

No. 112
2013
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・平成25年度入学式・新入生の抱負・第4回就職懇談会・部活動（スキー部／卓球部）・海外研修
- p4-5 資格取得／表彰・picot・工業技術貢献賞・建築デザイン研究会・平成24年度課外活動
- p6-7 卒業生／修了生表彰者・留学を終えて・八戸工業大学教育賞・新任／退職教職員・オープンキャンパス・行事予定・平成26年度入試日程・進学相談会スケジュール
- 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 平成25年度入学式・新入生の皆さんへ・スポーツ指導者賞・兄弟で日本一・部活動父母顧問研修会・平成24年度県スポーツ関係受賞者・春の全国大会

出場・部活動報告・卒業生進路状況・課題研究発表会・生徒の研究発表・第52回卒業証書授与式・卒業生表彰式・2学年保護者進路説明会・教職員異動

八戸工業大学第二高等学校

- p12-13 平成25年度入学式・校長挨拶・外部講師講習会・海外エネルギー事情研修会・合同春季学習合宿・オーストラリア異文化体験プログラム・ファッション甲子園ポスター採用・全日本学生美術展入賞・県読書感想文コンクール入賞・第38回卒業証書授与式・卒業生表彰者・教職員異動・同窓会のお知らせ

さくら幼稚園

- p14-15 入園おめでとう・園長メッセージ・みどりの風・ようちえんってこんなところ・教職員異動
- p16 理事会／評議員会・編集後記

新入生を迎えて

八戸工業大学

学長 藤田 成 隆

本学大学院工学研究科、工学部ならびに感性デザイン学部へ入学された新入生の皆さん、入学おめでとうございます。皆さんはある目的を持って本学へ入学してきたはずですので、それを実現するために、あらゆる機会を得て計画的に学習することが大事です。本学では、皆さんが充実した学生生活を送れるように支援していきます。

本学の小和田武紀初代学長は「教育の目的は自己人格形成である。一般教養の修得、専門課程の知識・技能の修得、実験実習、個人相互の切磋琢磨も、帰るところ、終極の目的達成のための手段であることに間違いない。学生は学生生活に華や実をもたらすように最善の努力をする必要がある」と述べています。この考え方は、本学の教育理念そのものであり、入学後の大学生活がどうあるべきかを端的に示しています。

さて、少々極論かもしれませんが、高校までの教科書には「正しい」と証明されたことが記載され、それを学んできたはずで、また、正解が一つだけ存在する問題に対して答えを出していたかと思います。大学では「正しい」ことを当然学びますが、まだ「正しい」と証明されていない

ことや研究途上にあるものなども講義の中に出てきます。そのわからないほんの一部を、学部の卒業研究や大学院の特別研究で明らかにしていく場合もあります。

どれが正解かがわからない例として、3月にテレビ放映された「ハーバード大学のマイケル・サンデル教授による白熱教室」での議論があります。復興にかかわる具体的な課題を取り上げ、参加者と対話型で議論を進めますが、議論になった課題の一つ「自主避難を補償すべき？」に対して、会場から全く正反対の意見が出ました。これは技術的な事象ではありませんが、身近な所でどれが正しいのかどうか分からない問いがあるのです。

新入生の皆さんには、学内だけではなく、学外でも実習、研修など様々な機会を得て社会とのかかわりを持ちながら学習し、自主的に考え、正しく判断し、正しく行動できる力を身に付けて欲しいと思っています。



平成25年度八戸工業大学入学式

4月3日、本学体育館において平成25年度八戸工業大学入学式が挙行され、保護者と本学関係者ら約800名が出席して厳かに執り行われた。

開式の辞の後、国歌を斉唱。藤田成隆学長から告辞が述べ

られた。来賓の祝辞に続き、新入生を代表して大学院建築工学専攻の秋山由衣さん（青森県出身）と工学部バイオ環境工学科の五戸澁さん（青森・八戸水産高）が、高らかに宣誓を行った。

新入生の抱負



大学院工学研究科
電子電気・情報工学専攻博士前期課程
澤里 貴大（岩手県出身）

私は、就職すべきか進学すべきか大分悩みましたが、システム情報工学科で4年間学んできた知識や技術を生かしたいと思うようになり、さらに研鑽を積むことを決意し大学院という進路を選択しました。大学院では、情報システム工学や通信メディア工学などを学び、学部で行っていた音源から採譜を行う自動採譜装置の研究を進めていきたいと考えています。そして、これまでできなかったことにも挑戦して見聞を広め、人間として一回り成長して社会に役立つ技術者になれるよう、日々の生活を大切にしながら大学院での生活を有意義に送りたいと思っています。



感性デザイン学部 感性デザイン学科
一戸 彩花（青森・八戸工大二高）

私は、高校で3年間美術を学びました。油彩、日本画、彫刻など様々なアートの表現方法を学んできましたが、その中でもデザインの授業が楽しく、自分に向いているなと感じていました。これから4年間、感性デザイン学科でデザインの勉強ができるのでとても楽しみです。専門的な学習を通して、表現力や創造力、感性を磨くだけでなく、新しい仲間との出会いを大切に、自分とは異なる考えや表現に刺激を受けながら一緒に学んでいきたいと思っています。大学は高校と違って授業時間も長く、今は履修科目を自分で選ばなければならないなど不安な点もたくさんありますが、一日も早く大学に慣れていろいろなことに積極的にチャレンジしていきたいと思っています。

第4回学生と企業との就職懇談会

景気回復への期待、只今就職活動真っ直中

最近の就職戦線は、平成25年春に卒業予定の大学生の就職活動解禁が2か月遅くなったにも拘わらず、選考開始はこれまで通りの4月と、就職活動はまさに短期決戦型となっています。この就職活動がスタートする前の2月20日と21日の両日、本学では学部の3年生と大学院1年生を対象とする「平成24年度第4回学生と企業との就職懇談会」が、本学体育館を会場に開催されました。



今回参加した企業は、青森県から広島県まで134社。面談に臨んだ学生は延べ385名で、昨年の同時期開催と比較すると両者とも微増となりました。参加企業の業種の割合は例年とあまり変わらず、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。また、前回から学生との面談時間に時間制を設けたことにより、短時間の面談を複数回実施することで学生と企業との面談の機会が増えるようにしました。

新卒を巡る採用状況は、震災の復興需要や景気回復への期待などによって企業の採用意欲が改善しつつあるとの見方がありますが、企業側が望む一定の基準に達しなければ内定を勝ち取ることができないのが現実です。学生達には就活テクニックに頼ることなく、自分自身のやり方で一歩前へ踏み出し、それぞれが相応しい企業の内定を是非ともつかんで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)

オーストラリア海外研修に参加して

前田 わかな(感性デザイン学科3年/青森・八戸工大二高)

私は、2月16日～28日まで、オーストラリアの南クィーンズ大学(クィーンズランド州トゥーンバ市)での研修に参加し、語学だけでなく多くのことを学んできました。

「Are you OK?」。ブリスベンの空港に着いた私は、この一言にすら反応できませんでしたが、たくさんの親切な人達に出会い、根気よく話を聞いてもらい理解しあうことができました。多民族国家であるオーストラリアで感じたことは、互いの文化や宗教を尊重し、歩み寄ろうとする人々の姿勢でした。世界の人々がどのような思想を持って生きているのか。日本から遠く離れた場所に住み、話す言葉も文化も違うとい



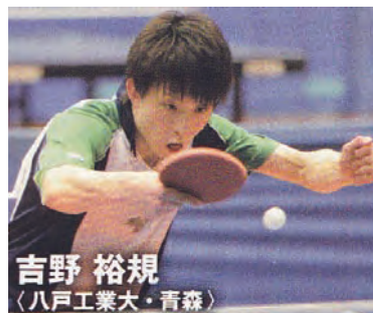
札幌国際スキーマラソン大会 準優勝

2月3日、第32回札幌国際スキーマラソン大会が札幌市で開催され、昨年優勝し招待選手として男子50kmに出場したスキー部の船水大也さん(機械情報技術学科4年/青森・弘前工高)が、第2位となり、2年連続の入賞を果たした。タイムは2時間26分で優勝記録に3秒2及ばなかった。(学年は平成24年度)



第52回大阪国際招待卓球選手権大会ベスト8

2月15日～17日、大阪市のポドイメーカーコロシウム(大阪府立体育館)で開催された「第52回大阪国際招待卓球選手権大会(大阪オープン)」に出場した卓球部の吉野裕規さん(バイオ環境工学科2年/北海道・北見柏陽高)が、強豪ひしめく男子シングルでベスト8に進出し、次回の同大会への推薦とシード権を獲得した。



吉野 裕規
(八戸工業大・青森)

写真提供「卓球王国」(学年は平成24年度)

(学年は平成24年度)

うことだけで、今までの私はそれを理解しようとも、そのために学ぼうとも思ってもいませんでした。私にとっては初めての海外、そして初めてのホームステイでしたが、そんな不安を吹き飛ばしてくれた現地の人々。おらかな時間が流れるオーストラリアで、素敵な経験をすることができました。

近藤 士靖(バイオ環境工学科1年/静岡・袋井高)

今回の南クィーンズ大学での研修は、私には初の海外だったので不安でいっぱいでしたが、終わってみれば「帰りたくなかった」「また行きたい」というのが正直な感想です。参加の動機は、一度は海外に行ってみたい、生の英語を聞いてみたいという単純なことでした。私は、英語が好きかと問われれば嫌いだと答えていましたし、これまで英語を学んできて、一度も楽しいと思ったことはありませんでした。しかし、今回の研修で初めて英語が楽しいと思いました。初めは全く聞き取れなかった単語が、少しずつ聞き取れるようになり、文法が多少分からなくても、単語を一つ一つ繋げて自分の気持ちを相手に伝えようとする中で、文法上では間違いかもしれないことも、正解になることがたくさんありました。しかし、言葉が思い浮かばず、言いたい事を言えないもどかしさを何度も痛感しました。その時の悔しさを忘れず、英語が上達するよう勉強を続けていきたいと思っています。

おめでとうございます

(学年は平成24年度)

「機械設計技術者試験3級」に合格!!

昨年11月に行われた「平成24年度機械設計技術者試験3級」に、機械情報技術学科4年の船水大也さん(青森・弘前工高)と宮崎哲之介さん(青森・八戸南高)が合格した。機械設計技術者の能力を認定するこの試験の内、3級は合格率20~30%という難関である。



文部科学大臣奨励賞

システム情報工学科3年の沼山廉さん(青森・八戸工高)が、2012年度CG-ARTS検定「CGエンジニア検定ベーシック」において、文部科学大臣奨励賞の個人賞を受賞した。この検定は、情報化社会に対応した実践力を持つ人材の育成を目的に行われているもので、3月11日、部門の最高成績を納めた沼山さんに表彰状が贈られた。



キャンパスベンチャー

グランプリ東北「最優秀賞」全国大会出場

学生を対象にした新事業の提案コンテスト「第8回キャンパスベンチャーグランプリ東北」に応募したバイオ環境工学科の学生らで組織する「食品研究会」が、最優秀賞に輝いた。受賞した事業のテーマは、「ブルーライト照射したセミドライりんごの商品開発」。東北地区の応募数41件の中から選ばれた。



山梨の短歌会「特選」



バイオ環境工学科4年の佐々木優さん(青森・五戸高)の短歌が、山梨県の甲府市で催された「第12回方代の里なかみち短歌大会」で、初の特選に輝いた。佐々木さんが詠んだ句は、「コバルトが口説き始めたセルリアン 二人で海や空を描こう」。一般の部の応募作品、984首の中から選ばれた。

八戸警察署から「picot」に感謝状



2月7日、八戸警察署において、「平成24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各団体に感謝状が授与された。本学からは、picotとして活動しているボランティア愛好会の一関美希さん(バイオ環境工学科4年/秋田・聖霊女子短大付属高)と下川原靖昭さん(機械情報技術学科2年/青森・八戸工高)に感謝状が贈られた。(学年は平成24年度)

八戸工業大学工業技術貢献賞

本学ではこのほど創立40周年を記念し、地域の振興発展に優れた業績が認められる同窓生を表彰するため「平成24年度八戸工業大学工業技術貢献賞」を創設し、3月4日、初の授賞式が行われた。

受賞者は、桜総業(株)代表取締役社長の福士信雄氏(昭和51年度卒)とハード工業(有)技術部主任の山形虎雄氏(平成18年度卒)。福士氏はLED照明機器の新製品開発と市場開拓、山形氏は

金属粉末を製造するアトマイズ装置の技術開発に携わり、ともに地域産業における技術力の向上に大きく貢献したことが評価された。



建築デザイン研究会大活躍

社会人基礎力育成グランプリ2013「奨励賞」

11月30日に開催された「社会人基礎力育成グランプリ2013北海道東北地区大会」(日本経済新聞・経済産業省主催)において、「東北地方の大学間連携及び地域交流を活かした秋田杉を使ったものづくり活動による社会人基礎育成の実践」が「奨励賞」を受賞した。



八戸市災害公営住宅建設・被災した防潮林のクロマツでベンチ作り

NHKの番組「朝イチ」(バスで!列車で!復興の地1200キロの旅)で紹介(2月26日放映)された。



学生まちづくりコンペティション「市長賞」V2

2月23日に開催された八戸市が学生による地域活性化を目的に行っている「学生まちづくりコンペティション」で発表した「防災デザインスクール」が、市内の学生グループ5団体の中から2年連続で最高賞の市長賞を受賞した。



「八戸防災デザインスクール」開催

土木建築工学科の月館敏栄教授の研究室と共同で取り組んでいる「八戸防災デザインスクール」が、2月21日、八戸市立小中野小学校で開催され、5年生の児童が避難生活を想定した段ボールハウスを製作した。



平成24年度課外活動

2月22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、学生、教職員ら約250名が参加した。この研修会は、本学の課外活動を活発にさせるため、リーダーとしての自覚を高め相互理解を図るのが目的。

今回は、特別講師としてロンドンオリンピック金メダリストの小原日登美さん（八戸工大一高卒）が招かれ、小原さんの講演に耳を傾けた。引き続き平成24年度部活動表彰伝達式と懇親会が催され、小原さんを囲んで談笑の輪が広がる賑やかな交流の機会となった。

体育会・文化会表彰者（学年は平成24年度）

体育会

【最優秀選手賞】

小田桐龍介（サンボ部／機械情報技術学科2年／宮城・東北高）

【優秀選手賞】

- 船水 大也（スキー部／機械情報技術学科4年／青森・弘前工高）
- 大杉 裕輝（スキー部／機械情報技術学科3年／青森・弘前工高）
- 小田島雄貴（スキー部／バイオ環境工学科2年／岩手・盛岡農高）
- 名久井祐貴（アーチェリー部／機械情報技術学科3年／青森・八戸工大一高）
- 戸来 太一（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）
- 木村 真人（アイススケート部／感性デザイン学科1年／青森・八戸工大一高）
- 本田 翔悟（卓球部／システム情報工学科4年／北海道・駒澤大附属苫小牧高）
- 松浦 善幸（卓球部／システム情報工学科2年／福島・小野高）
- 吉野 裕規（卓球部／バイオ環境工学科2年／北海道・北見柏陽高）
- 今井 翔一（少林寺拳法部／システム情報工学科1年／青森・十和田工高）
- 奈良 和紀（硬式野球部／システム情報工学科4年／秋田・明桜高）
- 小柳 政彦（硬式野球部／機械情報技術学科4年／秋田・六郷高）

【敢闘賞】

- 荒木田基一（アイススケート部／バイオ環境工学科4年／青森・八戸工大一高）
- 久慈 翔太（アイススケート部／土木建築工学科4年／青森・光星学院高）
- 柴田 祐輔（卓球部／電気電子システム学科2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1年／秋田・増田高）
- 工藤 瑞斗（卓球部／機械情報技術学科1年／青森・八戸工高）
- 小館 卓司（卓球部／電気電子システム学科1年／青森・弘前工高）
- 斉藤 裕（硬式野球部／土木建築工学科4年／秋田・金沢農高）
- 大和山勇太（硬式野球部／機械情報技術学科3年／青森・八戸工大一高）
- 山本 温（硬式野球部／土木建築工学科3年／青森・八戸工高）
- 荒道 好貴（硬式野球部／土木建築工学科3年／青森・八戸工高）
- 阿部 大地（レスリング部／電気電子システム学科2年／岩手・久慈高）

【新人賞】

- 桂山 侃也（アーチェリー部／土木建築工学科1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1年／青森・八戸工大一高）

【努力賞】

- 町田 充（サンボ部／機械情報技術学科4年／青森・弘前工高）
- 栗田 命（アイススケート部／電子知能システム学科4年／秋田・大曲高）
- 京谷 崇寛（バレーボール部／電子知能システム学科4年／青森・八戸工大一高）
- 西口 広也（バレーボール部／電子知能システム学科4年／青森・八戸工大一高）
- 佐藤 夏樹（バレーボール部／バイオ環境工学科4年／秋田・秋田北高）
- 桜庭 宗平（男子バスケ部／感性デザイン学科4年／秋田・秋田西高）
- 畠山 勇（男子バスケ部／感性デザイン学科4年／秋田・能代商高）
- 音喜多優一（男子硬式庭球部／システム情報工学科4年／青森・八戸南高）
- 工藤 雅士（男子硬式庭球部／感性デザイン学科4年／青森・八戸工高）
- 高野 侑（バドミントン部／機械情報技術学科4年／青森・弘前工高）
- 名原 光一（バドミントン部／機械情報技術学科4年／岩手・協和学院水沢第一高）
- 平塚 昂（バドミントン部／機械情報技術学科4年／青森・八戸工大二高）
- 三上 貴之（バドミントン部／システム情報工学科4年／青森・弘前工高）
- 米沢 和優（バドミントン部／システム情報工学科4年／青森・弘前工高）
- 河原木 遼（バドミントン部／土木建築工学科4年／青森・八戸工大二高）
- 佐々木祐平（ソフトボール部／バイオ環境工学科4年／青森・八戸工大二高）
- 熊谷磨樹雄（剣道部／機械情報技術学科4年／岩手・盛岡工高）
- 水上 友諒（剣道部／機械情報技術学科4年／岩手・久慈工高）
- 伊藤 敬紘（弓道部／システム情報工学科4年／青森・六戸高）
- 芳賀 翔（弓道部／電子知能システム学科4年／秋田・大館工高）
- 中山 智喜（弓道部／システム情報工学科4年／青森・田子高）
- 八木澤 篤（少林寺拳法部／電子知能システム学科4年／青森・弘前工高）
- 工藤 正羅（少林寺拳法部／システム情報工学科4年／青森・八戸工大一高）
- 久保 駿一（少林寺拳法部／システム情報工学科4年／青森・八戸西高）
- 榎谷 祐希（硬式野球部／機械情報技術学科4年／青森・八戸工大一高）
- 河原木康孝（硬式野球部／機械情報技術学科4年／青森・八戸工大一高）
- 西山 寿功（硬式野球部／システム情報工学科4年／青森・八戸南高）
- 大森 潤（硬式野球部／土木建築工学科4年／秋田・明桜高）
- 山本 繁幸（硬式野球部／土木建築工学科4年／北海道・松前高）
- 松橋 宏樹（硬式野球部／土木建築工学科4年／青森・中里高）
- 小比類巻龍宏（硬式野球部／感性デザイン学科4年／青森・百石高）

文化会

【優秀賞】

- 一関 美希（ボランティア愛好会／バイオ環境工学科4年／秋田・聖女子短大付属高）
- 中居 秀太（食品研究会／バイオ環境工学科2年／青森・八戸工大二高）
- 千葉 晋也（食品研究会／バイオ環境工学科2年／青森・八戸聖ウルスラ学院高）
- 三浦 慶乃（食品研究会／バイオ環境工学科2年／青森・三沢高）
- 中村 智子（食品研究会／バイオ環境工学科2年／青森・八戸工大二高）
- 佐藤 恭輔（食品研究会／機械情報技術学科3年／青森・八戸工高）
- 赤平 大（メカトロニクス研究会／機械情報技術学科3年／青森・弘前工高）
- 石橋 晟人（メカトロニクス研究会／機械情報技術学科3年／秋田・湯沢商工高）
- 沢田 元気（メカトロニクス研究会／機械情報技術学科3年／青森・八戸東高）
- 清藤 守（メカトロニクス研究会／機械情報技術学科3年／青森・弘前工高）
- 橋場ともみ（建築デザイン研究会／土木建築工学科4年／青森・八戸南高）

【敢闘賞】

- 三上 元也（動力研究部／機械情報技術学科3年／青森・青森工高）
- 菅原 雄一（建築デザイン研究会／建築工学専攻2年／岩手県出身）
- 五戸 浩章（建築デザイン研究会／建築工学専攻1年／青森県出身）
- 仁平 竜太（建築デザイン研究会／土木建築工学科3年／青森・八戸工大一高）
- 濱道 詩織（建築デザイン研究会／土木建築工学科3年／青森・八戸工大二高）
- 中里 和貴（建築デザイン研究会／土木建築工学科3年／青森・八戸工大二高）
- 村野 翔太（建築デザイン研究会／土木建築工学科2年／岩手・盛岡中央高）
- 鉛田 亮太（建築デザイン研究会／土木建築工学科1年／青森・三沢高）
- 扇田 優樹（建築デザイン研究会／土木建築工学科1年／青森・十和田工高）
- 長尾 瑞彦（建築デザイン研究会／感性デザイン学科2年／青森・弘前工高）
- 中村遼太郎（茶道愛好会～茶々～／バイオ環境工学科4年／青森・八戸工大一高）
- 永洞 勇樹（サイエンス愛好会／機械情報技術学科3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3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3年／青森・八戸工大二高）

【リーダーシップ賞】

- 長津 将則（茶道愛好会～茶々～／電気電子システム学科3年／青森・むつ工高）
- 白坂 朋憲（落語研究会／システム情報工学科3年／青森・八戸南高）
- 佐々木裕崇（落語研究会／電気電子システム学科3年／青森・八戸南高）
- 山本 将孝（動力研究部／電気電子システム学科3年／北海道・美瑛工高）
- 沢田 篤宏（建築デザイン研究会／土木建築工学科3年／青森・南部工高）
- 武田 英也（ボランティア愛好会／バイオ環境工学科2年／青森・八戸工大二高）
- 三浦 真宏（ボランティア愛好会／システム情報工学科2年／青森・八戸工大二高）
- 佐藤 功規（プラモデル研究会／機械情報技術学科2年／岩手・盛岡中央高）

【努力賞】

- 田村 剛志（将棋部／機械情報技術学科4年／秋田・鷹巣高）
- 沼田 昂（将棋部／システム情報工学科4年／秋田・男鹿工高）
- 秋山 由衣（建築デザイン研究会／土木建築工学科4年／青森・八戸南高）
- 上遠野開人（建築デザイン研究会／土木建築工学科4年／岩手・盛岡工高）
- 後藤 忠平（建築デザイン研究会／土木建築工学科4年／秋田・秋田西高）
- 丸山 舞子（建築デザイン研究会／土木建築工学科4年／青森・八戸西高）
- 山口 裕史（建築デザイン研究会／土木建築工学科4年／青森・八戸高）
- 三浦 拓也（動力研究部／機械情報技術学科4年／青森・弘前工高）
- 相澤 翔（動力研究部／機械情報技術学科4年／青森・弘前工高）
- 田中 亮（吹奏楽部／機械情報技術学科4年／青森・八戸工大一高）
- 梅内 志乃（吹奏楽部／バイオ環境工学科4年／青森・八戸商高）
- 大野 花南（吹奏楽部／感性デザイン学科4年／北海道・大野農高）



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
船水 大也 (青森・弘前工高)
- ◇工学部長賞 機械設計技術者3級
相澤 翔 (青森・弘前工高)
宮崎哲之介 (青森・八戸南高)
船水 大也 (青森・弘前工高)
- 技能士2級 (機械保全)
大坂谷高寛 (秋田・男鹿海洋高)
- 生出 駿太 (宮城・石巻工高)
- 熊谷磨樹雄 (岩手・盛岡工高)
- 北村 弦基 (岩手・釜石高)
- 佐々木正太 (岩手・岩手高)
- 鹿原 公紀 (岩手・盛岡工高)
- 佐藤 翼 (秋田・角館高)
- 四宮 悠斗 (宮城・古川高)
- 鈴木 裕陽 (北海道・室蘭工高)
- 高野 侑 (青森・弘前工高)
- 田村 剛志 (秋田・鷹巣高)
- 田中 亮 (青森・八戸工大一高)
- 戸川 拓耶 (青森・八戸西高)
- 戸田 大貴 (青森・六戸高)
- 中居 大智 (岩手・不来方高)
- 名原 光一 (岩手・協和学院水沢第一高)
- 成田 廉 (青森・弘前工高)
- 西谷 哲幸 (青森・弘前東高)
- 平塚 昂 (青森・八戸工大二高)
- 堀籠 佑弥 (宮城・古川工高)
- 本堂 尚基 (岩手・盛岡大附属高)
- 三浦 拓也 (青森・弘前工高)
- 三浦 正也 (青森・八戸工高)
- 宮崎哲之介 (青森・八戸南高)
- ◇学科長賞 (優秀卒研賞)
河原木康孝 (青森・八戸工大一高)
- 城戸 祐弥 (岩手・紫波総合高)
- 鈴木 裕陽 (北海道・室蘭工高)
- 高橋 拓麻 (北海道・駒澤大附属苫小牧高)
- 高橋 祐介 (宮城・塩釜高)
- 田村 剛志 (秋田・鷹巣高)
- 中居 大智 (岩手・不来方高)
- 西谷 哲幸 (青森・弘前東高)
- 松村 聡 (岩手・平館高)
- 三浦 拓也 (青森・弘前工高)

【電子知能システム学科】

- ◇学長賞
田端 啓佑 (青森・南部工高)
- ◇工学部長賞
田村 巖季 (青森・青森西高)
- ◇学科長賞
野口 恭兵 (青森・八戸南高)
- ◇卒業研究優秀賞
田端 啓佑 (青森・南部工高)
- 榎内 尊 (青森・八戸西高)
- 菊地 由人 (青森・弘前工高)
- ◇卒業研究功労賞
川守田悠史 (青森・南部工高)
- 西口 広也 (青森・八戸工大一高)
- 名内 弘俊 (北海道・美唄工高)
- 斎藤 洋介 (岩手・盛岡工高)
- 小森 和耶 (岩手・盛岡大附属高)
- 細川 峻輔 (岩手・盛岡中央高)
- 佐藤 勇大 (秋田・湯沢商工高)
- 大久保智裕 (青森・八戸工大二高)
- 芳賀 翔 (秋田・大館工高)

【土木建築工学科】

- ◇最優秀賞
三浦 亮平 (青森・弘前工高)
- ◇優秀賞
山口 裕史 (青森・八戸高)
- 川端 拓馬 (岩手・久慈高)
- 石戸谷 拓 (青森・弘前工)
- ◇優秀発表賞
大森 潤 (秋田・明桜高)
- 山本 繁幸 (北海道・松前高)
- ◇功績賞
安藤 優 (青森・大湊高)
- 後藤 忠平 (秋田・秋田西高)
- 斉藤 裕 (秋田・金足農高)

松橋 宏樹 (青森・中里高)

【システム情報工学科】

- ◇優秀学生賞・学科長賞
尾本 大祐 (青森・八戸西高)
- 寺澤 裕幸 (青森・八戸西高)
- 菊池 恭史 (岩手・花北星雲高)
- 工藤 正躍 (青森・八戸工大一高)
- 中村 歩夢 (青森・八戸西高)
- ◇優秀学生賞・卒研賞
音喜多優一 (青森・八戸南高)
- 奈良 和紀 (秋田・明桜高)
- 沼田 昇 (秋田・男鹿工高)
- 古川 翔太 (青森・大間高)
- 上野 友裕 (青森・八戸西高)
- 岸 紀寿 (山形・山形電波工高)
- 西山 寿功 (青森・八戸商高)
- 船渡 智広 (青森・八戸工大一高)
- ◇情報処理学会東北支部学生奨励賞
澤里 貴大 (岩手・久慈山形高)

【バイオ環境工学科】

- ◇学科長賞
三浦 修一 (青森・八戸高)
- ◇功労賞
馬場 真吾 (青森・六戸高)
- ◇卒業研究優秀賞
荒木田基一 (青森・八戸工大一高)
- 梅内 志乃 (青森・八戸商高)
- 金田 知泰 (青森・八戸工大二高)
- 菊地 貴徳 (青森・八戸西高)
- 工藤 慶祐 (青森・十和田工高)
- 佐々木祐平 (青森・八戸工大二高)
- 館花 志穂 (青森・八戸南高)
- 馬場 絢子 (青森・八戸南高)
- 三浦 修一 (青森・八戸高)

【感性デザイン学科】

- ◇学長賞
豊島むつみ (青森・三沢商高)
- ◇学部長賞
大野 花南 (北海道・大野農高)
- ◇学科長賞
磯島ひかる (青森・八戸東高)
- ◇努力賞
鳥羽 佳太 (青森・野辺地高)
- 西塚 桜 (青森・八戸南高)
- ◇功労賞
豊島むつみ (青森・三沢商高)
- 守田 智美 (青森・八戸工大二高)
- 大野 花南 (北海道・大野農高)
- 高橋 瑞絵 (青森・三本木高)
- 西塚 桜 (青森・八戸南高)
- ◇卒業制作論文最優秀賞
磯島ひかる (青森・八戸東高)
- ◇優秀論文発表賞
小比類巻龍宏 (青森・百石高)
- 桜庭 宗平 (秋田・秋田西高)
- ◇優秀制作賞
大野 花南 (北海道・大野農高)
- 豊島むつみ (青森・三沢商高)
- 宮川沙央里 (青森・八戸工大二高)
- ◇社商業施設技術者・団体連合会会長賞
大野 花南 (北海道・大野農高)

大学院工学研究科

- 【機械・生物化学工学専攻】
- ◇日本機械学会・三浦賞
平山 達也 (青森県出身)
- ◇原子力学会フェロー賞
別部 光里 (青森県出身)
- 【土木工学専攻】
- ◇学位論文特別賞
阿里甫江 (中国・新疆大学建築工程院講師)
- ◇学位論文優秀賞
渡邊 浩平 (山形県出身)
- 【建築工学専攻】
- ◇優秀賞
佐藤 陽貴 (秋田県出身)
- 菅原 雄一 (岩手県出身)

留学を終えて

日本での3年間の留学は、あっという間でした。最初、言葉も文化も異なる日本でやっていけるか心配で



でしたが、周囲に助けられて日本式の生活にもすぐに慣れ、恵まれた環境の中で順調に日本語の習得と研究活動を行うことができました。

私の博士論文のタイトルは「鉄筋コンクリート充填鋼管構造の力学的特性に関する解析的および実験的研究」です。指導教官の長谷川明教授に親身に指導していただき、日本国内だけでなく国際会議などでも研究の成果を発表したり、学術論文を数多く書いたりして、無事博士号取得することができました。2012年5月には「建設工学研究賞」を受賞し、研究は大変良い成果を得ることができました。

私の故郷新疆ウイグル自治区は、中国でも地震の多い地域の一つで、構造物により優れた耐震構造が求められています。日本で行った研究は、新疆でも役に立つと思っています。これからも、日本で得た知識と経験を基に、日本と中国、日本とウイグル、八戸工業大学と新疆大学間の友好と交流を更に深めるため、微力ながら貢献したいと思っています。これまで私を支えてくれた日本国、八戸工業大学および日本の皆様に心より感謝申し上げます。

アリフジャン
阿里甫江 (新疆大学講師)

平成24年度 八戸工業大学教育賞

平成24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。

教育業績賞

1. 全学学生を対象とした学修支援室の企画および運営
2. 電気電子システム学科におけるエジソン倶楽部の開設とものづくり支援

新任教職員



横溝 賢 (よこみぞ けん)
感性デザイン学科准教授



加藤 健司 (かとう けんじ)
法人事務局総務課工師



武井 功 (たけい いさお)
法人事務局総務課工師



普津澤良一 (ふつざわ りょういち)
法人事務局総務課警備員

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。

- 松崎 晴美 (機械情報技術学科教授)
- 大内 清行 (機械情報技術学科教授)
- 貝守 昇 (バイオ環境工学科准教授)
- 川又 憲 (電気電子システム学科教授)
- 熊谷 育子 (学務部学生課主事)
- 立花 利行 (法人事務局総務課工師・嘱託)
- 安藤 政治 (法人事務局総務課工師・嘱託)
- 沼澤 茂 (法人事務局総務課警備員・嘱託)

夏のオープンキャンパス2013

日程：平成25年7月14日(日)・7月28日(日)・9月1日(日)

時間：各回とも10:00~15:00(予定)

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、在学生カフェ、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

※詳細はウェブサイトにてご案内いたします。予約不要で入退場も自由です。東北各地より無料送迎をバス運行します。

(一部予約制)

問合せ先：入試部入試課 TEL (0178) 25-8000

行事予定 5月~7月

- 5月4日 開学記念日
- 10日 新入学生オリエンテーション(～11日)
- 16日 第1回学生と企業との就職懇談会(～17日)
- 22日 体育祭(体育会主催)
- 6月25日 大学院推薦入試
- 7月14日 オープンキャンパス①
- 24日 前期定期試験(～8月1日)
- 28日 オープンキャンパス②

平成26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)

A O 入 試	クール	エントリーカード受付期間	面 談 日
	第1クール	前期	平成25年8月1日(木) ～8月6日(火)
中期		平成25年8月19日(月) ～8月28日(水)	平成25年9月7日(土)
後期		平成25年10月1日(火) ～10月9日(水)	平成25年10月19日(土)
第2クール		平成25年11月18日(月) ～11月27日(水)	平成25年12月7日(土)
第3クール		平成26年2月3日(月) ～2月12日(水)	平成26年2月21日(金)
第4クール		平成26年3月3日(月) ～3月11日(火)	平成26年3月18日(火)
入 試 区 分		願 書 受 付 期 間	試 験 日
指定校推薦入試		平成25年11月1日(金) ～11月6日(水)	平成25年11月16日(土)
公募制推薦入試 (国公立大併願可)	前期	平成25年11月1日(金) ～11月6日(水)	平成25年11月16日(土)
	後期	平成25年12月2日(月) ～12月16日(月)	平成25年12月25日(水)
専門高校入試※1		平成26年1月6日(月) ～1月22日(水)	平成26年2月4日(火)
一般入試※2	前期	平成26年1月6日(月) ～1月22日(水)	平成26年2月4日(火)
	後期	平成26年3月3日(月) ～3月11日(火)	平成26年3月19日(水)
センター利用入試 ※2	前期	平成26年1月6日(月) ～1月31日(金)	平成26年1月18日(土)・ 19日(日)の大学入試セ ンター試験
	中期	平成26年2月3日(月) ～2月21日(金)	
	後期	平成26年3月3日(月) ～3月14日(金)	

※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

進学相談会スケジュール

開催地	開催日	懇談会場	時 間
札幌	5月10日(金)	札幌パークホテル	15:00~18:00
八戸	5月10日(金)	八戸グランドホテル	14:30~18:30
秋田	5月14日(火)	秋田市にぎわい交流館 (Au)	14:30~18:00
盛岡	5月16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
弘前	5月20日(月)	ベストウエスタンホテル ニューシティ弘前	15:30~18:00
仙台	5月20日(月)	アエル	14:30~18:30
秋田	5月20日(月)	アルヴェ	15:00~18:00
弘前	5月21日(火)	ベストウエスタンホテル ニューシティ弘前	15:00~18:00
山形	5月21日(火)	ホテルメトロポリタン山形	15:00~18:30
八戸	5月22日(水)	八戸プラザアーバンホール	15:00~18:00
仙台	5月22日(水)	アエル	15:00~18:30
青森	5月23日(木)	青森市文化会館	15:00~18:00
盛岡	5月24日(金)	ホテルメトロポリタン 盛岡ニューウイング	15:00~18:00
山形	5月24日(金)	山交ビル ヤマコーホール	14:30~18:00
函館	5月31日(金)	ベルクラシック函館	15:00~18:00
仙台	6月4日(火)	ホテルメトロポリタン仙台	15:00~18:00
青森	6月6日(木)	青森国際ホテル	14:30~18:00
弘前	6月7日(金)	ベストウエスタンホテル ニューシティ弘前	14:30~18:00
八戸	6月10日(月)	八戸グランドホテル	15:30~18:00
秋田	6月18日(火)	ホテルメトロポリタン秋田	15:30~18:00
秋田	6月19日(水)	秋田市にぎわい交流館 (Au)	15:00~18:30
盛岡	6月20日(木)	ホテルメトロポリタン 盛岡ニューウイング	15:00~18:30
青森	6月21日(金)	青森市文化会館	15:00~18:30
盛岡	6月24日(月)	ホテルメトロポリタン盛岡	15:30~18:00
青森	9月2日(月)	青森国際ホテル	15:30~18:30
八戸	9月3日(火)	八戸プラザアーバンホール	15:30~18:30
盛岡	9月4日(水)	ホテルメトロポリタン 盛岡ニューウイング	15:30~18:30
秋田	9月5日(木)	アルヴェ	15:30~18:30

八戸工業大学



八戸工大二高



平成25年度 八戸工業大学入学式



祝 入学



夢プロジェクトスタート

平成25年度 第55回 入学式



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、3月29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、原案通り承認した。

◇3月29日

- ・任期満了に伴う学校長の選任に関する件
- ・評議員の辞任及び欠員に伴う補欠評議員の選任に関する件
- ・理事の欠員に伴う補欠理事の選任に関する件
- ・学校法人八戸工業大学「役員等報酬」改正に関する件
- ・学校法人八戸工業大学「中長期計画」策定に関する件
- ・平成25年度事業計画（案）並びに予算（案）に関する件
- ・八戸工業大学工学部「環境建設工学科」の廃止に関する件
- ・八戸工業大学工学部「環境建設工学科」の廃止に伴う「寄付行為」変更に関する件
- ・学校法人八戸工業大学「事務組織規程」改正に関する件
- ・東日本大震災被災学生等に対する平成26年度経済支援策に関する件

編集後記

新入生の皆さん、本学園へようこそ。新しく仲間になられた皆さんを心から歓迎します。さて、東日本大震災発生から2年経ちました。日本列島はいつもと変わらない暖かな春の光に包まれているようですが、誰もがあの日を振り返り、取り返しのつかない負の遺産への責任を重く感じていることでしょうか。復興へのスピードは遅々として進まないようですが、よみがえろうとする自然の営みには驚かされるばかりです。

八戸には、「燕島」という国の天然記念物に指定されているウミネコの繁殖地があります。今は陸続きになっていますが、元々は周囲800m、高さ19mあまりの小さな島で、その名が示すように5月上旬に島中が黄色の燕（野生のアブラナ）の花で覆われます。赤い鳥居をくぐって70段ほどの階段を上った先に弁財天を祀った社があり、最近「株が上がる」というお守りが評判を呼び人気のスポットになっています。実は震災時、この燕島にも大津波が押し寄せました。津波は島に続く道の防波堤を破壊し、周囲に大きな被害をもたらしましたが、既に復旧しミャーミャーという鳴き声が島中に響きわたっています。毎年2月末に飛来するウミネコは、八戸に春を告げる鳥と言われ親しまれてきました。今年も子育てが始まる6月頃には、4万羽ものウミネコが飛び交う島に誕生したかわいいヒナを見にやってくる人々で賑わうことでしょう。

震災で被ったつらい思いを癒すには、共に支え合い謙虚に生きていくことしか術がないのかも知れません。自然を見習い、できること一つ一つにしっかりと向き合ながら歩んでいきたいものです。

表紙 八戸工業大学入学式スナップ
裏表紙 八戸工業大学吹奏楽部（新入生歓迎）