



帝京平成大学

オープンキャンパス

2026

6/28
日
AM 10:00
~ PM 3:00

FACULTIES

池袋キャンパスで学べる 学科・コース

- ヒューマンケア学部
 - ・鍼灸学科
 - ・柔道整復学科
- 健康メディカル学部
 - ・健康栄養学科
 - ・心理学科
 - ・言語聴覚学科
- ・作業療法学科
- ・理学療法学科
- ・医療科学科
- 救急救命士コース
- 臨床工学コース
- スポーツサイエンスコース
- 共創学部
 - ・デジタル共創学科

INDEX

当日のプログラムや学科情報を掲載。活用して、気になる企画に参加してみよう！

オープンキャンパス リーフレット

1. 本日のタイムスケジュール
2. フロアガイド
3. 学科別プログラム
4. 入試情報
5. 学科の特徴
6. PICK UP

まずはここから

オープンキャンパスの歩き方!!

- Point 1** 入退場自由、フリータイム制
- Point 2** 気になる学科の学科企画、実習体験に参加してみよう!
- Point 3** 参加プログラムに迷ったら、黒色のポロシャツを着たスタッフに声をかけてみよう!
- Point 4** スキマ時間を利用して、常時開催プログラムに参加しよう!

赤本をプレゼント

来場者限定特典

マイページから WEB アンケートにご回答いただいた方へ
2027 年度版 帝京平成大学「赤本」をプレゼント! (詳しくは左記参照▶)



アンケートはこちら!



STEP 01

WEB アンケートに回答にする
マイページにログインしてアンケートに回答!

STEP 02

公式 SNS をフォローする
帝京平成大学の公式 SNS (Instagram もしくは TikTok) をフォロー!

GOAL

「アンケート回答完了画面」と「SNS フォロー画面」の2つを1階アンケートブースでご提示ください。

※現在制作中のため
完成後に郵送にてお届けします。



本日のタイムスケジュール

! いつでも自由に参加できるプログラムと、時間が決まっているプログラムがあります。
まずはタイムスケジュールを見て、参加したいものをチェックしよう!

プログラム名	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	フロア	
学科企画 ●柔道整復学科・救急救命士コースのみ 60 分間実施となります。		10:20~11:00 柔整 / 救命 ~11:20		12:30~13:10 柔整 / 救命 ~13:30			4F 6F 9F	
学科企画 (共創学部) ●午前は MiNoRi セントラル。 午後は MiNoRi ネストでの開催となります。		10:20~11:00 MiNoRi セントラル		13:00~14:00 ※12:30 より入館可能 MiNoRi ネスト			MiNoRi セントラル 6F MiNoRi ネスト 6F	
多職種連携教育紹介		11:10~11:50		13:20~14:00			4F 415 教室	
実習体験・教員相談 在学生交流		常時開催						4F 6F 9F 10F
入学者選抜制度説明			11:30~12:10		13:50~14:30		1F 冲永記念ホール	
面接対策講座			12:15~12:35 冲永記念ホール		13:50~14:10 412 教室		冲永記念ホール 1F 412 教室 4F	
お金や就活の不安を 解消する 20 分!	10:10~10:30			12:40~13:00			1F 冲永記念ホール	
海外研修・留学プログラム		10:40~11:05			13:15~13:40		4F 410 教室 イベントホールにて展示	

3F

学食体験

※食券と引き換えとなります。

10:30~15:00 (ラストオーダー 14:30) 3階学生食堂

3F

キャンパスツアー

常時開催 :10:00~15:00 3階学生ラウンジ (受付)

4F

e スポーツ部紹介

常時開催 :10:00~15:00 4階 413 教室

4F

多職種連携教育

【紹介】①11:10~11:50②13:20~14:00
【展示】常時開催
4階 415 教室

6F

THU でドローンの 国家資格が取れる!?

常時開催 :10:00~15:00 6階 601B 教室

6F

個別相談

入学者選抜・奨学制度 :6階 608 教室 (受付)
就職 :1階就職支援室
常時開催 :10:00~15:00

9F

パラスポーツ紹介

常時開催 :10:00~15:00 9階アリーナ

About

「パラスポーツって面白い!」を体感!

共生社会やSDGsへの取り組みをご紹介するほか、誰もが本気で楽しめるパラスポーツの体験、紹介エリアを用意しています。

9F

男子バスケットボール部 公開練習

公開練習 10:00~12:30
個別相談 10:00~15:00 9階アリーナ

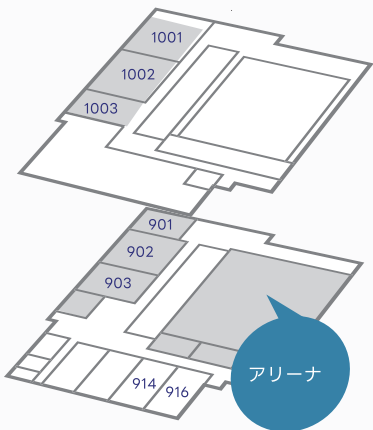


フロアガイド

⚠️気になるプログラムが見つかったら、場所を確認しよう。
同じフロアで開催されているイベントもあわせてチェック!

Mu

POINT! 受験生・高校生は常時開催の実習体験で学びや雰囲気を感じ、その間に保護者の方は「お金や就活の不安を解消する20分!」へご参加いただくのもおすすめです。



10F

実習体験・教員相談 ●常時開催

- [1001] 理学療法学科
- [1002・1003] 作業療法学科

9F

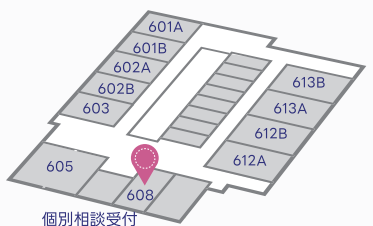
学科企画

- [901] スポーツサイエンスコース
- [912] 作業療法学科 (②12:30~のみ)

- 【アリーナ】パラスポーツ紹介 ●常時開催
- 【アリーナ】男子バスケットボール部 公開練習

実習体験・教員相談 ●常時開催

- [901] スポーツサイエンスコース
- [902] 柔道整復学科
- [903] 鍼灸学科
- [912] 作業療法学科
- [914] 救急救命士コース
- [916] 健康栄養学科



6F

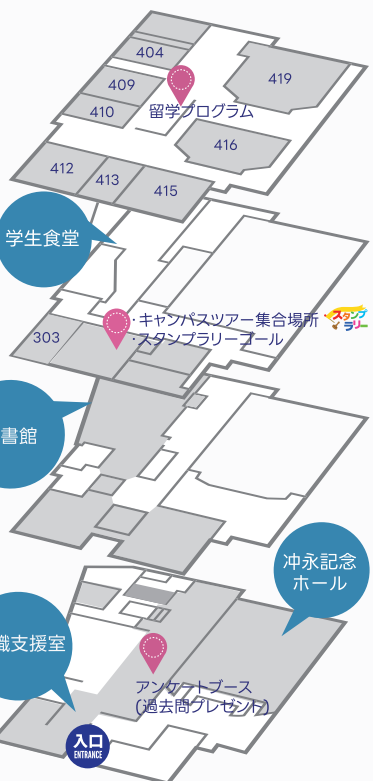
学科企画

- [601A] 共創学部 (①10:20~のみ)
- [602B] 作業療法学科 (①10:20~のみ)
- [603] 鍼灸学科
- [605] 救急救命士コース
- [612B] 心理学科
- [613B] 言語聴覚学科

- [601B] THUでドローンの国家資格が取れる!? 🎓
- [608] 個別相談受付 🎓

実習体験・教員相談 ●常時開催

- [601A] 共創学部
- [612A] 心理学科
- [613A] 言語聴覚学科



4F

学科企画

- [409] 臨床工学コース
- [412] 健康栄養学科 (①10:20~のみ)
- [416] 理学療法学科
- [419] 柔道整復学科

- 【イベントホール】海外研修・留学プログラム 🎓
- [412] 面接対策講座 (②13:50~のみ)
- [415] 多職種連携紹介
- 【410】海外研修・留学説明 🎓
- 【413】eスポーツ部紹介 🎓

実習体験・教員相談 ●常時開催

- [404] 臨床工学コース

3F

【学生食堂】学食体験(無料) 10:30~14:30LO

MENU ▶ 照り焼き定食・豚バラ葱塩丼
帝京平成バーガー・醤油ラーメン
※入場時に配布した食券と引き換え

学科企画

- [303] 健康栄養学科 (②12:30~のみ)
- ※実習体験 (916教室) で整理券を配布。
人数制限あり。

2F

【図書館】●常時開催

メディアライブラリーセンター見学

1F

【沖永記念ホール】

- ・入学者選抜制度説明
 - ・面接対策講座 (①12:15~のみ)
 - ・お金や就活の不安を解消する20分!
- 【就職支援室】(就職) 個別相談 🎓

LINE スタンプラリー

キャンパスツアーや個別相談など、対象プログラムに参加しよう! 参加した企画の受付で QR コードを LINE で読み取ると、スタンプ GET!

スタンプを 3 個集めた方には、【3 階 学生ラウンジ】にて ジュースをプレゼント!!

このマークが目印! フロアガイドを チェック!



MiNoRi ネット

学科企画

- 共創学部 (②13:00~のみ)
- 「MiNoRi ネット見学ツアー」と「学科企画」はセットのプログラムとなりますので、13時までにMiNoRi ネットまでお越しください。(12時30分より受付開始)
※MiNoRi センtral から MiNoRi ネットまでは、徒歩約9分かかります。

Googleマップ



学科別プログラム

！開催時間・開催場所など、詳細は下記参照

帝京平成大学の学科プログラムは、「学びを知る」と「学びを体験する」の2つで構成しています。興味のある学科の授業内容を理解しながら、実習体験や教員・在学生との交流を通して“学びの雰囲気”をより深く感じられます。

「何に参加しよう？」
迷った時には、
気軽にスタッフに
声をかけてね！

学科企画

午前 10:20~11:00 午後 12:30~13:10 各教室 (下記参照)

学科ごとの体験プログラムを通して、学びの内容や特色をわかりやすく紹介します。授業体験や実習などを通して、大学での学びを具体的にイメージできます。

実習体験 教員相談 在学生交流

常時開催 各教室 (下記参照)

実際の機器や教材を使った体験を通して、学びの“リアル”を実感できます。教員との個別相談や在学生との交流で、疑問を直接質問できます。

午前 (10:20~)

午後 (12:30~)

鍼灸学科

6F
603教室

オンラインで鍼灸のセルフケアはできる!?

オンラインで鍼灸のセルフケアはできる!?

9F
903教室

鍼灸・スポーツトレーナー・柔整を知ろう!
(※帝京短期大学とのダブルライセンスの説明を行います。)

柔道整復学科
千葉キャンパス所属学科と同時実施!

4F
419教室

スポーツとケガとこれからの柔道整復師

柔道整復学科説明&ミニ体験

9F
902教室

・学生によるテーピング、包帯体験
・立位体前屈の評価 (11:30~/約30分)

健康栄養学科

4F/3F
412教室
303教室

病院における管理栄養士の役割を学ぼう!

だしの飲み比べ体験

9F
916教室

管理栄養士に必要な知識・技術をひとかじり!してみよう

心理学科

6F
612B教室

公認心理師のお仕事体験
~あなたもカウンセラーになれる!?

先生と学生が本音で答える!心理学科のリアル~「授業」「資格」「就職」「大学生活」なんでも質問OK!

6F
612A教室

「心理テスト」を体験しよう!

言語聴覚学科

6F
613B教室

模擬授業「吃音入門」と言語聴覚士の紹介

模擬授業「吃音入門」と言語聴覚士の紹介

6F
613A教室

トロミ付きジュースを作って飲んでみよう!

午前 (10:20~)

午後 (12:30~)

作業療法学科
千葉キャンパス所属学科と同時実施!

6F
602B教室
912教室

覗いてみよう 脳の世界!

THU作業療法学科魅力発見ツアー

10F
1002教室
1003教室

作業療法を体験してみよう!

理学療法学科
千葉キャンパス所属学科と同時実施!

4F
416教室

様々な疾患に対する理学療法

現場で活躍できる理学療法士を養成する「実学教育」

10F
1001教室

理学療法学科の実習室を覗いてみよう!

救急救命士コース
千葉キャンパス所属学科と同時実施!

6F
605教室

救急救命士を目指す!

救急救命士を目指す!

9F
914教室

救急救命士の活動を知ろう

臨床工学コース

4F
409教室

腹腔鏡ってなに? ~臨床工学技士のお仕事~

腹腔鏡ってなに? ~臨床工学技士のお仕事~

4F
404教室

臨床工学技士が扱う人工心肺装置を操作しよう!

スポーツサイエンスコース

9F
901教室

真下投げを やってみよう!

真下投げを やってみよう!

9F
901教室

トレーニングルームを見学しよう!

共創学部

6F
601A教室

人工知能って何なのか考えてみよう!

人工知能って何なのか考えてみよう!
新棟MiNoRiネストの施設見学も実施!

6F
601A教室

デジタルの世界を観察・操作・作る体験!

MiNoRiネスト
13:00~ (12:30~入館可能)

INFORMATION

入試情報

THUの入試の特徴

受験生がチャレンジしやすい
入試制度が充実しています。

- ① 調査書の全体の学習状況における基準はなし
- ② 他大学との併願が可能
- ③ 1科目または2科目で受験可能

Point

News

2027年度入試日程を公開!
早めのご準備を…。

News

高校での頑張りそのまま得点に!
外部検定試験80点換算制度!

各分野で本学が定める基準・資格を満たした場合、
該当資格はその検定に対応する科目の得点を80点
として換算。当日の筆記試験も受験したうえで、外部検
定試験換算点(80点)と筆記試験の得点のうち高得点
を採用します。

年内入試スケジュール

総合型選抜 (I期) A日程	出願期間 【A日程・B日程受付】 9月1日(火)～9月16日(水)	試験日 9月26日(土) 9月27日(日)
総合型選抜 (I期) B日程	出願期間 【B日程受付】 9月17日(木)～10月15日(木)	試験日 10月24日(土) 10月25日(日)
学校推薦型選抜	出願期間 11月1日(日)～11月13日(金)	試験日 11月22日(日)
総合型選抜 (II期)	出願期間 11月16日(月)～12月4日(金)	試験日 12月11日(金) 12月12日(土)

対象科目 (当日受験科目)	資格・試験名	基準スコア	換算得点
英語	実用英語技能検定(英検S-CBTも可)	2級合格以上	80点
	ケンブリッジ英語検定	BI Preliminary (PET)以上	
	GTEC	930以上	
	GTEC CBT	930以上	
	IELTS	4.0以上	
	TEAP(4技能)	225以上	
	TOEFL iBT	42以上	
	TOEIC L&R/S&W	790以上	
	TOEIC L&R	550以上	
数学	リンガスキル(全科目4技能)	140以上	80点
	実用数学技能検定	2級合格以上	
情報	ITパスポート	合格	80点
	全商情報処理検定	2級合格以上	

News

奨学特待生選抜で、学費負担を
大きく軽減

奨学特待生選抜を受験し、奨学特待生として合格した
場合、入学金と最大4年間の授業料、施設設備整備費
が全額免除となり、経済的な負担を減らすことができ
ます。

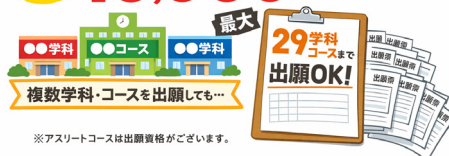
News

大学入学共通テスト利用選抜の
受験料が一律10,000円に

大学入学共通テスト利用選抜の受験料は、複数の
学科・コースを出願した場合でも一律10,000円です。
最大で29学科コース出願可能です。
※アスリートコースは出願資格がございます。

<p>(例)薬学部の納付金</p> <p>奨学特待生 1,700円</p> <p>通常の学生 約1,253万円</p> <p>6年間納付金合計</p>	<p>POINT 01</p> <p>入学金・授業料・施設設備整備費 最大4年間(薬学部は6年間)全額免除</p>	<p>POINT 02</p> <p>奨学特待生 一般選抜 合格</p> <p>2種類の 合格チャンス</p>
<p>(例)健康メディカル学部理理学療法学科の納付金</p> <p>奨学特待生 3,300円</p> <p>通常の学生 約670万円</p> <p>4年間納付金合計</p>	<p>POINT 03</p> <p>面接なし! 学力試験・書類審査のみで 合否判定</p>	<p>POINT 04</p> <p>全県試験場で 試験実施</p>

何学科出願しても
一律10,000円でOK!



※アスリートコースは出願資格がございます。

※詳細は、入学者選抜制度説明や個別相談にてご確認ください。

Find Your Major

学科の特徴

～学科選びの道しるべ～

THU

毎日の暮らしの先にある、大学の学び

医療や健康、スポーツ、テクノロジーなど、私たちの生活や社会を支える学びを紹介します。
「まだ学科が決まっていない」「やりたいことが見つからない」そんな方に向けた、学科選びのヒントが詰まったページです。

わからないことがあれば、黒色のポロシャツを着たスタッフへ気軽に声をかけてね!

池袋キャンパスで 出会える学びの分野

01) 身体の回復と生活を支える学び

理学療法 / 作業療法 / 言語聴覚

けがや病気のアとも、その人らしい生活が送れるよう支える仕事。「動く」「話す」「食べる」など、日常生活の力の回復をサポートします。

02) 身体のコンディショニングを整える学び

柔道整復 / 鍼灸

痛みや違和感をケアし、身体の状態を整える仕事。予防やコンディショニング管理を通して、健康な毎日を支えます。

03) スポーツを科学する学び

スポーツサイエンス

運動やパフォーマンスを、データや科学的視点で分析する仕事。スポーツの可能性を、理論と実践の両面から広げます。

04) 緊急時の医療に向き合う学び

救急救命

事故や急病の現場で、最初に対応する仕事。限られた時間の中で判断し、医療につなぐ役割を担います。

05) 医療を技術で支える学び

臨床工学

医療機器やシステムを扱い、治療を支える仕事。テクノロジーの力で、医療現場の安全と質を高めます。

06) 社会とテクノロジーをつなぐ学び

デジタル共創

AIやデータ、ITを活用し、社会の課題を解決する仕事。デジタルの力で、新しい価値や仕組みを生み出します。

07) 健康と心を支える学び

健康栄養 / 心理

食や心の面から、人の健康を支える仕事。日常生活に寄り添い、心身のバランスを整えます。

帝京平成大学では、どんな学びができる?

どんな授業で、どうやって学ぶの?

#こんな人におすすめ



理学療法学科

理学療法とは?
運動や動作の練習を通して、身体の機能回復を支える学び。

基礎医学、臨床医学、理学療法専門科目の知識を基に、運動器、神経、循環器、小児、スポーツなど幅広い分野の実習科目を通じて、治療者としてより深く専門性を学びます。

#体を動かすことが好き

#回復を支える仕事

#スポーツや運動に関わりたい

#医療現場で働きたい



作業療法学科

作業療法とは?
日常生活や仕事の動作を通して、自立した生活を支える学び。

医療の基礎知識および、小児から高齢者までの心と体に関する幅広い作業療法の専門科目を学び、生活行為を用いて回復を促す力を養います。

#日常生活を支える仕事

#リハビリ分野に興味がある

#人の「できる」を増やしたい

#人に寄り添うのが得意

#細かいことに気づける



言語聴覚学科

言語聴覚療法とは?
話す・聞く・食べる力を支援し、コミュニケーションを支える学び。

医学や心理学、音声学などの基礎的学修に加えて、成人や小児の言語障害や聴覚障害、発音の障害や食べることの障害など、さまざまな障害領域の支援法を実践的に学びます。

#話す・聞くことに興味がある

#リハビリの仕事に興味がある

#子どもや高齢者と関わりたい

#医療と福祉の両方に関わりたい

#一人ひとりに向き合いたい



柔道整復学科

柔道整復とは?
けがや痛みに対し、手技を用いて身体の回復を図る学び。

臨床に即した知識と技術を学び、かつ最新の学術的視点を踏まえてブラッシュアップします。皆さんの将来を想定し実践形式で演習します。

#スポーツが好き

#人を支える縁の下の力持ち

#ケガを治す仕事に憧れる

#現場で活躍したい

#部活経験を活かしたい



鍼灸学科

鍼灸とは？
鍼灸を用いて、身体のバランスや体調を整える学び。

医学の基礎と教養を身につけ、西洋医学と鍼灸の知識・技術を修得します。臨床技術やスポーツ鍼灸、美容鍼灸などを体系的に学び、社会人としての素養も養います。

#美容に興味がある

#東洋医学に興味がある

#スポーツが好き

#一人ひとりに寄り添いたい

#人の体に直接向き合う仕事

#将来は開業も考えてみたい



スポーツサイエンスコース

スポーツサイエンスとは？
運動パフォーマンスを、科学的・データ的に分析する学び。

アスリートの競技力向上一般人の健康増進、子どもの体力向上・高齢者の介護予防など、あらゆる現場で活躍できるよう専門的な知識と技能を養います。

#体を動かすのが好き

#成長をそばで支えたい

#スポーツを仕事にしたい

#健康づくりに関わりたい

#人に教えることに興味がある



救急救命士コース

救急救命士とは？
事故や急病の現場で初期対応を行い、命をつなぐ学び。

救急車内処置実習室などの充実した教育環境に加え、救命救急センター等での臨床実習や救急自動車同乗実習を通じて救急現場対応力を培います。

#命を救う仕事に憧れる

#責任ある仕事がしたい

#緊急時に冷静に動きたい

#現場で活躍したい

#人の役に立つ実感がほしい



臨床工学コース

臨床工学とは？
医療機器を扱い、治療や生命維持を技術で支える学び。

医学と工学の基礎からはじめ、人工心肺装置や人工呼吸器、血液浄化装置など、命に関わる重要な機器について、知識と操作技術、管理方法を総合的に学びます。

#医療×機械に興味がある

#病院でチーム医療に関わりたい

#最先端の医療を支えたい

#専門性の高い仕事



デジタル共創学科

デジタル共創とは？
AIやITを活用し、社会課題の解決に挑む学び。

地域・産業界と連携し、健康医療・スポーツ・ビジネス・メディアの4分野でデジタルを活用し地域・企業の課題解決に挑む実践型プロジェクトを通じた学びを提供します。

#パソコンやネットが好き

#ものづくりが好き

#将来性のある仕事がいい

#社会を裏から支えたい

#調べたり、分析するのが好き

#データを使って課題解決したい

#デジタルコンテンツが好き



健康栄養学科

健康栄養とは？
食の面から健康を支え、予防や体調管理につなげる学び。

栄養学、人体や疾病のしくみ、食品学を基礎に、臨床栄養学、衛生管理、栄養教育論などを学び、健康の保持・増進や疾病の治療に寄与する専門的な知識を身につけます。

#食べることが好き

#毎日の生活を支える仕事

#健康や美容に興味がある

#病院や学校など幅広く働きたい



心理学科

心理とは？
心の動きを理解し、人の行動や支援に活かす学び。

実習などの体験的な授業を通して、心のしくみや支援の方法等を体系的に学び、各自のライフプランに沿った学びを深めます。

#人の気持ちを考えるのが好き

#誰かの支えになりたい

#話を聞くのが苦じゃない

#静かに人を助ける仕事

#心のケアに興味がある

学びのその先に、どんな未来が広がる？

01

理学療法／作業療法／言語聴覚

病院・リハビリテーション施設、介護・福祉施設、一般企業(健康・福祉関連分野)、訪問支援の現場 など

02

柔道整復／鍼灸

整骨院・鍼灸院、スポーツ・健康関連施設、一般企業(健康・ウェルネス関連分野)、地域の医療・ケアの現場 など

03

スポーツサイエンス

スポーツチーム・関連企業、トレーニング施設、一般企業(スポーツ・健康分野)、健康・運動分野の現場 など

04

救急救命

消防・救急の現場、医療機関、一般企業(安全・危機管理関連分野)、地域の救急医療を支える現場 など

05

臨床工学

病院・医療機関、医療機器関連企業、一般企業(医療・技術関連分野)、医療を支える技術職の現場 など

06

デジタル共創

IT・デジタル関連企業、一般企業(業界問わず)、自治体や公共分野、医療・スポーツ・福祉など、さまざまな分野の現場 など

07

健康栄養／心理

医療・福祉施設、学校・教育現場、一般企業(健康・人材・支援分野)、企業や地域の健康支援の現場 など



PICK UP

プログラムに参加して **check!** してみよう!

その **1**

新設学部情報 共創学部デジタル共創学科開設

共創学部デジタル共創学科 誕生

2026年4月、池袋キャンパスに新設された共創学部では、一期生となる学生たちの学びがスタートしました。新棟「MiNoRiネスト」を拠点に、デジタル時代に対応した新しい学びを展開しています。



その **2**

MiNoRiスクエア新拠点整備

池袋キャンパスに新しい学び舎が誕生!

新設学部棟「MiNoRiネスト」に続き、交流の場となる「MiNoRiスクエア」の整備が着々と進んでいます。新しい学びとつながりの拠点として、池袋キャンパスはさらに進化していきます。



その **3**

帝京平成大学の4つの強みを 紹介します!

徹底的な実学教育

Point 1

“実学”を徹底的に重視した教育や実践の場を用意。特色あるそれぞれの分野で、キャリアに直結する実践能力を身につけます。

約50種類の資格がとれる

Point 2

実学教育を通じて資格取得をバックアップしています。全国屈指の国家試験・資格試験合格者数を誇ります。

クラス担任制による個別指導

Point 3

困ったことや質問があればすぐに教員に相談できる環境も魅力の1つ。学修や進路について深く相談できる環境が整っています。

都市型キャンパスと充実の施設

Point 4

都心・池袋に位置するキャンパス。駅から徒歩12分の立地で、通学しやすさと学びやすさを両立。都市型の学修環境で実学を深めます。

その **4**

医療系総合大学だからできる、 多職種連携について聞いてみよう。

“ひとりを支える”を、“みんなで考える”学びへ。

医療現場では、理学療法士・作業療法士・看護師・救急救命士・心理職など、多くの専門職が連携しながら患者さんを支えています。帝京平成大学では、学科の枠を超えて学ぶ「多職種連携教育」を実施。オープンキャンパスでは、その学びの特徴や実際の取り組みについて紹介します。



📍 415 教室 🕒 【紹介】①11:10~11:50 ②13:20~14:00 【展示】常時開催

2026年6月28日(日) OPEN CAMPUS

参加証明書
SAMPLE

◆帝京平成大学池袋キャンパスオープンキャンパスに参加したことを証明します。
◆参加証明が必要な場合、この名前を記入してください。

帝京平成大学