

いっしょに語ろう、もっと話そう。

2019

信頼

中部大学後援会会報



学校法人中部大学
学校法人中部大学は2018年12月、
創立80周年を迎えました。

Vol. 65



最前線
学生サポート

特集
保護者必見!



後援会会長メッセージ
 中部大学後援会 会長 足立 憲昭
あたち のりあき

良好な親子関係を築く コツは干渉しないこと。

この度、神谷会長の後任として会長に就任いたしました足立です。謹んでご挨拶を申し上げます。私は春日井市の職員として、産学官連携の実施や報酬型インターンシップの立ち上げに携わるなど、中部大学と長年にわたり関わってきました。その経験から、中部大学には非常に親切で気さくな先生が多い印象を持っています。後援会の役割は、学生たちが学業に専念できる環境をつくるための支援が主ですが、先生方と学生、保護者との架け橋になることにもあります。皆様のご自宅にも本誌「信頼」や中部大学通信「アップデート」をお届けしていますが、大学や先生の情報を得られるという点では大切な教材であり、これらを読むことは子どもを大学に通わせている親の務めだと思います。最後に、自己紹介を少しさせていただきます。私は根っからの仕事人間ですが、年に数回、家族で旅行にも行きます。その結果、子どもとの関係性においては、良好な関係を保っていると思っております。好きな言葉は「人生選択」。尊敬する人は日本電産の創業者、永守重信氏。子育てのモットーは干渉しないこと。このような私ですが、後援会活動に精一杯尽力する所存です。皆様方のご支援・ご協力をお願い申し上げます。



学長メッセージ
 中部大学学長 石原 修 先生
いしはら おさむ

未来に向けて 学びの環境をつくっていく。

後援会の皆様には、日頃よりクラブ・ボランティア活動など課外活動、教育・研究に係る図書整備、就職支援行事など、さまざまなご支援を賜り心より感謝申し上げます。現在、本学は7学部を擁する総合大学として、1万人を超す学生が学び、「不言実行あてになる人間」の建学の精神のもと教育を行っています。教育の成果の表れとして、本学の学生に対して、昨年度1万8564社の求人がありました。売り手市場という追い風ではありませんが、本学への求人数は年々増えています。また、入試出願状況としましては、2万1633人の志願者がありました。その志願倍率は8.3倍。定員割れに頭を悩ます大学が多い中、本学は追加合格を出すことなく、多くの学生が入学してくれました。これらの結果はさまざまな場面で多くの方から応援をいただき、大学として成長し続けている表れだと思います。538人の専任教員と、292人の専任職員で学生と向き合っています。たくさんのお会いを通して、本学の教職員と学生が、7万8000人の卒業生とともに、「一体感を強めて」「中部大学ファミリー」を形成し、日々成長を続けています。後援会の皆様には変わらぬご支援・ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

02. 特集 保護者必見! 学生サポート最前線

- 09. 中部大学のキャリア支援
- 13. 先輩からの就活アドバイス
- 15. 留学・海外研修 国際交流バックアップ
- 17. 中部大学でつくるかけがえのないつながり
- 19. クラブ&サークル紹介
- 21. ゼミ紹介
- 25. 父母インタビュー 信じる覚悟と揺れる思い
- 31. 学生インタビュー 中部大生に聞きました!
- 33. Year Album 2018.7~2019.6
- 35. 2019年度 中部大学後援会「役員会・評議員会」
 2018年度事業報告 / 2019年度事業計画 /
 2019年度後援会役員・評議員名簿 / 後援会会則
- 38. 「父母との集い」ご案内
- 39. My Campus Life
- 41. Chubu University Topics
- 42. 中部大学新穂高山荘のご案内

CONTENTS

信頼 Vol.65



表紙:
 将棋部 部長
 伊藤 綾哉 さん(左)
 経営情報学部 経営総合学科3年
 将棋部所属
 長瀬 仁哉 さん(右)
 経営情報学部 経営総合学科3年

特集

\ 保護者必見! /

学生サポート 最前線

社会へ羽ばたく前の自分と向き合う大切な時期でもある学生生活。勉強、友人関係、就職、恋愛…、ジャンルは違っても、大小問わず悩みを抱えているのが大学生です。ただ、親という立場で話を聞いてあげることができても、干渉するのは得策ではありません。そんなときは、一步引いた気軽に話せる第三者の存在を頼ってもよいのではないのでしょうか。中部大学では学生たちのさまざまな気持ちに寄り添い、サポートする場所を設けています。

このままだと単位を
落としてしまいそう…

アルバイトをしても
生活が厳しい…

レポートの書き方が
わからない

人付き合いが
うまくならない…

授業が難しすぎる…

大学院に進もうか
迷っている…

将来、自分が
何をやりたいのか
わからない…

授業中、眠くて
勉強に身が入らない…

いい出会いがない…

SNSに疲れた…

中部大学の 包容力

中部大学では、学生たちが4年間の充実した大学生活を送れるように、さまざまなバックアップ体制を用意しています。学習意欲を高めるサポート体制はもちろん、留学や語学学習、就職活動に対するサポート、さらに心のケアまで行い、学生たちの笑顔が輝く、いきいきとしたキャンパスを目指しています。



学生生活

キャリア

学生生活で困ったら、 まずは「学生支援課」へ。

「一人暮らしを始めて住所が変わった」、「クラブ活動について聞きたい」など、学生生活に関する報告や相談は、不言実行館4階の学生支援課を訪ねるようおすすめください。また、悩みや心配事などについては、学生相談室で臨床心理士の資格を持つ専門のカウンセラーがマンツーマンで相談に対応しています。



学生支援課



キャリア支援課

就職は「ゴール」ではなく、「スタート」。

キャリア支援課では、「気づき」を与え、社会で活躍するためのスタートにつながる就職支援を行っています。

詳細は
P.09～14を
ご覧ください。

身体面から心のケアまで 健康な生活をサポート。

学生が健康的に大学生活を送れるように健康管理をサポートするのが保健管理室の役割です。急な体調不良やケガの際には応急手当を行い、希望や相談に応じて周辺の病院も紹介します。また、近年、睡眠時間の不足を感じる学生が多いことから、2017年には、睡眠に関する悩みや不安の相談に応える睡眠相談室を開設しました。



保健管理室

健康

学業や成績の相談にも 親身に対応しています。

授業や成績に関する問い合わせを受け付けている教務支援課では、各種証明書(成績・在学・卒業・卒業見込)の発行も行っています。もし、授業が難しくついていけないなど、学習方法で困っている場合は、学習上の疑問を聞くことができる学習支援室をおすすめください。各科目の担当教員が親切・丁寧にサポートします。



学習支援室

学習

国際交流



世界で、キャンパスで、グローバルな視野を磨く。

留学制度が充実している中部大学。さらに世界各国から留学生が多く集まるため、キャンパス内での国際交流も盛んです。

詳細は
P.15~16を
ご覧ください。



国際センター

学生生活

大学生になると、高校生に比べて自分のことは自分で決めるという責任が大きくなります。また、充実した生活を送ろうと思うと、自主性や積極性も必要です。ただ、物事を決めるとなると、悩みやとまどい、不安なども生まれてくることでしょう。中部大学では、そうした学生生活の心配事に対して各種窓口を設けて応じています。



学生支援課

Q 日本学生支援機構の奨学金のほかに中部大学独自の奨学金はありますか？

本学では、目的・条件ごとに5つの給付型奨学金制度(支援金含む)と3つの貸与型奨学金制度を設けています。奨学金ごとに性質や申請時期・条件が異なりますので、詳しくは入学時に配付しました冊子(CAMPUS LIFE)でご確認いただき、不明な点があれば学生支援課までお問い合わせください。

Q 充実した学生生活を過ごしてもらいたいと願います。どうしたら良いでしょうか？

学生生活の中心は言うまでもなく、正課教育(授業)を通じての自己研鑽ですが、クラブ活動や大学が主催する各種行事・プログラム、ボランティア活動といった課外活動に参加することにより、協調性、公共心、自発的研究心等が育まれることが期待できます。充実した学生生活の捉え方は学生ごとに異なりますが、学生支援課では各学生の求めに応じ、課外活動について紹介を行なっています。

Q 学内の安全対策および自然災害時の大学の対応について教えてください。

日中、学生が学内で活動している時間内に警務員を配置し、犯罪抑止のため学内を巡視しています。また、学生支援課では「安心・安全な学生生活を送るためのキャンパスづくり」を目標に掲げ、学生からの意見を参考にしながらキャンパスの整備に取り組んでいます。自然災害への備えとしては、年に1度、学内で防災訓練を実施するとともに全学生に緊急時の対応マニュアル「安全の手引」を配付し、防災意識の向上を図っています。なお、万が一大規模災害が発生した際には避難所の開設・備蓄品の配布を行い、学生の安全を確保します。



職員から一言

大学生活では、必要な情報は自分自身で積極的に取りに行くことが大切です。そのためにも学生の皆さんには常に自分で考え、行動する姿勢を身につけてほしいと思います。学生支援課に寄せられる相談は多岐にわたり正解の無い場合が多いです。だからこそ、真摯に学生の声に耳を傾け、相手を尊重し、時には学生の許可を得た上で関連部署や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心がけています。学生の皆さんがより充実した学生生活を送れるよう支援いたしますので、気軽にお尋ねください。

学生教育部 学生支援課

小鹿 正貴

学生相談室

／ 専門家からメッセージ ／

近年は、悩んだり、迷ったり、じっくり考えたりといった、直接すぐに役に立たないことを軽んじる風潮があるように思います。しかしそのことが、現代の若者の生き方を難しくしているように感じます。青年期(大学生)は、親子関係において子育ての仕上げに差し掛かった貴重な時期です。保護者の皆様には、お子様の「よい聞き手」になっていただけたらと思います。最後まで子どもの話を「共感的に聞く」ということは、実は結構エネルギーの要ることだと思いますが、親に「聞いてもらえた体験」は生きていく上での大切な礎になると思います。

健康増進センター学生相談室 室長 准教授

佐藤 枝里

学生相談室は、学生生活上の問題や心配事、悩みを気軽に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。個別面談



カウンセラー 渡邊素子先生

に加えて、年に数回、自己理解を深め、よりよいコミュニケーションを行うために役立つ心理教育プログラムも開催されています。

場所

キャンパスプラザ3階

受付時間

月曜日～金曜日 午前9時～午後5時

コモンズセンター

「もっと学びたい」という意欲に応えてくれる場所。

コモンズセンターは、学びの場でありながら居心地の良さを追求した、さまざまな用途に利用可能なスペースです。学生が自由に集い、自由な発想で利用できる、いわば学生みんなの「居間」のような場所です。コモンズセンターは運営も学生が主体。インターンシップの位置づけで、学生が「コモンズサポーター」として就業しており、利用者との調整役にあたります。また、コモンズセンターには、教職員による「コモンズコンシェルジュ」が学生の主体性を尊重しながらアドバイスやヒントを提供しています。たとえば、「授業の遅れを取り戻したい」、「毎日に楽しみを見つきたい」、「企画を立ち上げ、仲間と活動したい」といった相談に応じています。

場所

不言実行館2・3階



コモンズサポーターの皆さん

利用時間

授業日・補講日・期末試験日：平日午前9時～午後9時(土曜日は午後5時まで)
上記以外の期間：午前9時～午後5時

健康

学生にとって大切なことはしっかり学習することです。そのためには健康であることが大前提です。しかし、最近では心身に関する健康の相談や、生活が不規則になって不眠・過眠を訴える学生が増えています。中部大学では、学生および教職員が健康な毎日を送れるように心身両面から支援しています。



睡眠相談室

いつも眠い、講義中に寝てしまう、イライラするなど、睡眠不足に関係した相談がよく見られます。長距離通学、夜のアルバイト等が主な理由です。相談には、起床時間、昼間の眠気、就寝時間等の日誌をつけることを勧めて、睡眠・覚醒リズムが整うように学生と対話しながらアドバイスしています。

＼ 専門家から一言 ／

社会の夜型化やライフスタイルの多様化により、睡眠・覚醒のリズムが不規則になる学生が増えています。大学生を対象としたソーシャルメディアの利用時間と睡眠障害の調査では、その利用時間の延長により睡眠障害の程度が重症化したことが示されています。希望をもって大学に入学したのに、睡眠が原因で学業に専念できず、また退学することの無いように、睡眠からアドバイスすることが睡眠相談室の役割です。睡眠相談室では、保護者の方の睡眠相談も受けています。

生命健康科学研究所 特任教授／睡眠相談室 室長

宮崎 総一郎

保健管理室

急な体調不良やケガの応急処置、健康管理や病院の紹介、また年1回全学年の健康診断を行い、結果から必要な助言や指導を行っています。窓口に相談があった場合は、本人が苦痛に感じている症状や内容を聴きとって一緒に解決策を探します。必要があれば、学内の担当者と連携を図ったり、専門の医療機関を紹介します。

＼ 保護者の皆様へお願い ／

保健管理室では、学生が来室しやすい開かれた環境づくりを心がけています。健康的な大学生活を送るために保護者の皆様からも、学内で毎年1回実施する健康診断は必ず受診するようお伝えください。また、保健管理室から連絡があった場合は必ず来室すること。さらに、学生が寮生活や下宿をしている場合は、緊急時に備えて本人に「健康保険証」をお渡しください。何か心身の健康問題で困ったことがあったら、保健管理室へ行ってみたらとお伝えいただくようお願いします。

保健管理室

西口 喜代

学習

時間割がクラスごとに決まっていた高校までとは違い、大学では、受講する授業を自ら選択して登録しなければなりません。自由に選べる一方で自己管理が重要になります。同時に、授業内容が理解できないといった困りごとの解決にも、自らの意思と行動が必要です。そうしたときの学習面の相談窓口がここにはあります。



学習支援室

基礎教育でつまずくと、その後の専門教育も十分な効果を上げることができません。学習支援室は、基礎科目の学力向上を支援するために、「数学・英語・物理・化学」の4科目について学習相談に応じています。担当教員が学生一人ひとりに合わせてきめ細かく指導するため理解が深まり、学習に前向きに取り組めるようになります。

教員から一言 /

学生がそれぞれの教科に興味を持って意欲的に励めるように、テキスト、プリント、参考書等を用いて、理解度を高めるようにしています。紙を用いて説明すると、ほとんどの学生は説明に用いた用紙を喜んで持ち帰ります。大学教育では、一般教養を含めた幅広い知識とそれぞれの分野における基礎学力の習得が重要です。覚えるだけでなく理解して身につけた学力は一生使えます。学問の面白さ、問題解決の達成感を味わい、自ら考える能力の育成を大切にしています。

工学部 応用化学科 教授／学習支援室(化学担当)

安藤 文雄

教務支援課

学生にとってよりよい学習環境を提供することを一番に心がけ、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での成績通知書の送付まで、様々な形で修学を支援しています。さらに、各種資格取得に関すること、在学生・卒業生の各種証明書の作成も行っています。また窓口では、履修や授業、学習についての相談にも対応しています。

職員から一言 /

近年、悩みや迷いが生じたときに、周りの意見にあまり耳を傾けず、大学での学びや成長の可能性を自分から閉ざしている学生が多いように感じます。教務支援課では、最適な解決方法を見つけてもらえるように、時間と回数を重ねて話をし、できるだけ多くの選択肢について一緒に考えるようにしています。学習面での悩み事があれば、小さなことでもまず教務支援課を訪ねるようにお伝えいただければと思います。また、学習面以外でも、適切な窓口や施設を紹介しますので、まずはこちらにご相談ください。

教務支援課

大津 奈葵和

キャリア支援

学内企業説明会

昨年度、学内企業説明会に参加した企業に卒業生693人が就職しました。つまり、卒業生全体の約3分の1が就職しているという実績です。ここでは、説明会に参加された企業の人事担当者と学生の声をまとめました。

参加企業5つの特徴

- 1 参加企業の全てが、中部大生に対する採用意欲が非常に高い。
- 2 卒業生が多数在籍し、一般社員や管理職、経営者として活躍している企業が多い。
- 3 ものづくり・サービス・金融・公務員など、参加企業の業種が豊富。
- 4 大手企業のみならず、優良企業の参加が多い。
- 5 開催日数・参加企業数が多い。(今年の3月は7日間開催し、610社が参加)

企業様からのメッセージ

日本通運株式会社
中部重機建設支店 管理課 山田様

企業を深く知る絶好のチャンス、大いに生かして取捨選択を。

複数の学生さんとお話しましたが、中部大生は真面目で素直な方が多い印象です。就職活動は人生の大勝負。悔いのないよう、企業の良い面も悪い面も徹底的にリサーチして、自信を持って自ら選択して行ってほしいと思います。このような説明会で、直接聞いて集める情報は貴重です。多くの材料を揃えて熟考した上で、「ここで働きたい」と言ってもらえたら嬉しいですね。当社は国内外に物流ネットワークを構築し、暮らしを支える企業です。目的意識の高い方には活躍のフィールドが広がっています。チャレンジ精神に溢れた方と共に働ける日を楽しみにしています。

トヨタL&F中部株式会社
総合企画部 採用担当 丸山様

積極的に会社を訪問し、自分ならではの感覚を大切に。

当社は、法人をお客様として、フォークリフトを主とする産業車両及び物流システムの販売・メンテナンスを行う企業。営業スタイルは「モノ売り」ではなく、効用を促進している会社です。B to Bの場合、どのような事業を行っているかイメージが湧きにくいことがあります。だからこそ、そこで働く卒業生を訪問し、自分の目や肌で確かめることが大切です。インターネットで得られる情報を鵜呑みにせず、企業や工場などを訪れて直接話を聞くと、訪問前とは企業に対する感じ方も変わってくると思います。捉え方は人それぞれ。当社は積極的な企業訪問を歓迎しています。

参加した学生のコメント

建築学科



事前に企業情報を調べてからブースを訪れたので、深掘りしたい点を質問できてすっきりしました。学内での説明会は学外に比べて気軽に参加できますし、時間を効率的に使えるので助かります。

情報工学科



まだ明確に決まっていない自分の軸を見つけるためにいろいろな企業の話聞いています。話を聞くと、自分の想像以上に幅広い事業を行っていたり、実際に聞かないとわからない話がたくさんありました。

電子情報工学科



興味のある企業を調べてから説明会に臨んだため内容が頭にすっと入りました。また、事前に調べていなかった企業でも、人事の方の説明を聞くことで、企業選びの視野が広がりました。



3 年次	2019	4月	【第1回】 オリエンテーション
	5月	【第2回】 キャリアアプローチテスト	
	6月	【第3回】 自己理解ワークショップ	
	7月	【第4回】 履歴書作成講座	
	8月		
	9月		
	10月	【第5回】 業界・職種研究会	
	11月	【第6回】 体感型業界研究会	【第7回】 面接対策講座
	12月	【第8回】 学内業界研究会・学内企業説明会 事前ガイダンス	
	2020	1月	
	2月	【第9回】 学内業界研究会	
	3月	求人情報開示	【第10回】 学内企業説明会
4 年次	4月	学内個別企業説明会	
	5月	学内企業説明会	
	6月	採用試験開始	
	7月		
	8月		
	9月		
	10月	学内企業説明会	

※開催時期については、変更が生じる場合があります。

中部大学では、卒業生全員が就職内定を獲得できるようサポートしています。不明な点や相談があれば、キャリア支援課を活用するようにお伝えください。また、複数企業から内定を得た場合もキャリア支援課へご相談ください。

食品を扱う当社は、安全で安心な商品を当たり前にお客様へ届け続けることが使命です。その使命を果たすためには決められたルールの中でいかに効率的に生産するかが重要です。そのため現場では、地道にコツコツと継続して努力ができる人を求めています。また、コミュニケーション能力を重視している当社では、単に話ができる、話をよく聞けるだけでなく、答えを自ら出せることを大切にしています。つまり自分なりに考えて意見を伝えることができ、しっかりと考えて行動できる人です。問題を発見して解決していくことの蓄積が改善につながっていくと思っております。

フジパンググループ本社株式会社
人事部 人事課 青木様

**自分なりに考えて行動することが
問題の発見・解決につながる。**

学生さんと直接触れ合えるこの説明会はとてもありがたい機会です。リンナイの名前を知っていてもリンナイ精機を知っている人は多くありませんから、アピールができる貴重な場になっています。当社はモノづくりの職場のため、真面目にコツコツと頑張れるタイプを求めています。それに加えて明るく強い人。働き方は変わっても、昔ながらの職人気質で厳しい世界でもあるからです。ただ、今日はそうした社風をきちんと伝えることもできます。当社では、学部学科や資格の有無は問いませんが、何事にも積極的に取り組むための動機付けになる「やる気」を重視しています。

リンナイ精機株式会社
管理部 総務課 名倉様

**何事も前向きに取り組みための
やる気を重要視。**

食品栄養科学科
栄養士として働くことが夢なので、食品業界の会社にお話を聞きました。説明会への参加は今日が初めてですが、企業の方に声をかけやすい雰囲気、1対1で話せて大満足。今後参加したいです。

食品栄養科学科



仕事をする上で重視するのは職場の人間関係です。企業の方と直接話すことで、その方の人柄や職場の雰囲気まで伝わってくるのがこの説明会の魅力。志望する企業を絞ることができ、目標も明確になりました。

現代教育学科



国際学科
企業の方がとてもわかりやすく説明してくださるだけでなく、就活の不安にも親身に相談に乗ってくださり、今後の活動に生かせる情報を得ることができました。説明会には絶対参加すべきだと実感しています。

国際学科



環境生物科学科
さまざまな企業の方から仕事のやりがいや辛いことなど本音を聞くことができ、自分が今まで学んできたことに関する仕事、やっぱり自分の進みたい道なのだと思えることができました。

環境生物科学科



キャリアカウンセリング

キャリア支援課では、人と職業の専門家である「キャリアアカウンセラー」の資格を有するスタッフや社会経験豊富なスタッフ、女性アドバイザーが、進路に関するあらゆる相談に応じています。就職活動中の3・4年生だけでなく、大学で学ぶ意義を早く見つけたい1年生の相談にも対応しています。



履歴書の添削も行っています。

中部大学幸友会

中部大学幸友会は、中部大学、地元企業、自治体との間で、産官学連携の推進を目指して活動している後援組織です。法人会員数は約850社を数え、「学内企業説明会」にもたくさんの方の会員企業が出席中。2018年度は、幸友会会員企業228社に392人が就職し、卒業生全体の18.5%を占めました。

卒業生の声が掲載された就職サイト「幸友ナビ」や、掲載企業を一覧できる情報誌「企業ガイド」は就活生に大いに活用されています。



就職筆記対策講座

一般的に企業の採用試験は筆記試験と面接を課します。多くの企業ではよりよい人材を採用するための選抜方法として、志願者の中からまず筆記試験で、ある程度人数を絞り込む方法を探っています。特に人気企業になればなるほど膨大な応募者への対応から、その傾向は強まってくると言えます。筆記試験にはさまざまなタイプが

ありますが、その中でもSPIやGAB・CABは利用頻度が極めて高いことで知られています。本学では、就職試験で採用率が高いSPI・GABの「能力検査」の対策に特に重点をおいて授業を進めます。本講座を受講し、早い段階から自分自身の実力を測り、筆記試験に対応する力をつけることをおすすめします。

資格取得対策講座

キャリア支援課では、各種資格の取得を目指す学生や公務員を目指す学生のため、学内で受講できる試験対策講座を開講しています。後援会が受講料の一部を補助しているため、一般の資格専門学校よりも格安で受講できます。また、講義は多くの合格者を輩出した実績のある講師が担当し、相談にも親身に応じます。

秋学期開講講座

- 日商簿記検定3級
- 日商簿記検定2級
- 公務員教養対策
- ビジネス能力検定(B検)ジョブパス2級
- リテールマーケティング(販売士)検定2級
- ファイナンシャル・プランニング技能士3級

インターンシップ

参加学生の声

ゼネコンと住宅メーカーの両方を知りたくて参加。

工学部
建築学科 4年
梅田 なのはさん

研修先
株式会社 鴻池組、三井ホーム(株)



ゼネコンと住宅メーカーに分けられる建設業界。それらがどのような仕事をしているのか、両方とも知りたくて2つの企業に行きました。ゼネコンでは実際の工事現場へ行き、住宅メーカーでは仕事内容を学ぶグループワークがメインでした。経験してわかったのは、高校生のときに憧れた現場監督になりたいということとお客様の顔が見える仕事をしたいということ。最終的に、注文住宅ビルダーから内定を頂くことができました。

2018年度実績

主なインターンシップ先

約 **245社**

参加人数

330人

インターンシップは、将来のキャリアを意識した実習・研修を、実際の企業等で体験する制度です。中部大学では、学部3年生・大学院修士1年生を中心に、行い、ほとんどの学部学科で正課の科目として単位が認定されています。職業観や就労意識、また卒業研究への意識を高める有効な手段として、たくさんの方が参加しています。

参加申し込みは学生支援課で受け付けています。

報酬型インターンシップ

中部大学では通常のインターンシップのほかに、社会人と同じように働ながら学び、給料も支給される「報酬型インターンシップ」を行っています。1社の企業で半年間働く長期型と、2社で3カ月間ずつ働く多業種型を用意。全学年対象で、在学中に仕事の現場を通して、社会人としての自覚と資質を身につける制度です。

2018年度(2019年3月)卒業生の主な就職先

工学部	アイン・エイ・ダブリュ(株) / アイン精機(株) / 愛知県教育委員会 / 愛知県警察本部 / 一宮市役所 / イビデン(株) / NECネットワークス(株) / 株式会社NTTフィールドテクノ / 大口町役場 / (株)大林組 / 各務原市役所 / 春日井市役所 / 岐阜県教育委員会 / 近畿日本鉄道(株) / 警察庁 / 国土交通省 / ジェイアール東海情報システム(株) / (株)ジェイテクト / 清水建設(株) / スズキ(株) / セーレン(株) / 多摩川精機(株) / 知多市役所 / 中部電力(株) / TDK(株) / (株)デンソーウェーブ / 東亜合成(株) / 東海旅客鉄道(株)(JR東海) / 豊田合成(株) / 豊田鉄工(株) / 中日本高速道路(株) / 名古屋港管理組合 / 名古屋市役所 / 名古屋鉄道(株) / 日本車輜製造(株) / 日本製鉄(株) / 日本電気(株)(NEC) / パナソニック(株) / 浜松市役所 / 東日本旅客鉄道(株)(JR東日本) / 富士ソフト(株) / 防衛省 海上自衛隊 / 本田技研工業(株) / 三菱ケミカル(株) / 矢崎総業(株) / ヤマハ(株) / ヤマザキマザック(株)
経営情報学部	愛知トヨタ自動車(株) / 旭情報サービス(株) / (株)今仙電機製作所 / (株)大塚商会 / 岡崎信用金庫 / キムラユニティ(株) / 近畿日本鉄道(株) / (株)サンヨーハウジング名古屋 / サンワテクノ(株) / (株)ジェイアール東海ホテルズ / (株)システムリサーチ / 大和ハウス工業(株) / (株)中外 / 東海エレクトロニクス(株) / 東海東京フィナンシャル・ホールディングス(株) / 東海旅客鉄道(株)(JR東海) / 東海労働金庫 / 東濃信用金庫 / トヨタL&F中部(株) / トランコム(株) / 中津川市役所 / (株)名古屋銀行 / 名古屋国税局 国税専門官 / 名古屋市消防局 / 名古屋鉄道(株) / ナトコ(株) / 西尾レントオール(株) / 西三河農業協同組合(JA西三河) / 日本郵便(株) / 日本空調サービス(株) / 東濃信用金庫 / 伏木海陸運送(株) / 富士ソフト(株) / フルハシEPO(株) / 三菱電機プラントエンジニアリング(株) / (株)村上開明堂 / 山崎製パン(株) / リコージャパン(株) / リゾートトラスト(株) / (株)琉球銀行
国際関係学部	(株)アールプランナー / 愛知日産自動車(株) / As-meエステール(株) / 伊勢湾防災(株) / 今村証券(株) / 大口町役場 / 大阪府警察本部 / (株)鹿児島銀行 / ぎふ農業協同組合(JAぎふ) / (株)ケンキョー(株) / (株)コマ兵 / 三甲(株) / (株)サンドラッグ / ジャパンマテリアル(株) / 鈴与カーゴサービス(株) / 関信用金庫 / 瀬戸信用金庫 / SOMPO(株) / (株)大京穴吹不動産 / 中部国際空港旅客サービス(株) / 中部スカイサポート(株) / 中北薬品(株) / 津安芸農業協同組合(JA津安芸) / (株)ツーリストアイチ / ディップ(株) / 東濃信用金庫 / トランコム(株) / トランスコスモス(株) / ニチハ(株) / ニッカホーム(株) / 日本郵便(株) / (株)ネクステージ / (株)パローホールディングス / フジパンググループ本社(株) / (株)ベストプライタル / (株)丸和運輸機関 / 山宗(株) / リゾートトラスト(株) / (株)両口屋是清
人文学部	アイカ工業(株) / (株)アイザック / あいち知多農業協同組合(JAあいち知多) / あいち中央農業協同組合(JAあいち中央) / 愛知みなみ農業協同組合(JA愛知みなみ) / (株)あさひ(サイクルベースあさひ) / 伊勢湾海運(株) / 尾張中央農業協同組合(JA尾張中央) / 海上保安庁 / 春日井市役所 / 蒲郡信用金庫 / スガキシステムズ(株) / 鈴鹿農業協同組合(JA鈴鹿) / (株)スズキ自販中部 / 瀬戸信用金庫 / 総合警備保障(株) / 第一生命保険(株) / 多治見市役所 / 中部三菱自動車販売(株) / (株)ツーリストアイチ / 東海マツダ販売(株) / 陶都信用農業協同組合(JAとと) / 東濃信用金庫 / (株)一シホールディングス / とびあ浜松農業協同組合(JAとびあ浜松) / (株)トヨタレンタリース名古屋 / 豊橋商工信用組合 / 名古屋トヨペット(株) / 日本郵便(株) / 飛騨信用組合 / 七宗町役場 / 防衛省 航空自衛隊 / ホシザキ東海(株) / (株)ホンダカーズ愛知 / マックスパリュ(株) / 中部(株) / 三河日産自動車(株) / ミスターパルプ工業(株) / みなみ信州農業協同組合(JAみなみ信州) / (株)ユー・エス・エス
応用生物学部	アイン辰栄(株) / (株)赤福 / アビ(株) / 天野エンザイム(株) / 安城市役所 / 石塚硝子(株) / 伊藤ハム(株) / イハラニッケイ化学工業(株) / ウエルシア薬局(株) / AGC若狭化学(株) / エスエスケイフーズ(株) / (株)エステム / (一社)海津市医師会 / 海津市医師会病院 / ぎふ農業協同組合(JAぎふ) / (株)紀文食品 / 近畿日本鉄道(株) / クラシエフーズ(株) / (株)クレスト(グループ) / 佐藤食品工業(株) / サンハウス食品(株) / 敷島製パン(株) / (株)スキヤ局 / スジャータめいらくグループ / 全国健康保険協会 / (株)全農ビジネスサポート / タマノイ酢(株) / チョーヤ梅酒(株) / (一財)東海技術センター / 東海濃粉(株) / 東京薬業(株)(TYK) / TOKAIグループ / トヨタネ(株) / 豊橋飼料(株) / 日清医療食品(株) / 日東エフシー(株) / (株)日本保育サービス(JPホールディングスグループ) / 農林水産省 / (株)浜乙女 / 万協製薬(株) / (株)ファンケル / フジパンググループ本社(株) / 本間製パン(株) / 御木本製菓(株) / ミヨシ油脂(株) / 有楽製菓(株)
生命健康科学部	愛知医科大学病院 / 愛知県警察本部 / (株)アクトス / 安城更生病院 / (株)エイ・ダブリュ・メンテナンス / 遠鉄システムサービス(株) / 春日井市民病院 / 春日井市役所 / 刈谷豊田総合病院 / 河村電器産業(株) / 岐阜県総合医療センター / 岐阜県立多治見病院 / 岐阜市消防本部 / (株)コバ / 小牧市民病院 / セコム(株) / 東京医科大学病院 / 国家公務員共済組合連合会東海病院 / トヨタ記念病院 / 豊田市消防本部 / 中津川市消防本部 / 名古屋市立西部医療センター / 名古屋市立東部医療センター / 名古屋市消防局 / 名古屋市立大学病院 / 名古屋第一赤十字病院 / 名古屋大学医学部附属病院 / 名古屋鉄道(株) / 日本ステリ(株) / 日本製薬(株) / 日本郵便(株) / 半田市立半田病院 / 藤田医科大学病院 / (株)ハ神製作所 / 防衛省 陸上自衛隊
現代教育学部	愛知県教育委員会 / 愛知県警察本部 / (株)アルビオン / 石川県教育委員会 / 大阪府警察本部 / 沖縄県教育委員会 / 神奈川県教育委員会 / 川辺町役場 / 岐阜県教育委員会 / 相模原市教育委員会 / (株)ジェイアール東海高島屋 / 総合警備保障(株) / 津島市役所 / 鳥取県教育委員会 / 富山県教育委員会 / 豊川市役所 / 豊田市教育委員会 / (株)ラジアルフレール / 中津川市役所 / 西日本旅客鉄道(株)(JR西日本) / 日本メディアシステム(株) / 浜松市教育委員会 / 尾西信用金庫 / 防衛省 陸上自衛隊 / 三重県教育委員会

先輩からの就活アドバイス



株式会社スター精機
駒田 香純さん
工学部
電気システム工学科
2019年3月卒業

就職先 株式会社スター精機

産業用ロボット・FA機器といった各種ロボットの開発・製造・販売を行うロボットメーカー。特に合成樹脂取出口ロボットは、自動車や家電などさまざまな分野の成形工場で活躍。海外に4つの生産工場を持ち、充実した研究開発・グローバル生産体制で新しいものづくりに挑戦しています。



ワンポイントアドバイス

説明会で企業を訪問する際、道に迷ってとても焦った経験をしました。近距離であれば、駐車場の場所や通行できない道路を確認するなど、事前に一度下見に訪れておくようにしましょう。また、緊急時などにすぐ連絡ができるように、スマホに企業の電話番号を登録しておくことでさらに安心です。



アピ株式会社
松井 亮磨さん
応用生物学部
応用生物化学科
2019年3月卒業

就職先 アピ株式会社

明治40年の創業以来110余年の歴史を持つ健康補助食品・医薬品メーカー。大手企業からの受託のほかオリジナル商品も開発。健康補助食品などの企画から研究開発、生産まで一貫して手がけることが特徴。養蜂事業で農業支援にも取り組んでいます。



ワンポイントアドバイス

3月の就活解禁時、私はまだ履歴書をまとめられていませんでした。一方、友人は完成された履歴書でエントリーするだけの状態。出遅れ感は否めず、就活の準備は早ければ早いほどスムーズに進められると痛感した瞬間でした。将来を見据えた早めの行動こそが充実した就活につながります。

Message

01

自分自身をよく理解して臨んだ
就職活動で獲得した内定。

機械やロボットが動いているのを見ていると見ていられるほどのメカ好き。学びについては、原理や仕組みまで理解しなければ次に進めない性格。そんな自分の嗜好や性格を理解した上で行った就活が結果的に上手くいきました。就活を始めたのは3年生の2月。それまで企業研究は進めていきましたが、具体的に行動へ移した時点で、ロボットメーカーに就職すると内心決めていました。「私は、就活中に他の業界や企業について考えられるほど器用ではないから絞った方がいい」。そう判断しての方法でした。そのため、受けた企業は2社。ただ、履歴書はきれいな字で書くことに注力し、キャリア支援課と学科の先生からアドバイスをいただき、納得できる履歴書に仕上げました。面接でも自分はこういう人間ですとキャラクターを明確にして臨んだ結果、和やかな雰囲気の中で素の自分を出すことができました。将来の目標は、お客様の課題を解決できる技術職。海外でも通用する技術を身に付けます。

Message

02

長く続けられる仕事を選ぶために
大切にしたい企業の事業内容。

自分が興味のあることを仕事にする方が長く続けられるとの考えから、企業選びで一番重要視したのは事業内容でした。中でも当社は、OEMでありながら長年にわたり培ってきた提案力で、お客様と一緒に商品をつくっていく会社。さらに、品質の高い商品をつくる技術力、常に新しいことに挑戦し続ける姿勢などに魅力を感じ、ここなら自己成長ができると思い志望しました。高校生の頃から生物の分野に興味を持ち、大学では微生物学などを学び、将来は食品のモノづくりに携わりたいと考えていた自分にとって第一志望の企業になりました。面接では、自分の伝えたいことが自然と言葉になるように練習。しかも研究室の先生が作成してくださった面接質問集のおかげであらゆる質問に自分の表現で応える心構えができました。また、親からの金銭面のサポートも大きな支えに。就活中は交通費が意外とかかるもの。アルバイトがあまりできない時期でしたが、仕送りのおかげで就活に集中することができました。

自分が進むべき道を見つける就職活動。慣れないことに漠然とした不安を感じたり、物事がうまく進まず、心がくじけそうになったりすることもあるでしょう。そんな人生で初めての就職活動に、先輩たちはどのように挑んだのでしょうか。就職活動のアドバイスやヒントとなるよう、内定獲得までの体験談を伺いました。



パナソニック株式会社

古川 弘憲さん

工学研究科 情報工学専攻
博士前期課程
2019年3月修了

就職先 パナソニック株式会社

「A Better Life, A Better World」をブランドスローガンに掲げる、大阪府門真市に拠点を置く世界的な電機メーカー。家電などのエレクトロニクス分野から、住宅分野、車載分野まで、より良い暮らしを創造し、世界中の人々のしあわせと社会の発展、そして地球の未来に貢献しています。



ワンポイントアドバイス

入社後、同期(理系)は大学院卒と高等専門学校卒がほとんどでした。話を聞くと、留学の経験や研究レベルの高さなど、しっかり実績も伴っていると感じました。私自身は研究に力を入れていましたが、学生の間本当にやりたいことを見つけ、果敢に挑戦することを大切にしてください。

研究が楽しいから。生涯賃金上がるから。また、研究室の仲間の多くが同じ道を選んだことも後押しになり、大学院進学を決めました。親には金銭的な負担を掛けたくなかったため、奨学金等を活用することで工面できることを計算して示し納得してもらいました。大学院で研究したのは、人工知能(AI)や画像認識の分野。いくつかの企業と共同研究を行いました。その中の一つが当社でした。山下隆義准教授からの勧めがあり、学会で発表した共同研究の内容と近いことが入社後もできるかもしれないという思いもあり受験。企画から生産までの流れが速い家電業界も惹かれた要素でした。面接は技術面接で、共同研究の内容をスライド4枚の資料にまとめてプレゼンテーションし、結果的に内定を頂くことができました。需要が高まっているAI分野を研究したことは就活での強みだったかもしれませんが、昨今の日本の家電は海外勢に押され気味。今後は、海外企業に勝てる技術力を世界で磨きたいと思っています。

Message

04

先生に受けることを薦められ、
共に研究を行った企業に就職。

留学・海外研修

国際交流バックアップ

24の国・地域にある55大学・機関と交流(2019年4月現在)している中部大学。国際センターでは、多くの中部大生が留学・海外研修に参加できるよう多彩なプログラムを用意しています。

また、世界各国から留学生が多く集まり、国際交流も盛んな環境のもと、さまざまな支援を行い、学生の異文化交流への意欲に応えています。



カナダ

ブリティッシュ・コロンビア大学

中国

外交学院
ハルビン理工大学
華東師範大学
同済大学
ハルビン工業大学
安徽理工大学
華電電力科学研究所
中国科学院・電気工学研究所
同済大学浙江学院
嘉興学院
東北大学
紹興文理学院
宜賓学院
内モンゴル大学

アメリカ

オハイオ大学
ウェストバージニア大学
ミシガン州立大学
ワイオミング大学

メキシコ

グアナフアト大学

■ 主な留学プログラム(2019年度) | 自分のレベルや目的にあった留学が選べます。

プログラム名	募集人員	おおよその費用 ^{※1}	中部大学奨学金(給付型)		期間	応募可能学年	実施期間	単位認定数(最大)
			特別奨学金	参加奨励奨学金				
オハイオ大学(アメリカ) 長期研修(初級・中級)	★ 35~50人	110万円	20万円 最大20人	10万円 全員	1学期間	1年次	3月~6月 (2年次春学期)	22単位
ブリティッシュ・コロンビア大学(カナダ) 英語短期研修(初級・中級)	★ 18人	55万円	10万円 最大7人		4週間	全学年	8月~9月 (休暇中)	2単位
オックスフォード(イギリス) 英語短期研修(初級・中級)	15人	52万円	10万円 最大8人		3週間		8月~9月 (休暇中)	2単位
ニューイングランド大学(オーストラリア) 英語短期研修(初級・中級)	25人	50万円	10万円 最大8人		4週間		2月~3月 (休暇中)	2単位
外交学院(中国) 中国語短期研修(初級・中級)隔年実施	15人	20万円	10万円 最大8人		2週間		3月 (休暇中)	1単位
CPILS(フィリピン・セブ島) 大学院進学者短期研修(初級・中級)	20人	30万円	20万円 最大20人		3週間	本学学部4年生で、大学院入学試験に合格し、入学手続きを終えた者のうち、各研究科の推薦する者	2月~3月 (休暇中)	-
漢陽大学(韓国・ソウル) 韓国語短期研修(初級~)	15人	27~31万円	-		3週間	全学年	8月 (休暇中)	-
オハイオ大学・派遣留学 (上級)秋派遣	2人	131万円	32万円 (8万円×4ヵ月)		1学期間	1~2年次	2~3年次 (派遣学年)	派遣先大学での履修科目・成績、中部大学での所属学部・学科・学年により異なります。
ウェストバージニア大学・派遣留学 (上級)秋派遣	6人	122万円			2学期間			
ニューイングランド大学・派遣留学 (上級)春派遣	2人	140万円	最大64万円 (8万円×8ヵ月)		1学期間 もしくは 2学期間			
華東師範大学・派遣留学 (中級・上級)春派遣・秋派遣	2人(年間) ^{※2}	47万円 (1学期)	24万円 (6万円×4ヵ月) ^{※3}					
ハルビン理工大学・中国語・中国文化 (中級・上級)春派遣・秋派遣	5人(年間) ^{※2}	35万円 (1学期)	28万円(7万円×4ヵ月) ^{※3}					
圓光大学校・韓国語・韓国文化 (中級・上級)春派遣・秋派遣	4人(年間) ^{※2}	28万円 (1学期)						
オハイオ大学大学院奨学金留学制度	派遣年度により、受給できる奨学金は異なります。(最大6人)				2年間	4年生、卒業生 (卒業後5年以内)	中部大学 卒業後	-

※1...おおよその費用:2019年度の予定額。授業料・航空機代・宿舎費を含みます(オハイオ大学長期研修は春休み期間を除く週14食の食費が含まれています)。 ※2...1学期の留学は0.5人とカウント ※3...1学期の場合
★...オハイオ大学(長期研修)とブリティッシュ・コロンビア大学(英語短期研修)は、日本学生支援機構による奨学金制度もあります。詳しくは国際センターへお問い合わせください。



語学学習に
励みたいなら…

確かな英語力を
身につけたいなら…

異文化交流を
したいなら…

留学したいと
思ったら…

留学に興味を
持ったら…

自主学习に
最適な環境
SIルームを
利用しよう

PASEOで
英語力アップに
挑戦しよう

留学生との
出会いの場
D.I.テーブルに
参加しよう

体験談を
直接聞ける
留学フェアに
参加しよう

まずは
国際センターで
相談してみよう

語学学習専用の自習室、SI (Self-Instruction) ルームには、入門から上級までのリーディング教材、音声、英字新聞、海外雑誌、TOEIC/TOEFL対策教材、映画DVDなど、自習に適した教材を専任教員が厳選して用意しています。英語を効果的に身につけるための具体的な学習方法も紹介しています。

PASEOは、オハイオ大学から認定されている5人のネイティブ講師陣が担当する、中部大学独自の英語教育プログラムです。留学の準備をしたい人や英語を必要とする職業を目指す学生にも適しています。授業はすべて英語で行われます。各学期前に行われるオリエンテーションへの参加が必須です。

毎週木曜日のランチタイムに国際センターで開催中のイベントです。留学生と日本人学生が同じテーブルを囲んで食事をする事で、国、学科、年齢を越えた友だちの輪が広がります。異文化交流に興味があるという人の第一歩としてもおすすめ。海外経験がある人もない人もぜひどうぞ。

留学フェアは、毎年春と秋に行う留学プログラムの説明会です。留学先別にコーナーが分かれており、さまざまなプログラムの説明を聞くことができます。プログラムに参加した学生による説明や体験談などはもちろん、交換留学生から留学先大学の様子を直接聞くこともできる貴重な機会です。

留学に関心があれば、まずは国際センターへ行くことをおすすめください。国際経験豊かなスタッフが親身になって相談に乗ります。具体的に留学先のイメージが湧かない人は、各プログラムの写真などを見ることも可能。語学に自信がない人や、留学先や時期を決めていない人も大歓迎です。



中部大学でつくる

つなごう かゆえのなみよがり

先生の強い勧めで決めた
大学院への進学。

興味のある学びを
意欲的に追究してほしい。

教員

大学院生

生命健康科学部
スポーツ保健医療学科

藤丸 郁代先生

大学院 生命健康科学研究科
保健医療学専攻 修士課程1年

高須 公介さん

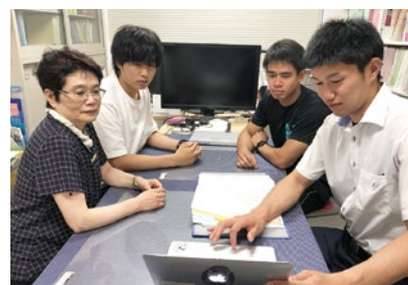
先生との出会いは大学1年生のとき、指導教授が藤丸先生だったことが始まりです。その後もオーストラリアへの短期研修の際には推薦状を書いてくださったこともあり、先生のゼミで学んだり、就職活動ではアドバイスをいただいたり、大変お世話になりました。今は消防士になつて2年目。学びを深めるなら若いうちという思いと、学生時代からメンタルヘルスに興味があり、研究するなら慣れた環境の母校でという思いから、働きながら学ぶ大学院の道を選択しました。ただ、一番は何より先生の勧めがあったからです。消防は本質的にストレスの多い仕事。今後は、「消防職員のメンタルヘルス」について研究し、その成果を消防署で生かしていきたいと思っています。

大学には、留学などのさまざまな学びの機会があることを学生へ伝えますが、そうした話に意欲的な反応を見せてくれたのが高須さんでした。学部生当時、救急救命士の知識と技術の向上のための勉強会を立ち上げて、リーダーとしてまとめていたのも高須さん。今やその活動は後輩たちにつながり、看護を学ぶ他学科の学生にまで輪が広がっています。消防士として現場活動をしながら大学院へ通うのは大変なこと。職場との調整や時間の管理などさらに複雑になっていくでしょう。ただ、今まで以上にコントロールしながら頑張ってきた高須さんなら大丈夫。これからもアカデミックな考え方や視点を持って学びを追究していくことを期待しています。

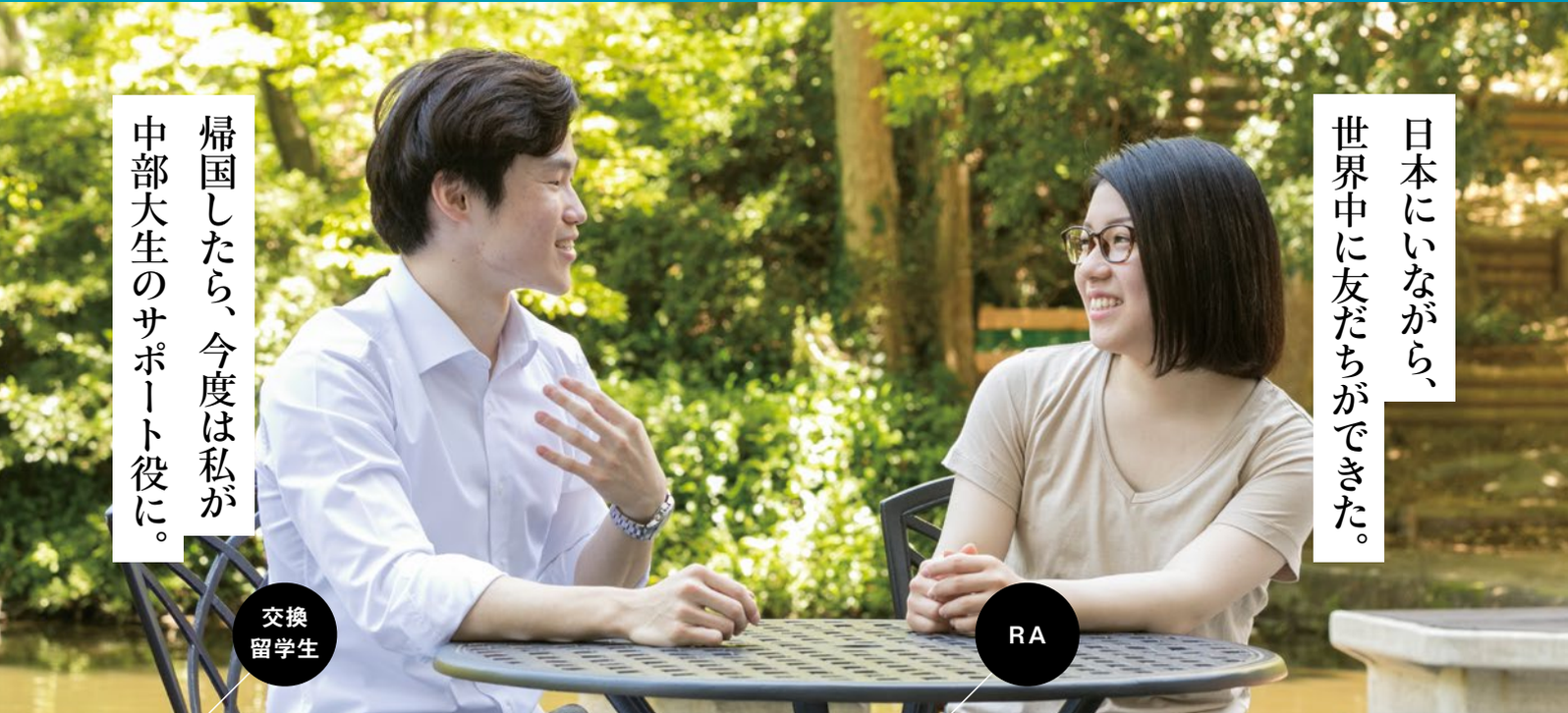
私たちがつながったきっかけ

専門分野を深く追究する「大学院」

中部大学大学院では、学部の学問領域をカバーする6研究科19専攻体制を整備しています。とりわけ生命健康科学研究科では、「生命医科学」、「看護学」、「リハビリテーション学」、「保健医療学」の4つの専攻を設置。中でも保健医療学専攻では、「運動指導により健康増進を実現できる高度な知識・技術を有し、医療機関や地域社会で活躍できる専門家になりたい」、「高度な救急医療の知識・技術を有する救急救命士等として指導的役割を担いたい」など、一人ひとりの個性、学習意欲、将来の目標、学習歴に配慮した教育研究指導を行っています。



本誌「信頼」のVol.64の特集企画で掲載した「中部大学でつくるかけがえのないつながり」。
 先輩と後輩、職員と学生、企業と学生、文系学生と理系学生など、いろいろな形がありました。
 今号では、卒業してもつながり続ける恩師と教え子、異文化への興味がもてつながった
 留学生と中部大生をご紹介します。中部大学には、まだまだたくさんの“つながり”があふれています。



中部大生のサポート役に。
 帰国したら、今度は私が

日本にいながら、
 世界中に友だちができた。

交換
 留学生

RA

チョン・ジニョン
 圓光大学校(韓国) **全 進榮**さん

国際関係学部
 国際学科4年 **杉浦 千裕**さん

韓国の圓光大学校から交換留学生として来日して3カ月が過ぎました。私が留学生寮に到着した夜、RAのみんなで夕食にカレーライスを用意してもらってくれました。その時から、杉浦さんをまるで姉のように思うて頼りにしています。普段は男性と女性に分かれて寮生活を送っていますが、共用できる男性寮のリビングが交流の舞台。短期留学生が到着するたびに、みんなで手料理を持ち寄って歓迎パーティを開いています。RAだけでなく他の留学生とも、日本に到着してから毎日、顔を合せているので、友人として何でも話し合える仲になりました。帰国後は、圓光大学校で中部大学からの短期留学生を積極的にサポートしたいと思っています。

大学2年生のときから2年あまり、RA(レジデント・アドバイザー)として、交換留学生と寮生活をともにしてきました。困っていることがあれば同じ大学生として手助けするのは当然なので、留学生への支援を特別なこととは考えていません。RAの活動は、日本にいながらにして国際交流ができ、世界中に友だちをつくる絶好の機会。だから、私にとってジニョンくんは、決して“助けてあげなきゃならない人”ではありません。お互いの視野を広げる友人なのです。とはいえ、RAは寮生活に責任を負う立場。寮のルールが守れない時には注意することもあります。日頃から自分が模範になって信頼を築くように努めており、自身の成長にもつながりました。

//////////////////// 私たちがつながったきっかけ //////////////////////

RA(レジデント・アドバイザー)

中部大学のキャンパス内には、海外の各協定大学から受け入れている短期留学生(交換留学生)が暮らす留学生寮があります。RAは、その寮で留学生たちの生活面におけるサポートや宿舍管理の補助を行いながら、ともに暮らす寮生です。留学生にとっては、慣れない日本での暮らしで困った時に頼れる友人であり、さまざまなイベントや旅行などの思い出を共有する仲間。今年初めての試みとして、他大学の留学生やRAとともにスポーツ大会を開催しました。中部大学を舞台にした国際交流の懸け橋になっています。





クラブ & サークル紹介

同じ目標に向かう仲間と切磋琢磨する。目標を達成することで充実感を味わえる。

かけがえのない時間を過ごすことができるクラブ・サークル。

学生たちは、ワンキャンパスならではの交流により、幅広く人間関係を構築しています。



弓道部

部員数:22名

妥協を許さない練習を糧にして
目指す大学日本一。

男子は1チーム5人、女子は3人という編成が弓道の一般的な団体戦。選手一人あたり4本の矢を射つ、的に中った本数で勝敗または順位が決まります。わが弓道部は、その団体戦で男女ともに大学日本一を目標に活動しています。練習で大切にしているのは、妥協を許さない強い気持ち。集中力を養うため、精神力や忍耐力を鍛えるため、先輩の弓を引く姿に憧れ、と、弓道を始めたきっかけはそれぞれですが、部員全員が同じ気持ちで練

習に励んでいます。試合には練習では感じられない緊張があります。そのときと同じような追い込まれる環境を練習の中で作り出すことを重視しています。その結果、試合で的中させる上で自分の支えになるのが、そうした環境下で日々積み重ねてきた自信です。対戦相手がいながら闘う相手は自分自身なのです。8月の全日本学生弓道選手権大会は目標を達成する大きなチャンス。自分に克って最後まで全力を出し切ります。



主将
山田 佳那太さん
経営情報学部
経営総合学科 3年

女子部責任者
大崎 美裕さん
応用生物学部
食品栄養科学科 2年

女子部副責任者
久保田 友衣菜さん
国際関係学部
国際学科 2年

パーソナルコンピュータ研究会

部員数 33名

目指すは知識と技術の向上、
そして、イベント開催の定着化。

私たちパーソナルコンピュータ研究会（以下、P研）では、パソコンの知識と技術の向上を目指して活動しています。プログラミングがメインですが、PCやスマホアプリ、Webの制作など分野はさまざま。ただ、サークルの仲間が集まることは人間関係を広げられるきっかけになりますし、横のつながりをつくる機会にもなっています。自分ひとりで完結してしまいがちなプログラミングですが、相談相手がいることは大きなメリット。専門が同じであればより効率的な学習ができますし、違う分野の人とながることで自分の分野の理解が深まったり、技術を吸収し合えたりもします。また、大学祭での出展も活動の一つで、昨年は8時間自転車耐久レースに使用するタイマーのLED化や、各自で作ったミニゲームの出展などを行いました。さらに、今年はやフ（株）とP研の共催により、プログラミングやデザインの開発コンテスト「HACK U 中部大学」を開催できたので、このイベントを今後も定着させたいと思っています。



会計
林 俊宏さん
工学部
情報工学科 3年

部長
宮地 宏一さん
工学部
情報工学科 3年

ラグビー部

部員数 82名

ラグビーが熱い今年こそ東海制覇、
大学選手権出場を目指す。

私たちラグビー部のトレードマークは、トレーニングウェアの胸元に描かれている猛々しい虎。中部大学の公式マスコット「ちゅとら」のように普段は穏やかでも、試合となれば熱きプレーヤーとなる私たちの象徴です。昨年の成績は、東海Aリーグ3位に終わり、目標に届きませんでした。今年こそはと、ニュージーランドの元トッププレイヤーであるアフアヘッドコーチのもとで日曜日以外のほぼ毎日、メイングラウンドなどで練習に励んでいます。集中して1〜2時間行う全体練習以外は個人の裁量に任せるのがニュージーランドスタイル。自分の努力でポジションに見合った力をつけなければレギュラーにはなれません。テレビや動画サイトでトップレベルのプレーを観ては自らの熱に変え、自主練習に取り入れています。2019年は、国内12カ所でラグビーワールドカップが開催されます。ラグビー熱が高まる機運に乗じて、目標である東海制覇、大学選手権出場を目指します。



主将
磯貝 海さん
現代教育学部
現代教育学科4年

副主将
小堀 翔さん
工学部
建築学科4年

主務
浅田 貴之さん
国際関係学部
国際学科4年

副主将
三上 洸矢さん
生命健康科学部
スポーツ保健医療学科4年



都市建設工学科

岡本 肇 ゼミ

研究テーマ

人口減少時代における 都市計画・まちづくりに関する研究

急激な高齢化・人口減少を伴う社会は、リバーススプロール、中心市街地の衰退化、産業システムの激変による住環境の悪化、空地・空き家問題等、今までの都市計画・まちづくりのシステムが想定していなかった問題を顕在化させます。このような状況の中、地域や場所ごとに多様な特徴を持つ都市・住環境の保全・再生を、①都市空間・土地利用のデザイン、②都市に関する制度のデザイン、③地域のコミュニティのデザインの3つの視点から捉え、それぞれのデザイン手法の研究・開発に取り組んでいます。



研究の難しさは？

どの研究でもデータは必要ですが、私たちの研究ではどのデータが都市計画やまちづくりに貢献しうるデータなのかを見極めることが難しいです。また“ヒト”や“コト”を対象とすることも多いため、これらの事象をどのようにしてデータ化するか、洞察力も求められます。

ゼミの特徴は？

とても明るくて研究発表の際は意見が飛び交い、にぎやかです。指導教授と学生との距離が近く、将来の悩みなども聞いてもらえます。先輩は、建設会社、コンサルタント、自治体（地方公務員）への就職が大半で、都市計画やまちづくりの現場に携わっている方もいます。

ゼミ紹介

習得した知識をベースに、

学びの集大成として

卒業研究や卒業論文に取り組むゼミは、

学生たちに大きな成長をもたらします。

ここでは1学部あたり一つのゼミを

ピックアップしてご紹介します。



国際関係学部



国際学科

和田 知久 ゼミ

研究テーマ

東アジア、中国語圏の 社会と文化に関する研究

中国・台湾のみならず、東アジア地域、中国語話者の居住する広義の中国語圏の文学、映画、ドラマ、写真、ファッション、流行音楽などを通して、それらを産み出した社会と文化について研究しています。今学期は台湾の歴史に関する本を輪読するほか、各自が関心を持っている映画や音楽、ドラマについて調べたり、考えたりしたことを発表したりしています。輪読や発表のために調べたり、ゼミメンバーの発表を聞いたりして、みんなで学び合えるところに面白さややりがいを感じます。



研究の難しさは？

ある物事や現象を、「どうしてそうなのか」「それが何を意味しているのか」と考察するための理論や分析するための手法の必要性を痛感する時に研究の難しさを感じます。その時に、論理的に説明できるよう考え抜くために、最初に感じた「熱意や好奇心」を思い出すようにしています。

ゼミの特徴は？

聞き上手よりも話し上手が多いです。中国の協定校に1年間派遣留学に行ってきた仲間もいます。個性的な「クセが凄い」メンバーが揃っています。2020年3月に本ゼミの第1期生が卒業予定で、業界を問わず、国際的な視野を求められる仕事に就くことを目指して就職活動中です。

経営情報学部



経営総合学科

清水 真 ゼミ

研究テーマ

地域の課題解決に向けた 内容に関する研究 (マーケティング・流通)

3年生では、論理的な思考力、資料収集・分析力、プレゼンテーション力の習得のため、「改善」と「創出」という2つのテーマで取り組みました。1つは外食産業の(株)Joyfullさんとの協働講義で、同社が10年後、生き残っていくための業務内容の「改善」を提案。もう1つは現代社会の課題を改善するようなこれまでにない新たなビジネスを「創出」して、その内容をコンテストに応募しました。4年生では、3年生で身につけた力を踏まえた上で、地域社会の課題を解決するテーマで各自が研究を進めています。



研究の魅力は？

自分の興味のある社会的現象を深く調べてまとめるところに魅力を感じます。清水ゼミでは文献整理だけでなく、自分の足で企業訪問をして、直接、経営者から企業や業界の課題や解決方法などを聞いてまとめることが多いですが、そこにやりがいを感じています。

研究の難しさは？

平素から論文を読む習慣がないため、論文やデータなどの資料収集に苦労しています。これをクリアするために、自分の研究テーマに関する内容がニュースや雑誌などで特集されていないか常にアンテナを張っています。最終手段は、先生の研究室に駆け込むことです。

応用生物学部



食品栄養科学科

田中守ゼミ

研究テーマ

I型アレルギーの 緩和・予防に関する研究

花粉症やアトピー性皮膚炎、食物アレルギーに代表されるI型アレルギーは、先進国を中心に増加の一途を辿っています。私たちのゼミでは、食品の持つ機能性に注目して、アレルギー反応で重要な役割を果たすマスト細胞の脱顆粒抑制効果、健康増進・維持に関係の深い腸内環境改善効果や免疫力増強効果を明らかにすることで、I型アレルギー症状の緩和や予防に向けた研究に取り組んでいます。地道な実験の連続ですが、ポジティブ思考で根気強く取り組んでいます。



研究の魅力は？

世の中にある未知で魅力的なことを見つけだし、まだ解明されていないことを明らかにすることが研究の醍醐味です。そこには常に好奇心や探究心、成果が出たときには達成感や充実感があり、さらに、それが世の中の一助となっているのであればなおさらやりがいがあります。

ゼミの特徴は？

週に1回の勉強会では、論文講読や自分の研究の成果を発表し、研究室のメンバー同士で活発な意見交換を行っています。また、管理栄養士になることも本専攻科にとって重要な目標であるため、管理栄養士免許取得に向けた勉強環境や参考書類も整っています。

人文学部



歴史地理学科

小林博行ゼミ

研究テーマ

技術史 (技術からみた歴史)

ゼミでは、「技術史(技術からみた歴史)」という枠組みのもと、各自がテーマを設けて研究に取り組んでいます。例えば、明治から昭和初期にかけての北陸地方の交通成立史、特に鉄道の展開と既存の交通との競合点を地域史誌などから記述を集めデータベース化する研究、ほかにも、天竜川の治水など大規模な公共事業に携わった明治時代の実業家について、さらには、日本における蓄音機の広がり、四日市港の維持事業など、各自が自由なテーマで研究しています。



ゼミの特徴は？

メンバーが4人と少ないですが、少人数であるがゆえに、お互いの意見や感想を伝え合えたり、研究に関係しそうな情報を教え合えたりすることができます。そのため、つながりが強く仲間も良いです。発表の機会が多く、本人次第では研究を進めやすい環境でもあります。

研究の難しさは？

資料集めです。少しでも関連のありそうなものを探しますが、一次史料が手に入りやすく、筆者の主観が内容に影響する二次史料は、判断の根拠を見極めることが難しいことがあります。また、残っている古い史料を解読するために、当時の言葉や文字表記に苦勞することもあります。



幼児教育学科

武藤 久枝 ゼミ

研究テーマ

乳幼児期の子どもの発達心理学、 臨床心理学に関する研究、 障害のある子どもの発達と 家族支援に関する研究

現代の保育現場では、ひとり親家庭や統合保育などさまざまなニーズに合わせた保育が求められています。そのため、子どもたち一人ひとりのニーズに合わせた支援について考えています。具体的には「幼児の描画発達」「父親の育児」「自閉症の療育」など、テーマはさまざまです。研究をする過程において知り得たものは自分の中で力となり、時には役立ち、自然と自信につながっていくと感じています。



研究の魅力は？

持っている知識をより深めることができる場所です。知識を得ることでより研究に身が入り、さらに知りたいという意欲につながります。研究は文献収集が主のため情報量が多いですが、情報を取捨選択し、頭の中の考えを一つ一つ整理していくことを意識しています。

ゼミの雰囲気は？

明るく楽しく皆で助け合いながら自らの課題に取り組み、たくさんのごことを学べる点が魅力です。また、公務員試験に向けて勉強をしようと皆に声掛けて、先生と受験するメンバーで空いている日を話し合い、同じ夢に向かって仲間で一緒に勉強もしています。



スポーツ保健医療学科

馬場 礼三 ゼミ

研究テーマ

アスリート、成人および 小児循環器患者の 運動時換気応答について

運動時の換気応答は、心不全患者の最も強力な予後予測因子であるとともに、アスリートのパフォーマンスとの関連も指摘されています。ゼミでは現在、健康若年成人の運動時換気応答について、特に、漸増運動負荷時の酸素摂取量-分時換気量関係について研究しています。この関係の傾きは酸素摂取効率勾配(OUES)とよばれ、馬場教授が1996年に米国心臓病学会誌に初めて発表し、その後、最大負荷を要することなく求められる心肺運動耐容能の指標として世界中で用いられています。現在当ゼミの学生たちは、この関係から得られる他の指標の生理学的・臨床的意義について研究しています。



研究の面白さは？

世界中の誰もが知らなかったことを明らかにするところにあると思います。いつも茶化して言っていることですが、研究の基本的な心掛けは「スケベ心」です。隠れているもの、隠されているものの先に何が潜んでいるかを明らかにすること、それが楽しいのです。

ゼミの雰囲気は？

誰も知らなかったところを進んでいくので、もちろん道に迷ったり、つまづいたりはあることです。でも、そこで挫折しては前に進めません。少々失敗や回り道は気にしない楽天性も大事。上の集合写真を見てください、楽しそうでしょ。いつも笑いが絶えません。



信じる覚悟と 揺れる思い



高校生までとは違う新たな生活。

学生生活を謳歌しているかと思えば、

あっという間に就職活動がスタート。

子どもの成長を喜びつつも、取り巻く環境の変化に

心配が尽きない保護者の方も多いことでしょう。

「父母との集い」で、参加者の皆様から伺えたのは、

子どもの自立を信じて見守ろうとする温かな眼差し。

そこには、激励や期待、応援や覚悟など、

子を思う親心が垣間見ええました。

このインタビューは、「父母との集い」(2018年11月17日・24日、2019年6月15日・22日)に出席された方からのお話をまとめたものです。

「協力ありがとうございました。」

※学部学科学年は取材時のものです。

1 生命健康科学部スポーツ保健医療学科 2年生の「両親」

夢を叶えるために

頑張る息子を

見守っていききたい。

中学時代に職場体験を通じて「救急救命士」という職業を知って以来、ブれることなく目指し続けています。救急救命士になるには消防官の採用試験にも合格しなくてはならないため、自分から積極的に学んで将来に役立つ危険物の資格も取得したようです。その一方で、幼い頃から続けてきた野球を大学生になっても頑張っています。一人暮らしをしながら勉強とスポーツを

取り組んでいるのではじめは心配もありましたが、毎日のようにLINEでメッセージを送ってくれますし電話も2〜3日に一度はしてくれますので一緒に暮らしているような感覚です。この「父母との集い」に参加したのは2回目ですが、学部(学科)説明会では昨年に比べてより具体的な話が聞けました。学びの詳細やどのようにステップアップしていくのかがよく理解できたので、サポートもしやすくなりました。中部大学は多くの学部があり、キャンパスもすごく綺麗ですね。ボランティアアスタップの学生さんも気持ち良く声をかけてくれますし、明るい雰囲気だと感じます。

打ち込めるものが見つかると、今は見守る時間。

娘は家ではあまり話す方ではありません。でも、高校まで部活動が続けたことから交友関係は広く、友だちとはよく話していますし、私たち親には見せませんがコミュニケーションはできていると思います。ただ、学生生活をしていると、これをやりたいというものがなく、目標を持っていないような気がします。目標が見つかれば集中するのですが、今現在はその辺りが感じ取りにくく、何かアドバイスしても娘からは反発の声……。陰で努力はしているようですが、何せ頑固な性格。自分がこうだと思えば、自発的に動くのですが、それまでに時間がかかるので今は見守るしかありません。根は真面目で、物事をこまかすことはしないので、その点は褒められる点です。今日は、就職活動のスケジュールを知りたくて参加しましたが、就職率が高く、求人数も多く、また、一人ひとりに合わせた支援をしてくださることを聞いて安心しました。後は本人が、さまざまな会社や仕事がある

ことに自ら気付いて、何かを感じてもらえると嬉しいのです。

個別面談で、

息子の学生生活が

よくわかりました。

県外からの一人暮らし、そして群れることを好まない性格なので、グループワークが多い大学でうまくやれているのか少し心配でした。しかし、個別面談で大学での様子をしっかりと伝えていただけたので安心しました。また、今までは「コミュニケーション学科」がどのような学びをしているのかわかりにくかったのですが、説明会を通じて「何を学び、人生にどう役立つのか」が明確になりました。親子のコミュニケーションに関しては、わが家は息子が一人暮らしを始めたことで逆に増えました。LINEや電話で料理の仕方などを聞いてくると「きちんと生活しているんだな」と感じます。自宅からの通学だと高校時代までと変わらなかったので、県外に出して良かったです。一人暮らしの大変さや生活費のやりくりの大切さを学んでくれたらいいと思

ます。また、大学生活では「遊ぶ」ことも大切ですが「遊ぶ」ことも大事です。さまざまな場所に赴き、今しかできない体験を重ねてくれたらと思っています。

知識の習得とともに

人との接し方も

学んでくれると嬉しい。

理学療法士を目指す学科ということ、まずはしっかりと資格を取得して就職してほしいですね。そこからがスタートだと感じています。今日の学部（学科）説明会では理学療法士の需要と供給のバランスを知ることができたのが良かったです。本人は「やる！」と決めたやり遂げるタイプなので不安は感じませんが、就職はやや厳しくなっていく状況ですので親としてもサポートしていきたいと考えています。家庭内の語らいは多い方ではありませんが、実習先の話はよくしてくれます。理学療法士は患者さんとのコミュニケーションや心のケアがとても重要な仕事だと思しますので、知識とともに人との接し方もしっかりと学んでくれると嬉

しいです。他学部の学生さんや地方から来られている学生さんともたくさんコミュニケーションをとって、学生の間に自分の視野を大きく広げてくれたらと思います。

学生生活を通じて

困難を乗り越える力を

身につけてほしい。

昨年は学部（学科）説明会までの参加だったのですが、今年は娘が一人暮らしを始めたこともあって個別面談を受けてみました。先生が娘の状況をしっかりと把握してくださっていて、私たちが知らなかった課題もお話いただいたのでとても有意義な時間を過ごすことができました。親としては貴重な大学生活を通じて人間性を養い、世間にも目を向けることができる大人になってくれたらと願っています。また、社会に出たらさまざまなことが起こります。挫折する時もあると思います。それら乗り越える力を、学生のうちから身につけてくれたら嬉しいです。娘は現在、教員の道に進むことを強く希望しているようです。朗らかで天真爛漫、友人

が自然と集まってくる人柄を生かした素敵な教師になってくれることを願っています。もし別の道に進むことを決めたとしても、彼女の意思を尊重して温かく見守っていききたいと考えています。

6 人文学部 歴史地理学科 4年生の「両親」

4年間を通して 成長させて いただきました。

息子から就活は終了したと聞きましたが、どちらの内定先を選ぶのか迷っているようです。大人としての意見は言いますが、本人が行きたいと思うところでない勤まりませんから、最終的に決めるのは本人です。また、大人でも人それぞれ考え方が違いますから、息子にはいろいろな大人の意見を聞きなさいと伝えてあります。ゼミの先生に相談すると言っていましたし、就活中もキャリア支援課を利用していたようです。また、兄にも相談したらしく、アドバイスをもらい幅広い業界を受けていました。息子はもともと引込み思案な性格。そのため、当初は自主的に動かなければならない大学生活に不安もあったようです。もちろん専門的な学

びも大事ですが、親としては、自分から行動していける、主張もできる、そういうことも身につけてほしいと思っています。その結果、4年間の学生生活を経て、社会で生きていくための人間力を身に付けるなど、成長させていただけだと思っっています。

7 応用生物学部 応用生物化学科 2年生の「両親」

「父母との集い」で 得た情報が息子との 会話のきっかけに。

昨年も聞かせていただきましたが、本日最後のプログラムのミニ講演会に今年も参加しました。テーマは親子のコミュニケーションについて。スマートフォンの普及によってコミュニケーションが減った印象はありますが、時代の流れでコミュニケーションの形が変わるのは当然のこと。LINEでのやりとりもあります。LINEで、いい大人ですから何か話したいことがあれば言うてくるでしょう。そんな息子は、研究や開発などの仕事に就きたくて今の学部を選び、入学時から大学院へ行くと言っていました。ただ、現在もそのつもりなのかはわからないので、親としては聞いておく必要があります。「父

母との集い」の案内が届いた時に3年生は早い時期に開催されることは確認済みです。その頃までには話してみようと思っっています。「大学でこんな話を聞いたけど、どうするつもり？」と聞けばスムーズに話ができるのではないのでしょうか。そういう観点では「父母との集い」で得た情報は、息子との会話のきっかけです。来年も参加する予定ですが、来年は今回申し込まなかった個別面談に申し込むつもりです。

8 現代教育学部 現代教育学科 1年生の「両親」

学生時代は、 社会で生きる力を 身につける準備期間。

近年の大学は自分たちが学生だった頃とは違うと思いい、息子が通う大学の様子やどんな風に授業を行っているのかわかりたくて「父母との集い」に参加しました。学生生活について気になることもありましたから面談も希望。大学の先生と話をする機会は減多にあることではないので、いろいろな話を聞くことができてよかったです。特に、息子は教職免許を取得して教員になることを目指して大学へ入学しましたから、その

ための準備やサポートについて聞くことができ、手厚い支援に安心できました。家では学食で何を食べたとかレポートでこんなことを書いたなどいろいろな話をしてくれるのでありがたいです。学生生活はまだ始まったばかりですが、これからの生活では、自分で考え行動する力や社会で自立して生きていく力を身につけてほしいと願っています。学生時代はそのための準備期間だと思います。

9 現代教育学部 現代教育学科 1年生の「両親」

息子との いい距離感を 私たち親も勉強中。

大学へ足を運べる機会があれば、できるだけ行っておきたいという思いから今日は参加しました。国公立大学の場合、大学祭へ出かけるのが精一杯。私立はサポートが手厚いと感じました。今日は大学の情報をたくさん収集できました。現代教育学部の息子は、私が小学校に勤めていたことから専門的な学びについても話を通じると感じているようです。大学の授業の話をしてくれます。おかげで高校生の時より会話が増えたか

もしれません。私の経験からわかることを伝えることで、自分の中で気になっていたことが解消されているようです。

そんな息子には、学生の間で自分で物事を決める経験をたくさんして、自ら選択できる人間になってほしいです。自分で決めたことに向かって後悔しないように努力する。そんな成長を願っています。そのため、私たち親も最近では一歩引いたところで見守り、あまり干渉しすぎないように気を付けています。一人の大人としての対応ができるように、程よい距離感を私たちも勉強中です。

10

工学部 建築学科
4年生の「両親」

息子が話す言葉の

かけらをつなぎ合わせて

現状を理解。

「父母との集い」への参加申込をしたときは、まだ内定を獲得できていませんでした。しかし、先日内定を得て就職活動を終えましたので、今はホッとしています。息子は大学での出来事をあまり話さないタイプ。就職活動についてもその傾向通りで、朝にスーツで出かけていけば、今日は面接なのだろうなとこちらが察します。帰ってきた

ときに「どうだった？」と聞けば、「うん、まあ普通……」という返答。あまりこちらから聞き出すのもよくないので、そのときでなくても、本人がリラックスしているときに事後報告でぼつぼつと話してくれることをつなぎ合わせて、今はこういう状況なんだと理解するようにしていました。ただ、内定を獲得したときも過程を知りませんでしたから、私たちにとっては突然の報告でした。しかも、もう1つの会社に辞退の連絡をしなくてはいけないというところで、そこで初めて既に内定をもらっていたことを知ったのです。今日で「父母との集い」への参加は最後ですが、毎年楽しみにしていました。ありがとうございました。



11

国際関係学部 国際学科
3年生の「両親」

就職か進学か

その気持ちを

確かめるために。

今日の一番の収穫は、就職と大学院への進学について先生からさまざまなアドバイスをいただけたことです。本人がどうするのか、親としてもその気持ちどれほどのものかはこれから確かめていかなければなりません。今日はそのための情報収集ができました。個別面談ではゼミの先生がコミュニケーション能力について褒めてくださり、その点は親としても感じていたことなので、学生生活でも発揮できていたことが嬉しいです。しかも勉強が好きになったようで嬉しい限りです。ゼミもこの先生のゼミに入れてよかったと言っていました。仲間との出会いもプラスに働いているのでしよう。後はこの時期で言えば、進学か就職かどちらにしてもインターンシップを経験してほしいですね。今までは違う自分を発見できたり、気持ちに変化が起きたり、仕事や自分について考えるチャンスですから、行きたいと思えるインターンシップ先が見つかるといいなと思っています。

12

応用生物学部 環境生物科学科
2年生のお母様

興味を突き詰めて、

それを生かせる仕事を

見つけてほしい。

「父母との集い」のプログラムの中で、カウンセラーの先生による講演会の内容がとても印象に残っています。親子のコミュニケーションについて話していただいたのですが、親の話し方も大切だということがよくわかりました。「話してこないからしょうがないか……」で済ませるのではなく、聞き取る力が重要なのですね。息子は普段の話はよくしてくれますが、学びや将来についてはあまり話したがりません。これからは答えやすい質問をすることで、もっと積極的にコミュニケーションをとってほしいと思います。息子は大学・学部を選ぶ際に「自分が得意な分野」よりも「学びたい分野」を重視して中部大学の環境生物科学科に決めたようです。講義についていくのに大変な時もあるようですが、高い志をもって興味のある学問を突き詰めてほしいと願っています。就職も、応用生物学部は学びと関係の薄いサービス業などに就く学生さんも多いようですが、折角の学びや興味を生かせる仕事に就けることを期待しています。

学生時代に

語学の資格を

取得してほしい。

国際関係学部という名称から学びの内容が漠然としていましたが、学部の概要や国際的な仕事ができる就職先もあることを聞き、この学部でよかったと思うことができました。実は「父母との集い」に申し込みをするときは留学を考えていたので面談を申し込んだのですが、その後留学の予定がなくなり、今日参加するのを止めようかという思いがありました。ただ、参加したことである話聞くことができましたし、この後はキャンパスツアーとミニ講演会にも参加する予定です。息子には折角の機会ですから、「学生時代の間に何か資格を取っておいた方がいいのでは」と言っています。息子によると、先生は資格の有無は重要ではないと話されているようですが、息子が就職する頃は、東京オリンピックも終わり景気も衰退して就職も大変なので…と迷ってしまいます。学内では資格講座受講料の一部補助があるようですので、語学の資格は取得してほしいですね。大学には、人間と

しての器を大きくしてもらえるようなサポートを期待しています。



14

人文学部 コミュニケーション学科
3年生のご両親

大学会場と地区会場の

それぞれの良さが

あることを実感。

息子は2年生のときに、報酬型インターシップに参加しました。そのきっかけは私たちが「父母との集い」でいただいたパンフレットでした。今年はいターシップBに申し込んだようです。いろいろな企業を見て、よく考えてもらえればいいなと思っています。学生時代には自主性を身につけてほしいですね。言われてから動くのではなく、自らやってみたいという発信があれば、親としても押し付けではなくア

ドバイスができます。これから始まる就職活動では手遅れになる前に情報を自ら仕入れていかなければなりません。本人が納得して就職できることを願っています。今日は大学へ来ました。が、昨年は地区会場に参加し、先生方にはいろいろな疑問にお答えいただきました。大学会場は、日頃わが子が学ぶ場所を実際に見て安心できるという点で満足できますし、地区会場には地区会場の良さがあると感じました。

15

経営情報学部 経営総合学科
2年生のご両親

家では見せない

振る舞いに

安心と不安。

2年前に3つの学科が統合されてできた経営総合学科。昨年の「父母との集い」に参加できなかったのですが、息子がどんなことを学んでいるのか知りたくて参加しました。説明会では学科の概略を知ることができましたが、もう少し具体的な学びまでわかると、将来の就職先などへの見方も変わってくるかなと感じました。就職実績や就職先を紹介していただきましたが、その企業に行くためにどんな勉強をしていたのか、あ

るいはその勉強をした場合の別の道の可能性までわかるといいなと思いましたが。学生時代の間に、息子に身につけてほしい力はコミュニケーション能力。友人に聞くと息子にはしっかりしている部分もあるようで、家では見せない側面もあり、親としては安心と不安な気持ちが入り交じっています。息子の真面目なところは褒めてあげられる部分ですが、もう少し自らいろいろな場所へ顔を出していけるように、積極的な交流や活発な活動を期待しています。

16

応用生物学部 環境生物科学科
2年生のご両親

同じ学科の

保護者同士で交流

できるといいですね。

大学は正門から見たことがあっただけで、中には入ったことがありませんでした。今日初めて入りましたが、広くてきれいでいい環境ですね。折角なので学生によるおもてなしキャンパスツアーにも参加しました。いろいろな施設や新しい設備の説明をしてくれたことは良かったのですが、欲を言えば建物や部屋の中、説明していただいた実物なども見たかったです。研究室の様子やどんな授

業をしているのか、先生はどんな研究をしているのかということまで知ることができるとよかったです。実は長男が関西の大学へ行っていて、この集いと同じような保護者の会があり参加したことがあったのですが、そのときは学科別に先生の研究内容についても聞くことができ、教授との食事会や同じ学科の保護者同士でコミュニケーションもはかれました。そんなイメージがあったので、もう少し交流の場があるといいなと感じました。

17 工学部 建築学科
2年生のご両親

仕事の厳しさを インターンシップを 通して学んでほしい。

全体会では大学の概要を、個別面談では子どもの成績について具体的に聞くことができました。「父母との集い」に参加しないと得られない情報や資料などがたくさんありますね。子どもからの情報だけではどうしてもわからないこともあり、なかなか正確な情報も得られません。子どもの言うことを信じるのも親の務めですが、心配になって聞いても、「大丈夫」と返され

てしまえばそれ以上は踏み込めないのが実状です。ただ、部活動やアルバイトなどでの人間関係はうまくできているようです。部活動では大学祭での催しを企画するなど、そうした活動を通してのやりとりや考え方は将来の仕事にも生きる部分ですので、いい経験ができていると思います。就職活動はこれからですが、今後はインターンシップへの積極的な参加を望みます。仕事には、いくら企業研究しても見えない厳しさがあります。そういう部分を実際の現場を経験して、少しでも知った上で就職してもらえるといいですね。

18 生命健康科学部 スポーツ保健医療学科
3年生のお母様

具体的な スケジュールがわかり 大変満足しています。

昨年、1・2年生対象の「父母との集い」に参加しましたが、今回の学科説明会はその内容が大きく変わっていました。3年生の今欲しい情報のポイントがきちんと押さえられており、学年別の開催に大変満足しています。たとえば、卒業した先輩方がどのような道に進まれたのかを数値を示しながら解説して

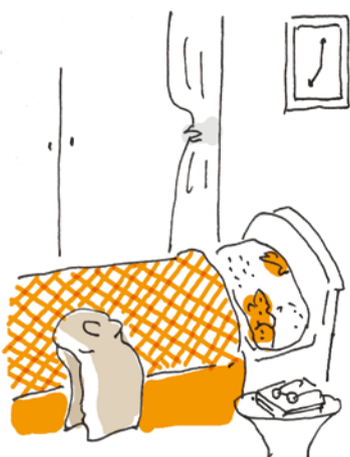
くださったり、あるいは、4年生のこの時期には国家試験対策があったりといった、何月に行われるかの情報はとてもありがたかったです。これで息子とも具体的な話ができそうです。さらに、そうした情報を得られたからだと思いますが、新たに聞きたいことも生まれてきて、来年は個別面談を申し込もうと決めました。ただ、欲を言えば、学科の説明会でも全体会でいただけたいようなパワーポイントの手元資料があると大変助かります。情報を家に持ち帰って主人に説明するためにメモを取るのに必死でした。また、今日は心肺蘇生体験ができると聞きました。息子と同じスポーツ保健医療学科の学生による運営ということですので、この後、学食でランチをしてから参加するつもりです。

19 工学部 電子情報工学科
3年生のご両親

就職活動が始まる 今後の生活に合わせて 早起きの習慣を。

「息子がどんなことを学んでいるのかわりたい」。これが今日一番の参加理由です。息子に聞いてもよくわからないので、3年生ですが「父母との集い」に

初参加です。まず驚いたのは、水曜日も授業があるのですね(苦笑)。大学へ行かないので、休みだとばかり思っていました。しかも水曜日は学習や就職などの相談ができる時間が設けられているということも知りました。基本的には本人に任せていますが、勉強などのわからない点はどう解決しているのだろうと気になっていたので、そうした支援があることは頼もしいですね。就職については、本人の人生ですから親があれこれ言うことではありませんが、就職のサポートについての話も聞いて安心しました。ただ、今はアルバイトで帰宅が遅いため、今後は規則正しい生活ができるように早起きの習慣に戻していく必要があります。今日は、大学の様子を見られましたが、授業や卒業研究の発表なども見てみたいという気持ちになりました。



中部大生に 聞きました！

この1年間を振り返って、
やっておけばよかったことは？

英語などの語学の勉強や読書をたくさんしておけばよかった。自分の知りたい分野を学ぶには幅広く学ばなければならないし、英語を含めて言葉を読めればもっと深い学びができたと思う。

国際関係学部 国際学科 3年
松下 竜さん

大学祭実行委員になっておけばより充実した学生生活が送れたと思う。実行委員をやっている友だちがとて楽しそう…。クラブサークルに誘われたら、勇気を持って参加しよう！と1年前の自分に言いたい。

工学部 ロボット理工学科 4年
河村 優斗さん

サークル(中部大学ボランティア・NPOセンター)の活動にもっと参加しておけばよかった。今年からサークル全体をまとめる立場になったけれど、経験を重ねて知識をつけておけば、もっと楽しくてラクになったはず。

工学部 情報工学科 3年
鈴木 出留さん

企業研究や自分の興味のある業界についてもっと知っておけばよかった。就活をスタートしてから、自分の興味がある業界を決めるのに1カ月かかってしまい出遅れた…。

人文学部 心理学科 4年
鈴木 里奈さん

長いようで短い4年間の学生生活。有意義な時間を過ごすためには、計画的に物事を進めなければなりません。そんなとき先輩たちの後悔や反省の声、叶えようとする目標は、これからの学生生活の参考や刺激になるはずです。そこで今回は、2つのテーマでインタビューを行いました。

卒業するまでに
達成したい目標は？

単位を落とすことなく部活動(ラグビー部)を頑張る!そのために、早めのテスト勉強や空きコマを有効に使って勉強することを心がけています。

生命健康科学部 スポーツ保健医療学科 1年
工藤 一樹さん



もっと計画を立てて生活するべきだった。毎日が行き当たりばったりの生活で、中途半端になってしまった…。1年前の自分に何が今一番大事なのかをよく考えなさいと言いたい。勉強も遊びも全力で取り組もう。

国際関係学部 国際学科 3年

鈴木 愛乃さん

アルバイトで稼いだお金を貯めておき、いろいろなところに旅行しておけばよかった。社会人になったらあまり旅行する時間がないと思うし、旅行することで視野が広がり、考え方や感じ方も変わっていたかもしれない。計画的な貯金が大事!

現代教育学部 幼児教育学科 4年

小川 美邦さん

日々の知識の積み重ねを大切にしておけばよかった。今、課題をこなすのに必死で余裕がないから。今やっていることはすべて意味があり、将来につながっている。諦めずに先を見据えて頑張れ!と言いたい。でも、今のうちにたくさん遊べ!とも…。

生命健康科学部 作業療法学科 3年

木下 朋美さん

留学や演劇など、やりたいことをたくさんした1年間だったけど、お金が足りず、遊びに行けなくて辛いときもあったので、無理をしてでも、もっとアルバイトをしておけばよかった。でも、1年前の自分にはもっといろんな舞台を見ろ!と言いたい。

応用生物学部 応用生物化学科 3年

鶴田 琴美さん

教職確認試験に合格できるようにしっかり勉強しておくべき。友だちと遊ぶことも大切だけど、しっかり勉強することが大切です。

現代教育学部 現代教育学科 2年

高橋 匠さん

2年生になり、応用科目が増えたことで基礎が重要だと実感。1年生は4年間全体の基礎となる科目が多いので、毎日少しずつでも勉強しておくべきだった。1年前に戻れるなら、今が踏ん張り時だから頑張れ!と言いたい。

生命健康科学部 作業療法学科 2年

藤井 美月さん

Javaを早い段階から勉強しておけばよかった。今のJavaの授業が難しく、単位取得がちょっと危ない…。CやJavaのほかにもプログラム言語を勉強しておいた方が将来に役立つ。

工学部 情報工学科 3年

山根 悠暉さん

いろいろなところに旅行をしておけばよかった。3年生で教職課程を取っているので介護実習や授業が多い…。忙しくなるので行けるうちに国内や海外に行った方がいいと言いたい。

人文学部 歴史地理学科 3年

長嶋 航平さん

授業をきちんと受けて単位取得のために頑張ればよかった。4年生になった時にまわりの友人が授業を取らなくてもよいのに、自分は授業を取らなくてはいけないかも。そうなったら就活にも影響が出てしまう…。

経営情報学部 経営総合学科 3年

森 立樹さん

英語はもちろん、中国語、ドイツ語の習得。経済が一番発展しているアメリカに留学し、お金の流れについてしっかり勉強したい。そのために、学習時間、遊ぶ時間、アルバイトの時間のメリハリをつけて、一人の時の時間も大切にす。

経営情報学部 経営総合学科 1年

掛布 直哉さん

資格の取得。たくさん旅行に行く。充実した生活を送る。そのために勉強、アルバイト、友だちづくりに力を入れる。

応用生物学部 食品栄養科学科 1年

前田 兵河さん

日本のことについて学び、海外に発信できるようにする。まずは自分の住んでいる地域について、授業で学んだことを生かして調べる。

人文学部 日本語日本文化学科 1年

矢橋 結さん

11/2 ~ 4

学生主体で創り上げた 第55回中部大学祭



ロボット理工学科
4年
桑山 卓真さん

実行委員長として、全てのメンバーが納得し、成功に向けて運営することの難しさと楽しさを学びました。

「New Challenge」がテーマの第55回中部大学祭は、恒例の研究発表展や模擬店、8時間自転車耐久レースのほか、クラブ有志企画、巨大迷路などの多彩な企画を実施。最終日は、ジャングルポケット、カミナリ、オレンジによるお笑いライブも行われました。

7/22

名古屋グランパスと オフィシャルパートナー契約を締結



スポーツ保健医療学科
3年
岡崎 美紀さん

スタジアム内での体調不良者やケガをした方への対応等、学内では学べないことを経験しています。

学校法人中部大学は7月、Jリーグ(日本プロサッカーリーグ)の名古屋グランパスとオフィシャルパートナー契約を締結しました。中部大学では学生による、救護ステーションと救護スタッフの運営サポートを通して、名古屋グランパスの活動を応援しました。

学生の活躍から見る Pick Up TOPICS

中部大学では、この1年間でたくさんのイベントを開催しました。それらの中から、学生が活躍したいくつかのトピクスに焦点をあててご紹介します。

8/6 ~ 9

夏季課外教育活動 「フレッシュマンキャンプ」



建築学科
4年
吉田 幸叶さん

参加者として貴重な経験ができたので、以降、こうした機会は逃してはいけないと考えようになりました。

本学の施設「新穂高山荘」に宿泊して行う伝統行事「フレッシュマンキャンプ」。キャンプでは西穂高岳の登山や、屋外で火をおこして作る穂高なべ、満点の星空の下で行うキャンプファイヤーなど、自然の中でフレッシュマンが仲間とともに特別な時を過ごしました。

11/17・18

ちゅとらがゆるキャラグランプリ 2018に参加



生命医科学科
2年
武田 祥也さん

サポーター活動を通して、人と繋がる喜びや自分のアイデアを実現させる面白さを得ました。

本学の公式マスコットの「ちゅとら」が、ゆるキャラグランプリに初めてエントリー。11月には、東大阪市の花園中央公園特設会場での決選投票イベントにも参加し、中部大学ブースを出展。最終順位は、「ご当地ゆるキャラ部門」で507体のエントリーがある中、66位でした。

10/20

応用生物学部実習農場で 初の稲刈り



環境生物科学科
2年
富田 侑汰さん

学部農場サポーターの副リーダーとして、約40人の仲間とともに新入生の田植え体験や収穫等のお世話をしています。

昨年6月に開場した応用生物学部実習農場では、スタートアップセミナーの一環として、学部1年生が田植えを体験しますが、水田の管理、田植えの準備や稲刈りなどは、学生組織の農場サポーターが行います。初めての稲刈りではサポーター学生と教職員が一緒に汗を流しました。

1/25

学生の活躍を称える 2018年度学長表彰の会



応用化学科
4年
市川 桃花さん

アメリカ留学で
一から英語力を
磨き、TOEIC
805点を取得、
表彰を受けるこ
とができました。

勉強や研究や社会貢献、個々の活動などさまざまな分野での功績を称え学生を表彰する「学長表彰の会」。44件55人の学生が表彰され、学長から受賞者に表彰状と記念品が手渡されました。その後、代表学生によるスピーチと記念撮影が行われました。

12/9

第15回中部大学音楽祭



国際学科
4年
野原 悠さん

実行委員長とし
ての活動は大変
でしたが、周囲の
協力のおかげで今
はやってよかった
と思っています。

演奏を披露したのは、中部大学の5つの音楽系クラブ(シンフォニックバンド、軽音楽部、マンドリンクラブ、混声合唱団、管弦楽団)で、司会進行を放送研究会の学生が務めました。会場の春日井市民会館には800人超の聴衆が訪れ、優雅な午後のひとときを楽しみました。

2/21・22

ボランティア・NPOセンターの 学生が被災地支援活動へ



歴史地理学科
4年
山田 篤志さん

被災地には学ぶ
べきものがたくさ
んあります。皆さ
んも現地へ行き、
体全身で感じて
みてください。

中部大学ボランティア・NPOセンターの学生たちが宮城県気仙沼市で被災地支援活動を行いました。この活動は、2011年9月に初めて訪問してから15回目。今回は、仮設住宅から防災集団移転先に移られた方とのコミュニティ再構築のため、学生主催で交流イベントを行いました。

Year Album

2018.7 ~ 2019.6

4/2

新入生に各クラブを紹介する 「春一祭」を開催



食品栄養科学科
3年
國井 博誉さん

200名の新入
生が集まりうれ
しかった一方、大
勢の人を動かす
ことの難しさを
学びました。

春一祭とは、中部大学祭実行委員会とクラブ運営委員会が主催で行う、クラブ・サークル活動の紹介や大学に関するクイズなど新入生が楽しめる企画が盛りだくさんのイベントです。当日は雨天のため、会場を急きょ屋外から屋内に変更しましたが、多くの学生が参加しました。

12/22

第1回学校法人中部大学アワード 人間力グランプリを開催



都市建設工学科
3年
川岸 朱沙さん

同じ学生として
様々な場面で積極
的に挑戦し活躍し
ている学生の発表
に刺激を受けた貴
重な機会でした。

人間力グランプリとは、分野を問わず、積極果敢な活動・挑戦を続けている学生・生徒を発掘し、さらなる活躍を期待して学園全体で応援する「中部大学(学園)版栄誉賞」です。1次審査を通過した学生10人が2次審査に臨み、大学生活での成長をプレゼンテーションしました。

「役員会・評議員会」報告

2019年5月25日(土)、ANAクラウンプラザホテルグランコート名古屋にて、2019年度中部大学後援会役員会・評議員会が開催されました。役員・評議員の皆様には大勢のご出席をいただき、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。

2018年度

後援会事業報告・決算報告

本会開会にあたり、はじめに神谷太郎会長が挨拶され、日頃の後援会事業への協力に対する感謝を述べるとともに、令和の幕開けを機に、あらためて学生である子どもたちへ保護者ができることについての思いを語られました。続いて石原修学長から、後援会による大学への支援に対するお礼と、大学の近況として今春の就職状況や入試出願状況が好調であったことが報告されました。

その後、慣例により議長に神谷会長が選出され、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、各議案の審議へと移りました。事務局から、第1号議案「2018年度事業報告」と第2号議案「2018年度決算」の報告、また眞浦監査

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。

足立新会長をはじめ、新副会長、新監査が決定



挨拶する足立新会長

第3号議案「役員・評議員の選出・委嘱」では、神谷会長が退任の意向を伝え、足立憲昭副会長を新会長に推薦し、全会一致で承認されました。神谷前会長が退任の挨拶に立った後、足立新会長から、「公私ともに深い関わりのある中部大学の後援会活動を精一杯頑張っていく」と挨拶がありました。その後、足立会長が議長を務め、会長として鍋嶋洋行副会長の再任および、幹事の所元昭氏を副会長に委嘱、監査は大野将嗣氏と稲垣昌之氏の再任を提案するとともに

に、幹事の和田悦治氏を推薦し、全会一致で承認されました。新たな幹事・評議員の委嘱と合わせて、会則に則り、顧問に飯吉厚夫理事長・総長をはじめとした8名の先生方を委嘱し、事務局が紹介しました。

続けて、第4号議案の「2019年度事業計画案」、第5号議案の「2019年度予算案」がともに審議され、異議なく原案通り承認されました。

すべての議事が終了後、石原学長から任期を終えられた役員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。



石原学長から神谷前会長へ記念品が贈られました。



2019年度計画

■2019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・評議員会及び懇親会
- 大学の先生方との懇親会

(2) 「父母との集い」の開催

開催日	開催地	会場
6月15日(土)	大学	中部大学(工・経・国:3・4年生対象)
6月22日(土)	大学	中部大学(人・応・生・現:3・4年生対象)
9月14日(土)	広島	ザ・ロイヤルパークホテル広島リバーサイド
9月22日(日)	松本	ホテルモンターニユ松本
9月28日(土)	富山	ホテルグランテラス富山
10月13日(日)	岐阜	岐阜グランドホテル
10月26日(土)	浜松	ホテルクラウンパレス浜松
11月 9日(土)	大学	中部大学(工・経・国:1・2年生対象)
11月16日(土)	大学	中部大学(人・応・生・現:1・2年生対象)
11月23日(土)	四日市	四日市都ホテル

(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(学内企業説明会)
- (3) 教育活動振興支援

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
- (3) 学生課外研究支援(チャレンジ・サイト活動)
- (4) 奨学支援
- (5) 学生生活支援(修学サポート、学内環境整備 等)
- (6) 災害見舞金の給付

■2019年度 予算書(2019年4月1日から2020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	10,979,693	7,842,841	3,136,852	
後援会会費	127,760,000	131,970,000	△4,210,000	新会員2,583名×@50,000、 編入会員8名×@25,000、 △複数在籍者 会費減免 53名×@30,000
雑収入	5,000	5,000	0	預金利息
収入合計	138,744,693	139,817,841	△1,073,148	

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	105,000,000	105,000,000	0	
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	45,000,000	2,000,000	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強化のため増額
教育・研究図書支援金	27,000,000	27,000,000	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	15,000,000	15,000,000	0	学内企業説明会、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	4,000,000	6,000,000	△2,000,000	自主的チャレンジ活動への支援 活動の見直しにより減額
奨学支援金	1,000,000	1,000,000	0	貸費奨学金制度への支援
教育活動振興支援金	1,000,000	1,000,000	0	教育力向上への顕彰制度に対する支援
学生生活支援金	9,000,000	9,000,000	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	22,000,000	0	
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、役員懇親会
印刷出版費	7,000,000	7,000,000	0	後援会報「信頼」作成費 等
災害見舞金	1,000,000	1,000,000	0	
事務費	8,520,000	8,520,000	0	
通信運搬費	5,500,000	5,500,000	0	後援会報、案内発送費 等
事務委託費	2,000,000	2,000,000	0	事務担当者委託費 等
印刷費	300,000	300,000	0	封筒等
消耗品費	250,000	250,000	0	コピー用紙、事務用品 等
旅費	20,000	20,000	0	交通費
租税公課	0	0	0	印紙代等
雑費	450,000	450,000	0	弔電・供花、振込手数料、 オープンカレッジ補助 等
予備費	2,000,000	2,000,000	0	
次年度繰越金	1,224,693	2,297,841	△1,073,148	
支出合計	138,744,693	139,817,841	△1,073,148	

2018年度報告

■2018年度 事業報告

月日	事業概要
4月1日	●2018年度「父母との集い」案内号発行、発送(全会員) 新入生の保護者のための「中部大学ハンドブック」発行、発送(新入会員)
5月19日	●役員会・評議員会・懇親会開催(ANAクラウンプラザホテルグランコート名古屋) 2017年度事業報告、決算報告/役員、評議員改選/会則改定、2018年度事業計画、予算審議
5月21・22・24・25日	●学内企業説明会(2019年3月卒業予定者対象)協賛(中部大学学生教育部キャリア支援課主催) 参加企業177社/学生参加者274名(三浦幸平メモリアルホール)
6月2日・16日	●「父母との集い」開催(大会会場:3・4年生対象) 全体会、学部(学科)説明会、個別面談(三浦幸平メモリアルホール他)
8月1日	●2017年度教育活動顕彰授賞式(中部大学学生教育部学生会ホール) 後援会より、教育活動振興支援金として援助(教育活動優秀賞10名・教育活動特別賞1グループ)
8月1日	●中部大学後援会会報「信頼」第64号発行、発送(全会員)
9月15日~12月22日	●「父母との集い」開催(大会会場:1・2年生、地区会場) 全体会、学部(学科)説明会、個別面談(大会会場および福岡、松本、四日市、浜松、岐阜、金沢の名会場)
10月16日・18日	●学内企業説明会(2019年3月卒業予定者対象)協賛(中部大学学生教育部キャリア支援課主催) 参加企業36社/学生参加者39名(中部大学不言実行館)
2月18日~22日	●学内業界研究会(2020年3月卒業予定者対象)協賛(中部大学学生教育部キャリア支援課主催) 参加企業431社/学生参加者3,017名(中部大学第1学生ホール)
2月21日	●役員懇親会(キャスルプラザ) 出席者数 役員・評議員70名/大学関係者57名
3月1・2・4~8日	●学内企業説明会(2020年3月卒業予定者対象)協賛(中部大学学生教育部キャリア支援課主催) 参加企業610社/学生参加者2,369名(中部大学第1学生ホール)

中部大学通信「ウェブ」の送付(4回)/資格取得講座・公務員講座補助 12講座324名/
就職対策試験検定料補助 27種2,859名

■「父母との集い」実施状況 参加者 1,851名

開催地	会場	開催日	参加者数
大学	不言実行館アクティブホール	6月 2日(土)	424名
大学	三浦幸平メモリアルホール	6月16日(土)	425名
福岡	博多エクセルホテル東急	9月15日(土)	9名
松本	ホテルモンターニユ松本	9月23日(日)	26名
四日市	四日市都ホテル	10月20日(土)	57名
浜松	ホテルクラウンパレス浜松	10月28日(日)	58名
岐阜	岐阜グランドホテル	11月10日(土)	96名
大学	三浦幸平メモリアルホール	11月17日(土)	354名
大学	三浦幸平メモリアルホール	11月24日(土)	367名
金沢	ホテル金沢	12月22日(土)	35名

■2018年度 収支報告書(2018年4月1日から2019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	7,842,841	7,842,841	0	
後援会会費	131,970,000	131,970,000	0	新会員2,667名×@50,000、 編入会員6名×@25,000、 △複数在籍者 会費減免 51名×@30,000
雑収入	5,000	5,514	△514	預金利息
収入合計	139,817,841	139,818,355	△514	

支出の部 単位(円)

科目	予算額	決算額	差異	摘要
助成金	105,000,000	104,451,048	548,952	
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	45,000,000	45,000,000	0	クラブ・ボランティア活動等への支援
教育・研究図書支援金	27,000,000	27,000,000	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	15,000,000	15,000,000	0	学内企業説明会、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	6,000,000	6,000,000	0	自主的チャレンジ活動への支援
奨学援助金	1,000,000	1,000,000	0	貸費奨学金制度への支援
教育活動振興支援金	1,000,000	451,048	548,952	教育力向上への顕彰制度に対する支援
学生生活支援金	9,000,000	9,000,000	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	17,026,540	4,973,460	
地区別後援会費	10,000,000	7,504,873	2,495,127	「父母との集い」会場費・運営費 等
会議費	4,000,000	3,557,407	442,593	役員会・評議員会、役員懇親会
印刷出版費	7,000,000	5,964,260	1,035,740	後援会報「信頼」作成費 等
災害見舞金	1,000,000	0	1,000,000	
事務費	8,520,000	7,361,074	1,158,926	
通信運搬費	5,500,000	4,814,397	685,603	後援会報、案内発送費 等
事務委託費	2,000,000	2,000,000	0	事務担当者委託費 等
印刷費	300,000	141,400	158,600	封筒等
消耗品費	250,000	111,135	138,865	コピー用紙、事務用品 等
旅費	20,000	8,591	11,409	交通費
租税公課	0	0	0	印紙代等
雑費	450,000	285,511	164,449	弔電・供花、振込手数料、 オープンカレッジ補助 等
予備費	2,000,000	2,000,000	0	
次年度繰越金	2,297,841	10,979,693	△8,681,852	
支出合計	139,817,841	139,818,355	△514	

2019年度中部大学後援会役員・評議員

顧問

[理事長・総長]
飯吉 厚夫
[学長]
石原 修
[副学長(教育担当)]
杉本 和弘
[学監・
後援会事務局長]
大西 信之
[教務部長]
栗濱 忠司
[学生部長]
花井 忠征
[キャリア部長]
細川 健治
[大学事務局長]
西川 敏治

会長

足立 憲昭

副会長

鍋嶋 洋行
所 元昭

監査

大野 将嗣
稲垣 昌之
和田 悦治

幹事

細野 秀信
貞木 康史
大島 睦
加藤 達也
片山 賢昭
高田 寿之
森下 浩孝
安永 吉宏
池田 幸治
岩男 康史
榊原 澄人
水野 博樹
村田 信行
鈴木 恒広
田端 勝彦
加藤 康秀
宮地 重徳
井戸田 徹也
中村 賢司
鶴飼 秀明
本多 俊太郎
石黒 和義
渡瀬 聰
安永 昌紀
落合 芳隆
清水 誠
神野 洋彰
畑 信一
西垣 司

佐野 雅史
小川 昌樹
駒田 光芳
太田 巖
奥田 昌祥
山崎 博文
山本 勇
出原 真路
鈴木 将生
八木 一郎
今村 武人
長野 猛
前田 靖
大竹 務
稲垣 保夫
伊藤 勉
北島 直哉
境田 和美
土屋 昌史
塚田 崇
服部 秀仁
野々垣 直彦
三原 明
伊藤 宗幸
門井 仁
後藤 淳
伊藤 信夫
天野 茂則
前田 和秀
大岩 充

評議員

宮原 敏
杉野 良幸
山田 哲也
藤野 智也
加藤 昌尚
小田 徹
桐山 大輔
長谷川 佳子
山本 英毅
寺澤 智博
安井 和美
田中 亘
三木 功一郎
井出 浩行
松岡 茂
高橋 豊
福井 基泰
岩崎 光成
小池 知治
清水 達哉
稲垣 辰広
寺町 秀明
清水 健
大井田 潤
竹内 義昌
林 隆生
丹羽 美由紀
浅野 紀子
原 奈津子
近藤 英之

川寄 光司
大貫 裕治
佐藤 隆幸
栗木 光之輔
中村 功一
坂井 実
篠田 健治
若尾 和彦
北村 達哉
安藤 一也
高橋 秀成
松尾 国雄
千種 宏幸
春日井 清隆
吉見 憲一郎
市川 宏二
松末 和也
奥村 直久
打田 浩一
千田 貴志
高羽 廣孝
杉山 真司
八木 泰樹
丹下 浩孝
清水 哲児
加藤 修二
栗本 英生
宮城 修
服部 正樹
成田 比佐志
根来 良和
長瀬 左樹子
松山 成夫
坂野 和裕
岩崎 康治
鳶谷 健一
西脇 毅

畑 岳志
大澤 和之
井置 正勝
玉置 孝
小久保 正広
畔柳 正広
長谷川 健一
船引 忠
鈴木 直芳
中村 年宏
森下 昌泰
小川 宏二
金森 伸裕
安田 英生
岩崎 幸一
加藤 彦徳
塚本 正人
村田 利史
櫻井 誠
岩城 史憲
青柳 幹夫
玉山 由美子
岡田 浩義
若山 宜彦
鈴木 伸康
岩田 浩司
島村 玄
増田 至功
山口 欣二
大林 崇秋

萩野 隆司
小島 慎一
佐々木 成吾
田島 義博
荒井 康生
三宅 一広
山内 一弥
渡邊 嘉久
長坂 辰児
渡邊 隆
秋岡 裕行
中村 稔
野村 貴章
早川 田中
田中 毅
佐藤 仁志
池田 幸平
柏 伸弥
奥田 道博
福井 弘之
佐原 覚志
平塚 弘之
武原 謙二
勝野 伸介

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。

[附 則]

- (1) この会則は昭和42年4月13日から施行する。
- (2) この会の運用について必要な細則は役員会において別に定める。
- (3) 昭和43年 4月12日 一部改正
- (4) 昭和45年 4月 8日 一部改正
- (5) 昭和46年 4月 8日 一部改正
- (6) 昭和48年 4月 8日 一部改正
- (7) 昭和50年 4月 7日 一部改正
- (8) 昭和50年12月20日 一部改正
- (9) 昭和59年 4月 1日 一部改正
- (10) 昭和61年 4月 1日 一部改正
- (11) 昭和62年 4月 1日 一部改正
- (12) 平成12年 5月27日 一部改正
- (13) 平成28年 5月21日 一部改正
- (14) 平成30年 5月19日 一部改正



2019年度

「父母との集い」のご案内

6月に中部大学で開催しました3・4年生の保護者対象「父母との集い」には800名を超える保護者の皆様にご参加いただきました。

9月からは広島会場をはじめ各地区6会場、11月には大学会場(1・2年生の保護者対象)にて開催されます。

ご子息・ご息女の大学生活全般を知ることができるこの絶好の機会にぜひご参加いただき、情報入手、情報交換の場としてお役立てください。

大学会場

*1・2年生の保護者様限定。開催日ごとに対象学部が異なります。ご注意ください。

11/9(土) **対象学部** 工学部・経営情報学部・国際関係学部

11/16(土) **対象学部** 人文学部・応用生物学部・生命健康科学部・現代教育学部

プログラム	9:30~	受付	
	10:00~	全体会	・学長あいさつ ・学生生活について
	11:20~	学部(学科)説明会	・教育方針等の説明
	11:50~	個別面談(要申込)	・学科の先生方による個別面談

11:50~
各種相談を受け付けます
・学生生活
・就職 ・留学

その他のプログラム
◆ 学生によるおもてなしキャンパスツアー
◆ 学食ランチ体験
◆ ミニ講演会

※プログラム等の詳細は決まり次第ホームページでお知らせします。

地区会場

*すべての学部・学年の保護者様が対象です。

広島会場
ザ・ロイヤルパークホテル
広島リバーサイド

9/14
(土)

松本会場
ホテルモンターニュ松本

9/22
(日)

富山会場
ホテルグランテラス富山

9/28
(土)

岐阜会場
岐阜グランドホテル

10/13
(日)

浜松会場
ホテルクラウンパレス浜松

10/26
(土)

四日市会場
四日市都ホテル

11/23
(土)

プログラム	10:00~	受付
	10:30~	全体会
	12:00~	昼食懇談会
	12:50~	個別面談

※当日のプログラムは変更になる場合がありますのでご了承ください。警報発令等によりやむをえず中止させていただくことがあります。

お申し込みの上、お近くの会場へご参加ください。

専用申込書でお申し込みされていない方は、ご希望の会場・期日を選び、事務局まで至急お申し込みください。

お申し込み
受付

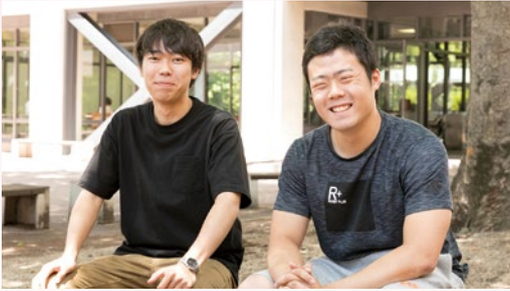
中部大学後援会事務局

TEL. 0568-51-4745

中部大学後援会

検索

<https://www3.chubu.ac.jp/koenkai/>



My Campus Life

好きなことに夢中になる。他愛もない話で盛り上がる。
人はひとりきりで笑えない。仲間がそばにいるから笑い合えるんだ。







学校法人中部大学は2018年12月、 創立80周年を迎えました。

学校法人中部大学は、1938年、名古屋市鶴舞の地に創立者三浦幸平先生が名古屋第一工学校を開校したことがその始まりです。以来、学園は発展を続け、現在では、中部大学、中部大学第一高等学校、中部大学春日丘高等学校、中部大学春日丘中学校の4校に、14,000人を超える学生・生徒および約1,000人の教職員が集う総合学園となりました。

本学は、2018年に80周年記念事業として工学部に2学科を開設。また、2019年度には記念式典などさまざまな周年事業の開催を予定しています。創立者三浦幸平先生の建学の精神、「不言実行、あてになる人間」のもと、本学は今後も総合学園としてますますの充実を図っていきます。

工学部新棟の15号館が 今春から本格始動。

2018年12月、工学部新棟の15号館が完成し、この春学期から本格的に利用が始まりました。主に宇宙航空理工学科の教育研究エリアとして使用されるこの建物は、鉄筋コンクリート造りの地上5階建て。1階には低速用と超高速用の風洞実験施設をはじめ、2階から4階には、材料の強度試験を行う装置やプラズマ生成装置などが置かれ、画像計測や電気電子計測等を行う実験室なども入っています。また、5階には、学生が初級滑空機の製作を行う工房「飛行機工房」があり、飛行機を実際に作りながら課題を自ら発見していく航空人材育成を行っていきます。





四季折々の美しい風景が楽しめる

中部大学 新穂高山荘の ご案内

名古屋から車で約3時間半の距離の新穂高山荘は、新穂高温泉郷のほぼ中央に位置する、中部大学の厚生施設です。雄大な山岳美や紅葉の美しさなど、四季の彩りを楽しめるこの地はまさに自然の宝庫。24時間利用可能な石造りの露天風呂を備えた温泉施設も魅力です。在学生のご家族にもお得にご利用いただけますので、ぜひお出かけください。

おすすめ周辺観光スポット



新穂高ロープウェイ

標高2,000mを超える絶景を楽しむことができる、日本唯一の2階建てロープウェイ。季節ごとに移り変わる景色を堪能できます。



平湯大滝

奥飛騨温泉郷にある落差64m、幅6mの平湯大滝。冬には、結氷した滝をライトアップする平湯大滝結氷まつりが開催されています。



高山

飛騨の小京都と呼ばれ、城下町・商家町の姿が保全された古い街並みと自然が美しい高山。魅力的なグルメも盛りだくさんです。

Eメール、
FAX、電話
いずれも可。

当日は
学生証を
お忘れなく！

予約方法 予約は新穂高山荘へ直接！

Eメール shinodaka3405@hidatakayama.ne.jp

FAX **0578-89-3405**

※Eメール、FAXの場合は、ホームページに掲載の申込書を添付・送信のこと。

予約専用電話 **0578-89-2330**

■受付時間／平日:9時～18時(13時～14時は除く)、
土曜:9時～12時

※木曜、日曜、祝日、第2・4火曜は、予約休業日。その他、学園の行事対応等で電話に出られない場合もありますのでご了承ください。

詳細はホームページをご覧ください。

<https://www3.chubu.ac.jp/shinodaka/>

中部大学新穂高山荘

〒506-1421 岐阜県高山市奥飛騨温泉郷神坂577-68

利用料金

部屋料金 本館の一般室(1人1泊)

◆在学生…**3,500円**(1人追加ごとに+500円)

◆在学生の家族・本学卒業生…**6,000円**
(1人追加ごとに+1,500円、12歳未満であれば+750円)

※部屋代のほか、大人(12歳以上)1人につき150円の入湯税がかかります。
※代表者以外は本学の関係者でなくても宿泊可能です。

食事料金

朝食	和食	500円
夕食	A食	2,000円
	B食	3,000円
特別メニュー	お子様メニュー(小学校3年生以下)	1,000円
	刺身舟盛り	9,000円
	特・飛騨牛ステーキ(150g)	3,600円
	土瓶蒸し	820円

※夕食無しのお申し込みは、原則受け付けておりません。
※昼食はおにぎり2個(300円)、または連泊の場合は仕出し弁当の手配が可能(ただし天候等により対応できない場合もあります)。
※お支払いは、現地での現金精算のみです。電子マネー、クレジットカードはご利用いただけません。

中部大学キャンパスマップ Campus Map



テレフォンガイド

お問い合わせ内容	担当部署
後援会について	後援会事務局 (渉外課) 0568-51-4745 (直通)
成績・学業に関すること	教務支援課 0568-51-4593 (直通)
学生生活について	学生支援課 0568-51-4697 (直通)
就職について	日本学生支援機構奨学金 0568-51-9315 (直通)
学費・その他の納付金について	学生相談室 0568-51-9843 (直通)
国際交流(留学)について	キャリア支援課 0568-51-4184 (直通)
生涯学習に関すること	インターンシップオフィス 0568-51-5198 (直通)
中部大学音楽祭・キャンパスコンサートについて	会計課 0568-51-3018 (直通)
入学試験について	国際センター 0568-51-4694 (直通)
	エクステンションセンター 0568-51-4392 (直通)
	渉外課 0568-51-5250 (直通)
	入試広報課 入試事務課 ※入試情報ホットライン 0120-873941 (直通)

中部大学 / 代表番号 ▶ 0568-51-1111

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

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された場合は、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。