

採用ご担当者の皆様へ

# FUKUOKA UNIVERSITY 2023

福岡大学



- 人文学部
- 法学部
- 経済学部
- 商学部
- 理学部
- 工学部
- 医学部
- 薬学部
- スポーツ科学部



キャリアセンター

# 明るく闊達な大学の共創 人材に活躍の場を

1934(昭和9)年に創立された福岡大学は、「建学の精神」と「教育研究の理念」の下、9学部31学科、大学院10研究科34専攻を擁する西日本屈指の私立総合大学として発展を続けています。

現代社会においては、コロナ禍による環境の変化など、高等教育においても大きな変革が求められております。これからはディスカッション等の双方向授業やインターンシップ等のプログラムによって、主体的な学修を促し、また多様な人々と協働し、問題を解決していく力を涵養するよう、教育の質を転換することが求められています。

本学には、福岡・九州の、さらには日本の明るい未来を拓く、リーダーやタフな人材を輩出する責務があります。このため、新しい時代の大学教育を提供するべく、改革を進めていますが、さらに、皆さま方からもご教示いただきながら、私立総合大学として時代と社会の要請に応えていきたいと考えています。

西日本随一の総合教育、研究、医療の提供とともに、地域社会や国際社会に貢献したいと考えています。また、来たる創立100周年に向けて、今一度「建学の精神」に立ち返り、活力と魅力溢れる大学として、さらに前進していきます。総合大学での全人教育のもと、日々、切磋琢磨する本学の学生に、多くの活躍の場を与えていただければ幸いです。



学長  
朔 啓二郎

## ■大学概要 (令和4年5月1日現在)

- ◎在学生数 ..... 19,304人
- ◎卒業生数 ..... 279,599人
- ◎教育職員数 ..... 1,671人
- ◎事務・その他職員数 ..... 2,616人
- ◎海外の協定校 ..... 23カ国87大学1機関



## ■9学部31学科、大学院10研究科34専攻

### ■人文学部

文化学科、歴史学科  
日本語日本文学科  
教育・臨床心理学科、英語学科  
ドイツ語学科、フランス語学科  
東アジア地域言語学科

### ■法学部

法律学科、経営法学科

### ■経済学部

経済学科、産業経済学科

### ■商学部

商学科、経営学科、貿易学科

### ■商学部第二部

商学科

### ■理学部

応用数学科、物理科学科、化学科  
地球圏科学科

### ■工学部

機械工学科、電気工学科  
電子情報工学科、化学システム工学科  
社会デザイン工学科、建築学科

### ■医学部

医学科、看護学科

### ■薬学部

薬学科

### ■スポーツ科学部

スポーツ科学科、健康運動科学科

### ■大学院

人文科学研究科、法学研究科  
経済学研究科、商学研究科  
理学研究科、工学研究科、医学研究科  
薬学研究科、スポーツ健康科学研究科  
法曹実務研究科 (法科大学院)

### ■大学病院・附属学校

福岡大学病院、福岡大学筑紫病院  
福岡大学西新病院  
附属大濠高等学校、附属大濠中学校  
附属若葉高等学校



◎建学の精神

「思想堅実」「質実剛健」  
「穏健中正」「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

## 福岡大学は、学生自身が主体的に職業を選択できるように、 低学年次からきめ細かなキャリア教育支援に取り組んでいます。

本学では、現代社会の変化に対応できるよう高い就業意識の育成を図るため、キャリア教育支援の一環として、低学年次から年間を通じて多様な就職支援行事を実施しています。

企業・団体・自治体の皆さまに求められる人材となるためには、在学中の学習とさまざまな経験を通して人格を磨くことが大切です。これらのことは、就職活動が始まってからでは間に合わないため、本学では入学直後から時間をかけてキャリア教育支援を行っています。

その中でも、課題解決型(PBL)プログラムは、企業や自治体がかかえる地域や社会における課題について学生がチームで課題解決に取り組むものであり、課題解決力やコミュニケーション力、プレゼンテーション力の向上を図るだけでなく、社会人基礎力「前に踏み出す力」「考え抜く力」「チームで働く力」を養うことにもつながり、実社会においても役立つと考えています。

さらに本学では、就業力を身に付け、自立した進路選択ができるようインターンシップへの参加を推奨しています。インターンシップの効果をより高めるために、参加の前後には事前・事後研修を実施し、学生の企業理解を促し、目標設定や目標達成度の明確化を図っています。

このように、本学では低学年次からきめ細かなキャリア教育支援への取り組みを積極的に推進してまいります。企業・団体・自治体の皆さまにおかれましては、本学の取り組みをご理解いただき、引き続きご支援とご指導をよろしくお願いいたします。

なお、インターンシップの受け入れをご検討くださる場合は、キャリアセンターまでご連絡いただけますと幸いです。

# 学部紹介

幅広い視野を持ち、さまざまな分野で活躍できる人材を育成しています。



## 人文学部 Faculty of Humanities

<https://www.hum.fukuoka-u.ac.jp/>

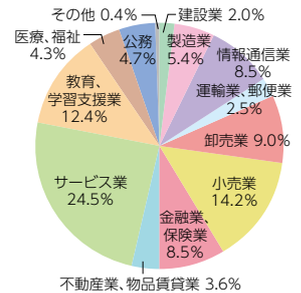


- 文化学科 ●歴史学科 ●日本語日本文学科 ●教育・臨床心理学科 ●英語学科
- ドイツ語学科 ●フランス語学科 ●東アジア地域言語学科

### 多様化する価値観の中で柔軟に活躍できる人材の養成

人文学部は人間の文化と言語に関する多彩な分野を学ぶ8学科で構成され、豊かな一般教養とあらゆる学びの礎となる人文学諸分野の専門知識を修得し、他者への配慮や倫理観を備えた人間を育成しています。社会人として人間の精神と社会のあり方を多様な価値観の中で総合的に捉え、高度技術社会において人間の原点に立って行動できる人材、および異文化を理解し、日本と世界を結びコミュニケーション能力を持った国際人を養成することを目指しています。

### 令和3年度 業種別就職状況



## 法学部 Faculty of Law

<https://www.law.fukuoka-u.ac.jp/>



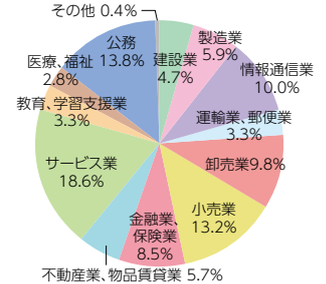
- 法律学科 ●経営法学科

### 法的思考力を備えた人材の養成

司法改革が大きく進む中、法学部も変革を求められています。多様化したニーズに応えるために、法律学科は、①法律総合コース、②公共法務コース、③総合政策コース、経営法学科は、①企業法コース、②国際コースに分け、実践に耐える法的思考力を備えた人材の養成を目指しています。基礎的な法学入門から法の実践的応用まで幅広いカリキュラムを組んでいます。

- 1年次から始まる法学部入門ゼミや基礎ゼミなど、少人数教育の徹底
- アメリカ・ヨーロッパ・アジアでの海外研修の実施
- 企業の責任、及び会社実務に関する特別セミナーの開講

### 令和3年度 業種別就職状況



## 経済学部 Faculty of Economics

<http://www.econ.fukuoka-u.ac.jp/>



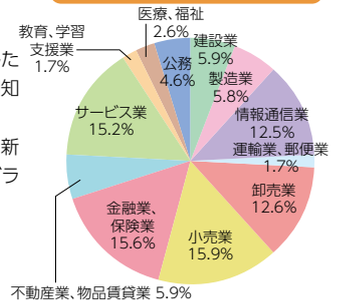
- 経済学科 ●産業経済学科

### 経済・社会の変化を見据え、合理的に考える力を養う

経済学科は、理論を軸に経済社会を洞察する「実践経済分析コース」、現実経済の理解を目的とした「応用経済学コース」、地域的な経済を視点とした「社会経済学コース」の3コースを設置。深い専門知識に基づき、幅広い問題を解決する能力を養成しています。

産業経済学科では、プログラム制という、より選択の自由度の高いカリキュラムを適用しています。新カリキュラムでは、「起業家育成プログラム」と「地域イノベーションプログラム」という2つのプログラムを中心に専門性の高い教育を提供しています。

### 令和3年度 業種別就職状況



## 商学部 Faculty of Commerce

<https://www.comm.fukuoka-u.ac.jp/>

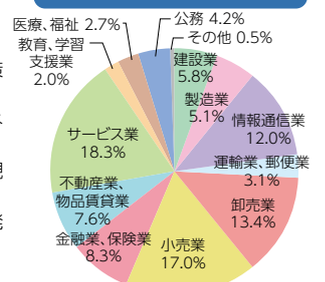


- 商学科 ●経営学科 ●貿易学科 ●商学部第二部 ●商学科

### 企業の中核を担う優れた人材の養成

- 商学科** 流通、金融、証券、保険、交通、情報に関する理論・歴史研究を通じて培った政策マインドを備えた産業人の育成
- 経営学科** 経営学および会計学に関する理論・歴史・政策の研究による人間性豊かなマネジメント・リーダーまたは職業会計人の育成
- 貿易学科** 国際貿易理論、各国経済事情、貿易実務・ビジネス英語の研究による幅広い視野とコミュニケーション能力を備えたグローバル・ビジネスマンの育成
- 第二部商学科** 商学の専門的知識、理論及び実務能力を修得し、それらを用いて自ら問題を発見し解決する力を備えた産業人の育成
- 会計専門職プログラム** 公認会計士・税理士などの資格試験に在学中の合格を目指すプログラム

### 令和3年度 業種別就職状況



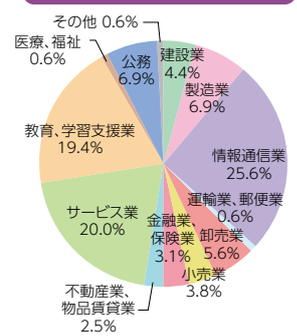


- 応用数学科 ●物理科学科 ●化学科 ●地球圏科学科
- 社会数理・情報インスティテュート ●ナノサイエンス・インスティテュート

### 理学を通じて社会のニーズに応える力を養う

理学部では、自然についての理論と事実を、少人数による講義や演習、実験、実習を通して学び、探求しています。きめ細かい指導により、学生は専門的な理論や技術はもとより、社会で不可欠な「物事を現実に即して、自分で考える力」、すなわち「論理力、分析力、客観力、応用力、創造力」を身に付けていきます。特に基礎や原理から論理的な推論を経て多様な世界を理解し、物や仕組みを作り上げていく総合力を身に付けた学生は、複雑な現代社会の新たな問題に対して、広い視野から物事を見、柔軟に対応していく人材となることでしよう。

#### 令和3年度 業種別就職状況



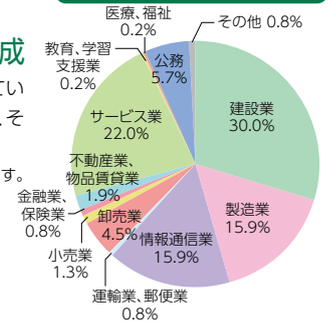
- 機械工学科 ●電気工学科 ●電子情報工学科 ●化学システム工学科
- 社会デザイン工学科 ●建築学科

### 基礎知識と実践・応用技術を有し国際社会でも活躍する技術者の育成

工学部では「豊かな創造性と実践に則した応用能力を備え、倫理観を持った専門技術者」を育成しています。具体的には、地球環境と人に優しいものづくりができる技術者、国際社会で活躍できる技術者、そして幅広い教養と人間力を兼ね備えた技術者を育てています。

- 学生に基礎的な学力を身に付けさせると共に、各自の個性を認識させ、創造的な技術者になることを基本にしています。
- 世界に通用する国際的な感覚を持つように教育しています。
- 多様で複雑な問題に対して真正面から解決する判断力・実践力を育成しています。
- 人間・地球環境などに対する総合的な判断力を教育しています。

#### 令和3年度 業種別就職状況



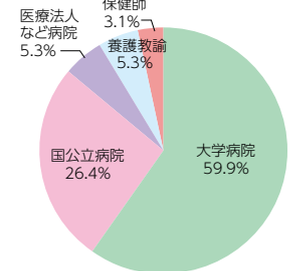
- 医学科 ●看護学科

### 人間性豊かな医師・看護職者の養成

医学部は、人間性に富み高度の知識と技能を備えた人材を育成し、地域社会の多様なニーズに応え、医療・看護を通して人類の福祉に貢献することを教育の理念としています。

- 医学科** 人間性豊かな臨床医の育成、地域社会への医療奉仕、重点的総合研究体系の確立を理念とし、広く社会の医療と福祉に貢献できる医師および高度の知識と国際的・学際的視野を持ち医学の発展に貢献できる医学研究者の養成を目指しています。
- 看護学科** 人間と生命への尊厳を基盤に豊かな教養と感性、高い倫理観を備えるとともに、高度な専門知識と技能を有し、広く社会に貢献できる優れた能力を持つ看護専門職者の養成を目指しています。

#### 令和3年度 業種別就職状況 (看護学科)



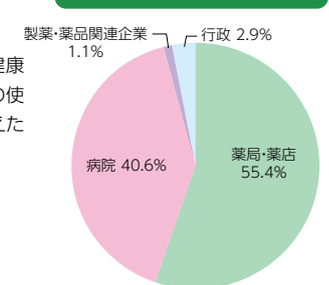
- 薬学科

### 医療の担い手としての質の高い薬剤師の育成

薬学部は、「医薬品の開発や安全使用に関する基礎的、臨床的先端研究の推進をもって国民の健康と福祉に貢献すること」を教育研究の理念として、基礎科学の総合を基盤としながら、医療人としての使命感と倫理観を十分に理解し、高度な薬学の知識を身に付け、臨床に係る高い実践的な能力を備えた薬剤師、並びに教育・研究者を養成することを目的としています。

- 本学部では、次のような薬剤師の養成を目指しています。
- 幅広い教養と基礎的科学力を身に付け、高度な薬学の知識を理解している。
- 薬の専門家として必要とされる臨床に係る高い実践的能力を備えている。
- 教育・研究能力を有し、医療人としての倫理観、使命感、責任感を持っている。

#### 令和3年度 業種別就職状況



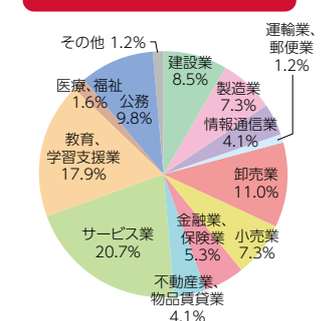
- スポーツ科学部 ●健康運動科学科

### 現代社会に必要とされるスポーツ・運動指導者を養成

スポーツ科学部では、優れた運動技能や幅広いスポーツ・運動経験を持つ学生が、体育・スポーツ・運動における医・科学的な基礎学問を理論知として身に付け、また自ら実践してきたスポーツ・運動を実践知として創造していけるよう、そして就職等の進路も視野に入れた科目選択ができるよう、カリキュラムを設定しています。アスリートとして、またコーチ・保健体育教員・健康運動指導者・スポーツ産業界のリーダーとして、社会の多くの方々に感動を与え、大きく貢献し得る人材の育成を目的としています。

- スポーツ科学科は、アスリート・コーチ、保健体育教員、スポーツトレーナーの養成に主眼をおいています。
- 健康運動科学科は、健康運動指導者、保健体育教員、生涯スポーツ・レクリエーション指導者の養成に主眼をおいています。

#### 令和3年度 業種別就職状況

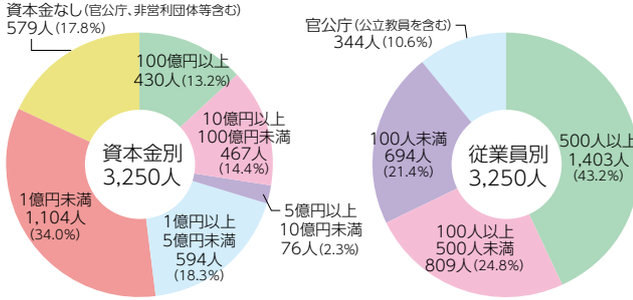


# 就職データ一覧

積極進取の気概に溢れ、元気で柔軟な発想力を持った人材を社会に送り出しています。



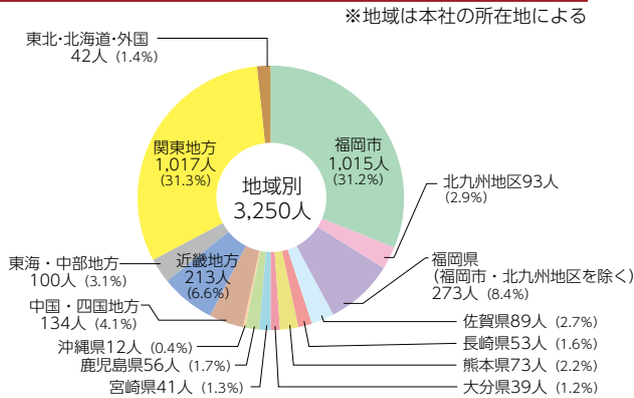
## 令和3年度規模別就職状況(全学部)



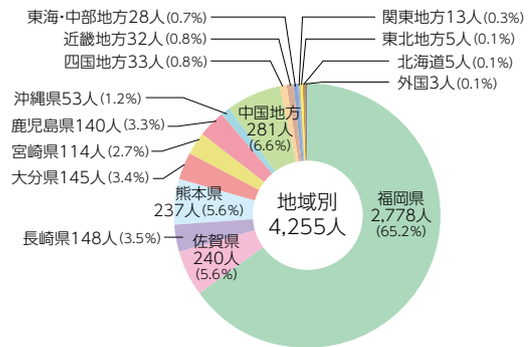
## 令和3年度業種別就職状況(全学部)



## 令和3年度地域別就職状況(全学部)



## 令和6年3月学部卒業予定者数(地域別出身者数)



## 令和6年3月学部卒業予定者数

令和4年10月1日現在

学部	学科	男子	女子	合計
人文	文化	28	72	100
	歴史	50	21	71
	日本語日本文	24	42	66
	教育・臨床心理	34	74	108
	英語	27	65	92
	ドイツ語	6	36	42
	フランス語	7	40	47
	東アジア地域言語	3	62	65
法	法律	249	174	423
	経営法	128	73	201
経済	経済	318	120	438
	産業経済	154	45	199
商	商	139	106	245
	経営	144	94	238
	貿易	84	96	180
商(第二部)	商	110	35	145
理	応用数	48	12	60
	物理科	44	7	51
	化	29	28	57
	地球圏科	39	16	55
工	機械工	87	8	95
	電気工	101	1	102
	電子情報工	126	8	134
	化学システム工	72	34	106
	社会デザイン工	89	16	105
	建築	65	38	103
	医	医	64	44
薬	看護	3	102	105
	薬	71	158	229
スポーツ科	スポーツ科	159	61	220
	健康運動科	32	33	65
合計		2,534	1,721	4,255

## 令和6年3月大学院修了予定者数

令和4年10月1日現在

研究科	専攻	博士課程前期・修士課程	博士課程後期・博士課程	合計
人文科学	史学	10	2	12
	日本語日本文学	2	0	2
	英語学英米文学	1	2	3
	独語学独文学	3	0	3
	仏語学仏文学	0	0	0
	社会・文化論	0	0	0
	教育・臨床心理	9	0	9
	法学	公法	3	0
	民刑事法	2	0	2
経済学	経済学	4	0	4
商学	商学	7	0	7
理学	応用数学	3	0	3
	応用物理学	7	1	8
	化学	21	1	22
	地球圏科学	5	0	5
	工学	機械工学	12	0
電気工学		12	0	12
電子情報工学		13	0	13
化学システム工学		12	0	12
建設工学		14	0	14
エネルギー・環境システム工学		0	2	2
情報・制御システム工学		0	2	2
資源循環・環境工学		4	0	4
医学		看護学	2	0
	看護学以外(専攻名略)	0	30	30
薬学	健康薬科学	0	0	0
	薬学	0	7	7
スポーツ健康科学	スポーツ健康科学	9	6	15
法曹実務	法務	0	10	10
合計		155	63	218

# 学年暦・キャンパスマップ



## 令和5年度学年暦

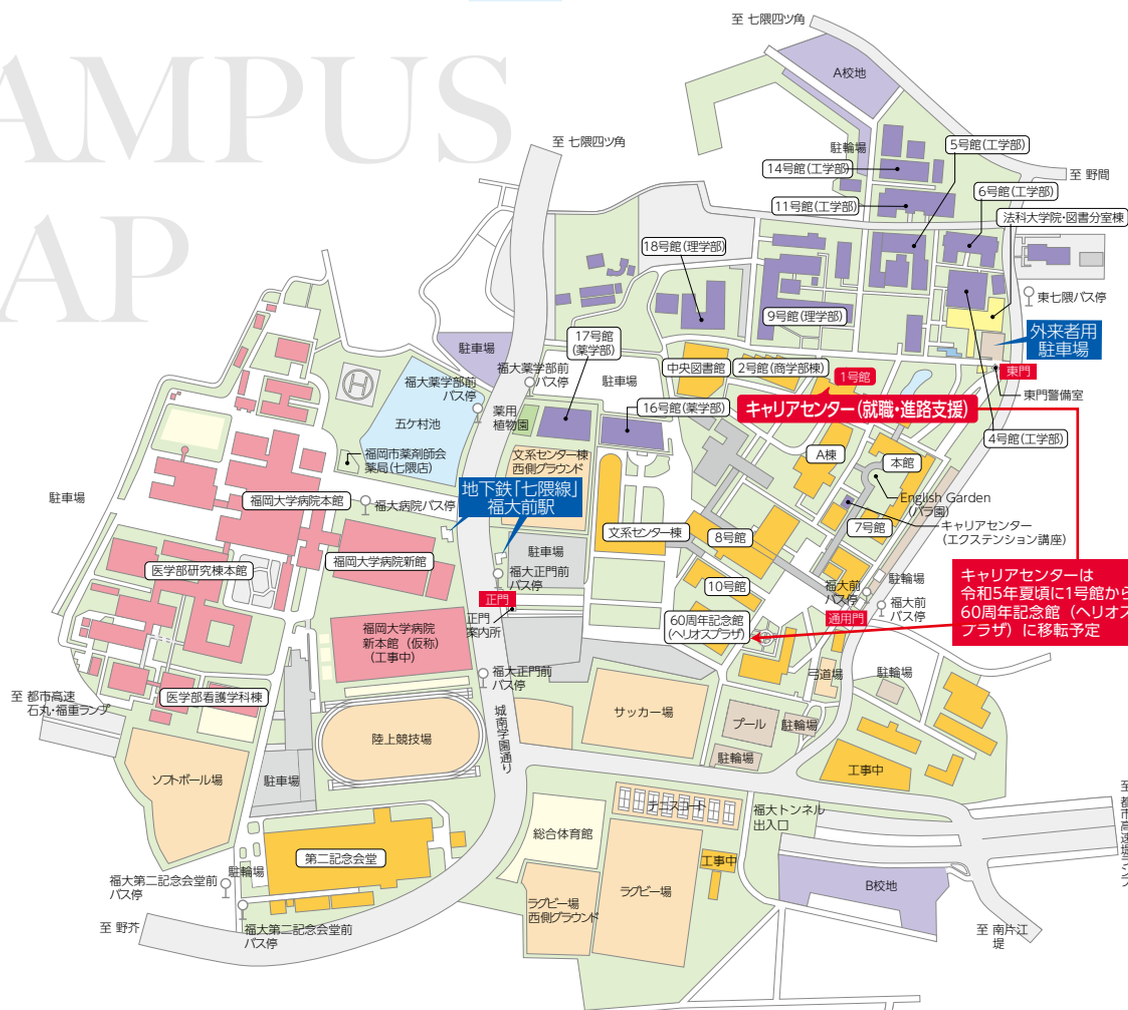
### 前期

### 後期

4月	1日(土)	入学式
	11日(火)	前期授業開始
5月	21日(日)	創立記念日
7月	24日(月)	前期授業終了
	25日(火) ~ 8月3日(木)	前期試験
8月	4日(金)	夏季休業開始
9月	4日(月)	前期成績発表開始
	13日(水)	夏季休業終了
	30日(土)	前期卒業式

9月	14日(木)	後期授業開始
	11月 6日(月)	学園祭に伴う休講日
12月	27日(水)	冬季休業開始
	4日(木)	冬季休業終了
1月	9日(火)	後期授業再開
	16日(火)	後期授業終了
	17日(水) ~ 27日(土)	後期試験
2月	2日(金) ~ 7日(水)、11日(日)	入学試験(前期日程等) 4年次生等成績発表開始
	14日(水)	
3月	7日(木)	入学試験(後期日程等)
	14日(木)	1~3年次生成績発表開始
	19日(火)	卒業式

# CAMPUS MAP



全ての学部が一つのキャンパスに集まり、  
緑豊かな55万㎡にも及ぶ広大なキャンパスで  
優れた教授陣と多彩な教育研究施設が  
約2万人の学生をバックアップ

(福岡PayPayドームのフィールド面積約45倍分)

