

サークル活動の様子(一部紹介)



SetteVBC (バレーボール)



saisaishi(バドミントン)



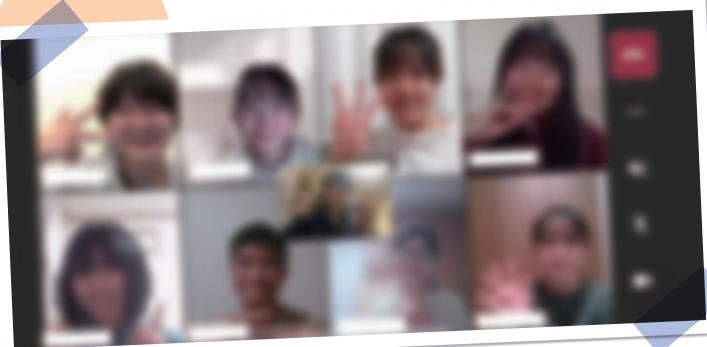
HMR (バスケットボール)



けつていFC (フットサル)



感染対策を徹底した上で、
段階的に活動を実施できるようになりました。



シュワっち。(手話サークル)



こどもボランティアつむぎ (今年度新設サークル)

いずみ

いずみ 第23号 (冬号)
令和4年2月5日発行
千葉県立保健医療大学
後援会
〒261-0014
千葉市美浜区若葉2-10-1

題字揮毫
山浦 晶 初代学長

動について

いずみ祭

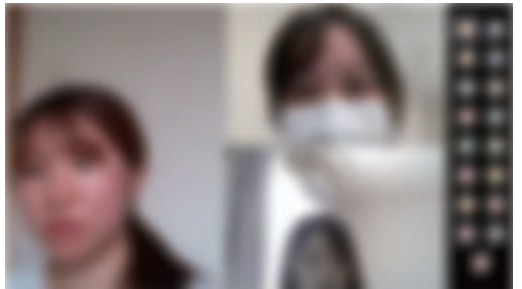
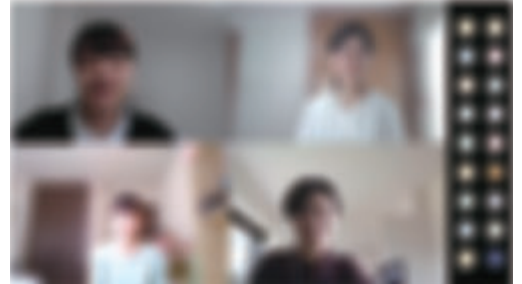
一昨年は台風で、昨年は新型コロナウイルス感染症の影響で中止となったいずみ祭。今年は何としても開催したいとの思いで、保医大が開学して初のWeb学祭を開催することになりました。保医大学生向けと高校生向けのそれぞれでイベントを分け、準備を進めてきました。

保医大学生向けは10月9日(土)に在校生座談会を実施。事前にFormsを使って座談会で聴きたいテーマを募集し、当日に各学科の2年生がオンライン会議でテーマに沿って話していきました。



集まったテーマは「実習」「普段の勉強」「国家試験対策」「アルバイトとの両立」など、学生が本当に知りたいものが沢山集まり、座談会は沢山の学生が参加してくれました。

高校生向けはYouTube一般公開に向けて準備中です。内容も盛りだくさんなので楽しみにしていただければと思います。



ただ今 撮影中!

いずみ祭(学生向け)を振り返って

今年度のいずみ祭を、後援会のお力添えをいただき、オンラインという形で3年ぶりに開催できることをたいへん嬉しく思います。3年ぶりの開催で経験者なし、さらにオンラインという形で前例なし、の無い無い尽くしで、手探りで企画でしたが、リーダーを中心により良いものを作り上げることができたと思います。実行委員の皆さん、先生方には感謝しかありません。限られた状況の中で何ができるかを考えたいずみ祭の運営を通して、自分も成長できました。

第13回いずみ祭実行委員長 理学療法学専攻2年 三原 萌祐

今回、私は学科別座談会のリーダーとして学祭の運営に携わらせていただきました。昨年は新型コロナウイルスの関係で実施できず、今回は初めてオンラインでの開催ということで、正直去年の経験がない分とても不安でしたが、周りの学科の方と連絡を取り合っ、何とかうまく学祭を終えることができました。

自分が担当した学科別座談会では、各学科事前に新入生から集めたアンケートをもとに行いましたが、そこからどの学科も幅広く話を進めることができ、また自分の栄養学科では先輩の参加もあったため、自分たちが気になっていることも直接聞くことができ、とても充実した会になりました。この会を通して学んだこと、教えていただいたことを活かして残りの学生生活を充実したものになりたいです。

栄養学科2年 山科 紅葉

学生会の活

今年もコロナ禍ということで学内での活動が大きく制限された中での学生会活動となりました。

そんな中でも以下にある通り、Teamsを使ったサークル勧誘会の立ち上げやWebでの学生総会、Web学祭の開催など、工夫しながら少しずつ活動を重ねてきました。オンラインでも出来ることはあると実感した日々でした。

例年よりも少ない活動ですが、今年度の様子を掲載します。

後援会の皆様にはいつも多大なご支援をいただき、ありがとうございます。今後どうぞよろしく願いいたします。

学生会会長 吉川 優美

4月 サークル勧誘会

新年度始まって初の活動でした。

普段オンライン授業で使っているTeams内に全学科専攻・全学年すべての学生が見られるよう、サークル勧誘用のチームを作成しました。

今年度は新たに2つのサークルができ、16団体になりました。



↑ポスターを添付する等自由に投稿しています！

6月 学生総会

サークル長も参加し、1年間の予算や細かなスケジュールを決定する学生総会。

今年度はコロナ禍であり感染対策のため入構規制があったことから、Web上での開催となりました。

メールで学生総会の資料を添付し目を通してもらう形での学生総会となりましたが、無事出席会員の過半数の承諾を得ることができました。

10月 いずみ祭

保医大の学祭。詳しくは右のページへ。

12月 クリスマス会

毎年1年生主体で開催され、ビンゴ大会やプレゼント交換など楽しい企画が目白押しです。

昨年度は新型コロナウイルスの影響でオンラインでの開催となりましたが、今年度は対面とオンラインの両方を使って開催しました。

それぞれでゲームやフリートークなどを楽しみ、学科・学年を超えた交流を楽しみました。



3月 卒業生にプレゼント

卒業式に学生会も参加させていただき、卒業生へ毎年プレゼントを贈っています。

(今後の状況により変更の可能性があります。)

在校生へ」

管理栄養士として就職

1. 病院等（県内）
2. 就職活動で大変だったことは、自己分析です。学校や医療機関、企業など、栄養士が関わる分野は幅広く、自分がどの分野の職場で働きたいのか絞り込むのが大変でした。少しでも気になる企業や病院などの説明会・見学会には積極的に参加すると良いと思います。また、日々の授業や実習を通して自分の進路についてイメージしておくのも大切だと思います。
3. 在学中は、少しでも興味のあることにはなんでも挑戦しておくが良いと思います。仕事で役に立つこともあるし、役に立たなくても大切な経験になると思います。
4. 他学科と協同して行う演習があったことで、他職種連携による課題解決の過程を具体的に学ぶことができ、就職先で様々な職種の方と関わる際に役立っています。また、卒業後も同期はもちろん、先輩、後輩、先生方との繋がりが強いと思うので、在学中の交流を大事にしてください。

管理栄養士として就職

1. 一般企業（県内）
2. 自己分析と企業分析に苦労しました。たくさんある受託給食会社の中から希望の会社を見つけていくためには管理栄養士として何がしたいのかを明確にすることが大切です。またコロナで説明会や面接の日程がずれてスケジュール管理も大変でした。小さな不安・悩みでも一人で抱え込まず、先生方や友人に相談してみてください。応援しています！
3. 早い段階からインターンシップに参加することをおすすめします。興味のある企業だけでなく色々な企業のインターンシップに参加することで、自分がどの業界、業種、仕事に向いているのかを知ることができると思います。
4. 保医大生で良かったことは仲間のつながりが強いことです。実験・実習等で大変な時でもみんなで励ましなが乗り越えられた経験から、どんなに苦しいことでも逃げずにやり遂げられる自信ができました。たくさんの刺激をもらえる仲間と過ごす時間を思いっきり楽しんで充実した大学生活を送ってください！



保健師として就職

1. 官公庁（県内）
2. 公務員試験への対策です。公衆衛生学、疫学や一般教養分野の勉強に加え、面接練習も行わなければならない、実習や看護研究との両立にも苦労しました。
3. 早め早めの対策を行うことが大切だと思います。私は、どこ自治体への就職を目指すのか、どう勉強を進めていくか、などを決めるのが遅く、時間的に余裕がない中での実習や就職活動になってしまいました。時間に余裕がないと、精神的な余裕も無くなってしまいますので、2~3年生のうちから、今後についてある程度のビジョンをもっておくとよいと感じます。先生や先輩方など、経験者に積極的に相談することも重要です。
4. 親切な先生が多く、仲間との繋がりが深いことです。大学生活は、実習、研究、就職と様々なことを経験し、思い悩むこともありましたが、親身に相談のってくださった先生方がいたことは、本当にありがたいことでした。また、つらい時にお互いに励ましあい、高めあおうとした仲間の存在も、4年間を過ごす上で大きな支えになったと感じます。

助産師として就職

1. 病院等（県内）
2. 3年生の4月から合同説明会に参加して就活を始めましたが、丁度良い時期でした。領域別実習が始まると、毎日忙しく就活を行う余裕がなくなるため、早めに始めることをお勧めします。
3. 計画性を持って行動する習慣をつけておくことが大切です。在学中に実習や看護研究等やることは沢山ありますが、就職後も課題や自己学習の必要があります。しっかり休み、やる時はやる。これを習慣化することで心の余裕が違います。
4. 日々の講義や演習に真摯に向き合うことで、看護過程を考える基礎が身に付きます。在学中は看護技術で苦労しましたが、就職後、看護過程の展開が大切だと実感しました。先生方は温かく親身で、最後は必ず労いの言葉を掛けて下さり、また励まし合える友人がいたことで、多忙な学生生活を乗り越えられました。

看護師として就職

1. 病院等（県内）
2. 本当に自分がやりたいことは何かをはっきりさせることです。就職活動を始めたころは新型コロナウイルスが流行しはじめ、予定していたインターンのほとんどが中止になりました。就職してからのイメージもつかず、不安を感じながら就職先を決めなくてはなりません。自分がやりたいことはなにか、どんな看護師になりたいのかを常に考えていました。
3. 学生のうちに大切なことは、今日の前にあることに精一杯取り組むことだと思います。授業や実習、卒論などの勉強はもちろん、アルバイトや遊ぶことに対してもです。1つ1つの事にしっかり向き合い、その中で興味のあることや楽しいと思えることは大切にしてください。就職先などを考えるうえで重要になってくると思います。
4. 親身になって関わってくださる先生がたくさんいることです。悩んでいるときや大変な時は必ず助けてくださいます。就職してからも自分から周りに助けを求める力は必要です。友達や先生など頼れる人にはたくさん頼って学生生活を楽しんでください。

「卒業生から

歯科衛生士として就職

1. 病院等（県内）
2. 自分が本当に就職したいと思える就職先を決めるまでに苦労しました。私は臨床で働きたいという思いが強く、病院もしくは歯科医院に就職したいと考えていました。しかし、病院は勤務できる歯科衛生士の数は限られているため募集も少なく、反対に歯科医院は数が多く選びきれませんでした。
3. 歯科医院に就職を考えているのであれば時間に余裕のあるうちにできるだけ多く歯科医院を訪問し、見学をさせていただくのがいいと思います。病院などに就職を考えているのであれば、募集がかかるのは冬頃が多いと思いますが、焦って妥協してしまわないことが大事だと思います。また、病院の就職試験は小論文などの筆記試験や面接があるため、対策をしっかりしておくと思います。
4. 保医大でよかったことは、親身にご指導してくださる先生方のもとで、知識や技術を4年というゆとりのある期間で修得できたことです。また、全学科で取り組む授業があることで、歯科の視点だけではなくさまざまな視点について学び、知識を広げることができたことです。

作業療法士として就職

1. 病院等（県内）
2. 新型コロナウイルスの影響で4年生の総合実習が十分にできず、自分が目指す作業療法士像を思い描くことに苦労しました。しかし、感染対策や制限が厳しい状況の中で先生方が短期の実習を組んでくださり、限られた時間の中で得たことを就職活動に生かすことができました。
3. 時間を大切に使うしてほしいです。学生時代にしかできないことを全力で。働き始めると一定の時間を作ることはできますが、まとまった時間を取ることは難しくなります。友達と旅行に行ったり、様々なコミュニティに参加してみたり、学生時代にしかできないことはたくさんあると思います。多くの経験を積むことで人間性が豊かになり、社会人になっても学生時代に磨いた人間性を生かしていくことができるはずです。
4. 尊敬し合える仲間と4年間充実した日々を送ることができたことです。小さい大学ですが、その分縦横の繋がりが深く、試験や実習、サークル、学祭といったイベント一つ一つがとても濃いものとなり、その中で仲間と楽しいこと、辛いことを共有することができました。卒業した今もその思い出は私の心の支えとなっています。

作業療法士として就職

1. 病院等（県内）
2. コロナ禍で実習が中止になり、どの分野で仕事をしたいのかわからず悩んだことです。地域実習や国試勉強、卒業研究に追われながらの就活でしたが、焦りは禁物だと感じました。一人で悩まず、先生方や先輩にたくさん相談してみることをおすすめします。
3. 遊びと勉強のメリハリをつけることです。私はもっと遊んでおけばよかったと後悔しています。勉強も大事ですが、友人との付き合いを大切にしっかりと遊んでください。また、失敗を恐れずにチャレンジ精神を持って、学生のうちにしかできないこと、やってみたいことにぜひ挑戦してみてください。
4. 当専攻では班活動での意見交換の機会が多かったため、就職後も多職種との連携活動に役立っていると感じます。何事も集団で行っていたためか専攻内での絆は特に深かったなあと卒業してから強く感じます。試験勉強、遊び、実習等、辛いことも楽しいことも仲間と共有して有意義な学生生活を送ってください。

歯科衛生士として就職

1. 病院等（県内）
2. 私は、4年生後期に論文作成、病院実習、国家試験勉強が重なり就職活動に専念する時間をつくる事が難しく苦労しました。自分が歯科衛生士としてどのように働き、患者さんと関わっていかたいかを明確にしておくと思いいます。
3. 現在、私は、毎日様々な症例を見ていくなかで多くの学びがありますが、基礎的な知識がなくては最大限の学びに繋がらないことを日々実感しています。座学や実習で先生方が丁寧に教えてくださる内容は臨床の現場で必ず役立つ、自分自身の基礎になります。テストや実習を乗り越えることは大変ですが、歯科衛生士になるための準備として頑張ってください。
4. 9期生のみなどと先生方に恵まれて充実した大学生活を送ることができました。日々の実習で多くのことを学べるように授業を組んでいただいたことや卒業研究や国家試験勉強を全力で応援してくれたことなど、振り返ると日々多くの人に支えられていたことを実感します。保医大でできた繋がりは就職後も大切にしていきたいです。

理学療法士として就職

1. 病院等（県内）
2. 病院探しや病院見学、就職試験を実習期間中や卒業研究と同時に進行しなければならないことが大変でした。また同時にアルバイトもしていた為、時間が足りないことへの焦りや不安なども日々感じていました。
3. 就職活動に関しては、一人で進めずゼミの先生や友人、先輩などに相談しながら進めた方がいいと思います。後々後悔しないような選択ができることに加え、不安に感じる気持ちも軽減すると思います。また、アルバイトや旅行など、学生のうちにしかできないことも存分にやっておいた方がいいと思います。
4. 個性豊かな友人、頼れる先輩や先生方に出会えたことです。皆それぞれ自分の考えを持っており、自分にはない考えをたくさん知ることができた為、物事を様々な角度から見れるようになったと思います。4年間、お互いを高め合える環境で過ごすことができ本当に良かったと考えています。

理学療法士として就職

1. 病院等（県内）
2. 実習直後に就職試験があり、時間がない中で面接や小論文の対策に苦労しました。先生方やジョブサポーターの方に相談しながら、情報収集して対策を行うように意識しました。
3. 実習中に自分の興味がある分野を見つけるといいと思います。座学では学べない多くのことを実習では学ぶことができます。実習中に興味のある分野を見つけることができると就職先も絞って選ぶことができると思います。また、実習中に学んだことと、それまでに学校で学んだことをしっかりと紐付けられると記憶に残りやすく、国試勉強も患者さんをイメージして勉強できるのではないかと思います。
4. 少人数制であるため縦横の繋がりがあり、先生方のサポートも手厚いことです。そのため、困った時は同級生に限らず、先輩や先生方にもすぐに相談しやすい環境でした。辛いことがあっても近くに支えてくれる人がたくさんいたので、毎日楽しい学校生活を送ることができました。

令和2年度に卒業された、看護学科、栄養学科、歯科衛生学科、リハビリテーション学科（理学療法学専攻・作業療法学専攻）の方々から在校生の皆さんに向けて、就職や進学、大学の事などについて、アドバイスやメッセージを頂きました。

龍野学長より「千葉県立保健医療大学の新型コロナウイルス感染症対策の現状と今後」についてお話をいただきました。



令和3年7月17日(土)第2回理事会において、龍野学長より「千葉県立保健医療大学の新型コロナウイルス感染症対策の現状と今後」をテーマに、世界及び国内の感染状況、政府の対策、コロナワクチンの開発状況、ワクチン接種に伴う副反応、オリンピックパラリンピック及び夏休みに向けた留意事項など、以下のとおりお話をいただきました。



新型コロナウイルス感染症の現在と今後(私見)

- 恐らく新型コロナウイルス感染症はインフルエンザと同じような道をたどると思われる。
- 最初のスペイン風邪では多くの死者が出たが、その後集団免疫後は死者は減った。
- ワクチン接種をしてもウイルスの変異によって完全には感染を抑えられないが、重症化は抑えられる。
- 従って、ワクチン接種後も感染防止の取り組みは新型コロナウイルス感染症に必要で、昨年感染予防の徹底もあってインフルエンザの流行は抑えられたと考えられている。

新型コロナウイルスワクチンの主な開発状況(海外)

	ワクチンのタイプ	生産・供給の見通し	日本での状況
ファイザー(米) ビオンテック(独)	mRNA	21年未までに20億回分の生産見込む	承認、接種中 21年内に1.44億回分の契約締結
アストラゼネカ(英) オックスフォード大(英)	ウイルスベクター	全世界に20億回分の供給を計画	承認審査中 1.2億回分の契約締結
モデルナ(米) 米国立保健研究所(NIH)	mRNA	全世界に5~10億回分/年の供給を計画	承認審査中 武田薬品工業が流通を担当
ジョンソン&ジョンソン(米)	ウイルスベクター	21年から大量供給をめざす	20年9月から国内治験を実施
ノババックス(米)	組み替えたんぱく	1億回分/年为目标	21年2月から国内治験 武田薬品工業が製造・流通を担当

厚生労働省の資料をもとに作成
 朝日新聞 ReライブNet <https://www.asahi.com/reife/article/14319824>

ワクチンの接種に伴う稀な合併症・副反応

1. アナフィラキシーショック: ほとんどは抗原となる物質を溶解・安定させている物質(ポリエチレングリコールなど)に対する免疫反応。
2. 発熱・局所の発赤疼痛: 抗原に対する通常の反応。
3. 自己免疫的機序の関与が疑われる血栓症や心筋炎・新外膜炎などの発症

*ただし、新型コロナウイルス感染症でも血栓症・心筋炎の発症が報告がされている。従って、コロナウイルスそのものでこの自己免疫が起こる。ワクチンはウイルスの一部のタンパクを使うので血栓症などの同様の事が起こりうるが、ワクチンに伴うその頻度はウイルスの感染に比較して、非常に少ないながら、ワクチンの中で頻度の差が報告されている。

1. COVID-19とは何ですか?

● COVID-19は、SARS-COV-2と呼ばれる新しいコロナウイルスによって引き起こされる病気です。

● WHOは、中華人民共和国の武漢で発生した「ウイルス性肺炎」の一連の症例の報告を受けて、2019年12月31日にこの新しいウイルスについて最初に知りました。

2. COVID-19に感染した人はどうなりますか?

● 症状を発症した人のほとんど(約80%)は、病院での治療を必要とせずに病気から回復します。約15%が重病になり、酸素が必要になり、5%が重病になり、集中治療が必要になります。

● 死に至る合併症には、呼吸不全、急性呼吸窮迫症候群(ARDS)、敗血症および敗血症ショック、血栓塞栓敗血症および/または心臓、肝臓、または腎臓の損傷を含む多臓器不全が含まれる場合があります。

● まれな状況では、子供は感染の数週間後に重度の炎症性症候群を発症する可能性があります。

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-19>



学長メッセージ: コロナ禍の東京オリンピック開催と夏季休暇をむかえるにあたって(学生・教職員向け)

1. 千葉県立保健医療大学の新型コロナウイルス感染症の状況を踏まえ活動指針は警戒レベル3を維持します。
2. 新型コロナウイルスワクチン接種をすべての学生・教職員に推奨します。現在、保健医療大学では職域接種として学生・教職員の皆様に対して、第1回目のワクチンを2-4年の学生並びに教職員には8月17日から8月20日に、1年生*に対しては8月31日に準備中です。ただ、ワクチン供給が不安定なため、確定がしていません。従って、自治体での接種が可能であれば、先行してそちらで接種を受けられることをお勧めします。なお、接種後は速やかに大学の学生支援課にお知らせください。(*1年生はB型肝炎ワクチン接種のため)
3. 新型コロナウイルスの集団感染防止のために避けるべきとされる3密(密閉・密集・密接)回避を徹底しましょう。
4. 保健医療関係者として濃厚接触者にならないような行動を日頃から取りましょう。特に気のゆるみやすい学校・職場での休憩・食事時間帯、外食、家庭内においてもマスクを着用を励行し、対面での食事・会話は避け、食事の際は黙食に努めましょう。
5. 学生生活などで心配や不安な点がありましたら遠慮なく、教員・学生支援課などにご相談ください。

令和3年7月13日 千葉県立保健医療大学長 龍野一郎

進路一覽

令和2年度

看護学科 (県内)

市川市役所、山武市役所、柏市役所、松戸市役所、津田沼中央総合病院、国保旭中央病院、千葉メディカルセンター、千葉病院、東京ベイ・浦安市川医療センター、国立がん研究センター東病院、千葉県循環器病センター、千葉県こども病院、千葉県救急医療センター、千葉県がんセンター、千葉市立海浜病院、千葉市役所、千葉大学医学部附属病院、国府台病院、千葉徳洲会病院、東京女子医科大学八千代医療センター、東京歯科大学市川総合病院、東邦大学医療センター 佐倉病院、東千葉メディカルセンター、行徳総合病院、介護老人保健施設ほうゆう苑

看護学科 (県外)

大田区役所、東京都 上尾中央総合病院、国立がん研究センター中央病院、国立成育医療研究センター、虎の門病院 本院、板橋中央総合病院、埼玉県立病院、東京大学医学部附属病院、日本大学病院、広島大学病院、福井県立病院、北海道立子ども総合医療療育センター、東京医科歯科大学医学部附属病院、東京慈恵会医科大学附属病院、東京大学医学部附属病院、東京都立墨東病院

栄養学科 (県内)

千葉市病院局、稲丘小学校、株式会社カネマタ、特別養護老人ホームさつき園、安房地域医療センター、国際医療福祉大学成田病院

栄養学科 (県外)

東京都、株式会社ツルハ、日清医療食品株式会社、株式会社アイリスファーマ、株式会社LAVA International、シダックス株式会社、株式会社トモズ、東京さくらメディアケアセンター、株式会社ニューアート・ヘルス&ビューティー、長野県、富士産業株式会社

歯科衛生学科 (県内)

パステル歯科医院、はぐみの杜デンタルクリニック、泉水歯科医院、ユアーズ歯科柏クリニック、なかよし歯科医院、間瀬デンタルクリニック、平野歯科クリニック、千葉歯科医療センター、原田歯科クリニック、まさき歯科医院、かつらやま歯科医院、下総中山アール歯科

歯科衛生学科 (県外)

ビーノ御徒町歯科クリニック、溝の口ステーションビル歯科、阿部デンタルオフィス、石田おさむ歯科医院、篠塚歯科医院、株式会社モリタ、ホワイトエッセンス株式会社、ゆめの森歯科ふじさわ、わかば台デンタルクリニック、ケーオーデンタル株式会社、河村歯科診療室、ひらの歯科医院

リハビリテーション学科理学療法学専攻 (県内)

イムス佐原リハビリテーション病院、船橋総合病院、名戸ヶ谷病院、千葉大学医学部附属病院、鎌ヶ谷総合病院、セコメディック病院、千葉健生病院、千葉メディカルセンター、行徳総合病院、柏たなか病院、順天堂大学医学部附属浦安病院、千葉県千葉リハビリテーションセンター、袖ヶ浦さつき台病院、千葉徳洲会病院、津田沼中央総合病院、館山病院、東京湾岸リハビリテーション病院、東京ベイ・浦安市川医療センター

リハビリテーション学科理学療法学専攻 (県外)

甲府城南病院、宇都宮リハビリテーション病院、亀田病院、イムス葛飾ハートセンター、総合東京病院

リハビリテーション学科作業療法学専攻 (県内)

石郷岡病院、千葉みなとリハビリテーション病院、就労移行支援事業プラクト、千葉県千葉リハビリテーションセンター、東葛病院、袖ヶ浦さつき台病院、名戸ヶ谷病院、行徳総合病院、東京湾岸リハビリテーション病院

リハビリテーション学科作業療法学専攻 (県外)

東京品川病院、東京西徳洲会病院、魚沼市立小出病院、博愛病院、リハビリテーションエーデルワイス病院、明理会中央総合病院、株式会社LATALICO、苑田第三病院、多摩あおば病院

国家試験合格率

令和2年度

学科	職種	受験者数 (人)	合格者数 (人)	合格率 (%)	
				本学	全国
看護学科	保健師	81	79	97.5%	97.4%
看護学科	助産師	5	5	100%	99.7%
看護学科	看護師	80	78	97.5%	95.4%
栄養学科	管理栄養士	24	23	95.8%	91.3%
歯科衛生学科	歯科衛生士	25	25	100%	93%※
リハビリテーション学科	理学療法士	23	21	91.3%	86.4%
リハビリテーション学科	作業療法士	20	19	95.0%	88.8%

※歯科衛生士の全国合格率は既卒者を含む。

就職進学状況

令和2年度

区分	卒業者		就職希望者			就職者		就職率	進学・その他			就職活動中
	(a+c)	(a)	(県内)	(県外)	合計 (b)	(b/a)	進学	その他	その他の合計 (c)			
看護学科	81	79	61	18	79	100%	0	2	2	0		
栄養学科	24	22	6	16	22	100%	2	0	2	0		
歯科衛生学科	25	25	12	13	25	100%	0	0	0	0		
理学療法学専攻	23	23	18	5	23	100%	0	0	0	0		
作業療法学専攻	21	20	11	9	20	100%	0	1	1	0		
合計	174	169	108	61	169	100%	2	3	5	0		

分野別就職状況

令和2年度

学科・専攻	病院等	官公庁	施設等 (保育所・学校・特養等)	一般企業	その他 (ライセンスを 使用しない)	合計
看護学科	68	10	1	0	0	79
(県内)	(52)	(8)	(1)	(0)	(0)	(61)
(県外)	(16)	(2)	(0)	(0)	(0)	(18)
栄養学科	2	7	2	11	0	22
(県内)	(2)	(2)	(1)	(1)	(0)	(6)
(県外)	(0)	(5)	(1)	(10)	(0)	(16)
歯科衛生学科	21	0	0	4	0	25
(県内)	(12)	(0)	(0)	(0)	(0)	(12)
(県外)	(9)	(0)	(0)	(4)	(0)	(13)
リハビリテーション学科理学療法学専攻	23	0	0	0	0	23
(県内)	(18)	(0)	(0)	(0)	(0)	(18)
(県外)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
リハビリテーション学科作業療法学専攻	19	0	0	1	0	20
(県内)	(11)	(0)	(0)	(0)	(0)	(11)
(県外)	(8)	(0)	(0)	(1)	(0)	(9)
合計	133	17	3	16	0	169

令和3年度事業報告

会員の皆様には、日頃より後援会活動にご協力いただき、ありがとうございます。

今年度も学生の皆さんが充実した大学生活を送るため、多岐にわたる事業の取り組みを計画しておりました。しかしながら新型コロナウイルス感染症の影響により、規模の変更や中止が余儀なくされました。

教育支援としては、TOEIC・TOEFL受験料や国家試験模試の一部補助、就職対策講座等を補助いたしました。

施設事業については防災備蓄品の保管場所を確認いたしました。

保管場所

幕張キャンパス 事務棟2階教養室(和室)
仁戸名キャンパス 学生ホール

防災備蓄品

5年保存水、防災食(アルファ米)、災害トイレセット、レスキュー防災シート、生理用ナプキン、除菌できるアルコールタオル、手指消毒用アルコール、使い捨て手袋
公共交通機関が止まる等の災害時、大学内に留まる事があるかもしれません。その時、後援会の防災備蓄品もあることを頭の片隅に覚えて置いて頂きたいです。

また、仁戸名キャンパス外灯4基電気代の支払いを致しました。学生会活動支援として、学生会主催行事やサークル活動費の費用を補助いたしました。

いずみ祭(大学祭)は、令和元年度は台風の為、令和2年度は新型コロナウイルス感染症の影響で中止を余儀なくされ、今年度は3年ぶりにMicrosoft Teamsにてリアルタイムオンラインにて開催されました。以前開催時は、学生会との共同により後援会ブースを設け、参加をさせて頂いておりましたが、今回は残念ながら後援会としての参加は行いませんでした。来年度は、状況に合わせ後援会としての参加を検討して参ります。

千葉県庁生協売店支援を行っています。学生に好評な「学生応援フェア」(幕張、仁戸名の両キャンパスにて、商品を半額販売、割引分を後援会で負担する。)昨年度、密を防ぐために開催を見送っております。開催が可能な状況になった折には実施出来るよう、予算を組み購買支援を行って参ります。

年度末には、卒業生全員へ卒業証書入れと卒業記念品(3機能ネーム印)の贈呈を予定しています。

今年度も、状況を考慮しながら活動を行いました。今後も、先生方から大学の現状を伺い、学生と意見交換をしながら、学生たちが安心してより良いキャンパスライフを送れるようにサポート事業を実施して参ります。会員の皆様からお預かりした後援会費を大切に使用させていただきます。ご要望、ご意見を伺いながら後援会活動を行って参りますので、どうぞよろしくお願いたします。(理事 大内 桂子)

《新入学生の保護者の方へ～後援会入会のお願い》

保医大後援会は、会員の皆様から後援会費をお預かりし、学生のキャンパスライフをサポートするために活動しています。その内容は、サークルやいずみ祭、新入生歓迎会等の学生会活動、就職に係わる講習会や国家試験模擬試験、TOEICやTOEFL受験の補助、学生生活が円滑に進むような設備補助等、多岐にわたっています。

何卒ご理解の上、後援会に入会の程よろしくお願いたします。なお、後援会費は、4年間分(編入生は2年間分)1回だけの納入となります。詳しくは、同封しました案内をご覧ください。また、後援会広報誌「いずみ」は、今後入会された方へのみ年2回(夏号7月頃、冬号2月頃)お送りいたします。

卒業記念品

平成25年3月の保医大第1期生から卒業記念品として後援会よりスクールカラーの水色「学位記・卒業証書入れと「訂正印付き3機能ネーム印」を贈呈しております。

ネーム印面は、卒業生の皆さんが後から注文して頂き、はめ込むタイプのものです。同梱されている申し込みはがきに、必要事項を記入して投函して頂くと、後日、印面が郵送されます。なお、申し込みには締め切り期日が有りますので、卒業生の方が有りますので、卒業生の上、活用して頂ければと思います。



国家試験実施日及び合格発表日

試験名	試験日	合格発表日
第108回 保健師国家試験	令和4年2月11日(金)	令和4年3月25日(金)
第105回 助産師国家試験	令和4年2月10日(木)	令和4年3月25日(金)
第111回 看護師国家試験	令和4年2月13日(日)	令和4年3月25日(金)
第36回 管理栄養士国家試験	令和4年2月27日(日)	令和4年3月25日(金)
第31回 歯科衛生士国家試験	令和4年3月6日(日)	令和4年3月25日(金)
第57回 理学療法士国家試験	筆記試験 令和4年2月20日(日) *口述試験及び実技試験 令和4年2月21日(月)	令和4年3月23日(水)
第57回 作業療法士国家試験	筆記試験 令和4年2月20日(日) *口述試験及び実技試験 令和4年2月21日(月)	令和4年3月23日(水)

* 重度視覚障害者

後援会活動へのご意見・ご感想はこちらまで mail@hoidai-kouenkai.com