2024 年度

社会人特別入学試験 学生募集要項

【学ぶキャンパス】

●児童学部、栄養学部、家政学部	⑧、人文学部、短大 …	板橋キャンパス
●健康科学部、子ども支援学部		狭山キャンパス

	目	欠	
●受験するみなさんへ			 Ρ1
●アドミッションポリシー			 P2
●募集人員、出願要件 …			 P6
●試験日・実施方法、選抜方	5法、合否発表		 P7
●試験当日の注意事項			 P8
●出願手続			 P9
●Web 出願			 P11
●入学検定料の支払い方法			 P12
●入学手続			 P13
●学費返還			 P15

東 京 家 政 大 学 東京家政大学短期大学部

受験するみなさんへ

本学では、社会活動の経験を持つ勉学意欲の旺盛な社会人女子に対し、大学の門戸を開くことを目的とし、社会人特別入学試験を実施します。

入学試験前日、当日は必ずこの募集要項を読み返し、試験場や試験当日の注意事項をもう一度確認してください。

個人情報等の取り扱いについて

提出いただいた出願書類により得られた個人情報は、出願書類に関する問い合わせ、本学の入学者選抜および合否 に関する連絡、統計調査を行うために利用し、他の目的で利用することはありません。ただし、入試結果について、在籍 (出身)学校の進学指導のための情報として通知することもあります。 なお、個人情報のデータ処理等については外部に業務を委託することもありますが、その際は本学が責任をもって監督・ 管理いたします。

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

入学試験当日、学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症(新型コロナウイルス、インフルエンザ、麻疹、 水疱瘡等)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には、この限りではありません。

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

- ●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
- 求める人物像 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 大切にする女性を求めます

- 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のできる女性
- 求める人物像 ● 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

— 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・実践的探求を通し、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。



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。

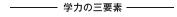
3 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

- 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。

初等教育学科

— 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。



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、人権尊重の精神を持ち、 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。

栄養学部

栄養学科

- 人材養成の目的 ――

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・ 追求でき、実践的な分析と解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、 これを踏まえて医療・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
- 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 ――

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・ 追求でき、実践的な分析と解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、 これを踏まえて医療・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。

家政学部

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、服節に関する視 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

 状況をみて問題を発見し、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。

環境共生学科★

- 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つけ、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」の基礎が身についている。
- 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の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 ───

11 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 基礎的学力を有している。
- 幅広い造形力と教養を身につ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

- ブロセスを大切にし、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の力を活か
- し、自らの将来を切り拓こうと望んでいる。
 - ★2024年4月、環境教育学科を環境共生学科へ名称変更予定

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 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

- 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

- 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 ついている。
- データ収集・統計的分析の基盤となる教科「数学」の 基礎が身についている。
- 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。

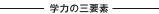
3 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

- 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

─ 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

- 普段から読書に親しむなど「国語」の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」がきちんと身についている。
- 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」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、価値観を持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

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。

8 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身に付け、ストレスへの適切な対応行動がとれる。
- 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。
 何事も粘り強く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

― 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、及び他者と協働 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 ------

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求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。

子ども支援学部

子ども支援学科

ー 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・技術を修得するために積極性を持って学ぼうとする力を持っている。

- 学力の三要素 -

- 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。

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

- ₹ 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

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。
- 9 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。
- 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。

生活信条としての「愛情・勤勉・聡明」を 大切にする女性を求めます

- 求 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
- の る な判断のできる聡明さを身につけようと志す女性
- 人 ●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
- ⑧ 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・ 追求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、これを踏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。

実施学科·専攻·科·募集人員

	半女口		募集	人員	
	学部	学科・専	1期	2期	
		児童学科	児童学専攻		
	児 童 学 部	· 元 里 子 科	育児支援専攻	若干名	若干名
		初等教	育 学 科		
	栄 養 学 部	栄 養	学 科	若干名	若干名
		管理栄	養 学 科		
		服節美	術 学 科		
	家 政 学 部	環境共生	学科*	若干名	若干名
大 学		造形表	現 学 科		
		英 語 コミュニケ	- ション学科		
	人文学部	心理カウンセ	リング学科	若干名	若干名
		教 育 福	祉 学 科		
		看護	学 科		
	健康科学部	リハビリテーション学科	作業療法学専攻	若干名	若干名
		リハビリノーション子科	理学療法学専攻		
	子ども支援学部	子ども支	援学科	若干名	若干名
短	保	育	科		芋工々
大	栄	養	科	若干名	若干名

★2024年4月環境教育学科を環境共生学科へ名称変更予定

出願要件

入学時に満26歳以上で下記のいずれかに該当する女子。

(1) 高等学校卒業の者。

(2) 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者。

●1期

		試験時間割	·科目·配点
出願期間	試験日·試験会場	第1時限	第2時限
		11:20~12:20	13:00~
2023年7月3日(月)	7月16日(日)		
~7月12日(水)	7月10日(日) 板橋キャンパス	小論文 60 分	面接
郵送必着	収価キャンバス		

●2期

		試験時間割・科目・配点		
出願期間	試験日·試験会場	第1時限	第2時限	
		10:00~11:00	11:30~	
2024年1月15日(月)	2月6日 (火)			
~1月26日(金)	を行っていて、	小論文 60分	面接	
郵送必着	小ズ1向イドノハス			

選 抜 方 法

書類審査および試験の結果の成績により決定します。

合否発表および方法

●合否発表

- 1期 2023年7月28日(金)10:00 2期 2024年2月13日(火)13:00
- ____

●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。 合否が照会できる期間は3日間です。照会期間を過ぎ照会できない旨の問い合わせには応じられませんので、 必ず期間内に照会してください。
- ✓ 合格者はマイページから合格通知書と入学手続書類(振込用紙と学生証登録票)を印刷してください。 (郵送しません)

試験当日の注意事項

1. 受験票

必ず持参してください。万一受験票を忘れた場合は、係員に申し出て再発行を受けてください。

2. 集合時間

試験開始30分前までに所定の試験室に入室し、試験監督者の指示に従ってください。

3. 遅刻·欠席

遅刻した場合は、係員の指示に従ってください。試験開始から20分以内の遅刻に限り受験を認めますが、試験時間の延長はしません。

公共交通機関の事故等により試験開始時刻に間に合わない場合や、やむを得ず欠席する場合は、集合時間までに 本学下記連絡先まで必ず連絡してください。なお、災害や事故などにより試験場付近の公共交通機関に大幅な遅延 が発生した場合などは、試験時間を繰り下げることがあります。

【連絡先:東京家政大学 アドミッションセンター tel.03-3961-5228】

4.入退室

集合時間から試験終了時刻までは、発病またはトイレ等、やむを得ない場合以外の試験室からの退室は認めません。

5.持ち物

解答には必ず HB の黒鉛筆またはシャープペンシル、消しゴムを使用してください。

その他、試験時間中に使用できる用具、使用できない用具、使用に許可が必要な用具は下記の通りです。

使用できる用具	鉛筆削り(電動式不可)、鉛筆キャップ、時計(時刻だけを表示する
	ものに限る。アラーム機能は入室前に設定を解除すること。)、眼鏡、ハ
	ンカチ、ティッシュペーパー(袋または箱から取り出したもの)、目薬
使用できない用具	定規、下敷き、電卓、耳せん、辞書
試験監督者の許可が必要な用具	使い捨てカイロ、ひざかけ(上着等の代用含む)

6. 不正行為

以下の行為は不正行為となることがあります。

- (1) 試験場において監督者の指示に従わないこと。
- (2) カンニングをすること。
- (3) 使用を認められていない用具を使用して問題を解くこと。
- (4) 試験時間中に携帯電話等の通信機器を身に付けたり、操作したりすること。
- (5) 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。
- (6) 漢字・英文字・地図等がプリントされている上着等を持ち込むこと。
- (7) その他、試験の公平性を損なう行為をすること。

不正行為の疑いがある場合、試験監督者による事情聴取、別室受験、退出等を求めることもあります。不正行為となった場合、それ以降の受験はできません。また、すでに受験した試験も全て無効となり、入学資格を失います。

7. その他

本学近辺で合否連絡の受付・勧誘・印刷物の配布を行う者があっても、本学とは一切関係がありません。発生した事故については、本学は一切責任を負いませんので、十分注意してください。

生活騒音(自動車、風雨、空調音、くしゃみ等)が発生した場合でも、原則として特別な措置は行いません。

出願手続

「Web 出願(P.11)」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、出願書類を郵送して ください。

1. 出願期間

1期 2023 年 7 月 3 日(月)~2023 年 7 月 12 日(水) <u>郵送必着</u> Web 出願サイト入力可能期間・・・ 7 月 1 日(土)9:00~7月 11 日(火)17:00

2期 2024年1月15日(月)~2024年1月26日(金) <u>郵送必着</u> Web 出願サイト入力可能期間・・・ 2023年12月23日(土)9:00~1月25日(木)17:00

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。
- ●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. 出願書類等

(1) 入学志願票

Web 出願サイトにアクセスし、必要事項を入力のうえ、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貼付してください。

- ・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。
- (2) 身上書

本学所定の用紙を使用。写真は入学志願票と同様のものを貼付してください。

- (3) 最終出身学校の卒業証明書
- (4) 最終出身学校の成績証明書
- (5) 高等学校卒業程度認定試験、大学入学資格検定試験に合格した者は、合格証明書
- (6) 出願用封筒 市販の角2サイズ封筒に、宛名ラベルを添付のうえ、(1)~(5)の出願手続書類を同封し、「特定記録」で郵送してください。※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. 出願方法·注意事項

- ●出願後は志望先の変更はできません。また、いったん払い込んだ検定料および出願書類は返還しません。
- ●高等学校卒業者で保存期限(5年)が経過し、成績証明書が発行されない場合は、「成績証明書が発行され ない事に関する証明書」を発行してもらってください。
- 5. 受験票
 - ●受験票は、出願後、大学で受付をした後、マイページ(6参照)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(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、置き換えらえる場合が ありますので、ご了承ください。

- ●受験票は願書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。
- 受験票は、持参・提出いただくことはありませんが、出願書類が受理された確認の意味を持ちます。 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、印刷のうえ大切に保管してください。
- 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、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.11)」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・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。

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大丈夫です。
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。 ログインIDは必ずメモしておいてください。 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	志望学科等出願情報を登録してください。
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。 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。一緒に宛名ラベルと出願内容の控え(合計3枚)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。
		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 ダウンロード・印刷	マイページから受験票を、A4サイズで印刷します。氏名、志望学科などに誤りがないかを確認 してください。入学手続き等で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。
		合否発表日
9	合否照合 合格通知書と 振込用紙・学生証登録票・ 宛名ラベルの印刷	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・学生証登録票・宛名ラベルも一緒に印刷、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。 ※学生証登録票は納入手続後に郵送してください。
		入学手続完了

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お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。



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

入学手続(入学時納入金手続)

●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。

●社会人特別入学試験では入学時納入金は一括納入です。(分割納入はできません。)

1.入学手続締切

1期 2023年8月2日(水)必着

2期 2024年2月16日(金)必着

2.入学時納入金

2024年度入学時納入金等は未定です。(2023年度入学時納入金等は下記のとおりでした。)

<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 1,382,500 円~1,417,500 円(実験実習等経費含む)

●入学時納入金

●入学後納入金(10 月納入)

				 		L				
	納入金項目		納入金額		納入	金項目			納	入金額
入	学	金	260,000 円	授業業	纠	(後	期	分)	370	,000円
授業業	斗 (前 期 分)	370,000円	施設設備	維持	充実費	2 (谷	後期分)	160	,000円
施設設備網	維持充実費(前期会	分)	160,000 円	実験実習	等経	費		環境共	キ生学科★	65,000円
学生正課	外活動費(毎年納)	入)	2,500円	児童学科	최 50),000	円	造形	表現学科	70,000円
後援会費	(入会金 15,000	円)	25,000 円	初等教育学科	최 50	000,	円	英語コミュニク	ーション学科	35,000円
121/151/151	(年会費 10,000	円)	25,000 🗖	栄養学科	斗 65	5,000	円	心理カウンセ	リング学科	60,000円
合	Ē	<u>it</u>	817,500円	管理栄養学科	4 65	5,000	円	教育	福祉学科	60,000円
				服飾美術学科	최 60),000	円	子ども	支援学科	50,000円

※各免許・資格取得希望年度納入金の者は当該年次に課程費を別途納入します。 ★2024 年 4 月環境教育学科を環境共生学科へ名称変更予定

● [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には、さら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

●入学後納入金(10月納入)

<u>幺</u>	讷入金項目		納入金額			納	入金	項
入	学	金	260,000円	授	業	料	(í
授業料	↓ (前 期	分)	510,000円	施訓	殳設亻	備維	持充	実
施設設備約	隹持充実費(前	前期分)	160,000 円	実馬	寅実	習等	経費	
学生正課タ	忭活動費(毎年	□納入)	2,500円			看護	学科	
後援会費	(入会金 15,00	00 円)	25,000 円		リルヒット	リテーション	学科	
牧 饭云貝	(年会費 10,00	00 円)	23,000 円		ひちつん		曲库	L*+
合		計	957,500円	※ 内則	ホルらの)奨学金	刮皮/	ታወን

納入金	項目	納入金額
授業料(後期分)	510,000 円
施設設備維持充	実費(後期分)	160,000 円
実験実習等経費		
看護学科	250,000 円	
リルビリテーション学科	200,000 円	

※病院からの奨学金制度があります。詳細は入学後に説明が受けられます。

※各免許・資格取得希望年度納入金の者は当該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。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には、さら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。 <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			
入	学	金	240,000 円	
授業業	斗 (前 期	分)	350,000 円	
施設設備	維持充実費(前	前期分)	150,000 円	
学生正課	外活動費(毎年	F納入)	2,500 円	
後援会費	(入会金 15,0	00 円)	25,000 円	
牧饭云貝	(年会費 10,0	00円)	25,000 🗅	
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	

※各免許・資格取得希望年度納入金の者は当該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には、さら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(振込用紙と学生証登録票)を印刷してください。

(合格通知書・入学手続き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。

学部学科・科 ID について

学部学科・科 ID は、下記の表の学科・専攻・科右欄にある3桁の数字です。 学部学科・科 ID は、今後提出する書類等で記入することがあります。

	学部	学科·科·専攻 ID		
大学			童学専攻	711
	児童学部		児 支 援 専 攻	712
		初等教育	下 学 科	720
	21	栄養	学 科	210
	栄養学部	管 理 栄 養	学 科	220
	家政学部	服 飾 美 術	学 科	130
		環 境 共 生	学科*	180
		造 形 表 現	学 科	150
	人文学部	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
		看護	学 科	510
	健康科学部	リハビリテーション学科	業 療 法 学 専 攻	521
			学 療 法 学 専 攻	522
	子ども支 援 学 部	子ども支	援学科	610
短大	保 育 科		410	
	栄	養	科	420

★2024 年 4 月環境教育学科を環境共生学科へ名称変更予定

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。

学費返還

入学辞退に伴う学費の返還について

2024 年度「社会人特別入学試験」の合格者で入学時納入金の金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おこな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、2024 年度前期分授業料、前期分施設設備維持充実費、学生正課外活動費、後援 会費とします。
- (2) 入学辞退に伴う学費返還の手続きとして、マイページから「入学辞退・学費返還願」をダウンロード・印刷のうえ、 必要事項を記入し、「入学金受取書(本人控)」(「入学辞退・学費返還願」へ貼付)と「入学許可書」を同封 のうえ封筒表面に「学費返還手続き」と朱書し、「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。

※一括納入の場合は、「入学金受取書(本人控)」のコピーを「入学辞退・学費返還願」の貼付欄へ貼り付け てください。なお、実物を同封された場合、返却はいたしませんので予めご了承ください。

- (3) 入学辞退・学費返還願の提出期限は 2024 年 3 月 30 日 (土) (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。