作 業 療 法 科

4年課程 男·女 定員30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「作業療法士」養成校

tional 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。



作業療法科 つのポイント!

N Point



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%

●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 /



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!









Point /



専門分野に集中できる! 実践的カリキュラム

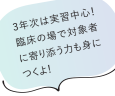


大学と比べて実践的なカリキュラムが豊富であることが特徴! 専門的な技術と知識を実践的カリキュラムを通じて培っていきます。また、実践経験豊富な教員陣がサポートします!

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!



4年制だから段階的にじっくり学べる!





¶ 年次



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

step UP!

step UP!

3年次



1年次より国家 試験を意識した 対策をします!

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!

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
基礎分野	心理学 情報処理生物学 保健体育演習医学英語 コミュニケーション論	人間関係論		チームワーク論
専門基礎分野	解剖学 I 医学概論 解剖学実習 病理学 生理学 臨床心理学 生理学実習 公衆衛生学 運動学 社会福祉学概論 人間発達 リハビリテーション概論	体表解剖学 神経内科学 運動学実習 精神医学 小児科学 リハビリテーション医学 薬理学 内科学/老年学 言語聴覚標論 整形外科学	解剖学	栄養学 地域包括ケアシステム論
専門分野	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 身体障害作業療法評価学 (演習) 身体障害作業療法評価学 (演習) 身体障害作業療法評価学 (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 運動器整障障害作業治療学 中枢神経障害作業治療学 内部障害作業治療学 精神障害作業治療学 精神障害作業治療学 高次脳機能障害作業治療学 地域作業療法学 地域作業療法学 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 運動器障害作業治療学 II 中枢神経障害作業治療学 II 神経難病障害作業治療学 II 老年期障害作業治療学 II 老年期障害作業治療学 精神障害作業治療学 II 高次脳機能障害作業治療学 II 臨床評価実習 (5週間) 総合臨床実習 I (9週間)	基礎作業療法学研究法 作業療法職場管理学 作業療法職業倫理学 作業療法基礎医学特論 作業療法基礎医学特論 作業療法庭床医学特論 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 I 地域作業療法学III 地域作業療法学III 総合臨床実習 II (9週間)

■1週間の時間割例

1 年後期

1十枚約							
Г	時間	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	
1	9:00- 9:50	リハビリ	地域作業	生理学		コミュニケーション論	
2	10:00- 10:50	テーション概論	療法学I	工柱于	生理学実習	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			建助子	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		胜司子I		幽水心理子	ム水闸土子	
8	16:40- 17:30						

2年後期

2 十 该别								
	時間	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri		
1	9:00- 9:50	臨床運動学	内部障害 作業治療学	身体障害 作業療法評価学I 演習	作業分析学	精神障害		
2	10:00- 10:50					作業治療学I		
3	11:00- 11:50	精神医学	薬理学		人間関係論			
=	40.40							
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	小児科学		
5	13:40- 14:30	高次脳機能障害 作業治療学I	中枢神経障害作 業治療学	百品称見例論	(演習)	神経内科学		
6	14:40- 15:30	義肢装具学	運動器障害作業 治療学I			作売とソバイナ		
7	15:40- 16:30		神経難病障害作 業治療学I		整形外科学			
8	16:40- 17:30				選ルグ 八十子			

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。



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!

2月

3月

就職



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!

Ŧ. 家試

玉 家 業 討



土門 瑠衣さん 山形県 羽黒高等学校 出身

NPick 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。



解剖学 |

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。



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 |

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。



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。

身体障害作業療法評価学 |

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。

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 |

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。



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。



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

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!



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

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 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 | など

Voice

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。



現場で輝く卒業生

仕事をしています。やりがいを持って



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



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



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



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



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)賓樹会 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



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