



# School Guide 2026

厚生労働省指定養成施設  
学校法人 諏訪学園  
山形医療技術専門学校



*Go ahead! myself!*  
ススメ!ワタシ!





はじめよう、  
誰かの未来を支える  
セラピストへ。

Go ahead! myself!  
ススメ!ワタシ!



# 5つのこだわり

人のきもちに寄り添える  
保健・医療・福祉のスペシャリストを目指す  
イギセンのこだわり



## 5つの こだわり

イギセンのこだわり 01

## きめ細やかな 指導



### ■担任制による指導

担任教員が4年間指導にあたるため、学生一人一人の性格や個性を理解したうえで手厚いサポートを受けることができます。また、定期的に個別面談を実施していますので、学習面のみならず学校生活などの悩みを相談できる体制をとっています。



### ■グループワーク中心の授業方針

教員が一方的に教えるのではなく、グループで学習することが多いのもイギセンの特徴の一つ。みんなで考え、課題を解決する能力を身につけるとともに、コミュニケーション能力の向上にもつながります。



### ■教員と学生の距離感が近い

授業でわからないことを気軽に質問できる環境にあります。また、知識と経験を持った教員が熱意をもって指導にあたるため、通常の授業のみならず国家試験対策や就職活動まできめ細やかな指導を受けられます。4年間で培われた絆は卒業後まで続いています。



### ■情意面の教育

医療職に就くための倫理観や職業観、接遇やマナーなどを入学時からていねいに指導し、臨床の現場で必要となる資質の向上を図ります。

イギセンの卒業生は、就職先の病院施設からも高い評価を得ています。

5つの  
こだわり

イギセンのこだわり 02

イギセン最大の強み

国家試験



東北では、  
イギセンだけ！

理学療法学科、作業療法学科 6年連続両学科

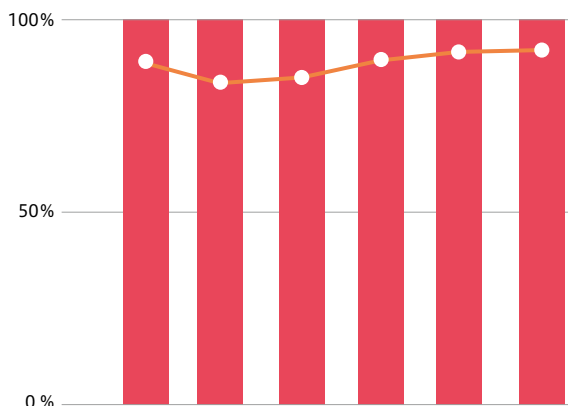
100%達成は東北では本校だけ！

理学療法学科の100%達成は13年連続です！

理学療法士国家試験  
合格率

令和6年度第60回  
理学療法士国家試験

100%

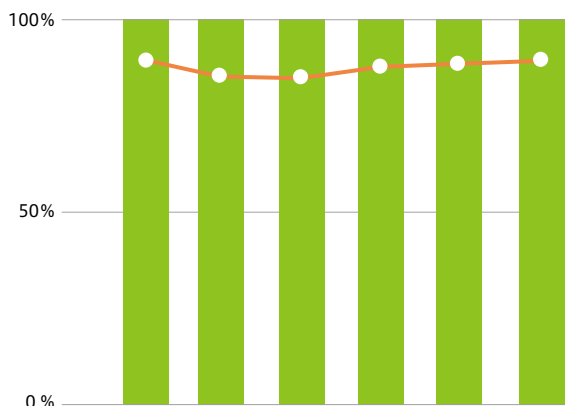


	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
■本校	100%	100%	100%	100%	100%	100%
—全国平均	86.4%	79.0%	79.6%	87.4%	89.3%	89.6%

作業療法士国家試験  
合格率

令和6年度第60回  
作業療法士国家試験

100%



	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
■本校	100%	100%	100%	100%	100%	100%
—全国平均	87.3%	81.3%	80.5%	83.8%	84.4%	85.8%

## 100%を達成する4つのメソッド

確かな合格実績には、理由があります。

4年間の積み重ね、30年間で培ったノウハウ、個々に適した徹底指導で合格へと導きます。

### 1 模擬試験

データベースに蓄積された数万問の問題からチョイスして、計画的に模擬試験を実施しています。また、年2回全校一斉模試を実施してモチベーションを高めています。



### 2 分析

実施した模試を分析して、個々の能力を把握して一人ひとりに合った指導を行います。



### 3 集中講義

分析結果から、その学生に必要な講義をタイムリーに実施して知識の底上げを図ります。



### 4 個別指導

ゼミ形式によるマンツーマンの個別指導により、学生個々の弱点を徹底的に克服します。



## 5つの こだわり

イギセンのこだわり 03

## 即戦力の育成 臨床実習



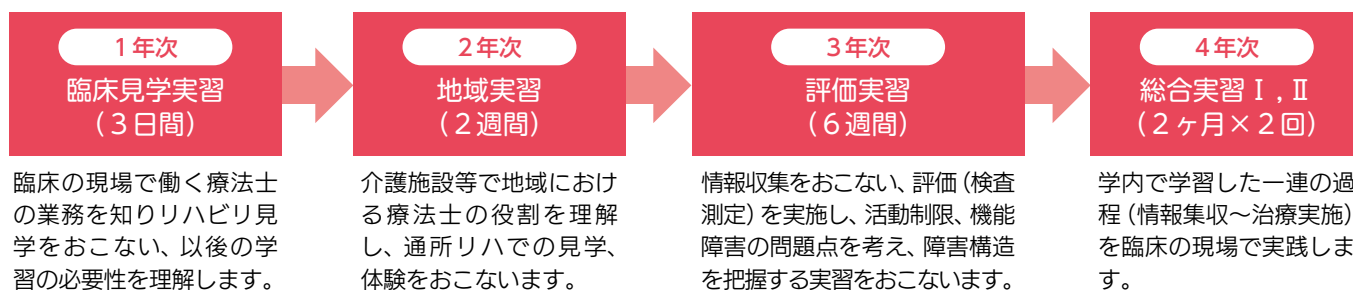
### ■臨床実習について

理学療法士・作業療法士になるためには、900時間以上臨床実習をおこなわなければなりません。イギセンは、より実践力を身につけることができるよう1200時間を超える臨床実習を実施しています。イギセンの学生は、受入をお願いしている病院施設からも高い評価を受けています。



### ■臨床実習プログラム

学習の進捗に合わせて臨床実習を配置しています。



## 5つの こだわり

イギセンのこだわり 04

## 万全のバックアップ 就職



一人ひとりの夢(希望)を叶える万全のバックアップ体制。  
たくさんの求人と独自のネットワークを活かしてサポートします。

第1期卒業生から  
現在(27期)まで  
就職率

100%

令和6年度  
両学科  
求人件数

3,531件

学生一人当たりの  
求人倍率

47.08倍



### ■イギセンの就職サポート

イギセンでは、担任を中心に学生の希望に沿った病院、施設の紹介と情報提供などをおこないます。

また、就職ガイダンスを開催し、学生の就職サポートをおこなっています。

卒業生1800人を中心とした独自のネットワークを活用した就職指導もイギセンの強みとなっています。

### ■主な就職先

医療関係：総合病院、大学病院、リハビリセンター

保健関係：介護老人保健施設、デイケアセンター、保健所

福祉関係：身体障害者施設、児童福祉施設、特別養護老人ホーム

その他：教育機関、プロ野球チーム、Jリーグクラブ

## 5つの こだわり

イギセンのこだわり 05

# より高みへ スキルアップ



理学療法士・作業療法士として就職した後も  
キャリアアップを目指せる資格の取得を応援します。

### ■パーソナルトレーナー（NSCA 認定）

トレーニングやコンディショニングの指導人材を認定する資格です。資格と知識をベースにスポーツやフィットネスに関わりたいと考えている学生の可能性を広げます。NSCA 認定パーソナルトレーナーは一般人からアスリートまで、年齢や性別、経験などを問わず、幅広い層に対してトレーニングをおこなうことを目的とした資格です。

### ■認知症ケア指導管理士（初級）

認知症ケア指導管理士とは、認知症の方への適切なケアをおこなう方への指導・管理をおこなえる人材の育成など、介護・医療現場における認知症ケアの専門性向上を目的とした資格であり、療法士としてのスキルアップを図ることができます。

### ■福祉住環境コーディネーター

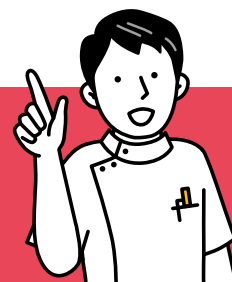
福祉住環境コーディネーターとは、福祉用具の選定や住宅改修に関するアドバイザーです。患者さんが退院する際「家屋調査」をおこなうことがあります。患者さんの家に訪問し、退院前に手すりの位置などについてアドバイスをして自宅で安全に過ごせるようサポートします。その際に住環境福祉の知識があることで住宅改修の提案の幅は広がります。

### ■保育士

近年、放課後等デイサービスや小児の訪問系サービスなど小児分野の活躍の場が拡大してきています。このような場で働く際、保育士とのダブルライセンスを持つことは非常に有利となります。

イギセンなら

学士と同じ **高度専門士** が得られる！



### ■高度専門士

高度専門士とは要件を満たす専門学校を卒業した学生が付与される称号です。本校の学生も卒業と同時に付与されます。高度専門士の称号を得ることにより大学を卒業した「学士」と同等に扱われ、大学院の入学資格を与えられます。また、就職する際の待遇も4年制大学卒と高度専門士の待遇を同等に扱う病院が増えています。

《高度専門士を付与できる専修学校の専門課程の要件》

- ・修行年限が4年以上であること。
- ・課程の修了に必要な総授業時数が3,400単位時間以上（単位制・通信制の学科においては、卒業に必要な総単位数が124単位以上）であること。
- ・体系的に教育課程が編成されていること。
- ・試験などにより成績評価に基づいて課程修了の認定をおこなっていること。



### ■職業実践専門課程について

イギセンの理学療法学科・作業療法学科が平成26年3月31日付で、専修学校専門課程における「職業実践専門課程」に認定されました。「職業実践専門課程」とは、企業等との連携により職業に必要な実践的かつ専門的な能力を育成することを目的とした文部科学大臣が認定する制度です。

# 理学療法学科

4年制/定員40名

厚生労働省指定「理学療法士国家試験」(受験資格)  
文部科学大臣認定「職業実践専門課程」

身体に障がいのある  
患者さんをサポート！

多様化する社会のニーズに応えら  
れる広い視野と実践力のある理学  
療法士を養成しています。

*Go ahead! myself!*  
ススメ!ワタシ!

理学療法士は、ケガや病気、高齢などで身体に障がいのある方や障がいの発生が予測される方に対して、基本動作能力(立つ、歩くなど)の回復や維持、および障がいの悪化の予防を目的に、運動療法や物理療法(温熱、電気など)、日常生活場面での練習を用いて、自立した日常生活がおくれるよう支援する医療の専門職です。その活躍の場は多岐にわたり、高齢化社会の急速な到来、健康の維持・増進などを背景に、広い視野と実践力を兼ね備えた理学療法士が必要とされています。本校では、多様化する社会のニーズに応えられるよう教員と学生が一体となった授業を展開し、対象者に信頼される魅力ある理学療法士を育てます。





## ◆卒業生の声

### 佐藤 璃來

山形県立山形中央高等学校出身  
《就職先》 岩手医科大学附属病院  
《主な実習先》 横浜総合病院、船橋整形外科クリニック



#### 1. なぜ理学療法士を志望しましたか

小学生から高校生の8年間行ってきたバレーボールを通して、怪我に対するアプローチをおこなう理学療法士の姿に憧れを持ったためです。そのため入学時はスポーツに関わる理学療法士に憧れを持ちました。

#### 2. 学校生活で大変だったこと楽しかったこと、後輩へのアドバイスやこれからの目標

学校生活は勉強が大変でしたが、休日には友達と出かけ、息抜きをすることが楽しかったです。後輩の皆さんへ。理学療法士は患者様との距離が近く、他の医療職との連携も大切です。そのため、積極性が必要になります。私は本校で、やらないよりやって失敗し、反省した方が大きく成長できることを学びました。

## ◆在校生の声

#### 1. なぜ理学療法士を志望しましたか？

家族のリハビリを間近で見ている、自分で出来ることが少しずつ増える中で同時に笑顔も増えていく様子を実感しました。機能の回復と共に笑顔が増えていく様子を間近で実感できる理学療法士という職業に憧れを持ちました。

#### 2. 入学して学内生活や授業など楽しいことや難しいことは？

クラスの友人達と授業内容を確認し合ったり、実技練習を行なっていく中で少しずつ成長できている実感があることが楽しいです。基礎的な知識や実技など覚えることが沢山あり難しいので日々の復習が大切だと感じます。

### 富沢 アンナ (理学療法学科3年)

[山形県立山辺高等学校出身]



## 学科長からのメッセージ

理学療法学科 学科長 船山 貴子



理学療法士が活躍する場は保健・医療・福祉のみならず、スポーツや健康増進など多岐にわたります。そのニーズに応えるべく、本校では様々な分野においても活躍できる理学療法士の育成に全力を挙げております。理学療法士という職業に希望を持って入学された学生さんの期待を裏切らないよう、極め細やかで質の高い教育を目指して教員も日々精進しております。皆さんの入学をお待ちしております。

## 学びのポイント

意欲ある人が積極的に学べる、最高の教育環境を整備。基礎から実践に至るまで、充実したカリキュラムで個々の能力を存分に引き出します。

### 1. 豊富な実習で実践的な技術を磨く

1年次から段階的に臨床経験を積み重ね、4年間の臨床実習は合計1215時間！実際の医療現場で必要とされる実践的な技術を徹底的に磨き上げるためのカリキュラムです。



### 2. グループワークで学ぶ楽しさを実感

理学療法士は対象者の抱える問題を的確に評価し、解決するためのアプローチを行います。本校ではグループワークを主体に実践形式の授業スタイルを多く取り入れ、学ぶ楽しさを実感しながら「考える力」を育てます。

### 3. 予防リハビリを学びあらゆる世代の健康維持に貢献

少子高齢化の加速に伴い、健康維持や医療費削減の重要性がクローズアップされています。そこで、今求められているのが予防のためのリハビリテーション。理学療法士の活躍の場は、医療・福祉分野を始め、あらゆる世代の健康推進、スポーツ分野などにも広がり、これからも必要とされていく職業のひとつです。



### 4. 安心して学習に集中できる教育環境

担任制を基盤に、学生間はもちろんのこと学生と教員のコミュニケーションを大切にしています。また、筋力測定機器、呼気ガス分析装置や重心動揺計などの設備機器も充実。人体を科学的に理解するための学修環境が整っています。

## 4年間のステップアップ

1年

#### 理学療法の基礎知識を身につける

入学直後の見学実習において、これから目指す理学療法士の現場での仕事について見聞を深めることから始まります。人の身体を理解するために解剖学・生理学など基礎医学を幅広く学びます。

2年

#### 理学療法の基礎的な技術を学ぶ

理学療法士として必要な疾患や一般臨床医学に関する知識を学ぶとともに、評価技術や運動療法、物理療法など専門的な分野も学修します。

3年

#### 理学療法の専門性を深める

より専門性を高める授業が展開されます。6週間の評価実習では、評価技術の修得と検査測定の結果を統合解釈して対象者の障害構造を把握する能力を高めます。

4年

#### 治療に関する実践力を高める

計14週にわたる臨床実習を行います。実際に対象者を担当し、評価から問題点抽出、プログラム立案、治療といった理学療法の一連のプロセスを経験します。

基礎

専門基礎

専門

実践

# 理学療法学科の特色

医学の発展とともに進歩する理学療法の世界に対応すべく、最新のリハビリテーション機器や情報を授業に取り入れながら、幅広い分野の知識と技術を着実に伝えていきます。時代のニーズに即した理学療法をしっかりと学べるのも4年制教育ならではの強みです。



理学療法評価学実習

関節可動域測定、筋力測定、感覚検査、動作分析などの評価技術を体系的に修得します。



運動療法Ⅰ・Ⅱ

運動療法の種類や方法、身体に与える影響、各種疾患に対する適応や禁忌について理論を学ぶとともに技術を修得します。



日常生活活動学

人が生活するために必要な身体動作についての概要と評価方法、疾患に応じた介入や指導方法に関する知識と技術を学びます。



理学療法研究法Ⅰ・Ⅱ

科学的根拠に基づく理学療法をおこなうため研究の必要性を学び、研究活動に必要な一連の過程を学びます。

# カリキュラム

**基礎分野**…科学的思考の基盤、人間と生活、社会の理解

**専門基礎分野**…人体の構造と機能及び心身の発達、疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進、保健医療福祉とリハビリテーションの理念

**専門分野**…基礎理学療法学、理学療法管理学、理学療法評価学、理学療法治療学、地域理学療法学、臨床実習

1年時／総授業時数：930(33単位)			
分野	授業科目	単位	授業時数
基礎分野	モラル学	1	15
	情報処理	2	60
	国語表現法	2	30
	体育実技	2	90
	総合英語Ⅰ	2	30
	総合英語Ⅱ	2	30
専門基礎分野	人間関係論	2	30
	基礎解剖生理学	3	90
	運動機能解剖学	1	30
	神経解剖生理学	1	30
	内臓解剖生理学	1	30
	体表解剖学実習	1	45
	解剖学見学実習	1	45
	生理学実習	1	45
	運動学Ⅰ	2	60
	運動学Ⅱ	1	45
	臨床心理学	1	30
リハビリテーション概論	1	30	
チーム医療論	1	15	
専門分野	理学療法概論	2	60
	職業倫理学	1	15
	理学療法評価学	1	30
	理学療法見学実習	1	45

2年時／総授業時数：1020(34単位)			
分野	授業科目	単位	授業時数
基礎分野	医学英語	2	30
	人間発達学	1	30
	病理学	1	30
	整形外科学	2	60
	内科学	2	60
	神経内科学	2	60
	精神医学	1	30
	小児科学	1	30
	老年医学	1	30
	一般臨床医学	1	30
	地域包括マネジメント論	1	15
専門基礎分野	病態運動学Ⅰ	2	60
	病態運動学Ⅱ	2	60
	理学療法評価学実習	3	90
	理学療法治療学	1	30
	運動療法Ⅰ	2	60
	物理療法Ⅰ	1	30
	物理療法Ⅱ	1	30
	日常生活活動学	2	60
	義肢装具学Ⅰ	2	60
	地域理学療法実習	3	135

3年時／総授業時数：1035(33単位)			
分野	授業科目	単位	授業時数
専門基礎	臨床薬学	1	15
	救急救命学	1	15
	公衆衛生学	1	15
専門分野	理学療法研究法Ⅰ	1	30
	理学療法研究法Ⅱ	3	90
	理学療法管理教育学	1	15
	理学療法評価学演習Ⅰ	2	60
	理学療法評価学演習Ⅱ	2	60
	運動療法Ⅱ	2	60
	日常生活活動学演習	3	90
	義肢装具学Ⅱ	1	30
	理学療法治療学演習Ⅰ	1	30
	理学療法治療学演習Ⅱ	2	60
理学療法治療学演習Ⅲ	2	60	
地域理学療法学	1	30	
地域理学療法学演習	2	60	
理学療法評価実習	7	315	

4年時／総授業時数：840(20単位)			
分野	授業科目	単位	授業時数
専門分野	理学療法総合演習Ⅰ	2	60
	理学療法総合演習Ⅱ	2	60
	総合臨床実習Ⅰ	8	360
	総合臨床実習Ⅱ	8	360

# 作業療法学科

4年制/定員 40名

厚生労働省指定「作業療法学士国家試験」(受験資格)  
文部科学大臣認定「職業実践専門課程」

患者さんの日常を  
取り戻すサポート！

“こころ”と“からだ”のリハビリテーション。  
臨床の現場で通用する知識と技術を備えた人  
間性豊かな作業療法士を養成しています。

*Go ahead! myself!*  
ススメ!ワタシ!

作業療法士は、身体に障がいのある方に加え、精神に障がいのある方や障がいが予測される方に対し、日常生活動作能力(食事、着替えなど)、社会的適応能力(仕事や趣味など)の回復や維持、悪化の予防を目的に、作業活動(手工芸、調理活動、遊びなど)や、日常生活練習を用いて、住み慣れた地域で自立した生活がおくれるよう支援する医療・福祉の専門職です。患者様の希望する生活は個性性に富み、様々な希望に柔軟に対応できる作業療法士が求められます。そのため、問題解決能力やコミュニケーションスキルが身につくよう授業展開し、高い実践能力を有した作業療法士を育成します。また、近年小児分野における需要が拡大しており、小児分野で活躍する作業療法士の育成にも力を入れております。



## ◆卒業生の声

### 渡部 明音

山形市立商業高等学校出身  
《就職先》 みゆき会病院  
《主な実習先》 山形厚生病院、明理会仙台総合病院



#### 1. なぜ作業療法士を志望しましたか

舟状骨を骨折した時にお世話になった作業療法士の方に憧れたからです。大会が近いのに部活動が出来ない不安な気持ちにも寄り添って下さったおかげで、前向きにリハビリに励むことが出来ました。私も身体だけではなく、心にも寄り添える思いやりのある作業療法士になりたいと決意しました。

#### 2. 学校生活で大変だったこと楽しかったこと、後輩へのアドバイスやこれからの目標

本校での学校生活は、自己成長することが出来ると思います。初めての経験が多く大変なこともありましたが、先生方の優しく丁寧な指導や共に切磋琢磨し支えてくれた友人のおかげで乗り越えることが出来ました。今後はお世話になった方々に成長した姿を見せることが出来るよう、努力していきます。

## ◆在校生の声

### 1. なぜ作業療法士を志望しましたか？

子どもの頃に自転車の事故で歩くことができないほどの大怪我をしてその際にリハビリの先生と出会いました。リハビリの先生は私の心に寄り添いながら当時好きだったサッカーをできるように治してくれました。とても嬉しく思い、この経験から私と同じように困っている人の気持ちに寄り添いたいと強く思いました。

### 2. 入学して学内生活や授業など楽しいことや難しいことは？

初めて触れる医学的知識やリハビリに関する学習の内容が難しいです。しかし、グループワークなどでクラスメイトとコミュニケーションを取りながらの授業が多く、助け合いながら活動することで知識の定着や達成感を感じることができています。また、体育祭や学校祭などがあり、学校全体で活気ある有意義な時間を過ごすことができています。

### 佐藤 優介 (作業療法学科 3年)

[米沢中央高等学校出身]



## 学科長からのメッセージ

作業療法学科 学科長 鈴木 竜平

作業療法士は、保健・医療・福祉領域をはじめ、養護学校などの教育の現場や、職場復帰に向けた施設などに勤務しています。そこで、食事、着替え、身支度といった日常的に行われている活動や、買物や友達・仲間との交流、就労など、より社会的な活動ができる能力の回復や、新たな能力を見いだすための援助を仕事とします。本校では、障がいがある人の治療に必要な知識、技術を修得し、さらに個々人の多様な生活を尊重し、こころとからだの両面からサポートできる作業療法士の育成を行っております。ともに作業療法を学びましょう。

# 学びのポイント

作業療法士を志す人が積極的に学べる最高の教育環境を整備。同じ志しをもつ仲間・教員と共に、基礎から実践に至るまで、充実したカリキュラムの中で個々の能力を存分に引き出します。

## 1. 豊富な実習で確かな知識と技術を修得

臨床実習は1年次の見学実習から4年次の総合実習へと段階的に臨床経験を積み重ね、4年間の実習経験は1395時間！実習施設は病院の他、リハビリテーションセンター、介護老人保健施設、通所リハビリテーション施設など多岐にわたり、より実践的な技術の修得ができるカリキュラムとなります。



## 2. 問題解決能力・コミュニケーションスキルを磨く

対象者の心身機能、日常生活、社会参加に及ぶ複雑な問題を解決し、その人らしい生活(人生)をデザインするのが作業療法士です。学生と教員が共に切磋琢磨していく中で問題解決能力やコミュニケーション力を身につけます。



## 3. すべての人のライフステージで活躍できるリハビリを学ぶ

時代のニーズに合わせた作業療法を展開すべく、児童期・成人期・老年期それぞれのライフステージで必要な生活課題の解決に向けて、知識・技術を応用、刷新できる力を育み、「地域共生社会」で貢献できる高い専門性を学びます。



## 4. 多様なフィールドワークを通して座学では得られない体験を提供

同一法人である認定こども園での園児とのふれあい、協力企業との連携による福祉住環境施設の見学・福祉用具の体験など様々なフィールドワークを通して、学内では得ることのできない経験を提供しています。

# 4年間のステップアップ

1年

### 作業療法の基礎知識を身につける

豊かな人間性と幅広い知識を修得するための基礎科目や作業療法の基盤となる基礎医学などを学びます。入学直後には見学実習を行い、作業療法士についての見聞を深めます。

2年

### 作業療法の基礎的な技術を学ぶ

専門科目では評価技法を学んでいきます。対象者の心身機能の状態を把握するために必要とされる、疾病に関する基礎知識を一般臨床医学や病態運動学で学修します。

3年

### 作業療法の専門性を深める

今まで学んだ基礎知識を活用しながら、演習を通して実践的な知識・技術を修得します。6週間の評価実習では対象者を担当し作業療法プログラム立案までの流れを経験します。

4年

### 治療に関する実践力を高める

16週間の総合臨床実習では、複数の対象者を担当し、評価、目標設定、プログラム立案、実施、再評価まで作業療法の一連のプロセスを経験し、臨床能力を高めます。

基礎

専門基礎

専門

実践

# 作業療法学科の特色

作業療法の対象は子どもから高齢の方まであり、障がいの程度や本人が求めるニーズも様々です。対象者一人ひとりの心身の問題から日常生活の問題、就学や就労に関することまで、実践的な知識や技術を豊富な実習とともに学びます。



**基礎解剖生理学**

骨、筋、神経などの身体の構造や、呼吸、循環、代謝などの生命維持に必要な機能について標本などを利用して学びます。



**作業療法評価学実習Ⅰ・Ⅱ**

身体・精神・発達障がいなどに対する評価手技について学び、実技を通して技術を学びます。



**作業療法治療学**

疾患の知識を確認しながら、身体・精神・発達障がいに対する治療について理解を深め支援方法を学びます。



**日常生活活動学演習**

日常生活の自立度を高め、対象者のその人らしい生活を支援するための評価手技や治療技術を学びます。また様々な福祉用具や環境整備についても理解を深めます。

# カリキュラム

**基礎分野**…科学的思考の基盤、人間と生活、社会の理解

**専門基礎分野**…人体の構造と機能及び心身の発達、疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進、保健医療福祉とリハビリテーションの理念

**専門分野**…基礎作業療法学、作業療法管理学、作業療法評価学、作業療法治療学、地域作業療法学、臨床実習

1年時／総授業時数：975 (34単位)			
分野	授業科目	単位	授業時数
基礎分野	モラル学	1	15
	情報処理	2	60
	国語表現法	2	30
	体育実技	2	90
	総合英語Ⅰ	2	30
	総合英語Ⅱ	2	30
	人間関係論	2	30
	基礎解剖生理学	3	90
専門基礎分野	運動機能解剖学	1	30
	神経解剖生理学	1	30
	内臓解剖生理学	1	30
	体表解剖学実習	1	45
	解剖学見学実習	1	45
	生理学実習	1	45
	運動学Ⅰ	2	60
	運動学Ⅱ	1	45
	臨床心理学	1	30
	リハビリテーション概論	1	30
専門分野	チーム医療論	1	15
	作業療法概論	2	60
	基礎作業学実習	1	45
	職業倫理学	1	15
	作業療法評価学	1	30
作業療法見学実習	1	45	

2年時／総授業時数：1065 (34単位)				
分野	授業科目	単位	授業時数	
基礎分野	医学英語	2	30	
	人間発達学	1	30	
	病理学	1	30	
	整形外科学	2	60	
	内科学	2	60	
	神経内科学	2	60	
	精神医学	1	30	
	小児科学	1	30	
	老年医学	1	30	
	一般臨床医学	1	30	
	地域包括マネジメント論	1	15	
	専門基礎分野	病態運動学Ⅰ	2	60
		病態運動学Ⅱ	2	60
		作業療法評価学実習Ⅰ	3	90
		作業療法評価学実習Ⅱ	1	45
		作業療法治療学	2	60
		義肢装具学Ⅰ	1	30
日常生活活動学		2	60	
地域作業療法学		1	30	
地域作業療法実習		3	135	
精神障害領域作業療法実習		2	90	

3年時／総授業時数：1140 (37単位)				
分野	授業科目	単位	授業時数	
基礎分野	臨床薬学	1	15	
	救急救命学	1	15	
	公衆衛生学	1	15	
	専門基礎分野	作業療法研究法Ⅰ	1	30
		作業療法研究法Ⅱ	3	90
		作業療法評価学演習Ⅰ	1	30
		作業療法評価学演習Ⅱ	1	30
		作業療法評価学総合演習	2	60
		作業療法治療学実習Ⅰ	3	90
		作業療法治療学実習Ⅱ	2	60
		作業療法治療学実習Ⅲ	2	60
		作業療法治療学演習Ⅰ	3	90
		作業療法治療学演習Ⅱ	2	60
義肢装具学Ⅱ	1	30		
専門分野	日常生活活動学演習	3	90	
	地域作業療法学演習	1	15	
	職業関連活動学	2	45	
	作業療法評価学実習	7	315	

4年時／総授業時数：945 (23単位)			
分野	授業科目	単位	授業時数
専門分野	作業療法総合演習Ⅰ	2	60
	作業療法総合演習Ⅱ	2	60
	作業療法管理教育学	1	15
	総合臨床実習Ⅰ	9	405
	総合臨床実習Ⅱ	9	405

# 施設紹介

## Facility Introduction

イギセンの施設を紹介します。

病院や福祉施設と同じ最新の実習設備を有し、さまざまな機器を使いながら実践力を養います。

また、日々の学習や課題に集中して取り組むことができるよう教室や学習ルームなどの環境を整えています。

専門学校では珍しい専用体育館があり、学生の余暇活動やサークル活動、学生交流などに役立っています。



### 機能訓練室

運動療法やADLアプローチの方法を学習するための実習室で、各種機器を備えています。



### ADL室

対象者の視点に立って、家庭内、地域内での日常の応用的動作の練習を行ないます。



### 水治療室

水治療の実習が行われます。水のもつエネルギー（浮力・水圧・温度）を生体に適応して治療を行ないます。



### 情報処理室

ワード、エクセル、パワーポイントなどについて基礎から学びます。



### 治療室

電気、光線、温熱など物理療法の実習、運動療法や身体機能の評価の実習を行ないます。



### 補装具室

障がいを受けた手足の機能を代償するための各種義肢・装具の作成や使用方法を学びます。

# 学生寮のご案内

## Student Dormitory







### 図書室

基礎科目から専門科目まで幅広く集められた蔵書は学生の自己学習をサポートしています。



### 木工・金工・陶工室

理論だけでなく、木工や金工・陶芸などの作業も多く取り入れ、「創作活動」を治療に生かす知識や技術を学びます。



### 基礎医学実習室

理学療法士・作業療法士にとって重要な医学の基本となる解剖学・生理学を学習します。ここでは、様々な実験・実習ができるように器具や標本を備えています。



### 体育館

バスケットボールコートが二面とれる広々とした冷暖房完備の体育館です。



### 多目的ホール

大人数の会議や特別講義などを実施します。

学生寮を  
check!



## 学生寮概要 (令和4年完成)

### 所在地

住所 山形市諏訪町1-1-44 JR山形駅から徒歩10分  
認定こども園諏訪幼稚園・諏訪の杜保育園  
乳児部園舎 3・4階

寮費 32,000円 平日の夕食費 5,000円込み

光熱費 10,000円 水道、電気、ガス使用料

共益費 3,000円 共有スペース清掃、設備維持管理費

月額計 45,000円

スクールバス 朝1便、夕方3便運行(寮生は無料)

室数 女子寮 17室(3階) 男子寮 18室(4階)

設備 男子寮女子寮入口(オートロック)、エントランス、  
談話室、キッチン、ランドリースペース

Go ahead! myself!  
ススメ!ワタシ!



作業療法学科3年  
五十嵐友綺  
(鶴岡中央高等学校出身)

寮ではプライベートが確保されており、学習に集中して取り組める環境です。

また、共有スペースで寮生との交流も楽しむことができます。一緒に寮生活を楽しみましょう!

# 1day

my campus life

イギセン生の  
一日



08:30 登校

通学には、  
毎日スクールバスを  
利用しています。



09:00 教室での講義

基礎的な知識を学びます。  
グループワークも多いので  
コミュニケーション力も  
身に付きます。



12:10 ランチ

ランチはお弁当を  
持参しています。  
売店でおにぎりやパンを  
買うこともできます。



13:10 実習式の授業

実習に備えた実践的な  
技術を修得します。  
先生方から、  
豊富な経験に基づいた  
様々なお話を  
聞くことができます。



16:20 放課後

レポート課題のために  
図書館で本を借ります。  
テスト前や集中したいときには  
図書館で勉強してから帰宅します。



## イギセンのイベント

入学式  
シンボライゼーション  
セレモニー



学園祭



体育祭



就職ガイダンス（3年・4年）  
夏のオープンキャンパス



花笠まつり



フィールドワーク



後期授業開始

国家試験対策開始  
（4年）



国家試験（4年）  
卒業式





## 通学について

山形駅から朝・夕  
スクールバスを運行しています(無料)

朝	学生寮発	山形駅西口発	学校着
1便	7:25	7:40	8:00
2便		8:20	8:50

夕	学校発	山形駅西口着	学生寮着
1便	16:50	17:05	17:20
2便	18:00	18:15	18:30
3便	19:00	19:15	19:30

自家用車で通学する学生用の駐車場として  
約170台分完備(有料)

● 駐車場利用料金

月額1,500円

---

年間使用料金

1年次	15,000円
2年次	15,000円
3年次	13,500円
4年次	7,500円



※各学年の使用料金については、長期休暇、臨床実習期間を考慮しています。



## 学費について

	入学金	授業料	施設費	実習費	合計
1年次	300,000円	900,000円	300,000円	300,000円	1,800,000円
2年次	—	900,000円	300,000円	300,000円	1,500,000円
3年次	—	900,000円	300,000円	300,000円	1,500,000円
4年次	—	900,000円	300,000円	300,000円	1,500,000円

※教科書代、白衣代が別途必要となります。

## 授業料等納付プラン

1年分一括払い(振込)	<b>150万円</b>	金融機関の教育ローン利用の際一括支払い可能
前期・後期分割払い(振込)	各期 <b>75万円</b>	前期分3月・後期分9月支払い
月払い(口座振替)	毎月 <b>12.5万円</b>	4月～毎月12日に自動引き落とし

※月払いと奨学金(貸与型)を併用することで毎月の家計負担を軽減できます。  
但し、修学支援制度(給付型)の対象者は月払いを利用することはできません。

## 修学支援制度 認定校

支援要件を満たす学生を対象に「**入学金・授業料の減免措置**」「**給付型奨学金の支給**」が行われる制度です。  
※詳細は、文部科学省のホームページにてご確認ください。



学校法人 諏訪学園

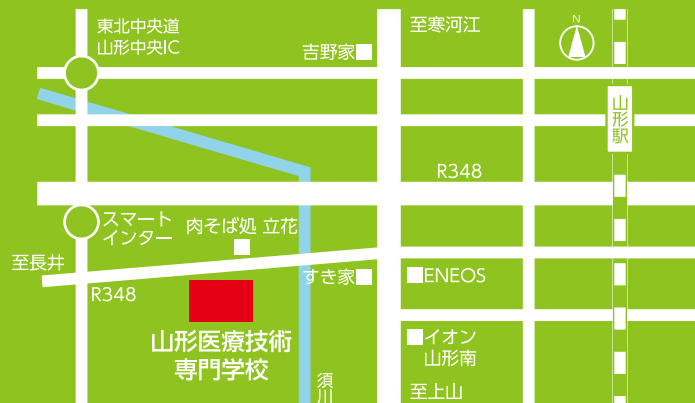
厚生労働省指定養成施設

# 山形医療技術専門学校

Yamagata College of Medical Arts & Sciences

〒990-2352 山形市大字前明石字水下367

Tel.023-645-1123 (代) Fax.023-645-1250 info@ymisn.ac.jp



バス…「長井行き (R348 山形ー長井)」山形市役所前より約20分  
山形市役所、山交ビル前、山形駅前乗車～医療技術専門学校前下車