### AMD x ASUS 노트북 공식 서포터즈 1기

### 김형준

경기대학교 전자공학과

막은 일은 무슨 일이 있어도 해내는 공대생

### 목차

01

프로필

#자격정보 #경력사항 #관심분야

03

활동한 프로그램

#SK SUNNY #KIA 프렌토링

02

자기소개

#반도체 #사진 #블로그

04

강점

#책임감 #성실함 #도전정신

### 01

### 프로필

#자격정보 #경력사항 #관심분야

#### 관심 분야

IT, 반도체, 코딩, 운동, 독서 블로그 주소: https://blog.naver.com/dktk500

#### 자격정보

2019.08 자동차 운전면허 1종 보통 2020.02 컴퓨터 활용능력 1급 2021.07 자동차정비 기능사 2022.02 한국사 능력검정시험 1급 2022.11 시드론 촬영 전문가 2급

#### 경력 사항

- SK SUNNY 노인 소외 해결 프로그램(행복한 모바일 세상) 2019.09.22 ~ 2019.12.06
- KIA 프렌토링 2022.04 ~



# O2자기소개

#반도체 #블로그 #사진

### 서포터즈에서 보여줄 수 있는 역량

전공과목을 수강하면서 반도체에 관한 관심이 생겼습니다. 개념을 정리하기 위해 블로그를 시작했고) 관련 산업 뉴스를 매일 하나씩 정리하는 습관도 들였습니다.

지난달엔 누적 조회수 1,200건을 달성했으며, 사진으로 경험을 남기는 데에 흥미가 생겼습니다.

피사체 구도에 관한 호기심을 바탕으로 드론 항공촬영 전문가 자격증을 취득하였고, 자격 과정에서 제작한 작품을 공모전에 출품하여 금상을 수상했습니다.

반도체에 관한 관심으로 제품에 대한 정보를 정확히 전달할 수 있고, 제품에 어울리는 컨셉, 배경으로 제품을 스타일링할 수 있습니다.

# 03

### 활동한 프로그램

#SK SUNNY #KIA 프렌토링

### SK SUNNY 노인 소외 해결 프로젝트

SK SUNNY 사회변화 활동에 참여하여 노인분들께 스마트폰 사용법을 알려드리고 관련 컨텐츠롤 제작한 경험이 있습니다.

해당 대외활동을 통해 대화에서 상대방의 배경지식을 고려해서 말하는 것이 중요하다는 것을 느꼈습니다.

이와 같은 경험이 있기 때문에 독자의 수준을 고려하여 제품에 관한 정보를 효과적으로 전달할 수 있습니다.





#### KIA 프렌토링

KIA 프렌토링에 참여하여 교육취약계층 청소년과 멘토링을 8개월 동안 이어가고 있습니다.

학습 의지가 없는 멘티에게 강압적으로 공부를 시키지 않고 독서, 클라이밍 등 다양한 체험을 통해 멘티가 하고 싶은 일을 찾게 하기 위해서 노력하고 있습니다.

문제를 해결하기 위해 다양한 활동을 시도해본 경험이 있기 때문에 서포터즈에서 제시하는 미션, 컨텐츠 제작에서 다방면으로 사고하고 시도하는 모습을 보일수 있습니다.









### 04

## 장점

#성실함 #책임감 #도전정신





평소 해보지 않았던 것들을 시도하고 성실하게 수행해 만족스러운 결과를 얻어내는 것을 좋아합니다.

### 성실함과 책임감



#### 책임감 - 일정관리

다양한 활동을 시도하면서도 해야할 일은 기한에 맞춰서 끝내기 위해 최선을 다하고 있습니다.



#### 성실함 - 학점관리

다양한 경험을 하고 활동을 할 수 있는 목을 넓히기 위해 항상 성실히 학점을 관리하고 있습니다.

년도학기	학수코드	교과목명	이수구분	인증구분	학점	설계학점	등급	유효구분
2019년도 1학기	AS171	공학화학및실험1	수리	인선	3	0	A+	유효
	AS249	대학영어1	언어		3		A+	유효
	AS286	공학통계개론	수리	인선	3	0	A+	유효
	AS289	프로그래밍기초와실습	수리	인선	3	0	A+	유효
	AS371	사고와표현	사고		3		A+	유효
	AS829	공학물리학및실험1	수리	인선	3	0	A+	유효
	EF098	전자공학전공및진로탐색	전필	인선	1	0	Р	유효
	[확인용] 취득학점 19 평점산출학점 18 평점평균 4.50 [증명용] 취득학점 19 평점산출학점 18 평점평균 4.50							
2019년도 2학기	AS250	대학영어2	언어		3		Α+	유효
	AS261	미분적분학	수리	인필	3	0	Α+	유효
	AS288	공학컴퓨터프로그래밍	수리	인필	3	0	A+	유효
	AS360	진리탐구	진		2		Α+	유효
	AS502	직업기초능력의이해	계발		2		Р	유효
	AS673	세계화와국제관계	사회		3		Α	유효
	AS830	공학물리학및실험2	수리	인필	3	0	A+	유효
	EC016	창의공학설계	전자	인필	3	3	В	유효
	[확인용] 취득학점 22 평점산출학점 20 평점평균 4.20 [증명용] 취득학점 22 평점산출학점 20 평점평균 4.20							
2022년도 1학기	AS262	공학수학1	수리	인필	3	0	Α+	유효
	AS601	사회봉사	인예		2		N	유효
	DS706	전자기학1	전선	인선	3	0	Α+	유효
	EE244	물리전자공학	전선	인선	3	0	Α+	유효
	EF702	회로이론1	전선	인선	3	0	Α+	유효
	EF721	디지털논리설계	전선	인선	3	1	Α+	유효
	EF737	전자프로그래밍언어	전선	인선	3	1	Α+	유효
	EF756	기초전기실험	전선	인선	2	0	B+	유효
	[확인용] 취득학점 20 평점산출학점 20 평점평균 4.40 [증명용] 취득학점 20 평점산출학점 20 평점평균 4.40							

그러한 관심을 바탕으로 전자공학과에 진학하였고

어릴 때부터 전자기기에 관심이 많아 친구들의 컴퓨터를 맞춰주곤 하였습니다.

현재는 반도체 산업 뉴스를 매일 포스팅하는 블로거이자, 성실한 전자공학과 공대생으로 살고 있습니다.

AMD와 Intel의 대립구조, AMD의 재기 등을 보면서 자란 세대로서 <u>이번 서포터즈 활동에 꼭 참여하여 다양한 정보를 나누</u>고 더 깊은 관심을 갖고 싶습니다.

읽어주셔서 감사합니다.

기회가 된다면 AMD × ASUS 노트북 서포터즈로 성실히 활동하겠습니다.