

2025年度

知識・技能総合入試

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。

- 災害救助法適用地域在住で被災された2025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。該当者はご確認ください。(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・東京家政大学短期大学部では、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。また、知識・技能総合入試については、合否結果および入学後の成績追跡を行い、当該出身高校宛に通知いたします。
- 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。

東京家政大学
東京家政大学短期大学部

目 次

- P.3 災害救助法適用地域在住の
2025年度入学者への特別措置について
- P.4 設置学部・学科・科・専攻
- P.5 アドミッションポリシー [入学者受入方針]
- P.9 入試日程・実施方法
- P.10 入試概要
- P.11 出願手続・出願方法等
- P.13 受験にあたっての主な注意事項
- P.14 予約給付型奨学金の申請について
- P.15 合否発表・方法について
入学前準備教育について
学寮・物件情報等について
- P.16 入学手続について [大学]
- P.17 入学手続について [短大]
- P.18 Web出願
- P.19 入学検定料の支払い方法
- P.20 受験票 見本
- P.21 写真票 見本
- P.22 入学試験場 [板橋キャンパス]
- P.23 入学試験場 [北海道札幌市会場]
- P.24 アクセスマップ [板橋キャンパス]

修学支援新制度について

本学は、2020年4月から新たに開始された「高等教育の修学支援新制度」の対象校です。住民税非課税世帯及びそれに準ずる世帯の方は、入学金や授業料が減免対象となるとともに奨学金が給付されます。

本学においては、入学金や授業料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 2025年度入学者への特別措置について

本学では災害救助法適用地域在住で2024年度に被災された2025年度入学者に対し、次の特別措置を講じます。

対象

- 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。

内容

減免措置は下記のとおりです。

- 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）
- 返還金と見舞金は、「学校法人 渡辺学園」名義で6月末までに振込にて返還・支給する予定です。

収入状況	収入喪失	収入激減	変化なし
家宅等被災状況			
全壊	A	A	A
半壊	A	A	B
一部損壊	A	B	C
被害なし	A	B	

※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

手続き方法

特別措置申請者は、入学後に申請を行ってください。

- 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）
◆所定用紙は本学ホームページより取得してください。
 - ②罹災証明書（市区町村発行）
 - ③2023年度・2024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。
- ①②③の提出書類をそろえ、封筒に「災害救助法被災者特別措置願」と朱書きし、アドミッションセンター宛に提出してください。

提出期限

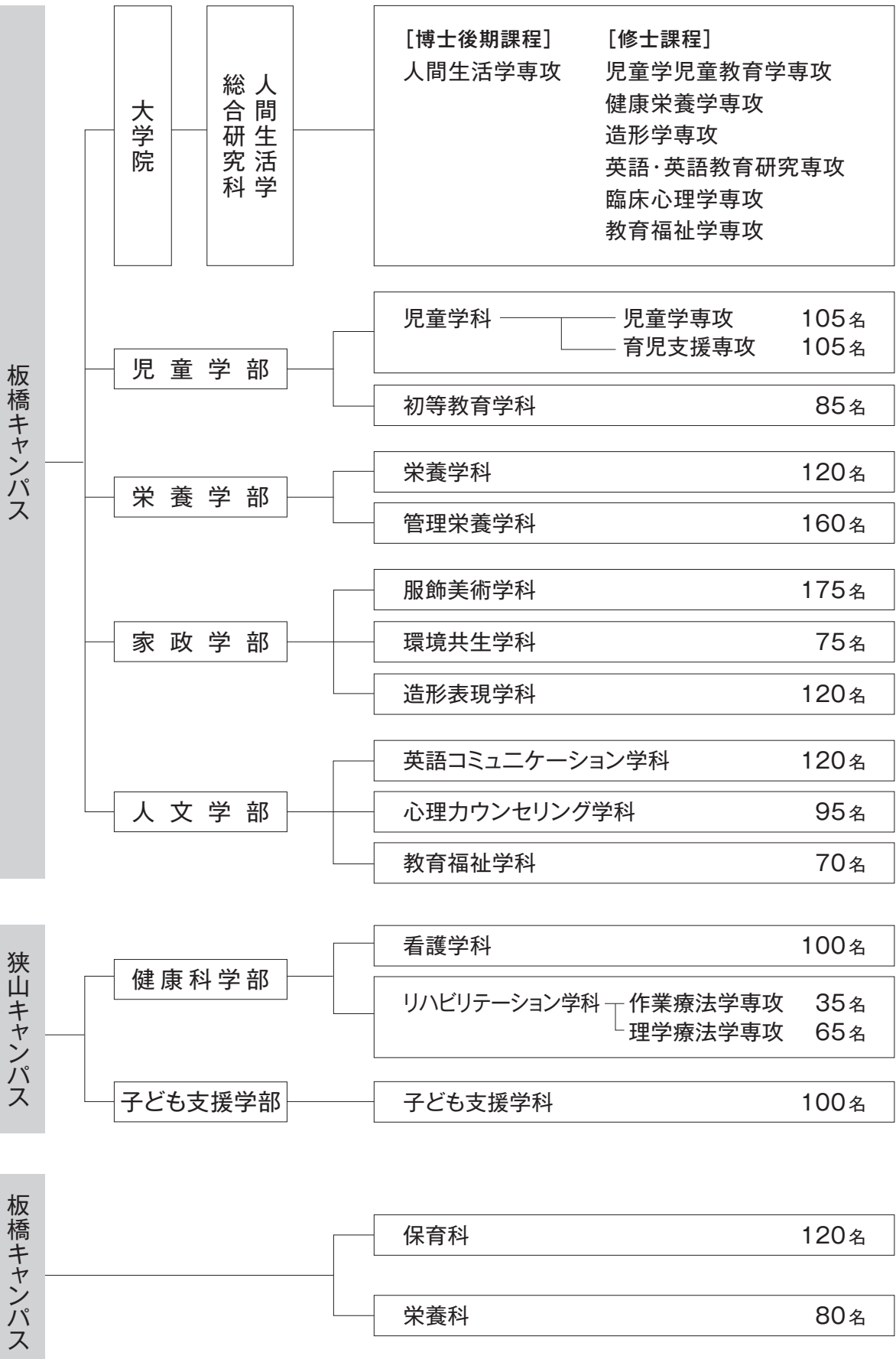
2025年4月11日（金）

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
TEL
03-3961-5228

設置学部・学科・科・専攻

東京家政大学



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ます

求める人物像

- 専門的な知識・技術・技芸を身につけ、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発揮し、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・聡明」を大切にしている女性を求めます

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聡明さを身につけようと志す女性
- 自己の幸福と周囲の人達の幸福を重ね合わせることでできる女性
- グローバルスタンダードとしての生活技術の豊かさを収めながら、心の大切さを忘れない女性

児童学部

児童学科

求める人物像

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との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

求める人物像

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。
- 公共の意識をもち、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関心を持っている。
- 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。

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

求める人物像

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等を有している。

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てる。
- 「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

求める人物像

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てる。
- 「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。

家政学部

服飾美術学科

求める人物像

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、聴く、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。

環境共生学科

求める人物像

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

- 正確に物事を表現し、他者に伝達するために必要な読解力を有している。
- 自然科学や社会科学に関する知識・技能を理解するために必要な情報収集力を期待できる。

2 思考力・判断力・表現力

- 環境に関する諸問題に関心を持ち、課題を見つけ出す力が期待できる。
- 自らの考えを他者に正しく伝える力を有している。

3 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

- 環境の分野で活躍するために、主体的な学習態度と意欲を持ち、他者の意見にも耳を傾けることができる協働的態度を有していることが期待できる。

造形表現学科

求める人物像

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、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。

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

求める人物像

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

求める人物像

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

求める人物像

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けており、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けている。

● 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けている。

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こうとする意欲がある。

● 自分とは異なる考えや立場、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。

健康科学部

看護学科

求める人物像

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

求める人物像

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。

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

求める人物像

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。

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。

学力の三要素

短期大学部

建学の精神である自主自律を目指す女性を求めます

- 求める人物像
- 実践的な知識と技術を身につけ、社会に貢献し活躍することを志す女性
 - 教養を深めると共に健全な常識を備え、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発揮し、より良い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・聡明」を大切に女性を求めます

- 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聡明さを身につけようとする女性
 - 自己の幸福と周囲の人の幸福を重ね合わせることで女性
 - 生活技術の豊かさを取めながら、心の大切さを忘れない女性

保育科

求める人物像

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

- 保育（主に幼稚園教諭免許や保育士資格の関連科目等）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、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。
- 保育の実践家として、社会に貢献するために、他者と協働して考えたいという意欲があり、二年という短い期間の中で、他者とともに濃密な学びをしたいと思っている。

栄養科

求める人物像

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

- 栄養士免許や各種資格取得に向けて学ぶために、特に生物・化学に関する十分な基礎知識を有している。
- 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。
- 食に関する情報等に興味関心を持ち、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等を有している。

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ち、課題を見つけ、自分の考えを表現する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」と人の健康について、自ら意見を述べるができる。
- 栄養士、中学校教諭、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する意欲がある。

1. 試験日・実施方法

- 出願時提出書類(「調査書」「自己推薦書」)による審査、および以下の日程で実施する基礎学力試験に基づいて総合的に選抜します。
- 1期で合格した者は必ず入学するものとして取り扱います。2期は他大学との併願が可能です。

出願期間	【1期】10月1日(火)～10月10日(木) 【2期】11月1日(金)～11月8日(金)																				
試験日・試験時間	<p>【1期】10月20日(日) 【2期】11月17日(日)</p> <p>大学(実技(デッサン)・看護学科は除く)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時間</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9:00～9:30</td> <td>受験生入室</td> </tr> <tr> <td>10:00～12:00</td> <td>基礎学力試験*</td> </tr> </tbody> </table> <p>※2科目120分間</p> <p>看護学科</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時間</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9:00～9:30</td> <td>受験生入室</td> </tr> <tr> <td>10:00～11:00</td> <td>英語</td> </tr> <tr> <td>11:40～13:40</td> <td>国語・数学</td> </tr> </tbody> </table> <p>造形表現学科 実技(1期のみ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時間</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9:00～9:30</td> <td>受験生入室</td> </tr> <tr> <td>10:00～13:00</td> <td>実技(デッサン)</td> </tr> </tbody> </table>	時間		9:00～9:30	受験生入室	10:00～12:00	基礎学力試験*	時間		9:00～9:30	受験生入室	10:00～11:00	英語	11:40～13:40	国語・数学	時間		9:00～9:30	受験生入室	10:00～13:00	実技(デッサン)
時間																					
9:00～9:30	受験生入室																				
10:00～12:00	基礎学力試験*																				
時間																					
9:00～9:30	受験生入室																				
10:00～11:00	英語																				
11:40～13:40	国語・数学																				
時間																					
9:00～9:30	受験生入室																				
10:00～13:00	実技(デッサン)																				
試験場	【1期】板橋キャンパス、北海道札幌市会場(北海道立道民活動センター かでの2・7) 【2期】板橋キャンパス																				
合否発表	【1期】11月 1日(金)10:00 【2期】12月 2日(月)10:00 Web(パソコン・スマートフォン) 方法・詳細はP.15を参照																				
入学手続締切	【1期】11月15日(金) 【2期】12月13日(金)																				

- 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。
- 入学時納入金(入学金・前期分授業料等)は一括納入です。(分割納入はできません。)

2. 試験場

- 大学板橋キャンパス 〒173-8602 東京都板橋区加賀1-18-1
P.24の路線図・最寄駅からの地図参照、JR埼京線十条駅からが最も便利です。
北海道札幌市会場かでの27 〒060-0002 札幌市中央区北2条西7丁目道民活動センタービル
P.23の路線図・最寄駅からの地図参照
- 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あります。P.22の試験場の図を参照してください。

3. 不測の事態への対応

不測の事態により、所定の日程どおりに入学試験や合格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、本学ホームページでお知らせします。

大学 短大 入試概要

実施学科・科 大学：全学科 短大：全科

- 基礎学力試験はマークシート方式です。
- 1期・2期ともに第2志望まで学内併願が可能です。ただし志望学科・科で定めた科目を受験していることが条件です。

学部・学科・科・専攻			募集人員		出願資格	選抜方法
			1期	2期		
大学	児童学部	児童学専攻	10名	5名	次のいずれかに該当する女子。 ●日本の高等学校もしくは中等教育学校を卒業または2025年3月卒業見込みの者。 ●学校教育法施行規則第150条の規程(第5号・第6号・第7号除く)に該当する者または2025年3月までに該当する見込みの者。 ●(1期のみ)本学を第一志望(専願)とする者。 ※第2志望まで出願する場合も本学を第1志望として扱います。	①書類審査(50点) 自己推薦書・調査書 ②基礎学力試験(各100点) 必須：英語・選択：国語・数学から1科目選択
		児童学専攻	10名	5名		
		初等教育学科	4名	3名		
	栄養学部	栄養学科	15名	10名		
		管理栄養学科	29名	14名		
	家政学部	服飾美術学科	12名	5名		
		環境共生学科	2名	2名		
		造形表現学科	学力 5名	若干名		
			実技 5名			
		英語コミュニケーション学科	5名	5名		
	人文学部	心理カウンセリング学科	15名	5名		
		教育福祉学科	2名	2名		
		看護学科	11名	5名		
	健康科学部	リハビリテーション学科	2名	2名		
		理学療法学専攻	5名	5名		
	子ども支援部	子ども支援学科	5名	3名		
短大	保育科	5名	5名			
	栄養科	3名	3名			

[出題範囲]

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(図形の性質、場合の数と確率)

造形表現出願の方へ

1期は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)・カッターナイフを持参。

「Web出願(P.18)」を参照のうえ、Web出願サイトで必要事項を入力、入学志願票を印刷し、出願書類一式を郵送してください。

1 出願期間

- 【1期】10月1日(火)～10月10日(木)、【2期】11月1日(金)～11月8日(金) 郵送必着
Web出願サイト入力可能期間…【1期】9月30日(月)9:00～10月10日(木)12:00
【2期】10月31日(木)9:00～11月8日(金)12:00
- 出願期間最終日のみアドミッションセンター窓口(板橋キャンパス)でも受付をおこないます。窓口受付時間は9:00～15:00です。

2 入学検定料

- 34,000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。
- 自主自律探究入試で不合格になっている場合は、web出願サイトでエントリー番号と生年月日を入力することで検定料が割引されます。造形表現 体験授業入試、知識・技能総合入試1期で不合格となっている場合は、Web出願サイトで受験番号と生年月日を入力することで検定料が割引されます。
- 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。

3 出願書類

出願方法は、「Web出願(P.18)」を参照してください。

入試種別	出願書類 (証明書類は出願前3カ月以内に発行したもの)
知識・技能総合入試	①入学志願票 ※インターネット出願登録後印刷してください。
	②在籍高等学校または中等教育学校の調査書
	③自己推薦書をダウンロードし、A4サイズで印刷し記入してください。
	④資格等の証明書(コピー・該当者のみ) ※③に記入したものは必ず添付してください。

1. 入学志願票

- ▶ Web出願サイトにアクセスし、必要事項を入力のため、自宅・学校・コンビニ等のプリンターより印刷してください。
- ▶ 入学志願票登録後、入学検定料納入後は志望学科・専攻・科の変更、登録内容の変更はできません。誤りがないよう、注意して入力してください。
- ▶ 1期の志願者は受験会場を必ず選択してください。(板橋キャンパスまたは北海道札幌市会場)
- ▶ 2つの学科・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。

2. 調査書

- ▶ 在籍高校で出願前3カ月以内に作成し、全体の学習成績の状況・成績段階を記入し厳封したもの。
※最終学年の1学期まで(2期制の場合は出願時段階まで)の成績が記入されているもの。
- ▶ 外国における12年の課程を修了した者は、「修了証明書」と「成績証明書」を提出してください。
ただし、日本と外国の双方の高等学校に在籍した者は高等学校在学中の「調査書」もあわせて提出してください。
外国語で作成されている書類は公的機関で日本語の翻訳をしたものと両方提出してください。
- ▶ 専修学校の高等課程の卒業または見込み者は、卒業または卒業見込証明書および成績証明書を提出してください。
- ▶ 高等学校等卒業で、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。
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)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。

3. 自己推薦書

- ▶ 所定の様式を本学ホームページからダウンロードし、A4サイズで印刷し、記入してください。
- ▶ 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(認定証、賞状等)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。)

4. 出願用封筒

- ▶ 市販の角2サイズ封筒(A4サイズが折らずに入るもの)に、宛名ラベルを貼付のうえ、出願書類を封入してください。
※宛名ラベルは入学志願票を印刷すると、3頁目に印刷されます。

4 出願書類の郵送

- ③ の出願書類一式を「特定記録・速達」にて郵送してください。
- 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)から配達状況を確認することができるため、本学では「特定記録」での出願をお願いしています。
(※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ご確認いただけますので、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。)

5 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(⑦ 参照)に掲載します。
 - ☑ 記載されている氏名・文字・志望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に連絡してください。(TEL.03-3961-5228)
 - ☑ 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ので、ご了承ください。(例:吉→吉など)
- 出願書類は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、1週間程度かかります。
- 受験票と写真票をA4サイズで印刷し、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。

6 注意事項

- 出願書類は**郵送必着**です。出願期間最終日までに到着するよう、余裕をもって郵送してください。
- 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。
- 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することはできません。
- 出願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。

〈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、水疱瘡、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、他の受験生や監督者等への感染のおそれがありますので、原則として受験をご遠慮願います。ただし、病状により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。

〈身体に障害のある入学志願者についての注意〉

疾病、身体機能の障害のため、受験上特別な配慮を必要とする志願者は、出願開始日までに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ありますので、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、場合によってはご希望に添えないこともありますので、予めご了承ください。

〈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、下記窓口までご相談ください。

◀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 狭山学務部学務課

7 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、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.18)」を参照してください。

(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。写真を貼っているか確認してください。
- ②受験者は、午前9時30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。試験室へは午前9時より入室できません。
- 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従ってください。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当日は、受験票・写真票、筆記用具(HBの黒鉛筆とプラスチック製の消しゴム)、時計(時刻表示機能だけのもの)、上着(必要な者のみ)を持参してください。
- ⑤指定の試験科目等全てを受験しないと欠席扱いになります。
- ⑥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、黒鉛筆(HB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・ナイフ類を除く)、時計(辞書や電卓等の機能があるもの、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、大型のものを除く)、眼鏡、ハンカチ、ティッシュペーパー(袋または箱から中身だけを取り出したもの)、目薬です。シャープペンシルはメモや計算に使用する場合に限り机の上に置いてかまいません。これ以外の所持品を置いてはいけません。
 - イ 携帯電話等の電子機器類は試験室に入る前に必ずアラームの設定を解除し電源を切っておいてください。
- ②解答上の注意事項
 - ア 解答はマークシート方式です。解答には必ずHBの黒鉛筆およ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。
 - イ 「電子辞書」や「ICレコーダー」等の電子機器類、「定規」「コンパス」「電卓」「そろばん」「グラフ用紙」等の補助具は使用できません。また、和歌・格言が印刷されている鉛筆等は使用できません。
- ③その他の注意事項
 - ア 試験時間中に監督者が写真票と受験者の確認を行います。「マスク」や「帽子」を着用している場合、不正行為防止のため、一時的に外すよう監督者が指示することがあります。
 - イ 上履きは必要ありません。必要な場合は受験票・写真票の連絡事項で指示します。

“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。

(3) 不正行為

次のことをすると不正行為となります。不正行為を行った場合は、その場で受験の中止と退室を命じられ、それ以後の受験はできなくなり、成績は無効になります。

- ①カンニング(カンニングペーパー・参考書・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等)をすること。
- ②他の受験者に答えを教えたりカンニングの手助けをすること。
- ③試験時間中に、携帯電話・スマートフォンや電子辞書、ICレコーダー等の電子機器類を使用すること。
- ④試験時間中に、定規、コンパス、電卓等の補助具を使用すること。

(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の入構はできません。保護者控室もありませんのでご注意ください。

予約給付型奨学金の申請について

知識・技能総合入試の合格者で、かつ予約給付型奨学金の選考に合格した人には、奨学金を給付します。ただし奨学金の申請は入学の意思がある者のみ可とします。（併願不可）

奨学金申請手順

1. 予約給付型奨学金募集要項を参照の上、予約給付型奨学金志願書を郵送する。
本学ホームページから「受験生の方・資料請求」→「受験生・入学情報」→「入試情報」をご覧ください。
受付期間…9月10日(火)から9月30日(月) 郵送必着 (2期の出願予定者も対象です。)
2. 知識・技能総合入試に出願し、学力試験を受験する。
※造形表現学科の実技(デッサン)は奨学金の選考対象外となります。
3. 本学公式サイトにて、2024年12月2日(月)～12月13日(金)17:00までに予約給付型奨学金採用候補者受験番号を発表。後日、候補者を対象に面接を実施し、学びへの意欲を確認します。
4. 学力試験の結果と面接に基づき奨学金給付者を決定します。(2025年1月ごろ郵送で通知予定)

給付金額:最大160万円

(40万円×4年間)

※入学後、毎年継続の可否を審査します。

1. 合否発表日・時間

入試区分	大学・短大
知識・技能総合入試	【1期】11月 1日(金)10:00～11月 3日(日)15:00 【2期】12月 2日(月)10:00～12月 4日(水)15:00

2. 発表方法

- マイページ、または合否照会サイト[<https://gouhi.eraku-p.jp/era/tokyo-kasei/>]で確認してください。
- パソコン、またはスマートフォンからアクセスしてください。
- 合否発表日 10 時以降にアクセスしてください。(合否発表期間外は照会できません。)
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。
- 合格者はマイページから合格通知書と入学手続き書類(振込用紙等)を印刷してください。(郵送しません。)

東京家政大学・東京家政大学短期大学部では、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礎的知識を習得し、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。

学寮・物件情報等について

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。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)」をご覧ください。



入学手続について

- 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。
- 本入試では一括納入となります。
- 本入試の場合、合格した者は必ず入学するものとして取り扱います。

1. 入学手続締切 【1期】11月15日(金) 【2期】12月13日(金)

2. 入学時納入金等

【大学 児童学部・栄養学部・家政学部・人文学部・子ども支援学部】 初年次納入金 1,432,500円～1,467,500円(実験実習等経費含む)

入学時納入金

納入金項目	納入金額
入学金	260,000円
授業料(前期分)	370,000円
教育充実費(前期分)	185,000円
学生正課外活動費(毎年納入)	2,500円
後援会費 (入会金 15,000円) (年会費 10,000円)	25,000円
合計	842,500円

入学後納入金(10月納入)

納入金項目	納入金額
授業料(後期分)	370,000円
教育充実費(後期分)	185,000円
実験実習等経費	
児童学科 50,000円	造形表現学科 70,000円
初等教育学科 50,000円	英語コミュニケーション学科 35,000円
栄養学科 65,000円	心理カウンセリング学科 60,000円
管理栄養学科 65,000円	教育福祉学科 60,000円
服飾美術学科 60,000円	子ども支援学科 50,000円
環境共生学科 65,000円	

※資格取得希望者は該当年次に課程費を別途納入します。

〔注〕次年度納入金のうち、授業料は年額760,000円、教育充実費は年額390,000円、学生正課外活動費2,500円、後援会費10,000円となります。

なお、経済情勢の著しい変化が生じた場合は、更に改定されることがありますので、あらかじめご了承ください。

【大学 健康科学部】 初年次納入金 1,877,500円～1,927,500円(実験実習等経費含む)

入学時納入金

納入金項目	納入金額
入学金	260,000円
授業料(前期分)	510,000円
教育充実費(前期分)	185,000円
学生正課外活動費(毎年納入)	2,500円
後援会費 (入会金 15,000円) (年会費 10,000円)	25,000円
合計	982,500円

入学後納入金(10月納入)

納入金項目	納入金額
授業料(後期分)	510,000円
教育充実費(後期分)	185,000円
実験実習等経費	
	看護学科 250,000円
	リハビリテーション学科 200,000円

※資格取得希望者は該当年次に課程費を別途納入します。

〔注〕次年度納入金のうち、授業料は年額1,040,000円、教育充実費は年額390,000円となります。

なお、経済情勢の著しい変化が生じた場合は、更に改定されることがありますので、あらかじめご了承ください。

3. 手続書類

合格者は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。

(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、電信扱いで振り込んでください。
- ②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。

4. 入学手続の完了

入学時納入金の納入を確認後、『入学許可書』を郵送します。(1期・2期ともに12月下旬の郵送を予定)

学部学科IDについて

学部学科IDは、下記の表の学部・専攻右欄にある3桁の数字です。

学部学科IDは、今後提出する書類等で記入することがあります。

大学 児童学部

学部・専攻	ID
児童学専攻	711
育児支援専攻	712
初等教育学科	720

大学 栄養学部

学部	ID
栄養学科	210
管理栄養学科	220

大学 家政学部

学部	ID
服飾美術学科	130
環境共生学科	180
造形表現学科	150

大学 人文学部

学部	ID
英語コミュニケーション学科	310
心理カウンセリング学科	320
教育福祉学科	330

大学 健康科学部

学部・専攻	ID
看護学科	510
作業療法学専攻	521
理学療法学専攻	522

大学 子ども支援学部

学部	ID
子ども支援学科	610

- 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。
- 本入試では一括納入となります。
- 本入試の場合、合格した者は必ず入学するものとして取り扱います。

1. 入学手続締切 【1期】11月15日(金) 【2期】12月13日(金)

2. 入学時納入金等

【短大】 初年次納入金 1,317,500円～1,332,500円(実験実習等経費含む)

入学時納入金

納入金項目	納入金額
入学金	240,000円
授業料(前期分)	350,000円
教育充実費(前期分)	150,000円
学生正課外活動費(毎年納入)	2,500円
後援会費 (入会金 15,000円) (年会費 10,000円)	25,000円
合計	767,500円

入学後納入金(10月納入)

納入金項目	納入金額
授業料(後期分)	350,000円
教育充実費(後期分)	150,000円
実験実習等経費	保育科 50,000円 栄養科 65,000円

※資格取得希望者は該当年次に課程費を別途納入します。

〔注〕次年度納入金のうち、授業料は年額720,000円、教育充実費は年額320,000円、学生正課外活動費2,500円、後援会費10,000円となります。
なお、経済情勢の著しい変化が生じた場合は、更に改定されることがありますので、あらかじめご了承ください。

3. 手続書類

合格者は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。

(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、電信扱いで振り込んでください。
- ②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。

4. 入学手続の完了

入学時納入金の納入を確認後、『入学許可書』を郵送します。(1期・2期ともに12月下旬の郵送を予定)

科IDについて

科IDは、下記の表の科右欄にある3桁の数字です。

科IDは、今後提出する書類等で記入することがあります。

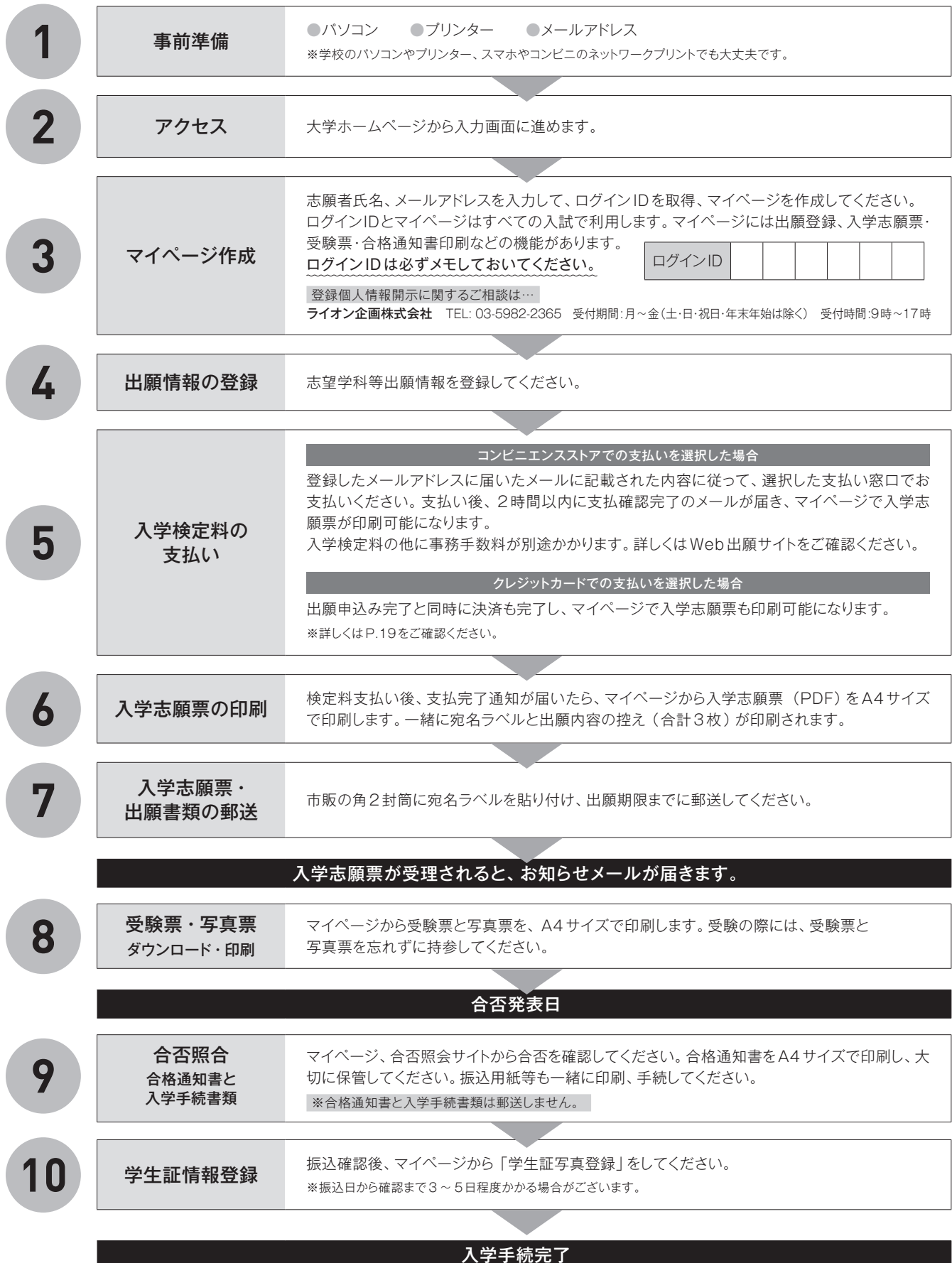
短大

科	ID
保育科	410
栄養科	420

Web出願

Web出願のメリット

東京家政大学・東京家政大学短期大学部の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。



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、入金を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ご注意ください。
- 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っ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ご確認ください。
- 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

LAWSON 

ローソン・ミニストップ
Loppi



デイリーヤマザキ
レジへ

 FamilyMart

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ても構いません

利用時の不明点などについては

▼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



2025年度 東京家政大学 受験票 2025
東京家政大学短期大学部

氏名	家政 はな			
生年月日	2005年05月06日			
入試区分	知識・技能総合入試			
試験日	20●●年●月●日(●)			
受験番号 (受験当日用)	1 2 0 2 1			
	※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			
試験室番号	1	試験室 建物入り口 記号	A	2階
集合時間	09:40			

試験時間割

10:00-11:40	***	***
選択科目	***	***

【問い合わせ先】

東京家政大学・東京家政大学短期大学部
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】

- 発表日時
20●●年●月●日(●)
- 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、手続書類(振込用紙等)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。)

当日の注意事項、試験室建物は募集要項で確認してください。

【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」は受験会場での回収します。
- 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ず。係員の指示に従ってください。)

試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。

志望学科・専攻・科	受験番号
■ ■ 学科 ● ● ● ● 専攻	11881
■ ■ 学科 ○ ○ ○ ○ 専攻	11892
□ □ □ □ 学科	11922
▲ ▲ 科	11950

※合否照会と入学手続には、この表の受験番号を利用してください。

東京家政大学
東京家政大学短期大学部

写真票

2025年度

氏名	家政 はな			
生年月日	2005年05月06日			
入試区分	知識・技能総合入試			
試験日	20●●年●月●日(●)			
受験番号	1 2 0 2 1			
	<small>※解答マークシートにはこの受験番号を記入すること。</small>			
試験会場	東京板橋			
試験室番号	1	試験室 建物入り口 記号	A	2階

写真貼付欄



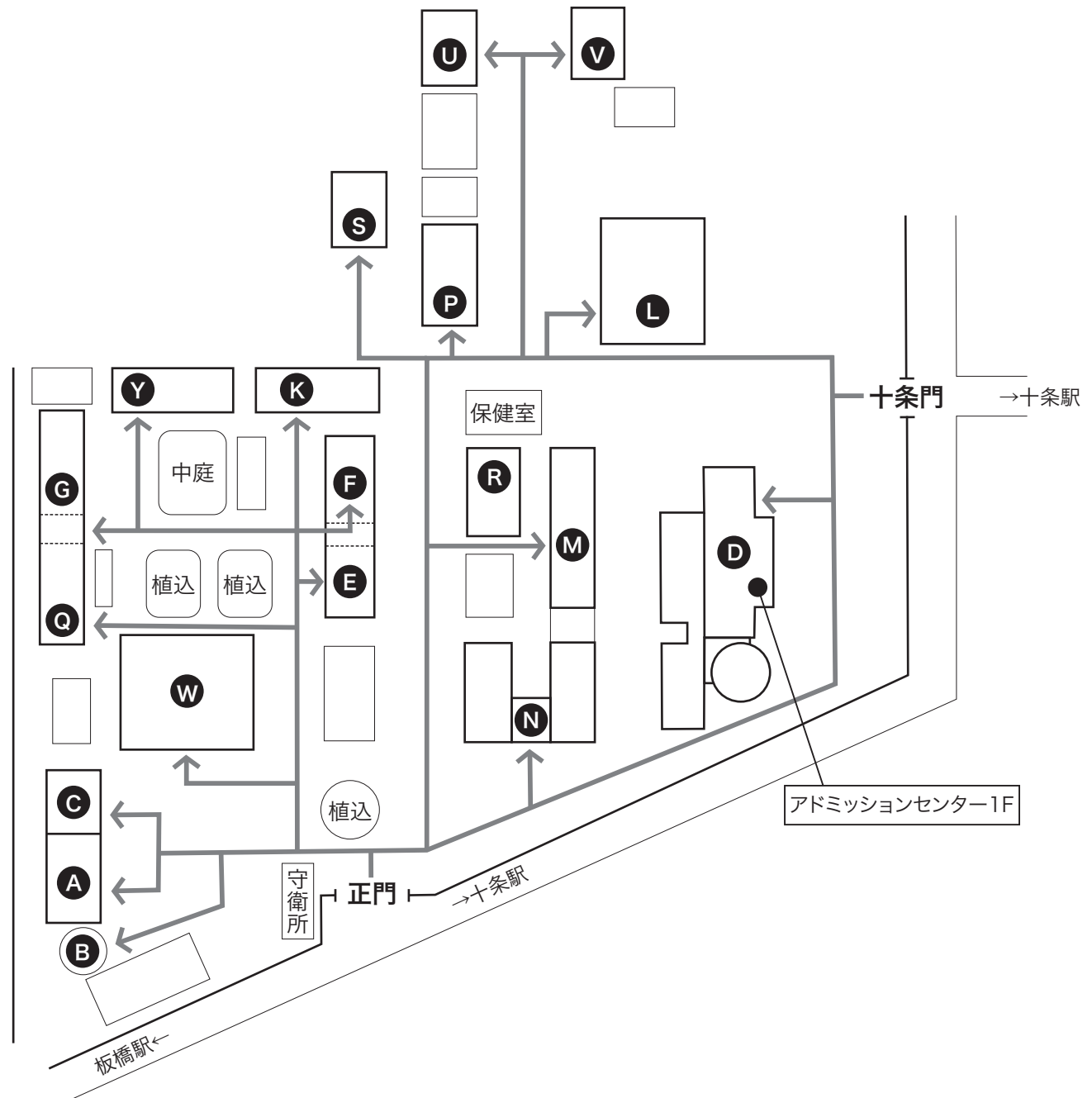
登録した写真が
自動的に表示されます。

- 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。
- 「写真票」は受験会場で回収します。

試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。

東京家政大学・東京家政大学短期大学部 入学試験場 [板橋キャンパス]

- 太枠は試験室建物
- アルファベットは入口記号



東京家政大学・東京家政大学短期大学部
入学試験場 [北海道札幌市会場]



アクセスマップ[板橋キャンパス]

最寄駅から板橋キャンパスまでの地図

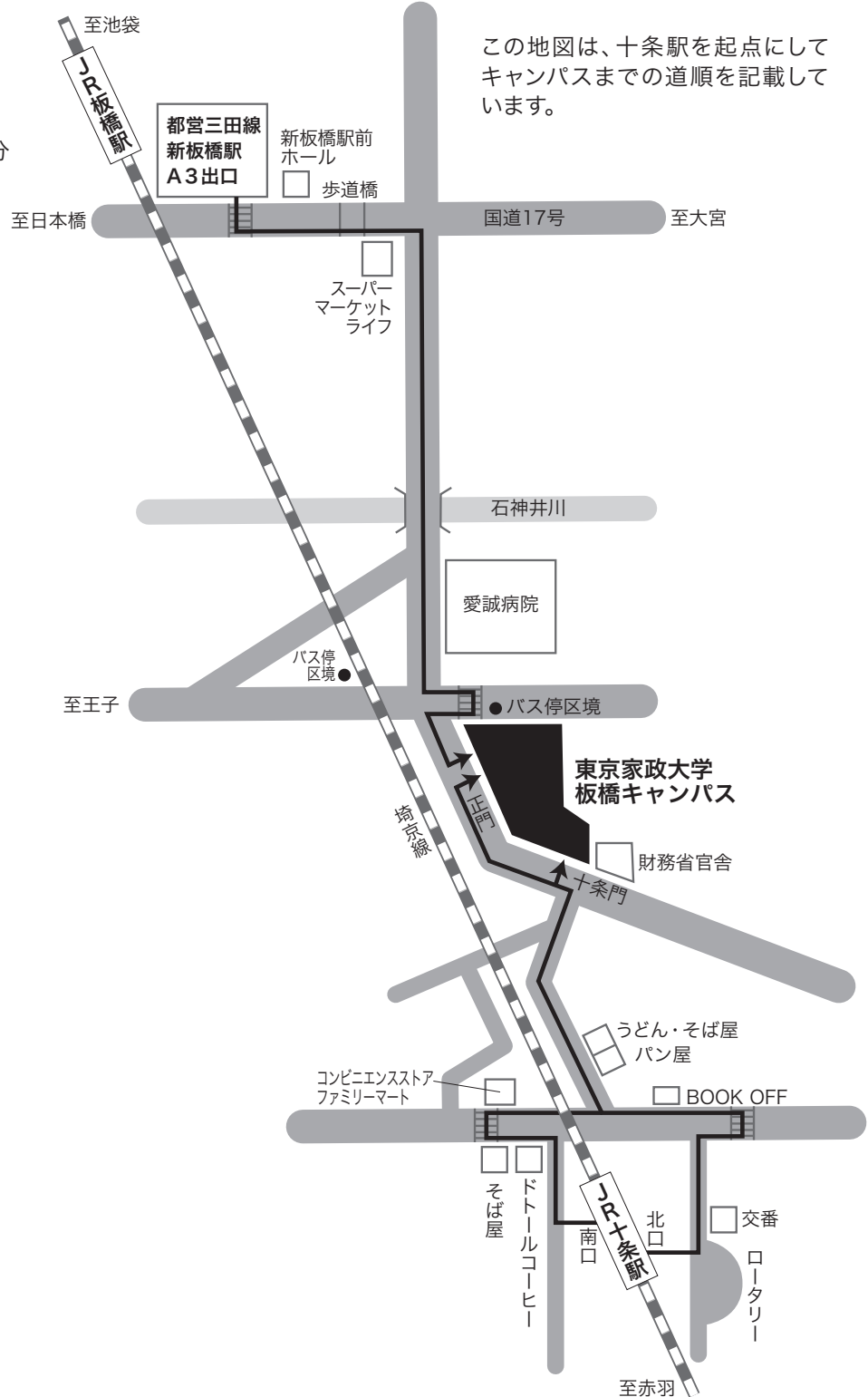
JR埼京線

十条駅利用がもっとも便利です。

所要時間…徒歩5分

この地図は、十条駅を起点にして
キャンパスまでの道順を記載して
います。

●地下鉄都営三田線
「新板橋」駅A3出口徒歩12分



●十条駅から…

赤羽方面からは南口、池袋方面からは北口改札となります。どちらからも進行方向、前方に乗車されると改札が近いです。