

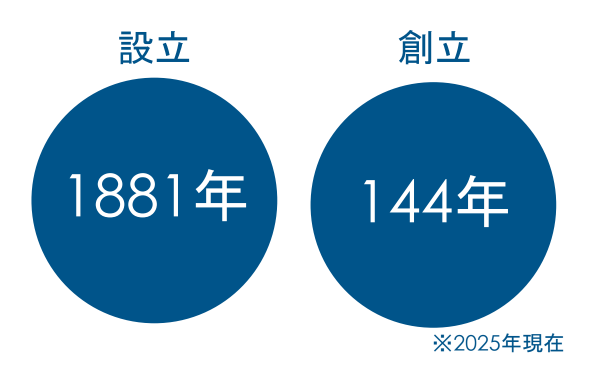


01 大学概要 基本情報



創立144年 東京・埼玉2キャンパスの女子大学

東京家政大の歴史



東京家政大学の学生数



01 大学概要 学部・学環・学科構成



「人の一生」を支える自立した女性を生み出してきた大学









何が変わるのか?

2026年度東京家政大学が進化します

01 大学概要 4つのPOINT+a



> パンフレット P.5~P.9



01 大学概要 高大連携



高大連携

高大連携プログラム

高校では学べないことを体験するプログラム





体感する 学科体験プログラム

大学の授業ってどんな感じなんだろう?高校の授業と比べて難しいのかな?大学のまなびについて、様々な疑問や不安があると思います。学科体験プログラムは大学教員による授業を実際に受講することで、そんな不安を解消できるプログラムです。各学科の特長が理解できる授業ですので、学科選びの参考にしてください!



[プログラムスケジュール例]

健康科学部 看護学科

9:10 学科紹介

9:40 動画視聴「看護学生の一日」

10:00 ミニ授業「看護技術の演習」

11:00 体験授業「小児看護方法論」

"プレパレーション"

12:00 図書館の説明

12:50 昼食·動画視聴

01 大学概要 高大連携





出会う

キャンパス見学会

どんな方でも参加できるオープンキャンパスと異なり、 連携先の高校だけを対象としたオリジナルのキャンパス 見学会です。その為、プログラムの順番を待ったり、席 が後ろで説明がよく聞こえなかったりといったトラブルの 心配もありません。自然豊かで広大な東京家政大学の キャンパスをゆっくりと見学することが出来ます。また、 ご相談いただければ、学科体験プログラムや在学生と の交流等との組み合わせも可能です。



学ぶ

出張講義

大学の授業を体験するには「オープンキャンパス」に行けば模擬授業を受けることが出来ます。しかし、定員制限があって申し込めなかったり、課外活動と日程が重なったりと参加できないことも。東京家政大学では各学科の教員が直接高校へ出向き、講義を行っています。 授業は勿論ですが、学科やその専門分野への質問や疑問があれば直接教員がお答えします。

01 大学概要 高大連携



Growing up!

広げるそのほかの教育活動



女子 高校生

図書館利用

図書館は授業レポートや研究論文の作成、さらに定期試験 時等には多くの学生が利用しています。板橋キャンパスの図 書館(蔵書数は約40万冊)を夏休み等の期間限定で連携先 高校の生徒の皆さんにも利用して頂くことが可能です(但し、 女子生徒対象)。



「探究学習」への支援

高校の新課程で新たに導入された総合的な探究の時間。 「課題設定」から「情報収集」、「整理・分析」、「まとめ・表現」 までの学習サイクルを通して主体的に学ぶ姿勢を身につける ことが重要です。大学の教育研究の知見を活用して「探究 学習」への取り組みを支援します。

【ご相談先】 アドミッションセンター TEL:03-3961-5228

高大連携プログラム **科目等履修生**

連携高校、女子の受け入れ

※今後履修科目を増やします。

01 大学概要 訪問・授業



高校訪問

出張授業

実 施:6月~7月

9月~12月

訪問者:

①アドミッションセンター職員

②学科教員



時 間:45分~60分程度

※ご要望による

学 年:高校1年生~3年生

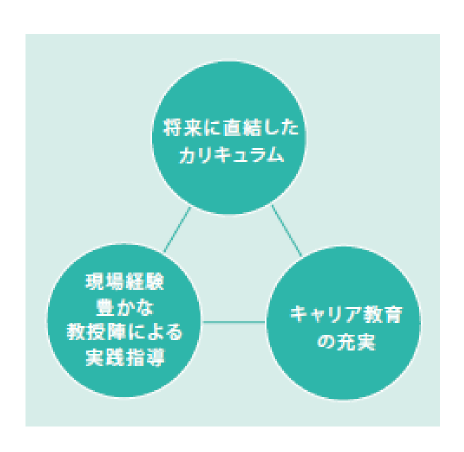
人 数:10名~

実施期間:1月を除く年間

大学概要 キャリア教育



入学前から卒業後まで 目標の進路へ徹底サポート



国家資格試験合格率

管理栄養士

(第39回/2025年)



全国平均総合 48.1%

社会福祉士

(第37回/2025年)



全国平均総合 56.3%

保健師

(第111回 / 2025年)



全国平均総合 94.0%

助産師

(第108回/2025年)



全国平均総合 98.9%

精神保健福祉士

(第27回/2025年)



全国平均総合 70.7%

看護師

(第114回/2025年)



作業療法士

(第60回/2025年)



全国平均総合 85.8%

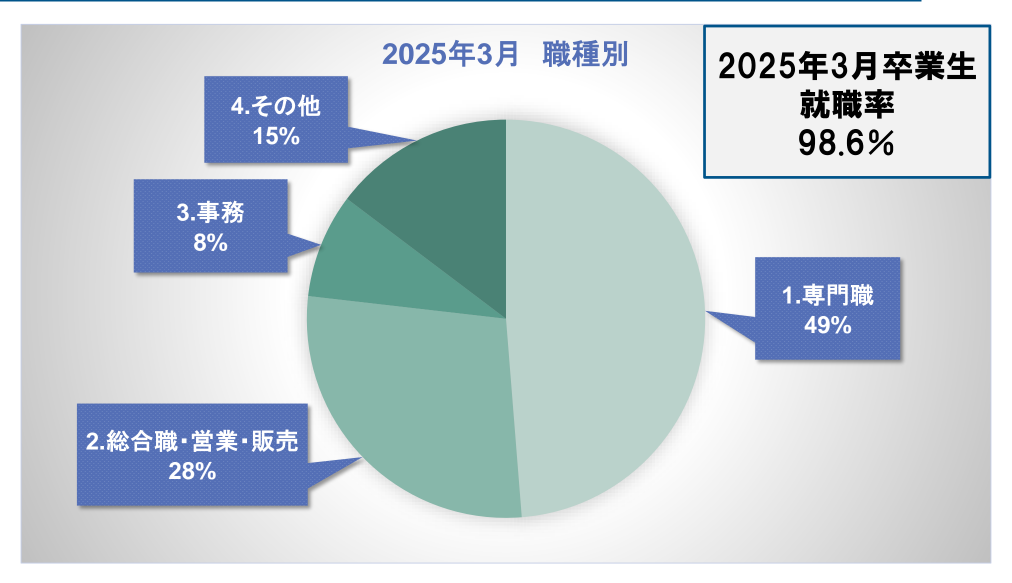
理学療法士

(第60回/2025年)



01 大学概要 就職率と職種





専門職以外51% 専門職49%

大学概要 新プログラム



授業見学会

実際の大学の授業を見学できます。

板橋キャンパス 狭山キャンパス

4/29 火規 10/1 承 11/14 全

- 4/29 参加者アンケート結果
 - 1番見てみたかったり、知りたかったことだったので、授業を見学できてすごくよかっ たです。とても貴重な時間でした。
 - ▶ 模擬授業とかではなく本当の授業だったので大学にはいったら本当にこういう授業を受 ける想像ができたし、在学生の方々がどうやって受けているのがわかってよかったで
 - ▶ 授業見学を通して、大学での学びに対するイメージが具体的になりました。実際に学生 さんが授業を受けているところを見ることで、学生さんの雰囲気や授業の雰囲気などが分かり良かったです。
 - ▶ 前回の授業の復習という場面もあったので普段どのような目的を持って授業があるのかをより深く知ることができました。
 - 授業後、電子機器を通して質問・感想等を送信しているのを見て、質問しやすい環境作りがされている。また、感想を残すことで印象に残りやすいと感じました。
 - 探究心をもって学べる環境が整えられていると言うことがわかりました。

引き続き・・

. 2025年度入試結果 . 2026年度入試說明