

2026 年度

一般選抜

大学入学共通テスト利用入試

学生募集要項

インターネットによる出願のみとなります。

- 不測の事態により、所定の日程どおりに入学試験や合否発表等を実施することが困難であると大学が判断した場合には、大学ホームページでお知らせします。
- 災害救助法適用地域在住で被災された2026年度入学者に対し、検定料および入学時納入金・学費等に関する特別措置を講じます。該当者は確認してください(P. 3 参照)。

個人情報等の取り扱いについて

- ① 東京家政大学では、出願に際して、得られた住所・氏名その他個人情報は、入試関連業務での限定使用とし、お預りした情報は適切・安全に管理いたします。なお、入学試験結果については当該高校に情報提供を行う場合があります。
個人情報のデータ処理等については外部に委託することがありますが、その際は本学が責任をもって監督・管理いたします。
- ② 出願書類を提出いただいたことにより、上記事項を理解し、同意していただいたものとして、取り扱わせていただきます。

目 次

災害救助法適用地域在住の2026年度入学者への 特別措置	3
募集学環・学部・学科・専攻	4
アドミッションポリシー [入学者受入方針]	5
募集人員	13
[一般選抜・大学入学共通テスト利用入試]	
出願資格・選抜方法・併願	14
英語外部試験スコア利用 〈スコア併用型〉	15
入学試験日程	16
① 一般選抜	17
② 大学入学共通テスト利用入試 A日程・C日程	21
③ 大学入学共通テスト利用入試 B日程 (多面評価)	22
[一般選抜・大学入学共通テスト利用入試] 出願手続	23
Web出願	27
入学検定料の支払い方法	28
受験にあたっての主な注意事項	29
合否発表・方法	31
[一般選抜・大学入学共通テスト利用入試] 入学手続	32
入学前準備教育／学寮・物件情報等／入学後の支援	34
[一般選抜・大学入学共通テスト利用入試] 学費返還・成績開示	35
受験票 見本【大学入学共通テスト利用入試】	36
受験票 見本【一般選抜】	37
写真票 見本【一般選抜 統一地区入試】	38
写真票 見本【一般選抜 1期・2期】	39
一般選抜 入学試験場	40
入学試験場 [板橋キャンパス]	44
アクセスマップ [板橋キャンパス・狭山キャンパス]	46

高等教育の修学支援新制度

- 高等教育の修学支援新制度は経済的支援が必要な所得世帯に対し、修学に係る経済的負担を軽減することを目的としています。本学は文部科学省により、制度利用対象認定を受けています。本制度はすべての高等教育機関で利用できる制度ではありません。「教員構成・理事体制・成績管理・安定経営」、これらの条件を満たし、文部科学省の認定を受けた高等教育機関のみ利用が可能となる制度です。本学に入学される方で制度要件を満たす方はこの支援を受けることができます。
- 多子世帯の大学等の授業料無償化（減免）が高等教育の修学支援新制度に盛り込まれました。詳細は文部科学省のホームページを確認してください。
- 本学においては、入学時納入金は納付期限までに一旦納入していただきます。入学後に所定の手続きを経て、減免額が確定した後に、減免相当額を還付いたします。

災害救助法適用地域在住の2026年度入学者への特別措置

本学では災害救助法適用地域在住で2025年度に被災された2026年度入学者に対し、次の特別措置を講じます。

対象	<p>① 家計支持者の居住する家屋が全壊（全焼、全流失、大規模半壊）、半壊、一部損壊の被害を受けた場合。 ② 家計支持者の収入が当該災害により喪失または激減した場合。 原則として、公的機関等の罹災証明書および収入（所得）証明書の提出により判定します。 また、必要に応じて戸籍の個人事項証明書（戸籍抄本）、修繕費（見積り）等を提出していただく場合があります。</p>																				
内容	<p>減免措置は下記のとおりです。</p> <p>A. 入学検定料と入学金の返還、1年間の学費等免除 B. 入学検定料と入学金の返還、半期分（前期分）の学費等免除 C. 見舞金（その被害の程度に応じて3万円、5万円、10万円を支給する）</p> <p>● 返還金と見舞金は、「学校法人 渡辺学園」名義で2026年6月末までに振込にて返還・支給する予定です。</p> <table border="1"><thead><tr><th>収入状況 家宅等被災状況</th><th>収入喪失</th><th>収入激減</th><th>変化なし</th></tr></thead><tbody><tr><td>全壊</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td></tr><tr><td>半壊</td><td>A</td><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>一部損壊</td><td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr><tr><td>被害なし</td><td>A</td><td>B</td><td></td></tr></tbody></table> <p>※家宅等とは、家計支持者が所有・居住する家屋または生産手段</p>	収入状況 家宅等被災状況	収入喪失	収入激減	変化なし	全壊	A	A	A	半壊	A	A	B	一部損壊	A	B	C	被害なし	A	B	
収入状況 家宅等被災状況	収入喪失	収入激減	変化なし																		
全壊	A	A	A																		
半壊	A	A	B																		
一部損壊	A	B	C																		
被害なし	A	B																			
手続き方法	<p>特別措置申請者は、入学後に申請を行ってください。</p> <p>① 被災者特別措置申請書・返還金振込依頼書（本学所定用紙） ◆所定用紙はアドミッションセンターにお問合せのうえ取得してください。</p> <p>② 罷災証明書（市区町村発行）</p> <p>③ 2024年度・2025年度の収入（所得）証明書または源泉徴収票（コピー可） および災害により収入の喪失または減少がわかる証明書（失業等）、自営業の場合も被災状況を証明する書類およびその説明書（A4用紙様式自由）を提出してください。</p> <p>①②③の提出書類をそろえ、封筒（各自準備）に「災害救助法被災者特別措置願」と朱書きし、以下の提出先に提出してください。</p>																				
提出期限	2026年4月10日（金）																				
提出先	入学前：〒173-8602 東京都板橋区加賀1-18-1 東京家政大学 アドミッションセンター 入学後：板橋キャンパス 〒173-8602 東京都板橋区加賀1-18-1 東京家政大学 学生支援課 狭山キャンパス 〒350-1398 埼玉県狭山市2-15-1 東京家政大学 学務課																				
問い合わせ先	〒173-8602 東京都板橋区加賀1-18-1 東京家政大学 アドミッションセンター ☎ 03-3961-5228																				

募集学環・学部・学科・専攻

東京家政大学

板橋キャンパス

社会デザイン学環*

25名

文化情報学環*

25名

共創デザイン学部*

服飾美術学科

175名

造形表現学科

120名

栄養学部

栄養学科

120名

管理栄養学科

160名

児童学部

児童学科

105名
105名

初等教育学科

85名

人文学部

英語コミュニケーション学科

120名

心理カウンセリング学科

120名

教育福祉学科

70名

狹山キャンパス

健康科学部

看護学科

100名

リハビリテーション学科

35名
65名

作業療法学専攻
理学療法学専攻

子ども支援学部

子ども支援学科

100名

*社会デザイン学環・文化情報学環・共創デザイン学部…2026年4月設置予定

アドミッションポリシー [入学者受入方針]

アドミッションポリシーとは、本学の建学の精神と生活信条に基づき、本学が積極的に受け入れるための方針です。この方針に基づき、次のような人を求めます。

建学の精神である自主自律を目指す女性を求める

「求める人物像」

- 専門的な知識・技術・芸能を身につけ、社会に貢献し活躍することを志す女性
- 広い教養と健全な常識を有し、自主的自律的な人生を望む女性
- 現代の諸課題に対し女性としての感性と知性を發揮し、将来希望の持てる世の中にしていくことを目指そうとする女性

生活信条としての「愛情・勤勉・聰明」を大切にする女性を求める

「求める人物像」

- 自己のみならず他者への愛情も持ち、それに報いるための勤勉さと、妥当で正当な判断のできる聰明さを身につけようとする女性
- 自己の幸福と周囲の人達の幸福を重ね合わせることのできる女性
- グローバルスタンダードとしての生活技術の豊かさをしながら、心の大切さを忘れない女性

社会デザイン学環★ ★2026年4月設置予定

【求める人材像】

学環の「人材養成及び教育研究上の目的」を理解し、この目的を達成するために自主的に学ぶ意欲を持った人材及びディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシーで求められている教育を受けるために、必要な次に示す知識・技能、思考力・判断力・表現力を有する人材を求める。

【学力の三要素】

① 知識・技能

- 社会的課題に関して興味・関心を持ち、学ぶために必要な高校卒業程度の基礎学力を有している。
- 情報通信技術に関して興味・関心を持ち、学ぶために必要な高校卒業程度の基礎学力を有している。

② 思考力・判断力・表現力

- より良い社会デザインの構想に関して、多角的かつ多面的に考える基礎的な思考力を有している。
- より良い社会デザインの構想に関して、収集した情報を検討し、適切なアプローチを試行する力を有している。
- より良い社会デザインの構想に関して、そのアイディアや提案を文章や作品などで適切に示すことのできる基礎的な表現力を有している。

③ 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

- 主体性を持って物事に対して積極的に関与し、粘り強く継続的に取り組むことができる。
- 自らの考えをしっかりと持ち、多様な考え方を尊重し、肯定的関心を示すことができる。
- 学んだことを共有し、それを活かして、より良い社会を構築したいという意欲を有している。

■人材養成及び教育研究上の目的二次元コードから確認してください。

<https://gakkan.tokyo-kasei-univ.jp/>



社会デザイン学環

アドミッションポリシー [入学者受入方針]

文化情報学環★ ★2026年4月設置予定

【求める人材像】

学環の「人材養成及び教育研究上の目的」を理解し、この目的を達成するために自主的に学ぶ意欲を持った人材及びディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシーで求められている教育を受けるために、必要な次に示す知識・技能、思考力・判断力・表現力を有する人材を求めます。

【学力の三要素】

① 知識・技能

- 情報活用能力等の技能を身につけるために必要な高校卒業程度の基礎学力を有している。
- 文化情報にかかる複数領域の基礎的・専門的知識を横断的に理解するために必要な高校卒業程度の基礎学力を有している。

② 思考力・判断力・表現力

- 文化・経済活動にかかる疑問や課題についての自身の意見を、愛情を持って表現するための基礎的表現力を有している。
- 自ら課題を掲げ、その課題解決に向けて、勤勉に探究するための基礎的思考力を有している。
- 社会・生活・文化における事象について、聰明に把握するための基礎的判断力を有している。

③ 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

- 他者と意見を交換し対話を促進させる協働学習に対して、愛情を持って取り組むことができる。
- 主体的な課題解決のための学習に対して、勤勉に取り組むことができる。
- 多様な文化情報にかかる学習について、新たな価値創出を目指して聰明に取り組むことができる。

■人材養成及び教育研究上の目的 二次元コードから確認してください。

<https://gakkan.tokyo-kasei-univ.jp/>



文化情報学環

アドミッションポリシー [入学者受入方針]

共創デザイン学部★ ★2026年4月設置予定

服飾美術学科

【求める人材像】

学科の「人材養成及び教育研究上の目的」を理解し、この目的を達成するために自主的に学ぶ意欲を持った人材及びディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシーで求められている教育を受けるために、必要な次に示す知識・技能、思考力・判断力・表現力を有する人材を求めます。

【学力の三要素】

① 知識・技能

- コミュニケーションに必要な、聞く、話す、書く、読む能力の基礎となる国語の知識を有する。
- 服飾分野の総合的な学修を目指し、ファッション以外にも、自然科学や社会科学に対しても関心と学習意欲がある。

② 思考力・判断力・表現力

- 状況分析を行い、問題を発見し、それに対する論理的な解決策を提案する姿勢を持つ。
- 自分のアイデアを明確に、かつ説得力をもって表現しようとする姿勢を持つ。

③ 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

- 服飾に関する新しい知識を積極的に学び、自己反省を通して成長しようとする意欲を持つ。
- 異なる背景を持つ人々と協力し、共通の目標を達成するために努力する。

造形表現学科

【求める人材像】

学科の「人材養成及び教育研究上の目的」を理解し、この目的を達成するために自主的に学ぶ意欲を持った人材及びディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシーで求められている教育を受けるために、必要な次に示す知識・技能、思考力・判断力・表現力を有する人材を求めます。

【学力の三要素】

① 知識・技能

- 考える、聞く、話す、書く、読むの基礎となる国語の基礎能力を有している。
- ものづくり、デザイン、アートに好奇心を持って学ぶことのできる基礎的学力が期待できる。

② 思考力・判断力・表現力

- 造形表現の各分野で学んだことをもとに、広く社会との関わりを考えていく意思が期待できる。
- 得意な表現分野を見つけ、自身の感性に基づき表現し実践する力を育てたいと望んでいる。

③ 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

- プロセスを大切にし、チームワークの中で作品の制作がしたいと考えている。
- 造形表現の各分野で学ぶ総合的なコミュニケーション力を活かし、自らの将来を切り拓こうと望んでいる。
- 幅広い造形力と教養を、主体的に身につける意欲がある。

■人材養成及び教育研究上の目的 二次元コードから確認してください。

<https://www.tokyo-kasei.ac.jp/academics/co-creative-design/index.html>



共創デザイン学部

アドミッションポリシー [入学者受入方針]

栄養学部

栄養学科

【求める人材像】

学科の「人材養成及び教育研究上の目的」を理解し、この目的を達成するために自主的に学ぶ意欲を持った人材及びディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシーで求められている教育を受けるために、必要な次に示す知識・技能、思考力・判断力・表現力を有する人材を求めます。

【学力の三要素】

① 知識・技能

- 栄養士免許・教員免許の他、各種資格取得に向けて学ぶために、必要な生物・化学に関する基礎知識を理解している。
- 文章を読み解く力と自らの言葉で他者にわかりやすく簡潔に説明できる文章力を有している。
- 家庭、地域及び食産業界において役立てられるよう、日々の食事作りに積極的に取り組み、その基礎的な調理技術を有している。

② 思考力・判断力・表現力

- 「食と健康」に対して積極的に関心を持つて。
- 「食と健康」に関する様々な課題を見つけられる。
- 自分の考えを表現するために、様々な工夫ができる。

③ 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

- 「食」と人の健康、病気及び生命との関わりについて、自らの意見を述べることができる。
- 栄養士、管理栄養士、中学校・高等学校教諭、栄養教諭として社会に貢献するために、主体的に関連分野の知識・技術の習得に努めることができる。
- 様々な問題に対し多面的に解決方法を考え、人の様々な考え方や知識・技能を取り入れようと努めることができる。

管理栄養学科

【求める人材像】

学科の「人材養成及び教育研究上の目的」を理解し、この目的を達成するために自主的に学ぶ意欲を持った人材及びディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシーで求められている教育を受けるために、必要な次に示す知識・技能、思考力・判断力・表現力を有する人材を求めます。

【学力の三要素】

① 知識・技能

- 健康の保持増進、公衆衛生や医療に関して学ぶために必要な生物・化学に関する十分な基礎知識を理解している。
- 文章を読み解く力と自らの言葉で他者にわかりやすく簡潔に説明できる文章力を有している。
- 管理栄養士の技能として求められる数値やデータを整理するための情報処理の基礎的知識及び技術を有している。

② 思考力・判断力・表現力

- 「食と健康」に対して積極的に関心を持つて。
- 「食と健康」に関する様々な課題を見分けられる。
- 自分の考えを表現するために、様々な工夫ができる。

③ 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

- 「食」と人の健康、病気及び生命との関わりについて、自らの意見を述べることができる。
- 栄養士、管理栄養士、中学校・高等学校教諭、栄養教諭として社会に貢献するために、主体的に関連分野の知識・技術の習得に努めることができる。
- 様々な問題に対し多面的に解決方法を考え、人の様々な考え方や知識・技能を取り入れようと努めることができる。

■人材養成及び教育研究上の目的 二次元コードから確認してください。

<https://www.tokyo-kasei.ac.jp/academics/nutrition/>



栄養学部

アドミッションポリシー [入学者受入方針]

児童学部

児童学科

【求める人材像】

学科の「人材養成及び教育研究上の目的」を理解し、この目的を達成するために自主的に学ぶ意欲を持った人材及びディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシーで求められている教育を受けるために、必要な次に示す知識・技能、思考力・判断力・表現力を有する人材を求めます。

【学力の三要素】

① 知識・技能

- 児童学(保育・心理・福祉・文化・保健等)を学ぶために必要な高校卒業程度の基礎学力を有している。
- 保育実践に必要な技能(造形・音楽・体育等)を学ぶために必要な高校卒業程度の基礎的な学力や技能を有している。

② 思考力・判断力・表現力

- 子どもをめぐる事柄について、多角的・多面的に考える基礎的な思考力を有している。
- 子どもをめぐる事柄について、論理や根拠に基づいて決めるこことできる基礎的な判断力を有している。
- 子どもをめぐる事柄について、考えたり、判断したりしたことを、文章などで適切に示すことのできる基礎的な表現力を有している。

③ 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

- 子どもを好きで、愛することができ、児童学の学びを基礎として、保育の専門家となる意欲がある。
- 子どもを取り巻く社会について関心がある。
- 自らの考えをしっかりと持ち、なおかつ他者の考え方を受け容れる気持ちがある。
- 児童学の学びをもとに、社会に貢献するために、他者と協働して考える意欲がある。

初等教育学科

【求める人材像】

学科の「人材養成及び教育研究上の目的」を理解し、この目的を達成するために自主的に学ぶ意欲を持った人材及びディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシーで求められている教育を受けるために、必要な次に示す知識・技能、思考力・判断力・表現力を有する人材を求めます。

【学力の三要素】

① 知識・技能

- 高校までに学習する教科等において、基本的な概念を理解し、知識や技能を身につけている。

② 思考力・判断力・表現力

- 課題解決のための意欲を持ち、課題解決に向けて探究する思考力、判断力を有する。他者とのかかわりのなかで、自分の意見や考えを表現する力を有している。
- 公共の意識を持ち、事実を基に多面的に考え、公正に判断する力を身につけている。

③ 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

- 教育についての信念と児童への教育愛に关心を持っている。
- 人権尊重の精神を持ち、多様性を認めて、コミュニケーションを図りながら、様々な人々と連携して教育を行おうとする。

■人材養成及び教育研究上の目的二次元コードから確認してください。

https://www.tokyo-kasei.ac.jp/academics/faculty_of_child_education_and_care/



児童学部

アドミッションポリシー [入学者受入方針]

人文学部

英語コミュニケーション学科

【求める人材像】

学科の「人材養成及び教育研究上の目的」を理解し、この目的を達成するために自主的に学ぶ意欲を持った人材及びディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシーで求められている教育を受けるために、必要な次に示す知識・技能、思考力・判断力・表現力を有する人材を求めます。

【学力の三要素】

① 知識・技能

- グローバルな時代に必要とされる教養として、英語を学ぶために必要な4技能5領域の基礎力を有している。

② 思考力・判断力・表現力

- 現代社会の諸問題に対して日常的に関心を持ち、自らの言葉で、その内容や意見を正しく表現できる。

③ 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

- 多様な価値観を持つ人間関係の中で、自ら主体性を持ち、他者と協働で活動を行い、成し遂げる意欲がある。

心理カウンセリング学科

【求める人材像】

学科の「人材養成及び教育研究上の目的」を理解し、この目的を達成するために自主的に学ぶ意欲を持った人材及びディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシーで求められている教育を受けるために、必要な次に示す知識・技能、思考力・判断力・表現力を有する人材を求めます。

【学力の三要素】

① 知識・技能

- 心理学、カウンセリング、養護及び学校保健等に関する文献を読み、論証的文章を書くために必要な読む、書く、表現すること等の国語の基礎が身についている。
- データ収集・統計的分析に必要な数学に関する基礎が身についている。
- 学術的な文献の内容理解に必要な英語に関する基礎が身についている。

② 思考力・判断力・表現力

- 自ら思考し、自分自身の意思で決定・行動ができる。
- 物事を客観的・多面的に考察しようとする意欲がある。

③ 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

- 物事に対して積極的に関与し、粘り強く継続的に取り組むことができる。
- 人間の尊厳を尊重し、自己・他者の双方を大切にできる。
- 他者と積極的に関わり、多様な意見に肯定的関心を示すことができる。

教育福祉学科

【求める人材像】

学科の「人材養成及び教育研究上の目的」を理解し、この目的を達成するために自主的に学ぶ意欲を持った人材及びディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシーで求められている教育を受けるために、必要な次に示す知識・技能、思考力・判断力・表現力を有する人材を求めます。

【学力の三要素】

① 知識・技能

- 普段から読書に親しむ等の国語力が身についており、基本的な計算やデータを読み解く基礎となる数学に関する知識を身についている。
- 歴史や文化、海外を含めた社会情勢に関心を持ち、自分の生活と結びつけて地理・歴史・公民や外国語に関する知識を身についている。

② 思考力・判断力・表現力

- 日々の暮らしや学習の中で生まれる疑問や課題に対して楽しんで向き合うことができる。
- 疑問や課題について持っている知識と関連づけて考え、自分の意見としてまとめ、人に伝えることができる。

③ 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

- 自分の関心や興味に基づいてボランティア活動等の社会活動に積極的に参加し、目標に向かって努力していくとする意欲がある。
- 自分とは異なる考え方や立場、価値観を持つ人ともお互いに尊敬しあいながら、学ぶことができる。

■人材養成及び教育研究上の目的 二次元コードから確認してください。

<https://www.tokyo-kasei.ac.jp/academics/humanities/index.html>



人文学部

アドミッションポリシー [入学者受入方針]

健康科学部

看護学科

【求める人材像】

学科の「人材養成及び教育研究上の目的」を理解し、この目的を達成するために自主的に学ぶ意欲を持った人材及びディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシーで求められている教育を受けるために、必要な次に示す知識・技能、思考力・判断力・表現力を有する人材を求めます。

【学力の三要素】

① 知識・技能

- 看護学を学ぶために必要な国語・数学・英語・理科(生物・化学)の基礎学力を有している。
- 対人関係を築くために、積極的かつ柔軟にコミュニケーションができる。

② 思考力・判断力・表現力

- 自律的な思考に基づき、意思決定し、行動することができる。
- 目的や課題を明らかにし、課題の解決に向けて取り組むことができる。
- 他者の価値観を尊重し、意見の違いや立場の違いを理解できる。
- 相手の意見を丁寧に聴き、自分の意見をわかりやすく表現できる。

③ 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

- 看護に強い興味・関心があり、主体的に看護を学ぶ意欲がある。
- 健康的な生活習慣を積極的に身に付け、ストレスに対する適切な行動をとることができる。
- 前に踏み出す勇気をもって物事に進んで取り組むことができる。
- 何事にも、主体的かつ継続的に取り組むことができる。
- 多様な人々と積極的に関わり、協働することができる。

リハビリテーション学科

【求める人材像】

学科の「人材養成及び教育研究上の目的」を理解し、この目的を達成するために自主的に学ぶ意欲を持った人材及びディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシーで求められている教育を受けるために、必要な次に示す知識・技能、思考力・判断力・表現力を有する人材を求めます。

【学力の三要素】

① 知識・技能

- あらゆる年代の人たちと信頼関係を築くために必要不可欠なコミュニケーション能力の基礎となる国語と英語の基礎を身につけている。
- 多くの情報から正確に問題点を抽出するための論理的思考を育む数学の基礎を身につけている。
- 生命活動の本質を追求する上での基礎となる生物や物理、化学等の教科にも関心がある。

② 思考力・判断力・表現力

- 物事の本質を捉え、筋道を立てて論理的に考え、根拠に基づいて判断し、課題を解決できる。
- 他者の意見を尊重しつつ自分の考えをわかりやすく伝えることができる。

③ 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

- 保健・医療・福祉に興味や関心を持ち、人に関わる現象を探求するために自ら行動を起こすことができる。
- 多様な考え方やチームの中での個人の役割を理解し、協働して課題解決に取り組むことができる。

■人材養成及び教育研究上の目的 二次元コードから確認してください。

https://www.tokyo-kasei.ac.jp/academics/health_sciences/index.html



健康科学部

アドミッションポリシー [入学者受入方針]

子ども支援学部

子ども支援学科

【求める人材像】

学科の「人材養成及び教育研究上の目的」を理解し、この目的を達成するために自主的に学ぶ意欲を持った人材及びディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシーで求められている教育を受けるために、必要な次に示す知識・技能、思考力・判断力・表現力を有する人材を求めます。

【学力の三要素】

① 知識・技能

- 幼児教育・保育の知識・技能について関心を持ち、積極的に学ぶ意欲がある。
- 話すこと、聞くこと、書くこと、読むことといった総合的な言語能力を身につけている。
- 表現の内容が含まれる体育や芸術における音楽、美術、工芸、書道のいずれかに関する基礎的な知識・技能を有している。

② 思考力・判断力・表現力

- 日常生活において自ら課題を見つけ改善しようとする力を有している。
- 自らの考えを他者に対して正確に伝達できるコミュニケーション力を持っている。

③ 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

- 障がいや病児などを含む、様々な子どもに関する知識や技術を、自ら学ぼうとする意欲や姿勢を持っている。
- 他者の意見を傾聴し、協働する態度を有している。

■人材養成及び教育研究上の目的二次元コードから確認してください。

https://www.tokyo-kasei.ac.jp/academics/child_studies/index.html



子ども支援学部

募集人員

学部・学環・学科・専攻			一般選抜			大学入学共通テスト 利用入試		
			統一地区	1期	2期	A日程	B日程 (多面評価)	C日程
			1/23(金) 1/24(土)	2/6(金)	2/28(土)			
社会デザイン学環★			4	2	若干名	2	若干名	若干名
文化情報学環★			4	2	若干名	2	若干名	若干名
共創デザイン学部★	服 飾 美 術 学 科		45	10	若干名	11	若干名	若干名
	造 形 表 現 学 科		(学)20 (実) 5	15	(学)若干名 (実)若干名	15	若干名	若干名
栄養学部	栄 養 学 科		20	15	若干名	12	若干名	若干名
	管 理 栄 養 学 科		30	20	若干名	18	若干名	若干名
児童学部	児 童 学 科	児童学専攻	25	3	若干名	5	若干名	若干名
		育児支援専攻	15	3	若干名	5	若干名	若干名
	初 等 教 育 学 科		10	3	若干名	3	若干名	若干名
人文学部	英語コミュニケーション学科			20	12	若干名	7	若干名
	心理カウンセリング学科			20	12	若干名	15	若干名
	教 育 福 祉 学 科			20	12	若干名	7	若干名
健康科学部	看 護 学 科		25	15	若干名	14	若干名	若干名
	リハビリ テーション 学科	作業療法学専攻	6	2	若干名	2	若干名	若干名
		理学療法学専攻	13	6	若干名	5	若干名	若干名
子ども支援学部	子 ど も 支 援 学 科		5	3	若干名	3	若干名	若干名

★2026年4月設置予定

一般選抜・大学入学共通テスト利用入試 出願資格・選抜方法・併願

出願資格

● 次の各項に該当する女子。

- (1) 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者又は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（高等専門学校第3年次修了者等）または2026年3月修了見込みの者。
- (3) 文部科学大臣が定めるところにより、(1)と同等以上の学力があると認められる者。
2026年3月31日までにこれに該当する見込みの者で、次の①～⑤のいずれかに該当する者。
 - 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2026年3月31日までに修了見込みの者、またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したものを修了した者。
 - 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または2026年3月31日までに修了見込みの者。
 - ③ 文部科学大臣が指定した専修学校の高等課程を修了した者または2026年3月31日までに修了見込みの者。
 - ④ 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で2026年3月31日までに満18歳に達する者。旧規程による大学入学資格検定合格者。
 - ⑤ 文部科学大臣の指定した者。

選抜方法

一般選抜

- (1) 学力試験を重視し、合否を決定します。
- (2) 本学で受験する個別試験科目は、科目間の難易度を調整するため、各科目の得点を偏差値に換算したうえで扱います。
- (3) 統一地区入試では、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」(P. 18参照) の記載内容を選抜の参考とする場合があります。(記載は任意です)
- (4) 統一地区入試・1期の個別試験で「英語」を選択する場合、英語外部試験スコアを得点として利用できる〈スコア併用型〉の出願方法があります。

大学入学共通テスト利用入試

- (1) A日程・C日程は大学入学共通テストの成績のみで合否を決定します。
- (2) B日程（多面評価）は大学入学共通テストの成績に、志望理由書と調査書の全体の学習成績の状況を評価の対象に含みます。大学入学共通テストの成績は100点満点で換算します（大学入学共通テストの満点が100点の科目は素点で扱います）。

併願について

一般選抜

- (1) 同日併願：1つの試験日で同じ試験日の複数の学環・学科・専攻に出願することです。
- (2) 他日併願：試験日や期が違うものに出題することです。期が同じでも試験日が違うもの（統一地区入試）は2日間出願できます。

大学入学共通テスト利用入試

- (1) 1つの日程で複数の学環・学科・専攻に出願できます。
※学環・学科・専攻によって指定する入試科目が違います。複数に出願する場合は、各々の指定した科目を受験してください。
- (2) B日程（多面評価）の志望理由書は各学環・学科・専攻ごとに1枚必要です。複数に出願する場合はそれぞれの志望理由書を作成してください。

一般選抜（統一地区入試・1期入試） 英語外部試験スコア利用〈スコア併用型〉

英語外部試験スコア利用〈スコア併用型〉について

- ・統一地区入試（1日目・2日目）、1期入試のそれぞれにおいて、個別試験で「英語」を選択する場合、英語外部試験スコアを得点として利用できる〈スコア併用型〉の出願方法があります。
- ・出願時に〈スコア併用型〉を選んで英語外部試験のスコアの証明書を提出することで、その換算得点が個別試験の「英語」の得点より高い場合に合否判定に利用できます。スコアの証明書は原本または原本であることが学校長に認められた写しに限ります。デジタルでしか提出が間に合わない場合には出願前に問い合わせてください。

対象となる英語外部試験	スコアの証明書	有効スコア (記載の年月以降) (に受験したもの)
実用英語技能検定 (従来型、S-CBT)	合格証明書、英検CSEスコア証明書、個人成績表(4技能総合スコアおよび4技能総合CEFRが記載されているもの)※いずれか1つ	2021年4月以降
TEAP	成績表	2023年12月以降
TEAP CBT	成績表	2023年12月以降
GTEC(検定版、CBT) ^{※1}	オフィシャルスコア証明書 (OFFICIAL SCORE CERTIFICATE)	2023年12月以降
TOEIC [®] L&R ^{※2}	Official Score Certificate(公式認定証)	2023年12月以降
ケンブリッジ英語検定	合格証明書(認定証)または、結果ステートメント	2021年4月以降
TOEFL iBT [®] ^{※3}	Test Taker Score Report(スコアレポート)	2023年12月以降

※1 アセスメント版は対象としません。

※2 iPテストは対象としません。

※3 iBT[®] Home Editionは対象としません。

- ・一般選抜（統一地区入試、1期入試）とは別の入試種別となるため、両方に出願するとともに、試験当日は必ず英語を受験してください。別の入試種別となりますが、同じ試験日の出願となるため、同日併願については追加の入学検定料は発生しません（0円です）。
- ・スコア併用型のみでの出願はできません。

一般選抜・大学入学共通テスト利用入試 入学試験日程

一般選抜

	試験日	出願		合否発表	入学手続締切			
		開始	締切		一括	分納		
						1次	2次	
統一地区	1月23日(金)	2025年 12月22日(月)	1月20日(火) 必着	1月29日(木) 10:00	2月6日(金)	2月6日(金)	2月27日(金)	
	1月24日(土)		2月3日(火) 必着	2月12日(木) 15:00	2月18日(水)	2月18日(水)	2月27日(金)	
1期	2月6日(金)		2月24日(火) 必着	3月5日(木) 15:00	3月11日(水)			
2期	2月28日(土)							

【試験会場】

	試験日	会場
統一地区	1月23日(金)	長野・宇都宮・本学（板橋キャンパス）
	1月24日(土)	静岡・高崎・郡山・本学（板橋キャンパス） ※造形表現学科の実技試験は本学（板橋キャンパス）のみで実施。
1期	2月6日(金)	本学（板橋キャンパス）
2期	2月28日(土)	

※狭山キャンパスでは実施しません。

大学入学共通テスト利用入試

	試験日	出願		合否発表	入学手続締切			
		開始	締切		一括	分納		
						1次	2次	
A日程	※	2025年 12月22日(月)	2月4日(水) 必着	2月12日(木) 15:00	2月18日(水)	2月18日(水)	2月27日(金)	
B日程 (多面評価)	※		3月6日(金) 必着	3月13日(金) 15:00	3月19日(木)			
C日程	※							

※ 本学での個別学力試験は実施しません。大学入学共通テストを受験してください。

- 入学手続とは入学時納入金（入学金、前期分授業料等）を納入し、「学籍を確保すること」です。
「入学時納入金の全額が入金され、手続き締切日の15:00までにアドミッションセンターで確認できた時点で、手続が完了」したこととなります。
- 一般選抜、大学入学共通テスト利用入試では一括納入または1次（入学金）、2次（前期授業料等残額を納入）の分納ができます。一般選抜2期入試、大学入学共通テスト利用入試C日程は一括納入のみとなります。

1 一般選抜（統一地区入試）

統一地区入試

1月23日(金)	長野・宇都宮・*本学（板橋キャンパス）
1月24日(土)	静岡・高崎・郡山・*本学（板橋キャンパス）

各入学試験場はP.40~43を参照

*狭山キャンパスでは実施しません。

● 試験時間

選択：2科目 10:00～12:00(120分)

〈1月24日造形表現学科実技試験は10:00～13:00(180分)〉

※板橋キャンパス以外の会場については収容人数を超えた場合は、板橋キャンパスでの受験となります。

- 造形表現学科の1月24日の試験は学力試験または実技試験を選択できます。実技試験を選択した場合は、入試会場は板橋キャンパスのみ受験が可能です。学力試験と実技試験は異なる入試形態のため募集人員を分けています。
- 大学の全学環・学科・専攻で同一時間・同一問題で試験を実施します。
- 2日間同じ入試科目を設定しています。2日間受験する場合1月23日・1月24日と異なる科目を選択することも可能です。
- 2日間同じ学環・学科・専攻を受験した場合、合計点が高得点の受験日の点数を使って選抜します。
- 自由選択**…選択科目は、事前に受験科目を届け出る必要はありません。受験当日、全科目が一冊の問題冊子として配布されます。問題を見てから、受験科目を決められます。
- 2科目120分**…120分の時間を使用して2科目を受験します。1科目毎の試験時間を区切りませんので、自分自身で時間配分をします。
- 得点は難易度を調整するため、換算点（各科目の得点をそれぞれ偏差値換算）で扱います。
- スコア併用型を出願した者は、必ず個別試験の英語を受験してください（スコア併用型のみの出願はできません）。

1 一般選抜（統一地区入試）

学部・学環・学科・専攻	科目数・時間	出題範囲	配点
社会デザイン学環★ 文化情報学環★ 共創デザイン学部★	自由選択 2科目120分	国語：現代の国語、言語文化(古文・漢文は除く) 英語：英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ、論理・表現Ⅰ(リスニングは除く) 数学：数学Ⅰ、数学A	各100点
服飾美術学科 造形表現学科		実技試験 180分	
栄養学科 管理栄養学科	自由選択 2科目120分	デッサン ※学力試験または実技試験を出願時に選択すること。	100点
児童学科 児童学専攻 育児支援専攻 初等教育学科			
人文学部		国語：現代の国語、言語文化(古文・漢文は除く) 英語：英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ、論理・表現Ⅰ(リスニングは除く) 数学：数学Ⅰ、数学A	各100点
健康科学部		看護学科 シリハンビリテー 作業療法学専攻 理学療法学専攻	
子ども支援学部	子ども支援学科		

★2026年4月設置予定

造形表現学科出願の方へ

統一地区入試の2日目（1/24）は学力試験と実技試験のいずれかを選択できます。学力試験を両日受験した場合は、合計点が高得点の受験日の点数を使って選抜します。1日目に学力試験を、2日目に実技試験を受験した場合は異なる入試形態となるため、試験日ごとに合否が出ます。

実技試験受験者は受験当日、鉛筆（各種）・消具（消しゴム・ねりゴム）・カッターナイフ・ティッシュペーパーの持参は可とします。

「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」の記入について

高校生活において学校内外で「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」をもって活動・経験してきたことについて100字から200字以内で記入してください。

- 記載は任意です。写真票の所定の欄に記載し、受験日当日に持参してください（試験時間中の記入はできません）。
- 高等学校または中等教育学校を卒業（見込）以外の出願資格の方は、直近3年間の活動や経験を記入してください。
- 複数学科に出願する場合、記入内容は全ての出願学科に適用します。
- 内容は得点化しませんが、合否のボーダーラインにある場合、判定に活用することができます。

1 一般選抜（1期入試）

1期入試

2月6日(金)

本学（板橋キャンパス）

*狭山キャンパスでは実施しません。

●試験時間

選択：2科目 10:00～12:00(120分)

- 大学の全学環・学科・専攻で同一時間、同一問題で試験を実施します。
- 自由選択**…選択科目は、事前に受験科目を届け出る必要はありません。受験当日、全科目が一冊の問題冊子として配布されます。問題を見てから、受験科目を決められます。
- 2科目120分**…120分の時間を使用して2科目を受験します。1科目毎の試験時間を区切りませんので、自分で時間配分をします。
- 得点は難易度を調整するため、換算点（各科目の得点をそれぞれ偏差値換算）で扱います。
- スコア併用型を出願した者は、必ず英語を受験すること。（スコア併用型のみの出願はできません）

学部・学環・学科・専攻	科目数・時間	出題範囲	配点
社会デザイン学環*			
文化情報学環*			
インクルーシブデザイン学部*	服飾美術学科 造形表現学科		
栄養学部	栄養学科 管理栄養学科		
児童学部	児童学科 児童学専攻 育児支援専攻 初等教育学科	国語：現代の国語、言語文化（古文・漢文は除く） 英語：英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ、論理・表現Ⅰ（リスニングは除く） 数学：数学Ⅰ、数学A	各100点
人文学部	英語コミュニケーション学科 心理カウンセリング学科 教育福祉学科		
健康科学部	看護学科 ショーネンバーグ学リテラシー 作業療法学専攻 理学療法学専攻		
子ども支援学部	子ども支援学科		

★2026年4月設置予定

1 一般選抜（2期入試）

2期入試

2月28日(土) 本学(板橋キャンパス)

*狭山キャンパスでは実施しません。

●試験時間

選択：2科目 10:00～11:00(60分)

〈造形表現学科実技試験は10:00～13:00(180分)〉

- 造形表現学科は実技試験も実施します。学力試験とは異なる入試形態のため募集人員を分けています。
- 大学の全学環・学科・専攻で同一時間、同一問題で試験を実施します。
- 自由選択**…選択科目は、事前に受験科目を届け出る必要はありません。受験当日、全科目が一冊の問題冊子として配布されます。問題を見てから、受験科目を決められます。
- 2科目60分**…60分の時間を使用して2科目を受験します。1科目毎の試験時間を区切りませんので、自分自身で時間配分をします。
- 得点は難易度を調整するため、換算点（各科目的得点をそれぞれ偏差値換算）で扱います。

学部・学環・学科・専攻	科目数・時間	出題範囲	配点
社会デザイン学環*			
文化情報学環*			
共創デザイン学部*	服飾美術学科	自由選択 2科目60分 国語：現代の国語、言語文化(古文・漢文は除く) 英語：英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ、論理・表現Ⅰ(リスニングは除く) 数学：数学Ⅰ、数学A	各100点
	造形表現学科	実技試験 180分 デッサン ※学力試験または実技試験を出願時に選択すること。	100点
栄養学部	栄養学科		
	管理栄養学科		
児童学部	児童学科 児童学専攻 育児支援専攻		
	初等教育学科		
人文学部	英語コミュニケーション学科	自由選択 2科目60分 国語：現代の国語、言語文化(古文・漢文は除く) 英語：英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ、論理・表現Ⅰ(リスニングは除く) 数学：数学Ⅰ、数学A	各100点
	心理カウンセリング学科		
	教育福祉学科		
健康科学部	看護学科		
	作業療法学専攻		
	理学療法学専攻		
子ども支援学部	子ども支援学科		

★2026年4月設置予定

造形表現学科出願の方へ

学力試験と実技試験のいずれかを選択できます。

実技試験受験者は受験当日、鉛筆(各種)・消具(消しゴム・ねりゴム)・カッターナイフ・ティッシュペーパーの持参は可とします。

② 大学入学共通テスト利用入試 A日程・C日程

- 大学入学共通テストを受験しなければ出願できません。
 - 大学入学共通テストの成績のみで選抜します。本学での個別学力試験は課しません。成績利用科目は下表のとおりです。
 - 大学入学共通テストの成績は配点に応じて換算します。配点と大学入学共通テストの満点が同じ科目は素点で扱います。
 - 2教科2科目（管理栄養学科A日程・看護学科は3教科3科目）

●必須 ○選択 ◎選択必修 (○のうち1科目以上を選択)

◆理科の基礎を付した科目は2科目の合計点を1科目の得点とみなし選択科目(○)として利用します。

*1 「現代の国語」及び「言語文化」を出題範囲として、近代以降の文章に関する問題の得点のみ利用します。

★2026年4月設置予定

※2 英語は、「英語コミュニケーションI・II」、「論理・表現I（リスニングを含む）」。

※大学入試センターが実施する試験の成績を利用するもので本学での学力試験は実施しません。

※大学入学共通テスト要項にしたがって、大学入試センターに出願し、2026年1月17日・18日の試験を受験してください。

※選択科目を規定数以上受験している場合は、高得点の科目を合否判定に使用します。事前に本人が申し出る必要はありません。

③ 大学入学共通テスト利用入試 B日程(多面評価)

- 志望理由書〔10点〕+調査書(全体の学習成績の状況)〔10点〕+大学入学共通テスト1科目〔100点〕
 - 全体の学習成績の状況は2倍にして使用します。
「高卒認定」「外国の学校修了」など全体の学習成績の状況(全体の評定平均値)が算出できない場合は、出願前にアドミッションセンターに問い合わせてください。
 - 大学入学共通テストの成績は100点満点で換算します。大学入学共通テストの満点が100点の科目は素点で扱います。
 - 志望理由書は本学ホームページよりダウンロードし、消えない黒ボールペン(自筆)で記入するか入力し作成してください。

○選択 ◆理科の基礎を付した科目は2科目の合計点を1科目の得点とみなし選択科目(○)として利用します。

*1 「現代の国語」及び「言語文化」を出題範囲とし、近代以降の文章に関する問題の得点のみ利用します。

★2026年4月設置予定

※2 英語は、「英語コミュニケーションI・II」、「論理・表現I（リスニングを含む）」。

* 大学入試センターが実施する試験の成績を利用するもので本校での学力試験は実施しません。

※大学入学共通テスト要項にしたがって、大学入試センターに出願し、**2026年1月17日・18日の試験を受験してください。**

※選択科目を2科目以上受験している場合は、高得点の科目を合否判定に使用します。事前に本人が申し出る必要はありません。

一般選抜・大学入学共通テスト利用入試 出願手続

出願準備をする

出願準備を行う前に、出願に必要な書類の準備と、Web出願に必要な環境を整えてください。

① 出願期間

- 郵送必着。締切当日のみ窓口出願可。

	入試区分	出願期間
一般選抜	① 統一地区入試	2025年12月22日(月)～ 2026年1月20日(火)【必着】
	② 1期入試	2025年12月22日(月)～ 2026年2月3日(火)【必着】
	③ 2期入試	2025年12月22日(月)～ 2026年2月24日(火)【必着】
大学入学共通テスト利用入試	① A日程	2025年12月22日(月)～ 2026年2月4日(水)【必着】
	② B日程(多面評価)	2025年12月22日(月)～ 2026年2月4日(水)【必着】
	③ C日程	2025年12月22日(月)～ 2026年3月6日(金)【必着】

- Web出願サイト入力可能期間

	入試区分	入力可能期間
一般選抜	① 統一地区入試	2025年12月21日(日) 9:00～ 2026年1月20日(火) 12:00
	② 1期入試	2025年12月21日(日) 9:00～ 2026年2月3日(火) 12:00
	③ 2期入試	2025年12月21日(日) 9:00～ 2026年2月24日(火) 12:00
大学入学共通テスト利用入試	① A日程	2025年12月21日(日) 9:00～ 2026年2月4日(水) 12:00
	② B日程(多面評価)	2025年12月21日(日) 9:00～ 2026年2月4日(水) 12:00
	③ C日程	2025年12月21日(日) 9:00～ 2026年3月6日(金) 12:00

● 締切当日のみアドミッションセンター窓口でも受付を行います。入学検定料の納入および記載事項の確認をしたうえで提出してください。

締切日当日の窓口受付時間 9:00～15:00

② 入学検定料

一般選抜 34,000円

大学入学共通テスト利用入試 14,000円

- Web出願サイトの画面の指示に従って、入学検定料を納入してください。
- 入学検定料はコンビニエンスストア、またはクレジットカードで支払いが可能です。

入学検定料の割引について

一般選抜・大学入学共通テスト利用入試への複数出願をする場合には、それぞれ2つ目の出願から入学検定料の割引を行っています。複数出願で別々の入学志願票を使用して出願する場合も割引の対象とします。Web出願サイトのログインIDは毎回同じものを利用しないと、割引されないので注意してください。

● 一般選抜

1出願 34,000円

2出願目以降

- 同じ日に複数の学環・学科・専攻に出願・1つの試験成績を複数に利用する場合 1出願ごと 0円
- 1出願目とは異なる試験日および異なる期への出願・試験を受ける場合 1出願ごと 5,000円

● 大学入学共通テスト利用入試

1出願14,000円、2出願目以降は同じ日程での出願は0円、さらに別の日程も出願する場合は1出願5,000円

一般選抜・大学入学共通テスト利用入試 出願手続

③ 出願書類

Web出願サイトで必要事項を登録し、入学志願票を作成する。

Web出願サイトにアクセスしてください(12月21日(日) 9:00公開予定)。

STEP 1 志望情報入力(受験する試験種別・志望先の選択)

1. 入力については「Web出願(P. 27)」を参照して、間違いないように入力してください。
出願後は学環・学科・専攻等の変更はできません。十分確認したうえで出願してください。
 2. 一般選抜・大学入学共通テスト利用入試では、1枚の入学志願票に一般選抜(統一地区入試、1期入試、2期入試)、大学入学共通テスト利用入試(A日程・B日程(多面評価)・C日程)の全部を入力・出願できます。
また早い期や日程の入試結果を見てから、再度出願することも可能です。
 3. 大学入学共通テスト利用入試の出願者は、大学入学共通テスト成績請求票番号を入力してください。
- 受験会場 統一地区的志願者は受験日と受験会場を必ず選択してください。
 - 志望順位 複数の学環・学科・専攻に出願する場合は、Web出願画面に従い志望順位を入力してください。
この志望順位が、受験生の合否に関わることは一切ありません。
4. 一般選抜統一地区入試・1期入試でスコア併用型を希望する場合は、必ずWeb出願の際に出願の登録をしてください。

STEP 2 個人情報・受験校併願順位調査の入力

画面の指示に従って、個人情報及び受験校併願順位を入力してください。

漢字は住民票どおり入力してください。

※次の漢字は矢印で示した略字体で入力 吉→吉、祐→祐、角→角、緒→緒、鮎→鮎

- この調査については受験生の合否に関わることは一切ありませんが、大学側の調査事項として必要なものです。
出願時にWeb出願画面で必ず入力してください。
- 本学を含めて、受験する大学を志望順に入力。本学のみの受験の場合も入力してください。
- この志望順位が、受験生の合否に関わることは一切ありません。
- 海外の学校卒業者、高等学校卒業程度認定試験および大学入学資格検定合格者などは、「検索対象」に【その他】を選択し、「検索」をクリックしてください。(その際、都道府県名の入力は省略できます)
➡検索結果が表示されますので、該当項目を選択してください。また、制度・課程・卒業年の欄にはその他を選択してください。

Web出願サイトにアップロードした写真は入学後の学生証用の写真として使用します。制服姿やスナップ写真などは避け、適切な写真をアップロードしてください。

- 写真は、上半身正面向、無帽無背景で出願前3か月以内に撮影したもの(白黒、カラーいずれも可)。
- 通常眼鏡使用者は眼鏡を着用してください。

STEP 3 入学検定料納入方法の選択(決済情報入力)

画面の指示に従って、入学検定料の納入方法を選択してください。

納入方法として、コンビニエンスストア、クレジットカードのいずれかを選択できます。

- 入学検定料納入後は、登録内容の変更ができませんので注意してください。
◎コンビニエンスストアでの支払いを選択された方は……
登録したメールアドレスに届いたメールに記載された内容に従って、選択した支払窓口でお支払いください。
支払い後、2時間以内に支払確認完了のメールが届き、マイページで入学志願票が印刷可能になります。
 - クレジットカードでの支払いを選択された方は……
出願申込み完了と同時に決済も完了し、マイページで入学志願票も印刷可能となります。
- 入学検定料の割引および算出方法
- △本学の一般選抜・大学入学共通テスト利用入試に各々2出願以上併願する場合に2出願目から検定料を割ります。出願時期をずらして別の入学志願票を使用して出願した場合にも検定料の割引は適用されますので、マイページのログインIDは必ずメモなどして保管し、同じログインIDを利用してください。

一般選抜・大学入学共通テスト利用入試 出願手続

STEP 4 出願内容確認および入学志願票の印刷

以下のファイルがPDFファイルとして作成されますので、印刷してください。

- ①入学志願票(提出用)……全員が提出してください。
- ②宛名ラベル……準備した角2封筒に貼り付けて、郵送用封筒とします。(入学志願票を印刷すると、2頁目に印刷されます。)

STEP 5 出願資格を証明する書類(出願前3ヵ月以内に発行されたもの。)

入学志願票1枚提出につき1通必要です。1枚の入学志願票で複数の出願をする場合、必要書類の提出は1通となります。出願時期をずらして、別の入学志願票を使用し出願する場合は、再度必要書類を提出してください。

出願資格		必要書類
(1)	高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者または2026年3月卒業見込みの者。 ^{*1}	「調査書」 出身校長が作成し、学習成績の状況・成績段階を記載したもの。
(2)	通常の課程による12年の学校教育を修了した者または2026年3月修了見込みの者。	「調査書」
(3)	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2026年3月31日までに修了見込みの者、またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したものを修了した者。 ^{*2}	「修了(見込)証明書」と「成績証明書」 外国語で作成されている書類は日本語の翻訳をしたものと両方提出してください。翻訳者や翻訳会社による翻訳証明書を添付すること。
	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または2026年3月31日までに修了見込みの者。	「修了(見込)証明書」
	③ 文部科学大臣が指定した専修学校の高等課程を修了した者または2026年3月31日修了見込みの者。	「卒業(見込)証明書」と「成績証明書」
	④ 高等学校卒業程度認定試験合格者または合格見込みの者で2026年3月31日までに満18歳に達する者。	「合格(見込)成績証明書」 免除科目がある場合、その科目的「成績証明書」または「調査書」を併せて提出してください。
	大学入学試験検定合格者。	「合格成績証明書」
	⑤ 文部科学大臣の指定した者。	「修了(見込)証明書」と「成績証明書」

*1 高等学校卒業者で、保存年限(5年)が経過し、調査書が発行されない場合は、「卒業証明書」と「成績証明書」を提出してください。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。

*2 「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」とは、「外国の正規の学校教育における12年目の課程を修了した者」という意味です。修了した課程が正規の学校教育であるか、何年目の課程であるかはそれぞれの国の大使館等にお問い合わせください。出願資格の確認が必要なため、出願締切間際の出願とならないようにしてください。

- ・調査書等と入学志願票の氏名の表記が異なる場合は、本人であることを証明する書類(戸籍個人事項証明書(戸籍抄本))を提出してください。ただし、旧字体と略字体である常用漢字との相違についてはその必要はありません。

STEP 6 大学入学共通テスト成績請求チケット(大学入学共通テスト利用入試出願者)

本学では、「チケット方式」で大学入学共通テストの成績請求を行います。

共通テスト出願サイトのマイページから「私立大学用」の成績請求チケットを発行・ダウンロードし、印刷したものを入学志願票に添付してください。時期をずらして再度出願する場合、各々の入学志願票に必ず添付してください。

STEP 7 英語外部試験のスコア証明書

一般選抜統一地区入試・1期入試で〈スコア併用型〉に出願した者は必ず同封してください(P. 15参照)。

STEP 8 志望理由書 ※大学入学共通テストB日程(多面評価)出願者のみ

- ・「志望理由書」の提出が必要となります。本学ホームページからダウンロードし、消えない黒ボールペン(自筆)で記入するか、入力して作成してください。
- ・複数の学環・学科・専攻に出願する場合はそれぞれ1枚ずつ提出してください。
- ・資格取得歴、検定合格歴、その他受賞歴を記載した場合は、その証明となるものをA4サイズにコピーして添付してください(クリップ等でとめてください)。

一般選抜・大学入学共通テスト利用入試 出願手続

STEP 9 出願書類の郵送

市販の角2封筒に宛名ラベルを貼付し、出願手続書類を同封し、「特定記録・速達」にて郵送してください。
出願情報を登録しただけでは、出願手続きが完了したものとして扱いません。

(注) 出願書類の受付は締切日必着となります。(締切当日のみ窓口提出可 9:00~15:00)

※特定記録で郵送することにより、日本郵便ホームページ(郵便追跡サービス)で配達状況の確認ができます。そのため本学では特定記録での出願を推奨しています。

(※受付されたかどうかは、特定記録郵便の郵送状況確認をもって確認できますので、特定記録郵便の控えはマイページから受験票を確認できるようになるまで、お手元に保管しておいてください。)

4 受験票・写真票

- 受験票は、大学で出願の受付をした後、マイページ(後述⑥参照)に掲載します。
- 記載されている氏名・文字・志願先等に誤りがないか確認してください。
万一不備があった場合はアドミッションセンター(TEL. 03-3961-5228)に連絡してください。
- 電算処理はJIS第2水準までの準拠により、氏名に表記できない文字があり、置き換えられる場合があります。(例: 吉→吉など)
- 出願書類は入学志願票受付日より順次処理します。出願してから受験票をマイページで確認できるようになるまで、7営業日程度かかる場合があります。また、大学が年末年始休業中は、受験票発行を停止し、1月8日(木)以降に再開となります。

《一般選抜(統一地区入試・1期入試・2期入試)》

- 受験票と写真票をA4サイズで1枚ずつ印刷し、受験当日は受験票と写真票を忘れずに持参してください。
また、入学までの手続き等で受験票に記載されている合否照会用受験番号が必要になりますので、試験後も大切に保管してください。
- 統一地区入試は「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を写真票に記入してください(任意)。

《大学入学共通テスト利用入試》

- 入学までの手続き等で受験票に記載されている合否照会用受験番号が必要になりますので、大切に保管してください。

5 注意事項

- 出願書類は、一般選抜、大学入学共通テスト利用入試いずれも郵送必着です。
- 出願書類に不備があった場合、アドミッションセンターから確認の連絡をすることがあります。
連絡が取れずに生じた不利益について、本学は一切の責任を負いません。
- いったん納入した入学検定料や出願書類はいかなる理由があっても返還・返却することはできません。
- 出願内容および書類に虚偽の記載があった場合、受験資格、および入学資格を失います。

6 マイページについて

- Web出願サイトにアクセスし、志願者氏名、メールアドレスを入力して、ログインIDを取得すると『マイページ』が作成されます。
- 作成した『マイページ』から、出願、受験票の発行、合否結果の確認、入学手続書類の発行を行います。
流れは「Web出願(P. 27)」を参照してください。

Web出願

Web出願のメリット

東京家政大学のWeb出願は、出願から入学手続きまで利用できるワンストップ出願です。

①	事前準備	●パソコン ●プリンター ●メールアドレス ※学校のパソコンやプリンター、スマホやコンビニのネットワークプリントでも利用可能です。
②	アクセス	大学ホームページから入力画面に進めます。
③	マイページ作成	志願者氏名、メールアドレスを入力して、ログインIDを取得、マイページを作成してください。ログインIDとマイページはすべての入試で利用します。マイページには出願登録、入学志願票・受験票・合格通知書印刷などの機能があります。 <u>ログインIDは必ずメモしておいてください。</u> ログインID <input type="text"/> 登録個人情報開示に関するご相談は… ライオン企画株式会社 TEL：03-5982-2365 受付期間：月～金(土・日・祝日・年末年始は除く) 受付時間：9時～17時
④	出願情報の登録	志望学環・学科等出願情報を登録してください。 ここでアップロードした写真は入学後の学生証用の写真として使用します。制服姿やスナップ写真などは避け、適切な写真をアップロードしてください。 <ul style="list-style-type: none">写真は、上半身正面向、無帽無背景で出願前3か月以内に撮影したもの(白黒、カラーいずれも可)。通常眼鏡使用者は眼鏡を着用してください。
⑤	入学検定料の支払い	コンビニエンスストアでの支払いを選択した場合 登録したメールアドレスに届いたメールに記載された内容に従って、選択した支払い窓口でお支払いください。支払い後、2時間以内に支払確認完了のメールが届き、マイページで入学志願票が印刷可能になります。 入学検定料の他に事務手数料が別途かかります。詳しくは出願サイトを確認してください。 クレジットカードでの支払いを選択した場合 出願申込み完了と同時に決済も完了し、マイページで入学志願票も印刷可能になります。
⑥	入学志願票の印刷	検定料支払い後、支払完了通知が届いたら、マイページから入学志願票(PDF)をA4サイズで印刷します。一緒に宛名ラベルが印刷されます。
⑦	入学志願票・出願書類の郵送	市販の角2封筒に宛名ラベルを貼り付け、出願期限までに郵送してください。 1通の入学志願票に、1通の出願書類等が必要です。 <u>出願書類は必ず出願手続を確認してください。</u>
● 入学志願票が受理されると、お知らせメールが届きます。		
⑧	受験票・写真票ダウンロード・印刷	マイページから受験票と写真票を、A4サイズで印刷します。受験の際には、受験票と写真票を忘れずに持参してください。(一般選抜統一地区入試、1期入試、2期入試のみ)
● 合否発表日		
⑨	合否照合 合格通知書と振込用紙等の印刷	マイページ、合否照会サイトから合否を確認してください。合格通知書をA4サイズで印刷し、大切に保管してください。振込用紙も一緒に印刷、手続してください。 ※合格通知書と入学手続書類は郵送しません。
⑩	入学手続情報の登録等	<ul style="list-style-type: none">入学手続情報の登録・提出までが入学手続きとなります。マイページより入学許可書を確認後、必ず入学手続情報を登録・出力してください。 登録締切：振込完了確認メール受信後1週間以内出力した入学手続情報・最終出身学校の卒業証明書の2点を入学式当日に持参してください。その他、入学式やオリエンテーション等入学後の情報は、マイページの「入学手続後の情報」にて確認してください。(1月下旬公開予定)
● 入学手続き完了		

入学検定料の支払い方法

コンビニエンスストア・クレジットカードでのお支払い

コンビニエンスストア、クレジットカードのいずれかでお支払いください。店頭へは「出願登録終了メール」に記載されている「支払う際に必要な番号」をお持ちください。支払い後、入金が確認できてはじめて入学志願票が印刷できるようになりますが、入金の確認に2時間程度かかる場合もありますので、出願期間に間に合うように余裕を持ってお支払いください。

- 入学検定料の他に支払手数料が必要です。
- 入学検定料のお支払い後は、内容の変更ができませんので注意してください。
- 入金の確認に時間がかかる場合があります。
- コンビニエンスストアでお支払いの場合、出願登録終了後に通知される支払期限内に入学検定料の支払いがなかつた場合は登録情報は無効になります。
- コンビニエンスストアで受け取った領収書(レシート)は本学に提出する必要はありません。
試験終了まで大切に保管してください。
- クレジットカードでお支払いの場合、Webサイトでの出願登録完了と同時に支払いが完了します。
カード決済後の修正・取消はできませんので出願登録を確定する前に内容をよく確認してください。
- 一旦納入された入学検定料は返還いたしません。
- 取扱コンビニ・支払方法は変更になる場合があります。変更された場合はWebサイトにてご案内いたします。

現金支払い

コンビニエンスストア

- コンビニ設置のATMは利用できません
- コンビニでは現金のみの取扱いとなります



セブンイレブン
レジへ



ローソン・ミニストップ
Loppi



デイリーヤマザキ
レジへ



ファミリーマート
マルチコピー機



セイコーマート
レジへ

クレジットカード



※支払いするカードの名義人は受験生本人でなくとも構いません

利用時の不明点などについて

▼ 入試制度、出願内容などに関するご相談は…

東京家政大学

TEL : 03-3961-5228 (アドミッションセンター)
受付期間：月～金（土・日・祝日・年末年始は除く）
受付時間：9時～17時

▼ サイトでの入力や操作方法、支払い方法などに関するご相談は…

E 楽サポートセンター

TEL : 03-5957-5345
受付期間：各試験区分の出願期間（土・日・祝日・年末年始は除く）
受付時間：9時～17時

受験にあたっての主な注意事項

一般選抜

① 試験当日の注意事項

- ① 受験票・写真票は試験当日必ず持参してください。
- ② 受験者は、午前9時40分までに受験票に指示された試験室・受験番号貼付の席に着席してください。時間には十分余裕をもって試験室に入ってください。試験場へは午前8時40分より入場できます。
- ③ 試験開始時間に遅刻した場合は、試験開始後20分以内の遅刻に限り受験を認めます。遅刻の理由を係員に申し出て指示にしたがってください。
なお、交通機関の事故や天災等不可抗力による遅刻の場合等、指示する内容が異なりますので必ず「遅刻の理由」を申し出てください。
- ④ 指定の試験科目全てを受験しないと欠席扱いになります。統一地区入試・Ⅰ期入試で〈スコア併用型〉に出願した場合は、英語を必ず受験してください。
- ⑤ 試験終了までは試験室から退出できません。

② 試験時間中の注意事項

① 所持品について

- ア 受験票・写真票のほかに試験時間中、机の上に置けるものは次のとおりです。
黒鉛筆（H、F、HBに限る。和歌・格言等が印刷されているものは不可。）、鉛筆キャップ、シャープペンシル（メモや計算に使用する場合のみ可、黒い芯に限る。）、プラスチック製の消しゴム、鉛筆削り（電動式・大型のもの・ナイフ類は不可。）、時計（辞書、電卓、端末等の機能があるものや、それらの機能の有無が判別しづらいもの・秒針音のするもの・キッチンタイマー・学習タイマー・大型のものは不可。）、眼鏡、ハンカチ、目薬、ティッシュペーパー（袋又は箱から中身だけ取り出したもの。）
これ以外の所持品を使用又は置いている場合には、解答を一時中断させて、試験終了まで預かることがあります。
なお、座布団、クッション、タオル、ひざ掛け、手袋（多汗症用を含む。）の使用を希望する場合は、試験開始前に監督者に申し出て許可を得てから使用してください。
- イ 試験時間中に、次のものを使用してはいけません。
定規（定規の機能を備えた鉛筆等を含む。）、コンパス、電卓、そろばん、グラフ用紙等の補助具、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末（スマートウォッチやスマートグラス等。）、タブレット端末、電子辞書、ICレコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類これらの補助具や電子機器類をかばん等にしまわず、身に付けていたり手に持っていると不正行為となることがあります。
なお、イヤホンについては耳に装着していれば使用しているものとして不正行為となります。
- ウ 試験時間中に使用してはいけない電子機器類は、試験室への受験者入室終了時刻までに、必ずアラームの設定を解除し電源を切っておいてください。試験開始前に、監督者の指示で電源が切られているか等の確認を行います。
- エ 試験室内で、コート類を着用しても差し支えありません。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。着用している場合には、脱いでもらうことがあります。
- オ 耳栓は、監督者の指示が聞こえない場合がありますので、使用できません。
※試験時間中、病気・負傷や障害等により机の上に置けるもの以外のものを使用したい場合は、受験上の配慮の申請（P.30参照）が必要です。

② 解答上の注意事項

- ア 解答には、必ず黒鉛筆（H、F、HBに限る。）及びプラスチック製の消しゴムを使用してください。黒鉛筆以外のもの（シャープペンシル等）を使用してマークした場合には、解答が読み取れないことがありますので、使用しないでください。

③ その他の注意事項

- ア 試験時間中、監督者は出願時に登録した写真と受験者の顔の確認や、試験室の巡回を行います。その際、監督者が顔を上げるよう指示することや、マスクや眼鏡、帽子等を一時的に外すよう指示することなどがあります。また、不正行為に見えるような行為は、監督者が注意する場合があります。
- イ 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、航空機・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、携帯電話や時計等の短時間の鳴動、周囲の建物のチャイム音など）が発生した場合でも救済措置はありません。

受験にあたっての主な注意事項

③ 不正行為

- ① 次のことを行なうと不正行為となります。不正行為を行なった場合は、その場で受験の中止と退室を指示され、それ以後の受験はできなくなり、成績は無効となります。
- ア 答用紙へ故意に虚偽の記入（本人以外の氏名・受験番号を記入するなど。）をすること。
 - イ カンニング（試験の教科・科目に関するメモやコピーなどを机上等に置いたり見たりすること、教科書、参考書、辞書等の書籍類の内容を見ること、他の受験者の答案等を見ること、他の人から答えを教わることなど。）をすること。
 - ウ 他の受験者に答えを教えたりカソニングの手助けをすること。
 - エ 配付された問題冊子を、その試験時間が終了する前に試験室から持ち出すこと。
 - オ 答用紙を試験室から持ち出すこと。
 - カ 「解答はじめ。」の指示の前に、問題冊子を開いたり解答を始めること。
 - キ 試験時間中に、定規（定規の機能を備えた鉛筆等を含む。）、コンパス、電卓、そろばん、グラフ用紙等の補助具を使用すること。
 - ク 試験時間中に、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末（スマートウォッチやスマートグラス等。）、タブレット端末、電子辞書、ICレコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類を使用すること。
※イヤホンについては、耳に装着していれば使用しているものとします。（試験時間中、病気・負傷や障害等により補聴器等を使用したい場合は、受験上の配慮の申請（P.30）が必要です。）
 - ケ 「解答やめ。鉛筆や消しゴムを置いて問題冊子を閉じてください。」の指示に従わず、鉛筆や消しゴムを持っていたり解答を続けること。
 - コ 試験時間中に携帯電話や時計等の音（着信・アラーム・振動音など。）を長時間鳴らすなど、試験の進行に影響を与えること。
 - サ 試験に関することについて、自身や他の受験者が有利になるような虚偽の申出をすること。
 - シ 試験場において他の受験者の迷惑となる行為をすること。
 - ス 試験場において監督者等の指示に従わないこと。
 - セ その他、試験の公平性を損なうおそれのある行為をすること。

④ 付添について

受験生以外の入場を最小限にするため、保護者は入構できません。保護者控室もありません。注意してください。

《注意》

試験当日、駅前や路上で合否結果通知等の取り扱いや、印刷物を配布する者がいますが、これは本学とは一切関係ありません。大学が合否結果について、学外で住所や連絡先を記入させたり、聞く事は一切ありません。対応にはくれぐれも注意してください。

受験時の配慮について

受験時の配慮について

〈身体等に障害のある入学志願者についての注意〉

疾病、身体機能等の障害のため、受験あるいは修学上特別な配慮を必要とする場合は、申出締切日までに必ずアドミッションセンターへ問い合わせてください（TEL.03-3961-5228）。
また、それ以降に事故で負傷した方等についても、同様に配慮することができますので、速やかに本学に申し出てください。なお、入学後のカリキュラムの履修および各種プログラムへの参加が困難な場合がありますので、必要に応じて面談をさせていただくことがあります。受験上・修学上の配慮については、場合によっては希望に添えないこともあります。

入試区分	申出締切
一般選抜	統一地区入試 2026年1月16日(金)
	1期入試 2026年1月30日(金)
	2期入試 2026年2月20日(金)

入学後の支援についてはP.34を参照してください。

合否発表・方法

1 合否発表日・時間

発表日は下表のとおり。

入試区分		大学・短大
一般選抜	統一地区入試	2026年1月29日(木) 10:00～1月31日(土) 15:00
	1期入試	2026年2月12日(木) 15:00～2月14日(土) 15:00
	2期入試	2026年3月5日(木) 15:00～3月7日(土) 15:00
大学入学共通テスト 利用入試	A日程	2026年2月12日(木) 15:00～2月14日(土) 15:00
	B日程(多面評価)	2026年2月12日(木) 15:00～2月14日(土) 15:00
	C日程	2026年3月13日(金) 15:00～3月15日(日) 15:00

2 発表方法

合否結果は、各自下記1の方法で必ず確認してください。また、一般選抜統一地区入試にて2日間連続して同じ学環学科専攻を受験・併願した場合、いずれか高得点の受験番号での発表となります。

1. マイページから確認してください。また、合否照会サイトで確認することもできます。

☆ Web [パソコン・スマートフォン] 合否照会 (<https://gouhi.eraku-p.jp/era/tokyo-kasei/>)

確認する際は受験票に記載されていた合否照会用受験番号を入力してください。

(一般選抜の解答マークシートに記入した番号とは異なりますので注意してください)

① 合否照会サイトには、パソコン・スマートフォンのいずれかよりアクセスできます。

② 必ず指定した時間以降にアクセスしてください(合否発表期間外での照会はできません)。指定した時間前にアクセスした場合は、再度アクセスし直さないと合否が確認できない場合があります。

③ 合否に関する電話での問い合わせには対応できません。

2. 合格通知書、振込用紙は郵送いたしません。

合格者は各自マイページから合格通知書と振込用紙を印刷し、入学手続締切までに手続きを完了してください。

3 補欠者の追加合格

※補欠者の追加合格は、本学ホームページにて発表いたします。

合格者の入学手続が予定数に達しない場合にのみ、補欠者の中から追加合格者を出す場合があります。

【補欠者の発表を行う入試種別】

- 一般選抜(統一地区入試、1期入試、2期入試)
- 大学入学共通テスト(A日程、B日程、C日程)

【補欠者の追加合格を行う場合】

下表の発表日時に本学ホームページで追加合格のある学環・学科・専攻名を発表します。追加合格となった方には電話にて入学の意思確認を行いますので、本学への入学を希望する方は留意してください。

発表日時	手続締切日
2026年2月13日(金) 15:00	2026年2月20日(金)
2026年2月28日(土) 15:00	2026年3月6日(金)
2026年3月12日(木) 15:00	2026年3月19日(木)
2026年3月19日(木) 15:00	2026年3月24日(火)

- ・補欠者が追加合格となった場合の入学時納入金は、正規合格者と同じ金額です。
- ・追加合格発表や入学手続き状況に関する個別の問い合わせには応じません。

一般選抜・大学入学共通テスト利用入試 入学手続

入学時納入金手続

- 入学時納入金手続とは入学時納入金（入学金、前期分授業料等）を納入し、「学籍を確保すること」です。
「入学時納入金の全額が入金され、手続き締切日の15：00までにアドミッションセンターで確認できた時点で、手続
が完了」したことになります。
 - 合格者は各自マイページから合格通知書と入学手続書類（振込用紙等）を印刷し、入学手続締切までに手続きを完
了してください。

1. 入学手続締切

入試区分		入学手続締切日		
		一括	分納	
			1次	2次
一般選抜	統一地区入試	2/6(金)	2/6(金)	2/27(金)
	1期入試	2/18(水)	2/18(水)	2/27(金)
	2期入試	3/11(水)		

入試区分		入学手続締切日		
		一括	分納	
			1次	2次
大学入学 共通テスト 利用入試	A日程	2/18(水)	2/18(水)	2/27(金)
	B日程(多面評価)	2/18(水)	2/18(水)	2/27(金)
	C日程	3/19(木)	/	/

- ① 入学時納入金は、入学手続締切日必着で、マイページから印刷した振込用紙（合否照会用受験番号、氏名が印刷済のもの）に、電話番号、住所を記入し金融機関より電信扱いで振り込んでください。
入学手続最終日は午前中にお願いします（午後の手続は、当日扱いにならない場合があります）。

② 入学手続は①一括納入②1次締切までに入学金、2次締切までに残額を納入する分割納入があります。

一括納入の場合は、1次締切日までに全額を納入してください。

③ 入学時納入金の振り込みを指定の期日までに完了しない場合は、棄権したものとみなします。

2. 入学時納入金

学環・学部・学科		入学金	授業料 (前期分)	教育充実費 (前期分)	学生正課外 活動費	後援会費	入学時納入金
社会デザイン学環★	デザイン学環★	260,000円	370,000円	330,000円	2,500円	25,000円	987,500円
文化情報学環★	文化情報学環★	260,000円	370,000円	330,000円	2,500円	25,000円	987,500円
共創 デザイン学部★	服飾美術学科	260,000円	350,000円	225,000円	2,500円	25,000円	862,500円
	造形表現学科	260,000円	350,000円	235,000円	2,500円	25,000円	872,500円
栄養学部	栄養学科	260,000円	350,000円	227,500円	2,500円	25,000円	865,000円
	管理栄養学科	260,000円	350,000円	227,500円	2,500円	25,000円	865,000円
児童学部	児童学科	260,000円	350,000円	220,000円	2,500円	25,000円	857,500円
	初等教育学科	260,000円	350,000円	225,000円	2,500円	25,000円	862,500円
人文学部	英語コミュニケーション学科	260,000円	350,000円	212,500円	2,500円	25,000円	850,000円
	心理カウンセリング学科	260,000円	350,000円	225,000円	2,500円	25,000円	862,500円
	教育福祉学科	260,000円	350,000円	225,000円	2,500円	25,000円	862,500円
健康科学部	看護学科	260,000円	490,000円	325,000円	2,500円	25,000円	1,102,500円
	リハビリテーション学科	260,000円	490,000円	295,000円	2,500円	25,000円	1,072,500円
子ども支援学部	子ども支援学科	260,000円	350,000円	215,000円	2,500円	25,000円	852,500円

※ 各免許・資格取得希望の者は、当該年次に課程費を別途納入します。

★2026年4月設置予定

一般選抜・大学入学共通テスト利用入試 入学手続

3. 入学後納入金

■ 入学後納入金（初年度10月納入）

学環・学部・学科	授業料 (後期分)	教育充実費 (後期分)	10月納入計	初年度 年額
社会デザイン学環*	370,000円	330,000円	700,000円	1,687,500円
文化情報学環*	370,000円	330,000円	700,000円	1,687,500円
共創 デザイン 学部*	服飾美術学科	350,000円	225,000円	575,000円
	造形表現学科	350,000円	235,000円	585,000円
栄養学部	栄養学科	350,000円	227,500円	577,500円
	管理栄養学科	350,000円	227,500円	577,500円
児童学部	児童学科	350,000円	220,000円	570,000円
	初等教育学科	350,000円	225,000円	575,000円
人文学部	英語コミュニケーション学科	350,000円	212,500円	562,500円
	心理カウンセリング学科	350,000円	225,000円	575,000円
	教育福祉学科	350,000円	225,000円	575,000円
健康科学部	看護学科	490,000円	325,000円	815,000円
	リハビリテーション学科	490,000円	295,000円	785,000円
子ども支援学部	子ども支援学科	350,000円	215,000円	565,000円
				1,417,500円

※ 各免許・資格取得希望の者は、当該年次に課程費を別途納入します。

★2026年4月設置予定

■ 在籍2年目以降

授業料 (年間)	教育充実費 (年間)	学生正課外 活動費	後援会費	年額
740,000円	660,000円	2,500円	10,000円	1,412,500円
740,000円	660,000円	2,500円	10,000円	1,412,500円
760,000円	510,000円	2,500円	10,000円	1,282,500円
760,000円	530,000円	2,500円	10,000円	1,302,500円
760,000円	515,000円	2,500円	10,000円	1,287,500円
760,000円	515,000円	2,500円	10,000円	1,287,500円
760,000円	500,000円	2,500円	10,000円	1,272,500円
760,000円	510,000円	2,500円	10,000円	1,282,500円
760,000円	485,000円	2,500円	10,000円	1,257,500円
760,000円	510,000円	2,500円	10,000円	1,282,500円
760,000円	510,000円	2,500円	10,000円	1,282,500円
1,040,000円	710,000円	2,500円	10,000円	1,762,500円
1,040,000円	650,000円	2,500円	10,000円	1,702,500円
760,000円	490,000円	2,500円	10,000円	1,262,500円

4. 手続書類

合格者は各自マイページから合格通知書と入学手続書類（振込用紙等）を印刷してください。

併願受験し、複数の学環・学科・専攻に合格した場合は、複数の合格通知書・入学手続書類がダウンロードできるようになります。入学しようとする学環・学科・専攻の手続書類を1つ選択し、手続きを進めてください。

異なる書類で手続きをすることのないよう十分注意してください。

（合格通知書・入学手続書類は郵送しません。各ページA4サイズで印刷してください。）

- ① 入学時納入金は、入学手続締切日必着で、マイページから印刷した振込用紙を使用し、電話番号、住所を記入の上、金融機関より電信扱いで振り込んでください。
- ② 入学手続は①一括納入②1次締切までに入学金、2次締切までに残額を納入する分割納入があります。一括納入の場合は、1次締切日までに全額を納入してください。
- ③ 入学時納入金の振り込みを締切日までに完了しない場合は棄権したものとみなします。納入金は一切返還できません。

5. 入学手続情報の登録・提出

- 入学時納入金の納入の全額納入後、マイページより入学手続情報の登録を行ってください。
- 入学時納入金の納入後、「入学許可書」を発行します。
- マイページより入学許可書を確認後、必ず入学手続情報を登録・出力してください。
【登録締切：振込完了確認メール受信後2週間以内】
出力した入学手続情報、高等学校または中等教育学校の卒業証明書の2点を入学式当日に持参してください。
- その他、入学式やオリエンテーション等入学後の情報は、マイページの「入学手続後の情報」にて確認してください。

振替について

合格した学科等に入学手続をした後、先に手続きをした学環・学科・専攻と異なる学環・学科・専攻を再度受験し合格した場合、先に手続きした納入金は、後で合格となった学環・学科・専攻へ振替えることができます。
ただし、この振替えは①全額納入済であること、②1回限りが条件です。振替希望者は振替先の学環・学科・専攻の合格を確認後、速やかにアドミッションセンターまで連絡してください。原則入学手続締切（分納可能な区分は1次締切日まで）後の振替えはできません。

入学前準備教育

東京家政大学では、合格した受験生一人ひとりの「成長」を促すために、「入学前準備教育」を実施します。入学までの期間に提示された教育プログラムを受講していただくことで、大学において必要とされる基本的知識を修得し、学びに向けた意欲と主体性を備えてもらうことを狙いとしています。合格した入試種別・日程・学科等により案内する内容が異なる場合があります。

学寮・物件情報等

本学では、実家が地方にある学生のために学寮・学生会館・アパート・学生マンション等の物件情報を本学のホームページに掲載しています。

右記 QRコードを読み取るか、本学ホームページから「MENU」→「学修支援と学生生活」→「物件情報（板橋）」もしくは「学寮・物件情報（狭山）」の項目から閲覧してください。



入学後の支援

① 入学後の支援について

修学上、特別な支援を必要とする志願者は、下記窓口まで相談してください。

【修学上の配慮に関する相談窓口】

(板橋キャンパス) 03-3961-2079 学生支援課

(狭山キャンパス) 04-2952-1626 狹山学務部学務課

② 留学生について

- ・入学後の授業は日本語で行われ、日本人学生と一緒に受講することになります。
- ・日本の大学で学ぶためには基本的に在留資格「留学」を得る必要があります。「短期滞在」の在留資格で大学に在籍することはできません。
- ・「家族滞在」「定住者」等の在留資格でも入学することができますが、「留学」以外の在留資格の場合、留学生を対象とする補助制度（奨学金、日本語の授業受講等）は利用できません。「家族滞在」等から「留学」への在留資格変更の申請については、グローバル教育センターに問い合わせてください。

【留学生の入学に関する相談窓口】

グローバル教育センター 03-3961-1861

一般選抜・大学入学共通テスト利用入試 学費返還・成績開示

入学辞退に伴う学費の返還

2026年度「一般選抜」「大学入学共通テスト利用入試」の合格者で入学時納入金の全額を納入した者が入学を辞退する場合には、入学辞退・学費返還の手続きを行うことにより学費等の一部を返還します。

- (1) 返還できる学費等は、2026年度前期分授業料、教育充実費、学生正課外活動費、後援会費とします。
- (2) 入学辞退・学費返還の手続きとして、本学ホームページ『入試情報』から「入学辞退・学費返還願」をダウンロード・印刷のうえ、1) 氏名 2) 生年月日 3) 入学手続学環・学科・専攻 4) 受験番号 5) 入学辞退理由（他大学入学であれば、その入学校名）6) 返還金振込希望銀行名・支店名および預金種目・口座番号と名義（フリガナ必要）7) 保護者氏名（捺印）、住所、連絡先電話番号を記入し、「入学許可書」をマイページから印刷して同封のうえ、封筒表面に「学費返還手続き」と朱書きし「特定記録速達」でアドミッションセンター宛に郵送してください。なお、振込口座名（名義）は本人または保護者とします。
- (3) 入学辞退・学費返還願の提出期限は2026年3月31日(火)(郵送必着)までとし、提出期限を過ぎたものは返還しません。
- (4) 返還金の送付方法は、「金融機関」振込とし、振込人名「学校法人 渡辺学園」で4月下旬頃までに返還する予定です。

受験者本人への一般選抜・大学入学共通テスト利用入試の成績開示

2026年度一般選抜・大学入学共通テスト利用入試の不合格者の個人成績については受験者本人の申し出により、受験者本人であることを確認のうえ、閲覧することができます。本学への入学者、代理人による閲覧は原則としてできません。

開示期間：2026年4月8日(水)～4月10日(金)10:00～15:00

開示申し込み：成績開示希望日の2日前までに電話にて申し出る。

申し込み先：アドミッションセンター（TEL. 03-3961-5228）

(1) 受験者本人の個人情報のみ開示します。

(2) 受験者は受験票を持参のうえ、アドミッションセンターまで来訪してください。

入学時、在学中の教育資金を融資する制度があります。

「国¹の教育ローン」（日本政策金融公庫）※2025年9月現在

高校、大学、専門学校等への入学時・在学中に必要な費用を対象とした公的な融資制度です。

【融資額】学生・生徒1人あたり350万円

【利 率】年3.15%（固定金利、保証料別）

交通遺児家庭、母子家庭、父子家庭、世帯年収200万円（所得132万円）以内の方または子ども3人以上※の世帯かつ世帯年収500万円（所得356万円）以内の方は上記利率の▲0.4%（固定金利）

★金利は金融情勢によって変動しますので、お借り入れ金利（固定）は、記載されている金利とは異なる場合があります。

※申込みの世帯で扶養している子どもの人数をいいます。（年齢、就学の有無は問いません）

【返済期間】20年以内

【使いみち】学校納付金、受験費用、在学のため必要となる住居費用、教科書代、教材費など（今後1年間に必要となる費用）

【返済方法】元利均等返済（ボーナス時増額返済も可能）

【保証】公益財団法人教育資金融資保証基金または連帯保証人

「災害特例措置」を実施しています。

詳しくは、教育ローンコールセンター（0570-008656 または 03-5321-8656）まで問い合わせてください。

この他、各地方自治体で、受けられる融資があります。早めにお問い合わせください。また最寄の銀行、信用金庫、農協などでも取り扱っています。なお、教育ローン等は合格決定後、支出されるまでに期間を要するものが多くみられます。入学手続日と支払日を各自で確認したうえで、融資を活用してください。

受験票 見本【大学入学共通テスト利用入試】



2026年度 東京家政大学 受験票 2026

氏名	家政 花子
生年月日	2007年05月06日
入試区分	共通テスト利用入試A日程

【問い合わせ先】

東京家政大学
アドミッションセンター
TEL. 03-3961-5228
〒173-8602 東京都板橋区加賀 1-18-1

※合否照会と入学手続きには、この表の受験番号を利用して下さい。

【食否結果の確認について】

1. 発表日時
2026年02月12日(木) 15:00
 2. 発表方法
マイページから確認してください。または
合否照会サイトで確認することもできます。
(上欄の受験番号を入力してください。)
合格通知書、振込依頼書は郵送しません。
マイページから印刷してください。

【通信欄】(連絡がある場合のみ記載されます。)

出願を受け付けました。試験はありません。
受験番号は今後必要です。大切に保管してください。



マイページから確認する方は
大学HPトップから、
出願サイトへ移動してください。



合否照会サイトから
ダイレクトに照会できます。



2026年度 東京家政大学 受験票 2026

氏名	家政 花子		
生年月日	2007年05月06日		
入試区分	一般選抜 1期 本試験型		
試験日	2026年02月06日(金)		
受験番号 (受験当日用)	00000		
※解答マークシートにはこの受験番号を記入すること。			
試験会場	東京板橋キャンパス		
試験室番号	1	試験室 建物入り口 記号	A 1
集合時間	09:30		
試験時間割	10:00-12:00 学力試験		
	*		
	*		

【問い合わせ先】

東京家政大学
アドミッションセンター
TEL. 03-3961-5228
〒173-8602 東京都板橋区加賀 1-18-1

【合否結果の確認について】

1. 発表日時
2026年02月12日(木) 15:00
 2. 発表方法
マイページから確認してください。または
合否照会サイトで確認することもできます。
(右欄の受験番号を入力してください。)
合格通知書、振込依頼書は郵送しません。
マイページから印刷してください。



マイページから確認する方は
大学HPトップから、
出願サイトへ移動してください



合否照会サイトから
ダイレクトに照会できます。

【通信欄】(連絡がある場合のみ記載されます。)

【受験上の諸注意】

1. 受験票

この「受験票」をA4で印刷し、受験会場に必ず持参してください。2枚目に印刷される「写真票」は、受験票とともに持参してください。「写真票」は受験会場で回収します。

2. 試験会場

試験会場を確認してください。場所や地図は募集要項に記載されています。必ず確認してください。

3. 試験時間

受験票の試験時間割で実施します。集合時間までに着席してください。(試験開始後20分までの遅刻は認めます。係員の指示に従ってください。)

受験当日の受験番号です。

座席の番号、解答マークシートに

記入するのはこの番号です。

※合否照会と入学手続きには、この表の受験番号を利用して下さい。

写真票 見本【一般選抜 統一地区入試】



写真欄

2026年度

氏名	家政 花子
生年月日	2007年05月06日
入試区分	一般選抜 統一地区<1日目> 本試験型
試験日	2026年01月23日(金)
受験番号	31004
※解答マークシートにはこの受験番号を記入すること。	
試験会場	東京板橋キャンパス
試験室番号	試験室 建物入り口 記号



1. この「写真票」は必ず受験票とともに受験会場に持参してください。
 2. 「写真票」は受験会場で回収します。

受験当日の受験番号です。
座席の番号、解答マークシートに
記入するのはこの番号です。

「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」

高校生活において学校内外で「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を持って活動・経験してきたことについて100字から200字以内で記載してください。

- ・記載は任意です。写真票の所定の欄に記載し、受験日当日に持参してください。
 - ・高等学校または中等教育学校を卒業(見込)以外の出願資格の方は、直近3年間の活動や経験を記入してください。
 - ・複数学科に出願する場合、記入内容は全ての出願学科に適用します。
 - ・内容は得点化しませんが、合否のボーダーラインにある場合、判定に活用することがあります。



写真票

2026年度

写真欄

氏名	家政 花子
生年月日	2007年05月06日
入試区分	一般選抜 1期 本試験型
試験日	2026年02月06日(金)
受験番号	31004
※解答マークシートにはこの受験番号を記入すること。	
試験会場	東京板橋キャンパス
試験室番号	試験室 建物入り口 記号



1. この「写真票」は必ず受験票とともに受験会場に持参してください。

2. 「写真票」は受験会場で回収します。

受験当日の受験番号です。
座席の番号、解答マークシートに記入するのはこの番号です。

一般選抜 入学試験場

統一地区入試

- ① 各自時計を持参してください（会場により試験室に時計がない場合があります）。
- ② 保護者の方の控室は用意していません。
- ③ 統一地区入試会場（板橋キャンパスを除く5会場）では、別室受験等の受験上の配慮はできません。

試験日	会 場
2026 1 / 23 (金) 3会場で実施	長野 宇都宮 本学(板橋キャンパス)
2026 1 / 24 (土) 4会場で実施	静岡 高崎 郡山 本学(板橋キャンパス)

※ 板橋キャンパス以外の会場については収容人数を越えた場合は、板橋キャンパスでの受験となります。
※ 地図等はP. 41以降を参照してください。

統一地区入試、1期入試、2期入試

東京家政大学 板橋キャンパス 〒173-8602 東京都板橋区加賀 1-18-1

- 最寄駅 JR埼京線十条駅北口・南口ともに徒歩5分（JR埼京線十条駅からが最も便利です。）
都営地下鉄三田線 新板橋駅 下車 徒歩12分

☆ 受験票の試験室建物入口記号欄にアルファベットが記載しております。P. 44の試験場の図を参照

一般選抜 入学試験場

1/23 統一地区 入試 [長野会場]

► JA 長野県ビル

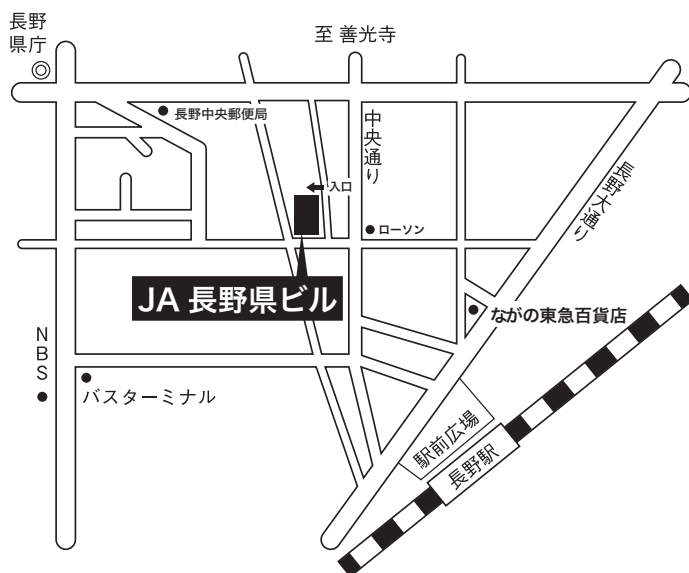
〒380-0826

長野県長野市大字南長野北石堂町
1177-3

交通アクセス

JR 長野駅善光寺口より 徒歩10分

◎駐車場は利用できません



1/23 統一地区 入試 [宇都宮会場]

► ホテルマイステイズ宇都宮

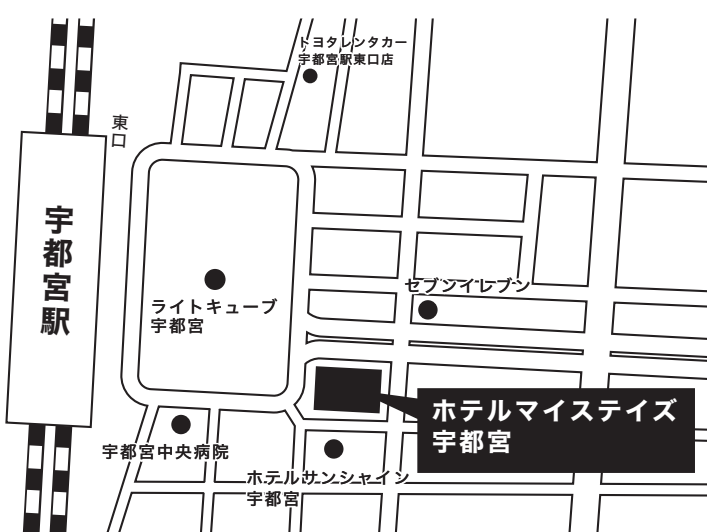
〒321-0953

栃木県宇都宮市東宿郷 2-4-1

交通アクセス

JR 宇都宮駅東口より 徒歩 3 分

◎駐車場はありません



一般選抜 入学試験場

1/24 統一地区 入試 [郡山会場]

▶ 郡山商工会議所

〒963-8005
福島県郡山市清水台 1-3-8
TEL 024-921-2600 (所在地確認のための連絡のみ)

交通アクセス

JR 郡山駅西口より 徒歩13分

◎駐車場は利用できません



1/24 統一地区 入試 [高崎会場]

▶ 小野池學院

〒370-0841
群馬県高崎市栄町 15-3
TEL 0120-37-4554 (所在地確認のための連絡のみ)

交通アクセス

JR 高崎駅東口より 徒歩5分

◎駐車場・駐輪場は利用できません



一般選抜 入学試験場

1/24 統一地区 入試 [静岡会場]

▶ 静岡学園なごみ高等学校

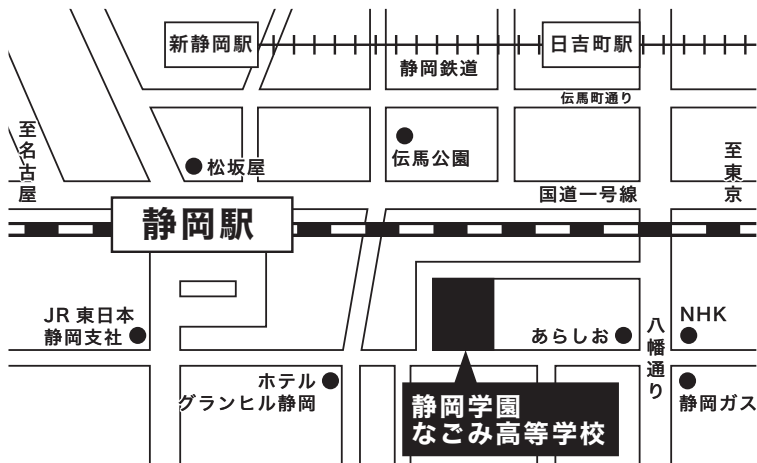
〒422-8076

静岡県静岡市駿河区八幡 1-1-1

TEL 054-281-0191

交通アクセス

JR 静岡駅南口より 徒歩 5 分



1/23・1/24 統一地区 入試 [板橋会場]

● 東京家政大学板橋キャンパス …… P. 44・45を参照

◎駐車場は利用できません

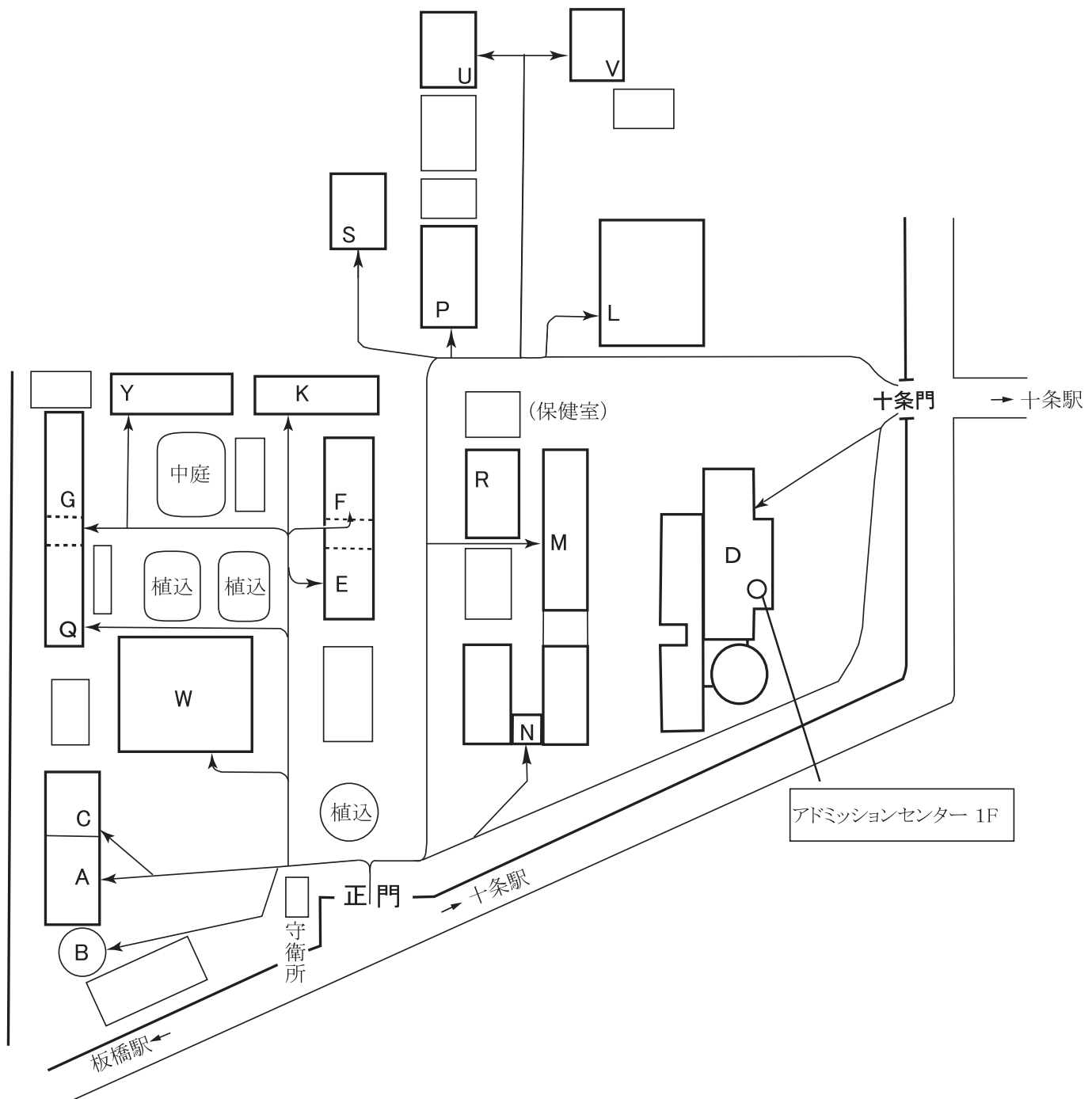
〒173-8602 東京都板橋区加賀 1-18-1 TEL 03-3961-5228

● 交通アクセス JR 埼京線 十条駅 (北口・南口ともに) 徒歩 5 分

都営地下鉄三田線 新板橋駅 下車 徒歩 12 分

入学試験場 [板橋キャンパス]

アルファベットは入口記号



入学試験場 [板橋キャンパス]

最寄駅から板橋キャンパスまでの地図



アクセスマップ

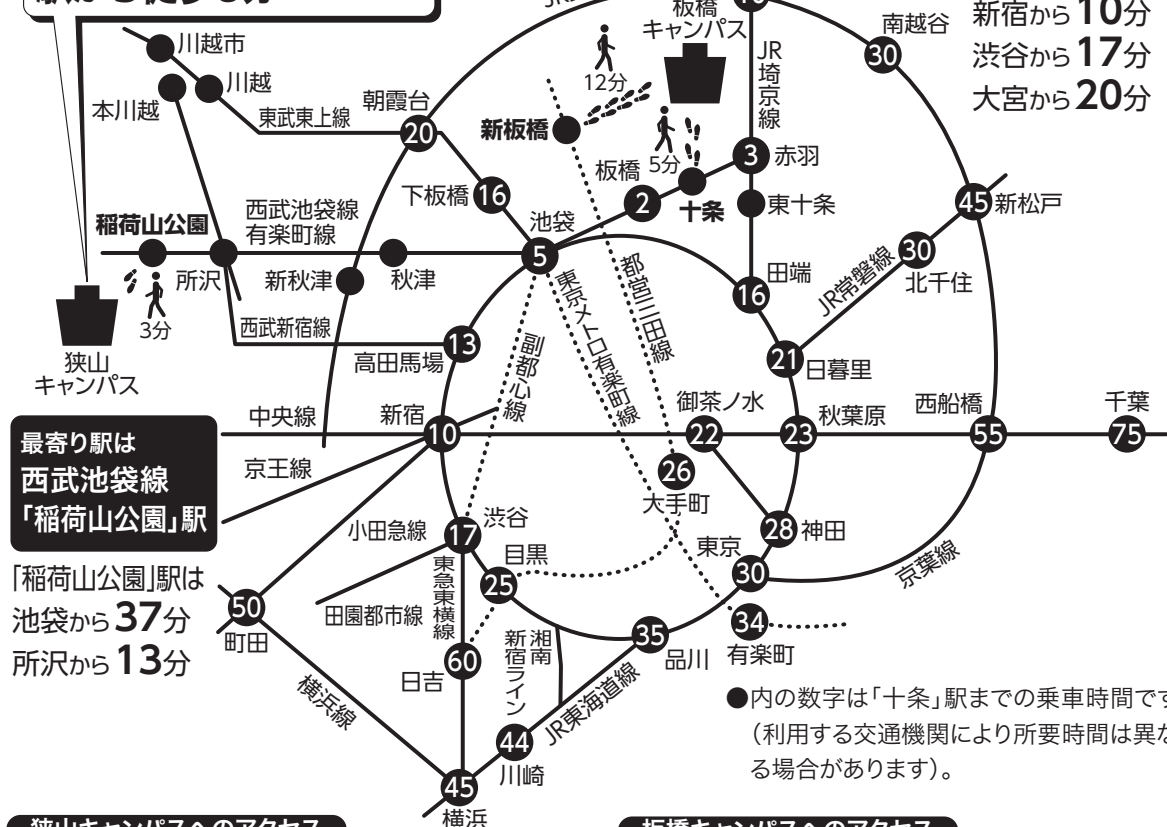
入学後 学ぶキャンパスまでの路線図

都心や郊外からも抜群のアクセス！

板橋キャンパス(学環^{*}・共創デザイン^{*})は駅から徒歩5分

最寄り駅は
JR埼京線「十条」駅

**狭山キャンパス(健康科学
子ども支援)は駅から徒歩3分**



●内の数字は「十条」駅までの乗車時間です
(利用する交通機関により所要時間は異なる場合があります)。

狭山キャンパスへのアクセス

- 最寄り駅は西武池袋線「稻荷山公園」駅徒歩3分
- 最寄り駅の「稻荷山公園」駅は東京メトロ有楽町線、副都心線が乗り入れています

板橋キャンパスへのアクセス

- 最寄駅はJR埼京線「十条」駅徒歩5分
- 都営三田線「新板橋」駅徒歩12分
- 徒歩圏内の駅JR京浜東北線「東十条」駅(13分)もあります。
常磐線利用の方は、この通学方法もおすすめです。

★ 2026年4月設置予定



問い合わせ先：アドミッションセンター
〒173-8602 東京都板橋区加賀 1-18-1

TEL : 03-3961-5228

FAX : 03-3961-1736

URL <https://www.tokyo-kasei.ac.jp/>
E-mail nyushi@tokyo-kasei.ac.jp