

V O L 0 0 2 1



大学をめざす あなたに

応用化学科4年 落合 知夏

都市建築工学科1年 松永 実和

建築学科3年 森岡 愛加

ロボット理工学科2年 村上 遥



工学部女子に聞きたい
ホシネのトコロ

情報工学科4年 竹林 あやか

電気システム工学科3年 川原 亜弥

工学部女子学生 座談会

College of Engineering,
Chubu University

宇宙航空理工学科1年 飯塚 菜

電気電子システム工学科1年 アビワノカノクワ

電子情報工学科4年 吉川 侑里

大学院 機械工学専攻1年 上原 紗奈巳



※所属・学年は座談会当時のもの

中部大学工学部

〒487-8501 春日井市松本町1200
TEL : 0568-51-4319
FAX : 0568-51-3833

機械工学科 / 都市建設工学科 / 建築学科 / 応用化学科 / 情報工学科 /
ロボット理工学科 / 電気電子システム工学科 / 宇宙航空理工学科

■大 学HP <https://www.chubu.ac.jp>
■工学部HP <https://www3.chubu.ac.jp/engineering/>
バックナンバーは、工学部ホームページからダウンロードできます。

中部地区でも有数の最先端のモノづくりや研究実績を誇る 中部大学工学部。

この工学部の中から各学科で輝くりケジョの10名が中部大学工学部を選んだ理由や今感じている率直な魅力などを大学をめざすあなたにメッセージとしてお届けします。



【司会】
工学部長補佐 宇宙航空理工学科
教授 池田 忠繁

Question

01 中部大学工学部・今の学科を選んだ理由は？



「オープンキャンパスでの体験が決め手！」

小さい頃から父や兄の影響で、プラモデルを始めとしたモノづくりが好きだったため、漠然と工学系の学部に進みたいという思いを持っていました。モノづくりなら機械工学科に進学したいと考えました。中部大学を選んだのは、オープンキャンパスで旋盤などを触らせてもらう中で「中部大学ならモノづくりを体験を通して学べる！」という魅力を強く感じたからです。



機械工学専攻1年
上原 紗奈巳さん



宇宙航空理工学科1年
飯塚 菜さん

「宇宙飛行士を支えるエンジニアへの夢を実現したい！」

私のきっかけは、中学2年生の時に手にした『宇宙兄弟』でした。憧れの宇宙飛行士を支えるエンジニアになりたいと思い、進路について考えている中で、中部大学に宇宙航空理工学科ができることを知ったんです。他大学の選択肢もありましたが、やっぱり宇宙関係の夢を捨てきれず、中部大学に決めました。

「自分のやりたいことが先生方の想いと一致！」

私は小さいときからロボットに興味があり、ロボット関連の進路を模索する中で中部大学のことを知りました。オープンキャンパスに参加してロボット理工学科の先生たちと話し、自分のやりたいことと一致したことが大きな決め手になりましたね。



ロボット理工学科2年
村上 通さん



都市建設工学科1年
松永 実和さん

「“街づくりなら中部大学!!”と思っています！」

建築・土木関係の仕事をしていた父の背中を見て、子どもの頃から興味を持っていました。旅先で街の風景を眺めながら「こうやって街をつくれたらいいな」とよく考えていました。そして、中部大学を選んだのはオープンキャンパスで都市建設工学科の先生と実際に話しをしたことがきっかけです。地元からは遠かったですが、街づくりという分野を学ぶためには中部大学しかなかったと思っています。



Question

02 イメージとして工学部は 女子学生が少ないと言われますが実際は？



「入学前に女子とつながることをオススメ！」

確かにそうかもしれません(笑)。入学の際、女子学生が100人中6人いて、すごく多いと言われたのを覚えています。でも、女子が少ないことは分かっていたので、私はあらかじめSNSを通して、同じ学年・学科に入学する女子とつながっていました。3月のオリエンテーションから行動を共にしたことで、入学後にすぐある恵那研修^(※)で「誰も知らない」という状況を避けられました。恵那研修は絆を深めてくれる良いイベントでしたね。

(※) 新入生に対して中部大学研修センター(恵那市)で行われる研修。学科の説明や、これからの学生生活を考え、4年間過ごす仲間との親睦を深める。



電子情報工学科4年
吉川 侑里 さん



建築学科3年
森岡 愛加 さん

「学科内で女子会を開催中！」

私の学年は140人中女子が23人、学年が下にいくにつれて女子率はもっと高くなっています。建築学科では、年に2回、春と秋に女子会を開催しています。女性教員と女子院生が集まって、外でご飯を食べながら、研究室や授業の情報交換をするんです。

昔、恵那研修のグループ分けは学籍番号順でした。そのため男女比はバラバラでした。その問題を解決するために私がピアサポーターとして男女比でグループ分けをするように変更しました。



Question

03 男子学生との関係はいかがですか？



機械工学専攻1年
上原 紗奈巴 さん

「一緒にいて気が楽な存在！」

男子から勉強を教えてほしいと、期末試験前によく駆り出されます(笑)。図書館で何グループも回って勉強を教え、今まで何人の単位を救ったんだろうって思います。だらしがなかったり、ちゃっかりしていたり、正直困ることも少なくないですが、基本的に男子は、さっぱりしているので、一緒にいて気は楽ですね。むしろ、過剰に気を使わなくて良い分、女子同士のグループよりも楽に感じることもあります。今となっては、女子と話すほうが緊張するかもしれません。

「男子学生は優しい！」

オープンキャンパスで電気システム工学科の先生と話したことをきっかけに、受験を決めたものの、気がつけば学年唯一の女子でした。先生にもすぐ名前を覚えてしまうため、とりあえず、と一番に回答を求められる日々です……。正直なところ、今でも男子とは少し距離を置いて付き合っています。でも、背が低い私を気遣って、高いところの片付けを助けてくれたりする男子学生の優しさも感じています。



電気システム工学科3年
川原 亜弥 さん

04 高校生に伝えたい、 中部大学のアピールポイントは？



「ワンキャンパスの総合大学だから視野が広がる！」

ワンキャンパスの総合大学だから、文系と理系の学生が一緒のキャンパスにいるのがとてもいいですね。部活などで文系の子と話すこともありますし、いろいろな人の考え方を知ることができています。



電気電子システム工学科1年
アピワン カノックワン さん



情報工学科4年
竹林 あやか さん

「自分でやりたいことができる大学！」

私は「自由に研究できそう」という理由で中部大学を選んだのですが、ここは施設数も膨大で、自分で何かやろうと思ったら本当にたくさんのことができる大学です。専攻に関すること以外にも、自分の興味あることをたくさん見つけてほしいです。

「他学科の副専攻が履修できる！」

他学科の科目も副専攻などで履修できるところは、総合大学ならではの利点だと思います。自分のやりたいことを見つけて突き通すことができれば、学ぶことは多いです。



ロボット理工学科2年
村上 遥 さん



応用化学科4年
落合 知夏 さん

「イベントや留学が充実！」

中部大学がワンキャンパスなのは本当に良いと思います。イベントや行事では文系理系両方の学生が集まる機会もあり、色々な可能性が生まれます。留学も充実していますね。私は3年生からカンパセーションパートナーをしているのですが、パートナーとなった子との交流をきっかけに外国に興味を持ち、海外旅行にも行くようになりました。大学生活は自由だからこそ、自分から動いて行動してほしいですね。



「松尾直規工学部長を囲んで」

中部大学工学部の女子学生は
女性ならではの視点を生かして、
工学部を活性化する存在です。
高校生のあなたも今回、登場した学生のように
キラリと輝くりケジョをめざしてみませんか？
ぜひ、お待ちしております。



Our
Creative mind and
Heart of sincerity contribute to
Universal welfare with
Brave decisions and
Undelayed actions.

中部大学工学部の教育理念とキャッチフレーズ はつらつとした姿勢で創意工夫を行い、誠意と勇気を持って決断し、速やかに実行に移すことによって、人々の福祉・幸福の向上に貢献できる技術者(研究者を含む)を育成