企画特集

「4年間の感謝の気持ち」…P4

- 卒業生に贈る言葉…P2
- 研究室訪問/診療放射線技術学科···P6
- ±会連携センターだより…P8
- 就職活動コーナー…P9
- キャンパスインフォメーション…P10



創立30年記念シンポジウム (2021.11.6)













「自由」と「多様性への寛容」の意義を再考する

本学では、「人類への奉仕のあり方を追求し、より豊かな福祉社会の創造的担い手を育成する」という教育理念に基づいて教育が行われ、皆さんはそれに応えて良き医療福祉人に成長されたことと信じております。良き医療福祉人とは、患者さんや障がい者のために最良の支援やサービスを提供できる人材ですが、今後の職場では多くの戸惑いを感じることも少なくないと思います。その一例が「自由」や「多様性への寛容」の意義です。

インターネットでは、「自由とは、他からの強制・拘束・支配などを受けないで、自らの意思や本性に従っている こと」と記載されていますが、果たしてこの解釈は正しいと言えるでしょうか。これが正しいとすれば、すべての治療



学長 椿原 彰夫

を拒否して絶食の末に餓死する入院患者さんを認めることになってしまいます。そこで広辞苑を調べてみますと、「責任をもって何かをすることに障害(束縛・強制など)がないこと。一定の前提条件の上で成立しており、無条件的な自由は人間にはない。」と記載されています。他者に迷惑を及ぼすような自由は存在しないわけで、他者の人権や社会の法則の認識を通じて実現される行為ということです。アレルギーなどの正当な理由なく、コロナワクチンを接種しないことや、人前でマスクを着けないことが自由といえるかどうか、再考する必要があるでしょう。

近年では、広辞苑に記載のない「多様性(diversity)」という言葉が流行になっています。性別のみでなく、年齢・国籍・人種・民族・宗教・障害・職業・家庭環境・結婚・離婚・経済力・教育歴・価値観・思想など、様々な項目において平等性が主張されています。男女ともに人権は同等であるということに異論はありませんが、生物学的な性別や年齢を名乗りたくないという患者さんに適切な医療を行うことは不可能です。類似の弊害が医療福祉現場に登場することが予測されます。皆さんには、より豊かな医療福祉を導くために、適切な判断を下してくださることを期待いたします。

それでも前へ

医療福祉学科長 竹中 麻山美

どのようなときにもできることを見つけ、変化を生み出すのがソーシャルワーカーです。人生では予想もしないことや願ってもかなわないこと、報われないことに出遭います。今の自分が手にしているものを大切に抱きながら前へ進み、一日一日を積み上げる中で小さなやりがいや喜びを見つけてください。そして他者を支援する仕事で疲弊した自分を充電する手段を持ってください。私たちは皆さんの充電基地として、ここであなたたちを見守っています。



基本を生かして活躍を

臨床心理学科長 進藤 貴子

東京パラリンピック水泳の山田美幸選手は、銀メダルを獲得したレース後のインタビューで、「自分の中では100点満点!」「これまでで一番頭を使って泳いだ」「教えられたことをやった」と肩で息をしながら笑顔で語っていました。推進力を最大に、水流の抵抗は最小にする身体の動かし方の基本に忠実に、一途に泳いだことで、優れた結果を残されたのだと思います。難しい状況に対応するときほど習った基本を活用する。4年間の心理学と医療福祉学の学びは、人生の推進力や舵取りに生かせます。それぞれの場所でのご活躍をお祈りしています。



「頑張れる範囲」で頑張りましょう

子ども医療福祉学科長 橋本 勇人

皆さん、卒業おめでとうございます。コロナ禍で大変なときも経験しましたが、4年間で本当に成長してくれたことを誇りに思っています。私が皆さんに伝えたいことは、「変化に対応する力」と「『頑張れる範囲』で頑張りましょう」です。 「頑張れる範囲」までは頑張らなければなりません。しかし、「頑張れる範囲」を超えて頑張ってはいけません。そして、「頑張れる範囲」を決めるのも皆さん自身です。皆さんの幸せな人生をお祈りしております。



歴史に残る看護実習体験からの成長を

保健看護学科長 中新 美保子

コロナ禍という不確実かつ変化にとむ社会・医療状況の中で看護実習に取り組まれた皆さんは、非常に貴重な経験をされました。看護理論家ロイは、「どのような境遇に置かれても人間はそれに適応できる潜在的な能力を持つ。我々は、それを促進するために行動する」と述べています。自らの適応を促進させ、対象者への温かい眼差しを忘れずに看護職者として活躍されることを期待しています。悩んだときには迷わず母校に戻ってきてください。いつも応援しています。



臨床検査の未来を創れ!

臨床検査学科長 通山 薫

臨床検査学科第2期生諸君、晴れの門出を教職員一同、心からお祝いいたします。大学生活の間に諸君が学んだこと、感じ取ったことのすべてが、これからの人生の糧となることでしょう。コロナ禍は図らずも臨床検査の意義と重要性を世界中に示しました。これからは社会人として、また医療人として凛々しくかつしなやかに自身の道を切り開き、臨床検査の未来を創ってください。



信頼される医療人に

診療放射線技術学科長 平塚 純一

当大学での4年間はどうでしたか? コロナ禍の学生生活ということもあり、この4年間を長かったと思う人もいれば短かかったと感じる人もいるでしょう。感じ方は違っても4年間を川崎医療福祉大学生として過ごしタイトな授業スケジュールを無事突破してきた経験は自信となり一生の宝になるものと確信しています。社会人になっても医福大での楽しい思い出、苦しい経験を糧として同僚及び患者さんから信頼される診療放射線技師になってくれることを期待しています。



Mark to the state of

勇往邁進!

臨床工学科長 望月 精一

今年度も医療機器のスペシャリストを目指す皆さんを無事に送り出すことができて、教職員一同とても嬉しく思っています。 4年前には現在のような状況は全く予想できませんでしたし、今後のこともわかりません。でも、皆さんの若さと突破力で、ど んな困難も必ず乗り越えられると思います。4年間の学びとその中で身につけた強い気持ちを持って、それぞれの場で活躍 されることを信じています。そして、皆さんのご多幸を心より祈念しています!



|目に見えないもの|を見抜く

臨床栄養学科長 武政 睦子

2020年度から2年間にわたり、新型コロナウイルス (COVID-19) という直接目には見えないウイルスと共存し、新 しい生活様式を取り入れて大学での学びと活動が続きました。社会にでると、目の前の事、目に見えない先の課題に打 ちのめされることもあるでしょうが、自分を信じ、時には仲間を頼り、仲間を支え、社会で期待される管理栄養士になられ ることを願っています。withコロナの21週間の臨地実習経験は、きっと今後の糧となることでしょう。



5,300,000分の1つでも2つでも…

健康体育学科長 矢野 博己

この2年間、世界中をパンデミックに陥れたCOVID-19により亡くなった方、2021年末で539万人。 ただただ、 ご 冥福を祈るばかりである。一方で、身体不活動、すなわち運動不足で亡くなる人、世界中で、毎年、なんと530万人 (2012, Lancet)。とつくの昔から、世界は運動不足パンデミックなのである。諸君に託したい。一人でも多くの人を、 君たちの学びの証として、安全に導いてほしい。頼みましたよ。



感覚矯正学科 最後の卒業生の皆様へ 感覚矯正学科長 岡 真由美

本学科は、視覚と聴覚の統合によって重複障害児(者)の発達を促すこと、そのための学問を行うことを目的として開設 されました。感覚矯正学は我が国初の学問ジャンルで、「感覚をみる」ユニークな取組が行われてきました。教員の中には 本学科卒業生が多く、皆さんの卒業にあたっては感慨深いものがあります。Survival with excellence - これは本学科の モットーです。自分自身を大切にしながら視能訓練士・言語聴覚士として輝いて生き残るよう、ご活躍をお祈りしています。



習って高める

リハビリテーション学科長 國安 勝司

4年間の大学生活は教員をはじめ様々な人から多くの事を「教えてもらって覚える」 時期であったと思います。4月から はそれぞれの職場の新人として、まず多くの業務を「慣れて身に付ける」ことが必要になります。しかし、いつまでもそれ だけでは不十分です。専門職としての実力を付け、信頼されるために、自ら「習って高める」努力を続け、いつか私た ちに教える立場になってくれることを期待しています。



コロナ禍で得た経験を活用する

医療福祉経営学科長 宮原 勅治

皆さんは2年間にわたり、コロナ禍での修学を強いられました。しかし、そのおかげでリモート会議やより進化した在宅 勤務に使える技術を身につけました。つまり近未来の姿がコロナによって実現が早まったわけです。その最先端にいる 皆さんが、今後の医療福祉、特に在宅医療や高齢者介護における、新しい働き方や医療・介護提供の仕方を創造し ていけるものと考えます。大いに期待しています。



逆境を跳ね返したみなさんへ

医療情報学科長 阿南誠

皆さんを含めてしばらくは新型コロナの大きな影響を受けた学生が卒業します。実習の中止やオンライン授業等で 大変な経験だったと思いますが、そのような環境でも資格試験や単位取得等乗り越え卒業にこぎ着けたということは 貴重かつ立派な経験だと思います。今、社会に出ればテレワーク、オンライン会議(PCスキルも含む)等が珍しくあ りません。この苦境を克服した皆さんの努力は必ずや社会人として報われるときが来ると信じます。



できない理由を探すより、できる工夫を考える ――― 医療秘書学科長 🎞 🌣 智幸

皆さんは、3年次春学期から思いもかけない遠隔授業、短縮型学外実習、オンライン実習報告会、web就職面接、 三密を避けた卒業研究発表会と、新しいことに対応してきました。よく乗り越えましたね。明日からは社会人として、様々 な環境変化に対応していかなければなりません。「できない理由を探すより、できる工夫を考える」と覚悟を決めて、知恵 を絞って突き進んでいってください。ご活躍をお祈りします。



新しいスケッチブックを開くとき

医療福祉デザイン学科長 横田 ヒロミツ

卒業するみなさんは、これで修学期間を全て終えました。長かったように思えているかもしれませんが、人生を1日に換 算すると、現在7時半頃にいます。朝ごはんを食べ準備を整え、これから出勤です。今までと決定的に違うのは、右に 行くのも左に行くのも、全て自分の決断です。やるかやらないかも自分次第。若いうちしかできない挑戦を楽しめたらいい ですね。人生というスケッチブックに、悔いなく楽しい絵を描いていってください。



企画特集 「4年間の感謝の気持ち」

4年間の感謝の気持ち

医療福祉学科 4年 まりゅう あいか **尾立 愛佳**

大学生活では多くの仲間と出会い、支えられた4年間でした。特に4年次は実習や国家試験勉強等大変な1年で、悩み、できない自分に落ち込むことも多くありました。それでも乗り越えられたのは、その都度話を聞いてくれて、励まし合える温かい仲間の存在があったからだと思います。無理だと諦めそうな弱い自分を強くしてくれた仲間に



は感謝していま す。出会いを大 切に、今後は 私が支えていけ る人になれるよ う、日々努力し ていきます。

出会いと経験の4年間

臨床心理学科 4年 ほしの なっみ **星野 菜摘**

大学生活を振り返ると、多くのことを学んできました。 友人、先生方、家族、たくさんの方々の支え、出会いがあってこその4年間だったなと感じます。 様々な経験ができ、学ぶことがたくさんありました。 入学当時、特に将来やりたいことが見つからず不安だった私が、今ではやりたいことを見つけ前を向いています。本学で学んだことを生かし、

一人ひとりの心 に寄り添えるよ うな人になりた いと思います。 4年間ありがとう ございました。



人に支えられた4年間

子ども医療福祉学科 4年 ^{うえまらら ほのか} **植村 穂乃花**

私の子ども医療福祉 学科での4年間は、周り の人たちに大変恵まれた 4年間でした。

私はもともと人見知りでしたが、大学入学で心機 一転、人とのコミュニケーションを大切にするよう心 掛けました。大学生活の



中で、希望する資格取得や進路に向け、実習など様々なハードルがありましたが、大学の友人や 先生方の人の輪が私を支えてくれました。特に、 ターニングポイントでは学科の先生方に多くのアドバイスをいただき、今の自分がいます。この4年間でのすべての出会いに感謝しています。

たくさんの人にありがとう

保健看護学科 4年 福島 菜央

コロナウイルスの影響で例年通りの授業や実習ができず、不安なときもありましたが、制限がある中でも、たくさんの学びや経験ができるように工夫してくださった先生方、励まし合いながら頑張



る仲間がいたからこそ、 乗り越えることができま した。大学生活4年間を振り返ってみると、 胸を張って成長できた といえるものになりまし た。本当に感謝の気 持ちでいっぱいです。 ありがとうございました。

★4年間お世話になりました

臨床検査学科 4年 かたぎ ネリ **片木 英里**



臨床検査学科の みなさん、4年間の 疲れさまでした。 期も先生方大大でしたを く、充実した大がであることがである ました。3年次の に といるでは、新型

コロナウイルスの影響で例年より短い期間になり 大変だと思うこともありました。でも仲間と一緒に 支え合い、臨床実習の現場で学べたことはとても 貴重な体験で楽しかった思い出です。春から大 学で学んだことを生かして頑張っていきたいと思 います。ありがとうございました。

それぞれの道で頑張りましょう

診療放射線技術学科 4年 やまた ほのか 山田 穂乃蘭

4年間の大学生活はあっという間でした。今となってはレポートに追われていた日々や友達と机を囲んで勉強した日々がとても懐かしいです。つらい事も楽しい事もたくさんあったこの4年間。友達がいたからこそ、ここまで頑張れたのだと思います。本当にありがとう! 先生方、就活や勉強のことで悩んでいるときには親身になって相談に乗ってくださり、ありがとうございました。皆それぞれの道で頑張りましょう!



4年間の出会いに感謝

臨床工学科 4年 しまなら しゅんまけ **島村 駿佑**

大学生活は多くの人たちと支え合いながら過ごしました。実習やテスト勉強は辛かったですが、時には友人たちと徹夜で協力しながら乗り越えてきました。同じ苦労を耐え抜いたからこそ絆も深まり、プライベートで共に過ごす時間も充実させることができました。他にも先生方、サークルやアルバイトの仲間など、出会いに恵まれた4年間でした。こ



感謝

臨床栄養学科 4年 うつみ ち ほ **内海 千穂**

私はこの4年間、友 人の支えや先生方の ご指導のおかげで、と ても充実した大学生 活を送ることができまし た。特に、3年次の臨 地実習では、新型コロ



ナウイルスの影響により、不安定な実施状況であり、自分も感染してしまったら…という不安を抱いていました。そんなとき、先生方が優しく相談に乗ってくださったり、そばで支えてくれ、一緒に頑張り合える友人がいてくれたおかげで、無事臨地実習を乗り越えることができました。実習で得た貴重な経験を生かして、春から新天地で頑張りたいと思います。本当にありがとうございました。

支えてくれた人への感謝

健康体育学科 4年 いぬかい かいと **犬飼 海斗**

私は生徒だけでなく、教師も共に支えることのできる保健体育教師、そして校長先生になることを目指しています。本学のカリキュラムを生かし、主に健康学・医学・体育学の視点から保健体育教師としての科学的根拠に基づいた学校現場で

の実践的指導力を身に付けることができました。授業に加え、学生の要望に応じた学びの場を作り、優しく、時に厳しくご指導や手厚いサポートをしてくださった先生方に心より感謝申し上げます。



4年間の感謝の気持ち

感覚矯正学科 視能矯正専攻 4年 たまかり 長尾 安加梨

一昨年から新型コロナウイルスの影響で、Web 授業での学習や臨地実習の中止・変更など、変化に対応するのが大変な時期もありました。そんな中、先生方が不安を抱いている私を気にかけてくださったり、そばに居てくれる家族や友人との何気ない会話に元気をもらいました。交流が制限されたコロナ禍だったからこそ、人とのつながりをより大切に感じることができたと思います。

支えてくれた 全ての方々 に感謝の気 持ちでいっ ぱいです。



支えられた4年間

リハビリテーション学科 作業療法専攻 4年 **田川 芽衣**

私はこの4年間、多くの人に支えられ充実した日々を過ごすことができました。特にコロナ禍になってからは予定していた実習期間や内容が大きく変更になり、不安を抱くこともありましたが、友人の支えや先生方が何度も相談にのってくださったおかげで乗り越えることができました。ありがとうございました。4年間の思い出と感謝の気持ちを忘れずに、社会人になっても頑張っていきたいです。



かけがえのない時間

医療秘書学科 4年 たかせ ほのか **高瀬 帆乃華**

友人と切磋琢磨しながら何事にも取り組み、オンとオフの切り替えをしっかりすることで、充実した4年間を過ごすことができました。様々な資格試験への挑戦や、コロナ禍での実習・就活を乗り越えることができたのは、先生方の手厚いサポートのお陰です。また、同じ目標に向かって一緒に頑張れる仲間がいたからこそ頑張り抜くことが



できました。あっという間の学生 生活でしたが、かけがえのない 4年間をありがと うございました。

トコロナ禍での日々

感覚矯正学科 言語聴覚専攻 4年 福間 三奈

新型コロナウイルスの影響にて例年と異なる環境下において、 先生方にはじっくりと実習や就職



活動や国家試験の相談に乗っていただき、友人たちに精神面を支えてもらいながら、不安な日々を明るく、楽しく乗り切ることができました。 ありがとうございました。

この4年間で得た出会いや経験、知識は私のかけがえのない財産です。離れ離れになっても、どこかで再会することを楽しみに新しい未来へと進みたいと思っています!

後輩への感謝

医療福祉経営学科 4年 まとぼ りょう **的場 遼**



私が所属するゼミでは、興味のある事例の考察を踏まえて、後輩である3年生の前で毎週発表しています。この発表の場は、年上年下関係なく思ったことを素直に自分の意見として発

表する貴重な機会だったと、卒業を前にして考えています。また、後輩からのフィードバックが私を成長させてくれたと、卒業を目前に感謝しています。このフィードバックのおかげで就職活動も満足のいく結果になりました。本当にありがとう。

友人たちに感謝

リハビリテーション学科 理学療法専攻 4年 しょ た しょうと **島田 翔斗**

私はこの4年間で出会えたすてきな友人たちに感謝を伝えたいです。楽しいことも苦しいこともありましたが、皆さんのおかげでかけがえのない時間を過ごすことができました。大学生活は終了しますが人生という長い道のりは続いていきます。険しい道のりになるかもしれません。そんなと

きは皆さんと支え合い、たまに寄り道でもしながら一歩ずついきたいです。4年間本にありがとうございました。



★長くて短い4年間

この4年間、医療情報学科に通うことができて良かったと感じています。出会いや交流によって、大きく変わることができたからです。診療情報管理士の勉強においては、自分1人の力では絶対に資格取得できませんでした。友人、先生方の大きなサポートが私を励まし、支えてくれたからこそ合格に結びついたと強く感じています。この長

く短い4年間で 得たものを財産 として、これから の社会生活を送っていく活力にし ていきたいです。



かけがえのない4年間

医療福祉デザイン学科 4年 たけひさ まな 武久 真奈

私はこの4年間で医療福祉の精神を学ぶことができました。デザインやイラストレーションの技術はもちろん、人のためを思う配慮や知識はこの学科でしか得ることができなかったと思います。大変だったこともたくさんありましたが、全てが学びであり、自身の成長につながりました。同級生の皆さん、学科の先生方、関わった全ての方々に心

から感謝申し上 げます。

けます。 4年間で学んだことを生かして、社会人生活も頑張っていきます!



診療放射線技術学科



●●● 五反曲龍宏先生のプロフィール

出身は藤井風と同じ岡山県浅口郡里庄町で、2018年の里庄町夏祭りで間近で会ったことがあるのが自慢です。その後、千鳥の一学年下で隣の高校を卒業し、岡山大学から岡山大学大学院に進学。福岡の純真学園大学で教員となり、2017年4月、川崎医療福祉大学の教員となりました。2022年は岡山県に恩返しをしようと思い立ち、児島で桃太郎ジーンズを購入。うまく育て上げることが現在の目標です。

●●● 研究テーマ

研究テーマは、簡単に言うと「放射線を測定すること」です。放射線は、もちろん人体に有害ではありますが、その反面、非常に便利なため医療分野で広く利用されています。この放射線をうまく活用するためには、量をきっちり制御することが重要です。放射線を測定するという基本目標を土台にして、私の現在進行している研究について2つほどご紹介します。

①ラジオクロミックフィルムを利用した線量計測法の開発

私の研究のスタートは学生時代まで遡ります。そのときからラジオクロミックフィルムについて研究しています。放射線があたると色が変わるフィルムで、その濃度によって線量を測定します。原理は簡単ですが、正確に測定をするためには、フィルムの不均一性誤差、感度、温度依存性など数えきれないほど検討すべき項目があります。五反田ゼミでは、主にこのラジオクロミックフィルムの基礎研究を通して、研究の進め方などを学んでいきます。

②マンモグラフィの被ばくの研究

前述のラジオクロミックフィルムを利用して、マンモグラフィの被ばくについて研究しています。マンモグラフィとは、女性の乳房をX線で撮影して乳がんなどを発見する検査です。少し難しい話になりますが、2007年のICRP(国際放射線防護委員会)勧告で乳房の組織荷重係数が0.05から0.12に大幅に上方修正され「乳房はよりX線の感受性が高い、被ばくしやすい臓器」へと改訂されました。つまり、放射線被ばくによる乳がん発症リスクが非常に高いことが示唆されました。研究の目的は、マンモグラフィにおける乳房の被ばくを正確に評価することで、無駄なX線をなくし、少しでも安全・安心に検査をしていただけるようになればうれしい限りです。

この研究内容の一部は、日本学術振興会から科研費として助成されています。また、マンモグラフィの新しい被ばくの測定法として、現在特許を申請中です。

●●● 研究指導 モットー

①五反田ゼミの概要について

診療放射線技術学科は、2021年度から大学院が開設されました。学部生に対して、研究に興味を持ってもらい、研究者としての大変さや面白さを伝えていくのも大きな仕事だと思っています。現状としては、昨年初めての卒業研究生を輩出しました。全員国家試験に合格して、しっかりと働いてくれていると思います。

2.ラジオクロミックフィルム ・現像処理が不要。 ・放射線感受性モノマーの破断・重合の作用によりボリマー化 され染色される作用を利用。 ・組成は主に炭素水素酸素で構成され人体組成に近くまた高原子番号物質である銀粒子を含んでいない為、エネルギー依存性も小さい。 ・明室での作業ができる。 ・終量分布が把握できる。

②運用について

五反田ゼミの運用についてですが、COVID-19の影響でZoomでのオンライン会議を取り入れています。対面で行うことが当たり前でしたが、オンラインで実施する場合の利点も多いことに改めて気付かされています。参加者の意識の高さが重要なファクターになるとは思いますが、今後も対面とオンラインのハイブリッドで五反田ゼミを実施していく予定です。

③学会への参加

今年度は、学部生の卒業研究の内容をブラッシュアップして、学会参加に挑戦しました。私が副理事長として 運営している非常に小さな学会ではありますが、ゼミ生の3人とも立派に発表できていました。学会は夏の開催でし たので、卒業研究を早く進めるため、かなり頑張ってくれたと思います。経験したことがあるというのが大きな財産に



なりますので、ゼミ生には学会発表(国内外問わず)を 目標に頑張ってもらいたいと思います。

ちなみに2020年度の卒業研究の内容は、ブラッシュアップしてECR2022 (欧州放射線医学会) に投稿し、受理されました。学部生が行う卒業研究でも五反田ゼミにとって重要な役割を担っています。 大学院生にはさらなる研究を準備しておりますので、ぜひ五反田ゼミで研究しましょう。

オンライン公開講座をHPで配信中



川崎医療福祉大学では、さまざまなテーマで毎年4 つの公開講座を開催しています。毎年延べ約500名 の方々にご参加いただいており、毎回楽しみにしてくだ さっている方々も多数いらっしゃいます。新型コロナウ イルス感染症拡大防止のため、今年度もホームページ を通じて「オンライン公開講座」として動画配信を行っ ています。

第3回公開講座は、「Withコロナの新時代を迎えた

今だからこそ知っておくべきこと」をテーマに、2名の講 師による講座となっています。

第1話は、視能療法学科の林泰子先生による「健 康に留意したICT機器の活用について」です。新型 コロナウイルス感染症の拡大により、教育や仕事での ICT機器の活用が加速し、視聴時間や環境による健 康面への影響が懸念されています。 この動画では、便 利なICT機器をうまく活用し、健康を維持するための留 意点について分かりやすく説明しています。

第2話は、臨床栄養学科の河邉聡子先生による 「美味しいおうち時間の過ごし方」です。コロナ禍での おうち生活もそろそろ、マンネリ化したり、面倒に思った りすることはありませんか。この動画では、特に食事に ついて、感染対策に配慮しながら、がんばりすぎずに楽 しく過ごすためのポイントをお伝えしています。また、美 味しい瓦そばの作り方動画「みんなで作ろう瓦そば」も あわせて公開していますので、ぜひご視聴ください。







第3回公開講座のお知らせ

講座名・講師 「With コロナの新時代を迎えた

今だからこそ知っておくべきこと」

テーマ・講師:

「健康に留意した ICT 機器の活用について」 視能療法学科 講師 林

「美味しいおうち時間の過ごし方」 臨床栄養学科 講師 河邉 聡子 日時等

川崎医療福祉大学 HP「生涯学習·公開講座」の 公開講座ページでご視聴いただけます。

公開講座のページ 二次元コードはこちら⇒



お問合せ

川崎医療福祉大学 事務部庶務課 公開講座係 電話: 086-462-1111

(内線 54219)















就職活動コーナー

リハビリテーション学科 理学療法専攻 質問項目 伸也 塩田 内定が出て、就職すること 地方公務員 を決めた業種・地域・職種 香川県観音寺市 理学療法士 を教えてください。 体を動かすことが好きで、人 と関わる仕事がしたいという ィングの提案営業をしたいと考えていまし 思いから理学療法士に興味を た。この仕事では、自身の強みである多角 その業種・職種を選んだ理 的な思考力を存分に発揮ができて、20代の 持ちました。患者様の日常生 由を教えてください。 活に適した、個別性のあるリハ うちに多くの経験を積んでキャリアアップし どのような自己分析をし ビリを提供することに魅力と ていきたいと考えたからです。また、全国の て、その業種・職種を選ん やりがいを感じています。 地域に実際に住み、異なる価値観を持つ人 だのですか。 と仕事をしたいと思いました。仕事に誇りを 持ち、自信のある商品でお客様の課題を解 決したいと思い、この職種を選びました。 4年 3年 9.10月 一次試験対策(適性検 查SPI)、履歴書作成 11月上旬 一次試験 活動のタイムスケジュール 下旬 二次試験対策(面接 を教えてください。 練習) 次試験 12月 合否発表 臨床実習総合学力試験の勉 強、卒業論文作成、SPIの勉強 を並行して進めていたので忙 しかったです。不安なこともあ 活動中で特につらかったと りましたが勉強予定を立て、そ きはどんなときでしたか。 の日の課題に全力で取り組む また、それをどのように乗 ことで乗り越えることができま り越えてきましたか。 した。 SPI対策では、難易度別に3 冊の教材を、時間を決めて繰 り返し勉強しました。面接で



健康体育学科 陶山 岳大



感覚矯正学科 視能矯正専攻 黒下 和誇

商計 東京 総合職:マーケティング

販売員ではなくBtoBの営業でマーケテ

眼科(個人病院) 岡山県岡山市 視能訓練士

中学生の頃に眼科に通って おり、そのときに視能訓練士 の方に訓練をしてもらってい ました。家族に見え方を理解し てもらえなかったときに、寄り 添ってくださった視能訓練士 の方に憧れて視能訓練士をめ ざしました。

8月 公務員試験のアカデ ミーに通う

9月 病院見学 履歴書の作成、提出

4年

インターンシップに参加 9~12月 就活支援団体・キャリア サポートセンターの活用

10月 就職試験 内定

4年 1~5月 一般企業選考(約20社) 6月 内定

私は、県外の学生との情報格差を感じま した。県内の就職活動のペースと関西圏・ 関東圏の就職活動の始動時期が大きく異 なるためです。都会では多くの学生が2.3 年生から就職活動を始めていて、自己分 析の時間をとり、インターンシップに参加 して自分の性格と企業の風土を見極めな がら就職活動を行っていました。また、公 務員と一般企業を併願している学生も多 く、ビジョンをもって取り組んでいました。 私は他の大学の学生に刺激を受けながら 情報を集めて就職活動を行いました。

採用試験に向けて筆記試験 に苦労しました。私は漢字が 苦手だったので、一般教養に 出てくる漢字をスマートフォン のアプリを用いてゲーム感覚 で勉強しました。アプリを使う と自分が間違った問題をピッ クアップしてくれて効率的に できました。

就職活動に向けてどのよう な準備をしましたか。 また実際、特に役に立った ことは何ですか。

は、自分をしっかり表現できる ように自己分析を繰り返しな がら練習しました。

さまざまな活動を経験したこと により、自分のしたいことが明確 化されました。公務員・教員・一般 企業の良さや悪い点を整理し、自 分自身が求めている条件・将来像 は何なのかが理解することができ ました。一方向から物事を見るの ではなく、早い段階で行動し情報 を集めて、自分の最適解を友達と 協力し導いてほしいと思います。

面接練習をがんばりました。 本番でどんな質問をされても、 自身で事前に考えているエピ ソードを交えて話せると伝わ りやすいので、たくさんのエピ ソードの引き出しを準備しまし た。実際に面接で、様々な質問 に対して趣旨に合ったエピソ ードをすぐに話せました。

後輩の役に立つような情報 やこれから就職活動をする 後輩の学生さんへのメッセ ージをお願いします。

就職活動で不安になること も多いと思いますが、不安な ときこそ先生方や支えてくれ ている人たちの力を借りてく ださい。今までの学生生活で 築き上げた「自分の形」を表現 する集大成を、仲間とともに 支え合いながら乗り越えてく ださい。

自分の強みは何か?自分の将来な りたい姿は?など内定をゴールにす ることなく、長期的に考えて職業を 手段として捉えてほしいです。自分 の納得のいく就職活動をしてほしい と思います。自分が一生懸命してい たら自然と周りに仲間ができていま す。本気で自分と向き合う時間を大 切にしてください。応援しています。

就職活動を始める時期にち ょうど学科で模試が始まり、就 職と模試を両立することが鍵 となると思います。模試の結 果が悪いと焦って就職活動に 影響するので、模試の対策に 余裕を持っておくことで心に 余裕ができると思います。

キャンパスインフォメーション

第80回山陽新聞賞「教育功労」を受賞



椿原彰夫学長が、第80回山陽新聞賞 「教育功労」を受賞され、1月13日(木)に ホテルグランヴィア岡山で贈呈式が行われ ました。

椿原学長は、1995年に本学リハビリテーション学科教授として着任し、学園内外の要職を経て2013年から本学学長に就

任され、医療福祉学の教育に尽力し、大学の理念に基づいた 数多くの「医療福祉人」の育成に貢献されています。

学長に就任された翌年の2014年度には大学評価を受審し適合と認定され、その後も学長のガバナンスのもと、内部質保証システムの構築、学内組織の運営及び連携体制の整備を進めるとともに、教職協働の考えに基づき自ら風通しの良い大学づくりを

率先されています。また、教育の質向上と医療福祉の専門分野を明確にするため学部学科の改編を行い、5学部17学科の体制を整備し、2019年には教育内容の成果として、5資格において国家試験合格率100%を達成しました。

椿原学長は、常に人命の尊さを重視することを念頭において 教育を行い、本学で学んだ多くの卒業生が全国で「医療福祉人」 として活躍しています。このような長年にわたる医療福祉教育に おける大きな社会貢献が評価され、この度の栄えある受賞となりま した。





川崎医療福祉学会 第60回研究集会開催

11月19日(金)午後1時30分から本学10階大会議室で第60回研究集会が開催されました。椿原彰夫学会長の開会挨拶に続いて、10テーマの発表があり、いずれも活発な質疑応答がありました。最後に、小野寺昇学会運営委員長の挨拶があり閉会しました。



(1)精神障害へのスティグマ解消をめざして -精神保健教育の実践報告-

川崎医療福祉大学 医療福祉学部 医療福祉学科 田淵 泰子

(2)A大学看護系学科における新入生と卒業生の社会人基礎力の比較

川崎医療福祉大学 保健看護学部 保健看護学科 古賀 雄二 他3名

(3)PICS患者の地域支援に関する研究

川崎医療福祉大学 保健看護学部 保健看護学科 西田 洋子 他3名

- (4)地域医療支援病院の遺伝診療部門開設にともなう全職員の意識調査 川崎医療福祉大学大学院 医療福祉学研究科 医療福祉学専攻修士課程 疋田美那子 他3名
- (5) Coffin-Siris症候群の原因遺伝子であるARID1Bにおける新規変異の細胞表現型解析 川崎医療福祉大学大学院 医療福祉学研究科 医療福祉学専攻修士課程 仲 麻微 他3名
- (6) 脳卒中重症化を予防する地域住民への取り組みー 紙人形劇を活用した民生委員への働きかけー 川崎医療福祉大学大学院 医療福祉マネジメント学研究科 医療福祉デザイン学専攻修士課程 埴岡康恵子 他1名
- (7)3Dアナトミーで見えた疑問と提案 ~奥行き方向への整合性を経て~

川崎医療福祉大学大学院 医療福祉マネジメント学研究科 医療福祉デザイン学専攻修士課程 原田 光 他3名

- (8)市町村発達障害者支援コーディネーターが他の支援機関と共に支援を進める際の工夫 ~支援事例からの考察 ~ 川崎医療福祉大学大学院 医療福祉学研究科 医療福祉学専攻修士課程 秋山 裕則 他1名
- (9) 療育を経た自閉症児の親が子どもの育ちを支えていける気持ちを持つまでのプロセス研究 川崎医療福祉大学大学院 医療福祉学研究科 医療福祉学専攻修士課程 利守 愛子 他3名
- (10) 学校コンサルテーションを通した自閉症児の障害特性への共通理解に関する研究 川崎医療福祉大学大学院 医療福祉学研究科 医療福祉学専攻修士課程 笹部 暁美 他2名

大学行事

2月17日 学部) 秋学期代替試験日(金曜日分)

大学院) 秋学期代替授業日(土曜日分)

大学院)秋学期授業終了

2月22日 編入学二次·大学院(修·博2期)入試

2月26日 協助会役員会

3月 5日 保護者就職懇談会

3月10日 一般選抜後期

3月21日 学部·大学院)卒業証書·学位記授与式

学部·大学院)春季休業(~31)

3月27日 3校合同オープンキャンパス

4月 2日 学部·大学院) 入学式

4月 5日 学部·大学院) 履修登録(新入生)(~6)

4月 7日 学部·大学院)春学期授業開始

4月11日 学部·大学院) 履修登録確認·修正期間(~13)

学会等開催〔予告〕

2月14日 自閉症特別講座修了式



2021年度 国家試験及び認定試験等日程

●国家試験

試 験	試 験 日	合格発表日
社 会 福 祉 士	2022年 2月 6日(日)	
精神保健福祉士	2022年 2月 5日(土)	2022年 3月15日(火)
作用作 木 姓 佃 加 丄	2022年 2月 6日(日)	
公 認 心 理 師	2021年 9月19日(日)	2021年10月29日(金)
保 健 師	2022年 2月11日(金)	
助 産 師	2022年 2月10日(木)	2022年 3月25日(金)
看 護 師	2022年 2月13日(日)	
理学療法士	2022年 2月20日(日)	2022年 3月23日(水)
作業療法士	2022年 2月21日(月)	2022年 3月23日(水)
言語聴覚士	2022年 2月19日(土)	2022年 3月25日(金)
視 能 訓 練 士	2022年 2月17日(木)	2022年 3月23日(水)
臨床検査技師	2022年 2月16日(水)	2022年 3月23日(水)
診療放射線技師	2022年 2月17日(木)	2022年 3月23日(水)
臨床工学技士	2022年 3月 6日(日)	2022年 3月25日(金)
管 理 栄 養 士	2022年 2月27日(日)	2022年 3月25日(金)

● 認定試験

試 験	試験日	合格発表日
臨床心理士	一次試験:2021年10月 9日(土) 二次試験:2021年11月13日(土) ~2021年11月15日(月)	2021年12月下旬
健康運動実践指導者	実技試験:2021年12月 5日(日) 筆記試験:2021年12月 8日(水) ~2022年 2月 7日(月)	2022年3月上旬
健康運動指導士	2021年 9月29日(水)~ 2021年11月12日(金)	2021年12月中旬
健	2022年 2月 7日(月)~ 2022年 3月31日(木)	2022年4月上旬
医業経営管理能力検定	2021年12月 4日(土)	2022年1月中旬
診療情報管理士	2022年 2月13日(日)	2022年3月22日(火)

令和3年度 卒業証書・学位記授与式(案内)

時:令和4年3月21日(月·祝) 10:00~

숲 場:川﨑祐宣記念講堂

新型コロナウイルス感染拡大状況に鑑み、実施方法等を検討 中のため、出席対象者については未定です。決まり次第本学ホー ムページにてお知らせいたしますので、今しばらくお待ちくださいます ようお願いいたします。

卒業アルバム発行について

4年次生の皆さん、卒業間近となりました。卒 業アルバム委員会では、卒業アルバム制作の最 後の追い込み中です。

今年度の卒業アルバムの概要は、下記のと おりです。関係者の皆様には、ご協力ありが とうございました。

規 格 写真仕上 発 行

取り扱い先 問い合せ先

編集内容

B4版 (変形)、頁数約250頁 全てプレスコート (カラー) 令和4年9月中旬(郵送となります) 19,000円 (郵送料込み) 卒業アルバム委員会 事務部学生課

TEL.086-462-1111 (内線54229)

- 1. 大学風景写真
- 2. 沿革
- 3. 名誉理事長、理事長、学長、副学長、 教職員及び卒業生顔写真
- 4. 各学科及びクラス別スナップ写真
- 5. 部・サークル活動写真
- 6. 実習風景、授業風景等写真

2021年度 功労賞受賞者

●個人の部

所属	氏 名	受賞理由となった主たる業績		
学友会	春名野々花	2021年度 執行委員会 委員長		
	槙野 雄太	2021年度 執行委員会 副委員長		
	小野田光夏	2021年度 執行委員会 会計		
	三枡 佳奈	2021年度 代議員会 議長		
	小野川桃花	2021年度 体育会 会長		
	伊藤 龍司	2021年度 文化会 会長		
	本多 夏海	2021年度 学園祭実行委員会 委員長		
水泳部	井上 歩美	第52回中国四国学生選手権水泳競技大会 女子200m背泳ぎ 1位		
	藤田奈乃把	同上 女子400m個人メドレー 1位		
	前岡 優里	同上 女子200mバタフライ 1位		
	高田 真菜	同上 女子50m自由形 3位		
	平松 世凪	同上 男子200m平泳ぎ 2位		
	井上 希美	同上 女子200m個人メドレー 2位		
陸 上 競 技 部	犬飼 海斗	第44回中国四国学生陸上競技選手権大会 男子走高跳 2位		
	高木 里奈	2021年日本学生陸上競技個人選手権大会 女子400mH 出場		
	平田 千佳	同上 女子棒高跳 出場		
川崎医療 福祉大学 スケート サークル	東 健太	第94回日本学生氷上競技選手権大会 出場権獲得		
	吉田 友香	第76回国民体育大会冬季大会 成年女子 スケート(ショートトラック)1000m 12位		

●団体の部

一回体の地	
所属	受賞理由となった主たる業績
学友会 (執行委員会、代議員会、 体育会、文化会、 学園祭実行委員会	役員として他の模範となり、学友会組織の充実や学生 活動の活性化等に功績を立てた。
弓道部	第6回岡山県大学弓道選手権 優勝
水泳部	第52回中国四国学生選手権水泳競技大会 女子団体2位
女子 バレーボール部	2021年度 第94回中国大学バレーボールリーグ戦 秋季大会(女子2部リーグ) 2位
男子 バレーボール部	2021年度 第94回中国大学バレーボールリーグ戦 秋季大会(男子2部リーグ) 優勝
ウインドオーケストラ 「ハートフルウインズ」	第62回岡山県吹奏楽コンクール 金賞(県代表)
くらしき防犯教室 ますかっち	庄小学校の登下校の安全を守るため、定期的に見守りを行うボランティア活動を行ったり、岡山県の10の大学からなる防犯に関する連合会に「ますかっち」として参加し、岡山県学生防犯ボランティア連絡会「おにたいじ」の立ち上げに尽力した。(2年以上継続)
保健看護学科	里庄町新型コロナワクチン予防接種事業ボランティアとして、 新型コロナ禍の中、医療従事者の少ない岡山県里庄町での ワクチン集団接種会場において、接種者の誘導、会場の消 毒、検温時の声かけ・補助、物品の運搬、会場設営・片付けを 行い、里庄町より高く評価され、感謝の意が述べられた。
医療秘書学科	ゼミ活動の一環として取り組んでいる消費者教育ボランティア活動において、岡山県消費者生活センターの若者の消費トラブル防止啓発用動画を作成し、本学の声望を高めた。(2021.4.8 山陽新聞大学名掲載)

キャンパスインフォメーション

川崎医療福祉大学創立30年記念シンポジウム

11月6日(土)川﨑祐宣記念講堂にて、本学創 立30年記念シンポジウム「未来の『医療福祉』と 『医療福祉人』のあたり前を考える」を開催し、川 﨑誠治理事長をはじめとする来賓の方々、同窓会 生、学生・教職員約450人が参加しました。

はじめに椿原彰夫学長が「創設者・川﨑祐宣先 生の理念のもと、本学創立から30年、良き医療福 祉人を育成してきた。その理念を継承していきたい」 と述べられました。

次に、コーディネーターの小野寺昇副学長が「こ の30年間、卒業生がいかに医療福祉に貢献してき たか、医療福祉の制度・理論・技術のこれまでとこ れからについて、医療福祉人として何ができるのか。 このシンポジウムを通じ30年後の医療福祉人のあた り前の姿を提案したい」と会の趣旨を述べられました。

続いて、発達障害者支援機関、厚生労働省、医 療現場でご活躍中の、本学と川崎医療短期大学の 卒業生4名が、障害者福祉や電子カルテの利活用 といった仕事内容について昔と今の状況を比べなが ら講演されました。このうち、川崎医療短期大学放 射線技術科卒業の廣地禄代さんは、聴覚障害者の レントゲン撮影の様子を本学手話サークル学生2名 と披露し、「未来の医療福祉のあたり前は学園建学 の理念に集約されており、この理念のもとで学べたこ とを誇りに思う」と述べられました。

その後、教員・学生からの質問や意見を受けて活 発なディスカッションが行われ、医療福祉人の深化を 実現できる未来になることを期待し締めくくられました。

引き続き、令和3年に合同同窓会「此花会」を 結成された重田崇之川崎医療福祉大学同窓会長、 森光大川崎医療短期大学同窓会長が「医療福祉 現場で多職種連携が実践されている今、お互いの同 窓生と学生・教職員が勉強できる、他大学にはない 場にしていきたい」と挨拶されました。

最後に、宮川健副学長が「約2万人の卒業生が、 全国の様々な職場で医療福祉を実践している。50 周年を迎えた川崎学園の一員として、今後も社会に 貢献できる大学としてさらに深化を続けていく」と述べ られ、盛会のうちに閉幕しました。

※当日の模様は学園イントラネットで公開しています。









