



오스템임플란트!

세계 60여 개 국가에서 함께 사용하는
대한민국 임플란트입니다.

오스템임플란트(주)

임플란트연구소(부산) 전문연구요원 전직가능자 공개 채용

오스템임플란트 상반기 각 분야 신입 및 경력 인재를 모집합니다.

치과업계 세계 1위의 비전 달성을 목표로 개인의 가치상승과 회사의 발전을 함께 이루어 갈
진취적이고 뜻있는 분들의 많은 관심과 지원 바랍니다.

OSSTEM^o
VISION

세계 치과계를 선도하는 초일류 기업
2023년 세계 1위 임플란트 기업

⑥ 채용직무 분야

- 치과용 임플란트 개발
- 수술 기구 및 GBR(치조골 재건) 제품 개발
- 치과용 장비 기구설계
- 치과용 장비 전장설계
- 임플란트 표면처리기술 개발
- UV 경화형 3D 프린팅 소재 개발
- 고분자 복합재료 적용 치과재료 개발
- 치과 구강용 의약품 및 의료기기 개발
- 생물학적 제제/생물의약품 연구 개발
- 바이오 의약 원료 적용 제품 개발

⑥ 지원자격

- 기계/전기/전자/금속/재료/화학/신소재/고분자공학,생화학,분자생물학,생명과학,미생물학 등의 전공 석사 이상인자로서 해당 채용직무 분야에 관심과 열정이 있는 자
- **현재 타사 및 타연구소에서 전문연구요원으로 근무 중이며 연내에 전직이 가능한 자**
- 입사일 기준 잔여 의무복무기간이 15 개월 이상인 자
- 부산 소재 임플란트연구소에서 근무 가능한 자
- 복무기간 만료 이후에도 계속 근무 가능한 자

⑥ 모집요강 상세

구분	채용직무 및 담당업무	자격요건
임플란트연구소 (부산)	[채용직무] - 치과용 임플란트 개발 및 성능 평가 [담당업무] - 임플란트 부품 설계 - 임플란트 성능 평가 - 임플란트 관련 제품 개발과제 수행	- 기계공학 전공 석사이상인 자 - 의료기기 개발 유경험자 우대 - 제품 설계 및 평가 유경험자 우대 - 치과용 임플란트 개발 유경력자 우대 - 유한요소해석 가능자 우대

	<p>[채용직무] - 시술기구 및 치조골 재건 제품개발</p> <p>[담당업무] - 임플란트 수술 기구 및 KT 설계/개발 - 드릴, 드라이버 설계 및 개발 - GBR(치조골 재건) 제품 설계 및 개발 - 시험 평가 및 분석 업무</p>	<p>- 기계공학 전공 석사이상인 자 - 기계관련 기구 설계 유경험자 우대 - 플라스틱 사출물 설계 유경험자 우대</p>
	<p>[채용직무] - 치과용 장비 기구설계</p> <p>[담당업무] - 치과용 밀링머신 기구설계 - 치과용 3D 프린터 기구설계 - 치과용 소형장비 기구설계</p>	<p>- 기계공학 또는 기계설계 관련 전공 석사이상인 자 - 2D / 3D 설계 기술 보유 및 도면제작 가능자 - 장비 기구설계 유경험자 우대</p>
	<p>[채용직무] - 치과용 장비 전장(펌웨어, 회로) 설계</p> <p>[담당업무] - 치과용 밀링머신 전장 설계 - 치과용 3D 프린터 전장 설계 - 치과용 소형장비 전장 설계</p>	<p>- 전자, 전기공학, 메카트로닉스 관련 전공 석사이상인 자 - 펌웨어 및 회로설계 가능자, 정밀 모터 제어 가능자 - 임베디드 OS 개발 가능자 - 밀링장비, 3D 프린터 개발 유경험자 우대</p>
	<p>[채용직무] - 임플란트 표면처리 기술 개발</p> <p>[담당업무] - 티타늄 표면처리 기술 개발 - 대량배양 기술 개발 - 단백질 정제 공정 개발</p>	<p>- 금속, 재료, 화학공학 전공 석사 이상인 자 - 의료용 소재 표면처리 기술개발 유경험자 우대 - 티타늄 표면처리 기술개발 유경험자 우대</p>
	<p>[채용직무] - 3D/경합형 3D 프린팅 소재 개발</p>	<p>- 고분자, 화학, 화학공학, 재료 관련 전공 석사 이상인 자</p>

	<p>[담당업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3D 프린팅용 광경화 소재 개발 - 3D 프린팅 장비 적용 정밀도 및 적합도 평가 - 고강도 및 고투명성 고분자 조성개발 	<ul style="list-style-type: none"> - 고분자 조성 분석 및 해석이 가능한 자 - UV 경화형 고분자 소재 개발 유경험자 우대 - 3D 프린팅 소재개발 유경험자 우대
	<p>[채용직무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 고분자 복합재료 적용 치과재료 개발 <p>[담당업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Composite Resin 제품 개발 - 제형화 기술 개발 - 성분 분석 및 평가 프로토콜 개발 	<ul style="list-style-type: none"> - 고분자, 화학, 화학공학, 재료 관련 전공 석사 이상인 자 - 고분자 조성 분석 및 해석이 가능한 자 - 고분자 복합재료 개발 유경험자 우대 - 고분자 치과재료개발 실무 경험자 우대
	<p>[채용직무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 치과 구강용 의약품 및 의료기기 개발 <p>[담당업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 고분자를 이용한 치과용 의약품 및 의료기기 개발업무 - 고분자를 이용한 고점도 제제 / 제품 개발업무 - 겔제, 연고제 형태의 치과용 재료 개발업무 	<ul style="list-style-type: none"> - 화학(공학), 공업화학, 신소재공학, 고분자공학 전공의 석사 이상인 자 - 고점도를 가지는 유사 제형 및 품목군의 제품개발 및 연구 경험자 우대 - 의료용 고분자 관련 제품화 경험자 우대 - 특히 회피 분석 및 출원 경험자 우대
	<p>[채용직무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 생물학적 제제/생물의약품 연구 개발 <p>[담당업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 미생물 생산세포주 개발 - 대량배양 기술 개발 - 단백질 정제 공정 개발 	<ul style="list-style-type: none"> - 생화학/분자생물학/생명과학/미생물학 관련 전공 석사 이상인 자 - 분자생물학, 생화학적 기반 실험 수행 가능한 자(PCR, western blot, ELISA, cloning, chromatography, FPLC 등) - 미생물 생산세포주 개발, 대량배양 및 정제공정 개발 유경험자 우대

<p>[채용직무] - 생물학적 제제/생물의약품 연구 개발</p> <p>[담당업무] - 단백질 제형화 기술 개발 - 단백질 분석법 및 시험법 개발 - 안정성 및 독성 연구</p>	<p>[채용직무] - 생화학/분자생물학/생명과학/미생물학 관련 전공 석사 이상인 자</p> <p>[담당업무] - 생화학적 기반 실험 수행 가능한 자(SEC-HPLC, MALDI-TOF MS, CD, NMR, XRD 등) - 바이오 의약품 제제 개발 유경험자 우대</p>
<p>[채용직무] - 바이오의약품료 적용 제품 개발</p> <p>[담당업무] - Hair growth 제품 개발 - 제형기술 개발 - 성분 분석 및 시험법 개발</p>	<p>[채용직무] - 생화학/분자생물학/생명과학/미생물학 관련 전공 석사 이상인 자</p> <p>[담당업무] - 분자생물학, 생화학적 기반 실험 수행 가능한 자(SDS-PAGE, western blot, ELISA, HPLC 등) - Hair Growth 관련 연구 또는 제품개발 유경험자 우대</p>

⑥ 전형절차



* 서류합격자 발표 : 2016.10.31

* 1 차면접 (부산)

* 최종면접 (서울)

* 최종합격자 발표 : 2016년 11월 말경

*당사 사정에 따라 변경 가능하오니 유의바랍니다.

⑥ 모집기간

- 2016-10-26 마감

⑥ 입사지원

- 홈페이지 접수

⑥ 참고사항

- 면접전형 일시는 합격자에 한하여 개별통보 예정입니다.

⑥ 기타사항

- 제출서류/기재사항이 허위로 판명될 경우 채용이 취소될 수 있습니다.
- 국가보훈대상자는 관계법에 의거 우대합니다.
- 장애인복지법 상 등록 장애인은 내부규정에 의거 우대합니다.
- 고용노동부 청년취업인턴제 등록자는 선발시 우대합니다.