

# 作業療法科

— 4年課程 —

— 男女 —

— 定員30名 —

主体的な  
日常生活を  
ささえるチカラを  
身につける



文部科学大臣認定 職業実践専門課程

- 厚生労働大臣指定「作業療法士」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)

## Occupational Therapy



一つひとつの学びに  
全力で取り組み  
夢に向かって突き進む。

安食 南翔さん

作業療法科2年 山形県 北村山高等学校 出身

私の目標は、患者さまの気持ちに寄り添える作業療法士になることです。現在はさまざまな疾患について理解を深め、それに応じた評価や治療を学んでいます。国家試験に向けて準備を進めることはもちろんですが、まずは目の前のテストや実習などに全力で取り組んでいきたいです。



未来へつなげる

# 作業療法科 3つのポイント!

Point //  
1

国家試験合格率、就職率ともに、常に**トップレベル!**

2022年度作業療法士  
国家試験合格率

100%

3年連続100%を達成!

2020年 100% (全国81.3%)

2021年 100% (全国80.5%)

2022年 100% (全国83.8%)

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 ●精神病院 ●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 ●児童発達支援センター ●保健所 ●特別支援学校 など

Point //  
2

じっくり、しっかり学べる**4年制!** 作業療法科はなぜ4年制なのか!?

段階的に  
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  
臨床現場で活かせる!

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!



Point //  
3

専門分野に集中できる! **実践的カリキュラム**



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、実践経験豊富な教員陣がサポートします!

少人数制で  
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!

技術指導を  
多く取り入れた  
演習中心の  
授業が豊富!

# Curriculum

## 4年制だから段階的にじっくり学べる!

3年次は実習中心!  
臨床の場で対象者に寄り添う力も身につくよ!



川村 大雅さん  
秋田県 ノースアジア大学明桜高等学校 出身

1年次

1年次より国家試験を意識した対策をします!

Step UP!

2年次

2年次の冬から臨床実習がスタートします! 実習前には学校で学んだ知識や技術をしっかり確認しましょう!

Step UP!

3年次

臨床見学実習  
3週間

臨床評価実習  
5週間

## 作業療法士をめざす4年間の学び

### ■ 学ぶ科目

	1年次	2年次	3年次	4年次
<b>基礎分野</b>	心理学 生物学 医学英語	情報処理 保健体育演習 コミュニケーション論	人間関係論	チームワーク論
<b>専門基礎分野</b>	解剖学Ⅰ 解剖学実習 生理学 生理学実習 運動学 人間発達	医学概論 病理学 臨床心理学 公衆衛生学 社会福祉学概論 リハビリテーション概論	体表解剖学 運動学実習 臨床運動学 リハビリテーション医学 内科学/老年学 整形外科学	神経内科学 精神医学 小児科学 薬理学 言語聴覚概論
<b>専門分野</b>	作業療法概論 基礎作業学 作業療法技法Ⅰ 作業療法技法Ⅱ 地域作業療法学Ⅰ 生活環境学 日常生活活動学	作業分析学 身体障害作業療法評価学Ⅰ 身体障害作業療法評価学Ⅰ(演習) 身体障害作業療法評価学Ⅱ 身体障害作業療法評価学Ⅱ(演習) 発達障害作業療法評価学 精神障害作業療法評価学 義肢装具学 運動器障害作業療法学Ⅰ 中枢神経障害作業療法学Ⅰ 内部障害作業療法学 神経難病障害作業療法学Ⅰ 精神障害作業療法学Ⅰ 高次脳機能障害作業療法学Ⅰ 地域作業療法学Ⅱ 臨床見学実習(3週間)	生活行為向上マネジメント論 臨床実習前後評価演習 運動器障害作業療法学Ⅱ 中枢神経障害作業療法学Ⅱ 神経難病障害作業療法学Ⅱ 老年期障害作業療法学 発達障害作業療法学 精神障害作業療法学Ⅱ 高次脳機能障害作業療法学Ⅱ 臨床評価実習(5週間) 総合臨床実習Ⅰ(9週間)	基礎作業療法学 作業療法学 作業療法職業倫理学 作業療法画像評価学 作業療法基礎医学特論 作業療法臨床医学特論 作業療法障害別治療学特論Ⅰ 作業療法障害別治療学特論Ⅱ 作業療法学Ⅲ 地域作業療法学Ⅳ 総合臨床実習Ⅱ(9週間)

### ■ 1週間の時間割例

#### 1年後期

時間	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1 9:00-9:50	リハビリテーション概論	地域作業療法学Ⅰ	生理学	生理学実習	コミュニケーション論
2 10:00-10:50					情報処理
3 11:00-11:50	日常生活活動学	医学英語	運動学		保健体育演習
4 12:40-13:30	日常生活活動学	医学英語	運動学		保健体育演習
5 13:40-14:30			生活環境学		
6 14:40-15:30	病理学	解剖学Ⅰ		臨床心理学	公衆衛生学
7 15:40-16:30					
8 16:40-17:30					

#### 2年後期

時間	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1 9:00-9:50	臨床運動学	内部障害作業療法学	身体障害作業療法評価学Ⅰ演習	作業分析学	精神障害作業療法学Ⅰ
2 10:00-10:50					
3 11:00-11:50	精神医学	薬理学		人間関係論	
4 12:40-13:30	精神医学	薬理学	言語聴覚概論	身体障害作業療法評価学Ⅱ(演習)	小児科学
5 13:40-14:30	高次脳機能障害作業療法学Ⅰ	中枢神経障害作業療法学Ⅰ			神経内科学
6 14:40-15:30	義肢装具学	運動器障害作業療法学Ⅰ			
7 15:40-16:30		神経難病障害作業療法学Ⅰ			
8 16:40-17:30				整形外科学	

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。



就職活動は国家試験対策の進捗に合わせ  
個別に活動時期を設定します。  
内定までしっかりサポートします！

4年間で得た知識や  
技術を活かし、  
作業療法士として  
働くよ！

step UP!!

4年次

7月

2月

3月

就職



土門 瑠衣さん

山形県 羽黒高等学校 出身

総合臨床  
実習Ⅰ  
9週間

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！

卒業  
作業療法士国家試験

国家試験合格

## Pick up // カリキュラム

### ■ カリキュラム紹介



#### 日常生活活動学

日常生活の中の動作を体験し、運動学的観点から障がいのある方の自立に向けた治療・援助方法を学びます。



#### 中枢神経障害作業治療学Ⅰ

趣味・余暇活動、仕事、遊びなどに関連するさまざまな作業活動を用いて、身体だけでなく、心の治療も学びます。



#### 解剖学Ⅰ

精密な人体模型やパーツごとに分かれた骨などを使用します。人体の仕組みを通して基礎医学について学びます。



#### 身体障害作業療法評価学Ⅰ

作業療法で用いられる評価の目的・方法、用いられる疾患について学びます。

#### 作業分析学

障がいのある場合の動きを模擬体験し、観察方法を学ぶ授業です。

#### 運動学

運動器(筋骨格系、神経系)の基本構造と機能を学びます。

#### 地域作業療法学Ⅰ

住み慣れた地域で、その人らしい生活が送れるように在宅支援について学びます。

#### コミュニケーション論

良好な人間関係を構築するためのスキルを学びます。

#### 高次脳機能障害作業治療学Ⅰ

脳卒中や頭部外傷などで見られる高次脳機能障害について学びます。

#### 神経難病障害作業治療学Ⅰ

神経難病に対する作業療法について評価を中心に学びます。

#### 精神障害作業療法評価学

面接・観察・検査などから精神機能、認知機能の評価の過程を学びます。

#### 発達障害作業治療学

子どもの発達段階や各段階に応じた特徴とかかわり方を学びます。

経験豊富な  
教員!!

教えっぱなしにはしません!

学んでいることが実践でどう活かされるかイメージできるような授業を心がけています。

確かな知識や技術を育み、  
対象者に寄り添うことが大切。  
一緒に頑張りましょう!

人間力を高め、  
対象者の生きがいや価値観を  
大切にできる作業療法士を  
目指しましょう。



作業療法士  
小笠原 祥太 先生

高次脳機能障害作業治療学Ⅰ  
発達障害作業治療学 など



作業療法士  
小幡 紘輝 先生

日常生活活動学  
中枢神経障害作業治療学Ⅰ・Ⅱなど



作業療法士  
金田 翔子 先生

地域作業療法学Ⅰ  
身体障害作業療法評価学Ⅰなど

患者さまをサポートできる  
幅広い知識を身につけたい。

小嶋 乃愛さん

作業療法科2年 宮城県 東北生活文化大学高等学校 出身

私の夢は、患者さまが少しでも前向きに楽しく生活を送れるよう、幅広い知識を持った作業療法士になることです。今は実習に向け、筋力検査や関節可動域測定などを学んでいます。頼りになる先生方、そして同じ目標に向かう友人と一緒に国家資格取得を目指して頑張りたいです。



私の担任の  
小幡 紘輝 先生

分かりやすく親身になって教えてくれるので、とても心強いです。小幡先生のおかげで学校生活での不安はありません！



ポイントを押さえた  
試験対策が役立ちました。

松浦 優佳さん

公益財団法人 仁泉会 北福島医療センター 内定  
作業療法科4年 福島県 福島北高等学校 出身

資格取得のために心がけたことは「効率の良い勉強法」です。限られた時間の中でいかにポイントを押さえるかが重要であり、そのために臨床や国家試験問題を熟知している先生のサポートはとても偉大でした。私は地域のリハビリに興味があるので、将来は病院で働きながら訪問リハビリやケアマネジャーの仕事にも挑戦したいと考えています。

私の担任の  
小笠原 祥太 先生

効率の良い勉強法や臨床で使える知識、それ以外にも先生の趣味や人生観などからたくさんのことを学ばせていただきました。



身につけた知識を活かし  
やりがいを持って  
仕事をしています。



作業療法士  
佐藤 彩菜さん

作業療法科2021年度卒業  
秋田県 金足農業高等学校 出身  
勤務先／[神奈川県]  
神奈川リハビリテーション病院

脊髄損傷や頭部外傷、神経難病の患者さまを対象に作業療法を行っています。学校で身につけた知識を臨床で活かす場面が多くあります。患者さまのできる動作が増え、一緒に喜び合えた時や感謝の言葉をいただいた時に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！



吉田 和人さん

作業療法科2016年度卒業  
宮城県 利府高等学校 出身

勤務先／[宮城県]  
(医)脳健会  
仙台リハビリテーション病院



高橋 愛さん

作業療法科2017年度卒業  
岩手県 花巻南高等学校 出身

勤務先／[東京都]  
(医)明芳会  
葛飾ロイヤルケアセンター



木村 幸恵さん

作業療法科2018年度卒業  
秋田県 羽後高等学校 出身

勤務先／[宮城県]  
(医)寶樹会 仙塩総合病院



齊藤 健介さん

作業療法科2019年度卒業  
秋田県 由利高等学校 出身

勤務先／[山形県]  
(独)国立病院機構 山形病院



半野 美紅さん

作業療法科2019年度卒業  
福島県 相馬高等学校 出身

勤務先／[宮城県]  
(医)康陽会 中嶋病院



牛澤 威人さん

作業療法科2021年度卒業  
山形県 南陽高等学校 出身

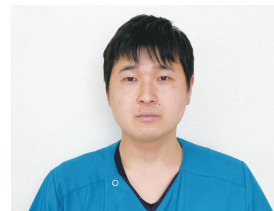
勤務先／[山形県]  
(医)松柏会 至誠堂総合病院



齋藤 沙也佳さん

作業療法科2022年度卒業  
山形県 鶴岡北高等学校 出身

勤務先／[山形県]  
(一社)鶴岡地区医師会 鶴岡市立  
湯田川温泉リハビリテーション病院



菅原 千隼さん

作業療法科2022年度卒業  
宮城県 石巻商業高等学校 出身

勤務先／[宮城県]  
(医)啓仁会 石巻ロイヤル病院

■ 卒業後の進路 国立病院機構 あきた病院／(公財)総合花巻病院／(医)弘慈会 宮古第一病院／(医)松田会 松田病院／(一財)周行会 内科佐藤病院／(医)啓仁会 石巻ロイヤル病院／(医)華桜会 古川星陵病院／(医)健育会 石巻健育会病院／(医)仁明会 齋藤病院／(医)明理会 イムス明理会 仙台総合病院／(医)有恒会 こだまホスピタル／(医)東北福祉会 介護老人保健施設せんだんの丘／(医)寶樹会 仙塩総合病院／(医)康陽会 中嶋病院／(一社)鶴岡地区医師会 湯田川温泉リハビリテーション病院／(一財)三友堂病院／(医)松柏会 至誠堂総合病院／(医)養生会 かしま病院／国立病院機構 いわき病院／(医)中山会 宇都宮記念病院／(一社)巨樹の会 宇都宮リハビリテーション病院／(医)埼玉巨樹の会 新久喜総合病院／(医)明芳会 葛飾ロイヤルケアセンター／(医)鎮誠会 令和リハビリテーション病院／(医)晃進会 たま日吉台病院／神奈川リハビリテーション病院／(医)明芳会 イムス横浜狩場脳神経外科病院 ほか多数