履歴書

写真を貼る位置

氏名	金聖埴	金聖埴 SEONG		SIK KIM キム ソ		性別	 男性
生年月日	2001 / 02 / 25		メールアドレス		gapsicke@gmail.com		e@gmail.com
携帯番号	010-4628-5	5981	電話	番号		053-	939-5985
★韓国にお住まい	への方は+82など	の記号は	不要です。	韓国以外	海外の方	だけお原	頂いいたします。
現住所	#3002, Buildin	g 101, 1	86 Wary	ong-ro, D	alseo-gu	, Daeg	u, South Korea
(英文にて記入)							
卒業高校名	永進高校	ξ	高校卒	業年度		2020	02月
大学名	 永進大学	5	学部 or	学部 or 単科大学 単科大学			4科大学
八子石	· 水连八子	-	学科 の	学科 or 専攻		コーバル	システム融合科
上兴 3 兴 左安	2024年 0	20	大学編	入情報	編入前の	大学名	:
大学入学年度	2024年 02月		(該当都	皆のみ)	入学年度:		
大学卒業年度	2027:	(既卒/卒業見込み)					
大学成績	4.06 / 4.5 (or 4.3/4.0)						
兵役(男性のみ)	□ 済 □ 免除 □ 特例 □ 対象外(海外籍・永住者など)						
最終所属部隊	陈军 166		兵役 2022年 02日。2022年 08日				
(師団級まで記入)	陸軍・1師団 2022年 02月~2023年 08月 期間						
学業以外の活動	・知能型駐車場管理システム開発(Jetson Nano × YOLOv8 × TensorRT) → キャップストーン大賞受賞、産学連携EXPO出展。リアルタイムでナンバープレートを認識し、UART通信で物理制御を実装。 ・学科ポータルWebサイト開発(Vue.js+Node.js+MySQL チームリーダー) → ログイン/掲示板/時間割、Google認証・LINE通知・カレンダーAPIなど外部連携を多数実装。						

	 ・グローバルチャレンジャー2024 (日本)参加・修了 → 日本IT企業訪問・技術研修を通じて、国際的な開発視野を獲得。 ・白虎チュータリング (学内ピア支援 チューター担当) → 後輩対象の学習支援・資料作成、リーダーシップと指導力を向上。 				
その他資格	ワードプロセッサ- TOEIC 755点(20 JLPT N3級(2025)	24年2月25日!	取得)	2日)	
	JPT		点	/ □ 未受検	
日本語能力	JLPT		N3 級	112 点 / ☑ 未受検	
日本語能力		ロ ビジネス会		112 点 / 🛭 未受検 レベル 🗆 母国語(日本人)	
日本語能力		ロ ビジネス会	話 🗆 母国語	,	
英語能力	☑ 日常会話		活 □ 母国語	レベル 🗆 母国語(日本人)	
	☑ 日常会話 TOEIC 試験名 (例: TOEIC SPEAK or OPIC など)	ING	755 級 /	レベル □ 母国語(日本人) 点 / ☑ 未受検	
	☑ 日常会話 TOEIC 試験名 (例: TOEIC SPEAK or OPIC など)	ING	755 級 /	レベル □ 母国語(日本人) 点 / ☑ 未受検 点 / □ 未受検	
	☑ 日常会話 TOEIC 試験名 (例: TOEIC SPEAK or OPIC など) ☑ 日常会話	ING	活 □ 母国語 755 級 / 級 / 田田語レ	レベル □ 母国語(日本人) 点 / ☑ 未受検 点 / □ 未受検	

(※はすべて削除してから提出お願いたします。)

[※]チェックボックスにチェックをする際は「 \square 」と「 \square 」をコピーして入力してください。

[※]赤色の文字は、形式と内容に合わせて「黒色に」書き直してください。

習得技術情報

1. 平価の基準

基準	内容		内容
最上	専門的な知識があり、開発経験が豊富	上	専門的な知識があり、問題なく使いこなすことができる
中	開発に必要な基本的な知識があり、使用経験もある	下	基本的な知識があるが、開発経験はない

2. 習得技術情報(「最上・上・中・下」の標識をつけてください)

SO	UNIX Solaris	UNIX HP	UNIX AIX	UNIX その他	Linux	Win2000 WinNT	Win98 Win95	MAC-O S	汎用機	その他
					中					
	Unity	С	C++	C#	SQL PL/SQL	Objectiv e-C	Swift	Ruby	Python	PHP
▮									中	下
語	HTML	CSS	JAVA	Java Script	Perl	ASP	JSP	その他	開発 ツール	開発
	下	下	下	中						
DB	Oracle	MySQL	Mongo DB	DB2	Infomix	Object Store	SQL Server	Access	Sybase	その他
l w		中								
サー	VMWARE 仮想環境	iplanet	Web Logic	Web Sphere	OWAS	Tomcat	lls	その他	その他	開発
バ										
F		Laravel	Arduino	VueJS	nodeJS	AngularJS	Bootstrap	Spring	その他	その他
Fra	imework		下	中	中					
L	ibrary	JQuery	ReactJS	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
N	etwork	CCNA	CCNP	CCIE	LPIC	ОСР	その他	その他	その他	その他

エントリーシート

設問1.

自己紹介	

設問2.

日本就職の動機 (文字数制限なし)

실행력, 행동력과 일본의 섬세함, 체계성이 만나 균형 잡힌 성장 꼼꼼한 일 처리 스타일인 일본의 문화를 배우고 싶음 일본은 디지털 전환이 진행되는 시기 -> 실용적인 시스템 설계 경험 가능

ITエンジニアとして、日本でどのように成長していきたいか(文字数制限なし)
한층 더 정교하고 완성도 높은 시스템
일본의 섬세하고 체계적인 개발 문화 속 성장
신뢰받는 품질 중심의 개발자
設問4.
ITエンジニアとして一番自信のある分野 (文字数制限なし)
문제를 발견하고, 그것을 실제 시스템으로 구현하는 실행력과 구조적인 사고

人生で一番き	5労したこと、 そ	そしてそれをどのよう	うに乗り越えたか	か(文字数制限なし	し)	
1 학년 프로즈	젝트에서 협업	계획의 어려움 겪음				
경험을 살려	다음 2학년 프	E로젝트에서는 간트	사트 도입 해, 유	원활하게 협업할 수	수 있도록 리딩	
設問6.						
自身の長所(強み)と、それる	をよく発揮したエピン	ノード (文字数	制限なし)		
1. 실행력 있	있는 사람					
2. 의견을 조	C율하고 팀과 학	함께 일하는 유연함				
3. 빠르게 형	행동하지만 끝까	·지 가는 사람				
I						
i						

学生時代に一番一生懸命やったこと	(文字数制限なし)