

履歴書

写真を貼る位置

氏名	金聖埴	SEONG SIK KIM	キム ソンシク	性別	男性
生年月日	2001 / 02 / 25	メールアドレス	gapsicke@gmail.com		
携帯番号	010-4628-5981	電話番号	053-939-5985		
★韓国にお住まいの方は+82などの記号は不要です。韓国以外海外の方だけお願いいたします。					
現住所 (英文にて記入)	#3002, Building 101, 186 Waryong-ro, Dalseo-gu, Daegu, South Korea				
卒業高校名	永進高校	高校卒業年度	2020年 02月		
大学名	永進大学	学部 or 単科大学	単科大学		
		学科 or 専攻	グローバルシステム融合科		
大学入学年度	2024年 02月	大学編入情報 (該当者のみ)	編入前の大学名：		
			入学年度：		
大学卒業年度	2027年 02月		(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)	<input checked="" type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 免除 <input type="checkbox"/> 特例 <input type="checkbox"/> 対象外(海外籍・永住者など)				
最終所属部隊 (師団級まで記入)	陸軍・1師団	兵役 期間	2022年 02月～2023年 08月		
学業以外の活動	<div>・ 知能型駐車場管理システム開発 (Jetson Nano × YOLOv8 × TensorRT)</div> <div>→ 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。</div> <div>・ 学科ポータルWebサイト開発 (Vue.js + Node.js + MySQL チームリーダー)</div> <div>→ 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。</div>				

	<div>・グローバルチャレンジャー2024（日本）参加・修了</div> <div>→ 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。</div> <div>・白虎チュータリング（学内ピア支援 チューター担当）</div> <div>→ 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。</div>		
その他資格	ワードプロセッサー（単一等級）（2021年11月12日） TOEIC 755点（2024年2月25日 取得） JLPT N3級（2025年1月10日 取得）		
日本語能力	JPT	点 / <input type="checkbox"/> 未受検	
	JLPT	N3 級	112 点 / <input checked="" type="checkbox"/> 未受検
	<input checked="" type="checkbox"/> 日常会話 <input type="checkbox"/> ビジネス会話 <input type="checkbox"/> 母国語レベル <input type="checkbox"/> 母国語(日本人)		
英語能力	TOEIC	755 点 / <input checked="" type="checkbox"/> 未受検	
	試験名 (例：TOEIC SPEAKING or OPIC など)	級 /	点 / <input type="checkbox"/> 未受検
	<input checked="" type="checkbox"/> 日常会話 <input checked="" type="checkbox"/> ビジネス会話 <input type="checkbox"/> 母国語レベル <input type="checkbox"/> 母国語(欧州出身)		
その他語学力 (英語・韓国語以外)	語学名	語	
	試験名		点数 点
	<input type="checkbox"/> 日常会話 <input type="checkbox"/> ビジネス会話 <input type="checkbox"/> 母国語レベル <input type="checkbox"/> 母国語(外国生まれ)		

※チェックボックスにチェックをする際は「☐」と「☒」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。

(※はすべて削除してから提出お願いいたします。)

習得技術情報

1. 平価の基準

基準	内容	基準	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）

OS	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					
言語	Unity	C	C++	C#	SQL PL/SQL	Objective-C	Swift	Ruby	Python	PHP
									中	下
	HTML	CSS	JAVA	Java Script	Perl	ASP	JSP	その他	開発 ツール	開発 ツール
	下	下	下	中						
DB	Oracle	MySQL	Mongo DB	DB2	Infomix	Object Store	SQL Server	Access	Sybase	その他
		中								
サーバ	VMWARE 仮想環境	iplanet	Web Logic	Web Sphere	OWAS	Tomcat	IIS	その他	その他	開発 ツール
Framework		Laravel	Arduino	VueJS	nodeJS	AngularJS	Bootstrap	Spring	その他	その他
			下	中	中					
Library		JQuery	ReactJS	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
Network		CCNA	CCNP	CCIE	LPIC	OCP	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）
<p> 実行力, 行動力と日本の 誠実さ, 体系的に 丁寧な 成長 </p> <p> 丁寧な 仕事 処理 スタイルの 日本の 文化を 배우고 싶음 </p> <p> 일본은 디지털 전환이 진행되는 시기 -> 실용적인 시스템 설계 경험 가능 </p>

設問3.

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

設問5.

人生で一番苦労したこと、そしてそれをどのように乗り越えたか（文字数制限なし）

1학년 프로젝트에서 협업 계획의 어려움 겪음

경험을 살려 다음 2학년 프로젝트에서는 간트차트 도입 해, 원활하게 협업할 수 있도록 리딩

設問6.

自身の長所(強み)と、それをよく発揮したエピソード（文字数制限なし）

1. 실행력 있는 사람
2. 의견을 조율하고 팀과 함께 일하는 유연함
3. 빠르게 행동하지만 끝까지 가는 사람

設問7.

学生時代に一番一生懸命やったこと（文字数制限なし）