

[ふくだいプレス]

fukudai PRESS

読書の秋

特集

キャンパスの 人気作家!

学生広報スタッフ企画 We Love♥福大

あなたの秋はどこですか? 福大 秋 WALKER



Vol. 31
2017
OCTOBER

福大VOICE

今月のお題

福大生には... 楽しいこと!
高校生には... 大学生になったらしたいこと!
福大生には... (高校生に) 大学生活で楽しいこと!
高校生には... 大学生になったらしたいこと!

今回は、8月23日に文京キャンパスで行われたオープンキャンパスに参加した高校生に「大学生になったらしたいこと!」、スタッフを務めた福大生には「大学生活で楽しいこと!」をインタビューしてみました。



遠出ができる!

友達と何でもできるよ!!

福大生 (左から) 教) 学校教育課程4年 藤井晶子
工) 知能システム工学科4年 松宮望



高校生 (左から) 北陸高校1年 小角美結 新河戸美早 板倉里乃 肥場みゆき 蒔田ゆり

藤田先生みたいになりたい

好きな歌手のライブにたくさん行きたい!

サークル楽しみたい!

思いっきり遊びたい!! バイトしたい!!

カラオケオールしたい!



めっちゃくちゃ金牧先生みたいになりたい

たくさん旅行したい!!

旅行をたくさんしたい!!

サークル楽しみたい!!

高校生 (左から) 北陸高校1年 高津玉童 前田雪乃 谷口向日葵 平馬瑞希



ほかの大学の人の関わり

バイトたのしい!!

友達100人も夢じゃない!

自分の世界が広がる!!

福大生

(左から) 工) 物質・生命化学科2年 古居昇悟
工) 物質・生命化学科2年 野坂達哉
国) 国際地域学科1年 栞谷香里
国) 国際地域学科1年 坪川穂香



福大生 (左から) 工) 物理工学科3年 河井宏斗
工) 電気電子情報工学科1年 岡田空
工) 物質・生命化学科2年 加藤真海
工) 応用物理学科2年 清水健士郎

自分のやりたい事をみつげよう!!

充実したスクールライフを!!

他の県の友達が作れる

友達と遊ぶこと!



高校生 (左から) 仁愛女子高校3年 前田莉央 小林鈴花

外国に行きたい!

アメリカに留学したい!



福大生 (左から) 大学院教育学研究科学校教育専攻2年 吉田有里佳
大学院工学研究科生物応用化学専攻博士前期課程1年 西川裕樹
教) 初等教育コース2年 山本海射
教) 初等教育コース1年 南部美由紀
工) 物質・生命化学科2年 関谷涼花

おもしろい人がいっぱい!

実験楽しいよ!

友達と旅行に行くこと!

探求で子どもと遊ぶこと!

サークル楽しいです!



バイトして、馬鹿したい

自分のやりたいことをしたい

バイトがしたい

高校生 (左から) 北陸高校1年 塚田優斗 橋本一輝 武田和也

2 答えて! インタビュー

福大VOICE

4 特集 \ 読書の秋 /

キャンパスの人気作家!

6 学長メッセージ 素敵な本との出会いを求めて

7 大学へのご意見・お便り

Dear Fukudai

坂井市立三國南小学校 校長 甲斐和浩さん
坂井市教育研究会 理科部長

8 Global IMAGINEERへの道をサポート

go go global!

教えて! 留学生 福井の生活はどうか?

10 世界にイノベーションを

研究者紹介

教育学部 | 長谷川裕子 准教授
医学部 | 長谷川智子 教授
産学官連携本部 | 勝山俊夫 客員教授
国際地域学部 | クリストファー・ヘネシー 助教

14 福大のエースにクローズアップ!

FACE

16 部・サークルを紹介する

IT'S MY CIRCLE

文京 | サイクリング部
松岡 | 陸上競技部

18 就活・進学応援情報

未来設計ノート

就職率10連覇

20 学生広報スタッフが企画

We Love ♥ 福大

福大 秋 WALKER

22 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

福井県立坂井高等学校 教諭 岸名孝明さん

23 福井大学基金 寄附者ご芳名

※掲載されている方の学年等は取材時のものです

表紙について



9月5日から9日、静岡県的小笠山総合運動公園(通称エコパ)で開催された「全日本学生フォーミュラ大会」で、本学チーム「福井大学フォーミュラカー製作プロジェクト(FRC)」が国内外の参加98チーム中、2006年の初出場以来の総合14位の高順位を成し遂げました。

1.1キロを20周する最終種目「エンデュランス(耐久走行)」は、完走も難しいと言われています。メンバーが固唾を呑んで見守るなか、1周1分07秒という好タイムが出ました。写真は、そんな緊張感から解放された歓喜のガッツポーズです。

読書の秋

キャンパスの

人気作家の

作家!



松尾先生作品
限定!

ビブリオバトル開催!

ビブリオバトルは「人を通して本を知る。本を通して人を知る」をキャッチコピーに全国に広がっている本の紹介コミュニケーションです。学校や図書館、書店など、多くの場所で開催されています。今回は松尾先生の著作限定で、工学部の学生3名が参戦。著者を前にしてのバトルという前代未聞の試みに、先生も学生の皆さんもドキドキでしたが、白熱した論戦が繰り広げられました。

本学に何冊も小説を発刊している人気作家がいることを知っているすか? 研究者・教育者と小説家という二つの世界で活躍する松尾佑一先生(ペンネーム)に、工学部の学生が迫ります!



工) 知能システム工学科4年
服部 航紀さん

ビブリオバトルとは

ビブリオバトルには公式ルールがあります。これだけのルールで読書がスポーツに!



本を選ぶ



発表する(5分)



議論する(3分)



チャンプ本を選ぶ



松尾 佑一(まつお・ゆういち)

1979年大阪府生まれ。大阪大学大学院工学研究科博士後期課程修了。博士(工学)。専門は生物学、遺伝子工学。2009年、デビュー作の『鳩とクラウジウスの原理』で第1回野性時代フロンティア文学賞を受賞。他の著書に『生物学者山田博士の聖域』『恋のエニグマ3号』などがある。



生協の書店で
特設コーナー
設置中



工) 物質・生命化学科2年
福井 真音さん

ビブリオバトルの前に：

松尾先生に直撃インタビュー



Q 先生の小説にはクセのある人物が登場しますが、小説のモデルはいるんですか？

A 基本的にはモデルはいるのですが、そのまま書くとは皆に分かってしまうので、いろいろな人をミックスしています。研究者には変わった人がたくさんいるの知らないのもったいない。こんなに面白い人がいるということを知りたいと思います。積極的に出しています。ちなみに、主人公は結構、私がモデルだったりします。

Q 小説を書くことと思っただけでは何ですか？

A もともと、モノを作るのが好きで、模型作りをしたり、映画を作ったり、漫画を描いたり、バンド活動もしていました。いろいろやってみましたが、小説を書くのがいちばんお金がかからなくて、一人で完結できる、これは良い趣味だと(笑)。



文学賞に投稿して、1回目で一次審査を通過して、そのとき雑誌に名前が載ったのがとても嬉しかったんです。当時は大学院生で、研究をしながら執筆し、博士論文を出した年にデビュー作の『鳩とクラウジウスの原理』を出しました。教授からは『何をやっているんだ』と言われましたが、これは全て休みの時間を使っていますと説明しました。研究には行き詰まるときもあるので、気分転換や別の視点からものごとを再確認するという効果もあるんですよ。

Q 自分は文系だと思うことはなかったですか？

A なかったですね。私は他の作家さんのように文学的表現は出来ないですし、名作と言われる小説もあまり読んでいません。文系のツールを使って理系の世界を伝える立ち位置かなと思っています。理系の私なりに小説を書くコツが論理的にあって、まず、好きな小説を30分読む、そうすると頭の中で文章のリズムができてくるので30分書く、それを繰り返します。私はこの作業を「調律」と呼んでいるのですが、徐々に小説の形になってくるんですよ。

Q 先生の著作の表紙デザインは、自分で決めるのですか？

A 実は、全く関与していません。装丁、デザインは、出版社の専門領域。編集の方にお任せしています。でも、イラストを描くのは好きなので、小説の中に自分が描いたマップを掲載してもらったことはあります。

2015年 『生物学者山田博士の奇跡』



KADOKAWA/角川書店

5話に分かれている作品で、軽いタッチの笑える内容です。私はあまり読書をする方ではないので、この本から読んでよかったです。金沢が主な舞台で、勝山の恐竜博物館も登場します。グルメ本や観光本のような印象で、その場所に行ってみたくなくなりました。主人公が生物学者で理系の人が読めば、「あるある」と思うところがたくさん見つかりますし、文系の人には理系の考え方に触れられて面白いと思います。



工物質・生命化学科2年
山岡 莉沙さん

2015年 『彼女を愛した遺伝子』



新潮社

ラブストーリーでありながら、「遺伝子」というワードがあるように、理系的な要素のある物語です。主人公は遺伝子の研究者の二人で、そのうちの一人が女性研究者と恋に落ちます。それまでのくだりが面白くて、グラグラ笑いながら読みました。途中からはサスペンス的な要素も加わって、どんどん読むのが止まらなくなり、一気に読んでしまいました。遺伝子を扱った小説を読んだことがなかったので、新鮮でした。

目前で
自作をPRしてもら
のは初めての経験。緊張
しましたが、とても楽しい時間
でした。ありがとうございました
いました！

👑 チャンプ本決定！

『生物学者山田博士の奇跡』

ビブリオバトルでは、参加者全員の投票で「チャンプ本」を決めるのがルールなのですが、今回は著者である松尾先生に選んでいただきました。栄えある「チャンプ本」に選ばれたのは、山岡さんが紹介した『生物学者山田博士の奇跡』。「こんな風にPRすれば読んでもらえそう！」と松尾先生も納得の様子でした。



2010年 『鳩とクラウジウスの原理』



KADOKAWA/角川書店

クラウジウスの原理とは、エネルギーは高所から低所へ流れるという原理です。この原理を恋愛におきかえて考える青年が主人公です。とても破天荒な人物なのですが、物語が進む中でどんどん成長していきます。僕もこんな体験してみたいと思いました。僕の周りにも破天荒な人たちがたくさんいるので、付き合い方を考えないと(笑)。人間味あふれるヒューマンドラマですらと読めました。



素敵な本との 出会いを求めて

学長 眞弓 光文

風薫る季節になりました。秋は、「食欲の秋」、読書の秋、「芸術の秋」など、様々に呼ばれますが、皆さんはこの秋をどう過ごしますか？

私は、「芸術の秋」を満喫すべく、先日、休暇を頂いて、バイエルン国立歌劇場のオペラ「ダンホイザー」を聴きに（観に？）、東京まで行ってきました。ワーグナーの作品らしく重厚な中に、新しい演出で、素晴らしかったです。

「読書の秋」に親しむのもすばらしいと思います。昔話になりますが、私が大学生の頃は、受験勉強から解放されて大学生になったら、吉本隆明の「共幻想論」などの難解な本を読まねばならない、といった強迫観念のようなものがあつた時代でした。後にノーベル賞作家となつた大江健三郎の「個人的な体験」も読み続けるのが結構難儀な本でした。

気軽に
読めるものから
“読書の秋”に
親しんで下さい



近年は、自慢できることではないかもしれませんが、もっと気楽に読める宮城谷昌光の小説を読んだりしています。太公望や孟嘗君など、中国の周や春秋・戦国時代の人物を大変生き生きと描いており、私の好きな作家のひとつです。

今は、NHKの大河ドラマ「おんな城主 直虎」の影響で、山岡荘八の「徳川家康」全26巻を改めて読み直しています。ドラマで子役の寺田心が演じる井伊虎松は、成長して井伊直政となり、「井伊の赤備え」で知られる徳川で最も勇猛な武将となりますが、山岡荘八の本では彼が少年期から家康の家臣になるまでのことはほとんど描かれておらず、大河ドラマの方がドラマチックです。（ドラマだからドラマチックなのはあたりまえですね）

「読書の秋」。是非、素敵な本との出会いを求めて、図書館や本屋に立ち寄ってみて下さい。一生忘れられない本に出会えるといいですね。

Dear Fukudai

「地(知)の拠点」としての顔も持つ福井大学。学外の人には大学・学生の姿がどのように映っているのでしょうか？
ご意見やお便りをいただきます。今回は子どもたちに理科の楽しさを体験してもらう「わくわく理科ランド」の活動に
取り組んでいる坂井市教育研究会理科部長の甲斐和浩さん(坂井市立
三国南小学校長)にお話を伺いました。

post card

「わくわく理科ランド」は、坂井市内の理科に興味がある小学生を集めて、授業では出来ない実験などを体験してもらう活動です。教師を目指す学生にも参加して欲しいと思い、福井大学の先生に相談したところ、二つ返事で引き受けてくださいました。学生さんたちは非常に積極的に活動してくれて、子どもたちも大喜びでした。

私は、理科の授業で大切なことは、実験の準備だと思います。教科書通りにやっても上手くいかないことが多く、自分なりの工夫が必要です。また、子どもたちが興味を持つように導くことも大切です。そうした実践力を磨くために、今回のようなイベントや、現場と関わりながら理科教育の力を付けるCST(※下記参照)は非常に良い取り組みだと思います。これまで大学は大学、小学校は小学校と、それぞれの領域が決まっていた、あまりつながりがありませんでしたが、CSTがスタートして、大学と現場との垣根が下がったように感じています。

62



福井大学 様

坂井市立三国南小学校 校長
坂井市教育研究会 理科部長
甲斐 和浩



大学の中だけではなく
地域に出て学ぶことで
本当の力が身につきます



学生と現場の先生のいちばんの違いは経験だと思います。「わくわく理科ランド」など学外のイベントに参加すると、教科書に載っていない実験ができたり、現場の先生方のノウハウを学べたりするので、とても勉強になります。CSTでは博物館や小中学校でインターンシップを経験し、公開授業の見学や分科会に参加することもあります。メンバーが集まって情報交換する機会もあり、現場の先生とつながりが持てるのは非常にありがたいですね。

大学院教育学研究科
学校教育専攻1年
西袋 歩



❖ 福井CST(コア・サイエンス・ティーチャー)養成・支援事業

平成21年度から24年度まで福井大学と福井県教育委員会が連携し、(独)科学技術振興機構(JST)の支援のもと、理科分野の専門的な知識を持った教師:コア・サイエンス・ティーチャー(CST)の養成と支援に取り組んできました。平成25年度以降も大学COC事業の取り組みとして福井県教育委員会とともに、継続してCST養成とその活動支援を行っています。

(福井CSTのHP: <http://www.cst-fukui.net/>)



第17回福井CST合同研修会



東十郷小学校インターンシップ

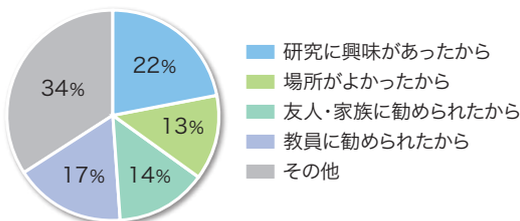
go go global!

go go globalでは、毎回学生の皆さんが目指す「Global IMAGINEER」への道をサポートする情報をお届けします。
今回は福井大学へ留学中の外国人留学生の皆さんに福井での生活についてお聞きしました。

教えて! 留学生

福井の生活はどうですか?

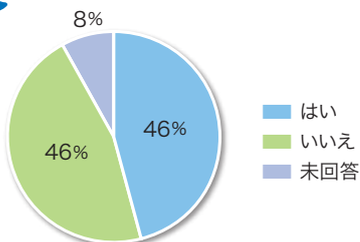
Q1 留学先に福井大学を選んだ理由は何ですか?



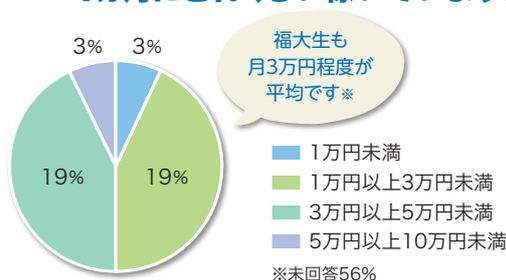
Q2 1か月の生活費について教えてください。



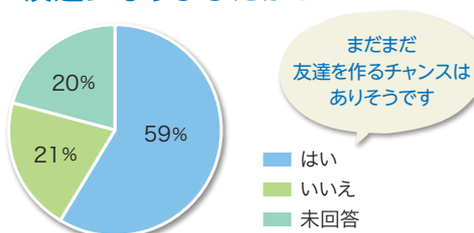
Q3 アルバイトはしていますか?



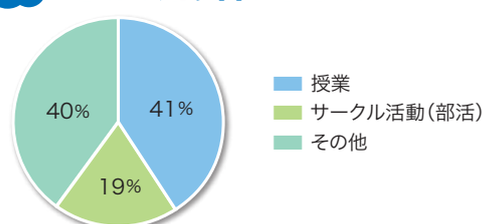
Q4 「はい」の人に聞きました。1か月にどれくらい稼いでいますか?



Q5 福井大学で、日本人学生と友達になりましたか?



Q6 「はい」の人はどこで知り合いましたか?



Q7 福井の生活で不便を感じることをBEST 3

- 1位 交通機関が不便
- 2位 ゴミの分別が複雑
- 3位 店の閉店時間が早い

Q8 福井の印象をBEST 3

- 1位 静かな町
- 2位 足羽川、九頭竜川が好き
- 3位 人が優しい

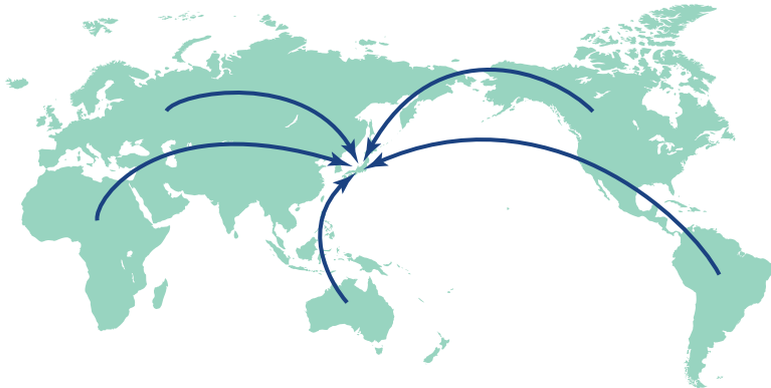
Q9 福大生に伝えたいことはありますか?

- ・いつも親切にしてくれて、ありがとう!
- ・最初は心細いので話しかけてくれると嬉しいです!
- ・自分の目で中国を見に来てください。
- ・みなさんは本当に幸せな国に住んでいますよ。etc...

※福大生は福井大学生生活協同組合「第52回学生生活実態調査」より抜粋

Welcome to University of Fukui

24の国と地域出身の209名の留学生が福井大学で学んでいます！



🇬🇧 イギリス …… 1人	🇰🇲 カンボジア …… 4人	🇨🇳 中国 …… 106人	🇻🇳 ベトナム …… 8人
🇮🇹 イタリア …… 2人	🇨🇴 コロンビア …… 1人	🇳🇮 ナイジェリア …… 1人	🇭🇰 香港 …… 1人
🇮🇳 インド …… 1人	🇨🇩 コンゴ民主共和国 …… 1人	🇧🇩 バングラデシュ …… 4人	🇲🇴 マカオ …… 1人
🇮🇩 インドネシア …… 13人	🇹🇦 タイ …… 2人	🇵🇭 フィリピン …… 1人	🇲🇾 マレーシア …… 41人
🇺🇿 ウズベキスタン …… 1人	🇨🇵 台湾 …… 9人	🇧🇹 ブータン …… 3人	🇲🇲 ミャンマー …… 4人
🇦🇺 オーストラリア …… 1人	🇹🇿 タンザニア …… 1人	🇫🇷 フランス …… 1人	🇲🇽 メキシコ …… 1人

(2017年10月1日現在)

福井と似てる!? ブータンの学生が福井で暮らすと…

ブータンから関西空港に到着してみると、人は多いし、ビルも多いし、凄く混みあっていて少し不安になりました。しかし、電車を乗り継いで、サンダーバードに乗り福井に向かうと、車窓から見える景色の山々がブータンに似ているなぁと思い、すごく安心しました。福井についての第一印象は「空気が美味しい!」。住んでみると、ブータンより暮らし易いですよ。近くにスーパーもあり、バスの本数も多く、ブータンと違って電車もあるから便利!ただ、困っていることを言えば、ブータンと日本の物価の違い。例えば、500mlペットボトルの水は日本だと大体100円~120円ですが、ブータンなら18円~20円ぐらいです。だから、買い物をするとき、計画をたててから行くようにしています。

大学の留学生会館に住んでから、1年が経過したので、9月からは2人でアパートを借りて住むことになりました。シェアリングと言うと、それぞれの個室が必要だと思う人が多いのですが、私たちは一部屋を2人で使う方が楽しい生活ができるのではないかと考えています。

東京や大阪に出かけ、福井に戻ると、あー福井でよかったなぁとしみじみ感じています。

from Bhutan



大学院教育学研究科 教員研修留学生

Chedon チェドンさん

Sonam Wangmo ソナム ワングモさん

福井は
空気が
美味しい!

ブータンと
日本の物価の
違いが困る!



国際課からのお知らせ

海外渡航者の皆さんへ

留学や旅行等で外国に行く際には、危険情報の把握や緊急時の安否確認のため、必ず出発前に下記の手続きを行ってください。

1 外務省の
海外安全情報の確認

2 「海外渡航届」の提出
→ 学生サービス課/
松岡キャンパス学務室へ

3 ○日本国のパスポートを持つ方
3カ月未満の渡航 | 外務省海外旅行登録「たびレジ」
3カ月以上の渡航 | 「在留届」の提出

○日本国以外のパスポートを持つ方
「一時出国及び再入国届」の提出 → 国際課(文京・松岡キャンパス)





戦国の村社会にあって 庶民はどう生き抜いたのか



長谷川 裕子 准教授 (日本中世史)
Yasuko Hasegawa

人々の命をさす村社会

戦国時代、命を脅かす「戦争」や「飢饉」の間も、人々が生きるために、「村」

は様々な機能を有していました。戦争が始まれば、村は隣国の侵攻を防ぐ武力主体となり、村の中で問題がおれば村の武力が解決しました。また、村には有力者といわれる人が一人ないし複数存在し、飢饉が起これば、百姓たちの年貢の肩代わりや経営の手助けをして、村人の生活を助けました。

私は、このような村社会のあり方や村人の生存の問題について、室町時代から江戸時代前期(1400年代後半から1700年代くらい)を対象に研究しています。元々、北近江を治めていた戦国大名の浅井長政に興味を持ったこともあり、滋賀県北部(現長

浜市・米原市周辺)を主な研究フィールドとしています。

庶民の視点に立ち考える

信長・秀吉以降の時代は、活字化された庶民の史料が少ないため、現地足を運び古文書などを探します。さらには、家を一軒一軒訪ねて住民の方に「聞き取り調査」をしたり、木の札や墓石に書かれた文字を調べる「金石文調査」をしたりします。

史料の考察は、「庶民の視点」に立つことを心がけています。かつては、戦国大名が先見の明をもって、様々な政策を実施し、支配体制を深化させたと考えられてきましたが、実は、その時々々の社会情勢や庶民の行動が大きく影響していたことがわかっていま

国とした北条氏康は、巨大地震で疲弊した百姓の「佯び言」を受けて減税策を講じたり、凶作・飢饉によって困窮した百姓の離村や人身売買が横行するなかで、「目安箱」を設けて百姓の直訴を保障したりしました。百姓たちも戦国大名の政策を決定づけていくのです。そうした、庶民が積み上げた動きを、まず理解するようにしています。

福井の歴史を明らかに

豊臣政権期(1583年〜1603年)になると、福井(越前)は細かく分割され、多くの領主によって支配されますが、支配領地の範囲など、基本的なことすらほとんど研究されてい



青森県八戸市で行った朝倉氏に関する文書の撮影



金石文調査の様子

ハマっていること★

小学生の時に見たアニメ「機動戦士ガンダム」(st)をきっかけに、「SEED」「ユニコーン」「鉄血のオルフェンズ」「ORIGIN」などのシリーズを観ています。ガンダムも自分で作れるようになりたいです。





看護のあるべき姿を求めて— 看護能力を高めるために必要な教育とは？



長谷川 智子 教授 (基礎看護学)
Tomoko Hasegawa

米国で出会った 「看護診断」という思想

「看護」とは、何か？医療の中でどのような役割を果たすべきか？改めて問うと看護はけっこう曖昧な概念だということが分かります。

「保健師助産師看護師法」によると、看護は①診療の補助、②療養の援助としか書いてありません。医者の方とうとりに診療のお手伝いをし、患者さんのお世話をする、そんな仕事である。私もそのようなものとして看護の仕事をつれていました。

ところが1991年、アメリカの看護大学に留学したとき「看護診断」という考え方に出会ったのです。それは、医療がそうであるように看護も「対象者（患者）に何が起きているの

かを判断し、改善方法を明確にし、行為に責任を持つ」とする思想でした。米国には看護の責任とは何かについて



アメリカでの学会発表 (2010年ごろ)

明確な考えがある。私にとってそれはとても新鮮な体験でした。

熟達者の「**技**」を伝えるために

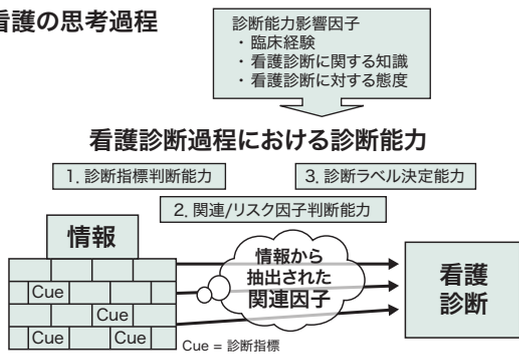
看護診断は、①アセスメント、②看護診断、③看護計画、④看護活動、⑤評価という5段階からなる「看護過程」の中の一つで、特に重要な位置を占めています。アセスメントの結果から患者の状態を把握し、どんな看護行為が必要かを決定する、いわば看護の「核」となる段階だからです。

しかし看護診断は、多くの知識と技術、経験が必要とされる臨床的判断です。高度な「職人技」的な色合いが強いため、単純にマニュアル化することはできません。ではいったいどのよ

うな方法が効果的か？それを考えていくことが私の研究テーマなのです。これまでさまざまな教育方法を組上に上げ調査を行ってきました。その結果、福井大医学部附属病院が開発した「パートナーシップ・ナーシング・システム(PNS)」など、看護師相互が看護過程の問題や課題を共有し合うことが、看護診断能力の向上に効果的であることが明らかになってきました。

今後も、看護の質の向上と患者の利益の向上を目指し、教育方法やプログラムの開発に取り組んでいきたいと思っています。

看護の思考過程



今ハマっていること★



茶トラの兄弟。兄弟といっても血のつながりはないのですが、とても仲良し。左のまん丸が弟なのですが、甘えん坊でお兄ちゃんが大好きなんです。



スマートグラスにイノベーションを IoT市場への挑戦

常識を覆した学生の研究

インターネットでヒト・モノ・コトがつながるIoTの市場規模は、国内だけでも今後10兆円規模になるといわれ、それを担うのは学生のみなさんです。

そんな近未来に向けて「新しい映像の世界」を実現しようと考え、7年前に前期課程の学生と一緒に、光制御技術の超小型化に着手しました。基本は、「三原色」赤(R)、「緑(G)」、「青(B)」の光ビームを一本にすることができ、集光するためのレンズが必要になり、どうしても装置が大掛かりになってしまいました。しかし、当時の学生は、この小型化に取り組み、地道に試行錯誤を繰り返して、レンズや鏡なしで、これらの光ビームを一本にする技術を見出したのです。

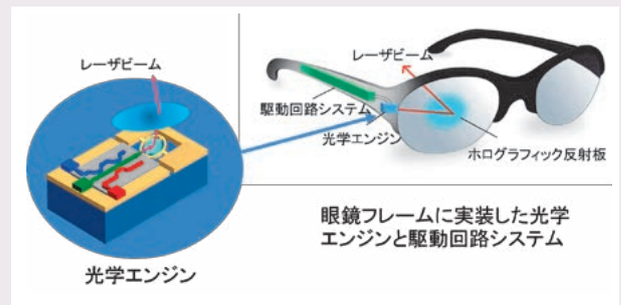


勝山 俊夫 客員教授 (光エレクトロニクス)
Toshio Katsuyama

小型化で広がる可能性

光を導く「導波路」をシリコン基板上に作り、緑は直線路にし、青と赤の導波路は途中で緑の導波路に接近させてばらばらだった光ビームを一本にまとめることができました。この技術をもとに、13×4.5×4.5mmの大きさの超小型光学デバイスを実現することができ、現在は米粒大の大きさまで小さくすることに取り組んでいます。

眼鏡のつるに埋め込んでも、違和感なく、重くもなく、スマートグラスへの応用はすぐに思いつきますが、従来のスマートグラスのように、目を凝らして画面を見るのではなく、私たちは、網膜へ直接映像を書き込み、自然に映像が見られるようにすることを目指しています。多くの人が「目に影響はないか」



光学エンジンとスマートグラスの仕組み

と不安になりますが、このデバイスの光は微弱なため問題ないと考えています。

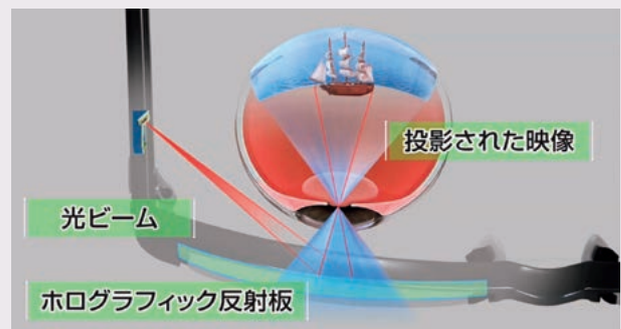
基礎技術が生む新たな産業革命

このスマートグラスの実用化に向けて、眼鏡の産地である鯖江市などの企業と共同プロジェクト※を進めています。弱視の方の視力補助、医療や産業現場での作業を詳細にガイドするなど、その用途は広大です。この基礎技術に磨きをかけ、グローバル市場の開拓を狙っています。

「第4次産業革命」のなかでこそ、技術を組み合わせ、クリエイティビティが発揮される時です。ぜひ、学生のみなさんもチャレンジしてください。

ハマっていること★

私の奥さんが100円ショップで買った観葉植物は、どんどん成長しています。ただ、天井に近づくと、なぜかそれ以上伸びず、根元に子供の株ができてきました。これからどうなるか見守っています。



網膜投影のイメージ

※文部科学省平成29年度「地域イノベーション・エコシステム事業」に採択され、日本原子力開発機構と福井県と共同で新たな産業創出に挑戦しています。



PBLを通じた第2言語の理想的な教授法



クリストファー・ヘネシー 助教
(第2言語学教授法、日本語応用言語学)
Christopher Hennessy

言語学と出会い、日本へ

私はアメリカのメリーランド州出身です。プログラマーになりたくて、メリーランド大学ボルチモア・カウンティ校でコンピューターサイエンスを専攻しました。2年次に第2外国語を選ぶ時、テクノロジーやテレビゲームのイメージがあった日本の言語を学ぶことで、プログラマーのキャリアにつながるのではと考えました。

英語の文法構造が、S(主語)+V(動詞)+O(目的語)であるのに対し、日本語の文法はS+O+Vであることに疑問を持ち、勉強をすればするほど言語に興味湧いて3年次に言語学専攻のある別の大学(メリーランド大学カレッジパーク校)に編入学。神戸大学への1年間の留学を経て、言語学と日本

学の二つの学位を取得しました。その後、早稲田大学大学院の修士課程で言語教育に関する研究を行いました。

英語を使って学ぶ

従来の言語習得は個人学習が一般的でしたが、教え合ったり、話し合ったりという、学び合いがおこらず、言語の習得には向いていません。そもそも言語は他者に自分の考えや思いを伝えるために発生したもので、グループやコミュニティなどの場で必要とされてきました。言語を学ぶのではなく、言語で学ぶ。このような考えから、PBL(Project Based Learning)を通じた第2言語の教授法を研究しています。

PBLは、問題を発見し、話し合い、解決方法を探る実践的な学習方法です。今までに、例えば工学部の授業で、

橋のデザインから模型の制作、完成品のプレゼンテーションまでを全て英語で行うPBLを行いました。工学部の先生に協力してもらい、模型に10kgの荷重に堪えるという条件付きの課題を与え、構造にも重点を置きました。現在、国際地域学部では、福井の酒蔵を訪ねて情報を集め、外国人に日本酒をPRするパンフレットを作成するPBLを行っています。

このような授業の中で学生たちが身につけた力が、授業だけでなく様々な活動の中で、どのように働いているかを、学生の作業日誌、アンケート、インタビューを用いて継続的かつ長期的に調査し、分析しています。

学生の皆さんには、英語を身につけることをゴールとはせず、英語を使ってチームで話し合い、一つのものを作る



PBLの様子(酒蔵の見学)

今ハマっていること★



リフレッシュしたいときにクラシックギターを弾いています。30分だけと思っただけで弾き始めて、気がつくとも3時間が経っていたことも。



インドネシアで行われた学会で現地の先生や学生たちと

なかで、プレゼンテーション能力やチームワークなどプラスアルファの力を身につけてほしいです。

若者に向け、サイバー防犯を啓発



教育地域科学部
地域科学課程3年

サイバー防犯
啓発ユニット
Psybernic
(サイバニクス)

スマートフォンやタブレット端末、通信型ゲーム機の普及を背景に、コンピュータや通信技術を悪用した「サイバー犯罪」が年々増加しています。

教育地域科学部(※)地域科学課程3年の4名は、地域に出かけ、地域が抱える課題を学び、情報収集力や分析力を涵養する授業「地域課題ワークショップ(担当 岸 俊行准教授)」で、インターネット上のトラブル防止をテーマに、啓発活動に励んでいます。日頃学んでいる「psychology(心理学)」と、人やロボット、情報系を包括する学術分野「cybernic(サイバニクス)」を掛け合わせ、「psybernic」と名付けたユニットを結成しました。

8月26日には、JR福井駅前で開催された「第6回警察ふれあいフェスタ」(福井県警察本部主催)で、自分たちが作成したSNS利用時の

サイバー犯罪の危険性を訴えるポスターの掲示と、来場者へのチラシ配りを通じて注意を呼びかけました。

学生たちは「twitterやInstagramで、安易に写真をネットにアップロードしてしまいがち。1人が気を付けても、グループ写真から情報が漏れることもあるので、皆で注意する必要があります。特に若い世代に対して、同じ目線で啓発していきたい」と意気込みを語ってくれました。

4人は、県警察本部生活安全部長から、サイバー防犯ボランティアの委嘱も受けており、気軽に見られるオリジナルのミュージック動画を制作し、更に広く啓発していきます。

twitter : @psybernic



※教育地域科学部は平成28年度に教育学部、国際地域学部に改組しましたが、平成27年以前に入学した学生は、現在も旧学部には所属しています。



北陸学生ゴルフ選手権 女子個人で優勝!!



医学部医学科4年
神谷 実木子さん

6月25日、北陸三県の大学生が出演する第17回北陸学生ゴルフ選手権夏季大会が石川県能登島で開催され、女子個人の部で神谷さんが優勝を手にしました。大会コースは池が多く、飛距離に伸び悩む神谷さんには苦手のコースもありましたが、池を避けながら短く飛距離をつないでいく戦略が功を奏しました。

初めてクラブを握ったのは、高校生の時。ゴルフ好きなお父さんの誘いで練習場に行き、楽しさを知ったそうです。大学入学後は、迷わずゴルフ部に入部し、日々練習を重ねています。

ゴルフの醍醐味は、開放感たっぷりのコースをプレイヤー同士が交流しながらラウンドできること。「これからも楽しみながらプレーしたいです」と話してくれました。



西医体で 走り高跳び4連覇!



医学部医学科5年
石田 侑希也さん

毎年開催される西日本医科学生総合体育大会は、西日本の国公立の医学部生が参加し競い合います。今年も8月に行われた大会で、石田さんが陸上競技 走り高跳びで2年生から優勝を重ねてきた連覇のプレッシャーにも屈せず、見事1m94の記録を出し、4連覇を達成しました。

小学4年生の時から競技を続け、大学入学時に怪我をしたことがフォームを見直すきっかけとなり、2年生になって記録が伸び始めました。186cmの長身から繰り出す伸びやかな跳躍で自己ベストは2m6です。医学部生は勉強や実習に忙しい日々ですが、走り高跳びは楽しくて苦にならないと話してくれました。学生最後の大会になる来年は5連覇を目指します!!





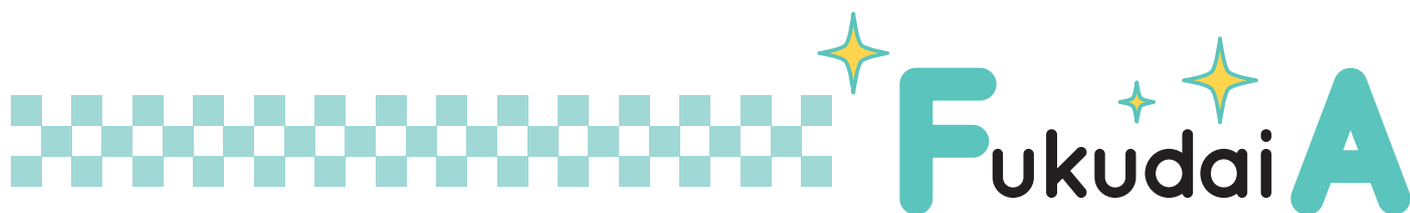
国際地域学部
国際地域学科2年
藤堂 智江さん

藤堂さんは、高校3年生のときに、語学センターのSC (Student Coordinator) が高校生向けに企画した「Bridge to Global Communication」のイベントに参加したことがきっかけで国際地域学部を志望し、入学後は、憧れだった語学センターのSCのメンバーになりました。

今年は国際地域学科の2年になり、高校生イベントの企画リーダーに志願しました。自身が高校生のときに参加したイベントを振り返ってみると、イベントでは「英語を学ぶ意義」というテーマで日本語での議論が中心でした。とても有意義に感じた一方、英語を使う機会の少なさに物足りなさを感じたことを思い起こし、その企画を考えました。同時に今回のイベントを高校生に日本でも海外をもっと身近に感じてもらい、グローバル化が進む社会のなかでどんなことがしたいのかを考える機会にして欲しいと考えました。そこで、藤堂さん

は始めに、昨今のグローバル化や国際問題についてプレゼンテーションを行い、中国やインドネシアの留学生にも協力を求め、異文化紹介や伝統のダンスを踊るなどの体験企画を練りました。

今回の経験を踏まえて、「英単語を使ったゲームなどを楽しめたり、SCと色々な話ができてよかったという高校生の声を聞き、嬉しい。SCとして、多くの人の声を聞きながら、福大生と留学生がお互いに学び合うことができるようなイベントを計画したい」と話し、リーダーを務めてつけた自信を次の活動に活かしたいと意気込んでいます。



JSTグローバルサイエンスキャンパス事業の採択を受け、本学は生命医科学をはじめとする理数分野の将来を担う研究者や医学者などを目指す高校生を「フューチャーグローバルサイエンティスト」として育成することを目的に「Fukui Medical High School」(FMHS)を開講しています。平成27年度から参加しているアドバンスコース(第一期生)の高校生は、本学の教員と院生の指導のもと医学部や工学部の研究室に所属し、研究活動を行ってきました。3月18日(土)～25日(土)には、米国のカンザス大学の分子生命科学科の7つのラボに分かれて研修活動を行いました。

これまで本学で取り組んできた研究を英語でプレゼンテーションした後、骨肉腫や細胞周期、大腸がんの浸潤、神経細胞の追跡などをテーマにする研究室に配属されました。院生に手順を習いながら



2日間で実験・実習を終え、実験結果をまとめて翌日には英語で10分程度の発表を行いました。

参加した高校生は「今まで福大の研究室で取り組んできた実験のおかげで、手順良く実験に取り組むことができ、基本的な操作が習得できていることを実感し、嬉しかった」「今回の経験を通じて一層、将来も理系で頑張りたいと思った」と感想を話しました。参加した高校生はグローバルサイエンティストへの第一歩を踏み出すことができたようです。

学内には体育系・文化系あわせて120近くの部・サークルがあり、福大生の半数以上が所属しています。
超有名な!? サークルから意外と知られていないサークルまで、さまざまな部・サークルをご紹介します!

『IT'S MY CIRCLE』に登場したいサークルのみなさんは広報室までご連絡ください。E-mail: sskoho-k@ad.u-fukui.ac.jp

旅行好き・運動好きには
たまらない!

文京

サイクリング部

達成感

健康度

勉強との両立

交流度

費用

[代表者] 阿垣悠介
 [活動日] 週1回のミーティングや月1の合宿
 [練習場所] 福井県周辺
 [部員数] 20名(男20:女0)
 (1年:上回生=4:6)
 [ハイシーズン] 長期休暇中
 (8~9月・2~3月)
 @fucc_fukui16_

自転車でぶらり♪旅行気分

昨年の5月にできたばかりのサイクリング部。部長の阿垣さんの一声で結成したこの部は現在部員20名で活動しています。自分たちで行きたいところを決め、集まったメンバーで出かけます。これまでに大学から東尋坊や永平寺、福井県立恐竜博物館、芦原温泉といった県内の観光地、県外だと「ピワイチ」という琵琶湖を自転車一周する約200キロのコースを走りました。自動車よりもゆっくり流れる景色を眺めつつ、目的地では達成感を味わって、みんなでグルメや足湯を楽しむ。「自転車でどこかに行ってみよう!」「旅行が好き!」という人にはたまらないのではないでしょうか。また、全国から1千人以上も参加するようなサイクリングのイベントにもエントリーし、一般の愛好者との交流も楽しみの一つです。

「サイクリングをはじめると」となると、長距離を速く走れるロードバイクや街乗り用のクロスバイクは高くても...という人もいるのではないのでしょうか。しかし、サイクリング部なら、ママチャリのような普通の自転車でも参加OK! 実際に東尋坊までママチャリで走破した部員もあり、遅れることなくたどり着きました。「自転車で気軽にぶらつく」という意味の英語「pottering (ポタリング)」という言葉があるように、競技ではなくサイクリング自体を楽しむことを目的としているため、特に機材には制限がなく、トレーニングもあまりしないので気軽に始めることができます。しかしメンバーには使う自転車にこだわりを持っている者もあり、複数台所有しているメンバーもいて本気度は侮れません! 今後は石川県の能登半島や四国のしまなみ街道、そしていつかは海外にも! 「ちょっと、いいな!」と思ったアナタ、ぜひ秋のサイクリングに行きましょう!



部員
募集中!

大学からサイクリングをはじめの人がほとんどです! 自転車1つでどこにだって行けるので、風を感じながら一緒に旅をしてみませんか?

部長 阿垣悠介さん



IT'S MY CIRCLE



松岡

陸上競技部

どんなフィールドでも
楽しむ集団!

部員の仲良し度

健康度 勉強との両立
交流度 費用

【代表者】大野雄太
【活動日】火、木、土
【練習場所】競技：県営陸上競技場
ジョグ：大学周辺
【部員数】63名(男29:女34)
【ハイシーズン】4～11月

ホームページ
<http://fukuimedtfandjog.web.fc2.com/>
@fukuimed_rikujou

ちよい軽派、本格派どちらもおすすめ

陸上競技部と聞くと、本格的なトラックやフィールド競技のイメージが強いと思いますが、軽く運動したい人にもお勧めです。本格派は「競技ブロック」、ちよい軽派向けに「ジョグブロック」の2つに分かれていますので、誰でも気軽に入部できます。ブロックが違っていても、それぞれが出場する大会があれば応援に行き、健闘をたたえあいます。また、練習場所は、競技は県営陸上競技場、ジョグは大学周辺と全然違う所です。しかし、練習前には大学で一旦集合し、必ず顔を合わせます。フィールドが離れていても、心は一つ!チームワークは抜群です!!

競技とジョグが一緒に出場するのが、坂井市の芝政ワールドで開催されるリレーマラソンです。今年は、9人編成の4チームがハーフマラソン(21.0975キロ)にチャレンジ。1周約1.8キロをたすきをつなぎながら楽しくゴールを目指しました。もちろん、陸上部としてのプライドもあるので、うち1チームは上位を目指す精鋭を集め、見事388チームの頂点に立ちました。

1年で一番力を注ぐのは、毎年8月に西日本のすべての大学医学部が競い合う西日本医科学学生総合体育大会です。この試合に向けて、1年間練習を積むといついてもいいほど、大事な大会です。今年の結果は、男子が総合3位、フィールド部門では総合優勝を果たし、女子は惜しくも総合4位でしたが、花形のリレーでは4x400mで2位になるなど、男女とも大健闘しました。6年生にとって引退試合となるこの大会では、下級生が一針一針に想いを込めて刺繍した「はちまき」を手渡し、最後の夏を応援するのが伝統です。勝利の裏には、後輩たちの熱い想いが託されています。

練習以外にも、新入生勧誘で文京キャンパスの陸上部と合同バーベキューをしたり、ボウリングやアイススケートに行ったりなど、楽しいこと満載で一年を全力疾走します。皆さんも私たちと一緒に駆けぬけてみませんか?



部員
募集中!

いつも楽しく、時にストイックに
活動してます! 初心者も活躍中!

部長 大野雄太さん



就職率

10連覇

福井大学の就職率が複数学部を有する国立大学で10年連続の全国No.1となりました。キャリア支援室を中心に教職員が一丸となった取り組みと、学生の皆さんの真摯な姿勢が企業からも大きな評価を得ています。

就職編

未来設計ノート

MIRAI SEKKEI NOTE



高い就職率

複数学部を有する国立大学で/
10年連続全国1位
福井大学全体の実就職率 97.4%

教育地域科学部

97.0%

医学部

94.8%

工学部

97.6%

実就職率ランキング[※] 複数学部を有する国立大学

	1位		2位		3位	
	大学名	就職率	大学名	就職率	大学名	就職率
2017	福井大	97.4	九州工大	95.5	電気通信大	94.8
2016	福井大	96.8	九州工大	95.8	電気通信大	95.3
2015	福井大	96.1	名古屋工大	94.1	群馬大	94.0
2014	福井大	96.7	九州工大	94.4	東京工大	93.8
2013	福井大	95.8	名古屋大	94.2	名古屋工大	93.6
2012	福井大	95.8	九州工大	95.3	名古屋大	93.5
2011	福井大	94.7	岐阜大	93.1	名古屋大	93.0
2010	福井大	94.3	九州工大	93.9	東京工業大	91.3
2009	福井大	97.2	長岡技術大	95.9	九州工大	95.8
2008	福井大	95.3	九州工大	94.6	豊橋技術大	91.9

※実就職率は大学通信の「全国大学就職率ランキング」 実就職率=就職者数÷(卒業者数-進学者数)

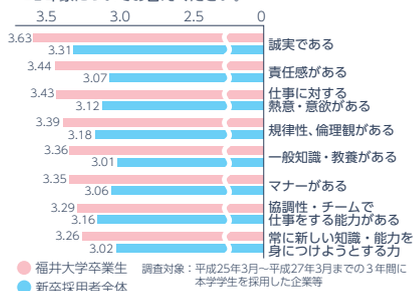
高い質 就職先でも高評価の福大生

① 企業から高評価

人間力・学力ともに **高水準**

企業・官庁・病院などへのアンケート結果では社会人基礎力を中心とした質問20項目全てにおいて「福井大学卒業生」の評価が「新卒採用者全体」を上回っています。

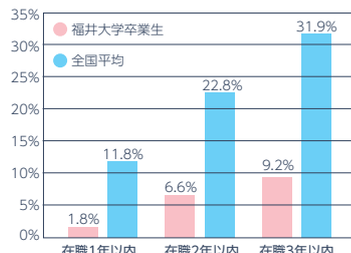
Q 福井大学卒業生の印象と新卒採用者全体の印象についてお答えください。



② 低い離職率

3年以内離職率 **9.2%**

福井大学卒業生の在職期間3年以内の離職率は全国平均を大幅に下回っており、企業からはその高い定着率が評価されています。

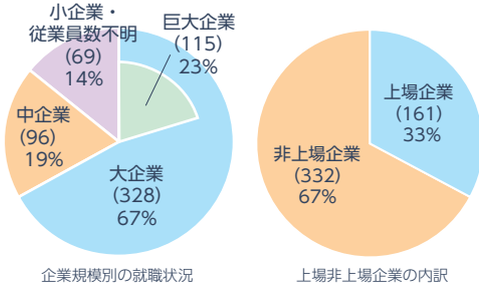


参考：福井大学の教育と卒業生についてのアンケート2016(平成27年11月実施)及び「新規学卒就職者の在職期間別離職率の推移(厚生労働省HP)」

③ 企業規模別の就職状況

大企業就職率 **67%**

企業等就職者の67%(328人)が大企業に就職し、うち115人は従業員数3,000人以上の巨大企業に就職しています。



10年のトピックス

■就職率No.1の秘密がわかる書籍が発刊

2012年3月には、学生の就職活動を支える取り組みが紹介された書籍「福井大学はなぜ就職に強いのか」が財界展望新社より発刊されました。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。



■学生、卒業生が安倍晋三内閣総理大臣と懇談

2015年4月11日、福井商工会議所内「ふくいジョブカフェ」において、本学学生と卒業生が、地元福井への就職について、安倍総理と懇談しました。大橋就職支援室長(現、キャリア支援室長)が本学の就職支援活動や実績について説明し、就職活動中の学生2名と福井県内の企業に就職した卒業生3名が、それぞれ地元就職への思いや就職活動について語りました。安倍総理からは「国としても、地方創生の観点から地元での就職率を高め、雇用を創出していきたくと考えている。東京を経由しなくても、地方から世界につながっていく時代になってきている。みなさんの活躍に期待しています」とエールが送られました。



No. . . .
Date

行かなきゃ
損!?

就活生の強い味方♪

キャリア支援室を活用しよう!

就職担当教員、
キャリアカウンセラーが
内定までサポート



福井大学オリジナルの
就活支援サイトの運用



就活に関する
冊子等の配布



充実した
就職支援講座の開講



多くの企業との
出会いの場を提供



キャリア支援の 現場から



10連覇から先へ…
スマホ時代の就活にトコトン人間くさく

キャリア支援室 室長 大橋 祐之

この10年間、リーマンショックの就職氷河期もあり、そして現在の売り手市場と就活環境は激変しましたが、一貫して先生方と共に「すべては学生の為に」との強い思いが積み重なり、結果として「就職率10連覇(複数学部の国立大学)」となりました。就職支援に手厚い福井大学の評価は今や伝統となり、更にみなさんの期待に応えるべく、充実したキャリア支援の提供へとキャリア支援室スタッフ一同張り切っております。

さて、この10年でみなさんに影響を与えた決定的な出来事。それは、みんながスマホを持ったことでしょう。圧倒的な情報量とコミュニケーション方法の激変。社会のあらゆることにとつもない大きな変化をもたらしました。就活の世界も「スマホ命」となっています。

そんな中あえて言います。**スマホ頼りを捨てて、就活リアルに直接触れられるキャリア支援室にとにかく行こう!**確かにスマホには膨大な情報が落ちています。何でも簡単に便利になったように見えます。しかし、みなさんはもう気が付いていると思いますが、そこにはフェイク情報も溢れていて、

落とし穴も潜んでいます。キャリア支援室では、愚直にコツコツと、トコトン人間くさく…を積み重ねます。結局はそれが成功への道だと信じています。たとえば、

- 企業の現場・現物・現実を五感で感じる機会を提供します。
- 後輩思いのOBOGと顔を突き合わせての「ブッチャケ話」の機会を提供します。
- 社長の本音を引き出すガチな場を提供します。
- キャリアカウンセラーはあなたの話にトコトン耳を傾けます。

就職のお手伝いをすることは、人生をお手伝いすること。これまでの10年も、そしてこれからも…。それらに関わる幸せを我々にください。就活生のみならず、みなさんの来室を待っています。



あなたの秋はどこですか？

福大秋 WALKER

1年の大イベント夏休みが終わり、寂しさを感じるアナタ！福大の友だちと一緒に秋を探しに行きませんか？是非参考にして、あなたも秋を歩きましょう♪



福井大学



バスで1時間

徒歩55分

足羽山Deck

お洒落で紅葉も楽しめるカフェ。席からは紅葉が間近で見られます。ふわふわパンケーキも美味しく、私はモンブランがお気に入り♡流行りのスムージーもありました。皆さんもリラックスしながら食と景色を楽しんでみてね！



私の秋はココ！

間近で見られる大迫力の紅葉



教) 地域科学課程4年 板倉 朱音さん



西山公園



西山公園は電車で行ける紅葉スポット！僕たちのおススメは動物園までの道。折角訪れるなら展望台も登っておきたいところですね。実はこの時の一番の目的は写真撮影！綺麗で風情のある写真がたくさん撮れました。

工) 知能システム工学科4年 尾崎 諒介さん

工) 知能システム工学科4年 池田 順哉さん

私の秋はココ！

インスタ映える西山公園の紅葉



ラポーゼ河和田

ラポーゼ河和田では、温泉のついでにパン作りが体験できます。1回につき500円で、色々なパンを作り、焼いて食べられます。また、そのまま持ち帰り、食べることも出来ますよ～！是非、秋の思い出をつくってみてはどうか？



工) 機械工学科3年 高野 広奈さん

私の秋はココ！

みんなで楽しめる絶品パン作り！



ブログも更新中!

学生広報スタッフがブログを随時更新中。ぜひ見てね!また、学生広報スタッフを募集しています。興味のある方はホームページまで。



ブログ
「うらら@
ふくだい」



北海道

パッチワークの丘

紅葉狩りやキノコ狩りなど、秋にはたくさんの狩りがありますが今回はフォトジェニック狩り。大雪山を背景にして、美しい色彩の丘が続き、空と大地が一つとなっています。丘の町という名前の通り、家々も風景の一部となっており、色、形、何をとってもすべてがメルヘンチック。あなたも北海道の秋を狩ってみては。



私の秋はココ!
福井から遠いけど
北海道の秋は
最高です

飛行機で
4時間10分



医)医学科2年
飯田 学司さん

空港

三重県

鈴鹿サーキット

僕にとっての“スポーツの秋”といえば、やっぱり『モータースポーツの秋』!秋はモータースポーツイベントも多く、F1日本グランプリも10月に開催されます。史上最高速度378 km/hも出るレーシングカーのエンジン音を聞くと、誰もが心を揺さぶられることでしょう。イベントでは牛串焼などの露店も多いので、秋の祭りとしても楽しめます!



大学院
工学研究科機械工学専攻
博士前期課程2年
矢元 雄介さん

車で3時間



私の秋はココ!
エンジンの音を
聞きながらの
ビールは最高!!!

石川県

和倉温泉 「能登海鮮丼みとね」

和倉温泉には一泊2食付き7500円のお手頃価格なお宿もあります!オーシャンビューの露天風呂で景色を堪能しつつ、夜風に秋を感じたときは最高の癒しです!近くの「のどじま水族館」は、ナイト営業もしているのので、友達同士でもデートでも良い思い出がつかれますよ!



大学院
工学研究科機械工学専攻
博士前期課程2年
東野 勇馬さん



私の秋はココ!
ノドジマの炙り丼と
ナイト水族館は
オススメ!

福井市観光案内所の人に聞いてみました!

1 スポーツの秋

ツリーピクニック アドベンチャーいけだ(池田町)

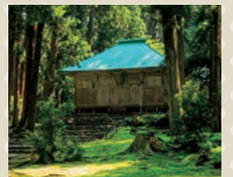
自然を満喫しながらレジャーが楽しめる池田町のスポット。日本一高いメガジップラインや森のジャングルジムで体を動かしたり、ボートで川を下りゴールを目指したり、BBQを楽しんだり、無我夢中で体を動かすことでストレス発散になること間違いなし!過ごしやすい秋の自然の中で運動することができるので、元気いっぱい福大生にオススメ!



2 歴史と自然に触れる秋

白山平泉寺(勝山市)

今年は泰澄大師が平泉寺を開山して1300年にあたる記念の年。泰澄大師は天皇の病を祈祷で治し、仏教の布教に努め、鎮護国家のための法師に任命されました。福大生には、ぜひこの悠久の歴史に触れて欲しいです。きれいな紅葉にも癒されるでしょう。えちぜん鉄道・バスで行けますよ。





生徒たちに 国語の重要性を伝えていきたい

福井県立坂井高等学校 教諭

岸名 孝明さん

2016年度
大学院教育学研究科学校教育専攻 修了

**野球部が甲子園出場！
吹奏楽部顧問として
忙しい夏を経験**

今年の3月に大学院を修了し、坂井高校で国語を教えています。本校は、実業系の高校が合併して誕生した新しい学校です。この夏、全国高校野球選手権大会に出場したことも話題になりました。私は吹奏楽部の顧問をしているため、準備や打ち合わせなど、とても大変でした。忙しい夏でしたが、多くの方々の協力のおかげで無事終えることができ、貴重な経験となりました。就職して数カ月経ちますが、密度の濃い時間を過ごしており、現場で鍛えられていることを実感しています。

本校は農業、工業、商業、家政など専門的な知識を学ぶ総合産業高校で、卒業後は就職する生徒も多くいます。教える方も大学入試を前提とする進学校とは違い、戸惑うことも多いです。まずは授業に興味を持たせることから、様々な工夫をしています。

教師の役割や専門性を 追求するため大学院へ進学

教師になりたいと思ったのは高校生の頃です。国語は好きな科目でしたが、いざ人に教えるとなると、どうすればいいのだろうと考えたことが、福井大学に進学したきっかけです。大学では国語教育のゼミに所属し、国語が言語を介した自他との対話という、学習の根幹に関わる科目であることを学びました。現在受け持っている生



風人倶楽部のメンバーとふくだいプレスにも登場(右端が岸名さん)

徒たちにこれを理解してもらうことは難しいのですが、彼らの生涯にわたる言語生活や学びにおける国語の重要性について、少しでも伝えられたらと思っています。

学部では教科専門を中心に学びましたが、授業のやり方について、もっとしっかりと勉強したいと思い、大学院に進学し、授業中、教師が生徒にどう介入、支援すべきかというテーマについて研究しました。学生生活を送るなかで、国語科の先生だけではなく、友人や授業を通じて知り合った多くの先生方から様々な刺激を受けることができました。こうした教科の垣根を越えた関わりが持てることや、幅広く教養を深めることができるのも福井大学の魅力であると思います。

一人で全てをやることは難しい 友と共にレベルアップを

教員採用試験は学部時代に合格できま



大学院でのディスカッション

したが、一人で勉強したわけではなく、出発点から友だちと一緒に勉強していました。一次試験に通ったメンバーが集まり、2週間ぐらい缶詰になってひたすら教育に関する議論を重ねたこともあります。また、学部の有志が集まった「Student Think Tank」「風人倶楽部」の初代メンバーとして、教育実習や教員採用試験の情報をまとめた冊子の発刊にも携わりました。

福井大学は、卒業しても大学に戻って先生や後輩に助けを求めたり、一緒に勉強したりすることが比較的簡単にできます。教員生活を通じて、大学とつながり続けていけるところは、他にはない強みだと思います。現場に出ると忙しく、なかなか自由に学ぶ時間はありません。学生の皆さんには、ぜひ今のうちに、採用試験対策という狭い目的でも良いので、ちょっとした疑問について議論し、自ら学ぶ時間を確保してもらいたいですね。

福井大学基金



学生の皆さんへの修学支援のため、
福井大学基金へ多くのご厚意が寄せられています。
ご支援に対し、心より御礼申し上げます。



福井大学基金の寄附状況 寄附申込数 2,330件(延べ数) / 寄附申込額 1億5,771万5,263円

(平成29年6月1日から平成29年8月31日までの寄附者ご芳名(五十音順))

個人

青木 直美 様
明石 行生 様
池田 芳紀 様
石田 久哉 様
稲垣 敏彦 様
植田 豊喜 様
宇隨 幸雄 様
江幡 修 様
大石 彰 様
大島 寿治 様
大塚 昭 様
大西 純子 様
大野 昌信 様
岡田 悠里 様
樋 廣美 様
柏木 邦夫 様
片山満里子 様
加藤 秀志 様
金森 憲一 様
亀井 孝秋 様
河合 君代 様

川上 泰志 様
川崎 和良 様
北川 裕之 様
北野 盛一 様
木村 幾代 様
窪田 昭一 様
倉橋 健司 様
黒川 良成 様
黒田 一實 様
黒田 保彦 様
上月 宏司 様
河野 陽子 様
小白 靖治 様
小西 清光 様
小藤 幸男 様
坂上 喜一 様
阪口 博之 様
佐々木喜代二 様
佐々木延之 様
左藤 章 様
佐野 俊男 様
重野 寿之 様
新野 孝夫 様

新野 秀志 様
杉村 治美 様
杉本 正一 様
鈴木真寿美 様
園田 哲司 様
高田 文雄 様
高橋 久和 様
田川 義春 様
竹内 達雄 様
武内 正芳 様
竹川 博康 様

田中 昌二 様
田邊佐和香 様
玉木 洋 様
塚田 律夫 様
辻原 正樹 様
辻本 幹夫 様
津田 尚美 様
椿原 徹也 様
出店三恵子 様
出村 慎一 様
徳市 清文 様

豊島 雅之 様
永井 和寛 様
長村 法男 様
中村 勇人 様
西脇 壽郎 様
丹羽 憲司 様
野坂 俊幸 様
野坂己生子 様
能村真佐子 様
橋口 浩一 様
橋本 栄二 様
長谷川義治 様
馬場のり子 様
半原 芳子 様
日野真智男 様
平林 俊 様
廣部 舞 様
藤井 繁子 様
藤澤 弘一 様
船木 純一 様
古川 博 様
古澤 好子 様
堀田 良里 様

本田 俊一 様
前田 学 様
牧野 浩一 様
榎原 隆 様
松井 一人 様
松峯 昭彦 様
萬谷 宏治 様
三田村 彰 様
宮澤 晴久 様
宮前 速男 様
村瀬ゆみ子 様
室戸 實 様
森 透 様
山内 修二 様
山岸 忠輔 様
山岸 千尋 様
山崎 滋孝 様
山崎 広 様
山下 恵代 様
山田 幸治 様
山本 都一 様
吉田喜代則 様
吉田 遠 様

吉田 尚旦 様
渡辺 和男 様
渡辺 秀信 様
渡辺 裕幸 様

ほか 匿名希望の方 28名

法人・団体

ER第1期同期会 様
ウエストランバー株式会社 様
医療法人うぶこえ 様
株式会社甘泉堂 様
建築学科昭和40年卒業生 (A40会) 様
医療法人真生会 様
豊島繊維株式会社 様
株式会社西尾木材工業所 様
福井キャンノン事務機株式会社 様
福井鐵工株式会社 様
福井放送株式会社 様
有限会社山丈 様
株式会社ユニークポジション 様
ほか 匿名希望 1件

「福井大学古本募金」を11月からスタートします

～読み終わった本で福井大学をご支援ください～

■ 古本募金とは

古本募金は、本・DVD等を無料で回収しリユースを目的に換金して、その全額が福井大学に寄附されるものです。申込受付から古本募金の回収及び換金・送金は運営協賛「きしゃぼん」に委託しています。寄附金は奨学金の支給などの修学支援事業に大切に活用します。

■ 古本募金の流れ

- ① 品物を箱に詰める
- ② 集荷を申し込む
宅配業者が記入済みの伝票を持って引き取りにきます。
- ③ 査定後きしゃぼんより募金額を報告
- ④ 福井大学へ寄附

■ 募金になるもの



本の裏表紙、
奥付等にある

ISBNコードを
ご確認ください

お問合せ・お申込み (受付) 9～18時

0120-29-7000

運営協賛：古本募金きしゃぼん
(運営：嵯峨野株式会社)

福井大学 古本募金

www.kishapon.com/u-fukui/



本・DVD・CD・ゲーム
切手・はがき

デジタル家電 等

福井大学基金の詳細については、
福井大学HPをご覧ください。

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



福井大学基金についてのお問い合わせ先

福井大学基金事務局 〒910-8507 福井県福井市文京3丁目9-1
TEL 0776-27-9903(ダイヤルイン) FAX 0776-27-8518
E-mail kikin@ad.u-fukui.ac.jp

あなたとともに、地域のために

みなさんと一緒に地域に貢献できる日を心待ちにしています



小浜藩藩医 杉田玄白 肖像
石川大浪筆 『形影夜話』より
原本 小浜市立図書館 蔵
今年は杉田玄白の没後200年に
あたります



解体新書共訳者・本草学者
小浜藩藩医 中川淳庵 肖像
中川家所蔵



院内 中川淳庵顕彰薬草園

