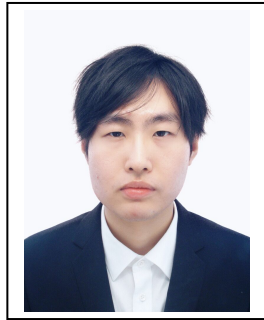


履歴書

2023 年 4 月 12 日現在



フリガナ: コ コウキン		
氏名	胡 広昕	
アルファベット表記 HU GUANGXIN		
生年月日	2000 年 6 月 8 日生 (満 23 歳)	性別 男
フリガナ イワテケンモリオカシウエダ		E-mail
現住所 〒020-0066 岩手県盛岡市上田 4-14-19 ハイツ上田 201 室		ultraxixi@outlook.com
フリガナ	国 籍	携帯電話番号
その他連絡先	中国	070-4486-2045

年	月	学 歴 (高校卒業から記入)
2018	6	【中国】淄博市张店区第一中学校高等部 卒業
2018	9	【中国】山東女子学院 コンピューター科学と技術コース 入学
2022	6	【中国】山東女子学院 コンピューター科学と技術コース 卒業
2022	9	来日
2022	10	岩手大学研究生 入学
2023	3	岩手大学研究生 修了
2023	4	岩手大学大学院 総合科学研究科 デザイン・メディア工学コース 入学
2025	3	岩手大学大学院 総合科学研究科 デザイン・メディア工学コース 修了見込み
		以上
年	月	職歴 及び インターンシップ、アルバイト歴
2018	7	Haagen-Dazs China(アルバイト)入社
2019	10	Haagen-Dazs China(アルバイト)退職
		現在に至る

自己紹介書

免許・資格	年	月	内 容（日本語能力試験、TOEIC、簿記、運転免許など）	
	2021	8	日本語能力試験 N2	
	2022	12	日本語能力試験 N1	
	2021	11	TOEFL 73 点	
得意な科目・分野 三次元点群処理、C 言語アルゴリズム			趣味・特技 チェス、カリグラフィー	
語学	母語：中国語			
	日本語：ネイティブレベル・ビジネスレベル・ <u>日常会話レベル</u> ・初級レベル			
	英 語：ネイティブレベル・ビジネスレベル・ <u>日常会話レベル</u> ・初級レベル			
	その他： 語：ネイティブレベル・ビジネスレベル・日常会話レベル・初級レベル 語：ネイティブレベル・ビジネスレベル・日常会話レベル・初級レベル			
在留資格 留学	在留期限（mm/yy） 05/25		入社希望時期（mm/yy） 25/3	健康状態 良好
来日の動機・理由 日本に来たきっかけは、大学時代に日本で運営するオンラインゲームで同じギルドの日本人とチャットをしていたとき、相手が「日本の牛乳は安くておいしいよ」と言いました。それからの私は日本留学を思い立ち、すぐに実行に移し、短期間で色々な試験に合格し、両親のサポートもあって、なんとか日本に来ることができました。				
卒業論文・修士論文のテーマ、または勉強している内容 「計測点群に基づく骨片の組立アルゴリズム開発」 近年、骨折の評価には X 線と CT（Computed Tomography）が用いられており、CT 画像から 3 次元モデルを抽出し、3 次元モデルを用いた組立シミュレーションにより骨片の転位や変位を計算することが外科的治療の成功に必要である。 本研究では、簡単骨折した骨片の点群データを組み立てる方法を提案する。多層セグメンテーション法を用いて骨表面を統合することで、ICP アルゴリズムの精度を向上させる。				
自己PR、自分の強み・長所、セールスポイント など 私の強みは、時間忘れるほどの集中力です。 大学時代、日本に留学するために独学で日本語を勉強し始めて。毎日 10 時間以上勉強し、半年で日本語能力試験の N2 レベルに合格しました。新しいことを学ぶことに集中していると、時間を忘れてしまい、時には食事することさえ忘れてしまう。そして、それによって得られる達成感が、私をもっと学ぼうと駆り立てる。日本語の N2 に合格した後、N1 レベルを 3 ヶ月で合格しました。 語学だけでなく、趣味としてプログラミングも学び、特に新しい技術を学ぶことを楽しんでいる。公式ドキュメントのチュートリアルに沿って一歩一つずつ実際にコードを実装し、自分のニーズに合わせて修正していく没頭感も、エンジニアを目指す理由です。 エンジニアは独走でできる仕事ではない。チーム内のコミュニケーションは最も重要なものと思います。これは日本に来てから学内のプロジェクトで深く感じたことです。プロジェクトの企画から開発まで、日本人のクラスメートと同じチームで取り組んだ経験は、私にとって大きな財産となり、日本でエンジニアになるという決意をより強固なものにしました。 今後は、身につけたスキルやコミュニケーション能力を通じて、日本企業でより多くの課題に挑戦していきたいです。				