

福井大学生のための

ふくだいプレス



特集 新入生歓迎!

サークル、サークル、サークル!

学生広報スタッフ企画 We♥福大

見せて! あなたのカバンの中身

VOL.17
2014 APRIL

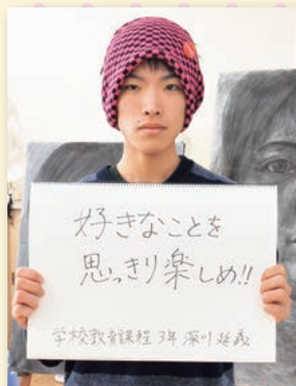
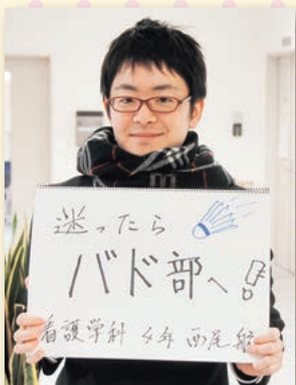
お題に対し、今の気持ちを福大生に答えてもらうコーナー！

福大生ナウ

今号のテーマ

新入生に一言

新入生のみなさん、入学おめでとうございます。
先輩からのアドバイスを参考に、
楽しく、充実したキャンパスライフを送ってくださいね。



Contents



2 福大生の今の気持ちは?
福大生ナウ

4 特集 **新入生歓迎! サークル、サークル、サークル!**

座談会 **充実した大学生活のために — 福井大学の取り組み —**

学長メッセージ **新たな始まりの時を迎えて**

11 あなたの知的好奇心を刺激!
研究者紹介

14 がんばる学生紹介
FACE

16 就活応援情報満載
福大生の就活ノート

18 卒業生から在学生の皆さんへ受け継がれる
学びのバトン

19 今、あなたに伝えたいメッセージ
役員コラム

19 心身の健康に関する情報を紹介
健康だより

20 学生広報スタッフがお届けする
We♥福大

22 大学の最新情報をお届け!
福大Topics

Event Calendar

24 学生生活応援!
**学生サービス課からの
 お知らせ**

表紙について



(参加してくれたサークル)

アメリカンフットボール部
福井大学よっしゃこい
福井大学フィルハーモニー管弦楽団

大学といえば「サークル」をイメージする方も多いのでは?今回は、新入生歓迎号!3つのサークルのみなさんが、表紙に登場してくれました。どのサークルも大会やコンテストに向けて日夜練習に励んでいます。福井大学には、文京、松岡両キャンパスに文化系、体育会系合わせて130あまりのサークルがあります。ドブプリ浸るかゆるーく続けるかはあなた次第です。新入生のみなさん、まだサークルに入っていないという在学生のみなさん、今年の春は新たな「サークル活動」で自分の幅や人間関係を広げてみては?

新入生歓迎!

サークル、サークル、サークル!

福井大学には、文化系から体育会系、定番からユニークなものまで様々な部活・サークルがあります。
今回は、テーマごとに選ばれた部活やサークルの代表者が誌上プレゼンテーション!
部活・サークル選びの参考にしてくださいね。

文 …文京キャンパス 松 …松岡キャンパス



FEALでは、附属病院の小児病棟や地域などでボランティアをしたり、国際医学生連盟の活動に参加しています。活動予定がメールで送られてくるので、自分の興味ある活動に参加できます。兼部している部員多数! 春には、全員が一堂に会する懇親会があり、各グループの活動内容を知ることができるので、参加してみてくださいね!

多人数!
部員**91**人

FEAL

松



医) 医学科4年
濱本 麻希さん

医) 医学科4年
李 穎さん

医) 看護学科2年
船本 彩花さん

医) 看護学科3年
吉田 一穂さん

多人数
VS
少人数

少人数!
部員**5**人

女子ソフトボール部

文



工) 電気・電子工学科4年
林口 翔子さん



週

2~3回活動しています。人数が少ないため、2人で練習という時もありますが、防球ネットを使ってバッティングやピッチングに磨きをかけています。汗を流せるのでストレス発散になるし、メンバーだけでなくOB・OGとのつながりもとっても強いので、交流の幅が広がります。試合にも出場していますよ!

松 岡キャンパスの演劇部は、「劇団くらげ」として活動しています。オリジナル脚本を制作し、年間3回程度公演を行っています。稽古は週に1回、場面設定をしてアドリブで芝居をする「エチュード」を中心に行っています。脚本制作や演出など裏方希望の人も大歓迎！同名の文京の演劇部さんともぜひ交流したいです！



(医) 医学科2年
盛野 弘法さん



文京キャンパス

演劇部 **文**

同名対決

松岡キャンパス

演劇部

松



新 入生歓迎公演と大学祭公演を春に、地域での公演を秋に行っています。私は大学から演劇を始めましたが、台本や演技について部員と真剣に話し合ったり、役を演じることを通してコミュニケーション能力や表現力が養われました。演者だけでなく照明や音響など役割も多いので、興味がある人はぜひお越しください！



(工) 物理工学科3年
松村 知哉さん

(医) 医学科6年 中西 隆将さん

部 員から要望の多い花や野菜を、学内にある花壇や畑で育てています。春から秋にかけて活動しており、昨年はマリーゴールドやパンジー、ジャガイモやサツマイモなどを育てました。自由に楽しく活動しているので、少しでも興味のある人は気軽に声をかけてください。来るもの拒まずです！



文化系

野ばら会

松



体育会系

よっしゃこい **文**

体育会系 VS 文化系

福 井をはじめ京都や大阪、三重、愛知など全国のお祭りに参加し、よさこいを演舞しています。お祭りは3月から11月までがピーク。その時期はほぼ毎日1日中踊り続けています。練習を積み重ねた踊りがピシッと決まると最高に気持ちいいです。お祭りに参加することで全国に友達もできますよ！



(工) 材料開発工学科3年
前原 勇馬さん

新入生歓迎!
サークル、サークル、サークル!



OB

メンバーという時間がとても楽しかったです。練習は真面目に、それ以外の時間はみんなでご飯を食べたり和気あいあいと過ごしました。キーボードを伴奏に顧問の先生と即興演奏をしたり、休日には発表会をしたり、東尋坊で口笛の演奏をするなど、サークルでの活動が思い出深いです。

学務部就職支援室
中野 真代さん



現役生

笛音楽サークルのハッピーバードは2009年に結成した比較的新しいサークルです。メンバーは現在6名。週1回、月曜日が火曜日のお昼休みに、イベントに向けて練習をしています。楽器がいらないためいつでもどこでも楽しめるのが魅力! 口笛の得意な人をはじめ初心者も大歓迎です。



工)情報・メディア工学科4年
小野 宏介さん



ハッピーバード

文

OB参戦
対決

伝統空手部は、福井医科大学開学当初からある部活です。部員数はそんなに多くありませんが、仲が良く、部員全員で行動することが多かったです。私は今でも時間があるとき練習に参加していますが、医学部にいるさらに上の先輩方が参加することも! 今でも相談したり、アドバイスもらえるかけがえのない仲間を得ることができました。

伝統空手道部

松



OB



医学部附属病院救急部 医師
廣瀬 貴美さん

現役生

私たちの部では、「草野派糸東流」の伝統空手に取り組んでいます。私は新入生の時、サークル紹介で先輩の廣瀬先生が披露した形を見て、カッコいいなと思って入部を決めました。卒業した先輩方も忙しい合間を縫って練習に参加してください。大学で新しいことをはじめたい人や受験でなまった体を鍛えたいという人にはうってつけの部です!



医)医学部医学科4年
高久 明子さん



福井大学医学部 空手道部OB会 平成20年8月30日 長ワ1&シテイ編

新入生へのPR対決!

月に1回の勉強会とワークショップを通してACLS(気管挿管や薬剤投与など医療職が行う高度な心肺蘇生法)について学びます。1年生は、一般教養の講義が中心になるので、実際の医療機器を使って実習するワークショップにまずは参加してみてください! 医学部に来たことを実感できますよ。部員以外も大歓迎です!

(医) 医学科4年

築山 夕紀さん(右)
林 実佳さん(左)



福井ACLS部

松



ボールを持って走ったり、メンバーを守ったり、投げられるボールをとったり、アメフトにはさまざまな役割があります。そのためどんな人にも活躍の場があるのが魅力です。目標は北陸学生アメリカンフットボール大会優勝! 一致団結して、同じ高みを目指してみませんか?



(工) 材料開発工学科4年

池田 泰さん



アメリカンフットボール部

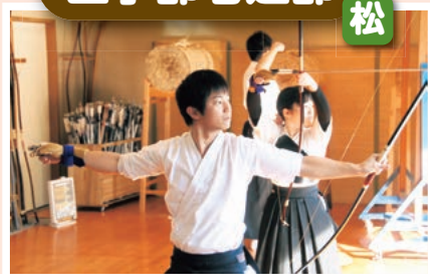
文

弓道の基本動作は、「射法八節」といい、これをもとに矢を放ちます。練習は、週に3回が基本ですが、自主練で毎日弓を引いている部員もたくさんいます。初めての人でも、3か月ほど練習すると、矢を射ることができるようになります。二の腕も引き締まること間違いナシ! ぜひ弓道を始めてみませんか?



医学部弓道部

松



(医) 医学科4年

徐 元錫さん

バイオリンやコントラバスといった弦楽器から、ホルンやフルートといった管楽器、打楽器で合奏しています。年に1回、12月に定期演奏会を行っているほか、幼稚園や保育所などを定期的に回り巡回演奏会も行っています。市の楽団や医学部管弦楽団の奏者を交えて合奏することもあるので交流が広がりますよ!



(工) 電気・電子工学科3年

今立 宏美さん

福井大学フィルハーモニー管弦楽団

文

まとめ

気になる部活やサークルは見つかりましたか? 部活やサークルに入ると他学部との繋がりができ、交友関係が広がります。また、打ち込めるものができるため大学生活の充実にも繋がります。4月は、多くの部活・サークルで新入生歓迎会が実施されます。新入生はもちろん在生でも、少しでも興味があれば積極的に参加し、友達の輪を広げましょう!



副学長 × 学生 座談会

充実した大学生活のために — 福井大学の取り組み —

今年も新入生を迎える季節になりました。高校と大学の違いや、大学生として必要な心構え、充実した大学生活のために大学が取り組んでいる改革などについて、副学長で教育・学生担当理事の寺岡先生と先輩学生にお話を聞きました。

【参加者】

理事(教育・学生担当)・
副学長
寺岡 英男先生

教育地域科学部
学校教育課程4年
海野 佳子さん

医学部医学科5年
菅野 徹さん

工学部理工工学科4年
清水 洸佑さん

高校と大学、学びの違い

寺岡 高校では基本的に学ぶ範囲や内容が決まっていたと思いますが、大学の場合は共通教育と専門教育に分かれていて、それぞれ様々なカリキュラムが用意されています。それらの中から自分の目的や関心に沿って主体的に「学習をデザインしていく」ことが求められます。皆さんは、実際に入学してみて、どんなことを感じましたか。

海野 大学では一つひとつの試験に緊張感を持って臨むようになりましたし、進路のことなど、自分で決めることが多くなったと感じています。

菅野 多種多様な情報をインプットすることで、自分の意見を発信する力を高めていきたいと考えるようになりました。そのためにも、外部から講師を招くなど社会人と接する機会を今以上に増やしてほしいですね。

清水 大学には履修登録があって、自分で考えて行動する最初の一步になりました。しかし、入学したばかりで分からないことも多く、しっかり設計するというより、まわりの友人に合わせたり、何と

なくで決めているところもあったように思います。

寺岡 科目数も多いですし、はじめから自分でデザインして学びを進めるのは確かに難しいと思います。これに対応する改革の一つとして、共通科目のコアカリキュラム化を進めています。現在は一つの科目を一人の先生が担当しているわけですが、例えば「持続可能な社会環境」といったテーマについて、コアカリキュラムと関連する科目群をまとめることで、複数の先生が担当し、そのテーマに関する幅広い知識を得ることができるようにすることを考えています。

菅野 共通科目を体系的に学ぶことができるのは非常に良い試みだと思えます。

社会人として基礎力をつける キャリア教育の必要性

寺岡 現在、大学には、専門の技術や知識を学び、社会で活躍する職業人としての力と、一人の市民として社会に参加し、貢献していく力とともに身に着けるための「キャリア教育」が求められています。教育改革を進める中でも、皆さん



海野さん



の声を聞く機会を増やしていければと思います。

本学では2年ほど前に「スチューデント・アシスタント(SA)」という制度を作りました。学生が、大学のスタッフとして後輩学生の学習支援や、入試、オーブンキャンパスの手伝いなどを通して大学の運営に参加する仕組みです。今後はSAの皆さんが活動の成果を発表し、伝え共有する場を設けるなど、次につながる活動に広げていければと考えています。

海野 自身、グローバル・ハブのSAをやっています。やりたいことを皆で考えて実現できるのでやりがいもあるし、面白いです。ただ、友だちの中にはハブの存在を知らない人も多く、もっとたくさんの人に伝えていきたいと思っています。

菅野 グローバル・ハブというのはどんな施設なのですか。

海野 留学生も私たち日本人の学生も自由に入入りできる交流ラウンジのようなところですね。季節に合わせてイベントを行ったりしています。私はSAになる前から利用していたのですが、英語を話せないといけないというイメージがあるらしく、英語専攻以外の友だちを誘ってもなかなか来てくれません。留学生の皆さんは日本人学生との交流を求めていますし、決まった言



寺岡先生

語を使わなければならないということではなく、お互いを高め合える場所として使ってもらえればいいのではないかと思います。

海外で活躍できる人材を育てるグローバル人材教育

寺岡 工学部では昨年4月から、週2回の実践的な英語の授業を行っています。これまでの英語教育と違って、実際に英語でコミュニケーションする力をつけられるように、専門のインストラクターの数を増やし、少人数での丁寧な教育をスタートしています。教育地域科学部もこの4月から同じシステムではじめますので、学生さんの英語に対する認識もかなり変わってくると思いますよ。

また、文京キャンパスでは図書館の2階にLDC(言語開発センター)という施設を作り、英語が楽しく学べるように工夫しています。この施設は好評で、学部にももうすぐ出来上がります。社会のグローバル化が進むに従い、グローバルに活躍できる人材が求められており、国も積極的に予算をつけています。その二つ

が「グローバル30プラス」という文部科学省の事業で、学生に海外で学んでもらう機会をつくる取り組みを進めています。東海北陸の国立大学では本学が唯一の指定を受けており、去年は200人近くの学生を海外へ送り出しました。

清水 私も去年、タイのタマサート大学を2週間訪問し、自分たちで課題を見つけて行動するフィールドワークを実践しました。この留学で、コミュニケーションツールとして英語が大切であることを再認識しました。帰国後は、LDCに通いリスニングやスピーキングの自主学習をしています。



菅野さん

菅野 私は医学部でECSという英語での医療面接やプレゼンテーションを学ぶサークルの学生代表をしています。将来、外国人の患者さんとコミュニケーションを取ったり、海外の研究論文を読んだり、発表をするために英語は不可欠だと考えています。

寺岡 英語に関しては他の大学と比べても引けを取らない優秀なインストラクターをそろえています。優れたスタッフと施設が整っていますので、ぜひ、活用

していただきたいですね。また、大学に入ると生活面や経済面など環境の違いに戸惑うことも多いと思います。そういった心配ごとなどを何でも相談できる「学生総合相談室」という施設もあるので、気軽に活用してほしいと思います。

最後に新入生にメッセージがあればお願いします。

海野 友達作りや勉強、授業関係のことなど、高校までと違う点も多く、悩むこともあるかもしれませんが、いろいろな人を頼りながら前向きに頑張っていってほしいと思います。

菅野 大学生活は自由なので、自分の好きなことに情熱を注いでほしいですね。それを発信していくことで新たな繋がりができ、可能性が広がっていくと思います。

清水 だからだから過さずではなく、目標を持って過ごしてほしいと思います。私は「留学生と熱い思いを語り合う」ことを目標に勉強を頑張っています。

寺岡 先輩の皆さんが言われたことを大切に、一人で頑張るのではなく、仲間や先輩、教職員のサポートを活用しながら充実した大学生活を過ごしてください。



清水さん



新たな始まりの 時を迎えて

学長 眞弓 光文



主体的な学びを通して
自分自身の道
を見つけて下さい。

厳しかった冬も過ぎ、心浮き立つ春がやってきました。新たな学年の始まりであるこの春に、皆さんに思い出して欲しい人がいます。マララ・ユスフザイさんです。

憶えている人も多いと思いますが、女性には教育を受ける機会が与えられないことが多いパキスタンにおいて、マララさんは女性にも教育を受ける権利があること、イスラム武装勢力パキスタン・タリバン運動（TTP）がそれを妨げていることを主張し、発言をやめないと殺すと脅されても主張を変えませんでした。2012年にTTPのメンバーに襲撃され、銃で頭を撃たれましたが、幸運にも一命を取り留め、2013年、15歳という若さでノーベル平和賞候補に挙がりました。ネット上に公開されている2013年7月の国連での彼女の演説の一節です。

「親愛なるみなさん、2012年10月9日、タリバンは私の額の左側を銃で撃ちました。（中略）彼らは銃弾



意欲を持って勉学に励んで下さい

で私たちを黙らせようと考えたのです。でも失敗しました。（中略）テロリストたちは私たちの目的を変更させ、志を阻止しようと考えたのでしょう。しかし、私の人生が変わったものは何一つありません。次のものを除いて、私の中で弱さ、恐怖、絶望が死にました。強さ、力、そして勇気が生まれたのです」

16歳になったばかりの少女の、何という強さでしょう!!

彼女の生き様には、「教育が第一」、「学ぶことによって真理を知ることが出来る」という信念が貫かれています。マララさんのこの生き様、信念を改めて思い起こし、学ぶことの大切さを再確認して、皆さんがせっかく手に入れた福井大学での教育・研究の機会を自ら放棄するようなことのないように、この機会を最大限に活用し、意欲を持って勉学に励んで欲しいと願います。

皆さん。福井大学での主体的な学びを通して、自身の道を見つけて下さい。自分が一生懸命になれること、卒業後それを用いて社会に貢献できるようなものを見つけて下さい。

皆さんの今後の素晴らしい成長を楽しみにしています。

身近な題材から 数学を見つめる



教育地域科学部
理数教育講座

西村 保三 先生
Yasuzo Nishimura

「折り紙」の作図可能性

平面図形や立体など様々な図形や空間の性質について探究する「幾何学」。福井大学では教員を養成する学部内に在籍していることもあり、誰でも興味を持てる題材を研究しています。

例えば「折り紙」は数学的に見ても奥が深い題材です。小中高校の数学で作図を習う際には、定規とコンパスを使っていたかと思えます。これは、古代ギリシャで誕生した方法で、三角形や五角形を描くことは可能ですが、七角形や九角形は作図できません。しかし、折り紙を使用するとこれらを作図することが可能であることが1980〜90年代に知られるようになりました。折り紙の作図可能性は非常に広いのです。



数学的視点から折り紙を見ている

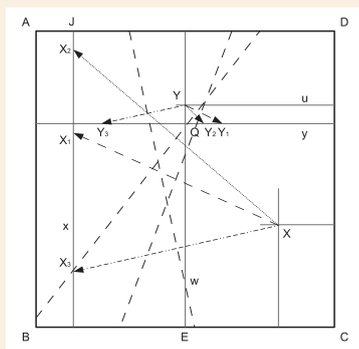
新たな作図に挑戦

正素数多角形の作図に関しては、2000年代にオーストリアの数学者が正13、17、19角形までを折り紙で

作る方法を発表しています。そこで私は学生とともに、その次に作図可能な多角形を折り紙を用いて作ることに挑戦しました。

正19角形の次に折り紙で作図可能な正素数多角形は正37角形です。まず、複雑な代数方程式を解き、折り紙を折る辺の長さや角度を導き出します。次に35cm四方の大きな折り紙を4つ折りにしてx,y軸の座標に見立て、方程式に従ってどの点・線を、どの順序で折るか設計図を作図していきました。方程式を折り紙に置き換える際にも平方根や立方根を計算する複雑な過程を経る必要があります。非常に苦労しました。このようにして正37角形が実現できたときは一つの山を登ったような達成感がありましたね。

最近では、同じように正73角形の作図を導き出しました。今までに知られていない公式や定理を地道に導きだしていくことは、数学者としての大きな楽しみの一つです。



正37角形を折るための設計図

視野を広く過ごしてほしい

幾何学をはじめとする「数学」に興味を持った大きな理由は、「趣味」によつてです。小中学時代から、昆虫の創作折り紙をしたり、マジックやジャグリング、チェスなどに凝っていました。これらを突き詰めて辿り着いたのが「数学」です。学生の皆さんには、いろいろなおことに興味を持ち探究してほしいと考えています。興味が広がれば視野が広がり、人間としての幅も広がります。自分が歩む道もきっと見えてくると思いますよ。

ハマっていること★

ジャグリングです。多忙ではばらく趣味は封印していましたが、ジャグリングの数理をテーマに卒業論文を書いている学生の影響で熱が復活！ジャグリングにもさまざまな数学的要素が絡んでいますよ。



「産むってすばらしい!」と思える ファティリティ・アウェアネス教育



医学部看護学科
母子看護学・助産学領域

上澤 悦子 先生

Etsuko Kamisawa

生殖医療の限界を 今から理解すること

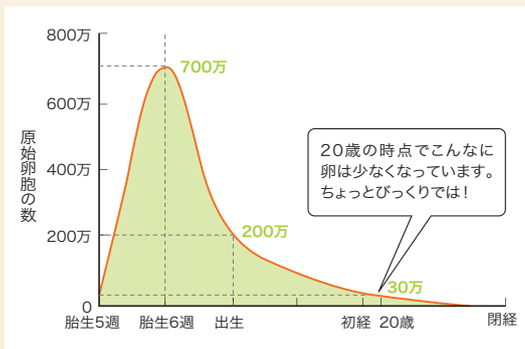
平成24年に誕生した赤ちゃんは約103万人。そのうち、何らかの生殖医療を受けて生まれた赤ちゃんは約3万人に上ります。キャリアを積む女性の出産年齢の上昇や、小児期がんや若年期がんによる生殖機能障害により望んで子どもを持ってない男女は急激に増えています。生殖医療技術は進歩しましたが、子どもを希望し、治療を行っているカップルが子どもを授かる確率は数%から十数%です。これらの現状を10代から理解し、将来、望んだ時に健康な子どもを授かることができ、心から「産むってすばらしい!」「親になり子どもを愛したい」と思える不妊予防の視点で行うファティリティ・アウェアネス教育が、今、特に必要とされています。

あなた自身の卵、精子のこと 知っていますか?

女性の卵のもとになる原始卵胞は、図の通り、胎児時期が最も多く700万個もありますが、誕生時には200万個まで減り、20歳ではその1/10程度の30万個、35歳では1/100の2~3万個まで減ります。毎月1個の排卵のためには1000個程度の他の卵の力が必要で、1か月ごとに約1000個ずつ卵が消滅します。卵巣に残っている卵数はアンチミュラーアンホルモンという血液検査で測ることができます。また、女性は閉経10年前から妊娠は不可能となるため、月経がある間は妊娠できるという考えは誤りです。

次に、現代男性の精液中の精子数は明治時代から比べると半減したといわれています。精子が存在しない無精子症や、精子数が少ない乏精子症の男性は推定60

万人程度も存在し、あなたの精液に精子が必ず存在するとは限りません。これらの原因は様々ですが、精子にとって最適な温度は34℃であり、精巣を体温以上に温めないよう、男性はびったりした下着を着用し続けることはやめましょう。さらに、小児がんの既往がある男女、早産で誕生した女性などは、できればできるだけ早く妊娠、出産できるように自己のライフプランを検討しましょう。妊孕性(妊娠できる・させる能力)研究は、少しずつ進んでいますが、私はこれら、既往症や生活習慣(喫煙は男女の妊孕性に大きく影響しますよ)と妊孕能の関連について研究しています。



胎児期から閉経までの卵胞数の推移

「産むってすばらしい!」と思える ファティリティ・アウェアネス教育

現代女性にとって、結婚、出産は義務ではなく、自己決定権が保障されていま

ハマっていること★

東京都内で仕事の時、始発列車で福井発一都内で仕事—横浜近郊の自宅—夕食—新横浜—最終列車で福井に帰れます。列車内で仕事もでき、時間を有効に使えるので気に入っています。また季節感を味わえる和服が好きです。着ると、とてもよい気分転換になります。



す。結婚・出産は特に女性にとっては一掃となる一方、カップルで生活し、妊娠・出産・子育ての過程は女性の生理機能を満たし、女性を大きく成長させます。一方、男性は産む機能がない代わりに、母子を守る責任感である父性が発達し、男性も大きく成長します。

「子どもを産むってすばらしい!」「親になるってどんなこと?」等の教育を含めた、子どもを産みたいときに産めるための生殖に関する知識を持ち、行動できるためのファティリティ・アウェアネス教育が思春期の男女に必要であり、そのような教育プログラムも開発中です。

学生の皆さんも今からライフプランを検討し、親になることと仕事を両立させ豊かな人生を送りましょう。



社会に価値を認められた研究で 電池の限界を超える

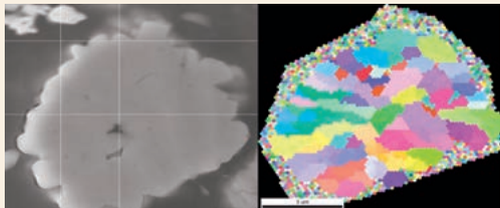


図1 微粒子粒界マッピング

いるのは、電子を引きつける力（電気陰性度）が強く、一旦結合するとなかなか変化しないという特性をもつフッ素です。強力に水や油をはじくフライパンや鍋の加工には、多

産学官で研究の価値を高める

私は学生時代、電池を含む電気化学

フッ素を使って物質の潜在能力を引き出す
私たちの身の回りにある物質には、それぞれに秘められた能力があります。その潜在能力を最大限に引き出すことが材料設計の面白さです。私が今、注目して

くのは、フッ素が使われています。フッ素がもともと持つ力を活かすことができれば、ごく微量でも十分に力を発揮できるのではないかと思ひ、新材料開発の「かくし味」になると考えました。

リチウムイオン電池の電極をマイクロに観察すると図1のように、小さな区画が寄せ集まってまだら模様になっています。微量のフッ素をその表面や区画の境界に配置すると、フッ素が電子を引きつけ、めっきのような表面保護効果が得られます。すると電池として長持ちするようになるので、大容量で安全なリチウムイオン電池が実現でき、電気自動車や家庭用蓄電池の普及に貢献できると期待しています。



産学官連携本部
(大学院工学研究科材料開発工学専攻)

米沢 晋 先生
Susumu Yonezawa

を研究対象とする研究室にいました。この分野は理論と実践が非常に近く、企業に就職した先輩が頻りに教員のところに質問に来るなど、「企業との共同研究」が全く浸透していなかった時代に、自然と企業の方と話をする機会がありました。その経験から「企業の人がやってみたいけどやれないテーマで、独自のことは何だろうか？」と始めた研究は、その後価値を認めていただいた企業の方々の支援により成果となり、産学官連携の輪となって広がっていききました。

研究を仕事にする時には、内容に価値を与えることが必要ですが、価値があるかどうかは、あくまで他人が認めてくれることです。産学官連携では他者の反応がダイレクトに返ってくるため、厳しい反面、自分の研究の価値をより広い社会の中で実感することができず。また、目的がはつきりすると、「失敗」と思っていた結果も「何か別の視点で見れば役立つものだ」と考えられるようになります。

将来の自分の姿をイメージする

本学の産学官連携活動には、2000を超える企業が参加し、人材育成や共同研究などを行っています。学生のみならずも在学中に産業界と触れる機会が多いので、積極的に関わって欲しいと思います。自分が学んでいる講義や実験がどう繋がるかなど、将来の自分の姿をイメージしやすくなり、就職活動のヒント

が得られたり、学習の意識が変わったりします。是非、学びや研究を社会と近い場所を経験できる機会として活用して欲しいですね。

また、本学の卒業生も技術相談に来ます。特に企業ではどうしても追えない基礎科学的な要素を明確にすると、今まで進まなかった技術開発が進んだり、品質が向上したりと、成果が生まれています。基礎科学的な部分の解決は、時間がかかりますが、実は長期の利益へと繋がります。

産学官連携本部は、学生や企業人、教員、研究員がそれぞれ課題を持ち込み、知識や技術を組み合わせることで新たな研究となり、成果が生まれるところです。「邪魔になるのではないかと」思わず、アイデアや疑問をどんどん持ち込んで下さい。

今ハマっていること★



ケーキやお菓子作りが趣味です。化学実験の手順と基本動作が似ているので、化学系の研究者で料理をする人は多いです。娘に言ってもらえると嬉しいですね。

学生企画のジビエフェアを開催

地域科学課程環境マネジメント系



ジビエフェアを企画した学生たち

ジビエの消費拡大を図ることで獣害に悩む農林業従事者の支援を行うと、1月27日から30日まで学生企画の「ジビエフェア」を開催しました。

嶺南地方で特に多いイノシシやシカの獣害を問題視した教育地域科学部地域科学課程の学生6名が企画。初めは授業の二環として文献調査に取り組み、さらに猟友会や県庁の担当者へのインタビュー、現地調査などを通して獣害に関する理解を深めました。食材としての消費拡大が捕獲促進の一助となることを知った後は、フォーラムに参加したり、レストランを食べ歩いたりしながらおいしい調理法を研究。普段ジ



プレゼンテーション大会で授与された賞状と盾

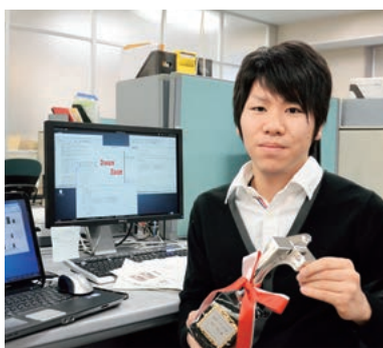
ビエになじみの薄い学生にも広く味わってもらおうと、安価で簡単に作れるレシピを作り、学生食堂にメニューの採用を提案しました。

フェアを終え、教育地域科学部地域科学課程4年の伊藤優宏さんは「イノシシ肉のすきやき丼を多くの人に味わってもらえて本当にうれしい」と喜びを語っています。

2月11日には、県内の学生グループが地域の課題解決のために取り組んだ研究成果を発表するプレゼンテーション大会に出場。5大学9グループが出場する中、最優秀賞を獲得しました。

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。



受賞した池谷さん

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に開催した「ふくいソフトウェアコンペティション2013」において、知能システム工学科4年の池谷典之さんが大賞を受賞しました。

受賞の対象になったソフトウェア「Dream Room」は、CADを使わなくても、簡単に3Dの室内を再現できるプログラム。出身地の静岡県沼津市から、福井市に下宿先を決める際、入居者がいたために部屋を見ることができず、間取りだけで判断した不便さから、発想したそうです。

部屋の間取りだけでなく、天井の高さや窓の大きさなど、部屋の雰囲気を入居前に知ることができれば、部屋にあった家具やカーテンを選んで新生活をスムーズにスタートができると思い、パソ

誰でも簡単に3Dの部屋モデルをつくる 福井県ソフトウェア大賞を受賞

工学部 知能システム工学科4年 池谷典之さん



開発したソフトウェア「Dream Room」

コン上で3Dの部屋モデルを作成することになりました。ソフトの操作は簡単で、準備段階として、室内を一周するような形で写真を複数枚撮影。次にその画像を繋いで、壁の境界線とソフトウェアのフレームの位置合わせをします。最後に、実際の寸法を入力し、ソフトにしたがって写真を数回クリックするだけで3D部屋が完成するので、建築の知識がなくても使用できます。

コンペティションでは、審査員から「画面の指示に従い、クリックをするだけで3D部屋が完成し、既存の家具にも柔軟に対応できて、完成度が高い」と評価されました。池谷さんは「今後は、中古物件のリノベーションデザインを簡単にできるようなソフトにもしてみたい」と話し、開発の可能性を広げています。

地域とのつながりを持ち、 災害時の心構えを

医学部防災サポーター

個々が持つ技術を生かし、臨機応変に防災活動をサポートすることを目的とした「機能別消防団員制度」は、消防庁が平成17年度に導入したもので、医学部は、平成21年1月より永平寺町の「機能別消防団員制度（大学生防災サポーター）」に参加しています。

3月2日、医学部と永平寺町消防本部が共催で「つながれ地域の絆〜学ぼう！災害時の応急手当〜」を開催しました。AEDを用いた心肺蘇生法や三角巾講習など、地域住民と医学部学生がともに学び、交流を深めました。

この春、看護学科を卒業した額見絃子さんは、1年生の時からこの活動に参加。所属していた3年間、幸い大きな災害は発生せず、本格的な活動はあ



2010年入団時、辞令を受け取る額見さん（左）



永平寺町で行われた「つながれ地域の絆〜学ぼう！災害時の応急手当〜」

りませんでした。これまで年に一度の永平寺町の防災訓練に参加してきました。例年訓練の内容は似通っています。一度だけでは忘れてしまうことも繰り返せば身につけることができ、災害への心構えも再確認できたとのこと。また、地域住民の方と一緒に学んだり、非常食などを食べることを通じて、地域とのつながりも実感したそうです。ただ、集大成となるこの3月の事業を最後に看護学科の団員11名が全員卒業。医学科も現在5年生28名が所属しているのみになっています。今年から参加してくれる団員を募集しているので、興味のある医学部生はぜひ参加してください。

FACE

美術教育サブコース・芸術教育領域 学生・修了生が活躍！

コミックエッセイの 準グランプリを受賞

作者の体験を漫画にするコミックエッセイの登竜門「コミックエッセイブチ大賞（株式会社KADOKAWA主催）」において、教育地域科学部学校教育課程4年の中村実花さんが、準グランプリのB賞を受賞しました。

このコンテストは、「ダーリンは外国人」の小栗佐多里、「日本人の知らない日本語」の海野風子&蛇蔵など、多くの著名なコミックエッセイストを輩出した中村さんは、教育実習で体験したエピソードをテンポ良く書き綴り、描かれた子どもの面白さなどが評価されました。

ペンを執った理由を「実習で体験した小学校の日常がとても面白く、多くの人に知ってほしかった」と話す中村さん。今後について「教師として子どもたちの成長を見守りながら、エッセイストとしても活躍していきたい」と語ってくれました。



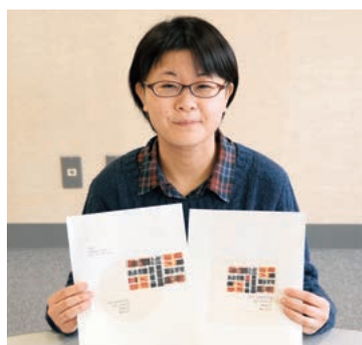
原稿とともに。中村実花さん

新入生配布 CDジャケットをデザイン

入学式で新入生に配布した「福井大学イメージミュージック」のCDジャケットとラベルのデザインを、今春、教育学研究科教科教育専攻を修了した酒井泰恵さんが手がけました。

イメージミュージックCDは、平成21年度より卒業式と入学式に配布。美術教育サブコース・芸術教育領域を卒業・修了する学生の代表がデザインを制作しています。

酒井さんのデザインは、校舎や校内の木々といった風景写真を幾重にも積み重ねており、かけがえのない仲間とともに思い出を積み重ねていく欲しいとの思いから生まれました。デザインによって音楽の印象が変わるとプレッシャーを感じていたのですが、評判は上々。デザインに引きつけられて、イメージミュージックに興味を持ってくれたら嬉しい」と期待を込めて話してくれました。



デザインを手にする酒井泰恵さん



福大生の 就活ノート

学生が企業・官庁の人事担当者へ、会社の魅力や特長、求める人物像などをインタビュー。あなたの学生生活を有意義に過ごすためのポイントが隠れているかもしれません。今回はマツダ株式会社パワートレイン開発本部の清水良さんに学生2名が取材しました。

基本情報

マツダ株式会社

所在地：広島県安芸郡府中町新地3番1号
社員数：21,286名(出向者を含む)
事業内容：乗用車・トラックの製造、販売など



自動車の楽しさを追求したい

―事業内容を教えてください。

自動車製造業です。他の自動車メーカーは他の事業を持っているところが多いですが、当社は自動車専門です。自動車メーカーの中では大きい方ではないので、いろいろ手を広げるのではなく、どこか光るものがある、輝き続ける企業でありたいと考えています。例えば、ロータリーエンジンの開発のような独自の技術開発を大事にしており、みんなチャレンジ精神が旺盛です。自動車の楽しさを追求していきたいという思いは強いですね。機動力があるところも特徴です。目指す方向が決まれば、まとまって一斉に動き出すフットワークの良さがあります。

自動車に関する多種多様な職種

―職種はどんなものがありますか。

総合自動車企業ですから、様々な職種があります。車両の製造では、基本となる技術開発から始まって、基本設計、量産設計、実験、製造技術などの仕事があります。その他、販売の領域や工場での生産の領域にも多様な職種がありますし、もちろん、管理部門や広

報の仕事をしているスタッフもいます。配属されたら、ずっとその仕事に固定されるわけではなく、いろいろなケースがあります。企業ですから希望どおりの配属にならないこともあります。与えられた仕事にしっかり向き合うことで知識や技術が身に付き、次のステップにつな

がる人が多いと思います。大卒以上の採用は基本的に技術系、事務系の2領域となり、学部・学科・専攻に関係なく応募を受け付けています。各部門で特に欲しい分野の人材がありますから、人事部門だけではなく、開発など各部門の担当者が大学を回り、自分たちの仕事を説明する活動も行っています。

積極的なグローバル展開

―海外展開について教えてください。

マツダは他社と比べて海外生産の比率が低く、円高になると打撃を受けてしまう状況がありました。そうしたこともあって、今後は海外生産を増やしていくとしており、中国やメキシコに工場を建設しています。自動車の販売先は国内よりも海外が多く、当社では国内販売は4分の1程度です。ヨーロッパ、中国、アメリカに加え、最近は東南アジア

ものづくりを楽しむ経験を

―福大生へのメッセージをお願いします。

学生時代に、ぜひ「ものづくり」を楽しんで欲しいと思います。日本は輸入した材料でものを作って、それを売って利益を得ている国ですから、ものづくりを大切にしないといけないと考えています。大学の研究でも、趣味の分野でもいいから、ものづくりに慣れ親しむ習慣を持って欲しい、そして自分の好きなことを見つけて欲しいと思います。そういう学生さんは開発者から見て非常に魅力的に映ると思いますよ。



マツダ株式会社
パワートレイン開発本部 パワートレインシステム開発部
PT制御システム設計グループ
主幹 清水 良さん

No.

Date . . .

採用担当者に直撃!

就活あれこれ Q&A

合同説明会ではなかなか聞けないようなことを採用担当者にズバリ質問! 採用担当者のホンネを教えてください。

(工)機械工学専攻2年
中北知仁(左)
(教)物理学専攻2年
田中義裕(右)



Q どんな資格が必要ですか?

A 必要な資格は会社に入ってから取得するので採用時に必要なものはありません。入社後は、職種によって様々な資格が必要になります。

Q 求める人物像は?

A 開発部の立場で言うと、ものづくりの経験がある人。取り組む姿勢や達成感を知ってほしいです。それから肝心なのは「自動車が好きな人」ですね。

Q 地方出身者はどのくらいですか?

A 広島という地域柄、西日本や九州の人が多いは確かですが、北海道をはじめ全国から集まっています。会社内に同窓会のある大学もあります。

Q 配属先はどこになりますか?

A 入社時は広島本社または防府工場勤務となります。国内勤務の後、将来的には海外勤務の可能性もあります。開発部門は広島勤務がほとんどです。

Q 選考時に重視する点は?

A 技術面接の場合で言うと、まずはしっかりと基本がわかっているかを重視します。いろいろなおことに興味を持ち、挑戦する姿勢が大事だと思います。

就職支援室から

スタッフ
リレーコラム
第8回

個別企業説明会でのマナーチェック!

— 会場で —

- 遅刻厳禁! 開始時間前に席につく
- ハキハキと大きな声で挨拶
- 積極的に前の席に座る
- 携帯電話の電源を切る
- 私語は慎む
- 質問時には名前を名乗る
- 真摯な態度で説明を聞く

説明会終了後は行ったことに満足せず、きちんと情報を整理しましょう!

毎日開催している個別企業説明会は企業研究に絶好の機会です。広い視野で企業研究を行い、企業の魅力に触れることが、しっかりとった職業観の育成に繋がります。1社あたり1時間30分じっくり説明会を行いますので、より深く企業を知ることができ、ミスマッチを防ぎます。福井大学生を求める企業との出会いですから、内定確率は非常に高いです。

個別企業説明会は、OB・OGが多数参加しますので、福利厚生面、休暇等、何でも気軽に聞くことができ、より深く企業を知ることが出来ます。本学卒業生の採用実績が多い優良企業が多く参加しますので、積極的に参加し熱意に繋がってください。

企業研究は「入社したい」という熱意を伝えるために欠かせないものです。採用試験では、一歩踏み込んだ企業研究が熱意の表れとして評価されます。



キャリアアドバイザー 青山 傳治

一歩踏み込んだ企業研究で熱意をアピールしよう!!



音楽が与えてくれる かけがえのない瞬間を求めて

ピアニスト

加藤 俊裕さん

平成19年度 教育地域科学部学校教育課程
 芸術・保健体育教育コース音楽教育サブコース卒業

ひたすら音楽に向き合う

今年の春、ドイツ・エッセンのフォルクヴァンク芸術大学修士課程プロフェッショナルパフォーマンスコースのピアノ専攻を修了しました。一日の大半を練習に費やし、大学でのクラスコンサートやドイツ国内での演奏会に出演しました。帰国した際は福井大学の公開講座など、たびたび演奏の機会をいただき、先月にはハーモニーホールふくいでソロリサイタルを開くことができました。音楽活動が中心の生活でしたが、合間を縫って、友人と遊びにいたり、旅行したりといった楽しみも持っていました。いつも新鮮に音楽と向き合うためにも大切な時間です。

地元福井で音楽を学ぶ

ピアノは保育園に通っているころから習っていましたが、本格的に練習を始めたのは高校生になってからです。福井大学に入学してみると、音大とは違い、教職の授業も多く理想と現実のギャップもありましたが、先生や友人たちと関わっていく中で、教職科目への興味や楽しみも見出せました。総合的にいろいろな分野を学べたのは自分の音楽にもつながっていると感じています。学生時代の先生や友人とは今も交流がありますし、今後も未永くお付き合いしていきたい素敵な方々ばかりです。



留学先でブラームの三重奏曲を弾いたトリオメンバー

異国での生活を体験して

自分にとって、初めて福井以外で生活することは、色々なことが手探りで、何が不安なのかもわからないくらいすべてのことが不安でした。今では、全くわからなかったドイツ語も、生活する分には問題なく理解して話せるようになりました。改めて感じるのは、「コミュニケーションは実は言葉ではない面が多々あるということ」です。いざ自由に語学をあやつれるようになったとき、話の内容が薄かったり、人を不快にさせるコミュニケーションしかできない人間ではどうしようもないということです。まず自分の言葉でしっかりコミュニケーションできる人間であること、自信



福井大学公開講座にて

をもって自分を提示できることが大前提だとつくづく感じます。語学はそこから人との関係を発展させていくためのツールだと思っています。
行動した人に見えない世界がある

音楽家という一見華やかに見えて実は生計をたてるのが難しい世界にいます。仕事をしてお金を稼いで当たり前前の生活をするという「普通」のことが何物にも代えがたく素晴らしいことであると改めて感じます。だからこそ普通であるところから逸れるのを恐れないで、自分の気持ちに正直に、やりたいことに挑戦する強さを持ってほしいと思います。行動した人に見えない世界があります。

役員 コラム

今、あなたに
伝えたい!

皆さんに贈る 2つの言葉



常勤監事
舟木幸雄

今は丁度、年度替わりの頃でして、日本中が「この区切り」として新しい環境に向けて出発しようとしている時期です。多くの皆さんも進学・入学を果たし新しい道を切り開こうとされている時ですので、それに対してどういうことをお伝えするのがいいのだろうか?と悩みながら、「見る前に跳べ」そして「死は必然、生は偶然」という言葉を贈ります。

妙なバランスの上に成り立っており「たまたまの生」に過ぎないと教えられた訳です。即ちそれぞれが「その時々たまたま」を大切に、そして「人」として文字通り「支え合う生」を目指すとことだと思えます。

少し固いかなーと思いつつ書きましたが、皆さんが気負うことなく大学生活を大胆にチャレンジすると共に、誠実に・慈しみを感じながら時間を過ごし、そして人に接することを期待しています。

前者は、正に自分のやりたいことを探しながらも、考えすぎることなくチャレンジしようということであり、自分のことを振り返ってみると、よく考えず「跳んで」数多く失敗しました。が、「跳んで」学んだことのほうが多かったように思います。誤解を恐れずに言えば、皆さんにとって大学生活はとりわけ「壮大な無駄」「ゲ・セラ・セラ(なるようになる)」を許してもらえる時期ですし、大学も「跳び」を受ける道具を色々用意していますのでどんどん利用することを勧めます。

後者は、私の恩師が亡くなった時に学んだ言葉です。成熟した社会の中で「当然のよな生」を振る舞っているけれど、それは微

私のお気に入りの一冊

百田尚樹

「永遠の0」(講談社文庫)

読みやすさとストーリー性(推理性?)の面白さは、さすが本屋大賞受賞作家です。戦争物のイメージが強いようですが、それと同時に、いやそれ以上に家族への愛・人の感じ方の違い・生と死(上述の意も含む)等色々考えさせられる小説でした。映画化もされ、よく読まれた本ですが、是非お勧めしたい一冊です。(なお蛇足ですが、私は作者の「作品」は薦めるものの、「行為」は今一つ理解できません。)



健康だより

周りに合わせすぎないようにな

暖かい春がやってきました。新入生の皆さん、入学おめでとごございます。在学生の皆さんも、4月からの新しい生活に、期待や不安を抱えていることと思います。

この4月に、大学で友達作りに励むこと、あるいは新しいチャレンジをすることは、とても素晴らしいことだと思えます。しかし、周囲に合わせてばかりいると、一時的には良いかもしれませんが、将来的には自分を抑えて無理をすることになり、心身の不調が起ることがあります。これは「過剰適応」と言われ、本人はうまくいっていると思っているため、悩むこともなく、自覚もなく、気付いた時には「5月病」ということも少なくありません。特に最近では、「LINE」など、気を遣わなければならない場面が多いため、注意が必要

松岡キャンパス学生総合相談室

前川伸晃



要です。

「悩む」ことはネガティブなイメージがありますが、私はとても大事なことだと思えます。新しく気づくことがあり、その先には必ず得るものがあるはずですが、悩んだときには、家族や友人だけでなく、学生総合相談室があります。あなたのカウンセラーが笑顔でお待ちしています。

利用時間について

■文京キャンパス

[保健管理センター]

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水曜日	14:30～16:30(予約制)
健康相談(産婦人科医師)	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

[学生総合相談室] TEL.0776-27-9986(9987)

相談内容	相談日	受付時間
悩み相談	月曜日～金曜日	9:00～17:30

■松岡キャンパス

[保健センター]

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1・3火曜日	13:00～14:00(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

[学生総合相談室(M☆station)] TEL.0776-61-8802

相談内容	相談日	受付時間
悩み相談	月曜日～金曜日	9:00～17:30

見せて! あなたの カバンの中身

We LOVE 福大 vol. 13

春が来ました!大学生活にはいろいろのものが
必要です。今回は学生にカバンの中身を見せても
らって、カバンの特徴、必需品、こだわりなどを聞
いてみました。

低学年編

01

医学部医学科2年

中島 みなみさん

このカバンはがま口がついてい
るので開け閉めが楽です。コン
パクトでもたっぷり収納でき
るので便利です。



必需品

「薬用のど飴」

合唱部なので、声のケア
は大切です。薬の味がす
るのでいろいろ試してみ
て一番美味しかった梅
味を愛用しています。

お気に入り

「ライト」

部活が終わったあと、医
学部駐車場が暗い
ので、あると安心です。握
って発電できるので電池
いらすずごく便利です。
ワニさんのデザインが可
愛くて気に入っています。

こだわり!

「指揮棒」

吹奏楽の指揮者もして
いるので部活のときは
いつも持ち歩いています。
今演奏している曲はゲ
ゲの鬼太郎のテーマ
が入ったアニメソング
メドレーです。



必需品

「穴あけパンチ」

たくさんもらう資料を
ファイリングするのに不
可欠です。プリントの整
理を怠ると後で大変な
ことになるので、毎回の
ファイリングは重要!

お気に入り

「ガム」

空き時間に噛んでリラ
クスできるように常備
しています。グレープ味
がおすすめ。

03

工学部物理工学科2年

宮之脇 巧さん

このカバンは軽くて持ち運びに便
利なところが気に入っています。ラ
トビアからの留学生に選んでもら
って買いました。今はもう帰国して
しまったので思い出のカバンです。

必需品

「歯みがきセット」

自分の楽器のトランペ
ットを吹く前に必ずこれ
で歯を磨いてから吹
きます。大切なトラン
ペットを汚さないため
に毎日持ち歩いてい
ます。

02

教育地域科学部
学校教育課程2年

山口 隼人さん

私の学科では資料をプリントとして
もらうことが多く、A4サイズのファ
イルをたくさん使います。このカバン
はファイルがたくさん入って取り出し
も簡単!シンプルなデザインも気
に入っています。



04

教育地域科学部
学校教育課程3年

寺島 亮太さん

このカバンは一昨年の夏頃買いました。水玉がかわいくていっぱい入るので気に入って使っています。



高学年編

必需品

「ガム&タブレット」
口を潤すためと集中力を高めるために勉強中などには、欠かせません。

こだわり!

「参考書」
参加している探求ネットワークという活動で会議を仕切る立場になることが多いので、勉強のために読んでいます。



お気に入り

「手帳」

これはCOCOというキャラクターで、可愛いので集めています! 2冊持って、バイト用と大学用とで分けています。



必需品

「財布」

学生証からキャッシュカードまで色々な物が入っているので、ないとすごく困ります。御守りも入っているので、財布を持っていれば安心です!!

お気に入り

「キーホルダー」

車の鍵についているキーホルダーは友達からもらったシンガポールとカナダのお土産です。また、ハンカチも友達からのプレゼントでかわいく気に入っています!

必需品

「プーちゃん」

昼食を食べる時はいつもプーちゃんを飲みます。遅刻しそうになって、急いで大学に来ると喉が乾くので、朝来たら必ず買います!(笑)

05

医学部看護学科3年

圓道 加奈子さん

このカバンはかわいくて一目惚れしてネットで買いました。届いたら、思った通りのカバンだったのでとても嬉しかったです。荷物が多くても担げるのでとても楽です。



06

工学部生物応用化学科3年

坂之上 真結美さん

このカバンは2年生の夏頃から使っています。わたしの学科では教科書が分厚いものが多いので、丈夫そうなカバンを選びました。持ち手についたお花がポイントです!



学生広報スタッフ募集中!

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・広報誌作成に興味のある人、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。



福井大学広報室 Tel/0776-27-9733
E-mail/sskoho-k@ad.u-fukui.ac.jp
HP/ http://pr.ad.u-fukui.ac.jp/

【メールへの明記事項】

タイトル: 広報スタッフ応募

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は学生広報スタッフの活動にのみ使用いたします。



学生広報スタッフによる編集会議

カバンの中に入っているものは似ていたけど、それぞれに個性や思い入れがあったね。特に口元のケアはみんな気をつけているみたいだよ。君の学部の先輩や後輩はどんな物を持っているかな? 参考にしてみよう。



Topics * 1

留学生と教職員との交歓会を開催



寺岡英男理事による乾杯の発声

留学生が日ごろからお世話になっている学内外の方々を招いて感謝の意を示すとともに、さらなる親睦を深めようと、「留学生と教職員との交歓会」が1月23日に国際交流センター主催で開催されました。交歓会は、平成13年度から毎年実施しており今回で13回目。今年は150名以上が参加しました。

初めに岩井善郎国際交流センター長が「3月に卒業・修了する留学生の皆さんにお祝い申し上げ、彼らをサポートして下さった方々に感謝します」とあいさつ。その後、学生代表として福井大学留学生会会長の工学研究科博士前期課程機械工学専攻1年李魏昆さんが「留学前はとても不安だったけれど、皆さんの優しいサポートで不安は消えました。日本の伝統工芸や



民族舞踊などが披露されました

文化をたくさん経験でき、また先生方の熱意で日本語能力も伸び、福井大学に留学して本当に良かったです」と感謝の言葉を述べました。

交歓会では、留学生が招待客らと楽しくに歓談する姿があらこちらで見られました。参加した工学研究科博士前期課程材料開発工学専攻2年の楊希さんは「研究室のみんなが親切でうれしいです」と、工学研究科博士前期課程機械工学専攻2年の落合良太さんは「研究室には韓国と中国出身の学生がいて、現地の情報が直接聞けるので考え方が広がります」と、日ごろの感謝の思いや感想を話してくれました。

後半には、留学生と日本人学生が、練習した歌やダンスを披露し、招待客をもてなしていました。

* TOPICS



INFORMATION *

Topics * 2

あらゆる学問領域から「脳」「こころ」の問題に迫る 子どものこころの発達研究センター研究成果発表会



こころの形成発達研究部門 岩田 圭子特命助教の発表

脳発達科学・児童精神医学や関連する分野の研究と、得られた先端的知見の社会還元を図るため、平成23年度より本格的に始動した「子どものこころの発達研究センター」。「こころの形成発達研究部門」「発達脳機能イメージング研究部門」「こころの発達開拓部門」「こころの地域ネットワーク支援室」「Age2企画」の5部門で、研究に取り組んでいます。このセンターの平成25年度研究成果発表会が2月13日に開催され、5つの部門16演題の発表がありました。

今回の発表では、自閉症やADHDに関する臨床現場からの報告に加えて、地域との共同で行うコホート研究や自閉症児の兄弟に対する支援方法についての検討や嗅覚



発達脳機能イメージング部門のセッション

研究から神経細胞の発達に迫る新たな知見など、子どものこころを取り巻く様々な視点からの多彩な研究報告が行われました。質疑応答では、分野の異なる研究者から質問が多く寄せられ、活発に意見交換が行われました。

冒頭、あいさつした子どものこころの発達研究センター長の佐藤真特任教授は「今年度より、新たに坂野研究室を迎え、より多角的な視点から子どものこころの発達について研究を進められるようになりました。今回は広く学内から参加いただいて、議論し、世界に先駆けた研究成果を福井大学から出していければと考えています」と話しました。

Topics * 3

自分を見つめ直し、目標に向かって準備を 医学部看護学科就職ガイダンス

看護職においても、自分のやりたい仕事のできる場所を見つけ、希望通り就職するためには、自分の目標を明確にし、基本的なマナーを身につけることが重要です。

2月6日、医学部看護学科学生のための就職ガイダンスが開催されました。マナーから病院見学や面接時の注意点、身だしなみまで各分野の専門家が学生を指導。参加した学生たちは、真剣に聞き入り、来たる就職活動に向け、気持ちを新たにしていま



学生たちは真剣な様子で聞き入りました

Topics * 4

大学の情報が満載！ 広報センターホームページをリニューアル

広報センターのホームページを今春、3年ぶりにリニューアルしました。

新たに、学生広報スタッフが大学の情報をブログで発信する「うらら@ふくだい」を開設。学内のイベントや行事、サークルや授業についてはもちろん、学内のおもしろい人や先生の部屋など、学生目線で情報を発信しています。

みなさん、毎週ブログをチェックしてくださいね。



広報センターHP:
<http://pr.ad.u-fukui.ac.jp/>

※広報センターはブログ「うらら@ふくだい」の
カテゴリーに合った情報をどしどし募集中です。
情報はこちらまで:koho@ad.u-fuki.ac.jp

大学の最新情報をお届け！ 福大 Topics

Event Calendar

イベントカレンダー

大学行事に加えて、在学生も参加可能な公開講座やシンポジウムなどもご紹介。充実した大学生活を送る参考にしてください。
詳しくは大学ホームページでチェック

4月

3~5	履修登録(2年生以上)	文京
3~4	オリエンテーション(新入生のみ) 健康診断(2年生以上)	文京
4	履修登録(1年生)	文京
6	入学式	フェニックス プラザ
	オリエンテーション(午後/医学部新入生のみ)	松岡
7~	授業	文京 松岡
11	健康診断(1年生)	文京
25	新入生歓迎 コンサート	福井市 文化会館

5月

9	健康診断(午前:1年生 午後:2年生以上)	松岡
9~10	新入生合宿研修	松岡
17	医学部納骨式・御遺骨返還式・動物慰霊祭	松岡
30~6/1	福井大学祭 fu:fes2014	文京

6月

2~13	小学校教育実習	
16~27	中学校教育実習	

学生生活応援！

学生サービス課からのお知らせ

六呂師山荘に代わる課外活動施設について

昭和40年代に建てられ、長い間学生や教職員の福利厚生施設として活用されてきた「福井大学六呂師山荘」をこの3月末で閉鎖しました。1日50円という利用料は開設以来一度も値上がりすることなく、管理人も開設以来ずっと同じご夫婦が務め、家庭的な雰囲気と星降る高原という自然に恵まれたロケーションで、毎年合宿で利用するサークルや研究室もありました。しかしながら、学生のニーズの変化、施設の老朽化などで稼働率が低迷し、やむを得ず閉鎖となりました。

課外活動などを目的として勝山市内で宿泊した場合、申請により支払った代金の一部が助成され、最高で1泊1名につき2000円がキャッシュバックされます。勝山市内の旅館、ホテル、キャンプ場など対象施設はいろいろあり、変わったところでは、勝山大仏の研修所（なんと朝の座禅付き）というのもあります。みなさん大いに利用してください。勝山市の宿泊施設や助成制度について詳しく知りたい人は学生サービス課まで。この制度を利用して福大生が勝山市に宿泊するだけでなく、街中でさまざまな活動を行うことで地域の活性化につながることを期待されています。



■ 学生サービス課 0776-27-8403
gggakusei-k@ad.u-fukui.ac.jp



福井大学公式Facebookページを更新中！

大学からの情報を広く発信するためにFacebookページを随時更新しています。アカウントをお持ちでない方にもご覧いただけます。アカウントをお持ちの方はぜひ「いいね！」をお願いします。

<http://www.facebook.com/fukui.univ>



Twitterでも情報発信中！

福井大学広報センター
@fukudai_koho

編集後記



新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

寒さの厳しい冬に耐え抜いた桜のつぼみが花を咲かせるように、皆さんも新たな学び舎で生き生きと学びの花を咲かせてください。

学業だけでなく、部活やサークル活動などでもネットワークを広げ、充実した大学生活を過ごしてくださいね。

君を理解する友人は、君を創造する

ロマン・ロラン

Editor's note

本冊子の感想を教えてください

広報誌「ふくだいプレス17号」を読んだ、皆さんの感想を教えてください。アンケートに回答いただいた方の中から抽選で「針を使わないホットキス」を10名様にプレゼント！



プレゼント

(実物とは異なる場合があります)

【応募方法】

QRコードもしくはURLからご応募ください。

応募締め切り：5月31日(土)

<http://www.u-fukui.ac.jp/m/>

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。



ふくだいプレス 第17号

発行日/平成26年4月 発行者/福井大学広報センター

TEL: 0776-27-9733 E-mail: sskoho-k@ad.u-fukui.ac.jp