

理学療法士養成講座

理学療法士養成講座とは？

高大連携 + 育成を掛け合わせた「豊橋創造大学オリジナルプログラム」

アクティブ入試合格へのステップ

- 1 理学療法についてより深く学ぶ
- 2 アクティブラーニングで学ぶ
- 3 入試の準備に繋がる

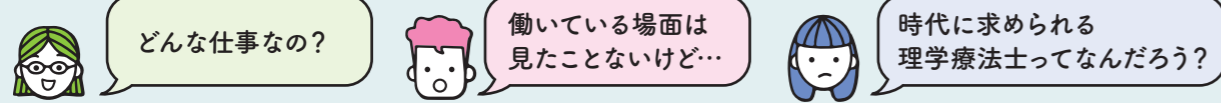
※写真は2021年度の様子



2022年 養成講座の内容

養成講座への参加がアクティブ入試への「意欲点」につながります。

参加回数に応じて「意欲点」をポイント化！ ※アクティブシート:20点+a



そんな皆さんの疑問や気になることについて、アクティブラーニングを通して理解することができます！

- 6. 11 (土) 「アクティブ入試の概要説明・養成講座の概要説明」 中村 佳代講師
- 7. 17 (日) 「社会で活躍する理学療法士①」 大橋 和也助教
- 8. 7 (日) 「医療従事者としての理学療法士①」 富田 秀仁教授
- 8. 27 (土) 「社会で活躍する理学療法士②」 飯田 有輝教授
- 9. 24 (土) 「医療従事者としての理学療法士②」 塚田 晋太郎助教

養成講座
模擬授業
オープンキャンパスは
事前予約が必要です



詳細は本学HPにて
ご確認ください！

2022年 オープンキャンパス日程と模擬授業の内容

- 1 模擬授業(養成講座)とセットで参加すると理解度さらにUP!
- 2 養成講座と模擬授業はどちらも同日に受講可能 ※初回参加者は学科紹介への参加が必要

- 6. 11 (土) 「ヒトの身体の中を覗いてみよう！」 柳田 頼英助教
レントゲンのみかたや聴診といった技術を体験してみましょう。
- 7. 17 (日) 「ストレッチによる治療効果を体験しよう！」 横山 真吾講師
効果の高いストレッチを体験してみましょう。
- 8. 7 (日) 「ヒトの動きを覗いてみよう！」 彦坂 潤助教
最先端の3次元解析装置を使ってヒトの動きを覗いてみましょう。
- 8. 27 (土) 「最新機器でヒトの運動をとらえる！」 富田 秀仁教授
最先端の3次元解析装置を使って連続的な運動をとらえてみましょう。
- 9. 24 (土) 「理学療法士の視点でテーピングを体験しよう！」 大橋 和也助教
実際に自分の足にテーピングして、その効果を体験してみましょう。



新アクティブ入試

総合型選抜

アクティブ入試とは

養成講座

育成

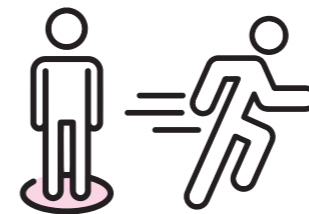
新しいアクティブ入試は、オープンキャンパスで開講する【理学療法士養成講座】を通して大学入学前からみなさんを育成する「育成型入試」の側面を持っています。高校での「総合的な探究」を活かし、主体性をもって学ぶ姿勢を最大限評価!「理学療法士になりたい!」という誰にも負けない強い意志を持っている方を広く募集します!

2023入試概要・入試日程

- 出願期間 2022年9月26日(月)~10月10日(月・祝) ※WEB出願
- 試験日 2022年10月15日(土)
- 試験会場 本学(豊橋創造大学)
- 選抜方法 総合評価(70点)、アクティブシート(20点+a)、調査書(10点)【合計100点満点】
※総合評価はトークセッション(20点)、トークセッション小論文(20点)、個人面接(30点)
- 合格発表日 10月31日(月) ※WEB上(合否通知書は11月1日(火))
- 入学手続き 一次:2022年11月16日(水) 二次:2023年2月27日(月)
★合格者から入学金(300,000円)免除となる奨学生合格者を選抜

定員
10名
(併願可)

新アクティブ入試のポイント(昨年度からの変更点)



受動的から能動的へ
模擬授業を受けるだけのスタイル
からトークセッションへ



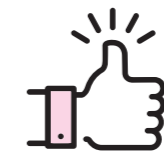
高大接続 + 育成
高校で学ぶ総合的な探究を
活かす



より「アクティブ」に
自分で調べて早めに動く



トークセッションとは
相手の考えを聞き出す
自分の考えを話す



話すことが
苦手でもOK
話すだけではなく
聞く態度も評価




養成講座
参加でのポイント加算
養成講座の参加ごとに1ポイント
アクティブシートに加算

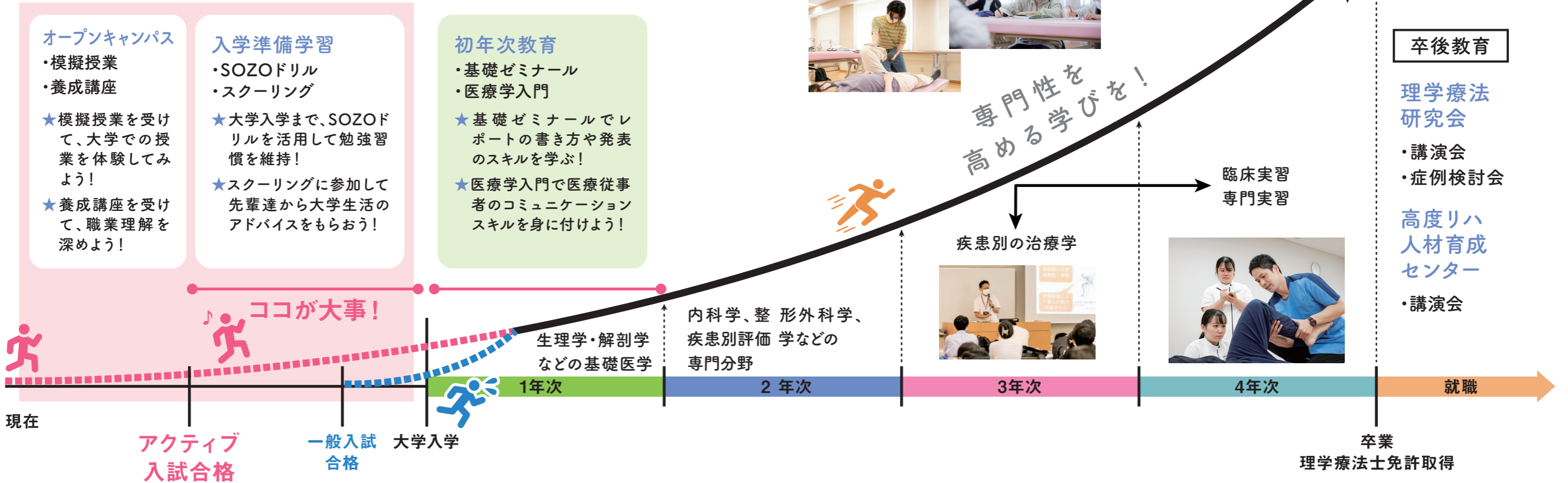
// 入学してから学ぶから「入学前から学ぶ」へ

オープンキャンパスの「理学療法士養成講座」、育成型入試の「アクティブ入試」、合格後の「入学準備学習」とおとして、入学前から学びの内容を理解し、入学後、スムーズに学修できるように【育成】!!
4年後の理学療法士国家試験合格と就職を確固たるものに!!!

理学療法学科の特長は大学案内・ホームページをチェック!




国家試験合格までの道のり



オープンキャンパス

- ・模擬授業
- ・養成講座
- ★模擬授業を受けて、大学での授業を体験してみよう!
- ★養成講座を受けて、職業理解を深めよう!

入学準備学習

- ・SOZOドリル
- ・スクーリング
- ★大学入学まで、SOZOドリルを活用して勉強習慣を維持!
- ★スクーリングに参加して先輩達から大学生活のアドバイスをもらおう!

初年次教育

- ・基礎ゼミナール
- ・医療学入門
- ★基礎ゼミナールでレポートの書き方や発表のスキルを学ぶ!
- ★医療学入門で医療従事者のコミュニケーションスキルを身に付けよう!

内科学、整形外科学、
疾患別評価学などの
専門分野

生理学・解剖学
などの基礎医学

TEACHER'S MESSAGE



教員の想い

理学療法学科の教員は一般教養科目
教員と理学療法士教員あわせて21名。
4年間担任制であり、
悩みはいつでも相談できます。

Message to high school students

本学の理学療法学科が求める 人材と入試について

2023年度入試からはアクティブ入試を刷新し、受験生を対象とした理学療法士養成講座を新たに開設します。楽しく理学療法について学びながら、理学療法を深く知るとともに、理学療法士になりたいという気持ちを育むことができます。
また、理学療法士養成講座での学びはアクティブ入試につながるだけではなく、入学後の初年次教育の準備としても受験生の皆さんを支えてくれます。理学療法士になりたいと強く希望する人、待っています!



理学療法学科
学科長
金井 章先生

Message to high school students

大学で学ぶための入学準備学習と 初年次教育について

入学準備学習は、大学に合格してから入学までの間に行う学習のことです。SOZOドリルではスマホで利用できるアプリで、高校までの不得意分野を学習することができます。スクーリングは、大学生活や勉強について入学前にグループ学習形式で学んでいきます。初年次教育では、大学での勉強に必要な、自分で調べたり、レポートをまとめるスキルを学びます。大学生活をスムーズに始められるようより良く準備しましょう。



理学療法学科
教授
富田 秀仁先生

Message to high school students

幅広く学ぶための大学生活について

私は豊橋創造大学理学療法学科の第一期卒業生です。今は、母校豊橋創造大学の教員をしています。本学科の魅力は、「最先端機器を使った学習ができること」「サークル活動で他学科との交流が盛んなこと」「自然豊かな環境に大学があること」です。本学は、学習環境はもちろん、自分が楽しもうと思えば、無限に楽しむことができる環境が整っています。一度、豊橋創造大学に来てみてください。



理学療法学科
助教
大橋 和也先生