No.**148**2022
Spring

Hachinohe Institute of Technology Press SOUKYU



H. I. T. Communication



CONTENTS

八戸工業大学第二高等学校・附属中学校

p2-3 入学式/SDGsへの取り組み(はしかみいいとこ 広め隊/声の教科書ボランティア/八戸SDGs フォーラム)/ユネスコ韓国招聘事業/高等学校 卒業式/受賞者一覧/令和4年度入試結果

八戸工業大学

- **p4-5** 学長メッセージ/まちなかサテライト、オープン /アートプロジェクト in ベトナム/旅立ち/ミス テリークッキング/卒業生学科表彰
- p6-7 課外活動学生表彰/学生支援センター講演会/ 退職教職員/新任教員/受験生サイト、オープ ン/自動車整備士合格/2023年度入試日程/主 な予定



Mobile & iPhone & Android ◀◀◀モバイルサイトへアクセス

八戸工業大学第一高等学校

p8-9 入学式/青森県スポーツ関係受賞者/高校生まちづくりコンペティション/進路体験談を聞こう/卒業式/卒業生表彰/普通救命講習会/教育奨励賞/賞状伝達・全国大会壮行式

さくら幼稚園

p10-11 入園おめでとう/体験教室/ようちえんってこんなところ/退職教職員

八戸工業大学第二高等学校附属中学校

- p12 第2回卒業証書授与式/パブリック・ディベート コンテスト/「ろぼっと娘」プログラミング講座 /国際協力中学生エッセイコンテスト入賞
- p12 おしらせ 理事会·評議員会報告

第48回高校入学式・第5回中学校 7





4月6日、高等学校215名、附属中学校 15名の新入生を迎えて、第48回高等学校 入学式、第5回附属中学校入学式が行わ れた。式では明石校長から「自分で選択 した二高への入学。その選択を無駄にし ないよう、何事にも目標を持って物事に 取り組み、有意義な高校生活を送ろうしと 激励の言葉が贈られた後、中村迦月さん (一貫コース/長者小) と沼田大地さん (一貫コース/八工大二高附属中) が力強 く入学者代表の宣誓をした。

新入生の皆さんへ

感動一番、 工大二高··· 校長 明石 進



新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。本 校は地域に信頼される私立の進学校して確固たる地 位を築いています。昨年度も東京学芸大学、筑波大 学をはじめ、多数の国公立大学や有名私立大学に合 格し、部活動でも輝かしい成果をあげています。こ れらは、授業による学力だけでなく、部活動、生徒 会活動、ボランティア活動、学外学習など様々な体 験活動を通して得られた力によって、勝ち取ったもの です。皆さんにも、コロナ禍で思うよう活動できませ んが、オンラインなどを利用し、数少ない機会を逃さ ず校内・外の活動に参加して欲しいと考えています。

また、表題の「感動一番、工大二高…」は、本 校に在籍している間に、体がふるえるような感動 を体験して欲しいという言葉です。文化祭・体育 祭・部活動そして勉強で、いろいろな活動を通し て感動を体験して下さい。感動は人間的成長を増 進します。ただ感動には成功したことばかりでな く、失敗して悔しいと涙を流す感動もあります。 どうか、嬉し涙、悔し涙を高校時代にたくさん流 し、健全な大人へと成長してください。

SUSTAINABLE GOALS



はしかみ いいとこ広め隊

階上町の魅力を発信できる地域の人材 を育成することを目的としている「はし かみいいとこ広め隊」の活動を、本校の 生徒が継続的に行っている。これまでに、 フィールドワークを通して階上町の良い ところを見つけたり、町のPR動画の作 成を行ったりしてきた。

2月6日には、高校生マイプロジェク ト青森県Summitがオンラインで開催さ れ、これまでの活動の報告を行い、大学 教授などから助言を受けた。また、3月 23日には「はしかみハマの駅あるでぃ~ ば」において階上町の今後のPR方法を 町民に向けて発表した。





声の教科書 ボランティア

本校生徒が「声の教科書」を作るボラ ンティア活動に取り組んでいる。この活 動は、八戸盲学校の児童に、音訳した教 科書を贈ることを目的として始めたもの。 生徒たちは小学校の教科書からお話を選 び、朗読したものを各自のスマートフォ ンで録音し、その後録音データを集約し て手作りの教科書風パッケージに入れて 寄贈する予定。

参加した生徒は「弱視の児童は教科書 を読むことに苦労すると聞いた。特に小 学校低学年の児童に教科書のお話を楽し

んでもら い、興味 や関心の 幅を広げ てもらい たい」と 述べた。



SDGsの取り組み

八戸SDGsフォーラム 2 学年発表

3月13日、八戸SDGsフォーラムがオ ンラインで開催され、カレッジコース2 年生の信山慶一郎さん (八戸三中)、舘 野湧万さん (八戸一中)、安部建アント ニオさん(道仏中)がマイクロプラスチッ クについて研究結果を発表した。

また、同コース2年生の久保亜衣さん (長者中)、藤田陽向さん (三沢二中)、 佐京花樹さん(道仏中)は「子ども食堂 + α 」の取り組みを報告。両チームとも 審査員の先生方から助言と講評をいただ き、生徒達は「今回の発表を今後の探究 活動へ繋げたい」と意欲的であった。













1月17日~28日、本校で「韓国 教職員招聘プログラム」(文部科学 省委託事業公益財団法人ユネスコ・ アジア文化センター(ACCU)が主 催)を実施した。日韓の相互理解と 友好の促進を目的に、未来を担う子 どもの育成にあたる教職員を対象と した国際交流事業である。

コロナ禍を背景にオンライン交流 となったが、教育制度、教授スキル、 ICT教育、受験制度、課外活動等に ついて、活発に情報・意見交換を行 うことができた。両国間の教育の差 異を知ることで、自国及び自校の教 育を客観的に見つめ直す機会となり、 参加した本校教職員は得るものが大 きかったと思う。

また、本校の生徒と韓国の教職員 との交流も行った。韓国の先生方の 温かくまた情熱的な対応により、生 徒は両国の教育の違いを知ることが でき、異文化理解が自国文化の理解 につながることをあらためて認識す ることができた。

> 教諭 熊谷 隆次

第47回高等学校卒業式



3月2日、令和3年度第47回卒業証書授与式 が挙行された。卒業生を代表して村上清佳さん (カレッジコース/木ノ下中) が、明石校長か ら卒業証書を受け取り、濱道颯太さん(情報ビ ジネスコース/道仏中) が卒業生代表答辞を述 べた。濱道さんは両親や先生、友人達への感謝 の気持ちとともに、旅立ちの決意を誓った。

(写真は答辞を述べる濱道さん)

国公立大学 25 名合格

【国公立大学】 北見工業大学2名、北海道教育大学函館校、弘前大学2名、岩手大学3名、 秋田大学、山形大学、福島大学、信州大学、筑波大学、東京学芸大学、釧路公立大学3名、名 寄市立大学、青森県立保健大学2名、青森公立大学、秋田公立美術大学2名、群馬県立女子大 学、前橋工科大学

【公立短期大学】 岩手県立大学盛岡短期大学部、山形県立米沢女子短期大学2名、会津大学 短期大学部、大月市立大月短期大学、岐阜市立女子短期大学 【看護医療系専門学校】 東北メディカル学院7名、八戸看護専門学校3名、八戸保健医療専

門学校2名、国際医療福祉専門学校一関校、亀田医療技術専門学校、横浜労災看護専門学校、 静岡医療科学専門大学校

【私立大学】 北海道文教大学、札幌学院大学、八戸工業大学19名、弘前医療福祉大学2名、八 戸学院大学14名、青森中央学院大学2名、岩手医科大学2名、盛岡大学、岩手保健医療大学、東 北学院大学8名、東北医科薬科大学、宮城学院女子大学3名、東北福祉大学、東北文化学園大 学2名、ノースアジア大学、日本赤十字秋田看護大学2名、東北芸術工科大学、東北芸術工科大学、 写出芸術工科大学、 写協大学、 駿河台大学、 千葉工業大学、 神田外語大学、 二松学舎 大学、中央大学、帝京平成大学、桜美林大学、共立女子大学2名、北里大学、東京女子大学、津田塾大学、ヤマザキ動物看護大学、専修大学、法政大学、実践女子大学、大妻女子大学、東洋 大学、玉川大学、駒澤大学、東京農業大学、亜細亜大学3名、大正大学、玉川大学、東京富士大 東京造形大学、多摩美術大学、武蔵野美術大学、東京造形大学、桐蔭横浜大学、 関東学院大学、女子美術大学、ネットの大学managara、同志社女子大学2名、同志社大学

受賞者一覧

◆理事長賞

鈴木 七海(カレッジコース/長者中) アンソニー スカーイラン敬斗(カレッジコース/白銀中)

◆生徒会活動功労賞

阿部裕紀奈(カレッジコース/八戸一中)

◆スポーツ特別功労賞

野中 翔空(カレッジコース/自山台中) 北上 実直(カレッジコース/福地中)

酒田 凜(カレッジコース/階上中) 佐々木直翔(カレッジコース/湊中)

高橋凜太郎(カレッジコース/福地中)

幸平(カレッジコース/湊中) 吉田 拓巳(カレッジコース/湊中)

礒崎 慎也(情報ビジネスコース/道仏中)

濱道 颯太(情報ビジネスコース/道仏中) 関下 侑希(カレッジコース/階上中)

卓也(カレッジコース/根城中)

木村伊流真(カレッジコース/根城中)

玉田 隼己(カレッジコース/八戸一中)

迩瀬 倫(カレッジコース/八戸一中)

千晴(カレッジコース/白銀南中) 美空(カレッジコース/三沢二中)

音葉(カレッジコース/是川中)

髙橋希乃香(カレッジコース/白山台中)

鳴海紫乃舞(カレッジコース/自山台中)

蘭(情報ビジネスコース/是川中) 小川

松ヶ崎水晶(情報ビジネスコース/八戸一中) ◆高等学校文化特別功労賞

佐藤 美麗(美術コース/七百中)

沼田 侑里(美術コース/東北中)

木村 美月(カレッジコース/湊中)

尾崎里々衣(美術コース/湊中)

濵谷 月菜(カレッジコース/道仏中) 碧(カレッジコース/八戸三中) 今田

◆高等学校特別活動功労賞

芽育(美術コース/七百中)

新入生の皆さんへ



八戸工業大学

学長 坂 本 禎 智

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。教職 員一同、皆さんの入学を心から 歓迎します。

いま社会は、コロナ禍を契機

とした新しい働き方・生き方の模索、デジタル化社会の実 現を目指した種々の改革、地球規模でのカーボンニュート ラルの実現に向けた取り組みと、激動の最中にあります。 皆さんが将来、このような社会において持続的に活躍する ためには、高い専門力だけではなく、「知恵と感性」を駆 使し、付加価値を高めたモノづくり、コトづくりができ る力を備えておくことが必要です。また、AI(人工知能) や IoT(モノのインターネット)などの新しい技術に対応 できるよう、工学系の幅広い分野の知識を持つことも必要 です。

本学はこれらの力を育成するために、今年度から新しい

体制で教育を行います。まず学部の横断教育として「工学 ×デザイン」の融合型教育、AI・データサイエンス・数 理教育を実施します。また、工学部分野横断教育を実施す るために、これまでの工学部5学科を1学科に統合して コース制とし、分野横断的に学べるカリキュラムを構成し ました。本学は、これらの教育を通じて、皆さんが幅広い 教養・深い専門性を持った、知識集約型社会を支える人材、 並びに地方創生を担う有為な人材として社会に巣立ってい けるように成長を促します。

その学修支援の一つとして本学は自分の学修成果を常に 確認し、学修行動の改善を行える自己省察のためのポート フォリオを用意しています。そして、全学共通の学修到達 目標(20の修得因子)の達成に向けて皆さんをゴールに導 いていきます。皆さんはこれを活用し、学修活動・学修成 果の振り返り姿勢を習慣化し、自らを成長に導く能力を身 に付けてほしいと願っています。皆さんの大いなる成長を 期待しています。

本学は、本年1月に創立50周年を迎えました。今年度は、 「八戸工業大学創立50周年記念イヤー」として、記念式典、 祝賀会、シンポジウムなど様々な行事や事業を展開します。 学生の皆さんの主体的な活動を支援する「学生チャレンジ プロジェクト」も実施しますので、是非参加して積極的な 活動を展開してください。

|番町サテライトキャンパス・ばんらぼオープン

本学と(株)田名部組が 共同で進めてきた『は ちのへ「まち」プロジェ クト』の一環として、 八戸市番町にサテライ トキャンパスがオープ ンした。これは、2021 年12月に両者が産学 連携に関する協定を締



結したことに伴うものである。通称の「ばんらぼ」は、番町 と研究室を意味するラボラトリーを掛け合わせた単語となっ ている。

3月28日にはプレオープンとしてセレモニーを開催した。 坂本禎智学長は挨拶で、50周年の節目にサテライトキャンパ

スを開設できることを喜び、活用に意欲を示した。この日は 来賓として熊谷雄一八戸市長にもお越しいただき、祝辞を述 べていただいた。熊谷市長、㈱田名部組 田名部智之代表取 締役、本法人栁谷利通理事長、坂本学長の4人によるテープ カットも行われ、通行する市民の注目を浴びていた。また、

内装デザインに携 わった感性デザイ ン学部の字野あず さ講師と、前田柚 菜さん(感性デザ イン学部3年)に よりインテリアや 什器の説明が行わ れた。



|ベトナムでのコロナ禍の生活

2021年3月から10月まで、文化庁の新進芸術家海外研修 制度を利用してベトナム社会主義共和国に滞在してきました。

中部にある古都フエ市でおよそ半年間生活しながら、現地 の芸術文化についてリサーチをしたり、地元の美術大学で ワークショップを行ったり、展覧会を開いたりしてきました。 文化もさることながら、コロナ禍ということもあって、ウイ ルスやワクチンについての考え方や、経済活動をどのように 並行して進めていくかなど、国や社会体制によってさまざま に異なる状況を、ベトナムと日本とを俯瞰して比較すること ができました。この貴重な体験を今後の教育研究活動へと活 かしていきたいと思っています。

感性デザイン学部講師 東方 悠平 (写真・前列中央)



旅立ち ~学位記授与式を終えて~

今の私は結果だけではなく 「過程」も見られるようになり、 入学当初に比べ世界が広がっ たように感じます。所属学科で は、様々な人とのコミュニケー ションが盛んで、価値観を共有 する機会をたくさんいただき ました。また、ひとつの作品が 出来るまでの過程や想いに触 れることも多く、その中で視野



や思考の幅が広がり、多角的に物事を見られるようになり、 私なりに成長ができたと断言できます。

教職員、同級生をはじめ、周囲の優しさに支えられた4年 間でした。

在校生の皆さん、大学での学びは将来の自分の糧だと思い ます。後悔のない、楽しい学校生活を送ってください。

> 感性デザイン学部創生デザイン学科 令和3年度卒業 狄塚 彩乃(八戸東高)

■ NHK 青森「ミステリー×クッキング」収録

2月、NHK 青森放送局 が制作する番組『発見!あ おもり深世界』の撮影が 本学にて行われた。番組内 のコーナー「ミステリー× クッキング」に硬式野球部 の学生が参加した。

南部せんべいのみみを 宮崎県の野菜ソムリエが 調理し、完成品の味を ジャッジする企画である。 かき揚げにしたみみとタ ルタルソースを合わせた 「みみがね南蛮」が完成し、 試食した学生は思い思い の点数をつけていた。番組 は4月15日に放送された。





卒業生学科別表彰

大学院

【電子電気・情報工学専攻】

◇博士前期課程学位論文優秀賞

小田 一晶 (八戸工大) 小比類卷俊 (八戸工大)

福山 泰勇 (八戸工大)

【社会基盤工学専攻】

◇博士後期課程最優秀論文賞 艶華 (新疆大学)

◇博士前期課程最優秀発表賞 上野 礼慈(八戸工大)

◇博士前期課程優秀論文賞

佐竹 伸子 (八戸工大) 下向 浩平 (八戸工大)

髙島 直人 (八戸工大)

外山日世孝 (八戸工大)

中村 優真 (八戸工大)

工学部

【機械工学科】

◇日本機械学会・畠山賞 岩舘 翔豪 (八戸北高)

◇自動車技術会学生自動車研究会功労賞 石戸 三奈 (青森西高)

◇学長賞

沼山 勇馬(十和田工高)

◇工学部長賞

石戸 三奈(青森西高)

◇学科長賞(優秀卒業研究)

石戸 三奈(青森西高)

岩舘 翔豪 (八戸北高)

千田 悠人 (岩手・水沢工高)

中林 丈 (八戸工高)

沼山 勇馬(十和田工高)

山﨑 北斗 (茨城・水戸工高)

新田 翔大 (八戸工高)

及川 慧真(岩手・水沢高) ◇学科長賞(資格取得)

阿部 颯汰 (秋田・由利工高) 石戸 三奈(青森西高)

小倉 佑太(十和田工高)

菊地 蓮 (八戸工大一高)

小向 蓮 (百石高)

齋藤 隆旺 (岩手・不来方高)

佐藤 和幸 (岩手・水沢高)

千田 悠人 (岩手・水沢工高)

沼山 勇馬 (十和田工高)

【電気電子工学科】

◇学長賞

澤田 響 (八戸東高)

◇工学部長賞

佐藤 滉斗 (八戸工大二高)

◇学科長賞

斗真 (八戸工高)

◇卒業研究優秀賞

古里 美和(名久井農高)

坪 映美 (大湊高)

越姓 靖雄 (秋田・大館鳳鳴高)

◇卒業研究功労賞

伊藤 宗生(青森工高)

高橋 營(十和田工高)

今 亮人 (弘前学院聖愛高)

坪 映美 (大湊高)

笠間 匠 (八戸工大一高)

水戸 竜矢 (八戸工大一高)

越姓 靖雄(秋田・大館鳳鳴高)

川口 海斗(百石高)

大池 賢(七戸高)

◇水交会賞

響 (八戸東高) 澤田

◇電気学会東北支部優秀学生賞

越姓 靖雄 (秋田・大館鳳鳴高)

◇電子情報通信学会東北支部優秀学生賞 海斗 (八戸水産高)

【システム情報工学科】

◇優秀学生賞・学科長賞 松本佳偉斗 (八戸西高)

◇優秀学生賞・貢献賞 小笠原明日香 (八戸工大二高) 柿崎 有紀(弘前工高)

ガ谷 一 (八戸工大一高)

工藤 大誠 (三戸高)

小向 冴佳 (八戸東高)

佐藤 将博(岩手・住田高)

濱 広大 (星槎国際高)

溝江 千明 (青森東高)

◇優秀学生賞・資格賞

大沢 佳樹 (八戸北高) 小笠原明日香 (八戸工大二高)

小栗山陸斗 (木造高)

戸田 敬司 (八戸工大一高)

中西 司 (八戸東高)

溝江 千明(青森東高)

◇情報処理学会東北支部学生奨励賞 小倉 諒 (岩手・久慈長内校)

◇ CG-ARTS 賞

小栗山陸斗 (木造高)

【生命環境科学科】

◇学長賞

田畑 智章 (三本木高)

◇学科長賞

小泉 遼岳 (八戸工高)

◇功労章

宮崎 滉平(八戸北高)

◇卒業研究優秀賞

田畑 智章 (三本木高)

寺田明沙美 (五所川原第一高)

萩澤 孝太 (八戸北高) 山田 美久(秋田・大館鳳鳴高)

若松 真央(八戸北高)

【土木建築工学科】

◇最優秀賞

宮川 省吾(岩手・花巻農高) ◇優秀賞

中里 大樹 (岩手・軽米高) 吉田 龍平 (八戸工大二高)

◇最優秀発表賞

宮川 省吾 (岩手・花巻農高)

◇優秀発表賞

中里 大樹 (岩手・軽米高)

◇最優秀賞

佐々木智朗 (八戸東高)

◇優秀賞

木部 一朝 (大間高)

山崎 広夢 (岩手・宮古工高)

◇最優秀発表賞

佐々木智朗 (八戸東高)

野辺阿瑠真 (八戸東高)

◇最優秀設計賞

佐々木智朗 (八戸東高)

松田 涼希 (八戸北高)

◇(公社)商業施設技術団体連合会 会長賞 外川 琴絵 (宮城・仙台東高)

感性デザイン学部

【創生デザイン学科】

◇学長賞 狄塚 彩乃 (八戸東高)

◇学部長賞 萌 (岩手・釜石高)

三嶋

◇学科長賞 高松 有咲 (三戸高)

◇努力賞

金沢 希歩 (千葉学園高)

田中舘瑠花 (八戸東高)

千葉 一穂 (岩手・千厩高)

◇(公社)商業施設技術団体連合会会長賞 千葉 純 (岩手・盛岡市立高)

◇最優秀制作賞

西舘 侑那(岩手・盛岡スコーレ高)

◇最優秀論文賞

千葉 一穂 (岩手・千厩高)

◇優秀制作賞

貝塚 彩乃 (八戸工大二高)

◇優秀論文賞

安田 文哉 (八戸聖ウルスラ学院高) ◇功労賞

佐藤 杏子 (秋田·大館国際情報学院高)

字 八戸工業大学

課外活動学生表彰

2月18日、思うように練習や大会参加が叶わない環境下 ながらも活動を続けてきた団体や個人の健闘を讃え、課外 活動表彰式が行われた。(以下、令和3年度受賞者一覧)

体育会

【学 長 賞】 卓球部 【保護者後援会会長賞】 軟式野球部

秀 賞】 卓球部

アイススケート部(ホッケー部門)

硬式野球部 【敢 闘 賞】

軟式野球部 【努力賞】 ソフトテニス部

【優秀選手賞】

駿介(卓 球 部/土木建築工学科4年/岩手・宮古工高) 翔吾(卓 球 部/土木建築工学科3年/東奥学園高) 陽斗(卓 球 部/機 械 工 学 科2年/東奥学園高) 雄大(バレーボール部/土木建築工学科4年/岩手・黒沢尻工高) 白石 和希(アイススケート部(ホッケー部門)/システム情報工学科4年/八戸工大一高) 大坊 敦成 (アイススケート部(ホッケー網)/機械工学科4年/岩手・盛岡中央高) 菊地 純平 (アイススケート部(ホッケー部)/機械工学科4年/岩手・黒沢尻北高) 諏訪 龍樹 (アイススケート部(ホッケー部)/土木建築工学科4年/青森工高) 将汰(アイススケート部(ホッケー部)/土木建築工学科4年/岩手・盛岡中央高) 本堂 木村 由哉 (アイススケートホル(ホッケーネサヤ)/土木建築工学科3年/岩手・盛岡中央高)

我妻 利史 (アイススケート部(ホッケー訓)/土木建築工学科3年/岩手・岩手高) 【 散 關 営】 大久保航也(硬式野球部/創生デザイン学科4年/八戸工大一高)

木次谷大盛(硬式野球部/土木建築工学科4年/岩手・一関学院高) 竜生(硬式野球部/電気電子工学科2年/五所川原工高) 福士

長川 和麿(軟式野球部/システム情報工学科3年/岩手・大野高) 魁 (ソフトテニス部/システム情報工学科4年/八戸工大一高) 蛯名

鈴木 瑛心 (バレーボール部/土木建築工学科4年/岩手・黒沢尻工高) 出町

鷹瑛 (バレーボール部/土木建築工学科4年/茨城・勝田工高) 荒澤 龍(バレーボール部/機 械 工 学 科3年/岩手・黒沢尻工高)

舜 (バレーボール部/機 械 工 学 科3年/青森工高) 竹内 日向 拓斗 (バレーボール部/機 械 工 学 科2年/八戸工大一高)

太一 (バレーボール部/土木建築工学科2年/八戸工大一高) 外崎

髙橋 祐斗 (バレーボール部/機 械 工 学 科1年/岩手・黒沢尻工高) 【新 當】

凌晴(硬式野球部/電気電子工学科1年/八戸工大一高) 渡辺

晟 (硬式野球部/土木建築工学科1年/岩手・盛岡工高) 荒川 英純(軟式野球部/土木建築工学科2年/弘前学院聖愛高) 奥田

谷口 慶真 (バレーボール部/機 械 工 学 科1年/むつ工高)

佐々木健太 (アイススケート部(ホッケー部)/土木建築工学科2年/北海道・北海道栄高)

響(アイススケート部(ホッケー部門)/土木建築工学科2年/岩手・盛岡誠桜高)

颯 (アイススケート部(ホッケー網)/創生デザイン学科2年/岩手・岩手高) 米沢

安井 優馬 (アイススケートホルホッケー訓)/システム情報工学科2年/北海道・帯広農高)

冨田 優真 (アイススケートホルホッケーネサリ/システム情報エ学科1年/八戸学院光星高)

大錫(アイススケートネル(ホッケーネ椚)/創生デザイン学科1年/八戸工大一高) 小夏 (アイススケート部(ホッケー部)/土木建築工学科2年/岩手・高田高) 4

蝦名美那乃(アイススケート部(ホッケー部門)/土木建築工学科1年/青森商高) 川口 桃香 (ソフトテニス部/土木建築工学科2年/八戸工大一高)

田中 伶岳 (アーチェリー部/機 械 工 学 科1年/名久井農高)

力賞】 【努

田中舘瑞希(ソフトテニス部/土木建築工学科4年/岩手・盛岡大附高) 拓斗 (ソフトテニス部/システム情報工学科4年/秋田・五城目高)

亮人(陸上競技部/電気電子工学科4年/弘前学院聖愛高)

仁和 直人(野バスケットボール部/電気電子工学科4年/八戸工大一高)

平野 翔也(野バスケットボール部/電気電子工学科4年/八戸工大一高)

海斗(野バスケットボール部/電気電子工学科4年/八戸工大一高)

冬弥(男子バスケットボール部/土木建築工学科4年/八戸工大一高) 田守

唯愛(界パスケットボール部/土木建築工学科4年/八戸工大一高) 中村

井上 航(硬式野球部/機 械 工 学 科4年/岩手·黒沢尻工高)

高桑健太朗 (硬式野球部/機 械 工 学 科4年/秋田・男鹿工高)

大輔 (硬式野球部/電気電子工学科3年/岩手・黒沢尻工高) 板澤

梅澤 海 (硬式野球部/土木建築工学科3年/岩手・宮古商高) 滝渕 友大(硬式野球部/土木建築工学科4年/五所川原商高)

健 (硬式野球部/土木建築工学科4年/秋田・大曲農高) 谷口

杏心 (硬式野球部/生命環境科学科4年/十和田工高) 町屋



康佑(剣 道 部/土木建築工学科4年/黒石商高) 加藤 省吾 (バドミントン部/土木建築工学科4年/岩手・花巻農高) 宮川 伶 (バドミントン部/システム情報工学科4年/岩手・千厩高) 冬矢 (バレーボール部/システム情報工学科4年/秋田・大館桂桜高) 花田 元聡(軟式野球部/機 械 工 学 科4年/八戸工大一高) 宮澤 和樹 (軟式野球部/電気電子工学科4年/八戸工大一高) 下久保勇佑(山 岳 部/システム情報工学科4年/七戸高) 廣木 祐人 (ビリヤード部/機 械 工 学 科4年/弘前工高) 玄 (ストリートタンス愛好会/創生デザイン学科4年/青森山田高)

文 化 会

【学 長 賞】 動力研究部

【保護者後援会会長賞】 鉄道研究会

【文 化 賞】 動力研究部

【優 秀 賞】 鉄道研究会

【敢 闘 賞】 吹奏楽部

【優秀賞】

氏家 大成 (動力研究部/機 械 工 学 科4年/福島·学法福島高)

三奈(動力研究部/機 械 工 学 科4年/青森西高) 石戸

木村 玲瞳 (文芸愛好会/創生デザイン学科3年/八戸東高)

【敢 闘 賞】

山﨑 北斗 (鉄道研究会/機 械 工 学 科4年/茨城·水戸工高) 【リーダーシップ賞】

髙島 琉汰(動力研究部/土木建築工学科3年/北海道・旭川実高)

岡前優理子 (ICT 研究会/システム情報工学科3年/青森南高) 鳴海 慧和 (ICT 研究会/システム情報工学科3年/五所川原一高)

武龍 (ADL(機デザイン研究)/土木建築工学科3年/八戸工大二高) 白岩

山田衣理奈(漫画研究部/創生デザイン学科2年/六戸高) 中嶋 素良 (プラモデル研究会/機 械 工 学 科3年/岩手・釜石高)

正博(茶道愛好会/土木建築工学科3年/八戸工高) 石橋

駒井 南海 (メカトロニクス硼絵/機 械 工 学 科3年/NHK学園)

泰至 (鉄道研究会/システム情報工学科3年/八戸工高) 松村

幹人(文芸愛好会/システム情報工学科3年/岩手・遠野高) 昆野

【努力賞】

北斗(吹奏楽部/機械工学科4年/茨城・水戸工高) 山﨑 山田 美久 (吹奏楽部/生命環境科学科4年/秋田・大館鳳鳴高)

悠伽 (吹奏楽部/システム情報工学科4年/岩手・盛岡第四高) 中森

千明 (美術研究部/システム情報工学科4年/青森東高) 溝江 蛯名 大輔 (美術研究部/創生デザイン学科4年/十和田工高)

菊地 蓮 (ゲーム研究部/機 械 エ 学 科4年/八戸工大一高) 佐々木雄琉 (ゲーム研究部/機 械 エ 学 科4年/青森工高)

小笠原大樹 (ゲーム研究部/システム情報工学科4年/八戸工大一高)

新山 裕叶 (ゲーム研究部/生命環境科学科4年/八戸工大二高)

小川 詩穂 (ゲーム研究部/創生デザイン学科4年/青森中央高)

彩華 (漫画研究部/創生デザイン学科4年/八戸工大二高) 久慈

映美(鉄道研究会/電気電子工学科4年/大湊高) 坪

古里 美和(鉄道研究会/電気電子工学科4年/名久井農高)

冴佳(茶道愛好会/システム情報工学科4年/八戸東高) 小向

田畑 智章(文芸愛好会/システム情報工学科4年/三本木高)

光紀(文芸愛好会/システム情報工学科4年/北海道・函館西高) 河野

靖雄(文芸愛好会/システム情報工学科4年/秋田・大館鳳鳴高) 越姓

二又 龍平(文芸愛好会/電気電子工学科4年/八戸工高)

黒須 周英 (メカトロニクス襦絵/創生デザイン学科4年/栃木・壬生高)

佑太 (メカトロニクス飜絵/機 械 工 学 科4年/十和田工高) 小倉

勇馬(メカトロニクス襦絵/機 械 工 学 科4年/十和田工高) 沼山

学生支援センター講演会

2月22日、「学生支援センター講演会」がオンラインで開 催された。より効果的・効率的な学生支援を行うために令和 4年4月から学生支援センターと学生相談室が統合されるこ とを記念し名称を変更しての開催となった。

講演会は、「学生からの相談事例と支援について」と題して、 学生支援センターアドバイザー千葉隆史先生 (写真左)、学生 相談室非常勤相談員嵯峨怜先生(写真中央)、渡邉一弥先生(写 真右)をお招きし、日頃の支援状況や学生相談に役立つスキ ルなどについてご講演頂いた。講演会には、多くの教職員が 参加し、学生支援に対する理解を深めていた。

学生支援センター長 小玉 成人



退職教職員

令和4年3月31日をもって、下記の方が退職されました。 本学の発展と学生の教育にご尽力いただいたことに感謝い たします。

滝田 貢 教 授 夏坂 光男 主幹 松浦 勉 教 授 齋藤 昭仁 警備員 松坂 博行 参 事 武井 功 警備員

新任教員紹介



折田久幸 (工学部 教授)



野口巧巳 (工学部 助教)

主な予定(5月~8月)

1日~8日 大学休業日 5月

6月 体育祭 (体育会主催) 6日 7月 1日 大学院入試(推薦)

8月 2日~8日 前期定期試験

6日・7日 オープンキャンパス

9日 夏季休業開始 (~9/15まで)

12日~16日 大学休業日

|受験生サイト、オープン! -Ground H-

この4月から受験生専用サイトがオープンした。サイトロ ゴの Ground Hの、Ground は地や場所を、Hは八戸、八戸 工業大学、人などの頭文字を示し、「八戸から創める…」「八 戸工業大学から始まる… | などをイメージしている。



サイトは入試など受 験生に関わる情報だけ ではなく、学生のポー トレートやエンタメ性 も含んだ内容となって いる。

自動車整備士登録試験10年連続100%合格

機械工学科自動車 工学コースでは、3 月20日実施の「令 和3年度第2回自動 車整備士技能登録試 験」において10年連 続100%合格の快挙 を達成した。



卒業研究発表後か

ら始まる特別講習は、毎朝8時半頃から夕方5時過ぎまで行 われる。受験する学生達はもちろん、我々にとっても耐久レー スとなる。この講習は、卒業式前日はもちろん、試験当時の 朝にも行われ、学生達は互いに苦手な部分を補い合い、実力 を高めていった。10年連続100%合格は、開学50周年に花を 添えてくれた。

工学部准教授 浅川 拓克

2023年度入試予定

入試区分		願書受付期間(必着)	試験日
八叫巨刀		原自文门知间(2011)	叫 歌 口
総合型 選抜試験	第1クール	9月14日(水)~9月22日(木)	10月1日(土)
	第2クール	11月16日(水)~11月25日(金)	12月3日(土)
	第3クール	1月23日(月)~2月1日(水)	2月13日(月)
	第4クール	2月27日(月)~3月3日(金)	3月8日(水)
学校推薦型選抜試験 (指定校制)「専願」		11月4日(金)~11月10日(木)	11月19日(土)
学校推薦型選抜試験 (公募制)「他大学との併 願を認める」		11月28日(月)~12月6日(火)	12月14日(水)
一般選抜試験	前期	1月4日(水)~1月20日(金)	2月2日(木)
	後期	2月13日(月)~2月23日(木)	3月3日(金)
大学入学共通 テスト 利用選抜試験	前期	1月4日(水)~1月20日(金)	2023年1月14日(土) 1月15日(日)の 大学入学共通テスト
	中期	2月1日(水)~2月13日(月)	
	後期	2月27日(月)~3月13日(月)	
社会人特別選抜 試験	前期	11月16日(水)~11月25日(金)	12月3日(土)
外国人留学生			
特別選抜試験 帰国生特別選抜 試験	後期	2月27日(月)~3月3日(金)	3月8日(水)

第64回 入学式



虚心坦懐

八戸工業大学第一高等学校 校長 藤澤 重信

入学おめでとうございます。ようこそ一高へ、 新入生のみなさんを心から歓迎します。本校は 創立以来、建学の精神「正己以格物」のもと学

業と部活動を教育の両輪に据え、文武両道の精神を貫いていま す。私はこの建学の精神を「志を高く持ち、広く学び、自らを 律し、人に信頼されること」と理解しています。入学された皆 さんにはこのような生徒になることを期待します。

今年新しくなった工業科は「ものづくりをとおして社会に貢 献する力」を育成することが大きな柱です。1年次は工業につ いて共通した基礎分野を学び、自分の進路をじっくりと考えて コース選択ができるようになりました。2年次以降、情報・電 気・機械・建設の4コースに分かれて専門的に学びます。3年 次にはより専門的に深化させ、デザインやゲームクリエイト、 航空宇宙、ロボット、住環境など分野ごとの学びも充実させて いきます。工業科は今回のコース改編をきっかけに産業界と一 体となって地域産業を支える革新的職業人の育成を目指します。 もちろん普通科も1年次は共通の学びから、2年次には特別進



学、スポーツ進学、総合、公務員の4つのコースに分かれて進 路目標の達成を図ります。普通科は、自ら学ぶ力の「自学力」、 考えて動く力の「考動力」の育成を指導の根幹に据えています。

本校は皆さん一人ひとりの可能性を引き出し、伸びしろをよ り大きくし、生徒にとっても保護者にとっても更には地域に とっても魅力的な学校になるよう改善を続けています。入学に あたり「虚心坦懐」という言葉を贈ります。「虚心」は心に先入 観やわだかまりがなく、ありのままを素直に受け入れることの できる心の状態をいいます。「坦懐」は、さっぱりとした平静な 心境です。心に何のわだかまりも持たず、ゆったりと大きな心 で高校生活をスタートさせてください。そしてこれまでとは違 う一段高い視点から、自分にも他人にも未だ分からない可能性 を秘めた自分、新しい自分を発見してください。

青森県スポーツ関係受賞者(本校関係)

青森県高等学校体育連盟賞受賞者

〈高体連優秀選手賞〉

水泳

佐藤 明香(特別准学コース/北稜中) 山下 歩莉(スポーツ進学コース/堀口中) ソフトテニス

東 淳之介(特別進学コース/岩手・中野中) 苫米地勝成(スポーツ進学コース/三本木中) 櫻井 由依(公務員コース/岩手・中野中) 馬場 未祈(特別進学コース/岩手・中野中) レスリング

久田 独歩(公務員コース/六戸中)

ボウリング

田中 達也(機械コース/白山台中)

青森県高等学校野球連盟賞受賞者

〈高野連優秀選手賞〉

硬式野球

澤口 仁誉(電気コース/田子中)

青森県スポーツ協会賞受賞者

〈優秀選手賞〉

アイスホッケ-

志智 司(スポーツ進学コース/千葉・明海中) 丈(スポーツ進学コース/北稜中)

後村 統矢(スポーツ進学コース/北稜中) 東條瑛太朗(スポーツ進学コース/三沢一中) 寺地 優人(スポーツ進学コース/湊中) レスリング

永野 颯大(公務員コース/下長中) 荒川 重満(公務員コース/白銀中) 白転車競技

齋藤英伊須(電気コース/大館中) 山下 輝陽(機械コース/中沢中) 瀬川 大登(建築コース/根城中) ソフトテニス

東 淳之介(特別進学コース/岩手・中野中)

苫米地勝成(スポーツ進学コース/三本木中) 笠嶋 怜(公務員コース/大平中) 戸沢 佳太(電子通信コース/秋田・森吉中)

ボクシング 小野寺咲太(建築コース/小中野中)

山原 中曽根知希(総合コース/根城中)

尾崎 優花(総合コース/是川中) アーチェリ-

水溜 彩音(建築コース/大館中)

高校生まちづくりコンペティション

郷土に愛着と誇りを持つ人材の育成を目的に、 2月23日八戸市主催による令和3年度学生&高 校生まちづくりコンペティションが開催された。 今年度は、新型コロナウイルス感染症が拡大傾向 にあることを考慮してZOOMによるオンライン 開催となり、本校会議室から参加した。高校、大 学など7団体がそれぞれ活動内容のプレゼンテー ションを行った。本校は「湊地区に伝わる昔話を デジタル紙芝居として復活」と題して発表し、特 別賞をいただいた。

参加した生 徒は「今回の 活動をとおし て貴重な経験 ができた。私 達は今年卒業 するが、後輩 にこの活動を 受け継いでも らいたい」と 話した。



進路体験談を聞こう

1月20日、1・2学年を対 象に「コース別先輩の進路体 験談」を開催した。3年生に よる進路決定に至るまでの努 力や失敗、苦労等の体験談を 聞くことにより、進路実現に 向けての参考にすることを目 標とした。4つのグループ(普 通科、工業科情報·電子通信· 電気コース、機械コース、土 木・建築コース)に分かれ、各 グループの代表生徒7名、計 28名の3年生が発表を行った。 学校生活に関することや試験 での心構えなどが話され、皆 真剣な表情で耳を傾けていた。 進学希望の生徒は「勉強と部 活動の両立をしっかりやらな





ければと思いました」と感想を述べ、就職希望の生徒は「資格を持って いると就職に有利だと分かったので、これからたくさんの資格に挑戦し たい」と決意を新たにしていた。

卒業証書授与式 第61回

3月1日、保護者や一部の来賓をお迎えし、第61回卒業証 書授与式が挙行された。

橋村恵尚君(特別進学コース/三沢五中)が卒業生238名 を代表して「私たちはこれから社会人として新たな一歩を踏 み出します。皆、それぞれ進む道は異なりますが、先生方か ら教わったこと、体験をとおして学んだことを忘れず、より 一層の精進を誓います」と答辞を述べた。高校生らしい素直 な気持ちとこれから社会人としての意気込みを感じさせる言 葉に、惜しみない拍手が贈られ、生徒らは学び舎を後にした。



普通救命講習会

12月22日、普通科公務員コース2年生を対象とした普通救 命講習会を行った。今回は、日本赤十字社青森県支部の指導 員の方から、「救急法基礎講習」の指導をしていただいた。生 徒は緊急時に対応するスキルを身につけるため、救命措置の



基礎知識、AED の使い方、実技講 習に臨んだ。

参加した生徒の 一人は「緊急事態 の際には救命の連 鎖を意識し、勇気 を出して救命に当 たりたい | と感想 を述べた。

2月28日、令和3年度表彰式が行われ、学業や資格取得、 生徒会・委員活動、部活動について優れた成績を残した3年

生(令和3年度)に対して、理事 長賞、校長賞ほか表彰状が授与さ れた。藤澤校長から「次のステー ジでも努力を継続し、活躍してく れることを願っています」とお祝 いの言葉が贈られた。



◆理事長賞

馬場 未祈(特別進学コース/岩手・中野中) 志賀 司 (スポーツ進学コース/千葉・明海中)

◆校長賞

戸沢 佳太(電子通信コース/秋田·森吉中) ◆日本私立中学高等学校連合 会会長賞

中村 叶未(情報コース/鮫中)

◆青森県私立高等学校保護者 会連合会会長賞

黒田 将矢(スポーツ進学コース/大平中) ◆青森県高等学校 P TA連合 会会長賞

馬場 未祈(特別進学コース/岩手·中野中) 佐藤 明香(特別進学コース/北稜中) 上山 遼馬(総合コース/八戸東中) 河原木星多(機械コース/八戸一中) 三上 昇悟(土木コース/鮫中)

島守 広大(建築コース/小中野中) 増尾 竜一(建築コース/八戸一中)

◆財団法人産業教育振興中央 会会長賞

清水 達也(情報コース/三条中)

◆青森県産業教育振興会会長賞

姥神 孝太(情報コース/八戸東中) 風穴 柊吏(電子通信コース/市川中) 戸沢 佳太(電子通信コース/秋田·森吉中)

古田 憲治(機械コース/三沢一中) 岡堀 伊吹(土木コース/湊中)

増尾 竜一(建築コース/八戸一中)

令和3年度教育後援会教育奨励賞授賞式

3月18日、年間を通じてよく勉学に励み、顕著な学業成績 をおさめた1・2年生の生徒21名に、教育後援会より教育奨 励賞が授与された。受賞者は、部活動にも熱心に取り組んで おり、文武両道を実践している本校の模範となる生徒である。

1 学年受賞者

若林 優輝(普通科/鮫中) 小堀 泰知(普通科/三本木中) 大西真可珀(普通科/三本木中) 中舘 亮文(情報コース/湊中) 羽賀 圭亮(情報コース/川内中) 三浦 光矢(電子通信コース/白銀南中) 藤島 匠汰(電気コース/小中野中) 小田 寛徳(機械コース/三条中) 上澤 百萌(土木コース/八戸東中) 薫子(建築コース/三条中)

2学年受賞者

齋藤 汰気(特別進学コース/田舎館中) 三浦 秀瑛(スポーツ進学コース/宮城:沖野中) 中谷 碧紀(総合コース/中里中) 石川 優心(公務員コース/四和中) 花咲 凛(情報コース/鮫中) 三浦 光稀(情報コース/八戸三中) 田村 秀馬(電子通信コース/長者中) 米倉 永寿(電気コース/上北中) 大下 永遠(機械コース/鮫中) 大谷 紳(土木コース/浪岡中)

葵(建築コース/中沢中)

賞状伝達・全国大会壮行式

12月21日、藤澤校長よりフィギュアスケート部の令和3 年度青森県高等学校総合体育大会優勝·第33回東北高等学 校スケート競技選手権優勝、令和3年度青森県高等学校体 育連盟優秀選手賞、青森県高等学校野球連盟優秀選手賞、 青森県献血事業知事感謝状の賞状伝達が行われた。

また、ボウリング部・登山部・アイスホッケー部・フィ ギュアスケート部の全国大会壮行式も行われた。生徒会長 橋村恵尚君(特別進学コース3年/三沢五中)から「工大 一高生としての誇りを胸に全力で戦ってきてください」と 激励の挨拶があり、選手代表アイスホッケー部主将寺地優 人君(スポーツ進学コース3年/湊中)から「コロナ禍で



中山

満足に練習ができない状況が続いていますが、開催される ことに感謝し、プレーでお世話になった方々へ恩返しした い|と士気を高める挨拶があった。最後に、応援団よりエー ルが贈られ会場は引き締まった雰囲気となった。

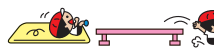


♪A 』 B 」 C 体 縣 教









~八戸工大二高の先生による英語教室~



[Hello! I am ~!]

~カワイ体育教室

「リズムにあわせて、スキップ♪スキップ♪」

-レ八戸によるサッカー教室~



「ゴールにむかって、シュートだ!!」































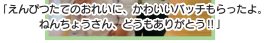








しょうがってうせいってもかんばってね











2022(令和4年)

立派に成長した14名が未来へ羽ばたいた

3月2日、第2回卒業証書授与式が 行われ、卒業生代表として高橋夏海さ ん (旭ヶ丘小) が校長より卒業証書を 受け取った。また、開校以来初の附属 中学校校長賞を沼田大地さん(五戸小) が受賞、附属中学校特別活動功労賞を

石橋澄空さん(新井田 小)、佐藤琥太郎さん(吹 上小)、沼田大地さん、 米田淳心さん(柏崎小) が受賞した。3年間、学 習のみならず、学校行事 などを通して、心身とも に成長した姿は、式での 一つ一つの動きから感 じ取ることができ、その 凜々しい姿に、教員や保

護者から温かい拍手が送られた。

3年間の義務教育を終えた14名の 卒業生は晴れやかにこの学び舎を旅 立ったが、高校に入学する生徒たちの 人生における挑戦はまだ始まったばか りだ。



ディベートによる深い学び 政策提案賞を受賞

1月9日、第3回省エネ政策提案型 パブリック・ディベートコンテストが オンラインにて開催され、2・3年生 8名によるチームが参加した。

この大会は、資源・エネルギー・環 境問題等の社会的問題を取り上げ議論 するもので、各チームが政策を求める 問いに応じて、政府や地方自治体等が 採用するべき公共のための政策を提案 し、互いに政策の質を高め合うように 議論した。

今回のテーマは「積極的に環境負荷 の低い製品やサービスを選択するため、 消費者の行動変容を促す政策提案 | で あった。本校チームは「ヒトとマチの エネルギー UpDown大作戦!」とい

う政策名を掲げ、在宅ワーク・フード ロス・サブスクリプションの3つを キーワードに具体策をまとめ議論。こ の内容が認められて「政策提案賞」を 受賞した。参加した生徒は、他校との 議論によってより環境問題に関する視 野が広がったとの感想を述べた。



「ろぼっと娘」と共に学んだプログラミング

1月15日、1年生が八戸工業高等専 門学校の「ろぼっと娘」による出前授 業を受けた。

「ろぼっと娘」はプログラミングな どに興味のある女子学生のグループ。 昨年12月にオンラインでのリモート 授業を経て、今回実際に来校いただい ての学習となった。

今回は、「iPadとマイクロビットを 活用して、ロボットを動かしてみる」 を目的とした内容であった。「ろぼっ と娘」と生徒達は年齢が近いせいか終 始和やかな雰囲気で、生徒達は積極的 に質問などをし楽しく学んでいた。

この授業を通して生徒は「プログラ ミングには最初難しい印象を持ってい ましたが、「ろぼっと娘」の皆さんが 優しく教えてくれたので、とても楽し かったし、プログラミングに興味をも つことができました」と感想を述べた。



角田さん入賞

(独) 国際協力機 構主催「国際協力中 学生・高校生エッセ イコンテスト2021中 学生の部」で2年角 田陽菜さん (大曲小) が佳作に入賞した。



マチナカ公開講座 5月開催予定

会場:番町サテライトキャンパス (ばんらぼ)

時間:13:30~15:00

申し込み不要、受講料無料の講座です。

5/14(土) 光の科学と持続可能な発展

基礎教育研究センター 川本清 教授

5/21(土) プログラミングの魅力

工学部 工学科 山口広行 准教授

5/22(日) 魚の卵を科学する。

工学部 工学科 藤田敏明 教授

5/28(土) NFT、暗号資産、メタバースがわかる

工学部 工学科 小久保温 教授

理事会・評議員会(1月から3月に開催の主な内容)

- ・「学校法人八戸工業大学寄附行為」変更に関する件
- ・学校法人八戸工業大学「令和3年度補正予算」に関する 件
- ・学校法人八戸工業大学令和4年度事業計画並びに予算に 関する件
- ・さくら幼稚園園長選任に関する件
- ・各設置校の「学則」変更に関する件
- ・「学校法人八戸工業大学組織等に関する規程」改正に関 する件
- ・「八戸工業大学特待生・奨学生規程」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

八戸工業大学第二高等学校 表 紙