

국가근로 취업연계 중점대학 사업 학생 이력서

	성명	김형준	학번	201912488	
	연락처	010-2932-3931	학과	전자공학과	
	학적상태	재학	졸업예정일	24.08	
	주소	경기도 용인시 기흥구 영덕동 두진아파트			
	e-mail	dktk500@kyonggi.ac.kr	장학재단 신청여부	<input type="checkbox"/> 예 <input checked="" type="checkbox"/> 아니오	
	희망기업(부서)	PCB설계팀			
학력	구분	기간	학교명	학과	비고
	고등학교	2016.03.~2019.02.	기흥고등학교	인문계	
	대학교	2019.03.~	경기대학교	전자공학과	
경력	기간	근무처 및 경력사항			업무내용
	2019.04.~2020.02.	달요리전문점 터알			홀서빙 및 매장청소
	2021.11.~2022.02.	돈부심			홀서빙 및 매장청소
자격·어학성적	취득일	자격·시험명		점수(등급)	시행처
	2020.02.28	컴퓨터활용능력		1급	대한상공회의소
	2021.07.30	자동차정비기능사		기능사	한국산업인력공단
	2022.02.25	한국사능력검정시험		1급	국사편찬위원회
	2022.12.30	식스시그마 전문가		GB	한국경영품질연구소
	2023.08.19	New TEPS		361(2)	THE TEPS COUNCIL
대내외활동 및 수상내역	기간	주요내용			주관처
	2019.09.~2019.12.	노인 소외 문제를 해결하기 위해 노인분들께 1:1로 스마트폰 멘토링 및 교육 자료 제작			SK SUNNY
	2019.06.20	MATE 프로그램 설계 공모전 장려상			경기대학교 산학협력단
	2022.04.~2022.12.	교육취약계층 청소년들에게 1년간 학습멘토링 지원			KIA/방배유스센터
	2022.11.13	AI드론 촬영 콘테스트 금상			경기대학교 SW중심대학
위에 기재한 사항은 사실과 틀림이 없습니다. 2023년 11월 15일 성명 : 김형준					

국가근로 취업연계 중점대학 사업 학생 자기소개서

1. 해당 기업에 지원한 이유와 입사 후 회사에서 이루고 싶은 목표를 기술하십시오.

[회로에 대한 흥미]

회로이론 과목을 배우며 전류가 어디로 흐르는지 고민하고 다양한 가설을 세움으로써 문제에 적용하는 과정에 재미를 느꼈습니다. 덕분에 회로이론 1, 2과목에서 우수한 성적을 거둘 수 있었고, 이런 흥미는 전자회로 설계 과목을 수강하는 방향으로 이어졌습니다. 전자회로설계 과목에서도 1등을 하면서 회로 설계에 관한 관심을 키워왔습니다.

[밀도 있는 시간을 보내고자 하는 욕심]

다른 사람들에 비해서 더 짧은 시간에 더 많은 것을 경험하고자 하는 욕심이 있습니다. 3학년이 되면서 국가근로 취업연계를 알게 됐고, 2달 간 인턴으로 기업에서 근무하면서 현직자분들께 더 많은 것을 배울 기회라고 생각했습니다. 그중에서 특히 제가 관심 있던 회로(PCB) 설계 직무를 수행할 수 있다는 점이 매력적이었기 때문에 두아트에 지원했습니다.

회로 과목을 공부하며 적성에 잘 맞는다고 느꼈고, 현장에서 많은 경험을 하고 싶다는 마음가짐을 가지고 있기 때문에 인턴에 지원하면 다음과 같은 목표들을 이루겠습니다.

1. 업무를 빠르게 파악하고 현직자분들의 업무능률향상에 기여하겠습니다.

인턴으로 들어가서 PCB 설계 업무를 먼저 배우는 기간이 필요할 것으로 예상됩니다. 인턴이라는 직책 특성상 설계를 주도적으로 하진 않기 때문에 인턴 업무를 반복 숙달하여 빠르게 흡수하고 교육에 드는 시간을 줄이겠습니다. 이를 통해 개인적인 업무는 마친 후, 현직자분들의 설계 업무를 보조하는 데 최선을 다하면서 실제 발생하는 문제와 해결 방법을 옆에서 배우고 싶습니다.

2. 하나라도 더 배우겠다는 마음으로 적극적으로 질문하는 자세를 갖겠습니다.

전공과목에서 설계 과제들을 수행하면서 어떤 일이든 초기에 방향성을 잡는 것이 중요하다는 것을 배웠습니다. 따라서 인턴 과정에서 부여받은 업무가 있다면 그에 대한 맥락이나 목적을 스스로 고민해보고 찾아본 후에 회사에 어떤 방식으로 기여할 수 있는지 질문하겠습니다. 업무뿐만 아니라 향후 커리어에 대한 부분도 질문하겠습니다. 현직자분들은 이 직무를 몇 년간 수행해왔기 때문에 직무의 장단점과 실무에 대한 이해도가 높다고 생각합니다. 국가근로 프로그램에 참여해서 현직자분들께 일을 잘하는 방법과 업무에서 발생하는 스트레스 관리 방법을 배우겠습니다. 퇴근 후엔 위 내용들을 정리하면서 하루하루 발전해나가겠습니다.

2. 본인의 성장 과정을 간략히 기술하되 현재의 자신에게 가장 큰 영향을 끼친 사건, 인물 등을 포함하여 기술하십시오.

[대입 실패가 변화시킨 삶의 자세]

목표했던 학교에 가기 위해서 고등학생 3년 동안 학급 임원, 동아리 회장과 내신 관리 등 다양한 활동을 해왔지만, 면접에서 긴장한 탓에 아무 말도 하지 못하면서 떨어졌습니다. 3년의 노력이 수포로 되었다는 생각에

좌절하면서 재수할지 성적에 맞춰서 대학에 갈지 고민했습니다. “20대의 시간은 그 무엇보다 바꿀 수 없다.”는 부모님의 말씀을 듣고 고민 끝에 “성적을 맞춰서 대학에 가되, 내 자리에서 최선을 다해 재수해서 얻을 수 있는 이익을 상회하는 결과를 내자”라는 결심했습니다. 그리고 실패 원인을 분석해 다양한 경험이 부족했다는 것을 깨닫고, 같은 실수를 다시 하지 않고자 어떤 경험을 쌓을지 대학 생활 로드맵을 구성했습니다. 로드맵에 따라서 1학년 때부터 최선을 다해 공부함으로써 5등 이내 등수를 유지하면서 공부 노하우를 쌓아왔고, 교내 공모전 및 교외 대외활동에 참여하면서 성실한 활동을 이어왔습니다.

[조교가 돼서 얻을 수 있었던 것]

많은 경험을 쌓아서 넓은 시야를 갖겠다는 결심은 군대에서도 계속됐습니다. 운전병으로 지원해서 후반기 교육을 받으면서 운전 조교 임무에 관심이 생겼습니다. 다양한 교육생을 만나고, 엄격한 조교 임무를 배우면 조직 생활을 이해하는 데 도움이 될 수 있겠다는 생각이 들어 조교에 지원하고 발탁됐습니다. 영내/영외 지형지물 및 13개의 교육 코스별 주의사항에 숙달하고 교육생들 앞에서 이를 교육하거나, 교육생의 운전을 옆에서 지도하면서 다양한 생각을 하는 사람들을 접할 수 있었습니다. 그뿐만 아니라 훈련소에서부터 운동에 흥미를 붙이며 220명 중 체력 평가에서 4등을 해서 휴가를 받는 등 쉽게 지치지 않는 체력을 만들어냈습니다.

[정실함과 책임감 그리고 수용성]

위 경험을 통해 중요도가 떨어지는 업무라도 책임감을 가지고 수행해낼 수 있으며, 조직에 빠르게 적응할 수 있다는 장점을 갖고 있다고 말씀드릴 수 있습니다. 만약 두아트 인턴에 참여할 기회가 주어진다면 새로운 환경에서 빠르게 적응해서 조직에 융화되고, 최대한 많이 배우겠다는 자세로 최선을 다하겠습니다.

3. 지원한 직무 관련 본인이 갖고있는 관련 경험 및 전문지식을 작성하고, 이를 바탕으로 본인이 지원직무에 적합한 사유를 구체적으로 서술해 주십시오.

[회로 배선 경험]

디지털논리실험 전공과목을 수강하면서 7-세그먼트 디코더, 10진 ALU 설계 및 배선 연결 경험이 있습니다. 이를 통해 실제로 회로를 구성하면서 이론적인 부분에 국한되지 않고 회로를 연결하는 방법을 습득할 수 있었고, 부족함을 많이 느꼈기 때문에 동아리에서도 이런 활동을 기획하는 계기가 됐습니다. 학과동아리 부회장을 맡아 부원들에게 아두이노와 라즈베리파이 교육 자료를 제공하고 초음파센서, 피에조 부저 등 실험 관련 활동을 기획했습니다. 이를 위해 풀업, 풀다운 저항 등 회로의 기본적인 개념을 공부하느라 많은 시간을 쏟기도 했지만, 공학설계 과목에서 이런 역량을 발휘해 유과 방지, 자동 브레이크 등 기능을 추가한 유모차를 완성하는 데 이바지할 수 있었습니다.

[직무 관련 tool 사용 경험]

반도체 뉴스를 블로그에 정리하면서 FPGA란 개념에 흥미를 느꼈습니다. 회로 설계에 관심이 있었기 때문에 IDEC에서 주관한 Verilog HDL 강의를 수강하면서 ModelSim 시뮬레이터로 사용해서 기본적인 디지털 회로를 설계했습니다. 현재 수강하고 있는 전자회로설계2 과목에서 MOSFET과 BJT 증폭기의 주파수 응답 특성을 배우고 PSPICE를 사용해서 특정 조건을 만족하는 증폭기를 설계하면서 직무 관련 tool을 사용했습니다.

앞선 경험이 있기 때문에 다른 사람들보다 교육에 더 빨리 적응할 수 있다는 강점이 있습니다. 이 점을 적극적으로 활용하여 회로 tool 교육, 회로해석 분야에서 역량을 보일 수 있고, 관련 과목에서 우수한 성적을 받아왔기 때문에 회로에 대한 높은 이해도로 업무에 기여할 수 있도록 최선을 다하겠습니다.

※ 지원서 작성은 최대 3페이지(이력서 1장, 자기소개서 2장 또는 이력서 2장, 자기소개서 1장 등)를 넘지 말아주세요.

<붙임 2>

개인정보 수집 · 이용 · 제공 동의서

본인은 취업연계 중점대학 참여를 위해 이력서 및 자기소개서를 제출함에 따라 [개인정보 보호법] 제15조 및 제17조에 따라 아래의 내용으로 개인정보를 수집, 이용 및 제공하는데 동의합니다.

□ 개인정보의 수집 및 이용에 관한 사항

- 수집하는 개인정보 항목 (이력서 양식 내용 일체) : 성명, 연락처, 주소, 이메일, 학력사항, 경력사항, 자격사항 등과 그 외 이력서 및 자기소개서 기재 내용 일체

- 개인정보의 이용 목적 : 수집된 개인정보를 사업장 신규 채용 서류 심사 및 인사서류로 활용하며, 목적 외의 용도로는 사용하지 않습니다.

□ 개인정보의 보관 및 이용 기간

- 귀하의 개인정보를 다음과 같이 보관하며, 수집, 이용 및 제공목적이 달성된 경우 [개인정보 보호법] 제21조에 따라 처리합니다.

□ 본인은 개인정보 수집 및 이용에 대하여 [✓ 동의합니다 □ 부동의합니다.]

2023 년 11월 17일

동의인 : 김형준 (인)