

福井大学生のための

ふくだいプレス

創造力、実践力。
国立大学法人
福井大学

2010
October
第3号



〔特集〕

マナぶフィールド 見つけよう！

〔がんばる学生を紹介 FACE〕
祝！デザインコンクール
グランプリ受賞
川井優美絵さん×吉村遼さん 対談

〔がんばれ、就活!!〕
OB・OG参加による業界研究会
企業訪問

保健管理センターから

今冬のインフルエンザ対策

保健管理センター 李鍾大

～基本的な予防で
この冬を乗り越えよう！～

今年もインフルエンザが流行するので、予防としてワクチンを打ちましょう。そして流行時にはなるべく人ごみを避け、外に出ると手洗い・うがいをしましょう。インフルエンザにかかると発熱し、のどや節々が痛くなったり、頭が痛くなったりします。症状に応じて医療機関を訪れるほか、不要不急の外出を避けましょう。また“咳工チケット”を守りましょう。

李先生から一言



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月曜日	10:00～11:00（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月曜日	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

編集後記

第3号特集では、様々なマナビスタイルを紹介する中で、福井大学を拠点に、個々の情熱と意欲を実現させている多くの学生さんに出会いました。すでに、次なる挑戦を語ってくれる学生さんもいて、みんなキラめいていました。このキラメキこそが、大学のエネルギーなんですね。

学部や学年が違うとすぐそばで勉強していくても知り合えないことがあります。ふくだいプレスがあなたの隣の素敵な仲間を増やすきっかけになればと思っています。学生時代の出会いは意外に続いているものです。紹介された学生さんと話してみると、マナビの一歩になるでしょう。失敗を恐れず、トライ！の精神。未来を生き抜く力をつけてほしい…そんな願いを込めて。

実は企画も募集中★

「サークル活動、告知したい」「新しい企画コーナーを考えた」「ゼミでおもしろいことやってるよ」などなど、お気軽にメールください。QRコードからまたは koho@ad.u-fukui.ac.jp へお願いします。



ふくだいプレス 第3号
発行日／平成22年10月
発行者／福井大学広報センター
広報紙編集専門部会

保健管理センター利用のススメ 3

～成人の麻疹～

毎年、麻疹について抗体や予防接種歴、罹患歴に関するアンケートをお願いしていますが、学生さんの関心が十分でなく回収率が極めて低いのが現状です。麻疹は小さな子どもだけではなく、成人の間でも流行っています。成人の場合は子供よりも重症化することが多く、高熱やひどい咳のほか、肺炎や肝機能障害を引き起こして、1週間近くもの入院が必要になったりすることもあります。子供は完全に回復するまで2週間弱かかるとされていますが、成人の場合には病状によってそれ以上の日数がかかることがあります。もう小さい頃にワクチン接種したから大丈夫、と安心せずに成人の麻疹についてもよく知つておく必要があります。まだ、麻疹が撲滅されたわけではないということを自覚して自分は麻疹ウイルスに対して抗体を持つているのかを理解してほしいです。自分の体は自分で把握・管理し、向き合いましょう！

豆知識

第3回「キャリアデザイン」

「キャリア」(Career)には、経験もしくは専門的職業、「デザイン」(design)には設計の意味があります。英語にはキャリアデザインという単語ではなく、Career + designの別々の単語を組み合わせてできた和製英語です。つまり、自分の人生において、どのように経験を積み上げていくのかを設計することです。就職活動を始めるところの言葉をよく耳にすると思います。中央教育審議会では、小学校から、キャリア教育の審議が進んでおり、就職活動を始めるとだけではなく、早い段階でキャリアデザインをすることが大切だといわれています。

まずは自分が何を知ることから始め、自分の価値観や興味、能力、経験などを振り返り自分分析をします。次に自分が学んだ

ことや経験したことをもとに、どのような職業に向いているのかを考え、その職業に就くためにはどういう準備や資格が必要かなど「職業観」を確立し、将来へのビジョンを形づくっています。しかし、社会や家庭環境の変化によって、変わった修正を加えながらキャリアデザインを見直していく必要があります。その時は、また修正を加えながらキャリアデザインを見直していくばかりのいいのです。

大学入学後から、大学生活の中で習得できること、大学の外で学べることを意識して、キャリアデザインを行っていきとさまざまな経験ができる広い視野をもつことができるのではないか。あなたのキャリアデザイン、できていますか。

特集	マナぶフィールド広げよう！	2
和而不同	私の学びについて	6
がんばる学生を紹介	FACE	8
FULL SHOT	研究者紹介	10
がんばれ、就活！		12
Futurist～未来人～		14
Fu's Report		15
Fu's Voice		15
保健管理センター利用のススメ		16
豆知識		16

マナぶフィールド 広げよう！

秋といえば、スポーツや読書もありますが、
今回はチャレンジのお話です！
そのヒントを教えてくれるのは、留学して異文化を体験したり、
専門知識を学んだり、課外活動でアイデアや夢をカタチにした学生さんたち。
また、身近な人の意外な趣味も紹介します。
五感をフルに使って、磨いて、考えて、
あなただけの『マナぶフィールド』を広げましょう！



2010 Korean Summer Sessionに参加 (2010.8.9~8.22)



韓国学生との ふれあいにマナぶ

今まで海外に行つたことがなかったので、異文化を学ぶいい機会だと思い参加しました。福井大学からは5人の参加で、全国の大学から参加者が集まり、総勢39人で韓国・東亜大学で韓国語、韓国文化について学びました。

現地の学生ボランティアの方が親切で、常に活動に同行して、韓国の文化や生活習慣などを教えてくれました。また、同世代ということで、お互いのことを話しやすかったです。礼儀正しく、儒教の影響があると感じる部分も多かったです。現地では新しい発見が多く、親元を離れての海外生活で自立できたりと感じることもありました。また、他大学や海外の友達ができたことは心強く、友達関係大事にしていきたいです。

教育地域科学部 地域科学課程3年 小林由季さん



教育地域科学部学校教育課程 4年

森田歩さん

米・クレムソン大学に交換留学中(2010.8~)

自立を目指して

将来、英語教員を目指しているので、自分の英語力を伸ばすため留学中です。

参加資格にはTOEFLスコアが必要で、特にリスニングを中心に勉強しました。

留学資金は高校生の頃から貯めていました。

クレムソン大学では、教育学を中心

に、アメリカの先生の授業作りや生徒との接し方を学びたいです。今まで

留学準備のために部活動をあきらめて

ゼミの勉強やバイトばかりだったので、

留学中は、日本では学べないこと、体

験できなかつたことに挑戦したいです。

留学生の中は、日本では学べないこと、体

験できなかつたことに挑戦したいです。

教育地域科学部 特別聴講学生(2010.4~2011.3)



米・フィンドレー大学に留学中(2010.8~)

学びを福井に還元したい

在籍中の西安外国语大学では日本語を専攻しているので、実際に日本で学

びたいという強い気持ちから、今年4月に福井大学にきました。日本での生

活は不安ましたが、福井の人々はやさしく、外国人として特別にみられることもないで、とてもよい生活環境です。

西安外国语大学では、学生会の会長を務め、ストリートダンスのサークルに所属していました。留学中には日本文化にふれながら、多くの日本人学生と共に様々な活動に参加したいです。

日本の学生は中国の学生と比べると個人的な空間を好む傾向があります。

福井大学の学生さん、まわりにいる留学生と積極的に交流して、身近に異文化を体験してください。

日本の学生は中国の学生と比べると個人的な空間を好む傾向があります。

福井大学の学生さん、まわりにいる留学生と積極的に交流して、身近に異文

化を体験してください。

日本の学生は中国の学生と比べると個人的な空間を好む傾向があります。

福井大学の学生さん、まわりにいる留学生と積極的に交流して、身近に異文



学HPで、がんばっている学生さん
紹介しています。是非ご覧ください。
あなたからの情報、お待ちしています。

世界力又一ボロ 選手権大会出場！



工学部電気・電子工学科3年生糸山 謙
さんが9月1日～5日に開催された第9回世界カヌー・ボッポ選手権大会に男子U-21日本代表選手として出場しました。世界力ヌーポッポ選手権大会は、国際カヌー連盟(ICEF)主催のカヌー・ボッポ大会の中で最も権威の高い大会として位置付けられています。2年に一度開催され、前大会での上位国、及び各大陸予選会を勝ち抜いた国に参加資格が与えられます。今大会は世界25ヶ国63チーム約500名が参加しました。カヌー・ボッポとは、5対5で1人乗りのカヌーに乗って水上で行うハンドボールとバスケットボールを融合したようなスポーツです。「水上の格闘技」と呼ばれるほど激しいスポーツのひとつです。

「台湾との試合は、多く点を決めることができて一番印象に残る試合になりました。結果は16位中13位。ベスト10入りを目指としていたので悔しかつたですが、力は出し切れたので良かつたです。これからは海外の選手に負けない体力作りに励みたいです。部活は厳しくもありますが、様々な人と接する機会が多いので、ひとつひとつの人との関わりが勉強になります。OBの方も続けているので、卒業しても続けていきたいです。」と満面の笑みで戦いを振り返ってくれました。



田中さんは「日々の研究が認められてうれしく思います。今後ますます意欲的に研究に取り組みたい」と語つてくれました。

構造物の 安全を 守るために



福井大学
医学部暁祭
会

福井大学 医学部 晓祭 審査委員会

大学院工学研究科原子力・エネルギー安
全工学専攻2年の田中智大さんは、き裂の
ある構造物を対象に、そのき裂を評価する
のに役立つよう、構造物の材料を試験片と
して「破壊靱性値」の研究をしています。材
料の破壊靱性値については、試験片サイズによ
る有限要素解析と破壊靱性試験の双方か
らアプローチし、評価のための実験式を提
案しました。

平成22年度日本保全学会
第7回学術講演会
学生セッションの部奨励賞受賞
受賞題目
「破壊韌性値の板厚効果(はくじんじんせいか)」
T33-stressによる表現
・試験寸構造の差異」

構造物の 安全を 守るために

吉：それで、それが和モリ井コアもおもしろいことなことを示さないで、人が地球に負担をかけているということを分かりやすい「ビジュアル」で表現して、「あくそうかも」「つていう理解を求めているのが共通していると思う。でもそれがほんとの実感に繋がると私は思います。

税のCMが流れたりしていても、なんだか現実味がないことに危機感感じた！だから、具体的に「エコバック使え」とか「ゴミを拾え」とか、直接的なことを言つても『懲れちゃつてる』から、そんな言葉は流されていく。本当はその言葉が見た人に届いて、その人が行動してくれるのがいちばんいいんだと思うけど。

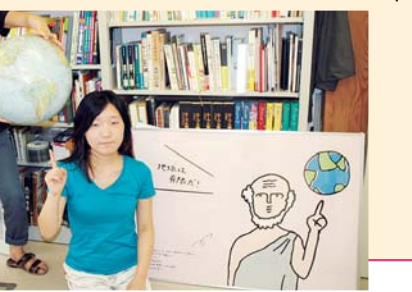
川　という、紀元前の天文学者です。地球の大きさを初めて測ろうとした人なんですね。その時代には、まだ地球は無限に広がっているものだと考えられていました。そんな時代に『地球に限りがある』ということを思いついたエラトステネスが面白いなと思いました。それと同時に、現代においては『地球の大きさ』という限りだけでなく、資源や命、未来すら無限ではない。有限のものなんだってことを伝えられたらいなと思つて。

川　なるほど〜。ちなみに、このアイディアはどこから出てきたものなんですか？

吉　・ポスターを作るにあたつて、環境についての本を数冊読みました。本を読んで危機感を感じて、そのことをポスターで伝えたいと思つたんです。

川　・それわかる！ 私もさんざんテレビで温化について放送していたり、エコカー減

ことから「むきあう音ひき」を意味します。その「響」をテーマに、地域住民の方々病院スタッフ、学生一人ひとりが「音」となり、いろいろな音が出会い、集うことでき大きな「響」を奏します。実行委員の思いが凝縮された「響」をぜひ、暁祭で感じてください。



財遼さん

デザイン コンクールの 裏話



がんばる学生を紹介

FACE



First Step
～はじめの第一歩～

応募書類を書くために今できる「ト

企業側が採用活動をするにあたって独自に用意した応募書類のひとつであるエントリーシート。

には、事前の準備が大切です。
まずはエントリーシートや履歴書を書いてみましょう。エントリー・シートや履歴書は自分のことを書くので、すぐに書けそうな気もしますが、実際は苦労する人

何を書いていいかわからなくなつたら、口に出して言つてみたり、友達に聞いてもらつたり、キャリアカウンセリングを受けるのも手段のひとつです。自己分析・自己発見のための職務適正テストを受けた結果を参考にしながら考えていく方法もあります。

合同企業説明会や個別企業説明会に実際に足を運び、自分の目で見て、詳しい情報を集めます。会社の雰囲気、仕事内容の詳細な情報はインターネットから得ることができません。企業説明会で得た情報はメモに残し、企業研究シートを作成してまとめておくこととも大切です。

服装はスーツで、化粧はナチュラルメイク。ピアス不可。
出来れば写真館を利用し、印象の良い写真を使いましょう。

履歴書の書き方（参考例）		提出する当日の日付、郵送は投函日の日付	自己紹介書
履歴書			
		平成〇〇年 〇〇月〇〇日 現在	
ふりがな 氏名	「ふりがな」は、ひらがなで記入、フリガナは、タカナで記入。 他の欄よりも大きめの文字	性別 印	(写真) 3cm×4cm
生年月日 現住所	例) 明和 平成〇〇年 〇〇月 〇〇日 生 (漢〇〇歳) 〒九〇一〇-〇〇〇〇 福井県糸魚川市△丁目○番地	電話番号 (09〇〇) 〇〇〇〇-〇〇〇〇	
E-mail アドレス	×××××××××××	携帯電話 □○□○○○	<特筆な項目と研究興味>
ふりがな 休眠中の連絡先	「ふりがな」はひらがなで記入、「ちょうま」はほんら 〒九〇一〇-〇〇〇〇 福井県糸魚川市△丁目○番地	電話番号 (0776) 〇〇-〇〇〇〇	科目的難易ではなく、「なぜ好きなか」(実践性) や「志望職種にどのように活かしていきたいか」(実現性)などをコメントする。
年・号	年・月	学歴・職歴	採用側に分かりやすい言葉で表すことを心がける。
		学歴	<課外活動・文化活動・ボランティア活動等>
平成 1.7	3	〇〇〇〇中学校 卒業	活動熱意、始めたきっかけ、好きな理由などエピソードも含めて書く
平成 1.7	4	福井県立〇〇高等学校〇〇大学入	
平成 2.0	3	福井県立〇〇高等学校〇〇卒業	
平成 2.0	4	福井大学〇〇学部〇〇学科入学	
平成 2.4	3	福井大学〇〇学部〇〇学科卒業見込	
		職歴	<自分の性格>
		なし	長所を書く。長所を示す具体的エピソードも併せて記入する。
年・号	年・月	免許・資格・賞など	その強みはこの企業で活かせそうなものかも考慮して書く。
		年代順に書く	<特長・特徴等>
		志望職種に関する資格はもちろん、興味に関するものも書く	一言で終わらさないよう注意!自分らしさを表現する。
		資格の名称は略さず、正式名称や正確に書く	e.x. 車検・お手洗い (女性の面倒見には一歩を歩いてプレゼントしています。生クリームのデコレーションでは誰も負けません!)
			<大学生生活を通じて得たこと>
			結果から書く。
			それも得たまでの具体的エピソードも合わせて書く。

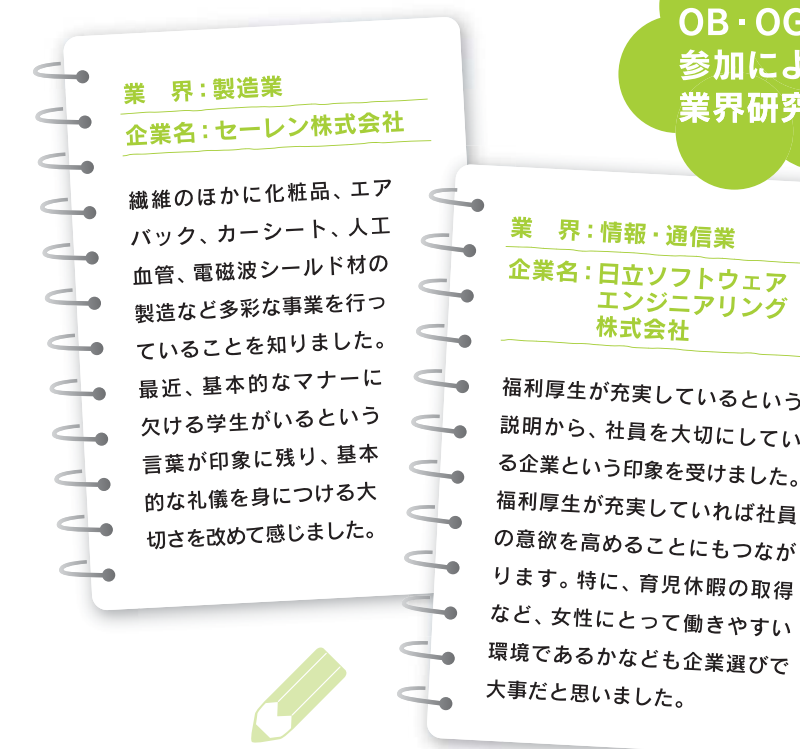
直筆で書く。間違えたら最初から書き直し！修正液はダメ！



OB・OG 参加による 業界研究会

学生広報スタッフの
私たちが取材して
きました。

7月16日に、学部3年生、大学院1年生を対象に、様々な企業からOB・OGを招き、業界研究会が開かれました。大きくなり業界に分かれて、各業界の動向、各企業の説明と質疑応答がありました。OB・OGの方から直接話を伺えるので、参考書やインターネットなどからは得られない情報を探ることができ、貴重な体験ができました。



OBの方の話を伺い、1、2年生の時からいろいろなことを経験していくと3年生の時に

自分のアピールポイントに困らなくてすむと思いました。
人間関係は仕事をしていく上でとても重要なので、友達、先生、サークルやアルバイト先での先輩などとうまくコミュニケーションがとれるようになります。実際には、実際に製品について心がけようと思いました。

A group of students in white shirts and ties are seated at their desks in a classroom. They appear to be focused on their work or listening attentively. The room has a professional and organized atmosphere.



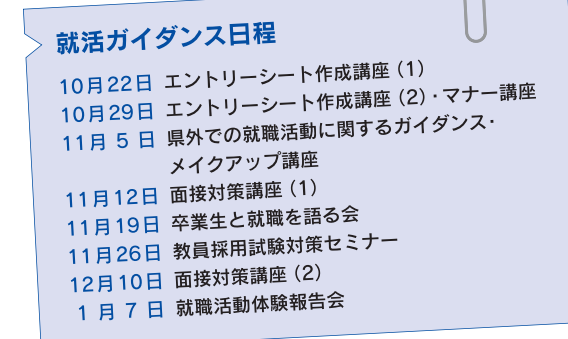
学生広報スタッフ

今回の取材で、質問したり、文を書いたりする
とても大変でした。1ページを担当しただけ
たが、初めて任された仕事だったので楽しか
です。これからもがんばります！

学生広報スタッフに
興味のある方は下記まで連
絡
広報室 0776-27-9733
sskoho-k@ad-u-fuk



工学部生物応用化学科3年
坂野 直智子



運営費交付金削減は大学存続の危機！

2004年に国立大学が法人化された後も国立大学法人の運営の大半は税金即ち国からの運営費交付金（教職員の人事費や物件費等の大学運営を行う上での必要経費）に頼っています。福井大学でも収入の70%は運営費交付金であり、平成21年度の総額は運営費交付金で、平成21年度の総額は、病院を除き約93億円です。しかし、2005年度からは運営費交付金は毎年1%ずつ削減され、福井大学はこれまでに、総額11億円削減されました。

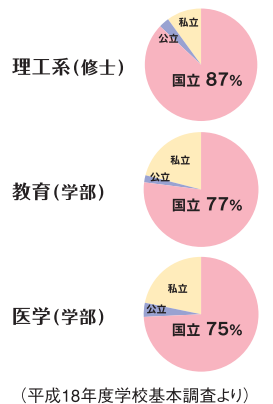
今回大きな問題となっているのは、2011年から3年間毎年運営費交付金が10%ずつ削減される可能性が出てきたことです。福井大学では、毎年10億円、3年間で30億円の減額の危険性があります。

福井大学で、もし10%を学生の授業料にのみ転嫁すると、一人当たり年間27万円の増額となります。これはとても受け入れ難い額であり、世界的に見ても家庭負担の高い高等教育費を更に増額させるものであり、教育の機会均等の役割を担う国立大学としては、断じて許されるものではありません。

でももし削減が実施された場合、大学のるべき方法はあるのでしょうか。どのようにシミュレーションを行ってみても、まず大学の機能の大半は失われ、「脳死」状態となることが確実です。これを阻止するためには大学として、県選出の国会議員、知事、北陸4国立大学長の共同声明を発してきました。また、9月20日に、県内4ヶ所で街頭署名活動を行いました。

日本の国立大学は理工学部、教育学部及び医学部の大半を担い、国際学術論文の7割以上を生み出しました。技術立国」の維持に中心的役割を

三大都市圏以外の道県における状況



以前は、制御仕様の開発や制御用ソフトウェアの設計などを行っていましたが、現在は、それらの開発をスムーズに進めるための効率的で質の高い手順を整備する仕事を任されています。基本的に少人数のチームで仕事を進めていくので、チーム内での円滑な意思の疎通が非常に重要です。そのた

果たしていました。にもかかわらず、日本の高等教育への公財政支出はOECD加盟国の中位クラスであり、研究資金でみると、米国の2005年3兆7,300億円に対し2007年の日本は対民間も含め4,800億円と10分の1しかありません。世界のトップジャーナルに掲載された論文数は、2005年には既に中国に追い越されてしましました。高等教育への公財政支出の額は、経済発展の指標と正比例するとのデータもあり、「高等教育」を守ることは国家百年の計です。しかし、更に国立大学の運営費交付金を大幅に削減することは論外であり、日本のグローバルな競争力を失わせる結果となることは明白です。資源の乏しい日本にとって、国を支えるのは「人」です。国立大学は、国、地域を支える人材を育成しているのです。

一度失われた教育システムは回復するのに数十年はかかります。「米百俵」の故事を引くまでもなく、今こそ日本の将来に向かた高等教育の更なる充実に向けて舵を切るべき時です。このような時であるからこそ、学生諸君は学問に邁進すると共に、人間力を磨き、日本を支える有為な人となつて下さい。

インターネットが普及する少し前のこと、これからは情報系だろうと、ただ漠然と同意してもらうまでが難しく、入社6年目の今でも自分のコミュニケーション能力の未熟度を日々痛感しています。その反面、自分が関わった車を街で見かけたりすると、それまでの大変さは一気に吹き飛ぶくらい嬉しく、また頑張ろうという気持ちが湧いてきます。成果が目に見えるという点では、非常にやりがいを感じられる仕事だと思います。

本当に勉強しない学生でした

大げさかもしれません、私は今、好きなことを仕事にできて幸せだと思っていました。でも、大学時代は自分が将来何をしたいのかまったく分からず、常に自問自答をくり返していました。福井大学の工学部情報工学科に進んだのも、ちょうどいまましたから、あの時のあの授業をもつとまじめに取り組んでおけばよかったという気持ちは否めません。今の私が福井生になつたらかなり真面目で優秀な学生になつたでしょうね。

働いて初めてやりたいことが明確に

卒業後はやりたいことが見つからないまま、今の会社ではなくソフト開発会社に就職しました。有難いことに、そこではコインパーケンシステムやパチンコの売上管理システムなど、多岐にわたる業種においてシステム開発に携わるという経験を積むことができました。その中で出会ったのが、車に搭載する



引き算で思い出そう

理事・経営・大学改革担当・事務局長 高梨桂治



皆さん、こんにちは。

自己紹介の代わりに、福大に来る前までの私の軌跡をご紹介しますと、単純

にアイシュタインに憧れて大学は理系に入学しましたが、自分は社会により関心がある（物理学者になる才能と意欲は薄い）と思い文系に転部。就職活動時期には再び悩み、仲間と学んだ経済学で受けた公務員試験に運よく受かり、しかし経済官庁には進まず文部省（現在の文部科学省）に就職。

文部省でも悩み続け、結局2度の留学で、退職。何とかPh.D.（博士号）を取得したけれど、学者になるほど経済学を愛していないことを自覚し、アメリカの会社にかろうじて就職。

よくぞ人生これだけ絶縁曲折をと我ながら思いますが、こんな道草だらけの経験も踏まえ、私は、文京キャンパスでの「大学教育入門セミナー」で、学生時代がいかに貴重かをお話しています。特に、大学卒業後には一日24時間から通勤・仕事の時間

（皆さんの保護者も10～12時間はザラ、中には16時間の方も）、睡眠時間と引き算をしていくと、あつという間に24時間がなくなってしまうことで、学生時代の貴重さを確認してもらっています。

ます。文京の皆さん、思い出してくれましたか？（松岡の学生の皆さんにはお話を聞く機会がなく、ゴメンナサイ。）また、見つからなくなるのもいいのだけれど（お勧めしませんが、私のような例もあります）、この貴重な学生時代に頭と心と体をフルに使って過ごさなければなりません。願わくは、燃焼度の高い学生時代を過ぎさせたし！…

人生で本当にやりたいことが見つかることないかもしれません。でも、どちらにしても、あなたの貴重な人生の時間が過ぎて

います。願わくは、燃焼度の高い学生時代を過ごされたし！…道草だらけ人生の一先輩より。

入門セミナーの後、皆さんと話をする機会がないので、このコラムを借りて、改めてフォローアップです。学生時代の時間は本当に貴重ですよ。充実した時間を過ごしても、流して過ごすこともあります。願わくは、燃焼度の高い学生時代を過ごされたし！…

卒業生リレーメッセージ

Futurist ~未来人~

自分のやりたいことがある人は強いです。



平成7年度
工学部情報工学科卒業
トヨタテクニカルディベロップメント株式会社勤務
齊藤佳彦さん



大学時代の楽しかった思い出のひとつでもある大学祭。写真中央には、おまかコンテストに出場した女装姿の友人が…。



軟式テニスサークルの仲間と一緒に、2泊3日で長野県の斑尾高原へ合宿に。冬にはみんなでスキー旅行にも出かけ、仲間の存在なしでは大学生活は語れないなどとか。

自分の内面を見つめて

私の場合、結果的に自分のやりたいことが見つかりましたが、多くにラッキーナ要素が大きかったと思っています。もし、大學生時代に何がやりたいのかをもつと真剣に考えからでした。大きい声では言えませんでした。でも、勉強よりも遊びに勤しんでいました。でも自分のコミュニケーション能力の未熟度を日々痛感しています。その反面、自分が関わった車を街で見かけたりすると、街で見かけたりすると、それまでの大変さは一気に吹き飛ぶくらい嬉しく、また頑張ろうという気持ちが湧いてきます。成果が目に見えるという点では、非常にやりがいを感じられる仕事だと思います。

私は今、ブリウスに代表される、トヨタが開発するハイブリッド自動車のモーター制御システムに関する仕事をしています。

以前は、制御仕様の開発や制御用ソフトウ

ェアの設計などを行っていましたが、現在

は、

それらの開発をスムーズに進めるための効率的で質の高い手順を整備する仕事を任せられています。基本的に少人数のチームで仕事を進めていくので、チーム内での円滑な意思の疎通が非常に重要です。そのた

まですが、やりたいことを見つけることができました。その勢いでたまらうことなく転職して、今に至ります。その決断に何の迷いもなかつたですし、間違いはなかつたと思っています。

車間距離センサーという組み込みシステムでした。その開発からテストまで、終始楽しいという気持ちを感じながら取り組めた箱。入社して8年が経ち、30歳を過ぎていました。やりたいことを見つけることができました。組み込みシステムが何十個も詰まつた車は、私にとってはまさに宝