



학교법인후쿠다학원  
**오사카공업기술전문학교**  
OSAKA COLLEGE OF TECHNOLOGY

입학상담 문의  
〒530-0043 오사카시 기타구 덴마 1-8-24  
☎0120-0910-19 TEL : 06-6352-0093 FAX : 06-6352-5995



**Access**

오사카(우메다)에서 (승차소요시간 약5분)  
지하철 다니마치선·케이한 전철「덴마바시」역에서 도보7분  
JR도자이선「오사카덴만구」역, 지하철 사카이스지선「미나미모리마치」역에서 도보10분

**실천에 의거한 전문적인 지도로 세계적으로 활약하는 인재를 육성**

**업계의 프로에 의한 지도로 전문 지식을 취득**

1895년에 창립되어 121년의 역사를 가진 오사카공업기술전문학교(OCT). 건축, 디자인, 공업 등 물건 만들기에 관계되는 실천적인 지도로 세계에서 활약하는 글로벌한 인재를 육성하고 있다.

2년간의 전문적인 수업을 통하여 유연적인 발상력, 현장력, 인간력을 기르는 것이 가능하다.

건축학과, 건축설계학과, 설비환경디자인학과, 목수기능학과, 인테리어디자인학과, 로봇·기계학과 7 학과를 설치. 「건축」분야에서도 설계와 설비 등 전문에 따라서 세분적으로 학과가

나뉘어져 있으며, 깊은 지식을 배울 수 있는 것이 특징이다.

건축설계학과에서는 실제 맨션을 재단장 설계하는 실천 프로젝트·경기회가 있으며, 최우수로 뽑힌 학생의 기획이 채용되어 시공.

목수기능학과에서는 정이나 대패의 취급에서부터 시작하여 실제 목조 건축의 상량까지 경험할 수 있는 것 등 모든 학과에 있어서 업계에서 통용되는 현장 실무능력을 체득할 수 있다. 로봇과 기계의 스펙리스트를 지향 가능한 로봇·기계학과에서는 스스로 계획·설계하여 로봇을 제작. 전국 전문학교 로봇경기회에도 출전하고 있다.

건축사나 인테리어코디네이터, 기계설계기술자 등 각종 자격 취득에 있어서 서포트도 강력하며 합격률은 전국 평균을 훨씬 웃도는 실적을 가지고 있다.

전문적인 기술을 배우기 때문에 졸업 후의 취직도 높은 실적을 자랑한다. 업계 최전선에서 활약하는 프로의 강사진이 지도하며 풍부한 인재 네트워크로 취직자리를 소개하고 있다. 초고층 빌딩과 공항 등 세계 각국의 거대 건조물을 다루거나 세계적인 전시회에 참가, 해외강연 등 수많은 졸업생이 글로벌하게 활약. 업계내에서도 높은 평가를 받고 있다.

**입학시험 가이드**

학과명	학제	응모 자격	전형 방법	입학 전형료 원서 제출 기간 전형일	초년도 납입금				
					입학금	수업료	시설 설치비	위탁 징수비	합계
건축	2년	이하 ①~③모든것에 해당하고 또한 ④ 혹은 ⑤에 해당하는 자 ①본국에 있어서 12년 이상의 학교 교육을 수료한 자 ②일본어교육시설에서의 출석율이 80% 이상인 자 ③신분보증인을 세울수 있는 자 (근급상황 발생시 일본국내에서 연결이 될수 있는 분) ④일본어교육시설이 발행한 6개월 이상의 일본어 교육을 받은 자 ⑤일본어 능력을 증명할수 있는 자격을 갖고 있는 자(일본어능력시험N2(2급)이상 혹은 일본유학시험의 일본어과목에서 200점이상인 자) *상세한 내용은 입학상담 담당자 (0120-0910-19)로 문의해 주십시오	서류심사면접 N2 레벨 확인 시험 / 시험시간 60분	입학 전형료: 22,000 원서 제출 기간: 2018/10/1 (월) ~ 2019/3/20 (수)	150,000	900,000	120,000	34,000	1,204,000
건축설계			전형일: 13:00 ~ 제1회 2018/10/6 (토) 제2회 2018/10/20 (토)	150,000	1,000,000	120,000	34,000	1,304,000	
설비환경디자인			제3회 2018/11/3 (공휴, 토) 제4회 2018/11/17 (토) 제5회 2018/12/15 (토)	150,000	900,000	120,000	34,000	1,204,000	
목수기능			제6회 2019/1/19 (토) 제7회 2019/2/9 (토) 제8회 2019/2/23 (토)	150,000	1,050,000	120,000	34,000	1,354,000	
인테리어디자인			제9회 2019/3/9 (토) 제10회 2019/3/16 (토) 제11회 2019/3/23 (토)	150,000	900,000	120,000	34,000	1,204,000	
로봇·기계			150,000	900,000	120,000	34,000	1,204,000		

단위:일본엔

**TOPICS**

**만들기 체험 오픈 캠퍼스**

토13:00 ~ 16:30, 일·축12:30 ~ 15:30

2018년	5/12 (토)	5/26 (토)	6/9 (토)
	6/23 (토)	7/7 (토)	7/15 (일)
	7/28 (토)	8/3 (금)	8/11 (공휴, 토)
	8/25 (토)	9/8 (토)	9/15 (토)
	12/15 (토)		
2019년	2/23 (토)		

**TOPICS**

**학교 설명회**

- 학교 설명회 일정 14:00 ~ 16:00  
2018년 10/13 (토) 11/3 (공휴, 토)  
2019년 2/9 (토) 3/9 (토) 3/16 (토)
- 리커런트 설명회 일정 14:00 ~ 16:00  
2018년 9/1 (토) 10/20 (토) 11/17 (토)  
2019년 1/19 (토)



**유학생 지원**

**★재진학 서포트 급부 제도**

4년제 대학, 단기대학, 전문학교 (전문과정)을 졸업하고 (또는 2018년 3월 졸업예정), 재진학하는 자에게 연간 10만엔(2년간 총액 20만엔)의 학비 지원 제도가 있다.

**★생활 지원**

학교가 제공하는 기숙사가 있으며, 일본에서의 생활을 친절히 서포트. 학생 기숙사는 가구와 가전제품 등 생활에 필요한 것이 모두 갖추어져 있으며 관리인이 상주하고 있으므로 안전면에서도 만전. 또한, 전문 회사와 제휴하고 있으므로 기숙사 이외에도 집세와 회장에 맞춘 방 찾기 상담에서부터 입거 후의 에프터케어까지 폭넓게 행하여 드림으로 안심할 수 있다. 그리고 일하면서 배울 수 있는 체제가 갖추어져 있어서 아르바이트를 하면서도 무리없이 공부 가능.

**★일본어대책강좌**

유학생을 대상으로 1학년 전기에 주1회 (90분) 일본어대책강좌를 개최. 일본어의 기초「읽기·쓰기·듣기·말하기」를 학습하여 수업의 이해도를 높인다.

From School

**국립대학 등에 편입도 많습니다!**

유학생의 대학 편입 실적은 이하와 같습니다. 당신도 한층 더 스텝업을 지향해 보지 않겠습니까?

- 후쿠이대학 공학부 건축설계학과
- 교토공예섬유대학 공예과학부 조형과
- 우쓰노미야대학 공학부 건설학과
- 신슈대학 공학부 건축학과
- 오사카공업대학 공학부 기계공학과
- 교토부립대학 대학원
- 나라여자대학 생활환경학부 주환경학과
- 교토조형대학 예술학부 건축디자인코스
- 도쿄이과대학 제2공학부 건축학과
- 고베예술공과대학 프로덕트디자인학과
- 세쓰난대학 이공학부 건축학과
- 고베대학 공학부 건축학과



**★취직 지원**

전문 지식이 강점이 되며 졸업 후의 취직률은 100%. 1인당 구인은 매년 10건 이상이나 되며, 업계에 정통한 전문적인 교원의 어드바이스를 참고로 해서 각 개인에 맞는 길을 찾을 수 있다. 학생 한 명 한 명에게 맞춰서 구체적인 지도를 정중히 행하고 있으며 취직 가이드북도 수시로 개최. 사회인으로서의 기초력 습득을 중심으로 오리지널 프로그램으로 지원하고 있다. 개인 면담과 모의면접, 회사방문, 세미나 등 다채로운 진로 지원 프로그램도 충실. 진로 지원실에는 많은

구인 기업의 데이터가 보관되어 있어서 자유롭게 자료를 열람하고 취직 활동을 할 수 있다.

관서 지구뿐만 아니라 관동·중부 지방의 기업으로부터의 구인이 수많은 것도 매력. 졸업생은 건축, 설비, 토목, 인테리어, 기계, 디자인 등 폭 넓은 분야의 기업에서 즉전력으로 활약하고 있다. 또 졸업 후에도 생애 서포트해 주는 것이 큰 특색. 또한 졸업 후에도 생애 서포트해 주는 것이 큰 특색.

**유학생 VOICE**

**배운 기술과 지식을 살리고 싶다**

2010년에 「JENESYS」라고 하는 아시아 청년 교류회를 통해서 일본을 방문한 것이 유학처로 일본을 선택한 계기가 되었습니다. 그 때 본 풍경은 캄보디아와 전혀 달랐으며 일본은 굉장한 기술력을 가진 나라라고 생각하였습니다. 이 곳을 선택한 결정적인 이유는 오픈 캠퍼스였습니다. 모형 만들기를 체험하고 흥미를 가졌습니다. 일본에 와서 일본어 학교에서 1년간 공부한 뒤 OST에 입학할 수 있었습니다.

장래에는 일본과 세계, 그리고 캄보디아의 가교가 되고 싶습니다. 그러기 위해서는 우선 일본에서 취직하여 경험을 쌓은 다음, 자신의 익힌 기술과 지식을 살려서 일을 하고 싶습니다. 기회가 있으면 해외의 건축도 배우고 싶습니다.

OST를 졸업하고 나서는 후쿠이대학 건축설계공학과에 편입합니다.



티아·키무첸 씨

출신: 캄보디아  
건축설계학과  
국립 후쿠이대학 편입  
도쿄공업대학대학원

**유학생 VOICE**



바자르헨드 에르문 씨

출신국: 몽골  
오사카공업대학 편입  
고베제강소 근무

유학처로 일본을 선택한 이유는 예전에 일본에 산적이 있었으며 그때 일본을 아주 좋아하게 된 것이 계기입니다. 원래 기계를 만지는 것을 좋아했습니다. 그 때문에 정밀기계 등에 있어서 기술이 높은 일본에서 기계에 대해서 배우기 위하여 OCT에 입학했습니다. 어렸을 때 일본과 미국에 이주한 후 몽골에 다시 돌아왔습니다만, 조국은 전혀 발전하지 않았고 여전히 가난하여... . 몹시 슬펐던 기억이 있습니다. 그 경험으로 제가 대통령이 되어 자국의 GDP를 100배로 늘려서 경제적 성장을 이루는 것을 목표로 삼게 되었습니다. OCT 졸업 후는 대학에 편입했습니다. 그 후 일본의 기업에 취직하여 일하고 있습니다.