

2022年度

グローアップ入試

入学試験要項

インターネットによる出願のみとなります。

〈入学試験場は板橋キャンパスです〉

- 新型コロナウイルス感染症の感染状況により、記載されている日程、選抜方法等に変更が生じる場合があります。変更の際は本学ホームページで随時お知らせしますので、必ずご確認ください。
- 災害救助法適用地域在住で被災された2022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おこなう場合があります。また、グローアップ入試については、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
2022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 グローアップ入試日程・実施方法
- P.10 グローアップ入試概要
- 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 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.15 入学手続について [大学]
- P.16 入学手続について [短大]
- P.17 Web出願
- P.18 入学検定料の支払い方法
- P.19 受験票 見本【グローアップ入試】
- P.21 入学試験場 [板橋キャンパス]
- P.22 アクセスマップ

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 2022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2021年度に被災された2022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

- 入学検定料（2022年度入学者のみ）
出願時に本学に払込み済の全ての検定料の返還を入学後に行います。
- 入学時納入金・学費等（2022年度入学者のみ）
被害程度に応じて下記の表のとおり減免（返還）を行います。

※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

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	

減免措置は下記のとおりです。

- A. 入学金および1年間の学費等免除
 - B. 入学金および半期分（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）
- 返還金は、「学校法人 渡辺学園」名義で6月末までに振込にて返還する予定です。

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）
◆所定用紙は本学の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）
 - ③2020年度・2021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

2022年4月12日（火）

問い合わせ先

住所

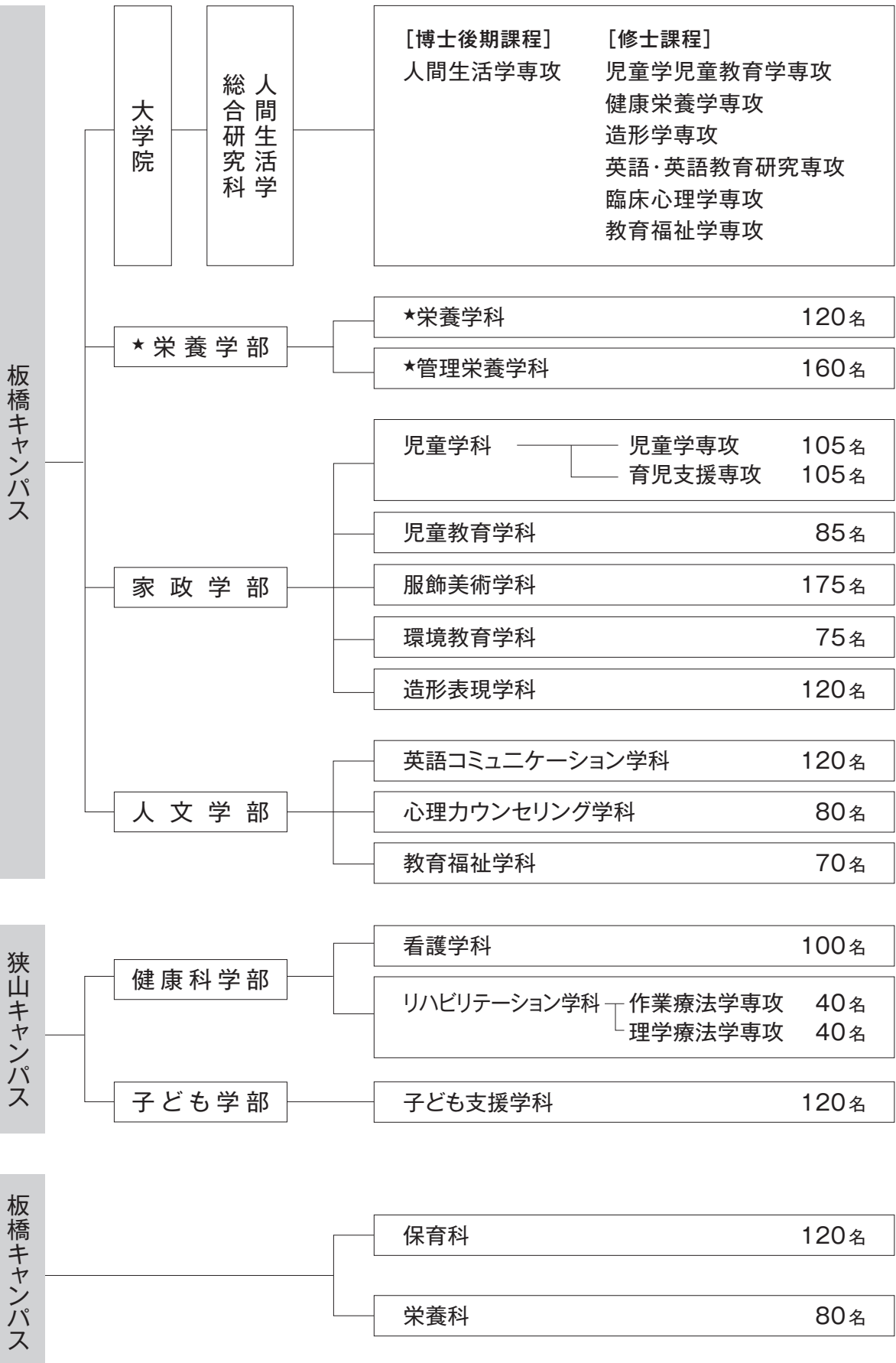
〒173-8602 東京都板橋区加賀1-18-1 東京家政大学 アドミッションセンター

TEL

03-3961-5228

設置学部・学科・科・専攻

東京家政大学



★2022年4月開設予定

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

★栄養学部

★栄養学科

人材養成の目的

栄養学科は生活者及び科学的な視点から、「食と健康」に関する多様な課題を理解・追及でき、実践的な分析と説明ができる人材を育成します。食品、調理、栄養、社会医学、臨床栄養学の分野で知識、技術を教育し、研究を指導し、これをふまえて医療・福祉、産業、行政、教育の領域における専門的な知識と実践的な技術に優れた専門家として社会に貢献できる人材を養成することが本学科の目的です。

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、特に生物・化学について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。
- 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

人材養成の目的

管理栄養学科は生活者及び科学的な視点から、「食と健康」に関する多様な課題を理解・追及でき、実践的な分析と説明ができる人材を育成します。食品、調理、栄養、社会医学、臨床栄養学の分野で知識、技術を教育し、研究を指導し、これをふまえて医療・福祉、産業、行政、教育の領域における専門的な知識と実践的な技術に優れた専門家として社会に貢献できる人材を養成することが本学科の目的です。

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、特に生物・化学について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。
- 管理栄養士として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。

アドミッションポリシー [入学者受入方針]

家政学部

児童学科

人材養成の目的

児童学科は、「子ども一人ひとりを尊重し、その健全な心身の形成ができる人材養成を目的とする。そのための学術的・実践的探求を通じ、幼稚園教諭、保育士などの免許・資格の取得を軸に、高度な専門性と豊かな心を持ち、教育と保育に貢献する人材を育成する」ことを人材養成及び教育研究上の目的としています。そのために、次に示す学力の三要素を有している人を求めます。

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。
- 保育実践を行うために必要な技能(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、愛することができる。
- 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を持ち、自ら学ぶ意欲がある。
- 自らの考えをしっかりと持とうとする意欲があり、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たいという意欲がある。

児童教育学科

人材養成の目的

全教科の学習指導を行うことができ、実践的指導力があり、教育の現代的課題に対応できる小学校教員を育成することが本学科の目的です。そのために、次に示す学力の三要素を有している人を求めます。

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や判断力をもち、知識や技能を活用して、課題解決に向けて探究し、他者との関わりをなかで、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をもち、様々な児童、保護者に接し、地域の人と連携して教育を行うために、人権尊重の精神をもち、多様性を認めて、コミュニケーションを図ることができる。

服飾美術学科

人材養成の目的

服飾に関する専門的知識、理論、技術を修得し、創造性と感性を身につけ、それらの実践と自立の意志を確立し、アパレル業界、教育界、および社会に貢献できる人材を養成することが本学科の目的です。そのために、次に示す学力の三要素を有している人を求めます。

学力の三要素

1 知識・技能

- 聴く、話す、書く、読むの基礎となる「国語」の知識を身につけている。
- 科学的な視点を養うために「数学」、「化学基礎」、「生物基礎」といった理系科目、服飾に関する視点を養うために「家庭基礎」、「家庭総合」、「生活デザイン」、「美術」、「工芸」といった家庭科目、芸術科目、グローバルな視点を養うために「外国語」といった科目にも関心と意欲がある。

2 思考力・判断力・表現力

- 状況を見て問題を発見し、積極的に解決方法を見出す意欲があり、それを具体的に提案する能力を有している。

3 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

- 服飾に関する知識を積極的に学ぼうとする自主的学習能力や他者の意見を受け入れながら自己を客観的に見つめる姿勢を有し、愛情・勤勉・聡明な態度で自らを高めることができる。

環境教育学科

人材養成の目的

生活環境から地域環境や地球環境まで広範な諸問題に関する解決法を身に付け、環境を意識して社会に貢献できる人材を養成することが本学科の目的です。そのために、次に示す学力の三要素を有している人を求めます。

学力の三要素

1 知識・技能

- 全ての学びの礎となる「国語」の基礎と、自然科学を学ぶための「理科」の基礎が身につけている。
- データを扱うための「数学」等の科目にも関心と意欲がある。

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、課題を見つけ状況に応じた判断ができる力を有している。
- 自らの考えを他者に正しく伝えることができる力を有している。

3 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

- 身につけた知識・技能を社会で役立て、環境の分野で活躍するという主体性を持ち、他者の意見にも耳を傾け、自らを高めることができる。

造形表現学科

人材養成の目的

「社会環境の変化や家政学部的美術に相応しい教育内容に応えるため、デザイン(情報・コミュニケーション・メディア・空間・インテリア・住環境・まち)、表現(絵画・映像メディア)、造形(金工・ジュエリー、織物・染色、陶芸、ファッション表現)、表現と社会(アートマネジメント・育ちのための表現・芸術学・美術史)を基礎から横断的に学ぶことにより、生活空間を美しく快適に創造し、たくましい心と感性を持つ人材を育成する」ことを人材養成及び教育研究上の目的としています。そのために、次に示す学力の三要素を有している人を求めます。

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な学力を有している。
- 幅広い造形力と教養を身に付けようという意欲がある。

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能力、もしくはその意思を持っている。
- 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の力を活かし、自らの将来を切り拓こうと望んでいる。

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

人材養成の目的

自主自律の精神で、社会において活躍できる女性となるために、十分な英語コミュニケーション能力及び関連する教養を身につけ、学生一人ひとりの自分らしい進路に応じた専門知識を学び、実践的に活かせるようになることが本学科の目的です。そのため、次に示す学力の三要素を有している人を求めます。

学力の三要素

1 知識・技能

- 英語で表現された情報・文化などを大学でグローバルな教養として学ぶことに対する自らの意欲と、そのために高校で学習した知識と技能を具体的に示すことができる。
- 英語の情報や意見を他者へ発信することについての意欲や高校で学習した関連技能を示すことができる。

2 思考力・判断力・表現力

- 現代社会で生じている諸問題に対し日常的に関心を持ち、それらの内容やそれらに対する自らの意見を自らの言葉で論理立てて明確に表現できる。

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とその経験がある。

心理カウンセリング学科

人材養成の目的

社会のあらゆる領域において、心理学、カウンセリングの知識と対人スキルを備えた実践力のある人材を育成することが本学科の人材養成及び教育研究上の目的です。そのため、次に示す学力の三要素を有している人を求めます。

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、読む、書く、表現することの基盤となる教科「国語」の基礎が身につけている。
- データ収集・統計的分析の基盤となる教科「数学」の基礎が身につけている。
- 学術的な文献の内容の理解の基盤となる教科「英語」の基礎が身につけている。

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

人材養成の目的

教育福祉学科は、「複雑化した社会における人間関係の諸問題に対応する総合的な力を育成し、ライフコースを支援できる専門知識や技術を有する人材を育成する」ことを本学科の目的としています。そのため、次に示す学力の三要素を有している人を求めます。

学力の三要素

1 知識・技能

- 普段から読書に親しむなど「国語」の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」がきちんと身につけている。
- 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」を学んでいる。

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を避けるのではなく、楽しんで向き合うことができる。
- そうした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、人に伝える努力ができる。

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、価値観をもつ人とも尊敬しあいながら、ともに学ぶことができる。

健康科学部

看護学科

人材養成の目的

いのちの誕生から老いまで、あらゆる年代における人々の「その人らしく生活する」を支える健康保持・増進と生活の質を維持する看護の実践力を持つ看護職者を育てることが、本学科の目的です。そのため、次に示す学力の三要素を有している人を求めます。

学力の三要素

1 知識・技能

- 看護に必要なコミュニケーション能力(読む・書く・聴く・話す)の基盤としての「国語」・「英語」、また生命現象を理解する基礎としての「生物」・「化学」に興味関心がある。
- 積極的に学修を行っていて、国語・数学・英語・理科(生物・化学)の基礎的な学力を有している。

2 思考力・判断力・表現力

- 他者の話をしっかり聴き、理解し、判断できる。その上で自分の考えを表現することができる。

3 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

- 看護に興味関心がある。問題意識を持ち、解決に向け主体的に取り組むことができる。
- 多様な人とコミュニケーションをとり、協働することができる。
- 健康的な生活習慣を心がけている。

リハビリテーション学科

人材養成の目的

リハビリテーション学科の目的は、生命と人権を尊重し、社会のニーズに対応できる質の高いリハビリテーションの実践力を有する人材、人々の健康と生活の質を科学的根拠に基づいて支援できる人材、および他者と協働しながら物事に主体的に取り組める人材を養成することです。そのため、次に示す学力の三要素を有している人を求めます。

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」、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。さらに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」等の科目にも関心がある。

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。さらに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究するために自ら行動を起こすことができる。さらに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]

子ども学部

子ども支援学科

人材養成の目的

多様な支援を必要とする子どもを含む、全ての子ども一人ひとりを深く理解し、持てる可能性を引き出すことができる専門的な幼児教育・保育を実践する保育者を養成することが本学科の目的です。そのために、次に示す学力の三要素を有している人を求めます。

1 知識・技能

- 多様化する現代社会において、これからの時代に応じた幼児教育・保育について関心を持ち、その知識・技術を得るために積極性を持って学ぼうとする力を持っている。
- 科目「国語総合」において、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が身についている。
- 表現の内容が含まれる科目「体育」や教科「芸術」の音楽、美術、工芸、書道に関するいずれかの科目、科目「保健」における食育の観点を含んだ健康に関する知識・技能についても関心と意欲がある。

2 思考力・判断力・表現力

- 日常生活において問題意識を持ち自ら課題を見つけ改善する力、その場の状況に応じて最善の行動ができる判断力を有している。
- 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、自分の思いを様々な手段で表現できる力を持っている。

3 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

- 障がいや慢性疾患のある子ども、病児病後児などを含む、全ての子どもに関する知識や技術を自ら学ぼうとする主体性や向上心を持ち、謙虚な態度で自らを高めることができる。

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、妥当で正確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できる女性
 - 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

保育科

人材養成の目的

保育科は、「子どもの保育について基礎から専門までを理論的に学ぶことにより、子どもの豊かな人格を形成できる学生を育てることを目的とする。実践的な技能と多様な保育技術を身につけ、幼稚園教諭や保育士などの保育者として、社会に貢献できる人材を育成する」ことを人材養成の目的及び教育研究上の目的としています。そのために、次に示す学力の三要素を有している人を求めます。

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。
- 保育実践を行うために必要な技能（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、愛することができる。
- 保育に関する学びを基礎として、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を持ち、自ら学ぶ意欲がある。
- 自らの考えをしっかりと持とうとする意欲があり、なおかつ他者の考え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る。
- 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

人材養成の目的

多様化する食環境で適切な指導ができ、「食と健康」に関する課題を理解・追及できるスペシャリストとしての人材を育成します。食品、調理、栄養学の分野で知識、技術を指導し、これをふまえて専門的な知識と実践的な技術に優れた専門家として、社会に貢献できる人材を養成することが本学科の目的です。そのために、次に示す学力の三要素を有している人を求めます。

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・化学について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、自らの意見を述べることができる。
- 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努めることができる。

グローバル入試



日程・実施方法

1. 試験日・実施方法

- 出願時提出書類（「調査書」「推薦書」「自己申告書」）による審査および以下の日程で実施する基礎学力調査、面接試験に基づいて総合的に選抜します。
- 合格した者は必ず入学するものとして取り扱います。十分ご承知おきください。

出願期間	2021年11月1日(月)～11月8日(月) 郵送必着									
試験日 ・ 試験時間	2021年11月14日(日) 試験当日の時間割									
	<table border="1"><thead><tr><th>時 間</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>9:30～10:00</td><td>受験生入室</td></tr><tr><td>10:30～11:30</td><td>基礎学力調査(高1レベル) 国数英合わせて60分間(マークシート方式)</td></tr><tr><td colspan="2">昼食 ★必ず持参してください。</td></tr><tr><td>13:00～</td><td>面接</td></tr></tbody></table>	時 間		9:30～10:00	受験生入室	10:30～11:30	基礎学力調査(高1レベル) 国数英合わせて60分間(マークシート方式)	昼食 ★必ず持参してください。		13:00～
時 間										
9:30～10:00	受験生入室									
10:30～11:30	基礎学力調査(高1レベル) 国数英合わせて60分間(マークシート方式)									
昼食 ★必ず持参してください。										
13:00～	面接									
試験場	板橋キャンパス									
合否発表	2021年12月1日(水) 10:00～12月3日(金) 15:00 Web(パソコン・スマートフォン) 方法・詳細はP.14を参照									
入学手続締切	2021年12月6日(月)									

- 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。
- 入学金、前期分授業料、前期分施設設備維持充実費等を一括納入。

2. 試験場

- (1) 大学板橋キャンパス 〒173-8602 東京都板橋区加賀1-18-1
P.22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。
- (2) 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.21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。

グローバル入試

大学 短大 概要

高校の成績、志望する各学科・科・専攻への理解、意欲、資質、基礎的学力等、総合的に判断するもの。
 本学の推薦基準を満たし、学校長の推薦書が必要。

実施学科・科 大学：全学科 短大：全科

学部・学科・科・専攻		募集人員	出願資格	全体の学習成績の状況	選抜方法				
大学	★栄養学部	★栄養学科	20人	(1) 次のいずれかに該当する女子。 ・2022年3月高等学校もしくは中等教育学校を卒業見込みの者。 ・2022年3月31日までに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)に該当する見込みの者。 (2) 本学を第一志望(専願)とし、健康で出席状況も良好で出身高等学校長の推薦のある者。 (3) 高等学校もしくは中等教育学校最終学年の1学期までの全体の学習成績の状況が推薦基準を満たしている者(2期制の場合は出願時段階での学習成績表記とする)。	3.3以上	・書類審査(調査書・推薦書・自己申告書)(50点) ・基礎学力調査(国数英)(100点) ・面接(集団) ※書類内容を確認			
		★管理栄養学科	25人						
	家政学部	児童学科	児童学専攻				25人		
			育児支援専攻				25人		
		児童教育学科	14人						
		服飾美術学科	20人						
	環境教育学科	12人							
	造形表現学科	8人							
	人文学部	英語コミュニケーション学科	10人				3.5以上(注4)	・書類審査(調査書・推薦書・自己申告書)(50点) ・基礎学力調査(国数英)(50点) ・面接(個人) (50点) 部活動等についての資料持参(造形表現学科のみ) 一部簡単な英語での質問含(英語コミュニケーション学科のみ)	
		心理カウンセリング学科	8人				3.3以上	・書類審査(調査書・推薦書・自己申告書)(50点) ・基礎学力調査(国数英)(100点) ・面接(集団) ※書類内容を確認	
		教育福祉学科	6人				3.3以上	・書類審査(調査書・推薦書・自己申告書)(50点) ・基礎学力調査(国数英)(100点) ・面接(個人) ※書類内容を確認	
	健康科学部	看護学科	15人				3.3以上	・書類審査(調査書・推薦書・自己申告書)(50点) ・基礎学力調査(国数英)(100点) ・面接(個人) ※書類内容を確認	
		リハビリテーション学科	作業療法学専攻				4人	3.3以上	・書類審査(調査書・推薦書・自己申告書)(50点) ・基礎学力調査(国数英)(50点) ・面接(個人) (50点)
			理学療法学専攻				4人		
子ども学部	子ども支援学科	16人	3.5以上	・書類審査(調査書・推薦書・自己申告書)(50点) ・基礎学力調査(国数英)(50点) ・面接(個人) (50点)					
短大	保育科	25人	3.0以上	・書類審査(調査書・推薦書・自己申告書)(50点) ・基礎学力調査(国数英)(50点) ・面接(個人) (50点)					
	栄養科	19人							

(注1) 3.5以上 ただし、3.0以上で、国語、数学、外国語、家庭科のうち1教科以上に、4.0以上の学習成績の状況があれば出願可能とする。

(注2) 3.5以上 ただし、3.0以上で、国語、数学、理科のうち1教科以上に、4.0以上の学習成績の状況があれば出願可能とする。

(注3) 3.5以上 ただし、3.0以上で、芸術、体育、国語、外国語のうち1教科以上に4.0以上の学習成績の状況があれば出願可能とする。

(注4) 3.5以上または次のいずれかを取得している者

英検2級以上、TOEIC (R) Listening&Reading Test…550点以上、GTEC…960点以上、GTEC CBT…880点以上、TEAP…225点以上

★2022年4月開設予定

「Web出願(P.17)」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

- 2021年11月1日(月)～11月8日(月) **郵送必着**
Web出願サイト入力可能期間…2021年10月25日(月)9:00～11月8日(月)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。
- 渡邊辰五郎(自主自律)AO入試1次審査、2次審査、または自己推薦型AO入試1期(造形表現学科)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。
- 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.17)」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か月以内に発行したもの)
グローアップ入試	① 入学志願票 ※インターネット出願登録後印刷し、写真を貼付してください。
	② 在籍高等学校または中等教育学校の調査書
	③ 推薦書・自己申告書をダウンロードし、A3サイズで印刷し記入、写真を貼付してください。
	④ 資格等の証明書(該当者のみ)

1. 入学志願票

- ▶ Web出願サイトにアクセスし、必要事項を入力の上、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。

写 真
縦4cm×横3cmのものを、
写真貼付欄に全面糊付け
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。
- 通常眼鏡使用者は眼鏡着用。
- 白黒・カラーいずれも可。
- 写真裏面には氏名を記入。

- ▶ 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。

2. 調査書

- ▶ 在籍高校で出願前3か月以内に作成し、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。

3. 推薦書・自己申告書

- ▶ 所定の様式を本学ホームページからダウンロードし、A3サイズで印刷し、記入してください。(推薦書・自己申告書は切り離さないでください。)
- ▶ 推薦書は在籍高校で記入してもらってください。
- ▶ 自己申告書は、受験生本人が記入し、在籍高校でサインをもらってください。
- ▶ 推薦書・自己申告書は厳封の上、提出してください。
- ▶ 自己申告書に資格取得歴、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。)

写 真
縦4cm×横3cmのものを、
写真貼付欄に全面糊付け
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。
- 通常眼鏡使用者は眼鏡着用。
- 白黒・カラーいずれも可。
- 写真裏面には氏名を記入。

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。

5 受験票・写真票

- 受験票は、出願後、大学で受付をした後、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、5日前後かかります。
- 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(縦4cm×横3cm)を貼り付けた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、受験あるいは修学上特別な配慮を必要とする志願者は、2021年10月28日(木)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。

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.17)」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10時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30分より入室できます。
- 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の鉛筆またはシャープペンシルと消しゴム)、時計(時刻表示機能だけのもの)、弁当(昼食)、上着を持参してください。
- ⑤文部科学省からの指導により新型コロナウイルス感染症への対策として以下のとおりお願いいたします。
 - 当日37.5度以上の発熱のある方は、来校を控えてください。
 - 受験生は全員、昼食時以外はマスクを着用してください。
 - 換気で窓を開ける可能性があるため、防寒用の上着等を持参してください。
 - 食事場所や休憩場所は設置いたしません。昼食は自席でとってください。
 - 学内で昼食の販売は行っていません。昼食を必ずご持参ください。
 - 来校者数を極力抑制する観点から、保護者の入構はできません。
- ⑥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。
- ⑦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。

合否発表・方法について

1. 合否発表日・時間

入試区分	大学・短大
グローアップ入試	2021年12月1日(水) 10:00~12月3日(金) 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書類(振込用紙・学生証登録票・宛名ラベル)を印刷してください。(郵送しません。)

入学前準備教育について

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、入試と一体化した新たな「入学前準備教育」を実施します。

「グローアップ入試」では、主要3教科の基礎学力調査を課しています。その成績により合格者に入学までの期間に一人ひとりの学力レベルに合わせた教育プログラムを提供することで、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。

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」→「学寮・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。



大学 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。
- グローバル入試では一括納入となります。
- グローバル入試の場合、合格した者は必ず入学するものとして取り扱います。十分ご承知おきください。

1. 入学手続締切 2021年12月6日(月)

2. 入学時納入金等

【大学 ★栄養学部・家政学部・人文学部・子ども学部】 初年次納入金1,382,500円～1,417,500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
施設設備維持充実費(前期分)	160,000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	817,500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
施設設備維持充実費(後期分)	160,000円
実験実習等経費	
★栄養学科 65,000円	造形表現学科 70,000円
★管理栄養学科 65,000円	英語コミュニケーション学科 35,000円
児童学科 50,000円	心理カウンセリング学科 60,000円
児童教育学科 50,000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
環境教育学科 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、施設設備維持充実費は年額340,000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1,827,500円～1,877,500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	300,000円
授業料(前期分)	500,000円
施設設備維持充実費(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	977,500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)	500,000円
施設設備維持充実費(後期分)	150,000円
看護学科	250,000円
実験実習等経費	
	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1,020,000円、施設設備維持充実費は年額320,000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・学生証登録票・宛名ラベル)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。
- ③学生証登録票に必要事項を記入し、長3サイズ程度の封筒に宛名ラベルを貼付のうえ、郵送してください。
学生証登録票は納入手続完了後に郵送してください。

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。(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、下記の表の学科・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 ★栄養学部

学科	ID
★栄養学科	210
★管理栄養学科	220

大学 家政学部

学科・専攻	ID
児童学専攻	111
育児支援専攻	113
児童教育学科	160
服飾美術学科	130
環境教育学科	170
造形表現学科	150

大学 人文学部

学科	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

学科・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 子ども学部

学科	ID
子ども支援学科	610

★2022年4月開設予定

- 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。
- グローバル入試では一括納入となります。
- グローバル入試の場合、合格した者は必ず入学するものとして取り扱います。十分ご承知おきください。

1. 入学手続締切 2021年12月6日(月)

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
施設設備維持充実費(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
施設設備維持充実費(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、施設設備維持充実費は年額320,000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・学生証登録票・宛名ラベル)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。
- ③学生証登録票に必要事項を記入し、長3サイズ程度の封筒に宛名ラベルを貼付のうえ、郵送してください。
学生証登録票は納入手続完了後に郵送してください。

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。(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。

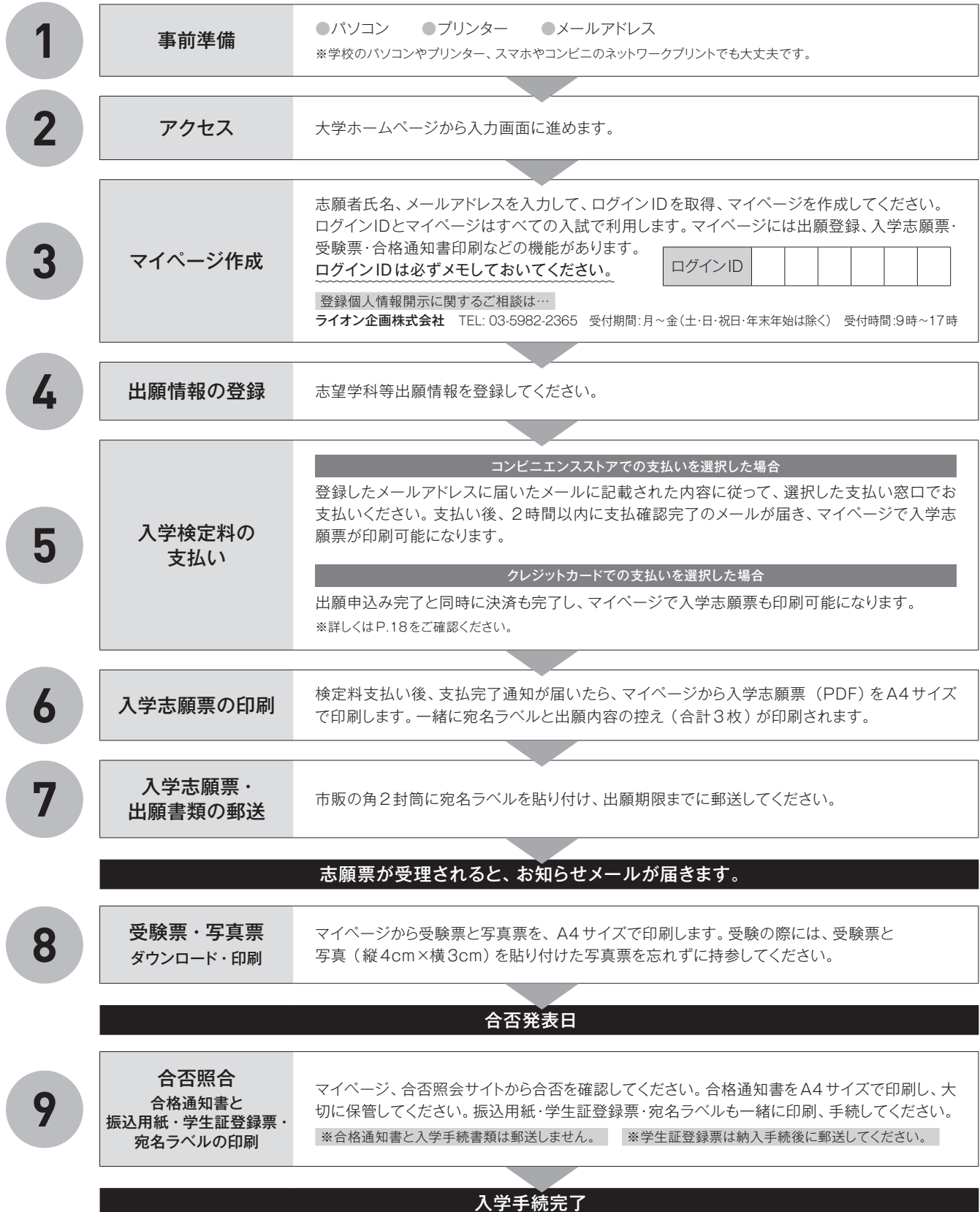
短大

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「出願登録完了メール」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。
- ローソン、ミニストップは、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
- コンビニでは窓口にて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

 FamilyMart

ファミリーマート
famiポート

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



氏名	家政 はな			
生年月日	2003年05月06日			
入試区分	グローバル入試			
試験日	2021年11月14日(日)			
受験番号	0 1 8 8 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			
志望学科専攻科	■ ■ 学科 ● ● ● ● 専攻			
試験室番号	1	試験室 建物入り口 記号	A	2階
集合時間	10:00			

試験時間割

10:30-11:30	13:00-	***
基礎学力調査	面接	***

【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
2021年12月01日(水) 10:00
- 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、手続書類(振込用紙、学生証
登録票)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」には、顔写真を貼り付け、
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。試験室建物
入り口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。)

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。

東京家政大学
東京家政大学短期大学部

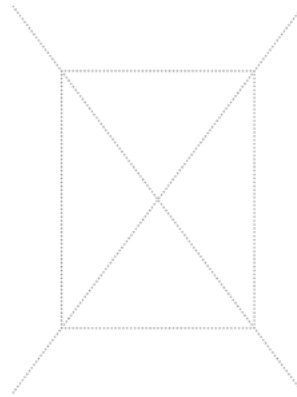
写真票

2022年度

氏名	家政 はな			
生年月日	2003年05月06日			
入試区分	グローアップ入試			
試験日	2021年11月14日(日)			
受験番号	0 1 8 8 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			
志望学科専攻科	■■学科●●●●専攻			
試験室番号	1	試験室 建物入り口 記号	A	2階

- この「写真票」の写真貼付欄に顔写真を貼り付け、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。

写真貼付欄



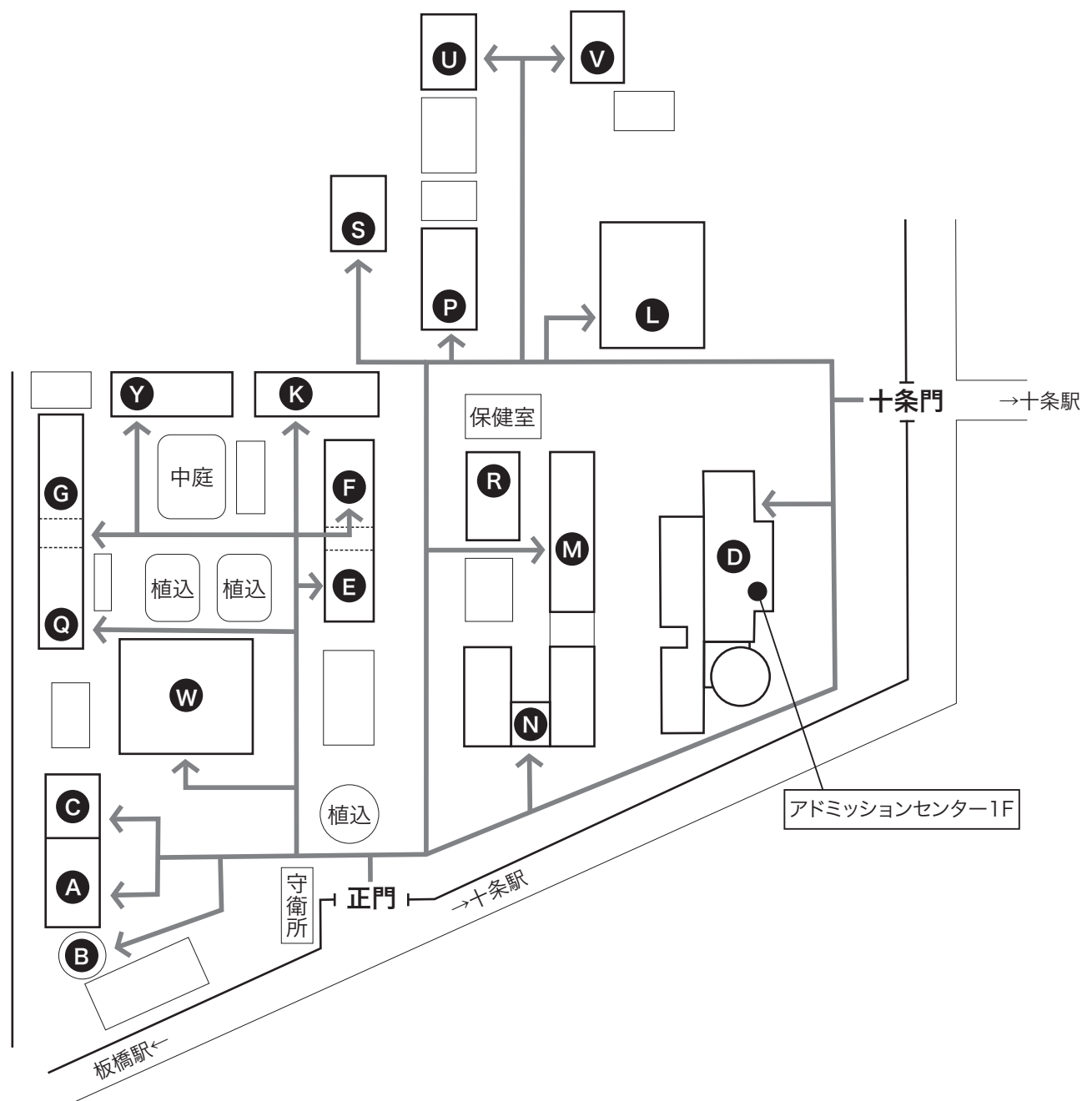
- 写真のサイズは縦 4cm× 横 3cm、カラー写真、出願3ヶ月以内に撮影、正面上半身、無帽、無背景の写真を貼り付けて下さい。
- 中心点（斜線の交差点）から大きくずれないように、写真の四つ角を斜線に合わせて貼り付けましょう。

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。

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]

グローアップ入試会場は板橋キャンパスです。

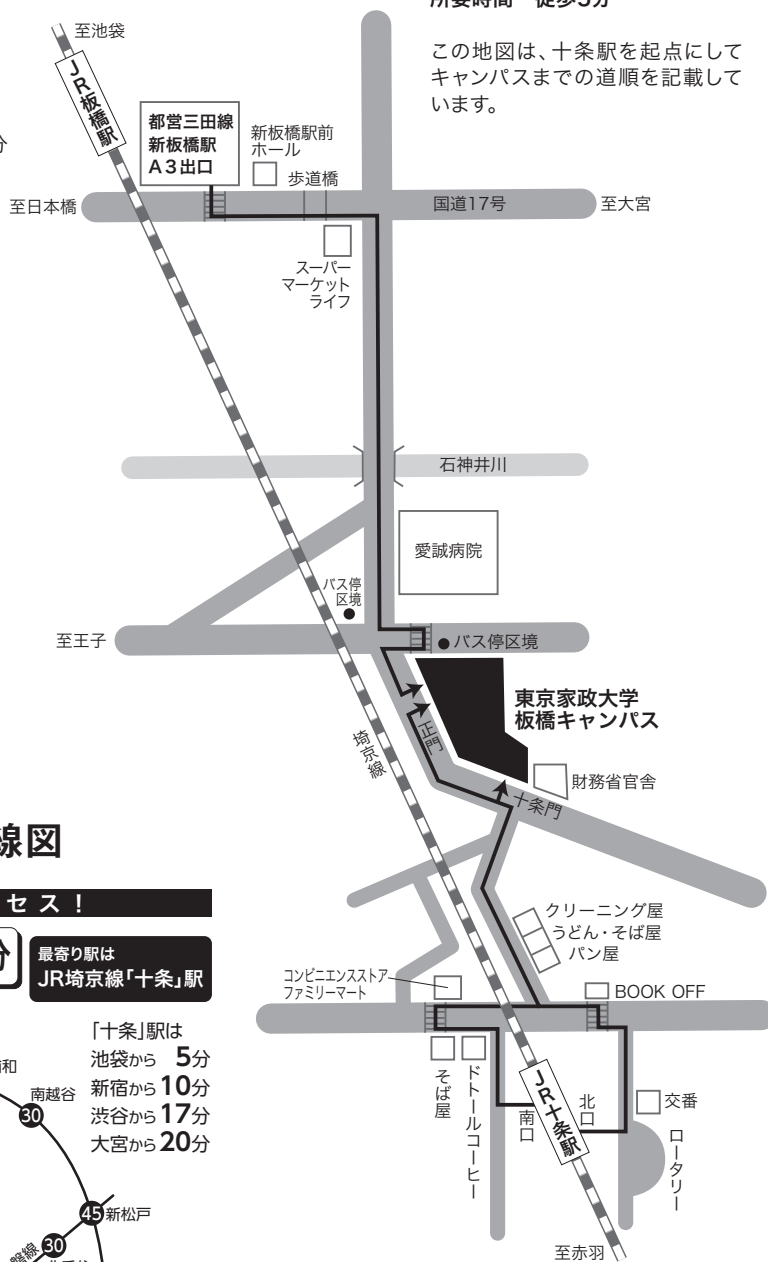
- 太枠は試験室建物
- アルファベットは入口記号



アクセスマップ

最寄駅から板橋キャンパスまでの地図

●地下鉄都営三田線
「新板橋」駅A3出口徒歩12分



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。

入学後 学ぶキャンパスまでの路線図

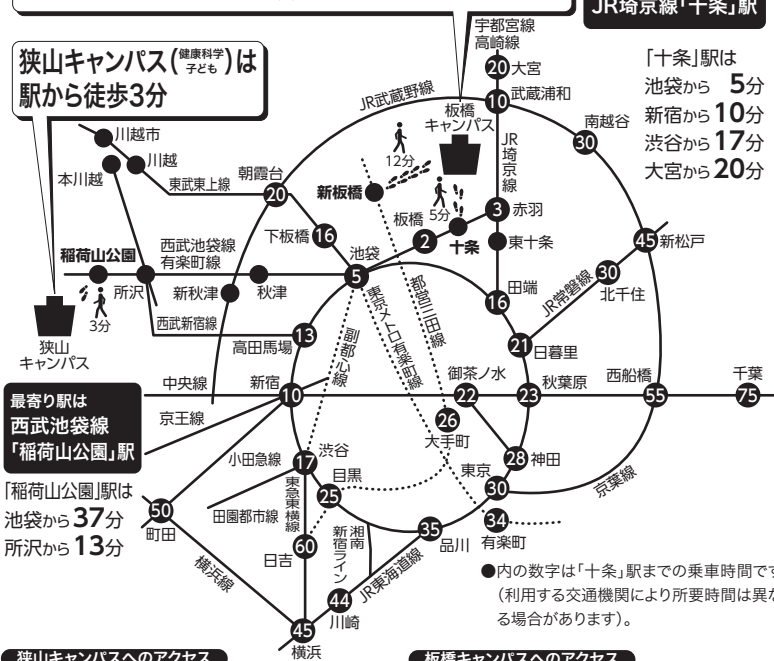
都心や郊外からも抜群のアクセス！

板橋キャンパス(^{健康科学}・^{家政}・^{人文}・^{短大})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)は
駅から徒歩3分

「十条」駅は
池袋から 5分
新宿から 10分
渋谷から 17分
大宮から 20分



最寄り駅は
西武池袋線
「稲荷山公園」駅
[稲荷山公園]駅は
池袋から 37分
所沢から 13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「稲荷山公園」駅徒歩3分
- 最寄り駅の「稲荷山公園」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

- 最寄り駅は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です。

●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。

★2022年4月開設予定