

# SEIRYO

Rehabilitation College School Guide 2025

自分の力で  
歩いていける。



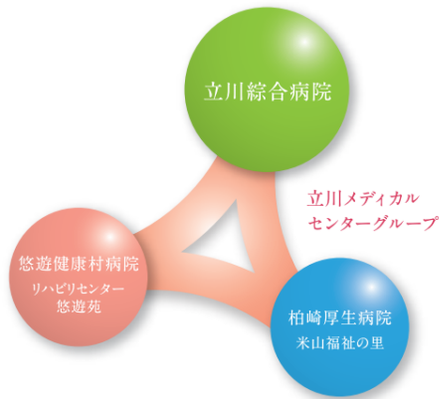
# ひとを活かす学びとは

ひとの生きる力を支え、  
人生を歩んでいく力となるのがリハビリテーションです。  
私達は、専門知識と高度な技術はもちろん、  
思いやりの心を持った人間愛あふれる  
スペシャリストを育成します。

# Quality of Life

リハビリテーションとは  
高いQOL(人生の質)の実現。

身体や精神に障がいを受けた人のQOL(Quality of life)の向上には様々な医療技術者が協力態勢を取り、個人が分担する役割を正しく行うことによりはじめて機能回復・社会復帰が可能となります。  
責任の重さ、患者に対する心理的なフォローの難しさなど、思い悩むことも多い仕事ですが長期にわたる治療の結果、元気に回復して退院して行く姿を見る時の満足感、この仕事だからこそ得られるものだと思います。



医療現場で生きる実践を  
重視しています。

当学院は、地域医療の基幹病院として高い信頼を得ている病院・施設群を持つ医療法人立川メディカルセンターグループの一員です。

- [訪問看護] ◆たちかわ訪問看護ステーション ◆よねやま訪問看護ステーション
- [腎透析] ◆腎センター
- [予防/健診] ◆たちかわ総合健診センター
- [姉妹校] ◆晴麗看護学校



学校法人 晴陵医療学園  
晴陵リハビリテーション学院

理事長・学院長 吉井 新平



本学院は1995年、「高齢化社会の進行と生活環境の多様化の中、リハビリテーション医療の重要性は益々増加する。本学はその担い手にふさわしい高度な知識と技術を取得し、かつ人間愛あふれた心身ともに健全な人材を育成し、障がい者の社会復帰のみならず国民の疾病予防、健康増進に寄与できる実践的な専門家を育成する」を目的に創設されました。

今日の医療現場では「チーム医療」の考え方が大きく取り入れられ、患者中心とした多職種による共同・連携・オーバーラップ・コミュニケーションが重要であると認識され、その中でもリハビリテーションの重要性が益々増えています。

開学以来1,300人以上が本学院を卒業し、全国津々浦々の最前線で活躍しています。彼らは今日の医療現場でおこなっている様々な変革の主導者の一員でもあります。

本学院も時代に即したカリキュラムに改変し、さらなる進化を目指しています。学生諸君には高度な知識と技術の習得が求められますが、国家試験合格に向け、経験豊富な教職員を中心に万全の指導体制をとっていきます。

卒業後も自らキャリアアップできる素養を身につけ社会に貢献できる医療人として活躍できるよう、実習先のスタッフや卒業生の力も借り、指導してまいります。

本学院は縄文時代の世界的奇跡「火炎土器」が生まれた長岡市の西部丘陵、風光明媚で四季折々の変化に富んだ閑静、広大な敷地内にあります。敷地内には当学院と同じグループである立川メディカルセンター所属のリハビリテーション中心の病院もあり、国内でも屈指の環境にあります。

多くの皆さんのチャレンジを心より期待しております。

Physical Therapy

## 理学療法学科

身体機能回復のための  
知識と技術を学ぶ

理学療法士は、運動機能、呼吸機能、循環機能などに障がいのある人に対し、社会生活に適應できるように「運動」などを用いて、身体機能の回復・向上を図ります。

Occupational Therapy

## 作業療法学科

病気・障がいの克服を  
支える技術を学ぶ

作業療法士は、身体や精神に障がいのある人、またはそれが予測される人に対して、さまざまな作業種目を用いて、機能・能力の回復、維持、開発を行います。

# 晴陵リハビリテーション学院の 3つの特徴

医療の現場で求められる「人財」へ

## 01 「人財」を作る人間教育

医療の現場では、自ら考え行動し、学びを捉えていくスキルが必要となります。当学院ではそういった思考力や思いやりの心を育て、社会人・医療人としての基本を学べる教育に積極的に取り組んでいます。挨拶や礼儀を重視し、責任ある人格形成を促進する学風が25年以上の伝統として受け継がれています。

### 独自科目

晴陵リハビリテーション学院は、開校当初から挨拶や礼儀などの伝統を尊重しており、新たに設けられた独自科目「人間と生活」では、社会人や医療従事者としての人間形成に必要なスキルを常に学び、実践することが重視されます。この科目では礼儀やコミュニケーション、医療倫理など幅広い内容が取り上げられ、これらの学びは、卒業生が臨床現場で成長し続ける基盤となります。



# 心

## 02 知識、技術を実践できる豊富な現場体験

立川メディカルセンターとの連携でプロとしての意識を高めます。

実際に施設を利用されている方や治療を終えた方に協力していただき、演習授業などを行っています。早期から現場体験を行うことで、学生の学ぶ意識を高め、モチベーションの向上を図ります。

新潟県内外に多数の実習先があり、現場での即戦力を習得できます。

当学院は医療法人立川メディカルセンターが設立した学校法人です。県内外にある提携施設は両学科とも100以上あり実際の臨床現場を学べる環境が整っています。自分自身の「学びたい」に合わせて、先生と相談しながら実習先を決めます。実習先には卒業生がいる場合が多く、専任教員も必ずフォローに行くので、どこの実習先でも心強いサポートを受けられます。



# 学

## 03 きめ細やかな指導

合格までフォローします!

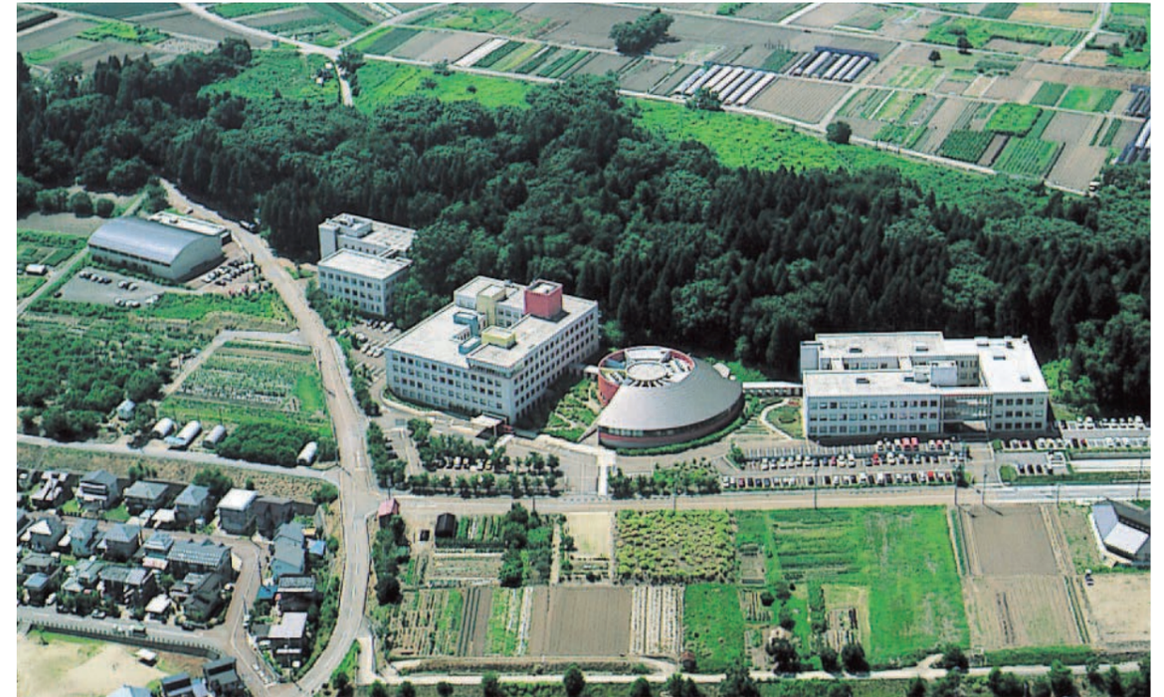
当学院は、3年制の専門学校で、幅広い年齢層の学生が集まります。学生指導は両学科各学年とも担任制で行われ、国家試験対策も熱心に取り組めます。過去問の分析やオリジナル模擬試験を通じて合格力を養い、万が一不合格だった場合も卒業後でも対策授業に無料で参加できます。この支援体制と恵まれた実習環境の下、例年全国平均を上回る高い合格率を誇っています。



# 育

Seiryō Group

## 信頼のグループ施設



### 隣接する病院で現場を知る

隣接する悠遊健康村病院は、学校の近くにある、リハビリセンターを併設している病院です。専門医を中心に理学療法士・作業療法士・言語聴覚士を配置し、リハビリテーションに力を入れています。学生は1年次から臨床見学など専門職を間近で体験する機会があります。この体験により、将来自分がどんな現場で活躍するのかをよりイメージしやすくなり、就職後の認識のズレが減少します。



悠遊健康村病院



立川総合病院



柏崎厚生病院

当学院と隣接する悠遊健康村病院は、四季折々の美しい自然環境にありながらも、長岡インターチェンジや国道にも程近く、市街地へのアクセスの良さも特長です。周囲には国立公園や大学、少し足を伸ばせば大型のショッピングモールもあり、学びと生活に便利な環境が整っています。



進んでいこう。  
 ゆっくり  
 一歩一歩、



point 1 少人数教育による  
 徹底指導と最高の講師陣

設立母体である立川メディカルセンターグループの現役医師・療法士・県内外から多くの専門家を招き、実践的知識・技術を完全にマスターさせます。



point 2 早期からの臨床体験

早期からグループ施設、県内の多くの病院・施設での見学・実習や実際に患者様を学院に招き実習を行い、臨床経験を積みます。



point 3 万全の国家試験対策

学院独自の充実した国家試験特別講義や模擬試験、学生個別指導で国家試験合格への実力を身につけます。現役合格率93.1%、全ての卒業生の国家試験合格率は98.6%。

Physical Therapy

# 理学療法学科 3年制 定員40名

詳しい情報は  
 こちらから

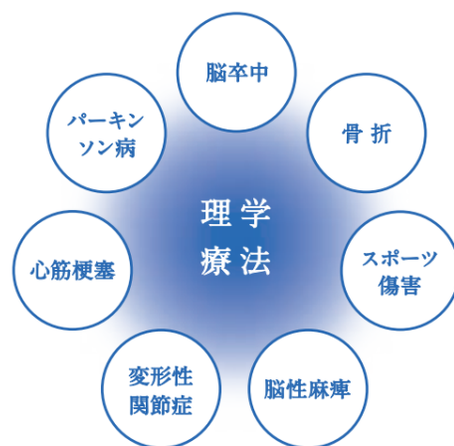


「身体機能」の回復を図るための知識と技術を学び、患者さんの心を支える医療人を育てます。

## 理学療法士を目指すあなたへ

### さらに広がりを見せる 理学療法士の活動現場

理学療法士は運動機能、呼吸機能、循環機能などに障がいのある人に治療・訓練を行い、身体の機能や能力の可能性を最大限に引き出し、社会生活に適應できるように専門家として援助を行います。最近では身体に障がいのある方に限らず、健康な方には一次予防である健康増進のための適切な運動指導を行ったり、スポーツ選手には傷害時の対応のほかにケガの予防などを指導したりしており、予防医療の分野でも活躍しています。県内外で当学院出身の多くの理学療法士がスポーツの分野で活躍しています。



卒業後の  
 取得資格

- 理学療法士国家試験受験資格
- 大学3年生編入受験資格

活躍の場

- 病院等医療機関
- 社会福祉施設
- 教育・研究機関
- 高齢者施設
- 在宅サービス機関
- 肢体不自由児施設
- 医療福祉行政機関

Physical Therapy  
 Student's  
 Voice

理学療法学科 2年  
 佐納 和花さん  
 Waka Sanou  
 帝京長岡高校出身

理学療法学科 2年  
 高野 将樹さん  
 Masaki Takano  
 長岡工業高校出身



人の痛みや不安を  
 和らげる存在に  
 なりたい

高校ではバレー部に所属しており、「バレーの選手」から「サポーター」になりたいと思ったのがきっかけで晴陵リハビリテーション学院を選びました。また、学校に隣接している病院で1年次から実習ができる環境が整っているところに魅力を感じました。2年次の授業では、実際に自分の体を使って学習する体表解剖学の授業や、病院で実際に治療を行っている現場を見学したことが印象に残っています。卒業後は、患者さん一人ひとりに寄り添い、痛みや不安を和らげ、誰からも信頼される理学療法士になりたいです。



患者さんが笑顔で  
 元気になって  
 もらえるように

オープンキャンパスに参加した際に学校内の雰囲気や先生方や先輩方も優しく寄り添ってくれたと感じたので、晴陵リハビリテーション学院を選びました。座学だけではなく、時には体を動かして、人体がどんな構造をしているかを確認することもあります。また、社会人に必要なあいさつなどの礼儀作法も学んでいます。将来は多様で柔軟な対応を心がけ、患者さんが笑顔で元気になってもらえるような理学療法士になりたいです。

# 理学療法士への ステップアップ

3年制 定員40名

真のセラピストに  
“人間力”を高め、



## 1年次 見学実習

基礎科目を学ぶ

## 2年次 臨床・評価実習

専門知識を身につけ実践力を磨く

## 3年次 国家試験総合実習

総仕上げを行う

基礎科目	<p><b>人間と生活</b></p> <p>心理学 教育学 物理学 統計学 生物学 化学 保健体育 英語 情報科学</p>  <p><b>Pick up</b></p> <p>[理学療法概論] 身体運動機能の知識への導入として、グループに分かれて歩行分析の学習をします。</p>	<p>人間と生活</p>  <p><b>Pick up</b></p> <p>[臨床運動学] 呼吸代謝など様々な測定について学びます。</p>	<p>人間と生活</p>  <p><b>Pick up</b></p> <p>[スポーツその他理学療法学] 実際にスポーツの現場で活躍している卒業生を含む現役理学療法士が講義します。</p>
専門基礎科目	<p>解剖学 生理学 リハビリテーション概論 運動学 体表解剖学 社会福祉学 人間発達学 病理学概論</p>  <p><b>Pick up</b></p> <p>[解剖学] 解剖学は医学の基本であり、学年末には新潟大学医学部での実習もあります。</p>	<p>臨床心理学 一般臨床医学 内科学 整形外科学 神経内科学 精神医学 小児科学</p>	<p>リハビリテーション医学</p>
専門科目	<p>理学療法概論 臨床運動学 関節運動学 検査測定論 日常生活活動学</p>	<p>理学療法概論 臨床運動学 病態運動学 理学療法評価学 検査測定論 運動療法学 整形外科理学療法学 スポーツ理学療法学 脳卒中理学療法学 脊髄損傷理学療法学 小児理学療法学 内部障害理学療法学 神経筋疾患理学療法学 老年期障害理学療法学 関連領域理学療法学 義肢装具学 下肢切断理学療法学 装具学 物理療法学 生活環境論 臨床実習</p>	<p>理学療法概論 理学療法管理学 理学療法評価学 運動療法学 予防理学療法学 理学療法総合 地域理学療法学 臨床実習</p>
3年で合格する為のフォロー 国家試験合格への道	<p>●専門基礎科目の丁寧な習得 〈解剖学・生理学・運動学など〉 これから学ぶことの基礎となるものです。 (国家試験出題割合4割)</p>	<p>●知識・技術の発展と構築 ●専門基礎知識の習得 ●実習前の基礎分野振り返り 実習にも反映できます。</p>	<p>●国家試験対策講座の実施 ●模擬テスト実施 ●専任教員オリジナルの小テスト ●弱点・勉強など個人指導</p>



### [ From Teacher ]

皆でしっかりサポートします。

当学科は30年目に入り、卒業生は800名を超えました。当学院では3年間で医療人を育成するため、入学時から現場で働くということや国家試験を学生に意識させています。そのためのプログラムとして隣接する悠遊健康村病院や母体である立川メディカルセンターグループと連携を図り、臨床場面での、患者さんとの関わりを増やしています。また、1年次から国家試験に向けて、全教員で学生のフォローアップを行っています。おかげさまで開校以来現役合格率は93.1%を誇っています。もし万が一国家試験が不合格だった場合のサポートも行っており、最終的な国家試験取得率は98.6%です。

### [ 当学科の専任教員は7名です ]

- [ 学科長 ] 荻澤 力
- [ 専任教員 ] 高鳥 真
- [ 専任教員 ] 小林 麻衣
- [ 専任教員 ] 松井 洋輔
- [ 副学科長 ] 橋本 尚幸
- [ 専任教員 ] 長谷川 正浩
- [ 専任教員 ] 渡邊 真生

### 知識・技術を現場とつなぐ

## 充実した現場体験

病院・施設などの見学を通し、病院・施設の役割やその中の理学療法士の役割を学んだり、施設ボランティアで患者さん・入所者さんのかかわりを体験したりします。

- 理学療法概論 など

臨床実習では患者さんとかかわり、体験し、学びます。

- 臨床実習



臨床実習以外に回復期病院を通し、病院の役割やその中の理学療法士の役割を学んだり、患者さんに協力していただき、実際に評価を体験したりします。

- 検査測定論 など



### 主な実習先

- 悠遊健康村病院 ■立川総合病院
- 他県内外100ヶ所以上



実習先がそのまま就職先となる先輩も多数います。

あなたと共に歩む。



point 1 専門家になるための土台を徹底指導

医療系専門職として社会に踏み出すために必要な基本的要素として、「挨拶」と「気働き」を日々の学生生活の中で培います。



point 2 関連施設と連携した学習場面の提供

作業療法士が働く分野は多岐にわたります。関連施設の協力のもと、多様な臨床場面で体験し学習することで早期から職業意識を高めることができます。



point 3 学年ごとの目標設定と個別指導

3年後の資格取得へ向けて、段階的に学年ごとの目標を設定しています。目標達成のために個別指導も取り入れています。

Occupational Therapy

# 作業療法学科 3年制 定員40名

詳しい情報は  
こちらから



日々の活動ができるようになるための知識と技術を学び、生活の質の向上に尽くすスペシャリストを育てます。

## 作業療法士を目指すあなたへ

### 人々の健康と幸福を 促進するための作業療法

作業療法士は、保健・医療・福祉領域におけるチームアプローチの一翼を担い、対象者の生活に焦点を当てた治療、指導、援助を行います。作業療法の範囲には移動・食事・排泄・入浴などの日常生活活動に関する訓練、家事や外出などの生活関連活動に関する訓練、就労に向けた作業能力向上や就労環境へ適応するための訓練、退院後の住環境適応のための訓練、発達障害や高次脳機能障害などに対するリハビリテーションなどが含まれます。



### Physical Therapy Student's Voice

作業療法学科 2年  
和栗 妃菜さん  
Hina Waguri  
高田商業高校出身

作業療法学科 2年  
荻原 裕大さん  
Yuuta Ogiwara  
加茂農林高校出身



変化に気づき  
人の心に寄り添う

オープンキャンパスに参加した時に、先輩方が実際に作った日常生活を補助する道具を見て、私も作ってみたいと興味が湧き、晴陵リハビリテーション学院に入学を決めました。授業は座学だけではなく、実際に筋や骨を触診して身体各部位の特徴を掴むことができます。卒業後は、患者さんの細かい変化にもすぐ気づき、どんな時でも寄り添うことのできる作業療法士になりたいです。



患者さんと  
一緒に目標に進んでいく

晴陵リハビリテーション学院は、座学の勉強だけではなく、実習面も充実しています。授業では大切なところのメモを取り、実習では、患者さんの昔の話を聞きながらサポートをしています。社会には様々な症状を抱えた子どもたちがいます。私はその人それぞれにあった治療をしたいです。また、寄り添いながら、患者さんと目標に向かって一緒に進んでいく作業療法士になりたいです。

卒業後の  
取得資格

- 作業療法士国家試験受験資格
- 大学3年生編入受験資格

#### 活躍の場

- 病院等医療機関
- 社会福祉施設
- 教育・研究機関
- 高齢者施設
- 在宅サービス機関
- 肢体不自由児施設
- 医療福祉行政機関

# 作業療法士への ステップアップ

3年制 定員40名

真のセラピストに  
“人間力”を高め、



**1年次** 「人」と「作業」の関係に関心を持ち、作業療法士という職業の役割を理解する。

**2年次** 自己の特性を知り、作業療法士に必要な素養を身につける。さらに「人」と「作業」と「環境」との関係を理解し、作業療法の視点を持つ。

**3年次** 「人」と「作業」と「環境」の関係に関心を持ち続け、作業療法士に必要な能力を主体的に身につける。また自己の特性を活かし、作業療法のプロセスを実践する。

基礎科目	<p><b>人間と生活</b></p> <p>心理学 教育学 物理学 統計学 生物学 化学 保健体育 英語 情報科学</p> <p><b>〔作業学〕</b> 作業が持つ意味を理解し、一連の過程を周囲と協力しながら学び、体験します。</p>  <p>Pick up</p>	<p><b>人間と生活</b></p> <p><b>〔日常生活援助技術論〕</b> 人が生活するための様々な活動も作業です。その生活を支え再び日常生活を取り戻す為の方法について実技を交えた講義で学びます。</p>  <p>Pick up</p>	<p><b>人間と生活</b></p> <p><b>〔作業療法評価学・治療学〕</b> 人の心や体がどのように機能し、今どうあるのかを感じ、考えられるように見方や接し方を学びます。</p>  <p>Pick up</p>
専門基礎科目	<p>解剖学 生理学 運動学 機能解剖学 人間発達学 病理学概論 リハビリテーション概論 社会福祉学</p>	<p>臨床心理学 一般臨床医学 内科学 整形外科 神経内科学 精神医学 小児科学</p>	<p>リハビリテーション医学</p>
専門科目	<p>作業療法概論 作業学 作業運動学 作業療法研究法 臨床見学実習セミナー 作業療法管理学入門 基礎評価学 身体機能評価学 日常生活援助技術総論 臨床見学実習</p>	<p>作業療法理論学 作業療法管理学 精神機能評価学 発達過程評価学 高次脳機能評価学 臨床技能演習I 臨床評価実習セミナー 身体機能作業療法学総論 中枢神経疾患作業療法学 運動器疾患作業療法学 精神機能作業療法学総論 精神機能作業療法学 発達過程作業療法学 高齢期作業療法学 高次脳機能作業療法学 義肢装具学 義肢装具学実習 日常生活援助技術論 臨床技能演習II 地域作業療法学 生活環境支援技術論 臨床評価実習</p>	<p>作業療法管理学 精神機能作業療法学 内部疾患作業療法学 臨床作業療法学 総合作業療法学 臨床総合実習セミナー 職業関連活動学 臨床地域実習セミナー 臨床総合実習 臨床地域実習</p>
3年で合格する為のフォロー 国家試験合格への道	<p>●専門基礎科目の丁寧な習得 〈解剖学・生理学・運動学など〉 これから学ぶことの基礎となるものです。 (国家試験出題割合4割)</p>	<p>●学習方法の個別指導 ●専門基礎知識の習得 ●実習前の基礎分野振り返り 2年次・3年次の臨床実習につながる学習</p>	<p>●学習方法の個別指導 ●国家試験対策に特化した専門科目の導入 ●模擬テスト実施 ●分野別実力テストに基づく個人指導</p>

[ From Teacher ]

## 全力でサポートします。

作業療法とは年齢や障がいの区別なく日常生活に支援が必要な全ての人を対象とし、一人ひとりの患者さんが思い描く人生の実現に向けた医療行為です。この職務を実現するには、目に見える身体的な問題点だけでなく、むしろ見えにくい問題点に気付く力が求められます。本学科では地域社会から求められる作業療法士を育成する為に多くの病院や施設のご協力の下、1年生から作業療法体験を実施しています。ひとへの関心や関わり方を学び、職業イメージの確立を促します。入学から卒業、学生生活の悩みから国家試験合格まで、教職員は全力でサポートします。

[ 当学科の専任教員は7名です ]

- [ 学科長 ] 上杉 文都
- [ 専任教員 ] 小林 舞子
- [ 専任教員 ] 安達 嘉大
- [ 専任教員 ] 永高 瞬
- [ 専任教員 ] 一ノ本 隆史
- [ 専任教員 ] 本間 亜以子
- [ 専任教員 ] 相澤 友之

知識・技術を現場とつなぐ

## 充実した現場体験

病院・施設などの見学を通し、病院・施設の役割やその中での作業療法士の役割を学んだり、障がいを知るため患者さんと触れ合ったりします。

- 作業療法概論 ●見学実習 など

臨床実習では患者さんとかかわり、体験し、学びます。

- 臨床実習



臨床実習以外にグループ病院を通し、病院の役割やその中での作業療法士の役割を学んだり、患者さんに協力していただき、実際に評価を体験したりします。

- 精神機能作業療法学
- 中枢神経疾患作業療法学 など

### 提携実習施設数

- 悠遊健康村病院 ■立川総合病院
- 柏崎厚生病院 他県内外多数



実習先がそのまま就職先となる先輩も多数います。

# 資格・進路

30年目を迎える確かな信頼と実績があなたをサポートします。国家試験も充実した特別講義で対応します。

令和5年度 求人実績  
学生  
1人あたりの求人

理学療法士 2,661名  
作業療法士 2,269名  
学生1人あたり  
約66名の求人  
\*県内でも有数の求人倍率を誇っています。

晴陵リハビリテーション学院の教育水準の高さは優れた就職実績にも表れています。4年ぶりに対面開催いたしました就職説明会では、両学科合わせて50施設に参加いただき、病院・施設の人事担当者とお会いさせていただきました。求人票は令和5年度実績で県内外448施設から頂いており、求人人数に直すと理学療法士2,661名、作業療法士2,269名で約66倍の求人人数となっています。

令和5年度 合格実績  
国家試験  
合格率

令和5年度第59回  
理学療法士・作業療法士国家試験合格率  
平成9年度～令和5年度  
現役生国家試験合格率

理学療法士	作業療法士	理学療法士	作業療法士
88.9%	92.9%	93.0%	92.0%
(全国平均 89.2%)	(全国平均 84.1%)		

開校以来、理学療法学科834名、作業療法学科538名の学生が資格を取得しています。

## 高い合格実績を誇る3つの理由

1

### 個別に指導いたします

当学院は各学年ともに担任制をとり、日常の学生のフォローを行っています。そこには少人数専門学校ならではのきめの細かさがあります。また、国家試験前には集中した特別講義を行います。数回の模擬テストを実施し、個々の弱点を把握。個別指導を行い、合格へと導きます。

2

### 豊富な実習カリキュラム

隣接する悠遊健康村病院、立川メディカルセンターグループのバックアップを受け、臨床現場との連携を行っています。より実践的な技術を身につけるための実習カリキュラムを取り入れています。

3

### 勉強できる環境

当学院は旧長岡市西部の長峰の閑静な丘陵に位置します。自然あふれる静かな環境で勉学に励むことができます。

### 主な就職先

**県内** 悠遊健康村病院  
新潟大学医歯学総合病院  
新潟大学地域医療教育センター魚沼基幹病院  
南魚沼市民病院  
済生会新潟県央基幹病院  
長岡西病院  
総合リハビリテーションセンター みどり病院  
齋藤記念病院  
岩室リハビリテーション病院  
上越地域医療センター病院 他

**県外** 鶴岡市立湯田川温泉リハビリテーション病院(山形)  
所沢第一病院(埼玉)  
春日部中央総合病院(埼玉)  
リハビリテーション天草病院(埼玉)  
千葉西総合病院(千葉)  
横浜鶴見リハビリテーション病院(神奈川)  
鶴巻温泉病院(神奈川) 他

### Pick up

### 理学療法士と作業療法士の安定性

国家資格である理学療法士・作業療法士は、就職の安定だけでなく賃金も安定しています。特に女性の場合、同年代の一般職と比べ、収入が多いことや出産育児後の復帰のしやすさなども特徴です。

### 平均年収の比較 ※参考:令和3年賃金構造基本統計調査

一般労働者

約312万円  
※年齢階級30～34歳

理学療法士・作業療法士

約430万円  
※平均年齢33.9歳  
※企業規模計(10人以上)、「きまって支給する現金給与額」+「年間賞与その他特別給与額」で算出

# 卒業生からのメッセージ

～ 現場で活躍する先輩から、夢を目指すあなたへ ～

## 理学療法学科



理学療法学科  
[第24期卒業生]  
赤木 絢子さん  
長岡大手高校出身

### 患者さんのために 努力を続ける

晴陵では、知識だけではなく、医療人としての心構えを学ぶことができました。また少人数なので先生方が見回りに来た時に、わからないところを教えてもらえる機会も得やすいです。就職後、配属先が回復期病棟で脳血管疾患の方と関わる機会が多いです。他職種と連携しながら退院後の生活をイメージし、それに合わせた動作訓練や環境調整を行い退院までの準備をします。就職した現在でも学ぶことはたくさんあります。患者さんのために努力し続けられる理学療法士でありたいと思っています。



理学療法学科  
[第24期卒業生]  
西牧 春哉さん  
糸魚川白嶺高校出身

### 患者さん一人ひとりの 気持ちを汲み取る

学生時代は、学校行事や課題など一人では解決できないことを、先生や友達と協力しながら過ごしました。学生生活で出会った仲間とは現在でも交流があり、とても充実した生活を送ることができました。就職した今、出会った同僚や先輩方と仕事だけではなく、休日には趣味を共有して、充実した日々を送っています。患者さん一人ひとりの気持ちを汲み取り、知識・技術・人格を兼ね備えた理学療法士を目指します。

## 作業療法学科



作業療法学科  
[第26期卒業生]  
高橋 愛佳さん  
長岡向陵高校出身

### 就職後も日々勉強

学生生活では、試験が近くなると放課後に仲間と集まって勉強をしていました。辛いことも仲間と共に乗り越えたことが印象に残っています。また、就職した現在では、様々な病気の患者様を担当に持つようになり、わからないことや困ったことがあれば先輩と相談しながら日々勉強の毎日を送っています。患者さんや、その家族の希望に沿ったリハビリテーションを提供できるような作業療法士を目指します。



作業療法学科  
[第25期卒業生]  
関原 萌衣さん  
県立糸魚川高校出身

### 人として成長できる

学院生活で学んだ接遇マナーは今も活きています。学院生活を通して少しずつOTという仕事を知って、人として成長でき、人の役に立つ仕事だなと感じた記憶があります。卒業した現在は回復期病院で働き、日々患者さんと向き合っています。責任も重いですが同じくらいやりがいや楽しさがあります。模索しながらOTとして経験を積み、患者さんやご家族にとってのよりよい生活をサポートしていきたいと思っています。





1HのSCHEDULE



理学療法学科 2年  
大島 杏奈さん  
Anna Oshima  
長岡大手高校出身

遊びも学びも  
毎日充実しています!

学校生活以外でもアルバイトをしたり、友達とご飯を食べに行ったり、ショッピングセンターまで遊びに出かけたりと充実した生活を送っています。学園祭では夏休み中、クラス全員で協力して準備をしました。体力年齢が測れる体験や車椅子体験もできますよ!先輩方も楽しく作業ができたのが印象的です。

理学療法学科1年生の、とある1週間

時間	曜日	月	火	水	木	金
9:00~10:30		理学療法概論I	関節運動学	生理学	英語	教育学
10:40~12:10		生物学	物理学	生理学	理学療法概論II	教育学
13:20~14:50		心理学	体表解剖学	解剖学	リハビリ概論	解剖学
15:00~16:30		情報科学	保健体育	解剖学	検査測定論I	生理学

# Campus

たくさんの仲間と充実した3年間を過ごす。目標は  
長岡の四季を楽しみながら



1HのSCHEDULE



作業療法学科 2年  
葦澤 みづきさん  
Miduki Nirasawa  
中越高校出身

テスト勉強は  
友達と一緒に  
乗り越えます!

# Life

一緒に、助け合い共に学ぶ。だからみんなの絆が強い。  
たくさんの行事で思い出づくり!

学校近くのアパートを借りて毎日通っています。学校生活の中でテストが一番大変です。でも、放課後友達と残って勉強する際に、わからないところをお互いに教え合って協力することはとても大切です。勉強の合間には、息抜きで散歩をしています。

作業療法学科1年生の、とある1週間

時間	曜日	月	火	水	木	金
9:00~10:30		機能解剖学	作業管理学入門	生理学	英語	教育学
10:40~12:10		生物学	物理学	生理学	作業療法管理学入門	教育学
13:20~14:50		心理学	情報科学	解剖学	リハビリ概論	解剖学
15:00~16:30			保健体育	解剖学	情報科学	解剖学

4

April

- 前期授業開始
- 入学式

5

May

- 開校記念日
- 臨床実習

6

June

7

July

- 七夕
- 前期期末試験

8

August

- 夏休み

9

September

- 晴桜祭

10

October

- 後期授業開始

11

November

12

December

- 冬休み

1

January

- 後期期末試験

2

February

- 国家試験

3

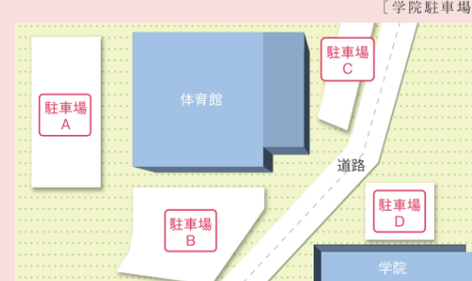
March

- 卒業式
- 春休み



## 住まいについて

長岡市には多くの大学や専門学校があり、県外からも大勢の学生が学びに来ています。旧長岡市街地は、中心を流れる信濃川をはさんで駅のある川東地区とインターチェンジのある川西地区に分かれます。当学院は川西地区にあります。川西地区には郊外型ショッピングセンターやスーパーマーケットなど生活に必要な環境が整っています。家賃相場は安価なところは30,000円(築20年)、ワンルームタイプで45,000円前後、女性専用のフロアをもつマンションもあります。当学院では合格通知発送と一緒に、遠隔地の方に不動産業者の案内も行っています。



## 通学について

通学には自転車、バイク、バスや自家用車が利用できます。自転車やバイクの学生は駐輪場を利用し、自家用車を利用する学生には学院に4ヶ所ある駐車場を貸し出しています(有料)。長岡駅からは大手口7番線から悠遊健康村病院・長岡技術科学大学・歴史博物館・長岡ニュータウン行きのいずれかに乗車し、25分ほどで到着します。



## ACCESS MAP



晴陵リハビリテーション学院 公式SNS  
ぜひチェックをお願いします!



ホームページ



Facebook



X(旧 Twitter)



Instagram



ブログ



学校法人 晴陵医療学園  
晴陵リハビリテーション学院



リハビリテーション  
教育評価機構認証校

〒940-2138 新潟県長岡市大字日越319番地  
TEL.0258-47-4690 FAX.0258-47-4691  
URL <https://www.seiryou-reha.ac.jp> E-mail [therapists@seiryou-reha.ac.jp](mailto:therapists@seiryou-reha.ac.jp)