エントリーシート

エント			記入日:2024年 03月 09日
かな	こう えつ		
氏名	HOU YUE		
生年月日	1997年 02月 05日	年齢	27 歳
現住所	埼玉県	帰省先	国外 (中国)



く 学歴 >

·	
年月(西暦)	学 歴
2012年 09月	Sichuan ShuangLiu Middle School 入学
2015年 07月	Sichuan ShuangLiu Middle School 卒業
2015年 09月	Jiangsu Ocean University Faculty of Science Information and Computing Science 入学
2020年 07月	Jiangsu Ocean University Faculty of Science Information and Computing Science 卒業
2023年 04月	埼玉大学 理工学研究科 数理電子情報専攻 入学
2025年 03月	埼玉大学 理工学研究科 数理電子情報専攻 修了見込

< 志望している会社or業界 >

第1志望	メーカー
第2志望	自動車メーカー
第3志望	IT

く 志望選考コース >

く 志望JM職種 >

< 志望コース以外での選考希望 >

< 自己紹介欄 >

く 日口紹介懶 /	
	就職活動の軸として、3つを決めています。
	1つ目は、留学生として、力を入れた英語を活用したいと考えています。
-hm =======	2つ目は、最先端の技術を用いて新しい価値を創造し、社会に貢献できる企業を求めています。
就職活動の軸 /志望動機	3つ目は企業文化です。異なるバックグラウンドを持つ人々と互いの意見を尊重し合い、協力して仕事を進めたいと考えています。
/ 心主知版	以上の基準から、御社が私が求めている企業だと考えています。御社はグローバルな視野を持ち、色んな所で技術革新に注力し て、持続可能な社会作りに貢献しています。さらに、多様性を尊重し、アイデアを自由に表現できる環境が整っています。
	御社で働くことは、私のキャリアにとって非常に意義深いと信じています
《OPENコース》	※OPENコース以外:エンジニアリング領域コース/コーポレート・ファイナンス領域コース/インフラ領域コース/ジョブマッチングコース
現在興味のある領域/	IoT技術を生産ラインの自動化プロセスに応用することに興味があります。
そこで取組みたい仕事の イメージ	具体的には、生産ラインの状況や製品の状況をIoT技術で監視し、データを収集します。このデータを活用して、 部門間のコミュニケーションを容易にします。リアルタイムの監視を実現し、品質管理を向上させることができま
《OPENコース以外》	す。
入社後やってみたい仕事	このアプローチは、製造業の効率化とコスト削減に貢献できると考えています。
	履修科目:センシングシステム特論、組込みリアルタイムシステム特論など
主人尼佐村口	研究課題:エッジデバイスのモデルベース開発におけるエネルギー消費予測フレームワーク
主な履修科目 や研究課題	内容:モデルベース開発(MBD)は、高速で効率的な開発手法として、近年、エッジデバイスの組込みソフトウェア開発に徐々に適用されている。本研究では、エネルギー消費予測をMBDプロセスに統合することを目的としたエネルギー消費予測フレームワークを提案する。これにより、設計段階でエネルギー消費の評価、削減するように設計を最適化することができます。
	大学時代で学報部の部長を務めたことがあります。
自己PR (今までに頑張った or熱意をもって 取組んだこと等)	文学が好きの私は、大学で学報部に応募しました。大学2年から、副部長を務めて、学報をデジタル化にすることを提案しました。私を含め部員たちは色んな面白いアイデアを出しました。また、メンバーみんなの能力を引き出すためには、プレゼンテーションにより、異なるグループへの配属を決めるという仕組みを導入しました。この経験から、自分のコミュニケーション能力が鍛えられて、リーダーシップの重要性、またリーダーの役割について色々学びました。
	長所:技術に対する熱意と国際的な視野 私はいつも新しい技術に対する深い興味と熱意を持ち、常に学び続けることを重視しています。また、国際的な
	環境での経験を積んできたことで、多文化チームでの作業に慣れています。
長所・短所	短所:自分と違う意見の人にうまく話を伝えられないこと 今は自分の考えをロジカルに伝えるようにしています。最近はだいぶ臆せずに意見を言えるようになってきました。
プログラミング経験	言語: C 利用場面:組込みソフトウェア開発、組込デバイス動作分析
有:経験の程度 無:興味・関心	対角場面: 和立のアプラドウェア 開光、相互アバイス動作力制 言語:Python 利用場面:データ分析、ユーザーインターフェース実現
 資格・語学力等	日本語能力試験 (JLPT) : N1
「 「情報系資格、 TOEIC等)	TOEIC: 830
	I .