



帝京大学は公益財團法人日本高等教育評価機構による大学機関別認証評価を受け、「同機構が定める大学評価基準に適合している」と認定されました。

帝京大学短期大学は一般財團法人大学・短期大学基準協会による第三者評価の結果、「適格」に認定されました。

# 入学試験要項 2026

一般選抜

大学入学共通テスト利用選抜

海外帰国生選抜

社会人選抜

## 帝京大学

Teikyo University

- |          |          |       |
|----------|----------|-------|
| 医学部      | 薬学部      | 経済学部  |
| 法学部      | 文学部      | 外国語学部 |
| 教育学部     | 理工学部     |       |
| 医療技術学部   | 福岡医療技術学部 |       |
| 帝京大学短期大学 |          |       |

# 帝京大学入学者選抜の評価方法について (一般選抜・大学入学共通テスト利用選抜)

## 入学者選抜区分

〈一般選抜〉

〈大学入学共通テスト利用選抜〉

「学科試験」「面接」「書類審査」により総合的に合否を判定する。

本学が指定する教科・科目の成績により合否を判定する。

## 学力の3要素について

帝京大学の入学者選抜では、入学者受入れ方針（アドミッション・ポリシー）に基づき、「学力の3要素」を以下のように多面的・総合的に評価します。

### 〈学力の3要素〉

#### ①知識・技能

物事を考え、課題解決をするための基本であり、正確に身につけることが学びの土台となります。

#### ②思考力・判断力・表現力

自らの考えを深め、課題を解決し、その結果を他者に正確に伝えるための力です。

#### ③主体性・多様性・協働性

自らの考えを持ち、他者の考え方も理解し、協働しながら物事に取り組むことのできる力です。

選抜区分	評価ツール 学力の3要素	①	②	③	④	⑤	⑥
		調査書	学科試験	面接※1	英語外部試験成績※1	優遇資格※1	共通テスト
一般	知識・技能	●	●	—	●	●	共通テスト
	思考力・判断力・表現力	—	●※2	●	—	—	
	主体性・多様性・協働性	●	—	●	—	—	
共通テスト利用	知識・技能	●	—	—	●	—	●
	思考力・判断力・表現力	—		●	—		●
	主体性・多様性・協働性	●		●	—		—

(注) 「●」は、評価する項目を指します。

※1 一部の学部学科を除き実施します。

※2 「思考力・判断力・表現力」を評価するための記述式問題を含みます。

## 資料請求について

インターネットによるお申し込み

<https://www.teikyo-u.ac.jp/documents/>



二次元バーコード  
対応機種にて  
ご利用ください。

お申し込みより、3日ほどでお届けいたします（地域や時期により異なります）。

資料・送料ともに無料です。

※入学試験要項はホームページでの掲載のみとなります。冊子での配布はしておりません。

※入学試験要項について、ご質問等がございましたら、帝京大学入試センターまでお問い合わせください。

帝京大学入試センター 0120-335933 (フリーダイヤル)

月曜～金曜 8:30～17:00 土曜 8:30～12:30 [祝日・年末年始(12/29～1/3)を除く]

# 目 次（出願から入学までの流れ）

## 【インターネット出願サイト】

<https://www.guide.52school.com/guidance/net-teikyo-u/>



1	アドミッション・ポリシー・出願資格・受験および修学上の特別配慮について確認する	2~15ページ
2	募集人員・納入金・入試日程を確認する	16~23ページ
3	英語外部試験利用制度・優遇資格を確認する	24・25ページ
4	<b>入試制度</b>  帝京大学 医学部……………26ページ 薬学部……………33ページ 経済学部・法学部・文学部・外国語学部・教育学部……………36ページ 理工学部……………42ページ 医療技術学部・福岡医療技術学部……………47ページ 帝京大学短期大学……………53ページ	26~56ページ
5	<b>出願の流れ／出願期間／出願書類</b>  入試区分・出願回数等により出願書類が異なります。	57~61ページ
6	<b>出願情報登録</b>  「インターネット出願サイト」へアクセスし、必要な情報を登録してください。	61ページ
7	<b>入学検定料（受験料）／入学検定料の支払い方法</b>  「インターネット出願サイト」へアクセスし、支払い方法を選択してください。 選択した支払い方法で出願期間内にお支払いください。	62・63ページ
8	<b>出願書類の提出</b>  出願締切日必着です。郵送または持参により帝京大学入試センター（板橋キャンパス）へ提出してください。	63・64ページ
9	<b>受験票について</b>  「インターネット出願サイト」より、ダウンロード・印刷をしてください。受験票の郵送は行いません。 二次選考の受験票については、入試制度の二次選考のページを確認してください。	64ページ
10	<b>試験に関する注意／試験場案内</b>  受験票に記載された試験場で受験します。「試験に関する注意」を確認の上、受験票を必ず持参してください。 ※大学入学共通テスト利用選抜出願の場合は、大学入学共通テストを受験してください。	65~67ページ 77~84ページ
11	<b>合否判定・合格発表</b>  Webによる合否照会システムで確認してください。 《利用可能期間：合格発表日11:00～合格発表日6日後22:00》	68・69ページ
12	<b>入学手続（納入金振込）</b>  「インターネット出願サイト」へアクセスし、「合格通知書」「振込依頼書」等を印刷してください。 納入金を合格発表日から入学手続締切日までに <b>本学へ着金</b> するように振り込みをしてください。	70・71ページ
13	<b>入学案内書類の確認</b>  入学式・ガイダンス等の詳細は、入学手続完了後に「新入生向けサイト」を確認してください。 合格した入試区分や学部によって、入学前教育（入学準備教育）を実施しています。	71ページ
14	<b>奨学金・教育ローン</b>  さまざまな奨学金および教育ローン制度を用意して、学生生活をサポートしています。	72~76ページ
15	<b>Q&amp;A（よくある質問）</b>  問い合わせのよくある質問について、回答を確認してください。	85・86ページ

# 入学者受入方針 (アドミッション・ポリシー)

<p><b>帝京大学</b></p> <p>帝京大学は、建学の精神に則り、学位授与の方針に掲げる能力を身につけた人材を育成するために、本学の教育理念および教育指針を理解した上で本学にて学ぶことを希望し、以下の素養を持つ様々な学生を広く国内外から受け入れる。そのため多様な方法による入学者選抜を実施し、多面的・総合的に評価を行う。</p> <p>(知識・技能)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 入学後の修学に必要な基礎学力と学修意欲を有している。</li> <li>2. 幅広い知識と国際的視野を身につけるために努力し続ける態度を有している。</li> <li>(思考力・判断力・表現力)</li> <li>3. 情報化社会の中で、自ら考え、適切に判断しようとする意思を有している。</li> <li>4. 本学における学修や経験を通して自らの成長を望み、それを表現し社会に貢献する意思を有している。</li> <li>(主体性・多様性・協働性)</li> <li>5. 明確な目的意識を持ち、主体的に他者と協働して学ぶ意欲を有している。</li> </ol>
<p><b>医学部</b></p> <p>医学部は、将来の医学・医療の様々な領域に共通して必要な専門的知識・技術を修得し、総合的視野と判断力および人間性を身につけて、医学および関連諸科学の進歩や社会情勢の変化に適応ができるよき医師の育成を目指しています。この教育目的を達成するため、高等学校等における学習や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b></p> <p>(知識・技能)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 医学を学ぶ上で必要な基礎学力と学修意欲を有する。</li> <li>2. 高い倫理観と奉仕の心に基づき、幅広い知識と国際的視野を身につけるために努力し続ける態度を有する。</li> <li>(思考力・判断力・表現力)</li> <li>3. 情報化社会の中で、自立した学修態度と問題解決能力を有する。</li> <li>4. 学修や経験を通じて自らの成長を望み、それを表現し社会に貢献する意思を有する。</li> <li>(主体性・多様性・協働性)</li> <li>5. 明確な目的意識を持ち、協調性とコミュニケーション能力のもと、主体的に他者と協働して医学を学ぶ熱意・関心・意欲を有する。</li> </ol> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・医学を学ぶ上で必要な基礎学力・知識・国際的視野と倫理観。</li> <li>・知識・技能を活用し自立した学修態度のもと、自ら課題を分析・考察・解決し、適切に表現する能力。</li> <li>・協調性を持ち、コミュニケーション能力のもとで相手を理解し共に学び成長する態度。</li> </ul>
<p><b>薬学部</b></p> <p>薬学部は、確かな知識・技術と豊かな人間性に基づく臨床能力を有し、薬物療法のプロフェッショナルとして社会から信頼される薬剤師人材の育成を目指しています。この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b></p> <p>(知識・技能)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 薬学に関する知識を修得する上で必要な基礎学力を有する。</li> <li>2. 実習を含む6年間の薬学教育に適応できる。</li> <li>(思考力・判断力・表現力)</li> <li>3. 最新の知識・技能を修得する向学心を有する。</li> <li>4. 課題発見・問題解決のための探求心と論理的思考力を有する。</li> <li>(主体性・多様性・協働性)</li> <li>5. 人々の健康と福祉に貢献するという高い志と強い意欲を有する。</li> <li>6. 協調性があり、適切な語学力とコミュニケーション能力を有する。</li> </ol> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・薬学部で専門科目を学ぶために前提となる「化学」と「生物学」をはじめとする基礎学力。</li> <li>・薬学部での学修は、資料や課題の読解力や理解力、思考力が必要となるため、幅広い読書等を通じて、入学までに様々な文章に触れるようにする。</li> <li>・薬学部では、積み上げ型の学習が重要となるため、学んだ日のうちに復習を通じて理解し、生きた知識としてしっかり身につける学修能力を高めておく。</li> <li>・他者の意見に耳を傾けることを心掛け、かつ自分の考えを相手に伝えられるよう積極的なコミュニケーションを図るようにする。</li> </ul>
<p><b>経済学部</b></p> <p>経済学部は、国際的視点から日本とアジアおよび世界の経済と企業に関する実践的・理論的な知識とスキルを学修することにより、今日の経済・企業が直面する複雑な諸問題の解決に貢献できる人材の育成を目指しています。この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b></p> <p>(知識・技能)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 経済と企業に関する学修に必要な基礎学力を有する。</li> <li>2. 経済や社会に対する幅広い関心を持ち、継続的かつ意欲的に学修する態度を有する。</li> <li>(思考力・判断力・表現力)</li> <li>3. 経済や社会の諸問題についての理解力、思考力、コミュニケーション力等を有する。</li> <li>(主体性・多様性・協働性)</li> <li>4. さまざまな課題に意欲と責任感をもって取り組む積極性を有する。</li> <li>5. 明確な目的意識を持ち、主体的に他者と協働して学ぶ意欲を有する。</li> </ol>

<b>経済学部</b>	<p>経済学科は、日本とアジアおよび世界の経済問題に関する理論的知識と実践的スキルを総合的に学修し、現実の経済を分析して様々な課題を解決することに貢献できる人材の育成を目指しています。この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. アジアを中心に世界の経済に関する学修に必要な基礎学力（日本語力、英語力、計算力）に加え、世界の地理や歴史に関する基本的な知識を有する。</li> <li>2. 経済や社会、特に国際的な諸問題に対する幅広い関心を持ち、日本語、英語を問わず内外の多様なソースから継続的かつ意欲的に学修する態度を有する。 (思考力・判断力・表現力)</li> <li>3. 経済や社会の諸問題、特に国際的な諸問題について日本の枠にとらわれずに思考・判断し、国籍を問わないコミュニケーション力を有する。 (主体性・多様性・協働性)</li> <li>4. さまざまな課題に意欲と責任感をもって着実に取り組む積極性を有する。</li> <li>5. 明確な目的意識を持ち、グローバルな視点で主体的に他者と協働して学ぶ意欲を有する。</li> </ul> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高等学校での学習や読書を土台とした日本語及び英語での基本的な読解力（読む、聞く）と表現力・論述力（書く、話す）、並びに計算力。</li> <li>・世界の地理や歴史に関する基本的な知識に基づいて、経済や社会、特に企業活動に関する国内外のニュースへの関心を持ち、新聞や書籍、インターネット等から情報収集し、その問題について考える習慣。</li> <li>・ICTを活用した基本的な情報収集や電子メールを活用したコミュニケーション・スキルの習得。</li> <li>・授業におけるグループワーク、部活動や委員会活動等の課外活動を通じ、コミュニケーション能力を高め、他者と協働して、課題解決に取り組む経験。</li> </ul>
<b>国際経済学部</b>	<p>国際経済学科は、幅広い知識と視野から地域の諸課題に取り組むことのできる人材の育成を目指しています。この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 入学後の地域経済の修学に必要な基礎学力と学修意欲を有する。</li> <li>2. 地域に対する幅広い知識と視野を身につけるために真剣に取り組む態度を有する。 (思考力・判断力・表現力)</li> <li>3. 地域の諸課題について自ら考え、適切に判断しようとする意欲を有する。</li> <li>4. 本学科の学修や体験を通して成長し、その成果を社会に還元する意欲を有する。 (主体性・多様性・協働性)</li> <li>5. 地域が直面する諸課題の解決に主体的にかかわる意欲を有する。</li> <li>6. 諸課題の解決に他者の意見を尊重し、他者と協働して取り組む意志を有する。</li> </ul> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域の経済・社会への関心と社会系教科（歴史、地理、政治・経済）及び数学の学習。</li> <li>・多様なメディアから情報を収集する技能と習慣。</li> <li>・課外活動等を通じ、他者と協働して、課題解決に取り組む経験。</li> </ul>
<b>地域経済学部</b>	<p>地域経済学科は、企業経営に関する理論と実践の総合的学修を通じて、ビジネスの場で生起する複雑な諸問題の解決に貢献できる人材の育成を目指しています。この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 経済と企業に関する学修に必要な基礎学力を有する。</li> <li>2. 経済や社会、特に企業活動に対する幅広い関心を持ち、継続的かつ意欲的に学修する態度を有する。 (思考力・判断力・表現力)</li> <li>3. 経済や社会の諸問題、特に企業活動についての理解力、思考力、コミュニケーション力等を有する。 (主体性・多様性・協働性)</li> <li>4. さまざまな課題に意欲と責任感をもって取り組む積極性を有する。</li> <li>5. 明確な目的意識を持ち、主体的に他者と協働して学ぶ意欲を有する。</li> </ul> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高等学校での学習や読書を土台とした基本的な読解力（読む、聞く）と表現力・論述力（書く、話す）。</li> <li>・経済や社会、特に企業活動に関する国内外のニュースへの関心を持ち、新聞や書籍、インターネット等からの情報収集し、その問題について考える習慣。</li> <li>・ICTを活用した基本的な情報収集、文書作成、表計算、プレゼンテーションのスキルの習得。</li> <li>・授業におけるグループワーク、部活動や委員会活動等の課外活動を通じ、コミュニケーション能力を高め、他者と協働して、課題解決に取り組む経験。</li> </ul>
<b>経営学部</b>	<p>経営学科は、企業経営に関する理論と実践の総合的学修を通じて、ビジネスの場で生起する複雑な諸問題の解決に貢献できる人材の育成を目指しています。この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 経済と企業に関する学修に必要な基礎学力を有する。</li> <li>2. 経済や社会、特に企業活動に対する幅広い関心を持ち、継続的かつ意欲的に学修する態度を有する。 (思考力・判断力・表現力)</li> <li>3. 経済や社会の諸問題、特に企業活動についての理解力、思考力、コミュニケーション力等を有する。 (主体性・多様性・協働性)</li> <li>4. さまざまな課題に意欲と責任感をもって取り組む積極性を有する。</li> <li>5. 明確な目的意識を持ち、主体的に他者と協働して学ぶ意欲を有する。</li> </ul> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高等学校での学習や読書を土台とした基本的な読解力（読む、聞く）と表現力・論述力（書く、話す）。</li> <li>・経済や社会、特に企業活動に関する国内外のニュースへの関心を持ち、新聞や書籍、インターネット等からの情報収集し、その問題について考える習慣。</li> <li>・ICTを活用した基本的な情報収集、文書作成、表計算、プレゼンテーションのスキルの習得。</li> <li>・授業におけるグループワーク、部活動や委員会活動等の課外活動を通じ、コミュニケーション能力を高め、他者と協働して、課題解決に取り組む経験。</li> </ul>

観光経済学部	<p>観光経営学科は、観光ホスピタリティ産業、並びに観光まちづくりを推進する地域のために、幅広い教養に加えて、経済学と経営学を基礎とする高度な専門知識と行動力を兼ね備えた経営人材の育成を目指しています。この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 経済と企業に関する学修に必要な基礎学力を有する。</li> <li>2. 経済や社会、特に観光に対する幅広い関心を持ち、継続的かつ意欲的に学修する態度を有する。</li> <li>3. 経済や社会の諸問題、特に観光についての理解力、思考力、コミュニケーション力を有する。</li> <li>4. さまざまな課題に意欲と責任感をもって取り組む積極性を有する。</li> <li>5. 明確な目的意識を持ち、主体的に他者と協働して学ぶ意欲を有する。</li> </ol> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高等学校での学習や読書を土台とした基本的な読み解き力（読む、聞く）と表現力・論述力（書く、話す）。</li> <li>・経済や社会、特に観光に関する国内外のニュースへの関心を持ち、新聞や書籍、インターネット等からの情報収集し、その問題について考える習慣。</li> <li>・ICTを活用した基本的な情報収集、文書作成、表計算、プレゼンテーションのスキルの習得。</li> <li>・授業におけるグループワーク、部活動や委員会活動等の課外活動を通じ、コミュニケーション能力を高め、他者と協働して、課題解決に取り組む経験。</li> </ul>
法学部	<p>法学科は、法律・政治についての基礎知識を修得するとともに、バランスのとれた判断と論理的思考のできる人材の育成を目指しています。この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 入学後における法律学・政治学の学修に必要な学力を有する。</li> <li>2. 広い視野を持って、物事を多面的かつ論理的に考察・判断することができる。</li> <li>3. 自分の考えを的確に表現し伝えることができる。</li> <li>4. 社会に対する高い関心と勉学意欲を有する。</li> <li>5. 自分とは異なる他者と関わり、積極的にコミュニケーションを図る意欲を有する。</li> </ol>
法学部	<p>法学科は、法や政治、社会についての基礎知識を修得するとともに、バランスのとれた判断と論理的思考のできる人材の育成を目指しています。この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 入学後における法律学の学修に必要な学力を有する。</li> <li>2. 広い視野を持って、物事を多面的かつ論理的に考察・判断することができる。</li> <li>3. 自分の考えを的確に表現し伝えることができる。</li> <li>4. 法や社会に対する高い関心と勉学意欲を有する。</li> <li>5. 自分とは異なる他者と関わり、積極的にコミュニケーションを図る意欲を有する。</li> </ol> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・現実社会に対して関心を持ち、社会系教科（地理歴史、公民）を幅広く学習する。</li> <li>・日本や世界各地の歴史、思想、哲学、文化や社会について、高等学校レベルの基礎知識を身に付け、知的好奇心を持って学習する。</li> <li>・大学での学修は、文献・資料の読み解き力や、論述力・表現力が必要となるため、幅広い読書等を通じて、入学までに様々な文章に触れるようにする。</li> </ul>
法学部	<p>政治学科は、政治や社会についての基礎知識を修得するとともに、バランスのとれた判断と論理的思考のできる人材の育成を目指しています。この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 入学後における政治学の学修に必要な学力を有する。</li> <li>2. 広い視野を持って、物事を多面的かつ論理的に考察・判断することができる。</li> <li>3. 自分の考えを的確に表現し伝えることができる。</li> <li>4. 政治や社会に対する高い関心と勉学意欲を有する。</li> <li>5. 自分とは異なる他者と関わり、積極的にコミュニケーションを図る意欲を有する。</li> </ol> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・現実社会に対して関心を持ち、社会系教科（地理歴史、公民）を幅広く学習する。</li> <li>・日本や世界各地の歴史、宗教、思想、哲学、文化や社会について、高等学校レベルの基礎知識を身に付け、知的好奇心を持って学習する。</li> <li>・大学での学修は、文献・資料の読み解き力や、論述力・表現力が必要となるため、幅広い読書等を通じて、入学までに様々な文章に触れるようにする。</li> </ul>

<b>文學部</b> <p>文学部は、学問の原点に立ち返ると同時にさまざまな職業の実践にも応用の利く、専門性と幅広い教養を持つ人材の育成を目指しています。 この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)            1. 専門的知識と幅広い教養の修得に必要な基礎学力としての知識・技能を有している。 (思考力・判断力・表現力)            2. 豊かさや幸せなど私たちが感じることがらについて、自らの力で問を立て考える意欲がある。            3. さまざまな出来事に関心を持ち、豊かな想像力・表現力を通して社会の発展に貢献する意欲を持つ。 (主体性・多様性・協働性)            4. 他者との討議を通して、自ら立てた問を多面的に考察する意欲がある。</p>	<p>日本文化学科は、豊かな日本語運用能力を身につけ、国際的な視野を有し、多様な文化伝統の継承と発展に貢献できる人材の育成を目指しています。 この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)            1. 豊かな日本語運用能力の修得に必要な基礎学力としての知識を有している。 (思考力・判断力・表現力)            2. 日本文化についての重層的・多面的・系統的な学習に対する探求心を有している。            3. 文化伝統の継承と発展に関心を持ち、自らの力で問い合わせ立てる意欲がある。 (主体性・多様性・協働性)            4. 日本語によるコミュニケーションをとり、他者との意見交換をする意欲がある。            5. 國際社会の中での日本文化の位置づけに関心を持ち、文化伝統の継承と発展に対する意欲を持つ。</p> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b>            ・大学での学修は授業時間だけでなく、事前事後学修が重要となるため、入学までに予習復習を基本とした高等学校までの学習習慣を維持する。            ・日本や世界各地の歴史、宗教、文化や社会についての高等学校レベルの基礎知識を身につけ、知的好奇心をもって学習する。            ・他者の意見に耳を傾けることを心掛け、かつ自分の考えを相手に伝えられるよう積極的なコミュニケーションを図るようにする。</p>
<b>文學部</b> <p>史学科は、これまでの時代を歴史的・論理的な視点に立って考察し、現代世界の動静、世界における日本の位置づけを公正に理解・判断しうる能力を持つ人材の育成を目指しています。 この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)            1. 史学科の専門的知識と幅広い教養の修得に必要な基礎学力としての知識・技能を有している。 (思考力・判断力・表現力)            2. 現代に生きる私たちが感じることがらについて、自らの力で問を立て考える意欲がある。            3. さまざまな出来事に関心を持ち、豊かな想像力・表現力を通して社会の発展に貢献する意欲を持つ。 (主体性・多様性・協働性)            4. 他者との討議を通して、自ら立てた問を多面的に考察する意欲がある。</p> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b>            ・居住地周辺の博物館・美術館、史跡・遺跡などを訪れ、歴史的環境に触れておくこと。            ・さまざまな場所を訪れ、地域間での文化や自然環境の違いを感じ取る経験を蓄積しておくこと。</p>	<p>史学科は、これまでの時代を歴史的・論理的な視点に立って考察し、現代世界の動静、世界における日本の位置づけを公正に理解・判断しうる能力を持つ人材の育成を目指しています。 この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)            1. 史学科の専門的知識と幅広い教養の修得に必要な基礎学力としての知識・技能を有している。 (思考力・判断力・表現力)            2. 現代に生きる私たちが感じることがらについて、自らの力で問を立て考える意欲がある。            3. さまざまな出来事に関心を持ち、豊かな想像力・表現力を通して社会の発展に貢献する意欲を持つ。 (主体性・多様性・協働性)            4. 他者との討議を通して、自ら立てた問を多面的に考察する意欲がある。</p> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b>            ・居住地周辺の博物館・美術館、史跡・遺跡などを訪れ、歴史的環境に触れておくこと。            ・さまざまな場所を訪れ、地域間での文化や自然環境の違いを感じ取る経験を蓄積しておくこと。</p>
<b>文學部</b> <p>社会学科は、社会の様々な課題を見出し解決して、社会の発展に貢献する能力を持つ人材の育成を目指しています。 この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)            1. 専門的知識・技能の修得に必要な基礎学力を有している。 (思考力・判断力・表現力)            2. 社会の様々な事象に関心を持って自ら問をたて、事実に基づいて論理的に考える意欲がある。            3. 自ら考え、表現し、動くことを通して、社会的課題の解決と社会の発展に貢献する意欲がある。 (主体性・多様性・協働性)            4. 他者と共に生し、多様性を尊重し、環境と調和する社会の構築に参画する意欲がある。            5. 社会の成員としての自己を理解し、他者と討議・協働する意欲がある。</p> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b>            ・社会の動きへの広い関心と社会科系科目の幅広い学習。            ・予習復習を基本とした高等学校までの学習習慣の維持。            ・相手を尊重し積極的に交流する、他者へのポジティブな姿勢。            ・充実した学修活動に必要な、心身の健康維持に資する生活習慣。</p>	<p>社会学科は、社会の様々な課題を見出し解決して、社会の発展に貢献する能力を持つ人材の育成を目指しています。 この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)            1. 専門的知識・技能の修得に必要な基礎学力を有している。 (思考力・判断力・表現力)            2. 社会の様々な事象に関心を持って自ら問をたて、事実に基づいて論理的に考える意欲がある。            3. 自ら考え、表現し、動くことを通して、社会的課題の解決と社会の発展に貢献する意欲がある。 (主体性・多様性・協働性)            4. 他者と共に生し、多様性を尊重し、環境と調和する社会の構築に参画する意欲がある。            5. 社会の成員としての自己を理解し、他者と討議・協働する意欲がある。</p> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b>            ・社会の動きへの広い関心と社会科系科目の幅広い学習。            ・予習復習を基本とした高等学校までの学習習慣の維持。            ・相手を尊重し積極的に交流する、他者へのポジティブな姿勢。            ・充実した学修活動に必要な、心身の健康維持に資する生活習慣。</p>

文学部 心理学科	<p>心理学科は、心理学の基礎および応用の両領域について正確な知識と実践力を身につけ、豊かな人間関係や社会を創り出すことに貢献できる人材の育成を目指しています。この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)            1. ここに関わる問題に向き合うための基礎的な知識・技能を有する。            2. 幅広い知識と視野を新たに身につけるための学修意欲と持久力を有する。            (思考力・判断力・表現力)            3. ここに関わる問題や現象に対して自ら課題を発見し、それを探究し、他者と共有する力を有する。            4. さまざまな情報を取捨選択し、筋道を立てて適切に判断しようとする力を有する。            (主体性・多様性・協働性)            5. ここに対する探究心と目的意識を有し、多様な人々と協働しつつ主体的に学修する態度を有する。            6. 心理学の学修を通して自らを成長させ、心理学を社会に役立てようとする意思を有する。</p> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>高等学校の教育課程において、文系理系を問わず幅広く教科・科目を修得する。</li> <li>大学での学修は、文献・資料の読解力や、論述力・表現力が必要となるため、幅広い読書等を通じて、入学までに様々な文章に触れるようにする。</li> </ul>
外国语学部 外国语学科	<p>外国语学部は、外国语の修得と異文化理解を介して、グローバル化する今日の国際社会が生み出す諸問題に対処するとともに、日本を世界に向けて発信することができる人材の育成を目指します。この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)            1. 入学後の学修に必要な基礎学力と学修意欲を有する。            (思考力・判断力・表現力)            2. 未知なる世界に好奇心を抱き、積極的に関わり、貢献していく意志を有する。            (主体性・多様性・協働性)            3. 人とのコミュニケーションを楽しむことができる態度と能力を有し、他者と協働して学ぶ意欲を有する。</p>
外国语学部 外国语学科	<p>外国语学科は、専攻言語を修得し、当該地域に対する学識を持ち、異文化理解能力を身につけた国際社会に貢献できる人材の育成を目指しています。この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)            1. 入学後の学修に必要な基礎学力と学修意欲を有する。            (思考力・判断力・表現力)            2. 世界の言語や文化に対して好奇心を持ち、積極的に関わり、自ら適切に発信できる。            (主体性・多様性・協働性)            3. 国際的視野に立ち、人間社会にある様々な違いを理解し、他者と協働して学ぶ意欲がある。</p> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>日本や世界各地の歴史、宗教、文化や社会について高等学校で学修した基礎的な知識。</li> <li>日々の生活の中で浮かぶ疑問を大切にして、その疑問を自ら探求する習慣。</li> <li>目標を持ち、その目標に向けて毎日継続して学習を行う習慣。</li> </ul>
外国语学部 国际日本学科	<p>国際日本学科は、外国语の修得と異文化理解を介して、グローバル化する今日の国際社会が生み出す諸問題に対処するとともに、日本を世界に向けて発信することができる人材の育成を目指しています。この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)            1. 入学後の学修に必要な語学力ならびに基礎学力と学修意欲を有する。            2. 「世界の中の日本」の視点に基づく幅広い知識と「実践的な言語コミュニケーション能力」ならびに「異文化理解能力」を身につけるために努力し続ける態度を有する。            (思考力・判断力・表現力)            3. 多言語・多文化的な情報化社会の中で、「何が問題であるか」を自ら考え、適切に判断しようとする意思を有する。            4. 多文化環境における学修や経験を通して自らの成長を望み、それを表現し、国際社会に貢献する意思を有する。            (主体性・多様性・協働性)            5. グローバル共生社会の実現に貢献するという明確な目的意識を持ち、主体的に他者と協働して学ぶ意欲を有する。</p> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>外国语（英語あるいは日本語）の4技能（聞く、話す、読む、書く）のバランスのよい学習習慣と基礎的な語学力。</li> <li>自分の考えを相手に伝えるだけでなく、他者の意見に耳を傾けることで、積極的なコミュニケーションを図ろうとする意欲。</li> <li>日本や世界各地の歴史、宗教、文化や社会についての高等学校レベルの基礎知識と知的好奇心をもって学習する習慣。</li> <li>インターネット環境におけるコンピュータ機器を使用した基本的な情報収集と文書作成。</li> </ul>
教育学部	<p>教育学部は、教育諸科学の理論と教育実践との融合を図り、広く豊かな教養と視野および専門的知識・技能を育成するとともに、現在、教育の現場から求められている「生きる力」をはぐくみ「生涯にわたり学び続けることのできる姿勢」を涵養するための教育研究活動を通して、主に初等・中等教育に携わる人材及び幼児教育や保育などに携わる人材、並びに社会教育・生涯学習に携わる人材の育成を目指しています。この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)            1. 高等学校までの全ての教科等・科目での基礎的な学力を身につけている。            2. 教育現象や教育時事等に関心を持ち、様々な情報チャンネルを駆使して、自ら探求できる資質・能力を有する。            (思考力・判断力・表現力)            3. 教育現象などに対して、課題を発見し、自ら探求しつつ学び、自ら考え、その考えを適切に表現できる。            4. 学内及び地域等で多様な活動を展開することによって、自ら「学ぶ」ための資質・能力の向上に努めることができる。            (主体性・多様性・協働性)            5. 大学内外で積極的に多様な教育課題を自ら発見し、学び続けることができる。            6. 自身の境遇や文化等と異なる人たちとの交流に努め、それらの人たちと協働することができる。</p>

教育文化学科	<p>教育文化学科は、中等教育および社会教育にかかわる教育委員会等の行政や教育機関、民間の教育関連産業などで活躍できる多様な専門性を有する人材の育成を目指しています。この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 現実社会の動きに強い関心を持ち、高等学校までに学習したすべての教科・科目と関連させて理解しようとしている。</li> <li>2. 書籍やインターネットなど多様な情報源からデータを集め、それらを比較検討して、その価値を見極めようとしている。</li> <li>(思考力・判断力・表現力)</li> <li>3. 問題を解決するにあたって、様々な根拠を示しながら、論理的に結論を導きだそうとしている。</li> <li>4. 学校内外の多様な活動において積極的に挑戦しており、自らを意欲的に表現しようとしている。</li> <li>5. 自分の考え方をはっきり持ち、それを具体化するための道筋を真剣に考えようとしている。</li> <li>6. 多様な文化的背景を持つ人とも協力し合いながら、目的の達成に向かって工夫しようとしている。</li> </ul> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大学での学修は、高等学校等で学んだ基礎知識の上に成立するものであり、英語・国語・地理歴史・公民・保健体育などの教科書の知識を理解しておくこと。</li> <li>・大学での学修は、文献・資料の読解力や、論述力・表現力が必要となるため、幅広い読書等を通じて、他者の心情を理解し、自分の思考を言語にできるようにしておくこと。</li> <li>・大学での学修は、何よりも自発的に行うことが大切であり、そのためにはしっかりと予習・復習などの学習習慣を確立しておくこと。</li> </ul>
初等教育学科	<p>初等教育学科は、学校・保育所等における教育や保育及び社会教育に関わることを通して社会の進展に寄与する人材の育成を目指しています。この教育目的を達成するため、高等学校などでの学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 「文系」「理系」「芸術系」等の区別を意識せず、高等学校までの全ての教科・科目での基礎的な学力を身につけている。</li> <li>2. 新聞や書籍、インターネットなど多様なメディアからバランス良く情報収集する習慣と技能を持っている。</li> <li>(思考力・判断力・表現力)</li> <li>3. 学びの中で互いの考えを伝え合い、多様な考えを理解し自分の考えを発展させようとしている。</li> <li>4. 課外活動を含む全ての学校生活の中で、目的や状況等に応じて、自分の考えを適切な手段や方法で伝えようとしている。</li> <li>(主体性・多様性・協働性)</li> <li>5. 学習に際して、自身の到達点を客観的に判断した上で、粘り強く、試行錯誤をいとわずやり抜こうとしている。</li> <li>6. 現実社会の様々な事象への関心を持ち、違いを受け入れながら協働しようとしている。</li> </ul> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大学での学修では、文献や資料の読解力、論述力、表現力が求められるため、入学までに幅広い読書を行い、さまざまな文章に触れるよう心がけておくこと。</li> <li>・高等学校卒業程度の全教科の知識・技能（運動技能を含む）は、教員や保育者になるうえで最低限身につけておくべき基礎的な力であるため、必要に応じて復習や再学習を行っておくこと。</li> <li>・特に、文系出身の学生は、数学、理科、英語の学習について重点的に補完しておくこと。</li> </ul>
理工学部	<p>理工学部は、さまざまな問題が地球規模で複雑に絡み合った現代社会において、社会の発展に貢献できる人材の育成を目指しています。この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 志望する専門学科の学修や、新しい知識や概念の獲得に必要な基礎学力を有する。</li> <li>(思考力・判断力・表現力)</li> <li>2. 自分の考えを論理的に整理し、相手に伝える力を有する。</li> <li>(主体性・多様性・協働性)</li> <li>3. 何事にも興味を持つ好奇心、種々の課題にチャレンジする積極性を有する。</li> <li>4. 理工学の専門分野を主体的に学ぼうとする強い意欲を持ち、他者と協働して学ぶ意欲を有する。</li> </ul>
総合理工学科	<p>総合理工学科は、理学、工学の教育研究を基盤に、専門的知識と総合的視野をもち、社会の発展に寄与できる人材の育成を目指しています。この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 総合理工学科での学修に必要な基礎学力を有する。</li> <li>(思考力・判断力・表現力)</li> <li>2. 修得した知識に基づいて自ら考え、自分の考えを他者に伝える力を有する。</li> <li>(主体性・多様性・協働性)</li> <li>3. 理工学の専門分野を主体的に学ぼうとする強い意志を有する。</li> <li>4. 何事にも興味を持つ好奇心、種々の課題にチャレンジする積極性、他者と良好なコミュニケーションを取ろうとする協調性を有する。</li> </ul> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高等学校段階までの数学、理科、英語をしっかりと学び、基礎学力を十分に身につけておく。</li> <li>・他者の意見を聞き、自分の考えを相手に伝えられるよう、積極的にコミュニケーションを図るようにする。</li> <li>・大学での学修は授業に出るだけでなく、事前事後学修が重要となるため、予習復習を日常行う学習習慣を身につけておく。</li> </ul>

理工学部 データサイエンス学科	<p>データサイエンス学科は、数理・統計学、情報工学を総合的に学び、人工知能やプログラミングスキルを駆使することで、データに基づいた課題解決や意思決定、価値創出ができる人材の育成を目指しています。この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. データから新しい知見を見出すための基礎学力を有する。 (思考力・判断力・表現力)</li> <li>2. 物事を筋道立てて考えることができ、データに基づいて自分自身の意見や考えをわかりやすく表現できる力を有する。 (主体性・多様性・協働性)</li> <li>3. コミュニケーション能力を有し、多様な人々と協働して、国際社会、地域社会に貢献したいという意欲を有する。</li> </ul> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・文系・理系双方の基礎知識をバランスよく身につけておく。</li> <li>・多様な価値観を持つ人と協働する力を身につけるために、積極的に自分の考えを人に伝えるよう努力する。</li> </ul>
医療技術学部	<p>医療技術学部は、現代のチーム医療に必須の専門医療に寄与するため、よき視能訓練士、看護職者、診療放射線技師、臨床検査技師、救急救命士、柔道整復師の育成とともに、健康社会の促進に貢献するため、優れたスポーツ指導者・教育者・競技者の育成を目指しています。この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 実習を含む4年間の教育に適応できる。</li> <li>2. 幅広い学修を通じて基礎学力を有する。 (思考力・判断力・表現力)</li> <li>3. 人の命の大切さを理解できる。</li> <li>4. 倫理的重要性を理解できる。 (主体性・多様性・協働性)</li> <li>5. 医療やスポーツ・健康への強い意欲を有する。</li> <li>6. 周囲との協調性を有する。</li> </ul>
医療機能矯正学部	<p>視能矯正学科は、眼科に関わる正しい知識と技術を有し、科学的・論理的な思考と豊かな人間性を兼ね備えた人材の育成を目指しています。この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 実習を含む4年間の教育に適応できる。</li> <li>2. 高等学校までに学修する基礎的な学力を有する。 (思考力・判断力・表現力)</li> <li>3. 自ら考えて行動する意思を有する。</li> <li>4. 自らの考え方を適切に表現できる。 (主体性・多様性・協働性)</li> <li>5. 専門分野の知識・技術を習得する意欲を有する。</li> <li>6. 他者の意見を素直に聞き、協調して学ぶ意欲を有する。</li> </ul> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高等学校までに学習する教科・科目の中で、特に「国語」、「英語」、「生物」、「数学」に関する基礎学力。</li> <li>・コンピュータ機器の利用への慣れとコンピュータ機器を使用した基本的な文書作成。</li> <li>・他者の意見に耳を傾けることを心掛け、かつ自分の考えを相手に伝えられるよう積極的なコミュニケーションを図る。</li> <li>・大学では、自己管理が重要となるため、意識的に時間やスケジュールを管理するなど、自分自身のマネジメント能力を高めておく。</li> </ul>
医療技術学部	<p>看護学科は、医療の高度化と国際化、変動する社会情勢に対応し、看護の専門性を探求し、理論的、科学的に実践できる人間性溢れる看護人材の育成を目指しています。この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校卒業相当の基礎学力を有する。</li> <li>2. 国内外の動向をふまえ、多様化する社会における人々の課題に興味関心を持つ。 (思考力・判断力・表現力)</li> <li>3. 他者の意見や価値観の違いに気づき、尊重しながら対話をしようとする。</li> <li>4. 自分の考え方や行動に責任を持ち、問題解決に向けて取り組もうとする。 (主体性・多様性・協働性)</li> <li>5. 看護学に関する強い関心と高い学修意欲を有する。</li> <li>6. さまざまな人々との協調性を有する。</li> </ul> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大学での学修は事前事後学修が重要となるため、予習復習を基本とした学習習慣を身につける。</li> <li>・さまざまな人との関わりを通して、積極的にコミュニケーションを図るようにする。</li> <li>・日常生活の中で人々の健康や生活に関する話題に关心を寄せる。</li> </ul>

医療技術学部	診療放射線学科	<p>診療放射線学科は、放射線医療の専門知識と技術に加え、崇高な倫理観と社会貢献意識を持つ人材の育成を目指しています。この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めていきます。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校等で修得した基礎的な学力を有する。</li> <li>2. 放射線医療に必要な知識を積極的に学ぶ意欲を有する。</li> <li>(思考力・判断力・表現力)</li> <li>3. 自身の考えを論理的に表現し、他者との意見交換を建設的に行う意思を有する。</li> <li>4. 学修にて得た知識を実践的に活用し、新たな視点で問題を解決できる能力を養う意思を有する。</li> <li>(主体性・多様性・協働性)</li> <li>5. 多様な価値観を尊重し、自らの目的を持って他者と協働し目標を達成する姿勢を有する。</li> </ul> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大学で専門科目を学ぶために前提となる理系教科（特に数学、物理）の十分な基礎学力を身につけること。</li> <li>・大学では事前事後学修が重要となるため、自主的に計画を立て学習に取り組む自己管理能力を身につけること。</li> <li>・大学では課題提出等は電子媒体を用いることが多いため、コンピュータ機器の利用に慣れておくこと。</li> </ul>
		<p>臨床検査学科は、現代のチーム医療に必須の専門医療に寄与するため、よき臨床検査技師の育成とともに、臨床検査業務をはじめ衛生、薬事、食品業務などの検査業務を担当できる十分な知識・技能と豊かな人間性を備えた人材の育成を目指しています。この教育目標を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めていきます。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 実習を含む4年間の教育に適応できる。</li> <li>2. 医療や健康に対する強い関心を有し、積極的に学ぶことができる。</li> <li>(思考力・判断力・表現力)</li> <li>3. 論理的な思考により課題を克服するため、自らの考えを正確に伝えることができる。</li> <li>4. 幅広い教養と豊かな人間性を養うため、継続して努力ができる。</li> <li>(主体性・多様性・協働性)</li> <li>5. 様々な異なる意見を調整し、協調性を有する。</li> <li>6. 他者に対して心を開き、コミュニケーションがとれる。</li> </ul> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高等学校で学習する各教科を幅広く復習し、理系教科（特に化学、生物）の十分な基礎学力を身につけておく。</li> <li>・講義前の事前準備や講義の復習を行うための学習習慣を身につけておく。</li> </ul>
医療技術学部	スポーツ医療学科	<p>スポーツ医療学科は、救急救命士コースにおいては、医療従事者としての倫理観と病院前救護に携わるための確かな知識・技能を有した救急救命士、健康スポーツコースおよびトップアスリートコースにおいては、スポーツを通じて、健康な社会の推進に寄与できる人材の育成を目指しています。この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めていきます。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校卒業相当の幅広い基礎学力を有する。</li> <li>2. 各種活動などを通じ、自己の心身を研鑽し続ける意思を有する。</li> <li>(思考力・判断力・表現力)</li> <li>3. 偏重しない多角的な思考力を有する。</li> <li>4. 状況に応じた的確な判断力と相手に応じた表現力を有する。</li> <li>(主体性・多様性・協働性)</li> <li>5. 大学での学習や各種活動に積極的に参加する意思を有する。</li> <li>6. 異なる特性のある存在を広く許容し、相互の立場を理解して協力し合える関係を作ることができる。</li> </ul> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・医療系学部であることから、自然科学系科目については深く理解しておくこと。</li> <li>・コンピュータ等を活用した学習環境に順応できるスキルを習得しておくこと。</li> <li>・課題の提出や定期試験など期日が決められたものに対し、計画的に学習ができること。</li> </ul>
		<p>柔道整復学科は、柔道整復の専門知識と技術を基に、医療現場や地域社会で活躍できる人材を育成することを目的としています。この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めていきます。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 人体の構造や機能などの基礎医学知識を理解するために必要な基礎知識を有する。</li> <li>(思考力・判断力・表現力)</li> <li>2. 医療に関する課題や問題を冷静に捉え、多面的に考察できる能力を有する。</li> <li>3. 医療従事者として必要な倫理観を基に、正しい選択や行動をとるための価値判断ができる。</li> <li>(主体性・多様性・協働性)</li> <li>4. 自ら目標を設定し、柔道整復学の学びや医療現場での実践に向けて積極的に行動できる。</li> <li>5. 多様な価値観や意見を尊重し、広い視野で物事を考えることができる。</li> </ul> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・人体の構造や機能を理解するために、高校生物の基礎的な知識。</li> <li>・医学情報の検索や学修資料の作成などができるコンピュータスキル。</li> <li>・学んだ内容を繰り返し復習し、確実に身につける学習習慣。</li> </ul>

福岡医療技術学部	<p>福岡医療技術学部は、進歩する医療の専門性の高い知識と技術を学修し、継続して能力向上に努める人材の育成を目指しています。この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 理学療法を学修する基礎学力と学習意欲を有する。 (思考力・判断力・表現力)</li> <li>2. 自ら問題点を探り、解決策を見出す能力を有する。</li> <li>3. 自分の考え方や意見をまとめて、他者へ伝える能力を有する。 (主体性・多様性・協働性)</li> <li>4. 目標を定め、自ら学び、行動することができる。</li> <li>5. 異なる価値観を有する者を理解し、協調的に行動できる。</li> </ol> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・規則正しい生活習慣を身につけておくこと。</li> <li>・基本的な「読解力」「文章力」を身につけておくこと。</li> <li>・理解できない学習内容は、自ら調べ、質問する行動力を身につけておくこと。</li> </ul>
福岡理学療法学部	<p>作業療法学科は、人間の本質と作業、環境との関係を理解し、その人に合った作業療法を提供することで、地域に貢献できる人材の育成を目指しています。この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 作業療法を学修する基礎学力と学習意欲を有する。</li> <li>2. 必要な情報を自ら収集し、活用できる能力を有する。 (思考力・判断力・表現力)</li> <li>3. 問題を発見し、解決策を検討し、実行する力を有する。</li> <li>4. 自分の考え方や意見を明確に伝え、相手の意見を丁寧に聞き、理解する力を有する。 (主体性・多様性・協働性)</li> <li>5. 目標を定め、自ら学び、行動することができる。</li> <li>6. 異なる価値観を持つ人々について理解し、尊重する力を有する。</li> <li>7. 周りの人と協力して、目標を達成できるように努力することができる。</li> </ol> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基本的な「読解力」「文章力」を身につけておくこと。</li> <li>・積極的に学修に取り組み、分からることは自ら調べて質問する習慣を身につけておくこと。</li> <li>・高校の生物で学習する「人体の仕組み」について理解しておくこと。</li> </ul>
福岡作業療法学部	<p>看護学科は、看護の専門性を探究し、倫理観を養い、地域の人々の健康と生活の質の向上を目指す基礎的看護実践能力を備えた人材の育成を目指しています。この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。</p> <p><b>求める学生像</b> (知識・技能)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校で修得した教科・科目の基礎学力とコミュニケーション能力を有する。</li> <li>2. 保健・医療・福祉における幅広い知識と国際的視野を身につけるために努力し続ける態度を有する。 (思考力・判断力・表現力)</li> <li>3. 情報化社会の中でモラルを守り、論理的に思考し、適切に判断をしようとする意思を有する。</li> <li>4. 他者の意見を聞き、自分の考えを自らの言葉で伝えることができる。 (主体性・多様性・協働性)</li> <li>5. 看護職への明確な目的意識を持ち、主体的に学ぶ姿勢を有する。</li> <li>6. 多様性を尊重し、様々な人と協働して学ぶ意欲を有する。</li> </ol> <p><b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高校の生物で学習する「人体の仕組み」について理解しておく。</li> <li>・幅広い読書の習慣を身につける。</li> <li>・スケジュール管理や健康管理など、自己管理能力を高めておく。</li> </ul>
福岡看護技術学部	

<b>福岡医療技術学部</b>	診療放射線学科は、医療の高度化、ICT活用、国際化および社会の変化に対応する能力を備え、地域社会に貢献できる人材の育成を目指しています。 この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。
	<b>求める学生像</b> (知識・技能) 1. 心身共に健康であり、4年間の教育ならびに実習に誠心誠意取り組むことができる。 2. 最新医療に興味を持ち、積極的に学ぶ姿勢を有する。 (思考力・判断力・表現力) 3. 正確かつ迅速な判断力を持ち、質を高めるための思考力を有する。 4. 知識や技能に基づいて課題を明らかにし、課題解決のために自分の考えを表現できる。 (主体性・多様性・協働性) 5. 協働した学びで自他を高め合いながら、自ら設定した目標達成のための努力を継続できる。 6. 個人の多様な背景を理解し、偏見なく接することができ、国際的視野を有する。
	<b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b> ・短時間で正確に基礎的な数学問題を解答することができる。 ・さまざまな種類の文章に触ることで、異なる表現や文章構造に慣れる。 ・効率的に学習を進めるスケジュール管理をすることができる。
	医療技術学科は、医療技術の進歩に適応でき、高い倫理観と協調性を有し、医療人として社会に貢献できる人材の育成を目指しています。 この教育目的を達成するため、高等学校等における学修や活動を通じて、次のような能力・素養・意欲を備えた入学者を求めています。
	<b>求める学生像</b> (知識・技能) 1. 社会適応力が備わっており、基礎学力と学修意欲を有する。 2. 安全かつ的確な医療行為を行うための知識と技術を身につける意欲を有する。 (思考力・判断力・表現力) 3. 状況把握が的確で、医学的知識に基づいて適切に判断する意思を有する。 4. 医療人としての責任感や使命感を持ち続け、社会に貢献する意思を有する。 (主体性・多様性・協働性) 5. 主体的に学修し、多職種と協働するチーム医療について学ぶ意欲を有する。 6. 偏見や差別意識を持たず、他者との相互理解に努めることができる。
	<b>入学前に身につけておくことが望ましい知識、技能、学習習慣</b> ・国語、英語、理系教科に関する基礎学力。 ・自主的かつ継続的な学習習慣。 ・他者と協力して学修・活動するための協調性。
<b>帝京大学短期大学</b>	本学は、建学の精神に則り、実社会で必要な教養、知識、技術や態度を修得し、さらにそれらを活用することにより、社会における自分の存在価値を築き、社会公共に貢献できる人材の育成を目指しています。 そのためには、広い視野と知識、ならびに積極的に学ぼうとする意欲や態度が求められます。したがって、高等学校等において基本とされる教科を、幅広く意欲的に勉強することが極めて大事になります。 高等学校等における上記のような学修を通じて、次のような能力・資質を備えた入学者を求めています。 1. 基本的な学力を身につけ、真剣に知識や技術を学ぼうとする意欲を持って入学後の修学においてその学力を生かすことができる。 2. 進学や就職、留学などの目標を立て、その実現に向けて主体的に努力することができる。 3. 偏見なく物事に向き合い、さまざまな事柄に広く関心を持ち、また、他者に積極的にかかわるとともに、思いやりを持って相手を理解しようとすることができる。
<b>帝京大学短期大学</b>	人間文化学科は、グローバルな視野を持ち、異文化を理解するための知識と技能を身につけるとともに、自国の文化への理解を深め、その伝統を継承し、豊かな人間関係を築いて幅広く社会に貢献できる人材の育成を目指しています。 そのためには、高等学校等において、基本とされる教科を幅広く勉強し、偏見のない広い視野に立って自らの目標を定め、積極的・持続的に学ぼうとする態度が極めて大切になります。 高等学校等における上記のような学修を通じて、次のような能力・資質を備えた入学者を求めています。 1. 国内外の言語や文化、社会などに関心を持ち、それらの知識や技能を伸ばす意欲を有する。 2. 自ら進学や就職、留学、資格取得などの目標を立て、その達成に向けて主体的に努力することができる。 3. 人と積極的にコミュニケーションを図り、協働して学ぶことができる。
<b>帝京大学短期大学</b>	現代ビジネス学科は、ビジネス社会を総合的に理解し、社会に貢献できる人材の育成を目指しています。このため現代ビジネス学科では、ビジネスに関する基礎的理論と実践的知識および技能を修得し、現代のビジネス社会の性質と機能を深く学びます。この学びには、偏見のない広い視野と知的好奇心、さらに物事の本質を見通す力が求められます。そこで、高等学校等において基本とされる教科を、幅広く意欲的に勉強することが極めて大事になります。 高等学校等における上記のような学修を通じて、次のような能力・資質を備えた入学者を求めています。 1. ビジネス社会の一員になるための自覚を有する。 2. ビジネス社会に即応した知識や技能を身につけ人間性の向上に努める姿勢を有する。 3. 知的好奇心を発揮し実学の修得に取り組むことができる。 4. 豊かな教養と幅広い知識の修得に自ら努力し継続して取り組むことができる。

# 出願資格

## 帝京大学 医学部

### ●一般選抜・大学入学共通テスト利用選抜

次のいずれかに該当する者。

1. 高等学校または中等教育学校を卒業した者および2026年3月卒業見込みの者。
2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および2026年3月修了見込みの者。
3. 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる以下(1)から(5)の者および2026年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
  - (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および2026年3月31日までに修了見込みの者、またはこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの。
  - (2) 文部科学大臣が、高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者および2026年3月31日までに修了見込みの者。
  - (3) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）を修了した者および2026年3月31日までに修了見込みの者。
  - (4) 文部科学大臣の指定した者。
  - (5) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む）および2026年3月31日までに合格見込みの者で、2026年3月31日までに18歳に達する者。

### ●一般選抜（福島県特別地域枠）

次の条件をすべて満たす者。

1. 国内の高等学校または中等教育学校を卒業した者および2026年3月卒業見込みの者。
2. 入学後に「福島県地域医療医師確保修学資金」の貸与を受け、在学中は福島県の定める「キャリア形成卒前支援プラン」、本学卒業後は福島県の定める「キャリア形成プログラム」の適用を受け、福島県が指定する医療機関に医師として指定期間勤務することを誓約できる者。
3. 合格した場合、入学を確約できる者。

### ●一般選抜（千葉県特別地域枠）

次の条件をすべて満たす者。

1. 国内の高等学校または中等教育学校を卒業した者および2026年3月卒業見込みの者。
2. 入学後に「千葉県医師修学資金」の貸与を受け、在学中は千葉県の定める「キャリア形成卒前支援プラン」、本学卒業後は千葉県の定める「キャリア形成プログラム」の適用を受け、千葉県が指定する医療機関に医師として指定期間勤務することを誓約できる者。
3. 合格した場合、入学を確約できる者。

### ●一般選抜（静岡県特別地域枠）

次の条件をすべて満たす者。

1. 国内の高等学校または中等教育学校を卒業した者および2026年3月卒業見込みの者。
2. 入学後に「静岡県医学修学研修資金」の貸与を受け、在学中は静岡県の定める「キャリア形成卒前支援プラン」、本学卒業後は静岡県の定める「キャリア形成プログラム」の適用を受け、静岡県が指定する医療機関に医師として指定期間勤務することを誓約できる者。
3. 合格した場合、入学を確約できる者。

### ●一般選抜（茨城県特別地域枠）

次の条件をすべて満たす者。

1. 国内の高等学校または中等教育学校を卒業した者および2026年3月卒業見込みの者。
2. 茨城県へ修学資金貸与の申し込みをし、かつ県の実施するe-ラーニングを受講した者※。
3. 入学後に「茨城県地域医療医師修学資金」の貸与を受け、在学中は茨城県の定める「キャリア形成卒前支援プラン」、本学卒業後は茨城県の定める「キャリア形成プログラム」の適用を受け、茨城県が指定する医療機関に医師として指定期間勤務することを誓約できる者。
4. 合格した場合、入学を確約できる者。

※ 茨城県への申し込みが必要となりますので、事前に茨城県に確認してください。

### ●一般選抜（新潟県特別地域枠）

次の条件をすべて満たす者。

1. 国内の高等学校または中等教育学校を卒業した者および2026年3月卒業見込みの者。
2. 入学後に「新潟県医師養成修学資金貸与制度重点コース」の貸与を受け、在学中は新潟県の定める「キャリア形成卒前支援プラン」、本学卒業後は新潟県が定める「キャリア形成プログラム」の適用を受け、新潟県が指定する医療機関に医師として指定期間勤務することを誓約できる者。
3. 合格した場合、入学を確約できる者。

### ●一般選抜（群馬県特別地域枠）

次の条件をすべて満たす者。

1. 国内の高等学校または中等教育学校を卒業した者および2026年3月卒業見込みの者。
2. 入学後に「群馬県緊急医師確保修学資金」の貸与を受け、在学中は群馬県の定める「キャリア形成卒前支援プラン」、本学卒業後は群馬県の定める「キャリア形成プログラム」の適用を受け、群馬県が指定する医療機関に医師として指定期間勤務することを誓約できる者。
3. 合格した場合、入学を確約できる者。

## 帝京大学 薬学部・経済学部・法学部・文学部・外国語学部・教育学部 理工学部・医療技術学部・福岡医療技術学部

### ●一般選抜・大学入学共通テスト利用選抜

次のいずれかに該当する者。

1. 高等学校または中等教育学校を卒業した者および2026年3月卒業見込みの者。
  2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および2026年3月修了見込みの者。
  3. 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる以下(1)から(6)の者および2026年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
    - (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および2026年3月31日までに修了見込みの者、またはこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの。
    - (2) 文部科学大臣が、高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者および2026年3月31日までに修了見込みの者。
    - (3) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）を修了した者および2026年3月31日までに修了見込みの者。
    - (4) 文部科学大臣の指定した者。
    - (5) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む）および2026年3月31日までに合格見込みの者で、2026年3月31日までに18歳に達する者。
    - (6) その他本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したもの（個別審査を希望する場合は本学ホームページを確認してください）。
- <https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants/individual/>

## 帝京大学 経済学部・法学部・文学部・外国語学部・教育学部

### ●海外帰国情生選抜

日本国籍を有する者で、保護者の海外在留により外国において、外国の教育制度による教育を受け、次のいずれかに該当する者。

1. 外国において学校教育12年以上の課程における高等学校に2年以上在籍し、2024年4月1日から2026年3月31日までに卒業（修了）、または卒業（修了）見込みの者。
2. 外国において外国の学校教育を1年以上受け、帰国後、日本の高等学校の第2・3学年に編入学し、2026年3月31日までに卒業（修了）見込みの者。

## 帝京大学 経済学部・法学部・文学部・外国語学部・教育学部・理工学部

### ●社会人選抜

次のいずれかに該当する者で、2026年4月1日の時点で、満23歳以上の社会人。

1. 高等学校または中等教育学校を卒業した者。
2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者。
3. 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる以下(1)から(6)の者。
  - (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、またはこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの。
  - (2) 文部科学大臣が、高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者。
  - (3) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）を修了した者。
  - (4) 文部科学大臣の指定した者。
  - (5) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む）。
  - (6) その他本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者（個別審査を希望する場合は本学ホームページを確認してください）。

<https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants/individual/>

## 帝京大学短期大学

### ●一般選抜・大学入学共通テスト利用選抜

次のいずれかに該当する者。

1. 高等学校または中等教育学校を卒業した者および2026年3月卒業見込みの者。
2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および2026年3月修了見込みの者。
3. 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる以下(1)から(6)の者および2026年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
  - (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および2026年3月31日までに修了見込みの者、またはこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの。
  - (2) 文部科学大臣が、高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者および2026年3月31日までに修了見込みの者。
  - (3) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）を修了した者および2026年3月31日までに修了見込みの者。
  - (4) 文部科学大臣の指定した者。
  - (5) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む）および2026年3月31日までに合格見込みの者で、2026年3月31日までに18歳に達する者。
  - (6) その他本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したもの（個別審査を希望する場合は本学ホームページを確認してください）。

<https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants/individual/>

### ●海外帰国生選抜

日本国籍を有する者で、保護者の海外在留により外国において、外国の教育制度による教育を受け、次のいずれかに該当する者。

1. 外国において学校教育12年以上の課程における高等学校に2年以上在籍し、2024年4月1日から2026年3月31日までに卒業（修了）、または卒業（修了）見込みの者。
2. 外国において外国の学校教育を1年以上受け、帰国後、日本の高等学校の第2・3学年に編入学し、2026年3月31日までに卒業（修了）見込みの者。

## ●社会人選抜

次のいずれかに該当する者で、2026年4月1日の時点で、満21歳以上の社会人。

1. 高等学校または中等教育学校を卒業した者。
2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者。
3. 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる以下(1)から(6)の者。
  - (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、またはこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの。
  - (2) 文部科学大臣が、高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者。
  - (3) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）を修了した者。
  - (4) 文部科学大臣の指定した者。
  - (5) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む）。
  - (6) その他本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者（個別審査を希望する場合は本学ホームページを確認してください）。

<https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants/individual/>

## 受験および修学上の特別配慮について

身体機能の障がいや疾病・疾患等により、受験および修学上特別な配慮を必要とする場合は、**出願前（遅くとも出願締切日の2週間前まで）**に帝京大学入試センター（フリーダイヤル0120-335933）まで申し出てください。本学の対応を決定した後に、出願していただきます。要望に対応できない場合もありますので、予めご了承ください。  
また、不慮の事故等により、出願後に特別な配慮が必要となった場合も速やかに連絡してください。

申請する場合は、以下の手順に従って申請していただきます。

### 【申請手順】

- (1) 帝京大学入試センターへ電話にて問い合わせてください。遅くとも**出願締切日の2週間前までに**申し出てください。受験および修学上の特別配慮について説明します。  
TEL : 0120-335933 (フリーダイヤル)
- (2) 入学予定キャンパスの担当者と電話にて入学後の相談をしていただきます。必要な場合は面談をすることもあります。
- (3) 本学ホームページ「入試情報サイト」の「受験および修学上の特別配慮について」から「受験上の配慮申請書」をダウンロードし、必要事項を入力してください。  
入試情報サイトURL : <https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants>
- (4) 帝京大学入試センター宛てに、メールにて「受験上の配慮申請書」と「診断書のコピー」または「障害者手帳のコピー」を添付して送信してください。「大学入学共通テストの受験上の配慮事項審査結果通知書」をお持ちであれば、併せて提出してください。
- 帝京大学入試センターメールアドレス : nyushi@teikyo-u.ac.jp
- (5) 「受験上の配慮申請書」の内容を検討し、対応についてお知らせします。

# 募集人員

## 帝京大学

(名)

学部	学科・コース	入学定員	入試区分											キャンパス		
			総合型			学校推薦型 <sup>*1</sup>	奨学生特待生 <sup>*2</sup>	一般			共通テスト利用 <sup>*3</sup>	海外帰国生	社会人	留学生特別		
			I期	II期	III期			I期	II期	III期						
医学部	医学科		17ページ ★ 参照											板橋		
薬学部	薬学科	320	65	13	5	30	—	130	50	11	16	—	—	—	板橋	
経済学部	経済学科	550	137	44	27	66	20	132	72	22	44	若干名	若干名	若干名	八王子	
	国際経済学科	200	50	16	10	24		47	26	8	16	若干名	若干名	若干名		
	地域経済学科	100	25	8	5	12		22	13	4	8	若干名	若干名	若干名	宇都宮	
	経営学科	550	137	44	27	66		132	72	22	44	若干名	若干名	若干名	八王子	
	観光経営学科	170	43	14	7	20		41	22	7	14	若干名	若干名	若干名		
法学部	法律学科	375	94	30	18	45	10	86	49	15	30	若干名	若干名	若干名	八王子	
	政治学科	100	25	8	5	12		23	13	4	8	若干名	若干名	若干名		
文学部	日本文化学科	120	30	10	6	14	10	29	15	5	10	若干名	若干名	若干名	八王子	
	史学科	213	53	17	11	25		50	28	9	17	若干名	若干名	若干名		
	社会学科	208	52	17	10	25		49	27	8	17	若干名	若干名	若干名		
	心理学科	200	50	16	10	24		47	26	8	16	若干名	若干名	若干名		
外国語学部	外国語学科 <sup>*5</sup>	英語コース ドイツ語コース フランス語コース スペイン語コース 中国語コース コリア語コース	250	63	20	12	30	20	53	32	10	20	若干名	若干名	—	八王子
教育学部	教育文化学科	100	25	8	5	12	5	24	13	4	8	若干名	若干名	若干名	八王子	
	初等教育学科	初等教育コース	160	40	13	8	19	37	21	6	13	若干名	若干名	—		
			70	17	5	4	8	17	9	3	6	若干名	若干名	—		
理工学部	総合理工学科	機械・航空宇宙コース	55	10	4	2	6	15	17	6	2	5	—	若干名	宇都宮	
		口ボティクス・AIコース	35	6	2	2	4		9	4	2	4	—	若干名	宇都宮	
		情報科学コース	55	10	4	2	6		17	6	2	5	—	若干名	宇都宮	
		環境バイオテクノロジーコース	50	9	3	2	6		14	6	2	5	—	若干名	宇都宮	
	データサイエンス学科	70	13	4	3	7	23	7	3	6	—	若干名	—	板橋		
医療技術学部	視能矯正学科	100	35	7	3	20	—	24	3	3	5	—	—	—	板橋	
	看護学科	130	33	6	3	17	—	45	13	5	8	—	—	—		
	診療放射線学科	100	25	5	3	12	—	36	8	3	8	—	—	—		
	臨床検査学科 <sup>*8</sup>	100	25	5	3	12	—	36	8	3	8	—	—	—		
	スポーツ医療学科	健康スポーツコース	230	65	18	5	40	—	72	15	5	10	—	—	八王子	
		救急救命士コース	60	18	3	3	10	—	15	3	3	5	—	—	板橋	
	トップアスリートコース <sup>*9</sup> (スポーツ選抜者専用)	100	100								—	—	—	—	八王子	
	柔道整復学科 <sup>*8</sup>	90	20	4	3	32	—	19	4	3	5	—	—	—	宇都宮	

## 帝京大学

(名)

学部	学科・コース	入学定員	入試区分										キャンパス	
			総合型			学校推薦型※1	奨学生特待生※2	一般			共通テスト利用※3	海外帰国生	社会人	留学生特別
			I期	II期	III期			I期	II期	III期				
福岡医療技術学部	理学療法学科	80	15	4	3	20	20	20	4	2	7	—	—	—
	作業療法学科	40	8	2	2	10		10	1	1	4	—	—	—
	看護学科	80	15	4	3	16		22	4	4	7	—	—	—
	診療放射線学科	60	10	3	2	8		20	6	3	5	—	—	—
	医療技術学科 救急救命士コース 臨床工学コース	80 <sup>※10</sup>	15	4	3	20		18	4	4	7	—	—	—

●各入試区分の募集人員は手続者数の目処とします。合格基準に達しない場合は、合格者数が募集人員に達しないこともあります。なお、留学生特別選抜は留学生対象の入試となります。出願の詳細については、別冊「入学試験要項2026留学生特別選抜」をご確認ください。

※1 農・経済・法・文・外国語・教育・理工・医療技術・福岡医療技術学部は、公募制をI期、指定校制をI期・II期にて実施します。なお、募集人員はI期・II期を合わせた数です。

※2 経済・法・文・外国语・教育・理工・福岡医療技術学部では、成績上位の者を奨学生特待生（100名）とします。なお、奨学生特待生として入学が認められなかった者でも、総合型選抜合格者と同等もしくはそれ以上の学力を有すると認められた場合は総合型選抜合格者として入学が許可されます。詳細については、各学部の奨学生特待生選抜の概要ページをご覧ください。

※3 農・医療技術・福岡医療技術学部は、前期のみ実施します。経済・法・文・外国语・教育学部は前期・後期にて実施し、募集人員は前期・後期を合わせた数です。理工学部は前期・中期・後期にて実施し、募集人員は前期・中期・後期を合わせた数です。

※4 全商協会大学特別推薦枠（経済学科・経営学科は各3名、地域経済学科は5名）を含む募集人員です。出願の詳細については、別紙「入学試験案内」をご確認ください。

※5 外国語学部外国语学科は、原則として2年次後期に全員が留学となります。日本国籍以外の方は、母語・母国語のコースを選択することはできません。留学先はコースにより異なります。英語コースはイギリス、アイルランド、アメリカ、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド、フィリピン、マレーシアから選択、ドイツ語コースはドイツ、フランス語コースはフランス、カナダから選択、スペイン語コースはスペイン、中国語コースは中国、台湾から選択、コリア語コースは韓国となります（留学先は諸般の事情により、変更となる場合があります）。なお、原則としてビザ申請が必要となります。ビザが発給されない場合、留学することができません。

※6 外国語学部国際日本学科は、原則として2年次前に全員に対し語学・文化研修プログラムを実施します。研修先については、イギリス、オーストラリア、ニュージーランド、フィリピン、タイ、ベトナム、カンボジアとなります（留学先は諸般の事情により、変更となる場合があります）。また、留学生の研修先は国内の本学協定校となります。なお、原則としてビザ申請が必要となります。ビザが発給されない場合、留学することができません。また、募集人員150名のうち50名は留学生特別選抜にて募集します。出願の詳細については、別冊「入学試験要項2026留学生特別選抜」をご確認ください。

※7 ジュニアマイスター顕彰特別推薦枠（15名）を含む募集人員です。

※8 医療技術学部臨床検査学科または柔道整復学科を卒業後、日本国籍以外の方で、出入国管理及び難民認定法の規定により就労制限がある場合、国家試験に合格しても在留資格「医療」を取得して臨床検査技師または柔道整復師として就労することはできません。

※9 医療技術学部スポーツ医療学科トップアスリートコースはスポーツ選抜者専用コースとなります。出願の詳細については、別紙「入学試験案内（スポーツ選抜）」をご確認ください。

※10 福岡医療技術学部医療技術学科各コースの募集人員は40名程度とします。

## ★医学部募集人員について

医学部入学定員119名には、2025年度までを期限とする文部科学省から認可を受けた暫定的な臨時定員9名が含まれています。2026年度の臨時定員の取り扱いについては、2025年度までの臨時定員と同数の9名の認可申請の他、追加の認可申請を予定していますが、現時点では確定したものではないため、詳細については確定次第、本学ホームページ等において公表します。

## &lt;医学部募集人員&gt;

(名)

入学定員		総合型選抜	学校推薦型選抜※1	一般選抜			共通テスト利用選抜※2
定員	110	10	15	77 <sup>※3</sup>			8
臨時定員	9 <sup>※4</sup>	—	—	9 <sup>※4</sup>			—
計	119 <sup>※4</sup>	10	15	86 <sup>※5</sup>			8

※1 公募制を実施します。

※2 前期のみ実施します。

※3 定員77名は茨城県特別地域枠（1名）を含みます。

※4 臨時定員増9名を今秋、文部科学省に認可申請予定です。

臨時定員の内訳は、福島県特別地域枠（2名）、千葉県特別地域枠（2名）、静岡県特別地域枠（2名）、茨城県特別地域枠（1名）、新潟県特別地域枠（1名）、群馬県特別地域枠（1名）となります。

※5 一般選抜特別地域枠にて、福島県地域医療医師確保修学資金対象者（2名）、千葉県医師修学資金貸付制度対象者（2名）、静岡県医学修学研修資金対象者（2名）、茨城県地域医療医師修学資金貸与制度対象者（2名）、新潟県医師養成修学資金貸与制度重点コース対象者（1名）、群馬県緊急医師確保修学資金貸与制度対象者（1名）を募集予定です。

## 帝京大学短期大学

(名)

学 科	入学定員	入試区分										キャンパス	
		総合型※1		学校推薦型※2	広域多摩地域密着型奨学	一般※3			共通テスト利用※4	海外帰国生	社会人	留学生特別	
		I期	II期			I期	II期	III期					
人間文化学科	50	13	7	10		15			5	若干名	若干名	若干名	八王子
現代ビジネス学科	50	13	7	10		15			5	若干名	若干名	若干名	

●各入試区分の募集人員は手続者数の目処とします。合格基準に達しない場合は、合格者数が募集人員に達しないこともあります。なお、留学生特別選抜は留学生対象の入試となります。出願の詳細については、別冊「入学試験要項2026留学生特別選抜」をご確認ください。

※1 募集人員はI期・II期を合わせた数です。

※2 公募制をI期、指定校制をI期・II期にて実施します。なお、募集人員はI期・II期を合わせた数です。

※3 募集人員はI期からIII期を合わせた数です。

※4 前期・後期にて実施し、募集人員は前期・後期を合わせた数です。

# 納入金

2026年度の入学に必要な諸費用は以下のとおりです。

納入金の振り込み期限は入学手続締切日（20～23ページ参照）となります。手続締切日の延期等は一切できませんのでご注意ください。

学部・学科・コース	帝京大学											
	医学部 医学科 <sup>※4</sup>	薬学部 薬学科	経済学部 経済学科 経営学科 観光経営学科	経済学部 国際経済学科 <sup>※5</sup>	経済学部 地域経済学科	文学部 心理学科	外国語学部 英語コース <sup>※6</sup>	外国語学部 <sup>※6</sup> 英語コース	教育文化学科	教育学部		
入学金 (入学時のみ)	1,500,000	368,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000
授業料 (半期分)	3,150,000 (1,575,000)	1,470,000 (735,000)	860,000 (430,000)	860,000 (430,000)	816,000 (408,000)	860,000 (430,000)	860,000 (430,000)	860,000 (430,000)	860,000 (430,000)	860,000 (430,000)	860,000 (430,000)	860,000 (430,000)
施設拡充費 (半期分)	2,100,000 (1,050,000)	665,000 (332,500)	262,000 (131,000)	262,000 (131,000)	206,000 (103,000)	262,000 (131,000)	262,000 (131,000)	262,000 (131,000)	262,000 (131,000)	284,000 (142,000)	284,000 (142,000)	284,000 (142,000)
実験実習費 (半期分)	227,000 (113,500)			17,000		22,000 (11,000)	12,000 (6,000)					22,000 (11,000)
医学教育維持費 (年額)	2,385,000											
学生傷害保険費 (入学時のみ) <sup>※1</sup>	8,160	7,200	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660
後援会入会金 (入学時のみ)			5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
後援会費 (半期分)			10,000 (5,000)	10,000 (5,000)	10,000 (5,000)	10,000 (5,000)	10,000 (5,000)	10,000 (5,000)	10,000 (5,000)	10,000 (5,000)	10,000 (5,000)	10,000 (5,000)
入学手続時 納入金額 <sup>※2</sup>	6,631,660	1,442,700	838,660	855,660	788,660	849,660	844,660	838,660	838,660	849,660	849,660	860,660
後期分	2,738,500	1,067,500	566,000	566,000	516,000	577,000	572,000	566,000	566,000	577,000	577,000	588,000
初年度納入 金額合計 <sup>※3</sup>	9,370,160	2,510,200	1,404,660	1,421,660	1,304,660	1,426,660	1,416,660	1,404,660	1,404,660	1,426,660	1,448,660	

※ 1 学生傷害保険費は学研災付帶賠償責任保険を含む金額です。なお、保険費は変更になることがあります。

※ 2 『入学手続時納入金額』の内訳は、入学時のみ納入するものと授業料・施設拡充費・実験実習費・後援会費の前期分です。後期分の納入方法は入学後の10月初旬に通知します（後期分の納入期限は2026年10月末日となります）。納入方法等詳細は70・71ページをご参照ください。

※ 3 休学・留年等により進級できなかった場合、新たに所属する年度および年次の学納金が適用されます。

※ 4 医学部医学科の医学教育維持費は2年次以降525,000円となります。

※ 5 経済学部国際経済学科の実験実習費は入学時ののみの納入となります。

※ 6 外国語学部外国語学科は原則として2年次後期に全員が留学となり、留学費用が別途必要となります。費用等詳細は本学ホームページをご参照ください（[https://www.teikyo-u.ac.jp/faculties/f\\_language\\_d/global\\_campus](https://www.teikyo-u.ac.jp/faculties/f_language_d/global_campus)）。なお、2年次後期分の授業料、施設拡充費については免除となります。社会情勢等により、留学は中止または延期となる可能性があります。

（日本国籍以外の方は以下の点にご留意ください）

①留学予定派遣先国のビザ取得に加え、すでに取得済みの日本のビザに関する手続きも別途必要となります。

②日本のビザに関する手続きは、本学が指定する手順となります。日本のビザを一旦失効させ、留学終了時に出身国に帰国した上で再度日本のビザを取得する手続きが必要となる場合があります。ただし、再度ビザが交付されない可能性もあります。

③渡航準備にかかる費用および渡航費用の支払い金額は、個人により差額が生じる可能性があります。

※ 7 外国語学部国際日本学科は原則として2年次前に全員が留学となり、留学費用が別途必要となります。費用等詳細は本学ホームページをご参照ください（[https://www.teikyo-u.ac.jp/faculties/f\\_language\\_d/global\\_japanese](https://www.teikyo-u.ac.jp/faculties/f_language_d/global_japanese)）。なお、2年次前期分の授業料、施設拡充費については免除となります。社会情勢等により、留学は中止または延期となる可能性があります。

※ 8 医療技術学部診療放射線学科の実験実習費は2年次以降276,000円となります。

※ 9 福岡医療技術学部の施設拡充費は2年次以降300,000円、実験実習費は2年次以降244,000円となります。

(単位：円)

## 帝京大学

帝京大学  
短期大学

帝京大学											
理工学部		医療技術学部									
総合理工学科 機械・航空宇宙コース ロボティクス・AIコース 情報科学コース 環境バイオテクノロジーコース	データサイエンス学科	視能矯正学科	看護学科	診療放射線学科※8	臨床検査学科	スポーツ医療学科			柔道整復学科	福岡医療技術学部※9 理学療法学科 作業療法学科 看護学科 診療放射線学科 医療技術学科	人間文化学科 現代ビジネス学科
						健康スポーツコース	救急救命士コース	トップアスリートコース			
263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	250,000
1,004,000 (502,000)	1,004,000 (502,000)	1,102,000 (551,000)	1,158,000 (579,000)	1,036,000 (518,000)	1,102,000 (551,000)	992,000 (496,000)	992,000 (496,000)	860,000 (430,000)	1,102,000 (551,000)	945,000 (472,500)	760,000 (380,000)
288,000 (144,000)	326,000 (163,000)	348,000 (174,000)	436,000 (218,000)	436,000 (218,000)	436,000 (218,000)	376,000 (188,000)	490,000 (245,000)	314,000 (157,000)	434,000 (217,000)	250,000 (125,000)	189,000 (94,500)
166,000 (83,000)	166,000 (83,000)	220,000 (110,000)	330,000 (165,000)	220,000 (110,000)	220,000 (110,000)	110,000 (55,000)	220,000 (110,000)	24,000 (12,000)	220,000 (110,000)	94,000 (47,000)	10,000 (5,000)
4,660	4,660	5,640	5,640	5,640	5,640	5,300	5,640	5,300	5,300	5,370	2,430
5,000						5,000		5,000	5,000		5,000
10,000 (5,000)						10,000 (5,000)		10,000 (5,000)	10,000 (5,000)		10,000 (5,000)
1,006,660	1,015,660	1,103,640	1,230,640	1,114,640	1,147,640	1,017,300	1,119,640	877,300	1,156,300	912,870	741,930
734,000	748,000	835,000	962,000	846,000	879,000	744,000	851,000	604,000	883,000	644,500	484,500
1,740,660	1,763,660	1,938,640	2,192,640	1,960,640	2,026,640	1,761,300	1,970,640	1,481,300	2,039,300	1,557,370	1,226,430

## 寄付について（お願い）

教育の質の向上、教育研究環境の整備のため、入学後に学校協力費のご寄付をお願いしております。任意ではありますが、趣旨をご理解のうえ、ご協力をお願いします。

なお、入学前に本学から寄付金に関して個別に働きかけることはありませんので、仮に何らかの働きかけがあった場合には、本学までご連絡ください。

## 教材費について

入学後、初年度納入金額の他に教材費が必要となります（下表参照）。なお、学部・学科等によりパソコン購入費用等が別途必要となる場合があります（71ページ参照）。

学校・学部	医学部	薬学部	経済・法・文・外国語・教育学部	理工学部	医療技術学部※	福岡医療技術学部※	帝京大学短期大学
教材費概算	約150,000円	約100,000円	約50,000円	約50,000円	約50,000円～約120,000円	約70,000円～約100,000円	約50,000円

\*学科・コースにより金額は異なります。

# 入試日程一覧（入試制度別）

## 帝京大学

### 【試験日自由選択制】

2日もしくは3日のうち、同一学部・学科・コースを2日以上受験することも、異なる学部・学科・コースを1日ずつ受験することもできます。

### 【試験場自由選択制】

試験場を指定試験場の中から自由に選択して受験することができます。なお、収容人員の都合上、出願時の希望と異なる試験場になる場合があります。

### 〈一般選抜〉

学部	時期区分	出願期間（締切日必着）	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
医学部	一次選考	2025年12月18日(木) ～2026年 1月14日(水)	【試験日自由選択制】 1月22日(木) 1月23日(金) 1月24日(土)	1月28日(水)	—	板 橋
	二次選考	—	《一次選考合格者のみ》 2月 5日(木) または 2月 6日(金) <sup>*1</sup>	2月14日(土)	2月20日(金) <sup>*2</sup>	板 橋
薬学部 医療技術学部 福岡医療技術学部	I期 <sup>*3</sup>	2025年12月18日(木) ～2026年 1月20日(火)	【試験日自由選択制】 1月30日(金) 1月31日(土) 2月 1日(日)	2月14日(土)	(一次締切日) 2月20日(金) (二次締切日) 2月27日(金)	【試験場自由選択制】 板 橋・八王子 宇都宮・博 多 大牟田
	II期	2026年 2月 2日(月) ～ 2月16日(月)	【試験日自由選択制】 2月21日(土) 2月22日(日)	2月27日(金)	3月 5日(木)	
	III期	2026年 2月24日(火) ～ 3月 2日(月)	3月 8日(日)	3月12日(木)	3月18日(水)	
経済学部 法学部 文学部 外国語学部 教育学部	I期 <sup>*3</sup>	2025年12月18日(木) ～2026年 1月20日(火)	【試験日自由選択制】 1月30日(金) 1月31日(土) 2月 1日(日)	2月14日(土)	(一次締切日) 2月20日(金) (二次締切日) 2月27日(金)	【試験場自由選択制】 板 橋・八王子 宇都宮・博 多 大牟田 1月30日のみ選択可能 札幌・仙台・水戸 高崎・千葉・柏 横浜・新潟・甲府 長野・静岡 名古屋・大阪
	II期	2026年 2月 2日(月) ～ 2月16日(月)	【試験日自由選択制】 2月21日(土) 2月22日(日)	2月27日(金)	3月 5日(木)	【試験場自由選択制】 板 橋・八王子 宇都宮・博 多 大牟田
	III期	2026年 2月24日(火) ～ 3月 2日(月)	3月 8日(日)	3月12日(木)	3月18日(水)	

\*1 二次選考試験日は出願時にどちらか1日選択となります。

\*2 医学部奨学特待生として合格した場合は、医学部奨学特待生制度の利用について2月27日（金）までに書面にて意思確認を行い、入学手続締切日を3月6日（金）とします。

\*3 I期では入学手続時納入金分納制度が利用できます。詳細については70ページを参照してください。

学部	時期区分	出願期間(締切日必着)	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
理工学部	I期	2025年12月18日(木) ～2026年 1月20日(火)	【試験日自由選択制】 1月30日(金) 1月31日(土) 2月 1日(日)	2月14日(土)	2月27日(金)	【試験場自由選択制】 板 橋・八王子 宇都宮・博 多 大牟田 1月30日のみ選択可能 札幌・仙台・水戸 高崎・千葉・柏 横浜・新潟・甲府 長野・静岡 名古屋・大阪
	II期	2026年 2月 2日(月) ～ 2月16日(月)	【試験日自由選択制】 2月21日(土) 2月22日(日)	2月27日(金)	3月 5日(木)	【試験場自由選択制】 板 橋・八王子 宇都宮・博 多 大牟田
	III期	2026年 2月24日(火) ～ 3月 2日(月)	3月 8日(日)	3月12日(木)	3月18日(水)	【試験場自由選択制】 板 橋・八王子 宇都宮・博 多 大牟田

〈一般選抜（福島県特別地域枠／千葉県特別地域枠／静岡県特別地域枠／茨城県特別地域枠／新潟県特別地域枠／群馬県特別地域枠）〉

学部	時期区分	出願期間(締切日必着)	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
医学部	一次選考	2025年12月18日(木) ～2026年 1月14日(水)	【試験日自由選択制】 1月22日(木) 1月23日(金) 1月24日(土)	1月28日(水)	—	板 橋
	二次選考	—	《一次選考合格者のみ》 2月 5日(木)* または 2月 6日(金)*	2月14日(土)	2月20日(金)	板 橋

※ 二次選考試験日は出願時にどちらか1日選択となります。

〈大学入学共通テスト利用選抜〉

学部・学科・コース	時期区分	出願期間(締切日必着)	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
医学部	前期	一次選考	2025年12月18日(木) ～2026年 1月16日(金)	大学入学 共通テスト	2月12日(木)	—
		二次選考	—	《一次選考合格者のみ》 2月17日(火)	2月19日(木)	3月 9日(月) 板 橋
薬学部 医療技術学部 視能矯正学科 看護学科 診療放射線学科 臨床検査学科 スポーツ医療学科 救急救命士コース	前期	一次選考	2025年12月18日(木) ～2026年 1月16日(金)	大学入学 共通テスト	2月12日(木)	—
		二次選考	—	《一次選考合格者のみ》 2月17日(火)	2月19日(木)	3月 9日(月) 板 橋*
医療技術学部 スポーツ医療学科 健康スポーツコース	前期	2025年12月18日(木) ～2026年 1月16日(金)	大学入学 共通テスト	2月12日(木)	3月 9日(月)	—
医療技術学部 柔道整復学科	前期	一次選考	2025年12月18日(木) ～2026年 1月16日(金)	大学入学 共通テスト	2月12日(木)	—
		二次選考	—	《一次選考合格者のみ》 2月17日(火)	2月19日(木)	3月 9日(月) 【試験場自由選択制】 板 橋* 宇都宮*

※ 併願する学部・学科により選択可能な試験場が変更となる場合があります。詳細については、35ページ（薬学部）・50ページ（医療技術学部）を参照してください。

## 〈大学入学共通テスト利用選抜〉

学部	時期区分	出願期間(締切日必着)	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
経済学部 法学部 文学部 外国語学部 教育学部	前期	2025年12月18日(木) ～2026年 1月16日(金)	大学入学 共通テスト	2月14日(土)	3月 9日(月)	—
	後期	2026年 2月24日(火) ～ 3月 6日(金)		3月12日(木)	3月18日(水)	
理工学部	前期	2025年12月18日(木) ～2026年 1月16日(金)	大学入学 共通テスト	2月14日(土)	3月 9日(月)	—
	中期	2026年 2月 2日(月) ～ 2月12日(木)		2月19日(木)	3月 9日(月)	
	後期	2026年 2月24日(火) ～ 3月 6日(金)		3月12日(木)	3月18日(水)	
福岡医療技術学部	前期	2025年12月18日(木) ～2026年 1月16日(金)	大学入学 共通テスト	2月12日(木)	—	—
		—	『一次選考合格者のみ』 2月17日(火)	2月19日(木)	3月 9日(月)	【試験場自由選択制】 板 橋* 大牟田*

\* 併願する学部・学科により選択可能な試験場が変更となる場合があります。詳細については、50ページ（福岡医療技術学部）を参照してください。

## 〈海外帰国生選抜〉

学部	出願期間(締切日必着)	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
経済学部 法学部 文学部 外国語学部 教育学部	2025年12月18日(木) ～2026年 1月20日(火)	1月31日(土)	2月14日(土)	2月20日(金)	八王子

## 〈社会人選抜〉

学部・学科	出願期間(締切日必着)	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
経済学部 経済学科 国際経済学科 経営学科 観光経営学科 法学部 文学部 外国語学部 教育学部	2025年12月18日(木) ～2026年 1月20日(火)	1月31日(土)	2月14日(土)	2月20日(金)	八王子
経済学部 地域経済学科 理工学部 総合理工学科	2025年12月18日(木) ～2026年 1月20日(火)	1月31日(土)	2月14日(土)	2月20日(金)	宇都宮
理工学部 データサイエンス学科	2025年12月18日(木) ～2026年 1月20日(火)	1月31日(土)	2月14日(土)	2月20日(金)	板 橋

## 帝京大学短期大学 人間文化学科・現代ビジネス学科

入試区分	時期区分	出願期間〈締切日必着〉	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
一般選抜	I期	2025年12月18日(木) ～2026年 1月20日(火)	1月31日(土)	2月14日(土)	2月20日(金)	八王子
	II期	2026年 2月 2日(月) ～ 2月16日(月)	2月22日(日)	2月27日(金)	3月 5日(木)	
	III期	2026年 2月24日(火) ～ 3月 2日(月)	3月 8日(日)	3月12日(木)	3月18日(水)	
大学入学共通 テスト利用選抜	前期	2025年12月18日(木) ～2026年 1月16日(金)	大学入学 共通テスト	2月14日(土)	3月 9日(月)	—
	後期	2026年 2月24日(火) ～ 3月 6日(金)		3月12日(木)	3月18日(水)	
海外帰国生選抜	—	2025年12月18日(木) ～2026年 1月20日(火)	1月31日(土)	2月14日(土)	2月20日(金)	八王子
社会人選抜	—	2025年12月18日(木) ～2026年 1月20日(火)	1月31日(土)	2月14日(土)	2月20日(金)	八王子

# 英語外部試験利用制度

## 帝京大学・帝京大学短期大学

対象の入試において、下表の英語資格・検定試験の基準スコアを満たしている場合、出願時に申請することにより英語外部試験の結果を用いることができます。対象学部・学科・コース、対象入試、評価方法、対象資格・検定試験については以下のとおりです。出願の際に、下表の中から1種類選び、資格を証明する書類のコピー（A4サイズ・縦置き）を他の出願書類とともに提出してください（60ページ参照）。

なお、「第二志望制度」、「第三志望制度」および「帝京大学短期大学第二志望制度」を利用する場合、第一志望学科の対象資格・検定試験の証明書類のみを提出してください。理工学部総合理工学科環境バイオテクノロジーコース・医療技術学部・福岡医療技術学部以外の学部・学科については、提出した証明書類が第二志望・第三志望においても該当する場合は適用されます。第二志望・第三志望のみに該当する資格は利用できませんので提出不要です。

### 【対象学部・学科・コース、対象入試、評価方法】

対象学部・学科・コース	一般選抜	大学入学共通テスト利用選抜	海外帰国生選抜	社会人選抜
医学部 薬学部 医療技術学部 看護学科・診療放射線学科・臨床検査学科・スポーツ医療学科救急救命士コース	—	—	—	—
経済学部・法学部・文学部 外国語学部・教育学部 理工学部 医療技術学部 視能矯正学科・ スポーツ医療学科健康スポーツコース・柔道整復学科 福岡医療技術学部	点数換算	—	—	—
帝京大学短期大学	加点	—	—	—

### 《点数換算》

英語科目的得点を下表のとおり換算します。制度を利用する場合も、本学の英語試験は受験することとし、「本学の英語科目を受験した得点」と「換算した得点」のいずれか高得点のものを「英語」の得点として合否判定に採用します。

対象資格・検定試験の基準スコアおよび換算点は以下のとおりです。

対象資格・検定試験	基準スコアと換算点(100点満点の場合の換算点)				
	70点換算	75点換算	80点換算	90点換算	100点換算
実用英語技能検定(英検) <sup>*1</sup> 〈(財)日本英語検定協会〉	1728以上 (準2級以上の受験者)	1829以上 (準2級プラス以上の受験者)	1980以上 (2級以上の受験者)	2150以上 (2級以上の受験者)	2304以上 (準1級以上の受験者)
GTEC(Advanced・CBT) <sup>*1</sup> 〈(株)ベネッセコーポレーション〉	680以上	—	930以上	1050以上	1180以上
IELTS™(アカデミック・モジュール) <sup>*2</sup> 〈IDP:IELTS Australia〉 〈ブリティッシュ・カウンシル〉	—	—	4.0以上	5.0以上	5.5以上
TEAP(4技能) <sup>*2</sup> 〈(財)日本英語検定協会〉	135以上	—	225以上	253以上	309以上
TOEFL iBT <sup>®*2</sup> 〈Educational Testing Service〉	—	—	42以上	57以上	72以上

\* 1 対象資格・検定試験は、2023年4月1日以降に受験したものに限り有効とします。

\* 2 対象資格・検定試験は、2024年4月1日以降に受験したものに限り有効とします。

### 《加点》

合否判定の際に下表のとおり加点します。対象資格・検定試験および基準スコアは以下のとおりです。なお、本学の試験科目にて「英語」を選択していない場合も利用可能です。

対象資格・検定試験	帝京大学短期大学	
	10点加点	
実用英語技能検定(英検) <sup>*1</sup> 〈(財)日本英語検定協会〉	1728以上 (準2級以上の受験者)	
GTEC(Advanced・CBT) <sup>*1</sup> 〈(株)ベネッセコーポレーション〉	680以上	
IELTS™(アカデミック・モジュール) <sup>*2</sup> 〈IDP:IELTS Australia〉 〈ブリティッシュ・カウンシル〉	4.0以上	
TEAP(4技能) <sup>*2</sup> 〈(財)日本英語検定協会〉	135以上	
TOEFL iBT <sup>®*2</sup> 〈Educational Testing Service〉	42以上	

\* 1 対象資格・検定試験は、2023年4月1日以降に受験したものに限り有効とします。

\* 2 対象資格・検定試験は、2024年4月1日以降に受験したものに限り有効とします。

TOEFL iBT<sup>®</sup>はETSの登録商標です。この発行物はETSの検討を受けまたはその承認を得たものではありません。

# 優遇資格

以下の資格を有する者は、出願時に申請することにより合否判定の際に考慮します。受験する学部・学科・コースに該当する優遇資格を取得している者は、資格を証明する書類のコピー（A4サイズ・縦置き）を出願の際に提出してください（60ページ参照）。

なお、「第二志望制度」、「第三志望制度」、「帝京大学短期大学第二志望制度」および「帝京短期大学第二志望制度」を利用する場合、第一志望学科の優遇資格のみを提出してください。提出した証明書類が第二志望・第三志望においても該当する場合は適用されます。第二志望・第三志望のみに該当する優遇資格は利用できませんので提出不要です。

## 帝京大学・帝京大学短期大学 [対象入試：一般選抜]

対象資格	経済学部	法学部	文学部	外国語学部	理工学部	医療技術学部 (スポーツ医療学科)	帝京大学短期大学
日本漢字能力検定(漢検)2級以上〈(財)日本漢字能力検定協会〉	●	●	●	●	●		
日本漢字能力検定(漢検)準2級以上〈(財)日本漢字能力検定協会〉							●
日商PC検定(文書作成)2級以上〈日本商工会議所〉	●	●	●	●	●		●
ITパスポート〈(独)情報処理推進機構〉	●	●	●	●	●		
情報処理検定第1級(ビジネス情報またはプログラミング) 〈(財)全国商業高等学校協会〉	●	●	●	●	●		
CGエンジニア検定ベーシック以上〈(財)画像情報教育振興協会〉	●	●	●	●	●		
実用数学技能検定(数検)準1級以上〈(財)日本数学検定協会〉	●	●	●	●	●		
簿記実務検定1級〈(財)全国商業高等学校協会〉	●	●	●				●
簿記検定2級以上〈日本商工会議所〉	●	●	●				●
毛筆書写技能検定2級以上〈(財)日本書写技能検定協会〉			● <sup>※1</sup>				
ドイツ語技能検定(独検)4級以上〈(財)ドイツ語学文学振興会〉				●			
実用フランス語技能検定(仮検)4級以上〈(財)フランス語教育振興協会〉				●			
スペイン語技能検定4級以上〈(財)日本スペイン協会〉				●			
中国語検定4級以上〈(財)日本中国語検定協会〉				●			
「ハングル」能力検定4級以上〈NPO法人ハングル能力検定協会〉				●			
KLAT(韓国語能力評価試験)2級以上〈(財)韓国語能力評価院〉				●			
第三種電気主任技術者〈(財)電気技術者試験センター〉					● <sup>※2</sup>		
第一種・第二種電気工事士〈(財)電気技術者試験センター〉					● <sup>※2</sup>		
基本情報技術者試験〈(独)情報処理推進機構〉					● <sup>※2</sup>		
工事担任者(AI第三種以上・DD第三種以上・第二級アナログ通信以上・第二級デジタル通信以上)〈(財)日本データ通信協会〉					● <sup>※2</sup>		
ドットコムマスターべーシック以上〈NTTコミュニケーションズ〉					● <sup>※3</sup>		
第一級陸上特殊無線技士〈(財)日本無線協会〉					● <sup>※3</sup>		

※ 1 文学部日本文化学科に出願する場合のみ、優遇資格として扱います。

※ 2 理工学部総合理工学科（機械・航空宇宙コース、ロボティクス・AIコース、情報科学コース）、データサイエンス学科に出願する場合のみ、優遇資格として扱います。

※ 3 理工学部総合理工学科（ロボティクス・AIコース、情報科学コース）、データサイエンス学科に出願する場合のみ、優遇資格として扱います。

## 一般選抜

## 一次選考

## 1. 日程

出願期間		選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
一次選考	2025年12月18日(木) ～2026年 1月14日(水) (締切日必着)	【試験日自由選択制】 1月22日(木) 1月23日(金) 1月24日(土)	1月28日(水)	—	板 橋
二次選考	—	《一次選考合格者のみ》 2月 5日(木) <sup>*1</sup> または 2月 6日(金) <sup>*1</sup>	2月14日(土)	2月20日(金) <sup>*2</sup>	板 橋

\*1 二次選考試験日は出願時にどちらか1日を選択となります。

\*2 医学部奨学特待生として合格した場合は、医学部奨学特待生制度の利用について2月27日（金）までに書面にて意思確認を行い、入学手続締切日を3月6日（金）とします。

## 2. 選考方法

- ①学科試験（3科目）
- ②書類審査

学科試験を重視し、調査書等を書類審査にて活用し、総合的に合否を判定します。

・試験当日に学科試験3科目を受験していない場合、当日の学科試験は欠席とします。

## ● 2日以上受験した場合

2日または3日受験した場合、「試験日ごとの学科試験3科目の合計点が最も高い日」を採用します。

一般選抜において、以下の制度を設けています。

- 帝京大学医学部奨学特待生制度 ※学校推薦型選抜にて医学部に合格している場合は、制度を利用できません。  
一般選抜において、成績上位10名<sup>\*</sup>の者を奨学特待生とします。奨学特待生として入学を認められ誓約書等を提出する者は、本学より学費の一部を貸与し、下表の学費となります。  
※奨学特待生の基準に達しない場合は、10名に達しないこともあります。

医学部 奨学特待生 学費	入学手続時納入金額	1,758,160円	入学金1,500,000円、授業料250,000円、学生傷害保険費8,160円
	1年次後期分	250,000円	授業料
	2～6年次の合計	3,500,000円	授業料 年額700,000円×5年間
	6年間合計	5,508,160円	

制度の利用条件等は、以下のとおりとなります。

- (1) 制度の利用条件は、次の条件をすべて満たす者となります。

1. 原則、帝京大学医学部卒業後に2年間の初期臨床研修を終え、最低4年間の帝京大学医学部附属病院後期臨床プログラムを修了する意思のある者。または、帝京大学大学院医学研究科に入学し、4年間の基礎医学（または社会医学）の分野を修了する（基礎医学分野または社会医学分野に関する学位を取得する）意思のある者。
2. 入学を確約できる者。

- (2) 2年次以降毎年継続審査を行い、以下の場合は奨学特待生の継続を取り消します。

1. 学生の本分に反する行為を行った場合
2. 成績不良等により進級する事ができない場合（留年）

※帝京大学医学部奨学特待生制度の詳細については、73ページおよび本学ホームページ（[https://www.teikyo-u.ac.jp/studentlife/life\\_support/financial\\_support/scholarship\\_system](https://www.teikyo-u.ac.jp/studentlife/life_support/financial_support/scholarship_system)）を確認してください。

## 3. 学科試験 マークシートと記述での解答になります

科目	出題範囲	科目選択	配点
英語	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、 英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ	必須	
数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、 数学B(数列)、数学C(ベクトル)	5科目から 2科目選択	各科目 100点  合計 300点満点
物理	物理基礎、物理		
化学	化学基礎、化学		
生物	生物基礎、生物		
国語	現代の国語、言語文化(古文・漢文を除く)		

#### 4. 時間割

時間		
9:00～9:30	9:30～10:30	11:15～13:15
受験上の注意	1時限(英語)	2時限(選択科目)*

\* 2時限目の学科試験は2科目通しの120分で行います。時間配分等は自由です。途中休憩の時間はありません。

#### 5. 出願書類・入学検定料・受験票

出願書類・入学検定料・受験票については57～64ページを参照してください。

#### 6. 入室時刻・遅刻について

「試験に関する注意」65・66ページを参照してください。

### 二次選考

#### 1. 日程

選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
2月 5日(木) <sup>*1</sup> または 2月 6日(金) <sup>*1</sup>	2月14日(土)	2月20日(金) <sup>*2</sup>	板橋

\*1 二次選考試験日は出願時にどちらか1日選択となります。

\*2 医学部奨学特待生として合格した場合は、医学部奨学特待生制度の利用について2月27日（金）までに書面にて意思確認を行い、入学手続締切日を3月6日（金）とします。

#### 2. 選考方法

一次選考合格者に限り、課題作文の試験と面接を行い、一次選考の結果も含め総合的に合否を判定します。  
なお、面接は調査書等を資料として活用し、受験者1名に対し教員2名で10分程度行います。

- ・課題作文の試験を受験していない場合、当日の試験は欠席とし、面接を受けることはできません。
- ・面接を欠席した場合、試験結果はすべて無効となります。

#### ●受験票について

一次選考合格者は、インターネット出願サイトのマイページにログインし、マイページメニューの「オンライン受験票」より「一次選考合格通知兼二次選考受験票」をダウンロード・印刷してください（一次選考合格発表日より表示されます）。

二次選考の試験日当日は、「一次選考合格通知兼二次選考受験票」を必ず持参してください。

### 課題作文

出題内容
出題されたテーマについて、キーワードをすべて使って、自分自身の考えを300字以内で書く

#### 3. 時間割

時間			
10:00～10:30	10:30～11:00	11:00～12:15	12:30～
受験上の注意	課題作文	昼食	面接*

\* 最後の面接が終了するのは、14時30分頃になる予定です。

#### 4. 入学検定料

二次選考を受験するにあたり、入学検定料の追加はありません。

#### 5. 入室時刻・遅刻について

「試験に関する注意」65・66ページを参照してください。

# 医学部

一般選抜(福島県特別地域枠/千葉県特別地域枠/静岡県特別地域枠/茨城県特別地域枠/新潟県特別地域枠/群馬県特別地域枠)

## 一次選考

### 1. 日程

出願期間		選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
一次選考	2025年12月18日(木) ～2026年1月14日(水) (締切日必着)	【試験日自由選択制】 1月22日(木) 1月23日(金) 1月24日(土)	1月28日(水)	—	板橋
二次選考	—	《一次選考合格者のみ》 2月5日(木)* または 2月6日(金)*	2月14日(土)	2月20日(金)	板橋

\* 二次選考試験日は出願時にどちらか1日選択となります。

### 2. 募集対象者

福島県特別地域枠	<p>次の条件をすべて満たす者。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>国内の高等学校または中等教育学校を卒業した者および2026年3月卒業見込みの者。</li> <li>入学後に「福島県地域医療医師確保修学資金<sup>*</sup>」の貸与を受け、在学中は福島県の定める「キャリア形成卒前支援プラン」、本学卒業後は福島県の定める「キャリア形成プログラム」の適用を受け、福島県が指定する医療機関に医師として指定期間勤務することを誓約できる者。</li> <li>合格した場合、入学を確約できる者。</li> </ol> <p>※ 福島県地域医療医師確保修学資金(募集人員2名)の詳細については、74ページを参照してください。</p>
千葉県特別地域枠	<p>次の条件をすべて満たす者。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>国内の高等学校または中等教育学校を卒業した者および2026年3月卒業見込みの者。</li> <li>入学後に「千葉県医師修学資金<sup>*</sup>」の貸与を受け、在学中は千葉県の定める「キャリア形成卒前支援プラン」、本学卒業後は千葉県の定める「キャリア形成プログラム」の適用を受け、千葉県が指定する医療機関に医師として指定期間勤務することを誓約できる者。</li> <li>合格した場合、入学を確約できる者。</li> </ol> <p>※ 千葉県医師修学資金貸付制度(募集人員2名)の詳細については、74ページを参照してください。</p>
静岡県特別地域枠	<p>次の条件をすべて満たす者。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>国内の高等学校または中等教育学校を卒業した者および2026年3月卒業見込みの者。</li> <li>入学後に「静岡県医学修学研修資金<sup>*</sup>」の貸与を受け、在学中は静岡県の定める「キャリア形成卒前支援プラン」、本学卒業後は静岡県の定める「キャリア形成プログラム<sup>*</sup>」の適用を受け、静岡県が指定する医療機関に医師として指定期間勤務することを誓約できる者。</li> <li>合格した場合、入学を確約できる者。</li> </ol> <p>※ 静岡県医学修学研修資金(募集人員2名)および静岡県キャリア形成プログラムの詳細については、74ページを参照してください。</p>
茨城県特別地域枠	<p>次の条件をすべて満たす者。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>国内の高等学校または中等教育学校を卒業した者および2026年3月卒業見込みの者。</li> <li>茨城県へ修学資金貸与の申し込みをし、かつ県の実施するe-ラーニングを受講した者<sup>*1</sup>。</li> <li>入学後に「茨城県地域医療医師修学資金<sup>*2</sup>」の貸与を受け、在学中は茨城県の定める「キャリア形成卒前支援プラン」、本学卒業後は茨城県の定める「キャリア形成プログラム」の適用を受け、茨城県が指定する医療機関に医師として指定期間勤務することを誓約できる者。</li> <li>合格した場合、入学を確約できる者。</li> </ol> <p>※ 1 茨城県への申し込みが必要となりますので、事前に茨城県に確認してください。      ※ 2 茨城県地域医療医師修学資金貸与制度(募集人員2名)の詳細については、74ページを参照してください。</p>
新潟県特別地域枠	<p>次の条件をすべて満たす者。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>国内の高等学校または中等教育学校を卒業した者および2026年3月卒業見込みの者。</li> <li>入学後に「新潟県医師養成修学資金貸与制度重点コース<sup>*</sup>」の貸与を受け、在学中は新潟県の定める「キャリア形成卒前支援プラン」、本学卒業後は新潟県が定める「キャリア形成プログラム」の適用を受け、新潟県が指定する医療機関に医師として指定期間勤務することを誓約できる者。</li> <li>合格した場合、入学を確約できる者。</li> </ol> <p>※ 新潟県医師養成修学資金貸与制度重点コース(募集人員1名)の詳細については、74ページを参照してください。</p>

## 群馬県特別地域枠

次の条件をすべて満たす者。
1. 国内の高等学校または中等教育学校を卒業した者および2026年3月卒業見込みの者。
2. 入学後に「群馬県緊急医師確保修学資金 <sup>*</sup> 」の貸与を受け、在学中は群馬県の定める「キャリア形成卒前支援プラン」、本学卒業後は群馬県の定める「キャリア形成プログラム」の適用を受け、群馬県が指定する医療機関に医師として指定期間勤務することを誓約できる者。
3. 合格した場合、入学を確約できる者。
※ 群馬県緊急医師確保修学資金貸与制度(募集人員1名)の詳細については、75ページを参照してください。

**3. 選考方法**

## ①学科試験（3科目）

## ②書類審査

学科試験を重視し、調査書等を書類審査にて活用し、総合的に合否を判定します。

- 試験当日に学科試験3科目を受験していない場合、当日の学科試験は欠席とします。

**● 2日以上受験した場合**

2日または3日受験した場合、「試験日ごとの学科試験3科目の合計点が最も高い日」を採用します。

**●併願について**

- 特別地域枠は福島県、千葉県、静岡県、茨城県、新潟県、群馬県のいずれか1つの地域枠にのみ出願が可能です。また、同一試験日を除き本学医学部一般選抜と併願することも可能です。
- 特別地域枠の一次選考に合格し、かつ医学部一般選抜の一次選考に合格した場合、二次選考は1回のみとします。この場合、二次選考では特別地域枠の受験番号を使用します。

**4. 学科試験 マークシートと記述での解答になります**

科目	出題範囲	科目選択	配点
英語	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ	必須  各科目 100点  5科目から 2科目選択  合計 300点満点	
数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列)、数学C(ベクトル)		
物理	物理基礎、物理		
化学	化学基礎、化学		
生物	生物基礎、生物		
国語	現代の国語、言語文化(古文・漢文を除く)		

**5. 時間割**

時間		
9:00～9:30	9:30～10:30	11:15～13:15
受験上の注意	1時限(英語)	2時限(選択科目) <sup>*</sup>

\* 2時限目の学科試験は2科目通じの120分で行います。時間配分等は自由です。途中休憩の時間はありません。

**6. 出願書類・入学検定料・受験票**

出願書類・入学検定料・受験票については57～64ページを参照してください。

**7. 入室時刻・遅刻について**

「試験に関する注意」65・66ページを参照してください。

## 二次選考

### 1. 日程

選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
2月 5日(木)* または 2月 6日(金)*	2月14日(土)	2月20日(金)	板 橋

\* 二次選考試験日は出願時にどちらか1日選択となります。

### 2. 選考方法

一次選考合格者に限り、課題作文の試験と面接を行い、一次選考の結果も含め総合的に合否を判定します。

なお、面接は調査書等を資料として活用し、受験者1名に対し教員2名で10分程度行います。

- ・課題作文の試験を受験していない場合、当日の試験は欠席とし、面接を受けることはできません。
- ・面接を欠席した場合、試験結果はすべて無効となります。

#### ●受験票について

一次選考合格者は、インターネット出願サイトのマイページにログインし、マイページメニューの「オンライン受験票」より「一次選考合格通知兼二次選考受験票」をダウンロード・印刷してください（一次選考合格発表日より表示されます）。

二次選考の試験日当日は、「一次選考合格通知兼二次選考受験票」を必ず持参してください。

### 課題作文

出題内容
出題されたテーマについて、キーワードをすべて使って、自分自身の考えを300字以内で書く

### 3. 時間割

時間			
10:00~10:30	10:30~11:00	11:00~12:15	12:30~
受験上の注意	課題作文	昼食	面接*

\* 最後の面接が終了するのは、14時30分頃になる予定です。

### 4. 入学検定料

二次選考を受験するにあたり、入学検定料の追加はありません。

### 5. 入室時刻・遅刻について

「試験に関する注意」65・66ページを参照してください。

## 大学入学共通テスト利用選抜

### 1. 日程

時期区分	出願期間	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
前期	一次選考 2025年12月18日(木) ～2026年 1月16日(金) (締切日必着)	大学入学 共通テスト	2月12日(木)	—	—
	二次選考 —	《一次選考合格者のみ》 2月17日(火)	2月19日(木)	3月 9日(月)	板橋*

\* 医学部の二次選考試験場は、他学部を含む出願をする場合においても板橋試験場となります。

### 2. 選考方法

#### 一次選考

2026年度大学入学共通テストにおいて、本学が指定する教科・科目の成績により合否を判定します。以下の2つの方式があります。

方式	評価方法
3科目方式	高得点3科目の合計により合否を判定します
5科目方式	高得点5科目の合計により合否を判定します

※大学入学共通テスト利用選抜は3科目方式への出願を必須とし、追加で5科目方式を出願することができます。3科目方式を出願せずに5科目方式を出願することはできません。

#### ● 5科目方式を出願した場合

- 3科目方式と5科目方式を両方出願した場合は、それぞれで合否を判定します。
- 3科目方式の一次選考に合格し、かつ5科目方式の一次選考に合格した場合、二次選考は1回のみとします。この場合、二次選考では3科目方式の受験番号を使用します。

#### 二次選考（個別学力検査等）

一次選考合格者に限り、本学独自の英語（長文読解）の試験と課題作文の試験、面接を行い、一次選考の結果も含め総合的に合否を判定します。調査書等は面接時の資料として活用します。

- 英語（長文読解）の試験および課題作文の試験を受験していない場合、当日の試験は欠席とし、面接を受けることはできません。
- 面接を欠席した場合、試験結果はすべて無効となります。

一次選考合格者は、インターネット出願サイトのマイページにログインし、マイページメニューの「オンライン受験票」より「一次選考合格通知兼二次選考受験票」をダウンロード・印刷してください（一次選考合格発表日より表示されます）。

二次選考の際に、大学入学共通テストの受験者本人であることを確認します。**二次選考試験日には、「一次選考合格通知兼二次選考受験票」と「大学入学共通テスト受験票」の2枚を必ず持参してください。**

### 3. 指定科目（一次選考）

#### 3科目方式

教科	科目	選択	配点
外国語	「英語」 <sup>*1</sup>	必須 2科目選択 <sup>*3</sup>	各科目 100点  合計 300点満点 (一次選考)
数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ, 数学A」「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」		
理科	「物理」「化学」「生物」		
国語	「国語」 <sup>*2</sup>		

※ 1 「英語」は、リーディング（100点満点）の点と、リスニング（100点満点）の点をそれぞれ50点満点に圧縮し、合算した点を採用します。ただし、大学入試センターよりリスニングの免除を認められている場合は、リーディング（100点満点）の点を採用します。

※ 2 「国語」は、「近代以降の文章」（110点満点）を100点満点に圧縮した点と、「近代以降の文章」（110点満点）に「古典（古文・漢文）」（90点満点）を加えた点（200点満点）を100点満点に圧縮した点の2通りを算出し、高得点を採用します。

※ 3 「数学2科目」の組み合わせは認めません。

3科目以上受験した場合は、高得点の2科目を合否判定に採用します。

#### 5科目方式

教科	科目	選択	配点
外国語	「英語」 <sup>*1</sup>	必須	各科目 100点  合計 300点満点 (一次選考)
国語	「国語」 <sup>*2</sup>		
数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ, 数学A」「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」	3科目選択 <sup>*3</sup>	合計 500点満点 (一次選考)
理科	「物理」「化学」「生物」		

※ 1 「英語」は、リーディング（100点満点）の点と、リスニング（100点満点）の点をそれぞれ50点満点に圧縮し、合算した点を採用します。ただし、大学入試センターよりリスニングの免除を認められている場合は、リーディング（100点満点）の点を採用します。

※ 2 「国語」は、「近代以降の文章」（110点満点）を100点満点に圧縮した点と、「近代以降の文章」（110点満点）に「古典（古文・漢文）」（90点満点）を加えた点（200点満点）を100点満点に圧縮した点の2通りを算出し、高得点を採用します。

※ 3 4科目以上受験した場合は、高得点の3科目を合否判定に採用します。

### 4. 個別学力検査等（二次選考）

科目	出題内容等
英語(長文読解)	英語による長文を読み、和文で要旨を200字以内、意見を400字内で書く
課題作文	出題されたテーマについて、キーワードをすべて使って、自分自身の考えを300字内で書く
面接	受験者1名に対し教員2名で10分程度行う

### 5. 時間割（二次選考）

時間				
9:30～10:00	10:00～11:00	11:15～11:45	11:45～12:30	12:45～
受験上の注意	英語(長文読解)	課題作文	昼食	面接*

※ 最後の面接が終了するのは、14時30分頃になる予定です。

### 6. 出願書類・入学検定料・受験票

出願書類・入学検定料・受験票については57～64ページを参照してください。

### 7. 入室時刻・遅刻について

「試験に関する注意」65・66ページを参照してください。

## 一般選抜

### 1. 日程

時期区分	出願期間	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
I期	2025年12月18日(木) ～2026年1月20日(火) (締切日必着)	【試験日自由選択制】 1月30日(金) 1月31日(土) 2月1日(日)	2月14日(土)	(一次締切日) 2月20日(金) (二次締切日) 2月27日(金)	【試験場自由選択制】* 板橋 八王子 宇都宮 博多 大牟田
II期	2026年2月2日(月) ～2月16日(月) (締切日必着)	【試験日自由選択制】 2月21日(土) 2月22日(日)	2月27日(金)	3月5日(木)	
III期	2026年2月24日(火) ～3月2日(月) (締切日必着)	3月8日(日)	3月12日(木)	3月18日(水)	

\* 試験場については収容人員の都合上、出願時の希望と異なる試験場になる場合があります。

### 2. 選考方法

- ①学科試験（3科目）
- ②面接 時間：5分程度  
形式：受験者1名に対し、教員2名
- ③書類審査

学科試験を重視し、調査書等を面接時の資料および書類審査にて活用し、総合的に合否を判定します。

時期区分（I期・II期）ごとに薬学部を2日以上受験する場合、面接は1回のみとします。**出願時に学科試験を受験する日の中から面接日を1日選択してください。**

- ・試験当日に学科試験3科目を受験していない場合、当日の学科試験は欠席とします。
- ・面接日の学科試験を欠席した場合、面接を受けることはできません。
- ・面接を欠席した場合、試験結果はすべて無効となります。

#### ● 2日以上受験した場合

時期区分（I期・II期）ごとに薬学部を2日または3日受験した場合、「試験日ごとの学科試験3科目の合計点が最も高い日」を採用します。

一般選抜において、以下の制度を設けています。

#### ● 第二志望制度

第二志望を選択できる制度です。試験日ごとに、医療技術学部・福岡医療技術学部・理工学部総合理工学科環境バイオテクノロジーコースの中から1学科・コースを**第二志望**として選択することができます。

第二志望制度を利用することによる入学検定料の追加はありません。

#### ● 入学手続時納入金分納制度（I期）

I期の合格者は、一次締切日〔2026年2月20日(金)〕までに入学金を納入し、残額は二次締切日〔2026年2月27日(金)〕までに納めることもできます。

ただし、一次締切日までに入学金を納入しない場合、または二次締切日までに残額を納入しない場合は、入学の意思がないものとみなし、入学許可を取り消します。

詳細については70ページを参照してください。

### 3. 学科試験 マークシートと記述での解答になります

科目	出題範囲	科目選択	配点
英語	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ	必須	各科目 100点
化学	化学基礎、化学		合計 300点満点
数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列)、数学C(ベクトル)		

### 4. 時間割

時間				
9:00～9:30	9:30～10:30	11:15～13:15	13:15～14:30	14:45～
受験上の注意	1時限(英語)	2時限(化学・数学) <sup>*1</sup>	昼食	面接 <sup>*2</sup>

\* 1 2時限目の学科試験は2科目通しの120分で行います。時間配分等は自由です。途中休憩の時間はありません。

\* 2 最後の面接が終了するのは、17時頃になる予定です。

### 5. 出願書類・入学検定料・受験票

出願書類・入学検定料・受験票については57～64ページを参照してください。

### 6. 入室時刻・遅刻について

「試験に関する注意」65・66ページを参照してください。

# 薬学部

## 大学入学共通テスト利用選抜

### 1. 日程

時期区分		出願期間	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
前期	一次選考	2025年12月18日(木) ～2026年1月16日(金) (締切日必着)	大学入学 共通テスト	2月12日(木)	—	—
	二次選考	—	《一次選考合格者のみ》 2月17日(火)	2月19日(木)	3月9日(月)	板橋*

\* 薬学部に加え、以下の学部・学科を出願する場合は、選択可能な試験場が以下のとおりとなります。

- ・医療技術学部柔道整復学科を出願する場合は、宇都宮試験場も選択可能です。
- ・福岡医療技術学部を出願する場合は、大牟田試験場も選択可能です。
- ・医療技術学部柔道整復学科と福岡医療技術学部を出願する場合は、宇都宮試験場と大牟田試験場も選択可能です。

### 2. 選考方法

#### 一次選考

2026年度大学入学共通テストにおいて、本学が指定する教科・科目の成績により、高得点3科目の合計で合否を判定します。

※理科を2科目受験した際は、「化学」を第1解答科目とした場合のみ、合否を判定します。

#### 二次選考（個別学力検査等）

一次選考合格者に限り、本学独自の面接を行い合否を判定します。調査書等は面接時の資料として活用します。

なお、面接は受験者1名に対し教員2名で5分程度行います。

一次選考合格者は、インターネット出願サイトのマイページにログインし、マイページメニューの「オンライン受験票」より「一次選考合格通知兼二次選考受験票」をダウンロード・印刷してください（一次選考合格発表日より表示されます）。

二次選考の際に、大学入学共通テストの受験者本人であることを確認します。二次選考試験日には、「一次選考合格通知兼二次選考受験票」と「大学入学共通テスト受験票」の2枚を必ず持参してください。

### 3. 指定科目

教科	科目	選択	配点	個別学力検査等
外国語	「英語」 <sup>※1</sup>	必須	各科目 100点  合計 300点満点	直接 (一次選考合格者 に限る)
理科	「化学」 <sup>※2</sup>			
数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」	1科目 選択 <sup>※3</sup>		

※1 「英語」は、リーディング（100点満点）の点と、リスニング（100点満点）の点をそれぞれ50点満点に圧縮し、合算した点を採用します。ただし、大学入試センターよりリスニングの免除を認められている場合は、リーディング（100点満点）の点を採用します。

※2 理科を2科目受験した際は、「化学」を第1解答科目とした場合のみ、合否を判定します。

※3 数学を2科目受験した場合は、高得点の科目を合否判定に採用します。

### 4. 時間割（二次選考）

時間	
9:30～10:00	10:00～
受験上の注意	面接*

※ 最後の面接が終了するのは、12時頃になる予定です。

### 5. 出願書類・入学検定料・受験票

出願書類・入学検定料・受験票については57～64ページを参照してください。

### 6. 入室時刻・遅刻について

「試験に関する注意」65・66ページを参照してください。

# 経済学部・法学部・文学部・外国語学部・教育学部

## 一般選抜

### 1. 日程

時期区分	出願期間	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
I期	2025年12月18日(木) ～2026年1月20日(火) (締切日必着)	【試験日自由選択制】 1月30日(金) 1月31日(土) 2月1日(日)	2月14日(土)	(一次締切日) 2月20日(金)  (二次締切日) 2月27日(金)	【試験場自由選択制】* 板橋・八王子 宇都宮・博多 大牟田  1月30日のみ選択可能 札幌・仙台・水戸 高崎・千葉・柏 横浜・新潟・甲府 長野・静岡 名古屋・大阪
II期	2026年2月2日(月) ～2月16日(月) (締切日必着)	【試験日自由選択制】 2月21日(土) 2月22日(日)	2月27日(金)	3月5日(木)	【試験場自由選択制】*
III期	2026年2月24日(火) ～3月2日(月) (締切日必着)	3月8日(日)	3月12日(木)	3月18日(水)	板橋・八王子 宇都宮・博多 大牟田

\* 試験場については収容人員の都合上、出願時の希望と異なる試験場になる場合があります。

(注意) 外国語学部外国語学科に出願する場合、日本国籍以外の方は、母語、母国語のコースを選択することはできません。

### 2. 選考方法

- ①学科試験（3科目）
- ②書類審査

学科試験を重視し、調査書等を書類審査にて活用し、総合的に合否を判定します。

- ・優遇資格を有する者は、合否判定の際に考慮します（25ページ参照）。
- ・試験当日に学科試験3科目を受験していない場合、当日の試験結果は無効となります。

#### ● 2日以上受験した場合

時期区分（I期・II期）ごとに同一学部・学科・コースを2日または3日受験した場合、「試験日ごとの学科試験3科目の合計点が最も高い日」を採用します。

一般選抜において、以下の制度を設けています。

#### ● 第二志望制度

第二志望を選択できる制度です。試験日ごとに、経済・法・文・外国語・教育学部の中から第一志望以外の学科・コースを第二志望として1学科・コース選択することができます。

第二志望制度を利用することによる入学検定料の追加はありません。

#### ● 帝京大学短期大学第二志望制度

帝京大学短期大学の人間文化学科または現代ビジネス学科のどちらかを第二志望として選択することができます。

帝京大学短期大学第二志望制度を利用することによる入学検定料の追加はありません。

※第二志望制度および帝京大学短期大学第二志望制度の両制度を利用する場合、制度の優先順位は①第二志望制度②帝京大学短期大学第二志望制度となります。

#### ● 英語外部試験利用制度

本学の指定する英語資格・検定試験の基準スコアを満たしている場合、出願時に申請することにより英語外部試験の結果を用いることができます。詳細については24ページを参照してください。

### ●入学手続時納入金分納制度（I期）

I期の合格者は、一次締切日〔2026年2月20日(金)〕までに入学金を納入し、残額は二次締切日〔2026年2月27日(金)〕までに納めることもできます。

ただし、一次締切日までに入学金を納入しない場合、または二次締切日までに残額を納入しない場合は、入学の意思がないものとみなし、入学許可を取り消します。

詳細については70ページを参照してください。

### 3. 学科試験 マークシートと記述での解答になります

科目	出題範囲	科目選択	配点
英語	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ	必須 各科目 100点 合計 300点満点	5科目から 2科目選択
国語	現代の国語、言語文化(古文・漢文を除く)		
公共、政治・経済	公共、政治・経済		
日本史	歴史総合、日本史探究		
世界史	歴史総合、世界史探究		
数学	数学Ⅰ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)		

### 4. 時間割

時間		
9:00～9:30	9:30～10:30	11:15～13:15
受験上の注意	1時限(英語)	2時限(選択科目)*

\* 2時限目の学科試験は2科目通じの120分で行います。時間配分等は自由です。途中休憩の時間はありません。

### 5. 出願書類・入学検定料・受験票

出願書類・入学検定料・受験票については57～64ページを参照してください。

### 6. 入室時刻・遅刻について

「試験に関する注意」65・66ページを参照してください。

# 経済学部・法学部・文学部・外国語学部・教育学部

## 大学入学共通テスト利用選抜

### 1. 日程

時期区分	出願期間	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日
前期	2025年12月18日(木) ～2026年1月16日(金) (締切日必着)	大学入学 共通テスト	2月14日(土)	3月9日(月)
後期	2026年2月24日(火) ～3月6日(金) (締切日必着)		3月12日(木)	3月18日(水)

(注意) 外国語学部外国語学科に出願する場合、日本国籍以外の方は、母語、母国語のコースを選択することはできません。

### 2. 選考方法

2026年度大学入学共通テストにおいて、本学が指定する教科・科目の成績により合否を判定します。

以下の2つの方式があり、2つの方式を両方出願した場合、どちらか高得点の方式を合否判定に採用します。

方式	評価方法
3科目方式	高得点3科目の合計で合否を判定します
英語外部試験利用方式	英語科目を下表のとおり換算した得点と英語科目以外の高得点2科目の得点を合算し、「3科目方式の得点」と「英語外部試験利用方式の得点」のどちらか高得点を合否判定に採用します

※大学入学共通テスト利用選抜は3科目方式への出願を必須とし、追加で英語外部試験利用方式を出願することができます。3科目方式を出願せずに英語外部試験利用方式を出願することはできません。

英語外部試験利用方式を利用することによる入学検定料の追加はありません。

本学での個別学力検査は行いません。なお、調査書等は入学後の教育の参考資料として活用します。

### 《英語外部試験利用方式》

下表の英語資格・検定試験の基準スコアを満たしている場合、出願時に申請することにより英語外部試験の結果を用いることができます。対象資格・検定試験の基準スコアおよび換算点は以下のとおりです。出願の際に、下表の中から1種類選び、資格を証明する書類のコピー（A4サイズ・縦置き）を他の出願書類とともに提出してください（60ページ参照）。

英語外部試験利用方式を出願する場合も、大学入学共通テストの「英語」は受験することとします。

対象資格・検定試験	基準スコアと換算点(100点満点の場合の換算点)				
	70点換算	75点換算	80点換算	90点換算	100点換算
実用英語技能検定(英検) <sup>*1</sup> (財)日本英語検定協会	1728以上 (準2級以上の受験者)	1829以上 (準2級プラス以上の受験者)	1980以上 (2級以上の受験者)	2150以上 (2級以上の受験者)	2304以上 (準1級以上の受験者)
GTEC(Advanced・CBT) <sup>*1</sup> (株)ベネッセコーポレーション	680以上	—	930以上	1050以上	1180以上
IELTS™(アカデミック・モジュール) <sup>*2</sup> (IDP:IELTS Australia) (プリティッシュ・カウンシル)	—	—	4.0以上	5.0以上	5.5以上
TEAP(4技能) <sup>*2</sup> (財)日本英語検定協会	135以上	—	225以上	253以上	309以上
TOEFL iBT® <sup>*2</sup> (Educational Testing Service)	—	—	42以上	57以上	72以上

※1 対象資格・検定試験は、2023年4月1日以降に受験したものに限り有効とします。

※2 対象資格・検定試験は、2024年4月1日以降に受験したものに限り有効とします。

大学入学共通テスト利用選抜での入学者は、新入生ガイダンスの際に、大学入学共通テストの受験者本人であることを受験票にて確認します。「大学入学共通テストの受験票」は大切に保管してください。紛失などにより本人確認ができない場合には、「学生証」の交付が遅滞し、通学定期券などが購入できません。詳細については、入学手続き後「新入生向けサイト」に掲載の入学案内書類を確認してください（71ページ参照）。

### 3. 指定科目

教科	科目	選択	配点	個別学力検査等
外国語	「英語」 <sup>*1</sup>	必須		
国語	「国語(近代以降の文章)」 <sup>*2</sup>			
地理歴史・公民	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合／歴史総合／公共」	2科目選択 <sup>*3</sup>	各科目 100点 合計 300点満点	本学での 個別学力検査は 行わない
数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」			
情報	「情報Ⅰ」			

※1 「英語」は、リーディング（100点満点）の点と、リスニング（100点満点）の点をそれぞれ50点満点に圧縮し、合算した点を採用します。ただし、大学入試センターよりリスニングの免除を認められている場合は、リーディング（100点満点）の点を採用します。

※2 「国語」は、「近代以降の文章」（110点満点）を100点満点に圧縮した点を採用します。

※3 「数学2科目」の組み合わせは認めません。

3科目以上受験した場合は、高得点の2科目を合否判定に採用します。

### 4. 出願書類・入学検定料・受験票

出願書類・入学検定料・受験票については57~64ページを参照してください。

# 経済学部・法学部・文学部・外国語学部・教育学部

## 海外帰国生選抜

### 1. 日程

出願期間	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
2025年12月18日(木) ～2026年1月20日(火) (締切日必着)	1月31日(土)	2月14日(土)	2月20日(金)	八王子

(注意) 外国語学部外国語学科に出願する場合、日本国籍以外の方は、母語、母国語のコースを選択することはできません。

### 2. 募集対象者

日本国籍を有する者で、保護者の海外在留にともない、外国において、外国の教育制度による教育を受けた者を対象とします（13ページ参照）。

外国語で作成されている書類については、公的機関や民間の翻訳会社等が発行する日本語の翻訳（原本）を必ず添付してください。「外国語で作成されている書類」と「日本語の翻訳」の2つが揃っていない場合、出願を受け付けません。

### 3. 選考方法

- ①学科試験（2科目）
- ②面接 時間：4分程度  
形式：受験者1名に対し、教員1名
- ③書類審査

調査書等は面接時の資料および書類審査にて活用し、総合的に合否を判定します。

・面接を欠席した場合、試験結果はすべて無効となります。

### 4. 学科試験

科目	出題内容	科目選択
英語 <sup>*1</sup>	—	必須
日本語 <sup>*2</sup>	—	
日本語による小論文	400字～600字	2科目から1科目選択

※1 マークシートと記述での解答になります。

※2 マークシートでの解答になります。

### 5. 時間割

時間			
9:00～9:30	9:30～11:30	11:30～12:40	13:00～
受験上の注意	学科試験*	昼食	面接

※ 学科試験は2科目通しの120分で行います。時間配分等は自由です。途中休憩の時間はありません。

### 6. 出願書類・入学検定料・受験票

出願書類・入学検定料・受験票については57～64ページを参照してください。

### 7. 入室時刻・遅刻について

「試験に関する注意」65・66ページを参照してください。

## 社会人選抜

### 1. 日程

学部・学科	出願期間	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
経済学部 経済学科 国際経済学科 経営学科 観光経営学科 法学部 文学部 外国語学部 教育学部	2025年12月18日(木) ～2026年 1月20日(火) (締切日必着)	1月31日(土)	2月14日(土)	2月20日(金)	八王子
経済学部 地域経済学科	2025年12月18日(木) ～2026年 1月20日(火) (締切日必着)	1月31日(土)	2月14日(土)	2月20日(金)	宇都宮

(注意) 外国語学部外国語学科に出願する場合、日本国籍以外の方は、母語、母国語のコースを選択することはできません。

### 2. 募集対象者

社会人で本学での勉学を強く希望する者を対象とします（14ページ参照）。

### 3. 選考方法

- ①小論文（400字～600字）
- ②面接 時間：10分程度  
形式：受験者1名に対し、教員1名
- ③書類審査

調査書等は面接時の資料および書類審査にて活用し、総合的に合否を判定します。

・面接を欠席した場合、試験結果はすべて無効となります。

### 4. 時間割

時間		
9:00～9:30	9:30～10:30	11:15～
受験上の注意	小論文	面接

### 5. 出願書類・入学検定料・受験票

出願書類・入学検定料・受験票については57～64ページを参照してください。

### 6. 入室時刻・遅刻について

「試験に関する注意」65・66ページを参照してください。

# 理工学部

## 一般選抜

### 1. 日程

時期区分	出願期間	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
I期	2025年12月18日(木) ～2026年1月20日(火) <締切日必着>	【試験日自由選択制】 1月30日(金) 1月31日(土) 2月1日(日)	2月14日(土)	2月27日(金)	【試験場自由選択制】* 板橋・八王子 宇都宮・博多 大牟田  1月30日のみ選択可能 札幌・仙台・水戸 高崎・千葉・柏・横浜 新潟・甲府・長野 静岡・名古屋・大阪
II期	2026年2月2日(月) ～2月16日(月) <締切日必着>	【試験日自由選択制】 2月21日(土) 2月22日(日)	2月27日(金)	3月5日(木)	
III期	2026年2月24日(火) ～3月2日(月) <締切日必着>	3月8日(日)	3月12日(木)	3月18日(水)	【試験場自由選択制】* 板橋・八王子 宇都宮・博多 大牟田

\* 試験場については収容人員の都合上、出願時の希望と異なる試験場になる場合があります。

### 2. 選考方法

- ①学科試験（3科目）
- ②書類審査

学科試験を重視し、調査書等を書類審査にて活用し、総合的に合否を判定します。

- ・優遇資格を有する者は、合否判定の際に考慮します（25ページ参照）。
- ・試験当日に学科試験3科目を受験していない場合、当日の試験結果は無効となります。

#### ● 2日以上受験した場合

時期区分（I期・II期）ごとに同一学科・コースを2日または3日受験した場合、「試験日ごとの学科試験3科目の合計点が最も高い日」を採用します。

一般選抜において、以下の制度を設けています。

#### ● 第二志望制度

第二志望を選択できる制度です。試験日ごとに、理工学部の中から第一志望以外の学科・コースを第二志望として1学科・コース選択することができます。

第二志望制度を利用することによる入学検定料の追加はありません。

#### ● 第三志望制度

第三志望を選択できる制度です。試験日ごとに、理工学部の中から第一志望・第二志望以外の学科・コースを第三志望として1学科・コース選択することができます。

第三志望制度を利用することによる入学検定料の追加はありません。

#### ● 英語外部試験利用制度

本学の指定する英語資格・検定試験の基準スコアを満たしている場合、出願時に申請することにより英語外部試験の結果を用いることができます。詳細については24ページを参照してください。

### 3. 学科試験 マークシートと記述での解答になります

科目	出題範囲	科目選択	配点
英語	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ	必須 5科目から2科目選択 Ⅲ期のみ「総合問題」を含む6科目から2科目選択	各科目100点 合計300点満点
数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(图形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列)、数学C(ベクトル)		
物理	物理基礎、物理		
化学	化学基礎、化学		
生物	生物基礎、生物		
情報	情報Ⅰ		
総合問題*	理工系の分野の文章や図表などを読み解き、自分自身の考え方やその分野の将来について600字以内で書く		

\* 「総合問題」はⅢ期のみ選択可能となります。なお、記述での解答になります。

### 4. 時間割

時間		
9:00～9:30	9:30～10:30	11:15～13:15
受験上の注意	1時限(英語)	2時限(選択科目)*

\* 2時限目の学科試験は2科目通しの120分で行います。時間配分等は自由です。途中休憩の時間はありません。

### 5. 出願書類・入学検定料・受験票

出願書類・入学検定料・受験票については57～64ページを参照してください。

### 6. 入室時刻・遅刻について

「試験に関する注意」65・66ページを参照してください。

# 理工学部

## 大学入学共通テスト利用選抜

### 1. 日程

時期区分	出願期間	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日
前期	2025年12月18日(木) ～2026年1月16日(金) (締切日必着)	大学入学 共通テスト	2月14日(土)	3月9日(月)
中期	2026年2月2日(月) ～2月12日(木) (締切日必着)		2月19日(木)	3月9日(月)
後期	2026年2月24日(火) ～3月6日(金) (締切日必着)		3月12日(木)	3月18日(水)

### 2. 選考方法

2026年度大学入学共通テストにおいて、本学が指定する教科・科目の成績により合否を判定します。

以下の2つの方式があり、2つの方式を両方出願した場合、どちらか高得点の方式を合否判定に採用します。

方式	評価方法
3科目方式	高得点3科目の合計で合否を判定します
英語外部試験利用方式	英語科目を下表のとおり換算した得点と英語科目以外の高得点2科目の得点を合算し、「3科目方式の得点」と「英語外部試験利用方式の得点」のどちらか高得点を合否判定に採用します

※大学入学共通テスト利用選抜は3科目方式への出願を必須とし、追加で英語外部試験利用方式を出願することができます。3科目方式を出願せずに英語外部試験利用方式を出願することはできません。

英語外部試験利用方式を利用することによる入学検定料の追加はありません。

本学での個別学力検査は行いません。なお、調査書等は入学後の教育の参考資料として活用します。

### 《英語外部試験利用方式》

下表の英語資格・検定試験の基準スコアを満たしている場合、出願時に申請することにより英語外部試験の結果を用いることができます。対象資格・検定試験の基準スコアおよび換算点は以下のとおりです。出願の際に、下表の中から1種類選び、資格を証明する書類のコピー(A4サイズ・縦置き)を他の出願書類とともに提出してください(60ページ参照)。

英語外部試験利用方式を出願する場合も、大学入学共通テストの「英語」は受験することとします。

対象資格・検定試験	基準スコアと換算点(100点満点の場合の換算点)				
	70点換算	75点換算	80点換算	90点換算	100点換算
実用英語技能検定(英検) <sup>*1</sup> ( <sup>*</sup> (財)日本英語検定協会)	1728以上 (準2級以上の受験者)	1829以上 (準2級プラス以上の受験者)	1980以上 (2級以上の受験者)	2150以上 (2級以上の受験者)	2304以上 (準1級以上の受験者)
GTEC(Advanced・CBT) <sup>*1</sup> ( <sup>*</sup> (株)ベネッセコーポレーション)	680以上	—	930以上	1050以上	1180以上
IELTS <sup>TM</sup> (アカデミック・モジュール) <sup>*2</sup> ( <sup>*</sup> IDP:IELTS Australia) ( <sup>*</sup> ブリティッシュ・カウンシル)	—	—	4.0以上	5.0以上	5.5以上
TEAP(4技能) <sup>*2</sup> ( <sup>*</sup> (財)日本英語検定協会)	135以上	—	225以上	253以上	309以上
TOEFL iBT <sup>®</sup> <sup>*2</sup> ( <sup>*</sup> Educational Testing Service)	—	—	42以上	57以上	72以上

\*1 対象資格・検定試験は、2023年4月1日以降に受験したものに限り有効とします。

\*2 対象資格・検定試験は、2024年4月1日以降に受験したものに限り有効とします。

大学入学共通テスト利用選抜での入学者は、新入生ガイダンスの際に、大学入学共通テストの受験者本人であることを受験票にて確認します。「大学入学共通テストの受験票」は大切に保管してください。紛失などにより本人確認ができない場合には、「学生証」の交付が遅滞し、通学定期券などが購入できません。詳細については、入学手続き後「新入生向けサイト」に掲載の入学案内書類を確認してください(71ページ参照)。

### 3. 指定科目

教科	科目	選択	配点	個別学力検査等
外国語	「英語」 <sup>※1</sup>	必須		
数学	「数学Ⅰ, 数学A」「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」		各科目 100点	本学での 個別学力検査は 行わない
理科	「物理」「化学」「生物」	2科目 選択 <sup>※2</sup>	合計 300点満点	
情報	「情報Ⅰ」			

※1 「英語」は、リーディング（100点満点）の点と、リスニング（100点満点）の点をそれぞれ50点満点に圧縮し、合算した点を採用します。ただし、大学入試センターよりリスニングの免除を認められている場合は、リーディング（100点満点）の点を採用します。

※2 「数学2科目」の組み合わせは認めません。

3科目以上受験した場合は、高得点の2科目を合否判定に採用します。

### 4. 出願書類・入学検定料・受験票

出願書類・入学検定料・受験票については57~64ページを参照してください。

# 理工学部

## 社会人選抜

### 1. 日程

学部・学科	出願期間	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
理工学部 総合理工学科	2025年12月18日(木) ～2026年 1月20日(火) (締切日必着)	1月31日(土)	2月14日(土)	2月20日(金)	宇都宮
理工学部 データサイエンス学科	2025年12月18日(木) ～2026年 1月20日(火) (締切日必着)	1月31日(土)	2月14日(土)	2月20日(金)	板橋

### 2. 募集対象者

社会人で本学での勉学を強く希望する者を対象とします（14ページ参照）。

### 3. 選考方法

- ①小論文（400字～600字）
- ②面接 時間：10分程度  
形式：受験者1名に対し、教員1名
- ③書類審査

調査書等は面接時の資料および書類審査にて活用し、総合的に合否を判定します。

- ・面接を欠席した場合、試験結果はすべて無効となります。

### 4. 時間割

時間		
9:00～9:30	9:30～10:30	11:15～
受験上の注意	小論文	面接

### 5. 出願書類・入学検定料・受験票

出願書類・入学検定料・受験票については57～64ページを参照してください。

### 6. 入室時刻・遅刻について

「試験に関する注意」65・66ページを参照してください。

## 一般選抜

### 1. 日程

時期区分	出願期間	選考試験日	合格発表日	入学手續締切日	試験場
I期	2025年12月18日(木) ～2026年1月20日(火) (締切日必着)	【試験日自由選択制】 1月30日(金) 1月31日(土) 2月1日(日)	2月14日(土)	(一次締切日) 2月20日(金) (二次締切日) 2月27日(金)	【試験場自由選択制】 板橋 八王子 宇都宮 博多 大牟田
II期	2026年2月2日(月) ～2月16日(月) (締切日必着)	【試験日自由選択制】 2月21日(土) 2月22日(日)	2月27日(金)	3月5日(木)	
III期	2026年2月24日(火) ～3月2日(月) (締切日必着)	3月8日(日)	3月12日(木)	3月18日(水)	

※ 試験場については収容人員の都合上、出願時の希望と異なる試験場になる場合があります。

### 2. 選考方法

- 医療技術学部 視能矯正学科、看護学科、診療放射線学科、臨床検査学科、スポーツ医療学科救急救命士コース、柔道整復学科

- 福岡医療技術学部

- ① 学科試験（3科目）
- ② 面接 時間：5分程度  
形式：受験者1名に対し、教員2名
- ③ 書類審査

学科試験を重視し、調査書等を面接時の資料および書類審査にて活用し、総合的に合否を判定します。

時期区分（I期・II期）ごとに同一学部を2日以上受験する場合、面接は1回のみとします。**出願時に学科試験を受験する日のの中から面接日を1日選択してください。**

- ・試験当日に学科試験3科目を受験していない場合、当日の学科試験は欠席とします。
- ・面接日の学科試験を欠席した場合、面接を受けることはできません。
- ・面接を欠席した場合、試験結果はすべて無効となります。

- 医療技術学部 スポーツ医療学科健康スポーツコース

- ① 学科試験（3科目）
- ② 書類審査

学科試験を重視し、調査書等を書類審査にて活用し、総合的に合否を判定します。

- ・優遇資格を有する者は合否判定の際に考慮します（25ページ参照）。
- ・試験当日に学科試験3科目を受験していない場合、当日の試験結果は無効となります。

- 2日以上受験した場合

時期区分（I期・II期）ごとに同一学部・学科・コースを2日または3日受験した場合、「試験日ごとの学科試験3科目の合計点が最も高い日」を採用します。

一般選抜において、以下の制度を設けています。

- 第二志望制度

第二志望を選択できる制度です。試験日ごとに、第一志望以外の学科・コースを**第二志望として1学科・コース選択することができます**。選択できる学部・学科・コースは以下のとおりです。

第一志望学部・学科・コース	第二志望制度対象学部・学科・コース
医療技術学部 視能矯正学科・看護学科・診療放射線学科 スポーツ医療学科救急救命士コース・柔道整復学科 福岡医療技術学部	医療技術学部・福岡医療技術学部の中から第一志望以外の1学科・コース
医療技術学部 臨床検査学科	医療技術学部・福岡医療技術学部・理工学部総合理工学科環境バイオテクノロジーコースの中から臨床検査学科以外の1学科・コース

第二志望制度を利用する際は、以下に注意してください。

- ・第一志望が医療技術学部スポーツ医療学科健康スポーツコースの場合、第二志望は選択できません。
- ・第二志望が理工学部総合理工学科環境バイオテクノロジーコースの場合、学科試験においては、「英語」必須に加え、「数学」「物理」「化学」「生物」から2科目選択となります（43・48ページ参照）。
- ・第二志望制度を利用することによる入学検定料の追加はありません。

### ●看護専門学校第二志望制度（医療技術学部看護学科・福岡医療技術学部看護学科）

医療技術学部看護学科または福岡医療技術学部看護学科に出願する場合、帝京高等看護学院（東京都板橋区）または帝京山梨看護専門学校（山梨県甲府市）のどちらかを第二志望として選択することができます。看護専門学校第二志望制度を利用することによる入学検定料の追加はありません。

### ●帝京短期大学第二志望制度

帝京短期大学の学科・専攻・コースのうちいずれかを第二志望として1コース選択することができます。選択できる学科・専攻・コースは以下のとおりです。

帝京短期大学第二志望制度を利用することによる入学検定料の追加はありません。

第一志望学部	帝京短期大学第二志望制度対象学科・専攻・コース
医療技術学部 福岡医療技術学部	生活科学科 生活科学専攻 養護教諭コース・ ライフケア学科 柔道整復専攻 柔道整復コース・ ライフケア学科 柔道整復専攻(二部) 柔道整復コース(夜間部)・ ライフケア学科 臨床検査専攻 臨床検査コース

※第二志望制度・看護専門学校第二志望制度・帝京短期大学第二志望制度の3制度を複数利用する場合、制度の優先順位は①第二志望制度②看護専門学校第二志望制度③帝京短期大学第二志望制度となります。

### ●英語外部試験利用制度（医療技術学部視能矯正学科・スポーツ医療学科健康スポーツコース・柔道整復学科、福岡医療技術学部）

本学の指定する英語資格・検定試験の基準スコアを満たしている場合、出願時に申請することにより英語外部試験の結果を用いることができます。詳細については24ページを参照してください。

### ●入学手続時納入金分納制度（I期）

I期の合格者は、一次締切日〔2026年2月20日（金）〕までに入学金を納入し、残額は二次締切日〔2026年2月27日（金）〕までに納めることもできます。

ただし、一次締切日までに入学金を納入しない場合、または二次締切日までに残額を納入しない場合は、入学の意思がないものとみなし、入学許可を取り消します。

詳細については70ページを参照してください。

### ●帝京大学医療技術学部看護学科奨学特待生制度（I期・医療技術学部看護学科のみ）

I期において、出願時に本制度の利用を希望した者の中から、成績上位10名\*を奨学特待生とします。奨学特待生として入学を認められた者には、年額625,000円の奨学金を最大4年間貸与します（2年次以降、毎年継続審査を実施します）。

\*奨学特待生の基準に達しない場合は、10名に達しないこともあります。

制度の利用にあたっては、以下の要件をすべて満たしていることが条件となります。

- (1) 帝京大学医療技術学部看護学科一般選抜I期において奨学特待生として入学し、入学後の所定期間に誓約書等を提出する者。
- (2) 帝京大学医療技術学部看護学科を卒業後、看護師の免許を取得し、卒業後直ちに「帝京大学ちば総合医療センター」に看護師として勤務する意思のある者。

※帝京大学医療技術学部看護学科奨学特待生制度の詳細については、75ページおよび本学ホームページ（[https://www.teikyo-u.ac.jp/studentlife/life\\_support/financial\\_support/scholarship\\_system](https://www.teikyo-u.ac.jp/studentlife/life_support/financial_support/scholarship_system)）を確認してください。

## 3. 学科試験 マークシートと記述での解答になります

### ●医療技術学部 視能矯正学科、看護学科、診療放射線学科、臨床検査学科、 スポーツ医療学科救急救命士コース、柔道整復学科

### ●福岡医療技術学部

科目	出題範囲	科目選択	配点
英語	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、 英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、 論理・表現Ⅲ	必須      5科目から 2科目選択	各科目 100点     合計 300点満点
国語	現代の国語、言語文化(古文・漢文を除く)		
数学	数学Ⅰ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)		
物理	物理基礎、物理		
化学	化学基礎、化学		
生物	生物基礎、生物		

## ●医療技術学部 スポーツ医療学科健康スポーツコース

科目	出題範囲	科目選択	配点
英語	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ	必須 各科目 100点 合計 300点満点 8科目から 2科目選択	
国語	現代の国語、言語文化(古文・漢文を除く)		
公共、政治・経済	公共、政治・経済		
日本史	歴史総合、日本史探究		
世界史	歴史総合、世界史探究		
数学	数学Ⅰ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)		
物理	物理基礎、物理		
化学	化学基礎、化学		
生物	生物基礎、生物		

### 4. 時間割

●医療技術学部 視能矯正学科、看護学科、診療放射線学科、臨床検査学科、  
スポーツ医療学科救急救命士コース、柔道整復学科

#### ●福岡医療技術学部

時間				
9:00～9:30	9:30～10:30	11:15～13:15	13:15～14:30	14:45～
受験上の注意	1时限(英語)	2时限(選択科目) <sup>※1</sup>	昼食	面接 <sup>※2</sup>

※ 1 2时限目の学科試験は2科目通しの120分で行います。時間配分等は自由です。途中休憩の時間はありません。

※ 2 最後の面接が終了するのは、17時頃になる予定です。

#### ●医療技術学部 スポーツ医療学科健康スポーツコース

時間		
9:00～9:30	9:30～10:30	11:15～13:15
受験上の注意	1时限(英語)	2时限(選択科目) <sup>*</sup>

※ 2时限目の学科試験は2科目通しの120分で行います。時間配分等は自由です。途中休憩の時間はありません。

### 5. 出願書類・入学検定料・受験票

出願書類・入学検定料・受験票については57～64ページを参照してください。

### 6. 入室時刻・遅刻について

「試験に関する注意」65・66ページを参照してください。

# 医療技術学部・福岡医療技術学部

## 大学入学共通テスト利用選抜

### 1. 日程

学部・学科・コース	時期区分	出願期間	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
医療技術学部 視能矯正学科 看護学科 診療放射線学科 臨床検査学科 スポーツ医療学科 救急救命士コース	前期 一次選考	2025年12月18日(木) ～2026年1月16日(金) (締切日必着)	大学入学 共通テスト	2月12日(木)	—	—
		—	(一次選考合格者のみ) 2月17日(火)	2月19日(木)	3月9日(月)	板橋※1
医療技術学部 スポーツ医療学科 健康スポーツコース	前期	2025年12月18日(木) ～2026年1月16日(金) (締切日必着)	大学入学 共通テスト	2月12日(木)	3月9日(月)	—
		—	(一次選考合格者のみ) 2月17日(火)	2月19日(木)	3月9日(月)	【試験場自由選択制】 板橋※2 宇都宮※2
医療技術学部 柔道整復学科	前期 一次選考	2025年12月18日(木) ～2026年1月16日(金) (締切日必着)	大学入学 共通テスト	2月12日(木)	—	—
		—	(一次選考合格者のみ) 2月17日(火)	2月19日(木)	3月9日(月)	【試験場自由選択制】 板橋※3 大牟田※3
福岡医療技術学部	前期 一次選考	2025年12月18日(木) ～2026年1月16日(金) (締切日必着)	大学入学 共通テスト	2月12日(木)	—	—
		—	(一次選考合格者のみ) 2月17日(火)	2月19日(木)	3月9日(月)	【試験場自由選択制】 板橋※3 大牟田※3

※1 視能矯正学科・看護学科・診療放射線学科・臨床検査学科・スポーツ医療学科救急救命士コースに加え、以下の学部・学科を出願する場合は、選択可能な試験場が以下のとおりとなります。

- 柔道整復学科を出願する場合は、宇都宮試験場も選択可能です。

- 福岡医療技術学部を出願する場合は、大牟田試験場も選択可能です。

- 柔道整復学科と福岡医療技術学部を出願する場合は、宇都宮試験場と大牟田試験場も選択可能です。

※2 柔道整復学科に加え、以下の学部を出願する場合は、選択可能な試験場が以下のとおりとなります。

- 医学部を出願する場合は、板橋試験場のみとなります。

- 福岡医療技術学部を出願する場合は、大牟田試験場も選択可能です。

※3 福岡医療技術学部に加え、以下の学部・学科を出願する場合は、選択可能な試験場が以下のとおりとなります。

- 医学部を出願する場合は、板橋試験場のみとなります。

- 柔道整復学科を出願する場合は、宇都宮試験場も選択可能です。

### 2. 選考方法

- 医療技術学部 視能矯正学科、看護学科、診療放射線学科、臨床検査学科、  
スポーツ医療学科救急救命士コース、柔道整復学科

- 福岡医療技術学部

#### 一次選考

■ 医療技術学部 看護学科、診療放射線学科、臨床検査学科、スポーツ医療学科救急救命士コース  
2026年度大学入学共通テストにおいて、本学が指定する教科・科目の成績により、高得点3科目の合計で合否を判定します。

■ 医療技術学部 視能矯正学科、柔道整復学科

■ 福岡医療技術学部

2026年度大学入学共通テストにおいて、本学が指定する教科・科目の成績により合否を判定します。

以下の2つの方式があり、2つの方式を両方出願した場合、どちらか高得点の方式を合否判定に採用します。

方式	評価方法
3科目方式	高得点3科目の合計で合否を判定します
英語外部試験利用方式	英語科目を別表(51ページ参照)のとおり換算した得点と英語科目以外の高得点2科目の得点を合算し、「3科目方式の得点」と「英語外部試験利用方式の得点」のどちらか高得点を合否判定に採用します

※大学入学共通テスト利用選抜は3科目方式への出願を必須とし、追加で英語外部試験利用方式を出願することができます。3科目方式を出願せずに英語外部試験利用方式を出願することはできません。

英語外部試験利用方式を利用することによる入学検定料の追加はありません。

## 二次選考（個別学力検査等）

一次選考合格者に限り、本学独自の面接を行い、一次選考の結果も含め総合的に合否を判定します。調査書等は面接時の資料として活用します。なお、面接は受験者1名に対し教員2名で5分程度行います。

一次選考合格者は、インターネット出願サイトのマイページにログインし、マイページメニューの「オンライン受験票」より「一次選考合格通知兼二次選考受験票」をダウンロード・印刷してください（一次選考合格発表日より表示されます）。

二次選考の際に、大学入学共通テストの受験者本人であることを確認します。二次選考試験日には、「一次選考合格通知兼二次選考受験票」と「大学入学共通テスト受験票」の2枚を必ず持参してください。

### ●医療技術学部 スポーツ医療学科健康スポーツコース

2026年度大学入学共通テストにおいて、本学が指定する教科・科目の成績により合否を判定します。

以下の2つの方式があり、2つの方式を両方出願した場合、どちらか高得点の方式を合否判定に採用します。

方式	評価方法
3科目方式	高得点3科目の合計で合否を判定します
英語外部試験利用方式	英語科目を下表のとおり換算した得点と英語科目以外の高得点2科目の得点を合算し、「3科目方式の得点」と「英語外部試験利用方式の得点」のどちらか高得点を合否判定に採用します

※大学入学共通テスト利用選抜は3科目方式への出願を必須とし、追加で英語外部試験利用方式を出願することができます。3科目方式を出願せずに英語外部試験利用方式を出願することはできません。

英語外部試験利用方式を利用することによる入学検定料の追加はありません。

本学での個別学力検査は行いません。なお、調査書等は入学後の教育の参考資料として活用します。

大学入学共通テスト利用選抜での入学者は、新入生ガイダンスの際に、大学入学共通テストの受験者本人であることを見積りにて確認します。「大学入学共通テストの受験票」は大切に保管してください。紛失などにより本人確認ができない場合には、「学生証」の交付が遅延し、通学定期券などが購入できません。詳細については、入学手続き後「新入生向けサイト」に掲載の入学手続案内書類を確認してください（71ページ参照）。

### 《英語外部試験利用方式》

下表の英語資格・検定試験の基準スコアを満たしている場合、出願時に申請することにより英語外部試験結果を用いることができます。対象資格・検定試験の基準スコアおよび換算点は以下のとおりです。出願の際に、下表の中から1種類選び、資格を証明する書類のコピー（A4サイズ・縦置き）を他の出願書類とともに提出してください（60ページ参照）。

英語外部試験利用方式を出願する場合も、大学入学共通テストの「英語」は受験することとします。

対象資格・検定試験	基準スコアと換算点(100点満点の場合の換算点)				
	70点換算	75点換算	80点換算	90点換算	100点換算
実用英語技能検定(英検) <sup>※1</sup> 〈(財)日本英語検定協会〉	1728以上 (準2級以上の受験者)	1829以上 (準2級プラス以上の受験者)	1980以上 (2級以上の受験者)	2150以上 (2級以上の受験者)	2304以上 (準1級以上の受験者)
GTEC(Advanced・CBT) <sup>※1</sup> 〈(株)ベネッセコーポレーション〉	680以上	—	930以上	1050以上	1180以上
IELTS™(アカデミック・モジュール) <sup>※2</sup> 〈IDP:IELTS Australia〉 〈ブリティッシュ・カウンシル〉	—	—	4.0以上	5.0以上	5.5以上
TEAP(4技能) <sup>※2</sup> 〈(財)日本英語検定協会〉	135以上	—	225以上	253以上	309以上
TOEFL iBT <sup>※2</sup> 〈Educational Testing Service〉	—	—	42以上	57以上	72以上

※1 対象資格・検定試験は、2023年4月1日以降に受験したものに限り有効とします。

※2 対象資格・検定試験は、2024年4月1日以降に受験したものに限り有効とします。

### 3. 指定科目

●医療技術学部 視能矯正学科、看護学科、診療放射線学科、臨床検査学科、

スポーツ医療学科救急救命士コース、柔道整復学科

●福岡医療技術学部

教科	科目	選択	配点	個別学力検査等
外国語	「英語」 <sup>*1</sup>	必須 各科目 100点 合計 300点満点 2科目 選択 <sup>*3</sup>		面接 (一次選考合格者 に限る)
国語	「国語(近代以降の文章)」 <sup>*2</sup>			
数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ, 数学A」「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」			
理科	「物理」「化学」「生物」			

\*1 「英語」は、リーディング（100点満点）の点と、リスニング（100点満点）の点をそれぞれ50点満点に圧縮し、合算した点を採用します。ただし、大学入試センターよりリスニングの免除を認められている場合は、リーディング（100点満点）の点を採用します。

\*2 「国語」は、「近代以降の文章」（110点満点）を100点満点に圧縮した点を採用します。

\*3 「数学2科目」の組み合わせは認めません。

3科目以上受験した場合は、高得点の2科目を合否判定に採用します。

●医療技術学部 スポーツ医療学科健康スポーツコース

教科	科目	選択	配点	個別学力検査等
外国語	「英語」 <sup>*1</sup>	必須 各科目 100点 合計 300点満点 2科目 選択 <sup>*3</sup>		本学での 個別学力検査は 行わない
国語	「国語(近代以降の文章)」 <sup>*2</sup>			
地理歴史・公民	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合／歴史総合／公共」			
数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ, 数学A」「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」			
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」			
情報	「情報Ⅰ」			

\*1 「英語」は、リーディング（100点満点）の点と、リスニング（100点満点）の点をそれぞれ50点満点に圧縮し、合算した点を採用します。ただし、大学入試センターよりリスニングの免除を認められている場合は、リーディング（100点満点）の点を採用します。

\*2 「国語」は、「近代以降の文章」（110点満点）を100点満点に圧縮した点を採用します。

\*3 「数学2科目」の組み合わせは認めません。

3科目以上受験した場合は、高得点の2科目を合否判定に採用します。

### 4. 時間割（二次選考）

時間	
9:30～10:00	10:00～
受験上の注意	面接*

\* 最後の面接が終了するのは、12時頃になる予定です。

### 5. 出願書類・入学検定料・受験票

出願書類・入学検定料・受験票については57～64ページを参照してください。

### 6. 入室時刻・遅刻について

「試験に関する注意」65・66ページを参照してください。

## 一般選抜

### 1. 日程

時期区分	出願期間	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
I期	2025年12月18日(木) ～2026年1月20日(火) (締切日必着)	1月31日(土)	2月14日(土)	2月20日(金)	八王子
II期	2026年2月2日(月) ～2月16日(月) (締切日必着)	2月22日(日)	2月27日(金)	3月5日(木)	
III期	2026年2月24日(火) ～3月2日(月) (締切日必着)	3月8日(日)	3月12日(木)	3月18日(水)	

### 2. 選考方法

- ①学科試験（1科目）
- ②書類審査

学科試験を重視し、調査書等を書類審査にて活用し、総合的に合否を判定します。

・優遇資格を有する者は、合否判定の際に考慮します（25ページ参照）。

一般選抜において、以下の制度を設けています。

#### ●第二志望制度

帝京大学短期大学の学科のうち、第一志望以外の学科を第二志望として選択することができます。  
第二志望制度を利用することによる入学検定料の追加はありません。

#### ●英語外部試験利用制度

本学の指定する英語資格・検定試験の基準スコアを満たしている場合、出願時に申請することにより英語外部試験の結果を用いることができます。詳細については24ページを参照してください。

### 3. 学科試験

科目	出題範囲	科目選択
国語*	現代の国語、言語文化(古文・漢文を除く)	3科目から 1科目選択
英語*	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII	
小論文	400字～600字	

\* マークシートでの解答になります。

### 4. 時間割

時間	
9:00～9:30	9:30～10:30
受験上の注意	学科試験

### 5. 出願書類・入学検定料・受験票

出願書類・入学検定料・受験票については57～64ページを参照してください。

### 6. 入室時刻・遅刻について

「試験に関する注意」65・66ページを参照してください。

# 帝京大学短期大学

## 大学入学共通テスト利用選抜

### 1. 日程

時期区分	出願期間	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日
前期	2025年12月18日(木) ～2026年 1月16日(金) 〈締切日必着〉	大学入学 共通テスト	2月14日(土)	3月 9日(月)
後期	2026年 2月24日(火) ～ 3月 6日(金) 〈締切日必着〉		3月12日(木)	3月18日(水)

### 2. 選考方法

2026年度大学入学共通テストにおいて、本学が指定する教科・科目の成績により、高得点1科目で合否を判定します。本学での個別学力検査は行いません。なお、調査書等は入学後の教育の参考資料として活用します。

大学入学共通テスト利用選抜での入学者は、新入生ガイダンスの際に、大学入学共通テストの受験者本人であることを受験票にて確認します。「大学入学共通テストの受験票」は大切に保管してください。

紛失などにより本人確認ができない場合には、「学生証」の交付が遅滞し、通学定期券などが購入できません。詳細については、入学手続き後「新入生向けサイト」に掲載の入学案内書類を確認してください（71ページ参照）。

### 3. 指定科目

教科	科目	選択	配点	個別学力検査等
国語	「国語(近代以降の文章)」 <sup>*1</sup>	1科目選択 <sup>*3</sup>	100点満点	本学での個別学力検査は行わない
外国語	「英語」 <sup>*2</sup>			
情報	「情報Ⅰ」			

\*1 「国語」は、「近代以降の文章」(110点満点)を100点満点に圧縮した点を採用します。

\*2 「英語」は、リーディング(100点満点)の点と、リスニング(100点満点)の点をそれぞれ50点満点に圧縮し、合算した点を採用します。ただし、大学入試センターよりリスニングの免除を認められている場合は、リーディング(100点満点)の点を採用します。

\*3 2科目以上を受験した場合は、高得点の科目を合否判定に採用します。

### 4. 出願書類・入学検定料・受験票

出願書類・入学検定料・受験票については57～64ページを参照してください。

## 海外帰国生選抜

### 1. 日程

出願期間	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
2025年12月18日(木) ～2026年 1月20日(火) (締切日必着)	1月31日(土)	2月14日(土)	2月20日(金)	八王子

### 2. 募集対象者

日本国籍を有する者で、保護者の海外在留にともない、外国において、外国の教育制度による教育を受けた者を対象とします（14ページ参照）。

外国語で作成されている書類については、公的機関や民間の翻訳会社等が発行する日本語の翻訳（原本）を必ず添付してください。「外国語で作成されている書類」と「日本語の翻訳」の2つが揃っていない場合、出願を受け付けません。

### 3. 選考方法

- ①学科試験（2科目）
- ②面接 時間：4分程度  
形式：受験者1名に対し、教員1名
- ③書類審査

調査書等は面接時の資料および書類審査にて活用し、総合的に合否を判定します。

・面接を欠席した場合、試験結果はすべて無効となります。

### 4. 学科試験

科目	出題内容	科目選択
英語 <sup>※1</sup>	—	必須
日本語 <sup>※2</sup>	—	2科目から1科目選択
日本語による小論文	400字～600字	

※1 マークシートと記述での解答になります。

※2 マークシートでの解答になります。

### 5. 時間割

時間			
9:00～9:30	9:30～11:30	11:30～12:40	13:00～
受験上の注意	学科試験*	昼食	面接

※ 学科試験は2科目通しの120分で行います。時間配分等は自由です。途中休憩の時間はありません。

### 6. 出願書類・入学検定料・受験票

出願書類・入学検定料・受験票については57～64ページを参照してください。

### 7. 入室時刻・遅刻について

「試験に関する注意」65・66ページを参照してください。

## 社会人選抜

### 1. 日程

出願期間	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
2025年12月18日(木) ～2026年1月20日(火) (締切日必着)	1月31日(土)	2月14日(土)	2月20日(金)	八王子

### 2. 募集対象者

社会人で本学での勉学を強く希望する者を対象とします（15ページ参照）。

### 3. 選考方法

- ①小論文（400字～600字）
- ②面接 時間：10分程度  
形式：受験者1名に対し、教員1名
- ③書類審査

調査書等は面接時の資料および書類審査にて活用し、総合的に合否を判定します。

- ・面接を欠席した場合、試験結果はすべて無効となります。

### 4. 時間割

時間		
9:00～9:30	9:30～10:30	11:15～
受験上の注意	小論文	面接

### 5. 出願書類・入学検定料・受験票

出願書類・入学検定料・受験票については57～64ページを参照してください。

### 6. 入室時刻・遅刻について

「試験に関する注意」65・66ページを参照してください。

# 出願方法(インターネットによる出願)

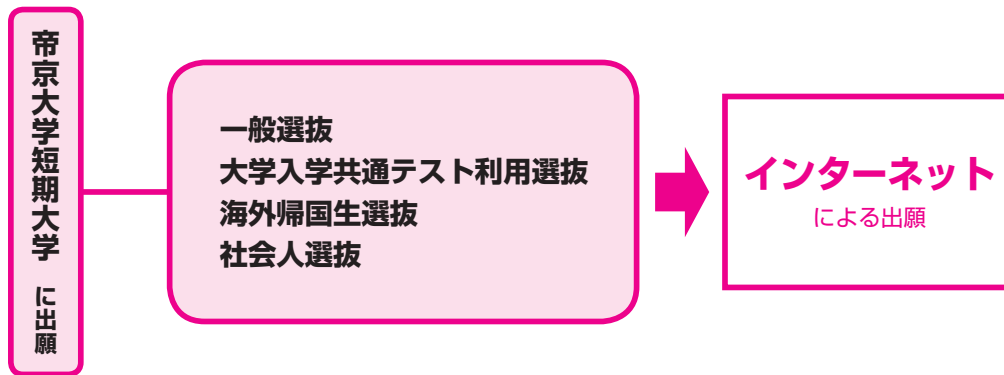
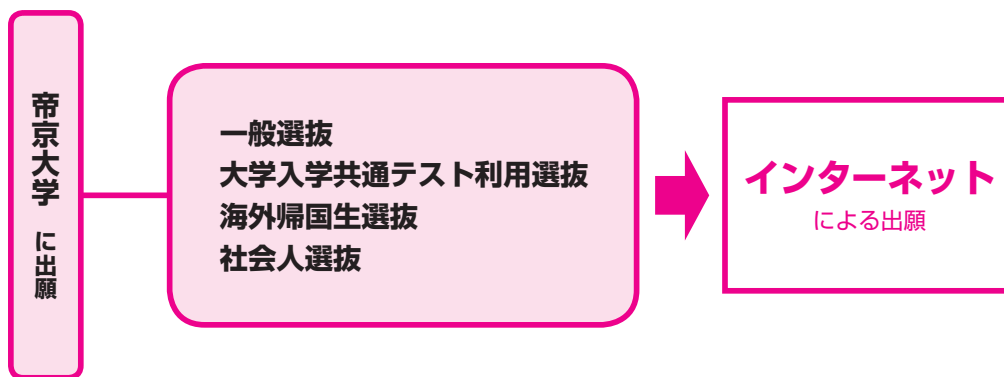
帝京大学・帝京大学短期大学への出願方法は下図のとおりとなります。

インターネットによる出願は、以下のURLにアクセスしてください。

<https://www.guide.52school.com/guidance/net-teikyo-u/>

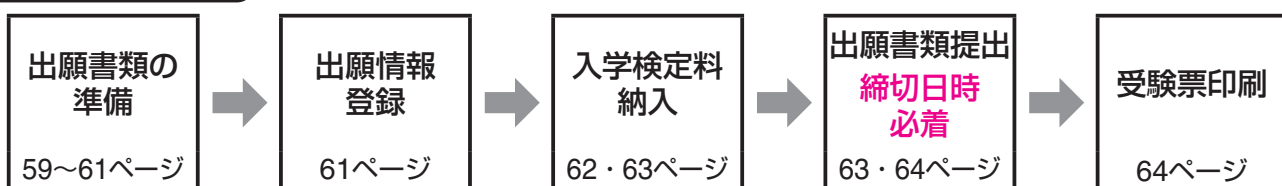


- 入学検定料の振込後は、出願の内容変更や出願の取り消しはできません。
- 出願書類は出願締切日時必着です。出願締切日の消印有効ではありません。
- 出願締切日時までに[出願情報登録]、[入学検定料納入]、[出願書類の到着]が完了していない場合、出願は受け付けません。
- 納入された入学検定料は、いかなる理由があっても返還しません。
- 外国語学部外国語学科に出願する場合、日本国籍以外の方は、母語、母国語のコースを選択することはできません。
- 外国籍の方で留学ビザの取得・更新手続きが必要な場合、在留資格認定証明書交付審査等に2~3ヶ月の期間を要することがあります。入学決定後、速やかに申請準備を行っていただきますが、4月入学ができない場合もあります。



# インターネットによる出願

## 出願の流れ



## 出願期間

### 帝京大学

入試区分	時期区分	学部	出願開始日時		出願締切日時	
					出願情報登録/入学検定料納入 /出願書類到着	
一般選抜	一	医学部	2025年12月18日(木)	9:00	2026年 1月14日(水)	16:30
	I期	薬・経済・法・文・外国語・教育・理工・医療技術・福岡医療技術学部			2026年 1月20日(火)	16:30
	II期	2026年 2月 2日(月)	9:00	2026年 2月16日(月)	16:30	
	III期	2026年 2月24日(火)	9:00	2026年 3月 2日(月)	16:30	
大学入学共通テスト利用選抜	前期	医・薬・経済・法・文・外国語・教育・理工・医療技術・福岡医療技術学部	2025年12月18日(木)	9:00	2026年 1月16日(金)	16:30
	中期	理工学部	2026年 2月 2日(月)	9:00	2026年 2月12日(木)	16:30
	後期	経済・法・文・外国語・教育・理工学部	2026年 2月24日(火)	9:00	2026年 3月 6日(金)	16:30
海外帰国生選抜	一	経済・法・文・外国語・教育学部	2025年12月18日(木)	9:00	2026年 1月20日(火)	16:30
社会人選抜	一	経済・法・文・外国語・教育・理工学部	2025年12月18日(木)	9:00	2026年 1月20日(火)	16:30

### 帝京大学短期大学

入試区分	時期区分	出願開始日時	出願締切日時		
			出願情報登録/入学検定料納入 /出願書類到着		
一般選抜	I期	2025年12月18日(木)	9:00	2026年 1月20日(火)	16:30
	II期	2026年 2月 2日(月)	9:00	2026年 2月16日(月)	16:30
	III期	2026年 2月24日(火)	9:00	2026年 3月 2日(月)	16:30
大学入学共通テスト利用選抜	前期	2025年12月18日(木)	9:00	2026年 1月16日(金)	16:30
	後期	2026年 2月24日(火)	9:00	2026年 3月 6日(金)	16:30
海外帰国生選抜	一	2025年12月18日(木)	9:00	2026年 1月20日(火)	16:30
社会人選抜	一	2025年12月18日(木)	9:00	2026年 1月20日(火)	16:30

## 出願書類

出願する学部・学科・コース、入試区分、出願回数により提出する書類が異なります。

外国語で作成されている書類については、公的機関や民間の翻訳会社等が発行する日本語の翻訳（原本）を必ず添付してください。「外国語で作成されている書類」と「日本語の翻訳」の2つが揃っていない場合、出願を受け付けません。

- ……出願の際に必ず提出するもの
- ……以下のどちらかに該当する際に提出するもの
  - ・2026年度入試において各学校に初めて出願する場合
  - ・2026年度入試において各学校に2回目以降の出願であり、以前提出した書類の発行日が3ヶ月以上経過している場合
- ……2026年度入試において各学校に初めて出願する際に提出するもの（2回目以降は提出する必要はありません）
- ×……提出不要

入試区分	①	②	③	④	⑤	⑥
	調査書等 (59ページ)	英語外部試験利用制度・方式の証明書類の写し <sup>*1</sup> (60ページ)	優遇資格の資格取得証明書の写し <sup>*2</sup> (60ページ)	誓約書等 (60ページ)	身上記録書等 (60・61ページ)	履歴書 (61ページ)
一般選抜	○	○	○	● <sup>*3</sup>	×	×
大学入学共通テスト利用選抜	○	○	×	×	×	×
海外帰国生選抜	○	×	×	×	●	×
社会人選抜	○	×	×	×	×	●

\*1 英語外部試験利用制度・英語外部試験利用方式の申請者のみ

\*2 優遇資格を有した申請者のみ

\*3 医学部一般選抜特別地域枠（福島県、千葉県、静岡県、茨城県、新潟県、群馬県）の出願者のみ

### ①調査書等

出願前3ヶ月以内に発行されたものに限ります。

外国語で作成されている書類については、公的機関や民間の翻訳会社等が発行する日本語の翻訳（原本）を必ず添付してください。「外国語で作成されている書類」と「日本語の翻訳」の2つが揃っていない場合、出願を受け付けません。

出願者	提出書類	備考
高等学校または中等教育学校卒業（見込み）者		
大学入学資格が付与されている専修学校高等課程修了（見込み）者	調査書 (厳封されたものに限る)	・二期制の高等学校等卒業見込み者で、出願期間に3年次前期の成績が記載された調査書が提出できない場合は、2年次後期までの成績が記載された調査書を提出してください。
高等専門学校の第3学年修了（見込み）者		
高等学校卒業程度認定試験合格（見込み）者	合格（見込）成績証明書 (厳封されたものに限る)	・「合格証明書」では受け付けません。
大学入学資格検定合格者		
高等学校等卒業者で、保存年限（5年）が経過しているため調査書が発行されない者	卒業証明書 成績証明書 (単位修得証明書は不可)	・成績証明書が発行されない場合は、「調査書・成績証明書が発行されない事に関する証明書」を提出してください。
外国において学校教育における12年の課程の修了者および2026年3月31日までに修了見込みの者	修了（見込）証明書 成績証明書	・日本と外国双方の高等学校に在籍した場合は、日本の高等学校在学中の「調査書」も併せて提出してください。 ・高等学校または最終出身学校の書類で、原本が1通しか発行されない場合は、①または②のどちらかの方法で提出してください。 ①原本から正しく複製されたもの(Certified true copy)であることの証明を出身学校より受けたものを提出。 ②原本を出願時に出願書類一式と併せて入試センターに持参し、原本確認を受け、コピーを提出。

・調査書等の氏名表記が出願時に登録した氏名と異なる場合は、本人確認書類（戸籍個人事項証明書）を提出してください。

・廃校、被災その他の事情により調査書等が発行されない場合は、帝京大学入試センターまでお問い合わせください。

以下の場合、調査書等は1通のみ提出してください。

- ・「一般選抜」と「大学入学共通テスト利用選抜」を同時に提出する場合
- ・2つ以上の学部・学科・コースを同時に提出する場合
- ・2日以上出願する場合

### 2026年度入試において、再出願する場合

・2026年度入試において提出した調査書等の発行日が3ヶ月以上経過している、または発行日がわからない場合は、再度提出してください。

## ②英語外部試験利用制度および英語外部試験利用方式の資格取得証明書類の写し

- ・出願内容登録時に「英語外部試験利用制度申請欄」および「英語外部試験利用方式申請欄」を選択しなかった場合は、制度および方式の利用者として認めません。
- ・対象の資格・検定試験の基準スコアを満たしている者は、資格の証明書類を1種類選び、コピー（A4サイズ・縦置き）を提出してください（24・38・44・51ページ参照）。
- ・「第二志望制度」および「第三志望制度」および「帝京大学短期大学第二志望制度」を利用する場合、第一志望学科の資格のみを提出してください（第二志望・第三志望のみに該当する資格は利用できませんので提出不要です）。

英語資格・検定試験名	証明書類	英語資格・検定試験名	証明書類
実用英語技能検定 (英検)※1	合格証明書または個人成績表 またはCSEスコア証明書または デジタル証明書	TEAP(4技能)※4	成績表
GTEC (Advanced・CBT)※2	Official Score Certificate (オフィシャルスコアに限る)	TOEFL iBT® ※5	Test Taker Score Report またはExaminee Score Report
IELTS™(アカデミック・モジュール)※3	成績証明書 (Test Report Form)		

※1 実用英語技能検定（英検）は、従来型、S-CBT、S-Interviewが利用可能です。2023年4月1日以降に受験したものに限り有効とします。個人成績表は、（財）日本英語検定協会より発行された書類のみ有効とします。デジタル証明書はプレビュー画像を印刷したものを提出してください。

※2 2023年4月1日以降に受験したものに限り有効とします。

※3 IELTS™は、Computer-Delivered IELTSも利用可能です。2024年4月1日以降に受験したものに限り有効とします。

※4 TEAPについては、各受験回の合計点のみ有効とします。複数回受験した場合でも、各技能の最高点の合算はできません。2024年4月1日以降に受験したものに限り有効とします。

※5 TOEFL iBT®は、Special Home Editionも利用可能です。2024年4月1日以降に受験したものに限り有効とします。

### 2026年度入試において、再出願する場合

- ・出願内容登録時に「英語外部試験利用制度申請欄」および「英語外部試験利用方式申請欄」を選択しなかった場合は、制度および方式の利用者として認めません。
- ・2026年度入試において、一度提出した英語外部試験資格取得証明書類のコピーの再提出は不要です。

## ③優遇資格の資格取得証明書の写し

- ・出願内容登録時に「優遇資格申請欄」を選択しなかった場合は、優遇資格利用者として認めません。
- ・出願する学部・学科・コースの優遇資格を有する者は、資格を証明する書類のコピー（A4サイズ・縦置き）を提出してください（25ページ参照）。
- ・「第二志望制度」および「第三志望制度」および「帝京大学短期大学第二志望制度」を利用する場合、第一志望学科の優遇資格のみを提出してください（第二志望・第三志望のみに該当する優遇資格は利用できませんので提出不要です）。

### 2026年度入試において、再出願する場合

- ・出願内容登録時に「優遇資格申請欄」を選択しなかった場合は、優遇資格利用者として認めません。
- ・2026年度入試において、一度提出した資格取得証明書のコピーの再提出は不要です。

## ④誓約書等

※医学部一般選抜特別地域枠（福島県、千葉県、静岡県、茨城県、新潟県、群馬県）の出願者のみ  
本学ホームページより各入試専用の「誓約書等」をダウンロード・印刷し、使用してください。

<https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants/download/>

## ⑤身上記録書・海外在留証明書・外国の学校の在籍証明書および成績証明書

### ●身上記録書

- ・本学ホームページより、所定用紙をダウンロード・印刷し、使用してください。
- <https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants/download/>
- ・語学の習得状況、取得資格等を記入してください。

### ●海外在留証明書

- ・本学ホームページより、所定用紙をダウンロード・印刷し、使用してください。
- <https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants/download/>
- ・保護者の所属する機関の長による海外在留証明書になります。  
志願者の在留期間、在留地、保護者と共に海外在留したことを明記してください。

**●外国の学校の在籍証明書および成績証明書（海外帰国生選抜 出願資格2の該当者のみ 13・14ページ参照）**

- ・出願前3ヶ月以内に発行されたものに限ります。
- ・外国語で作成されている書類は、公的機関や民間の翻訳会社等が発行する日本語の翻訳（原本）を必ず添付してください。「外国語で作成されている書類」と「日本語の翻訳」の2つが揃っていない場合、出願を受け付けません。
- ・原本が1通しか発行されない場合は、①または②のどちらかの方法で提出してください。
  - 原本から正しく複製されたもの（Certified true copy）であることの証明を出身学校より受けたものを提出。
  - 原本を出願時に出願書類一式と併せて入試センターに持参し、原本確認を受け、コピーを提出。

**⑥履歴書**

- ・本学ホームページより、所定用紙をダウンロード・印刷し、使用してください。

<https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants/download/>

**出願情報登録**

以下のURLへアクセスし、必要な情報の入力および顔写真データの登録後、出願手続きを行ってください。

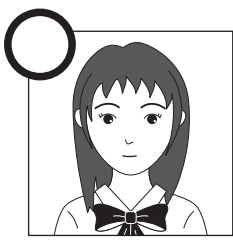
なお、登録したメールアドレス宛てに連絡する場合がありますので、入学後も利用できるメールアドレスを登録してください。

<https://www.guide.52school.com/guidance/net-teikyo-u/>

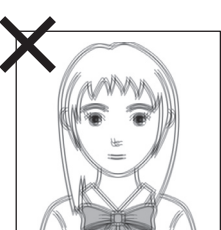


**●顔写真（データ登録となります。なお、出願時に登録した写真を入学後、学生証に使用します。）**

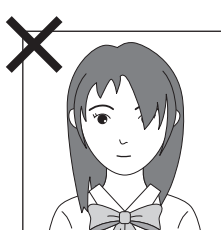
- ・インターネット出願サイトのマイページにて写真データを登録してください。登録の方法については、インターネット出願サイトにて確認してください。
- ・**カラー写真**（写真データのファイルはjpgのみ、ファイルサイズは240KB以上、8MB以下です。）
- ・出願前3ヶ月以内に撮影した**証明写真**（正面半身・無帽・無背景のもの）。なお、試験中に眼鏡をかける方は、眼鏡をかけて撮影してください。



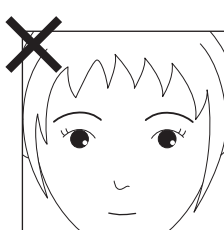
良い例



写りが不鮮明



髪等で目が隠れている



顔の写りが大きすぎる

**2026年度入試において、再出願する場合**

- ・写真を再度登録する必要はありません。

## 入学検定料（受験料）

**入学検定料振込後の試験日、面接日、試験場、志望学部・学科・コース、選択科目等の変更はいかなる場合も認めません。**

入学検定料は、以下のとおりです。出願する入試区分や日数等により、入学検定料が異なります。なお、第二志望制度、第三志望制度、帝京大学短期大学第二志望制度、看護専門学校第二志望制度、帝京短期大学第二志望制度、英語外部試験利用方式を利用する場合でも入学検定料の追加はありません。

**※納入された入学検定料は、いかなる理由があっても返還しません。**

### 帝京大学

〈医学部〉

入試区分	入学検定料		
	1日受験	2日受験	3日受験
一般選抜*	60,000円	110,000円	160,000円
大学入学共通テスト利用選抜前期	30,000円	5科目方式を追加出願	20,000円

※ 2日以上出願する場合、2日目、3日目を1日50,000円とします。

〈薬学部・経済学部・法学部・文学部・外国語学部・教育学部・理工学部・医療技術学部・福岡医療技術学部〉

入試区分	出願回数	入学検定料		
		1日受験	2日受験	3日受験
一般選抜 <sup>*1</sup>	一般選抜に初めて出願する	35,000円	55,000円	75,000円
	(2026年度入試において) <sup>*2</sup>	1日受験	2日受験	
	一般選抜に出願している	20,000円	40,000円	

※ 1 2日以上出願する場合、2日目、3日目を1日20,000円とします。また2026年度一般選抜に出願したことがある場合、1日20,000円とします。

※ 2 医学部一般選抜に出願し、さらに他学部一般選抜に出願する場合は「一般選抜に初めて出願する」に該当します。

入試区分	入学検定料				
	出願学科（コース）数				
大学入学共通テスト利用選抜 <sup>*1</sup>	1学科	2学科	3学科	4学科	5学科 <sup>*2</sup>
	15,000円	20,000円	25,000円	30,000円	35,000円

※ 1 前期・中期・後期の各期において、複数学科（コース）出願する場合、2学科（コース）目より1学科（コース）につき5,000円とします。

医学部大学入学共通テスト利用選抜に出願し、さらに他学部大学入学共通テスト利用選抜に出願する場合は、1学科（コース）15,000円となり、2学科（コース）目より1学科（コース）につき5,000円とします。

※ 2 6学科以上出願する場合は5学科の入学検定料に加え、1学科につき5,000円追加となります。

〈経済学部・法学部・文学部・外国語学部・教育学部〉

入試区分	入学検定料
海外帰国生選抜	35,000円

〈経済学部・法学部・文学部・外国語学部・教育学部・理工学部〉

入試区分	入学検定料
社会人選抜	35,000円

### 帝京大学短期大学

入試区分	入学検定料
一般選抜・海外帰国生選抜・社会人選抜	35,000円
入試区分	入学検定料
大学入学共通テスト利用選抜 <sup>*</sup>	出願学科数
	1学科
	15,000円
	2学科
	20,000円

※ 前期・後期の各期において、2学科出願する場合、2学科目は5,000円とします。

## 入学検定料の支払い方法

- ① 以下のURLよりインターネット出願サイトへアクセスし、受験者情報・志願情報の入力を行った後、入学検定料が自動計算されます（入学検定料の他に、一件につき1,100円のサービス利用料がかかります）。
   
<https://www.guide.52school.com/guidance/net-teikyo-u/>
- ② 画面表示に従って、入学検定料の支払い方法を選択します。クレジットカード、ネットバンキング、コンビニエンスストア、ATM（ペイジー利用可能なATM）から選択ができます。
- ③ 【クレジットカード、ネットバンキングで支払う場合】
   
   →画面表示に従い、支払いを完了してください。  
 【コンビニエンスストア、ATM（ペイジー利用可能なATM）で支払う場合】
   
   →コンビニエンスストア名を選択した後、またはATM（ペイジー）を選択した後、「お支払い情報取得」ボタンを押してください。  
   「お支払い情報」は、支払いをする際に必要な情報ですので、必ずメモを取るか印刷をしてください。  
   取得した「お支払い情報」を持参し、コンビニエンスストア、ATMにて入学検定料をお支払いください。  
 なお、出願の際に入学検定料の領収書等を提出する必要はありません。

## 出願書類の提出

### ●出願書類の送付封筒

- ・インターネット出願サイトより封筒表書きをダウンロード・印刷し、A4サイズの書類が入る封筒に貼付して出願してください。
- ・出願期間が重なる「一般選抜」と「大学入学共通テスト利用選抜」を同時に提出する場合、1枚の封筒に同封して提出してください。

### ●提出方法

- ・出願書類の提出方法は以下の2通りから選択してください。

#### 郵送する場合

- ・出願書類を封筒に入れ、郵便局より必ず書留で郵送してください。郵便局が発行する「書留・特定記録郵便物等受領証」は大切に保管してください。
- ・出願書類は**出願締切日必着**です。出願締切日の消印有効ではありません。

#### 窓口に持参する場合

- ・出願書類を封筒に入れ、**帝京大学入試センター（板橋キャンパス）**に持参してください。各キャンパスの窓口や各試験場での出願はできません。
- ・出願書類の窓口受付は**出願締切日の16:30まで**です。

#### 郵送先および提出先

**帝京大学入試センター** (77・78ページ参照)

〒173-8605 受付時間：月曜～金曜 9:00～16:30

東京都板橋区加賀2-11-1 土曜 9:00～12:00

祝日・年末年始(12/29～1/3)は受け付けません。

フリーダイヤル **0120-335933** (携帯電話からも利用できます)

## その他の注意

- ・出願書類に不備がある場合は受け付けません。
- ・入学検定料振込後の試験日、面接日、試験場、志望学部・学科・コース、選択科目等の変更はいかなる場合も認めません。
- ・提出した出願書類および入学検定料は、いかなる理由があっても返還しません。
- ・出願締切日時（58ページ参照）までに【出願情報登録】、【入学検定料納入】、【出願書類の到着】が完了していない場合は受け付けません。
- ・出願時に登録した住所・連絡先・メールアドレスに変更が生じた場合は、直ちに帝京大学入試センターまで申し出てください。

## 受験票について

- ・出願受付処理が完了し、受験番号が確定した後、出願時に登録したメールアドレスに「受験票メール」を送ります。
- ・受験票（PDF形式）は出願時の情報をもとに試験日ごと（大学入学共通テスト利用選抜は学科・コース・方式ごと）に1枚ずつ発行されます。  
受験票の郵送による発行は行いませんので、インターネット出願サイトのマイページにログインし、マイページメニューの「オンライン受験票」よりダウンロード後、自宅のプリンターまたはコンビニエンスストアのプリントサービス等を利用して印刷してください。なお、印刷する際はA4サイズ白紙の用紙にカラー印刷してください。
- 試験当日は必ず受験票を持参してください。
- ・受験票を印刷後、記載内容を必ず確認してください。出願した内容と異なる場合は、直ちに帝京大学入試センターまで申し出てください。
- ・収容人員の都合上、出願時に希望した試験場が定員を超えた場合は、変更後の試験場が記載されます。
- ・「受験票メール」が届かない場合や、受験票が表示されない場合は、必ず試験日3日前までに帝京大学入試センターまで申し出てください。
- ・大学入学共通テスト利用選抜へ出願し、「受験票メール」が出願締切日から2日後までに届かない場合、帝京大学入試センターまで申し出てください。
- ・出願書類に不備がある場合は、完備するまで受験票は発行できません。
- ・二次選考の際は、二次選考用の受験票が必要となります。詳細については、入試制度の二次選考のページを確認してください。

# 試験に関する注意

インターネットによる出願

試験に関する注意

合否判定・合格発表

入学手続・奨学金等

試験場案内

Q & A

## 1. 試験場の下見

- 交通機関・道順・所要時間を調べる程度にとどめてください。
- 下見のために、試験室に立ち入ることはできません。

## 2. 受験票

- 試験当日は必ずカラー印刷した受験票を持参してください。受験票がない者は受験できません。試験当日、忘れ・紛失等で手元に受験票がない場合は、本人確認書類（学生証、健康保険証等）を持参の上、試験場内の『入試相談コーナー』へ申し出てください。
- 受験票の表面および裏面には、書き込みをしないでください。
- 大学入学共通テスト利用選抜二次選考受験者は、本学での試験当日、大学入学共通テストの受験者本人であることを確認しますので、「一次選考合格通知兼二次選考受験票」と「大学入学共通テスト受験票」の2枚を必ず持参してください。

## 3. 試験日・試験場

- 試験日・試験場を間違えないように、受験票で必ず確認してください。  
なお、収容人員の都合上、出願時に希望した試験場と異なる場合があります。ご注意ください。
- 指定された試験日・試験場以外では、受験できません。
- 受験者用の駐車場はありません。試験場へは公共の交通機関を利用してください（77～84ページ参照）。
- 試験室の位置等については、当日、試験場の入口付近に掲示します。
- 上履きを持参する必要はありません。
- 受験者以外（付添者）の試験室フロア等への立ち入りは、原則としてできません。立入可能区域については、係員にお尋ねください。  
なお、付添者控室はありません。付添者控室が必要な場合は、試験日前日までに帝京大学入試センターへ申し出てください。

## 4. 試験室への入室時刻

- 「受験上の注意」開始時刻の10分前までに指定された試験室に入室し、机上の受験番号ラベルが受験票の受験番号と同一であることを確認して、着席してください。
- 試験室へは「受験上の注意」開始時刻の1時間前より入室可能です。
- 帝京大学一般選抜の学科試験2時限目については、「5. 遅刻について」〈一般選抜〉①および「7. 受験上の注意」③を参照してください。

## 5. 遅刻について

### 〈一般選抜〉

#### ①試験科目が3科目の場合

1時限目の試験開始後30分以内の遅刻に限り、受験を認めます。ただし、試験時間の延長は認めません。  
なお、1時限目を欠席した場合、2時限目以降受験することはできません。また、1時限目受験後、2時限目の試験開始時刻までに試験室に入室していない場合も受験することはできません。

#### ②試験科目が1科目の場合

試験開始後30分以内の遅刻に限り、受験を認めます。ただし、試験時間の延長は認めません。

#### ③医学部二次選考の場合

試験開始時刻（10時30分）までに試験室に入室していない場合は、受験することができません。

### 〈大学入学共通テスト利用選抜〉

#### ①医学部二次選考の場合

英語の試験開始後30分以内の遅刻に限り、受験を認めます。ただし、試験時間の延長は認めません。

#### ②面接試験のみの場合

面接開始後30分以内の遅刻に限り、受験を認めます。ただし、面接の順番は最後となります。

### 〈海外帰国生選抜・社会人選抜〉

#### ①試験科目が2科目以上の場合

試験開始後50分以内の遅刻に限り、受験を認めます。ただし、試験時間の延長は認めません。

#### ②試験科目が1科目の場合

試験開始後30分以内の遅刻に限り、受験を認めます。ただし、試験時間の延長は認めません。

試験当日、天候不良や事故・地震等により公共の交通機関に乱れが生じている場合でも、試験場に向かってください（その日のうちに必ず入学試験が行われるものと理解してください）。

なお、**公共交通機関（バス・車の渋滞は除く）の遅延が発生している、または予想され、試験開始時刻に間に合わない場合は、受験票表面に記載されている試験場電話番号に連絡をして指示を受けてください。**また、二次選考を受験する者は、一次選考合格通知に記載されている試験場電話番号に連絡をして指示を受けてください。

**主要公共交通機関（バス・車の渋滞等は除く）の乱れにより、多数の受験者が試験開始時刻に間に合わないと本学が判断した場合のみ、試験開始時刻を遅らせることができます。**

## 6. 昼食

午後から面接を行う入試の受験者は、昼食を持参してください。

なお、1時限目と2時限目の間は昼食時間ではありません。飲食をする場合は、においの強いもの等は避けしてください。

## 7. 受験上の注意

- ① 試験場および試験室の入口で受験票の提示を求めることがあります。
- ② 試験中は監督者の指示に従ってください。
- ③ 帝京大学一般選抜の学科試験2時限目は、開始時刻の15分前までに自分の受験番号の席に着席してください。また、2時限目の試験時間中に監督者が受験票と受験者の顔の確認を行います。マスク等を着用している場合は一時的に外すよう監督者が指示することがあります。
- ④ 受験票に記載されている試験科目以外の科目での受験は認めません。
- ⑤ 試験場および試験室において、他の受験者に迷惑となるような行為を禁止します。
- ⑥ 受験票は、試験室の外に出る際には、必ず携帯してください。
- ⑦ 試験に必要なものは、かばん等に入れて椅子の下に置いてください。
- ⑧ 机上に置けるものは受験票・鉛筆（和歌・格言等が印刷されているものは不可）・シャープペンシル・消しゴム・鉛筆削り（電動式を除く）・時計（計時機能だけのもの）・眼鏡です。これ以外の所持品を置くことは認めません。アラームや時報機能のついた時計は、試験室に入る前に必ず設定を解除してください。
- ⑨ **英文字や地図等がプリントされている服等は着用しないでください。**
- ⑩ 筆記用具・腕時計の貸借は一切禁止します。忘れずに持参してください。
- ⑪ 定規・コンパス・計算機等の補助具や電子辞書・携帯電話・スマートフォン・ウェアラブル端末・タブレット端末・ICレコーダー・イヤホン等の電子機器類は使用できません。
- ⑫ **携帯電話等の電子機器類は必ずアラームを解除し、電源を切ってかばん等に入れてください。**なお、試験時間中にかばん等の中で携帯電話等の電子機器類の着信音やマナーモードの振動音が発生した場合には、監督者が本人の了解を得ずにかばん等を試験室外に持ち出し、試験場本部で保管する場合があります。
- ⑬ **面接試験中および面接控室等での待機時間においても携帯電話等の電子機器類は使用できません。**携帯電話等の電子機器類は、電源を切ってかばん等に入れてください。
- ⑭ ハンカチ、ティッシュペーパー、座布団、ひざ掛け、目薬等の使用を希望する者は、監督者に申し出て、その指示に従ってください。
- ⑮ 「耳栓」は、監督者の指示等が聞き取れないことがありますので、使用できません。
- ⑯ 試験時間内の答案提出、退室は認めません。試験中の発病等やむを得ない場合は、手を挙げて監督者の指示に従ってください。ただし、一時退室が認められた場合でも試験室以外での受験はできません。また、一時退室をした場合の試験時間の延長は認めません。
- ⑰ 試験時間中に日常的な生活騒音等（監督者の巡回による足音・監督業務上必要な打合せなど、自動車・風雨・空調の音など、周囲の受験者の咳・くしゃみ・鼻をする音など、時計や携帯電話等の電子機器類の短時間の鳴動、照明の点滅、周囲の建物のチャイム音・周囲の工事音など）が発生した場合でも救済措置は行いません。

- ⑯ 試験時間中に以下の不正行為または不正行為が疑われる場合、退室を命じ、失格となることがあります。
- (1) 監督者の指示に従わないこと。
  - (2) カンニング（他の受験者の答案等を見ること、カンニングペーパーの使用等）をすること。
  - (3) 使用を認められていない用具を使用して解答すること。
  - (4) 電子辞書・携帯電話・スマートフォン・ウェアラブル端末・タブレット端末・ICレコーダー・イヤホン等の電子機器類を使用（机上に置く等）したり、身につけていること（面接控室等での待機時間を含む）。
  - (5) その他、試験の公平性を損なう行為をすること。
- 上記の不正行為が認められた場合、それ以降の受験および当該年度における本学のすべての入学試験の受験を認めません。その際、入学検定料の返還は行いません。
- ⑰ 試験終了後、忘れ物がないかを確認してから退室してください。忘れ物をした場合は、受験した各試験場まで連絡してください（78・79ページ参照）。ただし、博多試験場および地域試験場で受験した場合は帝京大学入試センター（フリーダイヤル ☎ 0120-335933）まで連絡してください。
- ⑱ 受験票は合否確認の際に必要となりますので、必ず持ち帰り、大切に保管してください。
- ⑲ 試験室はすべて禁煙です。

## 8. 学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症に関する注意事項

試験当日、学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症（インフルエンザ、麻疹、水ぼうそう、新型コロナウイルス感染症等）に罹患し、治癒していない場合は、他の受験者や監督者等への感染のおそれがありますので、受験をご遠慮願います。ただし、病状により学校医その他の医師において伝染のおそれがないと認められた場合は、この限りではありません。

なお、上記により受験をご遠慮いただいた場合でも、追試験等の特別措置および入学検定料の返還は行いません。試験当日の体調管理については、十分に注意してください。

### 合格通知の勧誘にご注意ください !!

入学試験前日や当日、本学関係者を装い、駅前および路上で合格通知の電話・メール配信等の強制的な勧誘や、印刷物を配布している場合もありますが、本学とは一切関係ありません。  
したがって事故が生じた場合でも、本学は一切責任を負いませんので十分に注意してください。

# 合否判定・合格発表

## 合否判定

各学部・学科の選考方法により、合否判定を行います。

選択科目による有利、不利はありません。各試験教科の配点ウエイトを合計点に適切に反映することを目的に、標準化等による得点調整を行う場合があります。

## 合格発表

### ●Webによる合否照会システム

合格発表日の11時から合格発表日6日後の22時までに限り、Webによる合否結果の照会サービスを利用するすることができます。

なお、以下の利用可能期間以外は合否照会できません。必ず利用可能期間内に合否照会URLより合否を確認してください。



合否照会URL(Webアドレス)

<https://www.gouhi.com/teikyo/>



利用可能期間

合格発表日11:00～合格発表日6日後22:00



注意点

- ①操作方法については画面の指示に従って操作してください。
  - ②利用の際には「受験番号（7桁）」、「誕生日（4桁）」が必要となります。
  - ③**2日以上受験した場合は、すべての受験番号を照会してください。**
  - ④帝京大学入試センターへの合否結果や受験番号、誕生日等に関する問い合わせには、一切応じられません。また、パソコン等の設定などについての問い合わせにも応じられません。
  - ⑤確認忘れ等があっても、利用可能期間以外に合否照会はできません。
- ※システムの誤操作、入力ミス、確認ミス等を理由とした、入学手続締切日を過ぎてからの入学手続きは一切認めません。

### ●一次選考合格者について

二次選考を実施する入試の一次選考合格者は、インターネット出願サイトのマイページにログインし、マイページメニューの「オンライン受験票」より「一次選考合格通知兼二次選考受験票」をダウンロード・印刷してください。一次選考合格通知の郵送は行いません。

二次選考の試験日当日は、「一次選考合格通知兼二次選考受験票」を必ず持参してください。

### ●合格書類について

合格書類の郵送は行いません。入学手続の方法については、70・71ページの「入学手続」を確認してください。ただし、帝京短期大学（幡ヶ谷）の合格者についてのみ、合格発表日に志願者本人宛で、入学許可書および入学手続きに必要な書類を速達で郵送します。

### ●一般選抜における奨学特待生合格者について

医学部の一般選抜において奨学特待生として合格した場合は、合格発表日に志願者本人宛で、医学部奨学特待生制度の利用と入学手続についての案内書類を速達で郵送します。

また、医療技術学部看護学科の一般選抜Ⅰ期において奨学特待生として合格した場合は、合格発表日に志願者本人宛で、医療技術学部看護学科奨学特待生制度の利用についての案内書類を速達で郵送します。

## 線上合格

- (1) 一般選抜（Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期）の合格発表日（20・21・23ページ参照）に「線上合格候補者」の発表を行います。「線上合格候補者」は、郵送による通知とWebによる合否照会システムにて発表します。「線上合格候補者」は合格者ではありません。また、「線上合格候補者」の有無および順位については公表しません。
- (2) 入学手続状況により欠員が生じた学部・学科に限り、「線上合格候補者」の中から成績上位者より順に相応人数の線上合格を出すことがあります。「線上合格者」は下表の合格発表日に、Webによる合否照会システムにて発表します。  
合格書類の郵送は行いません。入学手続の方法については、70・71ページの「入学手続」を確認し、必要書類の印刷後入学手続を行ってください。
- (3) 第一次で「線上合格者」がいない場合でも、第二次・第三次で合格となる場合があります。また、入学手続状況により「線上合格候補者」、「線上合格者」を出さない場合もあります。
- (4) 「線上合格者」がすでに帝京大学・帝京大学短期大学・帝京高等看護学院・帝京山梨看護専門学校のいずれかで納入金の手続きを完了している場合、納入金振替制度の対象となります。詳細は71ページ「(4) 納入金振替制度」を参照してください。
- (5) 入学手続状況により、下表の合格発表日よりも前に線上合格を出す場合があります。その場合には、本学より本人に郵便にて連絡します。
- (6) 線上合格状況に関する問い合わせについては一切お答えできません。

### 線上合格日程

#### ●帝京大学 医学部

線上合格は実施しません。

#### ●帝京大学 薬・経済・法・文・外国語・教育・理工・医療技術・福岡医療技術学部、帝京大学短期大学

対象入試	時期区分	合格発表日	入学手続締切日	発表方法
一般選抜	第一次	2026年 2月27日(金)	3月 5日(木)	Webによる合否照会 (68ページ参照)
	第二次	2026年 3月12日(木)	3月18日(水)	
	第三次	2026年 3月23日(月)	3月27日(金)	

## 追加合格

- (1) 入学手続状況により、「線上合格候補者」および線上合格候補者に該当されなかつた方を対象に追加合格を出すことがあります。  
医学部については「線上合格候補者」の発表は行いませんが、入学手続状況により欠員が生じた場合、成績上位者より順に相応人数の追加合格を出すことがあります。
- (2) 追加合格者を出す場合、本学より本人に郵便または電話にて連絡します。  
入学手続の方法については、70・71ページの「入学手続」を確認し、必要書類の印刷後入学手続を行ってください。
- (3) 追加合格状況に関する問い合わせについては一切お答えできません。

# 入学手続

## 手続方法

- (1) 入試区分や合格内容により合格発表方法が異なります(68ページ参照)。入学手続についても以下のとおり手順が異なりますので、該当の手続方法を確認の上、納入金(18・19ページ参照)をお振り込みください。



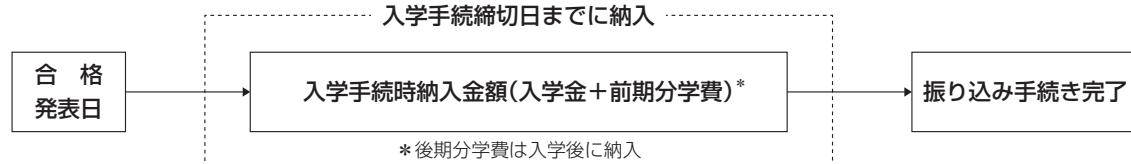
ゆうちょ銀行から納入金を振り込む場合、現金による振り込みはできません。ゆうちょ銀行口座の「通帳と届出印」または「キャッシュカード」が必要です。詳細については、ゆうちょ銀行または郵便局にお問い合わせください。

※本人確認手続に関する法令により、金融機関において10万円を超える現金による振り込みをされる場合には、本人確認書類(運転免許証、健康保険証等)の提示が必要となります。詳細については振り込みを依頼する金融機関にお問い合わせください。

- (2) 納入金は、合格発表日から**入学手続締切日**(20~23・69ページ参照)までに**本学へ着金するように振り込んでください**。金融機関の取り扱いにより、送金が翌日扱いになる場合がありますのでご注意ください。着金日等の詳細については各金融機関にお問い合わせください。

**入学手続締切日までに振り込み手続き(本学への着金)を完了しない場合は、入学の意思がないものとみなし、入学許可を取り消します。なお、入学手続締切日の延期等は一切できません。**

- 納入金は入学手続時納入金額(入学金+前期分の学費)を納入してください。

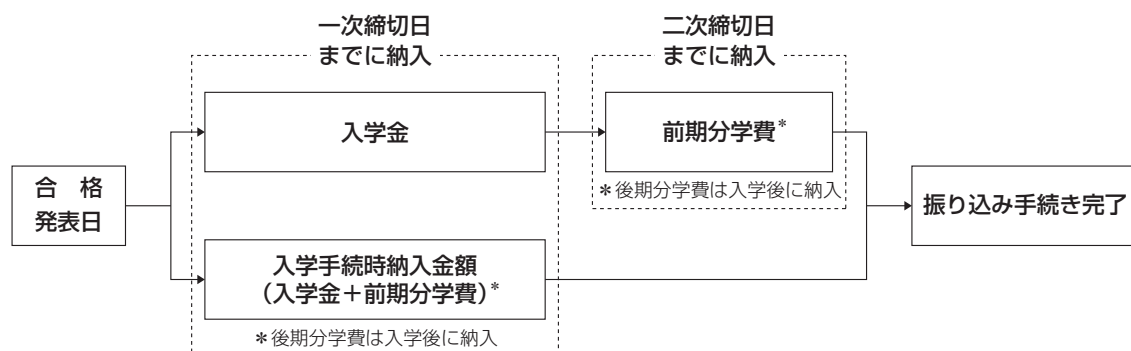


- (3) **入学手続時納入金分納制度**

一次締切日までに入学金を納入し、二次締切日までに残額(前期分の学費)を納入する制度です。ただし、一次締切日までに入学金を納入しない場合は、入学の意思がないものとみなし、入学許可を取り消します。また、二次締切日までに残額の振り込み手続きを完了しない場合についても入学の意思がないものとみなし、入学許可を取り消すとともに、入学金は返還しません。

- 入学手続時納入金分納制度を利用できる時期区分および学校・学部

時期区分	利用できる学校・学部
一般選抜Ⅰ期	帝京大学 薬・経済・法・文・外国語・教育・医療技術・福岡医療技術学部



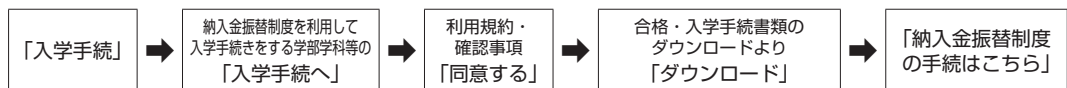
#### (4) 納入金振替制度

帝京大学・帝京大学短期大学・帝京高等看護学院・帝京山梨看護専門学校のいずれかで納入金の手続きを完了した者<sup>(※1)</sup>は、4校間および学部・学科・コース間に納入金（入学金を含む）を振り替えることができます。納入金の差額については返金または追加納入となり、該当者はインターネット出願サイトのマイページにログインし、マイページメニューの「入学手続」<sup>(※2)</sup>より振替案内のダウンロード・印刷が可能となります。希望される方は案内に従って手続きを行ってください。

また、同時期に複数の学部・学科・コースに合格した場合、インターネット出願サイトのマイページメニューの「入学手続」に振替案内は掲載されません。納入金の振替を希望される方は、振替先の学部・学科・コースの入学手続締切日までに帝京大学入試センターへ申し出してください。なお、締切日を過ぎての申し出は受け付けません。

(※1) 入学手続時納入金額（入学金+前期分学費）を納入済の者

(※2) マイページでの納入金振替制度の操作手順



●奨学特待生選抜（総合型選抜合格者）・一般選抜Ⅰ期において入学手続時納入金分納制度を利用し、一次締切日までに入学金を納入した者が、同時期に複数の学部・学科・コースに合格した場合、合格書類に振替案内が含まれません。入学金の振替を希望される方は、振替元の学部・学科・コースの二次締切日までに帝京大学入試センターへ申し出た場合に限り、入学金のみの振替も可能です。

#### (5) 入学案内書類の確認

**納入金の手続き後、「新入生向けサイト」より入学予定学科の入学案内書類を確認し、必要書類を提出してください。入学案内書類の郵送は行いません。**



入学式の日程や大学からの重要書類を掲載しますので必ず確認してください。

新入生向けサイト：[https://teikyo.jp/new\\_student](https://teikyo.jp/new_student)

●入学手続き完了後でも、入学資格がないことが判明した場合には、入学許可を取り消します。

その場合、納入金のうち入学金を除く金額を返還しますが、手続き、期限等については、次項の入学辞退に準じます。

#### (6) 入学前教育（入学準備教育）

本学では、入学手続き完了後も学習意欲を継続し、大学生活にスムーズに入っていけるよう、入学前教育（入学準備教育）を実施しています。詳細については、「新入生向けサイト」より入学案内書類を確認してください。

学校・学部	確認方法
帝京大学 薬・経済・法・文・外国語・教育・理工・医療技術・福岡医療技術学部	「新入生向けサイト」にて確認
帝京大学短期大学	

※ 入学が近い入試時期については実施していない学部・学科もあります。入学前教育（入学準備教育）の実施内容については、変更となる場合があります。

#### (7) 高等教育の修学支援新制度（入学金・授業料減免）に関する注意

日本学生支援機構給付奨学金の予約採用（入学金・授業料減免の権利をお持ちの方）の決定通知を受け取られた方についても、入学手続時納入金額を期日までに納入してください。入学金の返金・授業料減免に関する手続きは入学後に行います。なお、本学の入学を辞退される場合は、本制度の適用外となり、本学の入学金は返還されません。

**※帝京大学短期大学は、本制度の適用外です。**

#### 【ノートパソコン・ネットワーク環境整備のお願い】

帝京大学では、ICT（情報通信技術）を活用したデジタル教育に力を入れています。そのため、学生一人ひとりが自分専用のノートパソコンを持つこと（※BYOD=Bring Your Own Device）を必須としています。

授業では「LMS（学習管理システム）」を使い、オンライン教材の配布、教員との連絡や課題提出などを行います。また、授業の成果を記録する学修ポートフォリオの作成、自主学習、履修登録（授業の申し込み）、さらに就職活動でもノートパソコンは大きな力になります。

万一、地震・台風・感染症の拡大などで対面授業ができない場合は、オンライン授業に切り替わります。オンライン授業では、安定したインターネット環境（通信速度・容量）が必要です。ノートパソコンの準備と合わせて、ご家庭のネット環境もご確認ください。

なお、入学する学科によっては、大学が推奨するノートパソコンの機種をご案内する場合があります。購入の際は、ぜひ参考にしてください。

## ▶ 入学辞退

振り込み手続きをされた納入金は原則として返還しません。ただし、納入金の手続き完了後に、入学辞退を希望し、インターネット出願サイトより2026年3月31日(火)16時00分までに入学辞退手続の登録をした場合には、入学金を除く金額を返還します。なお、辞退登録後の変更是一切受け付けません。詳細については、「オンライン入学手続手順書」または新入生向けサイトに掲載の「入学案内書類」を参照してください。

# 奨学金・教育ローン

本学は、さまざまな奨学金制度および教育ローン制度を用意して、学生生活をサポートしています。主な制度の概要是以下のとおりです。なお、奨学金等は重複受給できない場合があります。

詳細については本学のホームページをご覧ください。

[https://www.teikyo-u.ac.jp/studentlife/life\\_support/financial\\_support/](https://www.teikyo-u.ac.jp/studentlife/life_support/financial_support/)

## “自分流” 奨学金制度

高い修学意欲を持ちながら、家計支持者の死亡、失職等による家計状況の急変により、経済的に修学が困難となつた帝京大学の学部生および帝京大学短期大学の学生を対象として授業料を年額10万円減免します。海外からの留学生は対象となりません。

## 後援会奨学金

諸事情により家計が急変し、経済的理由により修学が困難となった者を補助する制度です。

帝京大学経済学部（経済学科、国際経済学科、経営学科、観光経営学科）、法学部、文学部、外国語学部、教育学部、医療技術学部（スポーツ医療学科健康スポーツコース、トップアスリートコース）および帝京大学短期大学

- ・本学が定める学業成績基準を満たしている学生のうち、経済的理由により修学継続が困難である学生を対象とし、年額10万～30万円給付します。

帝京大学経済学部地域経済学科、理工学部総合理工学科、医療技術学部柔道整復学科

- ・経済的理由により修学継続が困難である者で、修学意欲が高いと認められる学生を対象とし、年額最大40万円給付します。

## 帝京大学 成績優秀者奨学金制度

第一種奨学生 帝京大学薬学部、経済学部、法学部、文学部、外国語学部、教育学部、理工学部、医療技術学部、福岡医療技術学部における2年次以上の学生で、前年度の成績上位の者を対象として、学納金を年額20万円減免します。

第二種奨学生 帝京大学経済学部、法学部、文学部、外国語学部、教育学部、理工学部、医療技術学部（スポーツ医療学科健康スポーツコース、トップアスリートコース）における2年次以上の学生で、前年度の成績上位の者を対象として、学納金を年額10万円減免します。

## 帝京大学短期大学 成績優秀者奨学金制度

第一種奨学生 各学科1名を対象として、10万円を給付します。

第二種奨学生 第一種奨学生と併せて各学科5名以内を対象として、5万円を給付します。

各学科において対象者が5名に満たない場合は、両学科併せて10名以内とします。

## 帝京大学 入学金返還制度（兄弟姉妹）

帝京大学薬学部、経済学部、法学部、文学部、外国語学部、教育学部、理工学部、医療技術学部、福岡医療技術学部への入学者で、入学年度において兄弟姉妹に帝京大学の学部在学生を持つ者は、入学後5月末までに申請することで納入済入学金の全額について返還します（兄弟姉妹が帝京大学の大学院や短期大学、専門学校、高等学校、帝京平成大学、帝京科学大学等のグループ校に在学していても返還の対象となりません）。兄弟姉妹が同一年度に入学する場合は、1名分の入学金が返還の対象となります。

## 帝京大学短期大学 入学金返還制度（兄弟姉妹）

帝京大学短期大学への入学者で、入学年度において兄弟姉妹に帝京大学短期大学の学科在学生を持つ者は、入学後5月末までに申請することで納入済入学金の全額について返還します（兄弟姉妹が帝京大学や、帝京大学の大学院、専門学校、高等学校、帝京平成大学、帝京科学大学等のグループ校に在学していても返還の対象となりません）。兄弟姉妹が同一年度に入学する場合は、1名分の入学金が返還の対象となります。

## 帝京大学 入学金返還制度（卒業生子女）

帝京大学薬学部、経済学部、法学部、文学部、外国語学部、教育学部、理工学部、医療技術学部、福岡医療技術学部への入学者で、帝京大学卒業生の子女は、入学年度において入学後5月末までに申請することで納入済入学金の全額について返還します（帝京大学の大学院や短期大学、専門学校、高等学校、帝京平成大学、帝京科学大学等のグループ校の卒業生子女は返還の対象となりません）。

## 帝京大学短期大学 入学金返還制度（卒業生子女）

帝京大学短期大学への入学者で、帝京大学短期大学卒業生の子女は、入学年度において入学後5月末までに申請することで納入済入学金の全額について返還します（帝京大学や、帝京大学の大学院、専門学校、高等学校、帝京平成大学、帝京科学大学等のグループ校の卒業生子女は返還の対象となりません）。

## 帝京大学および帝京大学短期大学 資格取得支援制度

帝京大学および帝京大学短期大学の学部・学科在学中に以下の資格を取得した在学生に対して、資格検定料相当額を奨学金として支給します。

- |         |                    |                     |
|---------|--------------------|---------------------|
| ・弁理士    | ・宅地建物取引士           | ・TOEFL iBT® 61以上    |
| ・公認会計士  | ・行政書士              | ・IELTS 5.5以上        |
| ・税理士    | ・実用英語技能検定(英検)準1級以上 | ・アスレティックトレーナー 1次・2次 |
| ・不動産鑑定士 | ・TOEIC® 600以上      | ・ファイナンシャル・プランニング    |
| ・司法書士   | ・TOEIC® IP 600以上   | 技能士(FP) 2級以上 等      |

その他の資格等詳細については本学ホームページをご確認ください。

[https://www.teikyo-u.ac.jp/studentlife/life\\_support/financial\\_support/for\\_student/qualification\\_support](https://www.teikyo-u.ac.jp/studentlife/life_support/financial_support/for_student/qualification_support)

## 帝京大学公衆衛生学研究医養成奨学金（医学部）

公衆衛生学の研究医の養成を目的とし、帝京大学公衆衛生学研究医養成コースにて本学独自の奨学制度を設置しています。

【募集人数】 毎年3名

【貸与額】 医学部1～3年：月額5万円

医学部4～6年：月額10万円

初期臨床研修2年間：月額10万円

大学院博士課程4年間：月額5万円

【貸与期間】 医学部1年～6年の6年間、大学院4年間の計10年間。途中学年からの貸与が決定した場合は、貸与が決定した学年から大学院4年までの期間とする。

（本学大学院に入学前に本学の附属病院で初期臨床研修を行う場合は2年間を加える）

- 【申込資格】
- (1) 本学医学部・大学院医学研究科一貫プログラムによる公衆衛生学研究医養成コースに登録し、公衆衛生学研究医養成コースとして設定した教育活動に参加する意思がある者。なお、同教育活動へは本学医学部第1学年から参加でき、途中学年からの参加を認める。
  - (2) 本学医学部卒業後、本学大学院医学研究科に進学して、公衆衛生学に関する研究で博士（医学）の学位を取得する意思がある者。
  - (3) 本学医学部卒業後、定められた期間において、公衆衛生学に関する研究に従事する意思がある者。
  - (4) 成績優秀にして、かつ、心身健全である者。
- ・選考は入学後に行います。

## 帝京大学医学部海外臨床実習奨学金（医学部）

医学部6年次に行われる選択制臨床実習において、海外臨床実習の派遣が決定した学生に実習にかかる費用の一部を支給する制度です。

【募集人数】 3名

【支給額】 実習にかかる旅費、宿泊費、実習参加費等を実習終了後に最大30万円支給

【対象者】 医学部6年生（選考は5年次に行う）

・5年次に書類、面接により選考を行います。

## 帝京大学医学部奨学特待生制度（医学部）

卒業後、帝京大学医学部附属病院にて医師として勤務する、または帝京大学大学院医学研究科に入学することを条件として、学費の一部を奨学金として貸与する制度です。

【募集人数】 10名 ※奨学特待生の基準に達しない場合は、10名に達しないこともあります。

【貸与額】 初年度：736万2千円、2年次以降：530万2千円（総額3,387万2千円）

【貸与期間】 学則の定める正規の在学期間の範囲（6年）

なお、学生の本分に反する行為をした場合または成績不良等により進級する事ができない場合は、翌年度から奨学特待生の継続を取り消します（2年次以降、毎年継続審査を行います）。

【申込資格】 2年間の初期臨床研修を終え、最低4年間の帝京大学医学部附属病院後期臨床プログラムを修了する意思のある者。または、帝京大学大学院医学研究科に入学して4年間の基礎医学（または社会医学）の分野を修了する（基礎医学分野または社会医学分野に関する学位を取得する）意思のある者。

【返還の免除】 帝京大学医学部を卒業後、2年間の初期臨床研修を終え、最低4年間の帝京大学医学部附属病院後期臨床プログラムを修了する場合、または、帝京大学大学院医学研究科に入学して4年間の基礎医学（または社会医学）の分野を修了する場合は、奨学金の返還を免除します。

※規程等詳細については本学ホームページをご確認ください。

[https://www.teikyo-u.ac.jp/studentlife/life\\_support/financial\\_support/scholarship\\_system](https://www.teikyo-u.ac.jp/studentlife/life_support/financial_support/scholarship_system)

## 福島県地域医療医師確保修学資金（医学部）

地域の医師確保の観点から本学と福島県が連携し、卒業後に同県が指定する医療機関で指定期間医療に従事することを条件として、福島県が修学資金を貸与する制度です。

**【募集人数】** 2名 ※人数が変更となる場合は、本学ホームページ等において公表します。  
**【貸与額】** 月額23万5千円（予定）、入学金に相当する額100万円（上限）  
**【貸与期間】** 学則の定める正規の在学期間の範囲（6年）  
**【申込資格】** 本学医学部一般選抜（福島県特別地域枠）で入学し、在学中は福島県が定める「キャリア形成卒前支援プラン」、卒業後は福島県が定める「キャリア形成プログラム」の適用を受け、福島県が指定する医療機関に医師として勤務することを誓約できる者。  
 ・貸与条件や返還免除などの詳細については、本学ホームページおよび福島県ホームページをご確認ください。

## 千葉県医師修学資金貸付制度（医学部）

地域の医師確保の観点から本学と千葉県が連携し、卒業後に同県が指定する医療機関で指定期間医療に従事することを条件として、千葉県が修学資金を貸与する制度です。

**【募集人数】** 2名 ※人数が変更となる場合は、本学ホームページ等において公表します。  
**【貸与額】** 月額20万円  
**【貸与期間】** 学則の定める正規の在学期間の範囲（6年）  
**【申込資格】** 本学医学部一般選抜（千葉県特別地域枠）で入学し、在学中は千葉県が定める「キャリア形成卒前支援プラン」、卒業後は千葉県が定める「キャリア形成プログラム」の適用を受け、千葉県知事が指定する医療機関で医師の業務に従事することを誓約できる者。  
 ・貸付条件や返還免除などの詳細については、本学ホームページおよび千葉県ホームページ「千葉県医師修学資金貸付制度」をご確認ください。

## 静岡県医学修学研修資金（医学部）

地域の医師確保の観点から本学と静岡県が連携し、卒業後に同県が指定する医療機関で指定期間医療に従事することを条件として、静岡県が修学資金を貸与する制度です。

**【募集人数】** 2名 ※人数が変更となる場合は、本学ホームページ等において公表します。  
**【貸与額】** 月額20万円  
**【貸与期間】** 学則の定める正規の在学期間の範囲（6年）  
**【申込資格】** 本学医学部一般選抜（静岡県特別地域枠）で入学し、在学中は静岡県が定める「キャリア形成卒前支援プラン」、本学卒業後は静岡県が定める「キャリア形成プログラム」の適用を受け、静岡県が指定する医療機関に医師として従事することを誓約できる者。  
 ・貸与条件や返還免除などの詳細については、本学ホームページおよび「ふじのくに地域医療支援センター」ホームページをご確認ください。

## 茨城県地域医療医師修学資金貸与制度（医学部）

地域の医師確保の観点から本学と茨城県が連携し、卒業後に同県が指定する医療機関で指定期間医療に従事することを条件として、茨城県が修学資金を貸与する制度です。

**【募集人数】** 2名 ※人数が変更となる場合は、本学ホームページ等において公表します。  
**【貸与額】** 月額25万円  
**【貸与期間】** 学則の定める正規の在学期間の範囲（6年）  
**【申込資格】** **本学入学試験前に茨城県へ修学資金貸与の申し込みをし、かつ県の実施するe-ラーニングを受講した者**であって、本学医学部一般選抜（茨城県特別地域枠）で入学し、在学中は茨城県が定める「キャリア形成卒前支援プラン」、卒業後は茨城県が定める「キャリア形成プログラム」の適用を受け、茨城県が指定する医療機関に医師として従事することを誓約できる者。  
 ・茨城県への申し込みや貸与条件、返還免除などの詳細については、本学ホームページおよび茨城県地域医療支援センターホームページ「イバラキドクターズライフ」をご確認ください。

## 新潟県医師養成修学資金貸与制度重点コース（医学部）

地域の医師確保の観点から本学と新潟県および新潟県内市町村が連携し、卒業後に同県が指定する医療機関（連携市町村内の医療機関も含む）で指定期間医療に従事することを条件として、新潟県が修学資金を貸与する制度です。

**【募集人数】** 1名 ※人数が変更となる場合は、本学ホームページ等において公表します。  
**【貸与額】** 貸与開始月のみ110万円、以降月額50万円  
**【貸与期間】** 学則の定める正規の在学期間の範囲（6年）  
**【申込資格】** 本学医学部一般選抜（新潟県特別地域枠）で入学し、在学中は新潟県が定める「キャリア形成卒前支援プラン」、卒業後は新潟県が定める「キャリア形成プログラム」の適用を受け、新潟県が指定する医療機関で医師の業務に従事することを誓約できる者。  
 ・新潟県と新潟県内市町村が連携して修学資金を貸与します。  
 ※連携する市町村は入学年度によって変わることがあります。2025年度入学者は魚沼市です。  
 ・貸与条件や返還免除などの詳細については、本学ホームページおよび新潟県ホームページ「医師ナビにいがた」をご確認ください。

## 群馬県緊急医師確保修学資金貸与制度（医学部）

地域の医師確保の観点から本学と群馬県が連携し、卒業後に同県が指定する医療機関で指定期間医療に従事することを条件として、群馬県が修学資金を貸与する制度です。

**【募集人数】** 1名 ※人数が変更となる場合は、本学ホームページ等において公表します。

**【貸与額】** 月額25万円

**【貸与期間】** 学則の定める正規の在学期間の範囲（6年）

**【申込資格】** 本学医学部一般選抜（群馬県特別地域枠）で入学し、在学中は群馬県が定める「キャリア形成卒前支援プラン」、卒業後は群馬県が定める「キャリア形成プログラム」の適用を受け、群馬県が指定する医療機関に医師として勤務することを誓約できる者。

・貸与条件や返還免除などの詳細については、本学ホームページおよび群馬県ホームページをご確認ください。

## 帝京大学地域医療医師確保奨学金（医学部）

地域医療における医師の確保を図るため、本学独自の奨学金制度を設置しています。  
申込資格などについては以下のとおりとなります。

**【募集人数】** 4名程度

**【貸与額】** 初年度：546万円（入学金全額、授業料半額、初年度の医学教育維持費の合計額に相当）  
2年次以降：210万円（入学年次の授業料半額、当該年度の医学教育維持費の合計額に相当）

**【貸与期間】** 学則の定める正規の在学期間の範囲（6年）

**【申込資格】** 次に掲げる要件を全て満たしていること（出身地不問）

- (1) 福島県、千葉県、静岡県、茨城県、新潟県および群馬県（本学と連携している都道府県）の医師修学資金を申請し、本学を卒業後、県が指定する医療機関に指定された期間を勤務する意思のある者、または本学医学部附属病院の附属機関に指定された期間、勤務する意思のある者。
- (2) 高等学校もしくは中等教育学校を2025年3月に卒業した者、または2026年3月卒業見込みの者。
- (3) 成績優秀にして、かつ心身健全である者。

・選考は入学後に行います。  
・返還免除など詳細については、本学ホームページをご確認ください。

※帝京大学公衆衛生学研究医養成奨学金、福島県地域医療医師確保修学資金、千葉県医師修学資金貸付制度、静岡県医学修学研修資金、茨城県地域医療医師修学資金貸与制度、新潟県医師養成修学資金貸与制度重点コース、群馬県緊急医師確保修学資金貸与制度および帝京大学地域医療医師確保奨学金については、以下までお問い合わせください。

帝京大学 板橋キャンパス事務部 TEL：03-3964-8392

受付時間：月曜～金曜 8:45～16:45 土曜 8:45～12:00 ※祝日・年末年始（12/29～1/3）を除く

## 帝京大学医療技術学部看護学科奨学特待生制度（医療技術学部看護学科）

卒業後、帝京大学ちば総合医療センターに看護師として勤務することを条件として、奨学金を貸与する制度です。

**【募集人数】** 10名 ※奨学特待生の基準に達しない場合は、10名に達しないこともあります。

**【貸与額】** 年額62万5千円

**【貸与期間】** 貸与期間は学則に定める正規の在学期間（1年次から4年次までの4年間）の範囲とします。なお、奨学特待生として入学後、学生の本分に反する行為をした場合または成績が不良の場合は、翌年度から奨学特待生を取り消される場合があります（2年次以降、毎年継続審査を実施します）。

**【申込資格】** 次の要件を全て満たしている者。

- (1) 本学医療技術学部看護学科一般選抜Ⅰ期において奨学特待生として入学し、入学後の所定期間に誓約書等を提出する者。
- (2) 本学を卒業後、看護師の免許を取得し、卒業後直ちに「帝京大学ちば総合医療センター」に看護師として勤務する意思のある者。

**【返還の免除】** 本学を卒業後、看護師の免許を取得し、卒業後直ちに「帝京大学ちば総合医療センター」に看護師として貸与期間と同期間勤務する場合は、奨学金の返還を免除します。

※規程等詳細については本学ホームページをご確認ください。

[https://www.teikyo-u.ac.jp/studentlife/life\\_support/financial\\_support/scholarship\\_system](https://www.teikyo-u.ac.jp/studentlife/life_support/financial_support/scholarship_system)

## 帝京大学ちば総合医療センター看護学生奨学金（医療技術学部看護学科、福岡医療技術学部看護学科）

卒業後、帝京大学ちば総合医療センターに看護師、助産師として勤務する方を対象に、在学中に必要な経費の一部を奨学金として貸し付けする制度があります。

**【貸付額】** 月額 3万円

**【貸付期間】** 貸付期間は学則に定める正規の在学期間（1年次から4年次までの4年間）の範囲とします。また、帝京大学グループの助産専攻科に進学した者は1年間延長とします。

**【返還の免除】** 本学を卒業後、看護師、助産師の免許を取得し、奨学金の貸付を受けた期間、帝京大学ちば総合医療センターに勤務した場合は、返還を免除します。

※帝京大学医療技術学部看護学科奨学特待生制度および帝京大学ちば総合医療センター看護学生奨学金については、以下までお問い合わせください。

帝京大学入試センター ☎ 0120-335933（携帯電話からも利用できます）

受付時間：月曜～金曜 8:30～17:00 土曜 8:30～12:30 ※祝日・年末年始（12/29～1/3）を除く

## 高等教育の修学支援新制度

進学意欲のある学生の大学、短期大学、高等専門学校、専門学校への進学を支援するため、政府より授業料・入学金の免除または減額と、返還を要しない給付型奨学金を大幅に拡充する制度です。  
詳細は本学ホームページおよび文部科学省ホームページをご確認ください。  
帝京大学ホームページ：[https://www.teikyo-u.ac.jp/university/basic\\_info/gratuitous\\_education](https://www.teikyo-u.ac.jp/university/basic_info/gratuitous_education)  
文部科学省ホームページ：[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/koutou/hutankeigen/index.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/hutankeigen/index.htm)

※帝京大学短期大学は、2025年度入学者より本制度の適用外となります。

## 提携教育ローン

株式会社ジャックスが納入金を立替払いする制度があります（本学は紹介のみ。株式会社ジャックスの審査あり）。在学期間+卒業後6ヶ月間、元金の返済が猶予されます。また、担保・保証人は原則として不要です。  
詳細は本学のホームページをご確認ください。

[https://www.teikyo-u.ac.jp/studentlife/life\\_support/financial\\_support/](https://www.teikyo-u.ac.jp/studentlife/life_support/financial_support/)

## 国の教育ローン

日本政策金融公庫で教育ローンを取り扱っています。融資の内容や手続きなど、詳細については公庫各支店にお問い合わせください。

## 奨学金等一覧表

		帝京大学						帝京大学 短期大学			
		医学部	薬学部	経済学部	法文学部	外国語学部	教育学部	理工学部	医療技術学部	福岡医療技術学部	人間文化学科
“自分流”奨学金制度		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
後援会奨学金		×	×	○		△ <sup>*1</sup>	△ <sup>*2</sup>	×		○	
帝京大学 成績優秀者奨学金制度	第一種奨学生	×	○	○		○	○	○	○	○	×
	第二種奨学生	×	×	○		○	△ <sup>*3</sup>	×	×	×	×
帝京大学短期大学 成績優秀者奨学金制度	第一種奨学生	×	×	×		×	×	×	×	○	
	第二種奨学生	×	×	×		×	×	×	×	○	
帝京大学入学金返還制度(兄弟姉妹)		×	○	○		○	○	○	○	○	×
帝京大学短期大学入学金返還制度(兄弟姉妹)		×	×	×		×	×	×	×	○	
帝京大学入学金返還制度(卒業生子女)		×	○	○		○	○	○	○	○	×
帝京大学短期大学入学金返還制度(卒業生子女)		×	×	×		×	×	×	×	○	
帝京大学および帝京大学短期大学 資格取得支援制度		○	○	○		○	○	○	○	○	
帝京大学公衆衛生学研究医養成奨学金		○	×	×		×	×	×	×	×	×
帝京大学医学部海外臨床実習奨学金		○	×	×		×	×	×	×	×	×
帝京大学医学部奨学特待生制度		○	×	×		×	×	×	×	×	×
福島県地域医療医師確保修学資金		○	×	×		×	×	×	×	×	×
千葉県医師修学資金貸付制度		○	×	×		×	×	×	×	×	×
静岡県医学修学研修資金		○	×	×		×	×	×	×	×	×
茨城県地域医療医師修学資金貸与制度		○	×	×		×	×	×	×	×	×
新潟県医師養成修学資金貸与制度重点コース		○	×	×		×	×	×	×	×	×
群馬県緊急医師確保修学資金貸与制度		○	×	×		×	×	×	×	×	×
帝京大学地域医療医師確保奨学金		○	×	×		×	×	×	×	×	×
帝京大学医療技術学部看護学科奨学特待生制度		×	×	×		×	△ <sup>*4</sup>	×	×	×	×
帝京大学ちば総合医療センター看護学生奨学金		×	×	×		×	△ <sup>*4</sup>	△ <sup>*4</sup>	△ <sup>*4</sup>	×	×
高等教育の修学支援新制度		○	○	○		○	○	○	○	○	×
提携教育ローン		○	○	○		○	○	○	○	○	○

○……全学科において利用可能

△……一部の学科等において利用可能

×……利用不可

※ 1 総合理工学科のみ利用可能

※ 2 スポーツ医療学科健康スポーツコース、トップアスリートコースおよび柔道整復学科は利用可能

※ 3 スポーツ医療学科健康スポーツコース、トップアスリートコースは利用可能

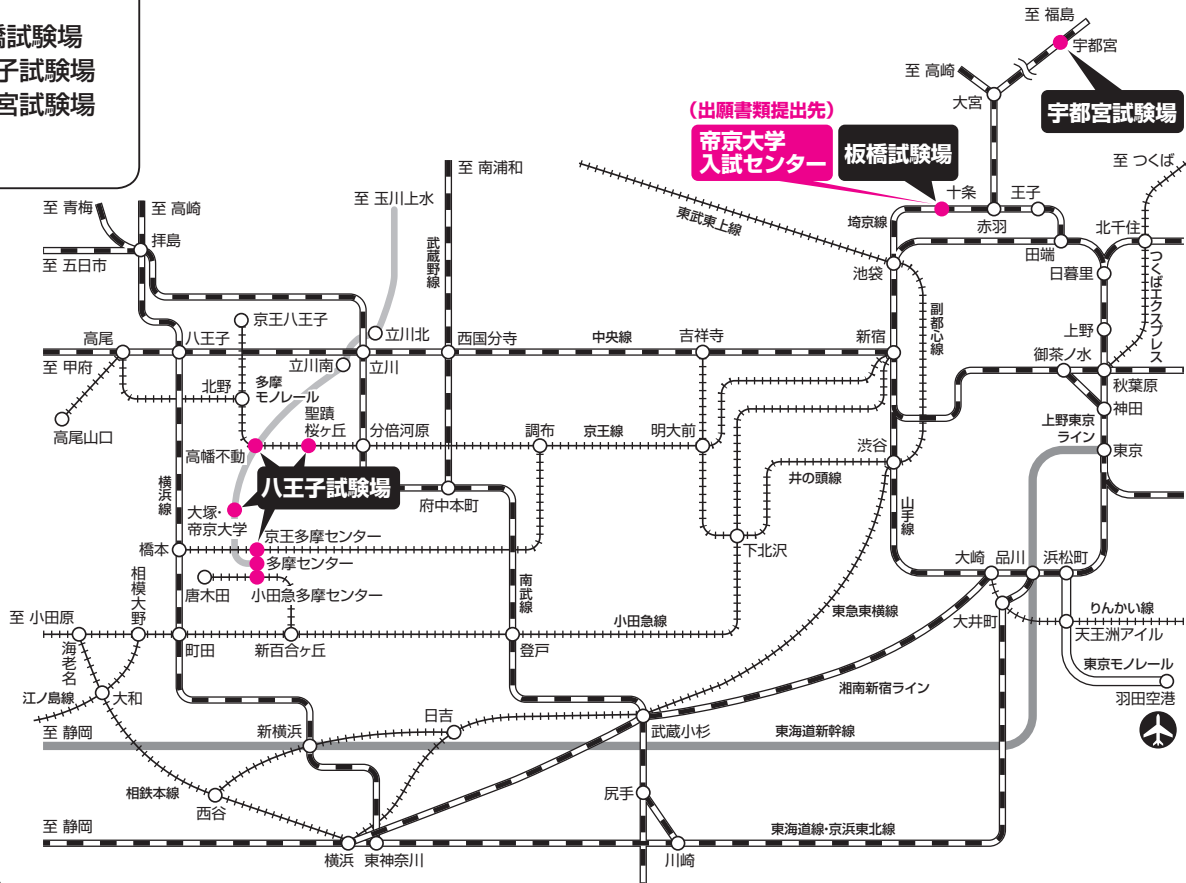
※ 4 看護学科のみ利用可能

# 試験場案内

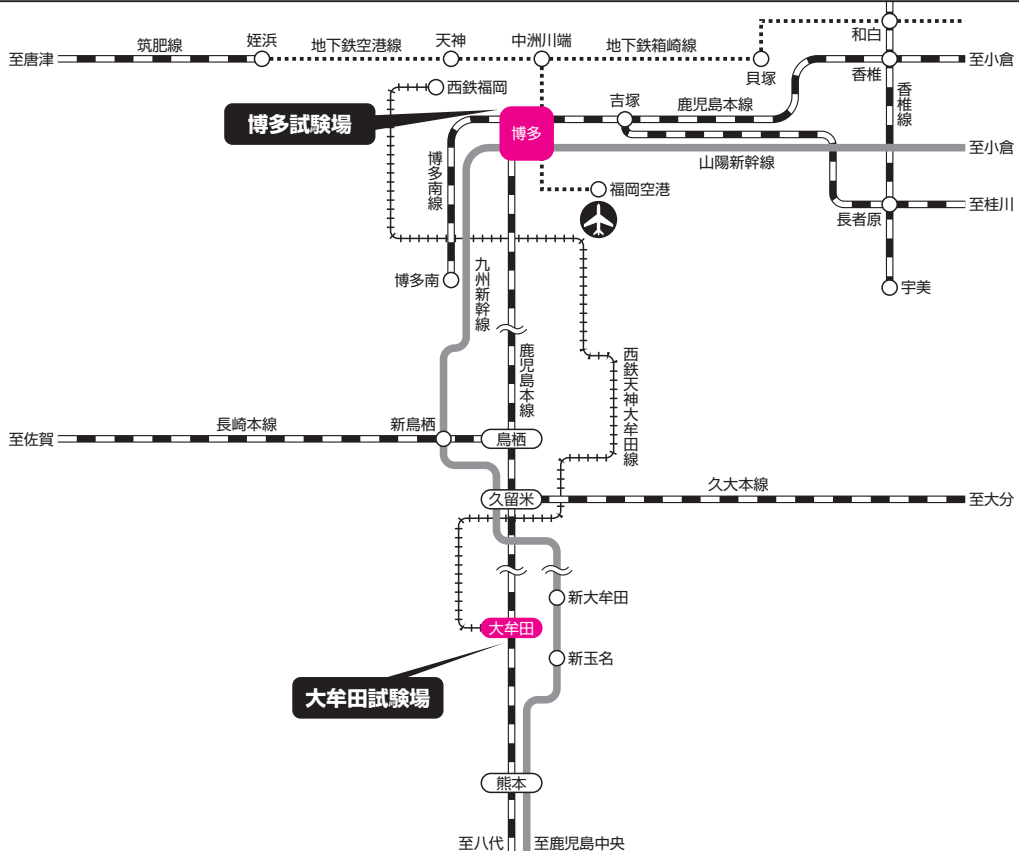
バスの所要時間については標準運行時間を表示しています。試験場へは公共の交通機関を利用してください。

## 路線図

板橋試験場  
八王子試験場  
宇都宮試験場



博多試験場  
大牟田試験場



インターネットによる出願

試験に関する注意

合否判定・合格発表

入学手続・奨学金等

試験場案内

Q & A

## 板橋試験場：帝京大学 板橋キャンパス

### 出願書類提出先：帝京大学 入試センター

#### <所在地>

〒173-8605  
東京都板橋区加賀2-11-1  
TEL: 0120-335933(フリーダイヤル)

◎JR埼京線 十条駅 北口下車  
○徒歩約12分

#### 注意事項

駐車場はありませんので、公共の交通機関を利用して下さい。

※板橋キャンパスにて大規模工事を実施しています。

来校された際は、案内表示および係員の指示に従ってください。



## 八王子試験場：帝京大学 八王子キャンパス

#### <所在地>

〒192-0395  
東京都八王子市大塚359番地  
TEL: 0120-508-739

◎京王線 聖蹟桜ヶ丘駅

○京王バス 2 番のりば「帝京大学構内」行きに乗車  
(直行15分、各停17分)、終点「帝京大学構内」下車

◎京王線 高幡不動駅

○京王バス 5 番のりば「帝京大学構内」行きに乗車  
(直行11分、各停13分)、終点「帝京大学構内」下車

◎京王相模原線 京王多摩センター駅

◎小田急多摩線 小田急多摩センター駅

◎多摩モノレール 多摩センター駅

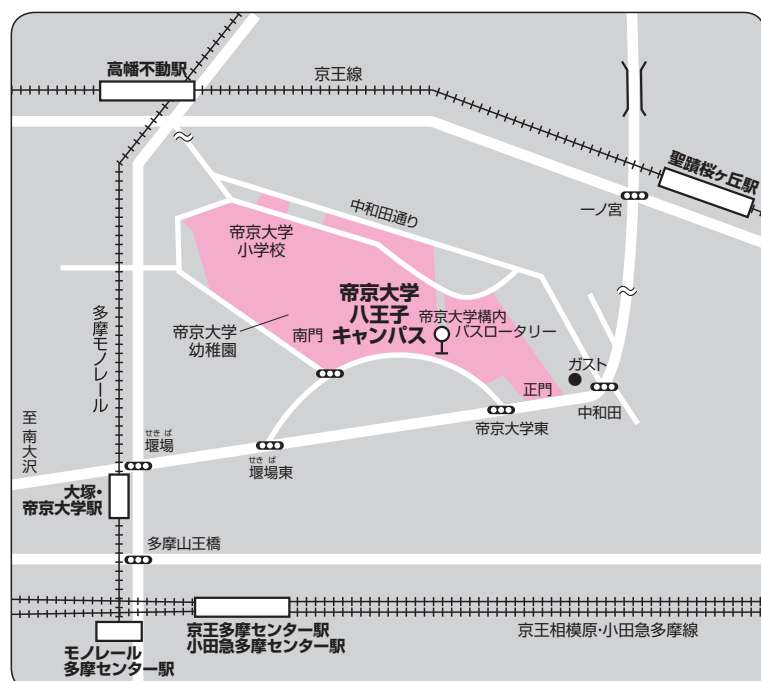
○京王バス 4 番のりば「帝京大学構内」行きに乗車  
(直行14分、各停18分)、終点「帝京大学構内」下車

◎多摩モノレール 大塚・帝京大学駅

○徒歩約15分

#### 注意事項

駐車場はありませんので、公共の交通機関を利用して下さい。



## 宇都宮試験場：帝京大学 宇都宮キャンパス

### <所在地>

〒320-8551  
栃木県宇都宮市豊郷台1-1  
TEL : 028-627-7123

### ◎JR東北新幹線・宇都宮線 宇都宮駅 西口下車

- 関東バス 5 番のりば「帝京大学(直通)」行きに乗車し20分、終点「帝京大学」下車
- 関東バス 5 番のりば「豊郷台・帝京大学」・「豊郷台・ニュー富士見」・「宇都宮美術館」行きに乗車し20分、「帝京大学」下車
- 関東バス 5 番のりば「済生会病院・帝京大学」行きに乗車し25分、終点「帝京大学」下車

### 注意事項

駐車場はありませんので、公共の交通機関を利用してください。



## 大牟田試験場：帝京大学 福岡キャンパス

### <所在地>

〒836-8505  
福岡県大牟田市岬町6-22  
TEL : 0944-57-8333

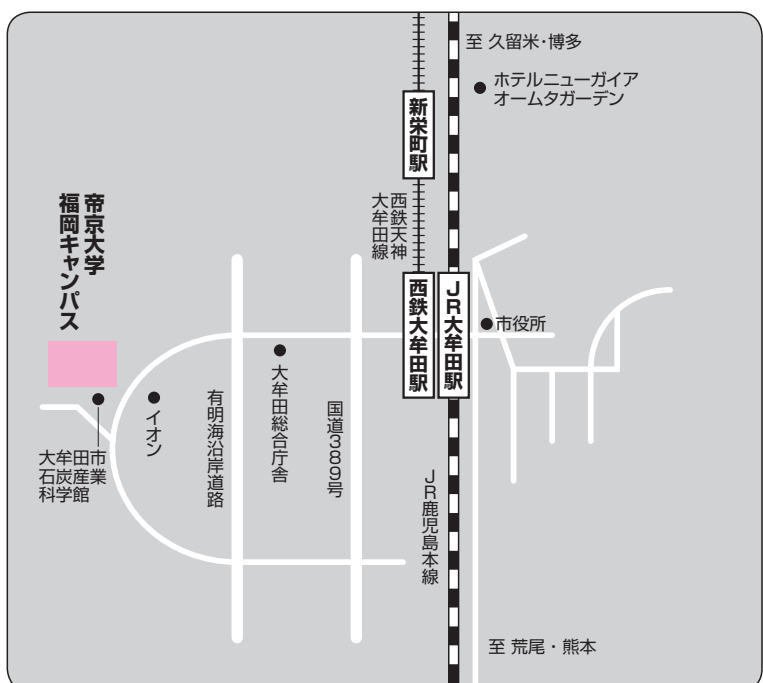
※勝立校舎ではありませんのでご注意ください。

### ◎西鉄天神大牟田線・JR鹿児島本線 大牟田駅 西口下車

※試験当日は「帝京大学福岡キャンパス」行きの西鉄バスの運行がありません。  
スクールバスにて対応します。

### 注意事項

駐車場はありませんので、公共の交通機関を利用してください。



## 博多試験場：TKPガーデンシティ博多（サットンホテル博多シティ内5F）

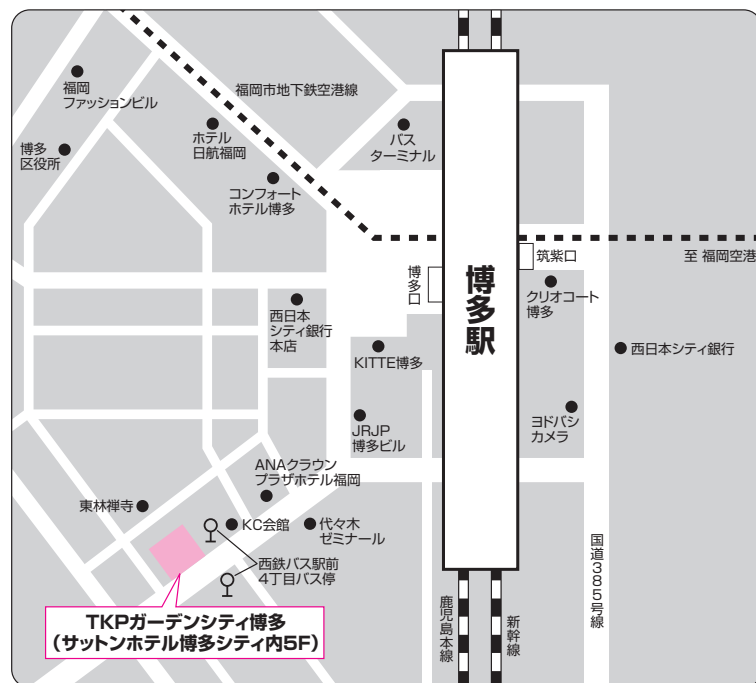
### <所在地>

〒812-0011  
福岡県福岡市博多区博多駅前3-4-8

◎JR線・福岡市地下鉄 博多駅  
○博多口から徒歩約8分

### 注意事項

- ①福岡医療技術学部は一般選抜Ⅰ期のみ博多第3試験場となります。  
下図の博多第3試験場を確認してください。
- ②入試に関することは、帝京大学入試センター（フリーダイヤル 0120-335933）にお問い合わせください。  
博多試験場には、一切問い合わせはしないでください。
- ③駐車場はありませんので、公共の交通機関をご利用ください。



## 博多第3試験場：TKP博多口カンファレンスセンター（福岡朝日ビル1F）

### 福岡医療技術学部 一般選抜Ⅰ期のみ

### <所在地>

〒812-0011  
福岡県福岡市博多区博多駅前2-1-1

◎JR線・福岡市地下鉄 博多駅  
○博多口から徒歩約2分

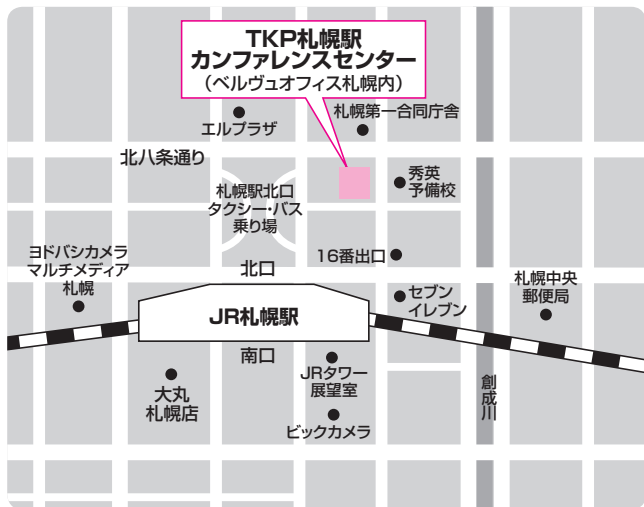
### 注意事項

- ①福岡医療技術学部は一般選抜Ⅰ期のみ博多第3試験場となります。
- ②入試に関することは、帝京大学入試センター（フリーダイヤル 0120-335933）にお問い合わせください。  
博多第3試験場には、一切問い合わせはしないでください。
- ③駐車場はありませんので、公共の交通機関をご利用ください。



## 地域試験場

### 札幌試験場：TKP札幌駅カンファレンスセンター (ベルヴュオフィス札幌内)



#### <所在地>

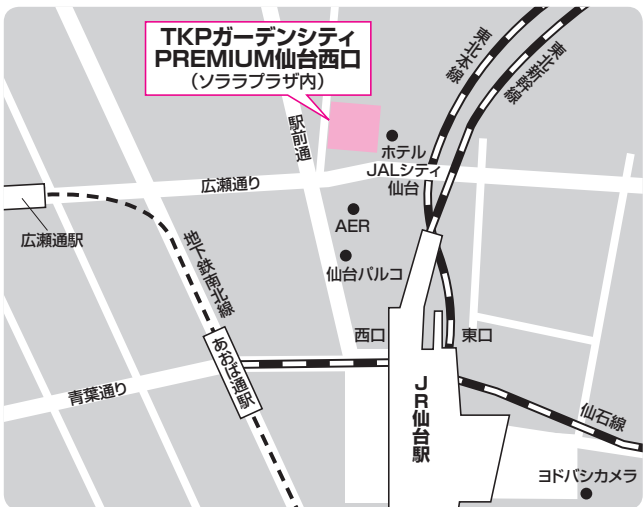
〒060-0807

北海道札幌市北区北7条西2-9

○札幌市営南北線さっぽろ駅16番出口から徒歩1分

○JR札幌駅北口から徒歩2分

### 仙台試験場：TKPガーデンシティPREMIUM仙台西口 (ソララプラザ内)



#### <所在地>

〒980-0013

宮城県仙台市青葉区花京院1-2-15

○JR仙台駅西口から徒歩約3分

### 水戸試験場：水戸三の丸ホテル



#### <所在地>

〒310-0011

茨城県水戸市三の丸2-1-1

○JR水戸駅北口から徒歩2分

### 高崎試験場：ホテルグランビュー高崎



#### <所在地>

〒370-0815

群馬県高崎市柳川町70

○JR高崎駅西口から徒歩20分

○JR高崎駅西口バスターミナル2番または5番のりばから乗車し5分、「本町2丁目」下車徒歩4分

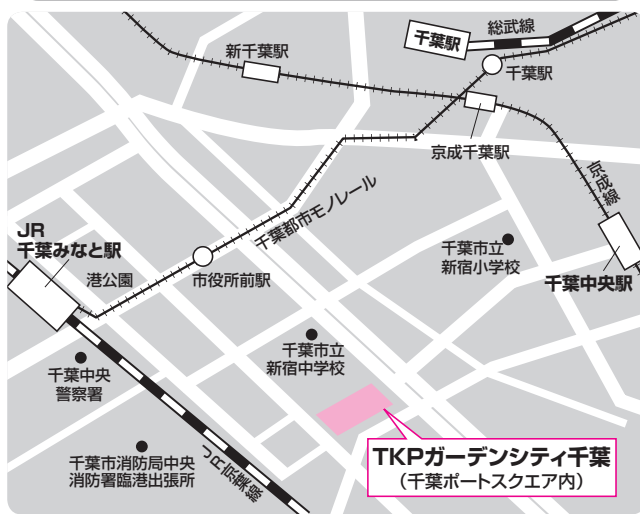
※バスターミナル2番または5番のりばのバスはすべて「本町2丁目」に停まります。

### 注意事項

- ①入試に関するることは、帝京大学入試センター（フリーダイヤル 0120-335933）にお問い合わせください。各地域試験場には、一切問い合わせはしないでください。
- ②駐車場はありませんので、公共の交通機関を利用してください。
- ③各地域試験場には付添者控室が用意されておりません。

## 地域試験場

### 千葉試験場：TKPガーデンシティ千葉 (千葉ポートスクエア内)



#### <所在地>

〒260-0025

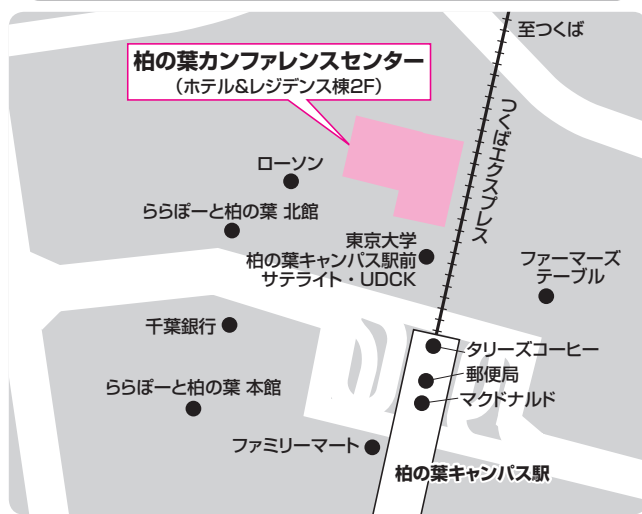
千葉県千葉市中央区問屋町1-45

○京成線千葉中央駅西口から徒歩9分

○JR京葉線千葉みなと駅から徒歩11分

○千葉都市モノレール1号線市役所前駅から徒歩7分

### 柏試験場：柏の葉カンファレンスセンター (ホテル&レジデンス棟2F)



#### <所在地>

〒277-0871

千葉県柏市若柴178-4

○つくばエクスプレス柏の葉キャンバス駅西口から徒歩2分

### 横浜試験場：TKPガーデンシティPREMIUM みなとみらい (MMパークビル5F)



#### <所在地>

〒220-0012

神奈川県横浜市西区みなとみらい3-6-3

○みなとみらい線みなとみらい駅4a出口から徒歩1分

○JR京浜東北線桜木町駅北1出口から徒歩15分

### 新潟試験場：新潟・万代シルバーホテル



#### <所在地>

〒950-8533

新潟県新潟市中央区万代1-3-30

○JR新潟駅から徒歩7分

### 注意事項

- ①入試に関するることは、帝京大学入試センター（フリーダイヤル 0120-335933）にお問い合わせください。各地域試験場には、一切問い合わせはしないでください。
- ②駐車場はありませんので、公共交通機関を利用して下さい。
- ③各地域試験場には付添者控室が用意されておりません。

## 地域試験場

### 甲府試験場：帝京山梨看護専門学校



<所在地>

〒400-0024

山梨県甲府市北口2-15-4

○JR中央本線甲府駅北口から徒歩3分

### 長野試験場：長野ターミナル会館



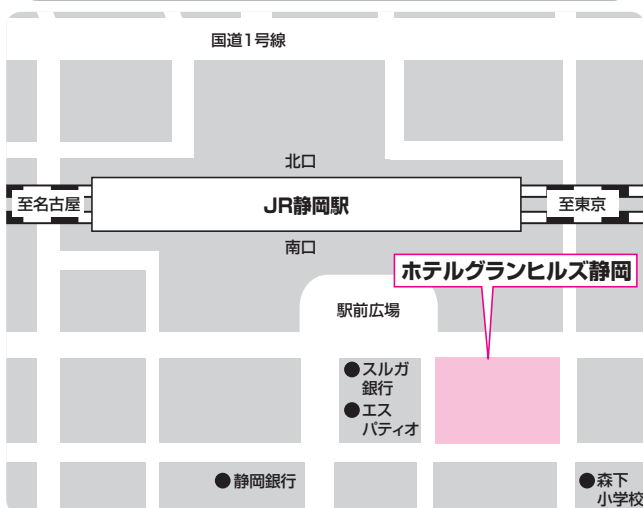
<所在地>

〒380-0936

長野県長野市中御所岡田町178-2

○JR長野駅善光寺口から徒歩8分

### 静岡試験場：ホテルグランヒルズ静岡



<所在地>

〒422-8575

静岡県静岡市駿河区南町18-1

○JR静岡駅南口から徒歩1分

○静岡鉄道新静岡駅から徒歩10分

### 名古屋試験場：TKPガーデンシティPREMIUM 名古屋新幹線口（井門名古屋ビル内）



<所在地>

〒453-0015

愛知県名古屋市中村区椿町1-16

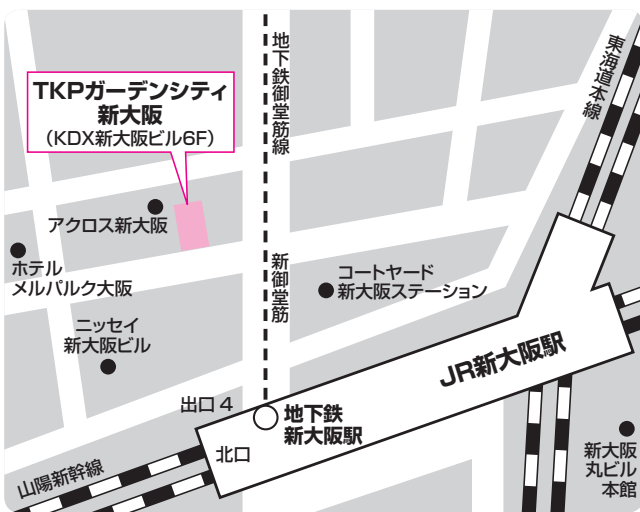
○JR名古屋駅太閤通口から徒歩3分

### 注意事項

- ①入試に関するることは、帝京大学入試センター（フリーダイヤル 0120-335933）にお問い合わせください。各地域試験場には、一切問い合わせはしないでください。
- ②駐車場はありませんので、公共交通機関を利用して下さい。
- ③各地域試験場には付添者控室が用意されておりません。

## 地域試験場

大阪試験場：TKPガーデンシティ新大阪  
(KDX新大阪ビル6F)



### <所在地>

〒532-0003

大阪府大阪市淀川区宮原4-1-4

(旧称：新大阪センタービル)

○JR新大阪駅北口から徒歩5分

### 注意事項

- ①入試に関するることは、帝京大学入試センター（フリーダイヤル 0120-335933）にお問い合わせください。各地域試験場には、一切問い合わせはしないでください。
- ②駐車場はありませんので、公共の交通機関を利用してください。
- ③各地域試験場には付添者控室が用意されておりません。

# Q&A（よくある質問）

インターネットによる出願

試験に関する注意

合否判定・合格発表

入学手続・奨学金等

試験場案内

Q & A

項目	質問	回答
出願書類	2日間(3日間)出願する場合、調査書は何通必要ですか？	帝京大学の学部学科を2日間以上受験をする場合でも、調査書は1通で結構です。
	複数の学部学科を1日ずつ出願する場合、調査書は何通必要ですか？	帝京大学の複数の学部学科を2日間以上受験をする場合でも、調査書は1通で結構です。
	出願期間に3年生の1学期までの成績が記載された調査書しか発行されません。	出願時に発行される調査書に3年生の2学期の成績が記載できない場合は、3年生の1学期までの成績が記載された調査書で結構です。
	一般選抜Ⅰ期を1日ずつ2回に分けて出願した場合、出願書類は1回目の出願とまとめて送ってよいですか？	2つの出願番号が分かるように志願確認票を2枚入れていただき、出願番号を追加で記入して1通の封筒にまとめて送ってください。また、調査書は1通で結構です。
	一般選抜Ⅰ期と大学入学共通テスト利用選抜前期を別々に出願登録した場合、出願書類はまとめて送ってよいですか？	2つの出願番号が分かるように志願確認票を2枚入れていただき、出願番号を追加で記入して1通の封筒にまとめて送ってください。また、調査書は1通で結構です。
	一般選抜Ⅰ期を受験し、一般選抜Ⅱ期を再度受験する際は、調査書を再度提出する必要がありますか？	前回提出した調査書が、2回目の出願開始日の3ヶ月以内に発行されたものであれば再提出の必要はありません。ただし、3ヶ月を過ぎている場合は再度提出をしてください。
	出願書類は出願締切日の消印有効ですか？出願書類の提出は窓口に持参してもよいですか？	出願書類は出願締切日必着としており、出願締切日の消印有効ではありません。出願書類の提出は帝京大学入試センター(板橋キャンパス)の窓口への持参も受け付けています。
	調査書に記載されている住所が現住所と異なっていてよいですか？	現住所と異なっていても問題ありません。
	調査書等の発行が出願締切日までに間に合いません。	出願締切日後の出願書類の受け付けはできませんので、余裕をもって発行元に依頼してください。
出願登録	写真は制服でなければいけませんか？	服装は問いませんが、登録された写真是入学後の学生証に使用しますので、ご承知おきください。また、試験当日の本人確認の際にも使用しますので、顔が鮮明に写っている写真を登録してください。
	試験当日眼鏡を使用しますが、眼鏡をかけていない写真を登録してしまいました。	試験当日、受験者の顔の確認を行いますので、その際に眼鏡を着用している場合は一時的にはずしていただく場合があります。
	氏名・生年月日・高校名を誤った内容で登録してしまいました。	ご自身で修正できませんので、帝京大学入試センター(フリーダイヤル:0120-335933)までお電話ください。
	氏名の漢字が旧字体のため、マイページに登録できません。	マイページに登録できない旧字体(「高」「崎」など)は、新字体で登録してください。その場合、調査書と漢字が異なりますが、本人確認書類(戸籍抄本等)の提出は必要ありません。
	住所を間違って登録してしました。	ご自身でマイページの修正はできますが、入学検定料の振り込み後であれば、帝京大学入試センター(フリーダイヤル:0120-335933)までお電話ください。
	間違えて同じ内容の出願登録を何度もしてしまったが、問題ないですか？	入学検定料の振り込みをした出願番号の登録のみ有効となります。未入金の出願番号の登録については、一定期間が過ぎると無効となります。
	マイページを登録した後、違うメールアドレスでマイページを作ろうとするとエラーになりました。	1人の受験生に対して、マイページは1つしか作れません。マイページのメールアドレスを変更する場合は、マイページの「メールアドレス変更」より変更の登録をしてください。
	選考試験日が複数日ある入試は、試験日を1日選択するということですか？	2日以上試験日がある試験区分(一般選抜Ⅰ期・一般選抜Ⅱ期など)では、毎日試験問題が変わりますので、2日以上受験いただけます。同一学部学科を2日以上受験した場合、高得点の日の得点を採用します。
	大学入学共通テスト利用選抜で出願登録する場合、試験会場はどこを選択すればいいのですか？	大学入学共通テスト利用選抜を出願登録する場合は、二次選考のある学部学科のみ二次選考の試験会場を選択してください。

項目	質問	回答
英語外部試験利用制度	英検2級に合格していないくても、基準スコアがあれば利用できますか？	英検の場合、2次試験を受けていて基準スコアに達していれば、不合格でも利用できます。
	点数加点の場合は、試験科目の英語を選択しなくても問題ないですか？	点数加点の場合は、試験科目の英語を選択していなくても制度を利用できます。ただし、点数換算の場合は、英語を選択していないと利用できません。
	点数換算の場合は、当日の英語試験を受験しなくてもよいですか？	本学の英語試験は必ず受験してください。「本学の英語科目を受験した得点」と「換算した得点」のいずれか高得点のものを「英語」の得点として合否判定に採用します。
受験票	出願登録と検定料の振り込みを完了しましたが、受験票が掲載されません。	出願登録と検定料の振り込みを完了していても、出願書類が届いていない場合、受験票は掲載されません。出願書類の受付処理が完了後、受験票が掲載されます。
	受験票は郵送されますか？	受験票の郵送は行っていません。マイページの「オンライン受験票」よりダウンロード・印刷してください。
	試験当日に受験票を忘れた場合、受験できませんか？	試験場内に設置された「入試相談コーナー」で再発行します。ご自分が受験する試験場がわからない場合は、帝京大学入試センター(フリーダイヤル:0120-335933)へお問い合わせください。
	英語外部試験利用制度を申請したが、受験票に記載がされていません。	英語外部試験利用制度は受験票に記載されません。マイページの出願登録内容にて確認できれば、制度は利用されています。
	共通テスト利用選抜の受験票には英語外部試験利用方式と記載があるが、一般選抜の受験票に英語外部試験利用制度の記載がありません。	共通テスト利用選抜は方式として記載されますが、一般選抜の英語外部試験利用制度は受験票に記載されません。マイページの出願登録内容にて確認できれば、制度は利用されています。
試験当日	試験場はどこになりますか？	収容人員の都合上、出願時に希望した試験場と異なる場合があります。受験票に記載された試験場を確認してください。
	試験当日、公共交通機関の遅延により試験開始時刻に間に合わない場合は、受験できませんか？	試験当日、公共交通機関の遅延により試験開始時刻に間に合わない場合は、受験票に記載された試験場電話番号に連絡をして指示を受けてください。多数の受験生が試験開始時刻に間に合わない場合、試験開始時刻を遅らせることがあります。
納入金	納入金を延納したいがどうすればよいですか？	納入金の延納は受け付けていません。入学手続締切日までに本学へ着金していない場合は、入学許可を取り消します。
	納入金の振込依頼書はどこから印刷するのですか？	マイページの「入学手続」より手続を行う学部・学科の振込依頼書を印刷してください。
	納入金を振り込んだ後はどうすればよいですか？	新入生向けサイト( <a href="https://teikyo.jp/new_student">https://teikyo.jp/new_student</a> )へアクセスし、入学されるキャンパスの入学手続き案内を確認してください。
	保護者の名前で納入金の振り込みをしてしまったが問題ないですか？	受験生の名前を確認しますので、帝京大学入試センター(フリーダイヤル:0120-335933)までお電話ください。

## 入試についてのお問い合わせ先

帝京大学入試センター



フリーダイヤル(通話無料)

**0120-335933**

月曜～金曜 8:30～17:00 土曜 8:30～12:30 [祝日・年末年始（12/29～1/3）を除く]

## 個人情報の取扱いについて

出願においてお知らせいただいた個人情報（氏名・住所等）は本学におきまして入学案内、入学試験に関する業務を行うために利用します。この業務の一部は、本学より当該業務の一部を委託した業者（以下、「受託業者」という）にて行います。

業務委託に際し、個人情報の保護に関する契約を締結した受託業者に、お知らせいただいた個人情報の全部または一部を提供することができます。

詳細につきましては、本学ホームページにてご確認ください。



帝京大学入試センター  
〒173-8605 東京都板橋区加賀2-11-1  
TEL.03-3964-3031  
<https://www.teikyo-u.ac.jp/>