

いっしょに語ろう、もっと話そう。

2024

# 信頼

Vol. 70

中部大学後援会会報



特別  
企画  
1

## 中部大学後援会って何してる？

特別  
企画  
2

## Challenge Myself 夢に挑む学生たち

最善を目指し  
ご家庭でできる  
適切なご協力を



中部大学後援会 会長  
西川 和範

猛威を振るった新型コロナウイルス感染症が、昨年の5月に感染症法上、季節性インフルエンザと同等の5類に引き下げられてから1年余りが過ぎました。コロナ禍により、不自由な学生生活を余儀なくされていた学生たちも、この1年は自分自身が本来思い描いていた、楽しい学生生活を過ごせたのではないかと感じております。とは申しませんが、学生の本分は学業に勤しむことであり、学業を疎かにするようなことがあってはなりません。大変心強い中部大学の先生方におかれましては、そのような兆候が学生に出ているか注意を払い、気になる学生には適切な生活指導も行っているだけだと、以前から聞き及んでおり、大変感謝を申し上げます。ただ、先生方の本分も学業における講義指導をいただくことであります。そのため、我々のような親としても、親の本分としてわが子に日頃から適切な助言、忠言を行い、大学と親とが一丸となり、わが子がより良い未来に至れるよう導いていかなければならないと考える次第です。学生も含めたご家族の皆様が最終的に満足できる、最善の結果を目指して、それぞれのご家庭でできる適切なご協力を今後もいただけますようお願い申し上げます。

不言実行  
あてになる人間を  
社会へ



中部大学 学長  
竹内 芳美

後援会会員の皆様には、日頃より学生に対する援助、大学への助成など多大なるご支援を賜り心より感謝申し上げます。  
本学は現在、ワンキャンパスに8学部27学科を擁しています。学部の枠を越えた文理融合の広く深い学びが特徴ですが、今年度から「文理医教融合」を掲げ、新たに医療系と教育系を加えて、現代社会の複雑な課題を解決できる人材を育成していくことを宣言しました。また近年では、本学の高い就職率がメディアで紹介されています。しかし、新入社員が3年後に3割離職する世の中の実状も見逃すわけにはいきません。学生も保護者の皆様も満足できるような質の向上も図っていきたいと考えています。大学生活という限られた4年間を有意義に過ごすことができるよう、中部大学では多彩なプログラムを用意しています。何かに挑戦したいというご子息・ご息女の意欲に触れたならば、保護者の皆様にはぜひ背中を押していただくと幸いです。2024年、本学は開学60周年を迎えました。創業者「三浦幸平先生の建学の精神、「不言実行 あてになる人間」を体現する人材の育成に邁進していきます。引き続きご支援・ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

02. | 特別企画1 |  
中部大学後援会って何してる？

09. | 特別企画2 |  
Challenge Myself 夢に挑む学生たち

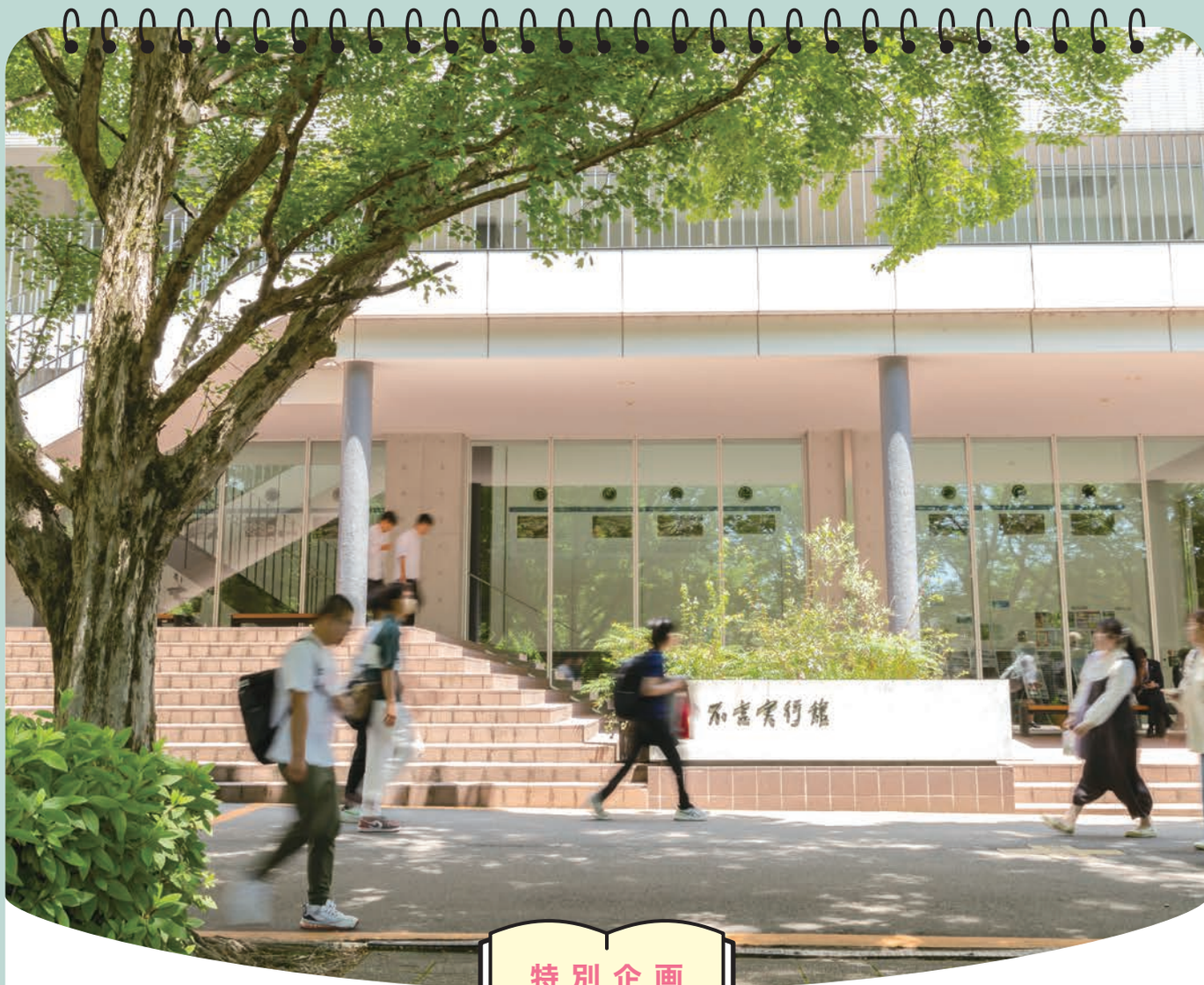
- 13. 教員紹介 ～文理の枠を越えた学び～  
伊藤 佳世准教授／金政 真准教授
- 15. 中部大学のキャリア支援
- 19. 活躍する先輩たち
- 21. 大学院進学という選択肢
- 23. 国際交流News
- 25. 学生インタビュー  
あなたの元気の源は？
- 29. 学生生活サポート
- 30. 2024年度 中部大学後援会  
「役員会・評議員会」報告
- 33. 返礼品付き寄付  
「CHUBUDAI GIFT」始めました！  
中部大学オリジナルグッズで  
キャンパスライフを彩る
- 34. Information&TOPICS

CONTENTS

信頼 Vol. 70



2024年6月5日に開催された「全学学  
科対抗スポーツ大会」での大縄跳び。



特別企画

1

# 中部大学 後援会って 何してる？

日頃より、後援会の活動にご協力を賜りましてありがとうございます。今号の特別企画第1弾は、学生の保護者の皆様で組織された会、「中部大学後援会」をクローズアップ。入学時、皆様に納めていただいた会費がどのように使われているのかをご理解いただくため、後援会の具体的な事業内容を紹介します。

# 主な事業内容



▲学生が案内するキャンパスツアーは人気のプログラム

## 「父母との集い」の運営

中部大学後援会が発足したのは、中部工業大学（1984年に中部大学へ名称変更）が開学した1964年から3年後の1967年。以来、大学と家庭との信頼関係を深めるさまざまな活動を行ってきました。その中でも年間を通して最も大きな行事が「父母との集い」です。最初に行われたのは1971年で、「父兄懇談会」として遠方出身者を対象とした地区会場での開催でした。その後、「父母との集い」に名称を変え、現在は、わが子の学生生活を知る絶好の機会として、大学会場および地区6会場で開催し、多くの保護者の皆様にご参加いただくイベントとなっています。今年度は、全学年を対象として6月に大学会場で2回に分けて開催し、約2000人の保護者が参加しました。（開催報告は5ページ参照）

## 大学への助成



### 個室ブースを寄贈しました。

新型コロナウイルス感染症の拡大により世の中に普及した個室ブース。現在でも、企業の説明会や一次面接がオンラインで実施され、多くの学生に活用されています。



▲大学図書館の書籍

▼駐輪場（自転車の整理）



後援会では、大学への助成として、定期的に「大学図書館の書籍購入」や、学内に企業の方を招いて学生の就職活動を支援する「学内業界セミナーへの協賛」、自転車通学をする学生が利用する駐輪場の自転車整理を行うなど、大学の教育・研究および施設・設備拡充のための支援を行っています。

## 学生に対する助成

### 就職活動のための支援

講座受講料&  
試験検定料の補助

就職活動のための支援として、後援会では、受講料や検定料の補助を行っています。2023年度は、「公務員教養対策講座」や「日商簿記検定」などの「資格取得講座」10講座298名に、また、「日本語検定」や「TOEIC」などの「就職対策試験」15種1759名に補助を行いました。

### 課外教育活動の支援

夢・チャレンジ  
『ちゅとラボ』への支援

「夢・チャレンジ『ちゅとラボ』は、「自ら学ぶ」「新たな活動を企画・実践する」「課題を発見して解決する」等、目的を持って意欲的にチャレンジする学生に対して支援をするプロジェクトです。大学が審査し、採択された活動に対して、後援会も支援を行っています。

### 学生の健康増進のための支援

「100円朝食」の支援

今年度より、学内で「100円朝食」がスタートしました。朝食を食べない学生の食習慣の改善と生活習慣の形成を目的に、4、5月の授業日を実施。後援会は、この「100円朝食」に支援を行いました。秋学期は9月23日から10月25日まで実施します。



▲ERK(電気レーシングカート)の活動



100円で  
このボリュームは  
うれしい!



カレーのトッピングが  
日によって  
変わるのが楽しみ!



後援会は、「信頼」という絆で  
成り立っています。

中部大学後援会は、上記の支援以外にも**クラブ・ボランティア活動への支援**、**奨学支援金**、**大学の記念事業への助成**など、さまざまな支援を行っています。今後も、大学、学生、保護者が信頼関係を深められるよう活動を進めていきます。引き続き、皆様のご協力・ご理解をお願い申し上げます。

後援会  
WEBサイト



中部大学後援会  
LINE公式アカウント



## 各種刊行物の発行

後援会では、保護者の皆様宛てに3種の刊行物を送付しています。入学後まもなくお届けしているのが、学生生活の基本を知るための一冊、「中部大学ハンドブック」。また、夏頃には本誌、「信頼(年一回)」を発行。さらに、「中部大学通信ウプト」を年4回送付していますので、大学の旬の情報を収集し、ご子息・ご息女とのコミュニケーションにお役立てください。



全体会

# 「父母との集い」開催報告



西川後援会長



竹内学長



学生生活について説明する細川学生部長



2024年6月、「父母との集い」を2回にわけて本学で開催しました。8日(土)は工学部、経営情報学部、国際関係学部、理工学部の保護者562組898名に、22日(土)は、人文学部、応用生物学部、生命健康科学部、現代教育学部の保護者591組949名にご参加いただきました。当日は、1・4年生の保護者が午前の受付、2・3年生の保護者が午後の受付で実施しましたが、キャンパス内は終始、たくさんの方の保護者の皆様が賑わいました。

## グッズ販売



▲多くの保護者の皆様にご購入いただきました

## 各種相談



▲学生生活相談、就職相談、留学相談を実施

## 学科説明会



▲各学科に分かれて、特色や就職について説明

## 学食無料体験



▲学生が通常利用する食事を体験いただきました

## キャンパスツアー



▲たくさんのご参加をありがとうございました

## 個別面談



▲事前申し込みにより担当教員が対応しました

# 「父母との集い」で 感じたこと

父母  
インタビュー

ご子息・ご息女の学生生活について知ることができる「父母との集い」には、大学の基本理念や学科の教育目標、キャンパス内の施設や雰囲気など、実際に大学へ足を運ぶからこそ得られる情報がたくさんあります。下記のインタビュー記事は、6月に開催した「父母との集い」に参加された保護者の方にお話を伺ってまとめたものです。ご協力ありがとうございました。

2023年11月の  
父母インタビューは  
こちらから



1

工学部  
機械工学科2年生のご両親

## 学業に興味にと 楽しそうな大学生活。

午後から始まる学科説明会の前に学食無料体験を楽しんできました。選んだメニューは息子が勧めてくれた唐揚げ定食。ボリュームたっぷり、なかなかおいしかったです。昨年は「父母との集い」浜松会場に参加しました。その際に、大学生活で力を入れたこと<sup>1</sup>「ガクチカ<sup>2</sup>としてアピールできるような課外活動に参加しておく」と就職活動時に困らないというアドバイスがありました。学年毎に種々のイベントが豊富に用意されているようですので、息子にも「何かやったほうがいいよ」と口酸っぱく言っているのですが、本人は趣味の<sup>3</sup>推し活<sup>4</sup>に夢中です。週3日間は講義に集中し、ほかの日は日本中を飛び回っています。先日は、福岡空港からLINEで写真を送ってきました。今日も、せっかくだから下宿先に寄りたいと連絡したら、大阪にいと返事が来たんですよ。月に1度は帰省しているの心配はしていませんが、ちょっと羽を伸ばし過ぎかな。

2

工学部  
ロボット理工学科4年生のご両親

## 息子が歩む道のりを 見守っています。

4年生になってから、息子は毎日のように企業の採用試験に出掛けています。帰宅後は、「この会社へ行ってきたよ」「今日の面接は僕一人だったみたい」などと報告してくれます。就職先については私たち両親からアドバイスしたことはありません。就職観が異なるでしょうし、自分自身で方向性をきちんと定めて頑張っているのですから、口出しをしないで見守っています。本人は、内定の連絡があったらお受けする企業をすでに決めており、ゴールが見えている様子。その後は卒業研究に没頭したいと言っていました。就職先が決まったら、やりたい研究に思いっきり打ち込んで、春から晴れて社会人としての生活に切り替えていってほしいです。私たちが「父母との集い」へ来ることも今年で最後になります。成績などで心配することがなかったのが個別面談への参加もなく終わりますが、毎年キャンパスの雰囲気を味わうことができて楽しかったです。

## いよいよ就職活動が スタートします。

私(※お父様)は、中部工業大学時代の卒業生です。数十年も経つとキャンパスの様子もかなり変わるものですね。今日は夫婦揃って「父母との集い」の学科説明会に参加しました。現時点で修得しておくべき単位数や就職についてなど、親として知っておきたい情報を得ることができました。息子は試験のたびに「今度こそダメだ」と嘆いています。単位を落としたことはありません。ただ、簿記の検定試験では思うように結果が出ないらしく、2級合格を目指して勉強中です。就職活動の強みとしてIT系の資格も取得しておきたいと頑張っています。先日は、インターシipp先に提出する履歴書を「これでいい?」と見せてくれました。進路については「大企業より中小企業がいいな」と口にしてはいた時期もありましたが、具体的には定まっていない様子です。いよいよ始まる就職活動。自宅から離れたことのない息子にとって、大きな成長の機会になりそうです。

## 「予想外」の未来を 選びとってほしい。

「父母との集い」は、私たち両親が揃って中部大学を訪ねる初めての機会となりました。とても恵まれた学習環境だと感じています。今日の収穫は、全体会で成績評価係数(GPA)の知識を得たことです。まだ1年生なので成績表をもらったことがなく、息子も学修到達度が数字で表されることは知らないと思います。帰宅後、報告がてら話してみるつもりです。中部大学には中部大学第一高校からお世話になっています。息子は、高校主催の中部大学説明会で国際学科を訪ねた際に、急に理系から文系へと進路を方向転換しました。少人数制で先生との距離が近い学修体制が決め手になったようです。テンション高く報告してくれたことを憶えています。留学にも前向きですし、自分でやりたいことをどんどん見つけていってほしいですね。息子の選択は私たちの予想を超えることが多いので、これからも「そう来たか」と驚かせてほしいです。

## 将来について話す 良いきっかけに。

ちょうどタイミングが合ったので夫婦で参加しました。そろそろ就職活動を視野に入れる時期です。これから進んでいく道を娘と話す、良いきっかけにできればと思っています。中部大学はオープンキャンパスも積極的に行うなど、外に開かれた印象のある大学です。最近は都市型キャンパスが増えているようですが、自然豊かな環境で学べるのはいいことだと感じます。自身の学生時代を思い出しながら学内を散策しました。娘は勉強だけでなく、アルバイトやダンスサークル、そして恋愛にも頑張っている様子。とてもいい友人関係が築けているようです。興味のあるメディアやコミュニケーションを学ぶ環境としても、さまざまな学部が集う総合大学ならではのメリットがあると思います。いろいろな考えの人と出会い、接することで学びを深めてくれたらいいですね。持ち前のコミュニケーション能力を活かせる仕事が見つかることを願っています。

## 将来を見据えて 納得のいく就職先へ。

生き物が好きで、環境問題にも関心があった息子が選んだのが環境生物科学科でした。静岡からの進学で、友人が一人もいない新たな環境に飛び込むということで心配していましたが、入学式で意気投合した学生さんとすぐにLINE交換をして講義選択の情報交換をしたそう。3年生になった今ではたくさんの友人に囲まれ、充実した大学生活を送っているようです。「父母との集い」には毎年参加し、昨年は個別面談もしました。当日の相談だったので、急なお願いにも丁寧に対応いただきました。中部大学は就職率がよく、サポートも手厚いので安心です。資格のサポートも充実している様子ですが、その資格が将来の自分にどう役立つのかまでイメージできるような情報を発信いただけるとさらにいいのかなと感じます。息子は静岡へのUターンを望んでいるようですが、場所によらず、将来をしっかりと見据えて納得のいく就職先に進むことを期待しています。

## 救急救命士の夢が

叶いますように。

私が大学生の頃は親がキャンパスに足を運ぶ機会はなかったのですが、おもしろい取り組みですね。昨年は全体会と学科説明会に出席し、今年は個別面談も予約しました。救急救命士の資格取得を目標に中部大学に進んだ息子。入学を機に一人暮らしを始めたので親子の会話は減りましたが、「父母との集い」を通じて大学生活の様子を知ることができています。2年生ということ、国家試験に向けた具体的な準備がスタートします。個別面談は「親としてどのようにサポートすればいいのか？」といったアドバイスをいただける貴重な機会だと感じています。息子には在学中にいろいろな人と関わって、誰にでも優しくできる人間性を養ってもらいたいですね。中部大学には、さまざまな取り組みを全国区でアピールすることを期待しています。今日はフヨウの花から醸造したという中部大学のオリジナル日本酒も買ったので、その味も楽しんでいます。

## 教育実習が

かけがえのない経験に。

昨年から「父母との集い」に参加しています。娘は小学校の先生になるとを目標にしているため、今年は個別面談を予約して愛知と岐阜の教員採用試験の違いを伺いました。ちょうど先日、母校での教育実習を終えた娘。知っている先生もいらして、期間中ずっと楽しそうにハツツツとしている姿がとても印象的でした。実習終了後、たくさん生徒さんが自宅に訪れて手紙やお菓子をプレゼントしてくれ、その様子に私も感動しました。私から見ればまだまだ子どもでハラハラすることもありますが、きちんと成長しているんだなと嬉しくなりました。姉とのルームシェアを通じて、家事もそれなりにこなせるようになりましたね。「なりたて自分」の理想像があり、今の自分をしっかりと自己分析できているのが娘のいいところ。誰とでもフレンドリーに接することができる性格を存分に生かして、みんなから愛される素敵な先生になってほしいです。

## 「父母との集い」地区開催のお知らせ

9月から11月にかけて、福岡会場をはじめ6つの地区会場にて「父母との集い」を開催します。ぜひご参加いただき、情報交換の場としてお役立てください。お申し込みがお済みでない方は、下記の日程をご確認の上、LINEアカウントよりお申し込みください。



中部大学後援会  
LINE公式アカウント

開催日	開催地	会場	プログラム	申込期日
9/28(土)	福岡	博多エクセルホテル東急	9:30 受付開始 10:00 全体会 11:20 個別面談	対象者 案内済
10/6(日)	浜松	オークラアクティシティホテル浜松		8/31(土) 締切
10/20(日)	四日市	都ホテル四日市		
10/26(土)	大阪	ホテルグランヴィア大阪		9/30(月) 締切
11/9(土)	松本	ホテルモンターニュ松本		
11/16(土)	金沢	ホテル金沢		

福岡会場に参加を希望される方は、事務局までご連絡ください。0568-51-4745

## WEB配信のご案内

視聴期間

7/1(月)～8/31(土)

「父母との集い」に参加できない方、再度ご覧になりたい方は、右記QRコードからご覧ください。



## 《コンテンツ》

- 全体会  
後援会長あいさつ／学長あいさつ／  
学生生活について(教務部長・学生部長)
- キャリア支援について(キャリア部長)

## 1年生の保護者の皆様へ

成績表の見方や、今後の大学生活についての詳細がわかる「学生生活についての講演」をぜひご覧ください。

## 2年生以上の保護者の皆様へ

今後の就職活動の流れが分かる「キャリア支援についての講演」をぜひご覧ください。

特別企画  
2

# Challenge Myself

夢に挑む学生たち

8学部27学科4専攻が集結する文理医教のワンキャンパス、中部大学。ここで身につくのは、「専門分野の深い知識と技術」「幅広い視野」「柔軟な応用力」。夢や目標を定めて、その実現に近づくために、日々挑み続ける学生に話を聞きました。

大学受験で建築学科へ進むと決めたときに、親から取得を勧められた資格が「宅建」でした。入学当初は、建築Ⅱ設計という考えばかりが先行していましたが、それ以外の選択肢を増やしたい気持ちもあり、2年生の秋に受験を決意。勉強方法としては、学内での対策講座の受講をベースに、わからないところを先生に聞くというスタイルで行いました。勉強を進める上での一番の苦労は、言葉の難しさ。講座では、その言葉をかみ砕いて教えていただけただけで、さらに、イメージで覚えることが得意だった自分の型に上手くハマったのも功を奏したように思います。ま

た、1年前に合格していた幼馴染の友人がいたことも勉強の手助けに。未知の分野の勉強にどれくらい時間をかければよいのかを、友人の成体験をベースにして自分なりのプランを立てられたことも良かったと思っています。周囲の環境に恵まれたのは事実ですが、一度失敗した自分の勉強法を見直し、新たな方法を見つけて、合格とともにその方法を学科の勉強にも生かせることは、自分にとっても大きな自信になりました。今は、就職先として設計の道を目指しつつ、この学びを通して身につけた幅広い視野で企業研究を進めています。

勉強方法を見直して  
勝ち取った合格。

My Dream Job  
宅地建物取引士

宅地建物取引士(宅建士)は、不動産に関する法律知識をもって不動産の取引に関わる専門家で、宅地建物取引業法に基づき定められている国家資格。最近では、金融業など不動産以外の業界でも人気が高い。

小林 篤季さん

工学部  
建築学科3年

私の息抜き法

集中力を保つには場所を変えること。朝、家で勉強したら午後は図書館へ。友人に声をかけて一緒に勉強することで眠くならないという効果も。勉強の誘いに快諾してくれる友人には感謝です。



## 学習の習慣化を意識して 継続力を会得。

My Dream Job

### 日商簿記検定

企業活動を数字の上で管理・分析するために必要不可欠な知識、簿記。2級まで取得すれば、企業の財務諸表を読む力がつき、就職活動をする上でも大きな武器になる。

1年次に日商簿記検定3級を取得しました。当時は簿記がどんな資格がよく知りませんでした。今は損益計算書や貸借対照表も読めるようになりました。最初の受験のときは、過去問で合格点に達していたのですが本番の試験で失敗。その後、簿記を学ぶゼミに所属し、暗記に注力する勉強をやめ、理屈で答えを導く方法を先生から教わり、再受験して合格することができました。現在は、次のステップとして2級取得に向けて勉強中です。3級は商業簿記の基礎ですが、2級は内容も複雑で、新たに工業簿記の分野も加わるため難易度も断然アップ。しかし、

学内で受講可能な講座や、わからないことがあればすぐに質問ができる専門の先生がいるため対策ができています。部活動やアルバイトとの両立は大変ですが、通学や移動などの隙間時間や寝る前に短時間でも問題に触れることで勉強する習慣が身につきました。資格取得という目標を決めたことが継続力の会得につながったと思います。現在の簿記検定はネット試験の場合、ほぼ毎日受験が可能です。そのためいつ受験するかを決めるのは自らの意志。参加したい企業のインターンシップがあるため、早めに受験日を決めて2級を取得するつもりです。



### 夷翼さん

経営情報学部  
経営総合学科3年

#### 私の息抜き法

身体を動かすことです。勉強をしているだけでは頭が疲れてしまうため、部活動のバドミントンにもしっかり取り組んでいます。身体を動かすと心地よい疲れによって頭がリフレッシュします。

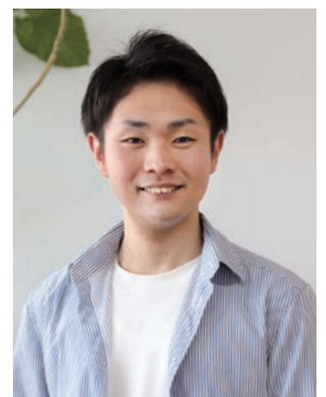
## 傾聴力と笑顔で目指す 人の人生に携わる仕事。

My Dream Job

### 地方公務員(行政職)

都道府県庁や市役所で地域住民のために働く「地方公務員」。地方公務員として採用された市町村役場職員は、各自治体の地域住民に対する行政窓口として働くこととなる。

「中部大学ボランティア・NPOセンター」に所属し、子どもからお年寄りまで幅広い世代の方との交流を経験してきました。この経験を通して、働くなら人の人生すべてに携わる職種に就きたいと考え、自分が目指すべき道は公務員だと思いうようになりました。公務員試験の勉強を始めたのは3年生の秋。少し遅めのスタートにより、数的処理の問題には苦戦しました。また、公務員試験は科目数が多く出題範囲も多岐にわたるため、自分のできる箇所とできない箇所を把握し、できない問題を1問でも多くできるようにコツコツと勉強を進めました。そうして身



### 鈴村 優さん

人文学部  
歴史地理学科4年

#### 私の息抜き法

ドライブや散歩に出かけること。地理学のゼミに所属していることもあり、出かけることが大好きです。最近では定番スポットにもなっていますが、四日市の工場夜景ドライブはおすすめです。

についたのは、忍耐力と集中力。わからない問題に遭遇したときに、すぐに諦めて次の問題に進むのではなく、解説を何度も熟読し、「なぜこうなるのか」を考えるように心がけました。筆記試験を突破するための学力はもちろん必要ですが、公務員は住民の目線に立った接し方が求められるため、それ以上にコミュニケーション能力や傾聴力も大切です。まだ道半ばですが、目標は相手が何を求めているのかをきちんと把握できる行政職。今後、最終面接を控えているため、笑顔を忘れず、また、市が発行する総合計画の重点項目を把握するなど、今できることに努めます。

## 患者さんに寄り添い、 食事を楽しく、美味しく。

My Dream Job

### 管理栄養士

病気を患っている方や高齢で食事がとりづらくなっている方、健康な方一人ひとりに合わせて専門的な知識と技術を持って栄養指導や給食管理、栄養管理を行う。病院や給食施設、自治体など活躍の場は広い。

パティシエになりたいと考えていた頃、関連する資格や職業を調べる中で、誰が必要な食事という側面です。支援を行う管理栄養士のことを知りました。授業ではまず座学で知識を身につけ、その後、実習や実験を通して実際の場面でのような計画を立てるのか応用力を磨きます。たとえば糖尿病食などの制限食の場合、基準値が決まっているので実際に作ってみると、質素で物足りなさを感じてしまうもの。また、人ですから当然好き嫌いもありますし、数値が決まっているからと急に量を半分にすることは現実的ではありません。そうした課題に対応するのが、教科書

## 島中 葵さん

応用生物学部 食品栄養科学科  
管理栄養科学専攻4年

### 私の息抜き法

お菓子作りです。今は趣味で作ることが多く、クッキーなどの簡単なものは、何も考えずに作業に没頭できるのでストレス発散になります。焼き上がってくると漂ってくる甘い香りが大好きです。



通りには行かない現場で働くプロならではの「工夫」という柔軟性でした。福祉施設や病院での臨地実習は、管理栄養士へ直接尋ねることができる学びの宝庫です。さらに実習で感じたことは、他職種との連携の重要性でした。個々の患者さんを見ることはもちろんですが、医師や看護師、薬剤師、リハビリスタッフ等の視点からの情報を共有することが患者さんにとっても重要だと気付きました。現在の第一志望は地元 の 県立病院。対象の方を尊重し、その人の考えに耳を傾け、人生や背景までも踏まえて食事を提供できる管理栄養士になりたいと思っています。

## 救急の現場で 多くの命を救うために。

My Dream Job

### 救急救命士

医療の最前線で応急処置を施すのが仕事。緊急事態に迅速かつ正確に対応する能力が求められ、一瞬の判断が人の生死を左右するため、高い専門性と心理的な強さが求められる。

小学6年生のときに友人がガラスを割ってしまい大ケガをしました。そのときに現場に駆けつけてくれた救急救命士の応急処置を行う冷静な姿に感銘を受け、多くの人の命を救う力を身につけたいと思うようになりました。救急救命士の学びで大変なのは膨大な知識の習得。特に解剖学は苦労しましたが、人体の複雑な構造を詳細に理解する能力を身につけることができ、実際の医療現場での迅速な判断と正確な処置に直結するものだと実感しました。また、学習方法として、友人と集まる勉強会方式を導入。身につけた知識を友人へアウトプットすることが、お互い

## 林 竜生さん

生命健康科学部  
スポーツ保健医療学科2年

### 私の息抜き法

ボウリングやカラオケなど遊ぶときはしっかり遊ぶこと。そして十分な睡眠をとることでリフレッシュ。無理に勉強を続けるのではなく、適度な休息を取ることで効率よく学習を進めています。



の知識の補完と励まし合いにつながり、全員が成績アップという良い結果にも表れました。同じ目標に向かって努力する仲間がいることで、難しい内容も乗り越えることができ、高いモチベーションになっています。単なる知識の習得だけでなく、協力して学び合い、コミュニケーション能力を高めることは、チームで働く救急救命士としても必要不可欠なスキルです。今後は、理論だけでなく、実際の緊急事態において適切な処置を行える実践力を身につけるためにも、現場を見据えた実習に本気で取り組み、継続的な訓練と心理的な準備を整えていきます。

## 誰一人取り残さない 教育を目指して。

My Dream Job

### 小学校教諭

全国の国公立、私立の小学校で児童に教える先生。文部科学省が定めた「学習指導要領」の基準に沿って授業計画を立て、教科の指導を行う。教材やテストづくり、学校行事の運営など仕事は多岐にわたる。

「人と関わったり、人に教えたりするのが好き」、そんな自分の性格が小学校教員に向いていると思ったことが目指すきっかけでした。小学4年生からバスケットボールを始め、小高大でキャプテンを務めると、切磋琢磨して一つの目標に向かって引っ張っていくことは、小学校の先生と似た側面があると感じるようになりました。授業では全教科を勉強し、模擬授業を通して授業づくりを学びます。模擬授業では学生が児童役ですが、教育実習では目の前に本物の児童。模擬とリアルの大きなギャップを感じるとともに準備の重要性を実感した時間でもありました。大学

の講義で、通常の学級にも発達障害の子どもが増えてきていることを知り、9月には特別支援学校の教育実習に行く予定です。誰一人取り残さない教育を目指す上では、将来、通常学級を受け持つにしろ大事な学びだと思っています。勉強と部活動の両立で勉強に取り組む時間が限られるため、大切なのは計画を立てて物事を進めること。今の目標はまずは2つの免許の取得。将来は、児童一人ひとりに合った指導や教育、そして、誰もが気持ちよく過ごすことができ、学校が自分の居場所になるような学級づくりができる教員になりたいと思っています。

## 橋本 青空さん

現代教育学部 現代教育学科  
現代教育専攻4年

### 私の息抜き法

自分にはバスケットボールがある!と思うこと。両立させるのはかなりハードですが、大好きなバスケが勉強を頑張る力になっているし、家族のサポートがあるからここまで頑張れると思っています。



## 知的好奇心を 刺激して学び合う。

My Dream Job

### 研究職

大学や公的機関、民間企業などでさまざまな研究に従事する仕事。「基礎研究」と「応用研究」に分けられ、どの段階の研究をするかで仕事の進め方は異なる。探究心や粘り強さが不可欠。

私たちは「自主ゼミ」の仲間です。1冊の本を教科書として、担当の範囲を自習し、輪講形式でメンバーへ講義を行っています。自主ゼミの醍醐味は、自分一人では気付けない多角的な視点を得られること。お互いの学習意欲を刺激し合い、知識を埋め合わせて学ぶことができ、知的好奇心を引き出しながら理解を深め合える楽しさが魅力です。将来、各々が研究職を目指す上で、今後の卒業研究や大学院で研究を進めたり発表したりする訓練にもなっていると思います。現在は、「ベクトル解析入門」を教科書として進行中。あくまで自主的に学ぶ場ですので、分野

やテーマはメンバーの総意で決めるもの。卒業に必要な科目に沿ったテーマを扱わないといけないものでもありません。所属学科の学びに加えてプラスαで学ぶ大変さはありますが、こうして続けられているのは、メンバーに恵まれたから。半端な気持ちで取り組むことなく、講義の質を保ち、鋭い質問ができてきているのは、仲間の適度な熱意とモチベーションのおかげだと思っています。学びは地味で地道な積み重ねですが、研究職に就いた先でもそれは同じこと。この先も、科学を通じて社会に貢献できる研究職を目指して、主体的に学ぶ姿勢を貫き通していきます。

## 馬場 康輔さん(後列左)

理工学部  
数理・物理サイエンス学科2年

## 横山 泰斗さん(後列右)

理工学部  
数理・物理サイエンス学科2年

## 堀田 健斗さん(前列左)

理工学部  
数理・物理サイエンス学科2年

## 小川 尚真さん(前列右)

理工学部  
数理・物理サイエンス学科2年



# 教員紹介

文  
理  
の  
枠  
を  
越  
え  
た  
学  
び

経営情報学部  
経営総合学科

専門分野 環境マネジメント、標準化教育

担当科目 経営環境

いとう かよ  
伊藤 佳世 准教授

宮崎県生まれ。九州大学大学院比較社会文化学  
府日本社会文化専攻博士後期課程修了後、千葉  
大学を経て、2009年に中部大学へ。



## 担当科目、「経営環境」について教えてください。

環境やSDGsの「標準化(ルールづくり)」に焦点をあてて、「標準化教育」を行っています。では、「標準」とは何でしょうか。「標準」は、取り決め(ルール)です。ルールを作るのが標準化です。私たちの身の回りには多数の標準があります。標準化の対象は従来のものからマネジメント分野(品質、環境)、サービス分野(ロボット)や、スマート分野(AI)と拡大しています。授業の最大の目的は、「標準化を担う人材を育てる」こと。標準を理解し活用できる将来の技術者や経営者の育成です。授業は2010年から開講しています。さまざまな分野のエキスパートと産学官民連携で開発した講義資料と履修生の職業選択に基づくグループワークを組み合わせ、世の中になく新しい標準を作ります。学部生向け標準化教育は世界的にみても極めて珍しく注目されています。

## 受講した学生に何を期待しますか？

受講した学生の中には、学びを生かして課外活動に参加する学生もいます。その名は、「中部大学ESDエコマネーチーム」。学生主体の標準化教育を推進し、毎年、新しい教材を開発しています。最近のテーマは、「脱炭素」や「サーキュラーエコノミー(循環経済)」、今年は、「ネイチャーポジティブ(自然再興)」です。ポイントは、少し先の未来を想定すること。作った教材は12月に東京で開催される「エコプロ2024」で出展します。その後は無償でダウンロードができますので、ぜひ試してみてください。近年では、中部地区の産業界の方も標準化を重要案件として取り組み、人材育成の必要性を認識されるようになりました。この授業を通して、標準を作る、使う、教えるといった力を身につけて、社会課題の解決に役立ててもらえると嬉しいです。

教材はこちらから▶



## 先生を知る3つの質問

### Q. 学生時代にハマっていたことは？

専門が英語でしたから旅行です。オーストラリアへ行った際に、熱心な環境保全活動に惹かれ、それがきっかけで環境の勉強を始めました。

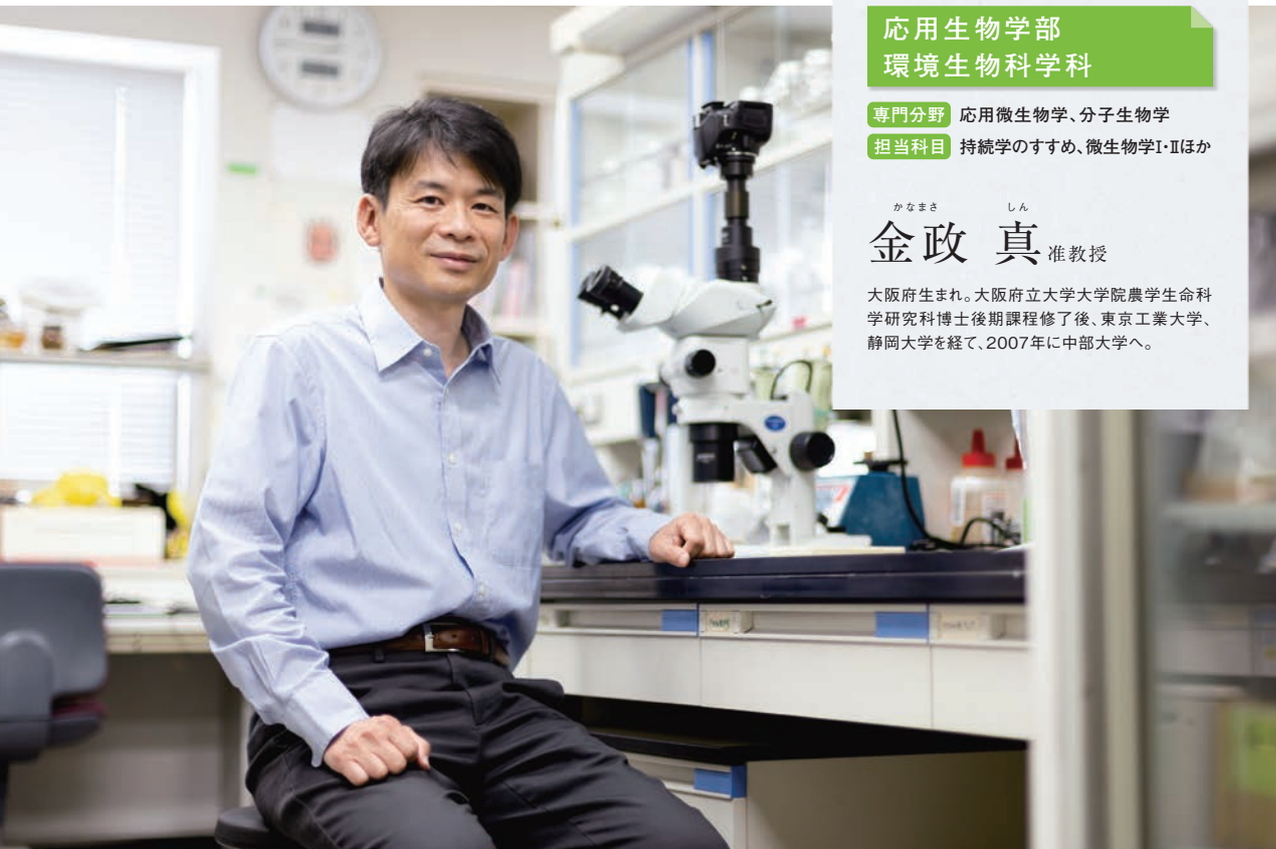
### Q. 休日の楽しみは？

スポーツ観戦です。経営情報学部にはスポーツ系の学生が多く在籍しているため、試合があるときは応援に出かけています。

### Q. 中部大学内で好きな場所は？

天文台です。観察会で星の話聞くのが好きです。ほかにも学内には面白い資源がたくさんあるので、関心がある場所へ足を運んでいます。





応用生物学部  
環境生物科学科

専門分野 応用微生物学、分子生物学

担当科目 持続学のすすめ、微生物学I・IIほか

かなまさ しん  
金政 真 准教授

大阪府生まれ。大阪府立大学大学院農学生命科学研究科博士後期課程修了後、東京工業大学、静岡大学を経て、2007年に中部大学へ。

文理医教融合のワンキャンパスだからこそ可能な「学部横断の学び」は、中部大学の特色の一つです。  
ここでは、文理、学部の枠を越えて授業を開講している先生を紹介いたします。

## 先生を知る3つの質問

### Q. 学生時代にハマっていたことは？

飛行機や船、オートバイなどの乗り物を見るのが好きでした。今も変わらず好きで、一眼カメラだけでなく、あえてスマホカメラをマニュアルで工夫して撮るのも好きです。下の鯉の写真も私が撮影しました。

### Q. 中部大学内で好きな場所は？

自然豊かな場所はたくさんありますが、研究室が入る30号館横の鯉せんりゆうちが泳ぐ潜龍池です。すぐそばにはスターバックスやキッチンカーも出店しており、憩いの場になっています。



### Q. いま保護者の皆様へ伝えたいことは？

現在、中部大学の日本酒「白亜」で用いたフヨウの花の酵母を使用してワインを開発中です。完成まで今しばらくお待ちください。

## 担当科目、「持続学のすすめ」について教えてください。

「持続学のすすめ」は教養科目で、さまざまな学部の教員によるオムニバス形式で行います。私の担当回は、環境対策や私たちの生活に役立つ「微生物」がテーマ。たとえばカビが存在しなければ和食が成り立たないこと、微生物の知識を応用した次世代燃料やプラスチックなどについて話しています。持続可能な社会の目標達成に向けて、手段や背景は多種多様であることを理解することが狙いですが、この授業はもともと2009年度に文部科学省のプログラムに採択されて始まりました。今は本学の特色でもある特別課題教育科目の一つであり、最大の特長は、教養科目でありながら、現役の研究者である教員が教えていることです。そのため、まだ世の中に発表されていないような貴重な話が聞けることもあるのが魅力です。

## 学生はどんな力が身につきますか？

文系学生にとっては専門外のため身につけるまでは難しいかもしれませんが、間違いなく視野は広がるでしょう。たとえば、別の科目で、「微生物学I・II」を担当しており、Iでは微生物の分類や構造などの基本的な知識を学べます。菌の名称の羅列では興味が湧きませんから、人間にとって良い菌か悪い菌かなどの身近な関わりを、エピソードを交えながら話します。また、IIでは醸造、抗生物質などの医薬品や食品添加物の製造など、微生物の産業利用がメイン。中でも、微生物が作る調味料の話題になるとよく知られた企業名が出てくるため、学生の関心度は高くなります。消費者へ販売するBtoC企業に目が行きがちですが、そうした企業と取引のある原料メーカーやサービス企業は、業界を陰で支える優良企業です。受講した学生は、そうした視点で社会や企業を見られるようになり、就職にもつながっています。

## キャリア部長よりメッセージ

全国で600〜800万人就業人口が不足していると言われる状況下において、大学生の就職環境は比較的良好であると言えます。しかし、学生自身が望む就職先を手に入れるには他者との差別化が重要となります。学科専門を修得することは必須となりますし、国家資格取得により就職先が担保される学部・学科は別としますが、多くの学部・学科に所属する学生にとつての就職活動のライバルは全国の学生たちとなります。そのため、如何にして学生生活を過ごしてきたかを示すための具体的な事柄が重要となります。学科専門に紐づけられた資格取得、中部大学独自の資格取得、海外留学、部活動、ボランティア活動など継続して取り組んでいることの中から、各自が胸を張って記述できる事柄を作っていくことが必要と考えます。これらのことは朝一夕には成立しません。是非、大学3年生の就職活動開始までにアルバイト以外の「ガクチカ」を作るようサポートいただけましたら幸いです。

※学生時代に力を入れたこと略

差別化された  
「ガクチカ」\*を作る  
サポートを



キャリア部長  
工学部 応用化学科 教授  
櫻井 誠

# 中部大学の キャリア支援

## 就職率99.8%達成、 就職率ランキング(規模別) 2年連続全国第1位!

※朝日新聞出版「大学ランキング2024」「大学ランキング2025」より出典(規模別=卒業生2,000人以上が対象)

2022年・2023年3月卒の就職率ランキングにおいて、中部大学は全国第1位になりました。これは、どのような状況下にあっても勇気を持って前進を続けた学生の頑張り、教職員が一体となって学生一人ひとりと向き合い、着実に成長できる環境を整えてきた結果と自負しています。また、約9万人の卒業生が社会から評価されていることも良い就職サイクルを生み、安定した高い就職率につながっています。



### きめ細やかな支援体制で、学生を手厚くサポート



個人によって就職に対する考え方は違いますが、キャリア支援課では、価値観や個々の事情に沿った指導を心がけ、学生一人ひとりと向き合い、サポートしています。最終的には、卒業生約2,500人全員の進路を把握し、学生自身が納得のいく進路を実現しています。

各学科の主な就職先は  
こちらからご覧いただけます。



中部大学キャリア支援課では、就職を教育の一環と捉え、就職活動時期のみならず、学生が1年次から自身の将来を考えるためのキャリア支援を行っています。単に就職に関する指導をするだけでなく生き方と働くことについてじっくり考えてもらうための場でありたい。「キャリア支援課」の名称には、そんな思いが込められています。

2 年次 秋学期	第1回	オリエンテーション	10月	就職活動・就職ガイダンスのスケジュール確認と、C-NETの登録手続きについて説明します。
	第2回	自己分析・自己理解ワークショップ	10月中旬 ～ 11月上旬	少人数グループで、自己分析・自己理解を深めるワークショップを行います。
	第3回	業界・職種研究会	11月	さまざまな業界や職種、働き方を知り、「興味のある」仕事の幅を広げていきます。
	第4回	卒業生との交流会 ようこそ先輩	12月	卒業生との交流を通して、先輩の仕事ぶりをチェック！働くイメージを明確にし、今後の学生生活を考える機会とします。
3 年次 春学期	第5回	インターンシップ必勝準備講座	4月	近年、多くの企業が取り入れているインターンシップやオープンカンパニー等の目的・スケジュールについて説明します。
	第6回	履歴書・エントリーシート作成準備ワークショップ	4～5月	自己PR等の書き方について説明します。より良い履歴書の作成を目指し、少人数でグループワーク等を行います。
	第7回	学内業界セミナー	5月	多くの企業から業界・企業の詳細説明を直接聞ける機会です。インターンシップやオープンカンパニー等、夏のイベント情報を収集することができます。
	第8回	就職活動不安・疑問払拭講座	6月	今後の就職活動で浮かび上がる不安や疑問を事前に把握し、仲間と共有することで、課題解決につなげる機会とします。
	第9回	面接試験基礎・マナーワークショップ	6～7月	少人数グループで実践的な面接練習を行います。面接試験に臨む心構え、マナーなど、「面接試験の基礎」をしっかり学びます。
	第10回	総まとめ！就職活動必勝準備講座	7月	就職活動終了までのスケジュールを確認します。求人票の見方についても説明します。

## 企業選びに欠かせない「インターンシップ」、どう変わった？

企業が学生との接点をつくるうえで重要度が増している「インターンシップ」。学生にとっては、職業観や企業を知る上で注目度が高く、参加率も上がっているプログラムでもあります。この「インターンシップ」のルール\*が、2025年卒の学生から変わりました。これまでのプログラムが4類型に分けられ、「インターンシップ」の名称を使用するには一定の条件を満たすことが求められるようになりました。また、このルール改正によって、企業が「一定の基準」を満たす内容のインターンシップを実施することで得られた学生情報を採用活動開始後に活用できるようにもなりました。

中部大学では、就職ガイダンス内の第5回講座で、「インターンシップ」や「オープンカンパニー」等の目的やスケジュールを伝え、それらに参加する上で押さえておくべきポイントやマナーなどをレクチャーしています。

### ■学生のキャリア形成支援活動の4類型

#### 「インターンシップ」とは「称さない」

就業体験を必須とせず、「個社・業界の情報提供等」や「教育」が目的

タイプ

① オープンカンパニー

全学年

1日

タイプ

② キャリア教育

全学年

1日～

#### 「インターンシップ」と「称して」実施

就業体験が必須、「自身の能力の見極め」や「評価材料の取得」が目的

タイプ

③ 汎用型能力・専門活用型  
インターンシップ

就活年次

5日～

タイプ

④ 高度専門型  
インターンシップ

大学院生

2カ月～

#### 「一定の基準」の一例

- 就業体験がある
- 日数の要件を満たしている（汎用型能力型は5日間以上、専門活用型は2週間以上）
- 職場の社員が学生を指導し、フィードバックを行う など

要件を満たしているインターンシップで得られた情報は、採用活動に利用が可能に。

## 就カツ手帳



2年次の秋学期に、「就カツ手帳」を全員に配付しています。「就カツ手帳」は、就職活動を成功させるためのノウハウをまとめた手帳で、先輩方の経験やアドバイスも付いています。スケジュール、自己分析、企業分析などいろいろ書き込める「WORKBOOK」と、就職活動の基本的なノウハウをまとめた「HANDBOOK」の2部構成で、大切な情報・アドバイスが盛りだくさんの1冊です。

## C-NET

「C-NET」は、中部大学の学生専用の進路支援システムです。就職活動を始める中部大生が、最初に行うのがC-NETへの利用登録。登録することで、企業の求人情報の検索や、履歴書添削、面接対策など、学内での就職イベントへの申込手続きも行うことができます。

### 登録するとできること

- 中部大学に届く「求人票」や先輩たちの「就職活動体験記」の検索・閲覧ができます。
- 求人情報や各種行事に関する情報がメール配信されます。
- 学内の各種行事に申し込みができます。
- 自分の就職活動スケジュールを管理できます。
- 進路報告登録ができます(進学・就職に関わらず、卒業前に全員が登録をする必要があります)。

## 企業を学内に招いて開催しています。

中部大学では、3年次に、企業と社会に触れ自身の意志を固める機会として「学内業界セミナー」を、4年次には、志望企業への内々定を勝ち取れるよう「学内企業説明会」を開催し支援しています。



### 学内業界セミナー(3年次対象)

企業と直接交流できる人気学内イベントです。大手企業や地元優良企業約1,000社が参加するこの機会を通して業界研究を行い、毎年約1/3の学生がこのイベントに参加した企業への就職を決定しています。「対面」と「オンライン」の両形式を柔軟に取り入れ、「学生と企業の接点」を多く設けています。

### 学内企業説明会(4年次対象)

企業採用担当者を学内にお招きし、就職活動中の学生を対象に企業説明会を開催しています。その後希望者は各企業の選考へと進み、内々定獲得に至るケースもあります。

2024年 開催スケジュール	学内業界セミナー(全3回)			学内企業説明会
	約 <b>750</b> 社 (2月の10日間) ※開催形式はオンラインと対面	約 <b>350</b> 社 (5月の5日間) ※開催形式はオンラインと対面	約 <b>350</b> 社 (10月の5日間) 予定 ※開催形式はオンラインと対面	約 <b>100</b> 社 (5月の4日間) ※開催は対面形式

開催日ごとの参加企業リストは、「C-NET」で確認できます。

## 資格・公務員試験 対策講座

中部大学では、資格・公務員試験対策講座を学内で開講しています。後援会が受講料の一部を補助しているため、一般の資格専門の学校などよりも安く受講できます。また、TOEICの学内受験が可能です。

### 2024年度秋学期開講講座

- 公務員教養対策講座
- 日商簿記検定2級講座(基本講義+直前対策講座)
- 日商簿記検定2級講座(直前対策講座のみ)
- ファイナンシャル・プランニング技能士(FP)3級講座
- サービス介助士講座

## 就活ドリル

全学生に提供している中部大学生専用の筆記試験対策のためのe-learningシステムです。インターネットに接続されていればいつでもどこでも利用可能です。「SPI試験」をはじめ、近年利用の増えている「玉手箱」や「TG-WEB」、「Web-CAB」などの筆記試験にも対応。コツコツ取り組むことで実力養成につながります。

### 就活ドリルの主な特長

- 1 SPI全ての方式(マークシート、Webテスト、テストセンター)に対応
- 2 豊富な模擬テスト、解説教材、演習問題を収録
- 3 得点差のつきやすい非言語分野(算数/数学)は、基礎に遡って学習可能
- 4 スマホ、タブレット端末からも利用可能
- 5 WEB試験が主流化している今、本番と同様の画面・制限時間で取り組める

### 中部大生の強い味方

## 中部大学幸友会

中部大学幸友会は、学校法人中部大学と地元の産業界や経済界によって設立された組織です。企業情報誌「幸友会企業ガイド(冊子)」の発行や「幸友ナビ(Web)」の運営を通して、中部大生の就職活動を支援しています。

中部大学幸友会  
会員企業数

**888**社 (2024年6月現在)

2023年度は、就職内定者2,088人の内19.3%の403人が会員法人への就職を決めました。

#### 企業情報誌「幸友会企業ガイド」

中部大生の採用に積極的な優良企業が紹介されている冊子で、企業研究をはじめ、就職活動に役立つ心強いツールです。企業の概要をつかんだ後は、幸友ナビで詳細を確認できます。



#### 就職支援サイト「幸友ナビ」

幸友会会員企業の情報が掲載された中部大生限定の就職活動支援サイトです。「業種別」や「学科別」などで検索ができ、会員企業で活躍する卒業生の情報も掲載されています。



### 幸友会企業ガイド・幸友ナビのポイント

中部大学の学生を採用したい企業の情報が満載

中部大学の卒業生からのメッセージを掲載

# 活躍する先輩たち



株式会社パイロットコーポレーション

<https://www.pilot.co.jp/>



佐野 遥さん 株式会社パイロットコーポレーション 平塚工場 湘南開発センター  
2022年3月 工学部 応用化学科卒業

先輩に聞いた!

## 学生時代、これがオススメ

学生時代は、塾講師のアルバイトをしていました。始めたきっかけは、人へ説明することの苦手意識を克服するためでしたが、3年余り続けたおかげで少し(?)上達。当時はコロナ禍でしたが、今も時々合う仲の良い他大学の友人もできました。写真は塾講師時代に撮影した友人と。



## 念願だった筆記具メーカーで 新規製品の開発に力を注ぐ。

きっかけは小学6年生の頃に見た工場見学テレビ番組でした。当時、友人と筆記具集めにハマっていたことも理由の一つ。以来、大人になって働くなら筆記具メーカーだと心の中では決めていました。化学が好きだったこともあり、大学は応用化学科へ進学し、就活時は筆記具メーカーに片っ端からエントリー。無機化学の研究室に所属していたことを武器に、内定の競争倍率も踏まえながら受験したことで、念願の内定を獲得することができて今に至ります。

当社は、筆記具や手帳などのステイショナリーの製造・販売がメインの事業です。中でも、万年筆においては、ペンポイントからボディまで全ての部品を自社で一貫生産を行っている点が大きな強みです。また、筆記具以外では、玩具や宝飾事業、セラミックス部品の製造・販売も行っており、私は現在、湘南開発センターで、新たな成形方法の確立とともにセラミックス部品の開発に従事しています。学生当時、研究していたのはリン酸塩ガラス。大きく捉えればセラミックスで、今と同じ無機化学の分野です。とはいえ別物に変わりはないためゼロからの挑戦。また、当社は、日本ファイナセラムックス協会の会員であるため、セミナーの受講や、海外へ市場調査に行くこともあり、これまでドイツやアメリカ、フランスへ行きました。工作上、他の研究員さんや機械メーカーの方から話を聞くことができ、次はこうしたら上手く行くのではと勧められ、目指す結果に近づけたときはやりがいを感じる瞬間です。しかし、入社するまでこれほど英語を使うとも思っておらず、できることなら英語をもっと勉強しておけば良かったと思う日々もあります。本格的な実験はまだこれから今描いている最終目標の製品の実現を目指して、近い将来、世の中へ発信できたらいいなと思っています。

## 株式会社パイロットコーポレーション

### 会社概要

【本社所在地】〒104-8304 東京都中央区京橋二丁目6番21号  
【創立】1918年1月27日 【従業員数】1,056名(2023年12月31日現在)

### 事業内容

日本初の純国産万年筆の製造からスタートし、時代とともにさまざまな筆記具領域に展開。筆記具のリーディングカンパニーとして、多くの革新的な製品を誕生させるとともに、現在では“書くから派生した技術”を活かしながら筆記具以外の領域での新規事業の創出も進めている。



▲フリクションボールノック  
何度でも書き・消しが可能です。

「あてになる人間」として社会で生きる実践力を身につけ  
さまざまな分野で活躍し、世の中に貢献する本学の卒業生。  
現在の仕事内容と学生時代についてお話を伺いました。



## 伊勢湾海運株式会社

<https://www.isewan.co.jp/>



### 竹永 萌貴

さん 伊勢湾海運株式会社 輸入事業部 営業課 第2チーム  
2023年3月 人文学部 英語英米文化学科卒業

先輩に  
聞いた!

#### 学生時代、これがオススメ

英語英米文化学科では、毎年秋に「就職体験報告会」を開催しています。同学科の先輩2~3名の社会経験、仕事内容、在学中にしておくべきことなどが聞ける貴重な機会。報告会終了後は懇親会を開催し、卒業生とさらに情報交換をし、人脈を広げる場にもなっています。



## 日本と海外を結ぶ第一線で 新規開拓に挑戦していきたい。

当社は社名に海運の名が付くものの、「総合物流企業」としてあらゆる輸送に対応しています。食糧や飼料、鉱産物など輸送品は多岐に渡り、愛知県という土地柄、工作機械も多く取り扱っています。私は現在、輸出では機械部品やプラスチック原料、スチールスクラップ等、輸入ではスポーツ用品や石膏等を担当。船のどの位置にどの順番で積むかバランスを考えた荷役のプランや書類の作成、スケジュールの確認などを行っています。先日、スクラップを海外へ輸出する業務で、中国やインドネシアの外国籍の船員の方と英語を使って打合せを行いました。英語を勉強しておいて良かったと思う一方、お互い英語が母語の話者ではないため、伝えたいことを伝えきれない難しさがあるのも正直なところ。物の輸送業務ですが、人と人とのコミュニケーションが大事な仕事でもあります。

もともと当社を知ったきっかけは、学内に卒業生を招く英語英米文化学科独自のイベントでした。そこへ当社の先輩が来てくださり、海運業について話を聞くことができ、海外を近くに感じながら英語を使って業務を行う仕事に興味を持ちました。それからは企業や業界研究を進め、物流業界についてはかなり調べ込みました。さらに、当時の指導教授から別の先輩を紹介していただき、LINEで直接、企業や業務について深く聞くことができました。そのため、業界や業務をよく理解でき、内定獲得にもつながったと思います。現在は入社2年目で、先輩から新たな業務を引き継いでいます。業務の基本は同じでも、取り扱う物によって覚えることが異なります。今後もお客様と良好な関係を保ち信頼されるように仕事をしていくこと、また、日本と海外を結ぶ第一線で働き続けたいという思いを胸に、新しいお客様と新しい物の輸送にも挑戦していきたいと思っています。

### 伊勢湾海運株式会社

#### 会社概要

【本社所在地】〒455-0032 愛知県名古屋市港区入船一丁目7番40号  
【設立】1949年1月22日 【従業員数】846名(2024年4月1日現在)

#### 事業内容

港湾運送事業、倉庫業、貨物利用運送事業、海上運送業、陸上運送業、通関業、航空運送代理店業、梱包業、土木・建築工事業、労働者派遣事業、一般廃棄物および産業廃棄物の運送ならびに再生処理業、鉄鋼・非鉄金属およびこれらの原材料ならびに製品・鉱産物の購入および運搬ならびに販売、各種代理業。



早めの検討がおすすめ

# 大学院進学 という 選択肢

就職か大学院進学か、その選択に悩む3年生も多いかもしれません。しかし、どのようなキャリアを選択するかを考えるならば、1年次から選択肢の一つとして大学院進学を検討しておくことをおすすめします。大学院入試や進学に何が必要なかを調べておけば、早めの準備につながります。

## 中部大学の大学院

### 工学研究科

- 機械工学専攻 博士前期・後期課程
- 電気電子工学専攻 博士前期・後期課程
- 建設工学専攻 博士前期・後期課程
- 応用化学専攻 博士前期・後期課程
- 情報工学専攻 博士前期・後期課程
- 創造エネルギー理工学専攻 博士前期・後期課程
- ロボット理工学専攻 博士前期・後期課程
- 宇宙航空理工学専攻 博士前期・後期課程

### 経営情報学研究科

- 経営情報学専攻 博士前期・後期課程
- 経営学専攻 (MBAコース) 修士課程

### 国際人間学研究科

- 国際関係学専攻 博士前期・後期課程
- 言語文化専攻 博士前期・後期課程
- 心理学専攻 博士前期・後期課程
- 歴史学・地理学専攻 博士前期・後期課程

### 応用生物学研究科

- 応用生物学専攻 博士前期・後期課程

### 生命健康科学研究科

- 生命医科学専攻 博士前期・後期課程
- 看護学専攻 修士課程
- リハビリテーション学専攻 修士課程
- 保健医療学専攻 修士課程

### 教育学研究科

- 教育学専攻 修士課程

## 大学院進学をサポートする各種制度

### 【博士前期課程・修士課程】 授業補助員制度

学部生に対して実験、演習などの授業をつうじて教育補助を担う制度です。大学教育の充実と大学院生自身のトレーニング機会を提供するとともに、手当の支給により経済的支援をおこなっています。(この制度は、希望者の中より選抜し採用されます。)

### 【博士後期課程】 研究補助員制度

教授または准教授の研究補助を担う制度です。大学院における研究の活性化および、大学院生自身の研究推進能力の向上を図るとともに、手当の支給により経済的支援をおこなっています。(この制度は、主に一般入試および留学生試験による入学を対象に、希望者の中より選抜し採用されます。)

### 【博士後期課程】 特別奨学生奨学金

奨学生に選考された者には、在学期間中、授業料相当額を貸与します。なお、奨学金の貸与を受けた者が本学大学院博士後期課程を修了するか、または単位修得後退学した後、3年以内に博士の学位を取得した場合、奨学金の弁済を免除します。

## 試験日・試験内容

### 試験日

#### 〈10月試験〉

出願期間…… 2024年9月2日(月)～9月10日(火)  
試験日…… 2024年10月5日(土)  
可否発表日…… 2024年10月17日(木)

#### 〈2月試験〉

出願期間…… 2024年12月27日(金)～2025年1月9日(木)  
試験日…… 2025年2月22日(土)  
可否発表日…… 2025年2月26日(水)

### 試験内容

書類審査、筆記試験および面接試験。  
※詳細については募集要項でご確認ください。

## 学費等

※2025年度予定

### 工学研究科・応用生物学研究科・ 生命健康科学研究科

【博士前期課程・修士課程】

1年次	入学手続時	526,750円
	秋学期	425,000円
2年次	春学期	435,000円
	秋学期	435,000円
合計		1,821,750円

### 経営情報学研究科・ 国際人間学研究科

【博士前期課程・修士課程】

1年次	入学手続時	401,750円
	秋学期	300,000円
2年次	春学期	310,000円
	秋学期	310,000円
合計		1,321,750円

### 教育学研究科

【修士課程】

1年次	入学手続時	402,430円
	秋学期	300,000円
2年次	春学期	310,000円
	秋学期	310,000円
合計		1,322,430円

※学費等には、授業料、施設設備費、教育充実費、保険料が含まれます。※その他詳細については、募集要項でご確認ください。

## 副専攻制度を利用し、学部生の早い段階から進めた準備。

大学院進学は入学時から検討していました。入学してすぐに工学部の先生で中部大学天文台の副台長でもある大嶋晃敏先生から、大学院の創造エネルギー理工学専攻を紹介していただいたこと、また天文台での活動を通して進学の意思が強くなり、学部3年の研究室配属時には進学を決めました。私の場合、応用生物学部から工学研究科へという異なる専攻への進学のため、その観点から言えば、必要な準備は学部生のときから「副専攻制度」を利用すると良いと考えます。副専攻は、他学科の講義を20単位<sup>\*</sup>履修することで認

定を受けられる制度で、自由選択科目の範囲で履修することができます。ため、私は卒業に必要な124単位よりも負担が増えることはありませんでした。今は望遠鏡の主鏡の研磨方法を研究していますが、研磨のコントロールが難しいです。しかし、仮説通りに研磨が進み、少しずつ使いこなせるようになってくると面白いの魅力です。就職先は天文に関する光学系のメーカーを探していますが、近隣では見つからないため、今は博士後期課程へ進学し、国立天文台へ通いながら研究を深めることも考えています。

<sup>\*</sup>現在は16単位



齋藤 允由樹さん

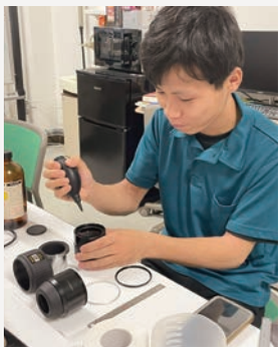
工学研究科  
創造エネルギー理工学専攻  
博士前期課程2年

### 研究テーマ

望遠鏡の主鏡(放物面凹面鏡)の研磨方法に関する研究。

### 研究内容

研磨に使用している「ピッチ盤」は、温度や荷重に敏感で変形しやすいため、研磨のコントロールが難しいところ。そのため、ピッチ盤や研磨面の様子をよく観察しながら、仮説を立てて研磨を試しつつ測定を行っています。



## 1年間では短いと教えてもらい、背中を押してもらった親に感謝。

大学院への進学を考え始めたのは学部3年の7月でした。専門的な講義や実験が始まり、研究に興味を持ち、兄から、「学部4年だけでは、研究が面白くなってきた頃に卒業だ」と聞いたこと。また、親からは、「就職するとやりたいことや学びたいことの優先順位は低くなるから、今できることは迷わずやりなさい」と言ってもらえたことで9月には進学を決めました。後輩からは、「4年で卒業してほしい」と言う親に、院へ行きたいと言いつらい」と相談されるため、私は恵まれているかもしれません。大学院での研究は、学部で

学ぶ基礎知識の複合体ですので、普段の講義をまじめに受けることが大切です。また、論文を読むための英語力も必要です。今の研究はいつか人々を救うことができる可能性がある点があります。私が考える最大の幸せは、健康で長く生きること。その幸せをより多くの人に届けるきっかけを作りたいと思っています。今後は、内々定先の機能性食品原料メーカーで研究者としてだけでなく、製品の販売促進分野でも活躍し、世界に向けて機能性食品の素晴らしさを伝え、食品が持つ可能性を広げていきたいと思っています。



武田 薫さん

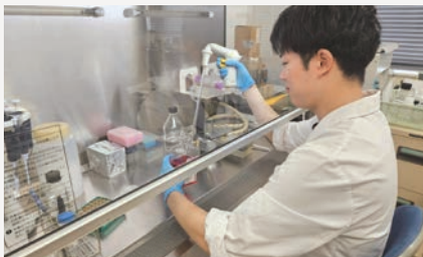
応用生物学研究科  
応用生物学専攻  
博士前期課程2年

### 研究テーマ

2型糖尿病モデルマウスによる認知機能低下と食品由来因子による予防抑制作用の検証。

### 研究内容

糖尿病による認知機能低下に対して、食品由来因子でも予防抑制作用効果があるのではないかと考え、脳に到達することが確認されているジペプチドを2型糖尿病モデルマウスに投与することで、認知機能低下を抑制する作用があるか検証しています。



# 国際交流

News

中部大学の国際交流の歴史は、アメリカ・オハイオ大学との交流の歴史でもありません。2023年、中部大学とオハイオ大学は学術交流協定締結50周年を迎え、2023年の11月と2024年5月に、50周年記念行事の一環として、学長相互訪問を行いました。

## オハイオ大学 ゴンザレス学長一行が 中部大学を訪問



1号館前で記念撮影

5月15日～17日の日程で、オハイオ大学のゴンザレス学長の訪問団12名が、中部大学に來訪されました。來訪中は、50周年記念エッセイ集発表会、研究交流促進や同窓会に係る意見交換、歓迎夕食会、過去の客員教授・受入教員参加の昼食レセプション、茶道及び書道体験、関市刀鍛冶や長良川鵜飼の見学、本学東京サテライトオフィス訪問、両大学のマスコット交流撮

OHIO UNIVERSITY × CHUBU UNIVERSITY

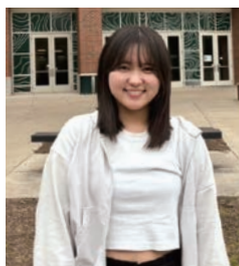
## 中部大学 竹内学長訪問団が オハイオ大学へ



協定締結50周年祝賀会にて

2023年11月13日～15日の日程で、本学竹内芳美学長の訪問団が、オハイオ大学を訪れました。1日目は、オハイオ大学長期研修参加学生との昼食会、同窓会部門関係者との意見交換会等、2日目は、機械工学科の実習施設視察、客員教授として中部大学に赴任した教員らとの昼食会等、3日目は、学術交流協定更新の署名式、フレンドシップパークの起





永野 伴果さん

国際関係学部 国際学科2年

留学した国

アメリカ

プログラム名

オハイオ大学長期研修

留学期間

2024年3月～6月(4か月)

**現地の先生と学生からのサポートに感謝。**

英語力を高めると同時に、アメリカ文化を直接体験できて異文化理解も深められる良い機会だと思いましたが、印象的だったのは、留学して間もなく現地の学生が話しかけてくれたこと。突然で驚きましたが、フレンドリーでも優しく、以降の留学生活がより楽しくなりました。本研修は、オハイオ大学のカージック先生をはじめ現地の先生や学生がサポートのためのさまざまなプログラムを用意してくださるので、英語に自信がなくても大丈夫。地域の小学校を訪問したり、ワシントンD.C.研修に出かけるなど、いろいろな場所でのいろいろな体験ができてとにかく楽しいことばかりです。今後は、たくさんの人に助けてもらったこの経験を忘れないで、英語の勉強も続け、今後に活かしていきたいと思っています。



書道体験で扇子に名前を揮毫



カージックラウンジでの昼食レセプション



エッセイ集発表会にて



▲協定締結50周年を記念して発刊したエッセイ集

影などを実施しました。1973年5月に協定を締結して以降、学生の交換留学や大学院進学、英語教育プログラム、客員教授の相互派遣など、50年にわたり培われてきた人的交流の歴史と成果を振り返るとともに、今後の交流発展について意見交換を行いました。今回の来訪を契機として、両大間の交流がさらに促進されることを期待されます。



研究交流促進に関する意見交換



▲シンシナティレッズVSロサンゼルスドジャースの試合を観戦

## Check

### 中部大学の国際交流をまとめた1冊

各種留学・研修プログラムやさまざまな国際交流に関するサポートが掲載された「留学・国際交流ガイド」が完成しました。下記QRコードより、デジタルブックにてご覧いただけます。



学術交流協定更新の署名式



客員教授らとの昼食懇談会



桜の植樹式



機械工学科の実習施設視察



▲フットボール公式戦開始前のパーティにて

工式および桜の植樹式、フットボール公式戦観戦等が実施されました。オハイオ大学に大歓迎され、実りある50周年の深い交流が感じられた訪問となりました。

学生インタビュー

# あなたの 元気の源は？



「これがあるから頑張れる」。週に1回でも、数ヵ月先のことで、そういうものが一つでもあると頑張れることってありませんか。課題やレポート、クラブ活動などに一生懸命に取り組む学生の皆さんへ、元気になれるコトやモノについて聞きました。そこには、上手く気持ちを切り替えながら頑張る姿がありました。



友だちと食事に行くこと。  
心を許した友だちと多くの  
ことを話せて楽しい。

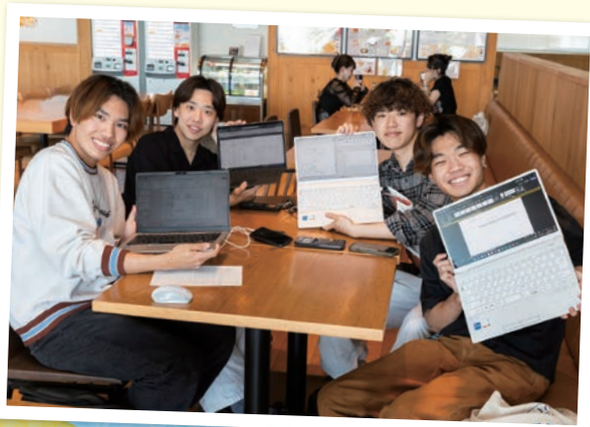
電気電子システム工学科4年  
S. Yさん

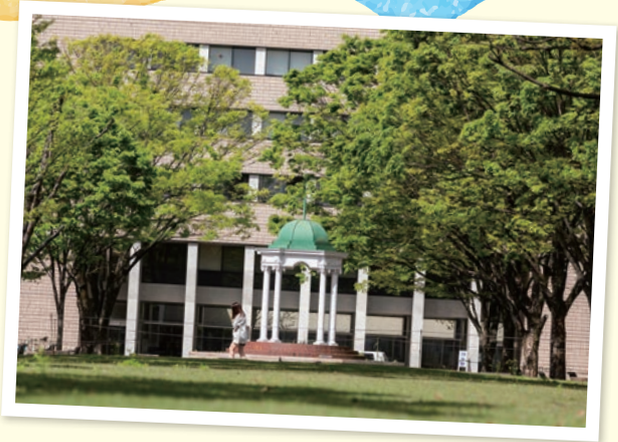
好きなアーティストの曲  
を聴いている時間…疲  
れているときに聴くと元  
気になります。筋トレを  
しているとき…ストレス  
がすぐに解消されます。

環境生物科学科2年  
K. Mさん

友人とご飯を食べている  
時間です。とりとめのない  
話をして楽しんでいます！

現代教育学科2年  
K. Mさん





DATE/NO.

家族と一緒に出かけると勉強で溜まった疲れが吹き飛びます。でも、出かけた次の日が休みだといいなと思うことが多いです。

数理・物理サイエンス学科2年  
Y. Tさん

DATE/NO.

週に一度、楽しみな日を設定すること。その日はダラダラ過ごしてもよし、出掛けてもよし、好きなように使える日にしています。その日を目標に毎日頑張っています。

都市建設工学科4年  
W. Yさん



DATE/NO.

部活動です。授業終わりに部活の仲間と優勝を目指して励まし合いながら頑張っています。実習など大変なことが多い学科ですが、違う学科の友だちや先輩が応援してくださり元気をもらっています。

幼児教育学科2年  
S. Rさん

DATE/NO.

月に一度、自分の好きな服やゲームソフトなどを買う日を作る。この日をアルバイトや勉強を頑張るモチベーションにしています。

経営総合学科1年  
I. Nさん





DATE/NO.

友だちと出かけること。カフェで話をしたり、映画を見て感動したことを話し合ったりする時間が私の元気の源です。

心理学科4年  
N. Rさん

DATE/NO.

友だちということです。つらいことがあっても、友だちといれば楽しくて忘れることができます!そんな友だちを大切にしたいです。

食品栄養科学科1年  
S. Cさん



DATE/NO.

食事です。大学の授業が終わった日の夕飯はとてもおいしく感じます。特に週末にサイゼリヤへ行ってマルゲリータピザや辛味チキンを食べるのが大好きです。

コミュニケーション学科2年  
M. Sさん

DATE/NO.

マンガや小説を読んでいるとき。現実から逃げられる時間が私の癒しです。スキマ時間にさらっと読める短編小説がおすすめです。

生命医科学科3年  
H. Mさん





DATE/NO.

仲の良い友人たちと食べる  
おいしいご飯です。先日も  
部活の仲間とお肉を食べ  
に行きました。談笑しなが  
ら食べるご飯はいつも以  
上においしく気分も上が  
ります!

応用生物化学科2年  
S. Fさん

DATE/NO.

愛車と愛犬です。休日に  
は愛車に乗って景色がき  
れいな場所でキャンプをし  
て、家に帰れば愛犬が出  
迎えてくれて最高に癒され  
ています。

国際学科1年  
A. Mさん



DATE/NO.

自分の好きな食べ物(ラー  
メン、肉、お菓子など)を  
満腹まで食べる時。何も  
考えずに無心で食べるこ  
とで、悩みも無くなってし  
まうから(笑)。

生命医科学科3年  
S. Rさん

DATE/NO.

部活と学科の友だちです!  
軽音楽部ではテナーサッ  
クスを吹いて、JAZZを演  
奏しています。学科の友だ  
ちとはご飯を食べたりドラ  
イブをしたり。どっちもめ  
ちゃめちゃ楽しいです。

AIロボティクス学科2年  
Y. Sさん



学生たちが安全・安心で充実した学生生活を送れるように、  
中部大学ではさまざまなサポート体制を整備しています。

キャンパスプラザ3階



不安な気持ちに寄り添う  
**学生相談室**

学生相談室は、学生生活上の問題や心配ごと、悩みを相談できる場所です。臨床心理士、公認心理師資格を持つ専門のカウンセラーが相談に乗り、より充実した学生生活を送るためのサポートをしています。相談内容は、修学上のこと、対人関係、学生生活、進路、家庭の問題、経済的な悩み、人生観、性格や心理的問題など広い範囲にわたっています。どこに相談したらよいかわからない場合も、気軽にご利用ください。

考える力の育成を重視  
**学習支援室**

9号館1階



基礎学力の向上を主な目的とし、「数学・英語・物理・化学」の4科目について学習相談に応じられています。また、大学院進学に向けた勉学への相談など、多様なニーズに対して経験豊富な先生方が手厚くサポートしてくれます。授業中に質問できなかつたこと、課題・レポートの書き方、授業科目の学習方法等についても気軽に相談できます。自ら考える力を養い、学ぶことの楽しさを知ることができるよう丁寧な支援をしています。

健康管理をサポート  
**健康増進センター**

9号館1階



健康増進センターでは、「診療所」「保健管理室」「睡眠相談室」が連携し健康的な学生生活を送れるようにサポートしています。怪我・病気の応急処置のほか、医師による診察を受けることも可能です。必要な場合は学外の医療機関への紹介も行っています。健康に関するさまざまな悩みには、一般健康相談、睡眠相談、心の健康相談、高血圧・循環器相談を行っていますので気軽ににご相談ください。

## 学ぶ意欲に応える場所

### スチューデント・commons/ ラーニング・commons

不言実行館2・3階は、学生が自由に集い、自由な発想で利用できる「commons」と呼ばれる共有スペース。Wi-Fi環境やICT機器が整備されており、常駐する学生サポーターが、施設の使用方や大学生活のアドバイスをを行います。また、3階ラーニング・commonsでは、コンシェルジュ（教員）や職員が、修学上の困りごと、授業、大学生活、アルバイトなどの相談に応じています。

## より良い学修環境を提供

### 教務支援課

教務支援課（場所：不言実行館4階）では、授業・成績全般に関する相談対応、在学や卒業等の各種証明書の発行等を行っています。具体的には、履修申告に関する支援から、休講・補講の情報提供や講義室管理等授業運営に関すること、期末試験終了後の成績発表や保証人宛ての成績通知書の送付まで、さまざまな形でサポートしています。

## 充実した学生生活を応援

### 学生支援課

学生生活全般や課外活動に関することをはじめ、各種願・届や奨学金関係等の受付窓口になっている学生支援課（場所：不言実行館4階）。寄せられる相談は多岐に渡り、正解の無い場合が多々あります。だからこそ、真摯に学生の声に耳を傾け、時には学生の了承を得た上で指導教授と情報を共有しながら、本人にとって最善のアドバイスができるように対応しています。

# 「役員会・評議員会」

報告

2024年5月18日(土)、ホテルメルパルク名古屋にて、2024年度中部大学後援会役員会・評議員会が開催されました。皆様のご協力により、すべての議事が滞りなく終了したことをここに報告いたします。



## 「文理医教融合」を推進と

### 竹内学長が挨拶

本会開会にあたり、はじめに西川和範会長が挨拶し、新型コロナウイルスの感染症法上の位置づけが5類に移行して1年が経過したことに触れ、充実した学生生活を送れていることを喜ぶとともに、教職員の皆様のご指導に感謝を述べました。続いて竹内芳美学長が、後援会による大学への支援に対する感謝と、大学の近況報告として、「文理医教融合」の学びや運動系クラブの活躍、高い就職率を達成したことなどを紹介されました。



西川和範会長

その後、西川会長が議長に選出され、出席状況の報告と、会則に則り本会が成立したことを宣言し、各議題の審議へと移りました。事務局から、「2023年度事業報告」と「2023年度決算」の報告、また、谷川敬芳監査より「監査報告」が行われ、審議の後、異議なく承認されました。

## 新たに2名の副会長が決定 事業・予算案も無事承認

「役員・評議員の選出・委嘱」では、西川会長の再任が承認され、その後、会則に則り、会長が田村寛司副会長の再任および足立憲昭氏と村山平氏を副会長に委嘱。監査には、引き続き、谷川監査と井口武

郎監査、伴和俊監査の再任を提案し、全会一致で承認されました。

また、新たに幹事・評議員の委嘱と合わせて、7名の先生方を顧問に委嘱しました。続けて、「2024年度事業計画案」と「2024年度予算案」を事務局が説明した後、ともに審議され、異議無く承認されました。すべての議事が終了後、竹内学長から任期を終えられた若月保昌前副会長へ記念品が贈呈され、本年度の後援会役員会・評議員会は無事閉会しました。

閉会後は、会場を移して懇談会を開催。冒頭で大学教職員が学部ごとに紹介され、村山副会長による乾杯のご発声で会がスタート。先生方と役員・評議員の皆様がテーブルを囲みながら互いに親睦を深めました。最後は、花井忠征副学長による中締め挨拶により、盛況のうちに幕を閉じました。



懇談会の様子



竹内学長(左)と退任の挨拶をする若月前副会長(右)

# 2023年度報告

## 2023年度 事業報告

### 1 | 役員会・評議員会開催

開催日:2023年5月20日(土) 場所:ホテルメルパルク名古屋  
 (議案)2022年度事業報告及び決算について  
 役員・評議員改選について  
 2023年度事業計画(案)及び予算(案)について

### 2 | 「父母との集い」開催

参加者総数 1,424名

開催日	開催地	会場	参加者数
6月17日(土)	大 学	中部大学(工・経・国・3・4年生対象)	264名
6月24日(土)	大 学	中部大学(人・応・生・現・3・4年生対象)	253名
9月17日(日)	広 島	ザ・ロイヤルパークホテル 広島リバーサイド	5名
9月24日(日)	四日市	四日市都ホテル	36名
10月 1日(日)	浜 松	ホテルクラウンパレス浜松	47名
10月 8日(日)	松 本	ホテルモンターニュ松本	6名
10月14日(土)	富 山	ホテルグランテラス富山	19名
10月28日(土)	岐 阜	岐阜グランドホテル	43名
11月11日(土)	大 学	中部大学(工・経・国・理工・1・2年生対象)	367名
11月25日(土)	大 学	中部大学(人・応・生・現・1・2年生対象)	380名
*電話による個別相談			4名

### \*「父母との集い」WEB配信

3・4年生の保護者対象 公開期間:2023年7月1日～8月31日  
 1・2年生の保護者対象 公開期間:2023年12月15日～2024年1月31日

### 3 | 会報誌等の発行

新入生の保護者のための「中部大学ハンドブック」発行(新入会員) 発送日:4月13日  
 中部大学後援会会報「信頼」第69号発行(全会員) 発送日:8月4日

### 4 | 2022年度教育活動顕彰授賞式

8月4日開催 後援会より、教育活動振興支援金として援助  
 教育活動金虎賞:2名 教育活動優秀賞:14名 教育活動特別賞:1名

### 5 | 学内業界セミナー等 協賛 (中部大学学生教育部キャリア支援課主催)

- ①企業による夏のイベント紹介会 開催方法:オンライン開催  
 開催日:2023年5月10日(水)、17日(水)、20日(土)、24日(水)  
 対象:2025年卒業予定者(学部3年生) 参加企業数:204社 申込み学生数:2,229名(延べ数)
- ②学内合同企業説明会 開催方法:対面開催  
 開催日:2023年5月22日(月)、23日(火)、25日(木)、26日(金)  
 対象:2024年卒業予定者(学部4年生) 参加企業数:139社 申込み学生数:255名(延べ数)
- ③企業による冬のイベント紹介会 開催方法:オンライン開催  
 開催日:2023年10月14日(土)、21日(土)、28日(土)  
 対象:2025年卒業予定者(学部3年生) 参加企業:268社 申込み学生数:1,701名(延べ数)
- ④学内業界セミナー 開催方法:オンライン開催  
 開催日:2024年2月1日(木)、2日(金)、5日(月)  
 対象:2025年卒業予定者(学部3年生) 参加企業:236社 申込み学生数:1,581名(延べ数)
- ⑤学内業界セミナー 開催方法:対面開催  
 開催日:2024年2月7日(水)～9日(金)、13日(火)～16日(金)  
 対象:2025年卒業予定者(学部3年生) 参加企業:526社 申込み学生数:1,169名(延べ数)

### 6 | 役員懇談会開催

開催日:2024年3月2日(土)11時より  
 場所:名古屋東急ホテル 4階「雅の間」  
 講演:「その体調不良は天気の影響のせいかもしれません」  
 講師:生命健康科学部 理学療法学科 佐藤 純 教授  
 出席者数:役員・評議員 56名、大学関係者 46名

### 7 | その他

\*中部大学通信「ウプト」の送付(4回)  
 \*資格取得講座・公務員講座受講料補助 10講座 298名  
 \*就職対策試験検定料補助 15種 1,759名

## 2023年度 収支報告書 (2023年4月1日から2024年3月31日まで)

### 収入の部 単位(円)

科 目	予算額	決算額	差 異	摘 要
前年度繰越金	17,987,944	17,987,944	0	
後援会会費	140,150,000	140,150,000	0	新入会員2,798名×@50,000、編入会員10名×@25,000
システム改修費用積立金/繰入	2,000,000	2,000,000	0	
雑収入	5,000	1,163	3,837	預金利息
収入合計	160,142,944	160,139,107	3,837	

### 支出の部 単位(円)

科 目	予算額	決算額	差 異	摘 要
助成金	113,000,000	112,573,555	426,445	
記念事業寄付金	1,000,000	1,000,000	0	大学の周年事業等への積立
課外活動支援金	47,000,000	47,000,000	0	クラブ・ボランティア活動等への支援、学生の健康増進への支援
教育・研究図書支援金	28,000,000	28,000,000	0	教育・研究に係る図書整備に対する支援
就職活動支援金	19,000,000	19,000,000	0	学内業界セミナー、就職支援対策費、各種講座費用補助、就職対策検定料補助等
学生課外研究支援金	0	0	0	自主的チャレンジ活動への支援 夢・チャレンジ「ちゅとラボ」協力費
奨学支援金	1,000,000	1,000,000	0	貸費奨学金制度への支援
教育活動支援金	3,000,000	2,573,555	426,445	授業改善に取り組む教員への顕彰、学生の成長度を測るアセスメント実施への支援
学生生活支援金	14,000,000	14,000,000	0	自主的な学びのための環境整備等への支援

事業費	22,000,000	16,114,003	5,885,997	
地区別後援会費	10,000,000	7,315,681	2,684,319	「父母との集い」会場費・運営費等
会議費	4,000,000	3,561,512	438,488	役員会・評議員会、講演会・懇談会
印刷出版費	7,000,000	5,166,810	1,833,190	後援会報「信頼」「ハンドブック」作成費等
災害見舞金	1,000,000	70,000	930,000	能登半島地震罹災者へ見舞金給付

事務費	15,367,304	12,922,096	2,445,208	
通信運搬費	7,000,000	5,511,715	1,488,285	後援会報・案内発送費等
後援会システム費	5,000,000	4,703,600	296,400	後援会システム改修、保守のための費用
事務委託費	2,000,000	2,000,000	0	事務担当者委託費
印刷費	300,000	20,046	279,954	封筒等
消耗品費	537,304	537,304	0	コピー用紙、事務用品、金庫購入費等
旅費	20,000	10,023	9,977	交通費
租税公課	10,000	3,000	7,000	収入印紙
雑費	500,000	136,408	363,592	市電・電花、振込手数料等

会費返還金	2,400,000	2,280,000	120,000	
複数在籍者会費減免に伴う返金	2,400,000	2,280,000	120,000	複数在籍者 会費減免76名×@30,000

積立金繰入	1,000,000	1,000,000	0	
後援会システム改修費用積立金	1,000,000	1,000,000	0	後援会システム大規模改修のための積立金

予備費	※(287,304) 4,712,696		4,712,696	消耗品費へ287,304円流用 *金庫購入のため
-----	-------------------------	--	-----------	-----------------------------

次年度繰越金	1,662,944	15,249,453	△13,586,509	
--------	-----------	------------	-------------	--

支出合計	160,142,944	160,139,107	3,837	
------	-------------	-------------	-------	--

### 中部大学後援会貸借対照表 (2024年3月31日現在)

科 目	金 額	科 目	金 額
資産の部		負債及び	
普通預金	15,249,453	正味財産の部	
定期預金	65,000,000	積立金	69,000,000
定額貯金	4,000,000	次年度繰越金	15,249,453
合計	84,249,453	合計	84,249,453

## 2024年度中部大学後援会役員・評議員

職 名	名 氏	職 名	名 氏	職 名	名 氏	職 名	名 氏	職 名	名 氏	職 名	名 氏	職 名	名 氏	職 名	名 氏	職 名	名 氏	職 名	名 氏				
理 事 長	西川 和範	副 理 事 長	田村 寛司	監 査	井口 武郎	幹 事	中村 浩一	評 議 員	利樹 浩	廣田 賢一	小久保 鋭治	出口 泰之	竹内 芳美	足立 憲昭	藤原 謙二	梶尾 喜法	鈴木 俊守	村瀬 秀徳	犬飼 浩	楠原 正樹	廣田 賢一	小久保 鋭治	出口 泰之
副 理 事 長	花井 忠征	副 理 事 長	足立 憲昭	監 査	谷川 敬芳	幹 事	大森 文人	評 議 員	塚本 利樹	廣田 賢一	小久保 鋭治	出口 泰之	竹内 芳美	足立 憲昭	藤原 謙二	梶尾 喜法	鈴木 俊守	村瀬 秀徳	犬飼 浩	楠原 正樹	廣田 賢一	小久保 鋭治	出口 泰之
学 監	村山 平	学 監	村山 平	監 査	井口 武郎	幹 事	大森 文人	評 議 員	塚本 利樹	廣田 賢一	小久保 鋭治	出口 泰之	竹内 芳美	足立 憲昭	藤原 謙二	梶尾 喜法	鈴木 俊守	村瀬 秀徳	犬飼 浩	楠原 正樹	廣田 賢一	小久保 鋭治	出口 泰之
後 援 会 事 務 局 長	大西 信之	後 援 会 事 務 局 長	大西 信之	監 査	井口 武郎	幹 事	大森 文人	評 議 員	塚本 利樹	廣田 賢一	小久保 鋭治	出口 泰之	竹内 芳美	足立 憲昭	藤原 謙二	梶尾 喜法	鈴木 俊守	村瀬 秀徳	犬飼 浩	楠原 正樹	廣田 賢一	小久保 鋭治	出口 泰之
教 務 部 長	佐伯 守彦	教 務 部 長	佐伯 守彦	監 査	井口 武郎	幹 事	大森 文人	評 議 員	塚本 利樹	廣田 賢一	小久保 鋭治	出口 泰之	竹内 芳美	足立 憲昭	藤原 謙二	梶尾 喜法	鈴木 俊守	村瀬 秀徳	犬飼 浩	楠原 正樹	廣田 賢一	小久保 鋭治	出口 泰之
学 生 部 長	細川 健治	学 生 部 長	細川 健治	監 査	井口 武郎	幹 事	大森 文人	評 議 員	塚本 利樹	廣田 賢一	小久保 鋭治	出口 泰之	竹内 芳美	足立 憲昭	藤原 謙二	梶尾 喜法	鈴木 俊守	村瀬 秀徳	犬飼 浩	楠原 正樹	廣田 賢一	小久保 鋭治	出口 泰之
キ ャ リ ア 部 長	櫻井 誠	キ ャ リ ア 部 長	櫻井 誠	監 査	井口 武郎	幹 事	大森 文人	評 議 員	塚本 利樹	廣田 賢一	小久保 鋭治	出口 泰之	竹内 芳美	足立 憲昭	藤原 謙二	梶尾 喜法	鈴木 俊守	村瀬 秀徳	犬飼 浩	楠原 正樹	廣田 賢一	小久保 鋭治	出口 泰之
大 学 事 務 局 長	大嶽 成功	大 学 事 務 局 長	大嶽 成功	監 査	井口 武郎	幹 事	大森 文人	評 議 員	塚本 利樹	廣田 賢一	小久保 鋭治	出口 泰之	竹内 芳美	足立 憲昭	藤原 謙二	梶尾 喜法	鈴木 俊守	村瀬 秀徳	犬飼 浩	楠原 正樹	廣田 賢一	小久保 鋭治	出口 泰之

# 2024年度計画

## 2024年度 事業計画

### 1 | 会員と大学との連絡をはかる事業

#### (1) 会議の開催

- 役員会・評議員会及び講演会
- 役員懇談会

#### (2) 『父母との集い』の開催

開催日	開催地	会場
6月 8日(土)	大 学	中部大学(工・経・国・理工)
6月22日(土)	大 学	中部大学(人・応・生・現)
9月28日(土)	福 岡	博多エクセルホテル東急
10月 6日(日)	浜 松	オークラオクシティホテル浜松
10月20日(日)	四日市	都ホテル四日市
10月26日(土)	大 阪	ホテルグランヴィア大阪
11月 9日(土)	松 本	ホテルモンターニュ松本
11月16日(土)	金 沢	ホテル金沢

#### (3) 出版事業

- 後援会会報「信頼」の刊行(全会員)
- 「新入生の保護者のための中部大学ハンドブック」の刊行(新入会員)

### 2 | 大学への助成

#### (1) 教育・研究図書への整備に対する支援

#### (2) 就職活動支援(学内業界セミナー)

#### (3) 教育活動振興支援

#### (4) 記念事業への助成

### 3 | 学生に対する助成

#### (1) 課外活動への支援

#### (2) 就職活動への支援(資格取得講座受講料・就職対策試験検定料の補助等)

#### (3) 学生課外研究支援(夢・チャレンジ「ちゅとラボ」活動支援)

#### (4) 奨学支援

#### (5) 学生生活支援(修学サポート、学内環境整備、100円朝食等)

#### (6) 災害見舞金の給付

## 2024年度 予算書 (2024年4月1日から2025年3月31日まで)

### 収入の部 単位(円)

科 目	予算額	前年度予算額	増 減	摘 要
前年度繰越金	15,249,453	17,987,944	△2,738,491	
後援会会費	134,650,000	140,150,000	△5,500,000	新入会員2,689名×@50,000、編入会員8名×@25,000
システム改修費用積立金繰入	0	2,000,000	△2,000,000	
雑収入	5,000	5,000	0	預金利息
収入合計	149,904,453	160,142,944	△10,238,491	

### 支出の部 単位(円)

科 目	予算額	前年度予算額	増 減	摘 要
助成金	109,000,000	113,000,000	△4,000,000	
記念事業寄付金	1,000,000	1,000,000	0	大学の周年事業等への積立
課外活動支援金	46,000,000	47,000,000	△1,000,000	クラブ・ボランティア活動等への支援、学生の健康増進への支援
教育・研究図書支援金	27,000,000	28,000,000	△1,000,000	教育・研究に係る図書整備に対する支援
就職活動支援金	19,000,000	19,000,000	0	学内業界セミナー、就職支援対策費、各種講座費用補助、就職対策検定料補助
学生課外研究支援金	0	0	0	自主的チャレンジ活動への支援、夢・チャレンジ「ちゅとラボ」協力費
奨学支援金	1,000,000	1,000,000	0	貸費奨学金制度への支援
教育活動支援金	3,000,000	3,000,000	0	授業改善に取り組む会員への顕彰、学生の成長度を測るアセスメントテスト実施への支援
学生生活支援金	12,000,000	14,000,000	△2,000,000	自主的な学びのための環境整備等への支援
事業費	21,500,000	22,000,000	△500,000	
地区別後援会費	10,000,000	10,000,000	0	「父母との集い」会場費・運営費等
会議費	4,000,000	4,000,000	0	役員会・評議員会、講演会、懇談会
印刷出版費	6,500,000	7,000,000	△500,000	後援会報「信頼」「ハンドブック」作成費等
災害見舞金	1,000,000	1,000,000	0	
事務費	11,780,000	15,367,304	△3,587,304	
通信運搬費	6,000,000	7,000,000	△1,000,000	後援会報・案内発送費等
後援会システム費	3,000,000	5,000,000	△2,000,000	後援会システム改修、保守のための費用
事務委託費	2,000,000	2,000,000	0	事務担当者委託費
印刷費	100,000	300,000	△200,000	封筒等
消耗品費	150,000	537,304	△387,304	コピー用紙、事務用品等
旅費	20,000	20,000	0	交通費
租税公課	10,000	10,000	0	収入印紙
雑費	500,000	500,000	0	弔電・供花、振込手数料、公認会計士委託料等
会費返還金	2,550,000	2,400,000	150,000	
複数在籍者会費減免に伴う返金	2,550,000	2,400,000	150,000	複数在籍者 会費減免85名×@30,000
積立金繰入	1,000,000	1,000,000	0	
後援会システム改修費用積立金	1,000,000	1,000,000	0	後援会システム大規模改修のための積立金
予備費	4,000,000	4,712,696	△712,696	
次年度繰越金	74,453	1,662,944	△1,588,491	
支出合計	149,904,453	160,142,944	△10,238,491	

## 中部大学後援会会則

- 第1条 本会は中部大学後援会と称する。
- 第2条 本会の事務局は中部大学内におく。
- 第3条 本会は中部大学に協力し、大学を後援することを目的とする。
- 第4条 本会は前条の目的を達するために、次に掲げる事業を行う。  
 (1) 大学の教育、研究及び施設設備の拡充  
 (2) 学生の就職斡旋活動に関する援助  
 (3) 大学と保護者との連絡・会報の発行  
 (4) 学生の福利厚生・奨学金援助  
 (5) 学生の課外教育活動育成に必要な事業・援助  
 (6) その他本会の目的達成に必要な事業
- 第5条 本会は次の会員をもって組織する。  
 正会員 中部大学学生の保護者  
 賛助会員 本会の趣旨に賛助する者
- 第6条 本会に次の役員をおく。  
 会長 1名 / 副会長 2名又は3名 / 幹事 各学科若干名  
 監査 3名 / 顧問 若干名
- 第7条 会長、監査は評議員会において会員のうちから選出する。  
 2 副会長、幹事は会員のうちから会長が委嘱する。  
 3 顧問は役員会の議を経て会長が委嘱する。
- 第8条 役員は次のとおりとする。  
 会長は会務を総理し、本会を代表する。  
 副会長は会長を補佐し、会長に事故あるときはその職務を代行する。  
 幹事は会長の指示を受け、会務を行う。  
 監査は本会の事業及び会計の監査にあたる。  
 顧問は本会の重要事項について会長の諮問に応じ又は助言する。
- 第9条 役員は任期は1年とする。ただし、再任を妨げない。  
 2 役員は任期満了後でも、後任の役員が就任するまでは、なおその職務を行う。
- 第10条 役員会は役員をもって組織し、会長が招集する。  
 2 役員会は次の事項を審議決定する。  
 (1) 事業計画に関する事項 (2) 予算に関する事項  
 (3) 決算に関する事項 (4) その他会長が必要と認める重要事項
- 3 役員会は、役員総数の過半数の出席(委任状を含む)をもって成立し、議事は出席者の過半数の同意によって決定する。
- 第11条 本会に評議員会をおき、評議員をもって組織する。  
 2 評議員会は毎年1回会長が招集し、次の事項を取り扱うものとする。  
 (1) 事業計画の承認 (2) 予算、決算の承認  
 (3) 会長及び監査の選出 (4) 会則の改正  
 (5) その他役員会において重要と認める事項
- 3 臨時評議員会は、必要に応じて会長が招集する。  
 4 評議員会は、評議員総数の過半数の出席(委任状を含む)をもって成立し、議事は出席者の過半数の同意によって決定する。  
 5 評議員は会員のうちから別に定める定数基準によって会長が委嘱する。  
 6 評議員の任期は2年とする。ただし、再任を妨げない。
- 第12条 本会の経費は会費及び寄付金をもってあてる。  
 2 正会員の会費は50,000円とし、子女入学の際に納入する。  
 ただし、会員の子女が複数人在籍する等の場合においては、会費を減免する。  
 なお、減免の詳細については、別に定める。
- 3 賛助会員の会費は50,000円以上とし、入会の際に納入する。
- 第13条 本会の会計年度は毎年4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。
- 第14条 本会の事務局は、庶務、会計の事務にあたる。  
 2 本会に事務局長をおき、会長が委嘱する。
- 第15条 本会に地方支部をおくことができる。

# 返礼品付き寄付「CHUBUDAI GIFT」始めました!

振興基金室では、6月から各自治体と同様に中部大学版ふるさと納税システム「CHUBUDAI GIFT」を開始いたしました。返礼品は、食品や家電、大学グッズなどさまざまな商品をご選択いただけますし、もちろん税制優遇措置も受けられます。さらに寄付金の使途は、キャンパスライフのさらなる充実のための「学生生活支援募金」、本学のブランド力向上のための「教育研究支援募金」の2種類からご選択いただけます。ご協力、よろしくお願いたします。



## ■ 返礼品の一例



1万円のご寄付からお好きな商品をお選びいただけます。

## お申し込み方法

中部大学ホームページにアクセスし、  
トップページ下部にある「寄付のお申込み」をクリックし、  
「中部大学振興基金」ページから手続きをお願いいたします。

詳しくはこちらから



寄付金のお支払いおよび税制優遇措置の詳細等、  
不明な点がございましたら、振興基金室にお問い合わせください。

中部大学振興基金室 TEL.0568-51-8852

## 中部大学オリジナルグッズでキャンパスライフを彩る

大学生活に彩りを添える存在となっているのが、大学オリジナルグッズです。Tシャツやパーカー、トートバッグなど、大学のロゴや校章、公式マスコットキャラクターである「ちゅとら」がデザインされたアイテムは、キャンパス内外で人気を集めています。これらのグッズは、学生たちにとっては日常のファッションアイテムであり、卒業生や保護者の皆様にとっては思い出を形にする特別な品となります。

## 定番から限定まで、魅力的なラインナップ

### 定番アイテム

大学ロゴをあしらったTシャツやパーカー、文具などは、キャンパスライフに欠かせない定番商品です。シンプルなデザインながら、愛校心を表現できるこれらのアイテムは学生の日常に溶け込んでいます。



### コラボアイテム

企業と大学がコラボレーションして生まれるグッズは、個性豊かなラインナップを誇ります。大学の研究テーマを取り入れて形となった中部大学発の日本酒「白亜」やオリジナルワイン、大学公式マスコットキャラクター「ちゅとら」とのタイアップ商品など、他にはないユニークな商品が魅力です。



## キャンパスショップとオンラインショップ

(株)中部大学サービスが運営する大学キャンパス内のショップ(キャンパスプラザ2F)には、多彩なオリジナルグッズが並んでいます。さらに、オンラインショップも展開しており、全国への発送も承っています。卒業生や保護者の方々も、オンラインショップを通じてお気に入りのグッズを購入することができます。オンラインで簡単にショッピングを楽しめるため、遠方にお住まいの方にも大変便利です。

オンラインショップは  
こちらから



次にキャンパスを訪れた際には、ぜひショップに立ち寄り、お気に入りの一品を見つけてみてください。  
また、オンラインショップも活用して、日常生活に大学オリジナルグッズを取り入れてみてはいかがでしょうか。

(株)中部大学サービス TEL.0568-51-9141

## 第61回 中部大学祭

大学祭実行委員会が中心となり、より多くの皆様楽しんでいただけるよう準備が進行中の「中部大学祭」。当日は、目玉企画の「ちゅとらカップ4時間耐久リレーマラソン」(1日目)や「中夜祭、タレント企画、Symphony Parade」(2日目)、「後夜祭」(3日目)のほか、恒例の「模擬店」、「研究発表展」、「学生・クラブ有志企画」、「ステージ企画」など、多彩なプログラムを予定しています。皆様のご来場を心よりお待ちしております。

**日時** 2024年11月2日(土)～4日(月・祝)

テーマ

**Moment**  
～感覚のシンフォニー～

中部大学祭  
ホームページは  
こちらから



## 第20回 中部大学音楽祭

企画、運営、演奏のすべてを学生たち自らが作り上げる「中部大学音楽祭」。5つの音楽系クラブ(シンフォニックバンド、混声合唱団、マンドリンクラブ、軽音楽部ナチュラルサウンズ・ジャズ・オーケストラ、管弦楽団)が、地元春日井市の会場を舞台に日頃の練習の成果を披露します。

**日時** 2024年12月15日(日) **会場** 春日井市民会館

**入場料** 無料 (入場整理券が必要です。詳細は、決定次第ホームページで公開いたします。)

〈お問い合わせ〉

中部大学学園広報部渉外課 TEL.0568-51-5250



## 第92回 中部大学キャンパスコンサート

### 古田 友哉 ピアノリサイタル

〈プロフィール〉 岐阜県多治見市出身。名古屋市立菊里高等学校音楽科、桐朋学園大学音楽学部を経て、2015～17年度(財)ヤマハ音楽振興会留学奨学生としてザルツブルク・モーツァルテウム音楽大学修士課程ソリスト科、同大学ポストグラデュエート課程にてA.グロートホイゼン氏に師事し、最優秀の成績で修了する。

**日時** 2025年1月25日(土) **会場** 三浦幸平メモリアルホール

**入場料** 無料 (入場整理券が必要です。詳細は、決定次第ホームページで公開いたします。)

〈お問い合わせ〉 中部大学学園広報部渉外課 TEL.0568-51-5250

# TOPICS

## トピックス

### 28号館が新しくなりました

28号館の跡地に建設していた人文学部・理工学部の新棟が3月に完成しました。新棟には、人文学部心理学科の実験室、理工学部数理・物理サイエンス学科の研究室・実験室などが、2階には、共通施設として大講義室、PC実習室が設置されています。



### 正門警備室がリニューアル

学生と教職員の登下校を見守り、来客の際の手続きをする警備室が、今春、新たに生まれ変わりました。合わせて、中部大学の「銘板」が正門の中央に移動しました。今夏には、「銘板」の北側に緑地帯が作られる予定です。



2024年度

## 「父母との集い」地区会場開催のお知らせ

全学部・学年の保護者対象

ご希望の地区会場をお選びいただき、  
下記LINEアカウントよりお申し込みください。

<b>福岡会場</b> 博多エクセルホテル東急 <b>9/28(土)</b> 申込期日:対象者案内済	<b>浜松会場</b> オークラアクティシティホテル浜松 <b>10/6(日)</b> 申込期日:8/31(土)締切	<b>四日市会場</b> 都ホテル四日市 <b>10/20(日)</b> 申込期日:8/31(土)締切
<b>大阪会場</b> ホテルグランヴィア大阪 <b>10/26(土)</b> 申込期日:8/31(土)締切	<b>松本会場</b> ホテルモンターニュ松本 <b>11/9(土)</b> 申込期日:9/30(月)締切	<b>金沢会場</b> ホテル金沢 <b>11/16(土)</b> 申込期日:9/30(月)締切

## WEB配信のご案内

下記の視聴期間にて、「父母との集い」の  
WEB配信を行っています。

視聴期間 **7/1(月)～8/31(土)**

- 全体会  
後援会長あいさつ／学長あいさつ／  
学生生活について(教務部長・学生部長)
- キャリア支援について(キャリア部長)

「父母との集い」に参加できない方、  
再度ご覧になりたい方は、右記QR  
コードからご覧ください。



中部大学後援会  
LINE公式アカウントのご案内

「父母との集い」の申し込みに加え、後援会事業や保護者が参加できる  
大学行事の案内等を配信してまいります。ぜひ友だち追加をお願いします。



## テレフォンガイド

お問い合わせ内容	担当部署	
成績・学業に関すること	● 試験・各種証明書(成績・在学・卒業・卒業見込) ● その他、修学上の相談 ● 学習支援室	▶ 教務支援課 0568-51-4593
学生生活について	● 休学・退学 ● 中部大学独自の奨学金 ● 各種願・届(住所変更等) ● 課外活動 ● 傷害保険 ● 学内行事 ● 通学  ● 日本学生支援機構奨学金  ● 学生相談 ● カウンセラー紹介  ● 合理的配慮 ● 学生生活 ● ちゅとらボ  ● 健康相談	▶ 学生支援課 0568-51-4697  ▶ 日本学生支援機構奨学金 0568-51-9315  ▶ 学生相談室 0568-51-9843  ▶ 学生サポートセンター 0568-51-4478  ▶ 保健管理室 0568-51-4428
就職について	● 就職相談 ● 資格取得講座 ● 学内業界セミナー  ● インターンシップ	▶ キャリア支援課 0568-51-4184  ▶ インターンシップオフィス 0568-51-5198
学費・その他の納付金について	● 授業料等	▶ 財務課 0568-51-3018
国際交流(留学)について	● 海外留学	▶ 国際交流センター 0568-51-4694

中部大学ホームページもご利用ください。 <https://www.chubu.ac.jp/>

## アンケートご協力をお願い

中部大学後援会会報「信頼」Vol.70はいかがでしたでしょうか。  
「信頼」に関する皆様のご意見・ご感想をお寄せください。

アンケートにご回答いただいた方にはもちろん中部大学オリジナルグッズを差し上げます。  
おひとり様1回のご応募とさせていただきます。(応募締切…2024年12月31日)  
アンケート内容等、詳しくはQRコード先のページをご確認ください。

アンケートは  
こちらから



住所変更  
について

住居移転、町名変更などにより住所が変更になった場合は、  
学生支援課へ「保証人氏名・住所等変更届」をご提出くださいますようお願いいたします。