



人をつくり、時代を拓く。

福岡大学

FUKUOKA UNIVERSITY



2019년, 후쿠오카대학 창립 85주년

## 건학 정신

사상건실    질실강건  
온건중정    적극진취

후쿠오카대학의 건학 정신은 시대와 사회의 변동과 변천에 관계없이 항상 일관되게 존재가치를 드높이며 오늘에 이르렀습니다. 건학 정신으로 삼는 사상건실(思想堅實), 질실강건(質實剛健), 온건중정(穩健中正), 적극진취(積極進取)의 정신은 인격형성을 위한 본 대학의 기본이념이 되었습니다.

## 교육연구 이념



## 후쿠오카대학 비전 2014-2023

후쿠오카대학은 규슈에 위치한 종합대학으로서 지역사회와의 연대 관계를 소중히 하면서 시대와 사회적 요구에 맞도록 교육·연구·의료의 거점으로 사회에 널리 공헌하고자 합니다. 특히 중점항목으로 다음의 네 가지를 설정하였습니다.

- 1 시대 및 사회적 요구에 맞는 교육·연구·의료 제공
- 2 고도의 선진적 연구활동 수행
- 3 아시아 각국과의 관계를 중심으로 한 글로벌 인재 육성
- 4 후쿠오카를 중심으로 한 지역 활성화와 발전 촉진

## 후쿠오카대학의 세 가지 방침

후쿠오카대학은 '건학 정신'을 바탕으로 한 전인교육을 목표로 '교육연구 이념'의 세 가지 뜻을 조화롭게 도모하여 진리와 자유를 추구하고 자발적이며 창조성이 풍부한 인재를 육성하고 사회 발전에 기여함을 사명으로 여깁니다. 지역사회에 밀착되고 지역과 융합한 종합대학으로서 커뮤니케이션을 소중히 여기며 사회에서 신뢰받는 인재를 육성합니다.

### 1 어드미션 방침

본 대학의 '건학 정신'을 이해하고, 하기 항목에 해당하는 인재를 국내외에서 적극 유치합니다.

- 1 뚜렷한 사고방식의 소유자로 독단과 편견에 얽매이지 않는 삶의 방식을 추구하는 인재
- 2 온화하고 포용력이 있으며, 균형감각에 뛰어난 능력을 갖춘 인재
- 3 성실하고 책임감이 강하며 어려움에도 굴하지 않는 인생을 지향하는 인재
- 4 새로운 일이나 곤란한 일에도 스스로 적극 참여하여 실행하려고 하는 인재

### 2 커리큘럼 방침

본 대학의 '교육연구 이념'을 바탕으로 모든 학생에게 제공하는 '공통교육과목'과 각 학부 학과에 설치되어 있는 '전문교육과목'의 두 가지를 큰 축으로 삼아 각 학부 학과의 교육목표에 맞춘 커리큘럼을 편성합니다. 그리고 정규 과목 외 교육에 있어서도 다채로운 교육 프로그램을 전개하고, 모든 교직원인 본 대학 학생의 인간적 성장을 지원함으로써 전인교육을 실현합니다.

- 1 모든 학생에게 제공하는 공통교육과목을 통해 전문성에 국한되지 않는 폭넓은 시야와 풍부한 인간성을 갖춘 인재 육성
- 2 각 학부 학과가 제공하는 전문교육과목을 통해 전문적 지식과 기능을 고양시키고, 진보되는 사회와 변혁에 대응할 수 있는 해박한 지식을 갖춘 인재 육성
- 3 다양한 교육 프로그램을 통해 국제성과 지역성을 겸비해 21세기에 통용될 수 있는 인재 육성

### 3 학위 수여 방침

본 대학의 교육과정에 있어서 엄격하게 성적을 평가하여, 소정의 단위를 이수하고 다음과 같은 능력을 갖춘 학생의 졸업을 인정하여 학위를 수여합니다.

- 1 습득한 지식과 기능, 태도를 통해 스스로 발견한 새로운 과제를 해결하는 능력
- 2 직업생활, 사회생활에 필요한 지적 활동을 뒷받침할 수 있는 커뮤니케이션 능력과 논리적 사고력
- 3 자율적이면서도 타인과 협조하여 행동할 수 있으며, 사회의 일원으로 사회 발전에 기여할 수 있는 능력

### 인문학부

-글로벌한 커뮤니케이션 능력을 키우고 국제사회의 다양한 분야에서 활약한다-

- 문화학과, 역사학과, 일본어일본문학과, 교육·임상심리학과 영어학과, 독일어학과, 프랑스어학과, 동아시아지역언어학과



### 상학부

-세계가 주목하는 도시 후쿠오카에서 상학의 이론과 실천을 균형있게 습득-

- 상학과, 경영학과, 무역학과, 제2부 상학과



### 의학부

-고도의 의학·간호 지식과 기능을 습득하고, 높은 윤리관과 품요로운 인간성 육성-

- 의학과, 간호학과



### 법학부

-법적 사고능력을 갖추고, 공평한 판단력을 가진 사회인으로-

- 법률학과, 경영법학과



### 이학부

-사회적 요구에 맞는 이학을 지향하는 4개 학과+2개의 인스티튜트-

- 응용수학과, 물리학과, 화학과, 지구권과학과



### 약학부

-수준 높은 전문가이자 신뢰와 존경을 받을 수 있는 약사로-

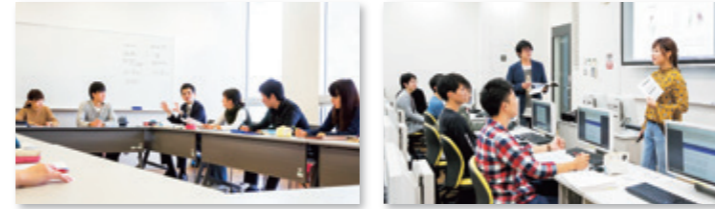
- 약학과



### 경제학부

-지역과 세계에 강한 사회인, 더 좋은 사회 조성에 공헌할 수 있는 경제인 양성-

- 경제학과, 산업경제학과



### 공학부

-전문기술·지식, 인간력을 연마하여 환경세기의 요구에 맞는 제조를 -

- 기계공학과, 전기공학과, 전자정보공학과 화학시스템공학과, 사회디자인공학과, 건축학과



### 스포츠과학부

-스포츠와 건강에 대한 실천과 과학을 배운다-

- 스포츠과학과, 건강운동과학과



### 인문과학연구과

- 취득가능한 학위 석사(문학·학술·교육학·임상심리학) 박사(문학·교육학·임상심리학)

### 경제학연구과

- 취득가능한 학위 석사(경제학·학술) 박사(경제학)

### 이학연구과

- 취득가능한 학위 석사(이학), 박사(이학)

### 의학연구과

- 취득가능한 학위 석사(간호학), 박사(의학)

### 스포츠 건강과학연구과

- 취득가능한 학위 석사(스포츠건강과학) 박사(스포츠건강과학)

### 법학연구과

- 취득가능한 학위 석사(법학), 박사(법학)

### 상학연구과

- 취득가능한 학위 석사(상학·경영학·학술) 박사(상학)

### 공학연구과

- 취득가능한 학위 석사(공학·학술) 박사(공학·학술)

### 약학연구과

- 취득가능한 학위 석사(건강약과학), 박사(약학)

### 법조실무연구과(법과대학원)

- 취득가능한 학위 법무박사(전문직)



## 본 대학이 창출하는 지적재산을 통한 사회적 공헌과 지역연대

#### ● 연구소



연구활동의 활성화와 장래 연구기반의 구축, 산학관 연계활동 추진 및 연구성과의 실용화 등을 도모하기 위해 20개의 연구소에서 다양하게 활동하고 있습니다. 예를 들어, '신체활동 연구소'는 생활습관질환과 안티에이징에 효과적인 운동 프로그램의 개발 등을 목표로 하고 있습니다. 또한 '후쿠오카에서 진단하는 대기환경연구소'에서는 대기환경 관측과 의학적 연구를 융합시켜 건전한 지구환경 보전과 건강 증진에 기여하고 있습니다.

#### ● 슬로우 조깅



걷기보다 조금 빠른 속도(니코코리 페이스: 싱글빙글 페이스)의 운동을 통한 근력 향상이 질병 예방과 초등학생의 성적향상 등에 효과적이라는 사실이 증명되어 일본 국내외를 비롯해 세계 각국이 도입하고 있습니다. 현대사회가 고민하는 고령화를 포함한 과제를 해결하기 위해 스포츠와 의료의 틀을 넘어서 대처하고 있습니다.

#### ● 사백어 산란장 조성 프로젝트



도시화 및 개발로 인해 소실되어 가는 수자원 환경·생태계 보전활동을 지역과 더불어 실시하고 있습니다. 특히 하카타 만에서 바다와 합류하는 무로미 강에서 어획되는 '사백어'의 산란환경에 대해서는 '사백어 산란장 조성 프로젝트'로서 지역주민과 어업 관계자, 행정, 그리고 일반시민도 참가한 100명 규모로 "소규모 자연재생"을 실시하고 있습니다. 지역의 요구를 인지하고 본 대학의 연구 능력으로 대응하며 이 과정에서 학생들이 참여하여 지역에 뿌리 내린 대학으로서 지역 과제 해결에 힘쓰고 있습니다.

#### ● 방범 자원봉사자 '나나쿠마 겐키니스룻타이'



학생이 주체가 되어 지역주민들과 함께 대학 인근 구역의 야간순찰을 통해 수상한 사람이나 위험지역을 파악하고 쓰레기를 줍는 등의 청소활동도 함께 실시합니다. 지역주민들로부터 '믿음직한 존재'로서 기대를 받고 있으며, 순찰하면서 발견한 문제점은 구청에 보고하여 개선을 도모하고 있습니다.

#### ● 준호기성 매립구조 (후쿠오카 방식)



1975년 수리위생공학실험실에서 개발한 쓰레기 매립기술 '준호기성 매립구조'는 저비용·저에너지의 환경을 배려한 기술로 일본의 구조지침으로 채용되었습니다. 후쿠오카대학과 후쿠오카시가 협력하여 실용화시킨 것으로 '후쿠오카 방식'이라고도 불리고 있으며, 최근에는 세계 십여개 국가로 기술이 이전되고 있습니다. 지구온난화 방지도 효과가 있어 2011년, 유엔이 클린 개발 메카니즘으로 인정했습니다. 현재, 인재육성·인재파견을 비롯해 국제협력을 추진하여 지구환경보전에 공헌하고 있습니다.

#### ● 후쿠오카·덴진의 중심지, 계고 공원을 디자인



'계고 공원 재정비사업'에 있어서 도시 디자인적 관점에서 방법과 경관을 연계시킨 도시 구성을 위해, 경관도시조성연구소와 학생이 안전과 안심, 그리고 활기를 목표로 한 디자인으로 계고 공원을 리뉴얼했습니다. 방법엔 큰 문제가 있었던 공원이 시민들의 휴식공간으로 새롭게 태어나 다양한 분야에서 높은 평가를 받았습니다. 본 대학의 연구가 도시의 심플로 재탄생된 사례입니다.

#### ● 지역 초등학교 대상의 학습 지원 활동



교사의 고령화와 아동의 야외놀이 감소가 현저한 오늘날, 한 명의 교사만으로 체육을 지도하기에는 어려운 점이 있습니다. 이에 후쿠오카시내 초등학교와 스포츠과학부가 협력하여 축구와 수영 등의 지도학습을 지원하고 있습니다. 경기 기술의 격차를 배려하면서 스포츠과학을 배경으로 실시한 기술지도에 대한 아동과 교원의 만족도가 높습니다. 또한 지도자를 꿈꾸는 학생들에게도 귀중한 체험학습의 장이 되고 있습니다. 이밖에도 과학교실을 실시해 과학의 꿈 등을 전하고 있습니다.

#### ● 후쿠오카대학 학생들이 배우는 하카타기온 아마카사의 전통과 역사



2016년 유네스코 무형문화유산에 등재된 '아마카사'에 후쿠오카대학 학생들이 참가합니다. 전통문화를 직접 체험함으로써 역사를 배우며 사회에 필요한 능력을 피부로 느끼고 배우는 프로그램입니다. 아마카사 관계자의 협력으로 유학생 참가도 가능하고 약 3개월에 걸쳐 긴장감이 느껴지는 현장을 체험합니다.

## 대학병원 등



후쿠오카대학 병원

1973년 개원 이래, 끊임없이 의료기술 향상, 의료기기 정비, 진료 조직의 확충에 주력하고 있습니다. 1994년에 특정기능병원으로 지정되어 지역의 중심·거점병원으로서 고도의 의료서비스를 제공하고 있습니다.

【외래진료 접수시간】◎평일/초진 8:30~12:00 재진 8:30~15:00

【휴진일】토·일·공휴일(대체휴일 포함), 8월 15일, 12월 29일~1월 3일



후쿠오카대학 니시진병원

후쿠오카시 의사회 성인병센터의 사업을 인수하여 2018년 4월 1일에 후쿠오카대학 니시진병원으로 개원했습니다. 지금까지의 의료체제를 견고히 유지해오고 있고 새롭게 소아의료의 임원기능을 정비하는 등 지역의료 충실화에 한층 더 공헌하고 있습니다.

【외래진료 접수시간】◎월~토요일/8:30~11:00

【휴진일】일·공휴일(대체휴일 포함)



후쿠오카대학 지쿠시병원

1985년 지쿠시노시에 개원했으며, 2007년에는 '지역의료지원병원'으로 승인을 받아 지역의료기관의 중심병원으로서 고기능, 고차원의 의료를 제공하고 있습니다.

【외래진료 접수시간】◎평일/8:40~11:00

【휴진일】토·일·공휴일(대체휴일 포함), 8월 15일, 12월 29일~1월 3일



후쿠오카대학 하카타역 클리닉

2016년 4월 21일 KITTE하카타 8층에 개원했습니다. 대학병원의 의사에 의한 전문외래와 여성 의사가 중심이 되어 진료하는 여성진료파트, 각종검진(자궁경부암·유방암)이나 요카도쿠(후쿠오카현내의 지자체 건강검진), 건강검진(개인·기업)을 실시하고 있습니다.

【외래진료 접수시간】◎평일/10:00~18:00 ◎토요일/10:00~17:00

【휴진일】일·공휴일, 8월 15일, 12월 29일~1월 3일, 6월 제3화요일

## 부속 학교



부속 오호리중학교

후쿠오카대학 부속 오호리중학교는 부속 고등학교에 병설되어 있으며, 1996년에 개교했습니다. 오호리고등학교와의 중고등학교 일관된 시스템을 도입해 높은 수준의 학교 진학을 목표로 하며 새로운 시대에 즉각 대응해 나간다는 교육목표 아래 폭넓은 인격양성을 기간에 두고 있습니다. 2011년 4월부터 남녀공학이 되었습니다.



부속 오호리고등학교

후쿠오카대학 부속 오호리고등학교는 창립 이래, 도덕교육을 건학정신으로 삼아 학생들의 품성향상과 능력개발에 힘쓰고 있으며, 학업, 스포츠, 문화의 각 분야에서 눈부신 성과를 거두고 있습니다. 2012년 4월부터 남녀공학이 되었습니다.



부속 와카바고등학교

2010년 시작된 후쿠오카대학 부속 와카바고등학교는 '강하게, 바르게, 친절하게'라는 교훈 아래 학생 개개인을 소중히 여기고 학생들에게 깊이 관여하는 교육을 목표로 후쿠오카대학의 부속 고등학교로서 이상적인 고대(高·大) 일관된 교육을 실천하고 있습니다. 2019년 4월부터 남녀공학이 되었습니다.

## 연혁/학생수·총 졸업생수

### ▶ 후쿠오카대학의 연혁

1934년 4월	후쿠오카고등상업학교 설립
1944년 4월	후쿠오카고등상업학교와 규슈전문학교(재)고분(弘文)학사 설치를 통합하여 규슈경제전문학교 설립
1946년 4월	후쿠오카경제전문학교로 개칭
1949년 4월	후쿠오카경제전문학교와 후쿠오카외사전문학교(재)후쿠오카외국어학원 설치를 통합하여 후쿠오카상과대학(상학부 상학과) 설립
1950년 4월	후쿠오카상과대학 단기대학부 제1부(상경과·무역과·영문과)·제2부(상경과·무역과·영문과) 병설
1953년 4월	상학부 제2부(상학과) 증설
1956년 4월	후쿠오카대학으로 개칭
	법경제학부(법학과·경제학과) 증설
1958년 3월	후쿠오카대학 단기대학부 폐지
1959년 4월	법경제학부를 분리하고, 법학부(법학과) 및 경제학부(경제학과) 증설
1960년 4월	약학부(약학과) 증설
	법학전공과, 경제학전공과 및 상학전공과 설치
1962년 4월	공학부(기계공학과·전기공학과) 증설
1964년 4월	공학부에 토목공학과 및 건축학과 증설
1965년 3월	법학전공과 및 경제학전공과 폐지
4월	대학원(법학연구과 민형사법 전공 및 경제학연구과 경제학 전공의 각 석사과정) 설치
	약학전공과 증설
1966년 4월	약학부에 제약학과, 공학부에 전자공학과 증설
1967년 4월	상학부에 무역학과 증설
	법학연구과에 공법 전공 석사과정 및 민형사법 전공 박사과정, 경제학연구과에 경제학 전공 박사과정 증설
1968년 3월	상학전공과 및 약학전공과 폐지
4월	경제학부에 산업경제학과 증설
	상학연구과 상학 전공 및 약학연구과 약학 전공의 각 석사과정 증설
1969년 4월	인문학부(문학학과·영어학과·불어학과) 및 체육학부(체육학과) 증설
	공학부에 화학공학과 증설
1970년 4월	이학부(응용수학과·응용물리학과·화학) 증설
	인문학부에 독어학과, 법학부에 경영법학과 증설
	상학연구과에 상학 전공 박사과정, 공학연구과 기계공학 전공 및 전기공학 전공의 각 석사과정 증설
1971년 4월	법학연구과에 공법 전공 박사과정 증설
1972년 4월	의학부(의학과) 증설
1973년 8월	후쿠오카대학 병원 개설
1974년 4월	공학연구과에 화학공학 전공 석사과정 증설
1975년 4월	약학연구과에 약학 전공 박사과정 증설
1976년 4월	이학연구과 응용물리학 전공 및 화학 전공의 각 박사과정 증설
1978년 4월	의학연구과 인간생물계 전공, 감염생물계 전공, 병태구조 전공, 병태기능계 전공, 병태생화학계 전공 및 사회의학계 전공의 각 박사과정 증설
1982년 4월	인문과학연구과 영어학영미문학 전공 및 불어학불문학 전공의 각 석사과정, 이학연구과에 응용수학 전공 석사과정 증설
1985년 8월	후쿠오카대학 지쿠시병원 개설
1987년 4월	인문학부에 역사학과 및 일본어일본문화학 전공
1990년 4월	이학연구과에 응용수학 전공 박사과정, 공학연구과에 전자공학 전공 및 건설공학 전공의 각 석사과정, 체육학연구과 체육학 전공 석사과정 증설
1992년 4월	인문과학연구과에 사학 전공, 일본어일본문화학 전공 및 독어학독문학 전공의 각 석사과정 증설
1993년 4월	공학연구과에 에너지·환경시스템공학 전공 및 정보·제어시스템공학 전공의 각 박사과정 증설
1994년 4월	인문과학연구과에 사학 전공 및 일본어일본문화학 전공의 각 박사과정 증설
1995년 4월	인문학부 독어학과 및 불어학과를 독일어학과 및 프랑스어학과로 개칭
1997년 4월	인문과학연구과에 영어학영미문학 전공, 독어학독문학 전공 및 불어학불문학 전공의 각 박사과정, 이학연구과에 지구권과학 전공 석사과정 증설
1998년 4월	이학부에 지구권과학과 증설
	공학부 전자공학과를 개편하여 전자정보공학과, 체육학부를 개편하여 스포츠과학부(스포츠과학과, 건강운동과학과) 증설
1999년 4월	인문학부에 동아시아지역언어학과, 상학부에 경영학과 증설
	인문과학연구과에 사회·문화론 전공 석사과정, 이학연구과에 지구권과학 전공 박사과정 증설
2000년 4월	인문과학연구과에 교육·임상심리 전공 석사과정 증설
2002년 4월	인문과학연구과에 교육·임상심리 전공 박사과정, 공학연구과에 자원순환·환경공학 전공 석사과정 증설
2003년 4월	공학부 화학공학과 및 토목공학과를 화학시스템공학 및 사회디자인공학으로 개칭
	체육학연구과 체육학 전공을 스포츠건강과학연구과 스포츠건강과학 전공으로 개칭
2004년 3월	공학부 전자공학과를 폐지
4월	스포츠건강과학연구과에 스포츠건강과학 전공 박사과정 증설
	법조실무연구과 법무 전공 전문직 학위과정(법과대학원) 증설
	약학부 약학과 및 제약학과를 의료약학과 및 생명약학과로 개칭
	공학연구과 전자공학 전공 및 화학공학 전공을 전자정보공학 전공 및 화학시스템공학 전공으로 개칭
2005년 3월	체육학부(체육학과) 폐지
2006년 4월	약학부 의료약학과 및 생명약학과를 개편하여 약학과(6년제) 증설
2007년 4월	인문학부에 교육·임상심리학과, 의학부에 간호학과 증설
2008년 4월	이학부 응용물리학과를 물리과학과로 개칭
	의학연구과 인간생물계 전공, 감염생물계 전공 및 병태생화학계 전공을 인체생물계 전공, 생체계어계 전공 및 첨단의료과학계 전공으로 개칭
2010년 4월	약학연구과에 건강약과학 전공 석사과정 증설
9월	약학부 생명약학과 폐지
2011년 3월	약학부 의료약학과 폐지
	약학연구과 약학 전공 박사과정 전기 폐지
4월	의학연구과에 간호학 전공 석사과정 증설
2012년 4월	약학연구과에 약학 전공 박사과정(4년제) 증설
	유학생활과 설치
2014년 3월	약학연구과 약학 전공 박사과정 후기 폐지
2018년 4월	후쿠오카대학 니시진병원 개설

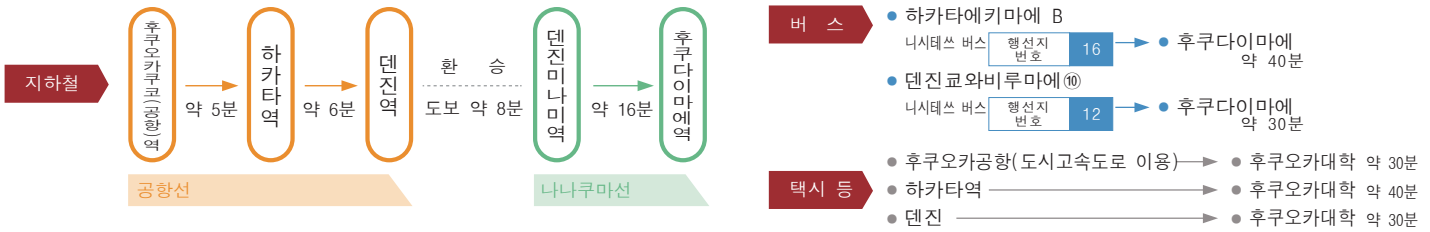
### ▶ 부속 학교의 연혁

1948년 4월	후쿠오카외사전문학교 부속 오호리중학교 설립
1949년 4월	후쿠오카상과대학 부속 오호리중학교로 개칭
1951년 4월	후쿠오카상과대학 부속 오호리고등학교 설립
1956년 4월	후쿠오카대학 부속 오호리고등학교, 부속 오호리중학교로 개칭
1958년 3월	후쿠오카대학 부속 오호리중학교 폐지
1975년 4월	후쿠오카대학 부속 간호학과 설립
1976년 10월	후쿠오카대학 부속 간호전문학교로 개칭
1996년 4월	후쿠오카대학 부속 오호리중학교 설립
2009년 3월	후쿠오카대학 부속 간호전문학교 폐지
2010년 4월	후쿠오카대학 부속 와카바고등학교 설립(학교법인 규슈여자고등학교와 합병하여 규슈여자고등학교를 개칭)

학생수		2019년 5월 1일 현재		
학부	학과	남학생	여학생	계
인문학부	문학학과	119	288	407
	역사학과	170	116	286
	일본어일본문화학과	80	201	281
	교육·임상심리학과	118	317	435
	영어학과	115	279	394
	독일어학과	60	142	202
	프랑스어학과	37	176	213
	동아시아지역언어학과	28	241	269
법학부	법률학과	1,130	668	1,798
	경영법학과	510	383	893
경제학부	경제학과	1,404	529	1,933
	산업경제학과	599	240	839
상학부	상학과	555	488	1,043
	경영학과	619	393	1,012
	무역학과	398	382	780
상학부 제2부		504	158	662
이학부	응용수학과	213	57	270
	물리학과	224	26	250
	화학	158	102	260
	지구권과학과	176	74	250
공학부	기계공학과	446	21	467
	전기공학과	441	6	447
	전자정보공학과	576	50	626
	화학시스템공학과	325	118	443
	사회디자인공학과	390	67	457
	건축학과	308	135	443
의학부	의학과	431	262	693
	간호학과	15	406	421
약학부	약학과	450	986	1,436
	스포츠과학부	689	249	938
	건강운동과학과	178	125	303
학부 합계		11,466	7,685	19,151
대학원 합계		398	206	604
총 계		11,864	7,891	19,755

총 졸업생수		2019년 3월 31일 현재		
학부	학과	인문학부	법학부	
학부	인문학부	17,220		
	법학부		44,294	
	경제학부		46,878	
	상학부		53,117	
	상학부 제2부		14,041	
	이학부		9,047	
	공학부		35,101	
	의학부		5,247	
	약학부		11,230	
		스포츠과학부(구 체육학부 포함)		11,378
학부 합계		247,553		
대학원	인문과학연구과	1,068		
	법학연구과		474	
	경제학연구과		794	
	상학연구과		740	
	이학연구과		1,304	
	공학연구과		1,889	
	의학연구과		821	
	약학연구과		924	
		스포츠건강과학연구과(구 체육학연구과 포함)		431
		법조실무연구과		169
대학원 합계		8,614		
전공과		60		
전문학과		6,804		
단기대학부		3,468		
총계		266,499		

# 숫자로 보는 후쿠오카대학



## 후쿠오카대학

인문학부·법학부·경제학부·상학부·상학부 제2부·이학부·공학부·약학부·스포츠과학부  
인문과학연구소·법학연구소·경제학연구소·상학연구소·이학연구소·공학연구소·약학연구소·스포츠건강과학연구소·법과대학원

우: 814-0180 후쿠오카시 조난쿠 나나쿠마 8-19-1  
전화: +81-92-871-6631(대표)

[의학부, 의학연구소]  
우: 814-0180 후쿠오카시 조난쿠 나나쿠마 7-45-1  
전화: +81-92-801-1011(대표)

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

최신 정보는 이곳에서

- Facebook ID: @FukuokaUniversity
- Twitter ID: @Fukuoka\_Univ\_PR
- YouTube 후쿠오카대학 공식 채널
- Instagram ID: @fukuoka\_university

## 후쿠오카대학 병원

우: 814-0180 후쿠오카시 조난쿠 나나쿠마 7-45-1  
전화: +81-92-801-1011(대표)

## 후쿠오카대학 지쿠시병원

우: 818-8502 후쿠오카현 지쿠시노시 조쿠요인 1-1-1  
전화: +81-92-921-1011(대표)

## 후쿠오카대학 니시진병원

우: 814-8522 후쿠오카시 사와라쿠 소하라 15-7  
전화: +81-92-831-1211(대표)

## 후쿠오카대학 하카타역 클리닉

우: 812-0012 후쿠오카시 하카타쿠 하카타에키후오카이9-1 KITTE하카타 8층  
전화: +81-92-435-1011

## 후쿠오카대학 부속 오호리중학교

우: 810-0044 후쿠오카시 주오쿠 롯폰마쓰 1-12-1  
전화: +81-92-712-5828(대표)

## 후쿠오카대학 부속 오호리고등학교

우: 810-0044 후쿠오카시 주오쿠 롯폰마쓰 1-12-1  
전화: +81-92-771-0731(대표)

## 후쿠오카대학 부속 와카바고등학교

우: 810-0062 후쿠오카시 주오쿠 아라토 3-4-62  
전화: +81-92-771-1981(대표)

## 후쿠오카대학 도쿄 사무소

우: 105-0001 도쿄도 미나토쿠 도라노노 1-14-1  
유세이후쿠시 고도히라 빌딩 6층  
전화: +81-3-3501-6629

## 후쿠오카대학 중국 하얼빈 사무소

중국 하얼빈시 난강구 동다치가 146호  
상호어즈디광장 금좌 11층 02호  
전화: +86-451-55544310