



Q&A
VOICE

工大生100人に聞きました

土木工学科創立50周年記念事業のお知らせ
工業意匠学科創立50年記念事業のお知らせ
オープンキャンパス開催

新たに人工芝を敷設したフットサル場での「ソフトラクロス」の授業（長町キャンパス）

工大生 100人 に聞きました

学科名と略表記 / E: 電気電子工学科 / T: 情報通信工学科 / A: 建築学科 / C: 都市マネジメント学科 / K: 環境エネルギー学科 / CD: クリエイティブデザイン学科 / SD: 安全安心生活デザイン学科 / MC: 経営コミュニケーション学科

専攻名と略表記 / E: 電子工学専攻 / T: 通信工学専攻 / A: 建築学専攻 / C: 土木工学専攻 / K: 環境情報工学専攻 / D: デザイン工学専攻

※氏名の後の () 内は出身地



A

Q

大学生になって変わったことは?

1
年生
VOICE

- ・ 選択の自由度が増し、よくも悪くも自己責任を伴う機会が多くなったことです。.....
- ・ お金の使い方と時間の使い方に気を付けるようになりました。.....
- ・ 学校生活、授業共に落ち着いてきたら自分の自由な時間が取れ、それに専念できます。.....
- ・ 一人暮らしをすることでやる事が多くなり、時間配分に気を付けるようになりました。.....
- ・ 今までより自己管理が大切になり、自分自身の行動により責任を持つようになりました。.....
- ・ 一人暮らしで生活のことはすべて一人でやらなければいけなくなったことです。.....
- ・ 一つ一つの講義の時間が長くなりましたが、その分自由な時間も増えました。.....
- ・ 自分の責任で行動するため自由が増え、いろいろな場面で大人扱いになります。.....
- ・ 自由時間が増えたので、資格の勉強や趣味の時間が取れるようになりました。.....
- ・ 高校の頃とは違い、社会人としての自覚が出てきたと思います。.....
- ・ 暇な時間が増えて何をすべきかを考えるようになりました。.....
- ・ 一人暮らしをして、家事などをやるようになったことです。.....
- ・ すべてのことを自分でやらなければいけないので大変です。.....
- ・ 今まで決められた授業科目が自分で好きに選択できるようになったことです。.....
- ・ 自由に使える時間が増えているいろいろなことができるようになり、人との関わりも増えました。.....
- ・ 講義などすべて自分で選択するようになり、よりいっそう大人への自覚が増しました。.....
- ・ 専門的な学びが増えて自分のやりたいことをより意識して生活できるようになりました。.....
- ・ 友人の出身地の幅が広がったことです。仙台市外はもちろん、県外もあります。.....
- ・ 県外出身の人が多いので会話中に方言や訛りが飛び交い、とても話していて楽しいです。.....
- ・ イントネーションや言葉の表現について周りから言われるようになりました。.....
- ・ たくさんの人と関わることができるようになったことで人脈が広がりました。.....
- ・ 空きコマに課題や資格の勉強、趣味などの時間を有意義に使えるようになりました。.....
- ・ 親元から離れて朝起きられるようになりましたが、食生活が乱れるようになりました。.....
- ・ 一人暮らしがはじまったりと、すべてが変わりました。新生活頑張っていきたいです。.....

- E 小野寺 碧 (岩 手)
- E 成田 亮哉 (青 森)
- E 日名 晴輝 (宮 城)
- T 内山 凱斗 (福 島)
- T 大友 沙耶 (宮 城)
- T 猪股 勝悟 (秋 田)
- A 相澤 晃仁 (宮 城)
- A 阿部 碧樹 (宮 城)
- A 立花 莉乃 (岩 手)
- C 鈴木 己伯 (宮 城)
- C 佐藤 滉恭 (秋 田)
- C 佐藤 伶奏 (秋 田)
- K 小野寺 優登 (山 形)
- K 加藤 健太 (宮 城)
- K 加藤 拓朗 (宮 城)
- CD 大島 健太 (宮 城)
- CD 松田 愛海 (宮 城)
- CD 榎本 莉歩 (宮 城)
- SD 阿部 豊樹 (宮 城)
- SD 齊藤 美幸 (岩 手)
- SD 松浦 朋花 (宮 城)
- MC 猪股彩友里 (宮 城)
- MC 薄葉 円香 (山 形)
- MC 河野 晴 (福 島)

A

Q

今、1番気になることはなんですか?

2
年生
VOICE

- ・ 将来の就職です。その就職先を決めるにあたって大学からの企業の紹介などはあるのか。.....
- ・ いつもどれくらい勉強すれば、自分の目標を達成できるのか気になります。.....
- ・ 八木山橋に曇がでるかどうか。.....
- ・ 学生会でBBQをする時にフリーザの顔のマシュマロを焼きたいので、気になっています。.....
- ・ 自分以外の勉強の仕方が気になります。.....
- ・ 長町キャンパスの期間限定の「おいしい」学食のメニューです。.....
- ・ 女子大生のようなかわいい部屋にする方法を知りたいです。.....
- ・ 大学に入ったら7kgも増えました。周りからの視線が気になります。夏にピキニ着ます。.....
- ・ コナンはいつになったら工藤新一に戻れるのか、気になります。.....
- ・ しっかりと睡眠をとっても、講義の間眠くなる場合が多々あります。.....
- ・ 将来のことを見据えて、土木に関する会社について気になっております。.....
- ・ 何故、就職率が高いのか気になっています。.....
- ・ 今、一番気になることは、八木山キャンパスの学食でカードが使えないことです。.....
- ・ 自分の将来の就職先と、大学をしっかりと卒業できるかです。.....
- ・ 読んでいる小説の続きの展開が気になっています。.....
- ・ プロ野球が開幕して楽天の調子が良いので、今後の楽天の戦績が気になります。.....
- ・ 梅田弘樹先生が飼っているベツです。.....
- ・ 今はProcessingやJavascriptに興味を持っています。.....
- ・ 今月の給料はいくらかが気になります。.....
- ・ 自分の将来です。.....
- ・ 朝に強くなるには、どうしたらいいのが一番気になります。.....
- ・ 北朝鮮のミサイルが、日本に着弾しないかどうか気になります。.....
- ・ 北朝鮮がミサイルに核弾頭を積載することができるのかとても気になります。.....
- ・ ヤギの名前がマープルにならないことが、今一番気になっています。.....

- E 庭 滉詩郎 (岩 手)
- E 大石 綾香 (宮 城)
- E 木村 冬威 (青 森)
- T 菅野 紗月 (福 島)
- T 平塚 秋 (宮 城)
- T 野口 颯樹 (宮 城)
- A 内沢 千尋 (岩 手)
- A 中島 実弘 (山 形)
- A 平澤 弥子 (宮 城)
- C 松田斗起生 (宮 城)
- C 庄子 侑汰 (宮 城)
- C 星貴 登 (宮 城)
- K 小野 翼 (宮 城)
- K 岡崎 正弥 (宮 城)
- K 松川 寛明 (宮 城)
- CD 菊地 健 (宮 城)
- CD 古川 知佳 (宮 城)
- CD 中川 陽樹 (宮 城)
- SD 篠原 彩 (宮 城)
- SD 古里 智美 (宮 城)
- SD 佐藤 洸雅 (宮 城)
- MC 武田 莉奈 (宮 城)
- MC 大友 太一 (宮 城)
- MC 浦山 真緒 (宮 城)

A

3
年生
VOICE

Q

将来の目標はなんですか？

- 世のため、人のためにワクワクを提供しながら、楽しい人生を送ることで。..... E 野地 修平 (佐賀)
- 人の役に立ち、どんな形であれ人の助けになるように仕事をするのが、今の目標です。..... E 佐藤玲央南 (宮城)
- エンジニアとして働くことです。人の役に立つものをつくりたいと考えています。..... E 渡邊 幹大 (山形)
- 安定した職につき、弟を養う両親を手伝うことです。..... T 園部 将章 (山形)
- 大学で知識をたくさん身につけ、地元の岩手県に貢献していきたいです。..... T 田中 健大 (岩手)
- ソフトウェア系の企業に就職し、猫に囲まれた暮らしをすることです。..... T 丹内愛理沙 (岩手)
- 毎日楽しく生活できるように人との関わりを大切にしていきたいです。..... A 工藤さくら (秋田)
- 建築の知識をしっかりと身に付け、地域や人のために働くことです。..... A 澤井 涼 (福島)
- 建築という角度から地域の復興、活性化の力になりたいです。..... A 佐藤 拓実 (宮城)
- 土木技術者として日本のインフラを支えていきたいです。..... C 大森 健広 (岩手)
- 将来の目標は、宮城県を支えるスーパースターになります。..... C 長田健一郎 (宮城)
- 卒業に必要な単位の取得、卒業、公務員試験の合格です。..... C 東海林善史 (山形)
- 胸を張って生活を送っていけるような立派な仕事を目指すことです。..... K 石川 幸樹 (宮城)
- 地域社会と環境保全づくりを結びつける職種で働きたいです。..... K 星 昂太 (宮城)
- 建設、設備系の企業に就職したいです。大手企業への就職を目指して勉強頑張ります。..... K 大槻 憲矢 (宮城)
- おばあちゃんになったら、毎日写真を撮って写真集を出したいです。..... CD 阿部 柚希 (宮城)
- グラフィックデザインを通し、人々の心や街を豊かにすることです。..... CD 渡辺 昂矢 (宮城)
- すべての夢を叶えられなくても、その夢に向かって努力し続けられる人になりたいです。..... CD 後藤 密 (宮城)
- 建設業で働き、友人たちと協力して木を切り倒し、ログハウスを造りたいです。..... SD 佐藤 将希 (宮城)
- 毎日を丁寧に過ごしていきたいです。..... SD 石田 陽子 (宮城)
- さまざまな場面において必要とされる人間になることです。..... SD 鍛冶場大輔 (宮城)
- 本に関わる仕事をしながら、植物を育てて生活をしたいです。..... MC 小笠原里花 (宮城)
- 生活雑貨などの商品開発に携わる仕事に就き、少しでもより快適な世の中を目指したいです。..... MC 荒谷 優菜 (秋田)
- お客さまに笑顔をお届けできる仕事がしたいです。..... MC 沼畑 侑里 (宮城)

A

4
年生
VOICE

Q

後輩にひとこと言うとしたら？

- 私は1年の時、頭がバツリ割れましたが大学に来ました。皆さまも毎日大学に来ましょう。..... E 佐川 公平 (秋田)
- 勉学と遊びとアルバイトを上手に並立させて学生生活を楽しみましょう。..... E 村山 望美 (岩手)
- 「早寝早起き朝ご飯」です。..... E 尾形 将希 (宮城)
- 失敗を怖れずに、どれだけ多くのことにチャレンジしたかは、とても重要だと思います。..... T 今野 圭太 (宮城)
- 大学ほど自由な時間がある時期に、今やれることをやっておくことが大切だと思います。..... T 後藤 優介 (山形)
- 大学生活がはじまって、いろいろと遊びがちですが単位は落とさないようにしましょう！..... T 富田 凌平 (宮城)
- やろうと思った時にやらないと、時間がすぐなくなってしまう。..... A 鈴木 杏南 (宮城)
- 学生の時にしかできないようなことに挑戦してみるのも楽しいと思います。..... A 松山 海咲 (宮城)
- 建築学科の闇は深い攻略できれば非常に面白いです。..... A 一條 武真 (宮城)
- 1年、2年の時にできるかぎりの単位を取得することで後々楽になります。..... C 石森 太一 (宮城)
- 勉学と遊び、しっかりメリハリをつけてやることで有意義な生活ができると思います。..... C 加藤 航介 (秋田)
- 大学は自由な時間が多いです。興味があるものには積極的に、自ら取り組んでください。..... C 石澤 正貴 (宮城)
- 早め早めに準備することが重要です。焦らず余裕を持って行動することがベストです。..... K 阿部 成晃 (宮城)
- 在学中にサークル活動や学外のイベントには積極的に取り組んでください。役に立ちます。..... K 鈴木 活太 (岩手)
- 授業はさほらずに出席しましょう。周囲と協力することも大切です。..... K 佐藤由以子 (宮城)
- 授業で出された課題は、その都度全力で取り組んでおくとポートフォリオに載せられます。..... CD 松平 菜織 (宮城)
- 1年生の時の授業のノートは後になり必要となったので、しっかりノートをとっておけばよかったです。..... CD 須田 祐子 (栃木)
- デザインのことを学びたいならば、とても良い環境だと思います。..... CD 金澤 侑世 (宮城)
- 人生は試練のくり返し、その試練を乗り越えられし者のみが〇〇になれるのでしょうか。..... SD 鈴木 涼真 (山形)
- 大学4年間は本当に短いです。今一番やりたいことを明確にして、遊びまくってください。..... SD 滑川 竣太 (福島)
- 自分の将来像をしっかり持って、人との関わり合いを大切に過ごしてください。..... SD 木村 美絃 (青森)
- 単位はしっかり取得して学生の時しかできないことを存分に楽しんでください。..... MC 須藤 望 (宮城)
- 勉強することと学校に来ることが一番大切です。社会に出る前に気付いてください。..... MC 秋葉 圭太 (宮城)
- 学生のうちにしかできないことがたくさんあるので、やりたいことをしてください。..... MC 阿部 若菜 (宮城)

Q

学部との違いはなんですか？

A

大学
院生
VOICE

- 研究活動を通して、全国の学生やさまざまな分野の方と話しをする機会が増えることです。..... E 岩佐 琥偉 (宮城)
- 各指導教員との距離が学部にくらべて近く、より親身になって指導してくれます。..... T 斉藤 寛之 (宮城)
- 集中して研究に取り組める環境が整えられ、院生の仲間たちとの協力も重要になります。..... A 車塚 亜美 (宮城)
- 少人数での授業なので教員との距離が近く、より勉強に集中できる場所です。..... C 川村 雄大 (秋田)
- 研究に対する姿勢が変わったことです。研究により深く向き合うようになりました。..... K 近藤 翼 (山形)
- 睡魔に襲われない覚醒する授業を受けられ、教員と勉強の虜になります。..... D 木村 一気 (宮城)



各学科の新しい動き

2学部8学科および共通教育・教職課程センターは、さまざまな取り組みをはじめています。各学科の近況と、学生・教職員の活動を紹介します。

工学部

電気電子工学科へようこそ

電気電子工学科

みずの ふうみお
水野 文雄 准教授

電気電子工学科は新入生132名を迎え、4月6日(木)には学内で学科ガイダンスを行い、続く7日(金)と8日(土)に一泊二日の学外オリエンテーションを行いました。学外オリエンテーション初日は「30年後に実現したい/実現されている未来技術」というテーマについて議論し、ポスター発表を行うグループワークを行いました。二日目は、新任の田河育也教授に学術講演をしていただき、その後、仙台市天文台を見学しました。新入生にとって密度の濃い日程でしたが、互いの距離を縮めることができ、良いスタートを切ることができたと思います。



グループワークの成果発表を行う新入生

工学部

新任教員の着任

情報通信工学科

くどう えいすけ
工藤 栄亮 教授

情報通信工学科では、長年にわたり教育と運営にご尽力いただいた佐藤光男教授が2017年3月をもってご退官され、名誉教授になられました。その一方で、4月から山形大学より、井上雅史准教授をお迎えしました。井上雅史准教授は、奈良先端科学技術大学院大学にて博士(理学)の学位を取得された後、国立情報学研究所、山形大学にてご活躍されていました。人間の認知やコミュニケーションについて情報科学の立場から研究されていて、人と人の対面コミュニケーションの分析や、人間の知的活動を支援するシステムの開発に取り組まれています。



1年生対象の情報通信工学セミナー I

工学部

学生の姿が見える躍動感ある学科を目指して

建築学科

いしい さとし
石井 敏 学科長・教授

①新入生145名は、4月7日(金)に「街歩きワークショップ」を行いました。20班に分かれて仙台の街を歩き「建築」の視点から街や建物を見て回りました。成果は班ごとにパネル1枚にまとめられました。教員投票により3つの班の作品を選定し、優秀賞として表彰しました。②畑中友助教が着任しました。本学科出身で、この3月に本学大学院で博士の学位を取得・修了したフレッシュマンです。建築構造が専門です。③「建築学科通信」を創刊しました。学科の動向、学生や研究室の様子を月刊でお伝えします。学科ホームページにアップしていきます。



1年生ワークショップ時の集合写真(4月7日(金))

工学部

学科創設50周年を迎え、新たなステージへ

都市マネジメント学科

なかやま まさとも
中山 正与 学科長・教授

29年度は115名の新入生を迎え、そして新カリキュラムがスタートしました。学生が増えたこともあり、実習や演習科目では、大学院生や4年生にもアシスタントとして補助に入ってもらっております。

都市マネジメント学科は、昭和42年に創設された土木工学科を母体としております。卒業生の総数は6,686名で、29年4月で50周年を迎えました。記念事業として記念誌の発行、講演会、祝賀会、50周年記念展示などを実施する予定です。



1年生「都市研究」事前打ち合わせ



1年生「都市研究」実施

工学部

荒浜国有林「四季彩の森」植樹会に参加しました

環境エネルギー学科

さの てつや
佐野 哲也 准教授

環境エネルギー学科学生有志で、4月22日(土)、若林区荒浜にある国有林で植樹活動を行いました。岩沼市の「千年希望の丘」をはじめ本学科では海岸林再生プロジェクトに25年度より参加していますが、28年度から八木山シャトルを借りられるようになったこともあり、大人数での参加が可能になりました。今回、学生が植えた樹は1000本以上。植えるだけでなく、太さと高さを定期的に計測し成長過程を明らかにする研究活動も兼ねています。ただ、本数が途方もなく多いので、ドローンで上空から簡単にモニタリングできないものかと試行錯誤中です。



熱心に植樹方法に関する講義を受講中

ライフデザイン学部

クリエイティブデザイン学科

新しい学び

ながさき ともひろ
長崎 智宏 准教授

クリエイティブデザイン学科には、103名の新生が入学しました。本学科では29年度より新カリキュラムに移行し、1年次からデジタル表現のための技術や、アイデアの発想法を学び、2年次後期から専門的な学びを行うための基礎作りを強化しています。新生はデザインを考えるという視点に初めて触れて、驚きや戸惑いもあるようです。これらのカリキュラムを通じて、想像力を持って新しいチャレンジに取り組めるよう、学科をあげてクリエイティブの実践を行っていきます。



PCを使って課題に取り組みます

ライフデザイン学部

安全安心生活デザイン学科

新教員の着任と91名の新生を迎えて

いとう みゆき
伊藤 美由紀 准教授

本学科の新任教員として、住まいの環境やサステナブルデザインの分野に武山倫教授が着任され、29年度は10研究室で教育・研究に臨みます。また91名の新生を迎え、キャンパス内は日々賑やかさを増しています。入学時は終始緊張の面持ちで新生活に対応する姿が見られましたが、自己紹介や見て歩き、授業もはじまり、学生間や教職員とのやり取りをするうちに和やかな明るい雰囲気に変化しています。

他学年の実践的な演習実習などもはじまりました。彼らが充実した大学生活を過ごせるよう、教職員共々団結してサポートしていきます。



長町キャンパス見て歩き



盲導犬協会の実演から生活デザインにつなげる

ライフデザイン学部

経営コミュニケーション学科

新生を迎えて

みやそね みか
宮曾根 美香 教授

29年度本学科では、110名の1年生を迎えました。従来より30~40名多く、2クラスになりました。学科では早く大学に慣れてもらうよう、チューターシステムを設け、数名の1年生を上級生1名がサポートしています。5月下旬からは1~2年生合同の輪読もセミナーごとに分かれて実施しています。学科が用意するものや他の「学びのコミュニティ」に入って、少しずつ自主的な学びをしてほしいと思います。そして何らかの問題意識を持ったら、経営コミュニケーション学を通して解決策を探ってみることを期待しています。



各セミナーごとの新生オリエンテーション

共通教育センター

健康管理の基本=自分のからだを知ること

ほんだ はるひこ
本田 春彦 准教授

29年度から新カリキュラムとなりましたが、工大生の健康づくりを担う体育系科目では、新科目：健康・運動科学実習を通じて「自分のからだを知る」ための測定を行いながら、運動習慣を身につけることの重要性について理解を深めていきます。

受験シーズンを終えたばかりの新生のからだは、休んで止まっていますが、体力測定や体組成測定を実施することで、より客観的にその状況を把握することができます。自身の測定値から課題を明らかにして、改善計画を立てて実行する。将来、何10年とつき合っていく自分自身のからだ…まずは基本から。



健康・運動科学実習| 体組成測定の様子



体組成測定はTANITA製+innerScan+DUAL+RD-501を使用

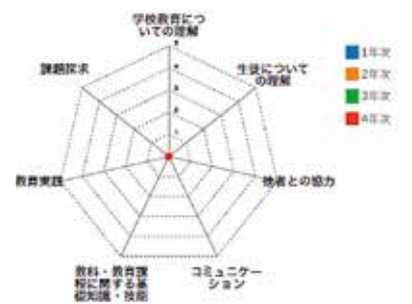
教職課程センター

新たな教育支援サービスの提供

おがわ かずひさ
小川 和久 副センター長・教授

LMSの新システム導入により、教職課程センターによる教育支援に大きな変化が2つ起きています。一つは、従来、紙ベースで作成していた学修ポートフォリオが、Web上で管理されることです。ポートフォリオは、教員に必要な資質能力が着実に身につけているかを学生が自己点検するためのツールです。学生の課題意識向上に役立つよう、うまく運用していきたいです。もう一つは、教員免許状更新講習のeラーニングが、LMS上で提供されることです。さまざまなOSで履修可能となり、学外への新しい教育支援サービスとなりました。

LMS：eラーニングの実施に必要な学習管理システム (Learning Management System)



LMSでの教職学修ポートフォリオ

就職サポート体制と先輩からのアドバイス

就職内定を得るために頑張る学生の皆さんをバックアップする取り組みや、就職支援スケジュールを紹介します。また、就職活動中の学生や企業の現場で活躍する卒業生から、メッセージやアドバイスをいただきました。

今後の就職支援スケジュール

就職委員会より

就職活動中の学生の皆さんへ、ぜひ相談を!



ちば のりゆき
千葉 則行

就職委員長
都市マネジメント学科 教授

就職情報会社によりますと、2018年3月卒業予定の学生・院生の新卒採用見通しは2011年度以降7年連続でプラスとなっており、昨年同様に企業側の採用意欲も依然強く学生にとっては絶好の機会だと言えます。しかし、選考開始から2か月経って中盤戦を迎える今、一生懸命就職活動に励みながらもなかなか思うように就職活動が進まず、悩みを持っている学生もいるようです。ぜひ遠慮せずに、キャリアサポート課、学科の就職委員・研修指導教員、就職なんでも相談室、就職アドバイザーなどに相談してください。自己分析（適性業種・職種の選択）をはじめ、企業研究、志望動機、各種書類の書き方、面接対応などに関して適切なアドバイスを受けることによって、その後の活動がスムーズに行くはずですよ。本学は全学挙げて学生諸君を応援しています。

開催月	内容	対象
8月	インターンシップ実施	1年・2年・3年・M1
	民間就職試験対策講座(夏期) (3日(木)・4日(金)・5日(土))	2年・3年・M1
9月	インターンシップ実施	1年・2年・3年・M1
	適性検査フォローガイダンス (後期オリエンテーション時 19日(火))	1年・2年・3年
	就職ガイダンス (後期オリエンテーション時 19日(火))	3年・4年・M1
	公務員試験教養対策講座 (9月23日(土)～12月2日(土))	1年・2年・3年・M1
	自己分析・エントリーシート対策講座 30日(土)	3年・M1
	個別面談(各学科)	4年
10月	就職支援講座	3年・M1
	学内合同企業説明会	4年・M2
	インターンシップ報告会	1年・2年・3年・M1
	公務員試験教養対策講座	1年・2年・3年・M1
11月	自己分析・エントリーシート対策講座 21日(土)	3年・M1
	就職支援講座	3年・M1
	公務員試験教養対策講座	1年・2年・3年・M1
12月	就職支援講座	3年・M1
	ヘア・メイク講座	3年・M1
	就職ワークショッ	3年・M1
1月	模擬面接	3年・M1
	公務員試験教養対策講座	1年・2年・3年・M1
2月	就職支援講座	3年・M1
	就職ワークショッ	3年・M1
	模擬面接	3年・M1
3月	進路登録票提出	3年・M1
	模擬面接	3年・M1
	就職対策合宿研修「キャリアトレ」 (8日(木)～9日(金))	1年・2年・3年
3月	民間就職試験対策講座(春期) (13日(火)・14日(水)・15日(木))	2年・3年・M1
	就職支援講座	3年・M1
	模擬面接・グループディスカッション実践講座	3年・M1
3月	合同企業説明会・進路指導集会 (5日(月)・6日(火))	3年・M1

就職活動なんでも相談

就活：就職活動
キャリアトレ：キャリアトレーニング
M1：大学院 博士（前期）課程1年
M2：大学院 博士（前期）課程2年

相談窓口紹介

キャリアサポート課および長町キャンパス事務室は、学生の皆さんの就職活動を万全の体制でサポートしています。

八木山キャンパスのキャリアサポート課は、平成29年4月より5号館1階に移動しました。求人票ファイルの閲覧コーナーや、就職活動における多様な相談に専門アドバイザーが対応する「なんでも相談室」を備えるなど、ワンストップサービスが行える体制を整えています。なお、「なんでも相談室」は長町キャンパスにも開設しています。利用するには事前予約が必要となりますので、キャリアサポート課または長町キャンパス事務室にお問い合わせください。



八木山キャンパス



長町キャンパス

就職活動奮戦記



企業を知ることの大切さ

まつざき ゆうこ
松崎 優子 | 電気電子工学科 4年

私が就職活動を終えて重要だと思ったことは、企業研究です。数多くある企業の中から、自分に合う企業を見つけるためには、気になる企業を具体的に知らない自分がやりたい仕事と合っているのかわからないと思います。私は、まずマイナビやリクナビ主催の合同説明会に参加し、どのような企業があるのか調べました。その後、気になる業界や企業について詳細に調べることで、自分のやりたい仕事をしている企業を見つけることができました。自分がそこで本当に働きたいのか、なぜその企業が良いのかを考えた時に、志望動機が明確になり、面接を受ける際に大変役立ちました。



イメージや先入観だけで判断しない

よこた きき
横田 咲希 | 安全安心生活デザイン学科 4年

私は、3月の採用広報活動解禁の前にインターンシップに参加し、業種や企業について深く知ってから就職活動をはじめました。就職活動を進める中で業種を問わず、興味のあること、自分は何がしたいのかをよく考えることが大切だと実感しています。自己分析や企業研究を事前しておくことで企業説明会に参加した際、イメージや先入観だけで判断せず、自分に合うかどうかを確かめることができます。また、説明会で疑問に感じたり、気になったことは質問し、より企業について理解や関心が得られ、やりたいと思ったことに踏み出せると思います。

卒業生の声



自分のために

さいとう ゆうき
齋藤 勇樹 | WOW inc.
平成28年度 クリエイティブデザイン学科卒業

私はWOWという会社でデザイナーとして勤務しています。業務は3DCGを使用した映像の制作です。就職活動は自分が今までやってきたこと、これからやってみたいことを企業に伝えられることが重要になると思います。私の場合は学生生活で課外活動を積極的に行いました。また、課外活動の中でやりたいことを見つけることができ、自分の大きなアピールポイントとなりました。就職活動での一番の問題は、周りのプレッシャーや自身の不安だと思っています。自分のペースに合った就活、価値観に合った企業を選ぶことが不安の少ないベストな方法だと私は感じます。他人と比較しすぎたり、無理をする必要はありません。頑張ってください。



働きはじめて気付いたこと

ねもと きょうすけ
根元 亨輔 | 東北工業大学 施設管財課
平成28年度 経営コミュニケーション学科卒業

私は本学施設管財課に勤務しています。働いて気付いたことは、目に見えない所でも職員の方が大学を支えていることです。大学職員という窓口業務をイメージしがちですが、例えば施設設備の管理や先生方が研究で使用する備品の購入も行っています。私もその仕事に携わりながら、学生時代に多くの人たちから支えられていたことを実感し、感謝の気持ちとやりがいを感じています。

就職活動は、ありのままの自分で臨むことが大事です。今までの経験や企業への想いを自分の言葉で表現すれば、必ず相手に伝わります。キャリアサポート課や就活なんでも相談なども活用して頑張ってください。

平成29年度東北工業大学奨学生・成績優秀者賞受賞学生

平成29年度の東北工業大学特別奨学生8名、一般奨学生（学業成績、課外活動功績）79名、大学院奨学生6名が決定いたしました。特別奨学生（各学科1名）は当該年度の授業料が免除され、一般奨学生は月額13,000円、大学院奨学生は月額20,000円が給付されます。選考人数は、各学科の学生数に概ね比例していますが、課外活動功績者は学科枠にこだわらずに選考されました。

■東北工業大学奨学生

特別奨学生（8名） 当該年度の授業料が免除されます。

工学部					ライフデザイン学部		
電気電子工学科 2年 小川 善嵩	情報通信工学科 3年 狩野 孝介	建築学科 4年 大村 信人	都市マネジメント 学科 4年 北島 大地	環境エネルギー 学科 4年 浅沼 光吾	クリエイティブデザイン学科 3年 佐藤 美穂	安全安心生活デザイン学科 2年 紺野 仁希	経営コミュニケーション学科 2年 菅木 奈摘

一般奨学生（74名） 当該年度、月額13,000円が給付されます。

学業成績															
工学部						ライフデザイン学部									
E		T		A		C		K		CD		SD		MC	
学年	氏名	学年	氏名	学年	氏名	学年	氏名	学年	氏名	学年	氏名	学年	氏名	学年	氏名
4	石橋 勇人	4	菅 真由子	4	阿部 竜生	4	斎藤 慎也	4	真壁 泰樹	4	荒木 春花	4	沢田 智子	4	今野 国浩
4	岡部 美穂	4	佐藤 祥太郎	4	狭山 健太	4	簾内 春汰	4	今野 伸	4	佐藤 怜央	3	菊地 李花子	4	三坂 勇登
4	佐々木 規	4	吉崎 悠斗	4	杉山 遥	3	角力山 柊	4	鷲 昇吾	3	佐藤 一樹	3	吉川 采花	4	水野 泰介
4	松崎 優子	4	相原 直也	4	中澤 直之	3	木村 駿吾	2	伊藤 幸大	3	鈴木 望	3	佐々木 悠里	3	佐々木 大介
4	鈴木 太郎	4	今野 大輔	4	門傳 直人	3	吉田 紘基	2	河村 直人	2	佐々木 真央	2	大村 琴里	2	大沼 詩奈
3	小松 俊徹	4	今野 幹也	4	鎌田 匠	2	遠藤 翔	2	木村 優希	2	二瓶 一真	2	小久保 優香	2	大村 文彩
2	宮崎 大輝	4	三浦 大輝	4	林 瑞紀	2	尾崎 文香	2	八島 匠	2	荒木 優花	2	佐藤 理奈	2	関川 咲紀
2	木村 冬威	3	丹内 愛理沙	3	後藤 瑛										
2	成澤 大翼	2	佐々木 秋花	3	佐藤 大樹										
2	西嶋 洲	2	遠藤 輝人	3	高橋 雄平										
		2	大友 開	2	浅野 起基										
		2	猿田 陸	2	今野 祐舞										
		2	千葉 翔也	2	成田 佳織										
		2		2	内沢 千尋										
		2		2	高橋 響										
		2		2	三浦 真梨										

課外活動功績（5名）		
学科/学年	氏名	活動内容
E 4	及川 大輔	平成28年度 東北地区大学準硬式野球春季リーグ戦 二部リーグ首位打者賞、ベストナイン（二塁手）
A 2	鈴木 楓由	第28回宮城学生ソフトテニス選手権大会 女子の部 第3位
C 3	大森 健広	建設技術展2016近畿 学生部門 審査委員特別賞
CD 4	鎌田 青	JAGDA学生グランプリ2016 審査員賞 原研哉賞受賞
CD 3	伊藤 胡桃	第12回日本学生選抜ライフル射撃選手権大会 第3位

東北工業大学大学院奨学生（6名） 当該年度、月額20,000円が給付されます。

電子工学専攻	通信工学専攻	建築学専攻	土木工学専攻	環境情報工学専攻	デザイン工学専攻
博士（前期）課程2年 佐々木 大雅	博士（前期）課程2年 高谷 峻弘	博士（前期）課程2年 青木 信	博士（前期）課程2年 菅原 命士	博士（前期）課程2年 佐藤 寛之	博士（前期）課程2年 佐藤 諒

■成績優秀者賞（86名） 該当する学生に対し表彰式において表彰状の授与を行います。

学業成績															
工学部						ライフデザイン学部									
E		T		A		C		K		CD		SD		MC	
学年	氏名	学年	氏名	学年	氏名	学年	氏名	学年	氏名	学年	氏名	学年	氏名	学年	氏名
4	石橋 勇人	4	菅 真由子	4	阿部 竜生	4	大竹 司真	4	浅沼 光吾	4	荒木 春花	4	沢田 智子	4	今野 国浩
4	岡部 美穂	4	佐藤 祥太郎	4	狭山 健太	4	北島 大地	4	真壁 泰樹	4	佐藤 怜央	3	菊地 李花子	4	三坂 勇登
4	佐々木 規	4	吉崎 悠斗	4	杉山 遥	4	斎藤 慎也	4	今野 伸	3	佐藤 一樹	3	吉川 采花	4	水野 泰介
4	松崎 優子	4	相原 直也	4	中澤 直之	4	簾内 春汰	4	鷲 昇吾	3	佐藤 美穂	3	佐々木 悠里	3	大庭 圭人
4	鈴木 太郎	4	今野 大輔	4	門傳 直人	3	角力山 柊	3	市沢 らな	3	鈴木 望	2	大村 琴里	3	佐々木 大介
3	小松 俊徹	4	今野 幹也	4	大村 信人	3	木村 駿吾	2	伊藤 幸大	2	佐々木 真央	2	小久保 優香	2	大沼 詩奈
2	宮崎 大輝	4	三浦 大輝	4	鎌田 匠	3	吉田 紘基	2	河村 直人	2	二瓶 一真	2	紺野 仁希	2	大村 文彩
2	小川 善嵩	3	丹内 愛理沙	4	林 瑞紀	2	遠藤 翔	2	木村 優希	2	荒木 優花	2	佐藤 理奈	2	菅木 奈摘
2	木村 冬威	3	狩野 孝介	3	橋井 美保	2	尾崎 文香	2	八島 匠					2	関川 咲紀
2	成澤 大翼	2	佐々木 秋花	3	後藤 瑛										
2	西嶋 洲	2	遠藤 輝人	3	佐藤 大樹										
		2	大友 開	3	高橋 雄平										
		2	猿田 陸	2	浅野 起基										
		2	千葉 翔也	2	今野 祐舞										
		2		2	成田 佳織										
		2		2	内沢 千尋										
		2		2	高橋 響										
		2		2	三浦 真梨										

大学院（7名）						
電子工学専攻	通信工学専攻	建築学専攻	建築学専攻	土木工学専攻	環境情報工学専攻	デザイン工学専攻
博士（前期）課程2年 佐々木 大雅	博士（前期）課程2年 高谷 峻弘	博士（前期）課程2年 青木 信	博士（前期）課程2年 川井 直	博士（前期）課程2年 菅原 命士	博士（前期）課程2年 佐藤 寛之	博士（前期）課程2年 佐藤 諒

学科名と略表記／E：電気電子工学科／T：情報通信工学科／A：建築学科／C：都市マネジメント学科／K：環境エネルギー学科／CD：クリエイティブデザイン学科／SD：安全安心生活デザイン学科／MC：経営コミュニケーション学科

□平成29年度 入学式挙行

平成29年度入学式が、4月3日(月)に八木山キャンパス体育館において挙行されました。学部生は891名、大学院生は博士(前期)課程24名、博士(後期)課程2名の新生と、そのご家族が出席しました。式では、入学生代表として、情報通信工学科の小田拓人さんと電子工学専攻の岩佐琥偉さんが、それぞれ入学の辞を述べました。



■新入生の内訳

学部	名	大学院[博士(前期)課程]	名
工学部	人数	工学研究科	人数
電気電子工学科	132	電子工学専攻	2
情報通信工学科	135	通信工学専攻	1
建築学科	145	建築学専攻	11
都市マネジメント学科	115	土木工学専攻	5
環境エネルギー学科	61	環境情報工学専攻	4
計	588	計	23

ライフデザイン学部	人数	ライフデザイン学研究科	人数
クリエイティブデザイン学科	102	デザイン工学専攻	1
安全安心生活デザイン学科	91	計	1
経営コミュニケーション学科	110		
計	303		

大学院[博士(後期)課程]	名
工学研究科	人数
通信工学専攻	1
建築学専攻	1
計	2

□学友会代表者会議報告

平成29年度学友会代表者会議が、4月28日(金)に開催され、学友会各団体の代表者が参加しました。会議では、平成28年度の決算報告ならびに監査報告が行われ、続いて平成29年度予算(案)が審議され承認されました。

■平成29年度 学友会予算

収入の部(単位:円)		支出の部(単位:円)	
科目	平成29年度予算額	科目	平成29年度予算額
会費	22,530,000	クラブ等援助費	16,000,000
学部学生	22,275,000	学科学生会援助費	3,057,000
編入生・転学生	0	諸謝金	850,000
大学院生	46,000	北科大交流諸費	2,000,000
教職員	209,000	事務費	100,000
前年度繰越金	7,428,811	旅費交通費	0
雑収入	0	印刷費	50,000
収入合計	29,958,811	雑費	100,000
		予備費	7,801,811
		支出合計	29,958,811

□平成29年度 東北地区大学体育大会

東北地区大学体育大会は、東北全県を会場に14種目の競技が行なわれ、47大学約6,500名の学生が参加します。本学からは10種目に選手が出場を予定しており、早い種目では5月から試合がはじまっています。各クラブとも本番に向けて調整に余念がないところですが、日頃の練習の成果を十分に発揮できるよう頑張りたいと思います。

■主催:東北地区大学体育連盟

■主管大学:秋田大学

■参加者:東北地区大学体育連盟加盟47大学 約6,500名

競技種目	主管大学	開催日
陸上競技(男・女)	秋田大学	10月21日(土)~10月22日(日)
水泳(男)	山形大学	7月8日(土)~7月9日(日)
準硬式野球(男)	岩手大学	7月1日(土)~7月3日(月)
テニス(男)	弘前大学	8月22日(火)~8月25日(金)
ソフトテニス(男・女)	東北大学	6月26日(月)~6月29日(木)
バスケットボール(男・女)	東北大学	6月16日(金)~6月18日(日)
バレーボール(男・女)	東北大学	11月3日(金)~11月5日(日)
ハンドボール(男)	福島大学	8月21日(月)~8月22日(火)
サッカー(男)	秋田大学	6月21日(水)~6月26日(月)
ラグビー(男)	山形大学	6月10日(土)~6月11日(日)
バドミントン(男・女)	東北大学	7月1日(土)~7月2日(日)
剣道(男・女)	弘前大学	7月2日(日)
弓道(男)	岩手大学	5月19日(金)~5月21日(日)
弓道(女)		6月9日(金)~6月11日(日)
空手道(男・女)	福島大学	6月18日(日)

□平成29年度 父母懇談会開催

本学後援会主催による父母懇談会が6月3日(土)の秋田・山形会場を皮切りに、8会場で開催されました。

また仙台会場を除く6県では、後援会県支部総会も開催されました。各会場には大学側から教職員が赴き、本学の近況報告が行われた後、学業成績や学生生活の状況などを中心に、保護者との個人面談を行いました。

また、6月10日(土)には、本学の八木山・長町両キャンパスにて開催され、今野弘学長、小林正樹工学部長、菊地良學ライフデザイン学部長が、挨拶ならびに大学の近況を報告し、その後、保護者との個人面談が行われました。

個人面談の待ち時間には、各学科の担当教員から施設の案内や学生の作品紹介があり、会場全体で500名を超える学生の保護者の方にご出席をいただきました。

■平成29年度後援会父母懇談会日程

開催日	開催地	会場
6月3日(土)	秋田	秋田県JAビル
	山形	山形テルサ
6月4日(日)	岩手	岩手県自治会館
	新潟	万代シルバーホテル
6月10日(土)	仙台	東北工業大学八木山キャンパス 東北工業大学長町キャンパス
6月17日(土)	青森	青森観光物産館 アスパム
	福島	杉妻会館

教室では語られない学生へ向けた先生のホンネを聞きました。

楽しく深く
学びましょう



なかむら たくみ
中村 琢巳
建築学科 講師

私たち建築史研究者の仕事は、建物の歴史を調べて話したり、書いたりすることです。小説家とは違い、学術調査に基づいて史実から離れてはいけません。けれど、建築は文化芸術の産物です。学術研究ではおさまらない、物語を生み出す魅力を持ちます。だからウソっぽい由緒も否定せず、文学的情緒を温め、建物の価値を見極めたい。そんな世界に憧れて、論理的な工学論文より、縦書きで丁寧な説明できる文系雑誌の論文執筆を好んでいます。文理融合で、多彩な物語をうみだす建築を、楽しく深く学んでいきましょう。

知っている
とだまされない



こいづみ ひろのり
小祝 慶紀
経営コミュニケーション学科 教授

いまさらですが、「何のために勉強するのか」なんて聞かれたら、なんて答えますか。私は「だまされないため」と答えます。例えば、電話が鳴って「あなただけにお知らせです。今、ドルを買っておくと得ですよ。」なんて言われ、ドルを(1ドル=110円)で買ったとしましょう。しばらくしてまた電話がなり「あのときのドルが、円高・ドル安なので円に戻せば大もうけできます。」なんて言われたらどうしますか(諸条件を全部なしとして)。大もうけどころか損をします。こんなふうに簡単な外国為替の勉強をすれば、だまされないのです。どうですか。

どういう人が
教員に向いているか



なかじま なつこ
中島 夏子
教職課程センター 准教授

本学の教職課程を通じて教員免許を取得する学生は、毎年20~30名いますが、その中で実際に教員になるのは僅か数名です。教員を志望する学生に、「私は教員に向いていますか。」と聞かれることがあります。個々の向き・不向きを判断することは難しいのですが、最低限必要な条件として、「勉強が好きであること」と「人が好きであること」ではないかと思っています。なぜなら、教員生活は自らの勉強と、生徒を初めとする人との関わりの連続だからです。

今年は例年になく多くの学生が、難関の教員採用選考の合格を目指しています。志望者の皆さん、頑張りましょう。そして、それに続いて挑戦する後輩たちを待っています。



古民家をフィールドワークする



研究室での発表



教員採用試験に向けて、毎週勉強会をしています



茶室の模型をつくる



気仙沼市水産加工工場で復興状況の説明を受ける学生



日々の勉強は大学「教員」も同じです

台湾・玄奘大学での「国際文化週」イベントへの学生派遣

本学と連携協定を締結している台湾・玄奘大学において、4月24日(月)から6日間にわたり開催された「国際文化週」に本学代表として参加するため、学部生4名の海外派遣を行いました。イベント当日では、東日本大震災からの復興、東北工業大学での学生生活や研究内容をテーマに発表を行い、台湾の方から多くの共感をいただきました。イベント以外にも授業体験や企業訪問を行うなど、台湾の学生生活を感じることができました。また、玄奘大学の日本語学科の学生のもてなしがとても温かく、本学学生も中国語に戸惑うことなく過ごすことができ、充実した交流が持てました。



派遣学生からの声



いまわ かなこ
今川 可南子

安全安心生活デザイン学科 4年

今までよりも中華系の文化に触れたいと思いました。中国語を習得することは、とても大切であることに気づきました。台湾の方は、どちらかというと英語より日本語で話しかけてきます。日本人としては、とても近い文化で親日であるように受け取ることができました。日本語を話してくれるだけでもうれしいので、私たちが英語だけじゃなくて台湾の方や隣のアジアの国々を考え、中国語を学ぶことは有意義なことであると思います。



ゆうき りな
結城 梨奈

安全安心生活デザイン学科 3年

台湾滞在中は、玄奘大学の日本語を流暢に話す学生が付き添ってくれ、飲食店で注文をする時を含め、誰かとコミュニケーションを取る時も学生を通して話しをしました。そのため、中国語を話す必要もなく困ることもありませんでした。それと同時に、全く中国語がわからない自分がもどかしく、話している内容すら理解できないため、悔しい気持ちが芽生えました。再び台湾に行きたいと考えているので、少しでも話している内容を理解し、簡単な会話ができるくらいの知識を身に付けて渡航したいと思います。



こばやし ゆか
小林 由佳

電気電子工学科 2年

今回の派遣で台湾の魅力、日本の魅力を発見することができました。そのことを、SNSを使って広め、台湾の学生に東北の文化をこれからも発信していきたいと思います。次に玄奘大学の学生が本学に来る際は日本の文化を伝え、おもてなしすることが、玄奘大学に対する感謝だと考えます。これからも、留学や海外派遣に積極的に参加をし、自分の可能性を広げるためにも意欲的に大学の勉強と両立しながら行っていきたいです。



さわだ みつる
澤田 充

建築学科 2年

今回、台湾への派遣募集に参加し、今まで行ったことがなかったアジアへの短期留学を経験させていただきました。台湾に着いて学生と交流をはじめたからは、すぐに打ち解けることができました。交流した学生には、今まで以上に日本語や日本の文化に対して興味が湧いたと言ってもらえることができ、自分も台湾の文化に関心を抱きました。学生との交流を通して、旅行では体験できない台湾の文化や生活を自ら体験し、台湾の学生にも日本について理解してもらい、国際交流の大切さを考えさせられる6日間でした。

外務省主催 JICE KAKEHASHI Project (アメリカ・テキサス州ヒューストン派遣) 報告 No.2



興味と好奇心

いわさ とらい
岩佐 琥偉

電子工学専攻 博士(前期)課程 1年(参加時:知能エレクトロニクス学科4年)



現地学生との交流後集合写真

「全ては興味と好奇心から。」アメリカ滞時に仲良くなったホテルマンに言われた言葉です。28年12月、引率教員2名と学生23名がアメリカのテキサス州ヒューストンを訪れました。ネイティブな英語やアメリカという地に触れることがなかった私の頭の中では、高揚や期待、一方で不安といった感情が目まぐるしく駆け巡っていたことを覚えています。アメリカではNASAの宇宙開発センターをはじめ、人種問題について展示を行っている施設の見学、多くの現地学生との交流を経験しました。今でも忘れられないのは、ホテルマンとの10数分程度の会話の中の一語です。当初、英会話に対する苦手意識からくる交流へのとまどいがあった私に彼は、「確かに君の英語は下手かもしれないが、君は今私と会話をしている。君にとって私との会話は勇気のいることだったとしても、もう前に進んでいる。何を始めるにしても必要なのは興味と好奇心だけ。」と言ってくれました。この一言は、私の国際交流をする上での足枷を外す一つのきっかけになりました。国際交流に限らず、好奇心の赴くまま興味のあることに挑戦すれば、自ずと目標は後からついてくるものと思います。読者の皆さんも、ぜひ、いろいろなことに取り組んでみてほしいと思います。

地域連携センターだより

■地域・産学連携プロジェクト研究の報告

地域連携センターでは、地域の企業および団体との連携による、地域・産学連携プロジェクト研究を支援しております。

平成28年度は、地域企業との共同研究である「実用化開発研究及び実用化試験研究」を8テーマ、地域自治体や団体との共同研究である「地域連携研究」を2テーマ実施しました。

この度、本学一番町ロビーにおいて、その成果報告会を開催いたしました。1階ギャラリーにおいて、試作品などの成果物および研究パネルの展示による研究紹介を行い、展示会に合わせて5月16日(火)、17日(水)の2日間にわたり、研究成果報告会を実施し、多くの方に聴講いただきました。



一番町ロビー1階ギャラリーにおいて研究成果報告展示の開催(5月12日(金)～17日(水))

一番町ロビー2階ホールでの研究成果報告会

平成28年度 地域・産学連携プロジェクト研究	
● 地域連携研究	
里山社会における幸福度の調査研究	今西 肇 都市マネジメント学科 教授
山形県西川町への地域支援プロジェクト: N-PROJECT	鎌渡 学 経営コミュニケーション学科 准教授
● 産学連携研究	
1. 実用化開発研究	
地球観測衛星を用いた地表面変動の観測	今西 肇 都市マネジメント学科 教授
DOCODEMO CARE / DOCODEMO CLEAN PROJECT	坂手 勇次 クリエイティブデザイン学科 教授
J-ALERTの多層情報情報発信システムの研究・開発	松田 勝敬 情報通信工学科 准教授
ネットワークの効果的な見える化に向かって	角田 裕 情報通信工学科 准教授
水稲の生育管理システムに入力する圃場空撮画像および生育解析補助データの取得手法の確立	牧 弥彦 環境エネルギー学科 准教授
2. 実用化試験研究	
ローカルメディアにおけるコンテンツ生成方法の研究	西角 清隆 クリエイティブデザイン学科 教授
子育て支援アプリのデザイン開発研究	堀江 政広 クリエイティブデザイン学科 教授
空き家再生による地域支援拠点の計画	石井 敏 建築学科 教授

■新入生を対象とした地域志向科目の開講

本学COC事業は平成26年に文部科学省より採択され、地域の産業や文化に貢献できる人材育成を目指し、教育・研究・社会貢献活動に取り組んでおります。

事業4年目となる今年度においても、新入生を対象に学科の垣根を越えた地域志向科目として、工学部では「地域とテクノロジー」、「地域防災減災論」、ライフデザイン学部では「コミュニティネットワーク論」の3科目を開講しました。いずれの授業も、地域志向教育として外部実務者などによる実践教育を行うもので、学生にとって地域や企業の現状や課題を把握し、地域の課題解決に向けた知識や理解が深まることを期待しております。教室では、講師に対して質問などもあり、入学間もない多くの学生の熱気が伝わってきました。



「地域防災減災論」講義



地域企業経営者による講義



「地域とテクノロジー」講義



「コミュニティネットワーク論」講義

◆クラブ強化・支援

本学は平成29年度より、重点強化クラブとして硬式野球部とサッカー部を選定し、当該クラブに技術指導者を招いて、練習不足の解消と技術の向上を図ることになりました。このことにより、運動部の強化による大学の一体感の醸成と学生の帰属意識の高揚、学園生活の活性化および文武両道に秀でた学生の育成を目指します。併せて、その他のクラブに対しても活動支援を行い、クラブ活動の強化・支援を図っていきます。

〈指導者の声〉

野球部ヘッドコーチ **佐々木 信行** 専門技術職員

本学野球部のヘッドコーチに就任して思ったのは、やっと自由に野球を教えられることです。何故なら、世界中のどの国のどのスポーツもプロがアマに自由に教えているのに、日本の野球だけが自由に教えることができません。もちろん、プロが教えたから全員上手になるとかプロになれるとは思っていません。むしろ将来、自分の息子や子供たちに正しく野球を伝えてくれたらと思っています。

夢はリーグ優勝と本学からプロ野球選手を輩出することです。



守備練習の指導をする
佐々木ヘッドコーチ

サッカー部監督 **草野 修治** 課外活動指導系技術職員

この4月より強化指定部となり、サッカー部の歴史に新たなページを作るべく活動を開始しました。サッカー部を取り巻く環境の変化に戸惑いながらも1部リーグへの昇格を目指し、日々のトレーニングに励んでおります。多くの方に愛されるチームを目指し、努力していきたいと考えております。何卒よろしくお願いたします。



トレーニングの指示を出す草野監督

◆入学式特別講演の開催

入学式(4月3日(月) 挙行) 終了後、株式会社楽天野球団代表取締役社長立花陽三氏による特別講演が行われ、新入生に対する激励メッセージと貴重な講演をいただきました。また、梨田昌孝監督はじめ則本昂大選手、茂木栄五郎選手、嶋基宏選手からのビデオメッセージやホームゲームへの招待など、サプライズの連続となりました。

後日(5月11日(木))、ご招待いただいたKoboパーク宮城での楽天対ロッテ戦には、多くの新入生が足を運び友人や家族とともに観戦いたしました。新入生には、大学生活の思い出に残る入学式と野球観戦になりました。



立花洋三社長



Koboパークでのホームゲーム観戦招待

◆フットサル場リニューアル

本学長町キャンパスのフットサル場に人工芝が敷設され、新年度からの本格的な利用に先立ち、3月29日(水) にリニューアルオープンセレモニーを開催いたしました。

この人工芝は、全国の私立大学で東北工業大学が初めて採用したもので、今後全国へ広がっていくものと考えられます。

面積は、フットサルコート(42m×25m) 2面が確保できる広さとなっており、サッカーコート半面のラインも入れていますので、サッカー部の練習にも活用できるようになっております。施工された人工芝は、優れた耐久性を有する日本サッカー協会公認仕様のロングパイル人工芝で、充填材にはココナッツやコルクなどの環境に配慮した天然素材を使用しております。一般的な黒いゴムチップ充填材と比べ温度上昇や臭いの発生がなく、快適に利用することができます。また、ゴムチップに比べて反発性が低く、転倒時の安全性に優れているだけでなく、天然芝に近いプレー感が得られるのも大きな特徴となっています。

なお、人工芝敷設の施工を行った東亜道路株式会社より人工芝敷設完成の記念として、ボールと遠征バックが寄贈されました。



フットサル場リニューアルオープンセレモニー記念撮影

◆子ヤギの名前が決まりました

長町キャンパスで飼育しているヤギの「もち太郎」「あん子」夫婦に、平成29年3月6日(月) 雄の子ヤギが生まれました。昨年3月に生まれた兄ヤギの「だいふく」は、もち太郎の毛色を引き継いで白ヤギでしたが、弟ヤギは、両親の毛色を引き継いだのか、白い毛色に黒毛が混じったヤギです。

5月までにヤギの名前を公募したところ190件の応募があり、学生による決選投票により「ごまぞう」と決まりました。

「ごまぞう」をよろしくお願いたします。



はじめまして、ごまぞうです



陽だまりの中でひなたぼっこ

◆伝統工芸の知恵と技の継承 —大切なものが失われないために—

いとう みゆき
伊藤 美由紀 安全安心生活デザイン学科 准教授

本学科が、みやぎ地場産品開発流通研究会、株式会社清月記と共催の展示会「伝統工芸の知恵と技の継承—大切なものが失われないために—」を、5月2日（火）から31日（水）まで、ライフスタイル・コンシェルジュにて開催しました。伝統工芸は自然や暮らしと密接な関係があり、地域の資源や文化が背景として生まれ継承されており、生活や人生の豊かさへのヒントが隠されていると考えます。

展示内容は「各産地や取り組みの紹介」、「伝統工芸継承の課題に取り組むプロジェクト（岩出山の竹細工・白石和紙）」、「東日本大震災による津波で流出した雄勝石収集物調査」、関連セミナーも4回開催し大変好評でした。



企画展をご覧になられるお客さま



岩出山の竹細工のラウンジセミナー

◆第1回オープンキャンパスを開催

八木山・長町の両キャンパスにおいて、第1回オープンキャンパス「伝える、工大。」を6月24日（土）に開催しました。

県内外から、昨年を上回る674名の高校生や保護者にご来場いただきました。

学科紹介ブースでは、研究内容のパネル紹介や制作物などの展示の他、保護者向けの講演会を行いました。また、1号館前広場では吹奏楽部・チアリーダー部・ダンスサークルがパフォーマンスで会場を盛り上げました。



◆第2回オープンキャンパスを開催

前回に引き続き、八木山・長町の両キャンパスで7月22日（土）・23（日）の2日間にわたり、第2回オープンキャンパス「触れる、工大。」を開催しました。

二日間とも、天候には恵まれませんでしたが、遠方からの来場者も多く、とても賑やかなオープンキャンパスになりました。

7月22日（土）には小論文・面接対策講座を開講しましたが、立ち見がでるほど大勢の方に参加いただき盛況でした。推薦・AO入試を意識した高校生が、真剣にメモを取りながら聞いていました。

7月23日（日）には、8学科によるミニ講義を開講しましたが、高校生は初めての講義に熱心に耳を傾け、興味のある分野を知ることでの進路決定の参考になったのではないかと思います。



学修支援センターの紹介

大学での学修に関するさまざまな相談を受け付ける窓口として、29年4月に「学修支援センター」が八木山・長町の両キャンパスに開設されました。

特に、「学修支援センター」では、数学・物理・化学・英語などの基礎科目の授業で困っている学生の皆さんのために、お昼休みの時間帯（12:00～13:00）に専門スタッフが常駐し、どのような質問にも分かりやすく丁寧に解説いたします。

また、専門科目や資格取得、試験など学修に関するあらゆる相談にもお応えいたします。

自習室としての活用もできますので、気軽に立ち寄ってください。

- 八木山キャンパス 9号館3階932教室
- 長町キャンパス 4号館2階R423(会議室隣り)

■平成29年度 学生質問対応時程表（前期）

工学部	月	火	水	木	金
9:00~12:00	担当：齋藤			担当：齋藤	
12:00~13:00	担当：田苗	担当：齋藤	担当：三浦	担当：松川	担当：松川
13:00~17:00	担当：齋藤			担当：齋藤	

ライフデザイン学部	月	火	水	木	金
9:00~12:00					
12:00~13:00	担当：松川	担当：松川	担当：齋藤	担当：桑原	担当：齋藤
13:00~17:00					

新任教職員紹介 (2017年4月1日付)

工学部

電気電子工学科 教授



たがわ いくや
田河 育也

磁気応用デバイスの研究を行っています。学生と共に成長して行きたいと思っています。

情報通信工学科 准教授



いのうえ まさし
井上 雅史

データを集め分析しその結果をシステム化してデータ生成するという活動をしています。

都市マネジメント学科 准教授



ごん よんちろう
権 永哲

粘土の圧密沈下とその結果起こりうる地盤変形を定量的に評価する研究を行っています。

ライフデザイン学部

安全安心生活デザイン学科 教授



たけやま ひとし
武山 倫

長町キャンパスの安全安心生活デザイン学科で持続可能な建築を研究しています。

クリエイティブデザイン学科 准教授



ながさき ともひろ
長崎 智宏

音の楽しさや印象をデザインに応用する「サウンドデザイン」を実践しています。

大学事務職員

入試広報課 課長補佐



ふじわら まさひろ
藤原 政洋

本学の魅力をたくさん見つけて学内外に発信していきます。よろしくをお願いします。

施設管財課 事務職員



ねもと きょうすけ
根元 亨輔

4年間私を育ててくれた本学に感謝しながら、今度はサポートする側として貢献します。

教務学生課 事務職員



いしい ひなの
石井 妃那乃

「工大の学生で良かった」と満足度を得られるよう全力でサポートさせていただきます。

教務学生課 事務職員



しばや こうへい
渋谷 昂平

「遊び心」を忘れず、学生と教職員が共に大学を盛り上げる環境づくりを目指します。

技術支援センター

教育支援系技術職員



さとう けんち
佐藤 健一

工大生の皆さんが実験を通して学びを深め、社会で活躍できる環境を支援していきます。

教育支援系技術職員



おくら すむ
小倉 進

健全なる心身を備え、調和のとれた心豊かで逞しい工業技術者育成の支援を行います。

教育支援系技術職員



はぎわら りょう
萩原 陵

金属造形表現の研究をしています。「もの作りの楽しさ」を伝えていきたいと思っています。

教育支援系技術職員



ひらま ひろゆき
平間 博之

専門は皮革工芸で、主に表現・造形の面で学生たちを支援して盛り上げていきたいです。

◆土木工学科 (建設システム工学科・都市マネジメント学科) 創立50周年記念事業のお知らせ

東北工業大学工学部土木工学科は昭和42年に設立され、平成15年に建設システム工学科、平成23年に都市マネジメント学科と名称を変えて現在に至っています。これまでの卒業生総数は6,686名であり、本年4月に50周年を迎えました。卒業生は東北地方を中心として、国内外で活躍しております。創立50周年を祝い、そして今後のさらなる発展を願って、記念誌の発行、記念講演会、記念祝賀会、50周年記念展示を企画しております。

詳細は学科のHPで広報しますのでご覧ください。

●大学公開

日時:11月18日(土) 12:00～
場所:東北工業大学 八木山キャンパス (旧香澄町キャンパス)

●記念講演会

日時:11月18日(土) 14:00～16:00
場所:東北工業大学 八木山キャンパス

●記念祝賀会

日時:11月18日(土) 18:30～
場所:江陽グランドホテル

●記念展示会

日時:11月17日(金)～22日(水) 10:00～19:00
場所:本学一番町ロビー 1階ギャラリー

◆工業意匠学科創立50周年記念事業 実行委員会からのお知らせ

この度、東北工業大学工業意匠学科創立50年にあたり、「東北工業大学工業意匠学科創立50周年記念事業-工業意匠学科(デザイン工学科)からクリエイティブデザイン学科・安全安心生活デザイン学科まで-」を開催することになりました。

卒業生、現職および退職された教職員の皆さまには、ぜひ、ご参加いただければ幸いです(8月下旬に記念事業のご案内送付)。

●記念シンポジウム・パーティー

日時:11月11日(土)
・シンポジウム 14:00～17:00
「これまでの50年」「これからの50年」を語る
・パーティー 17:00～20:30

場所:仙台国際ホテル 参加費:後日決定します

●記念展示会「工業意匠学科創立50年とO.B.・O.G.からのメッセージ」

日時:11月10日(金)～15日(水) 10:00～19:00
場所:本学一番町ロビー 1階ギャラリー

●その他、記念事業として冊子の発行などを予定しています

●記念企画事業

・展示会:「仙台・宮城のデザイン史と東北工業大学工業意匠学科」
日時:9月22日(金)～27日(水) 10:00～19:00
場所:本学一番町ロビー 1階ギャラリー

電気電子工学科 **おの 小野寺 敏幸** 講師

電気電子工学科 **かさい 葛西 重信** 教授 **ご紹介**



化合物半導体放射線検出器の技術を育んできた伝統研究室

小野寺敏幸先生は岩手県一関市のご出身で、2008年に本学大学院で博士(工学)の学位を取得され、日立化成(株)筑波総合研究所を経て、2011年に知能エレクトロニクス学科(現電気電子工学科)に着任されました。本学の庄司忠良名誉教授の研究室出身で、人見啓太郎氏(現東北大学准教授)と共に40年以上に亘り歴代続いている研究室の後任の教員でもあります。ご専門は、化合物半導体放射線検出器の開発です。重い元素を用いたさまざまな化合物半導体に着目し検出器開発を行ってきておられます。特に、半導体を用いた検出器材料として高い注目を集めている臭化タリウム検出器(TlBr)は、従来の検出器に比べて感度が数十倍高く、価格は数10分の1以下という素晴らしい成果が得られています。小野寺敏幸先生は、TlBr検出器を用いた医療用ガンマカメラの実用化に向けて日夜研究に励むかたわら、学科の研究室対抗球技大会などに学生とともにスポーツを楽しむ気さくな面もあります。



日本、中国の共同研究先企業の皆さん

information

夏休み中の図書館利用について

図書館の8月から9月の開館スケジュールなどは下記のとおりです。

附属図書館	開館時間	休館日
八木山本館	8月2日(水)~9月19日(火) 9:00~17:00	土、日、祝日
長町分館	8月2日(水)~9月19日(火) 9:00~17:00	土、日、祝日

※都合により、記載日以外に休館となる場合があります。ご来館前に、図書館HPへアクセスいただき図書館開館カレンダーをご覧ください。お問い合わせいただければ、最新の開館予定をご確認いただけます。

※学外利用者の方も、上記時間帯でのご利用となります。

開館スケジュール・貸出等については、下記へお問い合わせください。

- 八木山本館/TEL:022-305-3179
- 長町分館/TEL:022-304-5508

どうぞお気軽にご利用ください。

topics

経験豊富な新任カウンセラー

今年度よりカウンセラーとして赴任された袋地知恵(ふくろち ちえ)さんをご紹介します。袋地さんは、宮城県内の小中高スクールカウンセラーとしての経験が長く、乳幼児健診にも臨床心理士として従事してこられました。大学入学以前の発達段階に関わってこられたからその視点で、学生に向き合っていただけると期待しています。また、南三陸町の仮設住宅支援ボランティアにも早くから継続的に関わってこられるなど、責任感の強い方でもあります。主に長町キャンパスのカウンセリングルームで勤務していますので、お気軽にお訪ねください。



column

かみにし はじめ **上西 創** ウェルネスセンター カウンセラー

「なにもしていないをしている」のススメ



なにかと慌ただしい現代社会、やることは多いのに何もできていない…と気持ちばかりが焦ってしまう時もあるかと思います。そうなるとうわりが立派に見えて、自分だけが上手くいっていないように感じてしまいがちです。焦りが大きい時は一旦休憩をしてクールダウンすることが効果的ですが、何もしていない時間があったいなく感じて、時には罪悪感さえ覚えてしまうこともありますよね。そんな時にオススメなのが「なにもしていないをしている」という考え方です。これはくまのプーさんの言葉ですが、私のお気に入りの言葉のひとつです。「なにもしていない」のではなく「なにもしていないをしている」と考えることで、休憩を取ったりすることへの罪悪感を減らすことができるのです。

このように行動自体は変えることなく捉え方を変えることで、否定的な物事を肯定的に受け取りやすくする方法を「リフレイン」と呼びます。子育てにおいても「なにもしていない」ことへの不安から、「待つ」ことができずに子どもの行動を先回りしてしまう方が時々いらっしゃいます。そういう時は「待つということをしている」と考えて、子どもの行動を見守ってみるのもいいかもしれません。

前期の主な行事予定(平成29年度)

- | | | |
|--|--|---|
| <p>9月</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1日(金) 前期試験成績発表 追再試験時間割発表 ● 4日(月)・5日(火) 前期補習 ● 6日(水)~8日(金)・11日(月) 前期追再試験 ● 15日(金) 夏季休業終了 ● 19日(火) 後期オリエンテーション ● 20日(水) 後期授業開始 | <p>10月</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 13日(金) 大学祭準備 スポーツ大会 ● 14日(土)・15日(日) 大学祭 ● 19日(木) 創立記念日 | <p>12月</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2日(土)・9日(土) 後期補講 ● 25日(月) 冬季休業開始(~1/5まで) |
|--|--|---|

本誌に関するご意見・ご感想をお待ちしております。

〒982-8577 宮城県仙台市太白区八木山香澄町35番1号
東北工業大学 入試広報課
TEL:022-305-3144
FAX:022-228-1813
E-mail:kohositu@tohtech.ac.jp