

# 2027

大阪公立大学

## 医学部リハビリテーション学科

理学療法学専攻・作業療法学専攻

## 大学院リハビリテーション学研究科

リハビリテーション学専攻(理学療法学領域・作業療法学領域)



人の可能性を、  
科学でひらく。

人生によりそう力を、  
未来のチカラに。



大阪公立大学  
Osaka Metropolitan University

# 理学療法学専攻

Course of Physical Therapy

## 理学療法って？

理学療法とは病気、けが、高齢、障害などによって低下した身体機能や動作能力に対し、運動や物理的手段を用いて維持・改善をめざす治療法です。近年は、予防や健康づくりなど、活躍の場が広がっています。

“動く”を科学し、  
“生きる”を支える

身体と動きを科学的に理解し、  
「その人らしい生活」を支える  
理学療法を実践的に学びます。



### 医療機関

病院やクリニックで、けがや病気からの回復を支援し、その人らしい生活の実現をサポートします。



### 地域・福祉

地域や福祉の分野で、一人ひとりの生活や社会参加を支え、暮らしやすい環境づくりに貢献します。



### スポーツ

アスリートのコンディション管理やけがの予防・復帰支援を通して、競技活動を支えます。

広がる  
活躍の場

理学療法士は  
さまざまな分野で  
活躍しています。

これ以外にも  
多分野で活躍しています

### 企業

健康づくりや研究開発などに専門知識を活かし、多様な分野で活躍することができます。

### 研究・教育

研究を通して新たな知見を生み出し、理学療法の発展と人材育成に貢献します。

### 行政・公的機関

自治体や公的機関で、健康づくりや介護予防、地域支援に関する施策の推進に携わります。

## 特徴的な授業

実践的な授業を通して、理学療法への理解を深めます。



### 理学療法評価学総合実習

地域の障がい者や高齢者に協力していただきながら、身体機能や動作の評価方法を実践的に学び、理学療法に必要な知識・技術・考える力を総合的に身につけます。



### 障がい者スポーツ指導論

障がい者スポーツの実践や交流を通して、障がい特性に応じた支援方法やスポーツの魅力について学び、多様な人々の身体活動や社会参加を支える力を養います。



### 日常生活活動学実習

立位・歩行などの基本動作から更衣・入浴などの応用動作まで体験的に学び、安全で暮らしやすい住環境づくりにも取り組むことで、こうした実践を理学療法士としての支援に生かします。

## よくある質問Q&A



大阪公立大学の理学療法学専攻を選んだ理由は何ですか？

オープンキャンパスで感じた先生や学生の雰囲気の良さが決め手でした。少人数で先生との距離も近く、相談しやすい環境だったので、「ここで学びたい!」と思いました。



専攻の雰囲気はどんな感じですか？

実技授業やグループワークが多いため、自然と友達ができやすい環境です。テスト前にはみんなで実技練習をしたり、先輩に相談したりしながら協力して学んでいます!



理学療法学専攻の実習ではどんなことをしますか？

1年生から4年生まで、病院や介護施設など、さまざまな臨床場面で実習を行います。患者さんとの関わり方や運動のサポート方法など、理学療法士として必要なことを実践的に学びます!



卒業研究ではどんなことができますか？

最新の測定機器や実験設備を使いながら、運動器、神経、スポーツ、地域など、さまざまな理学療法分野の中から、自分が探究したい研究テーマに取り組むことができます!



## 教員からのメッセージ

一緒に新しいことに挑戦しましょう! /

少人数だからこそ、一人ひとりの興味や成長にしっかり向き合えます。新しいキャンパスと最新の研究設備を活かし、「人の動きを科学する」理学療法を学び、医療や地域をはじめ、社会の幅広い分野で活躍する力を育てましょう。

理学療法学専攻  
杉山 恭二 講師



学びもキャンパスライフも充実! /

理学療法士は、確かな医学的知識と高い責任感をもって、病気や障がいのある方の回復とその人らしい生活を支える専門職です。本専攻では、高度医療現場から地域、スポーツまで幅広く活躍できる実践力と研究的視点を磨きます。

理学療法学専攻  
音部 雄平 講師



# 作業療法学専攻

Course of Occupational Therapy

心と身体に寄り添い、  
その人らしい  
暮らしを支える

心と身体、暮らしを幅広く理解し、  
食事・趣味・仕事などを通して、  
多様な人生を支える作業療法を  
学びます。

## 作業療法って？

作業療法は、病気や障がい、加齢などにより生活に困難を抱える人に対し、日常生活活動・仕事・趣味などの作業を通して、心と身体に寄り添い、その人らしい暮らしを支えるリハビリテーションです。



特徴的な授業 実践的な授業を通して、作業療法への理解を深めます。



### 作業科学実習

人の暮らしや役割を作業の視点から観察・分析し、作業が健康や生活の質に与える意味を理論と実践から学びます。



### 発達障害作業療法学

子どもの発達特性を理解し、遊び・学び・生活への参加を支える評価と支援方法を実践的に学びます。



### 作業療法評価学実習

心身機能や生活行為を多面的に評価し、課題を整理して目標設定や支援計画につなげる方法を、病院・施設実習に向け、実践的に学びます。

## よくある質問Q&A



どうして大阪公立大学の  
作業療法学専攻を選びましたか？

最初は新しく立地のいいキャンパスに惹かれましたが、オープンキャンパスで、先生や学生の雰囲気の良いを感じて、ここで学びたいと思ったのが決め手でした。ぜひオープンキャンパスに来てみてください！



作業療法の授業って  
どんなものがありますか？

2年生から専門的な授業が始まり、実際の現場で使う技術や考え方を学んでいきます。座学だけではなく、学生同士で技術の練習をする授業もあるので、和気あいあいと作業療法を学ぶことができます。



作業療法の実習ってどんなところで、  
どんなことをするのですか？

病院やクリニックなどの医療機関から、子どもの発達支援事業所、訪問リハビリや仕事復帰を支援する事業所など、作業療法士が実際に働いている様々な現場に行ってその業務を体験します！実習地は自宅や下宿先から通えるところばかりで安心です。



就活って大変ですか？

4年生は4月末から8月中旬まで長期実習がありますが、実習終了後に本格的な就活を始めても十分に働きたい領域で内定をもらうことができました。求人もとても多いですし、先生方にもたくさん相談に乗ってもらえるので安心して進められます！



### 医療・介護

病院や施設で、心身の回復と生活活動の再獲得を回り、仕事や運転など、社会復帰の支援を行います。



### 発達・教育支援

保育・幼稚園、特別支援学校/学級、小中学校/高校で、子どもの特性に合わせ、学びや遊び、生活への参加を支えます。



### 就労支援

特性に合わせた作業能力(職業能力)の評価から、心身機能や生活リズム、その人らしく働き続ける力を支えます。



### 研究・開発分野

作業療法の視点を活かし、福祉機器やリハ機器、住環境/ユニバーサルデザイン、生活支援サービスの開発に関わります。

広がる  
活躍の場

作業療法士は  
さまざまな分野で  
活躍しています。

これ以外にも  
多分野で活躍しています

### 一般企業

作業療法の視点で健康経営を支え、人事課等において、社員の働きやすさや障害者雇用、職場定着に貢献します。



### 自治体

自治体/中央省庁において、高齢者介護予防・障害者支援・就労支援等を通じ、地域生活を支えます。



### 公安・司法分野

自動車運転の再開支援や、刑務所・少年鑑別所での生活・就労支援を通じて、社会復帰を支えます。



### 大学院進学

研究力と専門性を高め、臨床や教育の発展に貢献します。データサイエンス等の一般企業や研究所への就職に活かせるスキルも獲得できます。



## 教員からのメッセージ

「やってみよう」を応援します！

高校時代、私は語学学習が好きでした。今はその経験を、海外研究者との共同研究に活かしています。作業療法は、一人ひとりの「好き」や大切な作業を支える学問です。皆さんの「好き」も、未来につながる力になります。ぜひ一度、作業療法の世界をのぞきに来てください。

作業療法学専攻  
中村 めぐみ 助教



「困った時は気軽に相談できます！」

私は、発達領域の作業療法を専門にしています。「集中できない」「漢字が書きにくい」など子どもの困りごとの背景を、作業・人・環境の視点から丁寧に読み解きます。遊びや身体活動、環境調整を通して支援し、医療・保健・福祉・教育など幅広い分野で活躍できる、魅力的な専門領域です。

作業療法学専攻  
立山 清美 教授



# 大学院リハビリテーション学研究科

Graduate School of Rehabilitation Science

## リハビリテーションの未来を創る。

リハビリテーション学研究科は、理学療法学領域と作業療法学領域から構成され、多様化する医療・福祉・地域課題に対応しながら、新たなリハビリテーション学を探究する高度医療専門職者・研究者を養成します。



## 教員紹介

リハビリテーション学研究科の専任教員をご紹介します。

### 理学療法学領域



岩田 晃 教授  
運動器理学療法学、  
スポーツ科学

人に求められる運動機能は場面によって異なり、スポーツ選手では速く走る・高く跳ぶなどの高いパフォーマンス、高齢者では安全に動く・速く歩くなどの基本的な動作能力が重要です。一見異なるこれらの動作にも、規定要因には共通点があります。私はその要因を多面的に分析し、運動パフォーマンス向上を目指しています。



上村 一貴 准教授  
介護予防、健康教育、疫学

「どうすれば住み慣れた地域で、健康に暮らし続けられるのか？」をテーマに、高齢者の介護予防に関する研究を行っています。大阪府内の市町村と連携し、行政データベースを活用しながら、身体活動や社会参加を支える施策の立案・効果検証を通して、超高齢社会における地域課題の解決に取り組んでいます。



片岡 正教 准教授  
障がい者スポーツ  
脳性麻痺・脊髄損傷の  
リハビリテーション

ポッチャを中心としたパラスポーツを対象に、競技パフォーマンス向上に関する研究を行っています。動作分析や身体機能評価を通して競技特性を探究するとともに、XR技術を活用した新しいリハビリテーションや運動支援プログラムの開発にも取り組み、障がい者や高齢者の身体活動・社会参加支援を目指しています。



森野 佐芳梨 講師  
ウィメンズヘルス理学療法  
バイオメカニクス

私は女性の健康増進をテーマに研究を行っています。女性はそのライフステージのなかで、様々な身体の変化や不調を経験します。一方、例えば思春期であれば成長過程、妊産婦では子どもへの影響を考慮すると、薬物や侵襲を伴う治療は難しいこともあります。これに対し、理学療法による効果的な治療や予防法を探究しています。

## 3つの強み

1 研究施設・設備の充実

2 医療機関や企業との  
共同研究の充実

3 自治体との協働を  
通じた地域貢献の充実

学士・修士5年  
一貫プログラム

本研究科では、博士前期課程科目の先取り履修と早期修了を組み合わせ、学科入学から通算5年間で博士前期課程を修了する「学士・修士5年一貫プログラム」を設置しています。

学部からの進学者だけでなく、臨床経験を積んだ社会人学生も学んでいます。理学療法士・作業療法士に加え、多様な専門性を持つ学生が集い、それぞれの経験を活かしながら学びを深めています。修了後は、医療機関をはじめ、教育・研究機関や企業の研究開発部門など、幅広い分野で活躍しています。

### 作業療法学領域



竹林 崇 教授  
脳血管疾患の作業療法、  
ロボットリハビリテーション

脳卒中後上肢麻痺に対する作業療法を軸に、ロボットリハビリ、課題指向型練習、評価指標、予後予測、生活支援機器開発を研究しています。RCTや臨床データ解析を通じて、麻痺手の機能改善を日常生活参加につなげる実践のエビデンスを構築し、臨床で使いやすい介入法と支援技術の社会実装を目指しています。



田中 寛之 准教授  
認知症、高齢期作業療法、  
高次脳機能障害

高齢者、とりわけ認知症の人に対するケア・リハビリテーションを専門とし、行動心理症状や生活障害への評価・介入方法、介護者の良いケア実践の可視化、デジタル技術を活用した個別支援システムの開発に取り組んでいます。現場の暗黙知を研究知として整理し、本人らしい生活の継続とケアの質向上を目指しています。



中岡 和代 准教授  
こども/神経発達症の作業療法、  
インクルーシブ教育と作業療法、  
食行動支援、尺度開発

こどもの発達と生活を支える作業療法を専門とし、主に食行動や園・学校生活における支援について研究しています。特に、感覚特性と食行動の関連や、園・学校生活における環境調整に関心を持ち、実践に基づく研究を進めています。地域や園・学校との連携、国際共同研究を通して、多様な視点からこども支援の在り方を探究しています。



田中 宏明 講師  
統合失調症の認知機能・  
内受容感覚に対する  
作業療法

統合失調症の認知機能の障害に関する研究を中心に取り組んでいます。また、感情や共感といった人間の社会性に関するテーマについても心理面と身体面の両面からアプローチしています。さらに、臨床の作業療法士の方と共同で、精神疾患のある方のストレスコーピングの特徴に関する研究にも取り組んでいます。

# 医学部リハビリテーション学科 2027年度入学試験概要

詳細は本学Web「入試情報サイト」でご確認ください

## 特別選抜(学校推薦型選抜)

入学試験実施日:2026年11月28日(土)  
出願期間:10月下旬~11月上旬

	理学療法学専攻	作業療法学専攻
募集定員	8名	8名
大学入学 共通テスト科目	国語 地理歴史・公民(「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、「公共、倫理」、「公共、政治・経済」、「地理総合、歴史総合、公共」)及び理科(「物理基礎/化学基礎/生物基礎」、物理、化学、生物)から1 数学(「数学I、数学A」と「数学II、数学B、数学C」) 外国語(英語) 情報I 配点合計:750点	国語 数学(「数学I、数学A」と「数学II、数学B、数学C」) 外国語(英語) 情報I 配点合計:650点
個別学力検査等	面接試験(「個別面接」、「集団面接」、又はその両方で行います。) 配点合計:300点	面接試験(「個別面接」、「集団面接」、又はその両方で行います。) 配点合計:300点

## 一般選抜前期日程

入学試験実施日:2027年2月25日(木)  
出願期間:1月下旬~2月上旬

	理学療法学専攻	作業療法学専攻
募集定員	15名	15名
大学入学 共通テスト科目	国語 地理歴史・公民(「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、「公共、倫理」、「公共、政治・経済」から1) 数学(「数学I、数学A」と「数学II、数学B、数学C」) 理科(「物理基礎/化学基礎/生物基礎」、物理、化学、生物から1) 外国語(英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1) 情報I 配点合計:850点	国語 地理歴史・公民(「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、「公共、倫理」、「公共、政治・経済」から1) 数学(「数学I、数学A」と「数学II、数学B、数学C」) 理科(「物理基礎/化学基礎/生物基礎」、物理、化学、生物から1) 外国語(英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1) 情報I 配点合計:850点
個別学力検査等	外国語(英語) 面接試験(「個別面接」、「集団面接」、又はその両方で行います。) 配点合計:400点	外国語(英語) 面接試験(「個別面接」、「集団面接」、又はその両方で行います。) 配点合計:400点

## 一般選抜後期日程

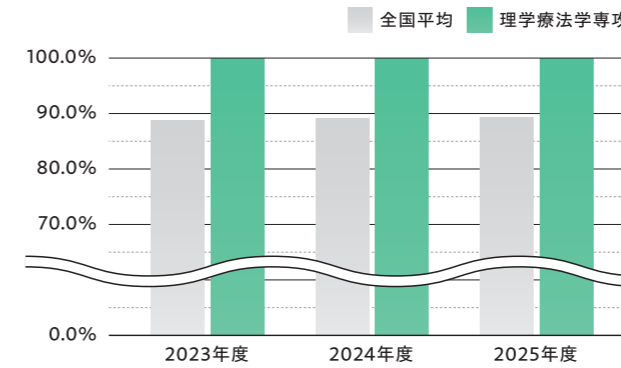
入学試験実施日:2027年3月12日(金)  
出願期間:1月下旬~2月上旬

	理学療法学専攻	作業療法学専攻
募集定員	2名	2名
大学入学 共通テスト科目	国語 数学(「数学I、数学A」と「数学II、数学B、数学C」) 理科(「物理基礎/化学基礎/生物基礎」、物理、化学、生物から1) 外国語(英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1) 情報I 配点合計:750点	国語 数学(「数学I、数学A」と「数学II、数学B、数学C」) 外国語(英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1) 情報I 配点合計:650点
個別学力検査等	面接試験(「個別面接」、「集団面接」、又はその両方で行います。) 配点合計:300点	面接試験(「個別面接」、「集団面接」、又はその両方で行います。) 配点合計:300点

# 国家試験(大阪府立大学を含む)

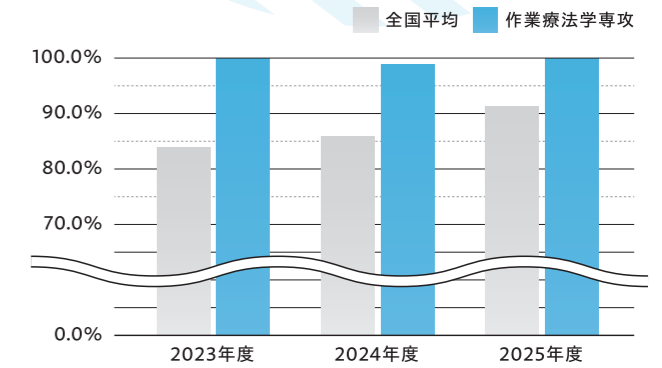
両専攻とも、国家試験合格率は毎年ほぼ100%を維持しています。

## 理学療法学専攻



2023年度 ..... **100%** (全国平均:89.2%)  
2024年度 ..... **100%** (全国平均:89.6%)  
2025年度 ..... **100%** (全国平均:89.7%)

## 作業療法学専攻



2023年度 ..... **100%** (全国平均:84.1%)  
2024年度 ..... **96.2%** (全国平均:85.8%)  
2025年度 ..... **100%** (全国平均:91.2%)

## その他、取得可能な資格

中級パラスポーツ指導員(障がい者スポーツ指導論を履修した場合)

# 卒業・修了後の主な進路(大阪府立大学を含む)

理学・作業療法の学びやスキルを活かし、医療・介護施設だけでなく、幅広い分野で活躍しています。

	理学療法学専攻	作業療法学専攻
医療機関	大阪公立大学医学部附属病院 大阪急性期・総合医療センター 大阪国際がんセンター 大阪母子医療センター 国立循環器病研究センター 兵庫県立総合リハビリテーションセンター 大阪大学医学部附属病院	大阪大学医学部附属病院 京都大学医学部附属病院 大阪急性期・総合医療センター 兵庫県立総合リハビリテーションセンター 神戸市民病院機構 神戸市立医療センター中央市民病院 国立病院機構 京都医療センター 国立病院機構 やまと精神医療センター
企業・自治体など	ミズノ株式会社 株式会社ワコール 広島東洋カープ Townsville Fire (オーストラリア女子プロバスケットボールチーム) ヴィッセル神戸	米国三越(ディズニー・ワールド・リゾート) 西日本旅客鉄道株式会社(JR西日本) ヤンマーシンビオシス株式会社健康・サポート室 吹田市・高齢福祉室 寝屋川市・保育課 橿原市教育委員会・橿原市子ども総合支援センター

# CAMPUS LIFE

キャンパス・設備紹介



## 森之宮キャンパス

医療・福祉・生活・地域が交わる都市型キャンパスです。リハビリテーション学科では、地域や医療機関との連携を通して、教室での学びを実社会の健康づくりや地域での実践へと結びつけます。

## 講義室紹介

### 理学療法学専攻 Course of Physical Therapy



**基本動作実習室**  
起き上がりや歩行などの基本動作を学ぶ実習室



**三次元動作実験室**  
最新機器で人の動きを科学的に分析する実験室



**オープンリサーチスペース**  
学生同士で学びや研究を深める交流スペース

### Course of Occupational Therapy 作業療法学専攻



**発達障害評価・治療学実習室**  
子どもの発達支援や評価方法を学ぶ実習室



**日常生活技術学実習室**  
食事や着替えなど生活支援技術を学ぶ実習室



**作業療法評価学実習室**  
作業療法に必要な評価技術を学ぶ実習室

## アクセス・キャンパス周辺マップ

各駅からの所要時間

Osaka Metro 中央線・長堀鶴見緑地線  
「森ノ宮」駅 (4番出口)  
JR 大阪環状線  
「森ノ宮」駅 (北口) より

徒歩  
約13分

JR 大阪環状線・東西線・学研都市線  
「京橋」駅 (南口)  
京阪本線  
「京橋」駅 (片町口) より

徒歩  
約15分

Osaka Metro 長堀鶴見緑地線  
「京橋」駅 (5番出口) より

徒歩  
約20分

Osaka Metro 今里筋線  
「鴨野」駅 (2番出口)  
JR おおさか東線・学研都市線  
「鴨野」駅 (東口) より

徒歩  
約15分

Osaka Metro 中央線・今里筋線  
「緑橋」駅 (2番出口) より

徒歩  
約13分

Osaka Metro (仮称)  
森之宮新駅  
2028年春開業予定





大阪公立大学  
Osaka Metropolitan University

