

오스템임플란트

CAMPUS 2019 RECRUITING

연구원

전문
연구요원

산학
장학생

세계 치과계를 선도하는 초일류기업에서
2023년 세계 1위의 비전을 함께 할 인재를 모십니다.



2017 일자리 창출 유공포상
대통령 표창

오스템 기술의 메카 R&D 센터

치과의료분야 8개 연구소에서
우수한 인재와 첨단 설비 및 시설을 갖추고
앞선 기술의 우수한 제품을 연구하고 개발합니다.

- ☑ 국내 최대 규모의 연구조직 보유
- ☑ 연구비 매출액의 7%
- ☑ 국내 최대 규모의 R&D 투자
- ☑ 특허출원 482건 / 특허등록 273건



글로벌 현황 25개국 27개 현지 법인 운영



사업 분야

임플란트 분야

- ▶ 글로벌 최고 수준의 임플란트 표면 및 디자인 기술
- ▶ 우수한 품질관리 시스템
- ▶ 세계적 수준의 생산능력



치과 기구 및 제약 분야

- ▶ 유니트체어, CT, 파노라마 등 우수한 품질의 의료장비
- ▶ 골이식제, 인상제, 3D프린터 등 우수한 품질의 치과 재료
- ▶ 치과약품 개발 및 판매



OSSTEM[®]
IMPLANT

교육 분야

- ▶ 글로벌 치과의사 임상교육 운영
- ▶ 임플란트 학술대회 [심포지엄] 오스템미팅 / 오스템월드미팅 운영



치과 IT 분야

- ▶ 보철연구, 치과경영 소프트웨어 개발 및 보급
- ▶ 디지털 진료 환경 구축을 위한 소프트웨어 개발 및 보급



VISION 2023

Global 5위
(아시아/태평양1위)

2014년
Global
5위

2016년
Global
5위

2021년
Global
2위

2023년
Global
1위

매출	3천146억 원	5천266억 원	1조 원	1조4천억 원
진출국가수 (법인수)	62개국 (22개)	97개국 (31개)	115개국 (39개)	150개국 (51개)

연구원 & 전문연구요원 모집공고

모집부문

직군	직무		전공/우대사항	모집 인원	근무 지역
연구 개발	임플란트, 의료장비		- 기계/전자/전기 관련학과 학사이상	0명	서울, 부산
	임플란트 표면개질, 치과용재료		- 화공/신소재 관련학과 석사이상	0명	서울, 부산
	바이오 및 생체재료		- [미]생물/화공/생명공학/생화학/신소재관련학과 석사이상	0명	서울, 부산
IT	IT개발	웹개발, 앱개발 응용SW, 영상SW	- 컴퓨터공학 관련학과 학사이상	0명	서울

접수방법

접수기간	수시채용(연중상시) ※적임자가 있을 경우 조기마감하므로 빠른 지원 바랍니다.
지원방법	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 당사 채용 홈페이지 온라인 지원 (https://osstem.recruiter.co.kr) ▶ 지원경로 연구원: [채용공고]-[수시]-[캠퍼스리쿠르팅]-[분야별지원하기] 전문연구요원: [채용공고]-[수시]-[전문연구요원]-[분야별지원하기]
전형절차	
홈페이지	www.osstem.com
문의처	uni-recruit@osstem.com

오스템 산학장학생 모집공고

모집부문

직군	직무		전공/우대사항	모집 인원	근무 지역
연구 개발	임플란트, 의료장비		- 기계/전자/전기 관련학과 학사이상	0명	서울, 부산
	임플란트 표면개질, 치과용재료		- 화공/신소재 관련학과 석사이상	0명	서울, 부산
	바이오 및 생체재료		- [미]생물/화공/생명공학/생화학/신소재관련학과 석사이상	0명	서울, 부산
IT	IT개발	웹개발, 앱개발 응용SW, 영상SW	- 컴퓨터공학 관련학과 학사이상	0명	서울

※ 각 학위과정별 정규학기 재학중이며, 2년 이내에 학위 취득 가능한 자

※ 지원시 졸업까지 1학기 이상 남은 자

지원혜택

구 분	학사	석사	박사
장학금	70만원/월	100만원/월	130만원/월
논문연구비	-	100만원/1회	
기타지원	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 선발 후 전문연구요원 희망 시 TO 内 우선 배정 ▶ 회사견학 등 기타 사내행사 참여 기회 부여 		

접수방법

접수기간	수시채용(연중상시) ※적임자가 있을 경우 조기마감하므로 빠른 지원 바랍니다.
지원방법	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 당사 채용 홈페이지 온라인 지원 [https://osstem.recruiter.co.kr] ▶ 지원경로 : [채용공고]-[수시]-[산학장학생]-[분야별 지원하기]
전형절차	입사지원 ▶ 서류전형 ▶ 1차 면접 ▶ 2차 면접(PT) ▶ 최종합격
문의처	uni-recruit@osstem.com

Challenge 2023

오스템임플란트 www.osstem.com