

2004.10.28

高等学校だより

Vol.66

秋田工業高等専門学校



秋晴れの下、校内スポーツ大会開催される

十月七日、八日の二日間にわたり、平成十六年度校内スポーツ大会が開催されました。

連日降り続く雨により野外競技の開催が危ぶまれましたが、皆さんの熱意が空に届いたのでしょうか？前日から雨も止み、大会当日は見事な秋晴れの下での開催となりました。

ハンドボール、サッカー、バレー、ソフトテニス、卓球、ソフトボール、ドッジボール、バドミントン、バスケットボール、駅伝、そして女子の学年対抗バレーボールと様々な競技を一生懸命頑張り、応援し、クラスの団結もより一層強まったのではないかと思います。

今大会の勝利の栄冠は環境都市工学科五年に輝きました。本当におめでとございます。

最後に、参加したすべての皆さん、そしてスポーツ大会実行委員会の皆さん、スポーツ大会を大成功のうちに終えることができたのは皆さんの頑張りのおかげと思います。本当にお疲れさまでした。

本校によろこそ!

新たに着任された先生です。

高橋 身佳 TAKAHASHI MIYOSHI 電気情報工学科



本年8月より電気情報工学科の教員としてお世話になっております。

以前は、茨城県日立市にある民間企業の研究所で水と空気と同様に生活の必需品である電気を作る発電機や、作った電気で工場、乗り物、家庭用品などを動かす安くして性能の良いモータの開発と、それらの上手な動かし方の研究に従事してまいりました。

33年振りのAターンですが、生の秋田弁に触れて忘れていた昔の青春時代がふと脳裏を横切るとともに、これから迎える風雪の季節に恐怖を感じている今日この頃です。

秋田高専では、これまでの電機製品開発と物作りの経験を生かして、将来を担う我が故郷の若手技術者の育成に微力ながら努力してまいりたいと考えております。どうぞ宜しくお願いいたします。

日野 智 HINO SATOSHI 環境都市工学科



本年4月1日に環境都市工学科の助手として着任いたしました。講義は主に実験自習を担当しています。また、硬式野球部の顧問とロボコンの担当をしています。

出身は北海道函館市であり、この3月まで北海道札幌市に在住していました。北海道は秋田と同じ北国ですが、風土や文化など様々な面で違いを感じています。そのため、苦勞することもあります。自らの見聞を広げるといっては楽しく感じることも多々あります。私の専門は交通・都市計画であり、地域と密接な関連を持つ研究分野です。秋田をさらに知ることで、地域に貢献できるような研究・教育活動を進めていきたいと考えています。

着任から約半年が経ちましたが、未だに周囲の方々にはいろいろとご迷惑をおかけしています。今後、秋田という地域と同時に高専にも慣れることで、自らの知識や経験を活かし、かつ、自らを高めていけるよう努力する所存です。どうぞよろしくお願い申し上げます。

水野 麗 MIZUNO REI 人文科学系



今年の8月1日から人文科学系の講師になりました。授業は国語・日本文学などを担当しています。専門は日本の近代文学です。明治から現在に至るまでの文学や文化を研究しています。

私は秋田市で生まれ育ちました。秋田に住む人々に、直接的にも間接的にも支えられて現在の自分があります。幸いにも、秋田に戻って教鞭をとることになりましたので、今度は私が地域に貢献したいと思っています。

高校生だった頃、勉強は「つまらないけれど、やらなくてはならない事」でした。そして学校の先生は「怒ったりテストを出したりする人」でした。ところが、今の自分にとって、勉強は「新しい発見に満ちた楽しい事」であり、学生は「かわいくてかわいくてしょうがない、幸せな人生を歩んで欲しい人」なのです。

学ぶ喜びを教えたい、そして、よりよく生きるために深く考える機会を持ってもらいたい。これが私の目標です。楽しみながら真剣に努めます。どうぞよろしくお願い申し上げます。



本年4月1日に石亀校長の後任として着任しました。私の職歴は、1966年～1983年の17年間は大阪大学産業科学研究所の助手と助教授、1983年～1992年は東北大学工学部教授、1992年～2004年3月31日は東北大学素材工学研究所と多元物質科学研究所教授として、主としてセラミック材料科学の研究教育に従事し、この間素材工学研究所長と評議員として研究所と大学の管理運営にたずさわってきました。

本校の校長としての仕事は、本科および専攻科学生へ「自立・挑戦・創造」を基本とした21世紀の科学技術を支え発展させる若き技術者を育てる教育をスムーズに行える良き教育の場と、先生方の良き教育研究の場をいかに作り出すかということであると認識し、その実現に努力して行きたいという考えであります。今年4月に全国の55高等専門学校は独立行政法人国立高等専門学校機構として法人化され、秋田工業高等専門学校は機構を構成する1高専としてスタートしました。今年は創立40周年と同時に法人化1年目という記念すべき年となりました。

伝統ある秋田高専に実りある新しい頁を銜えるべく努力致しますので、よろしくお願い致します。

茂木良平 MOTEGI RYOUHEI

機械工学科



本年4月に赴任し、機械工学科で電気工学や電子工学を担当しています。それまでは、企業で超音波を利用した計測器の研究開発をしていました。大学の専攻は機械系でしたが、企業で振動の仕事をし、次に音波の仕事をし、いつの間にか電気の方に馴染みが深くなりました。人の仕事は、転々と変わることがあります。基礎科目は、専門外でも大切に勉強しておいた方が良いでしょう。

私は、由利郡矢島町の出身で本荘高校を卒業しました。また、秋田に戻って仕事ができるのは大変幸運なことでしたが、これが九州や外国であっても縁があれば喜んで赴任したと思います。技術者は、仕事があるところにはどこでも出て行く宿命にあります。

趣味は、バードウォッチングとサッカー観戦です。私の住所、平塚にある湘南ベルマーレを応援していました。山登りも好きで、高専のある先生に時々連れて行ってもらっています。

大上哲郎 OOUE TETHUROU

機械工学科



本年4月1日より機械工学科の教員として勤務しております。以前は、民間企業で32年間勤務し、主に薄板の加工性に関する研究開発業務に携わっておりました。実験とシミュレーションの両方ができることが利点である、と考えております。

教壇に立って教えるというのは大変なことで、1時間教えるのにその数倍の準備時間が必要です。その他に、工学実験指導や学校関係の会議などもあり慣れるまでに時間がかかりました。企業では学会発表、新入社員教育、外国人研修生の指導などを行ってきましたが、それらの経験も役に立っています。

今後は、企業で学んできたことを教育に生かし、次の時代を担う学生さんたちに伝えていきたいと思っておりますので、宜しくお願いします。

テニス部



来年ワ全国デにゃんつっ!!!
(1B 保坂)



豊島さんかめらこっつス!!
(3B 金木)

プレイボール
(4E 大塚)

よくやった
(4E 上野)

東北地区 高専体育大会 写真集

Photograph collection

開会式!! みんな緊張!?
...してんのかなあ
(3C 加藤)

アタック!!
...決まったあ~ハズ!?
(3C 加藤)

バレーボール部女子

ゴールへつながれ!
(4M 佐藤)

ウォー、気合いた!!
(4M 佐藤)

満塁団!? 攻撃力なら
どのチームにも負けない!
(4C 奥山)

サッカー部

一球入魂!
狙う派サービスエース!!
(4C 船木)

スーパーサブ
(5M 安田)

はずしました、ごめんなさい。
(5M 小野寺)

硬式野球部

ハンドボール部

本日快晴、暑いグラウンド
の中優勝旗を...今年こそは
(4C 奥山)

水泳部



絶対負けん!
(3B 金木)



体力消耗しています。

東北完全制覇!
(部員一同)



バドミントン部



鳥はなぜ飛べるか
知っているか?
(5E 辻永)

バスケットボール部



打ち込め!
(4E 小間屋・2M 鈴木(奏))

ソフトテニス部



この調子で一気に行くぞ!
(4E 松田・2M 塚田)

卓球部



来年は1勝するぞ
(4E 進藤)



必ずラストでトップ取ってやる
(2E 小野)



決めろ大森!
(3B 金木)

準優勝ってことで
(4M 渡部)



バレーボール部男子



全国大会への
激しいトップ争い
(3C 加賀谷・保坂)

陸上競技部



第41回東北地区高専体育大会の主な結果一覧

陸上競技

学校対抗で第2位			
男子800m第3位	原 田 峻	全国大会出場
男子1500m第1位	小 野 大 祐	全国大会出場
男子110m障害第2位	佐 藤 佳 和	全国大会出場
"第3位	加賀谷 圭 佑	全国大会出場
男子走り高跳び第1位	佐 藤 佳 和	全国大会出場
"第3位	進 藤 大 輔	全国大会出場
男子棒高跳び第1位	高 橋 雅 志	
男子400mリレー	第3位	(牧野, 小坂, 相原, 渡辺)	

バスケットボール

男子団体が優勝(3年連続) 全国大会出場

卓 球

男子団体予選リーグ敗退
男子シングルス1回戦敗退
男子ダブルス2回戦敗退

剣 道

男子団体が優勝	...			全国大会出場
男子個人優勝	高 橋 俊 成		全国大会出場
"第3位	佐 藤 侑		全国大会出場
女子個人1回戦敗退				

テニス

男子団体が第3位			
男子シングルス第3位	鈴 木 智 行		
男子ダブルス第1位	豊 島 広 樹・金 木 智 行		全国大会出場

女子団体が.....第3位
女子シングルス.....2回戦敗退
女子ダブルス.....第3位 千 葉 由莉香・保 坂 さおり

ハンドボール

団体が.....第2位

バレーボール

男子団体が.....第2位
女子団体予選で敗退

ソフトテニス

男子団体予選で敗退
男子個人で3位決定戦で敗退

柔 道

男子団体が2勝4敗で第5位			
男子個人60kg級	第2位	石 黒 篤	全国大会出場

硬式野球

初戦で7回コールド負け

サッカー

初戦で敗退

水 泳

男子学校対抗で第5位		
200m背泳ぎ第3位	伊 藤 慎	全国大会出場
200m個人メドレー	第2位	佐々木 剣 人	全国大会出場
100m自由形第1位	佐々木 剣 人	全国大会出場
100m背泳ぎ第3位	伊 藤 慎	

バドミントン

男子団体が優勝(3年連続)			全国大会出場
男子シングルス第1位	辻 永 圭 吾		全国大会出場
.....第2位		伊 藤 広 明		全国大会出場
.....第3位		徳 永 雄 太・川 上 雅 央		
男子ダブルス第1位	辻 永 圭 吾・伊 藤 広 明		全国大会出場
.....第2位		岩 谷 栄 林・若 狭 雄 二郎		全国大会出場

女子団体.....初戦で敗退
女子シングルス.....第3位 福 島 朋 美
女子ダブルス.....第3位 福 島 朋 美・川 辺 亜衣莉

*成績は全国大会出場者・チームのみ登録させていただきました。
その他詳細な結果については
<http://akita-nct.jp/tpc/t040707.html> をご覧ください。

剣道部



全国へ向けての
気合いの一撃。一本なるか!
(2C 鈴木)

全国大会への切符
争奪戦の始まりだ!
(2C 鈴木)

柔道部



氣息奄奄

満身創痍

第39回全国高等専門学校体育大会成績

陸上競技

(石川県石川高専・石川県西部緑地公園陸上競技場・8月9日~10日)
男子走高跳 佐藤佳和 1m85cm.....第2位
男子1500m 小野大祐 4分14秒59.....第9位

バスケットボール

(静岡県沼津高専・富士宮市民体育館・8月6日~8日)
決勝トーナメント 準決勝
秋田高専 65 - 100 鈴鹿高専.....第3位

バドミントン

(富山県富山高専・富山市総合体育館・8月6日~8日)
男子団体戦 準決勝
秋田高専 0 - 2 北九州高専.....第3位
男子個人戦ダブルス 決勝
秋田高専(辻永・伊藤) 0 - 2 北九州高専(峠畑・阿部)
.....準優勝
男子個人戦シングルス(主な成績) 準決勝
秋田高専(辻永圭吾) 0 - 2 高松高専(安井).....第3位

水 泳

(福井県福井高専・福井運動公園水泳場・8月5日~6日)
決勝
男子200m個人メドレー 佐々木剣人 2分28秒68
.....第4位入賞
男子100m自由形佐々木剣人 59秒86第5位入賞

Photo Gallery
Akita National Institute of Technology

入学式



緊張.....



堂々と.....



運動会



青空のもとで



障害を抜けてゴールを目指せ!

合宿研修



勉強疲れ.....?

芸術観賞...の前の一時



いざ出陣!

寮祭



いらっしやいませ~!!



焼け具合は.....どう?

第9回秋田県高等学校・高等専門学校測量競技大会にて秋田高専が総合優勝、2連覇を達成!!



今回で第9回を迎えた測量競技大会には、県内の工業、農業高校8校が参加し、技術を競い合いました。この大会では、角度と距離をもとに、ある2点間の距離を求めるトラバース測量と、ある2点の高低差を求めるレベル測量の二つの部門で、より迅速に、且つ正確に作業することが求められました。これまでは大館工業が優勝していたのですが、昨年、ついに秋田高専が総合優勝を納め、今年も優勝の期待がかかっていました。そんな中、僕たち二年生の代表者は、短い練習時間や慣れない計器の扱いに苦戦しながらも練習に練習を重ね、大会に臨みました。当日は雨が降る中で作業でしたが、何事もなく作業を終えることができました。結果は、トラバース部門準優勝、レベル部門優勝、そして総合優勝という快挙でした。

このような結果に終わったのも先生方のご尽力あってこそだと思います。協力して下さった先生方、本当にありがとうございました。

環境都市工学科2年 菅原 真之介

学寮コラム Column 『私と寮』

「寮」：同じ組織や団体に属する人たちが自分の家として生活する建物。と辞書にあるように、寮はまさに私の家です。毎日食事を作ってくれるシダックスの方々には母であり、寮生のために、叱ってくれる寮務の方々には父です。私たち寮生は、このような方々に支えられ快適な寮生活をおくることができます。

寮では、様々な人と共同生活をするので、たくさんの友達ができますし、先輩に対する態度など、人間関係を学ぶ最高の場所だと思います。



また、寮では、寮祭、なべっこ、早朝サッカー大会等の様々な行事があり、どれも楽しく、先輩や友達との親睦が深まるものばかりです。特に寮祭では、寮生たちが力を合わせ、出店やカラオケ大会などのイベントを学生たちの手だけで開催し、去年は花火をあげました。暑い夏、懸命にスポンサーをまわり、皆の力を合わせて打ちあげた花火は、規模は小さいものの、今まで見たどんな花火よりも輝いて見えました。

物事を成し遂げる難しさ、力を合わせる大変さと素晴らしさを知ることが出来、青雲寮に入って良かったと、私は思います。

素敵な寮、青雲寮 私の第二の家です。

環境都市工学科4年 佐藤 亜由美

ニュース News

「第17回朝日ニッケ英文エッセーコンテスト」チャレンジ賞受賞!

高校生オーストラリア研修「第17回朝日ニッケ英文エッセーコンテスト」に参加した藤田豪士さん、小坂瞳さん、吉田幸奨さん(ともに電気工学科2年生)がチャレンジ賞に選ばれました。

「朝日ニッケ英文エッセーコンテスト」とは、朝日新聞社主催、外務省・文部科学省他後援、日本毛織株式会社協賛で実施されている、テーマに基づいた600ワード前後の英文によるエッセーコンテストです。

「第59回日本書道美術院教育部展」特選を受賞!

財団法人日本書道美術院主催の「第59回日本書道美術院教育部展」に出展した機械工学科3年生湯川啓介さんの作品が特選に選ばれました。

湯川さんの作品は上野公園にある東京都美術館第二彫塑室に展示され、数多くの人々に鑑賞されました。

「2004クリーン・エナジー・コンペティション」にてエコレス部活躍!

大湯村で行われた一般企業も多数参加する全国的に有名なソーラーカー・エコカーのレース、2004クリーン・エナジー・コンペティション カテゴリーAにて出走した「大友軍団号」が、オープンクラス10位で特別賞「CEA賞」を受賞しました。また、同大会カテゴリーS ジュニアクラスでは「颯」が9位、オープンクラスでは「ANCT-V ver.2」が5位という優秀な成績を残しました。



広報委員会より

駆け足で秋が通り過ぎようとしています。日々寒くなっていきますが体調を整えて来るべき冬に備えましょう。