

IGAKU ACADEMY 2021 SCHOOL GUIDE



- JR・東武東上線 川越駅より
西武バス新所沢駅東口行き 約7分…八雲神社下車徒歩3分
- 西武新宿線 本川越駅より
西武バス新所沢駅東口行き 約10分…八雲神社下車徒歩3分
- 西武新宿線 新所沢駅東口より
西武バス本川越行き 約20分…八雲神社下車徒歩3分
- お車の場合
関越自動車道 川越 IC より7分



- 主要駅からの所要時間
- 所沢から16分
 - 大宮から25分
 - 池袋から30分
 - 南浦和から30分
 - 小川町から39分
 - 熊谷から54分
 - 久喜から53分
- ※主要駅からの所要時間は目安です。時間帯によって所要時間は前後します。

What's IGAKU ACADEMY

誰かを笑顔にするために



CONTENTS

02. POLICY	ポリシー
03. EDUCATION SYSTEM	教育システム
05. SUPPORT	学習支援・就職支援
06. CAMPUS CALENDER	1年の流れ
07. CURRICULUM	カリキュラム
09. STUDENT VOICE	理学療法士の卵たち
11. OPEN COLLEGE	学校説明会
12. READINESS	入学前教育プログラム
13. ENTRANCE EXAMINATION	2022年度 入学試験
13. INFORMATION	関連施設

理学療法学科 学校長 木暮 喜久子



超少子高齢社会を迎え、医療・保健・福祉を取り巻く社会環境が大きく変化し理学療法士の果たす役割は極めて大きくなってまいります。これからの理学療法士に求められるものとは、知識や技術を習得するのみならず、明るく人を思いやれる、人間性あふれる感性です。知識と技術が高度化・専門化されても、医療は人を対象とし、人が支えます。当学では豊かな臨床経験をもつ教員をそろえ、より実践的な技術指導のみならず、人としてのマナーの修得を目的にきめ細やかな教育を実践しています。あなたの自己実現のために第1歩を踏みだしてください。選ばれる理学療法士と一緒に目指しましょう。

POLICY

ディプロマ・ポリシー（学位授与方針）

- 全人的医療を実践できる能力を身につける
- 高いコミュニケーション能力を身につけ即戦力となる
- セルフマネジメント能力を高めて生涯学習を身につける

カリキュラム・ポリシー（教育課程・実施方針）

- 学びの深化（学び方）
- 気づきの支援（教え方）
- 自律のための学習プロセス（育ち方）

アドミッション・ポリシー（入学者受入れ方針）

- 情熱に満ち、常に挑戦者として自主的に学び、努力できる人
- 弱者を思いやり、支えになることを希望する人
- 笑顔、あいさつを心がけ、多様性を理解し他者の意見を尊重できる人

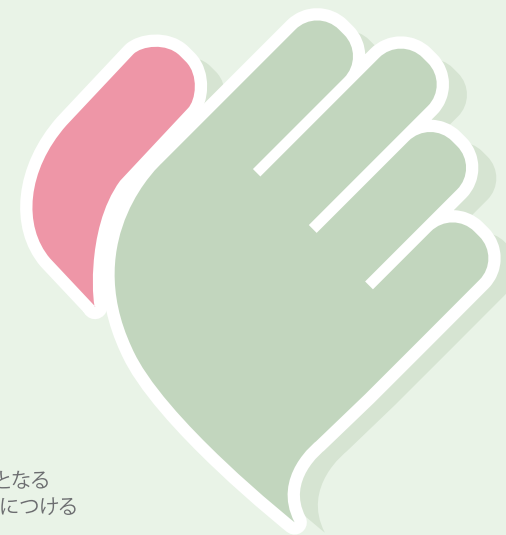
SCHOOL VISION

概念・特徴

当校は昼間課程・夜間課程を設置した3年制の理学療法士養成専門校です。関連施設にリハビリテーション専門病院や療養型病院および介護老人保健施設があり、臨床現場と一体となった教育を行っています。また、広く社会に人材を求め人生の再チャレンジを積極的に応援しています。

理念・目標

豊かな人間性と高いコミュニケーション能力を身につけた、愛される理学療法士を養成する。社会環境に適した臨床能力を身につけた理学療法士を養成する。



EDUCATION SYSTEM



理学療法学科

理学療法とは、病気・ケガなどによって身体が不自由となった方々に対し、身体と心の両面から機能回復・維持をはかる医療の一つです。また、最近では予防分野に対する助言なども行います。これらを、関連職種・対象者およびその家族とともに、保健・医療・福祉の一部を担う専門職です。



即 医療専門職としての
戦力

3つの 特長



豊 個性を活かした
かな人間教育



2つの 生活スタイルに合わせて選べる
課程



しっかり学べる充実の100分授業

専門学校だからできる3年間の養成カリキュラム。医療人として最も大切な対人能力を向上させるために、演習や実習に多くの時間を割り当てています。また、関連施設を活用し、より実践的な臨床に近い環境での教育を行っています。



両課程
3年制



最短での資格取得を目指す夜間3年制

社会人や日中の時間を有効に使いたい方にとって学びやすい夜間時間帯の授業です。土曜日は午後から行われる集中講義も実施しています。また、授業は要点をまとめたカリキュラムで、最短での資格取得を目指す方をバックアップします。

SUPPORT

学業支援

授業料をサポート

- 学外実習費は別途いただきません。
3年間で約150日の臨床実習に必要な宿泊費・交通費は学費に含まれています。
- 特待生制度
単願で当学を希望される方のうち、入学規定により特待生と認められた場合、初年度の授業料が一部免除されます。
- 奨励制度
各学年の終業時には、当学の成績評価規定により、各クラスより数名に奨励金を付与します。

奨学金・教育ローン

日本学生支援機構や日本政策金融公庫、銀行教育ローンをご紹介します。

学生寮

通学困難な学生のために学生寮を用意しています（敷金・礼金不要）



就職支援



医療の現場の第一線で活躍しています



就職率

100%

病院 施設
80% 20%

CAMPUS CALENDAR

学生生活を豊かにするイベントが盛りだくさん！

入学許可式	昼間・夜間合同 交流会
新入生オリエンテーション	夏季合宿
課外授業	就職説明会
臨床実習指導者会議	アカデミック祭
卒業証書授与式	小江戸ハーフマラソン

4月
5月
6月
7月
8月
9月
10月
11月
12月
1月
2月
3月

理学療法士国家試験合格

埼玉県内唯一の昼間課程、夜間課程併設の理学療法士養成専門学校です。

■昼間課程 3年制 学生数 40名 ■夜間課程 3年制 学生数 40名

国家試験対策

模擬試験、国家試験過去問題から
学生一人ひとりの弱点を分析して個別
指導を行います。

理学療法の
専門知識を学ぶ医療の基礎を
しっかりと学ぶ

理学療法に必要な、医療の基礎となる「解剖学」
「生理学」「運動学」をはじめ、理学療法評価学
などを学んでいきます。

入学前教育プログラム
(Readiness)

見学・体験実習



整形外科や神経内科などの専門基礎分野から、
疾患別理学療法個別指導の治療介入方法論の
実技演習を多く学びます。

評価実習



総合実習



3

2

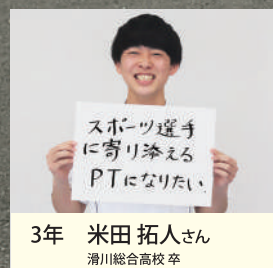
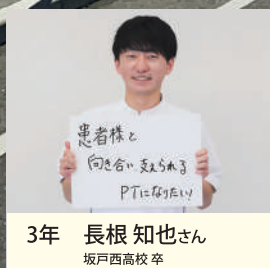
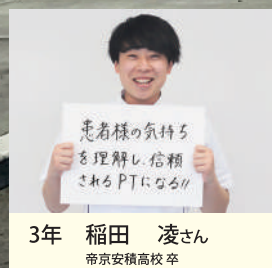
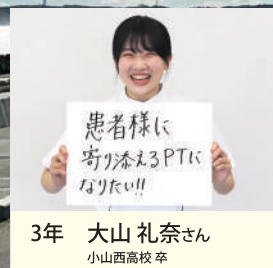
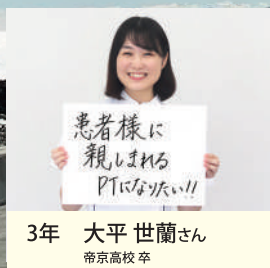
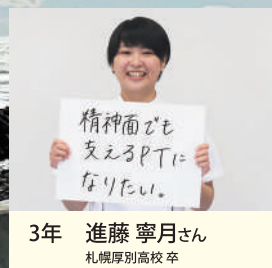
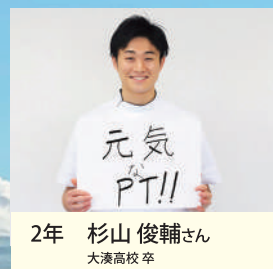
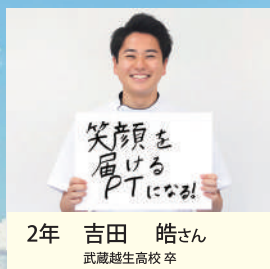
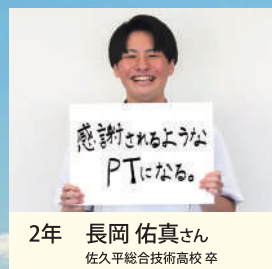
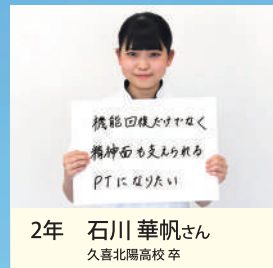
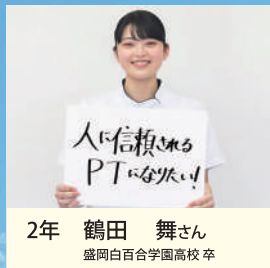
1

STUDENT VOICE

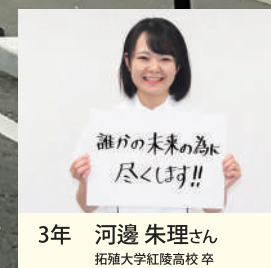
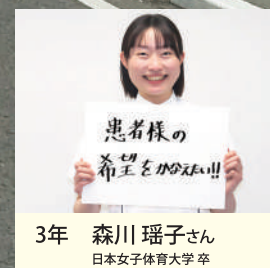
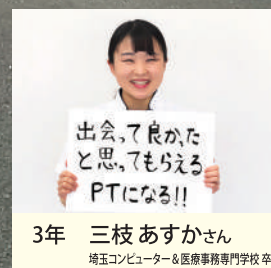
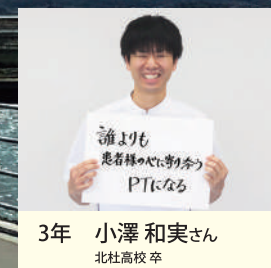
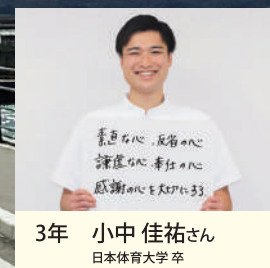
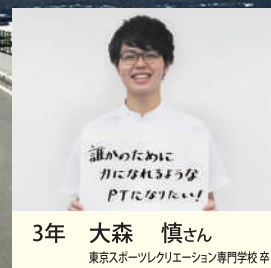
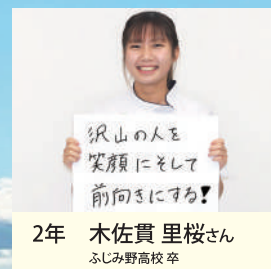
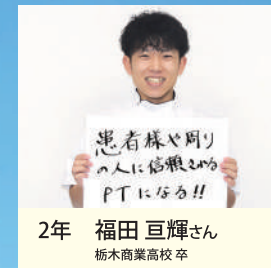
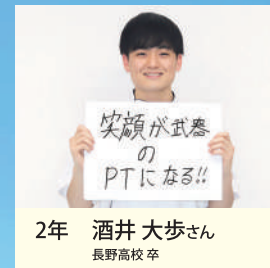
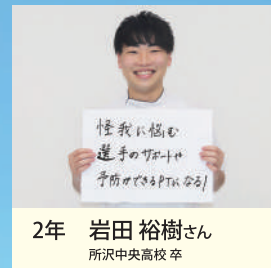
理学療法士の卵たち

～理学療法士を目指したきっかけや夢を語ってもらいました～

☀ 昼間課程



🌙 夜間課程



OPEN COLLEGE

9:15

受付開始

10:30

個別相談

入試・学生生活・就職・ライフプランなど教員がアドバイスします



休憩しながら、在校生が学生生活についてお答えします



体験学習

理学療法の実践について体験しテクニックを学びます



9:30

ガイダンス

学校の特長・入試について説明します



体験学習は毎回テーマを変えて行っています！

Q.

参加するにはどうしたらいいですか？

A.

医学アカデミー理学療法学科のホームページに「学校説明会」のページがありますので、必要項目を入力してエントリーしてください。

Q.

入学試験について教えてくださいませんか？

A.

ガイダンスや個別相談で受験に関するアドバイスをお伝えします。

Q.

見学だけでも大丈夫ですか？

A.

もちろん大丈夫です！まずは医学アカデミーの雰囲気を感じてもらえたらと思います。

お申し込みは
学校HPから



年間スケジュールは、医学アカデミーホームページをチェック!!

READINESS

入学前教育プログラム

高校科目（生物・物理・化学）を復習して理学療法の勉強の土台を作る、医学アカデミーオリジナルの教育プログラム！



- その1 高校までに学習する生物・物理・化学の要点を復習！
その2 穴埋め・イラストで知識の定着化を図る！
その3 YouTube 配信で予習・復習も可能に！



オリジナルテキスト

1 細胞のしくみ

学習のねらい

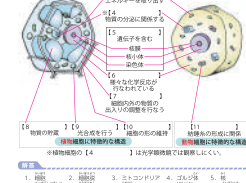
細胞は生物のからだをつくる基本単位であり、生物体は細胞の集まりである。細胞のしくみを理解し、その働きを理解する。

学習目標

【1】細胞のしくみを理解し、その働きを理解する。【2】細胞のしくみを理解し、その働きを理解する。

学習のねらい

細胞は生物のからだをつくる基本単位であり、生物体は細胞の集まりである。細胞のしくみを理解し、その働きを理解する。



細胞のしくみを理解し、その働きを理解する。

1 運動の法則

学習のねらい

物理学は自然の法則を明らかにする学問であり、物理学の法則を理解し、その働きを理解する。

学習目標

【1】物理学の法則を理解し、その働きを理解する。【2】物理学の法則を理解し、その働きを理解する。

学習のねらい

物理学は自然の法則を明らかにする学問であり、物理学の法則を理解し、その働きを理解する。



物理学の法則を理解し、その働きを理解する。

【筋肉】

筋肉は骨と骨をつなぐ組織であり、筋肉の収縮によって骨を動かす。筋肉のしくみを理解し、その働きを理解する。



【骨格筋】

骨格筋は筋肉の一種であり、骨格筋の収縮によって骨を動かす。骨格筋のしくみを理解し、その働きを理解する。



【骨】

骨は体の支持組織であり、骨の硬さによって体の形状を保つ。骨のしくみを理解し、その働きを理解する。



【関節】

関節は骨と骨をつなぐ組織であり、関節の運動によって骨を動かす。関節のしくみを理解し、その働きを理解する。



※上記内容は一例です。詳細はオリジナルテキストをご覧ください。

ENTRANCE EXAMINATION

2022年度 入学試験

● 推薦入学試験

I 期 **10/10** (日) II 期 **11/14** (日)

● 一般入学試験

I 期 **12/12** (日) II 期 **1/16** (日)

III 期 **2/13** (日) IV 期 **3/13** (日)

※一般選抜入学試験 II 期以降は募集定員に達した場合、入学試験を実施しない場合がありますので、当校ホームページをご参照ください

INFORMATION

関連施設が臨床実習をバックアップ



川越リハビリテーション病院



城南中央病院



介護老人保健施設 瑞穂の里



介護老人保健施設 志木瑞穂の里



特別養護老人ホーム 志木瑞穂の森



特別養護老人ホーム やすらーじゅ瑞穂