

FINE DREAM

AUTUMN

福岡大学学園通信

2003.10 第3号



彩

◎FD.EYE

学部長緊急アンケート

**強い学生、強い個性を
私たちの学部はこうして育てたい**

◎サクセスへ 福大OBに聞く

**熊本県葦北郡芦北町長
竹崎一成氏**

◎FD.News

オープンキャンパス・レポート

◎VIVID NOW

環境科学技術研究所 平成16年度総合科学研究チームIが決定

◎エクステンションセンターシリーズ

ある福大生のエクステンションな一日

◎SOMEDAY

ようこそ、福岡大学へ。

◎キャンパスライフ特集

福大キャンパス美術館

【建学の精神】
 思想堅実・穏健中正・質実剛健・積極進取

【教育研究の理念】
 「人材教育」と「人間教育」の共存
 「学部教育」と「総合教育」の共存
 「地域性」と「国際性」の共存



紅葉と60周年記念館(ヘリオスプラザ)

F D FINE DREAM

FDは、このキャンパスで在学生の皆さん一人ひとりが、美しく素敵な夢(FINE DREAM)を育んでくれるようにとの願いを込めるとともに、あわせてFUKUOKA DAIGAKUの頭文字を構成し、愛称として名付けられています。

C O N T E N T S

- 2 **〈FD. EYE〉**
 学部長緊急アンケート
 強い学生、強い個性を
 私たちの学部はこうして育てたい
- 4 **〈FD. NEWS〉**
 オープンキャンパス・レポート
- 5 **〈サクセスへ～福大OBに聞く〉**
 私のターニングポイント 熊本県葦北郡芦北町長 竹崎一成氏
 「出でむったい」
 妻の言葉が背中を強く押した。
 そして、一人の政治家が誕生した。
- 8 ◎SOMEDAY
 ようこそ、福岡大学へ。 交換留学生紹介
- 10 学部長に質問! 経済学部長・医学部長
- 12 **〈VIVID NOW〉**
 環境科学技術研究所
 平成16年度総合科学研究チームIが決定
- 14 ◎エクステンションセンターシリーズ No.3
 ある福大生のエクステンションな一日
- 16 ◎福岡大学決算2003 監査レポート
- 19 ◎こんにちは先輩
- 20 ◎キャンパスライフ特集
福大キャンパス美術館
- 22 ◎ななくま通信
- 24 ◎薬学部棟建設募金の寄付申込者ご芳名一覧
- 28 ◎Fukuoka University Information
 学園祭の季節がやってきた

表紙のタイトル



5—熊本県葦北郡芦北町長 竹崎一成氏



8—ようこそ、福岡大学へ。



14—ある福大生のエクステンションな一日



20—福大キャンパス美術館



このマークは、大学基準協会が大学基準に適合していると認定した大学に対して与えるものです。

ACCREDITED
 2022. 4. ~ 2012. 3

知ってなるほど

福岡大学物語 第三章

戦争と廃校の危機

開校から3年目の昭和12年3月7日、福岡高等商業学校第一回卒業式が挙行された。卒業生は160人。晴れの門出ではあったが、その前途は決して明るいだけのものではなかった。この前年には二・二六事件が勃発。卒業式の日から4カ月後には盧溝橋事件が起こる。戦争の暗雲は、もうそこまで来ていた。

昭和16年12月、太平洋戦争が始まる。それから2年後の12月1日、学徒出陣が始まり、学生の大多数が戦場へと駆り出されていく。この直前の昭和18年10月、本学には廃校の危機が迫っていた。戦時の非常処置により文科系の大学・専門学校の統廃合方針が当時の文部省により打ち出されたのである。



▲福岡高等商業学校第一回卒業式。初期の卒業生の多くは中国大陸へと雄飛していく。血気と野望は、高商創立からのスクールカラーでもあった。写真：福岡大学大学史資料室



表紙の写真は福岡高等商業学校のバックル。当時としてはモダンで、かつ凛々しいデザイン。戦争の暗雲の中にも、青春を鮮やかに「彩(いろど)」った夢や希望があった。そのことをバックルは後世に語り伝える。

強い学生、強い個性を 私たちの学部はこうして育てたい

今、大学と学生たちの強い個性が求められる時、
福岡大学はいかにしてその課題と取り組んでいるのでしょうか。
各学部長にその思いをストレートにぶつけてみました。
なにより在学生の一人ひとりに読んでほしい緊急特集です。

人文学部長

馬本誠也教授



コミュニケーション能力にたけた、異文化を理解できる真の国際人を
今、大学教育に求められているのは、社会の中で存在感のある「人間力」の涵養、創造力と自覚性を有する、個々の復権、企画力と表現力を備えた「人材」育成です。人文学部では、その目的を達成するために、「現地研修科目」を含めた実学的なカリキュラムを導入し、かつ異文化理解に役立つような日本の伝統文化の学習を含めた多彩な講義を展開しています。コミュニケーション能力にたけた、異文化を理解できる真の国際人の養成を目指していきます。

法学部長

新関輝夫教授



何が正義であり、公平であるかを的確に判断できるように
わが法学部には、この教育方針があります。一つは技術としての法の伝授、現代の法治社会にあっては法技術を備えた人材は従来にもまして必要とされるであろうからです。第二は法的素養の涵養。法的素養は法技術のみの習得によっても備わるものではなく、幅広い知識と深い洞察力とによって培われるものです。法的素養を備えるという事は、何が正義であり、公平であるかを的確に判断できるということであり、この混迷する社会にあってまさに必要とされているからです。

経済学部長

芹澤数雄教授



視野の広さと個性を併せ持つ人間、真の意味での社会貢献ができる人間を
現代社会は経済をベースとして動いています。すべてが経済法則の中で決められているとしても過言ではありません。経済学部では、正統的な経済分析を行うと共に専門的・実践的な教育を行います。たとえば、韓国の蔚山大学校との交流講義である「経済学シヨントコース」、海外からの研究者の英語での講義、海外研究者特別講義、そして、ベンチャー起業家、などです。このような教育を通して視野の広さと個性を併せ持つ人間、真の意味での社会貢献ができ、充実した社会生活が営める人間を育てます。

商学部長

太田正博教授



問題発見能力と問題解決能力で、実際のビジネスに役立つ人材
商学部では、アカデミックな講義と実践的講義を組み合わせ、さらに1年次から4年次までの少人数のゼミナールを通じて、専門能力を養い、問題発見能力と問題解決能力を持って実際のビジネスの場で役立つ人材を育成しています。具体的には、教養豊かな人生を享受できる人間の育成、地元経済・日本経済を支えることのできる強いビジネスパーソンの育成、経営情報や会計情報のグローバルな発受信能力と分析能力を有する人材の育成、諸外国の政治、経済、文化を理解し共存可能なビジネスを国際的に展開できる人材の育成です。

理学部長

脇田久伸教授



スピードを求める時代に、あえてじっくり腰をすえて
本学部での教育ですべてに明らかにされた理論や現象を学ぶだけでなく、自然におけるまだ知られていない現象を解明し、さらなる自然科学の発展につなぐことを目指しています。各学科とも演習や実験・実習に力を入れたカリキュラムを組み、そのための最新のコンピュータや各種の実験装置・測定機器を多く備え、学習に最適な環境を整えています。スピードを求める時代にあえてじっくり腰をすえて、このことが柔軟な発想と豊かな創造性を持って新しい時代にチャレンジできる最良の方法と信じ教育を行っています。

工学部長

大和竹史教授



十分な社会的良心に基づいた責任感時代に対応した判断力と科学技術
工学部は、十分な社会的良心に基づいた責任感を有し、時代に対応した判断力と科学技術をもって社会の持続的発展に貢献する人材を育成します。また工学(技術)者に求められる豊かな創造性と実務に即した応用力を育成するために、十分な基礎学力に加えて深い専門の科学技術を教授し、さらに幅広い教養を修得させて調和のとれた人格の発達を促します。教育インフラの改善など課題は多いですが、私たちは、当たり前前のごとを真剣にやる、という統一意識のもとで積極的に取り組んでいきたいと思っています。

医学部長

満留昭久教授



社会の要請に応え得る「正しい臨床医」の育成
わが医学部は、正しい臨床医の育成・地域社会への医療奉仕・重点的総合研究体系の確立を学部理念として、多くの臨床医を世に送り出してきました。新卒者の国家試験合格率も私立大学のトップクラスです。これは、総合的臨床能力の育成・自修性の修得・問題解決能力の育成・人間性の錬磨および指導力・協調性の育成の5つの目標による教育の賜物と自負しています。これからはさらに社会の要請に応え得る「正しい臨床医」の育成のために卒前教育に全力を注いでいくことも大きな取り組みとしています。

薬学部部長

占野廣司教授



病院を有する総合大学の特色を生かし、質の高い薬剤師を養成
例えば、福大病院の薬剤部長が薬学部教授であること、これは、病院を持たない薬科大学には不可能な取り組みです。また現役の医師が薬学部の教授であるのも、同様に他大学は真似できません。薬学部はこうした特色を生かし医療と保健の第一線において指導的な能力を発揮できる薬剤師の養成のための教育とその基礎となる研究を強力に推進しています。本年度薬剤師国家試験の新卒者合格率全国1位。この実績におおむね、さらに個性的でハイレベルな薬学部を目指します。

スポーツ科学部長

花野豊子教授



知識ではなく品性を、学識ではなく人物を、
スポーツは、運動することによって成立し、理論だけでは成立しません。しかし精緻な運動の理論無視は単なるエネルギー浪費の可能性が大です。スポーツ科学部では、スポーツの医学・科学的理論の構築と実践の融合を目指します。従って本学部では多様で多岐にわたる運動に関するより高い専門知識と実践的指導ができる、人間味豊かな「人材」育成を目指します。英・ラグビー校のアーノルド校長曰く、「知識ではなく品性を、学識ではなく人物を」の「人材」育成を目指します。

オープンキャンパス・レポート



大学生になった気分で見聞を聞く高校生たち 附属看護専門学校にて先生の実演に興味津々な皆さん ロボットを見てさわって体験する高校生は後をたない 体験講座の順番を待つ高校生は真剣そのものだ



広いキャンパスを元気に歩き回る高校生

真夏の一日、キャンパスに 高校生たちの声が弾んで

福岡大学の「オープンキャンパス」が、8月2日に本学キャンパスで開催されました。今年度は全学部および附属看護専門学校とも午前10時にスタート。制服を中心に、思い思いの服装をした高校生たちが、広いキャンパスを元気に歩き始めます。例年通り個別相談会、在学生による相談コーナー、マルチメディア体験講座、模擬講義など充実した内容。特に在学生がキャンパス内の入試会場や、入学後の講義室・図書館・L教室・マルチメディア教室などを案内する文系学部キャンパスツアーや、理系学部の公開実験・施設見学などに人気が集まっています。また、模擬講義は学生たちが自分たちのビジネスプランを発表する経済学部の「ベンチャー起業論」、法学部の「なぜ日本人は個性を貫きにくいのか」などユニークな講義がそろったため、高い入場率となったようです。ランチタイムには、食堂や文系センター棟のスカイラウンジに長蛇の列。皆、大学生になった気分を愉しんでいました。

印象的だった在学生たちの 誠実なアドバイス

オープンキャンパスは、パンフレット・インターネット・新聞などで進路研究をすすめるながら、福岡大学を実際に見て、聞いて、体験して、自

父母懇談会も好評の うちに全日程を終了

平成15年度の「父母懇談会」は6月14日の大分会場を皮切りに、宮崎・熊本・広島・佐賀・山口の各会場を経て、7月5日の愛媛会場（医学部）は8月9日の大分会場をもって終了しました。出席者の総数は1,701人。各会場とも開始時刻前から多くのご父母の方が集まっておられ、説明会の間も大変熱心に聞いておられました。



父母の方々も、個別相談は真剣そのものだった

分に合った魅力を見つける大切な機会。高校生たちも真剣であり、本学側も熱意を持って対応しました。特に個別相談コーナーで、在学生たちが後輩予備軍のために誠実にさまざまな説明やアドバイスをしているのが印象的でした。この日の見学者は6,651人。来年の春、この中から多くの人が福岡大学の門をくぐるでしょう。本学はもちろん、高校生たちにとっても胸ふくらむ夏の一日でした。

福大OBに聞く サクセスへ
私のターニングポイント

「世界に目を向けた地方政治」を推進する
熊本県葦北郡芦北町長・竹崎一成氏

「出てむmittたい」

妻の言葉が背中を強く押した。
そして、一人の政治家が誕生した。



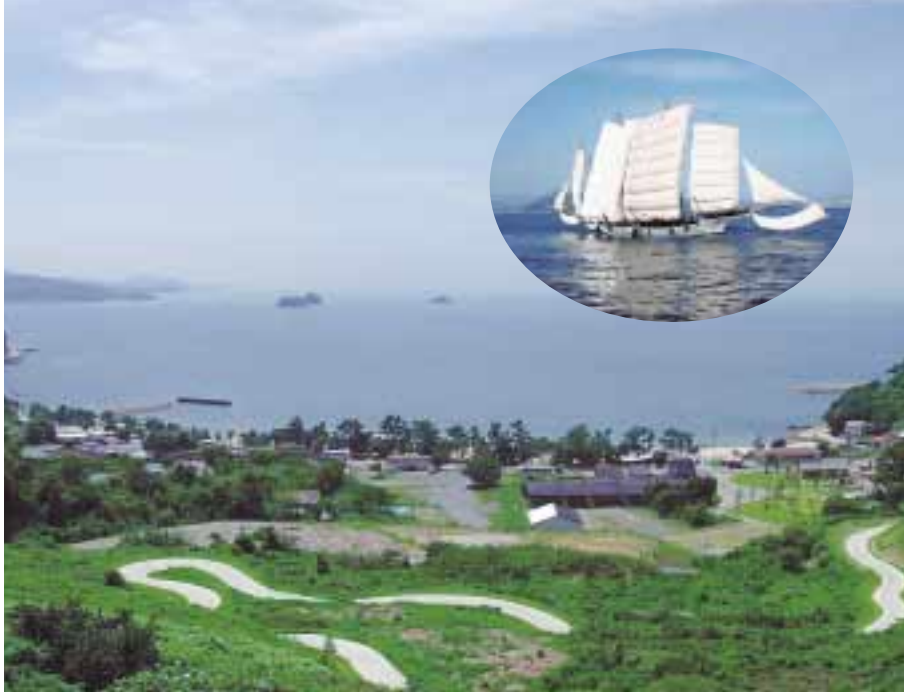
profile たけざき・かずなり

1971年福岡大学法学部法律学科卒。ストックキング製造会社を経て、75年に28歳で芦北町議会議員に最年少当選。以後5期連続当選を果たす。94年、47歳で芦北町長に。現在3期目を迎え、数々の施策を積極的に推進している。講道館柔道4段

1975年、28歳の青年は政治という荒海に漕ぎ出した。後援する者はほとんどいなくなった。マイナスばかりの手札をプラスに変えたのは、妻のたった一言の励みだった。青年はその瞬間から政治家になった。

**父子3代の政治一家。
順風満帆のはずが
折からの逆風に
試練の船出となる。**

最も頼りになるはずの町議会議員の父は遠いところへいた。県漁連会長(芦北漁協協長)として水俣病問題解決運動の先頭に立っていた父は社会的正義に燃えるあまり、身柄を当局に拘束されていたのである。今こそ歴史的事実として正しく認識されている水俣病問題だが、当時は反政府運動まがいの印象を持つ人々もいたのである。保守政治家の政治活動としては、諸手を挙げて支援されるものでは決してなかった。拘束中の父は「俺の後を継いでくれ」と訴えてくる。竹崎一成は迷った。大学卒業後、姫路に本社を置く stockings 製造会社の芦北工場で生産管理係長を務めていた。「いつかは工場長に…」という上層部からの期待も感じつつあった。約束された将来がそこにあった。それを捨てて政治家になるのか。芦北町を代表する政治家のホープとして当選を約束されているならまだいい。父の活動の影響で有力な後援者はほとんど離れていた。徒手空拳の闘いになる。当選する可能性は、極めて小さい。竹崎は迷いぬいた。3代にわたる政治家としてのDNAは確かにたぎっていた。だが、しかし…。跳べない、踏み切れない。その時、妻が言った。「出てむっか」。霧が晴れたように感じた。晴れた視界の向こうに不知火の青い海が広がっているようだった。「出てむっか」。そして竹崎は勝った。26人中、7位という上位当選。最年少の町議会議員が誕生した。



山々の連なりを幾筋もの川がながれ、八代海にそそぐ芦北町。この豊かな自然が竹崎を大きく育てた(枠内は芦北名物うたせ船:袋状になった7つの袋網で魚を引き上げる伝統の底引き漁法を行う帆船)

町議選。竹崎は町政史上初めて1,000票台を獲得しトップ当選を果たした。「あれが2度目のターニングポイント。私にはもう怖いものはなくなっていました」。町議5期目の1994年、47歳で芦北町長に当選。830票差の圧勝だった。

**すべては子どもたちのために。
芦北町という地方から
世界に目を開いていく。
そして健全な愛国心を育てる。**

「時代は変わる、地方が動く」「新未来づくり、すべては子どもたちのために」。明快なスローガンのもと、竹崎は芦北町の明日のため

**柔道部の硬派が
福大マンドリンククラブへ。
1年生のときの指揮補選挙で
政治的天性を発揮する。**

竹崎の家は政治活動の傍ら農業も営んでいた。八代東高校時代、柔道部で鳴らした彼は卒業すると農業を手伝うようになる。「勉強も真面目にやってみせようとしたから、大学なんてあきらめ、いきました笑」。しかし、その日々の中で迷いが生まれていく。俺はこのままでいいの。もっと広い場で自分を磨くべきじゃないか。たとえば大学…。決断は速い。猛然と受験勉強を開始し、1967年に福岡大学法学部法律学科に合格した。入学まもない新入生オリエンテーションの時、彼は聴ききれない音色を聴く。マンドリンの音色だった。硬派一辺倒



指揮をしている福大マンドリンククラブ当時の竹崎氏

の施策を次々と打ち出し実現している。たとえば「芦北町国際交流協会」による民間レベルでの国際交流。協会では内戦で教育環境が荒廃しているカンボジアに学校を建てるための募金活動に取り組み、実際に学校を3校も建設した。さらにカンボジアへ子どもたちを派遣し、そこで体験をレポートとして提出させるなど、二重の施策も行っている。「なにかアクションがあれば、私が全責任をとればいい。子どもたちの目を世界に開かせてあげたいんです。芦北から世界に貢献できる人材を育てたい。国際交流の中で健全な愛国心も育てたい」。政治家は「次の時代に何を残せるか」でその価値が決まると竹崎は言う。町長だった祖父もそうだった。水俣病問題に立ちむかった父もそうだった。今をしっかりと見つめ、芦北町の人々の幸せのために奉仕し、なかつた時代のことを常に考え、行動する。竹崎の政治理念は磐石として揺るがない。

**インタビュウ中に2度絶句した。
その熱き心が福大スピリッツ。**

長いインタビュウ中、よどみなく答えていた竹崎が2度だけ絶句した。1度は県議会議員選挙に落選し、妻が号泣した話をした時。目の奥がきらりと光って言葉が詰まった。2度目はカンボジアに学校建設の視察に入った時のエピソードを話した時。「現地の子どもが



学校建設を手伝ってくれたカンボジアの子どもたち



時に絶句するほどの熱い言葉と心情は感動を与える

だった竹崎が初めて聴く美しい音。気がつくともマンドリンククラブに加入していた。当時のマンドリンククラブはおかしなクラブだった。どういわけか竹崎のような体育会系の猛者が集まっていた。マンドリンの音色は硬派ほど胸に響くのだろうか。「それはどうですかね。とにかくいいヤツが多くて、体育会系サークルとも互角に渡り合っていました。今はどうなんだろうな笑」。今の竹崎を暗示する出来事は、そのマンドリンククラブで起こる。マンドリンククラブでは全体的演奏の将来の指揮者と目される「指揮補」を1年生の中から選ぶ。竹崎は多くの1年生の中から推薦されてその候補者になった。候補者は投票の前に全員集められ、クラブ員からさまざまな質問を受ける習わしとなっていた。音楽が得意な他の候補者に比べ不利と悟った竹崎は憤然として発言を求めた。「僕たち候補者は全く白紙の状態です」に立っている。当選した者がその白紙に「一つひとつ実績や成果を書き込んで行けばいい。現段階での質問は無意味だ」。とうとうと弁じ竹崎の迫力に押され、質問は中止になった。そして彼は「指揮補」選挙にトップで当選する。政治家としての資質は、すでに萌芽していた。



学校建設のため自らカンボジアへ足を運ぶ

学校の建設を手伝ってくれたんです。それはとても熱心に。でもね、その子は家が貧しくてたとえ学校が出来ても通うことはできないんですよ。それなのに…。有能で、時にクールとさえ見える知的政治家という第一印象とはうらはらに、語れば語るほど竹崎の核心をなすものが「熱さ」であることが伝わってくる。それは多くの福大OBと共通する、素朴で武骨なほどに真摯な「生きる」ことへの熱さ、である。インタビュウを終え、オフレコで妻とのなれ初めを聞いた。「略奪婚ですね」と竹崎は言い、初めて恋を知った少年のようににはにかなだ。

**40歳で県議会議員選挙に
挑戦するも僅差で落選。
どん底に落ちた竹崎に、
2度目のターニングポイント。**

大学時代から時計の針を20年後に進めよう。竹崎は初当選の後、町議に連続3期当選し政治家としてのキャリアを順調に重ねていた。そして1987年、40歳の時に県議会議員選挙に挑戦する。現職議員との一騎打ち。竹崎は負けた。「政治家にとって落選とは、人間を生きたまま葬式に出すようなものです」。彼はその時の心境をしみじみと語る。開票が進むにつれ、事務所から後援者が二人、二人と去っていく。気がついたら妻と二人きりになっていた。誰もいなくなると妻は初めて号泣した。竹崎も声を殺して泣いた。その後の県PTA連合会長選挙にも竹崎は落選する。呆然として過ごした。羽根をむしられた鶏のような気持ちだった。しかし、そのうちに支持者がまた、少しずつ集まってくる。見捨てたのではなく、竹崎の無念さや想いを声かけられなかったのだ。それがわかった時、竹崎はもう一度立ち上がろうと決意した。起死回生、乾坤一擲の



文部科学省および北九州市の支援を受け、福岡大学資源循環・環境制御システム研究所が開設された

**産官学共同に、新しい可能性を拓く
「研究推進部」**

**ところで
コラム**

芦北町長の竹崎氏は、産官学一体となった活動の必要性を強く説いておられました。福岡大学において、そのような活動の中核をなすのが「研究推進部」です。研究推進部は、学部や大学院研究科の枠にとらわれない共同研究の推進や、個々の学術研究活動を支援しています。その活動内容は多岐にわたりますが、最近では特に産学連携による研究活動を幅広く推進するための業務も行っています。

福岡大学生のみなさんへ



政治家として平坦ではない道を共に歩いてきた妻と

「義を見てせざるは勇無きなり」
義とは義なり。義に向いては水火をも辞せざるは勇なり。勇なきものは人の上に立たしむべからず。常に問題意識を持ち、現状に満足せず伝統の上に創造を、秩序の中に改革と進歩を。社会正義を忘れず、責任感強き人間に成れ。但し「匹夫の勇」にならぬよう。



町議選に「出てむっか」と心に決めた頃の竹崎氏

ようこそ、福岡大学へ。

英国から10人の秋期の交換留学生在が来学しました



10月 前期追試験(3日~9日)

前期追試・集中講義成績発表(24日)

学園祭

七隈祭・医学祭
(30~11/3)

雅祭
(31~11/2)



11月 交換留学生募集(英国・米国)

九州地区大学体育大会冬季大会(福岡)

交通安全セミナー(29日)



12月 後期授業終了(24日)

冬季休業開始(25日)

事務休業(28日~1月4日)

1月 冬季休業終了(9日)

後期定期試験(14日~27日)

2月 学部留学生入試(1日)

前期日程入試(3日~12日)

成績発表(4年次以上)

・薬学部12日、薬学部以外は19日

一次学士合格者発表(24日)

交換留学生派遣(豪州・中国・中国[台湾]・韓国)

海外研修生派遣(米国・豪州)



The University of Leeds

リーズ大学



アンナ・コゴイ
(人文学部所属)



サマンサ・ポッター
(人文学部所属)



ダニエル・カルバルト
(人文学部所属)



レベッカ・ポヤーズ
(商学部所属)



ライアン・スブレイク
(人文学部所属)



アンドリュー・コックバーン
(商学部所属)

留学生たちの母校紹介

英国・リーズ市にあります。1874年創立で学芸、経済・社会、法、理、工、医などの学部を有しています。学生数約23,000人、教職員数約1,200人



University of Newcastle upon Tyne

ニューカッスル・アポン・タイン大学



ニコラ・アイル
(人文学部所属)



ルイズ・ゴス
(人文学部所属)



ポリリー・ハンター
(人文学部所属)



ハンナ・プライス
(商学部所属)

留学生たちの母校紹介

英国・ニューカッスル・アポン・タイン市にあります。1834年創立で医、学芸、理、工、社会、法、農、教育などの学部を有しています。学生数約17,000人、教職員数約2,100人



和やかな交流の輪が広がった歓迎パーティー(ヘリオスプラザ6階ギャラリー)

10人の交換留學生にインタビュー
パーティーのあと、交換留學生の皆さんに集まっていただきインタビュー。福岡大学の印象を聞いたところ「大きくてきれい(サマンサ)」

「学生の海外協定校から今年も10人の交換留學生が来学しました。秋期は英国・リーズ大学から6人(サマンサ・アンナ、レベッカ、ダニエル、アンドリュウ、ライアン)、同じくニューカッスル大学から4人(ルイズ、ニコラ・ハンナ、ポリリー)。留学期間は1年間で人文学部に7人、商学部3人が所属し、本学の国際センターが実施する日本語・日本文化などを中心に学んでいます。9月22日には国際センター主催の歓迎パーティーが開催され、留學生たちはヤキトリ・お寿司など日本料理にも舌鼓をうっていました。本学からは学部長をはじめ学生代表など関係者も列席し、和やかな雰囲気なか会話もはずみ、楽しい歓迎パーティーとなりました。これから始まる二年間の留學生生活に向けて意義あるスタートとなったようです。」



10人の留學生が自己紹介した後、歓迎パーティーが開催された

9月22日に国際センター主催の歓迎パーティーを開催

「学生が親切で、先生がやさしい(ルイズ)」「福岡大学のプールは広くてきれい(レベッカ)」「国際交流会館も快適だよ(ダニエル)」など、こちらが照れるほどの賛辞の音があがりました。福岡大学で何を学びたいですか、という質問には「日本語」という全員の答えの他に「三味線を習いたい(ハンナ)」などユニークな発言も。将来は何になりたいですか、という質問には「日本美術の紹介者(ポリリー)」「メディア関係の仕事(アンナ)」「日本語の通訳か弁護士(ニコラ)」などしっかりと将来のビジョンを持っていることが印象的でした。その他「日本の100円シニアは楽しいね(アンドリュウ)」「ハンシの使い方やオジギの仕方が難しい(ライアン)」などの発言も。たどたどしいながらも日本語で答える学生もあり、その勉強熱心さにも感心しました。最後に福大生に望むことはと聞くと「積極的に話しかけてください」と異口同音に答えが返ってきました。気軽にあいさつから彼らに声をかけてみましょう。英語が苦手でもポディーランゲージで、楽しく有意義な交流をしていきたいと思います。」



日本について語る10人の交換留學生(全員福岡タワーがお気に入りだとか)

韓国の協定校(2校)から研修生が来学

6月23日から7月18日まで、協定校である蔚山^{ウルサン}大学校・東義大学校から45人の研修生が来学しました。

期間中は片江研修館に滞在し、国際センタープログラムの日本語・日本文化を中心に研修を受けました。研修には本学生も参加し、また、自由行動などの時間は本学のボランティア学生が同行し、交流を深めました。



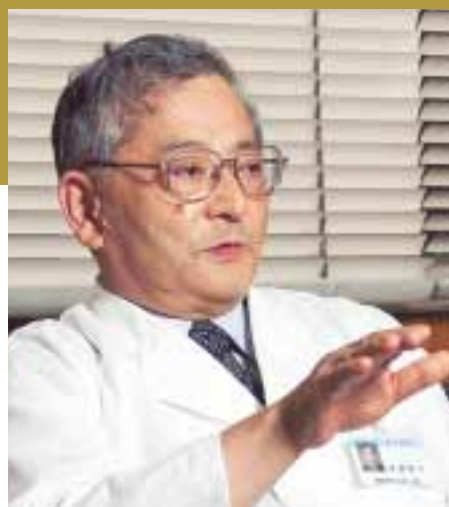
歓迎会で歓談する研修生たち

学部長に質問!

学問のことからプライベートまで、さまざまな質問を投げかけて学部長の本音を聞いていくインタビュー特集。今回は経済学部長と医学部長にアタック!両学部長の人柄やスタンスがくっきりと浮き彫りになりました。

経済学部長 **芹澤 数雄** 教授

医学部長 **満留 昭久** 教授



医学部長 **満留 昭久** 教授

九州大学
専門:小児科学 63歳

福大生へのメッセージ

医学生は、他の学部生と違って入学した時から何を指すかははっきりしています。つまり医者になること。諸君は大学生になった瞬間からプロの医者としての道を選択している、つまりプロの学生なのです。その自覚を持って勉学に励んでほしい。どんなに知識を吸収してほしい。諸君の医者としてのキャリアは、もう始まっているのです。



経済学部長
芹澤 数雄 教授

横浜国立大学、一橋大学大学院
専門:金融論 54歳

福大生へのメッセージ

人生に正解はない。誰かに正解を教えもらえるわけではありません。自分でそれぞれ固有の道を一步一步進むしかありません。その中で、自分一人ではないことに気づくのではないのでしょうか。これが、人生の美しいところだし、素晴らしいところです。

学部長にとって「経済学・医学」とはなんですか

芹澤 いかにも生きるかを知るための手がかりを与えてくれるもの。

満留 病気を治すのではなく「病気の人」を治すための学問。人があくまでも中心。医学とはそういう学問です。

どんな人(性格)が「経済学・医学」に向いていると思われませんか

芹澤 この社会のしくみに興味を持っている人。

満留 人といっしょに何かをやりたい人が基本的に好きな人。

学部長はどんな学生が好きですか

芹澤 感動を覚える学生、一生懸命にやっている学生、人間らしさや存在感のある学生をみると気持ちがいい。

満留 好き嫌いはないけど、熱心な学生、臨床医になるための強いモチベーションを持つている学生がいいですね。

学部長の趣味はなんですか

芹澤 読書、音楽鑑賞。

満留 若い頃は登山。今は海釣りかな。

学部長が好きなスポーツはなんですか

芹澤 テニスは観るのも好きですね。ほかには(以前ですが)スキーかな。

満留 野球かな。大学対校試合なんかに選手として出ましたよ。プロ野球なら子どもの頃からずっと巨人のファン。

学部長は休みの日、どんなことをしていますか

芹澤 読書、テニス、音楽鑑賞。これの組み合わせ(笑)。

満留 海釣りに行って、家に帰ってきて手紙を書いたり。おとなしい休みです(笑)。

学部長の座右の銘を教えてください

芹澤 「無心」。

満留 すみません、ないんです(笑)。

学部長が好きな音楽(曲)はなんですか

芹澤 チャイコフスキー。やはりクラシックが好きですね。

満留 若い頃はモダンジャズ。クールジャズっていうやつ、よく聴きました。

学部長の思い出の映画はなんですか

芹澤 イタリア映画の「ひまわり」。やはりこれが一番だね。

「経済学・医学」を学ぶのにいちばん大切なことはなんですか

芹澤 人間に対する愛情を持つこと。

満留 人を好きであることですね。医学は先ほど言ったように「人」を治すための学問ですから。

学部長が最も尊敬する偉人を一人あげてください

芹澤 ミルトナル。単に豊かになれば良いというのではなく、人間に重きを置いた数少ない経済学者です。

満留 九大時代の恩師二人と福大時代の恩師一人。身近な人からいい部分を吸収し

満留 映画じゃないけどTVの「私は貝になりたい」。C級戦犯の話でね、フランキー堺が出てた。じんわり迫ってくる物語です。

もし一カ月休みがとれるとしたら何をなさいますか

芹澤 あまり変わらないと思うよ(笑)。講義や会議がないとしたら、読書するでしょうね。

満留 ハワイでのんびり過ごしたい。

人生で最も影響を受けた書物はなんですか

芹澤 太宰治著「人間失格」。17才ぐらいの時に読んでショックを受けました。

満留 下村湖人著の「次郎物語」。

どんな女性がお好きですか。タイプでも具体的なお名前(女優など)でも結構です

芹澤 標準的に吉永小百合。ただし昔の(笑)。

満留 有馬稲子さん。知ってる?(笑)。

好きな食べ物はなんですか

芹澤 てんぷら、刺身、スパゲッティ。

満留 魚かな。いも焼酎を飲みながら白身をね。

福大生の欠点・美点はなんですか

芹澤 一概に欠点、美点は言えない。それぞれいいところがあると思うよ。

満留 美点は素朴で目上の人の言うことをよく聞く素直さ。欠点は最近礼儀正しさが薄れてきたこと。

していく。それはとても大事なことだと思う。

「経済学・医学」はどんなかたちで社会に貢献できると思われませんか

芹澤 人間についてのより深い洞察をする方向に変化していく、充実した人生を皆がおくれるような経済学だね。そのことで社会に貢献していくでしょう。

満留 医学の進歩は日進月歩。いつの時代でも常に最先端の技術と知識を育んできました。そういうスタンスはこれからも変わらない。ただ最近では技術が進みすぎて対象が「人」ではなく「病気に傾いている」くらいがある。「人が人を治す」という原点を忘れなければ、これからの社会にも貢献できるはずですよ。

福岡大学経済学部・医学部のいちばんの特徴はなんですか

芹澤 現実の問題に積極的に答えようとする姿勢。つまり、今までの研究のワケにとらわれることなくチャレンジしている、という姿勢ですね。例えば「ベンチャー起業論」など社会の要請に対応していくような部分です。

満留 優れた臨床医を育てる。これに尽きますね。

学部長が試験の判定に留意している点は何ですか

芹澤 単に記憶しているかではなく、自分で考えているか。単にレポートを書いたかではなく、自分の言葉で書いているか。

満留 臨床における問題解決能力と広く深い医学知識。この確かなバランスです。

インタビューを終えて

経済学部と医学部、まったく異なる学問でありながら、両学部長ともいっばん大事に考えておられたのは、他ならぬ「人間」でした。そのことに深く感動し、福岡大学らしさを感じた心に残るインタビューでした。このインタビューを読んだ君が、今度は両学部長に直接アタックしてください。「学部長に質問!」。その質問が有意義なものであれば、きっと熱心に答えていただけるはずです。

【医学部】 テュートリアル教育

学生がテュータ(教員)の指導のもと7,8人の小人数グループで討論と自己学習によって現実の事例や症例の問題解決にあたる授業です。自ら調べ、考え、討議し、最終的に診断。これによって将来のチーム医療に欠かせないリーダーシップが養われます。

【経済学部】 経済学 ジョイントコース

韓国の蔚山大学校と経済学部で実施している共同講義。両大学の学生が2週間の日程で、それぞれの大学の講義を一緒に受けます。日本と韓国との文化や経済の理解を深めるために大きな意義を持つユニークな講義です。

【経済学部】
ところで
コラム

福岡大学で推進している研究内容
および施設を紹介。
今回は、環境科学技術研究所と
総合科学研究チームを紹介します。



マイクロダイセクション。500~1,000倍の倍率を持つ顕微鏡で細胞を抽出する研究チームのスタッフ

**固形腫瘍の診断と判定に
遺伝子分析を導入した研究**

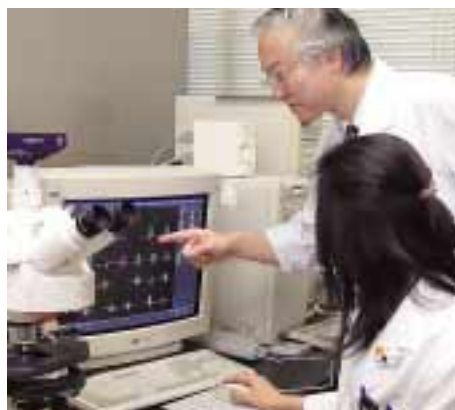
固形腫瘍という言葉をご存じでしょうか。これはがんの一種で、白血病やリンパ腫のように流動的あるいは柔らかいものではなく、比較的範囲が限られ、固い感じのする腫瘍です。

たとえば悪性固形腫瘍の滑膜肉腫の場合、大腿部分が大さなハムの固まりのように腫れることがあります。この局部的にあらわれる固めの腫瘍が固形腫瘍です。人体には多種類の固形腫瘍が生じ、その診断と治療は医学の中でも重要な部分を占めています。つまり患者さんにも診断と治療の進歩が強く望まれている分野なのです。しかし固形腫瘍の病態や組織像は多彩であるため、従来の臨床・病理学的診断には限界があります。本学の岩崎宏医学部教授を代表とする「固形腫瘍」研究チームは、遺伝子診断の導入による診断の確立と予後判定法の精度向上を目指して研究を進めています。

平成16年度総合科学研究チーム I が決定

<研究テーマ>

固形腫瘍に対する遺伝子診断の確立と予後判定の精度向上



研究スタッフと染色体の異常を調べる岩崎教授

**固形腫瘍という困難を
克服し確かな道を拓く**

本研究チームは、審査によって福岡大学総合科学研究チームIに採択され、平成16年度に1,000万円の助成金を受けて本格的な研究活動を行います。今回ふれた内容は研究の概要にすぎませんが、21世紀においても大きな課題のひとつである「がん

**先進的な発想と技術で
正確で高レベルなデータを**

今までの固形腫瘍に関する研究は病理組織学や免疫組織化学的分析が主体でしたが、特異的な所見が少なく、データの解釈が困難でした。要するに専門医の経験的診断に多くを頼り、基本となる診断情報が乏しかったのです。これに対し、この研究では染色体分析、RT-PCR、CGH、DNAマイクロアレイなどの分子生物学的分析を導入しています。これにより従来の研究よりも正確で高レベル、さらに客観的なデータを得ることができ、多面的遺伝子診断により診断の精度をあげることが期待できます。一例を挙げると、固形腫瘍の多くはキメラ遺伝子という、細胞同士がそれぞれ変化を起こして結合した細胞の「鬼つ子」が原因していると推定されます。このキメラ遺伝子をRT-PCRで検出し、精密に分析すれば確かなデータを得ることができるわけです。また、MMPという酵素の発現は、一般的ながんではよく知られていますが、非上皮固形腫瘍ではほとんど検討されていません。研究チームではMMPが浸潤や転移能力に関連していると考え、このMMPを解析して腫瘍の浸潤や転移能力の有無を判定することで、予後判定の精度向上を目指しています。



研究代表者
岩崎 宏 (医学部教授)

1975年 九州大学大学院医学研究科終了
1989年 福岡大学医学部教授
専門:病理学

服」の分野で、福岡大学の研究陣が確かな進歩を示す可能性のある研究を行っていることに関心と誇りを学生諸君に持っていただきたいと思ひ、紹介しました。



細胞を処理する研究チームのスタッフ



中野教授と光触媒の研究をする大学院生たち

**地球の、特に大気や水の
処理操作や装置を開発**

私たちの地球を守りたい。できるだけ健康に美しいままで次世代に残したい。環境科学技術研究所は、環境科学技術、特に大気や水中の有害物質の処理操作や処理装置を開発する目的で、2000年7月に開設されました。本研究の特徴は、企業や官庁が費用を負担し、施設とノウハウの提供を大学が受け持つという産官学連携のもとに運営されていること。現在は密閉室内のシックハウス原因物質の分解除去や建物外壁などに利用した光触媒塗装の防汚効果の実証研究などを行っています。

**開かれた研究所として
ナノテクの技術の進歩に貢献**

また、シックハウス原因物質については、研究所の建物内に原寸大の生活スペースをつくり、新築後の室内空気などのような物質が含まれていて、換気をすればどのように状況が変化するか、光触媒浄化装置の効果が十



環境科学技術研究所長
中野 勝之 (工学部教授)

1968年 京都大学工学部卒業
1990年 福岡大学工学部教授
2000年 7月から環境科学技術研究所長
専門:反応工学・触媒工学

分なのかを調べています。「基礎研究の結果は広く公表し、更なる活発な発展を目指すべきです」と語る中野教授。その精神に則った環境科学技術研究所の活動は、チタニアに関する特許だけでも8件を出願、2件を準備中という確かな成果を挙げています。本研究が開発した光触媒のナノテクの技術。それらが先進国である欧米などを追い越し、世界市場への進出の大きな戦力になることが期待されています。



研究所の外壁。光触媒塗装による防汚効果を研究している



チタニア溶液をコーティングした空気清浄用のアートフラワー

環境科学技術研究所

学外機関との共同研究を積極的に

**有害物質の分解除去や殺菌・
浄水・防汚に優れた光触媒**

光触媒(二酸化チタン)に光(紫外線)が当たると、その表面から電子が飛び出します。このとき、電子が抜け出した穴はプラスの電荷を帯びています。この穴は強い酸化力を持ち水中にある水酸化物イオンなどから電子を奪います。このとき、電子を奪われた水酸化物イオンは非常に不安定な状態になり、強力な酸化力を持つために近くの有機物から電子を奪い、自分自身が安定化しようとしてこのようにして電子を奪われた有機物は結合を分断され、最終的には二酸化炭素や水となり大気中に拡散していきます。この光触媒の特徴を利用した効果は、ホルムアルデヒドなどの分解除去、殺菌、浄水、防汚など多岐にわたります。しかし、光触媒となる市販のチタニアは粉末で、使用が面倒であるという欠点がありました。本研究所長の中野教授はこの課題を解決するため、ビス状のチタニア・シリカ触媒、チタニア微粒子、透明チタニア溶液などさまざまな形態のチタニアを開発、特に透明チタニア溶液の開発と過酸化チタンが常温で結晶化するという発見は大きな話題を呼びました。この発見の際に生まれたチタニア溶液をコーティングした薄膜は、その殺菌力の強さから市販の光触媒殺菌装置に利用されています。



研究所内に生活できる原寸大のスペースをつくり、光触媒による浄化能力を調べている(壁面にしっくいを塗装)

ある福大生の エクステンションな一日

正課の授業と両立できるのかな。どんな準備をすればいいのかな。エクステンションセンターの講座は受けたいけれど、いろいろなことを考えて、もう一歩が踏み出せない人も多いはず。今回は、実際に受講して見事に夢をかなえたある福大生の昨年の秋の秋の一日を、再現してみました。きつとみなさんの決断の、確かな後押しになるはずですよ。

向き不向きより、前向きです！

経済学部経済学科4年の中島由佳子さんは、エクステンションセンターの「地方上級・国家公務員Ⅱ種講座（1年間コース）」を昨年受講し、この夏、採用枠が一人という「福岡県職員（上級・学校事務）」に見事合格しました。1年間コースは毎週2回で各2コマ。かなりハードなカリキュラムです。下記の中島さんの当時のスケジュール表を見ればわかるように、受講する日はとても忙しい一日でした。「確かに大変だったけど自分で決めたことだったし、やりがいがありましたね」と中島さん。

「なよりのメリットはキャンパス内の教室で受講できたこと。移動時間が短いことや慣れた環境で勉強できるので、とても集中できました。また、先生や職員の方からの公務員試験のための有意義なアドバイスにも助けられたといえます。さらに専門学校などに比べ受講料が安価であることも大きなメリットだったそうです。「私は週に数回、あるパート地帯のお菓子屋さんでアルバイトをしていたんですが、その貯金で受講することができましたから」。ただ合格への道は決して平坦なものではありませんでした。中島さんも模擬試験の成績が思わしくなかった時は、かなり落ち込んだといえます。そんな時、彼女を支えたのはセンター関係者や受講仲間でした。「1年あるいは2年間の受講はやはり大変だと思います。自分に向いていないのかも……と悩んでいた頃です。自分に向いていないのくじけないで。誰でもきつとできるはずですよ。自分を信じて前向きな気持ちをいつも忘れないでください」。中島さんからの心強いエールです。

これはためになる!! ワンポイントアドバイス

「ビデオブースを積極的に利用しましょう。私は特に苦手だった法律系科目のビデオを見て自習しました。レジュメもコピーしてもらえ、落ち着いて勉強できるので効率的でした。それから先生やセンターの方にはなんでも相談しましょう。優しい方ばかりなので親身にアドバイスしてもらえますよ」。



ビデオブースは、頼もしいサポートアイテム。自宅で勉強しているみたいじっくり取り組める。

中島さんのエクステンションな1日 (スケジュール)

2002年10月10日(木)

- AM8:00 起床→朝食後、復習
- AM11:30 大学へ(バスの中で睡眠?)・学習
- PM1:00 同食後「マクO経済分析」受講
- PM2:30 主に図書館で復習・問題集
- PM4:20 「実証経済学」受講
- PM5:50 授業終了後、10分ごろ夕食を食べて講義がある一学館へ。
- PM6:00 講座受講。途中10分の休憩をはさみたっぴりる時間
- PM9:10 講座終了後、先生に疑問点も質問したり、アドバイスを聞いたり。
- PM11:00 帰宅。お母さんがバス停まで迎えに来てくれた。感謝。
- AM1:00 入浴後、今日のノート整理などをして就寝。今日もオツカシヤ。



一日の「ごころさま」は、趣味のトランプとお母さんとの温かい会話で



AM0:00~ どんなに疲れていても、自宅でノートの整理は必ず。明日もがんばって早起きなのだ!



PM6:00~ 「地方上級・国家公務員Ⅱ種講座(1年間コース)」の授業風景。大教室にたくさんの福大生が確かな明日をその手につかむために



PM2:30~ 正課授業の合間には主に図書館で勉強。居眠りなんて絶対しません!



中島さんの宝物。鬼束ちひろのサイン入りCDと友だちの揮毫と公務員試験の受験票



中島さんの2002年10月の週間スケジュール。予定でびっしり。うーん、すごい!



経済学部経済学科 4年
中島 由佳子さん

平成14年度 学校法人福岡大学収支決算について

- 消費収支においては、1.4億円の収入超過になりました。
- 教育研究、医療、学生サービスの充実のための支出が、前年比6.5億円増加しました。
- 基本金組入額を52億円計上しました。

■平成14年度消費収支計算書(決算規模582億円) (単位:千円)

科目	消費収入の部		
	予算	決算	差異
学生生徒等納付金	23,706,520	24,482,609	△ 776,089
手数料	1,417,930	1,465,683	△ 47,753
寄付金	624,550	819,786	△ 195,236
補助金	3,640,920	4,279,959	△ 639,039
資産運用収入	407,810	561,874	△ 154,064
資産売却差額	0	540	△ 540
事業収入	1,049,500	1,172,321	△ 122,821
医療収入	24,047,740	24,051,459	△ 3,719
雑収入	894,340	1,317,202	△ 422,862
帰属収入合計	55,789,310	58,151,433	△ 2,362,123
基本金組入額合計	△ 7,485,710	△ 5,218,636	△ 2,267,074
消費収入の部合計	48,303,600	52,932,797	△ 4,629,197

収入の3本柱
学生生徒等が納める授業料や入学金などのこと。聴講料や補講料も含まれます。収入(帰属収入)の42.1%を占めます。
国や地方公共団体などからの助成金です。
福岡大学病院と福岡大学筑紫病院の医療収入です。

科目	消費支出の部		
	予算	決算	差異
人件費(退職給付引当金繰入額)	31,443,200	30,189,811	1,253,389
教育研究経費(減価償却額)	20,658,850	19,665,725	993,125
管理経費(減価償却額)	2,441,850	2,408,274	33,576
借入金等利息	161,610	214,795	△ 18
資産処分差額	0	351,067	△ 351,067
徴収不能額	0	13,829	△ 13,829
[予備費]	(129,690)	212,940	212,940
消費支出の部合計	54,918,450	52,790,298	2,128,152
当年度消費支出超過額	6,614,850	△ 142,499	
前年度繰越消費支出超過額	2,580,140	3,555,430	
翌年度繰越消費支出超過額	—	3,697,929	
翌年度繰越消費支出超過額	4,034,710	—	
帰属収支差額	870,860	5,361,135	△ 4,490,275

教職員に支払われる給与などのことです。収入(帰属収入)の51.9%に相当します。
福岡大学が使ったお金または用役に対して支出した金額の合計です。

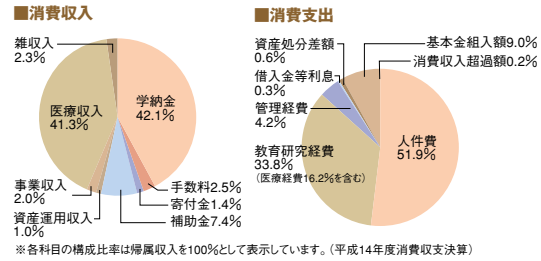
■平成14年度資金収支計算書(決算規模927億円) (単位:千円)

科目	収入の部		
	予算	決算	差異
学生生徒等納付金収入	23,706,520	24,482,609	△ 776,089
手数料収入	1,417,930	1,465,683	△ 47,753
寄付金収入	624,550	733,787	△ 109,237
補助金収入	3,640,920	4,279,959	△ 639,039
資産運用収入	407,810	561,874	△ 154,064
事業収入	1,049,500	1,172,321	△ 122,821
医療収入	24,047,740	24,051,459	△ 3,719
雑収入	894,340	1,295,697	△ 401,357
借入金等収入	0	55,689	△ 55,689
前受金収入	5,267,670	6,197,173	△ 929,503
その他の収入	21,598,970	33,887,137	△ 12,288,167
資金収入調整勘定	△ 10,055,500	△ 11,586,885	1,531,385
前年度繰越支払資金	3,114,900	6,084,579	△ 2,969,679
収入の部合計	75,715,350	92,681,082	△ 16,965,732

施設・設備等を取壊すために金銭を調達するための支出です。
長期、短期の貸付金の回収額。
特定の目的のために積み立てた預金等を取り崩した金額。

科目	支出の部		
	予算	決算	差異
人件費支出	30,895,150	30,148,841	746,309
教育研究経費支出	17,194,690	16,145,504	1,049,186
管理経費支出	2,229,940	2,192,772	37,168
借入金等返済支出	161,610	161,592	18
施設関係支出	3,195,740	1,274,310	1,921,430
設備関係支出	2,200,150	2,145,465	54,685
資産運用支出	5,601,000	13,552,202	△ 7,951,202
その他の支出	14,949,690	16,300,409	△ 1,350,719
[予備費]	(209,910)	235,090	235,090
資金支出調整勘定	△ 5,045,740	△ 3,438,254	△ 1,607,486
次年度繰越支払資金	3,521,000	13,621,211	△ 10,100,211
支出の部合計	75,715,350	92,681,082	△ 16,965,732

土地、建物、構築物などを取得するための支出です。
より良い教育研究サービスを提供するために資金を積み立てるための支出です。



消費収支決算の概要(予算との比較)
注: ↑…増加を示す ↓…減少を示す
消費収入の部
●学納金 ↑ 学費改定の効果。
●補助金 ↑ 経常費補助金等の増加。
●雑収入 ↑ 私立大学退職金財団交付金等の増加。
●基本金組入額 ↑ 土地支出の未執行等による。
○帰属収入合計は582億円となり、予算比24億円の増加、また前年比で21億円の減少となりました。
消費支出の部
●人件費 ↑ 定昇・ペアの減少。
●教育研究経費 ↓ 実験実習費、医療経費等の減少。
○消費支出の合計は528億円となり、予算比21億円の減少、また前年比で0.5億円の増加となりました。
(消費収入と消費支出)
帰属収入から基本金組入額を差し引いた529億円が消費収入です。この額が消費支出に充てることのできる金額となりますが、平成14年度は528億円の消費支出となり、消費収入と比較すると1.4億円の消費収入超過となりました。
(帰属収支差額)
帰属収入から消費支出を差し引いたものを帰属収支差額といいます。平成14年度は54億円の帰属収入超過となりました。

福岡大学が提供した教育・研究等の対価として受け取る収入で、負債とされない収入です。
良好な教育環境を維持するための施設・設備等の額であり、帰属収入から差し引く金額です。
学生生徒等の教育研究のために支出する経費です。
総務、人事、財務、経理等の業務に要する経費、教職員の福利厚生のための経費などです。

翌年度に入学予定の学生生徒等から受け入れる授業料や入学金などです。
収入として計上したが未収となっているものや、前受金収入として前年度までに既に受け入れている収入を差し引くことにより、資金の収入額を調整するためのものです。

資金収支決算の概要(予算との比較)
注: ↑…増加を示す ↓…減少を示す
収入の部
●前受金収入 ↑ 学費改定の効果。
●その他の収入 ↑ 固定資産から流動資産への資金移動による。
支出の部
●施設関係支出 ↓ 土地支出の未執行等による。
●資産運用支出 ↑ 有価証券の購入。
●次年度繰越支払資金 ↑ 固定資産から流動資産への資金移動による。
(資金収支規模と次年度繰越支払資金)
●資金収支決算の合計は927億円であり、前年比89億円の財政規模拡大となりました。
●資金収支のてん末としての次年度繰越支払資金は136億円で、前年比75億円の増加となりました。

教育研究用の機器備品、その他の機器備品、図書などを取得するための支出です。
支出として計上したが未収となっているものや、前受金支払支出として前年度までに支払っている経費を差し引くことにより、資金の支出額を調整するためのものです。

■平成14年度に取得した主な施設・設備

- 施設・設備の名称および内容
- <施設関係>建物
 - 1.法科大学院棟新築工事
 - 2.教育用総合情報処理ネットワーク学内LAN敷設工事
 - 3.福岡大学病院本館2階ICU室新設工事
 - 4.大濠高等学校校舎(北館)便所および4階教室改修工事
- <設備関係>機械器具
 - 1.干湯生息系の再現分析装置【工学部・研究装置】
 - 2.電子・結合状態分析システム【理学部・研究装置】
 - 3.超伝導フーリエ変換核磁気共鳴装置【理学部・教育装置】
 - 4.高機能ロボティクスマシン教育実習装置【工学部・教育装置】
 - 5.運動による自律を指導・支援するシステム装置【スポーツ科学部・教育装置】
 - 6.マルチメディア講義室システム【総合情報処理センター・マルチメディア装置】
 - 7.福岡大学病院頭部・循環器血管造影装置
 - 8.福岡大学病院X線テレビ装置
 - 9.筑紫病院デジタルアンキオシステム

福岡大学公式ホームページに詳細な決算情報を公開していますので、ご覧ください。



学校法人福岡大学
監事 行正 節也
PROFILE
昭和36年 同志社大学経済学部卒業
同年 4月 福岡銀行入行
同銀行人事部長、常務・専務取締役を経て
平成12年 取締役副副取
平成14年 同銀行常任監査役
同年12月 福岡大学監事就任

学校法人福岡大学
監事 井口 政壽
PROFILE
昭和36年 福岡大学商学部卒業
同年 3月 公認会計士松本鶴寿事務所入所
昭和44年 税理士試験合格
昭和45年 井口政壽税理士事務所設立
昭和62年 福岡大学監事就任(5期)
平成11年 福岡会計事務所設立所長
平成13年 福岡大学同窓会(社)有信会理事長就任(2期)
平成14年 福岡大学監事再任

時代の要請と社会の動向により積極的かつ戦略的な対応を。

この数字には福岡大学が昨年度になにを目指し、なにを実現したのか。そのすべてがはっきりと残されています。今回は監査報告をもとにお二人の監事からお話を聞き、現状と今後の在り方を探りました。

以上分析を行いました。結論として前記4項目を含め多くの指標で昨年度より向上し改善されていると評価しても良いのではないかと思います。全学あげてのさまざまな取り組みが成果として現れてきていると認識しています。

②消費支出比率と人件費比率について

消費支出比率の推移	(単位:%)				
	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度
福岡大学	90.4	93.8	91.4	87.6	90.8
全国平均	94.1	93.4	92.5	93.6	—

(注)全国平均…大学法人(医・歯他複数学部)比率

人件費比率の推移	(単位:%)				
	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度
福岡大学	54.0	54.8	53.7	51.4	51.9
全国平均	48.8	48.1	48.0	47.5	—

(注)全国平均…大学法人(医・歯他複数学部)比率

③福岡大学病院と福岡大学筑紫病院について

両病院の消費支出比率の推移	(単位:%)				
	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度
福岡大学病院	100.5	101.8	99.8	100.8	103.1
筑紫病院	105.5	103.4	98.8	96.3	96.9
全国平均	94.1	93.4	92.5	93.6	—

(注)全国平均…大学法人(医・歯他複数学部)比率

④資産運用収入について

運用資金・運用収入の推移					
10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	
運用資金	682億円	690億円	730億円	794億円	826億円
運用収入	8.0億円	5.0億円	2.9億円	3.7億円	4.5億円
平均利率	1.18%	0.71%	0.39%	0.46%	0.54%

超低金利下における資産運用としては相応の成果をあげており、努力の跡が十分かかります。しかしレフレシブルな経済環境は当分続くことと予想されることから、運用は引き続き健全に限るなど、リスク管理について十分な注意をお願いいたします。

①入学志願者と就職率について

入学志願者の推移					
	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
入学志願者	40,925人	37,358人	39,591人	42,107人	43,248人
指数	100	91	97	103	106

18歳人口の減少にもかかわらず本学の入学志願者は順調に伸びています。しかし2009年の18歳人口は120万人と、ピークの6割程度に落ち込むと予想され、大学の競争がいつか激化するとは間違いありません。教育内容の充実をはじめ、社会が求めるニーズに対応することも大学間の競争に勝ち抜く要件となります。たとえば来年度設立の法科大学院のように高度専門職業人を養成する専門大学院の設置・充実や、生涯学習の場を広く社会に提供するなどの実績を積み重ねていくことが、本学に対する社会的評価につながっていくでしょう。

就職率の推移					
	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度
男子	90.1%	77.7%	81.8%	83.7%	82.9%
女子	82.1%	75.1%	76.9%	81.0%	78.5%
全体	87.3%	76.8%	79.9%	82.6%	81.1%
指数	100	88	92	95	93

(注)文部科学省・厚生労働省調査の就職率(各年2月1日現在)(単位:%)

対前年比		
	13年度	14年度
男子	84.3	85.4
女子	80.5	80.9
全体	82.9	83.5

就職状況は、厳しい九州経済を反映して昨年度より落ち込み、全国対比でもやや遅れをとっている残念な状況です。当面、経済の好転は望みにくく、一方で企業はこれまで以上に深い教養と高い専門性を有する学生を求めています。これらを考慮し、カリキュラムの改善・実践的な外国語教育・情報化の推進などとともに、入学初年度から将来の就職に対する目的意識を学生に明確に持ってもらう、一人ひとりの能力・適性に応じた教育をさらに進めていくべきではないでしょうか。

楽観できない将来への展望 全学あげて更なる取り組みを

平成14年度の向上・改善した経営指標を前提に将来を展望する時、これは決して楽観視できるものではありません。たとえば、少子化による18歳人口は、平成4年の205万人をピークとして平成13年は151万人と減少、平成20年以降は120万人程度で推移すると思われる。従って、入学志願者の量と質の確保は難しい局面が続くでしょう。来春にも国立大学が法人化され、国の直轄運営から離れて独自に運営されるようになり、公立大学・私立大学間の質的な競争はさらに激化するでしょう。そして、各大学に対する第三者による実績評価は、入学志願者や求人・就職状況に反映されてくると思います。たとえば、社会が注目するものとして、医師・弁護士等の資格試験の合格状況があります。平成15年4月の発表では、本学の医師国家試験新卒者合格率は、全国私立大学の中で第3位、薬剤師国家試験では全国国公立大学中第1位にランクされています。関係者の努力の結果です。今後は弁護士・公認会計士などの資格取得についても、いっそうの積極的な取り組みを行い、実績として評価されることを望みます。

長期的な視点に立ちつつ 状況に応じて積極かつ柔軟に

山下学長は最近の新聞アンケートに答えてこう主張しました。「大学を取り巻く環境は、統一性・画性が求められる時代から、多様化・個性化へと急変している。中略、また、社会のニーズに合った各大学独自の施策も必要だ。ただし、教育・研究の効果は一定の期間を経ないと表れない。長期的な視点に立ったブランドデザインの策定と状況に応じた柔軟な対応がこれからの大学には必要不可欠だ」。

この言に付け加えることはありません。決算もまたこの言に基づくものであると監事としては評価しております。本学においても、時代の要請と社会の動向に「積極進取」かつ戦略的で柔軟な対応が求められているのです。(談)

OB・OGメッセージ

Message from old boys and old girls

こんにちは先輩



阿部 早苗さん
工学部 1998年卒業
旭化成ホームズ株式会社

なにより大切なことは
モチベーションを持つこと

建築学科ですから、やはり建築関係の企業に行きたくて。その中でも人間にいちばん身近な建物である「家」造りに携わりたいと思って。私は旅行が好きで学生時代にもよくヨーロッパなどへ行ったのですが、長い旅行を終えて「家」に帰るとほっとするんですね。その時の実感が就職の際のモチベーションになったと思います。今はプランニングをしながら一級建築士を目指して勉強中。この広報誌が出るころには結果が出ているかもしれません。だめだったらまた挑戦します!(笑い)。大事なことはモチベーションを持ち続けることだと思いますから。



圧倒面接にも負けない
確かなスタンスを持とう

橋本 雅史さん
商学部 2001年卒業
株式会社福岡銀行

私は山口の防府商卒。高校で簿記2級を取っていました。また叔父が銀行員だったこともあり、銀行志望は比較的早い時期に決めていました。時間をかけて自己分析もきちんと面接に臨みました。面接には圧倒面接といって担当の方が学生を挑発するようなスタイルのものもあります。内容があまりに不当と思ったらケンカしてもいいと思いますよ。相手は本当の姿を知りたくて挑発しているんです。でも本当の自分がとても浅いものだとしたらそこでアウト。確かなスタンスと情熱と誠実さを持ってればケンカしても相手は評価してくれますよ。

就職活動は自分を
見つめ直すいい機会



藤 司さん
大学院理学研究科博士課程前期 2000年修了
ソニーセミコンダクタ九州株式会社

大学院2年の2月ごろ、やっとその気になって、昨年先輩がこの会社を受けていたのを思い出し、会社説明会を受けてみました。そこで説明をされた人事の方の話の聞き、この会社に入りたいと思ったんです。面接ではすごく緊張しましたが、ただ、心がけたことは自分自身の考えで答えることです。みなさんも自分自身の考えで表現できるようにがんばってください。就職活動は勉強だけではなく、自分を見つめ直すいい機会でもあると思います。つらいことも多々あるかと思いますが、何事も前向きに楽しんでみてください。



大久保 友絵さん
法学部 1997年卒業
株式会社はせがわ

お仏壇の販売を通して日本の美・日本の心を伝えるという経営理念に共感し、入社したいと思いました。学生時代は弓道に明け暮れていましたので、面接の時には弓道を通して学んだことを会社でどのように生かしていきたいかを話しました。話すのはあまり上手ではありませんでしたが、自分の言葉で伝えようとそれだけを考えていたと思います。私にとっての弓道のように、4年間で何か1つでもいいから自分の中に目標を持って過ごしてみれば目標に向かって進む力がいつかきつと役に立つと思います。自分というものをしっかりと持っていれば大丈夫です。

平成14年度 学校法人福岡大学収支決算について

■貸借対照表(決算規模1,787億円)

(単位:千円)

資産の部			
科目	本年度末	前年度末	増減
固定資産	158,886,921	163,142,976	△ 4,256,055
有形固定資産	84,311,298	84,876,161	△ 564,863
土地	15,654,581	15,654,581	0
建物	43,879,931	44,920,711	△ 1,040,780
構築物	3,188,662	3,422,193	△ 233,531
造作	0	0	0
教育研究用機器備品	8,518,210	8,436,735	81,475
その他の機器備品	63,386	66,545	△ 3,159
図書	12,601,685	12,359,685	242,000
車両	19,061	15,711	3,350
建設仮勘定	385,782	0	385,782
その他の固定資産	74,575,623	78,266,815	△ 3,691,192
電話加入権等	6,075,765	24,178	6,051,587
収益事業元入金	1,200	1,200	0
貸付金	1,853,772	1,819,745	34,027
貸与奨学金	3,600,611	3,384,529	216,082
出資金	35,019	38,788	△ 3,769
差入保証金	49,698	87,325	△ 37,627
引当特定資産	62,959,558	72,911,050	△ 9,951,492
流動資産	19,828,676	12,412,581	7,416,095
現金預金	13,621,211	6,084,579	7,536,632
未収入金	5,732,775	5,531,567	201,208
材料	53,154	48,029	5,125
貯蔵品	17,289	14,372	2,917
有価証券	0	380,000	△ 380,000
立替金	3,463	3,730	△ 267
前払金	329,483	292,735	36,748
仮払金	71,301	57,569	13,732
資産の部合計	178,715,597	175,555,557	3,160,040

校舎、寮、体育館などの建物および建物附属設備(空調など)の額のことです。

教育研究のために使用される機械設備等の額のことです。

学生生徒等に貸与している奨学金の額のことです。

将来の特定の目的のために使用する資産のことです。

現金およびすぐに引き出すことのできる預貯金のことです。

決算日(3月31日)における補助金などの未収額のことです。

(単位:千円)

負債の部			
科目	本年度末	前年度末	増減
固定負債	22,635,840	23,028,661	△ 392,821
長期借入金	3,577,359	3,996,150	△ 418,791
学校債	6,000	21,000	△ 15,000
退職給与引当金	19,052,481	19,011,511	40,970
流動負債	10,902,416	12,710,690	△ 1,808,274
短期借入金	418,930	474,480	△ 55,550
学校債	30,000	62,000	△ 32,000
未払金	3,145,529	4,809,813	△ 1,664,284
前受金	6,201,672	6,313,504	△ 111,832
預り金	1,105,258	1,048,523	56,735
仮受金	1,027	2,370	△ 1,343
負債の部合計	33,538,256	35,739,351	△ 2,201,095

基本金の部			
科目	本年度末	前年度末	増減
第1号基本金	120,091,932	117,542,514	2,549,418
第2号基本金	16,344,218	13,730,000	2,614,218
第3号基本金	1,170,262	1,170,262	0
第4号基本金	3,873,000	3,818,000	55,000
基本金の部合計	141,479,412	136,260,776	5,218,636

返済期限が1年以上の借入金の額のことです。

14年度末に教職員全員が退職した場合に支払われる退職金の見積額の額のことです。

返済期限が1年以内の借入金の額のことです。

翌年度に入学する学生生徒等から受け入れた授業料や入学金などの額のことです。

財産的な基盤を確保する額のことです。福岡大学が安定的かつ永続的に経営していくために必要な額です。

資産から負債と基本金を差し引いた額です。プラスは収入超過(累積黒字)を、マイナスは支出超過(累積赤字)を表します。

- 第1号(施設・設備取得) 自己資金で購入した施設設備費の累計額
- 第2号(計画組入) 将来の施設設備取得のための積立金
- 第3号(各種基金) 奨学金基金等として保持している金額
- 第4号(運転資金) 恒常的に保持すべき資金の額(1カ月分の運転資金)

(単位:千円)

消費収支差額の部			
科目	本年度末	前年度末	増減
翌年度繰越消費収入超過額	3,697,929	3,555,430	142,499
消費収支差額の部合計	3,697,929	3,555,430	142,499

負債の部、基本金の部および消費収支差額の部合計			
科目	本年度末	前年度末	増減
負債の部、基本金の部および消費収支差額の部合計	178,715,597	175,555,557	3,160,040

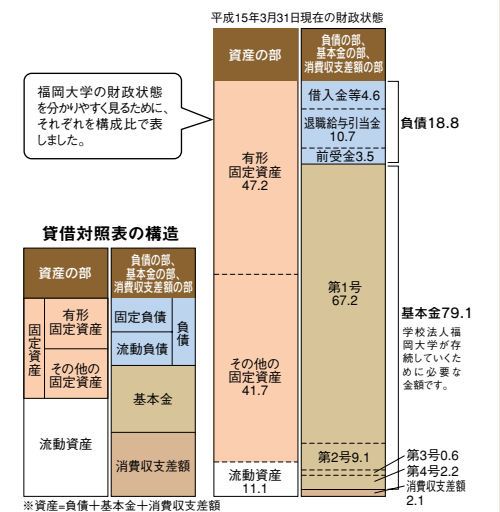
■貸借対照表の概要(前年度決算との比較)

注: ↑…増加を示す ↓…減少を示す

- 資産の部** 資産総額は32億円の増加。
 - 純資産(資産総額から負債総額を差し引いたもの)は1,452億円で、54億円の増加。
 - 資産総額に占める純資産(自己資金)の割合は81.2%で、1.6ポイント上昇。
 - 引当特定資産 ↓ 固定資産から流動資産への資金移動による。
 - 現金預金 ↑ 固定資産から流動資産への資金移動による。
- 負債の部** 負債総額は22億円の減少。
 - 長期借入金 ↓ 繰上げ償還の実施。
- 基本金の部** 基本金総額は52億円の増加。
 - 第2号基本金 ↑ 将来のキャンパス整備のために積み立てる基本金の増加。
- 消費収支差額の部** 消費収支差額総額は1億円の増加。

【福岡大学を取り巻く環境】
平成12年度から始まっている臨時定員の返還により、今後は学納金収入の増収は期待できません。また、補助金収入の増減、低金利による資産運用収入の減少、施設・設備費および教育研究経費の増加等により収支の悪化が予想されます。これに対応するため、教育研究および医療活動のあらゆる面で見直しを行い、経営の安定に努めています。

- 【学校法人福岡大学監事からの報告および要望】**
次の4項目の経営指標で、今後一層の効果的、効率的な対応を要望された。
- ①入学志願者と就職率について
 - ②消費支出比率と人件費比率について
 - ③福岡大学病院と福岡大学筑紫病院の経営の安定について
 - ④資産運用収入について



福岡大学の財政状態を次の2つの視点から見てみます。
①現有資産が自己資金によるものなのか負債によるものなのか。
②必要な資産を現時点で保有しているのかわからないのか。
さらに、「日本私立大学連盟の財務状況調査結果」を基に、同規模大学法人平均との比較で評価を行いました。同規模大学法人平均と比較して、財政状態が良い場合は◎、同程度の場合は△、悪い場合は×と表記しています。

- 【福岡大学の財政状態】**
- ①消費収支差額がプラスなので、基本金相当の資産を保有し、かつ負債相当の資産も保有しています。(評価◎)
 - ②基本金には、将来の施設設備取得に備えての資金も9.1(第2号)含まれています。(評価◎)
 - ③自己資金(基本金+消費収支差額)の構成を指数化すると81.2です。この指数は高いほど財政的に安定していると言われています。(評価△)



5 組合せ箱式石棺

本学歴史研究会が参加し、歴史的発掘となった筑紫郡那珂川町の炭焼古墳。約1500年前と九州では最も古い形態の古墳で、ここから出土した一号石棺が復元され、昭和42年に正門横に移築されました。詳しい経緯は石棺横の案内板をご覧ください。



4 壁面オブジェ

大きな目のような、太陽のような。工学部11号館の壁面にある作品。さあ、どの辺りから見えるか自分で探してみよう。



3 円形回廊

本館と7号館を結ぶ中庭の円形回廊。昭和31年建設。普段は見えなくても、見下ろせばこんな個性的な造形です。



2 青年の像(緒方敏雄作)

福岡県美術協会顧問、佐賀大学名誉教授でもあった著名な作家緒方氏による像。昭和50年に建てられた本像は本学第二記念会堂前にあります。明日の希望に燃える福大生の姿をリアルにとらえた傑作です。



1 今村有先生胸像(小田部泰久作)

福岡大学の学長・総長として今日の隆盛を築いた今村先生の功績をたたえ、昭和59年に制作されたもの。文系センター棟1階ロビーで見ることができます。作者は福岡生まれの大家。この像は氏の代表作のひとつとされています。

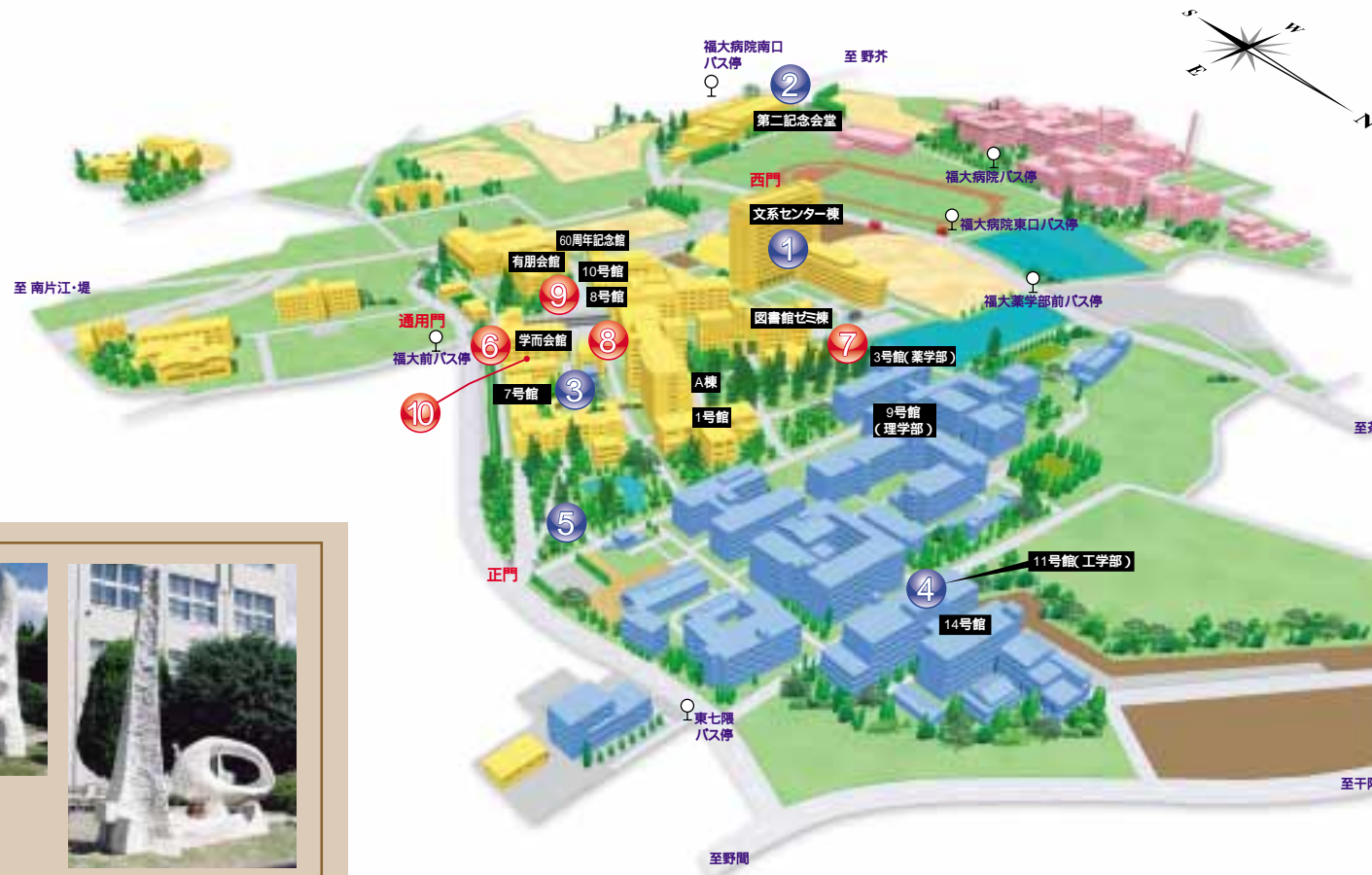


講義棟A棟(設計:横 文彦ほか)

平成8年に建設されたモダン建築の傑作。基本計画者は現代日本を代表する建築家である横 文彦氏。個性的でありながら開放的で周囲と調和した建築デザインの先駆けとして当時大きな話題となりました。



60周年記念館(ヘリオスプラザ)
(平成8年 設計:横 文彦)



キャンパスライフ特集

福大キャンパス美術館

いつもなんとなく通り過ぎてしまう。けれどほら、あちらこちらに素敵なオブジェや壁画や価値ある遺跡たち。この広大なキャンパスは美術の宝庫。芸術の秋です。ちょっと足を止めてみて。そこには素晴らしい作品と物語があります。

キャンパスにそびえ立つ謎の白いオブジェ群は歴代の美術部による作品だった

美術部OBで本学研究推進部次長の深水一敏氏に聞きました。「あのオブジェ群は昭和41年から44年にかけて美術部員が共同制作したものです。その当時わが部は100人を超える大所帯でした。しかし美術作品は個人で制作するものです。なにか部員全員の共同制作ができないものかと話し合い、大学側とかけあった末に制作されたのです。費用は全額大学持ち。今にして思えば英断ですよ。制作は毎年夏休みに合宿して、昼間は避けて夜間の作業もしました。当時の部員たちの熱気とエネルギーの記念碑として語り継いでもらいたいと思います」。

10



和 (昭和42年作)



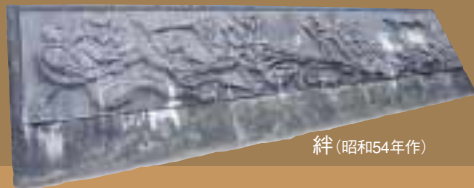
動 (昭和42年作)



発展充実 (昭和41年作)
福岡大学美術部最初のオブジェ



躍動美 (昭和57年作)



絆 (昭和54年作)



9 オブジェ群とレリーフ(本学美術部作)

8



若者 (昭和43年作)

7

森と一体化し、不思議な魅力を醸し出すオブジェ群です。



(昭和44年作)

6

モザイク壁画



若人の泉 (昭和47年作)

利用したもん勝ち! 豊富な 教育施設 No.3

情報化時代の先端と原点。
福岡大学の誇るべき施設です。

■中央図書館

約151万冊の蔵書と1万9,500タイトルの雑誌などを豊富に備えた図書館。図書資料はデータベース化され、各種の学術情報を提供しています。今後は電子図書館としての機能および学習と教育研究の補助的な役割を充実させ利用者への利便性の強化を図り、利用者サービスの向上につなげていきます。

■総合情報処理センター

本学では、教育用パソコン群を含め約5,000台のパソコンやワークステーションが学内ネットワークに接続されており、先進のマルチメディア環境を整備して教育・研究の充実を図っています。学内に設置されたパソコンは世界中にアクセス可能。さらに情報処理センターのWebサーバーで、みなさんのホームページを世界へ向け発信することも可能です。



中央図書館



総合情報処理センター

学生保険

担当:厚生課

みなさんの「学びたい気持ち、頑張る気持ち」を応援するために、さまざまな保険制度を設けています。健康は毎日の基本エネルギー。万が一のときに、どうぞご利用ください。

■学生健康保険互助組合

歯科を含む学生のケガや病気による経済的負担を軽減し、また健康の維持増進を図る目的で発足した互助制度です。全国の私立大学でこの制度を実施しているのはわずか21大学にすぎません。本学では医療保険を使用して受診した場合に、医療費の自己負担分(年間12万円を限度)を補助する医療給付活動と、学生自ら企画する厚生施設「海の家」「契約旅館」の開設、「講演会」「ボウリング大会」「スキーツアー」の開催などの予防給付活動を行い、学生の健康維持増進を図っています。なお、組合費は第一期学納金に含まれています。



第31回学生健康講演会/講師:畑正憲氏

■学生教育研究災害傷害保険

本学は、さまざまな研究活動・学生生活を安心して送れるよう「学生教育研究災害傷害保険」に加入しています。これは正課・学校行事・課外活動中などの災害に対する全国規模の補償制度です。対象は本学の全学生で、保険料は大学が負担しています。なお、通学中等の傷害危険担保特約については、任意加入方式により厚生課で受け付けています。

■学研災付帯賠償責任保険

	Aコース	Bコース	Cコース
保険種別	学生教育研究賠償責任保険	インターンシップ・教職資格活動等賠償責任保険	医学生教育研究賠償責任保険
補償対象活動	正課・学校行事及びその往復途中 (Bコースの活動内容を含む)	正課・学校行事・課外活動として行われるインターンシップ・介護等体験活動、教育実習、ボランティア活動及びその往復途中	正課・学校行事及びその往復途中 (Bコースの活動内容を含む)
対人補償	1名1事故1億円		
対物補償	250万円限度		
保険料(1年間)	400円	250円	800円
加入形態	任意加入		
保険期間	4月1日～翌年3月31日(1年間)		
保険対象外	①臨床実習、看護実習等の医療関連実習による賠償責任事故 ②学校施設内にいる間の賠償責任事故(正課・学校行事を除く) ③課外活動中の賠償責任事故(Bコースの対象範囲を除く)		①はCコースでは担保される。
備考	学生の過失により賠償責任事故を起こした場合の保険である。		医学部学生対象

■学生総合保障制度(こども総合保険)

学内・学外を問わず24時間保障し、学生本人の万一の事故による死亡・後遺障害、入通院、扶養者の万一の事故での死亡による学費保障、個人・借家人賠償責任など、総合的に幅広く保障する任意加入の保険制度です。入学時における一度の手続きで卒業までの在学期間中、総合的に保障します。

学園祭の季節がやって来た!



みんなが燃える、みんなで感動する学園祭はいよいよ10月29日から。七隈祭・医学祭・雅祭・楓祭の開催を目前にして各実行委員をはじめ学生たちも最後の追い込みです。お楽しみに!

七隈祭

●テーマ「情」
10月29日(水) 前夜祭(ゼップフクオカにて)
30日(木) 市中パレード
31日(金) 展示発表、ステージ企画、模擬店など催し開始
—11月3日(月)まで
11月1日(土) ART STAGE(文化祭) 講演会:笑福亭鶴瓶氏
3日(月) 後夜祭

医学祭

●テーマ「命にかける情熱」
—医療の最前線で働く医師—
10月31日(金) 展示発表、身体測定、心理テスト、講演会、ライブ、模擬店など催し開始
—11月3日(月)まで

雅祭

商学部第二部

●テーマ「雪崩崩DDT」
10月13日(月) 前夜祭(エンペラー鄭和にて)
31日(金) 展示発表、ステージ企画、特別企画、バザー、模擬店など催し開始
—11月2日(日)まで
11月2日(日) 後夜祭

楓祭

附属看護専門学校

●テーマ「FUNS!」
サブテーマ「楽しいことがいっぱい!」
11月2日(日) 文化の部(バザー・研究発表など)
3日(月) 講演会 11:00~13:00
医学部第2中講堂
茅野 明氏
(社会福祉法人かぼちゃの国
カントリーワークばんぶる代表)
テーマ:一人芝居
「冬の銀河」
~エイズと共に生きる~

私たちががんばります!

落語のほか、コントや大喜利もお楽しみに 落語研究部



今年で35回目を迎える七隈寄席は11月1日と3日に。女性5人を含む11人のオールスターが総出演でとっておきのネタをみっちり披露いたします。一日笑える、楽しめる、スーパー寄席をどうぞお楽しみに。2日にはOB寄席も開催します。こちらもごひいきに!



幹事 福々亭歎(かんづめ)
(法学部 3年)
(本名:原口博彰)

常に前向きな姿勢で意欲的な演奏会に 交響楽団



1969年の創立以来、私たちは常に意欲的で前向きな姿勢でレパートリーを増やしてきました。今年もその姿勢が変わりはありません。演奏会は11月1日にヘリオスホールで。あっと驚く演奏をお聞かせしますから、どうぞ期待ください。

幹事 徳永 佳鶴子
(人文学部 3年)



編集後記
今年も冷夏だった。損をした気分になった夏休みだったので、はなからうか。しかし、こんな冷夏をも、灼熱の真夏のように変える人達がいる。本学OBである、「サクセスへ」福大OBに聞くに登場するOBの人柄が「熱さ」にあるからだ。取材しながらその真摯な「熱さ」にしばしば感動させられた。何物にも替えられない貴重な体験をさせてもらい、得した気分になっている。
竹崎一成 北町長の政治姿勢「次の時代に何を残せるか」は、国家的観点からも大きな課題である。環境、経済、教育等々、未来の子供達に負の遺産を残してはいけない。竹崎町長の活躍を期待したい。
今年はまだ、火星が6万年ぶりに地球に大接近している。おかげで、夜の空を見上げることが増えた。秋の夜を「名月や池をめぐりて夜もすがら」(松尾芭蕉)と、のんびり明かしてみたいがOBとの接近を「何年ぶり」にしてはならない。ホームカミングデーも11月3日に第二回を迎える。19万人のOBと常に出会えば、秋の風情の彩りと同様に、人の輪の彩りも多彩になる。FDの取材を重ねることに、OBの母校愛を実感する。
福岡大学広報課

福岡大学の卒業生総数

正確には19万2,199人。昭和9年に福岡大学の前身、福岡高等商業学校が設立されて以来、平成15年春までの学部・大学院・専攻科・専門学校・短期大学部を合わせた卒業生総数です。ちなみに学部別でいちばん多いのは商学部の53,483人(第2部を含む)。福岡大学は昭和24年に福岡商科大学としてスタートしており、卒業生も当然多くなります。理系でいちばん多いのは工学部の24,584人。文系・理系を包括した総合大学としての歴史を感じます。

数字で見る福岡大学

19万

あれ?と思われた人もいるかと思いますが、福岡大学には昭和25年から昭和33年まで短期大学部がありました。その卒業生数は3,468人。創立69年の本学の歴史の中で決して忘れてはいけない歴史であり、大切なOBの方々です。19万人といえば日本の小都市にも匹敵する人数。これからみなさんは、福岡はもちろん日本各地で(もしかすると世界各地)OBや後輩に出会うことでしょう。その出会いと交流も、本学を卒業したみなさんの大きな財産なのです。

