



帝京平成大学



3/29²⁰²⁶日 10:00~15:00 @池袋キャンパス

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
 - ・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. 本日のプログラム
4. 学科別プログラム
5. 学科の特徴
6. TOPICS

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** 気になる学科の模擬授業、実習体験に参加してみよう!
- Point 3** 学科が決まっていない方は、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!

過去問をプレゼント

マイページから WEB アンケートをご回答いただいた方に1階のアンケートブースにて過去問をプレゼントしています!



ログインはこちらから!



スタンプラリー

実習体験やキャンパスツアー、個別相談をめぐってスタンプを2個集めた方に【3階 学生ラウンジ】にてジュースをプレゼント!



受け取り
チェック欄



このマークが目印!
フロアガイドを
チェック!



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	
学科説明・模擬授業		10:50~11:30	12:00~12:40				4F 6F 9F	
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			12:00~12:25		13:30~13:55		1F 沖永記念ホール	
大学概要説明	10:10~10:30			13:10~13:30			1F 沖永記念ホール	
個別相談		常時開催						6F 608 教室 (受付) 1F 就職支援室
キャンパスツアー				13:00~14:00			1F 1階入口付近 (集合場所) 3F 学生ラウンジ (受付)	
海外研修・留学プログラム			11:40~12:00	12:50~13:10	14:00~14:20		4F 410 教室 イベントホール	
THU の学びと進路サポートを徹底解説!		11:00~11:15		12:30~12:45		14:10~14:25	6F 602A 教室	
	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00		

PICK UPプログラム

常時開催のプログラムは、時間指定のプログラムの前後など、空いた時間を利用して参加いただけます。
※このほかにも常時開催のプログラムがあります。

4F

e スポーツ部紹介

常時開催:10:00~15:00 413 教室

9F

パラスポーツ紹介

常時開催:10:00~15:00 アリーナ

3F

学食体験

※食券と引き換えとなります。

11:00~15:00 (ラストオーダー14:30) 学生食堂

唐揚げ定食は
限定 90 食

3F

調理実習体験

12:50~13:20 調理実習室

健康栄養学科の
模擬授業で
調理券を配布します。

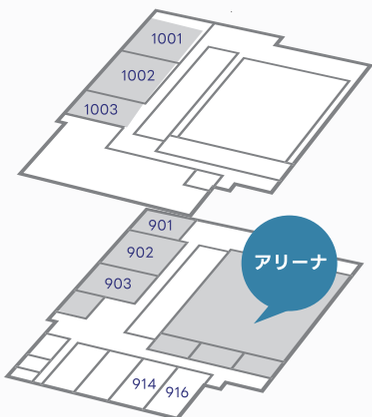
6F

THU でドローンの 国家資格が取れる!?

常時開催:10:00~15:00 601B 教室

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!



10F

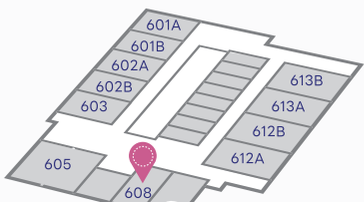
実習体験・教員相談 ●常時開催
【1001】理学療法学科
【1002・1003】作業療法学科

9F

学科説明・模擬授業 ①10:50~②12:00~
【901】スポーツサイエンスコース

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
【914】救急救命士コース
【916】健康栄養学科

POINT!!
受験生・高校生は常時開催の実習体験
で学びや雰囲気を体感し、その間に
保護者の方は「THUの学びと進路サポート
を徹底解説!」へご参加いただくのも
おすすめです。



6F

学科説明・模擬授業 ①10:50~②12:00~
【601A】共創学部
【602B】作業療法学科
【603】鍼灸学科
【605】救急救命士コース
【612A】心理学科
【613B】言語聴覚学科

実習体験・教員相談 ●常時開催
【601A】共創学部
【612B】心理学科
【613A】言語聴覚学科

共創学部
2026年4月新設

【601B】THUでドローンの
国家資格が取れる!?

【602A】THUの学びと進路サポート
を徹底解説!
【608】個別相談受付



4F

学科説明・模擬授業 ①10:50~②12:00~
【409】臨床工学コース
【412】健康栄養学科
【416】理学療法学科
【419】柔道整復学科

実習体験・教員相談 ●常時開催
【404】臨床工学コース

【イベントホール】海外研修・留学プログラム
【413】eスポーツ部紹介

【410】海外研修・留学説明



3F

【学生食堂】学食体験(無料) 11:00~14:30LO
MENU▶唐揚げ定食(限定90食)
ハンバーグカレー・ヒレカツカレー
※入場時に配布した食券と引き換え

実習体験・教員相談 12:50~13:20
【303】健康栄養学科
※模擬授業で整理券を配布。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

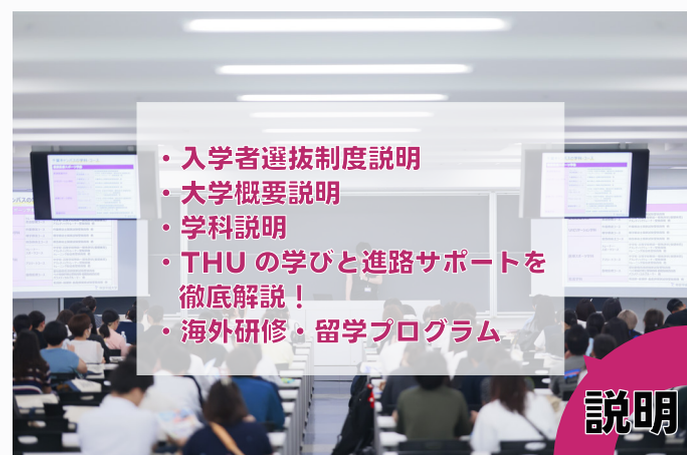
【冲永記念ホール】入学者選抜制度説明
【冲永記念ホール】大学概要説明
【就職支援室】(就職)個別相談
【入口付近】共創学部MiNoRiネスト
見学ツアー 集合時間13時・所要時間40分

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!

一足先にMiNoRiネストの施設を
体験しよう!!

本日のプログラム

! 当日参加できるプログラムを説明・相談・見学・体験の4つの視点で紹介します。自分に合った参加の仕方を見つけてみよう!



- ・入学者選抜制度説明
- ・大学概要説明
- ・学科説明
- ・THUの学びと進路サポートを徹底解説!
- ・海外研修・留学プログラム

説明

相談

見学

体験



- ・個別相談 (入学者選抜・奨学制度等)
- ・個別相談 (就職)
- ・学科コース教員相談



- ・模擬授業
- ・実習体験
- ・THUでドローンの国家資格が取れる!?
- ・eスポーツ体験
- ・学食体験



- ・キャンパスツアー
- ・メディアライブラリー見学

プログラムに参加して check! してみよう!

THUの4つの強み

1 徹底的な実学教育

"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。

2 約50種類の資格がとれる

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。

3 クラス担任制による個別指導

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。

4 都市型キャンパスと充実の施設

都心・池袋に位置するキャンパス。駅から徒歩圏内の好立地で、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。

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！

模擬授業の
開催は2回！
気になる学科
2つに参加
できます！

🕒 午前:10:50~11:30
午後:12:00~12:40 📍 各教室（下記参照）

学科説明・模擬授業

興味のある学科の授業内容や学びの特徴を、短時間でわかりやすく紹介します。本物の授業を体験したり、学科の特色を知ること、大学での学びを具体的にイメージできます。

🕒 常時開催 📍 各教室（下記参照）

実習体験・教員相談 在学生交流

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。また、教員との個別相談や在学生との交流で、大学生生活や学科選びの疑問を直接質問できます。

鍼灸学科

6F 模擬授業テーマ
603教室 美容鍼灸で広がる素敵な笑顔

9F 実習体験テーマ
903教室 鍼灸・スポーツトレーナー・
柔整を知ろう！

柔道整復学科

4F 模擬授業テーマ
419教室 柔道整復師としてのトレーナー道とは
～災害からオリンピックまで～

9F 実習体験テーマ
902教室 突き指の固定を体験しよう！

健康栄養学科

4F 模擬授業テーマ
412教室 病院における管理栄養士の役割を
学ぼう！

9F 実習体験テーマ
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

3F 実習体験テーマ（12:50~13:20実施）
303教室 「一番だし」と「顆粒和風だし」を
飲み比べ。自分がとっただしの美味し
さを味わってみよう！

心理学科

6F 模擬授業テーマ
612A教室 【午前】活躍する公認心理師について
学ぼう！【午後】よりよい人間関係と
コミュニケーションについて

6F 実習体験テーマ
612B教室 「心理テスト」を体験しよう！

言語聴覚学科

6F 模擬授業テーマ
613B教室 摂食嚥下のメカニズムについて

6F 実習体験テーマ
613A教室 言語聴覚士の仕事を知ろう！

作業療法学科

6F 模擬授業テーマ
602B教室 動物に関わる作業療法の世界を
のぞいてみよう！

10F 実習体験テーマ
1002 1003教室 作業療法を体験してみよう！

理学療法学科

4F 模擬授業テーマ
416教室 理学療法士の仕事と魅力について
知ろう！

10F 実習体験テーマ
1001教室 在学生が伝える！帝京平成大学
理学療法学科の学びと特色

救急救命士コース

6F 模擬授業テーマ
605教室 救急業務の歴史、救急救命士制度、
救急業務の現状について学ぼう！

9F 実習体験テーマ
914教室 救急救命処置を体験しよう！

臨床工学コース

4F 模擬授業テーマ
409教室 臨床工学コースの紹介と授業内課題
への挑戦

4F 実習体験テーマ
404教室 実際に使われている医療機器を
体験してみよう！

スポーツ
サイエンスコース

9F 模擬授業テーマ
901教室 真下投げをやってみよう！

9F 実習体験テーマ
901教室 トレーニングルームを見学しよう！

共創学部

6F 模擬授業テーマ
601A教室 人工知能って何なのか
考えてみよう！

6F 実習体験テーマ
601A教室 コンピューターを使った実習を
体験してみよう！

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

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。

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

けがや病気のあとも、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、日常生活の力を回復・サポートします。

02) 身体のコンディ ションを整える学び

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。

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？
鍼や灸を用いて、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？
運動やパフォーマンスを、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。

#食えることが好き

#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？
心の働きを理解し、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

Open Your Future

TOPICS

新しい学びの動き

新設学部棟
「MiNoRiネスト」
見学ツアー開催!

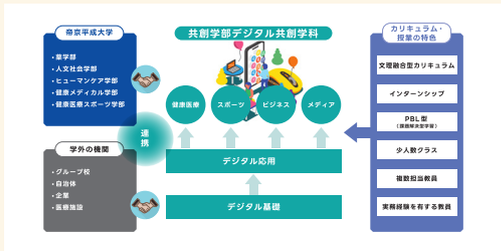
13時
1階入口付近
に集合

その **1**

**2026年4月
共創学部デジタル共創学科開設**

池袋キャンパスに新学部誕生!

2026年4月、池袋に「共創学部デジタル共創学科」が誕生します。新設学部棟「MiNoRiネスト」でデジタル時代に対応した新しい学びがスタートします。



その **2**

**MiNoRiネスト&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」と、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。



MiNoRiネスト↑



MiNoRiスクエア→

入試・特待生情報

その **3**

奨学特待生選抜で、学費負担を大きく軽減

奨学特待生選抜は、学業成績や意欲を評価し、入学金・授業料・設備費が免除される特待生制度です。経済的負担を抑え、学びに集中できる環境が広がります。

<p>(例)薬学部の納付金</p> <p>奨学特待生 4,700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>奨学特待生合格 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>全国9試験場で 試験実施</p>

その **4**

**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。

何学科出願しても
一律 **10,000円**でOK!

最大 **29学科**まで
出願OK!

複数学科・コースを出願しても...

※アスリートコースは出願資格がございます。

気になったポイントは、オープンキャンパスで確認しよう!!

NEXT EVENT

6/28 7/19 7/20 8/8 8/9 8/22 8/23

学園祭
同時開催

池袋

中野

11/7

11/14