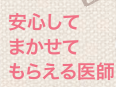




ずっと 前を向いて 成長できる医師

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。



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れ、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。



わわれ

たたしか

り 10 年



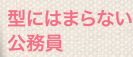


患者さんに 笑顔になって もらえる看護師

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。





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。



10年後のあなたはどうしていますか? 10人の学生の皆さんにそれぞれの10年後を 想像してお話しいただきました。ずいぶん先のこ とと感じていてもあっという間にやってきます。 10年後の自分を想像して、そのために今できる ことを考え一歩近づく努力をしませんか。みな さんの未来は可能性に満ちています!

教)……教育地域科学部 医)……医学部 工)……工学部

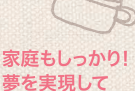


たくさんの人を 救う脳科学者

エ)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。





工)材料開発工学科2年 **牧田恵実**さん

働く女性

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たい。結婚しても仕事は続けていたい!

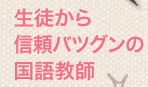
000

900

09009

0900



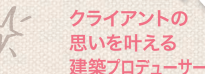


教)学校教育課程3年 茨山裕之さん

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。







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!



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 たい!出産や子育でもしなが 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!





モノづくりから夢をカタチに~

の実践が期待されています。

ネスの疑似体験」「コミュニケーション」 て開催されます。「モノづくり」「ビジ 連各社が期待を寄せ、スポンサーとなっ

単なる勝ち負けではなく仮想価

勉強になっています。

スの基本的なルールも学べる点が特に

めざすので、

技術はもちろん、ビジネ

想定した「お客様が喜ぶ車」の製作を 格などの決められた条件の中で販売を なっていますか? 大会を通して、どんなことが勉強に 援する大変素晴らしい取り組みです。 夢に向かって努力する学生を応

「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 績を収めた。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/

から大会までの

貴重な経験 全日本学生フォー

うとする行動力に自動車関 夢を持ち、それを実現しよ 術者を育成すること」です。 ミュラ大会のコンセプトは、 「明日の日本を担う若き技

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 髙見知秀さん(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



走行直前のフォーミュラマシンの調整

*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 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、即戦力となる人材を求めています。 を経験になっていると思います。 な経験になっていると思います。 との交流の場でもあります。皆さんに 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 は積極的な交流を図るよう指導してい

ぶことが多くあるとわかり、コミュニぶことが多くあるとわかり、コミュニ

きっかけがあるのですか?

高田 支援してく 性に気付いてから ました。

は会でスズキのスタッフを交えて 自分たちの思いを を考えることで、 コミュニケーション 内囲への感謝の気 がたちを持ち、コミュ ニケーションを大

フレーム模型を木で製作

れたわけですが、夢を実現させるのに

思い描いた仕事に就いて活躍さ

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学内外の多くの方々に支えられてることを忘れず、感謝の気持ちを常に持ってを忘れず、感謝の気持ちを常に持って

*PDCAサイクルモノづくりの基本は

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?」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。が見え、技術が高度化されていきます。が見え、技術が高度化されていきます。

高田 授業で学んだことを活かし、もっ高田 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ばかり。スタート時はPDCAとは何がも知りませんでしたが、今では原因かも知りませんでしたが、今では原因から知りませんでしたが、今では原因がある。

ようになりました。

新谷 プロジェクトに参加した学生と いことも、プロジェクトでは年間を通いことも、週一回の講義でしか学べなら、通常、週一回の講義でしか学べな

石田 知識と経験が備わって初めて能 はなることで企業の第一線で活躍できめの知識を技術として実践できるよう がの知識を技術として実践できるよう

夢を叶える学生生活を大切なのは夢と熱意

んな風になっているでしょうか? み重ねることで、君たちの10年後はど み重ねることで、君たちの10年後はど

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になり、たとえ小さな部品でもそこにになり、たとえ小さな部品でもそこにになり、たとえ小さな部品でもそこにになり、たとえいさがいましたが、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、自動車会社の設計に いなったのは、プロジェクトでの設計に になったのは、プロジェクトでの設計に になったのは、プロジェクトで別談計の になったのは、プロジェクトで別談計の になったのは、プロジェクトで別談計の になったのは、プロジェクトで別談計の になったのは、プロジェクトで別談計の になったのは、プロジェクトで別談計の になったのは、プロジェクトで別談計の になったのは、プロジェクトで別談計の になったのは、プロジェクトで別談計の になったのは、プロジェクトでの設計の になったのは、プロジェクトで別談計の になったのは、プロジェクトで別談計の になったのは、プロジェクトでの設計の になったのは、プロジェクトでの設計の になったのは、プロジェクトでの設計の になったのは、プロジェクトでの設計に のいたのは、プロジェクトでの設計の になったのは、プロジェクトでの設計の になったのは、プロジェクトでの になったのとの になったのとの になったのとの になったの になった

7経験 業界で働こうと決意しました。7年と 石田 「好きなこと」や「夢」があるのでは表情らしいことですね。私はもともとするな は素晴らしいことですね。私はもともとするな は素晴らしいことですね。私はもともとすると、や「夢」があるのの経験 業界で働こうと決意しました。

石田 やはり、夢を持ち、夢の実現へ **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 が以んだ世界。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 て行動していってください。



福井大学の 10年後

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

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

> グローバル人材育成機関 として、福井県の国際化に

2 充実した学習支援・就職支 形成を行う「教育日本一」を 援等により先進的キャリ

3 連携のハブとなり、その成先導的研究による大学間 進する大学果の活発な社会還元を推

/──「県民最後の砦」として高 の守護神となる大学病院 度先進医療を実施し、地域 |療の核として県民の健康

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

欲しいと願っています。



導する福井士

福田 学長

1 グローバル人材の育成

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

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

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

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

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

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。

優

2 学習支援

欠落による学力や学習意欲が低下しな ①初年次教育における個人指導補習 いように、次のような取組を行います。 体制の整備。SA(Student Assistant) 制度の整備。 大学で学ぶ目的や将来の人生設計の

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

3 生活支援

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

4 就職支援

キャリア形成を一層支援します。 を更に充実させ、インターンシップ、 企業人チューターの活用により学生の 就職支援室のこれまでの優れた機能 することも大事ですが、クラスの一目 があります。もちろん取り出してケア 戻すというアプローチが取られること を別室や専門機関で解決してクラスに

として生活していく以上、こうした子

すべての子どもが学べる 保育・授業を

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

りを分析していきます。



しばしばそれはその子に何らかの「問

があると考えられ、その子の問題

授業に参加できない子どもがいると、

授業中の子どもの発話を分析

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 プロセスを追っています

たちや教師の発話・動作をビデオや速 を考えていく必要があると思います。 どもも一緒に学ぶにはどうしたらいいか 通常は、保育や授業における子ども

記によって記録し、その中でのやり取 例えば、子ど けるようにもなりました。 の子を観る目が変わり、

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



岸野麻衣先生

うな教師の対応によって他の子どもがそ 信頼関係を築きつつ学習内容を深めて の子の発話を授業に取り入れたりして 加できない子どもの心を汲んだり、そ との人間関係を保ちながら、授業に参 すると、様々な場面で、先生が子ども 応するかを分析したこともあります。 うに声かけをし、 り上げながら、 いく過程が明らかになりました。このよ どのような発言のときにどのように対 をどのようにすればよいかを考察しま ないようにすることができたりします。 とができたり、その子がクラスで浮か 業を子どもの発想に沿って展開するこ ることもあります。そうすることで授 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 もが授業中、 このようにいくつものエピソードを取 外れた発話や声かけを分類して、 その発話を取り入れて指導をす 内容から外れた発話をし 、先生が子どもにどのよ 課題や教材の作り方 一緒に学んでい

マッています。 カブやネギなどいろい 子どもと一緒に家庭菜園づくりに! **⊤どもと遊ぶ時間を大切にしながら**

自分を見つめ直して

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



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

マっていることメ 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



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

低酸素状態に耐えられるのか 局地に住む人や動物はなぜ

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 血管が収縮し、肺高血圧症を発症しま 疾患があると、低酸素状態に陥り、肺 しています。そこで彼らの適応機序が解 に低酸素状態であるのに、普通に暮ら う機能を専門としています。呼吸器に 呼吸器と循環器の間の肺循環系とい

得られた情報を臨床に活かす

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

圧症の治療法が発見できるのではと研 どのような影響を受けるのか、肺高血 明できれば、肺が低酸素状態によって

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

究をはじめました。

大学で学ぶ意義

のニーズは必ず高くなると考えており、 呼吸器疾患がますます増えてきていま 患)や肺がん、膠原病関連肺疾患、睡眠 教育には力を入れていかなければと思 す。そういう状況の中で、今後この分野 時呼吸障害や喘息、感染症など、慢性 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 これまで医学部では呼吸器分野の教

して呼吸器の構造と生理学、そして病 目指す学生に対しては、大学で基礎と 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 医師は主に治療を担当しますが、看 石﨑武志先生

医学部看護学科健康科学領域

るのでしょう。

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

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



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

らと思っています。 るスーパーナースを目指してもらえた 判断力を磨き、きめ細かいケアのでき 疾患分野認定看護師の養成課程も昨 ため、呼吸管理は重要です。慢性呼吸器 者やその家族を支え、QOLの維持の 態についてしっかり学んでおいてほしい なった後も勉強を続け、技術や指導力、 年度から設置していますが、看護師に と考えます。どんな疾患においても患

医学部開学以来釣りにはまっていま **人モノです。**



もが持っている楽器 世界初!口笛検定開

口笛吹けますか?

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

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

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



声道模型を用いて発生した口笛音のピッチを測定

口笛検定って何だろう?

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

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

大学院工学研究科 ・メディア工学専攻 幹男 先生

森

口笛の録音は難しい?

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



口笛サ-ークル「ハッピ・ 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

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

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

まちをつくる ^人、のつながりが

スに取り組んだりしています。学生た が地元産品を使った食品づくりビジネ 参加したり、女性グループ「ちぎの会! 高齢の方まで地元のおつくねまつりに くりの意識が高く、小さいこどもから いて調査しました。東郷地区はまちづ にある東郷地区のまちづくり活動につ 域科学課程公共政策コース)が福井市 教育地域科学部3年の学生4名(地 東郷地区まちづくりプロジェクト

とがまちづくりの成功につながると実 感しました。 *モノ_{*}よりも重要で、人を重視するこ

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

愛着、人々のつながりを感じ、*人*が

加し、地元の方々の一体感から地元への

ちは、一緒にこれらの地区イベントに参





がんばる学生を紹介

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



3 次元の世界で OEKAKI

3次元の中で〇EKAK-

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

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

> 想空間、3次元の世界でお絵かきを楽 界を表現する Kinect を使用して、仮 す。山森さんは3次元バーチャルの世

しめるソフトの開発にチャレンジしまし

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

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

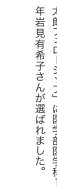
分野での活用も見込めることなどが評 ティスト向けや子供向けなど、幅広い 描くという新しい感覚が評価され、アー 審査委員からは、3次元の中で絵を

トワークを通じて、違うところにいる く改良を続けながら、将来的にはネッ 人物でも同時に3次元の世界の中で絵 山森さんは今後、より人に使いやす



司馬遼太郎フェローシップ ★世界を席巻する中国の深部に迫る

年岩見有希子さんが選ばれました。 大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、大きな期待と担う若者たちの知性に、大きな期待と 大郎記念財団のフェローシップは、若者 太郎記念財団のフェローシップは、若者 太郎記念財団のフェローシップは、 芸者 大郎記念財団のフェローシップ」に医学部医学科 大郎フェローシップ」に医学部医学科 大郎フェローシップ」に医学部医学科 大郎記念財団の大学に表する。



岩見さんが探求する研究テーマは、 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を サードする中国。岩見さんは、中国を リードする中国。岩見さんは、中国を サードする中国。岩見さんは、中国 を 持ち始め、今回友人の出身地である を 持ち始め、今回友人の出身地である 甘粛省蘭州を訪れ、現地での教育の現け 粛省蘭州を訪れ、現地での教育の現 は 大いなどを調査します。また、同世代たかなどを調査します。また、同世代たかなどを 調査します。また、同世代たかなどを 調査します。また、同世代たかなどを検討したいとしています。 違いなどを検討したいとしています。

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

贈賞を受ける岩見さん

第16回 菜の花忌シンボジウム 3.11後の『この国のかたち』 2012. 2.18 同馬俊太郎記2帰刊



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」

プッ素化ポリ(ジフェニルアセチレー 博士前期課程 | 年 佐藤 稔さん大学院工学研究科 材料開発工学専攻

|ン)の合成および気体透過特性||フッ素化ポリ(シフェニルアセス

形成する界面不動層の耐摩耗性カチオン性高分子電解質と脂肪酸が増出前期課程2年 山本泰士さん

ファイバーアメニティ工学専攻

大学院工学研究科

◆「第63回工夫考案懸賞

知事賞

| 電子線グラフト重合法を用いた金属 | 電子線グラフト重合法を用いた金属 | 大学院工学研究科 | 大学院工学研究科

○特別賞

た各種繊維への無電解銅メッキ ジランカップリング法を前処理とし 博士前期課程2年 高木 努さんファイバーアメニティ工学専攻 大学院工学研究科

| ナノファイバーを用いたペット用創 | サンファイバーを用いたペット用創 | 大学院工学研究科 生物応用化学専攻

○審査委員賞

大学院工学研究科

司馬遼太郎記念館の上村洋行館長より、

□う系アラミド繊維の耐光性改善電子線グラフト重合技術を用いたパ博士前期課程1年 藤田隆史さんファイバーアメニティ工学専攻

★「福井ソフトウェア大賞 2011」福井県ソフトウェア大賞 本「福井ソフトウェアコンペティション

ual Space OEKAKI 2

Virtual Space OEKAKI 2

◆「International Photonics Conference」 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

平成23年度優秀論文発表賞▼情報処理学会 北陸支部

■入力コマンド系列の評価でよる曼入 博士前期課程2年 宮崎小玉さん原子力・エネルギー安全工学専攻 大学院工学研究科

する 本検出手法のGUIシステムへのアプ 入力コマンド系列の評価による侵入

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

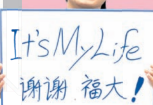
| 援のための可視化手法の検討|
| 大規模反復型数値計算の高速化支|
| 博士前期課程1年 花房秀光さん情報・メディア工学専攻

(順不同)

報をお待ちしています。 広報室では、みなさんの活躍や受賞の情



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!



広 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

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もらいまし 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" へと踏み出していくきっかけにして下さい!

(広)・・・学生広報スタッフコメント



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。仲間同十、仲がよく、遊びにいきま 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!

広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



大学生の数年間は両親から、社会から、与えてもら え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。

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。



イベント



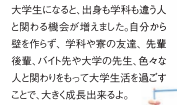
SoSen 部の活動の中で学んだことは数知れ ない。イベントの企画・運営とイベントへの参 加の両方を楽しめるものにできるかどうかは自 分次第。計画をきちんと立てて、実行あるのみ!

知能システム工学科 / 年 梅田周佑さん



広 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。

人間関係



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



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。

広中高年世代の恋愛のカリスマと呼ばれる渡辺淳一の作品です。



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

次るなら YIXL BB

キャンパス

設備や環境が整っている 図書館や24時間利用で きる自習室は使い方次第 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

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。





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♪



福井大学広報室

Tel / 0776-27-9733 E-mail sskoho-k@ad.u-fukui.ac.jp

【メールへの明記事項】

タイトル:プレスタ応募(氏名も必ず)

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。

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 「TESS

課外活動

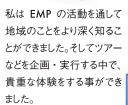
私は広報や展示に携わっています。 1ヶ月に1回は展示が変わるため仕事 も多いのですが、それらの経験が「出 来ない」を確実に「出来る」へと変えて いきます。またいろんな方々と関わるこ とで(モチロン作家さんとも!)ネットワー クが広がったように感じるよ!

FMP

広 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。



教育地域科学部 地域科学課程 4 年 宮腰未来さん



今しかできないことを 楽レルで!! t" TEMPAS

広 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。



見直しだけじゃだめ!!

工学部 建築建設工学科 4 年 仲泉綾乃さん

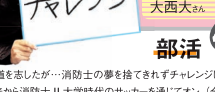
勉強法

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。



医学部 看護学科 H23 年度卒業生

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し 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、チャレンジしろよ!





企業のTOPから学生時代 新入社員のころのエピン どを、福井大学生へのメッセ

を伺い、仕事に対する姿勢な ジとして届けます

大学生の君たちに

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

実は、福井大〇Bです

う思いから、大手ゼネコンに就職活動をした はとにかく生活のためにコンビニでアルバイ 井大学に入学しました。卒業後は建築土木 度大学受験をやり直し、建築学で有名な福 り、退学してしまいました。そこで、もう 思っていましたが、なぜか情報工学のある県 ろにありますが、当時は都内でも56店舗ぐ トをしました。今ではコンビニはいたるとこ れず、またしても自分の思いと反していたた 夢だったダムを建設するような事業が得ら に入社することになりました。けれども ものの、思うようにいかず、地元のゼネコン 分野の中でも、ダムの建設に携わりたいとい ちを抱えながら進学したので、違和感があ 外の大学に進学しました。そのような気持 高校の時からずっと土木建築をやりたいと 、思い切って退職をして上京――。 東京で

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

チェーンストアとの出会い

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

> ります。ひとりの思いつきで何でもやってみ なったと思います。どんな仕事にも王道があ

何もうまくいかないし、結局、途中で挫折 のです。王道なくしては、寄り道ばかりで 理解することができました。王道がわかった アメリカなどの大手チェーンストアの体系を

したり、資金繰りに苦しんだりすることに

らいしかなく、野菜や肉なども売られており、

の社員の離職率が一気に下がっています。3 年だと思います。弊社では、勤続5年以上

上にも3年といいますが、私は石の上にも5 には、5年の年月がかかります。よく石の とができます。そして、その道を理解するの 上に乗っていれば、安心して仕事をこなすこ 社の方針も経営方針も全て、目指す軌道の るのは効率も悪いし、うまくいきません。会

どの道にも王道がある

営について勉強しました。35歳になったころ 30歳からの5年間は、チェーンストアの経 万円の資金をつくり、ゲンキーを始めました。

自分が成長する場所は身近なところにある ラッグストア、メガ・ドラッ

福井県を中心に北陸地 区および東海地区にド

グストアを展開。 従業員数 438名



【会社データ】ゲンキー株式会社

(パートタイマー 2835名)



解できるように社員教育をしています。 で入社したら、基礎勉強を積み重ねてもら れることがありません。当社の社員は23歳 ちろん、紆余曲折したり、 しない訳ではありませんが、 人生の中でブレることが少なくなります。 5年後の2歳の頃にはこの道の王道が理 壁にぶつかったり 大幅に道からそ

経営学と建築学は同じ!?

役に立っています。厳しくなる建築基準、 グストアの経営に無関係ではないかと思われ 快適な店舗設計を実現しています。 られたコストの中で、見栄えもよく、 る方も多いと思いますが、 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 建築学が非常に 小売業 エコで

ます」 員が を数字で表してから実行 コストダウンに繋がるのか くらいの節約が出来て、 ちんと割り出して、どの 償却期間、 ぴったりマッチするので チェーンストアの経営に て経営しています。それが しています。 がっちりしました」と 行きが良かった」 冷暖房の初期投資と 「できるだけ早くし 「昨日はまぁまぁ売 消費電力もき 例えば、 |「陳列

年間では学び切れないと思います。自分でこ れは間違いがない! という感覚を得た時に ず注意します。 cm × ○ cmで陳列 しました」「○ 売 比 日 施します」「昨 き 「○月○日に実 上がアップ べると○円 は〇日から た場合は必

ゲンキー小浜店

私が福井大学で身に付けた学びは、ドラッ

が増えれば増えるほど重要になってきます。 けをしながら進めています。これは、 しました」というように必ず数字上の

店舗数 裏付

経営することと精通しています。 いもなく建築することは、 営も数的根拠に基づいていますし、 経営と建築は同じで、 建物と同じように経 1円のミスもなく

1寸の狂

福大生のみなさんへ

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。 大学時代の友人とは今でも設計の相談等

20代から35歳ぐらいまでは、

いちばん活発

の経験から実感しています。 長の場は身近なところにもあると自分自身 素晴らしい未来があると思いがちですが に| 生懸命に勉強したり働いたりすれば充実 に遊びたい時期かもしれませんが、この時期 した人生になると思います。若い頃は県外に

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

あいまいな表現で報告して

就 職 支 室 5 カノ

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・・・。 -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

102,884円 スーツ・かばんなど 28,000円 (靴は貰いました)

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



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良いです。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。



愛知で働くために 自動車王国

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

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

前向きに捉えて 学生と社会人の違いも

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

また、業務内容も当初志望していた

のあるものです。自分との思いに相違 カーナビ分野ではありません。ですが 長に繋がると思い頑張っています。 があっても前向きに努力することが成 ートマチック設計もとてもやりがい

どを学べました。社会性を養うとても 会人と接する機会が限られています いることはアルバイトです。学生は社 良い経験だったと思います。 自分の行動につなげることの大切さな 接し方や周りの意見をうまく吸収し、 が、アルバイトを通して目上の人との 逆に、学生時代の経験が活かされて

自分を成長させる 海外に出よう!

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

入社し

と思っています。 もう少し語学を学んでおけばよかった す。あとは、海外で活躍するために、 できたのも、グローバルな企業で働い きないたくさんの貴重な経験ができま こうして海外の魅力に気づくことが

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、 び、海外で活躍する そのために語学を学 ください。そして、 へも目を向けてみて ぶのではなく、世界 に専門分野だけを学



バスケ部に所属し、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)

チャンスを広げてほ

しいと思います。



Go the **Extra Mile!**



保健管理センターから

夕

保健管理センター

李

大

新入生の皆さん、 入学おめでとうござ

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

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

> がはるかにたくさんあります。ですから学 時代はとても貴重。 4年間をどうか大

取り組む時にはもう一歩がんばってみる努 ません。皆さん一人ひとりが大学で大切に で過ごした場合には力としては全く残り 楽に手を抜いて過ごしても、同じように4 んの力となって残りますが、適当にしのい 命何かに取り組むと、その経験は皆さ 一間の時間は流れていきます。ただ、一生 何かに一生懸命取り組んでも、 祈っております。 豊かな学生生活を送られるよ なるべく

将来のために今考える大事なこと

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



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。 係」といった、皆さんの生活に関するパンフ できる場所なので気軽に立ち寄って下さい。 保健管理センターでは「人とお酒のイイ関 なんでも相談

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

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年生を優先的に行います)

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は、

敦賀市

附属国際原子力工学研究所が敦賀市に移転

TOPICS*2

学生総合相談室を開設

〜どんな悩みもまずはここへ〜

図り、 ひ一度敦賀キャンパスへ足を運んでみてくだ 演会などを随時開催する予定ですので、 進展させていきます。 献することを目的として本格的な教育研究 <u>17</u> 護策など研究の一層の充実、 地震・津波に強いシステム作りや放射線防 発に加え、安全・安心のための事故防止策 4月から6部門に再編し、 に移転し、3月2日に開所式を行いました。 地地域の安全・防災危機管理の向上を 日本及び世界の原子力の安全に貢 また、 原子炉の研究開 原子力発電所 セミナーや講



附属国際原子力工学研究所での取り組み

FU's * TOPICS REPORT

新組織

原子炉物理学部門

原子炉熱水力部門

原子炉熱材料部門

原子炉構造システム部門

原子力防災,危機管理部門

国際交流・プロジェクト推進部門

INFORMATION*



学生総合相談室内

[相談窓口]

文京キャンパス

敦賀市に移転した附属国際原子力工学研究所

旧組織

原子力工学基礎分野

附属国際原子力工学研究所

原子力工学基礎部門

高速炉工学部門

新型炉工学部門

燃材料工学部門 廃止措置研究部門

医学物理·化学部門

原子力防災工学部門

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)

学生総合相談室 大学会館2階 (0776-27-9986, 9987) カウンセラ 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

梅澤有美子、安田久美、片畑真由美

E-Mail:g-soudan@ad.u-fukui.ac.jp



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

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

に、

h

なかった解決方法が見つかるかもしれませ

専門スタッフと一緒に考えましょう。

合も多くあります。

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

誰かに相談することで、ひとりでは気づけ も相談していいのかなぁ?」なんて思わず 応じています これを読んでいるあなた、「ほんとに何で とりあえず電話かメールをください。

TOPICS*3

第2弾!学生による学生のための講演会 一郎氏講演会~

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



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

活用法を見つける あなたの図書館

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



昨年実施の企画展

ターして下さいねー

INFORMATION*

FU's

TOPICS*6

* TOPICS

福井大学はなぜ 就職に強いのか」発刊!

年連続就職率ナンバーーの福井大学。 主に就職支援室を中心に、学生の就職 2007年度から2010年度まで4

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。

ますので、ぜひ一度手にとって読んでみて を終えた学生の声なども掲載されており まな面から検証されています。就職活動 職率が高く、離職率が低い理由がさまざ 組みの違いから学生の気風まで、本学の就 がける木村誠氏が執筆。他大学との取り 大学関係のルポルタージュを数多く手

> 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



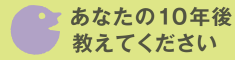
(木村誠 著/財界展望新社発行 1,680円)「福井大学はなぜ就職に強いのか」

TOPICS*5 第7回福井県科学学術大賞受賞 αー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

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

西川一誠福井県知事から表彰を受ける村松教授



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!





(実物とは異なる場合があります)

みなさまからのご応募、お待ちしています!

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。

評価する企業もあります。就職希望先がど の試験です。公開テストは、福井では年6回 たコミュニケーション能力を判断するため Communicationの略で、英語をツールとし れぐらいの点数を求めているかを調べ、目標 で確認してください。就職の際に、英語力を ています。IPテストの詳細は掲示板など 実施され、また福井大学では、毎年8月頃に - Pテスト(団体特別受験制度)を実施し TOEICはTest of English for International ションをとる機会を作ることも、語学力を 生と話したりして、英語でコミュニケー 流のイベントに参加したり、積極的に留学

TOEFLはTest of English as a Foreigr

められるスコアは違います) を総合的に測定します。(留学先によって求 要な「読む」「聞く」「話す」「書く」の4つの技能 究や日常生活でのコミュニケーションに必

Languageの略で、留学した際に、学業・研 ンジしてみてはいかがでしょうか。国際交 けられるので、自分に合った試験にチャレ このように2つの試験は目的別に使い分



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 (よしだゆか)さん 山下希美 (やましたのぞみ)さん 市橋亜津 (いちはしあづ)さん 林マリ子 (はゃしまりこ)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

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。何を目指して、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