



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.

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 스킬을 고양시키고, 발전하는 사회와 변혁에 대응할 수 있는 해박한 지식을 갖춘 인재 육성
- 3 다양한 교육 프로그램을 통해 국제성과 지역성을 겸비해 새로운 시대에 통용될 수 있는 인재 육성

3 학위 수여 방침

본 대학의 교육과정을 통해서 엄격하게 성적 평가합니다. 소정의 단위를 이수하고 다음과 같은 능력을 갖춘 학생의 졸업을 인정하여 학위를 수여합니다.

- 1 습득한 지식과 스킬, 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 활약~
 ● 문화학과, 역사학과, 일본어일본문화학과, 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 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 경제인을 양성~
 ● 경제학과, 산업경제학과



공학부

~전문기술·지식, 인간력을 연마하여 환경 시대의 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)

스포츠건강과학연구과

● 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

● 국제교류 활동



교환 학생 및 해외연수 제도를 이용해 해외에서 공부하거나, 세계 각국에서 본교에 온 유학생과 교류하거나, 원어민 교원에게서 수업을 듣는 등, 글로벌 인재로 활약할 수 있는 역량을 키워 나갑니다. 다른 문화, 역사, 언어, 관습 등을 접하면서 새로운 가치관을 배워 나갑니다.

● 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.

● 사회 인프라에 관여하다



건물 설계나 거리 조성에 학생 시절부터 관여할 수 있다는 점이 매력의 하나입니다. 공학부 사회디자인공학과와 '경관 거리 조성 연구실'은 자치단체와 협동하여 살기 좋은 거리 조성을 생각합니다. 공학부 건축학과는 '후쿠오카대학 건축전'을 매년 개최합니다. 학생들의 풍부한 발상과 유연한 감성을 살린 작품을 지역 사람들에게도 널리 보여주며 새로운 깨달음을 얻는 기회로 삼습니다.

● 탄소중립 정책



세계 각국이 '2050년 탄소중립 달성'을 향해 노력해 나가는 가운데, 후쿠오카대학은 2022년 4월에 추진 거점을 설치하고 다양한 접근법을 통해 대처 방안을 진행해 나가고 있습니다. 캠퍼스의 녹림화, 탄소중립 관련 연구 추진, 공동교육과목을 통한 인재 육성 등, 학생과 교직원들이 하나가 되어 대처하고 있습니다.

● 학생 챌린지 프로젝트



학생들의 자율적이고 자유로운 발상으로 기획된 독자적인 프로젝트를 학교가 물심양면으로 지원하는 제도입니다. 본 프로젝트는 학생들의 일상생활 속 사소한 문제로부터 지역의 과제, 환경 문제, 복지, 문화, 학술, 정치경제 등등, 자발적이고 자율적인 활동이라면 장르를 불문합니다. 학생들의 창조력이나 탐구심, 행동력을 육성하는 프로젝트입니다.

● 모노 즈쿠리(물건 만들기) 센터



취미 수준의 물건 만들기에서 본격적인 기계 가공까지 자유로운 발상으로 폭넓게 즐길 수 있는 시설입니다. 문과계열과 이공계열 상관없이 모두가 이용 가능하며 학부 간의 경계를 초월한 교류를 통해서 새로운 아이디어가 태어납니다. '사람'과 '모노(물건)'를 연결하는 매력 넘치는 공간입니다.

● 자원봉사



사회 공헌 의식을 높이기 위해 자원봉사 활동을 장려하고 있습니다. 학생 자원봉사 단체를 비롯해 많은 학생들이 지역 사회를 위해 활동하고 있습니다. 이와 같은 자원봉사 활동을 통해서 사회와의 돈독한 관계를 구축하고 풍요로운 인간성을 기릅니다.

● 후쿠오카대학 스포츠·건강 거리조성 컨소시엄(FU 스포츠 거리)



"스포츠를 통해서 누구든지, 함께, 연결되고, 자라는 거리 조성"을 테마로 후쿠오카대학과 자치단체, 기업, 고강 스포츠 팀 등으로 컨소시엄(공동체)을 형성합니다. 스포츠를 통한 지역의 과제 해결이나 건강 증진 등에 대처하고 있습니다. 활동에는 학생들도 참여하고 있습니다. 지역 사람들이나 어린이들과의 교류는 사회와 연결되는 기회가 되기도 합니다.

대학병원 등



후쿠오카대학 병원

1994년에 '특정기능병원'으로 지정되어 지역의 중심·거점 병원으로서 고도의 의료서비스를 제공하고 있습니다. 2020년에는 '최첨단 로봇수술 센터'를 신설하여 로봇지원 아래에 수술 건수는 매년 증가하고 있습니다. 2020년 7월에는 구멍구급센터에 병설한 'ECMO 센터'를 설립하여 중증환자의 적극적인 수용과 ECMO 치료의 기술 향상 및 인재 육성에 힘을 기울이고 있습니다. 2021년에는 규슈 지방 최초로 ECMO car를 도입하여 조기의 응급조치 대응이 가능하게 되었습니다. 또 2024년에 개관한 병원 신분관이 다양한 기능의 향상을 도모하는 새로운 거점으로 본 병원의 이념인 "마음 따뜻한 의료"를 실천하고 있습니다.

개원:1973년	입원환자 수:230,033명 (2023년도)
병상 수:915병상	수술 건수:8,803건 (2023년도)
외래환자 수:326,731명 (2023년도)	



후쿠오카대학 지쿠시병원

2007년에 대학 병원 전국 최초로 '지역의료지원병원'의 인가를 받고, 지역의료기관의 핵심 병원으로서 고기능·고차원 의료를 제공하고 있습니다. 2016년에는 '지역암진료병원'으로 지정되었습니다. 2021년에는 호흡기·유선외과를 새로 개설하여 호흡기·유선 영역 암치료의 지역 내 자급자족을 향상을 목표로 삼고 있습니다.

개원:1985년	입원환자 수:87,317명 (2022년도)
병상 수:310병상	수술 건수:2,742건 (2022년도)
외래환자 수:118,400명 (2022년도)	



후쿠오카대학 니시진병원

후쿠오카대학 제3의 병원으로 사와라구 니시진에 개원했습니다. "지역의 신뢰를 받는 따뜻한 의료를 제공한다"를 기본 이념으로 삼아 지역 의료기관과 후쿠오카대학 병원을 비롯한 고도전문의료기관과의 긴밀한 연계를 추진함으로써 지역의료와 고도전문의료를 연계하는 새로운 형태의 지역의료 실현에 이바지하고 있습니다. (2027년 봄, 주오구 도진마치로 이전·재건축 예정)

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

부속 학교



부속 오후리중학교

후쿠오카대학 부속 오후리고등학교에 병설되어 있으며, 중·고(中·高) 일관 교육을 실시하고 있습니다. 높은 수준의 진학을 목표로 하며, 아울러 새로운 시대에 맞춰 대응할 수 있는 인재 육성을 근간에 두고 있습니다. 학력 신장은 물론 전인교육을 목표로 다양한 인재 양성을 가능케 하는 터전으로서의 교육 환경을 제공합니다.

창립:1996년
학생수:498명 (2024년 5월 1일 현재)
졸업생 수:3,147명 (2024년 3월 31일 현재)
구 부속 중학교 졸업생:1,080명



부속 오후리고등학교

도덕 교육을 건학 정신으로 삼아 학생들의 인격 육성과 능력 계발에 힘쓰며 학업, 스포츠, 문화 등 각 분야에서 눈부신 성과를 올리고 있습니다. 2012년 4월부터 남녀공학이 되었습니다. 의료계열 진학을 목표로 하는 학생들을 위해, '아카데미 시리즈(의학부 강좌)' 등의 특징적인 프로그램을 개설하고 있습니다. 후쿠오카시 중심부의 오후리공원 옆에 위치하여 풍요로운 자연 환경 속에서 공부할 수 있습니다.

창립:1951년
학생수:1,972명 (2024년 5월 1일 현재)
졸업생 수:47,604명 (2024년 3월 31일 현재)



부속 와카바고등학교

"강하게(強), 바르게(正), 친절하게(優)" 라는 교훈 아래, 학생 한 사람 한 사람을 소중히 여기며 학생과의 돈독한 유대감을 갖는 교육을 목표로 후쿠오카대학 부속 고등학교로서 고등학교와 대학의 이상적인 일관 교육을 실천하고 있습니다. 2019년 4월부터 남녀공학이 되었고, '고등학교와 대학 교육의 일관성' '슈퍼 특별 진학' '글로벌'이라는 세 코스를 도입했습니다. 후쿠오카대학과의 연계를 강화하며 고등학교와 대학의 일관 교육의 견실함을 도모하고 있습니다.

창립:2010년
학생수:1,555명 (2024년 5월 1일 현재)
졸업생 수 (구 규슈여자고등학교 포함) : 51,941명 (2024년 3월 31일 현재)

▶ 후쿠오카대학의 연혁

1934년 4월	후쿠오카고등상업학교 설립
1944년 4월	후쿠오카고등상업학교와 규슈전문학교(제)고문(私文)학사 설치)를 통합하여 규슈경제전문학교 설립
1946년 4월	후쿠오카경제전문학교로 개칭
1949년 4월	후쿠오카경제전문학교와 후쿠오카외사전문학교(제)후쿠오카외국어학원 설치)를 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 법경학부(법학과·경제학과) 증설
1958년 3월	후쿠오카대학 단기대학부 폐지
1959년 4월	법경학부를 분리하고, 법학부(법률학과) 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 제약화학과, 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(문화학과·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 기계공학과 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 응용물리학과 전공 및 화학 전공의 각 박사과정 증설
1978년 4월	의학연구과 인간생물계 전공, 감염병생태계 전공, 병태구조계 전공, 병태기능계 전공, 병태생화학계 전공 및 사회의학회 전공의 각 박사과정 증설
1982년 4월	인문과학연구과 영어학영미문학 전공 및 불어학불문학 전공의 각 석사과정, 이학연구과에 응용수학 전공 석사과정 증설
1985년 6월	후쿠오카대학 지구시병원 개설
1987년 4월	인문학부에 역사학과 및 일본어일본문화학 전공 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, 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 자율순환·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 의약약학과 및 생명약학과로 개칭 공학연구과 전자공학 전공 및 화학공학 전공을 전자정보공학 전공 및 화학시스템공학 전공으로 개칭
2005년 3월	체육학부(체육학과) 폐지
2006년 4월	약학부 의약약학과 및 생명약학과를 개편하여 약학과(6년제) 증설
2007년 4월	인문학부에 교육·임상심리학과, 의학부에 간호학과 증설
2008년 4월	이학부 응용물리학과를 물리과학과로 개칭 의학연구과 인간생물계 전공, 감염병생태계 전공 및 병태생화학계 전공을 인체생물계 전공, 생체제어계 전공 및 첨단의료과학계 전공으로 개칭
2010년 4월	약학연구과에 건강약과학 전공 석사과정 증설
9월	약학부 생명약학과 폐지
2011년 3월	약학부 의약약학과 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 나시진병원 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)

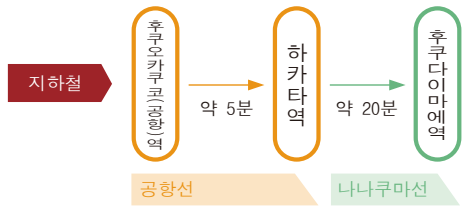
학생수		2024년 10월 1일 현재
학부	학과	계
인문학부	문화학과	408
	역사학과	302
	일본어일본문화학과	291
	교육·임상심리학과	468
	영어학과	382
	독일어학과	201
	프랑스어학과	201
법학부	동아시아지역언어학과	269
	법률학과	1,750
	경영법학과	807
경제학부	경제학과	1,888
	산업경제학과	845
상학부	상학과	1,035
	경영학과	1,018
상학부 제2부	무역학과	746
	응용수학과	633
이학부	물리과학과	273
	화학과	218
	지구권과학과	263
	기계공학과	261
공학부	전기공학과	437
	전자정보공학과	423
	화학시스템공학과	611
	사회디자인공학과	387
	건축학과	433
의학부	간호학과	465
	의학과	677
약학부	간호학과	423
	약학과	1,394
스포츠과학부	스포츠과학과	908
	건강운동과학과	293
학부 합계		18,710
대학원 합계		664
총 계		19,374

총 졸업생수		2024년 3월 31일 현재
학부	인문학부	20,040
	법학부	47,399
	경제학부	49,914
	상학부	56,334
	상학부 제2부	14,659
	이학부	10,125
	공학부	38,239
	의학부	6,270
	약학부	12,372
	스포츠과학부(구 체육학부 포함)	12,792
학부 합계		268,144
대학원	인문과학연구과	1,189
	법학연구과	512
	경제학연구과	816
	상학연구과	802
	이학연구과	1,508
	공학연구과	2,239
	의학연구과	976
	약학연구과	956
스포츠건강과학연구과(구 체육학연구과 포함)	491	
법조실무연구과	209	
대학원 합계		9,698
전공과		60
전문학과		6,804
단기대학부		3,468
총계		288,174

숫자로 보는 후쿠오카대학



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



- 버스 (Bus)**
- 하카타에키마에 B (Hakata Ekimae B)
 - 니시테쓰 버스 (Nissey Bus) 행선지 번호 16 → 후쿠다이마에 약 40분
 - 덴진교와비루마에 10 (Denjijo Waribiruma-e 10)
 - 니시테쓰 버스 (Nissey Bus) 행선지 번호 12 → 후쿠다이마에 약 30분
 - 후쿠오카공항(도시고속도로 이용) → 후쿠오카대학 약 30분
 - 하카타역 → 후쿠오카대학 약 40분
 - 덴진 → 후쿠오카대학 약 30분
- 택시 등 (Taxi, etc.)**

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 조쿠묘인 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 롯폰마스 1-12-1
전화: +81-92-712-5828(대표)

후쿠오카대학 부속 오호리고등학교

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

후쿠오카대학 부속 와카바고등학교

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

후쿠오카대학 도쿄 사무소

우: 105-0001 도쿄토 미나토쿠 도리노노 1-14-1
유세이후쿠시 고토하라 빌딩 6층
전화: +81-3-3501-6629



후쿠오카대학은 공익재단법인 대학기초협회가 실시한 2022년도 대학평가에서 대학기준에 적합하다는 인정을 받았습니다.