

No. 116
2014
Spring

Hachinohe
Institute
of
Technology
Press
SOUKYU

蒼穹

学校法人八戸工業大学 広報

H. I. T. Communication



CONTENTS

八戸工業大学

- p2-3 学長メッセージ・新入生の抱負・JIHEE 認定・第4回就職懇談会・海外研修
- p4-5 平成25年度課外活動・食品研究会活躍・picotに感謝状・卒業生/修了生表彰者
- p6-7 感性デザインフェスタ・海外研修参加募集・受賞者・行事予定・オープンキャンパス・新任/退職教職員・八戸工業大学教育賞・進学相談会・平成27年度入試日程
- p8-9 **カラーページ** 祝・入学

八戸工業大学第一高等学校

- p10-11 第56回入学式・1学年部長・海外遠征紹介・春の選抜大会戦績・ボランティア活動・青森県ス

ポーツ関係受賞者・2学年保護者進路説明会・全国一斉生徒発表会・第53回卒業証書授与式・父母顧問研修会・新任/退職教職員

八戸工業大学第二高等学校

- p12-13 平成26年度入学式・校長メッセージ・アクティブカレッジクラス誕生・SCクラス合同合宿・自主研究活動成果発表会・第39回卒業証書授与式・卒業生表彰者・平成25年度卒業生進路最終報告・新任/退職教職員・ロゴマーク贈呈

さくら幼稚園

- p14-15 入園おめでとう・園長メッセージ・かたぐるま・ようちえんってこんなところ・新任/退職教職員

- p16 理事会/評議員会

新入生を迎えて ～主体的に学び、考え、行動する～



八戸工業大学
学長 藤田 成隆

楽しく充実した学生生活を送れるように、大学としても最大限の支援をしていきます。

本学では、建学の精神である「正己以格物」に基づいて、「良き技術は、良き人格から生まれる」という教育理念を掲げ、これに沿って大学院および学部の教育目標を設定し、体系的なカリキュラムで教育に当たっています。

大学においては、高校時代と異なり、物事に進んで取

り組む力がより一層必要となります。このことは、「勉学、課外活動など、自分で目標を設定して取り組む」ということとなりますが、最初は「何か自信の持てないことがあったら、自ら先輩、教職員などに教えてもらうように働きかける」ということから始めてもよいと思います。同時に、常日頃から問題意識を持って周りに目を向け、情報収集する習慣をつけることも大切です。さらに、何に対しても好奇心を持ち、世の中のトレンド（動向）に敏感であることも重要です。

数年先の話になりますが、大学院修了あるいは学部卒業後、留学、進学する人もいますが、最終的には就職することになります。少し大げさなことを言うと、これからの人生設計を今一度考えてみたらどうかと思います。端的に言うと、自分にとって幸せになるには、どう生きたらよいかということです。一人ひとりの持つ価値観は違いますが、働くことの意味も講義「キャリアデザイン」の中で確認し、自分の目指す姿に向けて行動していくことが必要です。

2日間にわたる新入生ガイダンスでは、大学の勉学や生活のことを多少なりとも理解できたと思います。また、5月上旬には全学科が1泊2日の新入生オリエンテーションを実施し、下旬には体育祭を開催します。主体性を発揮できるチャンスかもしれません。

2日間にわたる新入生ガイダンスでは、大学の勉学や生活のことを多少なりとも理解できたと思います。また、5月上旬には全学科が1泊2日の新入生オリエンテーションを実施し、下旬には体育祭を開催します。主体性を発揮できるチャンスかもしれません。

新入生の抱負



大学院工学研究科
博士前期課程
機械・生物化学工学専攻
志賀 晶
(青森県出身)

私は、4年生に進級した時に就職すべきか進学すべきかとも悩みました。周りの友人は皆就職を選択し、進学をしてもいいのかと不安になることもありました。しかし、研究室に配属されて研究のテーマも決まり、実験を行っていく過程で現在進めている研究をより深めていきたいという気持ちが強くなり、進学することにしました。大学院ではより専門的な知識を深め、学部で行っていた水溶液中からのセシウムなどを除去する研究を進めていきたいと考えています。これまでの実験で出来なかったことに挑戦し、少しでも多く新しい発見が出来るよう努力し、社会に役立つ技術者をめざし、日々の生活を大切に研究に取り組んでいきたいと思っています。



工学部
土木建築工学科
出川 翔大
(青森・八戸工大一高)

私は、教師になるのが夢です。その夢を叶えるために八戸工業大学への進学を決意しました。大学では、これまでより自分で考え行動することが大事になってくると思っています。これからは、授業には自分の考えをしっかりと持って臨み、行動にも責任を持ち、強い気持ちを持ってやっていきたいと思っています。そのためにも、一日も早く新しい環境に慣れ、新たな発見やアイデアを見つけられるよう努力していきたいと思っています。4年間は、あっという間です。恵まれた環境の中で学ぶことに感謝し、社会で通用するような人間になるため、そして自分の夢を実現するため、日々努力、日々成長の精神で有意義な学生生活を送りたいと思います。



感性デザイン学部
感性デザイン学科
鳥谷部 華恋
(青森・八戸工高)

私には、胸に秘めた夢があります。その夢は、簡単には叶えられない夢です。もし、同じ夢を持っている人が100人いたとしても、叶えられる人はそういないでしょう。夢を叶えるためには、自分の能力を最大限に伸ばし開花させなければなりません。そのためにも、これから始まる大学生活で様々なことに挑戦したいと思っています。感性デザイン学科は初めて学ぶ分野なので、センスや画力のレベルが劣っているかもしれません。それでも自分が納得するまで突き詰め、結果を出していきたいと思っています。たくさんのお話を吸収して自分を磨き、自分を高めることができる4年間にしたいです。

日本高等教育評価機構 (JIHEE) から 「大学評価基準に適合」と認証!

本学は、平成25年度に公益財団法人日本高等教育評価機構 (JIHEE) による大学評価 (認証評価) を受審し、「大学評価基準に適合している」と認定されました。認定期間は、平成26年4月1日から平成33年3月31日までの7年間です。

「認証評価」とは、学校教育法に基づき、定期的に文部科学大臣の認定を受けた第三者評価機関 (認証評価機関) による認証を指しており、平成16年度より全ての高等教育機関が評価を受けることを義務付けられています。評価結果は、「適合」、「不適合」、「保留」の3つになります。

本学は、平成18年度に認証評価機関である JIHEE より適合しているとの認定を受けましたが、適合期間満了に伴い、2回目の認証評価を受審し、「認定証」の交付を受けました。

JIHEE の大学評価基準は5項目からなり、評価方法は、書面審査および2日間の実地調査により行われました。

今回の評価結果を真摯に受け止め、今後も本学の使命・目的を果たすため、さらに改革・改善を推進して参ります。

社会連携学術推進室長 熊谷 浩二
(基礎教育研究センター教授)



第4回学生と企業との就職懇談会 景気回復へ期待

2月19日・20日の両日、本学体育館において今年度最後となる「第4回学生と企業との就職懇談会」が、学部3年生と大学院1年生を対象に開催されました。景気回復への期待が高まる



中で今年度の過去3回の懇談会への参加企業は約400社にのぼり、今回は2日間で150社の企業に参加いただきました。参加企業数は、昨年2月の懇談会に比べ10%ほど増加しており、学生の就職活動状況に好転の兆しを感じられます。参加企業の業種の割合は、例年とほぼ同じく約3分の1が建設業と製造業、次いで小売・卸売業、情報通信業の順でした。

新卒を巡る採用状況は、東日本における震災の復興需要や景気の回復傾向によって、特に建設業や製造業を中心に、企業の採用意欲が改善されつつあります。しかし、多くの企業は依然として「厳選採用」の姿勢を崩しておらず、学生にとってはなお厳しい就職戦線が続きます。学生諸君には、企業側が望む人材像を踏まえて適切な企業を選択し、就活テクニックに頼ることなく、それぞれが満足のいく企業内定を勝ち取ってほしいと願っています。

学務部次長 阿波 稔 (土木建築工学科教授)

オーストラリア研修に参加して 研修地: クインズランド州トゥーンバ市南クインズ大学他/期間: 2014年2月22日~3月11日

野添 実咲 (感性デザイン学科1年/青森・八戸南高)

私は、英語で文章を書くのはそれなりに出来たが、会話は苦手だった。トゥーンバに着いてホストファミリーの家に向かう車の中で、ホストマザーに話しかけられたが、聞き取れず返事をする事ができなかった。ファミリーとの生活の中で、少しずつ言葉を聞き取れるようになったが、私の方はバラバラな単語を並べたり、ジェスチャーで表現するのが精一杯。マザーは、私が言いたいことを文章に直し、何度も繰り返し教えてくれた。私の英語力は、マザーのおかげで上達できたと思っている。今回の研修では、移民の人達が通う専門語学学校で学ぶ韓国人とコンゴ人と話す機会があり、英語は様々な国の人たちと会話できるツールなのだと改めて思った。英語での会話は不思議と楽しくて、もっと話せるようになりたいと心から思った。

オーストラリアの生活時間をオージertimeというが、ゆったりとした時間が流れる中で、人々は休暇に大自然の中へ出かけたり、家族とゆっくり時間を過ごしていた。オーストラリアは、水が貴重だと聞いていたが、実際生活してみてそれがよく分かった。



私のファミリーはシャワーが5分以内と決められていた。時間だけでなく水も大切なものなのだと気づかされた。

オーストラリアで出会った人達は、あたたかい人ばかり

だった。困った時には声をかけてくれ、ポジティブな思考を持って生活しているのがわかった。こうした人間的な面を見習わなければならないと思った。短期間ではあったが、勉強面でも精神面でも自分の成長に繋がる有意義な研修になった。

佐藤 僚太 (機械情報技術学科1年/宮城・石巻工高)

今回の研修に参加し、英語の重要性を痛感した。ホストファミリーとの生活は、英語で話さなければ意思の疎通ができないため、様々なシチュエーションの中で短時間に多くのことを学ばなければならなかった。英語の発音は日本ではさほど気にしたことがなかったが、発音の重要性が痛いほど分かった。英語はとても重要なツールで、英語での会話が楽しいと思えるようになった。英語の学び方からも多くを学んだ。滞在中は、わからない言葉を辞書で調べる日々だった。初めは調べることに必死だったが、徐々にその単語を使えるようになった。聞いて、調べて、使うという単純なことだが、日本には経験できないことだった。勉強のほかにオーストラリアで生活したことで得られたことがある。それは日本の良さだった。当たり前だと思っていたことが日本特有のもので、日本の美しさ文化の素晴らしさに改めて気づかされた。

今回の研修では、間違っても勇気をもって話すことが大事なのだと思います。USQ (University of Southern Queensland) の授業でも言いたいことが言えないもどかしさを何度も味わったが、良い経験になった。中でも日記を書くという課題は、非常に為になった。長文との格闘は大きな自信になったが、もう一度基礎から文法を学び直すのがこれからの課題になった。(学年は平成25年度)

平成25年度課外活動

2月21日、八戸シーガルビューホテルを会場に、各サークルの代表者を対象にリーダーズ研修会が行われた。この研修会は、本学の課外活動を活発にさせるため、代表者にリーダーとしての自覚を高めてもらうのが目的。研修終了後、学生、教職員ら250名が参加し、平成25年度部活動表彰伝達式と懇親会が盛大に催された。

体育会・文化会表彰者（学年は平成25年度）

体育会

【優秀選手賞】

- 名久井祐貴 (アーチェリー部/機械情報技術学科 4年/青森・八戸工大一高)
神宮 祐太 (アイススケート部/バイオ環境工学科 4年/北海道・江陵高)
中野 博允 (アイススケート部/システム情報工学科 4年/青森・八戸工大一高)
都基 都基 (アイススケート部/システム情報工学科 4年/青森・八戸工大一高)
森川 雅隆 (アイススケート部/システム情報工学科 4年/岩手・盛岡中央高)
中村 颯 (アイススケート部/土木建築工学科 4年/岩手・盛岡中央高)
加藤 洋平 (アイススケート部/感性デザイン学科 4年/青森・八戸南高)
久慈 剛平 (アイススケート部/感性デザイン学科 4年/青森・光星学院高)
小山 瑛雄 (アイススケート部/感性デザイン学科 4年/青森・八戸商高)
塩崎 拓哉 (アイススケート部/感性デザイン学科 4年/青森・八戸商高)
佐藤あかり (アイススケート部/感性デザイン学科 4年/青森・青森北高)
吉野 裕規 (卓球部/バイオ環境工学科 3年/北海道・北見柏陽高)
松浦 善幸 (卓球部/システム情報工学科 3年/福島・小野高)
小館 卓司 (卓球部/電気電子システム学科 2年/青森・弘前工高)
柴田 祐輔 (卓球部/電気電子システム学科 3年/北海道・駒澤大附属苫小牧高)
押切 圭介 (卓球部/システム情報工学科 2年/秋田・増田高)
中村 駿介 (卓球部/機械情報技術学科 1年/青森・弘前実業高)
相良 友樹 (卓球部/機械情報技術学科 1年/北海道・札幌大谷学園高)
荒道 好貴 (硬式野球部/土木建築工学科 4年/青森・八戸工高)
小林 修 (硬式野球部/機械情報技術学科 4年/青森・東奥義塾高)
山本 温 (硬式野球部/土木建築工学科 4年/青森・八戸工高)
野藤 龍 (硬式野球部/電気電子システム学科 3年/青森・八戸工大一高)
古川 慎也 (硬式野球部/機械情報技術学科 2年/青森・八戸工大一高)
大杉 裕輝 (スキー部/機械情報技術学科 4年/青森・弘前実業高)

【敢闘賞】

- 小田桐龍介 (サンボ部/機械情報技術学科 3年/宮城・東北高)
阿部 大地 (サンボ部/電気電子システム学科 3年/岩手・久慈高)
小田桐愛幸 (バレーボール部/機械情報技術学科 4年/青森・五所川原工高)
小崎 仁嗣 (バレーボール部/機械情報技術学科 4年/岩手・種子高)
中村 友哉 (卓球部/機械情報技術学科 3年/青森・八戸工高)
江馬 健史 (卓球部/機械情報技術学科 1年/北海道・駒澤大附属苫小牧高)
川島 大樹 (卓球部/感性デザイン学科 1年/北海道・尚志学園高)
工藤 瑞斗 (卓球部/機械情報技術学科 2年/青森・八戸工高)
大和山勇太 (硬式野球部/機械情報技術学科 4年/青森・八戸工大一高)
高橋 和嗣 (硬式野球部/機械情報技術学科 4年/青森・八戸工大一高)

【新人賞】

- 吉田 一眞 (アイススケート部/機械情報技術学科 1年/青森・八戸工大一高)
鈴木 悠生 (アイススケート部/バイオ環境工学科 1年/青森・八戸工大一高)

【努力賞】

- 川邊 清伸 (バレーボール部/土木建築工学科 4年/岩手・黒沢尻工高)
笹原 謙太 (バレーボール部/バイオ環境工学科 4年/青森・青森西高)
加藤久美子 (バレーボール部/土木建築工学科 4年/宮城・小牛田農林高)
川口亮太郎 (アーチェリー部/システム情報工学科 4年/青森・八戸工大一高)
中尻 晶大 (アーチェリー部/システム情報工学科 4年/青森・八戸工大一高)
立花 勇輝 (アーチェリー部/機械情報技術学科 4年/青森・八戸工大一高)
寺田 悠人 (男子バスケ部/バイオ環境工学科 4年/青森・五所川原農林高)
上山 慎介 (男子バスケ部/感性デザイン学科 4年/青森・八戸工大一高)
眞野 翔平 (男子硬式庭球部/機械情報技術学科 4年/青森・弘前東高)
柳町 泰斗 (男子硬式庭球部/土木建築工学科 4年/青森・南部工高)
工藤 圭市 (男子硬式庭球部/機械情報技術学科 4年/青森・青森西高)
瀬戸 香織 (女子硬式庭球部/感性デザイン学科 4年/宮城・黒川高)
古川 賢輔 (バドミントン部/機械情報技術学科 4年/青森・弘前東高)
中村 晃久 (バドミントン部/システム情報工学科 4年/青森・八戸工大二高)
十文字 秀行 (バドミントン部/土木建築工学科 4年/青森・八戸工大二高)
中村 章吾 (バドミントン部/土木建築工学科 4年/岩手・久慈東高)
西野 光司 (バドミントン部/土木建築工学科 4年/青森・八戸工大二高)
桑田 遥 (ソフトボール部/バイオ環境工学科 4年/青森・八戸北高)
圓子 諒 (ソフトボール部/システム情報工学科 4年/岩手・浄法寺高)
横田 英孝 (剣道部/機械情報技術学科 4年/青森・八戸工大一高)
池田慎之介 (剣道部/バイオ環境工学科 4年/茨城・神栖高)
菊地 雄介 (剣道部/バイオ環境工学科 4年/秋田・金足農高)
沖野 哲 (弓道部/バイオ環境工学科 4年/青森・八戸工高)
成田 隣 (弓道部/機械情報技術学科 4年/青森・東奥義塾高)
田名部菜摘 (弓道部/バイオ環境工学科 4年/青森・八戸北高)
小笠原和紀 (弓道部/バイオ環境工学科 4年/青森・南郷高)
石山穂奈実 (弓道部/バイオ環境工学科 4年/山形・山形城北高)
粒来 和樹 (ソフトテニス部/バイオ環境工学科 4年/岩手・久慈高)
山崎 峻亮 (ボクシング部/土木建築工学科 4年/青森・十和田工高)
一戸 崇志 (ビリヤード部/システム情報工学科 4年/青森・弘前工高)
大下 真永 (硬式野球部/機械情報技術学科 4年/岩手・久慈東高)
中村大二郎 (硬式野球部/機械情報技術学科 4年/青森・八戸工大一高)
助川 優也 (硬式野球部/土木建築工学科 4年/青森・八戸工高)
藤原 史人 (硬式野球部/土木建築工学科 4年/岩手・協和学院水沢第一高)

文化会

【優秀賞】

- 元也 (動力研究部/機械情報技術学科 4年/青森・青森工高)
三上 元也 (ボランテア愛好会/システム情報工学科 4年/岩手・岩手高)
腰山 将 (食品研究会/バイオ環境工学科 3年/青森・八戸工大二高)
中居 秀太 (食品研究会/バイオ環境工学科 3年/青森・八戸工大二高)
千葉 晋哉 (食品研究会/バイオ環境工学科 3年/青森・八戸聖ウルスラ学院高)
八幡麻美子 (食品研究会/バイオ環境工学科 2年/青森・八戸西高)
中村 美月 (食品研究会/バイオ環境工学科 2年/青森・八戸西高)
近藤 土靖 (食品研究会/バイオ環境工学科 2年/静岡・袋井高)

【敢闘賞】

- 赤平 大 (メカトロニクス研究会/機械情報技術学科 4年/青森・弘前高)
石橋 晟人 (メカトロニクス研究会/機械情報技術学科 4年/秋田・湯沢商工高)
清藤 元守 (メカトロニクス研究会/機械情報技術学科 4年/青森・弘前工高)
木村 飛鳥 (メカトロニクス研究会/機械情報技術学科 4年/青森・青森商高)
岡崎 慎也 (メカトロニクス研究会/機械情報技術学科 3年/青森・十和田工高)
佐藤 僚太 (メカトロニクス研究会/機械情報技術学科 1年/宮城・石巻工高)
濱谷 鷹 (食品研究会/バイオ環境工学科 2年/青森・田名部高)
福沢 勇斗 (食品研究会/バイオ環境工学科 2年/青森・八戸東高)
笹田 美咲 (食品研究会/バイオ環境工学科 3年/青森・木造高)
角川 万莉華 (食品研究会/バイオ環境工学科 3年/千葉・秀明八千代高)
古内 理恵 (食品研究会/バイオ環境工学科 3年/青森・八戸工大一高)
船田 亮太 (建築デザイン研究会ADL/土木建築工学科 2年/青森・三沢高)
扇田 優樹 (建築デザイン研究会ADL/土木建築工学科 2年/青森・十和田工高)
工藤 和俊 (建築デザイン研究会ADL/土木建築工学科 2年/青森・大湊高)
鈴木 宥将 (建築デザイン研究会ADL/土木建築工学科 2年/宮城・気仙沼高)
高橋 優斗 (建築デザイン研究会ADL/土木建築工学科 2年/岩手・黒沢尻工高)
新保 良太 (建築デザイン研究会ADL/土木建築工学科 1年/北海道・函館大附属柏根高)
加藤 勇紀 (建築デザイン研究会ADL/土木建築工学科 1年/青森・黒石高)
藤田 咲 (建築デザイン研究会ADL/土木建築工学科 1年/青森・弘前学院聖愛高)
松田隆太郎 (建築デザイン研究会ADL/土木建築工学科 1年/秋田・湯沢高)
村野 翔太 (建築デザイン研究会ADL/土木建築工学科 3年/岩手・盛岡中央高)
田澤菜名子 (吹奏楽部/感性デザイン学科 1年/青森・大湊高)
日野真由美 (吹奏楽部/システム情報工学科 1年/秋田・湯沢高)
白坂 朋恵 (落語研究会/システム情報工学科 4年/青森・八戸南高)
長津 将則 (茶道愛好会茶々/電気電子システム学科 4年/青森・むつ工高)

【リーダーシップ賞】

- 野呂 茜 (吹奏楽部/土木建築工学科 3年/青森・青森戸山高)
福田 若奈 (吹奏楽部/電気電子システム学科 3年/青森・東奥学園高)
佐藤 加奈 (合唱愛好会/バイオ環境工学科 3年/青森・青森高)
齋藤 勝磨 (茶道愛好会茶々/土木建築工学科 3年/青森・五所川原高)
熊野ひとみ (茶道愛好会茶々/バイオ環境工学科 3年/青森・八戸工大一高)
工藤 遼 (文芸愛好会/バイオ環境工学科 3年/青森・青森工高)
中川原史康 (動力研究部/機械情報技術学科 3年/青森・十和田工高)
千葉 昂平 (動力研究部/機械情報技術学科 3年/岩手・金ヶ崎高)
濱道 詩織 (建築デザイン研究会ADL/土木建築工学科 4年/青森・八戸工大二高)
齋藤 太貴 (ボランテア愛好会/システム情報工学科 2年/山形・庄内農高)
齋藤 興准 (ボランテア愛好会/電気電子システム学科 2年/青森・青森工高)
長尾 瑞彦 (プラモデル研究会/感性デザイン学科 3年/青森・弘前工高)
久保田優樹 (プラモデル研究会/機械情報技術学科 3年/青森・八戸工大二高)
中垣 勇太 (ゲーム研究会/バイオ環境工学科 4年/青森・八戸西高)
佐藤 功規 (メカトロニクス研究会/機械情報技術学科 3年/岩手・盛岡中央高)

【努力賞】

- 永洞 勇樹 (サイエンス愛好会/機械情報技術学科 4年/岩手・盛岡南高)
外館 匠 (サイエンス愛好会/機械情報技術学科 4年/青森・八戸工大一高)
森越 達也 (サイエンス愛好会/機械情報技術学科 4年/青森・八戸工大二高)
佐々木裕崇 (落語研究会/電気電子システム学科 4年/青森・八戸南高)
三浦 剛 (落語研究会/システム情報工学科 4年/青森・八戸南高)
秋山 由衣 (建築デザイン研究会ADL/建築工学専攻/青森県出身)
中里 和貴 (建築デザイン研究会ADL/土木建築工学科 4年/青森・八戸工大二高)
仁平 竜太 (建築デザイン研究会ADL/土木建築工学科 4年/青森・八戸工大一高)
村上 雄大 (動力研究部/機械情報技術学科 4年/福島・東陵高)
桑田 真士 (吹奏楽部/機械情報技術学科 4年/岩手・盛岡中央高)
玉熊 健太 (吹奏楽部/電気電子システム学科 4年/岩手・岩手高)
木村 美仁 (吹奏楽部/バイオ環境工学科 4年/青森・八戸工大一高)

大学課外活動表彰伝達式



食品研究会の活躍

キャンパスベンチャーグランプリ東北「努力賞」

昨年12月、食品研究会の近藤士靖さん（バイオ環境工学科2年／静岡・袋井高）が、学生による新事業提案コンテスト「第9回キャンパスベンチャーグランプリ東北」の「努力賞」に輝いた。近藤さんは、低脂肪低塩分の新しいドレッシングを提案し、東北六県の8校24件の中から選ばれた。（学年は平成25年度）



第3回学生まちづくりコンペティション「市長賞」

2月22日、八戸市が学生による地域活性化を目的に行っている事業企画「学生まちづくりコンペティション」が、八戸ポータルミュージアム「はっち」で開催され、食品研究会が発表した「食品科学的な分析に基づいたご当地スイーツづくり」が、市内の学生グループ5団体の中から最高賞である「市長賞」に輝いた。本学からの受賞は、一昨年、昨年に続き3回目となる。



八戸警察署から「picot」に感謝状



1月30日、八戸警察署において、「平成25年度八戸地区 JUMP チーム・picot 表彰式」が行われ、少年非行防止のボランティア活動を行っている市内の小中学校、高校、大学、合わせて8校に感謝状が贈られた。

本学からは、picot（青森県青少年サポートボランティア）に委嘱されて活動を行っているボランティア愛好会のリーダー・腰山将さん（システム情報工学科4年／岩手・岩手高）が、表彰を受けた。（学年は平成25年度）

卒業生・修了生表彰者

【機械情報技術学科】

- ◇学長賞・日本機械学会・畠山賞
清藤 守（青森・弘前工高）
- ◇工学部長賞
赤平 大（青森・弘前工高）
石橋 晟人（秋田・湯沢商工高）
伊藤 祐也（青森・黒石高）
小田桐愛幸（青森・五所川原工高）
川崎 仁嗣（岩手・種市高）
小村 亮介（青森・八戸工高）
佐々木隆昌（秋田・由利工高）
佐藤 恭輔（青森・八戸工高）
佐藤 賢太（岩手・岩谷堂高）
佐藤 弘一（秋田・御所野学院高）
沢田 元気（青森・八戸東高）
永洞 勇樹（岩手・盛岡南高）
林 達也（青森・八戸工高）
三上 元也（青森・青森工高）
壬生 圭祐（青森・八戸工大一高）
- ◇学科長賞（優秀卒研賞）
赤平 大（青森・弘前工高）
川崎 仁嗣（岩手・種市高）
佐々木隆昌（秋田・由利工高）
清藤 守（青森・弘前工高）
中川 祥太（岩手・盛岡中央高）
名久井祐貴（青森・八戸工大一高）
林 達也（青森・八戸工高）
真野 翔平（青森・弘前東高）
横田 英孝（青森・八戸工大一高）

【電気電子システム学科】

- ◇学長賞
高橋 大介（青森・八戸工大一高）
- ◇工学部長賞
上村 和仙（青森・南部工高）
- ◇学科長賞
山本 将孝（北海道・美唄工高）
- ◇卒業研究優秀賞
佐々木貴之（宮城・石巻工高）
安藤 大貴（秋田・男鹿工高）
信田 光貴（青森・八戸工高）
- ◇卒業研究功労賞
佐々木大樹（青森・むつ工高）
深川 純太（青森・八戸工大二高）
姫 雲博（中国・黒竜江大付属中）
平浜 琢人（青森・むつ工高）
佐藤 龍太（青森・六戸高）
松村 雄一（岩手・平館高）
若松 大介（青森・南部工高）
草川 嘉章（青森・八戸工大一高）
長津 将則（青森・むつ工高）
佐々木裕崇（青森・八戸南高）
- ◇電気学会学生表彰
上村 和仙（青森・南部工高）
- ◇電子情報通信学会表彰
高橋 大介（青森・八戸工大一高）

【土木建築工学科】

- ◇最優秀賞
山内 俊樹（青森・八戸工大二高）
- ◇優秀賞
雪田 康平（青森・青森中央高）
沢田 篤宏（青森・南部工高）
才勝 慎也（青森・南郷高）
- ◇卒業研究最優秀発表賞
泉谷 勇氣（青森・弘前工高）
- ◇卒業研究優秀発表賞
木村 孝一（青森・八戸南高）
加藤久美子（宮城・小田田農林高）
- ◇功績賞
山本 温（青森・八戸工高）
濱道 詩織（青森・八戸工大二高）
小山 直輝（岩手・大東高）

【システム情報工学科】

- ◇優秀学生賞・学長賞／CG-ARTS 協会賞
沼山 廉（青森・八戸工高）
- ◇優秀学生賞・学科長賞
大平 舜（新潟・十日町高）
白坂 朋憲（青森・八戸南高）
横浜 和也（青森・八戸西高）
- ◇優秀学生賞・卒研賞
大村 勇人（青森・三戸高）
柴田剣太郎（青森・弘前工高）
柴山 勇樹（青森・六戸高）
附田 一史（青森・三沢高）
成田 論史（青森・黒石高）
畑中 広平（青森・八戸工大一高）
馬場 真（青森・南部工高）
藤原 潤（青森・八戸北高）
圓子 諒（岩手・浄法寺高）
三浦 剛（青森・八戸南高）
山内 晶尋（青森・八戸工大二高）
山本 純也（青森・三沢高）
金子 将大（青森・三沢商高）

【バイオ環境工学科】

- ◇学科長賞
柴崎 駿（青森・弘前工高）
- ◇功労賞
笹原 謙太（青森・青森西高）
- ◇敢闘賞
田名部菜摘（青森・八戸北高）
武田 浩一（青森・八戸工大二高）
- ◇卒研優秀賞
金浜 寛（青森・八戸南高）
山下 涼大（青森・弘前学院聖愛高）
柴崎 駿（青森・弘前工高）
菊地 雄介（青森・金足農高）
志賀 晶（青森・八戸工大二高）
五日市 昂（青森・五戸高）
寺田 悠人（青森・五所川原農林高）
松本 紗季（青森・向陵高）

【感性デザイン学科】

- ◇学長賞
天坂 幸紀（青森・五所川原高）
- ◇学部長賞
工藤沙友美（青森・青森中央高）
- ◇学科長賞
漆館麻紀穂（青森・五戸高）
- ◇最優秀卒業制作
漆館麻紀穂（青森・五戸高）
- ◇最優秀卒業論文
佐藤あかり（青森・青森北高）
竹林 来都（青森・八戸工大二高）
- ◇優秀卒業制作
天坂 幸紀（青森・五所川原高）
中坂 徳孝（青森・八戸中央高）
沼口真貴子（青森・八戸工大二高）
- ◇優秀卒業論文
工藤沙友美（青森・青森中央高）
- ◇努力賞
河原木玲那（青森・八戸東高）
佐藤あかり（青森・青森北高）
竹林 来都（青森・八戸工大二高）
- ◇功労賞
神山あずさ（青森・八戸工大二高）
天坂 幸紀（青森・五所川原高）
沼口真貴子（青森・八戸工大二高）

大学院工学研究科

【電子電気・情報工学専攻】

- ◇学位論文優秀賞 松ヶ崎 成（青森県出身）

【土木工学専攻】

- ◇最優秀論文賞 野添 重晃（青森県出身）
- ◇優秀論文賞 市川 達朗（青森県出身）
中村 悠人（青森県出身）

第2回感性デザインフェスタ開催

感性デザイン学科の教育・研究の成果や活動状況等を広く市民に紹介する「感性デザインフェスタ」が開催され、学生達が制作したフレッシュで感性溢れる作品を市民に披露した。

第2回目となる今回も昨年同様学年ごとにわかれて実施し、1年生の「絵画展」はNHKハナミズキホール(1/31~2/1)、2年生の「アート&デザイン展」は八戸彩画堂(1/31~2/1)、3年生の「イラスト展“COLOR”」は八戸市美術館(2/1・2)、4年生の「卒展2014」は八戸ポータルミュージアム「はっち」(2/28~3/2)で開催した。どの会場も様々な素材を用いて制作した多彩なジャンルの作品が並べられ、鑑賞に訪れた多くの人々の目を楽しませていた。



語学力向上と異文化体験

平成26年度海外研修参加者募集

(卒業に必要な単位として認定)

中国語(中国)

- ・期間:平成26年8月下旬(予定)
- ・研修先:瀋陽工業大学(遼寧省瀋陽市)
- ・問合先:山本 忠(准教授) TEL 0178-25-8130

英語(オーストラリア)

- ・期間:平成27年2月下旬(予定)
- ・研修先:南クイーンズ大学
(クイーンズランド州トゥーンバ市)
- ・問合先:斎藤 明宏(助教) TEL 0178-25-8051

受賞おめでとうございます



機械情報技術学科
大黒正敏教授

日本機械学会東北支部
技術研究賞



電気電子システム学科
根城安伯教授

応用物理学会東北支部
貢献賞



システム情報工学科
藤岡与周教授

コンピュータサイエンスと情報
システムに関する複合国際会議
Outstanding Paper Award



電気電子システム学科
花田一磨講師

電気設備学会全国大会
発表奨励賞

行事予定 5月~8月

- 5月9日 新入学生オリエンテーション(~10日)
- 22日 体育祭(体育会主催)
- 29日 第1回学生と企業との就職懇談会(~30日)
- 6月24日 大学院推薦入試
- 7月27日 オープンキャンパス①
- 8月1日 前期試験(~7日)
- 9日 オープンキャンパス②
- 26日 学部入試(編入・転入学)
- 28日 大学院一次選抜(~29日)
- 30日 AO入試
- 31日 オープンキャンパス③

夏のオープンキャンパス2014

日程:平成26年7月27日(日)・8月9日(土)・8月31日(日)

時間:各回とも10:00~15:30

内容:大学紹介、入試概要説明、学科紹介ギャラリー、学科体験、学食体験、キャンパスツアー、キャンパス周辺ツアー、保護者向けガイダンス、ガールズトーク、就職関連コーナー、個別相談ブース等

在学生が主体となり、様々なイベントをご用意してお待ちしております。是非お友達やご家族と一緒にご参加ください。詳細はホームページにてご案内いたします。

※予約不要・入退場自由です。東北各地より無料送迎バスを運行します。(一部予約制)

問合せ先:入試部入試課 0178-25-8000(直通)

新任教職員



いしやま としひこ
石山 俊彦
(電気電子システム学科教授)



むとう かずお
武藤 一夫
(機械情報技術学科准教授)



こぶし かずき
小藤 一樹
(感性デザイン学科准教授)



にしむら じゅんこ
西村 順子
(バイオ環境工学科准教授)



あかさか ゆきな
赤坂 友貴奈
(総務課書記)



かわむら あつみ
川村 温美
(管財課書記)



しんざん たからみ
新山 隆文
(就職課書記)



こばやし みなみ
小林 南
(入試課書記)

退職教職員

3月31日付で、次の方々が退職されました。今後のご健勝とご活躍を祈念いたします。

- 梅津 光男 (感性デザイン学科教授)
- 村中 健 (バイオ環境工学科教授)
- 濱島高太郎 (電気電子システム学科教授)
- 青木 秀敏 (バイオ環境工学科教授)
- 小林 繁吉 (基礎教育研究センター教授)
- 陳 沛山 (土木建築工学科教授)
- 木村 昭穂 (感性デザイン学科准教授)
- 鈴木るり子 (社会連携学術推進室係長)
- 滝沢真智子 (事務部学事課主事)
- 掛端久和子 (入試部入試課主事)
- 城戸内絵美 (入試部入試課書記)

平成25年度八戸工業大学教育賞

平成25年度の「八戸工業大学教育賞」が決定した。この賞は、本学教職員の教育業績を評価し一層の教育改善活動を活性化することを目的に、学内外における講演、論文発表などの教育活動が特に顕著であった者に贈られる賞である。

今回は、感性デザイン学科が実施した地元企業とコラボ件数が、過去5年間に50件にもものぼり多くの受賞者を輩出するなど、極めて高い教育効果が得られているとして、「感性デザイン学科のコラボ活動」に「教育業績賞」が贈られた。

進学相談会スケジュール

開催地	開催日	会場	開催時間
弘前	4月24日(木)	ベストウエスタンホテルニューシティ弘前	14:00~17:00
青森	4月24日(木)	リンクステーションホール青森(青森市文化会館)	15:00~18:00
秋田	4月25日(金)	アルヴェ	14:30~18:00
札幌	5月9日(金)	札幌パークホテル	15:00~18:00
盛岡	5月15日(木)	ホテルメトロポリタン盛岡ニューウイング	14:30~18:30
盛岡	5月15日(木)	ホテルメトロポリタン盛岡	15:00~18:00
青森	5月16日(金)	リンクステーションホール青森(青森市文化会館)	15:00~18:00
八戸	5月16日(金)	八戸プラザアーバンホール	14:30~18:30
秋田	5月19日(月)	アルヴェ	15:00~18:00
仙台	5月19日(月)	アエル(仙台市情報・産業プラザ)	15:00~18:30
盛岡	5月20日(火)	ホテルメトロポリタン盛岡ニューウイング	15:00~18:00
仙台	5月20日(火)	アエル(仙台市情報・産業プラザ)	14:30~18:30
弘前	5月20日(火)	ベストウエスタンホテルニューシティ弘前	15:30~18:00
八戸	5月21日(水)	八戸プラザアーバンホール	15:00~18:00
弘前	5月22日(木)	ホテルニューキャッスル弘前	15:00~18:00
札幌	5月23日(金)	札幌パークホテル	15:00~18:00
山形	5月23日(金)	山交ビル ヤマコーホール	14:30~18:00
仙台	5月28日(水)	アエル(仙台市情報・産業プラザ)	15:30~18:00
青森	6月11日(水)	青森国際ホテル	14:30~18:00
八戸	6月11日(水)	八戸グランドホテル	15:30~18:00
弘前	6月12日(木)	ベストウエスタンホテルニューシティ弘前	14:30~18:00
秋田	6月13日(金)	アルヴェ	14:30~18:00
秋田	6月17日(火)	アルヴェ	15:30~18:00
久慈	6月20日(金)	久慈グランドホテル	15:30~18:00
盛岡	6月23日(月)	ホテルメトロポリタン盛岡	15:30~18:00
仙台	6月24日(火)	仙台サンプラザホール	15:00~18:00
盛岡	6月30日(月)	ホテルメトロポリタン盛岡ニューウイング	16:00~19:30
仙台	7月19日(土)	仙台サンプラザホール	11:00~16:00
秋田	9月2日(火)	アルヴェ	15:30~18:30
盛岡	9月3日(水)	ホテルメトロポリタン盛岡本館	15:30~18:30
青森	9月8日(月)	青森国際ホテル	15:30~18:30
八戸	9月9日(火)	八戸プラザアーバンホール	15:30~18:30

平成27年度入試日程

工学部・感性デザイン学部 問合せ先(入試部入試課) 0178-25-8000(直通)

	クール	エントリーカード受付期間	面談日	
A.O.入試	第1クール	2014年8月18日(月)~8月22日(金)	2014年8月30日(土)	
	第2クール	2014年9月8日(月)~9月17日(水)	2014年9月27日(土)	
	第3クール	2014年11月17日(金)~11月26日(水)	2014年12月6日(土)	
	第4クール	2015年2月2日(月)~2月6日(金)	2015年2月13日(金)	
	第5クール	2015年3月2日(月)~3月13日(金)	2015年3月19日(木)	
推薦入試	入試区分	願書受付期間	試験日	
	指定校制 専門高校・総合学科	2014年11月1日(土)~11月7日(金)	2014年11月15日(土)	
	普通高校 公募制推薦入試(他大学併願可)	2014年11月1日(土)~11月7日(金)	2014年11月15日(土)	
専門・一般入試	専門高校・総合学科 ※1	2014年12月1日(月)~12月15日(月)	2014年12月24日(水)	
	一般 ※2	前期	2015年1月5日(月)~1月26日(月)	2015年2月5日(木)
		後期	2015年1月5日(月)~1月26日(月)	2015年2月5日(木)
センター利用入試 ※2	前期	2015年3月2日(月)~3月17日(火)必着	2015年3月23日(月)	
	中期	2015年1月5日(月)~1月30日(金)	2015年1月17日(土)・18日(日)の大学入試センター試験 ※本学の個別試験は課さない	
		2015年2月2日(月)~2月20日(金)		
後期	2015年3月2日(月)~3月23日(月)必着			

※1 学業特待生選考試験を兼ねる ※2 前期:学業特待生選考試験を兼ねる

八戸工業大学



八戸工大二高



祝 入学
キャンパスに描く夢



八戸工大一高

さくら幼稚園



理事会・評議員会

学校法人八戸工業大学は、2月21日に理事会、3月28日に理事会・評議員会を開催して下記案件について審議を行い、各々原案通り承認した。

◇2月21日 理事会

- ・学校法人八戸工業大学「事務組織規程」改正に関する件
- ・学校法人八戸工業大学「管理運営規程」改正に関する件
- ・学校法人八戸工業大学「法人広報委員会規程」改正に関する件
- ・学校法人八戸工業大学「法人グループ活性化委員会規程」改正に関する件
- ・学校法人八戸工業大学「旅費規程細則」改正に関する件
- ・八戸工業大学「学費納入規程」改正に関する件
- ・八戸工業大学「客員教員に関する規程」改正に関する件
- ・八戸工業大学大学院「学則」変更に関する件
- ・八戸工業大学「学則」変更に関する件
- ・八戸工業大学第一高等学校「学則」変更に関する件
- ・八戸工業大学第二高等学校「学則」変更に関する件
- ・さくら幼稚園「園則」変更に関する件
- ・「スクールバス運行業務委託契約」変更に関する件

◇3月28日 理事会・評議員会

- ・平成26年度事業計画（案）並びに予算（案）に関する件
- ・任期満了に伴う学校長の選任に関する件
- ・評議員の辞任に伴う補欠評議員の選任に関する件
- ・理事の辞任に伴う補欠理事の選任に関する件
- ・副理事長の選任に関する件