# 理 学 療 法 科

4年課程 男·女 定員40名



文部科学大臣認定 職業実践専門課程

- ■厚生労働大臣指定「理学療法士」養成校
- ■卒業時に「高度専門士」の称号を付与(文部科学省認可)



# ysical Therapy

充実した環境で学ぶ日々。 相手の気持ちに寄り添える 理学療法士を目指して。

### 小林 咲さん

理学療法科2年 山形県 東北文教大学山形城北高等学校 出身

相手を思いやり、気持ちに寄り添える理学療法 士を目指しています。本校は充実した施設設備で4 年間じっくり学べ、高度専門士の称号が得られる 点が魅力です。また、実演を取り入れた先生の授 業はわかりやすく、理解を深めることができます。



# 理学療法科 つのポイント!

1

# 国家試験合格率、就職率ともに、常にトップレベル!

2022年度理学療法士 国家試験合格率

100%

毎年高い合格率を維持!

**2020年 100%** (全国79.0%) **2021年 93.3%** (全国79.6%)

2022年 100% (全国87.4%)

2023年3月卒業生 就職内定率 100%

活躍する職場

●総合病院 ●リハビリテーション病院 ●クリニック ●介護老人保健施設 ●通所リハビリテーション ● 訪問リハビリテーション ● 障害者福祉センター ●保健所 ●特別支援学校 など

Point /



# じっくり、しっかり学べる 4年制! 理学療法科はなぜ4年制なのか!?

#### <u>---</u> ステップアップで じっくり学べる!

臨床実習の準備・ 振り返りや 国試対策が万全!

## 学びだけじゃない! 充実のライフバランス

学校内外の さまざまな経験が 臨床現場で活きてくる!

## 高度専門士の称号が 得られる!

4年制大学卒業同等と みなされ大学院への 受験資格が得られる!











# 専門分野に集中できる! 実践的カリキュラム

40名定 效率 実践 積

大学と比べて実践的なカリキュラムが豊富であることが特徴! 専門的な技術と知識を実践的カリキュラムを通じて培っていきます。また、現在も臨床現場に立つ、実践経験豊富な教員陣がサポートします!

40名定員によって 効率的に 実践経験を 積める

充実の 施設設備で 技術を 着実に吸収! 現在も臨床現場に 立つ教員による 豊富な 実習・演習!

# Curriculum 2

# 4年制だから段階的にじっくり学べる!

青田 琉園さん

福島県 相馬東高等学校 出身 (現 相馬総合高等学校)



2年次

step UP!

多年次

次年度は最終学年! 勉強 も大切だけどさまざまな 経験を積むためのライフ バランスも大切だね!

まずは周囲の環境や新しい生活 に慣れましょう! まだ先だけど国家試験も意識し て授業に取り組みましょう!

初めての臨床実習が スタートします! 専門科目が増え、知識 や技術も広がります。

臨床 見学実習 1週間

臨床 評価実習 5週間

専門科目をより 深く学び、臨床 実習に備えます。 2年間の学びを 臨床実習で活か しましょう!

# 理学療法士をめざす4年間の学び

#### ■学ぶ科目

	1 年次	2 年次	3 年次	4 年次
基礎分野	心理学 コミュニケーション論   生物学 情報処理   医学英語 文章表現法   保健体育演習 基礎数理学	人間関係論		チーム医療論
専門基礎分野	解剖学 I 解剖学 実習 生理学 生理学実習 人間発達 医学概論 病理学 公衆衛生学 社会福祉概論 リハビリテーション概論 運動学	体表解剖学 運動学運動学 リハピリテーション医学 内科学 / 老年学 整形外科学 言語聴覚概論 精神医学 小児科学 薬理学 神経内科学	解剖学Ⅱ	栄養学 地域包括ケアシステム論
専門分野	基礎理学療法学基礎物理療法総論   理学療法評価学   地域理学療法論	運動療法総論 II 理学療法評価学 II 物理療法学	運動動作分析学 臨床評価学   ·    中枢神経疾患系理学療法学    ·     神経筋疾患系理学療法学 內部疾患系理学療法学 各種疾患系理学療法学 発達障害理学療法学 老年期系理学療法学 理学療法技術論    地域理学療法論   臨床評価実習(5週間)	スポーツリハビリテーション論 基礎理学療法学研究法 理学療法管理学 理学療法技術論 III 理学療法基礎医学特論 理学療法配体医学特論 理学療法部原学特論 理学療法治療学特論 ヘルスプロモーション論 総合臨床実習 II (9 週間)

#### ■1週間の時間割例

_	T — H1 W1							
	時間	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri		
1	9:00- 9:50	文章表現法	運動学	生物学	解剖学 (実習)			
2	10:00- 10:50	基礎物理療法学	基礎数理学	土物子		公衆衛生学		
3	11:00- 11:50	心理学	社会福祉学概論	生理学				
4	12:40- 13:30	心理学	社会福祉学概論	生理学		公衆衛生学		
5	13:40- 14:30	基礎理学療法学 (演習)	解剖学丨	コミュニケーション論	基礎理学療法学(講義)	医学概論		
6	14:40- 15:30			情報処理				
7	15:40- 16:30				人間発達	解剖学丨		
8	16:40- 17:30				八川光建	nen-f-l		

#### 2年前期

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
П	時間	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	
1	9:00- 9:50	リハビリ		運動療法総論Ⅱ		生活環境学	
2	10:00- 10:50	テーション医学		理学療法技術論		骨関節疾患系 理学療法学(講義)	
3	11:00- 11:50	内科学/老年学		義肢装具学 (講義)		骨関節疾患系 理学療法学(演習)	
4	12:40- 13:30	内科学 / 老年学	物理療法学	日常生活活動学	理学療法評価学 II (講義)	骨関節疾患系 理学療法学 (演習)	
5	13:40- 14:30	理学療法評価学 II (講義)	(講義)		内科学 / 老年学	理学療法評価学Ⅱ	
6	14:40- 15:30	人間関係論	地域理学療法論Ⅱ		N#+ / &++	(演習)	
7	15:40- 16:30	理学療法評価学Ⅱ	義肢装具学 (演習)	運動学実習	整形外科学	神経内科学	
8	16:40- 17:30	(演習)			全形/N/H子	仲能內科子	

クラス担任と就職担当者 によるサポートで 早期から就職に向けた 指導を受けられるよ。

4年次

最後の臨床実習が終わると、 国家試験に向けてラストス パートです!クラスの仲間 と勉強を教え合い・励まし合 いながら挑みます!

4年間で得た知識や 技術を活かし、 理学療法十として 働くよ!

3月

総合臨床 実習 | 6週間

step UP!

総合臨床 実習Ⅱ 9週間

#### 国家試験対策授業

7月には臨床実習が終わるため、 国試対策により集中できます!

法 玉 家試

2月

卒 玉 家 業 試



山形県 山形中央高等学校 出身

# √Pick up // カリキュラム

#### ■ カリキュラム紹介



#### 理学療法評価学 I

7月

身体機能にどの程度の問題 が生じているか正確に把握 するため、検査器具を使用 して検査・測定の練習をして いきます。



#### 骨関節疾患系理学療法学

腰痛や骨折などの患者さま を想定し、その疾患特徴や リスクなどを考慮した上で の評価方法や治療法の実 技を行います。



# 日常生活活動学

運動療法総論I

運動を通じて関節を動きや

すくしたり、筋力強化やバ

ランス改善などを行う「運動

療法」について学びます。

障がいがあり、日常生活が 困難になった場合を想定 し、本人にも介助者にも負 担にならない方法を体験し ながら学びます。

身体運動について関節運動や姿勢・歩行などを学びます。

#### 体表解剖学

治療・評価で活用する触診技術を学びます。

#### 物理療法学

温熱、寒冷、電気、光線、力など物理的エネルギーを使った療法を学びます。

#### 中枢神経疾患系理学療法学 |

脳卒中や脊髄損傷後の後遺症に対する治療について学びます。

#### 理学療法技術論 L

理学療法場面で活用する実践的技術を学びます。

#### 義肢装具学

理学療法に必要な義手・義足、装具の知識を養います。

#### スポーツリハビリテーション論

競技とスポーツ傷害の関係、予防を含めた理学療法を学びます。

#### 地域理学療法論 I

在宅理学療法の知識、生活環境や福祉用具、住宅改修等について学びます。



「誰かの役に立つ 仕事がしたい という君! 理学療法士を 目指してみませんか?



理学療法十 森山 宏則 先生

骨関節疾患系理学療法学 スポーツリハビリテーション論 理学療法士になるために 必要な知識や技術を、 わかりやすく導きます。



理学療法士 遠藤 由香 先生

地域理学療法論 老年学 解剖学|| など 理学療法士は知識も技術も、 人間力も必要です。 一緒に頑張りましょう!



理学療法士 山崎 瞬 先生

臨床運動学 体表解剖学 理学療法評価学(演習) など

# Voice

# 充実した学校生活で 夢に向かって励んでいます。

#### 亀屋 采里さん

理学療法科2年 山形県 山形市立商業高等学校 出身

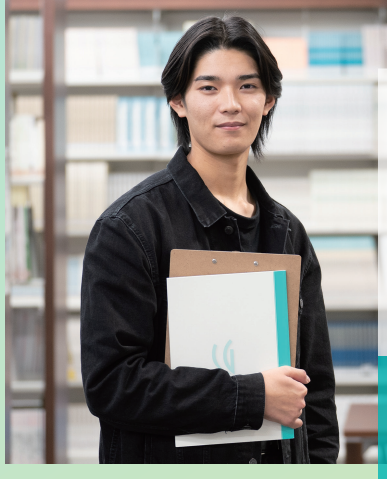
臨床実習に向けた授業など、毎日新しい知識を身につけ 勉強に励む日々です。学校生活はとても充実しており、勉強 に適した環境と充実の設備はもちろん、先生方と生徒の距 離が近く親しみやすいところも魅力です。夢は、多分野で 活躍できる理学療法士になることです。患者さまの支えに なれるよう、人としても成長していきたいです。



### <sub>秒の担任の</sub> 森山 宏則 先生

いつもポジティブ思考で、親身になって相談に乗ってくれます。授業では先生自身の実体験を踏まえ、わかりやすく教えてくれます。





# 学校のサポートや 友人の存在が力になりました。

#### 多田 直矢さん

イムス明理会 仙台総合病院 内定 理学療法科4年 秋田県 由利高等学校 出身

資格取得に向けた勉強では、友人たちと教え合いながら 切磋琢磨し、常に自分よりも成績の良い人を意識して慢心 しないよう心がけました。就職活動では、夏休みから面接 練習の指導を受けるなど、学校のサポートが手厚く万全の 状態で臨むことができました。春からは、患者さまに信頼さ れる理学療法士を目指して頑張りたいと思います。

### <sub>私の担任の</sub> 遠藤 由香 先生

いつも明るい遠藤先生。他県へ 実習に行った際、リモートで相談に 乗ってくださるなどサポートをいた だき、本当に感謝しています。



現場で輝く卒業生

一番近くで支えていく。患者さまの回復を



理学療法士 皆本 和輝さん

理学療法科2019年度卒業 山形県 山形工業高等学校 出身 勤務先/[宮城県] 社会医療法人 康陽会 中嶋病院

卒業して4年が経ちますが、今も在学中に得た知識や技術を基礎に、日々多くのことを学んでいます。患者さまが目標に向かい回復していく姿を一番近くで感じることができ、喜びを分かち合えた時に大きなやりがいを感じます。

## たくさんの先輩たちが夢を叶えて活躍中!



須藤 聡美さん 理学療法科 2012年度卒業 宮城県 常盤木学園高等学校 出身

勤務先/[宮城県] 東北医科薬科大学病院



金子 絵理さん 理学療法科 2021年度卒業 宮城県 泉松陵高等学校 出身

勤務先/[宮城県] (医)仁明会 齋藤病院



青柳 智有さん 理学療法科 2018年度卒業 秋田県 大曲高等学校 出身

勤務先/[秋田県] 市立角館総合病院



金澤 怜奈さん 理学療法科 2021年度卒業 福島県 白河旭高等学校 出身

勤務先/[千葉県] (医) 協友会 柏厚生総合病院



佐藤 壱星さん

理学療法科 2019年度卒業 秋田県 横手城南高等学校 出身

勤務先/[岩手県] (社福) 北上済生会病院



二本柳 新大さん

理学療法科 2022年度卒業 青森県 青森西高等学校 出身

勤務先/[青森県] (医)芙蓉会 村上病院



山内 智貴さん

理学療法科 2019年度卒業 宮城県 古川学園高等学校 出身

勤務先/[宮城県] 国家公務員共済組合連合会 東北公済病院



川村 大翔さん

理学療法科 2022年度卒業 秋田県 十和田高等学校 出身

勤務先/[千葉県] (医) 協友会 千葉愛友会記念病院

■ 卒業後の進路 (医) 芙蓉会 村上病院 / JA秋田厚生連 大曲厚生医療センター/(医) 友愛会 盛岡友愛病院/盛岡医療生活協同組合 川久保病院/(公財)宮城厚生協会 泉病院/(医)健育会 石巻健育会病院/気仙沼市立病院/(公財)宮城厚生協会 坂総合病院/(医)明理会 イムス明理会仙台総合病院/(一財) 広南会 広南病院/(一財) 片倉病院/(公社) 地域医療振興協会 公立黒川病院/(医) みゆき会 みゆき会病院/(医)秀公会 あづま脳神経外科病院/(医)常磐会 いわき湯本病院/(医)中山会 宇都宮記念病院/栃木県医師会 塩原温泉病院/(医)北水会 北水会記念病院/(医)武蔵野会 TMGあさか医療センター/(医)愛友会 上尾中央総合病院/(医)健育会 ねりま健育会病院/(医)明芳会 イムス横浜狩場脳神経外科病院/(医)五星会 新横浜リハビリテーション病院 ほか多数