ふりがな
 こう かいと

 ※性別 男

 ふりがな
 電話 +1 704-701-5721

 現住所 〒 (現在住所はアメリカです)
 E-mail

 Hoi Yan Ian, Heung 5737, 225 Baker Drive, Box 5000, Davidson, NC, 28035, United States
 ianhyheung@gmail.com

| 年 | 月 | 学 歴・職 歴 (各別にまとめて書く) |
|------|---|--|
| | | 学歴 |
| 2020 | 6 | 漢基国際学校 (香港) 卒業 |
| 2020 | 8 | デイビッドソン大学 (アメリカ) 入学 |
| | | 物理専攻 コンピューター科学副専攻 GPA:3.9 |
| 2023 | 1 | テンプル大学ジャパンキャンパス (日本) 留学交換開始 |
| 2023 | 4 | テンプル大学ジャパンキャンパス (日本) 留学交換終了 |
| 2024 | 5 | デイビッドソン大学 (アメリカ) 卒業見込み |
| | | |
| | | 職歴 |
| 2023 | 8 | Data CATS (デイビッドソン大学) データコンサルタント アルバイト勤務 |
| | | 学生、教員、企業のデータ関連の課題やプロジェクトに対するソリューションサービスを提供 |
| | | 現在に至る |
| | | |
| | | 研究体験 |
| 2022 | 1 | Algorithms for Learning in Physics Applications(デイビッドソン大学) 学生研究員 |
| | | 二次元と三次元CNNの教師あり学習、粒子軌道の分類モデルを開発 |
| 2022 | 5 | デイビッドソン大学物理学部核物理学研究 学生研究員 |
| | | ノーマン湖の土壌サンプルの放射能をガンマ線分光計で解析する課題 |
| 2022 | 8 | 新学期の開始により研究期間終了 (以上両方の研究は同時に終了) |

| 年 | 月 | 学 歴・職 歴 (各別にまとめて書く) |
|------|---|--|
| 2023 | 5 | 量子情報物理実験ユニット(沖縄科学技術大学院大学) 研究インターン |
| | | イオンを捕捉するレーザーの周波数を制御するため、PID制御とディジタルフィルターを実装 |
| 2023 | 8 | 新学期の開始により研究期間終了 |
| 2023 | 8 | Algorithms for Learning in Physics Applications(デイビッドソン大学) 学生研究員 |
| | | 三次元スパーステンソルモデルを設計、粒子軌道の分類効率を評価 |
| | | 現在に至る |
| 年 | 月 | 資 格・免 許 |
| 2023 | 8 | 日本語能力試験 N2 レベル |

学業以外の取り組み(部活・サークルなど)

私は大学でバドミントン部および香港学生部を立ち上げ、両部の部長として活動しています。最初はバドミントン部が存在していなかったため、正式な部を設立しました。多くの部員が初心者であったため、個別の練習を実施し、技術の向上と成長を支援しています。現在は大会に向けての訓練と準備を進めています。一方、アメリカ生活に慣れていない香港学生のために、香港学生部を立ち上げました。中秋節や春節などの伝統的な祝日にはイベントを開催し、香港の文化や料理を大学内で紹介しています。初めに、両部の設立のみは目的でしたが、2年の間に部長としての役割を果たすことで、経営やリーダーシップのスキルを磨き上げる機会を得ました。

自己PR

私の強みは自立心です。沖縄での研究インターンシップの際、私はレーザー周波数を調整するためのPID制御とディジタルフィルタのプロジェクトを担当しました。最初、私は基本的な信号処理の知識しか持っておらず、理論から実装までの全てを一から学ぶ必要がありました。まず、学習計画を策定し、問題点を順を追って解決しました。講義動画の視聴やチュートリアルの実践を通じて、必要な知識やソフトウェアを短期間で習得することができました。そして、PID制御とディジタルフィルタの設計を円滑に進め、わずか3か月で正確な実装を完了しました。この経験を通じて、私の自立的な学習能力と計画作成スキルが証明されました。私はこのスキルを活かし、御社に価値を迅速に実現できる自信を持っています。

| テクニカルスキル | | | |
|----------|---|--|--|
| OS | Windows, Linux | | |
| プログラミング | Python, Java, C, C++, Verilog, SQL, Kotlin | | |
| ソフトウェア | Excel, Tensorflow, PyTorch, Xilinx Vivado, Android Studio, MATLAB | | |
| 言語 | ネイティブ : 英語、広東語、中国語 上級レベル: 日本語 初級レベル: 韓国語 | | |
| その他 | バッシュ(Unixシェル)、信号処理、核物理学、データ解析、機械学習 | | |
| GitHub | https://github.com/iaheung | | |

本人希望記入欄(特に給料、職種、勤務時間、勤務地、その他についての希望などがあれば記入)

- 私は香港出身ですが、日本へ移住する希望をもっています。
- ・現在、アメリカに留学中なのため、オンライン面接が幸いです。
- 時差の関係でお返事が遅れる可能性があるかもしれませんが、どうぞご了承ください。