

Tomorrow 2024

国府

専門学校 健祥会学園





明るい未来を築く 健祥会学園

専門学校健祥会学園 校長 武田 英二

世界では戦争、鳥インフルエンザなどの新たな脅威、日本経済の低迷が報じられていますが、誰もが明るい未来を思い描いて、前向きに取り組んでいけることが極めて重要です。

専門学校 健祥会学園では、理学療法士、作業療法士、介護福祉士、保育士および幼稚園教諭をめざす若者が、専門職に必要な知識と技術を習得するため日々勉学に励んでいます。

どの専門職も子ども、高齢者、患者など社会的に弱い立場にある方を支援するので、人を大切に思いやる優しい心が必要です。本学園では日頃の挨拶や丁寧な言葉遣いを身につける人間力向上をめざす教育を行っています。学園生活はバラエティに富んでおり、授業や実習、最先端の介護機器などを学習できるバリアフリー展や現代医学教育博物館見学、学園祭、



新入生歓迎会等を通して、友人とともに楽しく充実した日々を送ることができます。さらに、「初級パラスポーツ指導員」 資格や「福祉住環境コーディネーター 2 級」資格も取得できるようになりました。

健祥会学園での学習を通して日本社会と自分の明るい未来を 築いていきましょう。



徳島県高等学校定時制通信制 教育振興会より感謝状



2023年9月23日(出)あわぎんホールにて徳島県高等学校定時制通信制教育振興会から、10年にわたり賛助会員として円滑な運営に貢献したとして感謝状をいただきました。

第75回徳島県高等学校定時制通信制生徒 生活体験発表大会に先立ち、県高等学校 定時制通信制教育振興会副会長の梶原氏 から賛助会員9団体に感謝状が贈られま した。



博士(医学)の学位を取得!

香川大学大学院 医学系研究科医学専攻博士課程修了



理学療法学科教員 板東正記

この度、大学院博士課程を修了することができました。新しい分野でのチャレンジである上に、新型コロナウイルス感染症の影響により予定していた活動が制限され、非常に苦労の多い4年間となりました。その分、新しい学びや経験を多く積むことができたと思います。改めて多くの方々に支えられていることを認識することができました。この経験をグループ内での研究活動や講義の中で地域や学生達に還元していきたいと思います。



認定作業療法士資格を取得!



作業療法学科教員 田村恭佑

本学園を卒業し、約9年間作業療法士として臨床現場や教育現場において努力を重ねてきました。これまでの経験をひとつの形にして残したいと考え、取得しました。支えてくださった職場の方々やこれまで出会った患者さんに感謝し、今後も研鑽を続け学生指導につなげていきたいと考えています。

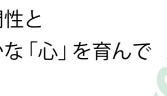


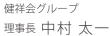
第57回 日本作業療法士学会で発表

学会発表は、自身の成長に つながっています。



高い専門性と あたたかな「心」を育んで





私たちの社会はコロナを経験し大きく変わりました。社会の 隅々にまでデジタル化が波及し、生活スタイルや働き方、価値 観の多様化も加速しました。

介護・医療、教育・保育現場も、健祥会学園も、同様にこの流れ の中にあり、これからはよりよいサービスのために、デジタル 技術を使いこなす技量が求められます。

そしてデジタル化が進めば進むほど、問われるのが「心」です。 学生の皆さんには、本学園での学びの中で専門性と人として のあたたかな「心」を何より大切に育んでいただきたいと 願っています。

本学園では、大学並みの整った設備、現場に直結した実践的 な教育環境、専任教員24名中、博士課程・修士課程修了者 12名という高い教員レベルを強みに、文部科学省認可の 「職業実践専門課程」として、また理学療法学科・作業療法 学科については一般社団法人リハビリテーション教育評価機 構認定校として専門性を磨き続けており、学びがさらに魅力 あるものになっています。

どんなにAIやロボットが進化しようとも、介護・医療、教育・ 保育の仕事は「心」と「優しい手」を持つ「人」にしかでき ない、誇らしくやりがいに満ちた仕事です。学生たちが本学 園で佳き師や友と出会い、自ら選んだ道に自信をもって未来 を拓いていけますよう、しっかり支援し、社会にとって必要 不可欠の有為の人財を世に送り出していきたいと考えます。



教育相談カウンセラーとの連携



カウンセラー 古本 貢氏(公認心理師・臨床心理士)

今年度より、公認心理師・臨床心理士で あるカウンセラーとの相談ができるよう になりました。

学生一人ひとりが、豊かな人間関係を築 き、自分自身の目標をめざして、いきい きと活動できるように援助・指導すると いう教育相談の果たす役割は極めて大き いものがあります。

一人ひとりに丁寧に対応するためのサ ポート制度ですので、学生の皆さんは誰 でも気軽に相談してくださいね。



徳島県学生生徒補導連絡協議会 体験発表会



理学療法学科3年柏木竜斗さん

2023年11月22日(水) 理学療法学科 3 年牛 の柏木竜斗さんが「信頼される理学療法 士をめざして」と題し、本学園での3年 間の学びや将来の目標について発表しま した。学園生活や実習を通しての気づ き、自分自身が大切にしている想いを語 りました。他の学生の発表も聴講するこ とができ、めざす職域は違えど、同じ熱 い想いを持って頑張っていることに共感 できました。これからも患者さんや社会 から信頼される理学療法士をめざして奮 闘していきます。



徳島県メンズフィジーク オープン大会第2位!



2023年7月23日(日)に開催されたメンズ フィジークの徳島大会176cm以下級に 出場し、優秀な成績を収めました!

メンズフィジークは「海が似合う体」を競 うボディコンテストです。長期間にわたる 厳しい食事管理と計画的なトレーニングが 必要になります。さらに学業と両立するこ とは並大抵の努力ではありません。

素晴らしい結果、本当におめでとうござ います!



[国家試験対策]------

グループ学習で学びを強化!過去問題を題材にクラスの仲間たちと学習してきた内容をシェアします。3年間の集大成となる国家試験へ向けて学ぶ表情は真剣そのものです。



「放課後の学習]-----

授業中だけでなく、放課後も教員からの熱血指導を受けています。



「地域理学療法学」-----

車いすバスケットボールの経験を通して地域とのつながりや理学療法士 としてできる支援の方法を学びます。





本学園に入学してから日々、 理学療法について楽しく学んでいます。私が理学療法士をめざしたきっかけは、祖母が骨折した際に担当してくださった理学療法士の方々に憧れを持ったからです。将来は患者様への治療だけを目的とせず、適切な距離を保ちつつ、心から寄り添える理学療法士をめざしています。



「作業療法概論]--





レクリエーション実践! 高齢者の方が楽しみながら 行ってもらえるように風船 バレーを計画しました。演 習の中でたくさんの気づき を得ることができました。

「作業療法評価学]----

評価技術について学び、から だの状態を把握できるように 練習を行います。







発達障害作業療法学



サーキットトレーニング はマット・ブロック・平 均台などいくつかの活動 を組み合わせて応用的な 動きができるように促す 感覚訓練です。実際に体 験しトレーニングの方法 や効果について学びま す。



川崎医科大学 現代医学教育博物館



「見て・触れて・考える」

なりました。

学生にとって、能動的な学びの場と



私は、子どもの頃にリハビリを受けていたことがあり、その時に優しく接してくださった作業療法士の方に憧れ、進路を決めました。授業は医学的なことも学ぶため、難しくて不安になることもありますが、優しい先輩方や、クラスメイトが心の支えです。先生との距離も近く、質問しやすい環境です。同じ目標に向かってみんなで協力しながら頑張ります。



「認知症の理解]-----「介護過程]-



認知症や介護を必要とする方への 理解を深めながら、自立支援のた めの介護について考える力を身に つけています。

[福祉用具活用と 災害時支援



[移動の支援技術]-----



負担の少ない介護を基礎から学 び、福祉用具販売事業者等と連携 <mark>し、最新の</mark>福祉機器を体験してい

「チームマネジメント}-----



「課外授業



ICT機器を活用した、記録方法 などを体験しながら、介護現場 の今を学んでいます。



回想法を用いた「なつかし阿波 パズル」を制作しました。利用 者様にも好評でした。

生活支援技術の習得には繰り 返し練習が必要で時間がかか りますが、専門性の高い技術 が身につきます。実習で上手 にできず悔しい思いをしても、 利用者様の笑顔と温かい言葉 をもらうと、頑張ってきてよ かったと自信になります。利用 者様の「その人らしい生活」を 支えられる介護福祉士をめざ して、頑張っています!





演習・模擬授業でイメージを豊かに!



〔造形表現(指導法) 表現技法の知識を深め、子どもに 表現する楽しさを伝えられるよう にします。



VR体験を通して、発達障がいの 特性を正しく理解し、より良い 学びにつなげます。

経験を振り返り、さらに学びを深める!





初めての実習<mark>に備</mark>える1年生!

〔まなび学Ⅰ・Ⅱ〕

実習を終えて学んだことを発表することで課題を明確にし、保育士をめざす 仲間とさらに学びを高め合います。

健祥会グループのこども園をはじめ、 様々な企業や事業所と連携した 実践的な授業がもりだくさん!

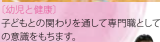
〔幼児の観察と理解Ⅰ 1年生から現場で 子どもと触れ合い 経験を重ねます。





[卒業生と在校生がつながる会]

様々な現場で活躍する先輩たち から話を聞き、保育士が活躍する 職種について理解を深めます。



〔まなび学Ⅰ〕 救急処置の基礎的な 対処法を学びます。



グループのこども園と連携し、保育現場で実践的、主体 的に学び、子どもへの理解を深めています。また、ペープ サートや手袋シアター等の教材を作る機会が多く、それ らを実習で活かし、また新たな保育技術の習得につな げています。現場経験が豊富な先生方のご指導のもと、 クラスメイトと協力し励まし合いながら学んでいます!





徳島県内の介護従事者の方を対象に医療・福祉の分野に関連した講演会を行っています。 講演会等を通して、介護従事者の方がより良い介護の実践、キャリアアップができること を目的としています。

信友 直子監督 映画上映会・講演会

2023.9.5(火)

ぼけますから、よろしくお願いします。 ~おかえりお母さん~

令和元年度文化庁映画賞、文化記録映画大賞を受賞するなど、高い評価を得たドキュメンタリー映画『ぼけますから、よろしくお願いします。』の続編の上映会と、信友監督の講演会を行いました。お互いを思いやる家族の絆、コロナ禍での看取りのお話を聞き、終末期や認知症の方への支援のあり方について考えるきっかけとなりました。



国枝 慎吾氏講演会

2023.9.23(生)

国枝慎吾氏は、テニスの4大大会及びオリンピックのすべてで優勝するという偉業を達成した「生涯ゴールデンスラマー」です。講演では、野球少年が車いすテニスの頂点を極めるまでの道のり、けがからの復活、逆境に打ち勝つメンタルコントロールなど、臨場感あふれるお話を聞くことができました。



350人定員の会場は立ち見が出るほどの大盛況!たくさんの質問がありました。

介護の魅力発見!! 介護職員研修・交流会

恩蔵 絢子氏「脳科学から見た認知症」



2023.6.6(火)

認知症について、脳 科学者と家族介護者 の両方の立場から講 義していただき、新 しい視点の発見につ ながりました。 介護施設・事業所を超えた職員同士のネットワークを構築し、最新の介護の知識や技術を学ぶことで、介護職の魅力を再確認していただけることを目的としています。

岡部 裕子氏「車いすテニスと出会って変わった世界」



2023.8.9(水)

車いす生活での工夫や テニスプレーヤーとして の経験など「自分らしく 生きること」について考 え、たくさんの学びを得 ることができました。

パラスポーツボランティア

2023.5.7(日) • 5.13(土) ノーマピック・スポーツ大会のボランティアに参加しま した。現場で学ぶ学生たちはいきいきしています。



理学療法学科教員 特別全国障害者スポーツ大会参加

2023.10.28(±)~10.30(月)

今年度は鹿児島県で行われ た全国大会に障がい者ス ポーツ協会から協力依頼を 受け、トレーナーとして参加 させていただきました。卒 業生の支援を受けた参加者 に会うこともあり、素晴らし い経験ができました。今後 も継続して活動していきた いと思います。



mini おぎゃっと 21

街づくりや地域コミュ ニティと連携しながら、



美化活動

環境美化活動として、周辺の地域の清掃にも取り組んで います。



2023.10.20(金)

認知症サポーター養成講座

認知症への正しい知識と理解を持ち、手助けや支援が できるよう全学科の学生が認知症サポーター養成講座 を受講しています。



2023.7.21金

2023.10.1(日)

介護・医療・福祉フェア

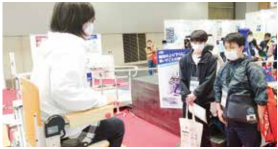
2023.11.11(土)

介護の日(11月11日)にショッピング センターで開催された、介護・医療・ 福祉フェアに参加しました。

地域の方と交流を図り、日常生活での 悩みの解消につなげていただくこと ができました。











新人生歓迎会

4 学科合同での新入生歓迎会! クイズ・じゃんけん列車・バレーボール などを行い、学科や学年を超えた交流を深めました。

2023.5.2 (火)



専門学校健祥会学園第28回学園祭

2023.10.21 (土)

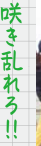
今年は4年ぶりの一般公開となり、多くの方に来ていただきました。学園祭のテーマは「~百花繚乱~咲き乱れる!!」一人ひとりがいきいきとした表情をみせてくれました!













学科紹介 各学科の特色を紹介しました









作業療法学科

保育学科

__,



学科ごとにさまざまなプログラムを開催中!

1年を通してオープンキャンパスを開催しています。 何度でも参加して将来の参考にしてください♪



学科の日常生活、学生生活を発信中! チェック&フォローよろしくお願いします!













A & A A A A A A A





Homepage

ブログ更新中! お問合せや資料請求等もこちらにアクセス!

https://www.kenshokai.ac.jp/



さあ、健祥会グループへ。福祉という確かな道へ。 私たちの仕事をのぞいてみてください。









職員募集

正規職員 パート職員

働きながらの資格取得も応援していますので、

「人」が好きなあなたなら、ぜひ私たちの扉を叩いてください。

「社会のため」という存在意義と働く喜び、「人」のぬくもりにあふれる職場です。

New Graduates 新卒採用

career 中途採用

■待遇他 / 正規職員

昇給:年1回/賞与:年2回/社会保険完備/退職金制度職員親睦研修旅行/職員親睦懇談会/職員研修制度職員貸付金制度/ヘルスサポート制度 U ターン・I ターン助成制度

勤務時間・勤務地 応相談! 働きながらキャリアアップ!

■募集職種

ケアワーカー(介護職員) / ケアサポーター(介護助手) / 相談員 管理栄養士・栄養士 / 調理員 / 事務・経理 / 保育教諭・保育士 理学療法士・作業療法士 / 言語聴覚士 / 看護師 / 准看護師

採用サイトはコチラ▶▶▶





健祥会グループ 人事部 2088-642-7522

〒779-3105 徳島市国府町東高輪字天満356番地1 https://www.kenshokai.group/recruitment/











