



人をつくり、時代を拓く。

福岡大学



# 후쿠오카대학





## 건학 정신

### 사상건실    질실강건 온건중정    적극진취

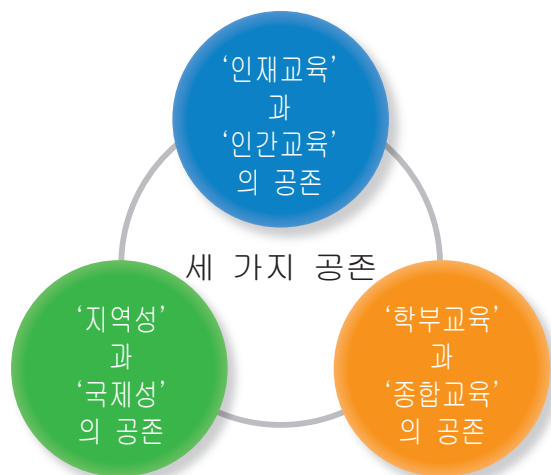
후쿠오카대학의 건학 정신은 시대와 사회의 변동과 변천에 관계없이 항상 일관되게 존재가치를 드높이며 오늘에 이르렀습니다. 건학 정신으로 삼는 사상건실(思想堅實), 질실강건(質實剛健), 온건중정(穩健中正), 적극진취(積極進取)의 정신은 인격형성을 위한 본 대학의 기본이념이 되었습니다.



## Fukuoka University's Five Ss

- S**teady
- S**ensible
- S**incere and **S**trong
- S**pirited

## 교육연구 이념



## 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

'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, 대인 관계에 있어 균형 감각이 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

'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 실전을 균형있게 습득-

- 상학과, 경영학과, 무역학과, 제2부 상학과



### 의학부

-고도의 의학·간호 지식과 기능을 습득하고, 높은 윤리관과 풍요로운 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 19개의 연구소에서 다양하게 활동하고 있습니다. 예를 들어, '신체활동 연구소'는 생활습관질병과 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.

#### ● 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 십여 개 국가로 기술이 이전되고 있습니다. 지구온난화 방지에도 효과가 있어 2011년, 유엔이 클린 개발 메카니즘으로 인정했습니다. 현재, 인재육성·인재파견을 비롯해 국제협력을 추진하여 지구환경보전에 공헌하고 있습니다.

#### ● 만남의 스포츠 축제 in 후쿠오카대학



매년 12월에 본 대학 축구장에서 장애인 축구 체험·교류회를 개최하고 있습니다. 이 기획은 대학과 지역이 하나가 되어 파라 스포츠의 보급·지원을 도모하고, 또한 장애의 유무에 관계없이 많은 사람들이 교류하는 것을 목적으로 한 것입니다. 동시에 정신장애인의 풋살 대화와 블라인드 축구 등이 개최되며, 출전 선수와 본교 학생, 지역 주민들이 장애의 울타리를 넘어 만날 수 있는 기회를 마련하고 있습니다.

#### ● 공학부 마을 경관 가꾸기 연구실에 의한 경관 디자인



커뮤니티·디자인의 방법과 그 과정, 도시 형성에 관한 역사적인 검토 등, 다양한 연구·실천 활동을 통해서 아름다운 "경관"과 쾌적한 생활환경을 조성하는 바람직한 "마을가꾸기"를 연구하고 있습니다. 2021년에는 오이타현 스쿠미시에서의 마을가꾸기 기획이 제25회 방재 마을가꾸기 대상에서 "일본 방화·방재 협회장상"을 수상했습니다. 그 외에도 규슈를 비롯한 여러 지역의 경관 디자인사업에 참여하고 있습니다. 지역의 활성화와 풍요로운 시민 생활 만들기에 공헌하고 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 산란장 환경에 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.

#### ● 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 지도학을 지원하고 있습니다. 경기 기술의 격차를 배려하면서 스포츠과학을 배경으로 실시한 기술지도에 대한 아동과 교원의 만족도가 높습니다. 또한 지도자를 꿈꾸는 학생들에게도 귀중한 체험학습의 장이 되고 있습니다. 이 밖에도 과학교실을 실시해 과학의 꿈 등을 전하고 있습니다.

#### ● 방법 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.

#### ● 폐기 플라스틱의 고도한 자원 재활용



해양 쓰레기나 미세 플라스틱 등의 폐기 플라스틱이 지구 환경에 미치는 악영향은 전 세계적 문제입니다. 이와 같은 문제를 해결하기 위해서는 자원 재활용이 반드시 필요합니다. 그러나 현재의 기술로는 재활용된 플라스틱은 역학 특성상 버린 플라스틱 제품보다 질이 떨어져서 자원 순환에 한계가 있습니다. 본교에서는 이런 과제에 대해 플라스틱의 자기 재생 능력을 이용한 새로운 재활용 기술을 개발해, 버린 플라스틱과 동일한 물리적 성질로 되돌리는 데 세계 최초로 성공했습니다. 이러한 연구 결과 및 기술은 지구환경 보전과 자원 순환에 큰 기여를 할 것입니다.



## 대학병원 등



후쿠오카대학 지쿠시병원

2007년에 대학 병원에서는 전국 최초로 '지역의료지원병원'으로 승인을 받아 지역의료기관의 핵심 병원으로서 고기능, 고차원의 의료를 제공하고 있습니다. 2016년에는 '지역암진료병원'으로 지정되었습니다. 2021년에는 새로운 진료과로서 호흡기·유방외과를 개설하여, 호흡기·유선 영역의 암치료를 있어서 지역에서의 자급자족을 향상을 목표로 하고 있습니다.

개원:1985년	입원환자 수:93,122명 (2021년도)
병상 수:310병상	수술 건수:2,684건 (2021년도)
외래환자 수:111,702명 (2021년도)	

## 후쿠오카대학 병원

1994년에 '특정기능병원'으로 지정되어 지역의 중심·거점병원으로서 고도의 의료서비스를 제공하고 있습니다. 2020년에는 '첨단 로봇수술센터'를 신설하여, 규슈 지방의 로봇수술의 중심으로서 연간 약 200례의 수술을 실시하고 있습니다. 같은 해 7월에는 구명구급센터에 병설한 'ECMO 센터'를 설립하여, 신종 코로나바이러스 감염에 의한 중증 환자의 적극적인 수용과 ECMO 치료에 있어서의 기술 향상 및 인재 육성에 힘을 기울이고 있습니다. 2021년 1월에는 '중앙 센터'를 '후쿠오카대학 암센터'로 개편하여, 수술, 방사선요법, 약물요법을 포함한 집적적 치료와 완화의료를 제공하고 있습니다.

개원:1973년	입원환자 수:238,286명 (2021년도)
병상 수:915병상	수술 건수:8,117건 (2021년도)
외래환자 수:326,096명 (2021년도)	



후쿠오카대학 니시진병원

후쿠오카대학의 제3의 병원으로 사와라구 니시진에 후쿠오카대학 니시진병원을 개원했습니다. '지역에서 신뢰 받는 의료 제공'을 기본 이념으로 삼아 지역 의과기관과 후쿠오카대학 병원을 비롯한 급성기병원의 긴밀한 연계를 추진하고 있습니다. 지역 의료 기관과 고도의 전문적인 의료 기관을 연계하는 새로운 형태의 지역 의료 실현에 이바지하고 있습니다.

개원:2018년	입원환자 수:28,577명 (2021년도)
병상 수:117병상	수술 건수:676건 (2021년도)
외래환자 수:20,099명 (2021년도)	

## 부속학교



부속 오호리중학교

후쿠오카대학 부속 오호리 고등학교에 병설되어 있으며, 중고(中·高) 일관된 교육을 실시하고 있습니다. 높은 수준의 진학을 목표로 하면서, 아울러 새로운 시대에 즉각 대응해 나간다는 '교육목표' 아래 폭넓은 인격양성을 근간에 두고 있습니다. 학력 신장은 물론 전인 교육을 목표로 다양한 인재 형성의 장으로서의 교육 환경을 제공하고 있습니다.

창립:1996년
학생수:507명 (2022년 5월 1일 현재)
졸업생 수:2,823명 (2022년 3월 31일 현재)
졸업생 수(구):1,080명



부속 오호리고등학교

도덕 교육을 건학정신으로 삼아 학생들의 인격 도야와 능력 개발에 힘쓰고 있으며, 학업, 스포츠, 문화 등 각 분야에서 눈부신 성과를 올리고 있습니다.

의사를 목표로 하는 학생들도 많아 '아카데미리츠(의학부강좌)' 등의 특징적인 프로그램을 제공하고 있습니다.

후쿠오카시 중심부에 있는 오호리공원 옆에 위치하고 있어 자연이 풍부한 환경에서 공부할 수 있습니다.

창립:1951년
학생수:1,922명 (2022년 5월 1일 현재)
졸업생 수:46,388명 (2022년 3월 31일 현재)



부속 와카바고등학교

'감하게, 바르게, 친절하게'라는 교훈 아래 학생 개개인을 소중히 여기고, 학생들에게 깊이 관여하는 교육을 목표로 후쿠오카대학 부속 고등학교로서 이상적인 고대(高·大) 일관된 교육을 실천하고 있습니다. 2019년 4월부터 남녀공학이 되어, '고대(高·大) 일관' '슈퍼 특진' '글로벌'의 3개의 코스제를 도입했습니다. 후쿠오카대학과의 연계를 강화하고, 고대(高·大) 일관된 교육을 충실히 도모하고 있습니다.

창립:2010년
학생수:1,286명 (2022년 5월 1일 현재)
졸업생 수(구 규슈여자고등학교 포함): 51,183명 (2022년 3월 31일 현재)

## 연혁/학생수·총 졸업생수

### 후쿠오카대학의 연혁

1934년 4월	후쿠오카고등상업학교 설립
1944년 4월	후쿠오카고등상업학교와 규슈전문학교(재)고분(私文)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·화학과) 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, 감염생태계 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 일본어일본문화학과 증설
1990년 4월	이학연구과에 응용수학 전공 박사과정, 공학연구과에 전자공학 전공 및 건설공학 전공의 각 석사과정, 체육학연구과 체육학 전공 석사과정 증설
1992년 4월	인문과학연구과에 사학 전공, 일본어일본문화 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 일본어일본문화 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 제약화학과를 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 물리학과로 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 유학생원과 설치
2014년 3월	약학연구과 약학 전공 박사과정 후기 폐지
2018년 4월	후쿠오카대학 니시진병원 개설

### 부속학교의 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)

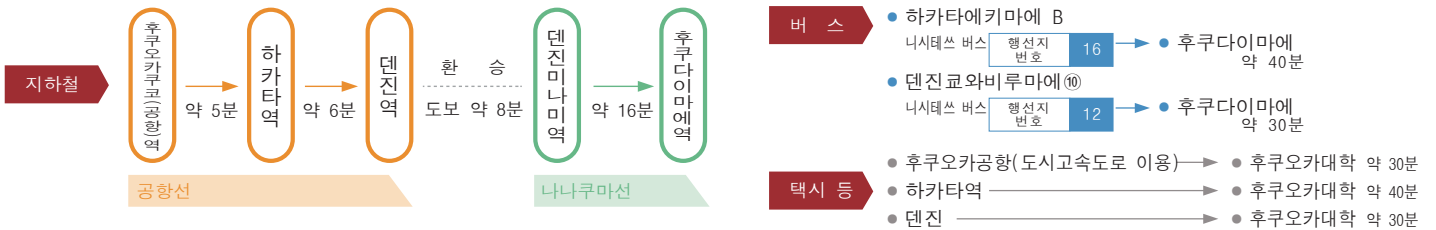
학생수		2022년 5월 1일 현재
학부	학과	계
인문학부	문학학과	404
	역사학과	292
	일본어일본문화학과	282
	교육·임상심리학과	473
	영어학과	372
	독일어학과	194
	프랑스어학과	195
법학부	동아시아지역언어학과	272
	법률학과	1,720
경제학부	경영법학과	821
	경제학과	1,873
상학부	산업경제학과	843
	상학과	1,007
상학부 제2부	경영학과	982
	무역학과	756
이학부	응용수학과	266
	물리학과	224
	화학학과	247
	지구권과학과	239
	기계공학과	465
공학부	전기공학과	441
	전자정보공학과	595
	화학시스템공학과	432
	사회디자인공학과	442
의학부	건축학과	453
	의학과	703
약학부	간호학과	430
	약학과	1,424
스포츠과학부	스포츠과학과	924
	건강운동과학과	286
학부 합계		18,711
대학원 합계		593
총 계		19,304

총 졸업생수		2022년 3월 31일 현재
학부 합계	인문학부	18,909
	법학부	46,198
	경제학부	48,729
	상학부	55,077
	상학부 제2부	14,411
	이학부	9,707
	공학부	36,980
	의학부	5,831
	약학부	11,910
	스포츠과학부(구 체육학부 포함)	12,241
대학원 합계	259,993	
대학원	인문과학연구과	1,140
	법학연구과	502
	경제학연구과	809
	상학연구과	787
	이학연구과	1,433
	공학연구과	2,081
	의학연구과	917
약학연구과	947	
스포츠건강과학연구과(구 체육학연구과 포함)	466	
법조실무연구과	192	
대학원 합계	9,274	
전공과	60	
전문학과	6,804	
단기대학부	3,468	
총계	279,599	

# 숫자로 보는 후쿠오카대학



\*신종 코로나바이러스 감염 확산에 의하여 2020년도2022년도는 해외 파견이 중단되었습니다.



## 후쿠오카대학

인문학부·법학부·경제학부·상학부·상학부 제2부·이학부·공학부·약학부·스포츠과학부  
인문과학연구과·법학연구과·경제학연구과·상학연구과·이학연구과·공학연구과·약학연구과·스포츠건강과학연구과, 법과대학원  
우: 814-0180 후쿠오카시 조난쿠 나나쿠마 8-19-1  
전화: +81-92-871-6631(대표)  
[의학부, 의학연구과]  
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 조코요인 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 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 도쿄토 미나토쿠 도라노노 1-14-1  
유세이후쿠시 고토히라 빌딩 6층  
전화: +81-3-3501-6629



후쿠오카대학은 공익재단법인 대학기준협회가 실시한 2020년도 대학평가에서 대학기준에 적합하다는 인정을 받았습니다.