



2003.6 第2号





OF.D.EYE 学長トークエッセイ No.2 **人らしき人にあるべく**

◎サクセスへ 福大OBに聞く

株式会社八ちゃん堂社長 川邊義隆氏

©F.D.News

平成16年度入学試験要項決定!

OVIVID NOW

高機能物質研究所 資源循環・環境制御システム研究所

◎エクステンションセンターシリーズ
こんなにある! エクステンションセンターのメリット

OSOMEDAY

長い間ごくろうさまでした。そして本当にありがとう。

◎キャンパスライフ特集

What's 福大生?





《F.D. EYE》 学長トークエッセイ No.2 福岡大学 学長

2 山下宏幸 人らしき人にあるべく

《F.D. NEWS》

平成16年度 入学試験要項決定! 1

《サクセスへ~福大OBに聞く》

私のターニングポイント 八ちゃん堂社長 川邊義隆氏

「たこ焼きを日本*のフ*ァーストフードに

- してみせると心に決めた日。 6
- 9 ◎こんにちは先輩
- 10 学部長に質問! 法学部長・工学部長

《VIVID NOW》

- 12 高機能物質研究所 資源循環・環境制御システム研究所
 - ◎エクステンションセンターシリーズ No.2
- 14 こんなにある!エクステンションセンターのメリット
- 16 ◎大学評価アンケート(教育環境編)レポート
- 20 ◎福岡大学収支予算の読み方
 - **OSOMEDAY** 長い間ごくろうさまでした。
- 22 そして本当にありがとう。
 - ◎キャンパスライフ特集
- What's 福大生? 24
- ◎ななくま通信
- 26 ・特待生表彰 ・商学研究科の改革案 ・JABEE認定 ・薬学部棟建設募金 ほか
- 28 ◎Fukuoka University Information 学生生活支援





6一八ちゃん堂社長 川邊義隆氏



14ーエクステンションセンター



24-What's 福大生?



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。

知ってなるほど

福岡大学物語

必要なのは志と情熱だ

昭和10年、福岡高等商業学校は七隈に移 る。お世辞にも立派な校舎とはいえなかった。の一つである「質実剛健」が生まれた。七隈 しかも当時の七隈周辺はまったくの未開地。が、に移った年、剣道部が先陣を切って全国大 た。教育への情熱にあふれた教授たちがいた。 彼らは一体となって学業に励み、共に雑木を 払い原野を拓いてグラウンドを作り、そして自 然の中で身体と心を鍛えたのである。

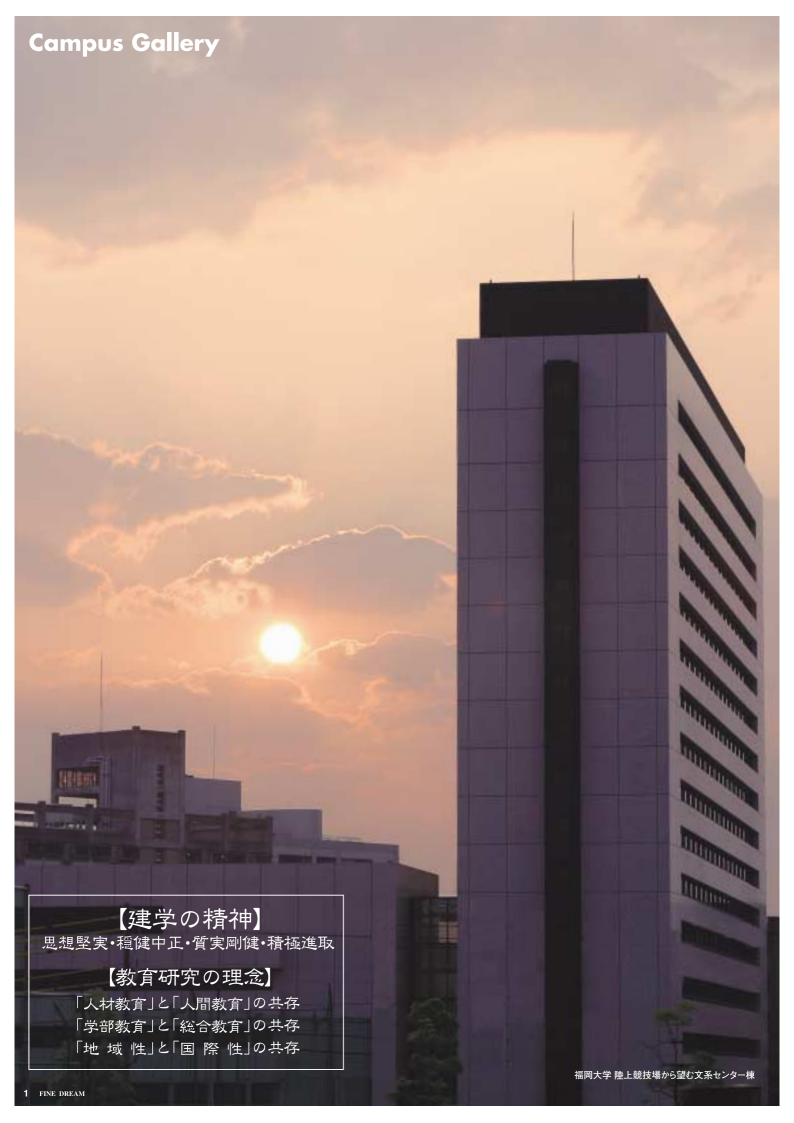
そんな環境の中から福岡大学の建学の精神 会で優勝した。その輝かしい伝統は創立の翌 年から始まったのである。「必要なのは立派 な環境や施設じゃない。志と情熱だ」。そん な声が当時の写真から聞こえてきそうな気が



七隈に建った当時の福岡高等商業学校本館。 この質素な建物から福岡大学は現在の堂々 たるキャンパスへ発展していった。



表紙の写真は福岡高等商業学校の校章。当時の彼らの誇りと情熱のシンボル。そしてこの学舎に、自分というものが確かに存在することの「証」でもあった。





真剣に考えてほしい。「どのように自分を研くか」について、「何をなすべきか」

輝ける明日を望みて「若き日の今日を学ばん道こそはけわしかれ」人らしき人にあるべく

これは福岡大学の校歌の一節です。「人らしき人にあるべく」この言葉を改めて深く思い、も人にあるべく」この言葉を改めて深く思い、「品格」「夢」などのキーワードが頭に浮かん「品格」「夢」などのキーワードが頭に浮かん

重要ではありません。学生は、生きとし生けですから、特別な方法やテクニックはそれほど償の愛情こそが教育の原点と考えています。ですから、特別な方法やテクニックはそれほどの愛情にですから、特別な方法やテクニックはそれほどのですがら、特別な方法やテクニックはそれほどのですがら、特別な方法やテクニックはそれに応えている。

いと思っています。 と思っています。 と思っています。 そして、何のために知識を得るのか、あるいは知識を用いて社会の善をいかにして行っていくのかを学んでほしのきをいかにして行っていくのかを学んでほしの

今日の学問は、その対象範囲の拡大と複雑化により、従来の基礎や応用あるいは文系や理系といった区別では律しきれなくなってきました。基礎の中に応用が、応用の中に基礎が、また、文理融合による多様な学問が展開

それほど重要ではありません。なぜなら、知識現在、極めて具体的な知識を授けることは、このように、科学技術が急速な発展をする

大切なのです。
大切なのです。
とが表示したがつて、個別の知識を教えるより、むしろ新しいものを吸収できる学えるより、むしろ新しいものを吸収できる学力、つまり知的な態度や資質を授けることが力、つまり知的な態度や資質を授けることが力で、個別の知識を教力である。

次に、教育にとって大切なものは「品格」で、品格はおのずと生じるものであって、具体的に表すことはできません。品格を備えることや品格を感じとる眼力を養うこと、これことが大学の使命であり教育研究の結晶とい

せん。夢を具体的な目標に変え、それに向かっさらに、学生は「夢」を持たなければなりま



「私はいつも言っているのですが、福岡大学は、人的循 環社会でありたいと思っています。どういうことかと言います と、入学生、在学生、卒業生、そして卒業生の子どもが再び 入学してくる循環を想定しているのです。そして、その循環 に勢いをもたせるためには、循環力が必要になってきます。 この場合、それは教育力であります。教育力が循環流を大 きくするのです。

福岡大学もそろそろ3世代目が入学してくる時になって きました。親子3代にわたる福大生というわけです。そういう 人たちが時代を経るにしたがって増えてくれることを思い描 いています。福岡大学人脈というか、英国のパブリックス -ルのような、そんな人びとの繋がりの人的循環社会…。 それは大学にとって何よりの財産ですから」

いのです。さらに余力があれば、異なる価値 ません。自分の専門分野についての深い知識 ができます。深く学ぶと感動が生まれます。 ほしいのです。それは学問を通して得ること めのない夢ではダメで、夢を具体的な目標とし そこから学生の行動が始まるのです。とりと 浅く楽な勉学や生き方では感動は湧いてき あり、自分がどういう人間であるかを知って て定めなければなりません。 そのためにはまず、社会がどういうもので 、関連分野の知識を幅広く修得してほし

ます。夢を、現実性のある目標に変えていく、 てチャレンジする学生を、全学をあげて応援し と思います。

き書」に出会う絶好の季節です。この時期に 会いについてよく語られます。長い夏休みは「良 活における「良き師・良き友・良き書」との出 ようにしてほしいものです。ところで、大学牛 人工的な涼しさを追いすぎて体調を壊さない もうすぐ夏休みになります。クーラーなど

観、伝統および制度をもった異質な文化につ

いての理解を深めることも忘れないでほしい

古典をぜひ読むことを勧めます。例えば、スタ

いて、真剣に考えてほしいと思います。 なすべきか」「どのように自分を研くか」につ とは、「これから」であり、そのために今「何を かつ極めて貴重な時です。とはいえ、大切なこ

大学の4年間および6年間は、非常に短く

もらえることを楽しみにしています。 れるはずです。ぜひ、その感想を私にも伝えて 確かに皆さんの視点を変え、視野を広げてく ていただける大学にしなければと、日々決意 ンダールの『赤と黒』など長篇、日本なら佐藤 に思っています。一方、皆様方から「誇り」に思っ 斎の『言志四録』、寺田寅彦の著作など…。 私は、学生および卒業生の活躍を「誇り」

を新たにしているところです。



平成16年度 入学試験要項決定

来年の春に向けての福岡大学入学試験要項が決定しました。平成16年度の主な特徴は、 AO入試を新たにスポーツ科学部で行うこと、大学入試センター試験利用入試(平成15年度は商学部、 理学部、薬学部で実施)を、新たに人文学部、法学部、経済学部、工学部でも実施することです。 一般入試(前期日程)は2月3日から12日に、本学での全学部入試および 各地試験は2月11日建国記念日に実施します。 さあ、いよいよ来春の「サクラサク」に向かっての歩みが始まります!

■平成16年度 入学定員および募集人員

				募集	人	員	
	学部•学科	入学定員	推薦入学	AO入試	大学入試		入試
立ル			正师八丁	AOX BALL	センター実験利用	前期日程	後期日程
	文化	90	30	10		50	
	歴史	60	21		5	34	
,	日本語日本文	60	21			39	
文	英語	80	28			52	
	ドイツ語	45	16			29	
	フランス語	45	16			29	
	東アジア地域言語	60	24		3	33	
法	法律	450	135	25	25	235	30
/4	経営法	200	60	10	10	110	10
		450	A方式133		30	222	40
経済	小主 /月	450	B方式 25		30	222	40
清	産業経済	200	A方式 60		15	85	30
	性果 栓消		B方式 10			65	30
	商	230	69		10	131	20
商	経営	220	66		10	124	20
	貿易	200	60		10	110	20
商二	商	200	35			100	65
	応用数	60	20			40	
理	応用物理	60	20		5	35	
姓	化	60	20		5	35	
	地球圏科	60	20			40	
	機械工	100	29		5	66	
	電気工	100	30			70	
	電子情報工	140	41			99	
I	化学システムエ	100	29		5	66	
	社会デザインエ	100	A方式 24		10	61	
	ユエスノリコノエ	100	B方式 5		10	01	
	建築	100	29			71	
医	医	100	25			75	
薬	薬	90	27		10	53	
- 	製薬化	90	27		5	58	
スポーツ	スポーツ科	170	85	30		55	
科	健康運動科	60	30	5		25	

オープンキャンパス&進学相談会のご案内

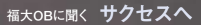
全学部および附属看護専門学校

- ●模擬講義、公開実験、トレーニング体験
- ●本学教員による個別相談コーナー
- ●キャンパスツアー、施設見学
- ●入試過去問題集の無料配布
- ●本学在学生による学生生活相談コーナー



■平成16年度 入学試験日程

入試制度 学部(学科) 出願期間(必着) 試験日等 模擬講義 8月 2日(土)~ 8月22日(金) 8月29日(金)(申込みは当日も可) 福岡大学 人文(文化) 9月12日(金)~ 9月25日(木) 一次選考:10月1日(水) (本) 2月2日(金)~ 8月29日(金) 8月29日(金) (本) 9月12日(金)~ 9月25日(木) 一次選考: 9月30日(火) (本) 2月18日(金)~ 9月25日(木) 一次選考: 10月18日(土) (本) 2月18日(金)~ 9月7日(日) 8月5日(火)・6日(水) 8月25日(月)・26日(火)(当日も可) 9月6日(土)・7日(日) 福岡大学	一次合格 10月 3日(金) 二次合格 10月 3日(金) 二次合格 10月 3日(金) 二次合格 10月 3日(金) 二次合格 10月24日(金) 二次合格 10月24日(金)	入学手続締切日 入学申込金締切 12月19日(金) 入学手続締切 3月15日(月)
AO入試 大文(文化) 8月22日(金) 8月29日(金) (甲込みは当日も可) 個両人子 (中込みは当日も可) 個両人子 (中込みは当日も可) (中込みは日本は日本は日本は日本は日本は日本は日本は日本は日本は日本は日本は日本は日本は	10月 3日(金) 二次合格 10月24日(金) 一次合格 10月 3日(金) 二次合格 10月24日(金)	
## 25 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	10月 3日(金) 二次合格 10月24日(金) 一次合格 10月 3日(金) 二次合格 10月24日(金)	
AO入試 模擬講義 8月 2日(土)~ 8月29日(金) 福岡大学 8月22日(金) - 次選考: 9月30日(火) - 次選考: 10月18日(土) 福岡大学 3月12日(金)~ 9月25日(木) - 次選考: 10月18日(土) 福岡大学 9月 7日(日) 8月 5日(火)・6日(水) 申込みは 9月 6日(土)・7日(日) 9月 6日(土)・7日(日)	10月24日(金) -次合格 10月 3日(金) -次合格 10月24日(金) -次合格 10月24日(金)	
AO入試 接擬講義 8月 2日(土)~ 8月22日(金) 8月22日(金) 9月12日(金)~ -次選考: 9月30日(火) - 次選考: 10月18日(土) 公開練習会 7月18日(金)~ 8月5日(火)・6日(水) (申込みは 当日も可) 9月 7日(日) 9月 6日(土)・7日(日)	10月 3日(金) 二次合格 10月24日(金) 一次合格 9月26日(金)	
本 9月12日(金) ~ 一次選考: 9月30日(火)	10月 3日(金) 二次合格 10月24日(金) 一次合格 9月26日(金)	
一次選考:10月18日(土) 福岡大学 福岡大学 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	10月24日(金) -次合格 9月26日(金)	
公開練習会 7月18日(並)~ 8月25日(月)・26日(火) (中心のは) 9月 7日(日) 9月 6日(土)・7日(日) 当日も可)		
スポーツ科 特別講座 7月18日(金)~ 8月 2日(土)・6日(水) (申込みは) 福岡大学 9月 7日(日) 9月 6日(土) (当日も可)		
9月 8日(月)~ 一次選考:9月24日(水)	二次合格10月24日(金)	4
9月18日(木) 二次選考:10月7日(火) 福岡大学)
A方式 人文・法・経済・商・商二・理・ 工・医・薬 11月23日(日) 福岡大学	12月 4日(木)	入学申込金締切 12月19日(金)
スポーツ科 11月11日(火) 11月20日(木)・21日(金)	1273	入学手続締切 3月15日(月)
# B方式 経済・工(社会デザイン工) 11月22日(土)		
周 スポーツ 人文・法・経済・商・商二・ 10月 1日(水)~ 一次選考:10月22日(水)	一次合格 10月24日(金)	入学申込金締切 1月19日(月)
特別推薦 理・エ・薬・スポーツ科 10月 9日(木) 二次選考:11月 5日(水) 福岡大学	二次合格 11月 8日(土)	入学手続締切 3月15日(月)
北定校推薦 人文(文化・フランス語・ 東アジア地域言語)・法・経済・商・商二 11月 1日(土)~ 11月 6日(木) 11月15日(土) 11月 6日(木) 11月15日(土) 福岡大学	12月 4日(木)	入学申込金締切 12月19日(金) 入学手続締切 3月15日(月)
スポーツ科(健康運動科) 11月21日(金)		
大学入試センター試験 利用入試 人文(歴史・東アジア地域言語)・法・ 経済・商・理 (応用物理・化)・工 (機械工・ 化学システムエ・社会デザインエ)・薬 1月 6日(火) ~ 1月19日(月) 大学入試センター試験 1月17日(土)・18日(日)	2月20日(金)	入学申込金締切 2月27日(金) 入学手続締切 3月24日(水)
人文(文化・日本語日本文・ドイツ語・ フランス語)・法(法律)・商二・理 2月 3日(火)		
人文(歴史・英語・東アジア地域言語)・ 法(経営法)・工(機械工・電子情報工・ 社会デザイン工)・薬 福岡大学		
経済(産業経済)・商(貿易)・ 工(電気工・化学システム工・建築) 1月 6日(火)~		
前期日程 経済(経済)・商(経営) 1月19日(月) 2月 6日(金) 2月 6日(金) 1月19日(月) 2月 6日(金) 1月19日(月) 2月 6日(金) 1月19日(月) 1月19日(日) 1月19日(日	2月20日(金)	入学申込金締切 2月27日(金) 入学手続締切 3月24日(水)
商(商) 2月 7日(土) 2月 7日(土) 2月 7日(土) 2月 7日(土) 2月 7日(土) 2月 7日(土) 8日(日)		
スポーツ科(スポーツ科) 2月11日(水)・12日(木)		
医 2月11日(水)・12日(木) 福岡大学・高千穂大学(杉並区)	_	
福岡大学 高子様大学 (杉並区) 大阪 予備校 (大阪市)・広島修造 大学 (広島市)・高級高子様な(理・エ・薬 2月11日(水) 2月11日(水) 2月11日(水)		
後期日程 法・経済・商・商二 2月20日(金)~ 3月 7日(日) スポーツ科学部 スポーツ科学部 3月 1日(月)	- 3月16日(火)	3月24日(水)
特別募集 スポーツ科 福岡大学 福岡大学 人文・法・経済・商・商二・ 11800円(土)		
「現・江・経済・間・間」・	12月 4日(木)	入学申込金締切 12月19日(金) 入学手続締切 3月24日(水)
社会人入試 人文·法·経済·商·商二· 11目 1日(+)∼ 11目22日(+)	105 45(1)	入学申込金締切 12月19日(金)
(前期日程) 工(機械工・社会デザイン工) 11月11日(火) 11月21日(金) スポーツ科 福岡大学	12月 4日(木)	入学手続締切 3月24日(水)
社会人入試 (後期日程) 商・商二・薬 2月20日(金)~ 3月 1日(月) 3月 7日(日)	3月16日(火)	3月24日(水)
編・転・学士入学 (前期日程) 法・経済・商・商二・工 (機械工・ 化学システムエ)・薬 9月22日(月)~ 10月 2日(木) 10月11日(土)	10月24日(金)	入学申込金締切 11月 7日(金) 入学手続締切 3月24日(水)
編・転・学士入学 (後期日程) 人文・法・経済・商・商二・ 理・エ・薬・スポーツ科 2月20日(金)~ 3月 1日(月) 3月 7日(日)	3月16日(火)	3月24日(水)
学部留学生入試 人文・法・経済・商・理・ エ・医・薬・スポーツ科 11月25日(火)~ 12月15日(月) 2月 1日(日) 福岡大学	2月20日(金)	入学申込金締切 2月27日(金) 入学手続締切 3月24日(水)
附属看護専門	1月20日(火)	入学金締切 2月 6日(金) 入学手続締切 3月24日(水)



私のターニングポイント

FINE DREAM 6

profile かわべ・よしたか

1963年福岡大学経済学部経済学科卒。 自動車ディーラーを経て、77年に「八ちゃん堂」を創業、81年に株式会社を設立。 冷凍たこ焼きを開発し全国へ製造・販売。 95年にはたこ焼きに次ぐ柱として冷凍 焼きナスを商品化した。

売上高 25億円を超える業界の雄の、これがスタートだった。 車体に書かれた文字は『たこ焼きの八ちゃん堂』。運転する男は 1977年2月12日。1台の黄色いライトバンが走り始めた

36

そしてオリジナル性 大切なものが不足した 分の人生に悶々としていた。 体性·自立性

悩んでいた。そんなある日、たこ焼きの移動販 縛られる。川邊の企業感とは異なり、彼は思い ディーラーという仕事はメーカーの系列として 性・オリジナル性があってこそなんだ」。だが、 ルは終点まで敷かれたということになる。しか 出して苦笑する。普通ならばここで人生のレー 車販売会社に入るため九州に戻った。「まあ む。その後、父が社長になっていた大分の自動 が「商売の限界」を感じ、6年でのれんをたた の急逝により兵庫の老舗の竹材問屋を継いだ 販売会社に入社。3年目に結婚し、翌年義父 客が来た。話を聞くと平日で平均3万円の売 売を始めるからライトバンを売ってくれという していた。「企業っていうのはね、主体性・自立 し川邊にとってはそうはならない。彼は悶々と いろいろあったということ」。川邊は当時を思い 動車販売会社の専務だった父の勧めで輸入車 上げが見込めるという。その時の驚きは長く 1963年に福岡大学を卒業後、福岡の自 ライトバンを運転していた男は川邊義隆。

い。父は彼の転職に反対で資金を提供してく 展するアイデアだったが、いかんせん資金がな エクステリア関連。そのどれもが後に大きく発 はいろいろ起業を考えた。DーY、住宅展示場、 それはさておき悶々とする日々である。彼

> れそうにない。ついにあの記憶を呼びさました。 たこ焼きの移動販売。「これなら元手は車と 食材だけでいい」。

いや俺がしてみせる ファーストフードになる たこ焼きなら日本の 簡単にできて熱くてうま 61

るというものではない。「たこ焼きなら日本の としていた時期でね。アメリカならハンバーガー ストフードという言葉がそろそろ定着しよう ファーストフードになると思った。俺がしてみせ て価格は手ごろでも、汁物は気軽に食べられ じてうどんやラーメンか。しかし、熱くて早く ホットドッグ。じゃあ日本はなんだろう」。辛う がある。しかし川邊の考えは違っていた。「ファー 日での食べ物というあまり芳しからぬイメージ 案の定、父は反対した。たこ焼きである。縁



創業当時のライトバン。本社工場の片すみにひっそりと残されている、 八ちゃん堂と川邊のモニュメントでありスピリットだ

彼は常に頂を目指す山はいつも遠くにそび そして冷凍たこ焼きの開発 移動販売から店舗 「はいつも遠くにそびえ立ち | 販売

は150店舗チェーンにまで成長した。ここら た。この画期的なFC展開により「八ちゃん堂」 アメリカのコンビニのやり方に似ていただけだっ のではない。必要が生んだシステムがたまたま チェーン方式を編み出した。知識を持っていた ければさっさと撤退する。今でいえばコンビニ ターン化した店舗にする。売れ行きが伸びな す。経費を抑えるためできるだけシンプルでパ す。まず入念に調査をして良い立地を探し出 を感じていた。そこで固定店舗経営に乗り出 保てない」などと、企業としての将来性に不安 販売車では人材が集まらない、品質の統一性が るようになった。しかし、と川邊は思う。「移動 50台以上の移動販売車が九州中を走り回 それは山頂ではなく第1キャンプ地にすぎな エリアにコンパスの中心を立てて本拠地を福岡 らに地図をにらみ、福岡市並みの人口世帯数 車体を鮮やかなイエローに塗った。「八ちゃん りだった。軽快で明るいイメージにするために るとね」。たこ焼きの移動販売車は他にもあっ 11台に増えた。彼は成功したのである。しかし は150万円を超え、その年末には販売車も 気を呼んだのである。一台当たりの月間売上げ がついた。口コミでうまさが伝わり、人気が人 売れなかった。しかし5月の連休の前後から火 ケティング。けれども最初の2カ月はまったく 県瀬高町にした。周到なイメージ戦略とマー を有する久留米市周辺地域に目をつけ、その 堂」という親しみやすいネーミングにした。さ こ焼きを最初からファーストフードにするつも た。しかし他の業者とは志が違った。川邊はた

が目標にしていた山頂かな? NO! と川邊の 心は叫んでいた。

味には自信があった。それを実証する場がほ 品メーカーに売り込むため、いや歩いた、歩いた」 焼きをいっぱい提げて、東京・大阪の商社や食 指して登るだけだ。「夏の炎天下に冷凍たこ 実のものとなった。準備はできた。後は頂を目 試行錯誤は続き、ついに1年後、その理想は現 ンジで温めるだけでいつでも食べられるように。 カリ、焼きたての「ハちゃん堂」のたこ焼きがレ に取りかかる。中はとろっとフンワリ、外はカリ 3,000万円で冷凍装置を購入して商品化 違いない。川邊のチャレンジがまた始まった。 たこ焼きそのままになれば必ずヒットするに 生だった息子がたこ焼きを電子レンジで温め しかったのだ。その努力が実を結び、大手メー きたてに似ていた。もしこれが「八ちゃん堂」の ている。縮んで小さくなっていたが、温かさは焼 きっかけはささいなことだった。ある日、受験



カーがテスト販売してくれた。こうしてまた彼

神戸育ちの妻が「八ちゃん堂」のたこ焼きのテイストを決めた。



ぱり、ここだって私の夢見た山頂じゃない」。 100万個を数えるまでになった。「でもやっ 間に人気を呼び 、やがて生産量は1日

は難所を越えたのである。冷凍たこ焼きは瞬

考える、判断する、決断 す べてのバックボーン 邊は福岡大学時代、山岳部に所属してい て果敢に実行する Щ 岳部での経 験 が す る

る、登山とはその繰り返し。仕事も人生も同 幾つも設定し、確実に積み重ねていく。そして 準備の積み重ねですよ」。彼は徹底的に準備 じです」。そして登山家は頂へ登った瞬間から. 決行。「考える、判断する、決断する、実行す する。山頂に至るまでのキャンプ地(段階)を た。その時の熱い経験が企業人としての彼の 大きな支えでありエネルギーである。 「山に登るという行為は、その大半が周到な

> 市に「ハちゃん堂ベトナム」を設立、ナス畑を作 トをとった。1996年、ベトナムのホーチミン 面撤退せず誰もがあっと驚くような迂回ルー ほど赤字になるのである。川邊はこの時は全 赤字が出た。原料費の高騰で売れれば売れる 年目は渇水による原材料のナス不足で大きな を最小限に食い止めた。また、「冷凍ナス」は て撤退する。結果的にこの迅速な判断が被害 すると、この工場をさっと手放す。登山家が下 円をかけて最新の設備を持つ工場を作った。 軌道にあった冷凍麺事業に乗り出した。7億 り生産拠点を移すことで、 たこ焼きと並ぶ主力商品だが、商品化した1 に見えていても無理だと判断すれば勇気を持つ しかし大手メーカーとの競合が無理だと判断 次の山頂をまた目指す。川邊は失敗も経験し 軌道に乗せたのである。 を決断する時の呼吸だ。たとえ頂が目の前 `冷凍たこ焼きが軌道に乗った後、 「冷凍ナス」販売を 、当時成長

山 2 の 0 クライマー的企業 い心を持った 仲間を決して忘れ 0万円を貸してく 、れた な

い山が、それこそ山のようにあるんだ」。

「まだまだ頂上じゃない。私には征服していな

でも登るチャンスと見ればがむしゃらに登る。 密なイメージとマーケティング戦略を立てなが こ焼きの作り方をほとんど知らなかった。緻 はクライマー型企業家である。 義隆はその両方を併せ持つ、たとえればクラ キホーテ型に大別されるという。内向的に深 イマー型である。移動販売を始めた時、彼はた 考えるか、外向的で時に猛進するか。川 |という強靭な意志と計画性。まさしく彼 たこ焼きの味もよくわからなかった。それ 人間はその性情によってハムレット型とドン んとかなる」という楽天性と一なんとかす



福岡大学山岳部時代のかけがえのない仲間たちと。 前列一番右が川邊

福岡大学生のみなさんへ

私たちが学生の頃、福大生の特長は「野性味」だとよく 言われていた。今は洗練の時代だから、外見はスマートに なってもいい。だけど根本にはそんな野性味を持っていて ほしい。飼いならされるな。貧しくてもいいが卑しくはなるな。 決して群れるな。「個」として強くなれ。そして礼儀や友情、 家族愛などの「生身」の人間としての本質を忘れるな。 これを忘れると、君は「野性味」ではなく、ただの「野人」 になってしまう。最後に、実につたなくて申し訳ないが、 私の座右の銘ともいうべき言葉を贈る。

「勇気持て 己が命の一刻に 全知全能小いくまで」

福岡大学時代の川邊 1年のうち100日以上は山 での生活。それでも卒業 できたのは山男たちの友 情と先生方の男気のおか げだと言う。その頃の話に なると鋭い目が柔らかく和む



社長になりたい人と、 一流企業に就職したい人のための実践講座

ンチャー起業

福岡大学の「ベンチャー起業論」は学生に「ベンチャー起業家になり たいしというきっかけを与え、モチベーションを高める講座です。皆さんに はベンチャー企業を起こすつもりで講義に望んでもらいます。皆さんは自 分自身のビジネスプランを作成し、これをプロのベンチャーキャピタリスト の前で効果的に発表するための実践技術を身に付けてもらいます。講 師は本文の川邊義隆氏を含むプロ中のプロです。また、一流企業に就 職したいという人も大歓迎。ベンチャー企業を起こすという発想と能力 の持ち主を一流企業の人事担当者が見逃すはずがないからです。

れない。その信頼を決して裏切らない。そして いた仲間だからね」。その友情を彼は決して忘 金を振り込んでくれた。「ザイル一本で結びつ た仲間は、黙って彼が口にした倍額以上の資 に相談した。10数年もほとんど行き来のなかっ んどなかった。思いあまって山岳部時代の仲間

移動販売を始める時、川邊には資金がほと

クライマーは、当然のようにこう言う。



▲自分のやる気と発想力が試される実践的な講座



江頭 ■薬学部 1999年卒業 ■総合メディカル株式会社

後報 はは 直し 感つ でか 4)

最情

私が今の会社を選んだのは…。直感ですね(笑)。薬学部は国家試験があるから 4年になっても授業や実習で大変なんです。あまり就職活動もできません。就職よ りも薬剤師になることが先決!って感じですからね。そんな中でも少しずつ情報を 集めていました。医薬分業の時代ですから「保険薬局」という在り方には興味があ り、いろいろ考えて最後は自分の直感を信じて今の会社を選んだんです。正解でし た(笑)。皆さんも情報と直感をうまく調合して就職の妙薬にしてください。

Message from old boys and old girls

OB・OGメッセージ

精剣 神道 がで 基緞 本え にた 尾塚 宗典さん



小さい頃からずっと剣道をしていて、大学でも剣道一筋でした。やはりその時に培っ た精神や体力が今の私の基本になっていますね。まず礼儀。大きな声を出して、しっ かりとした挨拶。相手の立場になって考える心配りなどもスポーツを通して身に付 いたのだと思っています。このようなことは人間としての基本ですよね。皆さんもこ れらのことは忘れないでほしい。それから営業職は話上手よりも「聞き上手」の方 がいい。これも日々の中で心掛けてください。きっと役に立ちます。

■体育学部 1997年卒業

役に立ったマスコミ 筆記模擬試験



渡邊 広孝さん ■経済学部 1998年卒業 ■日本放送協会

リクルート雑誌と資料請求の際に送られてきたパンフレットが他社に比べて厚くて、 そこで働いている人の話が沢山盛り込まれていて好印象を持っていました。今でこ そ話せる事ですが、正直な話、受かるとは思わなかったので、NHKは記念受験のつ もりでというのが本音です。当時、大学主催のマスコミ筆記試験模試を受けたら、 ナント! 模試と同じ問題が出たので、これはやる価値があると思いました。面接は 落ち着くことが肝心。模擬面接などを重ねて慣れておくといいですね。たとえ狭き 門でもあきらめずに積極的に挑戦してください。僕みたいなこともありますから(笑)。





タイミングと 縁を大切にして

江上 由香里さん ■人文学部 1997年卒業 ■株式会社エフエム福岡

たまたま足を運んだ就職課で知り合いの先生に声をかけられて試験を受けてみよ うと思いました。これは、タイミングと縁ですね。とても大事だと思う。面接では学生 時代にイギリスへ留学したことをアピールしました。面接をする方も得意とする面を もっている学生には、おのずと興味もわくし関心も高まる。簡単なことでもいいから、 自信を持って言えるものを探してみてください。待っていても何も起こりません。自 分がこうだと感じた時は、積極的に動いてみる。あと、誰にも負けないと自信が持て る何かを見つけてください。でも、無理をせずマイペースでね。

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。 今回は法学部長と工学部長にアタック!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。

FACULTY OF LAW

FACULTY OF ENGINEERING

法学部長 新関 輝夫 教授

大和 竹史 工学部長

どんな人(性格)が「法学・工学」に向いて

ないけど、数学が好きな人。 いると思われますか 大和 サービス精神、探究心、実行力に富む人。 理屈でものを考える人。意外かもしれ

め、世のため黙々と実践する学問であること。 に強調したいのは、社会の真っただ中で人のた だから、私にとって法学とは『趣味』 なんです。 産をせずに、純粋に楽しんでいるところがある。 学部長にとって「法学・工学」とはなんですか 大和 工学とは創造することから始まる。特 趣味、かな。一生の趣味。具体的な生

ことはなんですか 覚を持つことが大切です。 しからざれば工学また正しからず」。 「法学・工学」を学ぶのにいちばん大切な

学部長が最も尊敬する偉人を一人あげて

うのはダメ。みんなに利益があればという感 ていうかな。こっちに良くてこっちに悪いってい 新関がランス感覚。「みんなによかこと」っ 大和 格言をひとつ。「工学は心なり。心正

大学生活は自分をデザインする場だと考えてほしい。 情けないですから。

ないと思っています。

法学部長 新関 輝夫教授

日本大学一名古屋大学大学院 専門:民法学 62歳

福大生へのメッセージ

将来の自分自身を設計していく場ですね。私たち教 員や福岡大学には受け入れ能力が十分にあるのだ 、学生の方から、将来の自分のために何をすべき か、という目的意識を持って行動してほしい。大人た ちが準備した環境でただ流されてしまうのは、ちょっと

学のパイオニアです。 新関 川島武宜先生。民法学者で、法社会

難しくない、はずなんだけど(笑)。

大和 田辺朔朗。明治初期に大学を卒業し

従来の縦型から横断型、文理連携や医工連

大和 環境工学・生命工学・福祉工学など、

大切なんです。

携などの形態で社会に貢献しなければなら

福岡大学法学部・工学部のいちばんの特徴

ろあってはいけないと思う。基本的には今ま

ごれからも根本的に大きな変化はない、むし

でと同じ役割で社会に貢献していく。それが

新関 法律学というのは非常に古い学問で、

貝献できると思われますか

設計・工事をやり遂げた。今の大学生でやれ たばかりの若干22歳で琵琶湖疎水工事の総 「法学・工学」はどんなかたちで社会に

さかな。インターンシップを開設当初から実 というのもありますね。 広いということ。科目もバラエティー豊かに履 新関 いろいろな教員がいるので専門分野が はなんですか 施するなど、「実際に役に立つ」プロを育成 修できる。学生にも人気の海外研修がある. 大和 共通教育と専門教育のバランスの良

どんな点ですか。 学部長が試験の判定に留意しているのは

するためのシステムを大切にしています。

験で総合的に。勉強をしっかりやっていれば 容を書くようなことじゃ点はやれません! 新関 問題とちゃんと正面向き合って真剣 し、まわし読みして、解答用紙に暗記した内 に考えているかどうか。試験前にノートをコピー 日常のレポート、平常試験と定期試



大和 竹史教授 工学部長

九州大学一九州大学大学院 専門:コンクリート工学 59歳

福大生へのメッセージ

まず自分が生涯をかけてやれる仕事を見つけよう。大学という時間と空間はそ のためにあるといっていい。その仕事が見つかったら、失敗を繰り返してもめ げない「粘り根性」で初志を貫徹してほしい。人間の価値はさまざまだが、人 のため世のためにどれだけ貢献したかということが大きな価値のひとつだと私 は思っています。

園芸店行きの運転手(笑)。 でスーパーへ買い物に行くことも 新関 本を読むか、自宅でゴロゴロ。妻と二人 大和 剣道の審判。それから園芸好きな妻の

学部長の座右の銘を教えてください

「知行合一」、「文武両道」。 ないなぁ。申し訳ないね(笑)。

新関 ナベサダ(渡辺貞夫)。忙しいから、癒や されたいんだね。 大和 ベートーベンのピアノ協奏曲やピアノソナタ。

いいものは万国共通だなと思った。 魚の味」。フランス人が泣くんですよ。 新関 フランスで観た小津安二郎監督「秋刀 大和 「七人の侍」。永遠の名作

学部長の思い出の映画はなんですか

なさいますか

良いことかな。

新関の原稿書くかなぁ。一カ月も休みがあっ

もし||カ月休みが取れるとしたら何を

学部長が好きな音楽(曲)はなんですか

け(笑)。美点でもあり欠点でもある。 新関 清潔で、誠実で、人がいい。でもそれだ 福大生の欠点・美点はなんですか 現できないこと。美点は明るくてみんな仲が に努力してます。 欠点は自分の考えを的確に言葉に表

学部長は休みの日、どんなことをしていますか 大和 剣道、ゴルフ、それから毎日やる真向法 タイプ。だから第一印象で好きという女性は 人は知らないだろうなぁ。 新関 私は長く付き合ってみて好きになる 藤村志保。和服がとても似合う。若い

と呼吸法

新関 得意なのはスキー。最近はゴルフもやっ 学部長が好きなスポーツはなんですか

てます。

新関 好きな食べ物はなんですか

酒(日本酒)の肴。 魚、それから、めん類だね。

はありますか 音の福大生と今の福大生、変わったところ

ソツがない。発想が貧困な学生が多いですね。 それ以上でもそれ以下でもない。そこが寂しいなぁ。 今はできるだけこちらから話し掛けるよう 来ないね。私が年を取ったせいもあるか(笑)。 新関(昔は豪快で型破り、ユニークな学生が 大和 昔に比べるとなかなか学生が話しに いた。今の学生はきっちりしている。

【法学部】 経営法学科の 海外研修

経営法学科では1年次の夏休みに海外研修 を実施。研修先は米国シアトルのワシントン 大学。

ームステイをしながら、法学部の講義やビ ジネススクールの教員のレクチャーを受けます。 そのほか現地の企業や政府のオフィス訪問も。

【工学部】 企業の現場へ飛びこむ インターンシップ

技術と専門知識の修得にとどまらず、工学 倫理・技術者倫理などを重視し、社会的に も調和のとれた人材育成を目指す工学部。 -環としてインターンシップ制を創立 時からいち早く取り入れています。

大和 インドに行ってヨガの基礎を修得したいなぁ。 たら飽きるんじゃないかなぁ。

学部長はどんな学生が好きですか

みんな好き。嫌いな学生はいません(笑)。

実行力のある人。あるいは実行力を身

新関 いっぱいありすぎて選べない。最近学 人生で最も影響を受けた書物はなんですか

学部長の趣味はなんですか

読書かな、やっぱり。

最初にお話した通り。法学です。

に付けようと努力している人。

どんな女性がお好きですか。タイプでも 生にすすめた本なら阿部謹也著『刑吏の社 会史』、同じく『ハーメルンの笛吹き男』。

具体的なお名前(女優など)でも結構です 工学の大先達の著『ケーベル博士随筆集』

してください。「学部長に質問!」。その だ君が、今度は両学部長に直接アタック たものでした。このインタビューを読ん では伝わらなかったかも知れませんが、 インタビューになりました。しかし、誌面 心に答えていただけるはずです。 質問が有意義なものであれば、きっと熱 語り口は温かく福大生への愛情にあふれ 今回は両学部長とも、ちょっと辛口の

インタビューを終えて

11 FINE DREAM



VIVID NOW

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、高機能物質研究所と資源循環・ 環境制御システム研究所を紹介します。

> テク・リ サ Ī チ センタ Ī 整 備 事 業

1

高機能物質研究所

有用な性質を効率的に引き出す 一小の世界から物質を見極める

い金属錯体となります。この金属錯体分子 アミン分子などと結合することで、毒性のな 系グループ」の研究です。 究は研究所内のプロジェクト2「多分子凝集 12年に開設されました。例として挙げた研 チ・センター整備事業設置認定を受け、平成 究を目的に、文部科学省からハイテク・リサー けです。高機能物質研究所はこのような研 の新しい機能を発現(現し出す)し創製(それ を特異的に凝集させることで触媒作用など とえばアルミニウムイオンには毒性がありま まざまな分野に役立てることができます。た あります。それをより効率的に引き出せばさ を社会に役立てていく)することができるわ すが、それが金属イオンと結合しやすいポリ あらゆる物質には本来持つ有用な性質が

4つのグループにより研究 3つのブロジェクト

の3プロジェクト4グループを紹介しましょう。 がさらに4つのグループに分かれています。そ 研究はプロジェクトにより3つに分かれ、それら 院を基盤とした研究所であり、理・工・医・薬 字部のスタッフが協同して研究を進めています。 高機能物質研究所は福岡大学理科系大学

[プロジェクト3]

応える産業・技術のための新素材の研究を

情報化や省エネルギーなど時代のニーズに

その原因物質として脳内の特異タンパク質 性神経変性疾患の治療法を見いだすために [プロジェクト 1] アルツハイマー病など痴ほう症を伴う難治

[プロジェクト 2=多分子凝集系グループ]

いて研究。

うの発症機序を遺伝子改変ねずみなどを用

に着目、その生成や沈着の機序および痴ほ

の構築法の確立を図る と機能性の関連を解明、新規多分子凝集系 新しい観察手段を開発することで凝集状態 概要は先に述べた通り。特に凝集状態の

[プロジェクト2=超分子グループ]

の探究を通じて、次世代ソフトマテリアルの設 体超分子の研究や複雑系科学の新しい法則 の性質と多彩な分子の機能の複合化により 計指針を明らかにする。 精密で動的な機能の発現を図る。同時に牛 生体超分子を手本にして、人工超分子特有



先端の研究機材で微小の世界に挑む

加えた研究・開発を行っています。

大きな注目を集めて 社会に直接貢献するため

本学内からだけでなく国内外からの研究者も 高機能物質研究所はその期待と注目を担って、 ものですが、可能性はとても大きなものです。 ナノメートル、さらに小さな原子レベルにわたる マイクロメートル (100万分の1メートル)や デバイス材料開発などに貢献するもの。研究は いソフトマテリアル、プロジェクト3は超伝導体や の治療薬開発、プロジェクト2は環境にやさし プロジェクト1の研究はアルツハイマー病など

1985年 福岡大学理学部教授 2000年から高機能物質研究所所長 福岡ナノテク推進会議企画運営委員 JMLGチェアマン

行う。素材の作られる環境やナノメートル

10

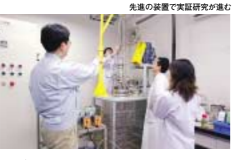
億分の1メートル) サイズの微細な構造の制御

を目指している。

地球の資源を守るために持続可能な社会を築き

区に設立しました。 を解決するために、環境汚染への不安解消や に深刻なものにしようとしています。この問題 球環境の悪化と資源の枯渇という問題をさら 今世紀に予想される世界人口の急増は、地

部科学省の学術フロンティア推進事業および北 の先駆性と実績が認められ、平成9年度に文 年々増加する廃棄物の将来にわたる処分場対 環・環境制御システム研究所」を北九州市若松 ミの埋め立て研究を昭和41年から始めるなど 量化の研究が急がれています。福岡大学は、ゴ 策など、廃棄物の無害化やリサイクルによる減 九州市のエコタウン事業の支援を受け「資源循



ステム開発な 世代型最終処 どを行う「次 補完型埋立シ 立処理システ 促進技術·廃 処理場安定化 開発・資源 《物洗浄型埋

20の実証プラントが次々と研究所を中心に それから5年、研究は高度な技術を有する

企業23社と九州大学など6大学との共同研究

により貴重な成果を上げています。また研究所 証プラントが次々に進出し、この地は環境リサ を中心に、公的機関をはじめ、企業など20の実 先進エリアと 今後も①最終 なりました。 イクル技術の

資源循環·環境制御



資源循環・環境制御システム研究所

学術フロンティア推進事業

システム研究所

域や子どもたちに かれた研究所に

いう研究(WOWシステム)、さらに酸化チタ の人たちに見て理解してもらうこと」という 発を通しての社会貢献に大きな期待が寄せ ミ捨て場のゴミをいかに早く土にかえすかと システム研究所」。ダイオキシンの汚染土壌 も継承し前進していく「資源循環・環境制御 創設者・花嶋正孝名誉教授の言をこれから じてくるということ。さらに、廃棄物が安全 制御しながらも、その中から新しい資源が生 あたっては、廃棄物を取り巻く環境は安全に うことも。このように「廃棄物を取り扱うに 放し、彼らの自由研究に役立ててもらうとい 物の出版計画もその一環です。また、地域の 地域への啓発にも力を入れています。公開発 を化学的に生物学的に処理する研究や、ゴ に資源として再生される実証の現場を一般 化学部の高校生たちに夏休みに研究所を開 表会の開催や読みやすい新書版的な関連書 / 光触媒の研究など実用的な環境技術開 研究所では、資源循環型社会を築くため

有害物質分解技術・有機系廃棄物の無害化 の再資源化技術グループ」③大気圏・水圏の 利用技術・汚染土壌修復技術の開発などを 分場技術グループ」②焼却灰の無害化と再 物洗浄型埋立処理システム) 研究会なども シン類対策研究会や⑤WOWシステム(廃棄 きます。また、関連研究会として④ダイオキ 系廃棄物の再資源化技術グループ] などに と再利用技術を行う「環境制御および有機 行う「環境汚染物質の無害化および廃棄物 活発に活動しています。 よる共同プロジェクトの研究開発を続けてい

1968年 京都大学工学部卒業 1990年 福岡大学工学部教授 2002年から資源循環・環境制御システム研究所所長 専門:反応工学・触媒工学



敷地内には研究のため 「ゴミ埋立場」も設けられている

こんなにある

エクステンションセンターシリーズ 2

ノステンションセンターの

福大生のエクステンションセンターに対するそんな気持ちに応えてお届けするセンターA to Z。気にはなっている。なんだか役立つセンターらしい。だけど詳しくはわからない、だからもっと知りたい。 今回は他と比較してのメリットについて考えてみました。





教育と連動した独自のプログラムを作成して とセンタースタッフ、専門学校が協力して学部 ムは福岡大学独自のものになっています。教員 しょう。エクステンションセンターのカリキュラ

ティーを維持している秘訣だと考えています。 姿勢が講義の質にバラつきのない、高いクオリ 準をクリアした方だけを採用しています。この さらに模擬講義を行ってもらうなど厳しい基 師を採用する際にはオーディションを行い、 て講師の質を常にチェックしています。また講 講義のクオリティーを高める センタースタッフが実際に講座に入るなどし

充実しています。しかも学内での開講なので、 スを13席用意するなどセンター独自の施設も ます。復習や自習をする方に便利なビデオブー

通学による時間のロスや交通費の負担がない

ことも大きなメリットでしょう。

講師の質を常に点検し

できます。大学と専門学校の両方に通う ので安価な受講料金で講座を提供することが いるのです。また、大学の施設を利用している

「Wスクール」に比べるとかなりお得だと思い

濃い実践的な講座を 般の方にも内容の

ので、より実践的なものとなっています。また、 講座」は教育プログラムとして提供している テンションセンターの「福岡大学市民カレッジ 義という側面が強いことがあります。エクス 一般の文化セミナーなどは、研究成果の講

COSEMB

受講料金は安価で提供独自のカリキュラム

まず専門学校と違うメリットをご説明しま

FINE DREAM 14

豊富なラインナップの

資格取得と 試験対策講座

国家公務員Ⅰ種講座

地方上級・国家公務員Ⅱ種講座(2年間コース) 地方上級・国家公務員Ⅱ種講座(1年間コース)

警察官・消防吏員・自衛官講座

技術職対策講座

教養講座(数的処理基礎編)

教養講座(数的処理応用編)

教員講座

社会科教育実践指導講座

保健体育教員講座

小学校教員及び小学校教員資格認定試験講座

行政書十講座

社会保険労務十講座

通関士講座

字地建物取引主任者講座

旅行業務取扱主任者講座(一般のみ)

旅行業務取扱主任者講座(国内および一般)

初級システムアドミニストレータ講座

基本情報技術者(C言語)講座

MOUS-般レベル講座 (Word・Excel)

MOUS上級レベル講座 (Word)

MOUS上級レベル講座 (Excel)

MOUS Access 講座

MOUS Power Point 講座

CG (コンピュータ・グラフィックス) 2級講座

CG (コンピュータ・グラフィックス) 3級講座

3DCG実践講座

CAD利用技術者1級·2級併願講座

CAD利用技術者1級講座(2級取得者のみ)

CAD利用技術者2級講座

TOEIC 講座

TOEFL講座

簿記検定1級講座

簿記検定2級講座

簿記検定3級講座 BATIC (国際会計検定)講座

貿易実務検定(C級)講座

ファイナンシャル・プランナー(AFP)講座

販売士検定2級·3級講座

ビジネス実務法務検定2級・3級講座

ビジネス実務法務検定2級講座

色彩(カラーコーディネーター)検定講座 インテリアコーディネーター講座

福祉住環境コーディネーター2級講座

秘書技能検定準1級講座 秘書技能検定2級講座

マスコミ謙座



色彩検定講座の授業風景

「なによりのメリットは、 さまざまな資格が取れること

実際にセンターで学び、資格を取った福大生にインタビューしてみました。



橋本郁美さん

色彩検定2級を取得

「色彩 (カラーコーディネーター) 検定講座で、光により色がどう映 るかといった科学知識や、美しい 配色を行うコーディネート能力、 美術やファッションの歴史などを 学びました。私は印刷業界志望 なので広告デザインや販売企画 などに役立つ資格だと考えたんです。 センターの講座はやっぱり安くて いいですね(笑)。カリキュラムも 実践的なので回り道しないでいい。 Wスクールと違い大学構内にあ るので、通学も文字通り回り道し ないですみました(笑)」。



商学部 商学科3年 井上大輔さん

初級システム アドミニストレータを

「パソコン関連の業務改善のた めの資格です。具体的には社内 LANの組立てを行ったりします。 昨年の5月から9月まで週2回講座 を受けたのですが、実践的で効率 的な講座だったなと思っています。 講座の終わりには模擬テストがあ るのですが、そこで得た経験は大 きな自信になりました。今はスキル アップのために 『地方上級・国家 公務員Ⅱ種講座』を受けています」。

センターでは組織的に教育プログラムの開発 った内容で、社会人に生涯現役でいるため 、幅広く、 総合的な視点に

「学生中心の大学」として 学生の視点に立った教育改革を推進

福岡大学には多様な能力やさまざまな価値観を持った学生がいます。つまり学生の数だけ個性と可能性があるということです。 私たちは皆さんの個性や可能性を大切にし、きめ細かな教育・指導を行うためには、学生の立場に立ち、 学生を中心に据えた大学づくりが必要だと考えています

そのためのステップとして皆さんが今、福岡大学に対してなにを考え、なにを望んでいるかを知るために大学評価アンケートを実施しています。 平成13年度の「授業編」に続き、平成14年度に実施したのは「教育環境編」。 その分析結果と今後の対応について、お知らせします。

報告します 字に、皆さんの福岡大学に対する熱い思いを トを回収。回収率6割強という素晴らしい数 以下、分析結果と今後の取り組みについて

を選ぶ12の設問および自由記述の形式で行 学全体」「大学の施設•設備」「教職員」「学 いて精神的環境・物的環境・人的環境・生活 年9月から10月にかけて全学部学生を対象 いました。その結果、13,064枚のアンケー の設問と、改善を望む項目に関して、選択肢 項目に関し5段階評価で満足度を答える16 生生活の支援」「大学の教育システム」の5 的環境・学習的環境の5つの側面でとらえ「大 に実施しました。アンケートは教育環境につ 本学に 6 ・大学評価アンケート(教育環境編)」は昨 割 の深さに感動 0 対する 回 収 率 1



全学部 学生 ーから

問 的 わ 環 和 境 0 改

になっているのかも。少し自慢したい数字です

が進み、事務窓口との接触が増えるにつれて 日常の生活・教育環境に根幹的な関わりを 持つ事項が低いことは大きな問題です。特に 分けてみると教員の授業・指導は26・6%、 す数字は24・9%と厳しい評価となりました 員の授業・指導とQ13事務窓口の対応)を示 て学年ごとに満足率が下がっています。学年 事務窓口の対応は、1年次から4年次にかけ 事務窓口の対応は23・1%。学生の皆さんの 人的環境として教職員への満足率(Q12教

の)を示す数字は4・3%(Q4大学の雰囲 の満足率(とても満足とやや満足を足したも れて、「やっぱりいい大学だね」という気持ち 知り、教員や学生たちとの交流が深まるにつ でやや落ちるものの、福大のいろいろな面を Q5福大の学生であること48·3%)。これは 次生がトップ(Q4大学の雰囲気4・5%と 率は1年次生と4年次生が高く、中でも4年 なりました。しかも精神的環境としての満足 気とQ5福大の学生であること)と、アンケー トの項目で情報処理施設に次ぎ高いものと 年次生の時に感じた満足度が2・3年次生 まず始めに、精神的環境として大学全体 満足率

大生であることに 雰囲 不満が すので、ぜひご覧ください。

福

福

大

(D)

分

析

が改善してほしいとしている項目は32項目に レーターなどです。その他1,000人以上 駐車場・駐輪場、トイレ、エレベーター・エスカ げられました。また、「校地・校舎」では、学生 利・厚生」では食堂と休憩室・ラウンジが挙 ス。特に空調では4,629人が不満を訴え 挙げてみます。「教室」関係では空調と机・イ よく聞きます。学生関係の施設・設備の整備 分の居場所の確保に悩んでいるという指摘も も及びました。現在の学生は、大学の中で自 ています。「図書館」では閲覧室・自習室、「福 が必要だと痛感しています。これらの具体的 立場に立った教育的な観点からの改善・充実 には、経済的な観点からのみならず、学生の 人以上の皆さんが改善を望んでいる項目を 次に具体的な改善点について、3,000 れについては18・19頁で詳しく報告していま とめ、直ちに取り組み施策を錬りました。そ 推進委員会ではこれらの評価を厳粛に受け 不満が募るということかも知れません。FD

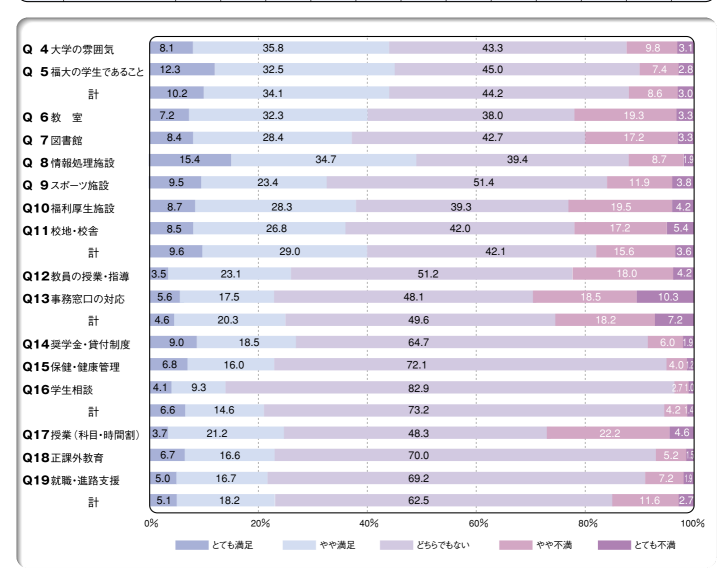
空調や食堂などに 具体的改善点では





設問ごとの満足度比較(全体)

設 問		とても満足(5点) やや満足(4点)		足(4点)	どちらでもない(3点) やや不		やや不清	や不満(2点) とても不済		満(1点) 合計件数		平均値	
	設 问	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	口引叶奴	(5点満点中)
	Q 4 大学の雰囲気	1,000	8.1	4,438	35.8	5,374	43.3	1,210	9.8	380	3.1	12,402	3.36
大学全体	Q 5 福大の学生であること	1,516	12.3	4,012	32.5	5,559	45.0	918	7.4	352	2.8	12,357	3.44
	計	2,516	10.2	8,450	34.1	10,933	44.2	2,128	8.6	732	3.0	24,759	3.40
	Q 6 教 室	891	7.2	4,007	32.3	4,709	38.0	2,395	19.3	404	3.3	12,406	3.21
	Q 7 図書館	1,038	8.4	3,522	28.4	5,294	42.7	2,132	17.2	407	3.3	12,393	3.21
	Q 8 情報処理施設	1,899	15.4	4,290	34.7	4,867	39.4	1,080	8.7	231	1.9	12,367	3.53
施設·設備	Q 9 スポーツ施設	1,176	9.5	2,894	23.4	6,358	51.4	1,473	11.9	469	3.8	12,370	3.23
	Q10 福利厚生施設	1,074	8.7	3,497	28.3	4,854	39.3	2,409	19.5	519	4.2	12,353	3.18
	Q11 校地·校舎	1,046	8.5	3,320	26.8	5,198	42.0	2,131	17.2	671	5.4	12,366	3.16
	計	7,124	9.6	21,530	29.0	31,280	42.1	11,620	15.6	2,701	3.6	74,255	3.25
	Q12 教員の授業·指導	437	3.5	2,865	23.1	6,339	51.2	2,229	18.0	522	4.2	12,392	3.04
教職員	Q13 事務窓口の対応	695	5.6	2,164	17.5	5,950	48.1	2,285	18.5	1,268	10.3	12,362	2.90
	計	1,132	4.6	5,029	20.3	12,289	49.6	4,514	18.2	1,790	7.2	24,754	2.97
	Q14 奨学金·貸付制度	1,104	9.0	2,276	18.5	7,981	64.7	740	6.0	231	1.9	12,332	3.27
学生生活	Q15 保健·健康管理	836	6.8	1,972	16.0	8,886	72.1	497	4.0	142	1.2	12,333	3.23
の支援	Q16 学生相談	501	4.1	1,146	9.3	10,200	82.9	328	2.7	127	1.0	12,302	3.13
	計	2,441	6.6	5,394	14.6	27,067	73.2	1,565	4.2	500	1.4	36,967	3.21
	Q17 授業(科目·時間割)	453	3.7	2,632	21.2	5,979	48.3	2,754	22.2	570	4.6	12,388	2.97
教育システム	Q18 正課外教育	824	6.7	2,053	16.6	8,635	70.0	645	5.2	179	1.5	12,336	3.22
秋月ン人デム	Q19 就職·進路支援	616	5.0	2,056	16.7	8,535	69.2	891	7.2	235	1.9	12,333	3.16
	計	1,893	5.1	6,741	18.2	23,149	62.5	4,290	11.6	984	2.7	37,057	3.12



取り組み編

授業 見 力 ij 直 丰 など、 0 ユ ラ 不満 4 \mathcal{O}

解消を

(3)

授業時間の短縮を

内容が古いものがある もっと増やしてほしい 魅力ある授業を

私たちの取り組み

また、学部・学科がどのような人材を育てたい すさなども工夫したいと思います。 と説明していきます。同時にシラバスの読みや るのかを皆さんに「学修ガイド」などできちん のか、そのためにどんなカリキュラムを組んでい 解度、さらにカリキュラムの目的の達成度など は教員全員が授業内容、試験問題、学生の理 善されていなかった点もありました。これから を継続的に把握して授業に反映していきます。 確かに授業内容が時代に合わなかったり改

皆さんの意見

りかだい

私たちの取り組み

修科目などのバランスがとれるように検討し ①については各学部・学科・年次によって必

ください。ただし重複しても、卒業までに取得 だけ重複を避けるように時間割を編成する 程等の科目を編成することになります。その る学部・学科の科目を編成し、その後、教職課 できるように配慮しています。 ため、4・5時限目が多くなることを理解して 際、全学的に開講する教職課程科目はできる ②について、授業時間割は、まず卒業に係わ

業にしていきたいと思います。 内容を改善して90分を長いと感じさせない授 必要です。まずは教員が授業に工夫をこらし、 授業制はカリキュラムなどの大幅な見直しが 途切れることもあると思います。しかし60分 ③については確かに9分授業では集中力が

その一つひとつに検討を重ねていきたいと思い ちは『授業の根幹は、教員の「熱意」と学生の 「興味」との結合にある』という考えのもと、 その他、さまざまな意見がありました。私た

皆さんの意見

(1)

教 偏りすぎている。 必修科目の曜日・時限が

重複したり、5時間学部の必修科目と 个中しすぎている。 |複したり、5時限目に 職課程などの科目が

立

った窓口

業務

を

2

意 見一村

皆さんの意見

務、 特に窓口応対に不満

私たちの取り組み

も、意欲を低下させることにもなります。 窓口の対応によって、皆さんを励ますことに

を作成しました。その中にはこんな項目もあ う。しかし、なにより日常の窓口業務の改善を ていくために教員などとの連携も必要でしょ 当面の課題とし、私たちは「窓口応対の心得_ たすと同時に、学生の皆さんを適切に指導し 事務職員はアドバイザーとしての役割を果

学生が何度も気軽に窓口を訪ね、相談できる 雰囲気づくりを心掛けましょう。 ●学生には思いやりのある丁寧な言葉をかけ)学生との応対では、相手の話を十分に聴く

よう心掛けましょう。

します。さらにその意見に関する適切な対応 皆さんの意見(良い点・悪い点)を聴くように などでお知らせします。 を協議し、問題についてはスピーディーに改善 するようにします。その結果を皆さんに掲示 また、各窓口の目立つ場所に意見箱を設け

学生の気持ちに 意見箱 を設置。

授業の根幹は、教員の「熱意| | 興味 | との結合にある 学生の

昨年実施した「大学評価アンケート(教育環境編)」の分析を踏まえ、

直ちにFD推進委員会を中心に全学部および関係するすべての部門が取り組み策を検討し、一 部はすでに実施に踏み切っています。 ここでは満足度が低かった「教員の授業・指導」「授業(科目・時間割)」「事務窓口の対応」などについてお知らせします。

分析結果を踏まえて行った 改善に向けての 具体的な取り組み

改善要求事項	
空調	冷暖房運用基準を設け、気候条件により柔軟に対応していることを居知します。平成15年度からA棟の冷房の立ち上がりを早くします。
トイレ	トイレについては、施設の老朽化ま よび女子学生の増加を踏まえ、平成 2年から年次計画により改善を進め ています。
食堂	メニュー、価格、衛生面、従業員の太 応、施設などについて、学生総務委 員会の意見も聴きながら改善してい きます。
学生駐車場・ 駐輪場	国際交流会館下駐車場の利用を仮していきます。今後、工学部第三食 堂横および有朋会館下の駐輪場を整備し、収容台数の拡大をはかります
休憩室・ラウンジ	理系キャンパスゾーンの中長期施設 整備計画と連動して、環境整備の検 討を進めます。
自動販売機・ バース	理系キャンパスゾーンに自動販売機 を増設しました。バスの臨時便の増 発などを西鉄側に要望しました。
授業·教室	登録単位数、科目登録、仮受講、シ ラバス、授業・休み時間、カリキュラム 時間割、教育施設・設備などに分い 教務委員会を中心に検討します。
閲覧室・ 自習室	平成15年4月から、中央図書館では日曜・祝日の開館を始めました。館内での私語に対しては、利用者マナー改善のPRに努めます。また、平成12年度から実施している意見箱も、こまめに回収・回答を行います。
事務窓口の 対応	事務局長が窓口業務をもつ部署の 役職者を臨時招集し、改善を指示し ました。さらに、「窓口応対の基本姿勢」を作成し、実践していきます。
情報処理 関連施設	インターネットへのアクセス速度については、平成14年12月に回線の増強をはかり、改善しました。パソコン台数の不足については、稼働率の低い文系センター棟3階の実習室の利用を促していきます。
正課外教育	エクステンションセンター独自の意 見箱を設置し、今後の運営に反映し ます。
就職•進路支援	キャリア形成に関する低学年次から の導入教育を促進するとともに、進 路相談員を配置し、より一層の相談 業務の充実をはかります。
喫煙・禁煙	学内における望ましい「喫煙のあり方」 について基本方針を定め、対応をに かります。

は実に多岐にわたって、現在の皆さんの気持ち 更なる活動 これからも 今回の「大学評価アンケート(教育環境編) を

学生中心の大学

実施するようにしました。そのような取り組

ついて対応策を協議し、実現可能なものから

皆さんから具体的な指摘があった改善点に

みの概要を左表にまとめています。

は理解してもらいます。私たちの活動は、今の りません。多様な意見を率直に聞いたうえで、 、非は非として皆さんに説明し、あるい

こんなものが欲しい

私たちの取り組み

ここを直してほしい

皆さんの意見

ますが、それは決して「学生のわがままを聞く」 の大学」を私たちは基本方針として掲げてい 応策を考えていきたいと思います。「学生中心 詳細に行い、一つひとつを真摯に受け止め、対 「学生の言うがままになる」という意味ではあ

を知ることができました。その分析をさらに

具体

的な

改善点に

つ 1

11

て

も

ピー

デ

13

対

応

皆さんが「なんで?」と疑問に思えることでも

からの福岡大学をより魅力的に変えていくの

私たちは「大学評価アンケート」を定期的に 皆さんの将来やひとりの人間としての在り方 行っていこうと思います。 を踏まえたうえでのことなのです。これからも 主役はあなたです。福大生のあなたが、これ

こんな意見もありました

GOOD!

- ●「福岡大学に入学して本当に良かったと思っています」
- ●「福岡大学は他の大学よりも学生生活を楽しめる場所 だと思う」
- ●「いい大学なので、これからも大学に係わるすべての人 が協調性をもって、明るい大学をつくっていってほしい」
- ●「とてもよい環境で勉強できていると思う」

BAD!

- 「歩きタバコや喫煙場所以外でのタバコはやめよう!」
- ●「バスを増便してほしい」
- ●「福大前バス停側の道路をもっと広くしてほしい」
- ●「1クラスの受講人数が多すぎる科目もある」





FD推進委員会委員長 副学長 河井田 研朗

FD推進委員会とは

Faculty Development:ファカルティ・ディベロップメント、略してFD。教員が授業内容・ 方法を改善し、向上させるための組織的な取り組みの総称。そのFD活動を推進してい る全学的組織がFD推進委員会。福岡大学は「学生中心の大学」として学生の視点に 立った教育改革を推進しており、FD推進委員会が実施した「大学評価アンケート」も その一環です。さらに平成15年度からは「啓蒙から実行へ」をスローガンに、きめ細か な教育・指導に一層取り組んでいきます。



PROFILE 学校法人 福岡大学 常務理事 三橋 國英 昭和32年九州大学医学部薬学科卒業。 平成5年12月から9年11月まで薬学部長。 11年12月から副学長。専門は「機器分析学」

数字の中で表現される、 福岡大学の姿勢と未来。

私たちは利益の拡大を目指していません。 なによりの使命は本学の学生のために 環境や施設、システムなどをより高いレベルで 充実させることです。

営利目的ではなく 育研究が目的

いは利益という考え方がないこと。あえてい 収支予算とは表現が異なります。大きな違 用されており、皆さんが目にしたことのある 学は「学校法人会計」という会計基準が適 医療に関して、さらに発展・向上できるよう 支予算は、帰属収入は微増にとどまるもの にあたります。平成15年度の福岡大学の収 入金等の利息)を差し引いた分が経常利益 支出(人件費・教育研究経費・管理経費・借 認識してもらいたいと思います。特に私立大 的ではなく、教育研究が目的であることを に考えています。 と見込んでいますが、その中でも教育研究や えば表の中の帰属収入(年間収入)から消費 まず最初に、大学の収支予算とは営利目

のわかりやすい解説と併せて説明付きの収支 て、完全に理解できますか。企業のものと違 予算表を作成しました。福岡大学の姿勢と 校法人福岡大学常務理事の三橋國英副学長 している本学では、収支予算も皆さんにきち ため、ちょっと複雑です。情報開示を基本と 未来への指針はこの数字の中に表現されてい んと理解していただきたいのです。そこで、学 いて承認され成立しました。 3月26日開催の理事会および評議員会にお 、私立大学は特殊な会計基準が適用される ところで皆さんは収支予算の一覧表を見 学校法人福岡大学の平成15年度予算が

)財務体質の改善

す。具体的施策としては これは、本学予算のいちばん大きな目的で

○大学院の整備と充実

ます。どうぞ、じっくりご覧ください

○その他教育体制の整備

)研究活動支援

設等の推進化を図ります。 設置、マルチメディアの設置、学内LANの敷 かかわる学内ネットワーク情報コンセントの なかでも今年度は、教育体制の整備の一環と を掲げ、より一層の大学の活性化を図り、教 して学生のノート型パソコン利用環境整備に 育研究の個性化・高度化を推進しています。

二、医療体制の整備と充実

三、財政基盤の強化 学病院については、施設の整備も行います。 型機器の整備などを行います。また福岡大 具体的には、福岡大学病院・筑紫病院の大

進とそれを可能にする財政基盤の強化が必 していくためには、より一層の大学改革の推 揮し、活力ある個性的な大学へとさらに発展 要です。そのため ○病院の収支の改善 今後、本学が総合大学としての特色を発 ○学生・生徒の確保 ○資産運用による増 経費節減策

などを行っていきます。その他

○人件費の抑制

三つの基本原則 具体的施策を予算 で 化

○将来を展望した諸施策の実施 ○学生サービスのさらなる充実 平成15年度予算は

算化しています。それについて説明しましょう。 この三つの編成方針のもとに重点施策を予

一、教育・研究体制の整備・充実

りましたが、今後とも一層収支の改善に努 き続き消費支出超過を予測した予算とな す。財務の健全性も、もちろん基礎体力の プメントの推進、自己点検・評価の実施等に て厳しい状況にあり、少子化と相まってまさ 大きな要素です。平成15年度は前年度に引 より懸命に基礎体力をつけようとしていま 部の個性化の強化、ファカルティ・ディベロッ 制の刷新を図り、6つのセンターの開設、学 しく「冬の淘汰の時代」です。本学も教学体 私立大学における近年の情勢は、きわめ

などを行っていきます。収支予算の背景には)低学費政策の堅持 ○学生生活支援の充実 ○優れた人材の確保

本学のこのような姿勢があることをご理解

私立大学「冬の時代」 々しく生き残るために を

力していきます(談)。



平成15年度 学校法人福岡大学収支予算について

平成15年度予算の編成方針

- 1. 学生サービスのさらなる充実
- 3. 財務体質の改善

教育研究の個性化・高度化

(3)財政基盤の強化

14年度予算額

平成15年度予算の重点施策

- (1) 教育・研究体制の整備・充実 (5)優れた人材の確保 (2) 医療体制の整備・充実 (6) 校地の確保
- (7) 学生生活支援の充実

(単位:千円

異

405 290

43.180

40,770

216,420

221,240

58.260

162,780

49,080

871,460

1,976,270

2.847.730

(単位:千円)

消費収支予算の概要

(前年度予算との比較)注: ↑・・・増加を示す ↓・・・減少を示す

【消費収入の部】

- 学費改定による増加。 ●補助金 経常費補助金等による増加。
- ●資産運用収入 1 債券運用による受取利息の増加。 患者数の減少による減少。 ●医療収入 よ者数の減少による減少。◎帰属収入合計は566億円となり、前年比で8億円の

増加を見込んでいます

【消費支出の部】

退職給与引当金繰入額の減少 ●教育研究経費↑ 支払手数料、清掃費、医療経費など

の増加。 ●管理経費 支払手数料、清掃費などの減少

○消費支出合計は545億円となり、前年比で3億円の 減少となっています。

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、負債とならない収入です。

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。

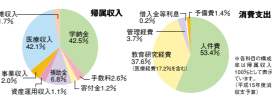
総務、人事、財務、経理等 の業務に要する経費、教 職員の福利厚生のための 経費などです。

(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511億円が 消費収入です。この額が消費支出に充てることのできる 全額となりますが、今年度は545億円の消費支出を見込 んでおり、消費収入と比較すると34億円の消費支出超

(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。今年度は20億円の帰属収支差額を見 込んでおり、前年比では12億円の増加となっています。



※各科目の構成比率は帰属収入を

学生生徒等が納める授業料や入聴金などのこと。聴講料や補講料も含みます。収入(帰属収入)の42.5%を占めます。

収入の3本柱

福岡大学病院や 院の医療収入です

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53.4%が充てられています。

福岡大学が使ったお金または用役に対して支出した金

の増加を示します

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。

学校法人

会計の

豆知識

	用具义	ш 🗤 🗈		
科 目	15年度予算額	14年度予算額	差	異
人件費 (退職給与引当金繰入額)	30,280,320 (1,250,200)	31,443,200 (1,769,640)	△ △	1,162,880 (519,440)
教育研究経費 (減価償却額)	21,283,120 (3,526,820)	20,594,000 (3,464,160)		689,120 (62,660)
管理経費 (減価償却額)	2,092,780 (215,990)	2,377,010 (211,910)	Δ	284,230 (4,080)
借入金等利息	138,370	161,610	Δ	23,240
予備費	792,860	342,630		450,230
消費支出の部合計	54,587,450	54,918,450	Δ	331,000
当年度消費支出超過額	3,436,120	6,614,850		
前年度繰越消費収入超過額	1,891,240	2,580,140		
翌年度繰越消費支出超過額	1,544,880	4,034,710		
帰属収支差額	2,073,320	870,860		1,202,460

平成15年度資金収支予算 (予算規模845億円)

			(単位:十円)
	収入	の部	
科 目	15年度予算額	14年度予算額	差 異
学生生徒等納付金収入	24,111,810	23.706.520	405,290
手数料収入	1,461,110	1,417,930	43,180
寄付金収入	665,320	624,550	40,770
補助金収入	3,857,340	3,640,920	216,420
資産運用収入	629,050	407,810	221,240
事業収入	1,107,760	1,049,500	58,260
医療収入	23,884,960	24,047,740	△ 162,780
雑収入	943,420	894,340	49,080
前受金収入	5,335,730	5,267,670	68,060
その他の収入	20,715,220	21,598,970	△ 883,750
資金収入調整勘定	△10,186,900	△10,055,500	△ 131,400
収入計	72,524,820	72,600,450	△ 75,630
前年度繰越支払資金	11,984,210	3,114,900	8,869,310
収入の部合計	84,509,030	75,715,350	8,793,680

(単位:千円) の部 出 科 15年度予算額 14年度予算額 B 人件費支出 30.161.920 30.895.150 Δ 733,230 教育研究経費支出 626,460 17,756,300 17.129.840 管理経費支出 1,876,790 △ 288,310 2,165,100 借入金等利息支出 138,370 161.610 23,240 借入金等返済支出 430 930 78.550 509,480 施設関係支出 4.271.460 3.195.740 1.075.720 設備関係支出 1.967.630 2.187.480 △ 219.850 資産運用支出 5.015.500 △ 585,500 5.601.000 その他の支出 13,834,010 14,949,690 △ 1,115,680 予備費 795,000 445,000 350,000 5,045,740 資金支出調整勘定 ∧ 3 316 480 1 729 260 支出計 72,931,430 72.194.350 737,080 次年度繰越支払資金 11.577.600 8,056,600 3,521,000 支出の部合計 84,509,030 8,793,680 75,715,350

資金収支予算の概要

(前年度予算との比較)注:↑・・・増加を示す ↓・・・減少を示す

【収入の部】 ●学納金収入

学費改定による増加。

●補助金収入 経常費補助金等による増加。

●資産運用収入↑ 債券運用による受取利息の増加。 ●医療収入 患者数の減少による減少

●その他の収入Ⅰ 施設の整備、改修に充てるため に積み立てた引当資産を解約し たこと等による減少。

◎収入合計は845億円となり、前年比で88億円の 増加を見込んでいます。

●教育研究経費支出 ↑

教職員人件費支出の減少。 支払手数料、清掃費、医療 経費などの増加。 新規施設(主に法科大学

●施設関係支出

院棟、薬学部棟)の建設費 を計上 研究設備、教育装置、研究

●設備関係支出

装置、情報処理関係設備

●その他の支出 前期末未払金の減少。

◎支出合計は845億円となり、前年比で88億円の 増加を見込んでいます

支出として計上したが未 払となっているものや、前 払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

などを取得するための支

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。

(資金収支規模と次年度繰越支払資金)

- ●資金収支予算の合計は845億円で、前年比88億円の 財政規模拡大予算となっています。
- ●資金収支のてん末としての次年度繰越支払資金は 115億円で、前年比80億円の増加となっています。

資金収支計算とは

①毎会計年度、当該会計年度の諸活動に対応するすべての収入および支出の内容を明らかにする。 ②当該会計年度における支払資金(現金等)の収入および支出のてん末を明らかにする。

消費収支計算とは

- ①毎会計年度、当該会計年度の消費収入および消費支出の内容および均衡の状態を明らかにする。
 - ・消費収入とは、帰属収入(負債とならない収入)から基本金に組み入れた額を控除した収入です。
 - ・消費支出とは、会計年度中に消費する用役の対価および減価償却額等の非資金を加えたものです。

貸借対照表とは

- ①年度末における学校法人の財政状態(財産の状態)を表示する計算書であり、 資産・負債・基本金および消費収支差額の項目があります。
 - ・資産とは、教育研究活動に使用される学校法人の財産です。
 - ・ 自信とは、将来返済しなければならない信務です。
 - ・基本金および消費収支差額とは、返済の必要ない学校法人の資金総額です。 (正味財産)

●本学の公式ホームページでは詳細な予算情報を公開しています。

2. 将来を展望した諸施策の実施

学生生徒等納付全

手数料

寄付金

補助金

事業収入

医療収入

雑収入

資産運用収入

帰属収入合計

基本金組入額合計

消費収入の部合計

平成15年度消費収支予算

学内の情報化・国際化の推進

15年度予算額

24 111 810

1.461.110

665,320

629.050

943,420

1,107,760

23.884.960

56.660.770

5,509,440

51.151.330

消費収入の部

(予算規模566億円)

23 706 520

1.417.930

3,640,920

1.049.500

24.047.740

55.789.310

7,485,710

48,303,600

624,550

407 810

894,340

SOMEDAY

長い間ごくろうさまでした。 そして本当にありがとう。

福岡大学を愛し、福大生を慈しみ、そして教育研究等にご尽力いただいた方々がその任を全うして 定年を迎えられました。6月18日、長年にわたる功績をたたえ、13人の先生に名誉教授の称号が授 与されました。その方々の中から4人の名誉教授に思い出を語っていただきました。別れは寂しいも のですが、その言葉の一つひとつを心に刻み付けていきたいと思います。これからも本学を優しく厳 しく見守っていただきたいと思います。

少なかった。それが大規模大学で組織する「私大 で福岡大学はマスコミにも取り上げられることが 開したり発信したりしないところでしてね。それま オーナー大学の仲良しクラブで、あまり情報を公 連盟」へ鞍替えさせたことでしょうか。私大協会は 学長と二人三脚で本学を「私大協会」から「私大 した。この決断は本学の発展を促した大きなポイ 連盟」へ加盟してから、全国的に知名度が上がりま 福岡大学での一番の思い出は、副学長時代に宮野

ノトとして正しかったと思っています。あとは第一

ちを愛すればこそだよ(笑)。もっと積極的になっ

信頼で結ばれていなければなりません。だからこそ が傲慢であってどうするんだと。医者と患者さんは



法学部 髙田 桂一名誉教授

理学部

栗原 寛人名誉教授

りますか。長いような短いような…。30年前はま 後のグチと思って聞いてください。これも学生た るで中学生に教えているみたいだね。こっちが与 だったな。大人に対しての教育ができた。今はま だまだ福岡大学の特に理系の揺籃期でね、いろい ろ大変だったけど学生たちは今よりずっと大人 ものや好きなものしか受け入れないんだ。まあ最 和48年からですから30年間勤めたことにな 、彼らは興味がある



医学部 有吉 朝美名誉教授

医者は患者さんの体を切り刻んだりする職業でしょう。 のは「謙虚であれ」ということ。ある面から見れば ました。その意味では悔いのない選択だったと思っ しかも命がいつも助かるとは限らない。そんな医者 ています。職にあってずっと学生たちに教えていた 床医というだけでなく、教育に大いに魅力を感じ しまして、いろいろ苦労もありました(笑)。私は臨 福岡大学に医学部をつくる準備段階から赴任

平成15年3月31日付

福岡大学

定年退職者

```
[教育職員]
          教 授
                 草野
                     靖(人文学
                    行正(
                              )
                 加来 昭隆(法
                             部)
                 髙田 桂一(
                               )
                 大木
                     茂(理
                          学
                 草野
                     尚(
                 栗原 寛人(
                 有吉 朝美(医
                 河田
                     溥(
                 後藤 良宣(薬
                          学
                             部)
                 金森 勝也(スポーツ科学部)
                 佐藤 良男(
                 広木 忠行(福岡大学筑紫病院)
          助教授
                 安倍 宣博(薬学部)
[事務職員]
                 小島 周三(主査・広報課)
                 嶋野 一晴(主査·理学部事務室)
                 花井 靖治(主查·法科大学院開設準備室)
                   昭夫(主査・学生課)
                 矢野 信興(主查·学術情報課)
                     廣(主查•研究支援課)
                     勝(主査・就職・進路支援センター事務室)
                 権藤 康熙(主查·医学部RI施設管理室)
                 高野 善樹 (主査・資源循環・環境制御システム研究所管理事務室)
[教育技術職員]
          技 師
                 森岡 隆則(工学部)
                 西村 利彦(医学部)
                 村上 紀之(福岡大学病院臨床検査部)
[医療技術職員]
          技 師
                 麻生 純子(福岡大学病院看護部)
[看護職員]
          看護師長
                 池 亀 チエ(
                                   )
                 山内 幸子(
          主任看護師
                 田中 敏子(
[労務職員]
          技能員
                 是永美代子(福岡大学病院栄養部)
                 原田カツコ(
                                   )
                                   )
                 山下 良枝(
```

附属大濠高等学校

[校 長]		青木 重夫	
[教育職員]	教 諭	徳王 謙治	
[事務職員]	参事補	佐藤 憲之(草香汀春	7

特待生表彰式(17日)

父母懇談会



学術文化発表週間(23日~27日)

野外実習教育(キャンプ1泊2日)(7・8日)

普通救急救命講習会(14日・21日)

7月前期授業終了(15日)

前期定期試験(17日~30日)

夏季休業開始(31日)

8月夏季休業

オープンキャンパス& 進学説明会(本学・2日)



夏期セミナー(24日~30日)

交換留学生派遣(英国)

海外研修生派遣(韓国)(4日~21日)

海外夏期英語研修生派遣(英国)(3日~31日)

9月 海外研修生募集(米国·豪州)

夏季休業終了(15日)

後期授業開始(16日)

交換留学生受け入れ

10月学園祭

七隈祭(30~11/4) 雅 祭(30~11/3)



アジア圏協定校研修生受け入れ(20~11/1)

Special Thanks!

も知れないが、私はそれでいいと思ってる。これからもずっとね。 や知れないが、私はそれでいいと思ってる。これからもずっとね。 でおえてきました。生徒とか学生というと、なんか心が「弟子」として教えてきました。生徒とか学生というと、なんか心が「弟子」として教えてきました。生徒とか学生というと、なんか心が「弟子」として教えてきました。生徒とか学生というと、なんか心が「お子」として教えてきました。生徒とか学生というと、なんか心がしない。全身全霊で「弟子」として指導してきました。今は打算通じない。全身全霊で「弟子」として指導してきました。今は打算通じない。全身全霊で「弟子」として指導してきました。今は打算の大学で招待されて初めて、箱根駅伝に出場したこと。マラ地方の大学で招待されていいと思ってる。これからもずっとね。



スポーツ科学部 金森 勝也名誉教授

13人が福岡大学名誉教授に

学部	氏	名	専 門	役 職 歴	在職期間
人文	しん 秦	ゅきまさ 行正	日本文学·国語科教育法· 地域文化研究		昭45.4.1~ 平15.3.31 (年数33年)
法	加来	あきたか 昭 隆	国際私法		昭47.4.1~ 平15.3.31 (年数31年)
"	たかた	thuns 桂一	商法	●副学長 ●学部長 ●健康管理センター長 ●評議員	昭42.4.1~ 平15.3.31 (年数36年)
理	まおしま 大島	かずひこ 一 彦	情報科学•数学		昭43.10.1~ 平15.3.31 (年数34年6カ月)
"	大木	しげる 茂	物理学		昭39.10.1~ 平15.3.31 (年数38年6カ月)
"	くりはら 栗原	_{ひろんど} 寛人	化学·無機化学	●学部長●RIセンター長●評議員	昭48.4.1~ 平15.3.31 (年数30年)
医	きぶね木船	でいじ	寄生虫学	●アニマルセンター長	昭49.4.1~ 平15.3.31 (年数29年)
"	ましだ	aのる 稔	内科学	●附属看護 専門学校長	昭48.4.1~ 平15.3.31 (年数30年)
"	ひろき 広木	ただゆき 忠行	内科学		昭49.1.1~ 平15.3.31 (年数29年3カ月)
"	かわた河田	溥	生理学	●アニマルセンター長	昭48.4.1~ 平15.3.31 (年数30年)
"	ありよし	朝美	泌尿器科学	●福岡大学病院長 ●評議員	昭46.9.30~ 平15.3.31 (年数31年6カ月)
薬	ごとう 後藤	ょしのぶ 良宣	薬品物理化学	●評議員	昭41.4.1~ 平15.3.31 (年数37年)
スポー ツ科	^{かなもり} 金森	勝也	コーチ学総論・陸上競技	●学部長 ●評議員	昭36.10.11~ 平15.3.31 (年数41年5カ月)

たことなどかな。とにかく悔いはありませんね。センター棟に女子トイレと各室に洗面台を設置して食堂を現在のカフェテリア方式に変えたり、文系

昔より良いものを持っているんですから。てもらいたいですね。レベルも上がって資質的には

に尽きます。これで良かったと思っています。きました。私の教育方針は煎じ詰めればこの一言医療の限界を常に肝に命じ、謙虚であれと教えて

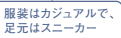
最近は帽子をかぶっている



What's

福大生

どこが違う?どう違う?わかっているようで「?」な福大生。 学外の人々に、実際どのようなイメージで見られているのでしょう? また、あなたは福大生のひとりとして、 自分の通っている大学をどのような目で見ていますか? そこで、今回の特集はWhat's 福大生? その答えを探ってみました。





人文学部 文化学科2年 井上 純子さん

体育の授業って福大ならでは。それだけに 体育館とかプールとかスポーツ施設が充 実していると思います。あとはサークルには 絶対入っていたほうがいい!! とにかく、 楽しいですよ。





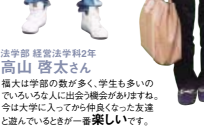
福大は人が多いから、 あまり拘束されずに 自分の意志によって 自由にやりたいこ とをやれると思うんで すよ。だから、大学生 活は自分次第で充 実したものになると 思います。





法学部 経営法学科2年 高山 啓太さん

でいろいろな人に出会う機会がありますね。 今は大学に入ってから仲良くなった友達 と遊んでいるときが一番楽しいです。





商学部 貿易学科1年 岩橋 亜弥さん 福大の女の子は カワイイ子が たくさんいてびっ くりしました!!男の 子は意外におと なしい人が多いで すね。

福大生に聞いてみました



理学部 化学科3年 市橋 直子さん

福大のイメージ……学生が すごく活発だと思います!! でも、授業の時はそんな活 発なイメージとは一転して真 面目に受けてると思いますよ。



人文学部 文化学科4年 徳田 早紀さん

福大は人も多いし、しかも 地方出身者が多いの で他県の人とも仲良くなれる のが貴重ですね。



スポーツ科学部 スポーツ科学科4年 堀 壮太さん

福大生ってとてもメリハリがあると思う。それ にスポーツが盛んで、クラブ活動をしている人は皆、 情熱を持って部活動に励んでる。

1 1 7 7 7 7 7 1 7 10 20

先生にも聞いてみました

スポーツ科学部 山崎一彦講師

今年4月、福大に赴任したばかりなのでまだ客観的にしかわかりませんが、福大生の最も良いところは純粋なところ。人の話を聞く耳を持っていますね。普段はスポーツ科学部の学生と接することが多いですが、授業で他の学部の学生と接すると学部によって反応が全く違うので面白いですよ。



人文学部 ドゥ グロート,エレーヌ教授

福大も最近はさまざまな国に協定校を持ち、 国際化が進んできていると思います。学生に 関しては就職難のせいか、次第にたくましくなっ てきていると思いますね。自分から何かしなく てはということを強く認識しているように感じら れます。



ご近所にもインタビュー

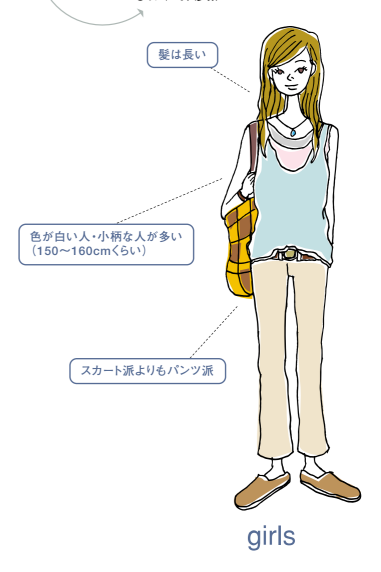
■「フォト・サカモト」 坂本さんご夫妻

福大生は証明写真を撮る時な どよく利用してくれるのですが、 地方出身の学生さんが多いせいか、素直で純粋な感じの人が 多いですね。あと、美男美女も 多い。それは店を構えて15年近

くになりますが、あまり変わってません。まあ、あえて変わったところと言えば、男性より女性のほうがたくましくなったかもしれませんね。服装などはその時々の流行を追いかけて、若い学生さんらしいなぁと感じます。

イラストで見る、It's 福大生!

- ●けっこう髪を染めている
- ●コンタクトやメガネの人が多い
- ●意外に荷物持ちが多い
- ●オシャレな人多数



■中古自転車専門店「チャリ・チャリ」 小宮 博さん

福大生はすごくおおらか。昔の学生は街中でも大声で騒いでいたけど、最近の学生さんはそれほど迷惑をかけていないみたい。全体的におとなしくなった印象がありますね。服装は一人ひとり個性があって、見ていてとても面白いですよ。全員に実りのある大学生活を送ってもらいたいですね。



■「すずらん」 池田 正明さん

以前は男性がほとんどでしたが、最近は 女性のお客さんも増えましたね。長年ここで働いてきましたが、人との接し方や 言葉遣いなど、学生らしい爽やかさは昔 から変わりません。でも、たまにマナーの 良くない学生を見かけると少し残念ですね。

厳しいことを言うようですが、身近で働いているからこそ、もっと福大生としての誇りを持ってもらえたらと思います。

★福大スポーツ編集局の ・ 電力でいただきました。 ・ にも手伝っていただきました。 にも手伝っていただきました。

ありがとうございました。 活躍中。素敵なレポート、活躍中。素敵なレポート、編集局、村上君(経済学部 編集局、村上君(経済学部 語学科3年)は写真部で



村上昌弥君!松岡佐紀さんと



ライフ特集の担当は今回のキャンパス



平成15年度 福岡大学特待生 93人を表彰、奨学金を授与

われました。この特待生制度は、学業成績ならびに品行の特に優秀な学生を表彰し奨学金(文科系の 授業料相当額)を授与するもので、今年度は93人が選ばれました。特待生の氏名は次のとおり。 みんなおめでとう!

学 部	氏 名	出身高校	学 部	氏 名	出身高校
	吉田 智彦	九州国際大学付属		中 溝 律子	筑前
	入江 亜矢子	直方		吉野 真理	博多女子
	渋田 真佐	香椎		水田 歌織	長崎北
Ý	前田 三奈	唐津東	商学部	花原くみ	大里
人 文 学 部	野元 亜理沙	博多青松		久木田 要	鹿児島工業
部	池田 晶子	香椎		森 春奈	武蔵台
	曲田 幹奈	柏陵		宮原 久美子	福岡女子商業
	横山 樹里	宮崎女子		古賀 美加	伝習館
	竹井 香奈江	大津		松永慶蔵	長崎東
	鈴木 浩之	新宮	菇	黒田 喜美子	三池
	鮎川 洋平	福岡西陵	商学部第二部	栗 原 秀 朗	筑紫丘
	永福 彩乃	樟南	部	池田 知広	宮崎南
	中園 貴美子	伝習館	22	林 恵美子	稲築志耕館
	黒木 博和	柏陵	部	林 直美	鞍手
	河野 容子	高田		川島孝由	山門
>+	道山 敏彦	小倉南	理	原田 亜矢子	サビエル
法 学 部	組 坂 美 鈴	久留米	理 学 部	志岐 壮啓	大検
部	安部 知佳	中津南	部	小谷 紫寿乃	興南
	落合 ひとみ	筑紫中央		大方 めぐみ	舟入
	池田 真有子	筑紫女学園		吉永 裕一	新宮
	山代 南海	都城西		安 元 勲	柳井
	濱田 麻弥	出水		加藤 省吾	熊本北
	篠崎 潔子	福岡海星女子学院		沖本 慶考	安芸南
	花田 真也	東稜		下川 照雄	福岡大学附属大濠
	宮野 ちさと	下松	I	東 理 佳	福岡中央
	古川 拓郎	佐世保西	工 学 部	手 島 翼	福岡西陵
	菰田 牧子	新宮	业	野田 博子	中村学園女子
	樋口 幸助	浮羽		宮前 治広	府中
	チョウ リ	中国商丘市第一		宮本 英樹	福岡
	古賀 洋祐	春日		倉門 孝志	大牟田北
経	川 崎 温子	鹿児島玉龍		吉丸 俊和	城南
済	野村 英生	城南		箱 崎 智恵	尾道東
経済学部	榮 谷 宏 美	佐世保南		谷中 基招	湖西
нг	古川 恭子	八代		田村 知子	山口
	占部 裕希	光陵	医 学 部	清 水 郁	成蹊
	佐々山 かおり	柳井	蔀	内藤 浩史	真和
	西野 美奈	筑紫中央		本田 洋子	筑紫丘
	尊田 侑子	筑陽学園		福永樹里	修猷館
	石 黒 有 貴	春日	薬	古田 綾子	下関西
	白川 優作	京都	薬 学 部	櫨 川 舞	済々黌
	西村 育美	筑紫女学園		高橋 真紀	国分
	長 友 健 二	宮崎商業	ス	栗添 香織	唐津東
菇	高木 美季	中村学園女子	スポーツ科学部	野上 敦司	大分舞鶴
商 学 部	崎 山 奨	東筑紫学園	ッ	安田 和男	山口県鴻城
部	小川 信子	鳥栖	科学	田中惠	山口
	福田 美季	防府商業	部	伊藤 奈緒美	山口中央
	伊藤 忠志	香椎			

藤本降士名誉教授が 動三等受章

今年の春の叙勲で、藤本 隆士名誉教授 (元商学部教授) が勲三 等旭日中綬章を受けられました。これは同名誉教授が、長年にわたり 高等教育と私学経営の両面に携わり、本学の充実発展に貢献する とともに、福岡大学を通じて教育界・地域社会の発展に寄与した功績 によるものです。藤本先生、おめでとうございます。

英国の名門バース大学と 交流協定を締結



英国において評価の高いバース大学と本学間で、教員・学生間の 相互学術交流および有益な情報の相互交換を推進するための交流 協定が結ばれました。バース大学は1856年創立の名門大学で、特に 実社会と直接結びつく教育と研究を特色としています。

産学連携推進室を 大牟田エコタウンに設置

北九州産学連携推進室に続いて、本学は福岡県大牟田市と共 同で大牟田エコタウン内に「福岡大学大牟田産学連携推進室」を 開設しました。環境・リサイクル産業の育成を目指す大牟田市と、地 域密着の産学連携を推進する本学の見解が一致して実現したもの です。本学では推進室に教授を派遣し、地元企業や進出企業に対 する共同研究のコーディネートや技術相談、研究開発支援などを行 っていきます。将来的には「共同研究の成果が上がれば、研究所設 置の可能性もある」(山下学長談)という、期待の大きな推進室です。

本学ロースクールに 県弁護士会が協力

来年度に設置予定の福岡大学法科大学院(ロースクール)に福 岡県弁護十会が実務家教員派遣などで協力していくための協定が 結ばれました。同時に県内の3大学が同様の協定を結んでいます。

夜間開講制など、商学研究科の今年度改革案

- 今年度から博士課程前期の商学専攻を「商学研究コース」と「経営学研究コース」 4 入試制度については!社会人入試制度 の試験科目を専門科目に限定し、外国語試 に分け、研究・教育体制を明確に区分します。学位もそれぞれ「商学」と「経営学」の 修士号が授与されることになります。
- 2 夜間の時間帯を有効活用できる夜間開講制を導入します。これによって、夜間の講 義だけでも学位が取得できる社会人受け入れ体制が整えられました。
- 研究コース制を明確に示すため、研究コース別に科目の配列を行うとともに、科目の 名称を改め、平明なかたちにしています。
- 験を免除するとともに面接を重視する"新 たに推薦入試制度を導入し、商学部およ び商学部第二部の特待生表彰者を優遇する特別推薦制度を設置、筆記試験を免 除し面接を重視するという2点を改革しました。

商学研究科長 衛藤 卓也

ジョージアエ科大学から 研修生が来学



本学の協定校であるジョージア工科大学から17人の研修生および引率教員1人 が来学、5月12日から6月20日の6週間にわたり、科学技術日本語研修・ビジネス日本

語研修、文化研修、見学研修、 自由研究などを行いました。 最初はやや不安そうだった 研修生も福岡大学に慣れ るに従い、活発な研修活動 を展開。また本学学生との 交流も楽しんでいました。



福岡大学創立70周年•薬学部開設45周年記念 薬学部棟建設募金ご協力のお願い

本学は、教育・研究環境の充実を図るため、中長期施設整備計画に基づいたキャ ンパス整備を推進していきます。

この度、その一環として、また本学創立70周年・薬学部開設45周年を記念し「薬 学部棟 | を建設 (平成17年1月竣工予定) しますが、教職員はもとより、卒業生、在学 生のご父母および企業の皆様のご厚志を仰ぎ、建設資金の一部(産学連携の推進、 卒後教育・研修の充実および学生の福利厚生のための施設整備等) に充当させて いただきたく、募金活動を行うことになりました。昨今の厳しい経済事情の折り、まこと に恐縮ですが、ご支援とご協力をお願い申し上げます。

募金に関する詳細につきましては、本学公式ホームページ

(http://www.fukuoka-u.ac.jp/)をご覧ください。また、本趣旨に賛同されます方は、必要 書類を郵送でお届けしますので、下記の募金事務室までご連絡ください。

<お問い合わせ先> 福岡大学 総務部総務課 募金事務室 〒814-0180 福岡市城南区七隈八丁目19-1 2092-871-6631 (内線2120-2121)

FAX 092-862-4431 E-mail bokin@adm.fukuoka-u.ac.jp

学生のための 普通救命講習会、開催される

6月14・21日の両日、城南消防署にて「学生 のための普通救命講習会」が開催されました。 内容は急性アルコール中毒、交通事故の応急 手当など。特に急性アルコール中毒の応急手 当は、コンパなどで飲む機会の多い学生たちには 大変興味ある内容だったようで、みんな真剣に講 習を受けていました。また、受講者には福岡市消 防局長から「普通救命講習修了証」が交付され



水泳日本選手権で 浦田奈々美さん優勝!

4月23日、水泳日本選手権において本学の浦田奈々美さん(スポーツ科学部2年) が、50m自由形で優勝!浦田さんは8月21日から31日に韓国・大邸で開催されるユニ バーシアード大会の日本代表選手に選ばれました。 がんばれ浦田さん!

レスリングJOC杯ジュニアオリンピックで 赤坂幸子さん、吉田光志君優勝!

4月26日から2日間にわたり開催されたレスリング全日本ジュニア選手権(JOC杯ジ ュニアオリンピック) 女子ジュニアの部50キロ級で赤坂幸子さん(スポーツ科学部2年)、

男子ジュニアの部グレコローマンスタ イル96キロ級で吉田光志君(スポーツ 科学部3年)が見事優勝しました。 また赤坂幸子さんは最優秀選手賞も 獲得しました。



工学部化学システム工学科 JABEE

日本技術者教育認定機構 九州初認定を獲得!

工学部化学システム工学科は、平成14年度のJABEE(日本技術者教育認定機構)による「化学および化 学関連分野」の化学工学コースで審査を受け、認定されました。化学分野では九州初、本学工学部では先陣を 切るものです。認定された教育プログラムの名称は「化学プロセス工学」で、本学で開講されている科目から認 定された条件を満たすように履修すれば、認定プログラムの修了証明が得られ、技術士(国家資格)の一次試 験が免除されて、修習技術士となることができる予定です。身に付けた技術で国際的に活躍することが可能な のです。就職についても、JABEE認定コース修了という付加価値が評価されるよう、さまざまなPR活動を展開し ていきます。

みんなの情報大募集!! たとえばこんな情報を募集します。

- ★サークル会員募集
- ★味もボリュームも大満足のキャンパス周辺定食情報
- ★今、このアパートがおすすめ!

- ★キャンパス名物人はこの人だ!
- ★福大生の噂のうわさ

他にも身の回りのニュースや個人的なコト、お知らせしたいことなど ナンデモOK

応募の宛先 福岡大学広報課

〒814-0180 福岡市城南区七隈八丁目19番1号

2 (092) 871-6631 FAX (092) 864-9415 E-mail koho@adm.fukuoka-u.ac.jp

■本学独自の奨学制度

		本学独自の奨学制度	
奨学制度の種別	福岡大学給費奨学金	福岡大学甲種奨学金(貸与)	福岡大学甲種奨学金(緊急貸与)
趣旨および資格	人物・学業成績ともに優秀でありながら、彩 おそれのある学生を援助し、優れた人材育/	家計支持者の失職、死亡その他の理由により家計が急変し、修学が困難になった場合の、緊急の貸与制度です。	
説明会•出願時期	募集説明会:4月 出 願 時 期 :4月 毎年の出願が可	随時出願可能	
給費・貸与内容	●期間:1年間 所属する学年の文科系学部授業料 に相当する額の範囲内	●期間:1年間 年間64万円を限度に、無利子で貸与 ●貸与月:9・11・1月の年3回分割貸与	●期間:1年間 年間64万円を限度に、無利子で貸与
返還義務の有無	なし 卒業後10年以内で返還		卒業後10年以内で返還
平成14年度採用実績	16人	864人	26人

■本学以外の奨学制度

一十十分ハッスナーのス							
	国・地方自治体、民間団体の実施する奨学制度						
奨学制度の種別	日本育英会奨学金 「第1種奨学金」(貸与) 「きぼう21ブラン奨学金」(貸与)		各種育英会·奨学団体 奨学金(給費·貸与)				
趣旨および資格	人物・学業成績ともに優れ、経済的理由から貸与される制度です。無利子の「第の「きぼう21ブラン奨学金」の2種類があ	地方自治体や民間育英団体による奨学 制度で、内容は日本育英会に準じています。					
説明会·出願時期	募集説刊 出 願 時	各種団体によって異なりますので、詳しくは 厚生課にお問い合わせください。					
給費・貸与内容	●期間:標準修業年限 (4年、医学部は6年) 自宅通学者は月額5万3千円、自宅 外通学者は月額6万3千円を無利 子で貸与。 ●貸与始期:7月分から	●期間:標準修業年限 (4年、医学部は6年) 月額3万円、5万円、8万円、10万円の4種 類から選択(有利子貸与)。 月額10万円を選択した場合に限り、医学 部生は月額4万円、薬学部生は月額2万円 の増額を希望することができます。 ●貸与始期:本人の希望月	給費・貸与月額は各種団体によって異なりますので、詳しくは厚生課にお問い合わせください。				
返還義務の有無	あり	あり	各種団体によって異なりますので、詳しくは厚 生課にお問い合わせください。				
平成14年度採用実績	354人	1,013人	120人				

栄誉と奨学金をゲットできる「福岡大学特待生」制度

学業成績ならびに品行が特に優秀な学生を「特待生」として 表彰する制度。特待生に選ばれることは学生としてこのうえない 栄誉であり、特にその栄誉を称えて奨学金(文科系学部の授業

料相当額)が授与されます。全学部から毎年90人程度しか選ばれない難関ですが、それだけにチャレンジのしがいがあります。



学生少額緊急貸付

緊急に経済的な援助を必要としたときに少額を無利子で貸し付ける制度です。就職活動、緊急帰省、急病その他の不測の事態により、当座の出費に窮迫した場合などに活用できます。1口5千円、最高6口3万円まで借りることができ、3カ月以内に返還しなければなりません。

学生生活をサポートします。自由に、そしてのびのびと。

困った時、きちんと勉学を続けたい時はどうぞ気軽に厚生課に相談に、私たちは奨学金や学生保険などを整備しています。どうしても福岡大学で学ぶ皆さんが、生活上の不安を感じることがないよう

してください。

利用したもん勝ち!

育施設 No.

楽しく学べる、新しい発見がある 福岡大学ならではの施設です

■ 60周年記念館「ヘリオスプラザ」 地下1階・地上6階、延べ床面積7,164㎡。 石と木とガラスの調和した美しい建物です。 館内にはレストラン、書店、情報プラザ、ロビー、ヘリオスホール、音楽練習室、展示ギャラリー、和室・茶室、会議室、大学資料室などがあり、学生の課外活動のほか、憩い・語らいの場として活用されています。

■言語教育研究センター 732教室 [LL] (48ブース)、742教室 [LL] (56ブース)、 A814教室 [A-LL] (56ブース)、自習用LL、大小の視聴 覚教室、編集資料室、音声学実験室を備えた、全学的な 教育研究施設。自習用LLでは、各種語学教材、検定試験 対策書を使って実力アップに役立てることができます。

60周年記念館 「ヘリオスプラザ」





言語教育研究センタ

エールを伝え、もっと親しまれるものを これからもさまざまな人たちの声や 共存して、より良き環境づくりを進め 実情や願いを理解し、皆さんと大学が 環境編)結果を掲載していますが、単な テーマでしょうが、FDもその一翼を担 希望を増幅させるような環境づくり。 ていくという本学の積極的な姿勢の証 る要望の集計ではありません。皆さんの いたいと考えています。 これは、時代とともに変化する永遠の その思いは伝わってくると思います。夢や です。じっくりと読んでいただければ、 FDはまだ第2号目です。この56万 今号では、大学評価アンケート(教育

DREAM 2 0 0 3 年 6 月 号 VOL.2

意義あるものにしてほしいという願いを

込めています。

夢を持って勉学やスポーツなどに励んで んも大学生活にも慣れ、新たな目標や

入学から、はや3カ月。新入生の皆さ

編集後記

いることでしょう。この学園通信(FD)

には、皆さんのキャンパスライフを、もっと

編集•発行 福岡大学広報委員会

福岡市城南区七隈八丁目19-1 TEL092-871-6631(代) 〒814-0180 http://www.fukuoka-u.ac.jp/

情報化の基本理念

人間性豊かなキャンパスを目指して 福岡大学は、3つの理念と5つの指針の もとに情報化を推進していきます。

もと、計画的に情報化の推進を行ってい 掲げ、これを実現する際の5つの指針の りません。福岡大学は3つの基本理念を 情報化は「建学の精神」や「教育研究の をしなければならないと考えています。 総合大学として、さらなる情報化推進 福岡大学は21世紀の社会に貢献する

3つの基本理念

時に迅速に利用できる情報環境の実現

社会の要請に応えるものでなくてはな 支援業務と法人運営の実現を目指して 新たな教育・研究・医療およびそれらの 率化・省力化のみならず、より質の高い 理念」を実現するためのものであり、効

学外との多様な連携の推進による地域社会への なる社会的価値を創造します。 ―学外への多彩な情報発信と広報の充実、および 学外への情報発信を積極的に行い

、本学のさら

04

な学内の人的資源の養成・確保を図ります。

組織改革を積極的に行います。

情報化の進展に対応した学内の業務改善や

できる魅力ある大学づくり スコミュニティを形成します。 大学構成員のすべてが情報化の恩恵を享受

情報の蓄積と共有により、人間性豊かなキャンパ

高速化・充実を図ります。 の教育・研究・医療および法人運営の効率化と ―正確で整理された情報を、必要な人が必要な 情報の活用と、情報伝達の高速化により、 、本学

急速な社会的・技術的変化に対応し、全学的に

統合化された効率的な情報システムの整備と 適切なアウトソーシングの活用と、情報化に必要 再構築を、財政面を含めて計画的に推進します。

つ利用者(学外を含む)に対しても十分な配慮 たったシステム構築を行い、ハンディキャップを持 ネットワーク社会におけるセキュリティ意識の 学生を含む本学構成員の情報リテラシー向上と、 浸透を図ります。

5つの指針

利用者(学生、患者および全大学職員)の立場に

印刷 凸版印刷株式会社

福岡大学 広報課

福岡大学七隈キャンパスの面積

56万㎡。あまり大きな数字でピンとこない人もいるかもしれません。では福岡ドーム41個分といったらどうでしょう。フィールド面積13,500㎡の福岡ドームが41個入ってそれでもまだまだ余裕があるのです。これだけの広さがあれば9学部30学科、大学院9研究科31専攻が同一キャンパス内にあるのも納得。さらにさまざまな研究施設や厚生施設、11の食堂に2つの書店、旅行コーナーやATMコーナー、写真撮影スタジオなどもあるのですから、これはもう「町」そのもの。

数字で見る福岡大学



キャンパスの中に公道が横切っているのも福大ならではです。 日本にはビッグスケールの総合大学が幾つかありますが、同 ーキャンパス内にそのすべてが揃っているのは福岡大学以外、 ほとんど例を見ません。人文学部と工学部の学生が卒論や 研究について意見を交換し合うということも、ここなら気軽に できます。その交流の機会の広さが56万㎡という福大キャ ンパスの大きな魅力かもしれません。

