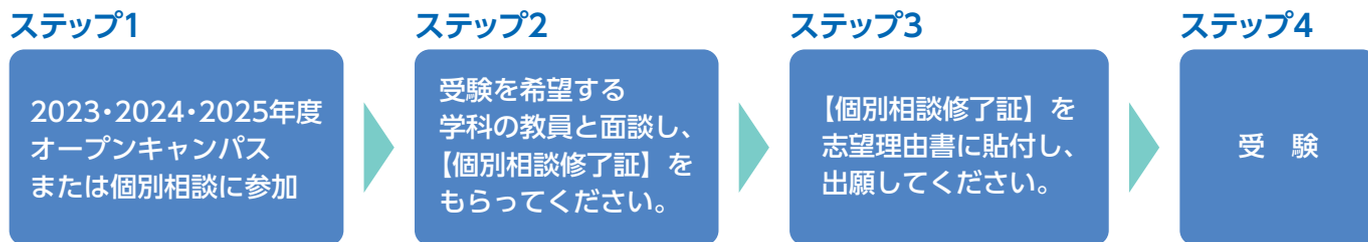


第3回 総合型選抜【プレゼンテーション(自己PR)型】

受験までの流れ



※オープンキャンパスの日程以外で個別相談を希望される方は、本学ホームページよりお申し込みください。

募集人員

第3回 プレゼンテーション(自己PR)型	
鍼灸学科	5名程度
柔道整復学科	5名程度

日程

	出願期間		試験日	合格発表日	入学金・学納金 納入締切日
第3回 プレゼンテーション (自己PR)型	【出願登録期間】 11月25日☞12月2日☞ 15:00 まで	【出願書類提出期間】 11月25日☞12月2日☞ 当日消印有効	12月7日☞	12月10日☞ 10:00	12月19日☞

出願資格

専願

- (1) 本学の2023・2024・2025年度オープンキャンパスまたは個別相談に参加して、**本学の教員と面談をした者**
- (2) 次の各号のいずれかに該当する者
 - ① 高等学校または中等教育学校を卒業した者、および2026年3月卒業見込みの者
 - 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2026年3月修了見込みの者
 - ③ 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、またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者(2026年3月修了見込みの者を含む)
 - ④ 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2026年3月までに修了見込みの者
 - ⑤ 高等学校卒業程度認定試験に合格した者
 - ⑥ 本学における個別の出願資格審査により認められた者

選抜方法

試験科目	配点	内 容	評価の視点	時間
プレゼンテーション	100点	以下の①と②を踏まえて、自分自身のPRを、自らが作成した事前資料(所定用紙あり)を使ってプレゼンテーションする。 ①これまでの学習や活動の経験・成果をもとに、自身をPRする内容 ②①を大学で、あるいは保健医療の分野でどのように活かすか	主体的に学びに向かう姿勢と、思考力、表現力、発想力などを評価する。	5分
質疑応答				5分程度
面接 (出願書類審査を含む)	100点	個別面接を行う。 高等学校調査書、志望理由書ほか提出書類一式	入学後の勉学や卒業後の進路に明確な目標を持ち、それをアピールできるかを評価する。	10分程度

• プレゼンテーションと面接は続けて実施します。

試験日・試験当日のスケジュール

試験日	試験当日のスケジュール
第3回 12月7日(日)	入場開始 8:40
	集合 9:10
	プレゼンテーション・面接開始 9:30

- ・試験開始時刻に遅刻した場合は、試験開始後 20 分以内に限り受験を認めます。
- ・試験中の途中退室は原則として認めません。

提出書類

提出書類	摘要
Web 入学願書	インターネット出願システムにて入学検定料納入後、「Web 入学願書ダウンロード」ボタンからダウンロードしてください。 A4 片面で印刷してください(モノクロ印刷可)。
高等学校調査書 (厳封したもの)	保存期間の経過等で調査書が発行されない場合は「成績証明書」でも可。 成績証明書も発行されない場合は、卒業証明書でも可。 その際は保存期間経過の旨、高校の証明書を添付してください。 高等学校卒業程度認定試験合格の方は合格成績証明書を提出してください。 ※高等学校に途中まで在学した方はその成績証明書も提出してください。
志望理由書	①～②に各 280 字～ 300 字で記入してください。 総合型選抜受験者は、個別相談修了証貼付欄に、個別相談修了証を貼付してください。 所定の用紙は、本学ホームページからダウンロードしてください。 A4 片面で印刷してください(モノクロ印刷可)。 志望理由書は 2 枚セットで提出してください。
プレゼンテーション (自己 PR) 型 事前提出資料	以下の①と②を踏まえて、自由に表現してください。 ①これまでの学習や活動の経験・成果をもとに、自身を PR する内容 ②①を大学で、あるいは保健医療の分野でどのように活かすか 所定の用紙は、本学ホームページからダウンロードしてください(A4・1枚・片面)。 試験当日は、事前提出資料と同一のものを、各自準備して持参してください。 ※プレゼンテーションの際に使用できるものは事前提出資料と同一のもののみです。PCやタブレット等の電子機器は使用できません。 ※試験当日は、本学で用意した事前提出資料をA3に拡大したものを使用することもできます。

- ・その他該当する場合のみ提出の必要がある書類に関しては、16 ページをご覧ください。

出願の流れ



出願は、インターネット出願サイト「Post@net」を利用して行います。
詳しい出願方法については、14 ページ～19 ページを参照してください。