ運航を開始し、初期治療までの大幅短縮による救命率の向上と後遺症の軽減に貢献しています。1984(昭和59)年に埼玉県越谷市に埼玉医療センター(2017(平成29)年11月に名称変更)を開設。2006(平成18)年には日光医療センターを開設し、合わせて2,317床の最新先端設備をもった壮大なメディカルセンターを有する大学として、地域医療の中心的役割を果たしています。そして、地域社会の医療センターとしての役割を遂行するため、国際的な

視野に立った人間性豊かな医師の育成と、個人の能力啓発に重点をおく教育を行っています。

「広く社会一般の人々から信頼される医師を育成する」を教育理念の基盤しながら、「医学教育モデル・コア・カリキュラム」に沿った時代のニーズに対応した6年間一貫のクサビ型教育カリキュラムを用意しています。

### 情報 Close-up!

#### 2021年度入試【医学部入学者選抜】の変更点

- ①AO(栃木県地域枠を廃止→新たに学校推薦型選抜(指定校制(栃木県地域枠))を実施
- ②入試形態別募集人員の変更
- ③総合型選抜(旧AO入試):出願資格の一部変更
- ④学校推薦型選抜(旧推薦入試):小論文→時間変更
- ⑤共通テスト利用選抜(旧センター利用入試)方法の一部変更→1次:配点変更、2次:小論文を実施
- ⑥一般選抜(旧一般入試)方法の一部変更  
→1次:試験時間、配点変更、小論文は2次へ移行

## information

### 所在地・問い合わせ先

〒321-0293

栃木県下都賀郡壬生町北小林880

入試課直通 TEL:0282(87)2108

<https://www.dokkyomed.ac.jp/dmu/>

### 大学案内・入試要項について

大学案内や入試関係資料は、本学ホームページからお申し込みいただくか、入試課宛ご請求ください。(要項、送料とも無料)

入試要項は、本学ホームページからダウンロードしてください。(共通テスト利用・一般選抜・栃木県地域枠に限る)

### 大学病院・施設

獨協医科大学病院

獨協医科大学埼玉医療センター

獨協医科大学日光医療センター

### 沿革

1881(明治14)年

ドイツ文化を攝取し、我が國文教の興隆を図る目的で獨逸學協會を設立

1973(昭和48)年

獨協医科大学を栃木県壬生町に開学

2007(平成19)年

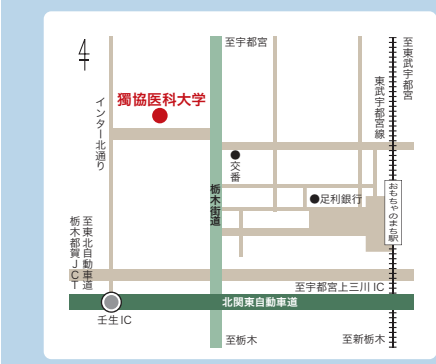
獨協医科大学看護学部開設

### 交通案内

浅草より東武線約2時間。

東武日光線快速で「新栃木」駅にて東武宇都宮線のりかえ「おもちゃのまち」駅下車徒歩約15分(バスにて3分)「獨協医大病院前」下車

JR東北本線「石橋」駅よりタクシーにて約15分



### 2021年度入試日程 医学部／医学科 [募集人員120名] (学校推薦型選抜(指定校制)20名／学校推薦型選抜(指定校制(栃木県地域枠))5名／総合型選抜7名以内)

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
学校推薦型選抜 公募 (地域特別枠)	10名	2020年10月29日(木)～ 11月4日(水)	1次 11月7日(土)	獨協医科大学	11月11日(水)	12月10日(木) ～ 12月11日(金)
			2次 11月13日(金)		12月1日(火)	
一般選抜	63名	2020年12月14日(月)～ 2021年1月18日(月)	1次 1月29日(金)・30日(土) ※両日受験可	獨協医科大学 東京会場(五反田TOCビル)	2月6日(土)	2月22日(月) ～ 2月24日(水)
			2次 2月9日(火)又は10日(水) ※いずれか1日選択	獨協医科大学	2月17日(水)	
共通テスト 利用選抜	10名	2020年12月14日(月)～ 2021年1月15日(金)	1次 1月16日(土)・17日(日)	大学入学共通テスト受験会場	2月6日(土)	
			2次 2月9日(火)又は10日(水) ※いずれか1日選択	獨協医科大学	2月17日(水)	

### 2021年度一般選抜・共通テスト利用選抜入試科目

試験区分	試験科目	科目内容
一般選抜	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
	数 学	数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列、ベクトル)
	理 科	物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物 2科目選択
	2 次	小論文・面接
利用通 テス トス ト	外 国 語	英語【リーディング】【リスニング】
	数 学	数学I、数学A、数学II・数学B 2科目必須
	理 科	物理、化学、生物 2科目選択
	2 次	小論文・面接

※入試日程および入試科目は予定であり、最新の情報は本学ホームページをご確認ください。

### 学校見学・進学相談

随時受付中!!

事前に学務部入試課まで  
お問い合わせください。