

열심히 공부하였습니다



안해남 1994년 (30세/만 28세) | 남
✉ dksgoska@naver.com
☎ 010-7522-1824
☎ -
🏠 (16975) 경기 용인시 기흥구 구갈동

학력사항 대학원(석사) 졸업	경력사항 경력 1년 3개월	희망연봉 회사내규에 따름 (직전 연봉 : 3,400 만원)	희망근무지/근무형태 서울전체 정규직	포트폴리오 포트폴리오-안해남.ppt x
---------------------------	--------------------------	---	----------------------------------	------------------------------------

학력 최종학력 | 대학원 석사 졸업

재학기간	구분	학교명(소재지)	전공	학점
2019.03 ~ 2022.02	졸업	경북대학교대학원(석사) (대구)	의용생체공학과	3.38 / 4.5
		<div>논문&졸업작품</div> 4D flow MRI와 일방향 FSI 값의 유속과 면적변형을 비교-전산유체공학회 인체 복부 대동맥 4D flow MRI 유속과 시뮬레이션 복부 대동맥 양방향 FSI 유속의 상관관계수, 급내상관계수 비교-대한의용생체공학회 자기공명영상과 유체-구조 상호작용을 이용한 인체 복부대동맥 유속 측정법 비교 - 경북대학교 의용생체공학과 석사 졸업논문		
2013.03 ~ 2019.02	졸업	대구가톨릭대학교 (대구)	의공학과	3.31 / 4.5
2010.02 ~ 2013.02	졸업	경북고등학교	문과계열	-

경력 총 1년 3개월

근무기간	회사명	부서/직급/직책	지역	연봉
2022.11 ~ 2022.12 (2개월)	아나토마지코리아	메디컬디자인팀 / 모델러	서울	3,400만원
2021.10 ~ 2022.10 (1년 1개월)	엔게인	기구설계 / 주임	경기	3,200만원

담당업무

이미지 데이터를 기반으로 자사 소프트웨어를 이용하여 혈관 분할

퇴사사유

업직종 전환

프로젝트

- leg artery, vein segmentation

2022.11~2022.12(2개월)
카데바 슬라이스 데이터를 기반으로 하여 자사 프로그램을 이용해 동맥과 정맥 3D 모델 제작

담당업무




- 의료기기 제품표준서등 의료기기 제작에 따른 요구 문서 작성
- 자사 기존 의료기기 설계 수정(Solidworks 사용)

	<ul style="list-style-type: none">- 의료기기 허가에 따른 문서 작성 및 시험 기관에 의뢰- 의료기기 재료 및 업체 선정 후 지속적인 관리
퇴사사유	업직종 전환
프로젝트	<ul style="list-style-type: none">● 일회용범용내시경기구 2021.10~2022.10(1년 1개월) GMP에 따른 일회용범용내시경기구 문서 작성<ul style="list-style-type: none">- 제품표준서, 수입검사기준서, 공정검사기준서 등등● 의료기구용클립 2021.11~2022.10(1년)<ul style="list-style-type: none">- GMP에 따른 일회용범용내시경기구 문서 작성- 배액관고정장치 허가 만료에 따른 재시험 의뢰- FDA 허가를 위한 재료 및 공정 재검토와 의료기기 시험 방법 설정● 의료용가이드 2022.01~2022.10(10개월)<ul style="list-style-type: none">- 의료용가이드 재료 및 생산 업체 선정- 의료용가이드 설계 재수정- 의료용가이드 공정 방법 수립- 의료용가이드 허가 문서 작성

보유기술

보유기술명/수준/상세내용
Solidworks 2019 / 하
CVI42 / 중
Materialize 3-matics / 중
Materialize 3-matics / 중
Materialize Mimics / 중
COMSOL / 중
Ansys FEM / 중
Ansys CFD / 중

포트폴리오/기타문서

파일 구분	파일명
포트폴리오	 포트 폴리오-안해남.pptx 6.3MB
기타	 4D flow MRI와 일방향 FSI 값의 유속과 면적변형률 비교.pdf 898.4KB  시뮬레이션 복부 대동맥의 양방향 FSI 유속과 인체 4D flow MRI 유속의 상관관계수, -.pdf 1.2MB

자기소개서

[자기소개]

고등학교 시절 문과였던 저는 은사님의 조언을 듣고 이과인 의공학과에 들어가 미처 공부하지 못한 수학, 물리학을 스스로 공부하던 와중 의공학이라는 분야가 단지 학사에만 그칠 만한 학문이 아니라는 생각에 대학원으로 진학, 하지만 예정된 연구실이 아닌 다른 연구실로 들어감으로 인해 연구 주제가 정해지지 않은 와중에 자체적으로 연구 주제 선정 후 연구 주제 관련 프로그램을 독학, 연구 주제의 확실성을 확인하기 위해 저널에 논문 투고를 하였고 논문이 출판됨으로써 연구 주제에 대한 확실성을 확인등의 과정을 거쳐 대학원 생활을 수행하였습니다

[성격의 장단점]

평소 역사, 철학, 인문학, 과학에 대한 팟캐스트를 듣고 대학원 시절 연구 수행중 사용 프로그램에 대해 막히는 부분이 있으면 밤을 새서라고 알아내는 등의 지식에 대한 탐욕이 많습니다. 또한 습득한 지식을 활용하는 능력에도 뛰어난데 상대방과 대화를 하는 경우 습득한 지식을 통해 상대방과 공감대를 형성, 또한 상대방이 말하는 것을 지식으로 생각하고 상대방의 말에 집중, 또한 대화를 통해 궁금한 점을 질문을 하는 등 의사소통을 원활하게 수행할 수 있습니다.