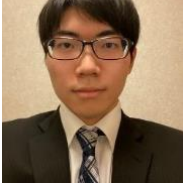


履歷書

2022 年 11 月 4 日現在



ふりがな	ふじたに のりき			
氏名	藤谷 紀希			
年	月	日生 (満 歳)	※性別	男
ふりがな	〒			電話
現住所	一般公開のため一部情報を伏せています。			
ふりがな	〒			電話
連絡先	(現住所以外に連絡を希望する場合のみ記入)			

年	月	学 歴・職 歴（各別にまとめて書く）
2012	4	岡山県立倉敷天城中学 入学
2015	3	岡山県立倉敷天城中学 卒業
2016	4	岡山県立倉敷天城高校 卒業
2018	3	岡山県立倉敷天城高校 卒業
2018	4	岡山大学工学部機械システム系学科 入学
		岡山ロボット研究会に所属
		ロボット研究会でロボット設計やプログラミングを経験
		セリオ株式会社（岡山にある IT 企業）で1 週間のインターンシップに参加
2022	3	岡山大学工学部機械システム系学科 卒業
2022	4	岡山大学大学院自然科学研究科 入学
		川崎重工株式会社ロボットディビジョンで2 週間のインターンシップに参加
2023	1	米国 California State University, East Bay 留学開始
2023	5	米国ロボット企業 OSARO, inc. で3 ヶ月のインターンシップに参加
2023	12	米国 California State University, East Bay 留学終了

※「性別」欄：記載は任意です。未記載とすることも可能です。

年	月	学 歴・職 歴（各別にまとめて書く）
年	月	免 許・資 格
2019	5	普通自動車第一種免許 取得
2021	12	実用英語技能検定準一級 合格
2022	5	TOEIC Listening & Reading Test 820 点 取得

<p>志望の動機、特技、自己 PR、アピールポイントなど</p> <p>将来はロボットに関係した仕事をしたいと考えています。米国のロボット企業 OSARO や川崎重工でのインターシップ、学部時代のロボコンの経験でより一層ロボットのキャリアを歩みたいと考えるようになりました。インターシップを通じてロボットで社会貢献する楽しさ、国際的な経験を積みました。ロボコンの経験ではリーダーシップの重要性、チームでプロジェクトを進める方法を学びました。ロボットと人間が共存し人類にとって福な社会を目指しています。知識、経験まだまだ不足していますが、ロボットに関する仕事をしてキャリアを築いていきたいと思っています。</p>

<p>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）</p>