

福井大学生のための

創造力、実践力。
国立大学法人
福井大学

ふくだいプレス



特集

わたしの 10年後

がんばれ、就活!

大学生の君たちに
今、伝えたいメッセージ

学生広報スタッフ企画 We♥福大
Back to the Future

VOL.9
2012
APRIL

特集

わたしの10年後

ずっと前を向いて成長できる医師

医) 医学科5年
浅田佳奈さん

患者さんもその家族も笑顔にできるのが理想。そのために、技術面はもちろん心の触れ合いも大切にしながら、常に成長できる医師になりたい。



安心してまかせてもらえる医師

医) 医学科4年
篠原元さん

コミュニケーションをしっかり取り、信頼される医師になりたい。「この先生だったら安心!」と言われるように頑張りたい。



患者さんに笑顔になってもらえる看護師

医) 看護学科2年
宮林彩夏さん

子どもの頃に入院したとき、看護師さんからの優しい言葉ですごく安心できたので、私も患者さんの支えになれる看護師になりたい。



型にはまらない公務員

工) 生物応用化学科4年
森本詠子さん

自分のことよりも、誰かに喜んでもらえることが好き。与えられた仕事だけではなく、主体的に働いて、地域に貢献できる公務員になりたい。



人の役に立ちたい!

教)……教育地域科学部 医)……医学部 工)……工学部



たくさんの人を 救う脳科学者

工) 知能システム工学科2年
杉浦拓己さん

高校時代から脳科学者の道へ一直線! 生物的な分野から工学的分野まで、幅広い知識を身につけ、脳の病気で困っている人の役に立ちたい。



家庭もしっかり! 夢を実現して 働く女性

工) 材料開発工学科2年
牧田恵実さん

今は将来の仕事を模索中! 公務員? 民間企業? 学生生活でのたくさんの経験を通してやりたい仕事を見つけない。結婚しても仕事は続けていたい!



部活でも一緒に汗を流したい!

30代は起業に向けた準備期間かな。

クライアントの 思いを叶える 建築プロデューサー

工) 建築建設工学科2年
谷口将裕さん

たくさんの知識をもった建築プロデューサーになって、クライアントのニーズに合った、納得の建物を提供したい!



生徒から 信頼バツグンの 国語教師

教) 学校教育課程3年
茨山裕之さん

生徒と同じ目線に立って、信頼される教師になりたい。悩みも話してもらえるくらい、生徒と近い存在でいたい。



仕事も プライベートも 充実した ステキな女性

教) 地域科学課程4年
鎌谷有紀さん

仕事とプライベートをうまく両立させ、楽しく過ごしていきたい! 出産や子育てをしながら、忙しいときでも前向きに輝いていられたらいいな。

子どもの力を 引き出せる 小学校の先生

教) 学校教育課程4年
角野友美さん

中学校時代の先生が、自分でも気づいていない力を引き出してくれて嬉しかった。私も子どもの可能性を開花させられる先生になりたい!





夢を持って行動しよう

～モノづくりから夢をカタチに～

自動車技術会 (JSAE) 元委員
元日産自動車株式会社
石田孝明氏 (左)
フォーミュラカー製作プロジェクト技術指導

大学院工学研究科機械工学専攻
新谷真功先生 (右)
フォーミュラカー製作プロジェクト顧問

工学部機械工学科3年
高田耕太さん (左から3番目)
フォーミュラカー製作プロジェクト リーダー

工学部機械工学科2年
高見知秀さん (左から2番目)
フォーミュラカー製作プロジェクト 副リーダー

マシン設計・製作
から大会までの
貴重な経験

石田 全日本学生フォーミュラ大会のコンセプトは、「明日の日本を担う若き技術者を育成すること」です。夢を持ち、それを実現しようとする行動力に自動車関連各社が期待を寄せ、スポンサーとなって開催されます。「モノづくり」「ビジネスの疑似体験」「コミュニケーション」の実践が期待されています。

新谷 夢に向かって努力する学生を応援する大変素晴らしい取り組みです。大会を通して、どんなことが勉強になっていますか？

高見 単なる勝ち負けではなく仮想価格などの決められた条件の中で販売を想定した「お客様が喜ぶ車」の製作をめざすので、技術はもちろん、ビジネスの基本的なルールも学べる点が特に勉強になっています。

「フォーミュラカー製作プロジェクト」

問題発見・問題解決能力や知識の実践的応用力、さらには創造的なチームをつくる能力を身に付けることを目的とした「創成活動」の一環。全日本学生フォーミュラ大会(自動車技術会主催)に参加するためのフォーミュラカー製作を、設計からデザイン、コスト計算まで、学生が協力し、取り組んでいる。昨年開催された第9回大会で、北陸地区1位となる過去最高の好成績を取めた。今年も第10回大会を目指して活動に励んでいる。フォーミュラカー製作プロジェクト <http://fukui-frc.jimdo.com/>



走行直前のフォーミュラマシンの調整



第9回大会でスズキのスタッフを交えて

*1 PDCAサイクルとは、Plan(計画)→Do(実行)→Check(評価)→Action(改善)を繰り返すことで、継続的な品質や技術改善を行っていく手法。新谷先生は「これはモノづくりだけでなく、勉強する学生の知識を習得する手法にも活用できる」という。

石田 企業はビジネスの基本を理解し、即戦力となる人材を求めています。しかし、学生時代はビジネスの疑似体験ができる機会はほとんどありません。それが、社会へ出て行く上で貴重な経験になっていると思います。

新谷 また、大会は企業や他大学の学生との交流の場でもあります。皆さんには積極的な交流を図るよう指導していますが、以前と比べ自発的なコミュニケーションが増えていますね。何かきっかけがあるのですか？

高見 他大学の学生との交流から学ぶことが多くあるとわかり、「コミュニケーションの重要な性」に気付いてからは積極性が出てきました。

高田 支援してくださる企業の方へ自分たちの思いをどうやったら上手く伝えられるのかを考えることで、コミュニケーションの難しさを感じました。それから、周囲への感謝の気持ちを持ち、「コミュニケーションを大切にしよう」と思うようになりました。



フレーム模型を木で製作

新谷 皆さんの成長が感じられ、嬉しく思います。大会やプロジェクトは内外の多くの方々に支えられていることを忘れず、感謝の気持ちを常に持っていてください。

*1 モノづくりの基本はPDCAサイクル

新谷 製作では、問題に直面することや失敗の連続です。そのたびに「なぜ？なぜ？」と考えるうちに本質的な問題が見え、技術が高度化されていきます。つまり、PDCAサイクルを回すということですね。活動中はこのサイクルを意識していますか？

高田 授業で学んだことを活かし、もっとスマートに製作していけると思っていました。実際はうまくいかないことばかり。スタート時はPDCAとは何かも知りませんでした。今では原因を追究し、方策を考えて改善するPDCAの中で活動ができています。

新谷 プロジェクトに参加した学生と一般の学生に違いが生まれるとするなら、通常、週一回の講義でしか学べないことも、プロジェクトでは年間を通して実践することができるという経験の差だと思います。

石田 知識と経験が備わって初めて能力になるのだと思います。例えば、不具合が見つかったとき、その解決のための知識を技術として実践できるようにすることで企業の第一線で活躍できる人材に育っていくのだと思います。

大切なのは夢と熱意 夢を叶える学生生活を

新谷 プロジェクトを通して経験を積み重ねることで、君たちの10年後はどんな風になっているでしょうか？

高田 様々な角度から物事を見るようになり、たとえ小さな部品でもそこには素晴らしい技術が詰まっていると感じられるようになりました。少し前までは、F1などの華やかな舞台で活躍したいと思っていましたが、今は社会のどこかを支えられるようなモノづくりをしたいと思っています。

高見 僕は将来、自動車会社の設計分野で働き、プロジェクトで学んだことを活かしながら新しい技術もどんどん学びたいと思っています。そう思うようになったのは、プロジェクトでの設計に楽しさとやりがいを感じたからです。



石田 「好きなこと」や「夢」があるのは素晴らしいことですね。私もともと電気技師になるうと思っていましたが、20歳頃に見たある映画の影響で自動車業界で働くことと決意しました。

新谷 思い描いた仕事に就いて活躍されたわけですが、夢を実現させるのに大切なことは何だと思えますか？

石田 やはり、夢を持ち、夢の実現への熱意が行動力になったと思います。自動車業界は大学時代の専攻とは分野が異なっていたので入社当初はわからないことだらけでした。でも、好きで飛び込んだ世界。多少の苦労もありましたが楽しむことができました。福大生の皆さんには夢を持ってほしい！そして夢を叶えるために、熱意を持って行動してってください。

福井大学の 10年後

地域社会の 革新的発展を 先導する福井大学

世界的経済不況と歴史的な円高の中、3・11の国難とも言うべき東日本大震災と、福島第一原発の事故が重なり、現在でも先の見えない復旧・復興への努力が続けられています。同時に、大学が大地震・津波の予知も出来ず、原発事故収束のための解決法も示し得ず、復旧・復興にも単発的にしか貢献していないならば、「知の拠点」としての大学に対する信頼が失われても当然と言えるでしょう。

また、国においてはこのような背景により、高等教育不信論が続出し、大学の個性的機能強化を図るための早急な大学改革が求められています。厳しい社会情勢が続く中、日本トップレベルの大学として自他共に認めるものとなるために、教職員全員がその責務を強く認識し、可能な限りの力を結集して、地域社会の革新的発展に努め、10年後の福井大学は次のようになって欲しいと願っています。



学長 福田 優

1	グローバル人材育成機関として、福井県の国際化に貢献する大学
2	充実した学習支援・就職支援等により先進的キャリア形成を行う「教育日本」を目指す大学
3	先導的研究による大学間連携のハブとなり、その成果の活発な社会還元を推進する大学
4	「県民最後の砦」として高度先進医療を実施し、地域医療の核として県民の健康の守護神となる大病院を擁する大学

これらの実現に向けて、最も皆さんに関係のある教育については、次のように取り組みたいと考えています。

1 グローバル人材の育成

急速に進行するグローバル化に対応した国際色豊かな大学として、将来を担うグローバル人材の育成のために、次のような取組を行います。

- ① 高機能語学センターによる国際コミュニケーション力の強化
今年10月迄に語学センター用教室を整備すると共に、英語教育の多種多様なプログラムを設け、本格的な活動を開始します。多くの異文化と触れあい、それを理解する英語コミュニケーション力を育むために、広い国際交流ラウンジを設け、留学生と本学学生が自由に交流できる場とします。

また、当初は英語に限定して開講しますが、いずれはロシア語・韓国語・中国語・ベトナム語も開講する予定です。

多様性の中にこそ自己を再確認し、他人を寛容するタフな人格は涵養されるものであり、国際力のある人材を育成します。

- ② 海外留学の促進、留学生の増加をめざし、協定校との単位互換やダブルディグリーを導入する予定です。

2 学習支援

大学で学ぶ目的や将来の人生設計の欠落による学力や学習意欲が低下しないように、次のような取組を行います。

- ① 初年次教育における個人指導補習体制の整備。SA(Student Assistant)制度の整備。

- ② グループ学習やインターンシップによる実体験を通じたコミュニケーション力・問題解決力の養成。

3 生活支援

クラス分けと担任制指導による「孤独にしない」生活支援、「学生支援基金」の設立による授業料免除・収入連動型奨学金を検討します。学生相談室の機能強化によるメンタルヘルスケアの充実を図ります。

4 就職支援

就職支援室のこれまでの優れた機能を更に充実させ、インターンシップ、企業人チーターの活用により学生のキャリア形成を一層支援します。

すべての子どもが学べる 保育・授業を



教育学研究科
教職開発専攻（教職大学院）

岸野麻衣 先生

研究について

主に、幼稚園や小学校で、保育や授業に参加できない子どもたちの支援方法について研究しています。子どもたちについてだけでなく、子どもたちを支援できる力を持った先生を育てるためのサポート方法についても研究しています。

授業中の子どもの発話を分析

授業に参加できない子どもがいると、しばしばそれはその子に何らかの「問題」があると考えられ、その子の問題を別室や専門機関で解決してクラスに戻すというアプローチが取られることがあります。もちろん取り出してケアすることも大事ですが、クラスの一員として生活していく以上、こうした子



様々な素材を使って、子どもたちが力を合わせて活動を展開していくプロセスを追っています

どもと一緒に学ぶにはどうしたらいいかを考えていく必要があると思います。

通常は、保育や授業における子どもたちや教師の発話・動作をビデオや速記によって記録し、その中でのやり取りを分析していきます。例えば、子ど

もが授業中、内容から外れた発話をしたときに先生がどう対応するかについて着目します。先生は注意する時もあるかもしれませんが、その発話を取り入れて指導をすることもあります。そうすることで授業を子どもの発想に沿って展開することができたり、その子がクラスで浮かないようにすることができたりします。

このようにいくつものエピソードを取り上げながら、先生が子どもにどのように声をかけをし、課題や教材の作り方をどのようにすればよいかを考察します。外れた発話や声を分類して、どのような発言のときにどのように対応するかを分析したこともあります。すると、様々な場面で、先生が子どもとの人間関係を保ちながら、授業に参加できない子どもの心を汲んだり、その子の発話を授業に取り入れたりして、信頼関係を築きつつ学習内容を深めていく過程が明らかになりました。このような教師の対応によって他の子どもがその子を観る目が変わり、一緒に学んでいけるようにもなりました。

授業になかなか参加できない子ども取り組みやすい課題を設定して、みんなが学ぶ雰囲気、関係性を作り出すことが大事だと考えています。私は、教育現場の先生方と一緒に保育・授業実践の研究を進めていく中で、ものの方、先生が子どもを見直す視点などを伝え、一緒に考えていけたらと思っています。

自分を見つめ直して

学生時代には、いろんな社会の動きやいろんな人にふれて多方面から学び、自分を見つめ直してほしいです。また、教職を目指している学生さんには、本当に教師になりたいか、どんな教師になりたいかをしっかり考えて信念を見つけれられると強みになると思います。



教職大学院では、様々な学校の先生と実践について語り合い、方向を探っていきます

今ハマっていること★

子どもと遊ぶ時間を大切にしながら、子どもと一緒に家庭菜園づくりにハマっています。カブやネギなどいろいろなものを栽培しています。植物の成長を共に観察しながら、自然の不思議を体感しています。



過酷な環境に生きるものたちから 情報を得る



高地にすむヤク

高地に住む人や動物はなぜ 低酸素状態に耐えられるのか

呼吸器と循環器の間の肺循環系という機能を専門としています。呼吸器に疾患があると、低酸素状態に陥り、肺血管が収縮し、肺高血圧症を発症します。私は大学時代、山岳部に所属していました。高地に住む人や動物は慢性的に低酸素状態であるのに、普通に暮らしています。そこで彼らの適応機序が解



医学部看護学科健康科学領域

石崎 武志 先生

明できれば、肺が低酸素状態によってどのような影響を受けるのか、肺高血圧症の治療法が発見できるのではと研究をはじめました。

10年ほど前から国際共同研究で中央アジア天山山脈がそびえる国キルギスタンを主な拠点に標高3,000m〜5,000mに住むヤクやチベット羊と呼ばれる動物やヒトが、低酸素地域でなぜ肺高血圧症にならないかについて研究しています。

得られた情報を臨床に活かす

ヤクの肺血圧をカテーテルで検査し、肺血圧を調節している血管拡張物質である一酸化窒素を多く出していることを突き止めました。また、一酸化窒素を消去する物質をブロックすることも分かりました。慢性呼吸器疾患患者

では、この一酸化窒素が排出されている。また、血管を収縮させるRho/キナーゼと呼ばれる酵素の働きはヤクでは非常に弱く、肺の血圧が低く保たれていることも分かりました。平地から高地に連れてこれ住んでいる牛などではこのような機能は持ち合わせていません。これは、何万年もかけて環境に適応するために動物や人が得た遺伝的適応力なのですが、この能力は遺伝子によって世代を超えて受け継がれているのでしょ。

今後はヤクの遺伝子レベルの解析にも取り組み、この仕組みをうまく使えば臨床に使える薬の開発につながるのではと思っています。

大学で学ぶ意義

これまで医学部では呼吸器分野の教員が少なく、医師数も伸び悩んできました。しかしCOPD(慢性閉塞性肺疾患)や肺がん、膠原病関連肺疾患、睡眠時呼吸障害や喘息、感染症など、慢性呼吸器疾患がますます増えてきています。そういう状況の中で、今後この分野のニーズは必ず高くなると考えており、教育には力を入れていかなければと思っています。

医師は主に治療を担当しますが、看護師は看護ケアに加え、病気の予防や生活指導が重要な役割です。看護師を目指す学生に対しては、大学で基礎として呼吸器の構造と生理学、そして病

今ハマっていること★

医学部開学以来釣りにはまっています。開院前にはよく行きましたが今は時間があまりないのが残念です。写真は生涯において釣り上げた最も大モノです。



卒業後、再度学ぶことのできる看護キャリアアップセンター

誰もが持っている楽器“口笛” 世界初! 口笛検定開始!

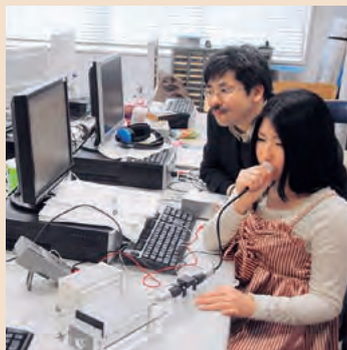


大学院工学研究科
情報・メディア工学専攻

森 幹男 先生

口笛吹けますか？

近年、国内で定期的に「口笛音楽コンクール」が開催されるようになり、コンクールで上位入賞を果たすなどの活躍をした口笛奏者によって、「口笛音楽教室」が開講されるようになりまし。また、口笛愛好家が定期的に集まり練習する「口笛音楽サークル」も増えていきます。このように口笛は誰もが持っている楽器といえます。福大生290名に「口笛で曲を吹くことができますか？」というアンケートをとったところ、全体の3分の1の人が「吹ける」と回答しました。吹ける人は「より上手く吹きたい」、吹けない人は「吹き方を知りたい」のではないのでしょうか？しかし、口笛をどのように吹くかを理論的に説明してくれる情報は少



声道模型を用いて発生した口笛音のピッチを測定

なく、口を細めたりしながら試行錯誤をして音を出している人が多いかもしれません。実は、口笛についてはまだまだあまり科学的には解明されておらず、口笛音楽教室などにおいても、経験に基づく（試行錯誤による）指導が行われているのが現状です。

私の専門は、音声・聴覚・音楽情報処理ですが、現在は口笛の研究にも力を入れています。口笛に関してはこ

れまで研究ニーズに乏しく、科学的な論文はほとんど存在しませんでした。そこで、母音発声の仕組みを説明するための「声道模型」に2つのパーツを加える独自の工夫を施すことによって、口笛を吹いているときの口の中の状態を再現し、口笛音を発生させることに成功しました。これを使って発音原理を解明し、口笛を上手く吹きたい人ももちろん、口笛を吹けない人に対しても論理的な指導を可能にすることを目指しています。

口笛の録音は難しい？

口笛音を収録する場合、口笛を吹いたときの呼気がマイククロホンには雑音としてガサつくように入ってしまうます。このため、マイククロホンの位置を口唇の正面から横にずらすなどして呼気が直接入り雑音が発生しないように注意する必要があります。しかし、骨の振動から音を採取する骨導音を用いることによって、口笛音を収録することもできます。この方法を使うと、周囲の雑音が入り込まないという利点があり、これを応用した研究・開発を進めているところです。

口笛検定って何だろう？

口笛には、ピアノやそるばん等のような技能検定は今までありませんでした。開発した口笛検定試験システムではPCを使って「正確なピッチで100回発音

今ハマっていること★

フィルムの時代、白黒写真を自分で現像し、数々のフォトコンテストにも入賞しました。ここ数年はデジタルカメラに持ち替え、主に学生の活動記録を残しています。



口笛サークル「ハッピーバード」朝日新聞の取材時に東尋坊にて

できる」、「音階を正確に発音できる」などの達成度を測ります。合格時に表示されるパスワードを日本口笛音楽協会に報告すれば、500円（5級）からと安価な手数料で認定証を手にすることができます。検定ソフトは「口笛検定」で検索し、サイトから無料でダウンロードすることが出来ます。また、キャンパス内では口笛音楽サークル「ハッピーバード」顧問として、口笛ハーモニーの魅力伝えていきます。みなさんも口笛音楽始めてみませんか？

人々のつながりが まちをつくる

東郷地区まちづくりプロジェクト

教育地域科学部3年の学生4名(地域科学課程公共政策コース)が福井市にある東郷地区のまちづくり活動について調査しました。東郷地区はまちづくりの意識が高く、小さいことから高齢の方まで地元のおつくねまつりに参加したり、女性グループ「ちぎの会」が地元産品を使った食品づくりビジネスに取り組みたりしています。学生たちは、一緒にこれらの地区イベントに参加し、地元の方々の一体感から地元への愛着、人々のつながりを感じ、「人が

モノ」よりも重要で、人を重視することがまちづくりの成功につながると思います。

今回、学生たちは、東郷地区での観光のためのまちづくりではなく、地元の人のためのまちづくりについてPRビデオを制作しました。このPRビデオを福井市が主催する「ふくいふるさとCM大賞」に応募し、3月には東郷地区の総会でビデオを披露しました。このPRビデオが地元の良さを再発見する機会になることを願っています。



(左から) 大久保美歩さん、前田美佐さん、前田美樹子さん、山田梨恵さん



PRビデオの撮影をする学生たち

がんばる学生を紹介

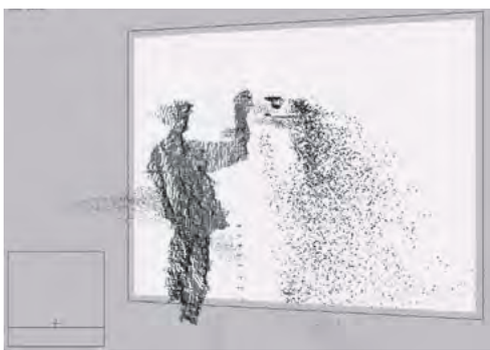
掲載されている方の所属、学年等は取材時のものです。

3次元の中でOEKAKI

ふくいソフトウェアコンペティション2011
福井県ソフトウェア大賞受賞
プログラム名「Virtual Space OEKAKI 2」

「ふくいソフトウェアコンペティション」は、財団法人ふくい産業支援センターがソフトウェア技術を担う人材の発掘と育成を目的として、ソフトウェアのプログラムの優秀性と先進性を競うコンペティションです。本学からも毎年このコンペティションに参加していますが、今年度、初めての大賞を受賞しました。

受賞した知能システム工学科4年の山森文生さんは「Virtual Space OEKAKI 2」というマルチメディアコンテンツを作成。通常の「お絵かき」ソフトは、タッチペンやマウスを使ったり、タブレットなどのツールを用いて描くのが一般的で



3次元の世界でOEKAKI

す。山森さんは3次元バーチャルの世界を表現する「NeoT」を使用して、仮想空間、3次元の世界でお絵かきを楽しめるソフトの開発にチャレンジしました。山森さんは今回、ソフトウェアを作ること自体が初めての経験。3次元プログラムの制作には、ソフトウェアのモデルとなる行列計算などの数学的な準備が必要とされ、仮想空間で、人がジェスチャーでキャンパスに触れる瞬間や絵具を飛ばしたりするひとつひとつの物理的動作を計算に基づき、オリジナルリティを増やしていました。

このソフトでは人が色を選択する時も3次元の世界に入ったまま選ぶことができるほか、絵具を無重力の感覚で飛ばしてキャンパスに描けるなど、まさしく3次元ならではのお絵かきが楽しめます。

審査委員からは、3次元の中で絵を描くという新しい感覚が評価され、アーティスト向けや子供向けなど、幅広い分野での活用も見込めることなどが評価されました。

山森さんは今後、より人に使いやすく改良を続けながら、将来的にはネットワークを通じて、違うところにいる人物でも同時に3次元の世界の中で絵を描くことができるようにしていきたいと考えています。

世界を席巻する中国の深部に迫る 司馬遼太郎フェローシップ



文学以外にも社会の広い分野に生き生きとした好奇心を持ち続け、次代を担う若者たちの知性に、大きな期待と希望を抱いていた作家、司馬遼太郎。その想いを継承し、設立された司馬遼太郎記念財団のフェローシップは、若者の探究心を応援するものとして今回15回目を迎えます。この「第15回司馬遼太郎フェローシップ」に医学部医学科1年岩見有希子さんが選ばれました。



司馬遼太郎記念館の上村洋行館長より、贈賞を受ける岩見さん（右）

岩見さんが探求する研究テーマは、「現代における中国内陸部の生活について」。今や目覚ましい発展を遂げ、世界をリードする中国。岩見さんは、中国語を学んだことをきっかけに中国に興味を持ち始め、今回友人の出身地である甘肅省蘭州を訪れ、現地での教育の現状やどのような医療が提供されているか、内需拡大政策が進められている中で、生活様式や食生活などに変化があったかなどを調査します。また、同世代の学生との交流も行い、考えや将来の展望などを聞き取り、日本の学生との違いなどを検討したいとしています。

2月18日、司馬遼太郎の命日に合わせて行われている「菜の花忌シンポジウム」において贈賞式が行われました。岩見さんは、文芸、学芸、ジャーナリズムの広い分野のなかから、創造性にあふれ、さらなる活躍を予感させる作品に贈られる「司馬遼太郎賞」を受賞した京都大学教授の伊藤之雄氏（『昭和天皇伝』文藝春秋刊）と作家の辻原登氏（『韃靼の馬』日本経済新聞出版社刊）、同じくフェローシップに選ばれた同志社大学の井上茉耶さんとともに贈賞式に臨みました。今後現地調査を行った結果をもとに研究テーマについてまとめ、来年の菜の花忌シンポジウム（2013年2月予定）で報告することになっています。

FACE

学生の研究や提案が入賞しました！

◆「高分子学会北陸支部研究発表会」
優秀発表賞
大学院工学研究科 材料開発工学専攻
博士前期課程1年 佐藤 稔さん

フッ素化ポリ(ジフェニルアセチレン)の合成および気体透過特性

大学院工学研究科
ファイバー・メニエー工学専攻
博士前期課程2年 山本泰士さん
カチオン性高分子電解質と脂肪酸が形成する界面不動層の耐摩耗性

◆「第63回工夫考案懸賞」
知事賞
大学院工学研究科
ファイバー・メニエー工学専攻
博士前期課程1年 酒井智貴さん

電子線グラフト重合法を用いた金属吸着繊維の調整

○特別賞

大学院工学研究科
ファイバー・メニエー工学専攻
博士前期課程2年 高木 努さん
シランカップリング法を前処理とした各種繊維への無電解銅メッキ

大学院工学研究科 生物応用化学専攻
博士前期課程1年 吉村英晃さん
ナノファイバーを用いたペット用創傷被覆材

○審査委員賞

大学院工学研究科
ファイバー・メニエー工学専攻
博士前期課程1年 藤田隆史さん
電子線グラフト重合技術を用いたパラ系アラミド繊維の耐光性改善

◆「福井ソフトウェアコンベンション2011」福井県ソフトウェア大賞
工学部知能システム工学科4年 山森文生さん

Virtual Space OEKAKI 2

◆「International Photonics Conferences IPC 2011 Student Paper Award」
大学院工学研究科 物理工学専攻
博士前期課程2年 都築 聡さん
Superfocusing Effect of V-Groove Metallic Structure for Terahertz wave

◆「情報処理学会 北陸支部平成23年度優秀論文発表賞」

大学院工学研究科
原子力・エネルギー安全工学専攻
博士前期課程2年 宮崎小玉さん
入力コマンド系列の評価による侵入者検出手法のCCシステムへのアプローチ

大学院工学研究科
原子力・エネルギー安全工学専攻
博士前期課程1年 山口龍太郎さん
Web技術を用いたリアルタイム双方向授業支援システム

大学院工学研究科
情報・メディア工学専攻
博士前期課程1年 花房秀光さん
大規模反復型数値計算の高速化支援のための可視化手法の検討

（順不同）

広報室では、みなさんの活躍や受賞の情報をお待ちしています。

留学



留学先の中国から帰国後に感じた「もっと一日一日を有意義にしたい!!」をモットーに学生生活を送っています。留学すれば人生観はガラッと変わります。本当に留学して正解でした。福井大学ありがとう!



⑤ 津田さんが参加したのは、本学が昨年度から開始した「浙江理工大学サマープログラム」です。5月10日(松岡キャンパス)、11日(文京キャンパス)に留学や海外旅行に関するフェアが開催されます。また、留学に関する情報は学生サービス課で詳しく知ることが出来ます。

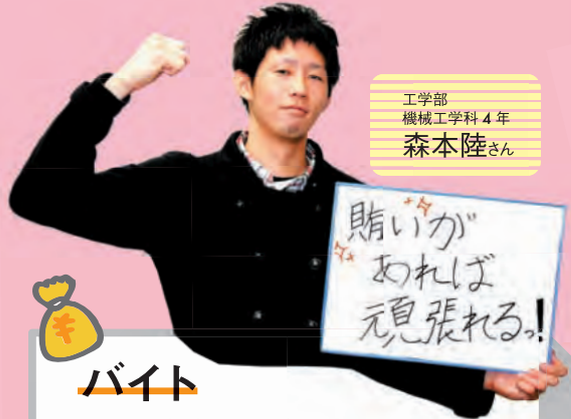
工学部
材料開発工学科 3年
津田幸秀さん

We LOVE 福大

VOLE BACK TO THE FUTURE

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます!これからの新生活に期待と不安でいっぱいだと思います。そこで私たち学生広報スタッフは「BACK TO THE FUTURE」と題し、各学部総勢 12 名の学生たちに「もし新入生だった頃の自分に“BACK”出来たら、伝えたいメッセージ」を、様々なトピックについて熱く語っていただきました!ぜひ先輩たちの熱い姿勢を、新入生や在校生の皆さんは、これからの“FUTURE”へと踏み出していきっかけにしてください!

⑤・・・学生広報スタッフコメント



工学部
機械工学科 4年
森本陸さん

バイト

サークルや生活のため、1年の夏から居酒屋でアルバイトを始めました。仲間同士、仲がよく、遊びにいけます。また、飲食店なら賄い付きのところがあるので、1人暮らしにはありがたいですよ!



工学部
知能システム工学科 4年
梅田周佑さん

イベント



SoSen 部の活動の中で学んだことは数知れない。イベントの企画・運営とイベントへの参加の両方を楽しめるものにできるかどうかは自分次第。計画をきちんと立てて、実行あるのみ!



⑤ SoSen 部は組織宣伝部の略称です。活動内容は新入生の歓迎企画や新生活のサポート、また大学生活を支える情報発信など様々なイベントを福井大学生協のもと、企画・運営しています。

⑤ 前回のふくだいプレスアンケートにて福井大学生の 66%がアルバイトをしているという結果になりました。半数以上の先輩たちが勉強とバイトを両立させていることがわかります。

工学部
情報・メディア工学科
H23 年度卒業生
中野真代さん



資格

大学生の数期間は両親から、社会から、与えてもらった本当に貴重な時間です。気が付いたらあっという間に終わってしまうような短い時間…。でも今しか出来ない事が、そこらじゅうに転がっていますよ。

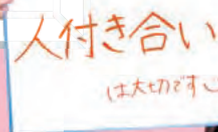
⑤ 中野さんが取得した資格は秘書検定です。事務職の仕事に直接役立つことから身近な事まで問われるため、秘書を目指す人だけでなく事務職への就職や転職、スキルアップを目的に受験する人が多いです。

人間関係



大学生になると、出身も学科も違う人と関わる機会が増えました。自分から壁を作らず、学科や寮の友達、先輩後輩、バイト先や大学の先生、色々な人と関わりをもって大学生活を過ごすことで、大きく成長出来るよ。

工学部
生物応用化学科 4年
浅田七瀬さん



医学部医学科 5年
前田夢吉さん

本

鈍感とはただ悪いばかりではありません。それはストレスの多い学生が様々な困難を乗り越えるための力です。僕も「鈍感力」を読んでいい意味での鈍感さを身に付けることができました。いい本に出会えば大学生活は豊かになりますよ。



⑤ 中高年代の恋愛のカリスマと呼ばれる渡辺淳一の作品です。



課外活動

教育学研究科修士課程 2年
中村智美さん

E&C ギャラリー

私は広報や展示に携わっています。1ヶ月に1回は展示が変わるため仕事も多いのですが、それらの経験が「出来ない」を確実に「出来る」へと変えていきます。またいろんな方々と関わることで(モチロン作家さんと!)ネットワークが広がったように感じます!

④ E&C ギャラリーは、福井駅前の現代美術を中心としたファインアートのギャラリー。福井大学美術コースの学生が運営に携わっています。

EMP

私は EMP の活動を通して地域のことをより深く知ることができました。そしてツアーなどを企画・実行する中で、貴重な体験をする事ができました。

教育地域科学部
地域科学課程 4年
宮腰未来さん

④ EMPとは“enjoy my town project”の略で、若者の活気であふれる福井駅前にするために駅周辺ツアーなどの活動をしています。ツアーでは、駅前をじっくりまわるので新たな発見があります。

工学部
建築建設工学科 4年
仲泉綾乃さん

勉強法

とにかく演習問題を何回も解くのが秘訣。また、分からないことなどを、友達や先輩にいつでも聞けるような場所(私の学科だと「製図室」)を活用しています。こうすることで、さらに効率よく勉強できるよ。

部活

看護の道を志したが…消防士の夢を捨てきれずチャレンジ合格!春から消防士!!大学時代のサッカーを通じてオン(全力で練習に取り組む)オフ(部活後に仲間と遊ぶ)の大切さを学んだ。4年前の自分、チャレンジしろ!

医学部
看護学科 H23 年度卒業生
大西大さん

講義

とことん真剣に講義に取り組めば、一緒に受けている仲間の人間性など、勉強だけではない、その周りのこと見えてきます。入学当初は、単位を取ることが目的になりがちですが、講義はちゃんと受けるように!

工学部
物理工学科 4年
森重順平さん

やるなら
とことん!!

キャンパス 利用法

設備や環境が整っている図書館や24時間利用できる自習室は使い次第で勉強もはかどるはず。最初は使いづらいけど、絶対早くから利用すべき!!やるべきことはやって自分の好きなことで大学生活をenjoyさせよう!



▲図書館は、学生のno.1お気に入りのスポット!(前号特集より)ぜひ活用するべし

工学部
電気・電子工学科 2年
澤井貴文さん

やりたこと
やればいい。
さあ。

福井大学広報センター
マスコットキャラクター

広福くん



未来は白紙!
大学生活という名の真っ白なキャンパス
に君だけの福大ライフを描くんだ!!

学生広報 スタッフ 募集

学生広報スタッフを募集しています。福井大学生なら誰でもOK!企画・取材・広報誌・webページの制作に興味のある人、大歓迎です。希望する人は気軽に連絡してください。一緒に楽しく福井大学の魅力を発見して広めていきましょう。



Before

学生広報を立ち上げた頃と比べると、スタッフの人数も増えて、にぎやかになってきました!

After



福井大学広報室

【メールへの明記事項】

タイトル: プレスタ応募 (氏名も必ず)
内容: 氏名、学部(研究科)学科(専攻)、学年、住所、携帯電話、E-mail、応募動機

※ご記入いただいた個人情報(氏名)は学生広報スタッフの活動にのみ使用いたします。



企業のTOPから学生時代や新入社員のころのエピソードを伺い、仕事に対する姿勢などを、福井大学生へのメッセージとして届けます

大学生の君たちに
今、伝えたいメッセージ



ゲンキー株式会社

代表取締役社長

藤永賢一さん

自分が成長する場所は身近なところにある

実は、福井大OBです

高校の時からずっと土木建築をやりたいと思っていましたが、なぜか情報工学のある県外の大学に進学しました。そのような気持ちを抱えながら進学したので、違和感があり、退学してしまいました。そこで、もう一度大学受験をやり直し、建築学で有名な福井大学に入学しました。卒業後は建築土木分野の中でも、ダム建設に携わりたいという思いから、大手ゼネコンに就職活動をしたものの、思うようにならず、地元のゼネコンに入社することになりました。けれども、夢だったダムを建設するような事業が得られず、またしても自分の思いと反していたため、思い切って退職をして上京——。東京ではとにかく生活のためにコンビニでアルバイトをしました。今では都内でも50店舗ぐらいいしかなく、野菜や肉なども売られており、

スーパーのようなコンビニでした。ある日、働いていた店舗のオーナーが、経営の勉強会に出してみないかと声をかけてくれ、当時は何をしたら良いのか道が定まっていなかったのでも、とりあえず参加することにしました。

チェーンストアとの出会い

勉強会で、チェーンストア経営について話す先生に出会い、強く魅力を感じましたが、当時は店舗を始めるには年齢が30歳に達していないといけない、年商3億円以上が必要など、成功するための条件がありました。20歳代半ばでしたからどの条件もクリアしていなかったのですが、この先生の話の通りにすれば、必ず人生を拓くことができるという直感が走りました。ダムを造ることはできないけれど、チェーンストアを造っていくことに懸けてみようと思えました。それから東京の赤坂にあるドラッグストアに2年間勤務し、27歳で地元福井に戻って、500

万円の資金をつくり、ゲンキーを始めました。

どの道にも王道がある

30歳からの5年間は、チェーンストアの経営について勉強しました。35歳になったころ、アメリカなどの大手チェーンストアの体系を理解することができました。王道がわかったのです。王道なくしては、寄り道ばかりでもうまくいかないし、結局、途中で挫折したり、資金繰りに苦しんだりすることになったと思います。どんな仕事にも王道があります。ひとりの思いつきで何でもやってみるのは効率も悪いし、うまくいきません。会社の方針も経営方針も全て、目指す軌道の上に乗っていれば、安心して仕事をこなすことができます。そして、その道を理解するのには、5年の年月がかかります。よく石の上にも3年といいますが、私は石の上にも5年だと思えます。弊社では、勤続5年以上の社員の離職率が一気に下がっています。3

【会社データ】ゲンキー株式会社

福井県を中心に北陸地区および東海地区にドラッグストア、メガ・ドラッグストアを展開。
従業員数 438名
(パートタイマー 2835名)



ゲンキー株式会社 管理本部



外部の先生を招いて
経営戦略を学んでいます

経営学と建築学は同じ!?

年間では学び切れないと思います。自分でこれは間違いない! という感覚を得た時に人生の中でプレッシャーが少なくなり、もちろん、紆余曲折したり、壁にぶつかったりしない訳ではありませんが、大幅に道からそれることがありません。当社の社員は23歳で入社したら、基礎勉強を積み重ねてもらい、5年後の28歳の頃にはこの道の王道が理解できるように社員教育をしています。

私が福井大学で身に付けた学びは、ドラッグストアの経営に無関係ではないかと思われる方も多いと思いますが、建築学が非常に役に立っています。厳しくなる建築基準、限られたコストの中で、見栄えもよく、エコで快適な店舗設計を実現しています。小売業には文系出身の社長が多いですが、私は理系なので、数字で実証して経営しています。それがチエーンストアの経営にぴったりマッチするのです。冷暖房の初期投資と償却期間、消費電力もきちんと割り出して、どのくらいの節約が出来るかを数字で表してから実行しています。例えば、社員が「できるだけ早く売れ行きが良かった」「陳列はがっちりしました」と

あいまいな表現で報告してきた場合は必ず注意します。「〇月〇日に実施します」「昨日は〇日から比べると〇円売上がアップしました」「〇cm×〇cmで陳列しました」というように必ず数字上の裏付けをしながら進めています。これは、店舗数が増えれば増えるほど重要になってきます。経営と建築は同じで、建物と同じように経営も数的根拠に基づいていますし、一寸の狂いもなく建築することは、1円のミスもなく経営することと精通しています。

福大生のみなさんへ

大学時代の友人とは今でも設計の相談等をしており、プライベートでも仕事でも充実した人間関係を作れています。

20代から35歳くらいまでは、いちばん活発に遊びたい時期かもしれませんが、この時期に一生懸命に勉強したり働いたりすれば充実した人生になると思います。若い頃は県外に素晴らしい未来があると思いがちですが、成長の場は身近なところにもあると自分自身の経験から実感しています。

私自身が遠回りしながらも道を外れずに今日までこれたのも、福井大学で基礎勉強をしっかりしていたからだと思います。福井大学は先生と学生の距離が近く、親しみやすい雰囲気なのが大きな特色ですね。福大生のみなさんにはこの地で思う存分学んで欲しいです。



ゲンキー小浜店

就職支援室から

就職活動って意外にモノ入り!?

就活を始めるのに先立つものはやっぱり活動資金。交通費をはじめ、スーツやかばん、靴...。一体、どのくらいかかるのでしょうか。

[学生の平均就職活動費用]

2011年新卒: **129,869円**

[交通費を負担と感じた学生の割合]

52.4%

「学生の平均就職活動費用」
(レジェンダ・コーポレーション株式会社調べ)

N君の就職活動費用

関西方面・中京方面を主に行った場合

交通費	102,884円
スーツ・かばんなど (靴は貰いました)	28,000円

合計130,884円

- 合同企業説明会...11回(福井県内7回 県外4回)
- 個別セミナー...15回(福井県内6回 県外9回)
- 選考...10回(1社につき平均2~3回)



工学部 4年 N君
N社に内定

就活後記

アルバイト代では足りなかったので、悔いのないように就活をさせて欲しいと親にも伝えて費用を工面してもらいました。実際にかかった交通費などは細かくメモとして残しておくとうれしいです。可能な限り高速バスや普通列車を使ったりと工夫をするのもひとつです。家族に就職活動の状況を説明しておくことで、ピンチな時は助けてくれました。

就職支援室では、キャリアカウンセラーによる進路相談・模擬面接などを毎日行っています。いつでも気軽に来て下さい。

広い世界で、広い視野をもって グローバルに活躍したい

平成18年度工学部知能システム工学科卒業
アイシン・エイ・ダブリュ株式会社 第1制御技術部
A/T制御第2グループ

大場達哉さん

自動車王国 愛知で働くために

私が勤務するのは、愛知県にあるオートマチックトランスミッションやカーナビゲーションシステムなどの自動車部品を開発、製造、販売する会社です。中でもオートマチック設計が私の業務です。

愛知県出身なので、やはり自動車に関わる仕事に就きたいという思いがありました。そのためにも工学部をめざして勉強し、機械や情報系に興味があったことから知能システム工学科へ入学しました。そこで知能ロボットなどについて学び、特に3年生の頃から研究し始めた「カーナビ」を扱う会社へ就職したいと思うようになりました。この会社を志望したのも、カーナビ分野でトップクラスのシェアを誇っていたからです。

学生と社会人の違いも 前向きに捉えて

大学で勉強してきたことを活かして働けると思い入社しましたが、大学で学んだ知識は、業務においては直接的にはあまり関係なく、仕事で必要な知識は仕事の中で学んでいくことが多かったように思います。学生時代に思い描いていたイメージとのギャップを感じました。

また、業務内容も当初志望していた

カーナビ分野ではありません。ですが、オートマチック設計もとてもやりがいのあるものです。自分との思いに相違があっても前向きに努力することが成長に繋がると思い頑張っています。逆に、学生時代の経験が活かされていることはアルバイトです。学生は社会人と接する機会が限られています。が、アルバイトを通して目上の人との接し方や周りの意見をうまく吸収し、自分の行動につなげることの大切さなどを学べました。社会性を養うとても良い経験だったと思います。

自分を成長させる 海外に出よう！

学生時代にはもっと海外に行つておけばよかったと思つています。入社してから今まで、何度か海外出張を経験し、「海外つておもしろいな」と思うようになりました。海外で様々な文化を通して多くの人と出会い、日本ではで



バスケット部に所属し、週4日の練習に励んだ4年間。他学部にも友人が広がった(前列・右から3番目)



今でも年に3~4回は福井へ行き、仲間との交流が続く。大学へ顔を出すことも(右端)



きないたくさんの貴重な経験ができません。あとは、海外で活躍するために、もう少し語学を学んでおけばよかったと思つています。

こうして海外の魅力に気づくことができたのも、グローバルな企業で働いているからこそだと思います。福井大学生の皆さん、特に工学系企業をめざす学生の皆さんは、単に専門分野だけを学ぶのではなく、世界へも目を向けてみてください。そして、そのために語学を学び、海外で活躍するチャンスを広げてほしいと思います。



Go the Extra Mile!

福井大学理事・事務局長

高梨桂治



新入生の皆さん、入学おめでとうござ
います。

皆さんにお伝えしたいことは、学生時
代は人生の中でもとても貴重な時間だとい
うことです。まず、大学に入れば受験勉
強から解放されます。また、20歳になれ
ば法律上も成人になりますが、大学生は
自分でものこを判断・決定する力(と
責任)が社会的にも期待されます。従って、
大学4年間をどのように過ごすのか、皆
さん自らの意志でものこを決めて実行す
る自由度がものすごく増すわけです。

加えて、自由になる時間の点からも、大
学時代は貴重です。一足先に、社会人になっ
た時の一日の時間を見てみましょう。通勤
と勤務時間について、学生の皆さんに保護
者の方の場合を聞いてみると、10時から
12時間のレンジが最も多く、中には16時間
と答える人もいます。仮に11時間として、
加えて睡眠時間を7時間とすると、1日24
時間の残りは6時間。自活して、食事や
お風呂、家事に毎日4時間とすると、何
と残りはわずか2時間。携帯やパソコン、
テレビに電話で2時間はすぐに消えてしま
います。そう、生活は仕事中心に回り、毎
日があっという間に過ぎ去っていきます。
これに比べると、学生時代には自分の時間

がはるかにたくさんあります。ですから学
生時代はとても貴重。4年間をどうか大
切に使って下さい。

何かに一生懸命取り組んでも、なるべく
楽に手を抜いて過ごしても、同じように4
年間の時間は流れていきます。ただ、一生
懸命何かに取り組むと、その経験は皆さ
んの力となって残りますが、適当にしい
で過ごした場合には力としては全く残り
ません。皆さん一人ひとりが大学で大切に
したいことを賢く選び、その大切なこと
に取り組む時にはもう一歩がんばってみる努
力を重ね、豊かな学生生活を送られるよ
う、祈っております。



保健管理センターから

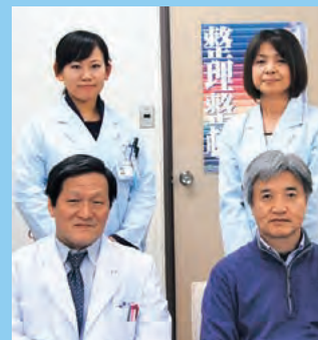
保健管理センター 利用のススメ

保健管理センター 李鍾大

将来のために今考える大事なこと

新入生の皆さん、入学おめでとうござい
ます。これからの新生活は将来のライフス
タイルを整える上で、大切な第一歩です。
親元を離れ、衣食住を自分で考えていく
わけですが、甘えから食生活の乱れ等が起
き始めがちです。また、入学を機にタバコ
を吸い始める人も見受けられますが、将来
の体への影響を考え、禁煙を守ってくださ
い。若いうちは気づきにくいのですが、この
時期の負の遺産は将来体に現れてきます。
早ければ1〜2年の間で体調に悪影響が出
る場合もあります。適切なライフスタイル
(栄養やバランスを考えた食事方法等)を身

取って下さい。



前列：李先生(左)と細田憲一先生(右)
後列：看護師の大田さん(左)と宮本さん(右)

につけ、素晴らしい大学生活を送ってくだ
さい。
保健管理センターでは「人とお酒のイイ関
係」といった、皆さんの生活に関するパンフ
レットなどを用意しています。なんでも相談
できる場所なので気軽に立ち寄って下さい。

利用時間について

文京キャンパス 相談の予約は、事務室へお願いします。TEL.0776-27-8513

相談内容	相談日	受付時間
健康相談(内科医師)	月曜日～金曜日	8:30～17:00(予約制)
健康相談(精神科医師)	第1・3火曜日	10:00～12:00(予約制)
健康相談(婦人科医師)	第4木曜日	15:00～17:00(予約制)
カウンセリング(臨床心理士)	月曜日～金曜日	8:30～17:00(予約制)
一般相談(看護師・保健師)	月曜日～金曜日	8:30～17:00

松岡キャンパス 相談の予約は、事務室へお願いします。TEL.0776-61-8575

相談内容	相談日	受付時間
健康相談(内科医師)	第1・2・3金曜日	15:00～17:00(予約制)
健康相談(整形外科医師)	第2・4火曜日	16:00～17:00(予約制)
健康相談(産婦人科医師)	第1・3水曜日	16:00～17:00(予約制)
健康相談(精神科医師)	第1・3水曜日	17:00～18:00(予約制)
カウンセリング(臨床心理士)	月曜日～金曜日	9:30～17:00(予約制)
一般相談(看護師・保健師)	月曜日～金曜日	9:00～17:00

学生の皆さんへ

毎年4月・5月には
定期健康診断があります。
必ず受診しましょう。

文京キャンパス 4月 4日(水)・・・学部4年、大学院2・3年
4月 5日(木)・・・学部2・3年
4月13日(金)・・・学部1年、学部3年編入、
大学院1年、研究生、科目等履修生

松岡キャンパス 5月11日(金)(午前中は1年生を優先的にいきます)

健康診断の詳細についてはこちらから <http://www.u-fukui.ac.jp/~hoken/>

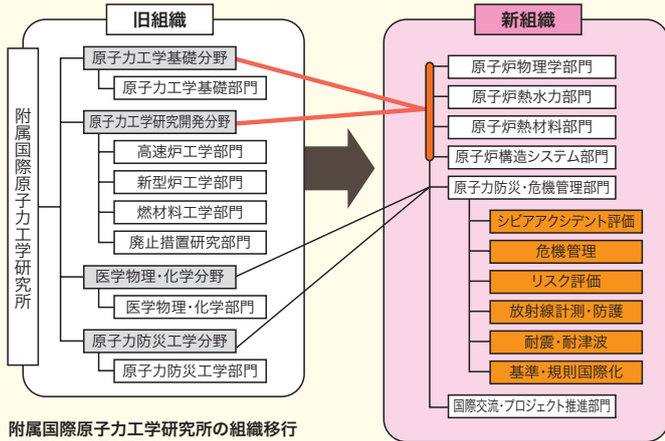
TOPICS*1

敦賀キャンパス発進！
附属国際原子力工学研究所が敦賀市に移転！



敦賀市に移転した附属国際原子力工学研究所

附属国際原子力工学研究所は、敦賀市に移転し、3月2日に開所式を行いました。4月から6部門に再編し、原子炉の研究開発に加え、安全・安心のための事故防止策、地震・津波に強いシステム作りや放射線防護策など研究の一層の充実、原子力発電所立地地域の安全・防災危機管理の向上を図り、日本及び世界の原子力の安全に貢献することを目的として本格的な教育研究進展させていきます。また、セミナーや講演会などを随時開催する予定ですので、ぜひ一度敦賀キャンパスへ足を運んでみてください。



附属国際原子力工学研究所の組織移行
(平成24年4月1日より)

附属国際原子力工学研究所での取り組み



6つの部門に再編し、防災・危機管理部門6領域を強化

* TOPICS



INFORMATION*

TOPICS*2

学生総合相談室を開設！
どんな悩みもまずはここへ！



学生総合相談室内

精神的な悩みや学業上の問題にとどまらず、学生生活を送る中で生じるさまざまな問題等について、常駐する専門のスタッフが相談を受け、関係する機関等との連携の下に問題解決の一助となることを目的として、昨年12月15日に学生総合相談室を設置しました。

新入生が入学してまず直面するのは、ほとんどのことを自分で計画し、こなしていかなければならないということです。高等学校での生活とは一変したこの状況に加え、子供から大人への過渡期が重なり、心身ともに不安定になりがちなこの時期、さらに、大学生活を進めていく中で新たな問題に直面し、それに対応しきれなくなる場合

[相談窓口]

文京キャンパス

学生総合相談室 大学会館2階
(0776-27-9986, 9987)
カウンセラー
細田憲一、安岡恵子、諸江理映子

松岡キャンパス

M☆Station 松岡キャンパス学務室内
(0776-61-8244)
カウンセラー
梅澤有美子、安田久美、片畑真由美



合も多くあります。大学になじめない、単位が取れない、進級・卒業が危ない、人とうまく喋れない、友達ができない、指導教員とうまくいかない、進級できないことを親に言えない、いじめにあっているなど、個人の悩みや困っていることには様々なものがありますが、学生総合相談室ではどんな小さな相談にも応じています。

これを読んでいるあなた、「ほんとに何でも相談していいのかなあ？」なんて思わずに、とりあえず電話かメールをください。誰かに相談することで、ひとりでは気づけなかった解決方法が見つかるかもしれません。専門スタッフと一緒に考えましょう。

TOPICS*3

第2弾！学生による学生のための講演会
〜茂木健一郎氏講演会〜

1月23日、ソニーコンピュータサイエンス研究所シニアリサーチャー所属の茂木健一郎氏を講師に迎え「グローバル社会における福井大学生へのメッセージ」と題した講演会を開催しました。今回は、学生団体「福大LOVERS」がtwitterを利用して、呼びかけたことから実現しました。茂木氏は、今後、意識の問題を解くこととグローバルな知の巨人になることを約束する。だから、学生は猛勉強してほしい」と学生にエールを送りました。



福大LOVERSと学内を散策

福大 LOVERS メンバー募集中！
問い合わせ先
skkeibun-k@ad.u-fukui.ac.jp

TOPICS*4

あなたの図書館
活用法を見つける

総合図書館では図書館のいろいろな使い方を知ってもらうと、新入生のための企画展を開催中です。会場には、図書館サポーターと映画部が作ったプロモーションビデオの上映やクイズラリーが、「コトノハ」コーナーでは、去年と今年の新入生の思いを紹介しています。期間中、ラーニング・アドバイザーが展示コーナーに常駐し、履修方法、勉強法、資料の探し方などの学習関係はもちろん、新生活に関する悩みごとなど何でも答ええます。この機会に、新たな図書館活用法をマスターして下さいね！



昨年実施の企画展

* TOPICS

FU's
REPORT

INFORMATION *

TOPICS*5

第7回福井県科学学術大賞受賞
α-アドレナリン受容体の表現型薬理学の確立と
排尿障害治療薬への応用で

福井県内で科学技術の開発または学術研究に携わり、福井県の発展に寄与されたと認められた者に贈られる「第7回福井科学学術大賞」に、医学部医学科薬理学領域村松郁延教授が選ばれました。村松先生は、遺伝子研究に長く携わり、単一遺伝子から複数の受容体表現型が現れるという新しい概念を導き、この理論を排尿障害治療薬に応用、開発に結びつけたことが評価されました。村松先生は、「今後も新薬を開発して多くの患者さんの生活を向上させたい」と今後の意欲を語りました。



西川一誠福井県知事から表彰を受ける村松教授

TOPICS*6

「福井大学はなぜ
就職に強いのか」発刊！

2007年度から2010年度まで4年連続就職率ナンバー1の福井大学。主に就職支援室を中心に、学生の就職活動を支える取り組みが紹介された書籍が発刊されました。大学関係のルポルタージュを数多く手がける木村誠氏が執筆。他大学との取り組みの違いから学生の気風まで、本学の就職率が高く、離職率が低い理由がさまざまな面から検証されています。就職活動を終えた学生の声なども掲載されていますので、ぜひ一度手にとって読んでみて



「福井大学はなぜ就職に強いのか」
木村誠著／財界展望新社発行1,600円

ください。学内では、生協「ブックカフェ明日輪」で販売しています。



あなたの10年後 教えてください

10年後、あなたはどうしていますか？
夢や目標が決まっている人もそうでない人も、
ちょっとイメージしてみよう。
あなたの10年後を教えてください！

応募方法

QRコードからご応募ください。
締切は5/11です。ご応募
くださった方の中から抽選で8
名様に、ミニクリーナーをプレ
ゼント！



プレゼント

(実物とは異なる場合があります)

みなさまからのご応募、お待ちしております！

ご記入いただいた個人情報は、プレゼントの送付及び、お問い合わせ・
ご意見をいただいた際のご連絡に使用させていただきます。

twitter始めました!



福井大学広報センター @fukudai_koho



●表紙について 撮影場所：文京キャンパス学生食堂「Ajisai」



学生の憩いの場である生協食堂。
文京キャンパスでは1日1,500人、
松岡キャンパスでは200人ほどの
学生が利用しています。メニューは
定番に加えて、季節に応じた様々
な期間限定メニューを提供してい
ます。新入生のみなさんもぜひ利用
してくださいね！

教育地域科学部学校教育課程生活科学教育コース4年

- 岡田沙樹 (おかださき)さん
- 西田ふみ (にしだふみ)さん
- 山田尚弘 (やまだなおひろ)さん
- 西脇汐莉 (にしわきしおり)さん
- 吉田祐佳 (よしたゆか)さん
- 山下希美 (やましたのぞみ)さん
- 市橋亜津 (いちしあづ)さん
- 林マリ子 (はやしまりこ)さん

ふくだいプレス 第9号

発行日/平成24年4月 発行者/福井大学広報センター広報誌編集専門部会

大学
豆
知識

ダイ
ガク
ノ
コト
バ

「TOEICとTOEFLの違い」

TOEICはTest of English for International Communicationの略で、英語をツールとし
たコミュニケーション能力を判断するため
の試験です。公開テストは、福井では年6回
実施され、また福井大学では、毎年8月頃に
I-Pテスト(団体特別受験制度)を実施し
ています。I-Pテストの詳細は掲示板など
で確認してください。就職の際に、英語力を
評価する企業もあります。就職希望先がど
れぐらいの点数を求めているかを調べ、目標
に向けて頑張りましょう。

Languageの略で、留学した際に、学業・研
究や日常生活でのコミュニケーションに必
要な「読む」「聞く」「話す」「書く」の4つの技能
を総合的に測定します。(留学先によって求
められるスコアは違います)
このように2つの試験は目的別に使い分
けられるので、自分に合った試験にチャレ
ンジしてみたいかがでしょうか。国際交
流のイベントに参加したり、積極的に留学
生と話したりして、英語でコミュニケー
ションをとる機会を作ること、語学力を
高める勉強法のひとつになります。

TOEIC
TOEFL

編集後記



新入生のみなさん、ご入学おめでとうございます。
そして、在学生のみなさん、新年度が始まりましたね。
新しい生活が始まり期待と不安でいっぱいかもしれ
ませんが、この春の陽射しを存分に浴びて貴重な学
生生活を彩る花を咲かせましょう。

人生は限りある時間。その中でチャレンジできること
もまた限られています。何を目標として、そのために今
何ができるのか、何をすべきなのかを考える時間が
大切です。

みなさん、健やかに輝いてくださいね。

人生において重要なことは、
大きな目標を持つとともに、
それを達成できる能力と体力を持つことである。

ゲーテ

Editor's note