

2022年度

一般選抜(統一地区・1期・2期) 大学入学共通テスト利用入試(A・B日程)

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。

- 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、本学ホームページでお知らせします。
- 令和4年度大学入学者選抜の実施にあたり、文部科学省の「令和4年度大学入学者選抜に係る新型コロナウイルス感染症に対応した試験実施のガイドライン(令和3年6月4日付)」を踏まえた「受験生への注意事項」を記載しています。
- 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.4参照)

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。
- 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	受験生への注意事項
P.4	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.5	設置学部・学科・科・専攻
P.6	アドミッションポリシー【入学者受入方針】
P.10	入試方法・内容・実施学科・科
P.11	募集人員
P.12	出願資格・選抜方法【大学・短大共通】
P.13	入学試験日程【大学・短大共通】
P.14	一般選抜 出願・受験・選抜方法【大学・短大共通】
P.15	1. 一般選抜
P.21	2. 大学入学共通テスト利用入試
P.27	出願手続【大学・短大共通】
P.31	入学志願票作成上の注意
P.32	受験にあたっての主な注意事項
P.34	合否発表・方法について【大学・短大共通】
P.35	入学手続【大学】
P.37	入学手続【短大】
P.39	学寮・物件情報等について
P.40	新入生成績優秀者奨学金制度について
P.41	学費返還・成績開示
P.42	Web出願
P.43	入学検定料の支払い方法
P.44	受験票 見本【一般選抜】
P.46	受験票 見本【大学入学共通テスト利用入試】
P.47	一般選抜 統一地区 入学試験場
P.53	入学試験場【板橋キャンパス】
P.54	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。

受験生への注意事項

令和4年度大学入学者選抜の実施にあたり、文部科学省の「大学入学者選抜に係る新型コロナウイルス感染症に対応した試験実施のガイドライン（令和3年6月4日付）」を踏まえた「受験生への注意事項」となります。

受験生の皆さんの健康と安全の確保を最優先に実施いたします。なお、感染症等の拡大防止の観点から、体調不良の場合は、以降の入学者選抜に振り替えての受験が可能です。

【試験前日まで】

①体調管理及び医療機関での受診

体調管理には十分注意を払い、試験2週間前より検温を心がけ発熱・咳等の症状がある受験生は、あらかじめ医療機関で受診してください。

②受験できない者

- ・新型コロナウイルスに罹患し試験日まで、入院中の者、自宅待機を命じられている者、医師から治癒していないと診断されている者、保健所等から濃厚接触者に特定されている者は受験できません。
- ・学校保健安全法施行規則で出席停止が定められている感染症（インフルエンザ、麻疹、風疹等）に罹患し治癒していない場合は、原則として受験できません。

③受験の振替措置について

試験前から継続して発熱・咳等の症状のある受験生は、当初予定していた受験を取り止め、以降の選抜日程に振り替えての受験が可能ですので、速やかにアドミッションセンターまでご連絡ください。

※以降の選抜日程に振り替える場合の注意点

- 1) 出願資格を満たす事が条件です。
- 2) 選抜方法は振替後に準じます。
- 3) 検定料については、1回に限り充当いたします。
- 4) 一般選抜2期(2/28)に対する振替はありません。

④「新しい生活様式」等の実践

日頃から、手洗い・手指消毒、咳エチケットの徹底、身体的距離の確保、「三つの密」の回避などを行うとともに、バランスのとれた食事、適度な運動、休養、睡眠など、体調管理に心がけてください。

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

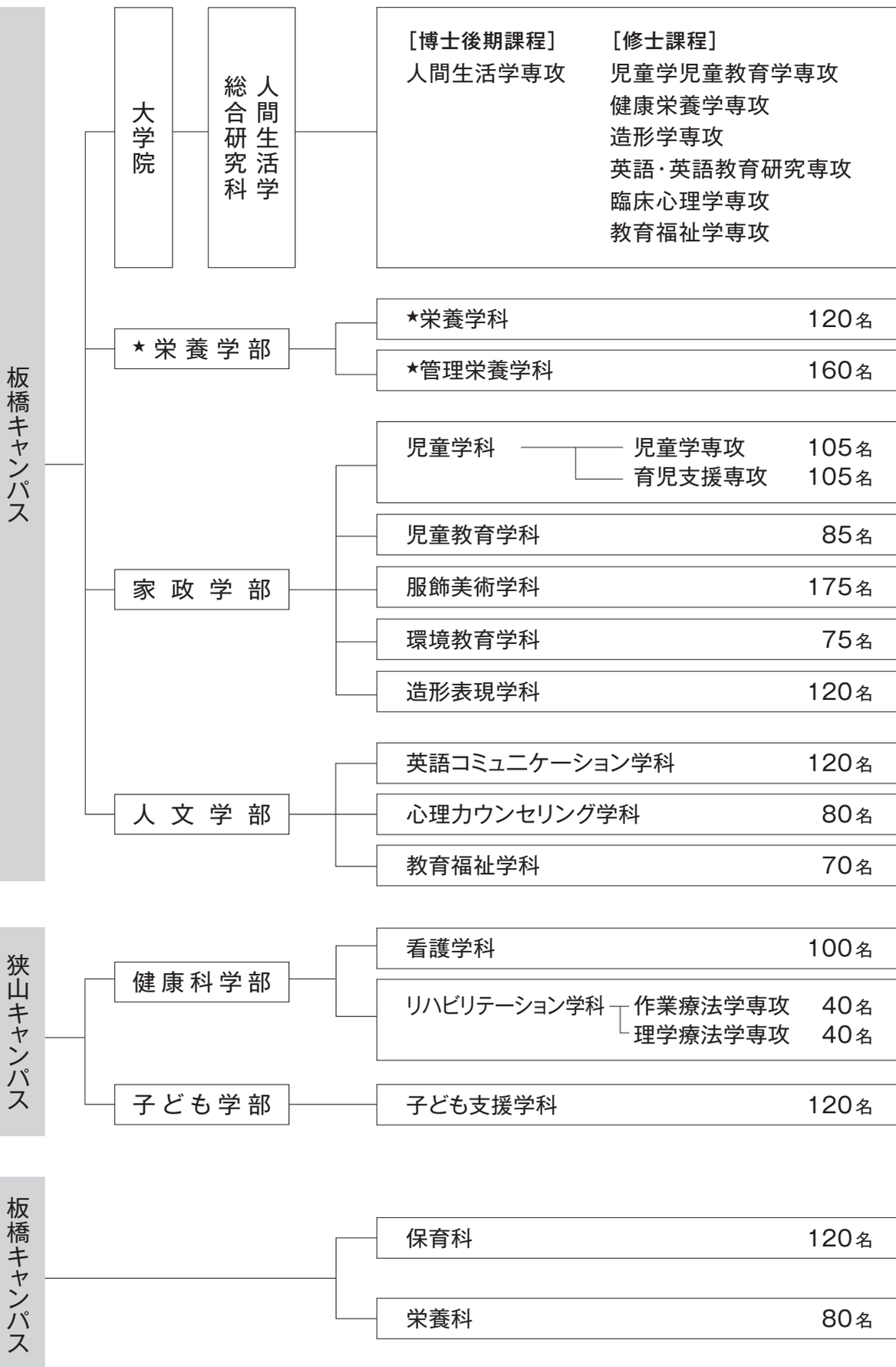
2022年4月12日（火）

問い合わせ先

〒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、大学の建学の精神と生活信条に基づき、大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もち、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もち、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

- 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よ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

- 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、日々の食事作りにも積極的に取り組み、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する意欲がある。

入試方法・内容・実施学科・科

2022年度入試では、下記の入試を実施します。

入試方法	内 容	実施学科
1. 一般選抜	入学試験の成績を第一の選抜材料として実施するもの	
① 統一地区 1/26 1/27	10 地区で実施。地元、東京(東京板橋キャンパス)を含め、どの地区で受けるかを自分で選んで受験できます。 [実施地区] *看護学科は両日東京板橋でのみ実施 1/26 水戸・長野・富山・高崎・宇都宮・*東京板橋 1/27 仙台・新潟・甲府・静岡・*東京板橋 ※東京板橋以外の会場では収容人数を超えた場合は、東京板橋での受験となります。 地区により受験日が異なるため、2日間受験することも可。1/26・1/27 同じ学科・科・専攻を連続して受験した場合、合計点で高得点の試験日の点数で選抜する。 1/27 の大学造形表現学科は学力試験と実技試験のいずれかを選択。別々の入試形態となるため、各々募集人員を別にして選抜する。(実技試験は東京板橋でのみ実施)	大学：全学科 短大：全科
② 1 期 (共通テスト併用型) 2/6	共通テストの科目から1科目(看護学科2科目・本人指定(自己申告)と、本学で受験する個別試験1科目(国・数・英から選択、ただし共通テストで選択した以外の科目。学科によっては科目指定あり)の合計点で選抜を行う入試。	大学：全学科 短大：全科
③ 2 期 2/28	統一地区・1期・大学入学共通テストA日程の合否結果を見てから出願可能な入試。大学造形表現学科は、学力試験と実技試験のいずれかを選択。ただし別々の入試形態となるため、各々募集人員を別にして選抜する。高等学校での評価(学習成績の状況)が加点される。	大学：全学科 短大：全科
2. 大学入学共通テスト 利用入試	大学入試センターの実施する試験を受験し、その成績を大学・短大が利用して選抜をするもの。大学入学共通テストの成績のみで判定し、本学の試験は課さない。 ※英語を選択した者で、リスニングを免除された者については、リーディング(100 点満点)を 200 点満点に換算して利用します。ただし、特例追試験受験者のうち、英語を選択した場合の配点については、筆記(200点満点)を50点満点に換算してリスニング(50点満点)との合計得点を 100 点満点にして利用します。	
① A 日程	大学入学共通テストを受け、自己採点をしてから出願できるもの。	大学：全学科 短大：全科
② B 日程		
3. 特別入試 (掲載なし。詳細はお問合せください。)	社会人 2 期 留学生 2 期	大学：全学科 短大：全科 社会人 2 期：*管理栄養学科は実施せず 留学生 2 期：看護学科は実施せず

★2022年4月開設予定

募集人員

●大 学

学部	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(共通テスト併用型)	2期	A	B
			1/26・1/27	2/6	2/28		
*栄養学部	*栄 養 学 科		30	21	3	14	5
	*管 理 栄 養 学 科		42	33	3	20	5
家政学部	児童学科	児 童 学 専 攻	22	14	2	10	若干名
		育 児 支 援 専 攻	22	14	2	10	若干名
	児 童 教 育 学 科		20	11	2	8	6
	服 飾 美 術 学 科		48	23	3	25	若干名
	環 境 教 育 学 科		20	8	3	8	若干名
	造 形 表 現 学 科		(学力)18 (実技)5	14	(学力)3 (実技)3	16	3
人文学部	英 語 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン 学 科		25	12	3	15	若干名
	心 理 カ ウ ン セ リ ン グ 学 科		20	12	3	18	2
	教 育 福 祉 学 科		18	12	2	10	3
健康科学部	看 護 学 科		22	15	4	16	2
	リハビリテーション学科	作 業 療 法 学 専 攻	11	6	2	5	2
		理 学 療 法 学 専 攻	11	6	2	5	2
子ども学部	子 ど も 支 援 学 科		22	12	2	7	若干名

●短 大

科	一 般 選 抜			大学入学共通テスト 利用入試	
	統一地区	1期(共通テスト併用型)	2期	A	B
	1/26・1/27	2/6	2/28		
保 育 科	20	8	若干名	5	若干名
栄 養 科	20	6	2	5	2

★2022年4月開設予定

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〔大学・短大共通〕

出 願 資 格	<p>次の各項に該当する女子。</p> <p>(1) 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者又は2022年3月卒業見込みの者。</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および2022年3月修了見込みの者。</p> <p>(3) 学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者および2022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もの。</p> <p>① 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者および2022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。</p> <p>② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者および2022年3月31日までに修了見込みの者。</p> <p>③ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であること。その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）で、文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者。</p> <p>④ 文部科学大臣の指定した者。</p> <p>⑤ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者で2022年3月31日までに満18歳に達するもの。旧規程による大学入学資格検定合格者。</p>
選 抜 方 法	<p>一般選抜……………(1) 学力試験を重視し、合否を決定します。(ただし2期は学習成績の状況も評価の対象に含まれます。)</p> <p style="padding-left: 20px;">(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。</p> <p style="padding-left: 20px;">(3) 1期の共通テストの利用科目の得点は素点で扱います。ただし外国語は素点を1/2(200×1/2)にします。</p> <p>大学入学共通テスト利用入試 ……(1) 大学入学共通テストの成績のみで合否を決定します。</p>

一般選抜・大学入学共通テスト利用入試 入学試験日程[大学・短大共通]

入学試験日程

<一般選抜>

		試験日	願書受付		合否発表	入学手續締切		
			開始	締切		一括	分納	
							1次	2次
大学・短大	統一地区	1/26(水)	1/8(土)	1/19(水) (必着)	2/2(水) 15:00	2/7(月)	2/7(月)	2/10(木)
		1/27(木)						
	1期 (共通テスト併用型)	2/6(日)		2/3(木) (必着)	2/12(土) 15:00	2/16(水)	2/16(水)	2/21(月)
	2期	2/28(月)		2/25(金) (必着)	3/5(土) 15:00	3/9(水)		

★試験会場

		試験日	会場
統一地区		1/26(水)	水戸・長野・富山・高崎・宇都宮・本学(東京板橋キャンパス) ※看護学科は本学(東京板橋キャンパス)のみで実施。
		1/27(木)	仙台・新潟・甲府・静岡・本学(東京板橋キャンパス) ※造形表現学科の実技試験と看護学科は本学(東京板橋キャンパス)のみで実施。
1期 (共通テスト併用型)		2/6(日)	本学(東京板橋キャンパス) ※狭山キャンパスでは実施いたしません。
2期		2/28(月)	

<大学入学共通テスト利用入試>

※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。

		試験日	願書受付		合否発表	入学手續締切		
			開始	締切		一括	分納	
							1次	2次
大学・短大	A日程	※	1/8(土)	2/2(水) (必着)	2/12(土) 15:00	2/16(水)	2/16(水)	2/21(月)
	B日程	※		3/4(金) (必着)	3/11(金) 15:00	3/18(金)		

- 入学手續とは入学時納入金(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、手續き締切日の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、手續が完了』したことになります。
- 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、前期施設設備維持充実費等残額を納入)の分納ができます。〔一般選抜2期、大学入学共通テスト利用入試B日程は一括納入のみ〕

一般選抜

出願・受験・選抜方法 [大学・短大共通]

●一般選抜

統一地区、1期、2期と受験日を複数設定しています。複数の受験も単独の受験も可。大学入学共通テスト利用入試との併願も可。

出願・併願について	<p>同日併願 1つの受験で同じ試験日の複数の学科・科・専攻に出願できます。統一地区・1期(共通テスト併用型)・2期それぞれで同日併願ができます。 ※看護学科の一般選抜は、3科目中高得点2科目の科目を使用し、リハビリテーション学科のみ併願ができますが、それ以外の他学科・科・専攻との併願はできません。 ※学科・科・専攻によって指定する入試科目が違います。1つの受験で複数学科を出願(同日併願)する場合は、各々の学科・科・専攻の指定した科目を受験してください。入試科目の確認をしてください。</p> <p>他日併願 試験日や期が異なるものは各々の試験を受験します。統一地区入試は2日間出願できます。 ※看護学科はリハビリテーション学科を除いて他学科・科・専攻との同日併願できませんが、他日併願はできます。</p>						
受験について	<ul style="list-style-type: none"> ● 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100分…100分の時間を使用して2科目を受験するものです。1科目毎の試験時間を区切りませんので、自分自身で(統一地区・2期) 時間配分をして受験するものです。さらに、看護学科は英語が必須です(50分)。※1期は50分で1科目を受験。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: middle;">統一地区</td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ● 統一地区は10地区の試験会場で実施 ※看護学科は1/26・1/27ともに東京板橋のみ受験可 1/26 実施地区 水戸・長野・富山・高崎・宇都宮・東京板橋 1/27 実施地区 仙台・新潟・甲府・静岡・東京板橋 ● 受験日が地区により異なるため、1/26・1/27の2日間受験することも可。 ● 看護学科は3科目受験のため1/26・1/27ともに東京板橋のみの受験となります。 ● 1/26・1/27、2日間連続して同じ学科・科・専攻を受験した場合、各々の試験日の合計点で高得点の試験日の点数を使って選抜。 ● 1/26・1/27は、同じ入試科目を設定。2日間連続して受ける場合1/26・1/27と異なる科目を受験することも可能。 ● 造形表現学科は、実技試験も実施。詳細については下記を参照してください。(実技試験は東京板橋でのみ受験可) </td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: middle;">1期共通テスト併用型</td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ● 個別試験(1科目)+ 共通テスト(1科目 ※看護学科のみ2科目) 1科目は本学個別試験(国・数・英から選択)で、もう1科目(看護学科は2科目)は共通テストの科目を利用(本人指定(自己申告):個別試験での受験科目以外)します。 ● 個別試験の選択科目は事前に受験科目を届け出ることはありません。受験日当日、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。ただし、<u>児童学科、児童教育学科、子ども支援学科は、国語を必ず選択する。英語コミュニケーション学科、看護学科はコミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱを必ず選択する。心理カウンセリング学科、教育福祉学科は国語、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱいずれか1科目を必ず選択する。</u> </td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: middle;">2期</td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ● 個別試験(2科目 ※看護学科のみ3科目)+学習成績の状況5点 試験の結果だけでなく、高等学校での評価も加点されます。 ● 造形表現学科は、実技での受験も実施。詳細については下記を参照してください。 </td> </tr> </table>	統一地区	<ul style="list-style-type: none"> ● 統一地区は10地区の試験会場で実施 ※看護学科は1/26・1/27ともに東京板橋のみ受験可 1/26 実施地区 水戸・長野・富山・高崎・宇都宮・東京板橋 1/27 実施地区 仙台・新潟・甲府・静岡・東京板橋 ● 受験日が地区により異なるため、1/26・1/27の2日間受験することも可。 ● 看護学科は3科目受験のため1/26・1/27ともに東京板橋のみの受験となります。 ● 1/26・1/27、2日間連続して同じ学科・科・専攻を受験した場合、各々の試験日の合計点で高得点の試験日の点数を使って選抜。 ● 1/26・1/27は、同じ入試科目を設定。2日間連続して受ける場合1/26・1/27と異なる科目を受験することも可能。 ● 造形表現学科は、実技試験も実施。詳細については下記を参照してください。(実技試験は東京板橋でのみ受験可) 	1期共通テスト併用型	<ul style="list-style-type: none"> ● 個別試験(1科目)+ 共通テスト(1科目 ※看護学科のみ2科目) 1科目は本学個別試験(国・数・英から選択)で、もう1科目(看護学科は2科目)は共通テストの科目を利用(本人指定(自己申告):個別試験での受験科目以外)します。 ● 個別試験の選択科目は事前に受験科目を届け出ることはありません。受験日当日、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。ただし、<u>児童学科、児童教育学科、子ども支援学科は、国語を必ず選択する。英語コミュニケーション学科、看護学科はコミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱを必ず選択する。心理カウンセリング学科、教育福祉学科は国語、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱいずれか1科目を必ず選択する。</u> 	2期	<ul style="list-style-type: none"> ● 個別試験(2科目 ※看護学科のみ3科目)+学習成績の状況5点 試験の結果だけでなく、高等学校での評価も加点されます。 ● 造形表現学科は、実技での受験も実施。詳細については下記を参照してください。
統一地区	<ul style="list-style-type: none"> ● 統一地区は10地区の試験会場で実施 ※看護学科は1/26・1/27ともに東京板橋のみ受験可 1/26 実施地区 水戸・長野・富山・高崎・宇都宮・東京板橋 1/27 実施地区 仙台・新潟・甲府・静岡・東京板橋 ● 受験日が地区により異なるため、1/26・1/27の2日間受験することも可。 ● 看護学科は3科目受験のため1/26・1/27ともに東京板橋のみの受験となります。 ● 1/26・1/27、2日間連続して同じ学科・科・専攻を受験した場合、各々の試験日の合計点で高得点の試験日の点数を使って選抜。 ● 1/26・1/27は、同じ入試科目を設定。2日間連続して受ける場合1/26・1/27と異なる科目を受験することも可能。 ● 造形表現学科は、実技試験も実施。詳細については下記を参照してください。(実技試験は東京板橋でのみ受験可) 						
1期共通テスト併用型	<ul style="list-style-type: none"> ● 個別試験(1科目)+ 共通テスト(1科目 ※看護学科のみ2科目) 1科目は本学個別試験(国・数・英から選択)で、もう1科目(看護学科は2科目)は共通テストの科目を利用(本人指定(自己申告):個別試験での受験科目以外)します。 ● 個別試験の選択科目は事前に受験科目を届け出ることはありません。受験日当日、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。ただし、<u>児童学科、児童教育学科、子ども支援学科は、国語を必ず選択する。英語コミュニケーション学科、看護学科はコミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱを必ず選択する。心理カウンセリング学科、教育福祉学科は国語、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱいずれか1科目を必ず選択する。</u> 						
2期	<ul style="list-style-type: none"> ● 個別試験(2科目 ※看護学科のみ3科目)+学習成績の状況5点 試験の結果だけでなく、高等学校での評価も加点されます。 ● 造形表現学科は、実技での受験も実施。詳細については下記を参照してください。 						
試験科目について	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 5px;"> 国語総合(古文・漢文を除く)・現代文B……国語 コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ……英語 数学Ⅰ・数学A……数学 化学基礎……化学 生物基礎……生物 </td> <td style="padding: 5px;"> 左記科目は各々1科目として取り扱います。 </td> </tr> </table>	国語総合(古文・漢文を除く)・現代文B……国語 コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ……英語 数学Ⅰ・数学A……数学 化学基礎……化学 生物基礎……生物	左記科目は各々1科目として取り扱います。				
国語総合(古文・漢文を除く)・現代文B……国語 コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ……英語 数学Ⅰ・数学A……数学 化学基礎……化学 生物基礎……生物	左記科目は各々1科目として取り扱います。						
選抜について	<ul style="list-style-type: none"> ● 合否は試験科目の合計点により、判定・選抜します。(2期のみ学習成績の状況5点を加算) ● 個別試験の各科目の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。換算点にすることにより、科目選択による、有利・不利が生じないようにしています。 ● 1期の共通テストの利用科目の得点は素点で扱います。ただし外国語は素点を1/2(200×1/2)にします。 						
<p>造形表現学科出願者の方へ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 造形表現学科統一地区の1日目(1/26)と1期(2/6)は学力試験のみ、統一地区の2日目(1/27)と2期(2/28)は学力試験と実技試験のいずれかを選択できます。統一地区試験日は2日間ありますが、1日のみの受験も、連続して両日受験することも可能です。学力試験を両日受験した場合は、合計点で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別々の入試形態となるため、それぞれの試験日ごとに合否が出ます。 <p>◆造形表現学科 実技〔統一地区1/27〕〔2期2/28〕受験者へ</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ● デッサン 受験当日は下記のものを持参。 鉛筆(各種)・消具(消しゴム・ねりゴム)・カッターナイフ </div>							

1. 一般選抜

大学
短大

統一地区

1/26 (水) [水戸・長野・富山・高崎・宇都宮・*東京板橋]

1/27 (木) [仙台・新潟・甲府・静岡・*東京板橋]

*板橋キャンパスで実施

●地区入試会場は47頁～52頁を参照

●試験時間 選択：2科目 10：00～11：40(100分)

〈看護学科は 必須：英語 10：00～10：50(50分)

選択：2科目 11：20～13：00(100分)〉

〈造形表現学科1/27実技試験は10：00～13：00(180分)〉

※東京板橋以外の会場については収容人数を超えた場合は、東京板橋での受験となります。

- 造形表現学科1/27は学科試験または実技試験より選択。実技試験を選択した場合は、入試会場は東京板橋のみ受験可。
- 看護学科は、統一地区1/26・1/27ともに東京板橋のみ受験可。
- 大学・短大の全学科・科・専攻(看護学科除く)で同一時間・同一問題で試験を実施します。
- 学科・科・専攻により指定する入試科目が違います。1つの受験で、複数に出願(同日併願)する場合は、各々の指定した共通の科目を受験してください。
- 2日間連続して同じ学科・科・専攻を受験・併願した場合、合計点で高得点の受験日の点数を使って選抜。
- 看護学科はリハビリテーション学科のみ同日併願ができますが、それ以外の他学科・科・専攻との同日併願不可。期の違うものや期が同じでも試験日が違うものは受験可能。

〈統一地区 大学 栄養学部・家政学部・人文学部〉

学部・学科・専攻		募集人員	科目数・時間	試験科目 1/26・1/27	配点			
★ 栄養学部	★ 栄養学科	30	自由選択(100分) 6科目から2科目	国語総合(古文・漢文を除く)・現代文B、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ、日本史B、数学Ⅰ・数学A、化学基礎、生物基礎 ※管理栄養学科、環境教育学科は「日本史B」を選択科目には含まない。 ※造形表現学科の1/27は、学力試験または実技試験を選択できる。 ※化学基礎、生物基礎2科目での受験はできない。	[各100点]			
	★ 管理栄養学科	42						
家政学部	児童学科	児童学専攻				22		
		育児支援専攻				22		
	児童教育学科	20						
	服飾美術学科	48						
造形表現学科	1/26 1/27	学力 18						
	1/27	実技 5				実技試験1科目 (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]
人文学部	英語コミュニケーション学科	25				自由選択(100分) 6科目から2科目	国語総合(古文・漢文を除く)・現代文B、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ、日本史B、数学Ⅰ・数学A、化学基礎、生物基礎 ※英語コミュニケーション学科は英語[200点：100点を2倍]を必ず選択すること。 ※心理カウンセリング学科、教育福祉学科は、国語・英語のいずれか1科目を必ず選択すること。 ※化学基礎、生物基礎2科目での受験はできない。	[各100点] ※英語コミュニケーション学科のみ英語200点 他100点
	心理カウンセリング学科	20						
	教育福祉学科	18						

1. 一般選抜

〈統一地区 大学 健康科学部・子ども学部〉

学部・学科・専攻		募集人員	科目数・時間	試験科目 1/26・1/27	配点
健康科学部	看護学科	22	必須(50分) 1科目	必須：コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ	[各100点]
			自由選択(100分) 4科目から2科目	国語総合(古文・漢文を除く)・現代文B、数学Ⅰ・数学A、化学基礎、生物基礎 ※化学基礎、生物基礎2科目での受験はできない。	
	リハビリテーション学科	作業療法 学専攻	11	自由選択(100分) 6科目から2科目	国語総合(古文・漢文を除く)・現代文B、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ、日本史B、数学Ⅰ・数学A、化学基礎、生物基礎 ※化学基礎、生物基礎2科目での受験はできない。
	理学療法 学専攻	11			
子ども学部	子ども支援学科	22			

〈統一地区 短大〉

科	募集人員	科目数・時間	試験科目 1/26・1/27	配点
保育科	20	自由選択(100分) 6科目から2科目	国語総合(古文・漢文を除く)・現代文B、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ、日本史B、数学Ⅰ・数学A、化学基礎、生物基礎 ※化学基礎、生物基礎2科目での受験はできない。	[各100点]
栄養科	20			

1. 一般選抜

大学 1 期 短大 (共通テスト併用型)

●試験時間(選択科目)

2/6(日)

10:00~10:50(50分)

●本学個別試験と共通テスト(科目は出願時に本人指定)の合計点により判定・選抜します。

- 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、2022年1月15日・16日の試験を受験してください。
- 個別試験は、大学・短大の全学科・科・専攻で同一時間、同一問題で試験を実施します。
- 学科・科・専攻により指定する入試科目が違います。1つの受験で、複数に出願(同日併願)する場合は、各々の指定した共通の科目を受験してください。
- 看護学科は、リハビリテーション学科のみ同日併願ができますが、それ以外の他学科・科・専攻との同日併願不可。期の違うものや期が同じでも試験日が違うものは受験可能。

〈1期(共通テスト併用型) 大学 栄養学部・家政学部〉

学部・学科・専攻		募集人員	科目数・時間	試験科目 2/6	配点
★栄養学部	★ 栄養学科	21	個別試験(50分) 3科目から1科目選択 共通テスト 1科目	個別試験:(共通テストで指定した科目以外) 国語、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ、数学Ⅰ・数学A 共通テスト: 国語、外国語「英語」、日本史B、数学Ⅰ・数学A、理科(「化学」、「生物」から1科目または「化学基礎」、「生物基礎」の2科目) から1教科1科目	[各100点]
	★ 管理栄養学科	33	個別試験(50分) 3科目から1科目選択 共通テスト 1科目	個別試験:(共通テストで指定した科目以外) 国語、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ、数学Ⅰ・数学A 共通テスト: 国語、外国語「英語」、数学Ⅰ・数学A、理科(「化学」、「生物」から1科目または「化学基礎」、「生物基礎」の2科目) から1教科1科目	[各100点]
家政学部	児童学科 児童学専攻	14	個別試験(50分) 1科目 共通テスト 1科目	個別試験: 国語 共通テスト: 外国語「英語」、日本史B、数学Ⅰ・数学A、理科(「化学」、「生物」から1科目または「化学基礎」、「生物基礎」の2科目) から1教科1科目	[各100点]
	児童学科 育児支援専攻	14			
	児童教育学科	11			
	服飾美術学科	23	個別試験(50分) 3科目から1科目選択 共通テスト 1科目	個別試験:(共通テストで指定した科目以外) 国語、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ、数学Ⅰ・数学A 共通テスト: 国語、外国語「英語」、日本史B、数学Ⅰ・数学A、理科(「化学」、「生物」から1科目または「化学基礎」、「生物基礎」の2科目) から1教科1科目	[各100点]
	環境教育学科	8	個別試験(50分) 3科目から1科目選択 共通テスト 1科目	個別試験:(共通テストで指定した科目以外) 国語、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ、数学Ⅰ・数学A 共通テスト: 国語、外国語「英語」、数学Ⅰ・数学A、理科(「化学」、「生物」から1科目または「化学基礎」、「生物基礎」の2科目) から1教科1科目	[各100点]
造形表現学科	14	個別試験(50分) 3科目から1科目選択 共通テスト 1科目	個別試験:(共通テストで指定した科目以外) 国語、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ、数学Ⅰ・数学A 共通テスト: 国語、外国語「英語」、日本史B、数学Ⅰ・数学A、理科(「化学」、「生物」から1科目または「化学基礎」、「生物基礎」の2科目) から1教科1科目	[各100点]	

★2022年4月開設予定

1. 一般選抜

〈1期(共通テスト併用型) 大学 人文学部・健康科学部・子ども学部〉

学部・学科・専攻		募集人員	科目数・時間	試験科目 2/6	配点	
人文学部	英語コミュニケーション学科	12	個別試験(50分) 1科目 共通テスト 1科目	個別試験：コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ 共通テスト：国語、日本史B、数学Ⅰ・数学A、理科(「化学」、「生物」から1科目または「化学基礎」、「生物基礎」の2科目)から1教科1科目	[各100点]	
	心理カウンセリング学科	12	個別試験(50分) 2科目から1科目選択	個別試験：(共通テストで指定した科目以外) 国語、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ 共通テスト：国語、外国語「英語」、日本史B、数学Ⅰ・数学A、理科(「化学」、「生物」から1科目または「化学基礎」、「生物基礎」の2科目)から1教科1科目		
	教育福祉学科	12	共通テスト 1科目			
健康科学部	看護学科	15	個別試験(50分) 1科目 共通テスト 2科目	個別試験：コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ 共通テスト：国語、数学Ⅰ・数学A、理科(「化学」、「生物」から1科目または「化学基礎」、「生物基礎」の2科目)から2教科2科目	[各100点]	
	リハビリテーション学科	作業療法 学専攻	6	個別試験(50分) 3科目から1科目選択	個別試験：(共通テストで指定した科目以外) 国語、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ、数学Ⅰ・数学A 共通テスト：国語、外国語「英語」、日本史B、数学Ⅰ・数学A、理科(「化学」、「生物」から1科目または「化学基礎」、「生物基礎」の2科目)から1教科1科目	[各100点]
		理学療法 学専攻	6	共通テスト 1科目		
子ども学部	子ども支援学科	12	個別試験(50分) 1科目 共通テスト 1科目	個別試験：国語 共通テスト：外国語「英語」、日本史B、数学Ⅰ・数学A、理科(「化学」、「生物」から1科目または「化学基礎」、「生物基礎」の2科目)から1教科1科目	[各100点]	

〈1期(共通テスト併用型) 短大〉

科	募集人員	科目数・時間	試験科目 2/6	配点
保育科	8	個別試験(50分) 1科目	個別試験：(共通テストで指定した科目以外) 国語、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ、数学Ⅰ・数学Aから1科目選択 共通テスト：国語、外国語「英語」、日本史B、数学Ⅰ・数学A、理科(「化学」、「生物」から1科目または「化学基礎」、「生物基礎」の2科目)から1教科1科目	[各100点]
栄養科	6	共通テスト 1科目		

※本学個別試験の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。共通テストの得点は素点で扱います。ただし外国語は素点を1/2(200×1/2)にします。

※「国語」の科目名について個別試験は国語総合(古文・漢文を除く)・現代文B、共通テストは国語(近代以降の文章)となります。

1. 一般選抜

大学 短大 2期

●試験時間(選択:2科目)

2/28(月) 10:00~11:40(100分)

〈造形表現学科実技試験は 10:00~13:00(180分)〉

〈看護学科は 必須:英語 10:00~10:50(50分)

選択:2科目 11:20~13:00(100分)〉

- 本学個別試験と調査書の学習成績の状況の合計点により、判定・選抜します。
- 調査書の「全体の学習成績の状況(全体の評定平均値)×1」を加算します。

- 大学・短大の全学科・科・専攻(看護学科除く)で同一時間、同一問題で試験を実施します。
- 学科・科・専攻により指定する入試科目が違います。1つの受験で、複数に出願(同日併願)する場合は、各々の指定した共通の科目を受験してください。
- 看護学科は、リハビリテーション学科のみ同日併願ができますが、それ以外の他学科・科・専攻との同日併願不可。期の違うものや期が同じでも試験日が違うものは受験可能。

〈2期 大学 栄養学部・家政学部・人文学部〉

学部・学科・専攻		募集人員	科目数・時間	試験科目 2/28	配点
★栄養学部	★栄養学科	3	自由選択(100分) 6科目から2科目	国語総合(古文・漢文を除く)・現代文B、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ、日本史B、数学Ⅰ・数学A、化学基礎、生物基礎 ※化学基礎、生物基礎2科目での受験はできない。	[各100点] [全体の学習成績の状況5点]
	★管理栄養学科	3	自由選択(100分) 5科目から2科目	国語総合(古文・漢文を除く)・現代文B、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ、数学Ⅰ・数学A、化学基礎、生物基礎 ※化学基礎、生物基礎2科目での受験はできない。	[各100点] [全体の学習成績の状況5点]
家政学部	児童学科	児童学専攻	2	自由選択(100分) 6科目から2科目	国語総合(古文・漢文を除く)・現代文B、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ、日本史B、数学Ⅰ・数学A、化学基礎、生物基礎 ※化学基礎、生物基礎2科目での受験はできない。
		育児支援専攻	2		
	児童教育学科	2			
	服飾美術学科	3			
	環境教育学科	3	自由選択(100分) 5科目から2科目		
造形表現学科	学力3	3	自由選択(100分) 6科目から2科目	国語総合(古文・漢文を除く)・現代文B、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ、日本史B、数学Ⅰ・数学A、化学基礎、生物基礎 ※化学基礎、生物基礎2科目での受験はできない。	[各100点] [全体の学習成績の状況5点]
	実技3	3	実技試験1科目 (180分)	デッサン ※学力試験または実技試験を事前に選択すること	[100点] [全体の学習成績の状況5点]
人文学部	英語コミュニケーション学科	3	自由選択(100分) 6科目から2科目	国語総合(古文・漢文を除く)・現代文B、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ、日本史B、数学Ⅰ・数学A、化学基礎、生物基礎 ※英語コミュニケーション学科は英語[200点:100点を2倍]を必ず選択すること。 ※心理カウンセリング学科、教育福祉学科は国語・英語のいずれか1科目を必ず選択すること。 ※化学基礎、生物基礎2科目での受験はできない。	[各100点] [全体の学習成績の状況5点] ※英語コミュニケーション学科のみ英語200点他100点
	心理カウンセリング学科	3			
	教育福祉学科	2			

1. 一般選抜

〈2期 大学 健康科学部・子ども学部〉

学部・学科・専攻		募集人員	科目数・時間	試験科目 2/28	配点	
健康科学部	看護学科	4	必須(50分) 1科目	必須：コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ	[各100点] [全体の学習成績の状況 5点]	
			自由選択(100分) 4科目から2科目	国語総合(古文・漢文を除く)・現代文B、数学Ⅰ・数学A、化学基礎、生物基礎 ※化学基礎、生物基礎2科目での受験はできない。		
	リハビリテーション学科	作業療法 学専攻	2	自由選択(100分) 6科目から2科目	国語総合(古文・漢文を除く)・現代文B、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ、日本史B、数学Ⅰ・数学A、化学基礎、生物基礎 ※化学基礎、生物基礎2科目での受験はできない。	[各100点] [全体の学習成績の状況 5点]
		理学療法 学専攻	2			
子ども学部	子ども支援学科	2	自由選択(100分) 6科目から2科目	国語総合(古文・漢文を除く)・現代文B、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ、日本史B、数学Ⅰ・数学A、化学基礎、生物基礎 ※化学基礎、生物基礎2科目での受験はできない。	[各100点] [全体の学習成績の状況 5点]	

〈2期 短大〉

科	募集人員	科目数・時間	試験科目 2/28	配点
保育科	若干名	自由選択(100分) 6科目から2科目	国語総合(古文・漢文を除く)・現代文B、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ、日本史B、数学Ⅰ・数学A、化学基礎、生物基礎 ※化学基礎、生物基礎2科目での受験はできない。 ※ただし、2科目のうち高得点1科目を採用。	[各100点] [全体の学習成績の状況 5点]
栄養科	2			

2. 大学入学共通テスト利用入試

※大学入学共通テスト利用入試同士の複数の併願が可能です。

- 大学入学共通テストを受験のこと(大学入学共通テスト受験案内参照)。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。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 栄養学部・家政学部 A日程

- 大学入学共通テストの成績は素点で扱います。各200点の表記のある学科は、外国語以外の科目は素点を2倍(100×2)にします。各100点の表記のある学科は外国語の素点を1/2(200×1/2)にします。
- 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ます。

学部・学科・専攻		募集人員	大学入学共通テスト成績利用科目	配点	備考
★ 栄養学部	★ 栄養学科	14	■ 選択: 国語(近代以降の文章)、外国語「英語」、地理歴史・公民(「世界史B」、「日本史B」、「地理B」、「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」から1科目)、数学(「数学I」、「数学I・数学A」、「数学II」、「数学II・数学B」、「情報関係基礎」から1科目)、理科(「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2科目または「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1科目)から2教科2科目 ※ただし、国語、外国語いずれか1教科1科目選択必須とする	各200点 (計400点)	○「国語」、「外国語」、「地理歴史・公民」、「数学」、「理科」について2教科2科目以上受験した場合は、高得点の科目を合否判定に使用 ただし「地理・公民」、「基礎を付していない理科」の2科目受験者は第1解答科目を採用
	★ 管理栄養学科	20	■ 必須: 国語(近代以降の文章)、外国語「英語」 ■ 選択: 数学(「数学I」、「数学I・数学A」、「数学II」、「数学II・数学B」、「情報関係基礎」から1科目)、理科(「化学基礎」、「生物基礎」の2科目または「化学」、「生物」から1科目)から1教科1科目	各100点 (計300点)	○「数学」、「理科」について2教科2科目受験した場合は、高得点の科目を合否判定に使用 ただし「基礎を付していない理科」の2科目受験者は第1解答科目を採用
家 政 学 部	児童学科	児童学専攻	■ 選択: 国語(近代以降の文章)、外国語「英語」、地理歴史・公民(「世界史B」、「日本史B」、「地理B」、「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」から1科目)、数学(「数学I」、「数学I・数学A」、「数学II」、「数学II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1科目)、理科(「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2科目または「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1科目)から2教科2科目 ※ただし、国語、外国語いずれか1教科1科目選択必須とする	各200点 (計400点)	○「国語」、「外国語」、「地理歴史・公民」、「数学」、「理科」について2教科2科目以上受験した場合は、高得点の科目を合否判定に使用 ただし「地理・公民」、「基礎を付していない理科」の2科目受験者は第1解答科目を採用
		育児支援専攻			
	児童教育学科	8	■ 必須: 国語(近代以降の文章) ■ 選択: 外国語「英語」、地理歴史・公民(「世界史B」、「日本史B」、「地理B」、「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」から1科目)、数学(「数学I」、「数学I・数学A」、「数学II」、「数学II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1科目)、理科(「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2科目または「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1科目)から1教科1科目	各200点 (計400点)	○「外国語」、「地理歴史・公民」、「数学」、「理科」について2教科2科目以上受験した場合は、高得点の科目を合否判定に使用 ただし「地理・公民」、「基礎を付していない理科」の2科目受験者は第1解答科目を採用
	服飾美術学科	25	■ 選択: 国語(近代以降の文章)、外国語「英語」、地理歴史・公民(「世界史B」、「日本史B」、「地理B」、「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」から1科目)、数学(「数学I」、「数学I・数学A」、「数学II」、「数学II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1科目)、理科(「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2科目または「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1科目)から2教科2科目		
	環境教育学科	8	■ 選択: 国語(近代以降の文章)、外国語「英語」、地理歴史・公民(「世界史B」、「日本史B」、「地理B」、「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」から1科目)、数学(「数学I」、「数学I・数学A」、「数学II」、「数学II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1科目)、理科(「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2科目または「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1科目)から2教科2科目 ※ただし、国語と地理歴史・公民の組み合わせは不可とする	各200点 (計400点)	○「国語」、「外国語」、「地理歴史・公民」、「数学」、「理科」について2教科2科目以上受験した場合は、高得点の科目を合否判定に使用 ただし「地理・公民」、「基礎を付していない理科」の2科目受験者は第1解答科目を採用
造形表現学科	16	■ 選択: 国語(近代以降の文章)、外国語「英語」、地理歴史・公民(「世界史B」、「日本史B」、「地理B」、「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」から1科目)、数学(「数学I」、「数学I・数学A」、「数学II」、「数学II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1科目)、理科(「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2科目または「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1科目)から2教科2科目			

★2022年4月開設予定

2. 大学入学共通テスト利用入試

※大学入学共通テスト利用入試同士の複数の併願が可能です。

- 大学入学共通テストを受験のこと(大学入学共通テスト受験案内参照)。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。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 栄養学部・家政学部 B 日程

- 大学入学共通テストの成績は素点で扱います。各200点の表記のある学科は、外国語以外の科目は素点を2倍(100×2)にします。各100点の表記のある学科は外国語の素点を1/2(200×1/2)にします。
- 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ます。

学部・学科・専攻		募集人員	大学入学共通テスト成績利用科目	配点	備考
★ 栄養学部	★ 栄養学科	5	■選択: 国語(近代以降の文章)、外国語「英語」、地理歴史・公民(「世界史B」、「日本史B」、「地理B」、「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理・政治・経済」から1科目)、数学(「数学I」、「数学I・数学A」、「数学II」、「数学II・数学B」、「情報関係基礎」から1科目)、理科(「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2科目または「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1科目)から2教科2科目 ※ただし、国語、外国語いずれか1教科1科目選択必須とする	各200点 (計400点)	○「国語」、「外国語」、「地歴・公民」、「数学」、「理科」について2教科2科目以上受験した場合は、高得点の科目を合否判定に使用 ただし「地歴・公民」、「基礎を付していない理科」の2科目受験者は第1解答科目を採用
	★ 管理栄養学科	5	■選択: 国語(近代以降の文章)、外国語「英語」、数学(「数学I」、「数学I・数学A」、「数学II」、「数学II・数学B」、「情報関係基礎」から1科目)、理科(「化学基礎・生物基礎」の2科目、または「化学」、「生物」から1科目)から2教科2科目 ※ただし、国語、外国語のいずれか1教科1科目は選択必須とする	各200点 (計400点)	○「国語」、「外国語」、「数学」、「理科」について2教科2科目以上受験した場合は高得点の科目を合否判定に使用 ただし「基礎を付していない理科」の2科目受験者は第1解答科目を採用
家 政 学 部	児童学 科	児童学専攻	■選択: 国語(近代以降の文章)、外国語「英語」、地理歴史・公民(「世界史B」、「日本史B」、「地理B」、「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理・政治・経済」から1科目)、数学(「数学I」、「数学I・数学A」、「数学II」、「数学II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1科目)、理科(「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2科目または「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1科目)から2教科2科目 ※ただし、国語、外国語いずれか1教科1科目選択必須とする	各200点 (計400点)	○「国語」、「外国語」、「地歴・公民」、「数学」、「理科」について2教科2科目以上受験した場合は、高得点の科目を合否判定に使用 ただし「地歴・公民」、「基礎を付していない理科」の2科目受験者は第1解答科目を採用
		育児支援専攻			
	児童教育学科	6	■選択: 国語(近代以降の文章)、外国語「英語」、地理歴史・公民(「世界史B」、「日本史B」、「地理B」、「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理・政治・経済」から1科目)、数学(「数学I」、「数学I・数学A」、「数学II」、「数学II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1科目)、理科(「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2科目または「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1科目)から2教科2科目 ※ただし、国語、外国語いずれか1教科1科目選択必須とする		
	服飾美術学科	若干名	■選択: 国語(近代以降の文章)、外国語「英語」、地理歴史・公民(「世界史B」、「日本史B」、「地理B」、「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理・政治・経済」から1科目)、数学(「数学I」、「数学I・数学A」、「数学II」、「数学II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1科目)、理科(「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2科目または「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1科目)から2教科2科目		
	環境教育学科	若干名	■選択: 国語(近代以降の文章)、外国語「英語」、地理歴史・公民(「世界史B」、「日本史B」、「地理B」、「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理・政治・経済」から1科目)、数学(「数学I」、「数学I・数学A」、「数学II」、「数学II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1科目)、理科(「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2科目または「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1科目)から2教科2科目 ※ただし、国語と地理歴史・公民の組み合わせは不可とする	各200点 (計400点)	○「国語」、「外国語」、「地歴・公民」、「数学」、「理科」について2教科2科目以上受験した場合は、高得点の科目を合否判定に使用 ただし「地歴・公民」、「基礎を付していない理科」の2科目受験者は第1解答科目を採用
造形表現学科	3	■選択: 国語(近代以降の文章)、外国語「英語」、地理歴史・公民(「世界史B」、「日本史B」、「地理B」、「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理・政治・経済」から1科目)、数学(「数学I」、「数学I・数学A」、「数学II」、「数学II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1科目)、理科(「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2科目または「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1科目)から2教科2科目			

2. 大学入学共通テスト利用入試

※大学入学共通テスト利用入試同士の複数の併願が可能です。

- 大学入学共通テストを受験のこと(大学入学共通テスト受験案内参照)。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。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 人文学部 A日程・B日程

(A日程・B日程の利用科目・配点は同一です)

- 大学入学共通テストの成績は素点で扱います。各200点の表記のある学科は、外国語以外の科目は素点を2倍(100×2)にします。各100点の表記のある学科は外国語の素点を1/2(200×1/2)にします。
- 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ます。

学部・学科	募集人員	大学入学共通テスト成績利用科目	配点	備考
人文学部	英語コミュニケーション学科 A日程 15 B日程 8名	<ul style="list-style-type: none"> ■必須：外国語「英語」 ■選択：国語(近代以降の文章)、地理歴史・公民(「世界史B」、「日本史B」、「地理B」、「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」から1科目)、数学(「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1科目)、理科(「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2科目または「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1科目)から1教科1科目 	200点 100点 (計300点)	○「国語」、「地歴・公民」、「数学」、「理科」について2教科2科目以上受験した場合は高得点の科目を合否判定に使用 <u>ただし「地歴・公民」、「基礎を付していない理科」の2科目受験者は第1解答科目を採用</u>
	心理カウンセリング学科 A日程 18 B日程 2	<ul style="list-style-type: none"> ■選択：国語(近代以降の文章)、外国語「英語」、地理歴史・公民(「世界史B」、「日本史B」、「地理B」、「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」から1科目)、数学(「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1科目)、理科(「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2科目または「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1科目)から2教科2科目 	各200点 (計400点)	○「国語」、「外国語」、「地歴・公民」、「数学」、「理科」について2教科2科目以上受験した場合は、高得点の科目を合否判定に使用 <u>ただし「地歴・公民」、「基礎を付していない理科」の2科目受験者は第1解答科目を採用</u>
	教育福祉学科 A日程 10 B日程 3	※ただし、国語、外国語いずれか1教科1科目選択必須とする		

2. 大学入学共通テスト利用入試

※大学入学共通テスト利用入試同士の複数の併願が可能です。

- 大学入学共通テストを受験のこと(大学入学共通テスト受験案内参照)。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。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 健康科学部看護学科 A日程・B日程

(A日程・B日程の利用科目・配点は同一です)

- 大学入学共通テストの成績は素点で扱います。ただし外国語の素点は1/2(200×1/2)にします。
- 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ます。

学部・学科		募集人員	大学入学共通テスト成績利用科目	配点	備考
健康科学部	看護学科	A日程 16	<ul style="list-style-type: none"> ■必須：国語(近代以降の文章)、外国語「英語」 ■選択：数学(「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」、「情報関係基礎」から1科目)、理科(「化学基礎」、「生物基礎」の2科目または「化学」、「生物」から1科目)から1教科1科目 	各100点 (計300点)	○「数学」、「理科」について2教科2科目受験した場合は高得点の科目を合否判定に使用 ただし「基礎を付していない理科」の2科目受験者は第1解答科目を採用
		B日程 2			

大学 健康科学部リハビリテーション学科 A日程

- 大学入学共通テストの成績は素点で扱います。各100点の表記のある学科は外国語の素点は1/2(200×1/2)にします。
- 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ます。

学部・学科		募集人員	大学入学共通テスト成績利用科目	配点	備考
健康科学部	リハビリテーション学科	作業療法学専攻	<ul style="list-style-type: none"> ■選択：国語(近代以降の文章)、外国語「英語」、地理歴史・公民(「世界史B」、「日本史B」、「地理B」、「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」から1科目)、数学(「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1科目)、理科(「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2科目または「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1科目) ※ただし、国語、外国語いずれか1教科1科目選択必須とする	各100点 (計300点)	○「国語」、「外国語」、「地歴・公民」、「数学」、「理科」について3教科3科目以上受験した場合は高得点の科目を合否判定に使用 ただし「地歴・公民」、「基礎を付していない理科」の2科目受験者は第1解答科目を採用
		理学療法学専攻			

大学 健康科学部リハビリテーション学科 B日程

- 大学入学共通テストの成績は素点で扱います。各100点の表記のある学科は外国語の素点は1/2(200×1/2)にします。
- 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ます。

学部・学科		募集人員	大学入学共通テスト成績利用科目	配点	備考
健康科学部	リハビリテーション学科	作業療法学専攻	<ul style="list-style-type: none"> ■選択：国語(近代以降の文章)、外国語「英語」、地理歴史・公民(「世界史B」、「日本史B」、「地理B」、「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」から1科目)、数学(「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1科目)、理科(「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2科目または「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1科目)から2教科2科目 ※ただし、国語、外国語いずれか1教科1科目選択必須とする	各100点 (計200点)	○「国語」、「外国語」、「地歴・公民」、「数学」、「理科」について2教科2科目以上受験した場合は高得点の科目を合否判定に使用 ただし「地歴・公民」、「基礎を付していない理科」の2科目受験者は第1解答科目を採用
		理学療法学専攻			

2. 大学入学共通テスト利用入試

※大学入学共通テスト利用入試同士の複数の併願が可能です。

- 大学入学共通テストを受験のこと(大学入学共通テスト受験案内参照)。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。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 子ども学部 A日程・B日程

(A日程・B日程の利用科目・配点は同一です)

- 大学入学共通テストの成績は素点で扱います。外国語は素点、外国語以外の科目は素点を2倍(100×2)にします。
- 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ます。

学部・学科		募集人員	大学入学共通テスト成績利用科目	配点	備考
子ども学部	子ども支援学科	A日程 7 B日程 8名	<p>■選択：国語(近代以降の文章)、外国語「英語」、地理歴史・公民(「世界史B」、「日本史B」、「地理B」、「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」から1科目)、数学(「数学I」、「数学I・数学A」、「数学II」、「数学II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1科目)、理科(「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2科目または「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1科目)から2教科2科目</p> <p>※ただし、国語、外国語いずれか1教科1科目選択必須とする</p>	各200点 (計400点)	<p>○「国語」、「外国語」、「地歴・公民」、「数学」、「理科」について2教科2科目以上受験した場合は高得点の科目を合否判定に使用</p> <p>ただし「地歴・公民」、「基礎を付していない理科」の2科目受験者は第1解答科目を採用</p>

2. 大学入学共通テスト利用入試

※大学入学共通テスト利用入試同士の複数の併願が可能です。

- 大学入学共通テストを受験のこと(大学入学共通テスト受験案内参照)。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。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。

短大 A日程・B日程

(A日程・B日程の利用科目・配点は同一です)

- 大学入学共通テストの成績は素点で扱います。
- 外国語は素点、外国語以外の科目は素点を2倍(100×2)にします。
- 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ます。

科	募集人員	大学入学共通テスト成績利用科目	配点	備考
保育科	A日程 5 B日程 若干名	■選択: 国語(近代以降の文章)、外国語「英語」、地理歴史・公民(「世界史B」、「日本史B」、「地理B」、「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」から1科目)、数学(「数学I」、「数学I・数学A」、「数学II」、「数学II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1科目)、理科(「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2科目または「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1科目) ※ただし、国語、外国語のいずれか1教科1科目は選択必須とする	各200点 (計400点)	○「国語」、「外国語」、「地歴・公民」、「数学」、「理科」について2教科2科目以上受験した場合は高得点の科目を合否判定に使用 ただし「地歴・公民」、「基礎を付していない理科」の2科目受験者は第1解答科目を採用
栄養科	A日程 5 B日程 2			

一般選抜・大学入学共通テスト利用入試 出願手続[大学・短大共通]

出願準備をする

出願手続を行う前に、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		入試区分	出願期間
一般選抜	① 統一地区	2022年1月8日(土)～1月19日(水)必着	大学入学 共通テスト 利用入試	④ A日程	2022年1月8日(土)～2月2日(水)必着
	② 1期 (共通テスト併用型)	2022年1月8日(土)～2月3日(木)必着		⑤ B日程	2022年1月8日(土)～3月4日(金)必着
	③ 2期	2022年1月8日(土)～2月25日(金)必着			

Web出願サイト入力可能期間

	入試区分	出願期間		入試区分	出願期間
一般選抜	① 統一地区	2021年12月24日(金)9:00～ 2022年1月19日(水)12:00	大学入学 共通テスト 利用入試	④ A日程	2021年12月24日(金)9:00～ 2022年2月2日(水)12:00
	② 1期 (共通テスト併用型)	2021年12月24日(金)9:00～ 2022年2月3日(木)12:00			⑤ B日程
	③ 2期	2021年12月24日(金)9:00～ 2022年2月25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おこないます。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：月曜日～金曜日：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。

検定料の割引について

一般選抜への複数出願・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つ目の出願から検定料の割引を行っています。①複数出願で別々の入学志願票を使用して出願する場合、②大学・短大が混在する場合も、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、割引が行われませんのでご注意ください。

● 一般選抜に複数出願する場合の検定料

1 出願 34,000円 2 出願目以降 ● 同日併願(同じ日に複数の学科・科・専攻に出願・1つの試験成績を複数に利用するもの)

1 出願ごと 10,000円

- 他日併願(1出願目とは異なる試験日および異なる期への出願・試験を受けるもの)

1 出願ごと 20,000円

● 大学入学共通テスト利用入試に複数出願する場合の検定料

1 出願 14,000円、2 出願目からは 1 出願ごと 10,000円

一般選抜・大学入学共通テスト利用入試 出願手続[大学・短大共通]

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24日公開予定）。

STEP 1 志望情報入力（受験する試験種別・学科等の選択）

1. 入力については「Web出願(P.42)」を参照して、間違いのないように入力してください。
出願後は学科・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・1期(共通テスト併用型)・2期、大学入学共通テスト利用入試A・B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と一般選抜1期(共通テスト併用型)の出願者は、入学志願票の所定欄に必ず「令和4共通テスト成績請求票 私立大学・公私立短期大学用」(コピー不可)を貼付して下さい。

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。

(例) 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

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。

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。(大学入学共通テスト利用入試志願者は写真と成績請求票を所定の位置に貼付して提出・一般選抜1期(共通テスト併用型)志願者は成績請求票を所定の位置に貼付して提出)
- ②出願内容控え（保管用）… 提出用と同じ出願内容が記載されています。**提出せずに**試験が終了するまで保管しましょう。
- ③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。
(志願票を印刷すると、3頁目に印刷されます。)

STEP 5 <<写真>>……縦4cm×横3cm 写真貼付時には紛失防止のため裏面に氏名を記入。

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、受験時眼鏡使用者は眼鏡着用のごこと、白黒・カラーいずれも可。

- 1) 一般選抜(本学で実施の学力・実技試験)出願者 → 出願時に入学志願票に写真を貼付する必要はありません。
- 2) 大学入学共通テスト利用入試出願者 → 1枚の入学志願票に対して1枚必要です。
出願時、入学志願票の写真貼付欄に必ず貼付してください。

一般選抜・大学入学共通テスト利用入試 出願手続[大学・短大共通]

STEP 6 必要書類について確認してください。

調査書 出願前3か月以内に発行されたもの。(卒業見込者の場合は、最終学年1学期まで、2期制の場合は前期までの成績が記入されているもので可) 開封厳禁。

- ① 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、調査書の提出は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、再度調査書が必要になります。
- ② 高等学校もしくは中等教育学校卒業生および卒業見込みの者は、出身高等学校長が作成し、学習成績の状況・成績段階を記載したもの。
- ③ 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日本の高等学校在学中の「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。
- ④ 高等学校卒業程度認定試験合格者は、「合格成績証明書」を提出してください。免除科目がある場合はその科目の「成績証明書」または「調査書」を提出してください。合格見込み者は合格見込成績証明書、免除科目がある場合は調査書を提出。大学入学資格検定合格者は「合格成績証明書」を提出。
- ⑤ 専修学校の高等課程の卒業または見込者は、卒業または卒業見込証明書および成績証明書。
- ⑥ 高等学校等卒業生で、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。
- ⑦ 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。

STEP 7 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)

※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お願いしています。特定記録郵送時の控は保管しておいてください。

一般選抜・大学入学共通テスト利用入試 出願手続〔大学・短大共通〕

4. 受 験 票

- 受験票は、出願後、大学で受付をした後、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ので、ご了承ください。（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、5日前後かかります。

【一般選抜】

- 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。

【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、受験票は印刷のうえ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。
- 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しません。
- 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。

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.42）」を参照してください。

一般選抜・大学入学共通テスト利用入試 入学志願票作成上の注意

志望先・志望順位	<ul style="list-style-type: none"> ●志望先 統一地区の志願者は受験日と受験地区を必ず選択する。 ●志望順位… 複数の学科・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。 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。
大学入学共通テスト利用入試・一般選抜1期出願	<ul style="list-style-type: none"> ● 大学入学共通テスト利用入試出願者は、入学志願票に「写真」と、大学入試センターより送付された受験票の「令和4 共通テスト成績請求票 私立大学・公私立短期大学用」(コピー不可)を成績請求票添付欄に貼付。 ● 一般選抜1期(共通テスト併用型)の出願者は志願票に大学入試センターより送付された受験票の「令和4 共通テスト成績請求票 私立大学・公私立短期大学用」(コピー不可)を成績請求票添付欄に貼付。 ● 大学入学共通テスト利用入試を複数出願する場合も1枚の入学志願票の場合は、成績請求票・写真は各1枚貼付。出願時期をずらして、別の入学志願票を使用する場合は、成績請求票・写真は各々に貼付してください。
入学検定料	<ul style="list-style-type: none"> ●検定料 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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、選択した支払い窓口でお支払いください(支払期限、支払い手順、支払いに必要な番号が記載されています)。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。 ●検定料の割引および算出方法 ○ 本学の大学・短大を一般選抜・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出願目から検定料の割引をおこないます。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。
受験校併願順位調査	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。入力がない場合はお問い合わせいたします。 ● 本学を含めて、受験する大学を志望順に入力。本学のみ受験の場合も入力してください。
高卒認定等志願者	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 制度・課程・卒業年の欄にはその他を選択してください。

受験にあたっての主な注意事項

(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。試験室へは午前8時40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)、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。
 - ・受験生は全員マスクを持参し、常に着用すること。(フェイスシールド、マウスシールドのみの着用は不可。) 感覚過敏等によりマスクの着用が困難な者は事前にアドミッションセンターに連絡の上、「医師の診断書」を提出してください。
 - ・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。
 - ・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。不正行為防止のため、「マスク」や「帽子」を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。

受験にあたっての主な注意事項

一般選抜

(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。

(5) 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や、保健所等から濃厚接触者に特定されている方は、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。

試験場

- (1) 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

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。53頁の試験場の図を参照してください。

※統一地区入試会場の所在地等は、47～52頁を参照してください。

障がい等をお持ちの方へ

① 受験時の配慮について

〈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 試 区 分		申 出 締 切
一 般 選 抜	統一地区	2022年1月12日(水)
	1期(共通テスト併用型)	2022年1月27日(木)
	2期	2022年2月18日(金)

② 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 学生支援センター

(狭山キャンパス)04-2952-1626 狭山学務部学務課

合否発表・方法について[大学・短大共通]

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	2022年2月2日(水)15:00～2月4日(金)15:00
	1期(共通テスト併用型)	2022年2月12日(土)15:00～2月14日(月)15:00
	2期	2022年3月5日(土)15:00～3月7日(月)15:00
大学入学共通テスト 利 用 入 試	A日程	2022年2月12日(土)15:00～2月14日(月)15:00
	B日程	2022年3月11日(金)15:00～3月13日(日)15:00

2. 発表方法

合否結果は、各自下記1のいずれかの方法で必ず確認してください。また、一般選抜統一地区にて2日間連続して同じ学科・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（下記参照）

★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ご注意ください）

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。

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入学手続書類（振込用紙と学生証登録票・宛名ラベル）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

※補欠合格を連絡する学科・科・専攻については、下表の発表時間に本学ホームページにて発表いたします。

①一般選抜・大学入学共通テスト利用入試では、各々の合否発表時に補欠者発表をおこないます。

②補欠者に対しては、正規合格者の手続状況により入学手続者が予定数に達しない場合にのみ、協議ののち、補欠者の中から順に連絡し本人の意志を確認のうえ正規合格とします。下記連絡日時に、直接本人に電話連絡します。その日時に連絡がつかない場合は、棄権したものとみなし、次の順位の方に合格の権利が移ります。

③補欠合格者の納入金は、正規合格者と同じ金額です。

対象学科	対象入試	発表日	ホームページ 発表時間	連絡時間	入学手続締切
大学 全学科・専攻 短大 全科	統一地区、1期 大学入学共通テストA	2/21(月)	18:00	18:00～19:00	2/24(木)
	統一地区、1期、2期 大学入学共通テストA・B	3/18(金)	18:00	18:00～19:00	3/22(火)

※3/22(火)以降、入学定員に欠員が生じた場合、追加合格者を発表する場合があります。この場合は随時緊急連絡先に連絡させていただきます。

一般選抜・大学入学共通テスト利用入試 入学手続[大学]

- 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（振込用紙と学生証登録票・宛名ラベル）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			入試区分		入学手続締切日		
		一括	分納				一括	分納	
			1次	2次				1次	2次
一般選抜	統一地区	2/7(月)	2/7(月)	2/10(木)	大学入学共通テスト 利用入試	A日程	2/16(水)	2/16(水)	2/21(月)
	1期(共通テスト併用型)	2/16(水)	2/16(水)	2/21(月)		B日程	3/18(金)		
	2期	3/9(水)							

- 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(学部学科ID、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をお願いします。(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。
 - 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、合格を取消します。
- ※注 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科等と異なる学科等を再度受験し合格した場合、先に手続した納入金は、後で合格となった学科等へ振替えることができます。(例 短大栄養科に手続後、大学管理栄養学科に合格・管理栄養学科に振り替え希望→短大と大学の差額金のみ納入)
ただし、この振り替えは①全額納入済であること、②1回限り、③振り替える学科・科・専攻に必ず入学することが条件です。

2. 入学時納入金等

<★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・免許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、更に改定される場合がありますので、あらかじめご了承ください。

<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
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・免許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、更に改定される場合がありますので、あらかじめご了承ください。

一般選抜・大学入学共通テスト利用入試 入学手続[大学]

3. 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（振込用紙と学生証登録票・宛名ラベル）を印刷してください。

併願受験し、複数の学科に合格した場合は、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科の手続書類を1つ選択し、手続を進めてください。

（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。
- 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。

※注 合格した学科等に入学手続をした後、先に手続をした学科等と異なる学科等を再度受験し合格した場合、先に手続した納入金は、後で合格となった学科等へ振替えることができます。（例 短大栄養科に手続後、[★]大学管理栄養学科に合格・[★]管理栄養学科に振り替え希望→短大と大学の差額金のみ納入）

ただし、この振り替えは①全額納入済であること、②1回限り、③振り替える学科・科・専攻に必ず入学することが条件です。

- ④ 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。（受験番号は入学しようとする学科の合否照会用受験番号であることをよく確認してください。）

4. 入学手続の完了

入学時納入金の納入を確認後、入学手続締切日以降に『入学許可書』を郵送します。

★2022年4月開設予定

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

短大

科	ID
保育科	410
栄養科	420

★2022年4月開設予定

一般選抜・大学入学共通テスト利用入試 入学手続[短大]

短大
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。
- 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(振込用紙と学生証登録票・宛名ラベル)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			入試区分		入学手続締切日		
		一括	分納				一括	分納	
			1次	2次				1次	2次
一般選抜	統一地区	2/7(月)	2/7(月)	2/10(木)	大学入学共通テスト 利用入試	A日程	2/16(水)	2/16(水)	2/21(月)
	1期(共通テスト併用型)	2/16(水)	2/16(水)	2/21(月)			B日程	3/18(金)	
	2期	3/9(水)							

- 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、(学部学科ID、可否照会用受験番号、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。
 - 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、合格を取消します。
- ※注 合格した科等に入学手続をした後、先に手続をした科等と異なる学科等を再度受験し合格した場合、先に手続した納入金は、後で合格となった学科等へ振替えることができます。(例 短大栄養科に手続後、大学管理栄養学科に合格・管理栄養学科に振り替え希望→短大と大学の差額金のみ納入)
ただし、この振り替えは①全額納入済であること、②1回限り、③振り替える学科・科・専攻に入学することが条件です。

2. 入学時納入金等

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・免許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(振込用紙と学生証登録票・宛名ラベル)を印刷してください。

併願受験し、複数の科に合格した場合は、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。入学しようとする科の手続書類を1つ選択し、手続きを進めてください。

(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。

一般選抜・大学入学共通テスト利用入試 入学手続〔短大〕

〈短大〉入学手続（入学時納入金手続）

- 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。
- ※注 合格した学科等に入学手続をした後、先に手続をした学科等と異なる学科等を再度受験し合格した場合、先に手続した納入金は、後で合格となった学科等へ振替えることができます。（例 短大栄養科に手続後、大学[★]管理栄養学科に合格・[★]管理栄養学科に振り替え希望→短大と大学の差額金のみ納入）
- ただし、この振り替えは①全額納入済であること、②1回限り、③振り替える学科・科・専攻に必ず入学することが条件です。
- ④ 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。（受験番号は入学しようとする学科の合否照会用受験番号であることをよく確認してください。）

4. 入学手続の完了

入学時納入金の納入を確認後、入学手続締切日以降に『入学許可書』を郵送します。

★2022年4月開設予定

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」→「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。



一般選抜・大学入学共通テスト利用入試 新入生成績優秀者奨学金制度について

対象者：一般選抜統一地区・1期（共通テスト併用型）および大学入学共通テスト利用入試A日程の合格者で本学が指定した者のみ

- 入試における成績優秀者に対し、奨学金として1年次授業料の半額を給付する制度です。
- 内容、発表等は下記のとおりです。

1. **採用対象**……統一地区・1期（共通テスト併用型）および大学入学共通テスト利用入試A日程の合格者の中から、本学が成績優秀と認めた者で入学手続完了者（全額納入者）
2. **採用条件**……①成績優秀者奨学金を希望する意志を表明し、**本学への入学意志のある者**
②勉学に明確な目的を持ち、本学への入学を強く希望する者
③人物に優れ入試の成績が特に優秀である者
3. **選抜方法**……入試の成績および書類審査（「新入生成績優秀者奨学金申請書」、調査書）により総合的に判断する。
4. **給付額**……授業料の半額に相当する額を1年次後期授業料免除の形で給付する。
[大学370,000円（看護学科、リハビリテーション学科は500,000円）、短大350,000円]
5. **採用数**……大学各学科・専攻、短大各科の採用数は下記のとおりです。

大学

学 部	学科・専攻	採用数	学 部	学 科	採用数
学 部 養	*栄養学科	2	人 文 学 部	英語コミュニケーション学科	2
	*管理栄養学科	2		心理カウンセリング学科	1
家 政 学 部	児童学科	児童学専攻		2	教育福祉学科
		育児支援専攻	2	看護学科	1
	児童教育学科	1	学 部 健 康 科	リハビリテーション学科	1
	服飾美術学科	3	学 部 子 ども	子ども支援学科	2
	環境教育学科	1			
	造形表現学科	2			

短大

科	採用数
保 育 科	2
栄 養 科	1

★2022年4月開設予定

6. 申し込み方法

合否発表後「新入生成績優秀者奨学金申請書」を受領した者（対象の者は合格通知書、入学手続書類とともに申請書がダウンロードできるようになります。）で、入学手続を完了した者のみ「新入生成績優秀者奨学金申請書」を提出することができます。①「新入生成績優秀者奨学金申請書」に必要事項を記入し、写真を貼付、②「入学金等受取書(本人控)」または、「授業料等受取書(本人控)」のコピー(A4判用紙)を同封のうえ、下記提出先まで①・②を**特定記録速達**で郵送する。

※提出用封筒は各自用意してください。

※一括納入の場合は、「入学金等受取書(本人控)」。分割納入(1次・2次)された方は「授業料等受取書(本人控)」のコピーを同封してください。なお、実物は同封しないでください。

《写真》……縦4cm×3cmのもの。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。通常眼鏡使用の者は眼鏡着用のこと。白黒・カラーいずれも可。写真の裏面には貼付後の紛失防止のため氏名を記入。

《提出先》……〒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 宛（封筒表面に奨学金申請書在中と明記）

7. 申請書提出期限 2022年3月1日(火) 郵送必着

8. 決定者発表日

発表日……2022年3月11日(金)

発表方法……採用の可否は、志願票記入の現住所に希望者本人宛へ特定記録速達にて郵送します。

- 新入生成績優秀者奨学金制度は、1年次対象です。2年次以降については、**在学生特待生奨学金制度**（後期授業料相当額給付、学業・人物、さまざまな活動等を総合的に判断し選考する）があります。
- 他奨学金制度の併用…渡辺学園奨学金以外は併用可。

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について

2022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、2022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・学費返還の手続きとして、本学ホームページから「入学辞退・学費返還願」をダウンロード・印刷のうえ、1) 氏名 2) 生年月日 3) 入学手続学科・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、「入学金等受取書(本人控)」または、「授業料等受取書(本人控)」のコピー(「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、「入学金等受取書(本人控)」のコピー、分割納入(1次・2次)された方は「授業料等受取書(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してください。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2022年3月31日(木)(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について

2022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。代理人による閲覧は原則としてできません。

開示期間：2022年4月13日(水)～4月15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。

申し出先：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窓口においでください。

入学時、在学中の教育資金を融資する制度があります。

「国の教育ローン」(日本政策金融公庫)

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 **350万円以内**

【利 率】 年1.65% (固定金利、保証料別)

母子家庭、父子家庭または世帯年収(所得)200万円(132万円)以内の方の利率は1.25% (固定金利、保証料別)

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

【返済期間】 **15年以内** (交通遺児家庭、母子家庭、父子家庭または世帯年収(所得)200万円(132万円)以内等の方は18年以内)

【使いみち】 学校納付金、受験費用、教科書・教材費、自宅外通学時の家賃・敷金、定期券代等

【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

※「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)までお問い合わせください。

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々でご確認のうえ、融資を活用してください。

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。

ログインID

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。
1通の志願票に、1通の調査書が必要です。出願書類は必ず出願手続(P.27～30)で確認
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・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(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。

合否発表日

9

合否照会 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。再度出願登録を行ってください。
- 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



Seicomart



セブンイレブン・セイコマート・デイリーヤマザキ
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

見本【一般選抜】



氏名	家政 聡愛		
生年月日	2003年04月06日		
入試区分	統一地区<1日目>		
試験日	2022年01月26日(水)		
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。			
試験会場	東京板橋		
試験室番号	1	試験室 建物入り口 記号	D
集合時間	09:40		

【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。

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。)

試験時間割

10:00-11:40	*	*
選択科目	*	*

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。

【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
2022年02月02日(水) 15:00
- 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。(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、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。



志望学科・専攻・科	受験番号
■ ■ 学科 ● ● ● ● 専攻	01881
■ ■ 学科 ○ ○ ○ ○ 専攻	01892
▲ ▲ ▲ ▲ ▲ 学科	01922
□ □ 科	01950

出願した学科ごとの番号が表示されます。
合否照会と入学手続にはこの受験番号を使います。

※合否照会と入学手続には、この表の受験番号を利用して下さい。

東京家政大学
東京家政大学短期大学部

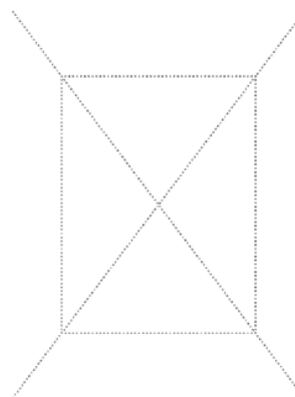
写真票

2022年度

氏名	家政 聡愛		
生年月日	2003年04月06日		
入試区分	統一地区<1日目>		
試験日	2022年01月26日(水)		
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	D 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。

一般選抜 統一地区 入学試験場

どの地区での受験も可。
有利不利はありません。

一般選抜 入学試験場

大学・短大 統一地区

- ①各自時計を持参（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。ご了承ください。
- ③統一地区入試会場（板橋キャンパスを除く9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

2022

1/26 (水)
6会場で実施

水戸

長野

富山

高崎

宇都宮

東京板橋

試験日

2022

1/27 (木)
5会場で実施

仙台

新潟

甲府

静岡

東京板橋

※東京板橋以外の会場については収容人数を超えた場合は、東京板橋での受験となります。

大学・短大〔統一地区、1期、2期〕

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あります。53頁の試験場の図を参照

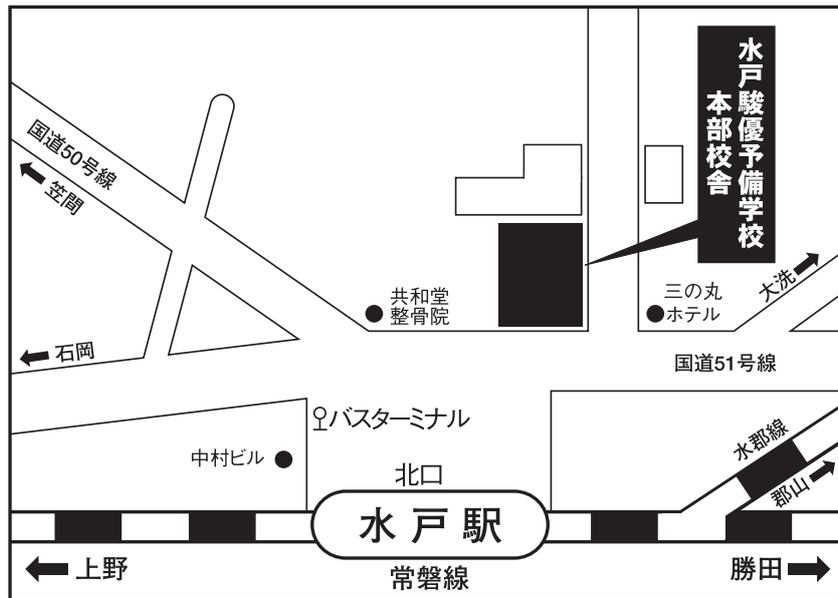
一般選抜 統一地区 入学試験場

どの地区での受験も可。
有利不利はありません。

1/26 統一地区 入試 [水戸会場]

- 学校法人 水戸駿優予備学校
〒310-0011 茨城県水戸市三の丸1-1-42
- 交通アクセス JR 水戸駅北口より徒歩3分

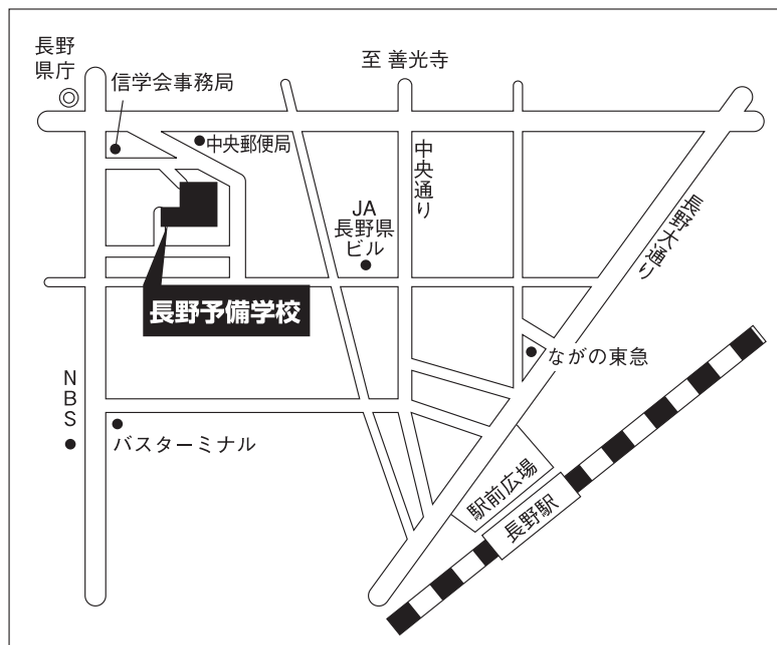
< 駐車場・駐輪場は利用できません >



1/26 統一地区 入試 [長野会場]

- 信学会長野予備学校
〒380-0826 長野県長野市北石堂町 1022
- 交通アクセス JR 長野駅善光寺口より徒歩 15分

< 駐車場は利用できません >



一般選抜 統一地区 入学試験場

どの地区での受験も可。
有利不利はありません。

1/26 統一地区 入試 [富山会場]

◦ 富山県民会館

〒930-0006 富山県富山市新総曲輪 4-18

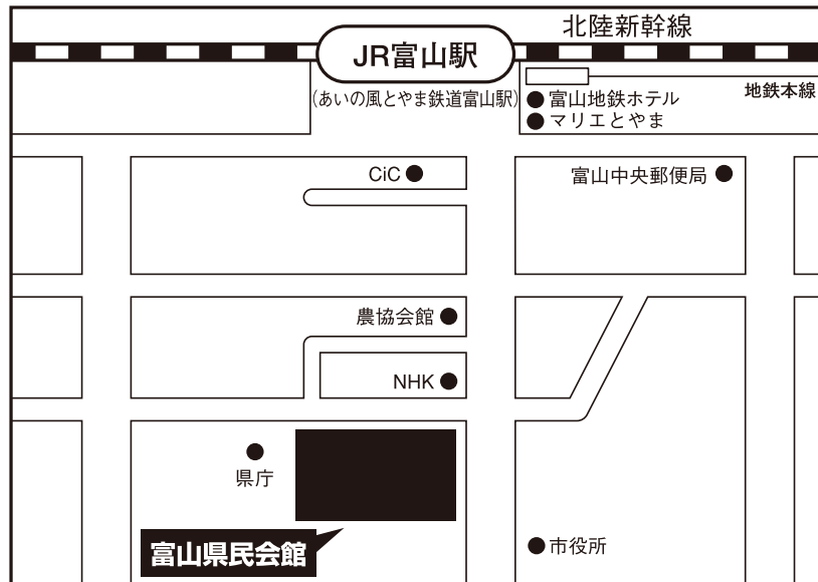
TEL 076-432-3111 (所在地確認のための連絡のみ)

• 交通アクセス

JR 富山駅より徒歩 10分

地铁バス主要路線市役所前下車

駐車場(有料)は台数に制限がありますので、
公共交通機関をご利用ください。



1/26 統一地区 入試 [高崎会場]

◦ 小野池学院

〒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 高崎駅東口前

< 駐車場・駐輪場は利用できません >



一般選抜 統一地区 入学試験場

どの地区での受験も可。
有利不利はありません。

1/26 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

< 駐車場・駐輪場は利用できません >

TEL 028-632-7777 (所在地確認のための連絡のみ)

・交通アクセス JR 宇都宮駅東口より徒歩3分



1/27 統一地区 入試 [仙台会場]

・TKP仙台西口ビジネスセンター

〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町 1-5-31

< 駐車場・駐輪場は利用できません >

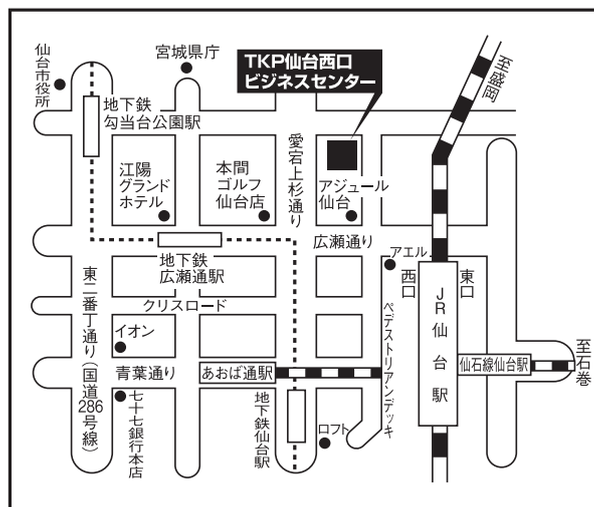
シエロ仙台ビル

TEL 022-200-2615 (所在地確認のための連絡のみ)

・交通アクセス JR 仙台駅西口より徒歩5分

JR 仙石線あおば通駅より徒歩6分

地下鉄南北線広瀬通駅より徒歩6分



一般選抜 統一地区 入学試験場

どの地区での受験も可。
有利不利はありません。

1/27 統一地区 入試 [新潟会場]

◦代々木ゼミナール新潟校

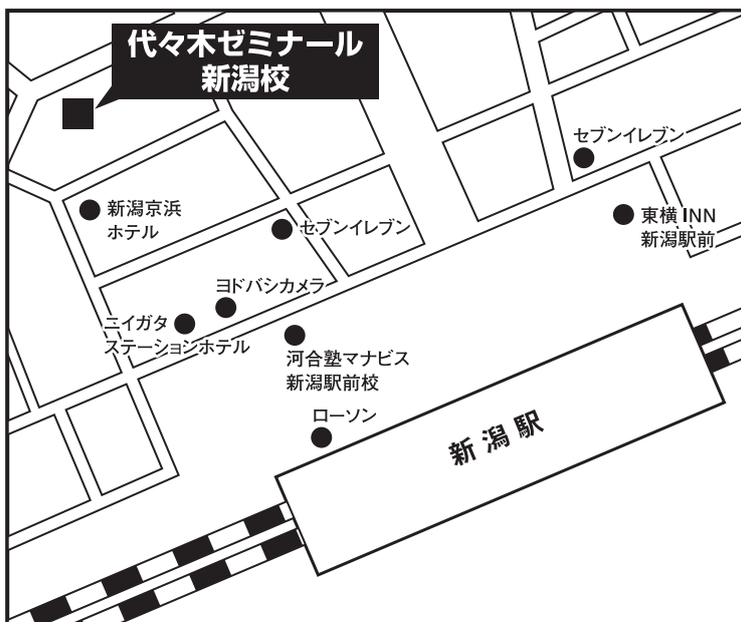
〒950-0901 新潟県新潟市中央区弁天 1-4-18

TEL 0120-85-4305 (所在地確認のための連絡のみ)

- 交通アクセス JR 新潟駅万代口より徒歩 3 分

<会場に駐車場・駐輪場はありません>

(※駅の近くに無料の駐輪場や、有料の駐車場がありますので、そちらを利用してください。)



1/27 統一地区 入試 [甲府会場]

◦秀英予備校山梨本部長

〒400-0031 山梨県甲府市丸の内 2-15-12

- 交通アクセス JR 甲府駅南口から徒歩約 5 分

<駐輪場の利用は可。駐車場は利用できません>



一般選抜 統一地区 入学試験場

どの地区での受験も可。
有利不利はありません。

1/27 統一地区 入試 [静岡会場]

◦ 秀英予備校静岡本部長 1号館

〒420-0839 静岡県静岡市葵区鷹匠2-7-1

TEL 054-205-1150 (所在地確認のための連絡のみ)

< 駐輪場の利用は可。駐車場は利用できません >

- 交通アクセス JR 静岡駅北口より徒歩 8分
静鉄新静岡駅から徒歩 3分

(※ 駅の近くに無料の駐輪場や、有料の駐車場がありますので、そちらを利用してください。)



1/26・1/27 統一地区 入試 [東京板橋会場]

◦ 東京家政大学板橋キャンパス……P.52・53を参照

〒173-8602 東京都板橋区加賀1-18-1

TEL 03-3961-5228

< 駐車場は利用できません >

- 交通アクセス JR 埼京線十条駅下車 (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

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]

アルファベットは入口記号

