

1. 일정

(1) 원서 접수 기간 - 9월 15일부터 1월 15일까지 (매년)

(2) 우선 지원자에 한하여 개별심사를 통해 우선적으로 합격통지 및 장학금 지원이 확정되므로 빨리 지원하시는 것이 유리합니다.

(3) 원서 접수 방법 - 이메일 및 우편

일정	기간	접수처
접수 등록	1월 15일 18:00 마감	Busan-studies@fau.de
서류 제출	1월 15일 18:00 마감	이메일 및 우편
2차 구술/필답고사 및 인터뷰 (1차 합격자에 한함)	1월 말까지 진행 (개별 통지)	FAU 부산 캠퍼스 (필요한 경우, 전화면접)
최종 합격자 발표	1월 말 (개별 통지)	개별 통지

* 상기 일정은 변경될 수 있습니다.

2. 모집 분야/인원

분야	인원
화학생명공학 • 생물공정공학 • 화학반응공학 • 유체역학 • 열역학 • 환경공정공학 • 기계공정공학	석사과정 50명

3. 자격요건

(1) 학사학위 소지자 또는 2월 또는 8월 학사학위 취득(예정)자로 우수학점 보유자

(2) 영어활용 가능자, 수학능력 우수자, 관련 분야에 대한 충분한 지식 보유자, 연구 열의 보유자

(3) 영어로 수업을 진행하는 대학의 졸업자 및 연수 프로그램 이수자는 영어 능력을 갖춘 것으로 간주함

* 모든 수업은 영어로 진행됨.

(4) 독일 전문대학(FH) 공학박사 학위 지원자는 특별전형 지원 가능

4. 구비서류

구분	제출 방법
이력서	이메일(PDF 첨부) 및 우편
자기소개서	
학위 및 성적증명서	
공인영어성적증명서	
대학수학능력시험성적표	

* 원서 접수: Busan-studies@fau.de

* 각 구비문서는 PDF 파일로 이메일 발송 후 원본서류를 우편으로 제출

* 모든 구비 서류는 영문으로 제출

(1) 이력서, 자기소개서, 대학 졸업(예정)증명서 또는 학사학위(취득예정)증명서, 대학(학사과정) 전학년 성적증명서

(2) 공인영어성적증명서: 영어실력 증명 가능한 모든 종류의 증명서(TOEIC, TOEFL, IELTS 등)

(3) 추가로 제출 가능한 공인성적표(선택사항)

- 영어 능력 관련서류(이수 학점), GATE (인도인에 한함), GRE

(4) 대학 공식 문서: 관련 수업을 수료했다는 증명서

- 공증서 사본(원문이 영어 또는 독일어가 아닌 경우 번역본 공증 필요)

(5) 대학 수학 능력 시험 성적표 (온라인으로 발급 가능: <http://csatscorecard.kice.re.kr>)

5. 전형절차: 서류전형, 필답/구술고사 및 면접

(1) 서류전형

(2) 구술/필답고사: 1차 합격자에 한하여 진행됨.

- 전공관련지식, 문제해결능력, 영어능력평가

(3) FAU 부산 캠퍼스에서 독일 교수가 영어로 개별 면담을 진행하나, 필요한 경우 독일에서 교수가 전화면담을 진행할 수도 있음.

* 전형료: 무료

* 시험을 거쳐 모든 전형을 훌륭하게 통과한 합격자는 FAU 부산캠퍼스 입학 가능

6. 특전

(1) 한국에서 독일 FAU 본교와 동일한 명문대학 학위 취득

가. 270년 전통 독일 대학과 동일한 교육과정 진행

나. 독일 현지 교수들의 100% 영어수업

다. 세계최고의 실습실 및 연구소 장비 기자재를 활용한 실용적 교육

(2) 차별화된 학생관리 및 지원

가. 다양한 성적장학금 혜택과 연구장려금 별도 지급

나. 최적의 교수와 학생 비율

다. 본교와의 교환프로그램 (1학기 독일 본교 수강)을 통한 국제적 팀워크 습득 가능

(3) 기본 및 응용 연구에 집중된 산학연계

가. Siemens, Audi, Bayer, BMW, BASF 등 글로벌 독일 기업과 산학연구 및 독일 현지인턴십 제공

나. 국제연구프로젝트 참여 기회 제공

(4) 졸업생 100% 취업의 연구중심대학

가. 독일 협력 글로벌 기업 및 독일 주요 연구소(프라운호퍼, 막스프랑크 등) 취업 지원

나. 졸업 후 본교/분교 연구원 취업 가능

7. 원서 접수 문의처: 학생서비스팀

(1) 전화번호: 051)899-8000

(2) 이 메 일: Busan-studies@fau.de

(3) 우편발송: 부산시 강서구 지사동 1276 FAU Busan(우편번호 618-230)