

いっしょに語ろう、もっと話そう。

2016

信頼

Vol. 62

中部大学後援会会報

特集

学年別に見る

中部大学の4年間

専門分野を深く追究する

大学院進学という選択



後援会会長メッセージ

本人が積極的に
ことを進んで行える
周辺環境の整備を。

中部大学後援会長
佐藤 一彦 さとう かずひこ



平素は後援会活動にご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

本会事業の中でも主な活動である「父母との集い」は、昨年度は学外と学内で計10回開催し、延べ2302名のご参加を賜りました。会員数に対する参加組数の比率は全体の14%で、特に新入生である1年生のご父母、就職活動を控えた3年生のご父母の出席率が高くなっております。先生方のご配慮と熱心なご指導を受け、本年度も計10回の開催を予定しています。

また、二つ目の大きな事業として本誌、後援会報「信頼」の発行です。学生と先生、大
学と父母、そして親と子など、人間教育の原点ともいえるこれらの関係はすべて信頼に基づくものです。ご父母の皆さまに学
生生活や大学に関心を持っていただくためのコミュニケーション誌として、また親子間のコミュニ

ケーションの幅を拡げる冊子としてご利用いただければと願っています。

わが国の経済に目を向けますと、輸出生産は上向きであるものの、足元では熊本地震等の影響により、経済情勢にも変動が出ています。このような状況の中でも、中部大学では社会で活躍する「不言実行、あてになる人間」の育成のため、キャリア教育支援体制を整備し、入学から卒業後まで教職員の皆様が一体となつて学生の支援・指導を行っていただいています。後援会でも学内企業説明会に協賛して

ますが、理想とする親のあり方として、子どもの自主性を重んじ、本人が積極的にことを進んで行うことができる周辺環境の整備が大切だと思っております。どうか引き続き、後援会活動につきまして皆さまのご理解、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

学長メッセージ

生涯を通して
学び続ける習慣を
身につけるために。

中部大学長
山下 興亜 やました おきつぐ
先生



後援会の皆さまには、教育活動、課外活動、就職活動等に全面的なご支援を賜り、心より御礼申し上げます。

本年度から本学は、経営情報学部と国際関係学部の各3

学科を1学科に統合しました。これは学科の枠組みを単に拡げるだけでなく、個々の学生の意欲、能力、興味を大事にして伸ばす教育を行うためです。学生はその中で、将来の目的や夢を見出し、生きる力を育んでいきます。また、本学は昨年度98.8%の就職率を実現しました。ただ、就職率が高いからいいということではありません。キャリア開拓は、自分の人生を賭けるに相応しい職をどう見つけるか、大学4年間はむしろ今後の人生をどう開拓するかを学び、研究する時間だと思っています。学生が目指す所にとどりつけるよう皆さんと一緒に支えていく。そこ

で私が毎年お願いしているのが、保護者の皆様には学外客員教授として、かけがえのない若者の人生を大学と二人三脚で支え合つて育むため、ご支援を賜りたいということなのです。世界中はいま激動の時代です。この時代で進路選択する若者は何に根拠を置いて将来を決めていくのか。最先端の知識を十分に学んでも安心して生活できる保障はありません。だから本学では、変化に対応するために毎日勉強することを体で覚えていく、世の中の変化を先取りするような形で自分を変えていく、そういう学習習慣を身につける教育が重要だと思っております。勉強の枠組みを大きく変えなければ一生続ける学習習慣は身につけません。中部大学は、新しい時代を先取りできる人材育成を行っています。皆さまには変わらぬご支援・ご協力をお願い申し上げます。

を

学年別に見る

中部大学の4年間

いま、皆さまが気になっていることは就職先？

それとも単位の取得状況？

あるいは、学生生活を謳歌できているかどうかという

保護者ならではの心配事でしょうか…。

4年間という時間をいかに過ごすかで、

その先の人生が変わるともいえる大切な学生生活。

今回の特集は、中部大学を知る一助になることを願い、

4年間の流れをまとめました。



1

年生

学生生活には

積極的な姿勢が不可欠。



親睦を深める機会

「新入生恵那研修」

4月から5月にかけて、学科ごとにおこなわれるのが「新入生恵那研修」です。1泊2日の日程で、恵那市にある中部大学研修センターにておこなわれます。これからの学生生活を考え、4年間をともに過ごす仲間と親睦を深める2日間は、レクリエーションやミニゲーム、アクティビティもあるので、友達づくりのきっかけにもなっています。



学年を超えた絆

「クラブ・サークル」

学部・学科・学年も異なる仲間たちが、同じ目標に向かって汗を流したり、アイデアを出し合ったり。ワンキャンパスならではの多様な交流ができるのがクラブ・サークルの魅力です。「でも、うちの子、入りそびれたみたいで…」そんなときでも大丈夫。やる気があれば、どこの部もいつでも入部してもらえるのはうれしいことです。まずは部室を訪ねることをおすすめしてみてもいいです。

入学式が終わってまもなく行うのが履修申告です。学びたい科目はもちろん、自分が目指す未来に合わせて科目を登録し学んでいきます。大切なのは、いままでの高校生活とは違い、自ら情報を得ていくという姿勢です。どのような学生生活を過ごしたいのか、大学で学んだことを将来どのように結び付けていくのかなど、目的や目標をもつて行動していくことが学生生活を有意義に過ごす上では欠かせません。また、本学では1年次から、自分を知り卒業後の自律的な進路選択を促すキャリア教育科目を開講しています。4年間をいかに過ごすかを考えるきっかけになる授業ですので、保護者の皆様も相談に乗れるよう学生生活に関心をもっておくことが大切です。

必ず参加!

「オリエンテーション」

毎年、春と秋の学期の初めに行う説明会、それがオリエンテーションです。時間割や成績表の配付、履修上の注意事項などが説明されるとも大切な行事ですので、必ず出席することが大切です。そして、その後に行うのが「履修申告」。Webでシラバス(授業計画)を確認して、科目を選んで申告します。

「TORA-NET Portal」

トラネット・ポータルは、Webを活用した学生サービスシステム。全学生が履修成績状況や試験時間割の確認、休講・補講の情報入手など、毎日の生活に欠かせない情報をやりとりしています。



スマートフォンでも気軽に確認!



今は学科の学びを重要視。将来は環境に関する仕事に就きたいと思っているので、そのためにも基礎をしっかり学んでいます。

Voice.01

工学部
応用化学科1年
山田 大貴さん



2

年生

思い切って
留学にもチャレンジ!

1年次にフレッシュマンキャンプに参加しました。そのときの同じ班の友人や先輩とは、さまざま飯を一緒にするほど仲が良いです。

Voice.02
応用生物学部
食品栄養科学科2年
伏見 紗依さん



職業観を養成!

「キャリア形成支援プログラム」

経営情報学部・国際関係学部・人文学部の文系学部の2年生を対象に行っているプログラムです。企業の方の講演を聞いたり、地元企業と直接触れ合ったりと、社会人の生の声を聞くことで、今からできることを考えるきっかけとなるプログラムを実施。その結果、働く自分をイメージすることができ、高い就職率にも結び付いています。

入学して1年が経ち、良くも悪くも慣れが出てくるのが2年生。この時期の過ごし方が今後の学生生活を左右するといっても過言ではない年です。そんな2年生におすすめしたいのが留学です。中部大学では、多彩な留学制度を用意。国際センターでは、留学経験のある先輩から直接話を聞ける「留学フェア」を春(4月)と秋(9月)に開催していますので、興味があれば参加するようにおすすめください。また、どの先生のゼミに入りたいかを考え始めるのもこの時期。自身の興味や進みたい進路を見据えて、早めに考えておくといでしょう。さらに、就職活動に備えて企業研究を行っておくことで、働く意味やイメージを持つことができます。ようになります。

専門分野を学ぶ

「学部教育科目」

各学科の専門分野を学ぶ科目群です。2年次からこの科目を学ぶ割合が増えます。教員が知識を伝授する「講義」、学生が主体となって学びを深める「演習」、学んだ知識を実際に使う「実習」「実験」、関心のある場所を訪ねて調査する「フィールドワーク」など、授業スタイルも多彩。専門分野の深い知識と実践的な技術を身につけます。

カリキュラム構成(工学部の場合のモデルケース)

1年次		2年次		3年次		4年次	
春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期
全学共通教育科目 24単位以上				学部教育科目 84単位以上			
		自由科目16単位程度					



異文化理解の第一歩

「留学・研修プログラム」

20カ国37大学・機関との間に学術交流協定等を締結し、多彩なプログラムを展開している本学。交換留学や長期の海外研修では、語学の習得だけでなく、専門科目の履修も可能です。毎年200人を超える学生が参加し、現地学生との交流を含めた体験型の学習機会を活用しています。

3年生

実習を体験して
意識が高まる。



近隣自治体と連携

「充実した実習環境」

中部大学内には、本格的な施設や実社会でも稼働する本物の設備を備えた実習室を各学科で完備。また、近隣自治体と“相互協力の強化に関する協定”などを締結し、質の高い実地教育を提供する環境も整えています。学生たちは、各種実習を通して、理論的な学習と現場での体験との統合を図り、実践的な技術を身につけていきます。



機械工学実習室



給食経営管理実習室

3年生になると、多くの学科では、少人数で構成するゼミに所属して学んでいきます。同じ興味や目的を持つ仲間と学ぶ少人数の環境は、学生同士や教員とのコミュニケーションを自然と深めていきます。また、ゼミの指導教授は、学生一人ひとりに向き合い、学びや進路など大生活全般を徹底サポート。一人ひとりの異なる興味・関心に応じた、高度な専門知識の修得を支えていきます。さらに、1・2年次に修得した専門知識を、演習、実験、実習などの科目を通して実践していくのも3年次の特徴。特に、病院や教育現場などで実習を体験した学生たちは、喜びと大変さを身をもって実感し、目標に向かって気持ち新たにやる姿を見せてくれます。

進路に合わせて

「ゼミに所属」

教員の指導を受けながら学生が自ら研究し、発表・討論を行う授業形式が「ゼミ」です。目指す進路に応じた専門分野のゼミに所属し、自分が選んだ履修モデルの専門科目を並行して学びながら、より専門性を高めていきます。テーマについての調査・研究、グループディスカッションなどを経験し、同時にプレゼンテーション力なども磨いていきます。





必ず参加!

「就職サポートプログラム」

就職活動を乗り切るには、多くの情報を収集し、早めの対策をとっていくことが大切です。そのため3年生を対象に、就職活動において大切なことを10回シリーズのガイダンスで説明するプログラムを実施。どのガイダンスも就職活動を行う上で重要なガイダンスですので、時間調整の上、必ず参加するようにお伝えください。



3年次の春学期に開催される第1回就職ガイダンスで配付する『就カツ手帳(WORKBOOK・HANDBOOK)』。先輩方の経験やアドバイスをもとに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す。

就職活動前に
保護者としてできること。

大学3年生は就活生と言われるように、保護者の皆さまも、いよいよ就職活動が始まるなど思われる方も多いことでしょう。本学では、学生がしっかりとキャリアを形成できるよう、年間スケジュールに沿ってガイダンスを進めています。しかし、その中には必ずと言っていいほど行き詰まる工程があります。それが「自己分析」です。ここを保護者の皆さまが背中をそっと押す場面。自分では気付かない長所探しをぜひ手伝っていただきたいのです。また、これまでの生活とは違った能力を発揮しなければならぬのが仕事であるように、職業人という立場から「仕事とは何か」のアドバイスをしてあげてください。ただし、「やるべき」とは自分でさせる」という見守る姿勢も不可欠です。



企業と話せる

「学内企業説明会」

毎年3月頃に多数の企業の参加により行われる学内企業説明会は、就職活動の本格スタートの合図でもあります。中部大生の採用を希望する企業の人事担当者はもちろん、企業によっては、中部大学の卒業生も同席しているため、仕事内容など深い部分まで直接話すことができるのがメリット。この説明会に参加することで、就職活動へのやる気スイッチが入る学生も数多くいます。

学科対抗のスポーツ大会で
運営役員を経験。
参加して楽しむだけでなく、
人のために動くことの大切さに
気づくことができました。

Voice.03

国際関係学部
国際文化学科3年
奥村 七海さん



4年生

学生生活最後の年、
集大成の1年間。



学びの集大成

「卒業研究・論文」

所属する学科で身につけた専門知識をベースとして、興味に基づいた研究成果をまとめる卒業研究や卒業論文。4年生では、この課題に自ら決めたテーマのもと1年かけて取り組みます。完成した研究や論文は指導教授に提出。その後は発表会が行われ、みんなの前で自分の研究や論文について説明したり、先生からの質問に答えたりします。すべての発表が終わると、緊張から解放された学生たちの表情には自然と笑顔がこぼれます。

学科柄だからかもしれないませんが、自己分析がおすすめてです。就職活動でももちろん、自分自身を知っておくことは今後役に立ちます。



Voice.04
人文学部
心理学科4年
下田一人さん

会社説明会の参加や面接を受けるために、スーツ姿で出かける日が多くなるのが4年生です。企業の選考活動が始まり、内定を獲得する学生が出てくると、周りの動向に焦りを感じてしまうこともあるかもしれません。でもそんなときでも信じて見守る、ときには話を聞いてあげる、頑張っていることを認めてあげるなど、親としては前向きに取り組めるように思いやりのある対応が欠かせません。また、その一方で、4年間の集大成でもある卒業研究・論文を完成させるのも4年次の大きな課題。卒業研究・論文の作成や国家試験の勉強に集中できるように、できるだけ計画的に単位を取得しておくことが大切です。

学科を挙げて支援

「国家試験対策」

医療・看護系の仕事に就く皆さんがもっとも重要視するのが、2・3月に実施される国家試験です。試験対策は、授業を通じて計画的に行い、しっかりサポートしています。また、教員や保育士・幼稚園教諭を目指す学生にとっての関門は採用試験。教員採用試験の実施は主に7、8月、保育士採用については、公立の場合は6月～8月、私立の場合は園によって幅がありますので、詳細はそれぞれの募集要項をしっかりと確認することが大切です。



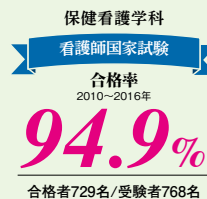
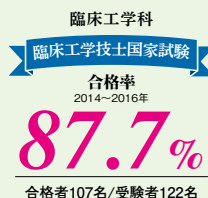
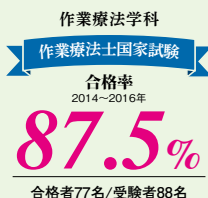
仲間とつくる思い出

「卒業旅行」

単位取得や卒業研究も順調で、晴れて卒業が見えてくれば、やっぱり行きたいのは卒業旅行。学生のうちに広い世界を見ておくのもいい経験です。行き先は海外それとも国内、それぞれ親子間で意見がぶつかることもあるかもしれませんが、安全第一で連絡はこまめに取るなどの約束事を守ってもらえれば、できる限りの援助をしたいと思うのも親心ではないでしょうか。

国家試験 合格率

※合格率は、各学科第1期卒業生
受験時から昨年度までの実績です。



時間割から見る履修のポイント

理系・文系・資格系の学科によって違いがあるのが時間割。
必修科目や目指す将来によって時間割の作り方も変わってきます。

理系

1年生の春学期は、履修科目がある程度指定されます。他学科の友人の時間割を聞いて、空き時間に合わせようようにしています。



工学部
ロボット理工学科1年
幡 葵美枝さん

■ 幡さんの時間割

	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
9:30~11:00	ロボット理工学I	英語スキルI	線形代数	基礎数学	初等力学(前半)	
11:15~12:45	ロボット理工学I	線形代数	初等力学(前半)	スタートアップセミナー	基礎数学	
13:35~15:05		創造理工学実験I	図学	情報スキル入門	日本語スキルA	
15:20~16:50		創造理工学実験I			システム神経科学入門	
17:05~18:35						

レゴを使ったプログラミングの実習が楽しいです。

文系

秋学期にオハイオ大学へ留学するので、早めに教職課程の科目を履修しました。週2回のPASEOも留学対策に役立っています。



人文学部
英語英米文化学科2年
仲田 弘大さん

■ 仲田さんの時間割

	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
9:30~11:00	政治と社会	異文化適応入門		Integrated English C	観光英語A	
11:15~12:45		スペイン語入門I	日・欧・米比較文化論A	TOEIC演習A	早期英語教育論A	
13:35~15:05	スポーツA(バドミントン)	Integrated English C	芸術の世界	English for Academic Purposes C	空きコマを利用して、授業の課題に取り組んでいます。	
15:20~16:50	英米の文学A	English for Academic Purposes C		英語で学ぶイギリス事情		
17:05~18:35		パセオアカデミックR&W A			パセオアカデミックR&W A	

資格系

教職課程科目と合わせて今履修している科目はすべてが必修。2年生までの間に選択科目を取得しておいた方がよいと思います。



生命健康科学部
保健看護学科3年
安藤 寛奈さん

■ 安藤さんの時間割

	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
9:30~11:00		在宅看護論II	教育方法論(教職課程科目)	成人看護学実習		
11:15~12:45	看護マネジメント論	在宅看護論III	教育課程総論(教職課程科目)	成人看護学実習		看護制度論(前半)
13:35~15:05	精神看護学II	母性看護学II	養護活動論	老年看護学II	養護教諭を目指して自習しています。	
15:20~16:50	看護研究概論	小児看護学III	看護過程実践臨地実習	老年看護学III		
17:05~18:35						

充実した4年間をおくるために。

学生生活サポート

中部大学では、さまざまな学生支援体制を用意。不安や悩み事などの心のケアや学習意欲を高めるなど、学生が健康で充実したキャンパスライフをおくれるように支援しています。

1 学生相談室

学生相談室では学生の皆さんがより充実した学生生活を送れるようお手伝いをしています。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。学生生活でのさまざまな問題、悩み、心配事について気軽に相談してください。

利用案内

【受付時間】 毎週月曜日～金曜日 午前9時～午後5時

【場所】 キャンパスプラザ3階

【利用について】 中部大生はもちろん、関係者（ご家族など）にもご利用いただけます。相談室に直接来室するか予約をしてください（電話でも可）。相談内容に応じて適切な人や機関を紹介します。



学生相談室では、個別相談以外にもいろいろな活動を行っています。

自分探しグループ

「自分を見つけよう!新しい自分発見の旅」というテーマで自己理解・他者理解のためのプログラムを開催しています。

疲れ解消講座

疲労回復のためのワークを行います。試験前になると肩こり、目の疲れなどがつらい人は是非参加してください。

ひとり暮らし入門 ▶P.49参照

ひとり暮らしを楽しむためのヒントが満載のイベントです。これからひとり暮らしをしようと思っている人も大歓迎です。

図書の新着

臨床心理学の本や最近ベストセラーになっている本などを貸し出しています。貸出期間は2週間です。

2 学習支援室

講義だけでは十分に答えられない多様な学生のニーズに対し、それぞれにふさわしいレベルとペースでの学習支援を提供しています。学生一人ひとりが理解を深め学習に前向きに取り組めるように、それぞれの担当教員が、親切・丁寧にサポートします。ぜひご利用ください。



【開講科目】 数学・英語・物理・化学

たとえば…

- 基礎学力アップのために
- 高校の時に習わなかった科目の質問や、十分理解できなかった科目の復習に。
- 資格取得を目指して。
- 大学院入試に向けて理解を深めるために。

利用学生の声

良い制度を知れて良かったです。1年間利用できて、英語のテキストのすみからすみまで勉強しました。授業でわからなかったことも、細かく教えていただけ嬉しかったです。

建築学科1年

物理の質問に来ています。とても親切に教えていただき、物理が楽しくなりました。勉強以外の悩み事を相談することもあります。

機械工学科2年

恵那研修で親しくなった先輩に「授業についていけない」と相談したら、学習支援室を勧められました。授業でわからないところはすぐ質問に来るようにしています。

応用化学科1年

CONTENTS

信頼

Vol. 62



表紙／生命健康科学部 スポーツ保健医療学科3年 奥村 泰士さん

特集

学年別に見る 中部大学の4年間

P.02

専門分野を深く追究する 大学院進学という選択

P.11

一人ひとりと向き合い、生き方を支援

中部大学のキャリア支援

P.13

OB&OG紹介

先輩からの就活アドバイス

P.17

親睦を深め、技術を高める。

クラブ&サークル紹介

P.19

何かに挑戦したい!と思ったら…

Let's CHALLENGE

P.23

学科&ゼミ紹介

P.24

祝!設立10周年

チャレンジ・サイト2015年度活動報告

P.28

中部大学ボランティア・NPOセンター
2015年度活動報告

P.31

中部大学の留学・国際交流

P.33

父母インタビュー

親としての寄り添い方

P.35

中部大生アンケート

下宿生&自宅生

～そこが知りたいメリット&デメリット～

P.41

平成28年度 中部大学後援会

「役員会・評議員会」

平成27年度事業報告／平成28年度事業計画／
平成28年度後援会役員・評議員名簿／後援会会則

P.43

YEAR ALBUM 2015～2016

P.46

Information

施設利用&イベント開催のご案内

P.50

最新ニュース

Campus Life

P.51

NEWS&TOPICS

P.53

専門分野を深く追究する

大学院進学という選択

学生生活の4年間を終えて、いざ社会へ。
 ただ、大学卒業後の進路は、必ずしも就職だけとは限りません。
 学部で学んだことをさらに深めたい。
 そんな気持ちにこたえるのが大学院です。
 2016年度は、修士・博士前期課程117名、
 博士後期課程14名の計131人が大学院へ入学しました。

知識を創造し、社会を先導する 高度専門職業人や研究者を育成します。

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17専攻体制を整備。学内の研究所・センターと連動する「知の体系」において、高度な研究能力、その基礎となる豊かな学識の修得を目標に、社会の第一線で通用する研究者、高度な専門職業人の育成に努めています。

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

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

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

中部大学特別貸費奨学生

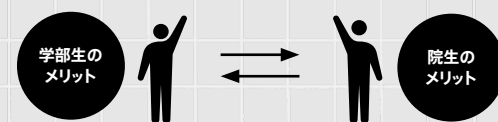
学部3・4年次成績上位15パーセント以内で本学大学院進学希望の学生より選考し(50名以内)、年額30万円を貸与します。本学大学院博士前期課程を修了し、修士の学位を取得した場合は奨学金の返還が免除となります。返還の場合は、貸費奨学生と同じ条件(返還始期より10年以内に返還(利息付)等)が適用されます。

研究補助員制度

大学院博士後期課程には、教授または准教授の研究を補助することにより、手当が支給される研究補助員(リサーチアシスタント:RA)制度を採用しています。

授業補助員制度

本学では、大学院生による授業補助員(ティーチングアシスタント:TA)制度を採用しています。博士前期課程・修士課程の学生が演習・実験・実習等の指導補助にあたることで、手当が支給されます。(この制度は、希望者の中より選抜して適用されます。)



- 先輩の様子を直に知ることができる。
- 適切な指導・助言を得て、実験や実習を効果的に実施できる。
- 学部生と交流ができると同時に、自分にとっても復習になる。
- 拘束時間が短く、手当がいいから勉強に専念できる。

試験日・試験内容

10月試験

出願期間 …… 2016年8月30日(火)～9月7日(水)
 試験日 …… 2016年10月1日(土)
 合格通知書発送日 …… 2016年10月6日(木)

試験内容

書類審査、筆記試験および面接試験。

2月試験

出願期間 …… 2017年1月10日(火)～1月18日(水)
 試験日 …… 2017年2月18日(土)
 合格通知書発送日 …… 2017年2月25日(土)

※秋入学の工学研究科は6月試験も実施しています。

学費 (2016年度入学生の例)

工学研究科【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【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

※学費には、授業料、施設設備費、教育充実費、保険料が含まれます。

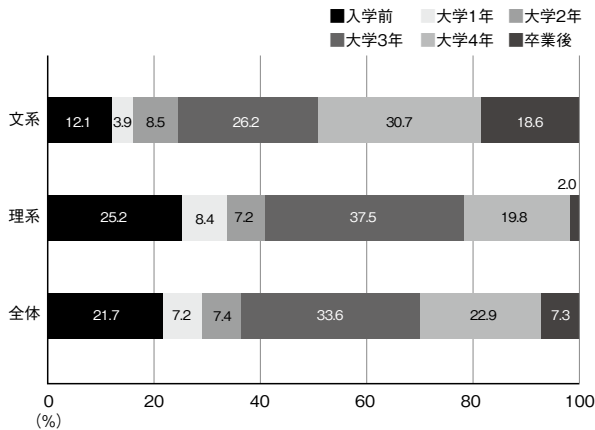
保護者も気になる…

「大学院生活実態調査」からみる大学院生の特徴

昨今では、大学進学時にすでに大学院への進学を決めていたという院生が増えているようです。

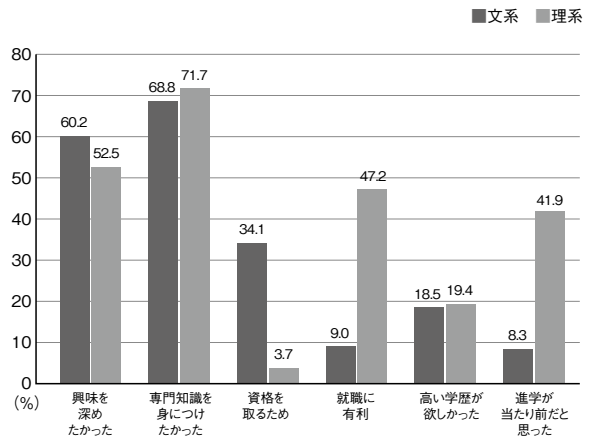
ここでは、全国21大学4,114人の院生を対象とした調査から、進学を決めた時期と進学した動機について見てみましょう。

■大学院進学を決めた時期



最も多いのは、全体では「大学3年」。しかし文理別でみると、文系は「大学4年」が最も多い。3年次が多いのは、就活開始時に就職か進学かの決断をする学生が多いためであると思われるが、文系で4年次が多いのは、就活終了後に進学を決めた人がいると考えられる。

■大学院(修士課程)に進学した動機



「より高度な専門知識や技術を身につけたかった」、「自分の興味をより深めたかった」と文系、理系ともに研究継続のための目的が最も多く、次に文系が「資格を取るため」、理系は「就職に有利」と、就職に向けての進学動機が続き、理系では「進学するの当たり前だと思った」も多い。

※大学生協(全国大学生協連)2013年調べ

専門性を高めたい、自分の研究をもっと突き詰めたいと強く思っている人には大学院進学がおすすめです。研究時間は確実に増えますし、先生との距離が近くなり、担当以外の先生からも知識を得られるようになります。私自身、大学院への進学を決めたのは、実は高校時代。その頃から理系は大学院へ行くのが当たり前だと思っていました。当時は、人間の不思議や再生医療について学びたくて、中部大学の生命医学科を受験。その後、学科の学びを通して感染症やウイルスなどを研究する研究室へ所属し、その研究を

大学院への進学がおすすめです。研究時間を確実に増えますし、先生との距離が近くなり、担当以外の先生からも知識を得られるようになります。私自身、大学院への進学を決めたのは、実は高校時代。その頃から理系は大学院へ行くのが当たり前だと思っていました。当時は、人間の不思議や再生医療について学びたくて、中部大学の生命医学科を受験。その後、学科の学びを通して感染症やウイルスなどを研究する研究室へ所属し、その研究を

大学院への進学がおすすめです。研究時間を確実に増えますし、先生との距離が近くなり、担当以外の先生からも知識を得られるようになります。私自身、大学院への進学を決めたのは、実は高校時代。その頃から理系は大学院へ行くのが当たり前だと思っていました。当時は、人間の不思議や再生医療について学びたくて、中部大学の生命医学科を受験。その後、学科の学びを通して感染症やウイルスなどを研究する研究室へ所属し、その研究を

研究を突き詰めるなら、大学院への進学がおすすめです。



中部大学大学院
生命健康科学研究科
生命医科学専攻
博士前期課程2年

重富 伶奈さん
生命健康科学部 生命医科学科
2015年3月卒業

◆ 研究テーマ

糖尿病患者における創傷治癒：
糖尿病モデルマウスを用いた
基礎的検討

一人ひとりと向き合い、
生き方を支援

中部大学のキャリア支援

人それぞれ就職に対する考え方は違いますが、
価値観、事情に沿った指導を心がけ、学生一人ひとりと向き合っている中部大学。
社会で活躍する「不言実行、あてになる人間」の育成のために、
入学から卒業まで教職員が一体となり、学生の支援・指導を行っています。

学内企業説明会

【企業様からのメッセージ】

後援会や幸友会（15ページ参照）などと連携し、中部大生の採用に積極的な企業
を学内に招いて開催する「学内企業説明会」。参加された企業の人事担当者の
皆様に、学生に向けたアドバイスを伺いました。

就職に関することはもちろん、
何でも質問してください。

管理部 管理課 安田様

西濃建設
株式会社

説明会の場では、かしまらずに極力学生の皆さんが本当に聞きたいことを
聞けるように努めています。たとえば、学生さんが会社訪問される時には、若
手社員が対応し、当社のことはもちろん、就職活動に対する不安や疑問など
あらゆる質問に答えるようにしています。また昨年、当社は新社屋に移転しま
したので、これを機に会社のことをより理解していただくこと、できるだけ社内
見学を行っています。このように皆さんに開かれた機会を提供していますの
で、ぜひ積極的に活用してもらえたらうれしいですね。

知りたいという意識の高さが、
ミスマッチの防止につながります。

総務人事部 人事室 田中様

株式会社
協豊製作所

当社は、トヨタ自動車100%出資企業として、自動車部品・自動生産設備を生産
し、自動車生産に様々な角度から向き合っています。当社が求める人材として、
常に掲げている言葉は「考動」と「チームワーク」です。仕事は一人ではできな
いことの方が圧倒的に多いもの。自ら考えて行動できる人、そして、その個人の
考動をチームの成果に繋げることができる人を求めています。今日のような説明
会は、多くの方に当社のことを知っていただけるありがたい機会です。ぜひこの
場を活かして積極的に質問してください。知ろうという意識が高い方が、入社
後のミスマッチも防げます。会社や仕事を深く知るための質問は大歓迎です。



就職サポートプログラム (2016年度)

4年次		2017												3年次			
		4月	3月	2月	1月	12月	11月	10月	9月	8月	7月	6月	5月	4月			
学内個別企業説明会	学内企業説明会 約800社				学内企業説明会事前ガイダンス 【第9回ガイダンス】	面接対策ワークショップ 【第8回ガイダンス】	面接対策講座 【第7回ガイダンス】	体感型業界研究会 【第6回ガイダンス】	業界・職種研究会 【第5回ガイダンス】								
											自己理解ワークショップ 【第4回ガイダンス】	履歴書作成ワークショップ 【第2回ガイダンス】	適職・適性検査 【第3回ガイダンス】	オリエンテーション 【第1回ガイダンス】			

※開催時期については、変更が生じる場合があります。

東清
株式会社

企業の認知度に捉われず、自分の価値観に合った就職先の検討を。

企画課 吉村様

岐阜県中津川市を中心に生活・衛生環境の維持管理を行う弊社では、地域に貢献したい強い気持ちがある人を求めています。また、理系・文系・体育会系出身者など、さまざまな先輩が働いています。学生の皆様には、企業の認知度や規模に捉われず、選択肢を広げた就職活動をしていただきたいです。陰ながら人々の暮らしを支え、仕事にやりがいを感じることができる企業は数多くあります。そのような企業も知った上で、幸せに長く働き続けられる自分の価値観に合った企業を見つけてもらいたいと思います。

株式会社
飯田設計

中小企業ならではの魅力があることに気づいてほしい。

総務部 人材開発グループ 石井様

当社は、大手メーカーと共同で製品の設計を行う技術集団です。自動車をはじめ航空機・ロケット・衛星・産業機械・エアコン等、最先端の技術で開発に携わることが出来る夢のある会社です。選考において、設計の仕事はチームで取り組むことが多いため人物を重要視しています。大企業を目指す方も多いと思いますが、中小企業だからこそ面白い仕事はたくさんありますし、社員一人一人の意見・希望がトップまで通りやすい環境があると思います。各会社それぞれの魅力を発見できると、就職活動の幅も広がることに気づいてほしいと考えています。

八木兵
株式会社

普段の行動の積み重ねが、就職後の成長にもつながる。

総務部 採用・研修担当 大作様

当社はファッション・実用衣料を中心に、生活関連商品を幅広く取り扱う総合卸売商社です。採用選考では学生の第一印象を重視しています。挨拶・姿勢・表情などの基本的な立ち居振舞いは、仕事をする上で最低限必要なこと。これらは日々の積み重ねによって自然と身に付くことですから、就職活動中だけでなく、普段から公衆道徳を守るなど、人として当たり前の行動ができるように意識してもらいたいと思います。人としての土台ができていれば、仕事を通してさらに人間力が磨かれ、魅力的な社会人になっていくはずですよ。

株式会社
八神製作所

学んだことや力を入れたことを自信を持って話してほしい。

人財開発・採用部 安江様

当社は医療業界に属していますが、医療に関する知識や資格、出身学部学科は問いません。ただ、これだけは外せないと言えるのは「コミュニケーション能力」です。たとえ人と話すことが苦手でも、自分と違う立場の人と関わっていくことで、その殻は破れるはずですよ。すると、自分に足りなかった部分や社会が求めていることが見えてくると思います。大学で学んだ4年間に無駄なことはありません。このような場では、ぜひ自信を持ってアピールしてください。私たちはそこから皆さんの魅力を見つけ出していきたいと思っています。

情報工学科



今日話を聞いた企業にはOBがたくさんいて安心感がありました。また人事の方だけでなく、OBの方から業務内容を聞くことができ、さらに大学で見たことのある先輩でしたので親近感も持ちました。

建築学科



今日が活動の初日でしたが、既に面接を受けた友人がいて少し焦りを感じています。企業についての話を友人から聞いてばかりなので、自分からも情報提供ができるくらいに活動していきます。

電気システム工学科



志望する業界の企業が出展されていたので参加しました。事前に会社について調べて話を聞いたのですが、調べが甘かったと実感。次回はもっと詳しいところまで調べて臨みたいと思います。

生命医科学科



合同企業展とは違い、聞きたい企業の話を実際に聞くことができます。質問もしやすく、顔も覚えてもらえる機会も増えると思います。今日はいろいろな企業を見ることができて視野も広がりました。

経営学科



学外の合同企業展で一度話を聞いた企業が、今日の学内企業説明会に出展されることを知り参加しました。あらためて企業の方からの話を聞いて、もっと業界研究が必要だと思いました。

英語英米文化学科



理系学生を求める企業が多く出展している日でしたが、文系学生も募集している企業の話を知りたくて参加しました。専門知識はありませんが、もっと知りたいという気持ちで芽生えました。

参加した学生のコメント

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。

1月	12月	11月	10月	9月	8月	7月	6月	5月
			学内企業説明会 約200社				採用試験開始 学内企業説明会 約300社	約50社

■講座開講日程一覧

2016年						2017年							
6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	
				日商簿記3級	日商簿記2級								
				公務員教養対策									
ITパスポート										公務員面接対策			
					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			
												国内旅行業務取扱管理者	

キャリア支援課では、公務員を目指す学生や各種資格の取得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。

学内でお得に受講

資格取得対策講座・ 公務員試験対策講座



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、まず筆記試験である程度人数を絞り込む方法をとっています。特に、大手人気企業になればなるほど膨大な応募者への対応から、その傾向は強くなっています。「SPI対策WEB講座（インターネットによる独学）」は、企業の筆記試験で使われる割合が多いう「SPI3」一般常識の実力向上を目指し、中部大生用に作成しました。練習問題を繰り返し活用することで「実力」と「自信」をつけていくことが大切です。インターネットによる学習ですので、自宅からいつでも何度でも受講できます。

早目の対策で自信をつけよう

SPI対策 WEB講座（無料）

幸友会就職ナビ

中部大学の学生のための就職サイト「幸友会就職ナビ」は、中部大生と幸友会会員企業を結ぶネットワーク。企業の概要等を確認後、そのままエントリーできます。



<http://www.chubu.ac.jp/koyunavi/>

企業ガイド

中部大学と幸友会会員企業との太い絆で結ばれた心強い中部大生のための情報誌。在学生には、就職活動時の企業研究をはじめ、大いに活用してほしい一冊です。



携帯に便利な
B6サイズ!

さまざまな分野の企業による後援組織「中部大学幸友会」の存在は、学生にとって心強い味方です。法人数は約750社を数え、「学内企業説明会」にもたくさんの会員企業にご参加いただいています。2015年度は、幸友会会員企業207社に342人が就職し、卒業生全体の17.7%を占めました。

太い絆で結ばれた心強い存在

中部大学幸友会

■2016年度主なインターンシップ先

清水建設(株) (株)大林組	中日本炉工業(株) ヤマザキマザック(株)	野村證券(株) 東海ラジオ放送(株)
太洋基礎工業(株)	(株)名鉄百貨店	(株)ジェイアール東海ホテルズ (財)公衆保健協会
岩田食品(株)	トヨタカローラ名古屋(株)	(株)ファルコバイオシステムズ
竹田印刷(株)	丸善(株)	名古屋市役所
木野瀬印刷(株)	(株)紀伊國屋書店	愛知県庁
アダプトゲン製薬(株)	中日信用金庫	



〈インターンシップA〉
社会人として必要な基礎的知識や
ビジネスマナーを学びます。



〈インターンシップB〉
企業や官公庁等で実際に研修を受
け、就業意欲の向上を目指します。

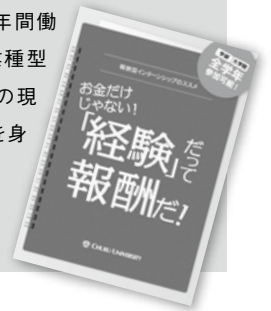
インターンシップは、将来のキャリアを意識した実習・研修を実際の企業等で体験する制度です。中部大学では、学部3年生・大学院修士1年生を中心に、ほとんどの学部学科で授業科目として単位が認定されています。職業観や就労意識、また卒業研究への意識を高める有効な手段として、大いに活用していただいています。



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きながら学び、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。

参加申し込みは学生支援課で受け付けています。



人文学部

愛知県警察本部 / あいち中央農業協同組合 (JAあいち中央) / 遠州中央農業協同組合 (JA遠州中央) / 河村電器産業(株) / ゲンキー(株) / (株)ジェイアール東海ホテルズ / (株)ジャパンビレッジホールディングス / (株)スズケン / スター精密(株) / 瀬戸信用金庫 / (株)セブン-イレブン・ジャパン / (株)ダイドー電子 / 太陽建機レンタル(株) / (株)中広 / 中部ケーブルネットワーク(株) / (株)東北新社 / トヨフジ海運(株) / (株)名古屋東急ホテル / 名古屋トヨベツ(株) / 日本郵便(株) / 日本生命保険(株) / (株)ファーストリテイリング / 豊和工業(株) / (株)マイナビ / (株)前田製作所 / (株)名機製作所 / (株)八神製作所 / 米津物産(株) / リコージャパン(株) / リゾートトラスト(株)

応用生物学部

あいち豊田農業協同組合 (JAあいち豊田) / (株)アイビー化粧品 / アサヒカルピスビレッジ(株) / アビ(株) / 天野エンザイム(株) / (株)伊藤園 / 岩田食品(株) / 内堀醸造(株) / 遠州鉄道(株) / 大垣市役所 / (株)オリエンタル / クレフォートグループ(株) / 佐藤食品工業(株) / 三州食品(株) / 住友理工(株) / (株)中広 / ツキオカフィルム製薬(株) / 東濃信用金庫 / 名古屋徳洲会総合病院 / 豊明市役所 / トヨハン種苗(株) / (株)ドンク / 名古屋市役所 / 日清医療食品(株) / 日東エフシー(株) / 日本ゼネラルフード(株) / 日本メナード化粧品(株) / 深江化成(株) / フジグリーン工業(株) / フジパングループ本社(株) / 扶桑薬品工業(株) / プリムイソベン(株) / マルサンアイ(株) / 丸大食品(株) / 三ヶ日町農業協同組合 (JAみっかび) / (株)ミツカングループ本社 / (株)明治 / (株)両口屋是清

生命健康科学部

愛知医科大学病院 / 愛知県警察本部 / 江南厚生病院 / 愛知県庁 / あいち小児保健医療総合センター / 大垣市民病院 / 大垣市役所 / オザワ科学(株) / 春日井市民病院 / 春日井市消防本部 / 岐阜県立多治見病院 / 岐阜大学医学部附属病院 / 国立病院機構名古屋医療センター / CTM(株) / (株)スズケン / (株)中京銀行 / 名古屋セントラル病院 / 東京消防庁 / 豊川市役所 / 刈谷豊田総合病院 / 豊橋市消防本部 / 名古屋市立西部医療センター / 名古屋市立大学病院 / 名古屋大学医学部附属病院 / 日東工業(株) / ニプロ(株) / 日本ステリ(株) / 名古屋第一赤十字病院 / ハヤシ化成(株) / 藤田保健衛生大学病院 / 三重大学医学部附属病院

現代教育学部

愛知県・岐阜県・三重県・神奈川県の公立小学校 / 公立・私立の幼稚園・保育園 / (株)エム・ティ・シー / ゲンキー(株) / (株)宏栄精機工業 / (株)コメリ / 佐々木建設(株) / サフラン(株) / (株)JPホールディングス / (株)清水屋 / トヨタL&F中部(株) / トヨタカローラ愛豊(株) / トヨタ車体(株) / 那賀町役場 / (株)日本ハウスホールディングス / (株)丸和運輸機関

2015年度(2016年3月)卒業生の主な就職先

工学部

(株)IHI / (株)朝日工業社 / (株)今仙電機製作所 / NDS(株) / (株)大林組 / 春日井市役所 / (株)協和エクスオ / (株)きんでん / (株)熊谷組 / KYB(株) / (株)シーイーシー / シーキューブ(株) / 清水建設(株) / ジャパンマリンユナイテッド(株) / スズキ(株) / 積水ハウス(株) / 鉄建建設(株) / (株)デンソー / 東亜合成(株) / 東海旅客鉄道(株) (JR東海) / (株)東芝 / (株)トーエネック / 戸田建設(株) / 豊橋市役所 / 日東工業(株) / (株)日本デジタル研究所 / 富士機工(株) / フジパングループ本社(株) / 文化シャッター(株) / ヤマハ発動機(株)

経営情報学部

愛知県警察本部 / 愛知トヨタ自動車(株) / 愛知西農業協同組合 (JA愛知西) / 旭精機工業(株) / イオンリテール(株) / SMBCフレンド証券(株) / (株)大垣共立銀行 / 尾張精機(株) / 春日井市消防本部 / 刈谷市役所 / 岐阜市消防本部 / キムラユニティ(株) / 共和レザー(株) / 三洋工業(株) / (株)サンヨーハウジング名古屋 / (株)三和化学研究所 / (株)ジェイアール東海ホテルズ / 新日鐵住金(株) / 住友不動産販売(株) / 瀬戸信用金庫 / THK(株) / 東海染工(株) / 東濃信用金庫 / 日本郵便(株) / めぐみの農業協同組合 (JAめぐみ) / 山崎製パン(株) / (株)ユー・エス・エス / ラオックス(株) / リゾートトラスト(株)

国際関係学部

(株)アルビオン / 魚津市農業協同組合 (JAうおづ) / ANAエアポートサービス(株) / (株)大垣共立銀行 / ゲンキー(株) / サンワテクノス(株) / 三和電材(株) / (株)清水銀行 / (株)清水屋 / 太陽建機レンタル(株) / (株)トーシン / 名古屋市消防局 / 浜松信用金庫 / 半田信用金庫 / 東浦町役場 / 福山通運(株) / (株)ホテルグランコート名古屋 / (株)マイナビ / ミタチ産業(株) / 明治安田生命保険(株) / (株)名鉄グランドホテル / (株)八神製作所 / (株)ヤマナカ / (株)LIXIL鈴木シャッター / リゾートトラスト(株)

先輩からの就活アドバイス

OG's Voice 01

自分なりの就活方法を見つける
きっかけになったインターンシップ。

3年次の夏に参加したインターンシップは、私の就職活動の仕方を決めたと
言えるほど大きな経験でした。同行さ
せていただいたのは年齢の近い女性社
員。人事の方が教えてくださる話だけ
でなく、現場で働く上でのやりがいや大
変なこと、また、その先輩が当時どのよ
うに就職活動をしたかも教えていただ
きました。印象的だったアドバイスは、
就職活動の軸を決めることといろいろ
な場所へ足を運ぶことの重要性。自分
の足を使ってこそ本物の経験になる”と
言われたことはまさにその通りで、人と
会って言葉を発することは自分で考え
ることにつながり、物事をよく考える
ようになりました。また、そのインター
ンシップ先で他大学の学生と友人にな
れたことも、活動中に自分の意識を高
く保つ上でとてもプラスでした。友人と
はその後も連絡を取り合うようにな
り、企業展などで会ってたびたび情報
交換をすることも。私にとってインター
ンシップは、就職活動について、また働く
とはどういうことかを知ることができ
た重要な機会でした。

ワンポイントアドバイス

とにかく早めの行動が大切。早く動けばたくさんの企業をきちんと見ることができますし、面接の練習にもなります。また、履歴書などの書類は早めに仕上げておくことも大事。私の場合、キャリア支援課に何度も足を運びましたが、履歴書添削や面接練習には積極的な参加をおすすめします。

鈴木 麻友さん

経営情報学部 経営情報学科
2016年3月卒業

■就職先

東濃信用金庫

就職活動開始時期…3年次の8月
就職活動終了時期…4年次の8月
エントリー社数…約20社
受験社数…8社
内定獲得社数…3社



OB's Voice 02

キャリア支援課の支えと
妥協せずに活動を続ける粘り強さ。

採用広報解禁の3月から就職活動を
始めましたが、それ以前にキャリア支援
課へ通って履歴書を仕上げたおきまし
た。今思うと、就職活動は自分の力だけ
では続けられなかったように思います。
何度も添削していただき、どんどん良
くなっていく履歴書。大事なものは、その
履歴書に書いたことを、面接でどんなに
深く掘り下げられても正確に答えられ
るようにしておくことです。学生時代に
頑張ったことやそこから得たことを、自
信を持って言えるようにしておきまし
た。また、最初は緊張していた面接も、
その数が増えるにつれて次第に慣れてい
きました。そうして獲得した2社の内
定。実は同じ日に連絡をいただきました
。そのときにやっと自分自身が内定を
もらえるレベルに達したのかなと思いま
したね。10月下旬にもなると、周りにはほ
んどど就職を終えています。でも自分
には企業選びの上で譲れないものがあり
ました。同時に妥協して入社しても続
かないという気持ちもありました。就
職活動は根気よく続けることも大切だ
と思います。

ワンポイントアドバイス

社会人になると自分の時間が限られてきます。学生時代のうちに、いろいろな人と会って遊んで自分自身の視野を広げておくことをおすすめします。ボランティアでもスポーツでも何でもよいと思います。私はバドミントンを4年間続けましたが、もっと何かに挑戦してもよかったです。

奥田 司さん

応用生物学部 応用生物化学科
2016年3月卒業

■就職先

株式会社オリエンタル

就職活動開始時期…3年次の3月
就職活動終了時期…4年次の10月
エントリー社数…約20社
受験社数…約15社
内定獲得社数…2社



さあ、就職活動を始めよう!と言っても、その進め方は人それぞれ。
 内定を獲得した先輩の真似をすれば、うまくいくというものでもありません。
 でも、内定を勝ち取った先輩の進め方を知っておくことは、きっと成功のヒントになるはず。
 社会人1年目の先輩に就職活動におけるアドバイスをお聞きしました。

OG's Voice 03

面接で求められる自分らしさ。
 自分の強みを見つけてほしい。

将来を長い目で見たとき、働くなら公立の保育園でとっていました。私は3つの自治体の採用試験を受験しましたが、決断を迫られるのが、試験日が重なったときにどちらかに絞らざるを得ないということ。私の場合、2つの自治体で3次と1次の試験が重なりましたが、結果的に3次まで進んだ北名古屋市を選びました。試験内容は筆記と小論文、その後に実技と面接でしたが、ゼミの先輩からの情報のおかげで事前準備ができました。たとえば、ペーパーサート(紙人形劇)を使って即興で物語を作る試験では、どんなテーマや年齢を設定されても対応できるように練習しておきました。でも、試験に臨むにあたって最も大切なことは、自分の強みを持つておくことかもしれません。私は3年生で幼児体育指導者検定を取得し、幼稚園の体操教室でアルバイトをしていました。これは、学生の自分にとっては貴重な経験でしたし、頑張ったと胸を張って言えることでした。ぜひ、先輩の皆さんにも自分の強みを見つけてくださいと伝えたいですね。

ワンポイントアドバイス

学内で受講できる筆記試験対策講座がおすすです。授業後に開講され、通常の価格よりお得に受講できます。数学では、早く解くためのコツを教えてくださいました。あと、頼りになるのはやはり学科の先生です。相談すれば親身に応えてくださいます。

真野 まりなさん

現代教育学部 幼児教育学科
 2016年3月卒業

■就職先

北名古屋市立中之郷保育園

就職活動開始時期…4年次の4月
 採用試験申込時期…4年次の6月
 採用試験実施時期…4年次の7月～
 受験自治体数…3
 実技試験…ピアノ(弾き歌い)



OB's Voice 04

就職活動のプロからのアドバイスで
 スムーズな就職活動が可能に。

就職活動はときにスピード感が求められます。3月の採用情報の公開から、エントリーシートの提出まで約1カ月程度。私の場合、卒業研究のテーマ決定や現地への情報収集など、研究がすでに始まっていたので同時並行しなければなりません。また、企業によって形式や質問内容が異なるエントリーシートは、内容を吟味する時間も必要です。そのため、キャリア支援課へ何度も足を運びシートの添削と的確なアドバイスをいただきました。一方で、卒業研究を進めていたことが面接での話題にできたことは逆にメリットだったかもしれません。また、受ける企業への注力が中途半端にならないように、方向性を決めて臨むことも大事。絞り込む怖さがありますが、後悔しないか、妥協してはいないかと考えるプロセスも大切です。私は就職担当の先生と話をして企業を絞っていきましたが、就職活動中にどれだけ自分がその会社について熱を入れて取り組んだかということも大きな判断基準。そういった自分の中の軸も不可欠です。

ワンポイントアドバイス

自分が志望する企業のOBの方を先生に紹介していただきました。エントリーシートをまとめる際には、アドバイスをいただけましたし、話をする中で自分の方向性も固められるいい機会です。また、疑問に感じたことを質問すれば答えていただけます。ただ、自ら積極的に聞く姿勢が大切です。

岡田 直也さん

工学部 都市建設工学科
 2016年3月卒業

■就職先

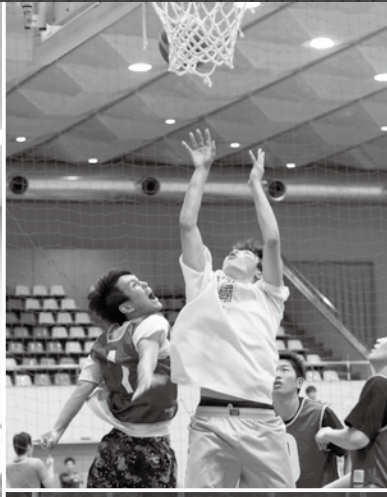
東海旅客鉄道株式会社

就職活動開始時期…3年次の12月
 就職活動終了時期…4年次の8月
 エントリー社数…約10社
 受験社数…3社
 内定獲得社数…2社



親睦を深め、技術を高める。

クラブ & サークル 紹介



好きだから夢中になれる。仲間とともに達成感を味わいたい。

そんな気持ちを原動力にしながら、それぞれの活動に打ち込む学生たち。

学部の学びだけでは味わうことができない活動の魅力を、

5つのクラブの皆さんに語っていただきました。



年に一度、優秀な成績をおさめたり、努力したクラブや個人に対して、学長が表彰を行う「クラブ活動表彰授賞式」を実施しています。平成27年度は、優秀賞、奨励賞、努力賞、功労賞あわせて合計13団体と個人42名が表彰されました。

卓球部

部員数
40名

自主性を重んじた環境で磨く個の力。
目指すは1部上位、そしてインカレ出場へ。

自主性を尊重する気風が
もたらした勝利。

2年前に特技推薦指定クラブに認定された卓球部。現在、男女合わせて約40人の部員で活動しています。特技推薦で入学してくる学生が増え、徐々にレベルも上がってきました。特技推薦指定という、ハードなイメージがあるかもしれませんが、私たちの部は和気あいあいとした雰囲気も持ち合わせており、練習中に笑顔がこぼれることも。その理由は、純粹に卓球が好きで楽しみたいという部員が多いからかもしれません。同時に、「自主性を重んじる」という部としての気風があるからとも言えます。

その気風は、監督の指導場面にも表れています。私たちの監督は、元全日本チャンピオンで二度のオリンピック出場経験を持つ渡辺武弘先生。そんな素晴らしい

い経歴ですから、指導も厳しいと思いきや、先生からこうしなさいという強制は一切ありません。一緒にプレイをしてくださること

はありますが、基本は黙って見ていただけです(笑)。でも私たち部員の方から求めていけば、たくさんの確かなアドバイスをいただけます。先日、そんな先生からの発信で初めてミーティングが開かれました。5月に行われた東海学生卓球春季リーグ戦で女子が2部で優勝し、入れ替え戦でも勝利して初の1部昇格を果たした後のことでした。

1部で戦う力をつけるため、
基礎に立ち返る。

1部には世界ランクを持っていく選手や日本リーグに参戦しているチームもいます。球質は重く、ラリーが続かないくらいのは

ベルが想定されます。対戦してみないと実力差がどれほどかわかりませんが、いい経験になるのは確かです。そこで、先生からのアドバイスのもと、秋の大会に向けてもう一度卓球を一から見直そうと、基本練習を軸にして土台をしっかりと作り上げることに励んでいます。一方、男子は同じ春季リーグで2部2位の結果に。昨秋、2部で優勝しましたが、入れ替え戦で敗れるなど、惜しい結果が続いています。ただ、男子も女子同様に1部昇格、さらに1部の上位4校が出場できるインカレを目指しています。自主性を重んじるからこそ難しいのは気持ちの継続。自分を律し続ける大変さはありませんが、やる気がある人には手を差し伸べてくれる仲間がいるのがわが卓球部のいいところ。そんな仲間とともに、それぞれが自分自身の課題に向き合いながら練習しています。



男子主将
柏木 優希 さん(中央)
工学部
建築学科4年

女子主将
泉川 香雪 さん(右)
人文学部
心理学科3年

高橋 宏昌 さん(左)
人文学部
歴史地理学科3年

柔道部

部員数
30名

柔道の基礎や技術を伝え合いながら、
楽しさも共有していきたい。

高校で勝つ柔道を追い求めてきた部員
もいれば、将来、警察官になるために大
学に入ってから柔道を始めた部員もいる
私たち柔道部。柔道に対する思いは人ぞ
れぞれですので、正直、全国を目指してい
るとは言いません。部では、経験者が経
験の少ない部員に教えることに力を注
ぎ、基礎をしっかりと身につけた上で楽し
く柔道をするを大切にしています。
柔道の良さは、成長するにつれて今まで
勝てなかった相手に有利に戦えるように

なったり、いい技を出せたりするところ。
また、力が弱くても大きな相手に勝てる
のも柔道の醍醐味です。高校までは柔道
を体で覚えてきましたが、教える立場に
なると、今度はどのように教えるかを頭
で考えるようになり、あらためて自分の
技を見直す機会もできました。5月の大
会では優勝候補に1回戦で当たるとい
う不運もありましたが、昨秋準優勝した大
会で、今年は優勝、そして1部昇格を目
指しています。



副主将
藤本 錬磨 さん(右)
現代教育学部
児童教育学科2年

古川 情二 さん(中央)
工学部
電子情報工学科2年

河合 弘平 さん(左)
生命健康科学部
スポーツ保健医療学科1年



部長
澤柳 瑠璃 さん(中央)
応用生物学部
食品栄養科学科3年

主将
林 創也 さん(右)
工学部
電気システム工学科3年

女子リーダー
岩越 恭子 さん(左)
応用生物学部
環境生物科学科3年



アーチェリー部

部員数
50名

メンバー同士で支え合うことで、
さらなる技術向上と一体感を醸成。

私たちの部の最大の魅力は、アット
ホームで仲が良いこと。ほとんどが未経験
からのスタートで、先輩から後輩へと
技術を伝えるのが伝統的なスタイルの
ため、初めから仲がグッと深まります。
また普段から仲間同士でアドバイスをし
ながらレベルアップを図っていて、和気あ
いあいとした雰囲気です。入部後の目標
としては、まず1年生の9月に出場する
新人戦までに、全日本アーチェリー連盟
公式のグリーン・バッジを取得すること。

360点満点中200点以上取るとも
らえるのですが、入部当初は弓を引くこ
とすらできない状態でも、合宿までには
ほぼ全員がバッジを取得するほど上達し
ています。合宿は毎年9月に長野県の湯
田中温泉で実施。野球場を貸し切り、本
番さながらの実践練習ができるので自
信をつける良い機会となっています。今
後は個々の目標達成はもちろん、自慢の
チームワークを活かして団体戦でも成績
を残していきたいです。

将棋部

部員数
30名

春季中部大会団体戦B級で優勝。
チーム力を底上げしA級残留を目指す。

子どもの頃に指したことがきっかけで、将棋を始めた人が集まる将棋部の雰囲気は、ずばりアットホーム。将棋好きな仲間が集い楽しく指しています。毎日誰かしらが部室で対局をしています。特に集まるのは水曜日。部員が増えた最近は部室に入りきれず、屋上で指す人が出るほどです。この部員増員もあり、5月に出場した春季中部学生将棋団体戦B級で優勝し、A級に昇格することができました。平成23年度の春季以来ですから、

実に5年ぶりの快挙です。でも大きなこととは言えないのでまずはA級残留が目標。B級は5人制でしたがA級は7人制になるので、必要なのはチーム全体の底上げです。勝負がはつきりつく潔さや戦法を考える楽しさ、将棋の面白さはそれぞれですが、対局後に手を検討する感想戦で実力を高め合えたり、団体戦で部員が応援してくれたり、棋譜を取ってくれたりと連帯感を感じられるのが部活の良さだと思います。



部長
水野 翠 さん(中央)
応用生物学部
環境生物科学科3年

書記
伊藤 千夏 さん(右)
生命健康科学部
保健看護学科3年

会計
田畑 優樹 さん(左)
経営情報学部
経営会計学科2年



軽音楽部

部員数
45名

音楽を愛する仲間たちと一緒に、「魅せる音楽」をつくり上げる醍醐味。

私たちは主にジャズ音楽を演奏しているのですが、まずは自分自身が音楽を楽しむことを大切に、メリハリをつけた練習を心がけています。音を完璧に合わせる吹奏楽とは違い、自由度が高いのが軽音楽の魅力。そこで、私たちが目指すのは「魅せる音楽」です。表情豊かに演奏することはもちろん、起立して吹く「スタンドプレイ」で見せ場を作ったり、曲の合間にMCをするなど、皆さんに思う存分楽しんでもらえるような工夫を取り入れて

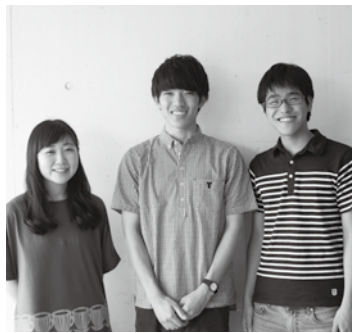
います。今は11月に開催される東海ビッグバンドコンテストに向け、基礎を固めているところです。この大会はプロの審査員から講評をもらえる貴重な大会。自分たちの演奏の良かった点、悪かった点を客観的に知ることができるとても勉強になります。ほかにもさまざまな大会に参加していて、他大学との交流も盛んです。これからも音楽の楽しさを自分たちで感じつつ、多くの人を魅了する演奏を目指していきます。



バンドマスター
生駒 衡平 さん(中央)
人文学部
日本語日本文化学科3年

トロンボーンパートリーダー
今井 慶佑 さん(右)
現代教育学部
児童教育学科3年

サクソフパートリーダー
大藪 ひかる さん(左)
現代教育学部
幼児教育学科3年



何かに
挑戦したい!
と思ったら…



Let's CHALLENGE

「何かをしたい気持ちはあるけれど、その一歩を踏み出せずにいる」。

そんな様子が見られたら、「レッツチャレンジ」のプログラムをおすすめください。

「磨く」、「楽しむ」、「発見する」、「挑む」、「協力する」の目的別に各種プログラムを用意。

学生生活は、自らの一歩でいつからでも変えられます。

Pick Up 1

いつからでも始められます!

D.I.テーブル

Discovering Internationalism Table

毎週木曜日の昼休みに国際交流プラザで行うイベント。留学生と中部大生と一緒にランチしながら新たな「D.I.(出会い)」が生まれる場所です。留学の経験はないけれど、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です。



Pick Up 2

達成感を味わいたい!

Night Walk

春日井キャンパスから恵那の中部大学研修センターまでの42kmを仲間と徹夜で歩きます。歩き続ければ必ずゴールは見てくる。そんな確信と感動を全員が共有できるつらくて楽しい行事です。貴重な思い出になること間違いなし。



Pick Up 3

大学内をもっときれいに!

C.U.P.

(クリーンアッププロジェクト)

年に2~3回、学内を清掃する「清掃キャンペーン」を行っています。自分たちが通う大学をきれいにしようと思ってくれた人なら誰でも参加OK。キャンパスがきれいになる上に、気持ちまで晴れやかになるイベントです。



各種プログラム

磨く

- 公務員試験対策講座
- 資格取得対策講座
- 文献検索基礎講習会
- 文献検索データベース講習会
- 学習支援室
- カンパセーション・パートナー
- 太極拳講習会

挑む

- 全学学科対抗スポーツ大会
- Night Walk
- 8時間自転車耐久レース
- バドミントン大会
- チャレンジ・サイト

楽しむ

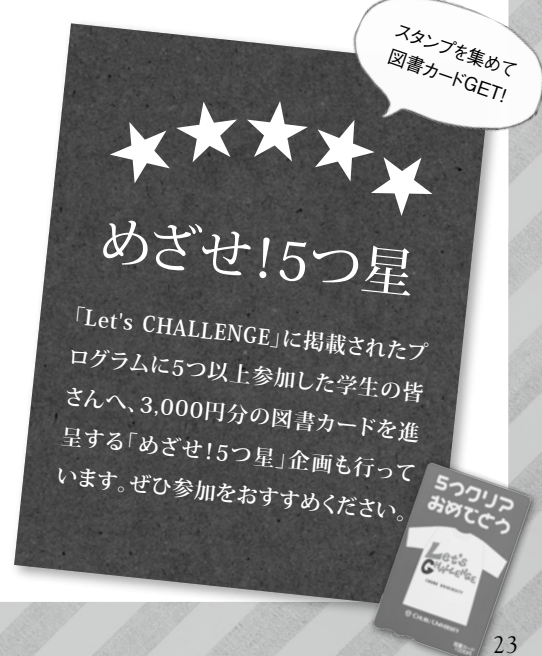
- 中部大学祭 ※スタンプ対象外
- 中部大学音楽祭
- 成人を祝う会
- スキー・スノーボードキャンプ
- D.I.テーブル
- キャンバスコンサート
- ひとり暮らし入門

協力する

- ボランティア・NPOセンター
- C.U.P. (クリーンアッププロジェクト)
- 初年次ピアサポーター
- キャリアメッセンジャー

発見する

- フレッシュマンキャンプ
- ウプト学生編集委員
- 自分探しグループ
- アルコールパッチテスト
- 留学フェア
- 学生選書ツアー
- 疲れ解消講座



学科&ゼミ紹介

ここでは各学科の目指す人材像と1学部あたり一つのゼミをピックアップしてご紹介。
学生たちは、自主性や学ぶ喜びを育みながら、それぞれの研究を深めています。

工学部

Pick Up
ゼミ

情報工学科 山内 康一郎 ゼミ

研究
テーマ

昆虫脳をヒントとする組み込み用
人工知能の開発と応用に関する研究

微小の脳であっても高度な知能処理を行っている昆虫の脳の構造をヒントにして、限られたメモリ容量で且つ少ない計算量であっても学習を継続できるマシンラーニングアルゴリズムを研究しています。太陽電池のマイクロコンバータなどさまざまな組み込み機器への適用研究も行っています。

機械工学科

幅広い産業を支える機械工学。先端的な技術を学ぶための知識・考え方を身につけ、実践教育を通じて創造性や対応能力の高い機械技術者を養成します。

電子情報工学科

現代社会に不可欠な通信・放送技術、電子機器、コンピュータ制御・情報処理技術などのエレクトロニクス技術分野を活用・開拓できる人材を育てます。

建築学科

人間と環境を中心に考え、建築の機能性・安全性とデザインの可能性を追究。建築の力で、豊かな社会づくりに貢献できる建築技術者を養成します。

情報工学科

自動車、工作機械、航空宇宙技術などの分野で重要性が増している情報工学。広い視野と専門性を備えた高度情報処理技術者・研究者を育てます。



電気システム工学科

電気エネルギーを発生・輸送・利用する技術をシステムとして学びます。次々と開発される新技術への対応力も高い、実践的な技術者をめざせます。

都市建設工学科

都市建設の課題解決ができる"まちづくり"のプロフェッショナルにふさわしい知識・技術を修得。中部大学技術士会が『技術士』資格取得を応援します。

応用化学科

応用化学は、素材革命や現代社会が抱える諸問題を解決するためのカギ。社会の発展に貢献できる「あてになる化学技術者・研究者」を育成します。

ロボット理工学科

ロボット共存社会を支えるグローバルな技術者を養成します。将来は製造業だけでなく、医療や災害作業など、幅広い分野での活躍が期待されます。

経営情報学部

Pick Up
ゼミ

経営会計学科 須佐 大樹 ゼミ

研究
テーマ

日常生活の経済学:理論と実証

政治も教育もスポーツも犯罪も経済学の分析対象になり得ます。自分の興味のある題材に対して、経済学理論と実証のツールを使って、分析の光を当てようというのが須佐ゼミの大きな目標です。

経営総合学科*

経営、情報、会計、経済、法律の5分野を学び、実社会で役立つ実践的なビジネススキルを修得。社会で積極的に活躍できる職業人を養成します。

※2016年度入学より「経営情報学科」「経営学科」「経営会計学科」を統合して設置



学びの特長

- ◆ 「多彩な履修モデル」をもとに、一人ひとりの学びに応えるカリキュラム。
- ◆ 4年間を通じた「少人数ゼミ」で学びと大学生活をサポート。
- ◆ 実社会で役立つ実践的なビジネススキルの修得。
- ◆ 充実したキャリア教育によるきめ細かな進路支援。

国際関係学部

Pick Up
ゼミ

国際文化学科 河内 信幸 ゼミ

研究
テーマ

現代アメリカの
社会と文化に関する研究

アメリカ社会が抱える麻薬や銃の問題から、ディズニーの世界やハリウッドのことなどまで、幅広く勉強しています。しかも、時には卒業した先輩もやってきて、就職や進路のことでアドバイスをしてもらっています。青春は今だ!

国際学科*

文化、経済、政治、民族、宗教など幅広い専門科目から自由に世界を学び、各種語学力を身につけるプログラムが充実。海外体験の機会も充実しています。

※2016年度入学より「国際関係学科」「国際文化学科」「中国語中国関係学科」を統合して設置



学びの特長

- ◆ 多様な専門領域と地域研究科目により、複眼的に「国際」を学ぶ。
- ◆ 「2言語習得プログラム」で多言語を習得。(英語+中国語・ドイツ語・フランス語・スペイン語・韓国語)
- ◆ 「ビジネスに使える語学」が身につく「アドバンスト英語・中国語」プログラム。
- ◆ 留学・研修・フィールドワークなど、「海外での実地体験」の機会が充実。
- ◆ ささまざまな専門をクロスオーバーさせて学ぶ「ハイブリッド・プロジェクト」。

人文学部

Pick Up
ゼミ

英語英米文化学科 ローレンス, デービッド ゼミ

研究
テーマ

高等教育に関する研究

私たちのゼミでは、日本の大学教育について研究しています。卒業論文を英語で書くため、今は英語の論文を読み、英語でプレゼンし、英語力の向上にも努めています。



日本語日本文化学科

「世界の中の日本」という視野に立ち、あらゆる角度・方法で「日本」を学び、現代社会に不可欠な「自分で考え、行動し、表現する」力を養います。

心理学科

実践・体験を交えながら、幅広い心理学の基礎から応用までをじっくり学べるカリキュラム。希望に応じて、認定心理士などの各種資格取得も応援します。

英語英米文化学科

本格的な長期海外研修などの多様な留学制度、ネイティブスピーカー教員による実践的な英語教育を用意。世界で活躍できる人材を育てます。

歴史地理学科

時間的な経緯から社会的な背景を探る「歴史学」と、地域的・空間的な視野で社会の本質を探る「地理学」を学び、現代社会を見極める力を身につけます。

コミュニケーション学科

これからのメディア社会のリーダーとなる、正しく効果的な情報発信ができる人材を育成。多様化するメディアの“今”と“これから”を学びます。

応用生物学部

Pick Up
ゼミ

環境生物科学科 鈴木 茂 ゼミ

研究
テーマ

化学物質汚染とヒトの暴露およびその分析方法に関する研究

あまり知られていない微量の化学物質の汚染やヒトの暴露を調べるため、質量分析法を研究し調査結果を発表しています。テーマは自分の興味がある事柄から先生と相談して決めます。希望者は、卒研の成果を3月に学会発表できます。

※写真は卒業研究の成果を第50回日本水環境学会(徳島)で発表した様子。



応用生物化学科

最新のバイオテクノロジーとそれを支える化学技術を学び、微生物・動物・植物を扱う技術を修得。薬や食品といった産業分野での活躍をめざします。

食品栄養科学科 食品栄養科学専攻

安全でおいしく、栄養価値の高い食品。その安定した供給に携わるにふさわしい、食と栄養のバイオサイエンスのエキスパートを育てます。

環境生物科学科

環境分野でのエキスパートや環境問題に意識の高い職業人を養成。生物と環境に関わりのあるバイオサイエンスとバイオテクノロジーを深く学びます。

食品栄養科学科 管理栄養科学専攻

バイオサイエンスに精通し、高度なコミュニケーション能力も修得。保健・医療・福祉・教育など多様な分野で活躍できる管理栄養士を養成します。

生命健康科学部

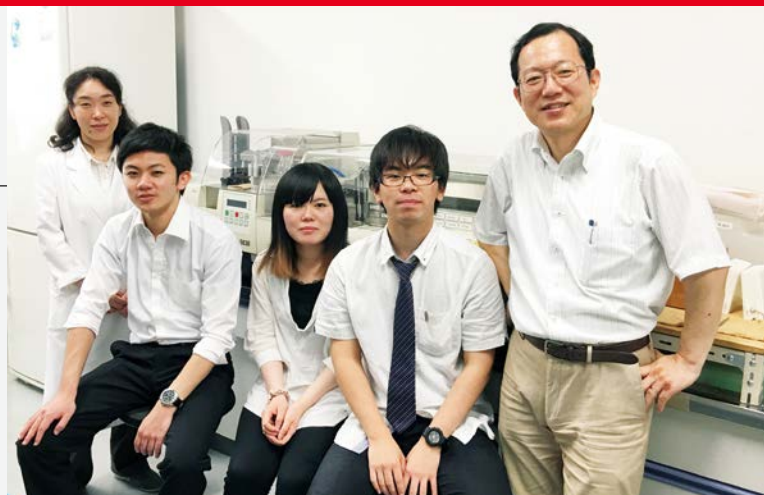
Pick Up
ゼミ

生命医科学科 西沢 祐治 ゼミ

研究
テーマ

網膜色素変性症の病態解明と
症状の緩和の研究

網膜色素変性症は未だ治療法が確立されていない病ですが、先生と一緒にさまざまな実験を重ねています。失敗することもあります。網膜色素変性症の症状緩和に有効な薬剤を発見することが必ず患者さんの役に立てると思い、日々取り組んでいます。



生命医科学科

臨床検査技師国家試験に完全対応したカリキュラム。社会や企業の中で、疾病予防や健康増進に役立つ薬物・機器・医療技術の開発者養成をめざします。

作業療法学科

中部地方の私大で唯一「総合大学にある作業療法学科」のメリットを生かし、広い視野と柔軟な応用力を備えた作業療法士を育てます。

保健看護学科

病院や施設の枠を超え、地域社会との連携の中で患者さんやその家族を支える存在へ。看護師と保健師または養護教諭、2つの資格取得をめざせます。

臨床工学科

工学を基盤とする唯一の医療系国家資格・臨床工学技士。高度かつ精密な医用工学機器を、医師と協力して操作・管理する医療専門職を養成します。

理学療法学科

超高齢化社会の到来で、ますます注目される医療人・理学療法士。実践力はもちろん、生命と健康への正しい理解と予防の視点を身につけます。

スポーツ保健医療学科

スポーツを学んだり、スポーツ指導を実践したりする授業が豊富。スポーツで培った能力を生かせる救急救命士国家試験全員合格をめざします。

現代教育学部

Pick Up
ゼミ

児童教育学科 橋本 美彦 ゼミ

研究
テーマ

理科教育の研究

主要な研究は、「学習の転移」を意図した理科と他教科を関連させた授業づくりとその実践です。3年次から卒業論文を意識した研究を行います。個人ゼミと全体ゼミで仲間と意見交換しながら有意義な時間を過ごしています。



幼児教育学科

幼児教育・保育の専門能力と技能を体験的に学び、子どもに関するさまざまな課題を解決できる人材を育成。保育士と幼稚園教諭の資格取得をめざします。

現代教育学科*

「科学的思考力」「ことばの力」「課題探求力」の3つの力を磨き、理科教育・特別支援教育・コンピュータ活用など、強みのある教員を養成します。

※2017年度より児童教育学科を「現代教育学科」に学科名を変更します。

祝！設立10周年

チャレンジ・サイト

2015年度

活動報告

意欲ある学生の支援・育成を目的として設立された「チャレンジ・サイト」が、

2015年度に10周年を迎えました。

ここでは、今後の活躍が期待されるプロジェクトをピックアップ。

後援会は、これからも新しいことにチャレンジする

学生たちを応援し続けます。



■2015年度採択全19プロジェクト

1. つなごう絆の輪！
—中部大生による高齢者への仲間作り&ペンフレンド活動—
2. 高蔵寺ニュータウン地域連携住居入居学生による地域貢献活動推進プロジェクト
3. 夢を叶えたOB・OGとトークライブで交流しよう！プロジェクト
4. 子ども向けのお芝居をする演劇サークル
5. ユネスコスクールについて学び、そして発信する！
「ユネ活プロジェクト」
6. post-森の健康診断、森の治療法を探してみよう
7. 中部大学発の超小型人工衛星で宇宙をめざせ！
8. 生物資源を活用したESD高山モデルを目指して
—場所愛を育むために—
9. 学生と市民が協力連携して春日井まつりを盛り上げよう！
10. 教職を目指す中部大生による
リーダーシップ養成アクティブ・ラーニングプロジェクト
11. 「中部大学子育てすくすく育て隊」による
保育教材・技術の実践研究活動
12. 障がい者スポーツの実践 —パラリンピアン発掘プロジェクト—
13. 高蔵寺ニュータウンで中部大生とシニア、女性、外国人、
障がい者との世代間、多文化交流
14. 3次元仮想コンペBuild Live Japanへのチャレンジ
—3次元建築設計ツールを用いたコミュニケーション能力の育成—
15. 大学オリジナル食品でキャンパスと地域への食育活動の推進
16. 中部大学のオリジナルロボットを作って競技会に出場しよう
17. 電気カートの製作及びEVフェスティバルでの入賞
18. 地域共創をテーマとしたWebコンテンツの企画開発
19. 学生主体による品質及び
環境マネジメントシステムに関する標準化教育

Pick Up!

地域社会との交流を通じて、
人間力を高めています。

プロジェクト名

高蔵寺ニュータウン地域連携住居入居学生による
地域貢献活動推進プロジェクト

プロジェクトの概要

春日井市
×
UR都市機構
×
中部大学

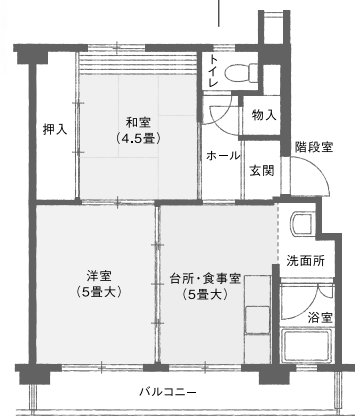
「春日井市」と「UR都市機構」と
「中部大学」がタイアップし、
人間育成の場として

”地域連携住居“を創生しました。
この取り組みは、文部科学省

「地(知)の拠点整備事業」に採択された
中部大学COC事業の一つであり、
地域連携・地域貢献を

目的としています。

また、高齢化が進むニュータウンに
若い学生の活力を吹き込み、
街の活性化にもつなげています。



間取り例〈2DK〉

住宅床面積：37.45㎡

バルコニー面積：6.87㎡

計：44.32㎡

他にも1LDK、3DK、6DKなど、
さまざまな住宅タイプがあり、
中部大生同士で
シェアすることも可能です。

地域連携住居のメリット

- 家賃が通常の20%引き
- 部屋が広い(37.45㎡～)
- 礼金、更新手数料、仲介手数料が不要 など

地域連携住居へ入居した後にすること ★ 学生は入居後、さまざまな活動に参加します

自治会への加入

自治会に所属することで、通常の大学生活ではふれあうことの少ない
社会人と交流することができます。

地域貢献活動への参加

自治会や大学主催の地域貢献活動(ボランティア)に参加します。

地域貢献活動後に地域貢献活動実施報告書を提出

提出後にポイントが付与されます。
半年で地域貢献ポイントを5ポイント取得することを義務付けています。

「CU+」のイベントに参加

意見交換会や交流イベントに参加します。
※中部大学KNT創生サポーターズ通称「CU+」…地域連携住居で暮らす学生で組織されたコミュニティ。

◆地域貢献活動の種類とポイントの一例

必須参加	春日井市クリーン作戦(半年に1回開催)	1ポイント
	地元町内会行事のお手伝い(夏祭り、バザーなど)	1~3ポイント
選択参加	CU+、大学COC事業や本学のボランティア・NPOセンター 主催の高蔵寺ニュータウンの地域や住民を対象とした行事	1~3ポイント
	春日井市や地域主催の行事に参加	1~3ポイント



「広報春日井」
(2016年3月1日号)で
中部大生が
とり上げられました。

参加した学生の声

地域の幅広い年齢層の方と
世代間交流を経験できた。

話すことが苦手ではなくなり、
人前に立って発言できるようになった。

この経験を次に入居してくる学生へ伝え、
よりよい活動にしていきたい。

写真で見る活動報告

1年間を通して、

合計21回の行事に

参加しました。



春日井市、自治会、中部大学三者会合

▶2015年5月7日(木)実施

春日井市、自治会の方々とは初めての顔合わせ。今後について話し合いました。



岩成公園お化粧直し

▶2015年5月24日(日)実施

みんなで交流を深め合いながら、ベンチの塗り直しを行いました。



あじさいまつり(防災訓練)

▶2015年6月20日(日)実施

応急手当訓練や新聞紙でスリッパ作りを行いました。



CU+夏季研修

▶2015年9月4日(金)~5日(土)実施

CU+のメンバーが集まり、講演や各自の成果報告、今後の展望を話し合いました。



岩成台 防災の集い

▶2015年12月5日(土)実施

車いす講習や焼き芋づくりの手伝いを行いました。



岩成台西 冬の防災訓練

▶2016年1月23日(土)実施

避難所の運営を体験するゲーム(通称:HUG(ハグ))を行いました。



ガラス細工作り

▶2016年2月21日(日)実施

CU+が初めて主催し、地域の14名の方にご参加いただきました。



中部大学ボランティア・NPOセンター 2015年度活動報告



建学の精神である「不言実行、あてになる人間」を目指し、仲間とともに研鑽を重ねる当センターの学生たち。

センター設立11年目を迎えた2015年度は、あらためて初心に戻ることを意識して

「信頼・つながり・感謝」を活動方針に掲げて活動を行いました。

今号は、全6プロジェクトの中から、2つのプロジェクトをピックアップして活動を紹介します。

2015.
8.26~27
実施

社会教育プロジェクト

自然と触れ合う機会を提供する 「子ども自然体験キャンプ」。

子どもの普段の生活において、自然の中で1日を過ごす経験が少なくなっています。この現状を鑑み、本プロジェクトでは2011年から「春日井市少年自然の家」を利用して、子どもたちと1泊2日で自然を体験するキャンプを行っています。5回目を数えた2015年度は、雨天の影響で一部のプログラムを変更しましたが、大きな遅れもなく無事進行することができました。事前に野外炊事の練習会や勉強会を行い、スタッフの意識を高めた甲斐もあって、当日は子どもたちとともに集団行動ができ、自然の中での貴重な経験を提供することができました。



Activity 01 野外炊事

「キャンプの夕食はカレー」というイメージを一新して豚丼を作りました。子どもたちが主体的に関わることができるように、学生はサポートに回りました。



Activity 02 キャンプファイヤー

アニメキャラクターの劇を楽しみながらゲームをする予定でしたが、雨で中断…。ただ、事前に準備した着ぐるみと一緒に記念撮影を行うことができました。



Activity 03 フィールド散策

童話をモチーフに、森林の中で手作りの動物たちを探しながら絵本のページを埋めていく企画を実施。子どもたちが夢中になる姿が見られました。

活動を振り返って…

全5回に参加してくれた子どもがいて、定着したイベントになったことはうれしいこと。

でも内容が固定化しつつあるので、今後はより有意義なものにしていきたい。



工学部
機械工学科3年
小林 章人さん

その他の活動実績

- ◆ 坂下小学校 親子で実験教室
- ◆ 学童ボランティア
- ◆ 尾張旭市子ども会のクリスマス会
- ◆ 春日井まつり ハロウィン仮装パレード
- ◆ 児童センターまつり など

その他のプロジェクトの活動報告

社会福祉プロジェクト

社会における「差別・偏見」をなくしていくことを目的とした活動を展開する社会福祉プロジェクト。さまざまな福祉施設と交流し、高齢者・障がい者と実際に触れ合うことで理解を深め、社会における差別・偏見をなくしていく「心のバリアフリー」を世間に広める活動を行いました。

環境対策プロジェクト

自然・環境問題と触れ合うことで、環境への関心を高め、環境問題解決の糸口を探ることを目的に活動している環境対策プロジェクト。2015年度も地域とのネットワークを構築しながら、「食農体験」「自然保護」「環境学習」の3つの分野に分かれて活動を行いました。

国際理解プロジェクト

国際理解プロジェクトでは、国際交流の発展と、地域と連携した国際理解教育の推進に向け、国際理解活動を展開。近隣の小学校などと協力し、ペットボトルキャップを回収しワクチン支援を行ったり、中部大学祭で模擬店を出店しフェアトレードのコーヒー等を販売したりしました。

地域貢献プロジェクト

中部大学が推進するCOC事業関連の各種イベントの運営サポートやセミナーへ参加している地域貢献プロジェクト。地域社会の一員である中部大学に通う学生としての役割や義務、そして責任を認識し、地域と学生の双方の成長・発展を目指してさまざまな活動を行いました。

2015.
9.10~11
実施

災害対策プロジェクト

「避難所想定訓練」を通して 東海大地震への備えを学ぶ。

災害に対する意識向上を図ることを目的に、震災が起きた後を想定して、実際に避難所生活を体験しました。活動当日は、学内の危険な場所に向け、オリジナルの防災マップを作成したり新聞紙、キッチンペーパー、ラップ、ビニール袋などの身近なものが災害時にどのように役立つかを考え、それらを使い防災グッズも作成しました。さまざまな訓練を通して、具体的な問題点を見つけ出すだけでなく、改善点を考え、スタッフ一人ひとりの今後の備えに役立てること、また、避難所で率先して協力し動ける人材になることを目指し、たくさん学びました。



訓練01 避難所作成

段ボールとガムテープ、カッターを使用し作成。実際に中で寝るなどして、広さの体験も同時に行いました。周りの人との協力が大切であることを実感。



訓練02 非常食体験

アルファ米やスープ、缶詰やカンパシなどの非常食を体験。調理を水で行うことで、普段のあたたかい食事のありがたさを感じることができました。



訓練03 水運び

大学に避難した際に給水車が来ると予想される場所に、計20リットルの水の入ったペットボトルを用意。講義室まで運ぶことで身をもって重さを体験。

活動を振り返って…

非常食体験では、味の体験のみになってしまったため、今後は価格や調理法を伝えるなど、非常食に対してより関心をもってもらえるような工夫をしたい。



工学部
応用化学科3年
神村 和哉さん

その他の活動実績

- ◆東日本大震災被災地ボランティア活動
- ◆神戸研修
- ◆上級救命講習会
- ◆学内防災訓練 など

中部大学の 留学・国際交流

～世界に羽ばたく学生をサポートします～



世界20カ国37大学・機関と交流している中部大学。

キャンパスプラザ2階にある「国際センター」では、

中部大生ができるだけ多くの交流先で研修や留学ができるように支援しています。

また、留学生と交流できる機会や場所も提供して、学生の異文化交流への意欲にえています。

◆主な留学プログラム(2016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※	奨学金(最大)※2016年度	留学期間	留学時期
オハイオ大学(アメリカ)長期研修	50人	110万円	42万円	1学期間	2年次春学期(3月～6月)
プリティッシュ・コロンビア大学(カナダ)英語短期研修	20人	53万円	13万円	4週間	夏休み
オックスフォード(イギリス)英語短期研修	20人	50万円	10万円	3週間	夏休み
西洋美術研修(イタリア)	20人	37万円	10万円	10日間	夏休み
ニューイングランド大学(オーストラリア)英語短期研修	20人	46万円	6万円	4週間	春休み
オハイオ大学(アメリカ)派遣留学	2人	110万円	32万円	1学期間	2・3年次 秋学期(8月～12月)
ウェストバージニア大学(アメリカ)派遣留学	3人	105万円	32万円	1学期間	2・3年次 秋学期(8月～12月)
ニューイングランド大学(オーストラリア)派遣留学	2人	130万円	56万円	2学期間	2・3年次 2月～10月
華東師範大学(中国)派遣留学	2人(各学期)	35万円(1学期)	24万円(1学期の場合)	1学期間または2学期間	2・3年次 3月～7月または9月～1月 2・3年次 3月～1月または9月～7月
ハルビン理工大学(中国)中国語・中国文化派遣留学	5人(各学期)	30万円	24万円	1学期間	2・3年次 2月～7月または8月～12月
圓光大学校(韓国)韓国語・韓国文化派遣留学	4人(各学期)	30万円	28万円	1学期間	2・3年次 2月～6月または8月～12月
オハイオ大学大学院留学	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)。 授業料免除、生活費支給など自己負担の少ない留学が可能です。			2年間	卒業後

※おおよその費用…授業料・航空機代・宿舍費含む



毎週木曜日のお昼休みは、留学生、日本人学生と一緒にランチタイムを過ごす「D.I.テーブル」を実施しています。

先輩たちのレポートや留学に関する資料を多数揃えています。

国際センターは、経験豊かなスタッフが常駐するオフィスです。留学について不安や疑問があれば、何でも聞くことができ、丁寧に答えてくれます。留学させたいとお考えの保護者の方は、まずは国際センターへ行くことをおすすめください。

留学に興味を持ったなら、まずは国際センターへ！



留学前も留学中も充実のサポート体制。

留学前は、オリエンテーションを数回行い、心構えや事前学習、過去の参加者からのアドバイス、危険回避方法、現地の情報提供など、国際センターを通じてしっかり準備が行えます。また、留学中に体調を崩したり、問題が起こったりした場合は現地のスタッフのサポートも。さらに、現地では参加者全員が携帯電話を持ち、長・短期研修は教職員の引率もあるので安心です。

奨学金もあります！

オハイオ大学長期研修に参加する場合、参加者全員に10万円の参加奨励奨学金(返済不要)が支給されます。さらに、一定の条件をクリアすれば、月額5万円×4カ月間の特別奨学金(返済不要)も支給されます。そのほかにも各種奨学金を用意しており、2015年度は、約280名の学生が、中部大学や日本学生支援機構の奨学金等を受けて留学しました。

語学力を磨く学習意欲を支えています。

「使える外国語を学びたい」「身につけた語学力を磨きたい」。中部大学では、充実した語学学習設備やプログラムを用意して、学生の学ぶ意欲をサポートしています。語学試験のスコアが留学条件になっている留学プログラムもありますので、これらを活用して語学力向上に役立てることができま

ここにしかない語学環境や英語講座

19号館2階にある語学学習専用の自習室、SI (Self-Instruction) ルーム。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。英語教員による自習相談や自主学習支援のための講座も開講しています。

使える英語を身につけるなら「PASEO」

オハイオ大学から認定されている5人の外国人講師陣が担当する、中部大学独自の英語教育プログラム。海外留学の準備をしたい人、留学から帰ってきた人、英語を必要とする職業を目指す人におすすめのプログラムです。週1回クラスと週2回クラスを組み合わせ、最大週7回クラスを受講できます。

PASEO...Preparation for Academic Study in English Overseas



親としての 寄り添い方

学生生活のこと、勉強のこと、就職のこと。

「わが子だからきつと大丈夫！」と思いつつも、

やっぱりどこか心配なのが親心。

「父母との集い」に参加してくださった皆さまも、

さまざまな想いを抱えています。

当日のインタビューでは、

面と向かってはなかなか伝えられない想いや、

親としての寄り添い方などについて

お話を伺いました。

このインタビューは「父母との集い」平成27年6月20日、
11月14日、15日、平成28年5月28日、6月18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。」

※お名前の上の表記は、取材時の「ご本人」ご自身の学部学科学年です。



1 学生時代に

たくさんのお出会いと、
たくさんのお感動を。

工学部 電気システム工学科
1年生のご両親 | 林様

「来てよかった！」本当にそう思いました。大学生活の全体のスケジュールがよくわかり、「親も合わせて準備していかなければ」と感じました。また、中部大学の取り組みについては、思っていた以上に地域活動に力を入れているということがわかりました。上に2人の兄がいるので、大学の4年間で成長し、大人になって卒業していく姿を見たいです。兄たちのように、学生時代にたくさんのお出会いと、たくさんのお感動をしてほしいですね。心身ともに成長させて、社会に出て通用する人間になってほしいと願っています。中部大学はキャンパスも立派ですし、大学らしい雰囲気があります。就職活動の学生サポートが全国4位というデータも伺い、安心して任せられると感じました。子どもが幸せになってくれることが、親としての何よりの幸せ。長い人生の4年間、縁あってこちらでお世話になるので、大学でしかできないことをいろいろ経験してほしいです。

2 大学の支援を

しっかり活用して
まずは資格取得。

現代教育学部 幼児教育学科
3年生のご両親 | 松原様

娘が3年生になった今年の『父母との集い』は、全体会、学科懇親会ともに就職についての話が中心でした。幼児教育業界の採用の動きやそれに合わせた大学の支援、履修の流れがよく理解できたと思います。「認定こども園」制度ができたことで、幼稚園教諭・保育士両方の資格取得が求められる傾向についても知ることができました。

娘は、幼稚園教諭や保育士としての就職に不安があるようです。苦勞が多いにもかかわらず報酬面で報われないなど、現実的なエピソードを気にしているのでしょうか。時折「自信がない」とこぼします。公立保育園への就職は難関なので、一般企業も視野に入れ、なるべく条件の良い就職先を模索しているみたいですね。でも、自分が何を目標しているか良く考えてみれば、資格取得が当面の最優先事項であることは明らかです。就職先に迷うのは、その先の話。中部大学には、必要な講義をしっかりと履修できるよ

う指導をお願いしたいですね。娘には、大学が用意してくれているガイダンスやセミナーにも積極的に参加するように伝えたいです。

3 子どものことを知る という意味でも ありがたい機会です。

工学部 電気システム工学科
2年生のご両親 一安藤様

全体会での山下学長のお話の「自立した人間の育成」という部分に感銘を受けました。高い理念を実現していくのはなかなか大変ですが、ぜひそのように息子を育成してほしいと感じました。このよ
うな『父母との集い』は私たちの時代にはありませんでしたから、子どものことを知るとい意味でもありがたい機会です。昨年も参加しましたが、とても有意義でしたので今年も参加させていただき
ました。大学の4年間で息子に望むことは、「専門性のあるスキルを身につけること」と「自分で考えて行動できる人間になること」の2つです。大学は学びのチャンスですからしっかりと活かしてほしい。そして、不言実行の理念を自分のものにしてほしいと願っています。最近
は駅前

に移転する大学もあります。中部大学は小高い場所にあり、学び舎としてとてもいい環境だと思います。落ち着いて学業に励むことができそうです。

4 いい先生と 出会えることができ て 安心しました。

国際関係学部 国際文化学科
3年生のご両親 一古屋様

今日は息子が所属するゼミの先生と話をしたくて『父母との集い』に参加しました。息子からはいい先生だと聞いていたものの、「大勢いる学生の中のたった二人のことを、先生がどれだけ頭の片隅に置いてくれているだろうか」、そんな不安な気持ちを持ちつつ足を運びました。でも話をしてみても、学生からも慕われているいい先生だということであらためて実感しました。よりよい学生時代を過ごす上で、先生の存在は大きいものです。そういう意味では、この先生のゼミを選んだ息子のことを褒めたいと思いましたが、人生は出会いで変わります。いい出会いができたと感じられるほど信頼できる先生で、今は安心していきます。

5 厳しい道のりを 乗り越えてくれると 信じています。

生命健康科学部 理学療法学科
1年生のご両親 一井田様

今日は、『父母との集い』の帰りに息子の下宿先を訪ねて、数カ月ぶりに顔を合わせます。一人暮らしでもきちんと自立して身の回りのことができているか確認してくるつもりです。一番心配なのは健康面ですね。大学へはきちんと通っていると個別面談でお聞きして、ホッとしたところですよ。おこづかいも少々欲しいのでしよう。先生の紹介で、春日井市の体育館でアルバイトをさせてもらっているとのこと。理学療法士を目指しているのも勉強になり、親も安心できるアルバイト先でありたいです。

理学療法士の資格取得に向けては、今日あらためて学科説明会に参加して、厳しい道のりだと実感しました。ただ、親馬鹿かもしれませんが、国家試験も就職も心配はしていません。学費と下宿費用で親に世話をかけていることを、息子にはしっかり心に留めて欲しいからです。その点は聞かなくても親だからわかります。これからは実習が忙しくなるよ

うです。将来、理学療法士としてどんな方向へ行くのかは、実習を通して定まってくるとお聞きしました。しっかりと研究して選択し、自分に厳しく頑張ってくださいと思います。

6 進路の選択を機に 目指してほしい 「あてになる人間」

応用生物学部 環境生物科学科
3年生のご両親 一安藤様

今朝は息子と一緒に中部大学へ来ました。サークル室へ大荷物を運ぶというので手伝ったんです。今日のように毎朝元気に家を出ており、弁当も持たせているのに、『父母との集い』の個別面談では、「出席率が悪い」と聞いて驚きました。登校していても、講義に出ていないとは(苦笑)。サークル室にでも入り浸っているのでしょうか。こんな調子でマイペースなので、就職が気になります。『父母との集い』に参加したのも、応用生物学部生の進路に関する情報を得たからです。食品関係など、私たちでも考えられる仕事以外の業界・業種を知っておきたい。本来は本人が自力で模索していくべきなのでしょうが、自分

でネジを巻いて活動するタイプではないので心配です。

息子はこれから、研究者の道へ進むのか、企業へ就職する道へ進むのかを選択しなくてはなりません。大学が教育方針として育成を目指している「あてになる人間」は、まさに社会が求めている人材だと思います。進路の選択を機会に、息子には「あてになる人間」へとステップアップしてほしいですね。

世界を広げていく娘に 干渉ではなく

関心でサポートを。

人文学部 英語英米文化学科
1年生の2面親 **柴田 様**

大学生になってから、娘の世界は大きく広がったように思います。高校までは自転車通学で学校との往復がほとんどでしたが、最近は友だちと車で遠くまで遊びに出かけることも多くなりました。中部大学の恵那研修などを通して先輩と交流する機会があったり、英語短期研修でイギリスに滞在したときには大学院生にもお世話になったりと、縦横の交友関係を広げている様子です。新しい環境に慣れるまで時間のかかるタイプだと

思っていたのですが、どこでもすぐに馴染んで楽しんでるのを見て、変わったなあと感じます。最初は帰宅時間が遅くなるなどの変化にとまどいもありました。でも、『父母との集い』で話のあった就活サポートと同様に、娘の自立を大切に考え、干渉ではなく関心を持って応援していきたいです。

サポート体制の理解が 子どもとの会話に つながる。

人文学部 英語英米文化学科
3年生の2面親 **田打 様**

就職サポートの内容が気になり参加しましたが、いろいろなプログラムが開催されていて安心しました。息子にはインターンシップ制度を使っていろいろな職業を見ることを以前から勧めていますが、まだそこまでの気持ちはないようです。プログラムが準備されているも本人が利用しなければ始まりません。ただ、今日のような就職サポートを親としてもわかっておけば、子どもとも話をしやすいと思います。毎年、個別面談をしていますが、大学での息子の様子を聞くことができ、先生とも気さくに話がで

きてありがたいですね。このような機会や新施設の開設など、大学は十分な支援をしてくれていると思います。でも一方で、自主性の育成や自分で道を切り拓いていくという意味では、整い過ぎていくことは逆にどうなんだろうという気持ちもあります。私もこの卒業生ですが、当時はこのような環境はなかったため、自分で考え、行動しなければなりません。でも、恵まれた環境があるならできる限り活用した方がいい。せっかくある施設は十分に使ってほしいと思います。

資格取得や インターンシップなどの 情報を知ることが できました。

工学部 電子情報工学科
1年生のお母様 **二石川 様**

以前に違う大学に入学し、受験しなおして中部大学に入ったので、その一連の話を個別面談で共有させてもらえたのがありがたかったです。また、就職活動のことを具体的にご説明いただいて、今後知っておくべきことを事前に教えてもらうことができました。息子は将来、携帯端末関連の仕事がしたいと言っています。

す。以前の大学は情報系の学科だったので、やりたかった機械工学系の勉強ができなかったようです。念願の学科に入ることができ、自分が学びたいことを学べる環境になったので、専門知識を深めてその分野に就職してくれたらいいと考えています。同級生よりも年齢も少し上です。資格取得やインターンシップなど就職に有利なことにももう少し積極的になっていきたいですね。今日はその説明も聞くことができたので、来てよかったと思います。また、息子には人付き合いが苦手な一面があるので、大学生活を通じて大切な友人ができたらいいなと思っています。



気持ちを新たに

親がすべき

サポートに徹したい。

10

現代教育学部 児童教育学科
3年生のお父様 吉田様

今日は休暇をとって『父母との集い』に参加しました。職場の同僚からは、「大学にも保護者会があるの?」と驚かれたように、このような催しを設ける大学は珍しいということでしょうか。学生のことを第一に考えて親との連携を深めようとしている姿勢が感じられる貴重な催しだと思います。それに、これほど大勢の父母が集まるということは、大学の姿勢と親の思いが合致しているのでしょう。中部大学が精一杯支援してくださるのだから、親は親がすべきサポートを一心にしたいと気持ちを新たにしました。娘は、中学時代から将来は教師になるという明確な意志を持って頑張っています。しかし、私は教職には疎く、周りに教育関係者もいません。母親のように娘との会話が弾みにくい父親としては、断片的な情報しか得られていないのではないかと心配でしたが、学科懇談会で足りない知識を埋めることができて満足しています。

患者の生命に関わる

大切な仕事であると

学んでいってほしい。

11

生命健康科学部 臨床工学科
1年生の母親 Y様

私たちはともに医療関係の仕事に従事してきましたので、娘の目指す臨床工学技士という仕事の大変さは理解しているつもりです。まだ歴史の浅い職種ですが、現代の病院になくはない職業に在ります。業務の責任も重く、国家試験のための勉強も一生懸命なくてはなりません。実は、中部大学への入学が決まった際に一番心配したのは、附属病院など実習先が併設されていないことでした。でも、今日の学科説明会で、実習先も就職先も多くの実績があると知り、安心しました。また、勉強だけでなく学生生活においての支援体制が充実している点にも期待しています。講義とは異なり、実習では緊迫した場面でやらなければならぬことが沢山あります。娘は緊張で動けなくなることはないタイプですが、「思っていた仕事とは違う」と感じるものが今後必ずあるでしょう。そんな時も学内でフォローしてもらえれば助かりますね。娘には、患者さんの生命に

関わる大切な仕事であることを、実習などの体験を通して学んでいってほしいと願っています。

めざす進路に向かい

充実した学生生活を

おくらしてほしい。

12

生命健康科学部 スポーツ保健医療科
3年生の母親 長縄様

息子が3年生になり、進路について知りたいと思いついて参加しました。全体会では、就職活動の面接対策は普段の行動が大事だということ、学科懇談会では、進級に必要な取得単位数や、進路や将来を見据えた場合、3年の春学期の過ごし方が大切だということも教えていただきました。まだ学生という立場ではありませんが、二十歳を過ぎていくわけですから、自分で決めた道をどのように進むかは自分の責任。ただ息子の生活を見たり、話を聞いたりしていればしっかりと頑張っていることはわかりますから心配はしていません。目指している進路に向かって真摯にやるべきことを続けてほしいですね。私と同じ職種を目指しているようですが、学生のうちにやっておけばいいというアドバイスをあげれば

ありません。でも学生生活を充実させるために、あえて言わないようにしています。進みたいと思った道を歩んでくれたらいいですね。

学業も遊びも、

とにかく悔いのない

4年間を過ごしてほしい。

13

工学部 機械工学科
1年生のお母様 大野様

中部大学には「企業努力をしている」という印象を受けています。この努力を続けてきたからこそ、ここまでの規模の総合大学になったのだと思います。今回は全体会と学科説明会に参加したのですが、全体会の就職支援の話が参考になりましたし、学科説明会でもとても有意義な話が聞けました。息子には、スキルアップすることにもっと力を注ぎ、就職活動にも乗り遅れないようにしてほしいと考えています。その準備のために、3年生の秋までに95単位をきちんと取得することが重要だと今日の説明会で知ることができました。このことは息子にもしっかりと伝えようと思っています。アルバイトをして、学費の一部を自分でまかなっている頑張り屋の息子

です。大学の4年間、それぞれのタイミングでやるべきことをしっかりとやり、とにかく後悔のない大学生活を過ごしてほしいですね。

スマホもバイトも

きつぱり辞めた

息子の覚悟に期待。

14

国際関係学部 国際関係学科
3年生のご両親 田中様

今年に入ってから、息子には急に自主性が芽生えてきました。これまでは友だちと遊んだりアルバイトをしたりという話が多かったのに、最近は一りで図書館に残って課題に励んでいるようです。

LINEをやめたことが大きく影響しているのではないのでしょうか。あれほど夢中になっていたスマホも置きっぱなしであることが多くなりました。さらに驚いたのは、アルバイトを辞めてきたことです。リーダー格として仕事を任されていたので、辞めた日には本人も感極まっていたと思いました。学業に専念するためにはきちんとしなければという思いで覚悟したのだと思います。ただ、本音は親には話してくれていない気がしています。黙って努力しているので、今日は成果の

ほどを『父母との集い』の個別面談で聞いてみるつもりです。

就職に関しては、私たち親世代は就職活動で大学にお世話になるという意識はなかったのですが、本人次第だと考えています。中部大学には、学生に必要な情報を与え、素質やる気を引き出してもらうことを期待したいですね。その点、『父母との集い』全体会での「子どもたちは子どもたちなりに悩んでいるのだから、干渉せずにサポートに徹してほしい」という学長のアドバイスは、好感を持って聞くことができました。若い人たちの意志を大切に指導が徹底している大学なら、私たちも安心して息子を任せることができます。

話を聞ける

チャンスがあれば

来年も参加したい。

15

経営情報学部 経営学科
1年生のご両親 M様

息子が通う大学を一度は見てみたいと思いましたが運びました。全体会でのキャリア部長の話は、企業勤めをされていた経験から話に現実味がありました。やはり就職は甘くないと感じまし

たね。大学の就職サポートはありますが、どうかは本人次第です。親の言うことはなかなか聞かないので、第三者からの後押しが必要な気がします。親としてはできる限りの支援をして、自分がしてきた苦労を子どもにはさせたくないという思いで大学へ行かせていますので、

4年間勉強をして、遊んで自分のやりたいことを見つければいいと思っています。この『父母との集い』のような話を聞ける機会があればまた来たいですね。本人も周りも状況は変わるでしょうし、就職状況も毎年変わるもの。毎年開催されるのであれば毎年来たいと思っています。

一人で決めず、

周りに相談して

決めてほしい。

16

経営情報学部 経営情報学科
3年生のお母様 I様

息子は下宿をしているので、日常的にコミュニケーションがあまりありません。もともと放っておいてほしいというタイプなので電話をしても素っ気ない返事ばかり。でも、これから本格的に就職活動

を始めていく時期、親としては気になります。息子は目指したい進路を既に決めているようですが、熟慮して決めたことなのか、ほかの選択肢は考えたのか、周りの人に相談したのかなど、本当によく考えて出した答えなのか心配しています。友だち同士の会話だけで判断して誤解していただければいいなと思っています。電話ではなかなか話せず、伝えたいことをメールで送ると最低限の返事は返ってくるので、最後まで読んでくれるのでしよう。読んでいるならよしとなればいけないのかもしれませんが、やはり大事な将来のこと。信頼できる大人や先生、先輩方にもう少し相談してほしいと思っています。

「就職活動では

落ちることも練習」と

背中を押したい。

17

人文学部 英語英文化学科
4年生のご両親 伊藤様

大学で学んだ英語力を生かしたいと、息子は流通関係の仕事を目指しています。採用面接では一人5分ほどの短い時間で自分をアピールしなくてはならないので、なかなか苦労している様子で

す。移動時間の都合で食事を抜くこともあるようで、少し疲れが見えることも。親として何かできることはないかと、民間の面接セミナーの受講を勧めてみましたが、大学のサポートがあるから十分との返答でした。今日、父母との集いで就職支援体制についてお聞きし、なるほど手厚い内容だと納得しました。個別面談では、先生から「一生懸命頑張っているから大丈夫でしょう」と励ましていただきましたが、親として内定が出るまでは心配です。自分で努力して乗り越えていけるタイプですが、無理だと感じたことは避けてしまう傾向も。落ちることも練習と考えて、たくさんさんの企業にトライし、打たれ強さを身につけてほしいですね。家庭では、くどくどと言ってプレッシャーをかけるのではなく、自分から働きかけをいく姿勢が大事だと伝えていきます。

納得する就職には
最後は自分で

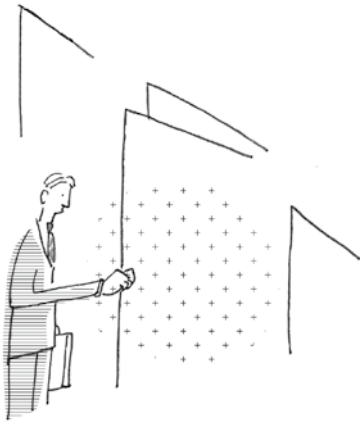
決めることが大切。

18

工学部 機械工学科
3年生のご両親
川村様

就職に向けて、昨年の情報に加えて新たな情報が聞ければと思います参加しまし

たが、内容はバージョンアップ程度。でも逆にこれが正攻法の支援なのだと思え直しました。なかでも、面接で企業が求めることと学生がアピールしたいことにギャップがあることは、息子にも自覚が必要だとあらためて感じました。しかし就職に対してこうあるべきということは言わないように気を付けています。もちろんアドバイスを求められれば、企業人としての立場から話はするつもり。でも基本は自分で考え自ら行動することが大切です。自分が決めたことならば成功しても失敗しても自分の責任。理不尽なことも多い世の中だからこそ、自分で決めていかなければなりません。息子は地道に黙々と物事を進めるタイプ。その結果、これは頑張れたというものがあればそれでよいのではないのでしょうか。たとえ他人が見て50点でも自分で合格点を出せばいいと思っています。



平成28年度 「父母との集い」ご案内

ご息子・ご息女の大学生活を知っていただく絶好の機会です。とくに、新入生のご父母の皆さまには参加をおすすめしております。ぜひこの機会にご参加ください。

大学会場

場所: 中部大学

1・2年生の保護者様限定

10月29日(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

10月30日(日) 対象学部 工学部・経営情報学部・国際関係学部

プログラム	時間	内容
	9:30~	受付
	10:00~	全体会 学長あいさつ/学生生活について/就職活動支援について
	11:30~	学内見学・昼食 附属三浦記念図書館、民族資料博物館など
	13:00~	学部(学科)説明会 教育方針等の説明/学科の先生方による個別面談(要申込)

下記場所に各種相談を受け付けています。13:30~

<p>不言実行館 4F 学生支援課/教務支援課 ●学生生活</p>	<p>不言実行館 5F キャリア支援課 ●就職 ●入試(大学院・学部)</p>	<p>キャンパスプラザ 2F 国際交流プラザ ●留学</p>
---	---	--

全体会	学部(学科)説明会	個別面談	学内見学
大学のバックアップ体制をわかりやすくご説明いたします。	在籍学部・学科の近況をお伝えします。	各学科教員や就職担当者が直接お応えいたします。	広大なキャンパス内を自由にご覧いただけます。

地区会場

今年は以下の6会場で開催いたします。お申込みの上、お近くの会場へご参加ください。

福岡会場 9月24日(土) 博多エクセルホテル東急

松本会場 10月8日(土) ホテルモンターニュ松本

岐阜会場 10月22日(土) 岐阜グランドホテル

浜松会場 11月6日(日) ホテルクラウンパレス浜松

金沢会場 11月12日(土) ホテル金沢

四日市会場 11月26日(土) 四日市都ホテル

プログラム	時間	内容
	10:00~	受付
	12:00~	昼食
	10:30~	全体会
	12:50~	個別面談

専用ハガキ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。

中部大学後援会事務局

TEL.0568-51-4745

大学会場は1・2年生の保護者様のみご参加いただけます。また、大学会場は開催日ごとに対象学部が異なります。ご注意ください。

下宿生 & 自宅生

そこが知りたい
メリット & デメリット

経営情報学部
経営総合学科1年

吉田 汐里さん



- ① 自転車で10分(徒歩で25分)
- ② 自由の自分で食事メニューを決められる。移動時間が短い。
- ③ 金銭面や片付け
- ④ 金銭面…アルバイトを入れる。片付け…できるだけ散らかさないようにする。
- ⑤ お金(時間、体力、勉強の両立を含めて、働くには限度があるから)
- ⑥ 仕送りをください(笑)

人文学部
心理学科4年

丸山 翼さん



- ① 徒歩で15分
- ② ギリギリまで寝ていられる。通学が楽。
- ③ 実家に帰る際にお金と時間がかかる。自炊が大変。
- ④ 飲食店でのアルバイトで、美味しいまかないをいただける。
- ⑤ お金(生活費が多く、趣味にまわせないから)
- ⑥ 大学へ行かせていただき、さらに一人暮らしまでさせていただき、本当にありがとうございます。大きな経験になりました。

ハルビン理工大学からの
短期留学生

陳 詩嫻さん



- ① 徒歩で7分
- ② 通学が便利。
- ③ 買い物や旅行へ行くのが大変…。
- ④ 朝は少し遅く起きても大丈夫。
- ⑤ 満足しているので特にありません。
- ⑥ お金を援助してくれて、そして支えてくれてありがとう!

生命健康科学部
臨床工学科4年

長谷川 将太さん



- ① 自転車で10分
- ② 趣味に時間をかけられる。大学へすぐに行ける。勉強に集中できる。
- ③ 家事が大変。お金が貯まらない…。
- ④ 夜遅くまで勉強できる。
- ⑤ お金(実習や就活でアルバイトができないから)
- ⑥ 毎月、仕送りありがとうございます。これから就職した際はコッコッ返していきたいと思います。

現代教育学部
児童教育学科2年

渡邊 僚太さん



- ① 自転車で15分
- ② 一人の時間をしっかり確保できる。一人で生活する力が身につく。
- ③ 身の回りのことはすべて自分でしないとイケないので大変。病気のときも一人…。
- ④ アルバイトや勉強に取り組む時間が増えた。洗濯が楽しい。
- ⑤ 車(雨の日の移動が不便だから)
- ⑥ 今になってありがたみを感じます。いつもありがとう!

中部大学には、ひとり暮らしを応援する
制度や企画があります!

地域連携住居およびシェアハウス

大学最寄のニュータウン「高蔵寺ニュータウン」内にある、UR賃貸マンションの一世帯をシェア(シングルユースも可能)することを促進しています。入居に一定の条件がありますが、家賃が安いなどの特典があります。(P.29参照)

ひとり暮らし入門

ひとり暮らしを始めたものの不安を感じてる学生や、これからひとり暮らしを始めようと思っている学生を対象に、ひとり暮らしを楽しむヒントやアドバイスを提供しています。上級生や他学部の学生と交流する機会にもなっています。



自宅生

生命健康科学部
臨床工学科4年

伊藤 拓也さん



- ① 車で1時間
- ② 貯金ができる。
困ったことや悩み事を相談できる。
- ③ 自由時間が少ない。
勉強に集中できないことがある。大学まで遠い。
- ④ 自宅で勉強に集中できないときは、
大学で勉強をしています。
- ⑤ 臨床工学科士の免許
(臨床工学科士として働きたいから)
- ⑥ いつもご飯や洗濯をありがとう。
これからいろいろな迷惑をかけるかも
しれませんが、よろしくお願いします。

人文学部
コミュニケーション学科1年

森岡 紅音さん

- ① 電車とバスで1時間
- ② 自炊をしなくてもいい。
- ③ 通学に時間がかかる。
- ④ 通学時間を利用してテスト勉強をしています。
- ⑤ お金(大学生は何かとお金がかかるから)
- ⑥ いつも私のために仕事や家事をしてくれて
ありがとう!

現代教育学部
幼児教育学科3年

馬淵 文香さん

- ① 徒歩、電車、バスで2時間
- ② 家に帰ったらご飯がある。洗濯してくれる。
いろいろなことを話せる。
- ③ 門限がある。家のルールがある。
- ④ 友達の家に泊まる。
家事がない分、自分のしたいことを
思いっきりする。
- ⑤ 車(家族共有だから)
- ⑥ いつもありがとうございます。
家(家族と一緒にいること)がスキです!

応用生物学部
食品栄養科学科2年

宮本 梨央さん



- ① 電車とバスで1時間
- ② 家に帰ったらご飯ができている。
- ③ 電車とバスの時間が合わないと
時間のロスができる。
- ④ 時刻表を確認してロスを少なくしています。
- ⑤ 車(家から車で通いたいから)
- ⑥ 絶対卒業します!

工学部
建築学科4年

高木 努さん



- ① 自転車で30分
- ② ご飯を作ってもらえる。家事をもらえる。
- ③ 友人を呼びにくい。
夜にご飯があると外食しづらい。
- ④ 電話などで連絡しています。
- ⑤ 車(自由に行動したいから)
- ⑥ いつもありがとう!

有意義な学生生活を送るには時間の使い方が重要です。
そこで今回は、「下宿生」と「自宅生」にアンケートを実施。
立場が同じでもメリットやデメリットには違うがあるもの。
でも、皆さん、親への感謝の気持ちは忘れていないようです。

質問

- ① 交通手段&通学時間は?
- ② メリットは?
- ③ デメリットは?
- ④ デメリットを解消する
(メリットを生かす)ための工夫
- ⑤ いま欲しいものは?(&その理由)
- ⑥ 親へのメッセージ

平成28年度 中部大学後援会

「役員会・評議員会」報告



平成27年度 後援会事業報告・ 決算報告

本会開会にあたり、はじめに佐藤一彦会長が冒頭の挨拶で熊本地震について触れ、亡くなられた方へのご冥福と被災された方へのお見舞いを申し上げます。続けて、日頃の後援会活動が皆さまのご協力により遂行できたこと

への謝辞と、各活動の概要報告、さらには山下興亜学長が出版された本について紹介されました。続いて山下学長が、後援会による大学への支援に対する御礼とともに、大学の近況報告として、今年度の学科統合の概要や中部大学の教育方針を熱く語られました。

その後、事務局が出席状況の報告と本会の成立を宣言し、慣例により議長に佐藤会長が選出され、各議案の審議へと移りました。第1号議案「平成27年度事業報告」では、各事業の実施概要の報告、第2号議案では決算報告（監査報告）が行われ、審議の後、皆さまの拍手をもって承認されました。続く第3号議案では、近年の学部学科数の増加に伴う役員体制の充実や会費減免にかかる会則の改正について審議され、拍手をもって承認されました。

平成28年5月21日（土）、ANAクラウンプラザホテルグランコート名古屋にて、平成28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、評議員の皆さまには大勢のご出席をいただき、すべての議事が滞りなく無事進行、終了したことをご報告いたします。



ご挨拶される佐藤会長。

副会長の増員と 28年度事業・予算案が 無事承認

第4号議案「役員・評議員の委嘱」では、事務局より新会則に則り副会長1名の増員が提案され、会長から委嘱された神谷太郎氏が副会長に就任。また、新たに幹事・評議員が委嘱されたのと同時に、顧問には飯吉厚夫総長をはじめとした8名の先生方が委嘱されました。その後、第5号議案の「平成28年度事業計画案」、第6号議案の「平成28年度予算案」がともに審議さ

れ、皆さまのご理解をもって異議なく承認され、本年度の後援会役員会・評議員会は無事閉会しました。場所を移して行われた懇親会では、各学科の先生方が紹介された後、太田明德副学長が乾杯の挨拶に立たれました。その後は、役員の皆様と先生方との交流や役員同士で情報交換する姿が見られました。



役員会・評議員会後の懇親会の様子。

平成28年度計画

■平成28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
5月28日(土)	大学	中部大学(就職活動支援:4年生対象)
6月18日(土)	大学	中部大学(就職活動支援:3年生対象)
9月24日(土)	福岡	博多エクセルホテル東急
10月8日(土)	松本	ホテルモンターニュ松本
10月22日(土)	岐阜	岐阜グランドホテル
10月29日(土)	大学	中部大学(人・応・生・現:1・2年生対象)
10月30日(日)	大学	中部大学(工・経・国:1・2年生対象)
11月6日(日)	浜松	ホテルクラウンパレス浜松
11月12日(土)	金沢	ホテル金沢
11月26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)

2. 大学への助成

- (1) 教育・研究図書支援
- (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①就職支援対策 ②資格取得講座・就職対策試験検定料等の補助
- (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・学生相談支援、環境整備等)
- (6) 災害見舞金の給付

■平成28年度 予算書(平成28年4月1日から平成29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	8,213,813	11,293,514	△3,079,701	
後援会会費	137,075,000	136,750,000	325,000	新会員2,778名×@50,000、 編入会員5名×@25,000 △複数在籍者 会費減免 65名×@30,000
積立金取崩収入	0	5,000,000	△5,000,000	
雑収入	13,767	11,958	1,809	預金利息
合計	145,302,580	153,055,472	△7,752,892	

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	111,000,000	119,000,000	△8,000,000	
記念事業寄付金	1,000,000	4,000,000	△3,000,000	記念事業への積立
課外活動支援金	45,000,000	45,000,000	0	課外活動費、ボランティアNPO活動費、医療費等
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	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	7,000,000	7,000,000	0	「チャレンジサイト」活動への支援
奨学支援金	2,000,000	2,000,000	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	教育活動顕彰制度に対する支援
学生生活支援金	12,000,000	12,000,000	0	修学サポート・学生相談支援、 環境整備等
学生用設備支援金(臨時)	0	5,000,000	△5,000,000	
事業費	24,000,000	24,200,000	△200,000	
地区別後援会費	12,000,000	12,000,000	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	7,200,000	△200,000	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	7,220,000	7,270,000	△50,000	
通信運搬費	4,200,000	4,200,000	0	後援会報、案内発送費等
事務委託費	2,000,000	2,000,000	0	事務担当委託費
印刷費	300,000	300,000	0	封筒等
消耗品費	250,000	300,000	△50,000	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	帯電・供花、振込手数料、 オープンカレッジ補助等
積立金繰入	0	0	0	
予備費	2,000,000	1,000,000	1,000,000	
次年度繰越金	1,082,580	1,585,472	△502,892	
合計	145,302,580	153,055,472	△7,752,892	

平成27年度報告

■平成27年度 事業報告

月日	事業概要
5月16日	●役員会・評議員会・懇親会(ANAクラウンプラザホテルグランコート名古屋) 平成26年度事業報告、決算報告、役員、評議員改選/平成27年度事業計画、予算審議
5月21~22日	●「学内企業説明会」協賛(中部大学キャリア支援課主催) 参加企業121社/学生参加者数219名(三浦幸平メモリアルホール)
5月30日	●就職活動支援のための「父母との集い」開催(4年生対象) 出席者数530名/全体会、学部(学科)懇談会、個別面談(三浦幸平メモリアルホール他)
6月1日	●平成27年度「父母との集い」案内号発行、発送(全会員)
6月20日	●就職活動支援のための「父母との集い」開催(3年生対象) 出席者数733名/全体会、学部(学科)懇談会、個別面談(三浦幸平メモリアルホール他)
6月22~26日	●「学内企業説明会」協賛(中部大学キャリア支援課主催) 参加企業252社/学生参加者数791名(三浦幸平メモリアルホール)
29~30日	●2014年度教育活動顕彰授賞式(スチュデントホール) 後援会より、教育活動振興支援費として援助(教育活動優秀賞14名、教育活動特別賞1グループ、1組織)
8月3日	●祝金贈呈(学長室) トライアスロン部 6/21東海・北陸学生選手権大会別対抗戦男子団体優勝、男子個人優勝
8月4日	●祝金贈呈(学長室) トライアスロン部 6/21東海・北陸学生選手権大会別対抗戦男子団体優勝、男子個人優勝
8月6日	●祝金贈呈(学長室) 中部大学後援会会報「信頼」第61号発行、発送(全会員)
9月21日	●祝金贈呈(学長室) ハンドボール部 第28回ユニバーシアード日本代表選手1名 ハンドボール部 第20回男子ジュニア世界選手権大会選手2名 ハンドボール部 東海学生ハンドボール春季リーグ戦優勝(33回目)全国大会出場
9月19日~12月12日	●「父母との集い」開催 広島、富山、松本、岐阜、浜松、四日市会場/全体会、個別面談 大会会場/全体会、学内見学、学部(学科)説明会、個別面談
10月5~9日	●「学内企業説明会」協賛(中部大学キャリア支援課主催) 参加企業180社/学生参加者数389名(三浦幸平メモリアルホール)
12月10日	●祝金贈呈(学長室) ハンドボール部 第67回日本ハンドボール選手権大会東海ブロック大会優勝(初優勝)
平成28年	2月17日 ●役員懇親会(キャッスプラザ) 3月7~12日 ●「学内企業説明会」協賛(中部大学キャリア支援課主催) 14~18日 参加企業864社/学生参加者数8,566名(三浦幸平メモリアルホール)

資格取得講座・公務員講座補助 10講座395名受講 / 就職対策試験検定料補助 24種2,299名受講

■「父母との集い」実施状況 参加者 2,302名

開催地	会場	開催日	参加者数
大学	中部大学三浦幸平メモリアルホール	5月30日(土)	530名
大学	中部大学三浦幸平メモリアルホール	6月20日(土)	733名
広島	ホテルJALシティ広島	9月19日(土)	8名
富山	ホテルグランテラス富山	9月26日(土)	42名
松本	ホテルモンターニュ松本	10月11日(日)	19名
岐阜	岐阜グランドホテル	10月25日(日)	79名
浜松	ホテルクラウンパレス浜松	11月7日(土)	44名
大学	中部大学三浦幸平メモリアルホール	11月14日(土)	405名
大学	中部大学三浦幸平メモリアルホール	11月15日(日)	386名
四日市	四日市都ホテル	12月12日(土)	56名

■平成27年度 収支報告書(平成27年4月1日から平成28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	11,293,514	11,293,514	0	
後援会会費	136,750,000	136,750,000	0	平成27年度新会員2,768名 △複数在籍者 会費減免60名
積立金取崩収入	5,000,000	5,000,000	0	
雑収入	11,958	14,910	△2,952	預金利息
収入合計	153,055,472	153,058,424	△2,952	

支出の部 単位(円)

科目	予算額	決算額	差異	摘要
助成金	119,000,000	115,263,353	3,736,647	
記念事業寄付金	4,000,000	4,000,000	0	記念事業への積立
課外活動支援金	45,000,000	44,995,000	5,000	課外活動費、ボランティアNPO活動費、医療費等
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	15,000,000	11,594,165	3,405,835	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	7,000,000	7,000,000	0	「チャレンジサイト」活動への支援
奨学援助金	2,000,000	2,000,000	0	貸費奨学金制度への支援
教育活動振興支援金	1,000,000	674,188	325,812	教育活動顕彰制度に対する支援
学生生活支援金	12,000,000	12,000,000	0	修学サポート・学生相談支援、 環境整備等
学生用設備支援金(臨時)	5,000,000	5,000,000	0	不音実行館内「コモンセンター」への 学生用PCご購入費用寄贈
事業費	24,200,000	21,803,527	2,396,473	
地区別後援会費	12,000,000	11,291,647	708,353	「父母との集い」会場費・運営費等
会議費	4,000,000	3,755,400	244,600	役員会・評議員会、役員懇親会
印刷出版費	7,200,000	6,756,480	443,520	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	7,270,000	6,977,731	292,269	
通信運搬費	4,200,000	4,106,537	93,463	後援会報、案内発送費等
事務委託費	2,000,000	2,000,000	0	事務担当委託費
印刷費	300,000	265,269	34,731	封筒等
消耗品費	300,000	211,863	88,137	コピー用紙、事務用品等
旅費	20,000	660	19,340	交通費
租税公課	0	0	0	印紙代等
雑費	450,000	393,372	56,628	帯電・供花、振込手数料、 オープンカレッジ補助等
積立金繰入額	0	0	0	
予備費	1,000,000	800,000	200,000	課外活動特別支援金 (トライアスロン部、ハンドボール部)
次年度繰越金	1,585,472	8,213,813	△6,628,341	
支出合計	153,055,472	153,058,424	△2,952	

平成28年度中部大学後援会役員・評議員

顧問

[総長] 飯吉 厚夫
 [学長] 山下 興亜
 [副学長] 太田 明德
 [学監、学生教育推進機構機構長、学生教育推進機構副機構長(教務部長)] 足達 義則
 [学生教育推進機構副機構長(学生部長)] 栗濱 忠司
 [学生教育推進機構副機構長(キャリア部長)] 宮本 順一
 [法人本部長] 大西 信之
 [大学事務局長・後援会事務局長] 川尻 則夫
会長 佐藤 一彦
副会長 関谷 和宏
 伊藤 一陽
 神谷 太郎
監査 乾 高章
 小澤 寿広
 寺嶋 敏奈

幹事

坂口 直宏
 中野 憲二
 高倉 浩靖
 高田 芳紀
 山田 利康
 高木 幸典
 平光 雅明
 森 信一郎
 伊藤 和義
 加藤 道夫
 古田 光延
 矢代 浩一
 三船 正雄
 下村 正忠
 榊原 正弘
 里中 英雄
 岡野 誠
 小林 滋弘
 東野 昌宏
 鈴木 敬二
 西田 裕幸
 加藤 光男
 澤田 和彦
 熊井 俊哉
 加藤 裕治
 佐野 孝之
 水野 淑治
 宮部 賢正
 花枝 直樹
 加茂 義浩
 熊谷 友佳子
 本多 俊太郎
 松山 弘和

関 小方
 利 弘成
 春 和一
 成 夫彦
 久 晃
 江 直樹
 澄 多喜雄
 飯 伏邦仁
 江 沢和啓
 吉 沢史朗
 原 博仁
 和 田章
 土 屋紀泰
 正 法重
 雅 重之
 史 朗二
 健 泰浩
 介 生
 哲 一佳
 紀 達也
 慎 一聡
 信 秀永
 和 永朗
 春 俊次
 登 登

梅 兼 雄
 村 浩 一
 小 郁 恵
 川 原 彦
 祝 清 司
 瀬 明 弘
 安 田 鋼 樹
 斎 藤 泰 広
 牧 野 良 浩
 飯 沼 昌 和
 長 尾 康 史
 貞 木 和 義
 石 黒 和 義
 岡 本 陸 一
 大 島 達 也
 加 藤 賢 昭
 片 大 野 将 嗣
 高 田 寿 之
 鍋 嶋 洋 行
 森 下 浩 孝
 稲 垣 昌 之
 渡 瀬 吉 宏
 永 幸 治
 池 田 康 史
 岩 男 澄 人
 神 原 博 樹
 水 野 信 行
 村 恒 広
 端 勝 彦
 加 藤 康 秀
 中 川 良 太
 宮 地 重 徳
 井 戸 徹 也

中 賢 司
 村 秀 明
 鶴 飼 秀 明
評議員 新 實 美 津 子
 近 藤 秀 徳
 進 士 巧
 柴 田 憲 助
 福 永 智 司
 柏 木 博 喜
 東 松 正 雄
 井 上 光 司
 神 田 永 吉
 加 藤 高 明
 渡 邊 義 昌
 酒 井 政 人
 河 野 孝 司
 水 野 高 芳
 瀬 戸 善 行
 中 川 太
 守 屋 文 博
 河 原 林 伸 平
 池 上 博
 小 池 新 治
 安 藤 大 二
 高 柳 雄 二
 吉 澤 敏 弘
 小 出 真 二
 柴 田 昌 人
 池 田 克 己
 加 藤 真 人
 堀 辺 克 彦
 鷹 見 偉 彦
 山 口 勝 彦

岩 宗 夫
 田 友 俊
 藤 和 弘
 大 水 幸 直
 石 田 曾 直
 小 木 隆
 下 妻 千 春
 野 々 山 武 仁
 足 立 宏 一
 望 月 治 鐘
 真 田 和 彦
 植 田 正 意
 近 藤 山 武 士
 武 儀 山 久 志
 大 橋 光 明
 毛 受 隆
 早 瀬 一 也
 安 藤 良 典
 松 倉 司
 片 出 美 保
 川 野 勝 典
 加 藤 富 男
 岩 田 浩 明
 山 崎 康 彦
 中 島 健 次
 藤 田 信 明
 富 井 籠 橋 雅 樹
 筧 博 文
 横 田 義 男
 大 井 田 潤
 大 角 隆 治
 千 種 宏 幸
 小 林 達 也
 細 井 昭 良

春 井 清 隆
 日 幸 一 志
 木 高 裕 憲
 天 高 橋 一 彦
 高 橋 篤 夫
 明 星 江 本 秀 彦
 江 本 天 野 哲 哉
 西 田 眞 浦 秀 雄
 天 見 谷 泰 範
 谷 山 田 淑 子
 山 田 横 井 功
 横 井 小 曾 好 洋
 曾 好 佳 浩
 嶋 土 屋 稔 彦
 土 屋 石 田 琢 也
 服 部 正 巳
 塚 田 耕 二
 文 本 清 貴
 中 島 裕 弘
 山 口 和 功
 丹 羽 鈴 木 茂
 大 関 康 広
 吉 川 温 徳
 佐 藤 良 弘
 押 村 幸 司
 川 尻 智 之
 國 島 博 文
 服 部 哲 明
 堀 場 佳 彦
 天 野 佳 彦

松 下 成 彦
 中 根 幹 訓
 秋 田 通 芳
 伊 藤 鏡 夫
 小 川 川 二
 柴 田 敏 夫
 勝 泰 彦
 中 野 伸 彦
 北 原 義 泰
 飛 田 貴 志
 吉 高 直 仁
 高 橋 若 和 彦
 尾 村 達 哉
 北 村 秀 国
 高 橋 尾 成 雄
 尾 高 秀 国

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 役員は任務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。
- 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

2015.7 - 2016.6

YEAR ALBUM

年間を通じてたくさんの行事や
イベントを開催する中部大学。

この1年間で行われた行事の中から、
一部を写真とともに紹介します。



8/3

より良い教育を目指して 2014年度 中部大学教育活動顕彰授賞式

2008年度に始まった「教育活動顕彰制度」のもと、2014年度教育活動優秀賞14人および教育活動特別賞1グループ・1組織が決定し、授賞式が開催されました。授賞式では、山下興亜学長が受賞者にお祝いと激励のあいさつを述べ、一人ひとりに記念の楯を贈呈。続いて、佐藤一彦後援会長が受賞者の先生方へお祝いの言葉を述べ、教育活動振興支援金を贈りました。

7/14

省エネ活動の協力をアピール かき氷の無料配布

中部大学ボランティア・NPOセンターのスタッフが、「省エネ活動」の一環として450個のかき氷の配布と保冷剤づくり体験を実施しました。スタッフが浴衣姿でチラシを配布して省エネへの協力をアピールすると、第一学生ホールの前には涼しさを求める人の行列ができ、かき氷を手にした学生たちで賑わいました。



10/28

世代間同居の可能性を考える ラーニングホームステイ・ ホームビジット体験報告会

COC事業の一つ、春日井市における世代間交流による地域活性化・学生共育事業「高齢者・学生交流 ラーニングホームステイ・ホームビジット」の体験報告会が行われました。報告会では、ホームステイや日帰り訪問を実際に経験した学生8人と、シニアのホストファミリー4世帯が、生活に役立つ学びの共有や相互理解を深めた成果を報告しました。



11/1
～3

ワクワク楽しい3日間 第52回中部大学祭

「Change!～芽ぶけ才能～」をテーマにした今回の大学祭。のど自慢企画カラオケ大会をはじめとしたステージ企画、研究発表展、模擬店の出店、秋の音楽祭などが行われ、3日間を通して多くの来場者で賑わいました。また、毎年恒例の「8時間

自転車耐久レース」は天候の影響で2時間遅れてのスタートとなりましたが、熱い戦いが繰り広げられました。



11/29

音楽系クラブの一大発表会 第12回中部大学音楽祭

第12回中部大学音楽祭が春日井市民会館で開催され、810人の聴衆が来場しました。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、管弦楽団、混声合唱団)が演奏・歌声を披露。学生たちが奏でる演奏やハーモニーに大勢の観客が酔いしれました。また、賛助出演として、堀江裕介氏(サクソフォン)、中根浩晶氏(ピアノ)の演奏もあり、音楽祭に華を添えていただきました。



ドボルザーク作曲「新世界より」第4楽章を披露した管弦楽団。



「カルミナ・ブラーナ(抜粋)」を披露した混声合唱団。



美しい音色で中部大学校歌も演奏したマンドリンクラブ。

2/15
～19

インストラクターによる講習が魅力 冬季課外教育活動

4泊5日の日程で、冬季課外教育活動(スキー・スノーボードキャンプ)が長野県にある北志賀高原竜王スキー場で行われました。以前はスキーのみでしたが、2015年からスノーボードも実施するようになり、今回は1、2年生の学生26名が参加し、スキーやスノーボードの技術のみならず、団体生活を通して多くのことを学びました。



12/9

ボランティアの経験を語る シンポジウム 卒業生と教員による 「私の隊員経験」

青年海外協力隊の事業発足50周年を記念し、国際関係学部主催でシンポジウム「私の隊員経験」が行われました。協力隊経験者の卒業生と教員による活動報告や座談会には、学生たちも高い関心を寄せていました。また、関連イベントとして、約20日間にわたって「世界に羽ばたいた中部大生—青年海外協力隊50周年記念写真展—」が中部大学民族資料博物館で開催されました。



2/24

コモンズでの就業経験を報告 2015年度 コモンズインターンシップ活動報告会

コモンズインターンシップ活動報告会が、不言実行館2階学生センター・コモンズ ステージエリアで開催されました。2015年4月にコモンズセンターがオープンし、第1期コモンズサポーターとなった学生たちが、自分たちの1年間の活動を報告し、これからの活動につなげるよう、活発にディスカッションも行いました。



1/7

新たな門出を学友たちと祝う 成人を祝う会

今年、大学で成人を迎えた学生2,526人のうち、約460人の学生が参加した「成人を祝う会」。山下興亜学長がお祝いの言葉を述べ、新成人を激励した後、代表者が記念品を受け取り、壇上に用意された燭台に点灯しました。その後は、元プロ野球選手(中日ドラゴンズ)の鈴木義広氏が講演し、学生たちにエールを送りました。講演後は、鈴木氏のサイン入りユニフォームなどが当たるプレゼント抽選会が行われ、会場は大いに盛り上がりました。



3/23

さらなる飛躍を誓って 平成27年度 中部大学・ 中部大学大学院学位記授与式

今年3月に卒業を迎えた学生は、学部卒業生2,207人、大学院修了生113人の計2,320人。学部の学位記授与式が体育館の講堂で行われ、三浦幸平メモリアルホールでは、大学院学位記授与式が行われました。式では、山下興亜学長が各学部の代表者に学位記を手渡して告辞を述べ、その後、卒業生代表が謝辞を述べ、最後に全員で校歌を斉唱して式を終えました。



4/21
～29

日常生活に戻れることを願って 熊本地震被災地支援 募金活動

中部大学ボランティア・NPOセンターの学生たちが中心となり、熊本地震の被災地を支援するための募金活動をメインストリート付近で行いました。5月13日には、中部大学ボランティア・NPOセンターの学生が日本赤十字社愛知県支部を訪れ、集まった義援金248,587円を寄託しました。



4/1

新たなスタートラインを祝福 平成28年度入学式

学部入学生2,778人、3年次編入学生6人の計2,784人を迎えて行われた入学式。開式の辞、国歌斉唱の後、山下興亜学長が入学許可宣言を行い、告辞を述べました。続いて新入生代表が宣誓した後、各学部の代表者が学部長の前でそれぞれ入学宣誓簿に署名、全員で校歌を斉唱しました。その後に行われた大学院の入学式では、修士・博士前期課程と博士後期課程の計131人が出席しました。



5/25

料理のレパトリーが広がる ひとり暮らし入門

学生相談室が企画した「ひとり暮らし入門」(第2回/全2回)が、キャンパスプラザ3階の学生相談室で開催されました。焼き鳥とマグロの缶詰を利用した炊きこみご飯、さらに時間がないときに便利な味噌だまなど、ひとり暮らしに役立つレシピを学び、料理後は、作った料理を食べながら異なる学年・学科の学生が交流し、楽しいひとときを過ごしました。



4/13

春の訪れを告げるミニコンサート スプリングコンサート

中部大学の5つの音楽系クラブ(混声合唱団、マンドリンクラブ、管弦楽団、シンフォニックバンド、軽音楽部)がそれぞれ演奏を披露するスプリングコンサートが、キャンパスプラザ1階で開催されました。学生が企画・運営するコンサートで、新入生へのアピールの場にもなっており、演奏が始まると、新入生をはじめとした学生たちが立ち止まり、耳を傾けていました。



学科が一致団結! 32学科の対抗戦 全学学科対抗スポーツ大会

晴天のもと、メイングラウンドで開催された全学学科対抗スポーツ大会。7学部32学科の学生と教職員合わせて約3,000人が参加しました。今年もリレーやTug of War sport(綱引き)、アジャタ競技(玉入れ)、教職員による輪投げなど6種目で競い合い、総合優勝は、長縄跳びで247回の新記録を出したスポーツ保健医療学科が勝ち取り、6連覇を達成しました。



6/8

施設利用&イベント開催のご案内

多彩な設備を完備し、教養を深める知的資産の提供や生涯学習などをおこなっている中部大学。
開かれた総合大学をぜひご活用ください。

附属三浦記念図書館

多種多様な学術情報を提供。

地下2階、地上3階建ての建物に、約47万冊の蔵書冊数を誇る知の宝庫、附属三浦記念図書館。大学全体では約64万冊を蔵書しています。視聴覚資料も整備され、音楽・語学用のCDやDVDを、専用ブースで楽しめます。また、1階のブラウジングコーナーでは、新聞や週刊誌、学生が選書した図書など、気軽に読める資料もそろっています。保護者の皆さまにもご利用いただけます。



新穂高山荘

四季折々の魅力を満喫できます。

新穂高山荘は、新穂高温泉郷のほぼ中央に位置する絶好のロケーションが魅力です。スケールの大きい雄大な山岳美と新緑・紅葉の美しさは、まさに自然の宝庫。渓流にそった16,000m²の敷地には、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あります。学生、教職員、卒業生とご家族の厚生施設として利用され、もちろん在学生のご家族もご利用いただけます。お申込みは後援会事務局まで。



中部大学音楽祭

若さと自信に満ちた心温まる演奏会。

学生たちの奏でる音や歌声を楽しみに、開場前から多くのお客様が列をつくった第12回中部大学音楽祭。学生たちは、学部・学科・学年の枠を越えた仲間とともに音楽への情熱を音色に乗せて、聴衆の皆さまへ日頃の練習の成果を思う存分に披露しました。次回、第13回目は、平成28年12月11日(日)に開催の予定です。詳細は、決定次第ホームページで公開いたします。



オープンカレッジ

オープンカレッジ聴講生募集。

地域の皆さまに大学の講義をオープンカレッジとして開放しています。その数、約150科目。中部大学の選りすぐりの講義を大学生と一緒に受講してみませんか?学生食堂や図書館、駐車場(登録制)、スクールバス(有料)もご利用いただけます。

講義期間 春学期:4月~7月
秋学期:9月~1月

講義回数 週1回(約4ヵ月間)14~15回

聴講料 1科目10,000円
※後援会会員とその配偶者の方は5,000円となります。

登録料 5,000円(初回のみ)
※後援会会員の方は無料となります。

お問い合わせ お電話にてお問い合わせください。
<エクステンションセンター>
TEL.0568-51-4392(直通)

中部大学 エクステンション 公開講座 検索

Campus Life

ともに学び、ともに笑う仲間と過ごす充実の時間。
そこにはたくさんの笑顔があふれていました。





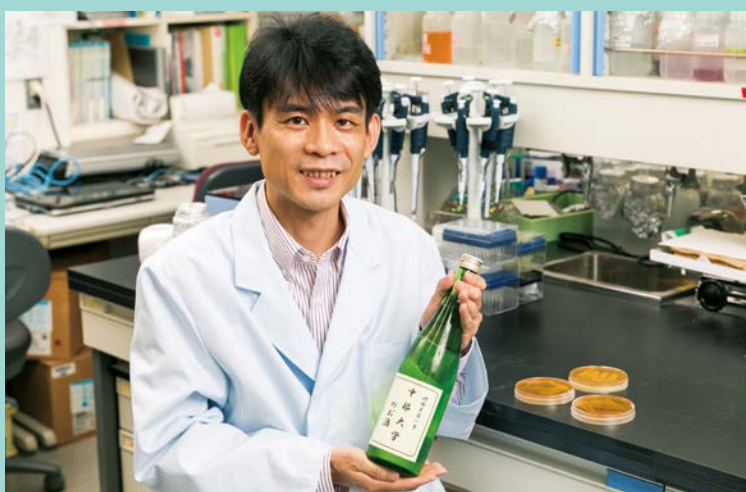


1 オリジナル酵母でつくった 「中部大学のお酒」完成。



中部大学では、大学ブランド向上に役立つ研究を推進していますが、その中の一つ、「中部大学ワイン・日本酒プロジェクト」が、芙蓉の花から抽出したオリジナル酵母でつくった日本酒の試験醸造に今春成功しました。この日本酒の開発は、2013年から、応用生物学部・環境生物科学科の金政真准教授の研究室が中心となってスタート。ゼミ生が卒業研究の一環で菌を採取して評価するなど、完成までに5名の学生が参加してきました。その工程は、まず花や果実などの植物サンプル約40種を採取。そこから菌を分離して約400の菌を評価。アルコールの発酵性や遺伝子などを調べ、候補として4株に絞った中から、最終的に芙蓉の花の酵母にたどり着いたそうです。「自然環境中から有用菌を採取してくるのは宝探し」と金政先生が言うように、結果的に見つからないこともあるとのこと。3年という期間での製品化は想定よりも早く、その理由に、「愛知県食品工業技術センターの協力があつたこと、本学研究支援課と縁のあつた東春酒造（名古屋守山区）さんが、商品化の話を受け入れて

くださったこと、そして杜氏の素晴らしい技術があつた」と金政先生は話します。また通常、野生から採取した酵母ではなかなかアルコール度数が上がらないことが多いが、今回は17.6%まで上がるという好結果に。その名も「中部大学のお酒」（純米酒720ml）は、現在、市販を目指して販売ルートを確立中。来春以降、皆さんに広く親しまれることを目指しています。



金政真准教授の研究室にて。「中部大学のお酒」はやや甘口の純米酒。



民族資料博物館に 新たなコレクションが加わる。

今年5月、「中部大学民族資料博物館」の常設展示スペースのうち、アフリカエリアの展示レイアウトがリニューアルされました。公開当日は、式典とともに関連テーマで記念シンポジウムも開催。報道陣が取材に訪れ、新聞各紙に記事が掲載されました。今回新たに加わったのは、学校法人中部大学学事顧問の松浦晃一郎氏（一般社団法人アフリカ協会会長・前ユネスコ事務局長）が、主に西アフリカで収集された仮面や彫像などの木彫資料計約100点。松浦氏は、1961年に外交官として在ガーナ日本大使館に勤務してから、アフリカの文化に深く感銘を受け、彫像等を集め始めました。また松浦氏は、1999年から2009年までの2期10年にわたり、アジア人として初のユネスコ事務局長を務められています。また当時、世界遺産は不動産のみを対象としていた時代に、無形文化遺産の保護に関する条約の採択に大きく貢献したのが松浦氏でした。

また、展示については、アフリカの地理的な位置関係、仮面や彫像の文化的な視点から、左側に北西のマリ、中央にコートジボ



安産祈願の人形やマスクなど、多数の彫像を公開中。

ワール、右側に東のナイジェリアやガボンの資料が展示されています。稀有な資料であるだけに、一見の価値があることはもちろんですが、そのほかにも世界の文化と歴史に触れる民族資料を収蔵する大学博物館に、ぜひ足をお運びください。

Campus Map

- ① 1号館 ……〈本部棟／事務室〉
- ② 2号館 ……〈事務室／研究室／講義室／ゼミ室／エクステンションセンター／渉外課〉
- ③ 3号館 ……〈生産技術開発センター／分析計測センター／実験室〉
- ④ 4号館 ……〈研究室／実験室／ゼミ室〉
- ⑤ 新5号館 ……〈メディア教育センター／実験室／講義室〉
- ⑥ 6号館 ……〈研究室／講義室／実験室〉
- ⑦ 7号館 ……〈工学部事務室／研究室／ゼミ室〉
- ⑧ 8号館 ……〈CAD教育施設／実験室／実習室〉
- ⑨ 9号館 ……〈講義室／研究室／学生ラウンジ／保健管理室／学習支援室〉
- ⑩ 10号館 ……〈コンピュータ・サポートデスク／講義室／ゼミ室／学生ラウンジ／教職支援センター〉
- ⑪ 11号館 ……〈研究室／実験室／講義室〉
- ⑬ 14号館 ……〈セミナー室／実験室／研究室〉
- ⑮ 不盲実行館 ……〈コモンズセンター／学生支援課／教務支援課／キャリア支援課／アクティブホール〉
- ⑯ 16号館 ……〈総合研究センター／研究室／実験室〉
- ⑰ 17号館 ……〈研究室／実験室〉
- ⑱ 18号館 ……〈材料構造実験施設〉
- ⑲ 19号館 ……〈語学センター／建築学科製図室／第2学生ホール／学生ラウンジ〉
- ⑳ 20号館 ……〈国際関係学部事務室／研究室／ゼミ室／学生ラウンジ／日本語教育センター〉
- ㉑ 21号館 ……〈経営情報学部事務室／研究室／講義室／ゼミ室／学生ホール／学生ラウンジ〉
- ㉒ 22号館 ……〈講義室／総合情報センター〉
- ㉔ 24号館 ……〈総合情報センター〉
- ㉕ 25号館 ……〈人文学部事務室／講義室／第3学生ホール〉
- ㉖ 26号館 ……〈研究室／ゼミ室〉
- ㉗ 27号館 ……〈メディア教育センタースタジオ／講義室〉
- ㉘ 28号館 ……〈講義室／実験室〉
- ㉙ 29号館 ……〈クラブ・サークルプラザ／体育・文化センター事務室〉
- ㉚ 30号館 ……〈応用生物学部事務室／研究室／ゼミ室／実験室／講義室〉
- ㉛ 31号館 ……〈実験室／講義室〉
- ㉜ 32号館 ……〈実験室〉
- ㉝ 33号館 ……〈研究室／実験室／実習室〉
- ㉞ 36号館 ……〈実験室／建築デザイン実習室〉
- ㉟ 50号館 ……〈生命健康科学部事務室／研究室／ゼミ室／実験室／講義室〉
- ㊱ 51号館 ……〈講義室／ゼミ室／実習室／学生ホール〉
- ㊲ 52号館 ……〈講義室／研究室／実習室／多目的室〉
- ㊳ 53号館 ……〈実験動物教育研究センター〉
- ㊴ 55号館 ……〈講義室／研究室／実験室／実習室〉
- ㊵ 70号館 ……〈現代教育学部事務室／研究室／ゼミ室／講義室〉
- ㊶ 71号館 ……〈講義室／実習室／器楽演奏室／多目的室〉
- ㊷ 72号館 ……〈講義室／実習室〉



- A 三浦幸平メモリアルホール
- F 創立者胸像
- K 三幸橋
- P 第3学生ホール
- B キャンパスプラザ
- G 体育・文化センター
- L 弓道場
- Q フロンティア研究棟
- C 第1学生ホール
- H 体育館 講堂
- M 洞雲亭／工法庵／欄柯軒
- N 野外ステージ
- D 附属三浦記念図書館
- I サブアリーナ
- J 高電圧実験室
- O 武道体育館

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	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 後援会事務局（渉外課） 0568-51-4745（直通）
成績・学業に関すること	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 教務支援課 0568-51-4593（直通）
学生生活について	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 学生支援課 0568-51-4697（直通） ▶ 学生相談室 0568-51-9843（直通）
就職について	<ul style="list-style-type: none"> ▶ キャリア支援課 0568-51-4184（直通）
学費・その他の納付金について	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 会計課 0568-51-3018（直通）
入学試験について	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 広報課 入試課 ※入試情報ホットライン 0120-873941（直通）
国際交流（留学）について	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 国際センター 0568-51-4694（直通）
生涯学習に関すること	<ul style="list-style-type: none"> ▶ エクステンションセンター 0568-51-4392（直通）
中部大学音楽祭・キャンパスコンサートについて	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 渉外課 0568-51-5250（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。 <http://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。