



福井高専

青武台だより



No.198

平成25年7月29日発行

目 次

	ページ
1. 新年度を迎えて	
校長から	2
教育後援会会長から	3
各学年の担任から	4
新入学生の言葉	6
新入生オリエンテーション合宿研修	7
2. 第49回体育祭	8
3. キャンパスウォーク	10
4. 活躍する仲間	
寮祭	11
舞鶴高専交歓試合結果	12
福井県高校総体春季体育大会結果	12
北信越高等学校体育大会結果	13
北陸地区高等専門学校体育大会結果	14
ロボットコンテスト出場チーム紹介	15
全国高専デザインコンペティション紹介	15
囲碁・将棋大会結果	15
5. 学園通信	
平成25年度 部・同好会指導教員・代表者一覧	16
学生会活動について	17
アドバンストコース「産業事情海外視察」報告	17
本校に着任して	19
6. 中学生の皆さんへ	
公開講座実施一覧	22
中学生だより	23

福井工業高等専門学校

FUKUI NATIONAL COLLEGE OF TECHNOLOGY

<http://www.fukui-nct.ac.jp>

校長から



これからの高専教育

校長 松田 理

本校は、平成27年度に創立50周年を迎えます。設立時に比べ科学技術は高度に発展し、産業構造も大きく変化してきました。また、グローバル化も急速に進みつつあります。このような社会の変化を踏まえ、高専機構は「グローバルに活躍できる創造的・実践的技術者の育成」を使命として掲げました。即ち、これまでの「実践的技術者の育成」に加えて、「創造性の育成」と「グローバル化への対応」を重視し、相応の教育内容・方法と教育組織の再編等を考えなければならないということです。

企業などが抱える現実の課題は、様々な要素が輻輳していることが常であり、解決には一つの専門分野だけでなく、幅広い知識と視野が必要であり、したがって、境界領域的・学際的分野の学びとそれらを応用・統合させる総合力が不可欠となります。したがって、そのためには少人数グループによる問題発見・解決型学習(PBL)や企業との共同教育(COOP教育)等を通して、エンジニアリング・デザイン能力、即ち、ものづくりにおいて現実的な条件(製造可能性や持続可能性など)の範囲内で、ニーズに合ったシステムや方法を開発する能力を育成していく必要があります。

現在、本科では「創造工学演習」、「電子創造工学」、「卒業研究」、専攻科では「創造デザイン演習」、「デザイン工学」、「特別研究」等の科目により、創造性の涵養に努めておりますが、加えて、境界領域的・学際的分野の科目も学び易い教育体制を構築しなければならないと考えております。

一方、グローバル化への対応に関しては、国際交

流等を通して異文化体験を継続することが重要と考えます。海外では高専卒業生にとって、品質管理、生産性向上、現地の人たちへの指導が主な仕事になります。したがって、まずは「伝えるべき核となる技術力と専門知の蓄積」と「英語力等のコミュニケーション力」に力を注ぎ、それに加えて「日本の強みや文化についての理解」を深めておく必要があります。また、日本人と他国の人の「働き」に対する考え方方が違うため、生活・文化をひっくるめた異文化理解も重要で、それによって外国人と良い人間関係が構築できると言えます。

そのためには、海外派遣・留学などにより国外に出ることが直接的で効果も大きいと言えますが、日本国内に入ってきたいる留学生や外国人と付き合い、グローバル的視野を育てるのも一つの方法かと思います。

昨年度、姉妹校提携をしているオーストラリアのバララット大学に15名の学生が2週間の研修をしています。また先月、タイのプリンス・オブ・ソンクラ大学工学部と国際交流の覚え書きを締結し、今夏2人の学生が約1カ月インターンシップに出かける予定です。その他、高専機構が企画する海外インターンシップや技術英語研修などに出かける学生も増えてきています。

学生の皆さんには、異なる環境に飛び込む度胸や勇気、あるいは一歩踏み出す力を持ってほしいと思います。また、企業の方々には学生時代の留学経験を採用時においてプラス評価していただくことなどををお願いできれば幸いと考えています。

教育後援会会長から



人のつながりを大事に

教育後援会会長 井 上 正 士

この4月から教育後援会会長を任せられることになりました井上と申します。会員の皆様におかれましては、日頃から教育後援会活動にご理解とご協力を賜り誠にありがとうございます。

新入生の皆さんには、入学式から多くの行事を終えこの数か月間、福井高専の生活はいかがでしたか。5年間と長いようで短い学校生活が始まっています。自分の進む道を見つけ、知識技能を習得してください。

将来、技術者を目指に頑張っている人たちに私は、人のつながりを大事に思っています。技術者を目指す方に学業だけがすべてではありません。スポーツで体を鍛えたり、クラスメイトや他の友人たちとのふれあいの中から人間関係の大切さを感じてください。

今年3月に水力発電コンテストにおいて優秀な成績を取られたと新聞にて拝見いたしました。電気・機械・環境都市の3学科が共に協力しあいながら一つの目標に向かった結果が今回の成績になったと思います。このコンテストに参加されたみなさんは、この経験を今後の社会に出ても生かされることでしょう。今年は、福井県にて開催されるみたいですが参加される学生たちには協力しながら頑張っていただきたいと思います。一人では何も出来ません。周りの人たちの協力があってこそ物事が進みます。社会に出ますと人間関係が大事になってきます。縦の繋がりもいいですが、横の繋がりを大事にすれば

目的達成に向けて近道になると思います。

企業での用語にて『現場・現物・現実』と言った用語があります。机上での問題解決より現場に行き、物を見、実態を知る。他部署の人たちと問題を共有し解決に向かっていけると思います。

最後になりますが、私たち教育後援会は学生たちのがんばりをできるだけサポートさせて頂きたいと思いますのでご協力の程お願いいたします。



各学年担任から

新学期を迎えて 各学年の担任から

○ クラスマート訪問 ○

F1クラス担任 井之上 和代

入学以来の慌ただしい日々が過ぎ、夏休みを目前にしているみなさん。立て続けに行事や試験が続き、疲れていると思います。まず、十分に休養を取ってください。そして、宿題、部活…と夏にすることはたくさんあると思いますが。ぜひ、「クラスマート訪問」をしてみませんか？

高専のいいところは、広いエリアから学生が集まって来ているということです。通学生だけでも、三国から、敦賀辺りまでの広範囲。寮生を含めるともっと広くなります。この休み中に、ぜひクラスマートの住む町を訪れてみてください。できれば、行ったことのない町がいいですね。かなりの冒険になるでしょう。そして、迎える側のみなさんは、いつも使う駅、眺めている景色をクラスマート紹介してあげてください。いつもの町が違って見えるかもしれません。

このクラスもあと半年ほどです。半年しかありません！このクラスの、このクラスマートとの夏を味わってください。そして、ひとまわり大きくなったみなさんに、後期に会うのを楽しみにしています！

○ 夏休みの読書－英文法書を読もう－○

物質工学科2年担任 小寺光雄

いよいよ夏休み！学生諸君はいろいろな計画を立てていることだと思います。読書を計画している人もいるでしょう。文庫本を何冊読もうとか、長編小説に挑戦しようとか…。私からも提案したいことがあります。英語の文法書を一冊完読するというのはいかがでしょうか。

本校の英語の授業では一年生で主な文法事項を学

習していますが、英文法を完全に学んでいるわけではありません。そこで、一年生の時に購入した分厚い文法参考書を最初から読み直し、完読することを勧めたいのです。参考書は比較的解りやすく記述されているので、決して難しいことではありません。文法の復習になるだけでなく、新しい発見もたくさんあるはずです。

過去にも何人かの学生に勧めたことがあります。完読したある学生が、「すごく良かったです！」と、感想を述べたのを覚えています。決して楽しむ読書ではなかったはずですが、彼は完読した達成感と満足感を覚えたようです。もちろん文法力も身についたと自覚したのでしょう。

私自身も高校生の時に分厚い文法書を完読しました。文法書の全ページ数と休日の日数から一日に読むべきページ数を割出し、計画的に着実に読んでいました。計画を立てることは絶対に必要です。ただし、長期の計画を立てる場合には、タイトな計画を立てず余裕を持たせることが大切です。山道を登って行く場合でも途中で休憩を取ることが必要なことと同じです。やがて山頂に着いて、そこから見下ろす風景がいかに美しいかを期待してください。

○ 傾きを大きく ○

電子情報工学科3年担任 西 仁 司

高専の3年生は、自分のことを考え、自分のことには専念できる非常に貴重な時期です。3年生になると、各学科の専門的な分野を本格的に学んでいるはずです。また、キャリア講演会などで今後の進路について考えを深めているはずです。これらを踏まえて、今後の進路について真剣に考えなければなりません。

4年生の夏休みにはインターンシップがあり、その準備や報告のために多くの時間が必要となります。5年生になると就職や進学に向けての準備や卒業研究に忙しくなります。一方、高専の3年生の夏

各学年担任から

休みは、比較的自分のやりたいことができる時間となります。しかし長期の自由な時間であるが故、その時間をどのように過ごしたかが人間としての大きな差になります。数学で考えると、少しの傾きの増加でも、その後の時間が長ければ関数値の大きな増加になるというわけです。周りの同年代の人たちが日々成長していることを考えると、「現状維持：傾き=0」は相対的には減少に見えます。夏休みを無為に過ごさないよう、今後の自分の糧となることに挑戦してください。勉強、部活、学生会活動だけでなく、まとまった休みならではの独自プロジェクトを立ち上げるとよいでしょう。地域でのボランティア活動や資格試験への挑戦なども積極的に行ってください。そしてその経験をもとに、今後の人生について、いろんな人と話し合ってください。

11月の工場見学旅行の良い準備をして、新学期を迎えましょう。

学生気分

電気電子工学科4年担任 佐 藤 匡

先日、新入社員の心得について私なりに調べてみました。その結果、求められる「社会人としての自覚」には共通点がありました。

礼節、自己管理、自己責任、経済的自立、経済活動と社会貢献への参加、社会規範の遵守など、学生と社会人では求められる内容やレベルに違いがあります。しかし、大きな違いは他にあります。

それは、組織と仕事に関する姿勢です。属する組織のルール、自分の立場や役割を正しく理解し行動する能力が求められます。当事者意識、問題意識を持ち、主体的姿勢を示すことも求められます。経験が浅く実績のない者には、相応の役割が与えられます。興味の有る無しに関わらず、結果を出すべく精一杯、誠実に応えなければなりません。

指示系統に従わず、興味のない仕事には常に受身で指示待ち、且つ手を抜く。自己管理が甘く礼節を

欠き、自尊心だけは高い。こんな人を「学生気分」と言います。…概ねこのような内容でした。

4年生は企業でインターンシップを行う人が多いでしょう。是非社会人の自覚について考える機会にしてください。社会人の先輩に対し素直に敬意を払えるようになった時、初めて学生気分が抜けるかもしれません。

○ 社会に巣立つために新聞を読もう! ○

機械工学科5年担任 安 丸 尚 樹

中間試験で、5年クラスの試験監督になった。人文社会系の法学の試験で、試験開始早々あちこちからギブアップのため息が漏れてきた。後で聞くと、新しい先生で出題傾向が分からず、山がはずれたとのことである。しかし、設問の中身は基本的な憲法の問題で、特に最近話題になっている憲法第96条（憲法の改正手続きを規定）に関する設問はサービス問題かと思ったが、大部分の学生はそれすら気づかないようであった。学生の新聞離れや政治関連ニュースへの無関心さが如実になり寂しい限りである。私も政治に関心が高いわけではないが、できるだけ新聞を読むようにしている。特に忙しくても、朝日新聞の2つのコラムだけは目を通している。1つは入試問題によく使われる1面コラム「天声人語」である。もう1つは、福島原発事故後に出来た連載コラム「プロメテウスの罠」で、技術者教育に携わる者として毎回考えさせられることが多い。

学生の皆さん、特に成人式を迎える5年生は、新聞やニュース画面を見てください。教室でスマホゲームをする暇があれば、その時間で十分ニュースに目を通すことが出来ます。図書館に新聞もありますし、デジタル新聞も出されています。工学の基礎知識だけでなく、社会人力を身につけて初めて社会に巣立つことができます。

新入学生の言葉

新入学生の言葉

高専に入学して

F2 中山 聰乃

今年の春にこの高専に入学して今までの短い時間で、たくさんのことがあったように思います。新入生のオリエンテーション、体育祭などの学校行事だけでなく、4月には全く知らなかった人と友人になつたりと毎日の生活でもいろいろなことがありました。

高専に入る前は、自分の選択が正しいのか不安でしたが、今は入学できてよかったです。授業は思っていたよりも大変ですし、定期試験の赤点の点数が高く、普通高校に行った中学の時の友人の話を聞いてうらやましいと思うこともあります。しかし、毎日の生活をしていると、こちらでよかったですと感じています。

寮生活も大変なことはありますが、毎日楽しいです。本来なら、接点のない人達と友人や知り合いになれ、人を見ていて自分もがんばろうと思える場面など他人に刺激される機会が多いです。

いろいろな性格の人がこの学校には集まっているので、刺激されつつ、自分らしく、より成長できたらな、と思っています。勉強もがんばって、5年間を充実したものにしたいです。

新たな世界に

3C リズキ ダルマワン

福井高専に来る前に留学生としていろいろなことが心配でした。授業は理解できるのかな? 友達もたくさんできるのかな? そして一人で寂しさに耐えられるのかな? 日本語能力が低いような私のことだから、たくさんのこと心配して仕方ありません。

しかし、チューターの制度があるので、授業に関してはチューターから教えてもらって、本当に助かりました。そして、クラスの皆さんのが優しくて、も

し皆が何を言っているのかをわからない時に、言葉の意味を説明してくれたりするので、少しずつ日本語(能)力が上がると、私が思っています。本当かどうかわかりませんが…

あっという間に3ヶ月も経ってしまいました。いろいろなイベントを体験しました。例えば体育祭、寮祭、そして一番恐ろしい中間試験はもう終わりました。体育祭の日は天気がちょっと寒かったですが、テンションがあまりに上がったから感じられませんでした。寮祭のときはインドネシア料理を作つて、インドネシアについて少し紹介しました。説明がいけるかどうかわからないが、とても楽しかったです。中間試験の結果はあまりよくないが、これから勉強にも力をいれたいなーと思っています。みんなも一緒に頑張りましょー!

単子葉類植物

1PS 玉村 実

私は単子葉類植物のような男である。私を支えていたる友人、工学分野は浅く広い。本科から専攻科へ環境が変わることにより、多くの友人と疎遠になり、本科での学んできた知識は分野が違うので、役に立たなくなっている。これは正しく単子葉類植物を引っこ抜いたときに、簡単に切れるひげ根のようである。ここで一つ気がかりなことがある。単子葉類植物は主に草であり、樹木のように大きくならないということである。つまり、私は出世できずちっぽけな人間で終わるのではないか、ということである。これは非常に拙いことである。環境が変わった今、私も変わらせる必要があるのではないか。変わるとしたら双子葉類植物がいいだろう。主根のような土台となる分野を身に着け、環境が変わっても親しくいられる友。側根のように多様な分野に手を伸ばし、幅広い友人関係を持つ。主根が無ければ側根は育たないのであるから、まず私に足りない主根となる工学分野、あるいは友が必要である。新学期の前半が終える今手遅れになる前に、私にとっての主根が欲しい。

新入生オリエンテーション

新入生オリエンテーション合宿研修

アルゴリズム体操、ケータイ、つくること —平成25年度新入生オリエンテーション—

学生主事 藤田克志

平成25年4月16、17日、奥越高原青少年自然の家にて新入生オリエンテーションを行いました。1年生200名、関係教職員が参加しました。17日の午後は丹南地区に戻り、地場産業体験をしました。今年もこれらのこととほぼ予定通り行うことが出来、1年生の学生諸君はこのことを自信にして欲しいと思います。そして、関係教職員の皆様に感謝いたします。また、今年も服育に関する講話と「アルゴリズム体操」を行うことが出来ました。アルゴリズム体操では、きみたちと担任、主事団の先生方が一緒に体を動かし、楽しめたのは良かったと思っています。

今回ひとつだけ気になったことは、きみたちのケータイへの依存の高さでした。なぜ気になるかといえば、きみたちはエンジニアの卵なので、ケータイを使うより、つくることを意識して欲しいということ。そしてものをつくるには周囲からのアドバイスを受け入れることが出来る素直な気持ちが大切だということ。きみたちの行動はこれに適っていたでしょうか。よく自問自答して欲しいと思います。1年生諸君がこれから5年間で成長していく姿を見守っていきたいと思っています。

新たな出会いと決意

F3 山貫緋称

私は、2日間の新入生オリエンテーションに参加して、様々なことを学び、充実した時間を過ごしました。

まず1日目には、高専の先生方、講師の方々の守るべき決まり、マナーなどについての指導がありました。その中でも一番興味を持った内容は、インターネット上のマナーについてです。最近の学生のなかでは、携帯電話の使いすぎによって、不規則な生活習慣がついてしまう「ケータイ中毒」が増えてき

ているということを知りました。

夜には、F3だけで集まって、自己紹介を含めたフルーツバスケットをしました。前回の教室での自己紹介よりも、さらにユニークな自己紹介を近くで聞くことができました。

2日目には福井の伝統工芸の1つである陶芸の教室に参加しました。実際に手を動かして自分だけの作品を作ることができ、さらにクラスの仲の良い友達が増えたので、楽しかったです。

私は、この2日間でたくさんの人と出会い、多くのことを学ぶことができました。これをきっかけに、勉強も学校生活も頑張っていこうと決意しました。

福井高専のイメージ!?

F4 又農智史

私は、福井高専に入学てくる人達は、天才で真面目な人達だというイメージが強かったので、クラスの人と仲よくなれるか心配でした。また、正直先生方も怖そうだったので、本当に5年間高専でやつていけるか不安だらけでした。

しかし、この新入生オリエンテーション合宿研修に参加して、イメージが変わりました。一緒にご飯を食べたり、一緒に風呂に入ったり、先生と一緒にアルゴリズム体操をしたりしていくうちに、クラスメイトや先生方のイメージが変わっていきました。怖いと思っていた先生が笑いながらアルゴリズム体操をしている姿。みんなと笑いながらご飯を食べる。1つひとつの出来事が、大切な思い出です。

これから、楽しいこと・苦しいことなどたくさん試練が待ち臨んでいます。しかし、このオリエンテーション合宿研修で深めた絆を糧に頑張つていけるような気がします。

また、クラス対抗の行事があると思います。そのときに、F4の力が発揮できたらなと思います。入学して2ヶ月以上経った今でも、少し通学や勉強が大変な部分がありますが、みんなと楽しく過ごすことで、頑張つていけています。

もっともっと楽しい高専生活にするぞー!!

第49回体育祭

第49回 体 育 祭

水も滴る

体育祭担当 学生主事補 金 田 直 人

「水も滴る」とは、みずみずしく魅力にあふれているという意味があるようです。今年度の体育祭は、予定日が雨で順延し、更には明け方にもグラウンドに雨が残っている状態からスタートしました。そんなグラウンドコンディションが最悪の中でも、各色の応援団長・デコレ長を中心に、イキイキとした応援合戦・デコレ紹介・競技が実施されました。言葉の使い方が正しいかどうかわかりませんが、「水も滴るいい体育祭」といえ、大きなかげが人を出さずに無事実施できたことは多大なるご協力があつてこそだと感じており大成功だったといえます。中でも、競技において大旗リレーや玉入れ、デコレ紹介では従来のスタイルとは全く異なる大旗のデコレーションが行われ、見ている方も楽しむことができたと思います。

また、体育祭は4年生を中心に全学年の学生が優勝を目指して取り組む一大行事でもあります。この体育祭を通じての学生の成長は著しく、全員とは言えないものの体育祭後の学生の立ち振る舞いは目を見張るものがあります。学生自身はなかなか気づきにくい部分ではあると思いますが、このような行事に積極的に参加するかしないかで、自分の人生の選択等に大きく影響を及ぼします。今年度積極的に参加しなかった学生においては、来年度は真剣に取り組んでみてはどうでしょうか？水も滴るイイ男・イイ女になるのはみなさん次第です。来年度も体育祭を盛り上げていきましょう！

感謝だらけの体育祭

3C 宮 谷 志 保

今年度の体育長を務めると決まった時、正直不安でいっぱいでした。それでもやりとげられたのは、周りの人達がいてくれたおかげだと思います。学校の先生方には、準備から運営までサポートしていただきありがとうございました。

また、今年度は変更点が多くあり各色団長、デコレ長にはたくさん迷惑をかけました。

それでも、準備の手伝いをしていただいたり運営がスムーズに進むように協力していただいたり、ありがとうございました。学生のみなさんも、競技に積極的に参加していただいたり、各部活動の方々や体育委員会の方々には手伝っていただいたり、ありがとうございました。当日の朝、雨でぐちょぐちよだったグラウンドの水取りしてくれた皆さん、ありがとうございました。

今年は4年生の各クラスの体育委員の方々にも実行委員側で手伝ってもらうことになり初めての事で戸惑いました。しかし、4年生の方々がいたことで助けられることが多々ありました。ありがとうございました。実行委員は昨年度、自分と一緒に運営の手伝いをしていただいた方々や先輩・後輩、色々な方を説きました。集まつたのは10人でしたが、最高のメンバーでした。一生懸命手伝ってくれて本当に助かりました。ついてきててくれてありがとうございました。

最後に、今年度の体育祭は、私にとっては周りの方々への感謝でいっぱいの体育祭でした。この場をお借りして、みなさん、頼りない体育長ですみませんでした。ありがとうございました。

第49回体育祭

赤組4冠達成

F5 家 芳 芹

私は、この体育祭を通して沢山のことを学びました。私たちの組では、機械科の4年生方が主体となってお互い励ましあい、助け合い、赤組の目標だった4冠を達成することができました。私のクラスでは女子6人が応援団に参加しました。初めて応援練習を行ったときは、先輩方にどう接していいかわからなくて困っていましたが、先輩方のほうから私たちに話しかけてくださいり、私たち一年生もすぐに応援団に溶け込むことができました。

まだ部活も決めていなくて頼れる先輩もいなかつたので、応援団の先輩方は高専の生活で初めての先輩でした。体育祭の間ずっと裸足でグラウンドを走るのは少し辛かったです、それもまた、楽しい思い出です。

競技の時は私が足を引っ張ってしまってクラス対抗リレーで一人に抜かされてしまいましたが、先輩方が頑張ったおかげで一位を取れました。また、デコレーション発表の後に見せていただいた旗には赤組の力強さを表すように大きく風林火陰山雷と書かれていました。デコレーション制作は関わっていなかったので出来上がった旗を見たのは体育祭当日でした。デコレーション部門でも一位を取っていてとても驚きました。

前半のエールや後半の応援は、今まで放課後に残って頑張って練習してきた成果が出た、素晴らしいものとなりました。一年生は春からの練習参加で応援のほうには出ることは出来ませんでしたが、先輩方はとても一生懸命で息をのむような応援でした。

最後に花の隊形になったときはとても感動しました。今年とてもお世話になった4Mの皆さんには来年は応援に参加できませんが、今回の体育祭でお世話になった分も、来年も応援団に入って頑張ろうと思いました。

第49回体育祭成績一覧

《各競技結果》

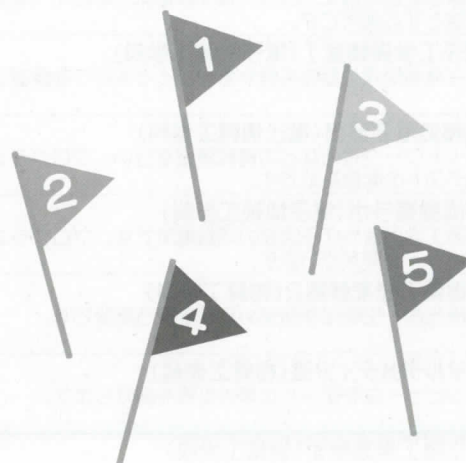
種目	順位	1位	2位	3位	4位	5位
応 援	赤	黄	白	緑	青	
エ ー ル	黄	赤	白	緑	青	
デ コ レ	赤	青	黄	白	緑	
競 技	赤	黄	白	青	緑	
総 合	赤	黄	白	緑	青	

《各色団長、デコレ長一覧》

色	応援団長	デコレ長
赤	川本 真史	金子 祐樹
青	川上 史也	山本 唯希
緑	川村 隆一	濱田 横亮
白	佐々木 雄輝	原 大翼
黄	上田 晃生	川口 真吾

《各学年順位》

		1位	2位	3位	4位	5位
学年別 総合成績	1年	白	緑	赤		黄
	2年	赤	白	黄	緑	青
	3年	青	黄	白	赤	緑
	4年	赤	青	黄	緑	白
	5年	黄	赤	白	緑	青



キャンパスウォーク

キャンパスウォーク 2013

教務主事 上島晃智

今年のオープンキャンパス第1弾となる「福井高専キャンパスウォーク2013」が、5月11日(土)に開催されました。

福井高専のオープンキャンパスは、学校の施設や授業内容などを広く知ってもらい、将来の進路決定に役立ててもらうことを目的として、春・夏・秋の年3回実施しています。

第1弾となるこの日は、中学生や保護者、先生など併せて597名の方々に参加頂きました。

高専は、普通の高等学校とは一味違った専門的・実践的な教育を行っています。また、他の学校では見られないような各種設備も充実しています。本校のキャンパスの中で、こうした興味深いポイントを23か所選んで、ポイントラリー方式で自由に見学して頂きました。また、学校説明会や部活動の見学も同時に行われました。

当日はあいにくの天気でしたが、大変ありがとうございました。ことに参加者は昨年よりも110名も増えました。そのうち70名は、女子生徒だったのが印象的でした。

参加された皆さんには、キャンパスを自由に散策しながら、本校ならではの面白いところを見つけて、興味深々に説明を聞いていました。

また、アンケートには「面白かった」、「高専のことがよく分かった」、「高専を受験しようと思った」等の嬉しい感想を多く頂き、教職員一同、たいへん感謝しております。

参加頂いた皆さんと、来春、このキャンパスで再びお会いできることを心から楽しみにしております。



キャンパスウォーク2013の一コマ
(生物工学実験室)

キャンパスウォーク2013 内容一覧

1. 機械工学実験室2(機械工学科) 機械工学科の実験や卒業・特別研究を行う施設です。研究紹介パネルも展示しています。	13. エコラボ(環境都市工学科) ビオジオを覗こう！川や水路にはどんな生き物のくらしがあり、どのように守られているのかな？
2. 機械工学実験室7(機械工学科) 不思議な科学実験や、機械工学に関連したものづくりを行う実験室です。	14. デザインスタジオ(環境都市工学科) 仮想空間に都市をつくる演習を行っています。皆さんもVRソフトウェアを体験してみませんか？
3. 創造工学実験室(機械工学科) 自律型ロボットを製作し、ロボカップなどのコンテストを行います。	15. デザインアトリエ(環境都市工学科) 建築設計作品の映像やデザイン・創作アートの作品の展示を行っています。デザインに触れてみませんか？
4. 電気電子実験室4(電気電子工学科) 室内の壁が特殊な素材で作られていて、ほぼ100%の無音空間が再現できる場所です。	16. マイクロビーム分析実験室(地域連携テクノセンター) 走査型電子顕微鏡を用いて材料の表面を最高100万倍に拡大して観察することができます。
5. 創成教育ラボ(電気電子工学科) 創成教育ラボは電気回路の実験からロボットの実験まで様々な学生実験をする場所です。	17. e-ラーニング室(創造教育開発センター) この部屋ではコンピュータを用いた英語学習やテレビ会議・講義をすることができます。
6. 電気電子実験室1(電気電子工学科) 実験電源盤を備えており、様々な電気エネルギーを活用した実験をする場所です。	18. 総合情報処理センター コンピュータや情報通信技術に関する学び、技術力と創造性を窺める勉強をします。
7. 電子工学実験室I(電子情報工学科) 電子情報関連の基礎実験やものづくりを行う実験室です。	19. 図書館 約10万冊の蔵書、閲覧席100席を備えており、PCコーナー、AVルームも利用できます。
8. 情報処理演習室(電子情報工学科) ネットワーク技術などの情報演習を行い、プログラミングコンテストの発信基地です。	20. 学寮 通学に便利な学寮！学寮見学を歓迎します。
9. 創成教育ラボ(電子情報工学科) 創造工学演習やIT研究会の活動場所です。プログラミングやロボット制御を行います。	21. 機械実習工場 いろいろな工作機械を見学してください。環境に優しい加工技術にも取り組んでいます。
10. 物質工学実験室2(物質工学科) 有機化学・生物化学関連の実験を行う施設です。	22. ドリームラボ ロボコン大賞はここから生まれた！ドリームラボはロボコン製作の秘密の場所です。
11. マルチメディア室(物質工学科) コンピュータを使った化学の世界を紹介します。	23. 在学生との交流コーナー 在学生と楽しい時間を過ごしてはいかが？ご質問など、先輩がホンネで答えます。
12. 生物工学実験室(物質工学科) 微生物や遺伝子組換えを取り扱うための実験室です。	

活躍する仲間

寮 祭

寮祭に参加して

寮務主事補 宮 本 友 紀

今回は寮務主事補として参加する2回目の寮祭となりました。前夜祭に向けて午後から焼き芋の準備が始まると今年も寮祭が始まるのだなあと実感します。今年も寮生会メンバーをはじめ寮の皆の頑張りで楽しく盛りだくさんで充実した内容だったと思います。個人的な感想を述べると、今年は毎年自国のおいしいエスニック料理を振る舞ってくれる留学生の文化紹介に参加できなかったのが非常に残念でした。また、審査員として参加したカラオケ大会は少數精鋭のハイレベルな戦いで、特に上級生の寮祭を盛り上げようという気持ち、寮への愛情がひしひしと感じられるパフォーマンスに感動しました。晚さん会での抽選会ではよさこい踊り用の鳴子（？）のようなものを1セットいただきました。

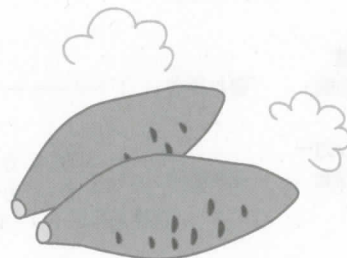
最後に、案外知らない人も多いかもしれませんのが寮祭期間中は例外的に寮関係者以外も時間限定で寮祭のイベントに参加することができます。その意味で寮祭は寮生以外の学生が寮の雰囲気を体験できる数少ない機会でもあります。興味を持った人は是非来年の寮祭にお気軽に訪ねて来てみて下さい。



1ヶ月たってから考える寮祭の思い出

寮祭実行委員長 木 村 信 也

1年間で青武寮が最も盛り上がるビッグイベントである寮祭が今年も5月17日から20日までの3日間に渡り行われ無事成功をおさめました。しかし、そこまでの道のりは大変でした。まず、準備期間が1ヶ月しかなく、その過程には福井高専の生徒達が熱い闘いを繰り広げる体育祭もあります。スケジュールは詰まりに詰まり、自分の頭の中は軽くパニックを起すぐらい忙しかったのを今でも覚えています。曜日の感覚も完全にマヒしていました。他の役員と協力し準備はスムーズに進んでいき、寮祭当日を迎えるました。記念すべき1番目のイベントは坪川先生による焼き芋です。いつのまにやら恒例行事に。出だしは順調です。その後は大きなハプニングなくこれまた順調です。そして寮祭を占めくるオーケーション。先生方も参加して激しい競り合いが展開されました。こうして無事寮祭を終えることができました。寮祭から学んだ事はたくさんあります。特に準備をいかにスムーズに正確に行うかによって、全く変わってくるものだと改めて実感しました。来年もまた僕の意思を受け継いだ後輩が寮祭を盛り上げてくれるはずですので興味のある方は是非青武寮まで。



活躍する仲間

平成25年度 舞鶴高専交歓試合結果

平成25年5月19日(日) 実施

[福井高専会場]

◎剣道
試合 福井高専 3 ————— 0 舞鶴高専

◎バドミントン
団体の部 福井高専 7 ————— 3 舞鶴高専

◎ハンドボール
第1試合 福井高専 15 ————— 16 舞鶴高専
第2試合 福井高専 16 ————— 18 舞鶴高専
第3試合 福井高専 21 ————— 6 舞鶴高専
第4試合 福井高専 19 ————— 9 舞鶴高専

◎サッカー
福井高専 5 [2 — 0] 0 舞鶴高専

[舞鶴高専会場]

◎バスケットボール(男子)
第1試合 福井高専 58 ————— 69 舞鶴高専

◎バレーボール(女子)
福井高専 5 [25—9
25—8
25—14
25—10
25—9] 0 舞鶴高専

◎柔道
第1試合 福井高専 3勝1敗1分 舞鶴高専
第2試合 福井高専 2勝3敗 舞鶴高専
第3試合 福井高専 2勝2敗1分 舞鶴高専

平成25年度 福井県高等学校春季総合体育大会結果

中心会期 平成25年5月31日(金)・6月1日(土)・2日(日)

<<団体の部>>

◎卓球(男子)
1回戦 福井高専 3 ————— 0 武生商業
2回戦 福井高専 3 ————— 0 勝山高校
3回戦 福井高専 1 ————— 3 啓新高校
(ベスト8)

◎卓球(女子)
2回戦 福井高専 3 ————— 2 丹生高校
3回戦 福井高専 3 ————— 1 啓新高校
4回戦 福井高専 2 ————— 3 大野高校
(ベスト4)

北信越代表決定戦 福井高専 2 ————— 3 若狭高校

◎テニス(男子)
2回戦 福井高専 3 ————— 0 敦賀工業高校
3回戦 福井高専 0 ————— 2 藤島高校
(ベスト8)

◎剣道
1回戦 福井高専 1 ————— 4 丸岡高校

◎サッカー
1回戦 福井高専 1 [0 — 0] 2 若狭高校
(延長前半0—1 後半1—1)

◎バレーボール(男子)
予選リーグ 福井高専 0 ————— 2 高志高校
予選リーグ 福井高専 0 ————— 2 武生高校

◎バレーボール(女子)
予選リーグ 福井高専 0 ————— 2 羽水高校
予選リーグ 福井高専 0 ————— 2 美方高校

◎軟式野球
1回戦 福井高専 1 ————— 7 啓新高校

◎バスケットボール(男子)
2回戦 福井高専 79 [20—9
19—19
17—26
23—11] 65 武生工業高校

3回戦 福井高専 38 [9—47
10—30
10—31
9—42] 150 北陸高校

◎ソフトボール
1回戦 福井高専 3 ————— 20 福井南高校

◎ハンドボール
予選リーグ 福井高専 20 ————— 37 羽水高校
予選リーグ 福井高専 15 ————— 50 福井商業高校

活躍する仲間

<<個人の部>>
◎卓球（男子）

シングルス	井関 泰士 (3E)	5回戦敗退 (ベスト32)
	山下 翔 (2E)	4回戦敗退
	山田 克樹 (3C)	4回戦敗退
	長谷川 誠 (F1)	3回戦敗退
	成田 匠希 (F5)	2回戦敗退
	高木 悠 (3EI)	2回戦敗退
	有田 翔 (F1)	2回戦敗退
	堀田 岳 (3M)	1回戦敗退
	澤田 宏人 (3EI)	1回戦敗退
	辻 大介 (3C)	1回戦敗退
	小倉 顕弘 (2E)	1回戦敗退
ダブルス	山田 克樹 (3C)・山下 翔 (2E)	3回戦敗退
	澤田 宏人 (3EI)・高木 悠 (3EI)	1回戦敗退
	井関 泰士 (3E)・辻 大介 (3C)	1回戦敗退
	堀田 岳 (3M)・山本 武 (3B)	1回戦敗退

◎卓球（女子）

シングルス	藤田 瑞姫 (2B)	5回戦敗退 (ベスト16)
	鈴木 優 (F4)	5回戦敗退 (ベスト16)
	南嶋 由枝 (3C)	2回戦敗退
	五十嵐春希 (3B)	2回戦敗退
	高田和佳菜 (3B)	2回戦敗退
	北川真由子 (2M)	2回戦敗退
	山貴 緋称 (F3)	1回戦敗退
	北信越代表決定戦 藤田 (2B)・鈴木 (F4)	代表決定
ダブルス	藤田 瑞姫 (2B)・鈴木 優 (F4)	5回戦敗退 (ベスト8)
	北川真由子 (2M)・山貴 緋称 (F3)	3回戦敗退
	高田和佳菜 (3B)・五十嵐春希 (3B)	1回戦敗退
	北信越代表決定戦 藤田 (2B)・鈴木 (F4)	敗退

◎テニス（男子）

シングルス	永田 天門 (2C)	3回戦
	森田 祐貴 (2C)	3回戦
	藤田 拓馬 (2C)	3回戦
	山崎 一真 (F3)	1回戦
	竜田 晃樹 (2B)	1回戦
ダブルス	永田 天門 (2C)・森田 祐貴 (2C)	ベスト16
	藤田 拓馬 (2C)・山崎 一真 (F3)	3回戦
	竜田 晃樹 (2B)・山本 貴大 (2EI)	2回戦
	岩崎 悠佑 (2EI)・山本啓太郎 (2M)	2回戦
	岡島 大貴 (F2)・勝森 和真 (F5)	1回戦

◎ソフトテニス（男子）

福島 寛人 (F5)・竹村 源真 (F5) 1回戦敗退

◎剣道（男子）

杉本 卓哉 (3C)	3回戦敗退
緩詰 正成 (F1)	3回戦敗退
友広 智 (3M)	2回戦敗退
伊藤 多聞 (2M)	2回戦敗退
朝倉 大賀 (F5)	2回戦敗退
柄川晋太郎 (3C)	1回戦敗退
青山 知樹 (2M)	1回戦敗退
三井 翔太 (3C)	1回戦敗退

◎剣道（女子）

藤本 未香 (3C)	2回戦敗退
早瀬 夏貴 (F4)	1回戦敗退

◎陸上（男子）

110mハードル	狩野 涼平 (2M)	22秒97
110mハードル	宮脇 鷦士 (F3)	20秒10
100m	川端 祐輝 (3B)	12秒54
100m	竹内 暢孝 (3E)	12秒43
200m	川端 祐輝 (3B)	25秒45
200m	河内 直輝 (3C)	24秒76
200m	川内 友貴 (2E)	25秒26
400m	角鹿 拓哉 (3M)	55秒31
400m	小田 樹也 (F1)	1分00秒39
800m	玉村健太郎 (3C)	2分10秒31
800m	日向 航 (F3)	2分14秒09
1500m	中道 尚也 (3E)	4分26秒60
1500m	酒井 大樹 (3EI)	4分36秒55
1500m	石川 大貴 (2E)	4分48秒82
走幅跳	家山 仁志 (3C)	5m92cm
走幅跳	前川源太郎 (2EI)	5m64cm
400mリレー	川端 祐輝 (3B)	角鹿 拓哉 (3M)
	家山 仁志 (3C)	竹内 暢孝 (3E)
		46秒27

◎水泳（男子）

50m自由形	岩壁 駿 (2M)	16位
100m背泳ぎ	岩壁 駿 (2M)	13位
100mバタフライ	又農 智史 (F4)	5位 (北信越大会出場)
200mバタフライ	又農 智史 (F4)	5位 (北信越大会出場)

◎水泳（女子）

50m自由形	宮本 紗樹 (2B)	6位 (北信越大会出場)
100m自由形	八田 朱里 (F5)	4位 (北信越大会出場)
	宮本 紗樹 (2B)	6位 (北信越大会出場)
200m自由形	八田 朱里 (F5)	2位 (北信越大会出場)
	須藤はるか (F3)	4位 (北信越大会出場)
200m個人メドレー	須藤はるか (F3)	3位 (北信越大会出場)

平成25年度 北信越高等学校体育大会結果

平成25年6月14日(日)・15日(土)・16日(日) 実施

◎卓球（女子）

シングルス	藤田 瑞姫 (2B)	1回戦敗退
	鈴木 優 (F4)	4回戦敗退 (ベスト8)

活躍する仲間

平成25年度 北陸地区高等学校専門学校体育大会結果

平成25年6月29日(土)・7月6日(土)・7日(日)・11日(木) 実施

<<団体の部>>

◎男子競技総合成績	3位
◎女子競技総合成績	2位
◎総合得点成績	2位
◎陸上（男子）総合成績	3位
◎バレーボール（男子）	2位
◎バレーボール（女子）	2位
◎バスケットボール（男子）	5位
◎バスケットボール（女子）	3位
◎ソフトテニス（男子）団体	3位
◎ソフトテニス（女子）団体	2位
◎テニス（男子）団体	2位

◎野球	2位
◎卓球（男子）団体	3位
◎卓球（女子）団体	優勝（全国出場なし）
◎バドミントン（男子）団体	4位
◎バドミントン（女子）団体	2位
◎水泳（男子）総合成績	4位
◎水泳（女子）総合成績	2位
◎剣道（男子）団体	2位
◎剣道（女子）団体	2位
◎柔道（男子）団体	3位
◎ハンドボール	4位
◎サッカー	2位（全国高専体育大会出場）

<<個人の部>>

◎陸上（男子）

200m	伊吹 哉太 (4EI)	4位
1500m	中道 尚也 (3E)	4位
5000m	久島 慶 (4C)	優勝（全国高専体育大会出場）
	日向 航 (F3)	5位
4×100mR	伊吹 哉太 (4EI)	家山 仁志 (3C)
	河内 直輝 (3C)	川端 祐輝 (3B)
4×400mR	角鹿 拓哉 (3M)	中道 尚也 (3E)
	家山 仁志 (3C)	玉村健太郎 (3C)
走高跳	狩野 涼平 (2M)	5位
三段跳	家山 仁志 (3C)	4位
円盤投	前田 剛 (5E)	5位

◎バレーボール（男子）

優秀選手 米田 隆心 (4E)

◎バレーボール（女子）

優秀選手 井川 南海 (4C)

◎テニス（男子）

ダブルス 佐飛 辰弥 (5EI)・村田 和樹 (5C) 3位

◎卓球（男子）

ダブルス 戸田 泰智 (4B)・山下 翔 (2E) 3位

◎卓球（女子）

シングルス 鈴木 優 (F4) 優勝（全国高専体育大会出場）
ダブルス 藤田 瑞姫 (2B)・鈴木 優 (F4) 優勝
(全国高専体育大会出場)

◎バドミントン（女子）

シングルス 小椋 梨加 (5B) 3位

◎水泳（男子）

400mメドレー	田中 寛也 (5M)	田中 浩貴 (3M)
400m自由形	岩壁 駿 (2M)	又農 智史 (F4)
50m自由形	巣守 翔 (2M)	4位
200mバタフライ	斎藤 圭吾 (2C)	優勝（全国出場なし）
200m平泳ぎ	又農 智史 (F4)	3位
100mバタフライ	奥田 雄斗 (2C)	5位
100m背泳ぎ	又農 智史 (F4)	3位
	岩壁 駿 (2M)	4位
100m自由形	石塚 凱斗 (F5)	5位
400mリレー	斎藤 圭吾 (2C)	4位
	幸山 将大 (5M)	松田 啓心 (2E)
	斎藤 圭吾 (2C)	又農 智史 (F4)
		4位

◎水泳（女子）

50mバタフライ	宮本 紗樹 (2B)	3位
	須藤はるか (F3)	4位
八田 朱里 (F5)		5位
50m背泳ぎ	宮本 紗樹 (2B)	2位
100m自由形	八田 朱里 (F5)	優勝（全国高専体育大会出場）
	須藤はるか (F3)	3位

◎剣道（男子）

緩詰 正成 (F1)	2位（全国高専体育大会出場）
森長 剛志 (4EI)	3位

◎剣道（女子）

早瀬 夏貴 (F4)	優勝（全国高専体育大会出場）
------------	----------------

◎サッカー

優秀選手	早水 俊貴 (5M)
優秀選手	三澤天佑人 (3EI)

活躍する仲間

アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2013 出場チーム決定!

競技名：『shall we jump』

ロボット名	代表学生	クラス	指導教員
メルポスちゃん	金子 祐樹	4M	千徳 英介
チャンピオンシープ	吉川 哲也	3M	村田 知也

東海北陸地区大会は、10月20日(日)に三重県鈴鹿市立体育館で行われます。大勢の応援参加を待っています。

全国高等専門学校デザインコンペティション2013 in 米子 －デザインを孵そう！－

環境都市工学科 吉田 雅穂

今年のデザコンは、平成16年に石川高専主管で開催された第1回大会から数えて10年目となります。その節目の年のメインテーマは「かえる」です。大会概要には、「本来、デザインという行為そのものは何かを「変える」ことに他ならないが、これからは発想の原点に立ち「復り」、そして歴史を振り「返り」、人が「帰る」故郷や住居とそこでのコミュニティーや絆を考えながら、人が生きるために生活環境を「変える」デザインを目指そう」というメッセージが記されています。また、各部門のテーマは、「空間部門：未来の町家商店街」、「構造部門：4点支持構造物の耐荷力コンテスト」、「環境部門：もっと豊かな湯のまち」、「創造部門：エンジニアリングデザインを学ぶための子供ワークショップを考える」となっています。さらに今年度は、これまで別に行っ

てきた3次元デジタル設計造形コンテストも同時開催することになりました。テーマは「ポテンシャル・エネルギー・ビーグル」。3Dプリンターで造形した模型自動車の性能と設計技術力を競います。

今年は全ての部門に計9チーム、環境都市工学科と機械工学科の本科3年から専攻科2年までの延べ34名の学生がエントリーしてきました。構造部門とデジタル設計部門は、7月16日に第1回学内プレ予選、8月9日に第2回学内プレ予選、9月27日に学内最終予選を行い、優秀チームが福井高専代表として本戦に出場することとなります。また、他の部門は9月9日にプレゼンテーションポスターを主管校に提出し、予選通過を目指します。本戦は11月8日から10日、鳥取県米子市が舞台です。素晴らしいデザインが「孵る」ことを大いに期待します！

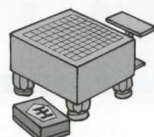
第37回文部科学大臣杯 全国高等学校団碁選手権大会 福井県大会

平成25年5月19日（日）に福井棋院会館において開催され本学環境都市工学科2年三村優太君が個人戦A級に出場し優勝した。

この結果、7月23日（火）に開催された文部科学大臣杯全国高等学校団碁選手権に出場した。

平成25年度福井県高等学校将棋選手権大会

平成25年5月18日（土）に福井新聞社において開催され本学1年小田樹也君が個人戦男子A級に出場し第3位であった。



学園通信

平成25年度 部・同好会指導教員・代表者一覧

部門	部・同好会	指導教員	代表者クラス氏名
体育部門	陸 上	東 章弘 村田 知也 蘆田 昇	3M 角鹿 拓哉
	卓 球	青山 義弘 高久 有一	5E1 田中健太郎
	男子バスケットボール	米田 知晃 阿部 孝弘	3B 坪川 貴太
	女子バスケットボール	江本 晃美 米田 知晃 荻野 繁春	4M 辻 明菜
	ラグビー	吉田 雅穂	3B 山本 悠哉
	サッカー	長水 壽寛 香月 壮亮 佐々 和洋	5E1 大村 匠
	野 球	奥村 充司 辻野 和彦 加藤 清考	3E1 藤田清司郎
	男子バレーボール	村田 知也 朝倉 相一 川上 由紀	4E 米田 隆心
	女子バレーボール	山本 裕之 金田 直人	5C 竹下智都美
	バドミントン	斎藤 徹 西野 純一 上島 晃智	5B 田谷 修人
	テニス	島田 茂 吉田 三郎	5E1 佐飛 辰弥
	ソフトテニス	下條 雅史 小松 貴大	4C 谷川 和樹
	柔 道	五味 伸之	5C 松浦 和也
	剣 道	中谷 実伸 丸山 晃生 手嶋 泰伸	5M 池田 光希
	ハンドボール	川村 敏之 芳賀 正和 安丸 尚樹	5B 澤田 直也
	空 手	村中 貴幸 辻子 裕二 池田 昌弘	3E 北野遼太郎
	ソフトボール	田安 正茂	5M 稲葉 優斗
同好会	少林寺拳法	岡本 拓夫	5E 笠島 崇史
	水 泳	加藤 敏 西 仁司	5M 幸山 将大
	合 気 道	松井 栄樹 佐藤 匠	4E 松井 勇樹
	軟式野球	田安 正茂	3E 龍野 悠真

部門	部・同好会	指導教員	代表者クラス氏名
文化部門	英 語	吉田 三郎 原口 治	4C 浦田ゆきお
	モダンミュージック	森 貞	5E1 石田 雄登
	吹 奏 楽	荒川 正和 森 貞 岡本 拓夫	4C 岩岡 奈穂
	写 真	吉田 三郎	5E1 徳井 祐輔
	エレクトロメーリング	佐藤 匠	3E 牧田 幸大
	囲碁・将棋	原口 治 竹本 泰敏	5C 竹内 渉
	口 ポ ッ ト	亀山建太郎 千徳 英介 村田 知也	4M 金子 祐樹
	天 文	岡本 拓夫	4C 松村 岳
	茶 道	平井 恵子	5C 前澤 梨花
	ソーラーカー	川本 昂 石栗 慎一 竹本 泰敏	5E 竹内 陸
	IT研究会プロフオ	西 仁司 蘆田 昇	3E1 袖川 瑞
	日本現代視覚文化	岡本 拓夫	3E1 山田 祥平
	M.M.M.研究会	長水 壽寛 坪川 武弘 中谷 實伸	5B 萌輪 圭祐
	V I P	高山 勝己	5C 松浦さゆり
	デザイン研究会	江本 晃美 辻野 和彦	4B 中井 悠仁
	ラジコン	加藤 清考	3E 吉村 淳也
	サイエンスクラブ	加藤 清考 池田 昌弘 五味 伸之	4E 久保 杏奈
同好会	ゲームクリエイター	坪川 武弘 石栗 慎一	5E 山根 克明
	航空研究会	高久 有一	4E1 小林 貴人
	フットサル	坪川 武弘	5E 金森 彬孝
	放送・メディア研究会	西 仁司	4E1 前田 勝太
		五味 伸之	
	自転車	五味 伸之	2C 松葉 悠真
	ダンス	宮本 友紀	4B 寺川 礼菜
	パフォーマンス	中村 吉秀	2B 加藤 風
	THE研究会	藤田 克志 丸山 晃生 田安 正茂 吉田 雅穂 竹本 泰敏	4E 市橋 勇志

学生会活動について

今年度の目標「100m走!?」

学生会長 3EI 前田倫也

4~5月の鬼畜スケジュール終え、私の前期中間考查撃沈のお知らせが密かに出てますが、気持ちを切り替え、今回皆さんに学生会活動について少しお話ししたいと思います。

実は…ほぼ未定の段階です。しかし今年度の私の抱負「親しみやすい学生会」を目指すべく、新しいイベントを学生会役員、主事団の先生と練っています。100m走はトップスピードをいかに最後まで維持していくかが重要だと聞きます。今までの学生会は、高専祭以降あまり皆さんの前に立つことはございませんでしたが、今年度は高専祭以降も何かイベントをし、高専祭の勢いを落さないようにしていく

つもりです！学生の皆さんの協力なしではできないようなイベントも候補に入っていますので、ぜひご協力お願いします！

皆さんにまた活動内容を報告できる日を楽しみにしつつ、今回はこれで終わりにします。最後まで読んでくださった方ありがとうございました。

平成25年度学生会役員

学生会長	前田 倫也 (3EI)	
副学生会長	今田 典文 (4EI)	池内 港 (3E)
会計長	横町 伝 (4E)	廣島 健亮 (3EI)
書記	寺川 礼菜 (4B)	椎林 風花 (3EI)
広報長	柿木さとみ (4C)	加藤 黛花 (3B)
庶務	高橋 郁也 (4M)	
厚生長	高山 晓生 (3C)	
文化長	八田 文菜 (3C)	
体育長	宮谷 志保 (3C)	
高専祭実行委員長	角鹿 拓哉 (3M)	

アドバンストコース「産業事情海外視察」報告

学生さんたちへのおみやげ

5B 萩 輪 圭祐

今年の3月に韓国に行かせていただきました。初めての海外だったので、楽しみもあり不安もありましたが、非常に有意義な時間を過ごせたと思います。産業事情海外視察ということで、大学や企業の見学を通して日本と韓国の相違点や各國の強みを学んできましたが、どれも日本にいては気付けないようなもので、感動しました。そこで、「おみやげ」としていくつか紹介しましょう。

皆さんは韓国製の製品を持っていますか。有名なものとして、サムスンのパソコンやスマートフォンといった電子機器ですが、よく考えるとサムスン以外の製品を見たことがあったでしょうか。日本ではシャープやソニー、日立、富士通、東芝などの多くの会社が製品を開発していますが、韓国ではサムスンの独り勝ちの状態なのです。これがサムスンが急激に成長できた理由のひとつだと言われています。電子機器だけでなく、自動車産業も同じようなこと

が言えます。これにより中小企業が成長しないという弊害も発生しています。

次に、日本と韓国の学生の違いを感じたことは、日本の学生がパッシブであることです。何事も積極的にいかないとチャンスを逃しますよ。

最後になりますが、学生のうちに色々なことを体験してください。学生のときに体験したものは将来きっと役に立ちます。時間を有意義に過ごしてください。



学園通信

韓国的学生と交流して

5E 山根 克明

私は本年度の春休み、長岡技術科学大学のアドバンストコースの一環として、ほかの高専生数名と引率の先生4人と共に、韓国へ産業事情海外視察へと行きました。韓国滞在中にインハ大学、サムスン電子、現代自動車工場や研究所に訪れました。それぞれの場所で英語のスピーチ、工場見学や講義などを受けとても貴重な経験を得ることができました。

一番印象に残っているのがインハ大学との交流でした。講師の方のプレゼンテーションを聞いたのち、学生との交流として美味しい焼肉を食べに行きました。学生との意思の疏通は英語で行ったため、韓国語が全く話せない私でもコミュニケーションをとることができました。現地の大学生と話しているとその中に日本語を流暢に話せる学生がいました。その人は日本のアニメが大好きで何回も見て日本語を覚えたそうです。韓国でも日本のアニメは評判らしくテレビ放送もされているそうです。

今回の産業事情海外視察は海外の産業の面だけではなく文化の面も見ることができて非常に学ぶところが多く、楽しい海外視察となりました。皆さんも機会があれば是非行ってみることをお勧めします。



産業事情海外視察

5C 松浦 さゆり

私は今年の3月6日から12日まで、長岡技術科学大学のアドバンストコースで、ベトナムへ行くことができました。

ベトナムは若い人が多く、今、企業が多く進出している国です。ベトナムで、人々が実際生活しているところを見てきました。活気あふれる町、たくさんバイク、整えられていない電線など、日本にはないものがありました。

私は工学を勉強しています。工学とは、使う人にとって役に立つ製品を作り出していくための学問であると思います。ベトナムにバイクが多く走っていることは文献で知ることができます、どれほどベトナム人にとって身近な存在であるのか、どのように使うのか、バイクの他に何が走っているのか、ということについては実際に見て分かりました。

地域や文化、時代によって変わるニーズに対応した研究開発には、現地の人々の生活を知ることが大切であると学びました。これは日本でも同じです。

私はこれから様々な経験を積み、たくさんの人や文化に出会うことで、幅広い視野を持った技術者になりたいと考えています。



・本校に着任して・



着任の挨拶

一般科目教室（自然系）

青木 宏樹

4月より福井工業高等専門学校の一般科目教室保健体育の教員として着任いたしました。着任してすぐに感じたことは、元気よく挨拶ができる学生が多いということでした。挨拶をすることは、基本的なコミュニケーションであり、簡単なようでとても重要なことです。学生達の挨拶は、それをするによる評価や見返りを求めているわけではなく、普段の生活から自然に習慣化されているようです。これは、非常に素晴らしいことだと思います。これからもより多くの学生達が気持ちのよい挨拶が自然とできるように、自分自身も元気よく学生達と挨拶を交わして行きたいと思っております。

また、着任してからこれまでに、放課後机に向かっている学生を多く見てきました。授業や研究の内容について熱心に教員に質問をしている学生の姿も随所に見てきました。このような向学心が高い学生が多いのも本校の特徴の一つであろうと思います。私も学生達と共に学び、自己研鑽によって専門性と人間性の向上に努めていかなくてはならないと考えております。これからどうぞよろしくお願ひいたします。



人とのつながりを求めて

一般科目教室（人文系）

手嶋 泰伸

今年度の4月に歴史の担当として赴任して参りました手嶋です。3月までは宮城県仙台市に住んでおり、大学で専門とする歴史学（日本近現代史）の研究や講義を行っておりました。

理系の技術者を養成する高等専門学校は、我々のような文系の研究者の職場としては、必ずしも一般的というわけではありません。しかし、それでも私がこの福井高専に参りましたのは、学生と深く関わるような仕事がしたいと思ったからです。前職では、研究時間や研究費が潤沢で、得たものも非常に多かったのですが、一日の大半を一人黙々と史料や論文を読むといった研究に費やし、講義では大講義室で一方的にこちらが喋っているだけでした。この福井高専に赴任して、1クラス40名の少人数教室で、学生と対話しながら授業を進められ、教室以外の様々な場でも学生と会話をできることができるので、非常に楽しく過ごしております。

部活動では、剣道部の顧問の一員に加えていただいております。放課後、学生と一緒に汗を流すことが毎日の楽しみです。

今後、学生だけでなく、地域の皆様とも連携を深めていければと存じます。地域の歴史史料の発掘や整理を行い、福井県の近現代史に関する研究も進めいくつもりです。宜しくお願いします。

学園通信



はじめの一歩

物質工学科

後 反 克 典

この4月から本校に勤務しております後反克典と申します。3月までは茨城県つくば市にある産業技術総合研究所という公的研究機関に勤めていました。しばらく学校から離れていましたので、皆さんのが授業や部活に真剣に取り組んでいる姿を見たり、それ違う時に挨拶をされたりすると、「ここは学校なんだ」と、新鮮な気持ちになります。

私は埼玉の出身なのですが、これまで関東から出たことがなかったため、本校に採用が決まった時は「大丈夫だろうか」と心配もありましたが、気づくと3ヶ月が過ぎて周りの様子が分かるようになり、少し落ち着いてきたように思います。これも教職員の方々や学生の皆さん、地域の方々に温かく迎えて頂いたからこそと感謝しております。

さて、皆さんはどんな思いで高専に入学して来たでしょうか。やってみたいこと、夢の実現、仲間との交流や部活等、様々あると思います。その初心を大切に、そして小さなことでも目標を立てて行動してみてください。はじめの一歩を踏み出すことが大切です。そして「高専でこういうことをやった!」と、堂々と他の人に教えてあげて下さい。そのために高専という場や先生を活用しましょう。私も教員の人として、学生の皆さん目標実現のための支援をしていけるよう努めます。どうぞよろしくお願ひいたします。



蕎麦打ち名(迷)人

総務課 評価・地域連携係

山 越 一 則

私の故郷は、日本のスイス?と言われる「池田町」です。現在は、グリーンセンターを庭とした地区に住んで30年になり、50分かけて通勤しています。私自身、40年前には、高専入学も考えていましたが、今は、新入生の思いで、教職員の方々と楽しく職務に専念できるよう奮闘中です。

私、お蕎麦が大好きで、県内外の蕎麦を食し、また、「取れ立て、挽きたて、打ち立て、湯がき立て」の4立て重視の蕎麦打ち名(迷)人です。一度「おもてなし」を考えていますが……。



この仕事は何のため?

総務課 財務係

増 永 貴 子

初めまして。この7月から福井高専に勤務することになりました増永と申します。新しい環境にまだ慣れませんが、業務を覚え優先順位も考えながら、早く学生・教職員の方々に貢献できるようになればと思います。よろしくお願いします。

表題は昔の上司に言わされた言葉です。当時の私は「仕事=前のとおりの書類を作ること。」と考えていた傾向が強かったため、仕事の目的や誰のための業務なのか?を意識するきっかけとなり、今でも大事にしています。

学園通信



着任にあたって

総務課 財務係

酒井友幸

こんにちは!!7月1日付で財務係にお世話になります。といっても、つい2年程前まで、高専の学生課で入試や教務を担当していました。その為か、様々な場所（エルパや映画館、美味しいお店、図書館等）で、声をかけてくれる学生さんがいますね☆学生さんの笑顔に弱いです☆

前任の福井大学総務課では、学内情報政策の企画・立案担当でした。財務は初めてですが、基本を徹底的に学び、学生さん、教職員の皆さんとの研究・就学の財務面からの支援に全力投球したいです。



福井高専1年生として

学生課 学生生活係

村上美穂

はじめまして、7月から福井高専に勤務することになりました村上と申します。前職では、福井大学医学部で学生支援業務に携わっておりました。着任してはや一週間ですが、高専の印象は学生が若い!こと、「こんにちは」の挨拶がとても爽やかで、気持ちよく感じられることです。この学生や教職員の方々のために、少しでもお役に立てるように、全力で仕事に取り組んでいきたいと思っております。(オフには、趣味の家族旅行や山登りなどでリフレッシュを忘れないように....)

～どうぞよろしくお願ひいたします～



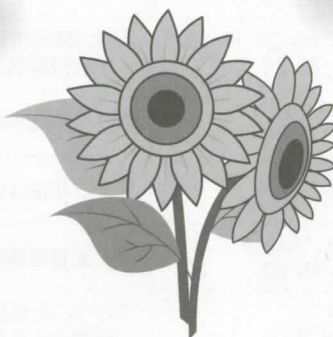
よろしくお願ひします

総務課 契約係

前川恵子

はじめまして、7月1日付で総務課契約係に配属となりました前川です。

やっと、一週間が過ぎました。新しい事を吸収するというのは、本当にたくさんのエネルギーを消費するとなと実感しております。何年かぶりに長くなつた通勤の車の中で音楽を楽しみながら、少しリラックスして、呼吸を整えて一日の業務をスタートさせています。目先の事をこなしていくのにも右往左往おり、まだまだ先は見えてきませんが、精一杯がんばりたいと思いますので、どうぞ、宜しくお願ひいたします。



公開講座実施一覧

平成25年度 公開講座実施一覧

開催日時	講座名	受講対象	定員	申込締切
6/15(土) 9:30~16:00	自律ロボット製作入門	中学生	8人	6/6(木)
7/21(日) 10:00~16:00	やってみよう ソーラーカー手作り教室	小学生(保護者要同伴)	20組	7/11(木)
7/27(土) 9:00~12:00	多面体を作ろう	小学生、中学生	20人	7/18(木)
7/27(土) 10:00~16:00	小さな大工さん講座 「建築デザイナーになろう!」	小学5~6年生、中学生 (保護者同伴可)	12人	7/18(木)
7/28(日) 9:00~14:00	親子科学教室(科学は身近にあふれてる。 さあ科学のとびらを開けましょう!)	小学3~6年生(保護者要同伴)	15組	7/18(木)
7/28(日) 13:00~17:00	夏休みの自由研究講座「ちからとかたち」	小学4~6年生(保護者同伴可)	10人	7/18(木)
8/4(日) 10:00~14:00	中学生のための作文講座	中学3年生	15人	7/25(木)
8/10(土) 10:00~14:00	洋画と洋楽で楽しく英語を学ぼう	中学生、高校生	20人	8/1(木)
8/10(土) 13:00~17:00	光ったり動いたりする「スライム」やカラフルな 「人工いくら」・「スライム時計」を作りましょう	小学生(保護者要同伴)	15人	8/1(木)
8/10(土) 10:00~15:00 8/11(日) 10:00~12:00	中学生のための社会科講座 -高専の入試問題で学ぼう-	中学3年生	15人	8/1(木)
8/10(土)、11(日) 各13:00~16:00	はじめてのコンピュータ制御 ～プログラムで物を動かそう～	小学5~6年生、中学生 (小学生は保護者要同伴)	10人	8/1(木)
8/11(日) 13:00~17:00	磁石の磁力線観察キット(3種類)を作製しよう!	中学生	15人	8/1(木)
8/11(日) 13:30~16:30	紙コプターを作つてみよう	中学生	20人	8/1(木)
8/11(日) 13:00~16:00 8/17(土) 14:00~16:00	全日本小中学生ロボット選手権講習会・ ふくい予選	小学生(保護者同伴可)	18人	8/1(木)
8/24(土) 13:00~15:00	オリジナル葉をつくろう2013	中学生	10人	8/9(金)
8/31(土) 13:00~17:00	覗いてみよう微生物の世界!	中学生	8人	8/22(木)
8/31(土) 13:30~16:30	オリジナル携帯ストラップ(キーホルダー)を作ろう	中学生	5人	8/22(木)
8/31(土)、9/1(日) 各10:00~15:00	中学生のための理科受験講座 -高専の入試問題で学ぼう-	中学3年生	15人	8/22(木)
8/31(土)、9/1(日) 各13:00~16:00	はじめてのかんたんプログラミング	小学4~6年生(保護者同伴可)	10人	8/22(木)
9/28(土)、10/5(土)、11/2(土) 各10:00~12:00	英検3級合格をめざして -受験対策講座-	中学生以上	15人	9/19(木)
9/28(土)、29(日) 各13:00~16:00	英検準2級合格をめざして	中学生以上 (英検3級取得者が望ましい)	20人	9/19(木)
11/10(日) 13:00~17:00	親子で作るはじめてのオリジナル写真年賀状	小学生、中学生(保護者要同伴)	15組	10/31(木)
12/14(土)、15(日) 各10:00~15:00	英文法基礎講座	中学3年生	20人	12/5(木)
12/15(日) 14:00~16:00	中学生のための国語講座 -古典の心を読む-	中学3年生	15人	12/5(木)

中学生の皆さんへ

中学校だより

今年の文殊山強歩大会

福井市足羽中学校

在学中のみなさん、お元気ですか。

足羽中学校の様子を語る時、必ず文殊山強歩大会のことを話します。

5月1日は開校記念日です。この日にあわせて文殊山強歩大会が行われていることは覚えていることでしょう。澄み渡った青空の下、中学校グラウンドから走り出し、文殊山の角原口から駆け登り、頂上のゴールにたどり着いた時、疲れてはいても同時に感じたあの爽快感、前日までの雨でぬかるんだ登山道を、足をとられながらもたどり着いた時の満足感、きっと心に残っていることがあることでしょう。

さて今年の強歩大会のことをお知らせします。4月30日、朝から雨でしたが夕方には止みました。5月1日、早朝は曇りでしたが9時頃になると雨が

降り始めました。前日朝までの降雨による足下のぬかるみも考慮し大会は延期となりました。5月2日、早朝まで降雨、大会時間前には曇りとなりましたが、足下の状況はさらに悪くなりました。大会は中止…も考えました。しかし、「走りたい」と思う生徒がかなりいるために走路を変更、農道の距離を少々延長し、角原口近くまでを走る「文殊山憧憬コース」を設定し、(短縮)文殊山強歩大会を実施することができました。走りたいと思った生徒には物足りない距離となりましたが、何とか実施することができました。

今在籍している中学生たちもみなさんと同じような経験をし続けています。久しぶりに文殊山登山はいかがでしょう。



第49回 体育 祭



選手宣誓



物質工学科（白組）



電子情報工学科（緑組）



大旗リレー



機械工学科（赤組）



環境都市工学科（黄組）

題字 池田大祐前校長、マーク 本校ロゴマーク

平成25年7月29日発行 ☆福井工業高等専門学校 ☆〒916-8507 鯖江市下司町 TEL 0778-62-1111